# 贵港市云鹏特种水泥有限公司白水泥生产线改造升级项目

# 环境影响报告书

编制单位:广西桂贵环保咨询有限公司

建设单位: 贵港市云鹏特种水泥有限公司

二〇二一年一月

#### 概述

#### 1项目由来

贵港市云鹏特种水泥有限公司 2003 年 3 月成立,是由贵港市祥云贸易有公司控股,两位自然人参股的有限责任公司。公司贵港生产区分为一线水泥生产区、二线水泥生产区及水泥粉磨站生产厂区,均为不同地块,各在一个片区,互不相联接。本次白水泥生产线改造升级项目针对一线水泥生产区进行,其前身是贵港市水泥厂三分厂(工商线),2003 年转制收购,2004 年起转产白水泥,当时设置两条φ2.8/φ2.5×54 中空窑,设计熟料生产能力约 8 万吨/年(单条窑熟料产能137t/d),白水泥 10 万吨/年,项目于 2005 年 1 月通过环保验收(贵环(2005)01 号)。项目 2006 年通过节能增产改造,得到贵港市经济委员会批复,贵经字[2016](13 号),见附件 7,增加窑尾五级旋风预热器并加大相应系统风量,熟料生产能力提高至 12 万吨/年(单条窑熟料产能提高至 200t/d),白水泥产能提高至 16 万吨/年,未办理相关环保手续。2018 年底公司停运拆除一条 200t/d(工信按 1.25:1 核算产能为 250t/d)熟料生产线,厂区内现存一条 200t/d 熟料生产线。

贵港市云鹏特种水泥有限公司的生产线已经运行了十几年,有些已经运行二十几年设备老化,单机能力小,劳动生产率低;能耗偏高,产品质量也不如新建的厂家;点多面广,排污点多,污染治理难度大。为适应当前及未来节能环保要求,实现企业高效、节能、环保集约化绿色发展,公司决定对一线水泥生产区改造升级,采用目前国内外最先进的新型干法生产技术,在公司一线水泥生产区内技改建设一条φ3.2×52M 新型干法生产线及相关配套设施,设计日产熟料 500 吨生产线。项目产能通过本公司原有工程已拆除的一条生产线(工信按 1.25:1 核算产能为 250t/d)、广西建材陆川旋窑水泥厂(250t/d)、广西新东运矿业有限公司(65t/d)共置换出 565t/d 熟料产能,得出本次技改扩建项目产能,产能置换方案已通过广西壮族自治区工业和信息化厅批准(见附件 6)。

根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院第 682 号令)、建设项目环境 影响评价分类管理名录(环保部令第 44 号)以及《关于修改<建设项目环境影 响评价分类管理名录>部分内容的决定》(生态环境部令第 1 号)等有关文件的 规定,本项目属于"十九、非金属矿物制品业 48 水泥制造",本项目须编写环境 影响报告书,阐明项目建设对周边环境的影响及污染防治措施的可靠性和稳定 性,以确保社会、经济与环境同步的可持续发展的战略目标。为此,贵港市云鹏 特种水泥有限公司委托我公司开展本项目的环境影响评价工作。接受任务委托后,我单位的有关成员在熟悉资料、踏勘拟建地现场的基础上,根据本项目的特点和项目地区环境特征,按照环评技术导则要求,开展环境影响评价工作,编制了该项目的环境影响报告书,报请审查。

#### 2 项目特点

本项目为白水泥熟料的生产,白水泥熟料的矿物组成和通用水泥基本相同,都以硅酸三钙和硅酸二钙为主,最大的区别在于白水泥熟料中铁相矿物极少,因此必须从进场原辅燃料上严格控制,同时在工艺参数、工艺流程和设备选择上加以配合。

在原辅燃料的选用上:①白水泥熟料生产对原辅料铁质的含量有严格的控制要求(一般小于 0.1%),常用优质石灰石加硅质原料配料;②由于 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>含量低,溶剂矿物少,高温液相量少,熟料中硅酸三钙形成困难,所以烧成温度高,为降低烧成温度,因此需选用 CaF<sub>2</sub>作为矿化剂(本项目选用萤石),矿化剂还有一定的增白效果,矿化剂掺加量宜控制为<5%;③由于白水泥熟料煅烧温度高,故要求原煤发热量要高,灰分要低。

在白水泥熟料生产工艺上: ①白水泥和通用水泥的生产线设计基本相同,但在白水泥熟料烧成工艺在烧成过程中,白水泥熟料锻烧温度要求在1500~1600℃,比一般硅酸盐水泥高出150~200℃,因此白水泥熟料煅烧有"短火焰急烧"的特点,由于短火温度高,高温区短,热能释放集中,这既符合白水泥熟料的煅烧要求,又能减少熟料在冷却带的降温;②通过合适的漂白工艺避免正常烧成的熟料中的二价铁转化成三价铁,提高熟料强度和白度,因此白水泥熟料漂白采用回转漂白机内淋水急冷漂白工艺,将熟料中的铁氧化物部分还原成二价铁,从而大幅度提高熟料白度;③出窑熟料经喷水急冷漂白处理,白水泥熟料从1300℃左右急剧降至100-200℃,降温后的熟料温度较低,因此窑头余热不能进行余热发电,所以白水泥工业热耗要高于一般水泥;④由于白水泥熟料的f-CaO相对普通熟料要高,熟料又经漂白淋水,熟料有0.5-1.5%左右的含水量,熟料一般要经过6~7天的消解,待安定性合格后,方可进行粉磨。

本项目新型干法线建成后,产品白度好、强度高,能与国外同类产品相媲美,满足广西、广东及周边地区市场的需求。目前,把水泥生产企业建设成生产技术智能化、产品质量优、能源消耗低、生产效率高、实现清洁生产的现代化水泥工

业对于从根木上提升行业制造水平有着重要的意义,这不仅是国家政策所要求的,也是势在必行。本项目的建设符合国家的产业政策和规划,有利于贵港经济的发展;对促进水泥工业的发展,调整水泥产业结构将起到积极的作用。

#### 3 评价工作程序

本次环评工作按照总纲要求分为三个阶段,即前期准备、调研和工作方案阶段,分析论证和预测评价阶段和环境影响评价文件编制阶段。本次评价过程首先在研究相关文件,包括国家和地方有关环境保护的法律法规、政策、标准、相关规划、工程技术文件的基础上,进行了初步工程分析,开展初步的环境状况调查;根据相关要求及项目特点进行了环境影响因素识别与评价因子筛选,明确了评价重点和环境保护目标,确定工作等级、评价范围和评价标准,同时制定了工作方案;然后进行评价范围内的环境状况调查、监测与评价,建设项目工程分析,之后进行各环境要素环境影响预测与评价、各专题环境影响分析与评价,最后提出环境保护措施,进行技术经济论证,给出建设项目环境可行性的评价结论。

根据《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)等相关技术规范的要求,本项目环境影响评价的工作过程及程序见图 1.3-1。

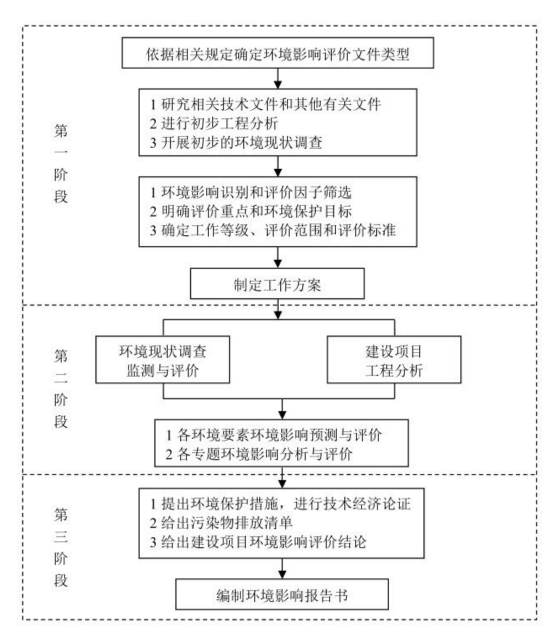


图1 建设项目环境影响评价工作程序图

#### 4分析判断相关情况

建设项目选址、规模、性质、工艺路线等与国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范、相关规划、规划环境影响评价结论及审查意见的符合性分析判定情况(见表1)。与生态保护红线,环境质量底线、资源利用上线和环境准入负面清单进行对照情况(见表2)。

表 1 项目与法律法规等符合性分析判定表

序 号	项目情况		判定依据	分析判定结论
1	选址	位于贵港市云鹏特种水泥 有限公司原有一线水泥生 产区内,其前身是贵港市水	根据《贵港市覃塘城 区总体规划 (2009-2030)》原有	新增用地现为作为备 用联合预均化库用地, 在取得合法手续后投

		泥厂三分厂(工商线),新增用地 31 亩。	工程为3类工业用地,新增用地为防护绿地	入使用。该地块原为矿山,由于历史原因,目前已被开采为平地,根据现场踏勘,地面标高与周边厂区一致,已失去防护绿地功能,可作为生产用地;其余属于原有工程工业用地,符合用地性质		
2	规模、 性质	广西壮族自治区工业和信息化厅《关于贵港市云鹏特种水泥有限公司白水泥生产线改造升级项目产能置换方案》	《水泥制造建设项目 环境影响评价文件审 批原则(试行)》、 《水泥行业规范条 件》	依托原有工程石灰石 资源,符合区域产业规 划;通过产能置换,不 新增产能		
3	工艺路线	新型干法生产线生产特种 水泥(白水泥)	《产业结构调整指导 目录(2019 年本)	属于"十二、建材白色 硅酸盐水泥等特种水 泥工艺技术及产品的 研发与应用",属于鼓 励类		
4	清洁生产	暂无特种水泥清洁生产评价指标体系。 项目通过采取采用低压损型五级旋风预热器带分解炉组成的新型干法 窑、最新型的漂白冷却机、设备及管道采用优质耐火、隔热、保温材料、风 机采用变频调速装置、采用辊式立磨系统、回收筒体及窑尾余热对进行烘干、 粉磨等措施降低资源、能源消耗。生产工艺及装备指标、资源能源消耗指标、 资源综合利用指标、污染物排放指标、产品特征指标、清洁生产管理指标能 够达到国内先进生产水平要求。				

### 表 2 项目与三线一单等对照表

序号	对照内容	对照依据	对照结论		
1	生态保护 红线	《贵港市生态保护红线专题图》	不涉及生态保护红线		
2	环境质量 底线	区域环境质量现状	项目严格落实本评价提出的环境保护措施后,所在区域大气环境、地表水环境、地下水环境、声环境、土壤环境质量能够维持在现状水平,其中大气环境可得到整体改善,符合环境质量底线的管控要求。		
3	资源利用 上线		排,区域矿产(石灰石)资源丰富, 资源利用上线		
4	五线 环境准入 负面清单	《水泥行业规范条件》、《广西壮族自治区建设项目环境准入管理办法》	产业局满足满足当地水泥工业结构 调整方案;生产工艺与技术装备先进 可靠、能效等级高、装备和信息化技 术水平高;不涉及敏感区内等禁止建 设区;不在环境准入负面清单内,满 足《水泥行业规范条件》和《广西壮 族自治区建设项目环境准入管理办 法》。		

#### 5本项目关注的主要环境问题

根据项目特点,本项目应关注的主要环境问题有:

重点关注:项目与国家产业政策、区域规划的相符性;项目区域环境质量状况;项目工程分析及产污节点、污染物产排计算;项目环境影响分析及污染防治措施有效性分析。

环境影响:本项目对周围环境的影响主要表现在生产过程中产生的废气、废水、噪声和固废的影响。本次评价主要关注生产过程中各产尘点产生的粉尘及窑尾烟气;水泥生产设备循环水排水、职工生活污水;原料磨、煤磨、原料磨风机、窑头风机、窑尾风机、冷却机风机等设备运行噪声;各布袋除尘器收集的除尘灰、废滤袋、废耐火砖、废机油及职工生活垃圾对周围环境的影响。

#### 6 环境影响报告书主要结论

本报告对建设项目拟建址及其周围地区进行了环境质量现状监测、调查与评价;对项目的排污负荷进行了估算,利用模式模拟预测了该项目外排污染物对周围环境可能产生的影响,并提出了相应的污染防治措施及对策;对本项目的风险影响进行了定性分析,提出了风险事故防范与应急措施。

本报告通过分析评价,认为:在严格遵守"三同时"的管理规定,完成各项报建手续,认真落实本评价报告中所提出的环保措施和建议,确保环保处理设施正常使用和运行,同时加强废气污染物和噪声排放监控管理,做到达标排放的前提下,从环境保护角度而言,该项目的建设运营是可行的。

# 目录

1 总则	1
1.1 编制依据	1
1.2 评价目的	5
1.3 评价原则	5
1.4 环境影响因素识别	6
1.5 评价因子和评价标准	7
1.6 评价等级和评价范围	10
1.7 环境保护目标和保护级别	19
2 原有工程概况	23
2.1 工程概况	23
2.2 原有工程的主要生产工艺及污染物排放情况	27
2.3 企业环保法律法规执行情况及存在的环境问题	41
3项目工程概况及工程分析	43
3.1 项目概况	43
3.2 项目组成及依托情况	46
3.3 主要生产设备	47
3.4 主要原辅材料及储运	51
3.5 总平面布置	51
3.6 运输方案与运输量	52
3.7 工作人员及工作制度	52
3.8 公用工程	52
3.9 工艺流程及产污环节	53
3.10 物料平衡	61
3.11 污染源强分析	64
3.12 项目扩建后污染物排放情况	79
3.13 非正常工况分析	80
3.14 清洁生产分析	82
4 建设项目周边的环境现状	82

4.1 自然环境概况	83
4.2 区域饮用水水源调查	90
4.3 区域污染源现状调查	90
4.4 环境空气质量现状监测价	91
4.5 地表水质量现状监测与评价	94
4.6 地下水质量现状监测与评价	98
4.7 声环境质量现状调查与评价	98
4.8 土壤环境质量现状	99
4.9 生态环境质量现状	102
5 环境影响预测与评价	103
5.1 施工期环境影响分析	103
5.2 大气环境影响预测与评价	103
5.3 地表水环境影响预测与评价	198
5.4 地下水环境影响预测与评价	199
5.5 噪声环境影响预测与评价	199
5.6 固体废物环境影响分析	204
5.7 环境风险评价	207
5.8 土壤影响分析	207
5.9 生态影响分析	213
6 环境保护措施及其可行性论证	214
6.1 施工期污染防治措施分析	214
6.2 运营期污染防治措施分析	217
6.3 环保投资估算	230
7环境影响经济损益分析	232
7.1 经济损益分析	232
7.2 环境损益分析	232
7.3 结论	233
8环境管理与监测计划	234
8.1 环境管理	234
8.2 主要污染物排放清单	235

	8.3 总量	.238
	8.4 环境管理制度	.238
	8.5 环境监测计划	.239
	8.6 排污许可、环保设施竣工内容及要求	. 244
9 环	境影响评价结论与建议	.247
	9.1 项目概况	. 247
	9.2 环境质量现状	.247
	9.3 污染物排放情况	.248
	9.4 主要环境影响	. 249
	9.5 公众意见采纳情况	.253
	9.6 环境保护措施	.253
	9.7 环境影响经济损益分析	.254
	9.8 环境管理与监测计划	.254
	9.9 结论	.255
	附图	
	附图1 项目地理位置图	
	附图2 项目平面布置图	
	附图3 项目大气环境评价范围及敏感保护目标分布图	
	附图4 环境空气、噪声监测布点及评价范围图	
	附图5 项目土壤评价范围及监测布点、土壤类型图	
	附图6 贵港市覃塘城区总体规划(2009-2030)	
	附图7 项目与饮用水源保护区的关系图	
	附图8 贵港市生态红线图	
	附图9 生产流程图	
	附件	
	附件1 环评委托书	
	附件2 项目备案文件	
	附件3 原有工程环评批复	
	附件4 环境质量现状监测报告	
	附件5 贵港市云鹏特种水泥有限公司2020年年度监测委托监测	

附件6 广西壮族自治区工业和信息化厅《关于贵港市云鹏特种水泥有限公司 白水泥生产线改造升级项目产能置换方案的公告》

附件7 贵港市经济委员会《关于同意贵港市云鹏特种水泥有限公司节能增产 技术改造项目备案的批复》(贵经字[2006]13号)

附件8 原有工程排污许可证 (2017~2020年)

附件9 原有工程排污许可证副本

#### 附表

附表1 建设项目大气环境影响评价自查表

附表2 建设项目环境风险评价自查表

附表3 建设项目地表水环境影响评价自查表

附表4 建设项目环评审批基础信息表

## 1总则

#### 1.1 编制依据

#### 1.1.1 国家环境保护法律法规和规范性文件

- (1) 《中华人民共和国环境保护法》, 2014年4月24日修订, 2015年1月1日起施行:
- (2) 《中华人民共和国环境影响评价法》,2018.12.29 修订并施行;
- (3) 《中华人民共和国大气污染防治法》,2018年10月26日修订并施行;
- (4)《中华人民共和国水污染防治法》,2017.6.27年修正,自2018年1月1日起施行:
- (5) 《中华人民共和国土壤污染防治法》,2019.1.1 起施行;
- (6) 《中华人民共和国环境噪声污染防治法》,2018.12.29 修改:
- (7)《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》,2020年修订,2020年9月1日起施行;
- (8) 《中华人民共和国水土保持法》,2010.12.25 修订,2011.3.1 起施行;
- (9) 《中华人民共和国环境保护税法》,2018.1.1 起施行;
- (10)《中华人民共和国清洁生产促进法》(2012.7.1 起施行);
- (11) 《中华人民共和国土地管理法》,2004年8月28日修订;
- (12)《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》(国发〔2013〕41号), 2013年10月6日;
  - (13) 《建设项目环境保护管理条例》, 2017.7.16 修订, 2017.10.1 起施行;
- (14)《建设项目环境影响评价分类管理名录》(2021年版),2021年1月1日起施行;
- (15) 《危险废物规范化管理指标体系》,环办[2015]99号;
- (16)原国家环境保护总局令第5号《危险废物转移联单管理办法》,1999.10.1 起施行:
- (19)《国务院安委会办公室关于进一步加强危险化学品安全生产工作的指导意见》,安委办[2008]26号,2008.9.14起施行;
- (20) 关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告, (国环规环评 [2017]4号, 2017.11.20 起施行;

- (21)《关于进一步加强环境监督管理严防发生污染事故的紧急通知》,2005.11.28 起施行;
- (22)《突发环境事件信息报告办法》(环境保护部令第 17 号, 2011.5.1 起施行;
- (23) 《国家突发环境事件应急预案》(国办函[2014]119 号, 2014.12.29 起施行;
- (24)《突发环境事件应急预案管理办法》,环境保护部令第34号,2015.6.5 起施行;
- (25)《国务院关于印发打赢蓝天保卫战三年行动计划的通知》,国发〔2018〕 22号,2018年6月27日施行;
  - (26) 《水污染防治行动计划》, 国发[2015]17号, 2015.4.16起施行
- (27)《国务院关于印发土壤污染防治行动计划的通知》,国发[2016]31号,2016.5.31 起施行:
- (28)《关于落实大气污染防治行动计划严格环境影响评价准入的通知》,环境保护部,环办[2014]30号,2014.3.25起施行;
- (29) 《关于以改善环境质量为核心加强环境影响评价管理的通知》,环环评 [2016]150号,2016.10.26起施行;
- (30)《环境影响评价公众参与办法》,生态环境部令第4号,2019.1.1起施行;
- (31)《产业结构调整指导目录》(2019年本);
- (32)《关于做好环境影响评价制度与排污许可制衔接相关工作的通知》(环办环评[2017]84号,原环境保护部办公厅,2017.11.14起施行;
- (33)《关于发布<排污单位自行监测技术指南总则>等三项国家环境保护标准的公告》,公告 2017 年第 16 号,2017.4.25 起施行;
- (34)《关于印发<建设项目环境影响评价信息公开机制方案>的通知》(环发 [2015]162号,环境保护部,2015.12.10起施行;
- (35)《关于印发<建设项目环境保护事中事后监督管理办法(试行)>的通知》 (环发[2015]163号,原环境保护部,2015.12.10起施行;
- (36)《关于落实<水污染防治行动计划>实施区域差别化环境准入的指导意见》 (环环评[2016]190号,原环境保护部,发展改革委,住房城乡建设部,水利部, 2016.12.27起施行;

- (37)《国务院关于印发"十三五"生态环境保护规划的通知》,国发[2016]65号,国务院,2016.11.24起施行;
- (38)《关于印发<全国生态保护"十三五"规划纲要>的通知》(环生态[2016]151号,环境保护部,2016.10.27起施行;
- (39) 《排污许可管理办法(试行)》(2018年1月10日起施行);
- (40) 《固定污染源排污许可分类管理名录(2019年版)》;
- (42) 《水泥行业规范条件》(2015年本);
- (43) 《水泥工业污染防治技术政策》(公告 2013 年第 31 号, 2013 年 05 月 24 日);
- (44) 《国家危险废物名录(2021年版)》,2020年,部令第15号。

#### 1.1.2 地方环境保护法律法规和规章

- (1) 《广西壮族自治区环境保护管理条例》(2016年5月25日修订,2016年9月1日起施行):
- (2)《广西壮族自治区生态环境厅关于印发《广西壮族自治区建设项目环境影响评价分级审批管理办法(2019年修订版)》的通知》(桂环规范〔2019〕8号);
- (3)《关于加强建设项目主要污染物排放总量指标管理的通知》(桂环发〔2011〕52号);
- (4)《广西壮族自治区大气污染联防联控改善区域空气质量实施方案》(桂政办发(2011)143号);
- (5)《广西壮族自治区人民政府办公厅关于印发广西壮族自治区建设项目环境准入管理办法的通知》(桂政办发〔2012〕103号):
- (6)《广西壮族自治区大气污染防治行动工作方案》(桂政办发(2014)9号)。
- (7)《广西壮族自治区人民政府办关于印发广西生态红线管理办法(试行)的通知》(桂政办发〔2016〕152号);
- (8)《贵港市人民政府办公室关于印发贵港市大气污染防治攻坚三年作战实施方案(2018—2020年)的通知》(贵政办发(2018)35号);
- (9)《贵港市人民政府办公室关于印发贵港市水污染防治行动计划工作方案的通知》(贵政办通〔2016〕5号):
  - (10)《覃塘区人民政府办公室关于印发覃塘区水污染防治行动计划工作方案的

- 通知》(覃政办〔2016〕14号);
- (11)《贵港市覃塘区乡镇集中式饮用水水源保护区划定方案》(报批,2014.12);
- (12) 《贵港市环境保护和生态建设"十三五"规划》。

#### 1.1.3 环境影响评价技术导则与规范

- (1) 《环境影响评价技术导则—总纲》(HJ2.1-2016);
- (2) 《环境影响评价技术导则—大气环境》(HJ2.2-2018);
- (3)《环境影响评价技术导则—地表水环境》(HJ2.3-2018);
- (4) 《环境影响评价技术导则—地下水环境》(HJ610-2016);
- (5) 《环境影响评价技术导则—生态影响》(HJ19-2011);
- (6) 《环境影响评价技术导则—声环境》(HJ2.4-2009);
- (7) 《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018);
- (8) 《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964—2018);
- (9) 《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版);
- (10) 《水和废水监测分析方法》(第四版增补版);
- (11) 《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T91-2002);
- (12) 《地下水环境监测技术规范》(HJ/T164-2004);
- (13) 《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T55-2000);
- (14) 《固定污染源废气监测技术规范》(HJ/T397-2007);
- (15) 《防治城市扬尘污染技术规范》(HJ/T7393-2007);
- (16) 《建设项目危险废物环境影响评价指南》(2017.10.1 施行);
- (17) 《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018):
- (18) 《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T3840-91);
- (11) 《建设项目竣工环境保护验收技术规范水泥制造》(HJ/T256-2006);
- (12) 《水泥行业规范条件(2015年本)》;
- (13) 《水泥工厂环境保护设计规范》(GB50558-2010);
- (14) 《水泥工业除尘工程技术规范》(HJ434.2008);
- (15) 《水泥工业污染防治可行技术指南(试行)》,2014.12.5;
- (16) 《排污许可证申请与核发技术规范水泥工业》(HJ847.2017);

#### 1.1.4 相关技术资料

(1) 环境影响评价委托书

- (2) 项目可行性研究报告
- (3) 例行监测报告及在线监控数据

#### 1.2 评价目的

- (1)通过环境现状调查和监测,掌握项目所在地周边自然环境、社会环境及环境质量现状,为环境影响评价提供依据。
  - (2) 针对本项目的特点和污染特征,确定主要污染因子和环境影响要素。
- (3)分析论述本项目选用生产工艺和污染防治措施的先进性和可行性,阐述其是否符合清洁生产要求。
- (4) 预测项目建成后对当地环境可能造成影响的范围和程度,提出避免或减轻 污染的对策和建议。
- (5)分析项目能存在的环境风险,预测风险发生后可能影响的程度和,对本项目环境风险进行评价,并提出相应的风险防范和应急措施。
- (6) 从技术、经济角度分析采用污染治理措施的可行性,从环境保护的角度对项目是否可行做出明确的结论。
- (7)确保环境影响报告书为管理部门决策、设计部门优化设计、建设部门环境管理提供科学依据。

#### 1.3 评价原则

根据项目的性质、规模、建设内容、施工、运行特点,结合项目所在地的环境状况及环境保护的政策法规,环境影响评价贯穿以下原则:

- (1)符合产业政策原则:项目的建设应该符合国家、地方规定的相关产业政策。
- (2)符合规划的原则:项目建设应符合相关行业发展规划、国家及地方环境规划。
- (3) 不改变当地环境功能的原则:项目对当地环境的影响不能导致当地环境功能的降低。
- (4) 达标排放原则:项目产生的污染物排放必须确保达到国家或地方规定的污染物排放标准。
- (5)符合总量控制的原则:项目污染物的排放必须符合当地环保部门下达的总量控制指标;
  - (6) 符合清洁生产的原则: 生产工艺应体现能耗物耗小,污染物产生量小

的清洁生产工艺的要求;

- (7)符合风险可接受原则:项目建设可能引起的突发性环境危害,必须控制在可接受范围内;
- (8)符合公众参与的原则:项目的建设应充分考虑社会公众的意见,积极 开展公众参与的工作,取得当地企事业单位及居民的支持。

#### 1.4 环境影响因素识别

根据项目的有关基础资料及通过对项目场地的现场勘查,分析出项目不同阶段的主要污染物特征及可能对环境造成的影响。根据项目不同阶段的主要污染物特征、环境影响性质、环境影响类型及程度,定量或定性分析建设项目对社会、经济、环境各要素可能产生的影响,见表 1.4-1~1.4-2。

阶段 种类 主要污染因子 排放位置 | 污染程度 | 污染特点 来源 运输车辆 噪声 噪声 施工区 轻度 间断性 设备安装 运输车辆 颗粒物、NOx、CO、THC 废气、扬尘 施工区 轻度 间断性 施 道路扬尘 工 pH 值、BOD5、COD、SS、 生活污水 期 废水 施工区 轻度 间断性 施工废水 氨氮 生活垃圾 生活垃圾 轻度 施工区 间断性 固体废物 弃土、建筑废渣等 建筑垃圾 施工区 轻度 间断性 pH 值、COD、BOD5、SS、 生活污水 厂区 轻度 间断性 氨氮 SS、总硬度 厂区 轻度 废水 循环水 间断性 pH 值、COD、BOD5、SS、 初期雨水 厂区 轻度 间歇性 氨氮、石油类 PM<sub>10</sub>, PM<sub>25</sub>, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, 回转窑 中度 连续性 氨、氟化物、汞及其化合物 废气 生产废气 运 原料及堆 颗粒物 轻度 连续性 营 棚 期 设备噪声 区车间 轻度 连续性 噪声 噪声 交通噪声 厂区道路 轻度 连续性 职工生活 生活垃圾 轻度 间断性 办公 生产车间 废耐火砖 轻度 间断性 水泥窑 颗粒物、废滤袋 除尘器 轻度 间断性 固体废物 除尘设施 雨水沉淀池 泥砂 轻度 间断性 沉淀池 设备维修 废机油 维修区 轻度 间断性

表 1.4-1 项目不同阶段主要污染物特征一览表

表 1.4-2 项目不同阶段环境影响类型及程度一览表

				影响类型		影响性质	
影响	响环境资源的活动	影响因子	影响对象	长	短	有	不
				期	期	利	利
施工	厂房建设	扬尘、废气、噪声、 水土流失、固废	空气、水、生态环境		<b>√</b>		~
期	物料运输	扬尘、废气、噪声	空气、声环境				~
分	设备安装调试	废气、噪声	空气、声环境				

			影响类型		影响性质	
影响环境资源的活动	影响因子	影响对象	长	短	有	不
			期	期	利	利
	废气	空气环境	√			√
	废水	水环境	√			<b>√</b>
   运营期	噪声	声环境				√
<b>丛</b> 吕别	固废	环境卫生、空气环境	√			√
	就业机会	社会环境	<b>√</b>		V	
	经济发展	社会环境	√		√	

由表 1.4-2 项目不同阶段环境影响类型及程度来看,项目施工期对环境将产生一定的不利影响,但各种影响均是短期的,将随着施工期的结束而结束;项目运营期对环境空气、水环境和声环境等也有一定不利影响,同时,随着项目的运营也给区域的经济发展和就业机会带来了有利的影响。

#### 1.5 评价因子和评价标准

#### 1.5.1 评价因子

根据工程特点,确定本次评价现状和预测评价因子,列于表 1.5-1。

环境质量现状评价因子 环境要素 环境影响预测评价因子 二氧化硫、二氧化氮、PM<sub>10</sub>、 二氧化硫、二氧化氮、PM10、PM2.5、氟化物、 环境空气 PM<sub>2.5</sub>、氟化物、氨、汞及其化 氨、汞及其化合物 合物 pH、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、 地表水环境 / 氨氮、石油类、氟化物 pH 值、氨氮、硝酸盐、砷、汞、六价铬、铅、 氟、镉、铁、锰、高锰酸盐指数、总大肠菌 地下水环境 群 声环境 等效连续 A 声级 等效连续 A 声级 《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管 控标准(试行)》(GB36600-2018)中全部 土壤环境 汞 基本因子 45 项 工业固体废物、生活垃圾 固体废物 水土流失 水土流失 生态

表 1.5-1 项目评价因子一览表

#### 1.5.2 评价标准

#### (1) 环境空气

 $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、CO、 $O_3$ 、汞、TSP、氟化物执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准浓度限值, $NH_3$ 参照执行《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 的参考限值。项目环境空气质量标准限值详见表 1.5-2。

表 1.5-2 环境空气质量标准限值

染物物	杂物物			
项目	取样时间	一级	二级	执行标准
	年平均	$20\mu g/m^3$	60μg/m <sup>3</sup>	
$SO_2$	24 小时平均	$50\mu g/m^3$	$150 \mu g/m^3$	
	1 小时平均	$150\mu g/m^3$	500μg/m <sup>3</sup>	
	年平均	$40\mu g/m^3$	$40\mu g/m^3$	
NO <sub>2</sub>	24 小时平均	80μg/m <sup>3</sup>	$80\mu g/m^3$	
	1 小时平均	200μg/m <sup>3</sup>	$200 \mu g/m^3$	
DM	年平均	$40\mu g/m^3$	$70\mu g/m^3$	
PM <sub>10</sub>	24 小时平均	50μg/m <sup>3</sup>	$150 \mu g/m^3$	《环境空气质量标准》 - (GB3095-2012)及其修
DM (	年平均	$15\mu g/m^3$	$35\mu g/m^3$	改单二级标准
PM <sub>2.5</sub>	24 小时平均	$35\mu g/m^3$	$75\mu g/m^3$	5 次十二次有"III"
СО	24 小时平均	$4\mu g/m^3$	$4\mu g/m^3$	
	1 小时平均	$10\mu g/m^3$	$10\mu g/m^3$	
	日最大8小时平均	$100\mu g/m^3$	$160 \mu g/m^3$	
O <sub>3</sub>	1 小时平均	$160\mu g/m^3$	$200 \mu g/m^3$	
TSP	年平均	$80\mu g/m^3$	$200 \mu g/m^3$	
ISP	24 小时平均	$120\mu g/m^3$	$300 \mu g/m^3$	
氟化物	24 小时平均	$7\mu g/m^3$	$7\mu g/m^3$	《环境空气质量标准》
飛化初	1 小时平均	$20\mu g/m^3$	$20\mu g/m^3$	(GB3095-2012) 附录 A
汞	年平均	$0.05 \mu g/m^3$	$0.05 \mu g/m^3$	浓度参考限值
NH <sub>3</sub>	1 小时均值	200μg/m³		《环境影响评价技术导则大气环境》 (HJ2.2-2018) 附录 D

#### (2) 地表水环境

本项目周边最近地表水体为黄练河、鲤鱼江,执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1中III类标准,SS 执行《地表水资源质量标准》(SL63-94)中 3 级标准,具体标准值详见表 1.5-3。

表 1.5-3 水环境质量标准 单位 mg/L

序号	项目	III类标准	标准来源
1	рН	6-9	
2	CODer	≤20	// 14 末 小774立氏 貝4二分》
3	BOD <sub>5</sub>	≤4	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)
4	DO	≤5	(GD3636 2002)
5	NH <sub>3</sub> -N	≤1.0	
6	SS	≤30	《地表水资源质量标准》 (SL63-94)

#### (3) 声环境

项目用地属于三类工业用地,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类区标准,北面临 G324 国道执行 4a 类标准。

表 1.5-4 声环境质量标准单位: dB(A)

标准名称	类别	昼间	夜间	备注
《声环境质量标准》	3 类	65	55	东、南、西面
(GB3096-2008)	4a	70	55	北面

#### 1.5.3 排放标准

#### (1) 大气污染物排放标准

施工期的大气污染物执行 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》颗粒物无组织排放监控浓度限制之标准。

表 1.5-5 施工期大气污染物排放限值

污染物	无组织排放监控浓度限值		
行朱彻	监控点	浓度(mg/m³)	
颗粒物	周界外浓度最高点	1.0	

运营期大气污染物排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 的相关要求执行;除储库底、地坑及物料转运点单机除尘设施外,其他排气筒高度不应低于 15m。根据《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013),排气筒高度应高出本体建(构)筑物 3m 以上。水泥窑及窑尾余热利用系统排气筒周围半径 200m 范围内有建筑物时,排气筒还应高出最高建筑物 3m 以上。

表 1.5-6 水泥工业大气污染物排放限值(单位 mg/m³)

	AC 110 0 11400 TTT	C 41276123	11 /0 41 44 11	` , ,—	<i>,</i>		
生产过程	生产设备	颗粒物	二氧 化硫	氮氧 化物	氨	氟化 物	汞及其 化合物
	水泥窑及窑尾余热利 用系统	30	200	400	10ª	5	0.05
水泥制造	烘干机、烘干磨、煤磨 及冷却机	30	600 <sup>b</sup>	400 <sup>b</sup>	/		
	破碎机、磨机、包装机 及其他通风生产设备	20	/	/	/		
散装水泥中 转站及水泥 制品生产	水泥仓及其他通风生 产设备	20	/	/	/		

注: a 适用于使用氨水、尿素等含氨物质作为还原剂,去除烟气中氮氧化物。b 适用于采用独立热源的烘干设备。

项目颗粒物无组织排放执行《水泥工业大气污染物排放标准》 (GB4915-2013)表3规定的限值。

表 1.5-7 厂界颗粒物排放标准限值

监控位置

颗粒物	0.5mg/m <sup>3</sup>	监控点与参照点总悬浮颗粒物 (TSP)1小时浓度值的差值	厂界外 20m 处上风向设参 照点,下风向设监控点
氨	1.0mg/m <sup>3</sup>	监控点处1小时浓度平均值	监控点设在下风向厂界外 10m 范围内浓度最高点

#### (2) 水污染物排放标准

本项目生产废水经循环冷却处理后循环回用不外排,生活污水通过现有三级 化粪池处理后用于定期抽走用于周边旱地浇灌不外排,项目初期雨水经沉淀后用 于厂区洒水降尘,无外排。

#### (3) 噪声排放标准

施工期厂界噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》 (GB12523-2011),运营期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准,标准值见表 1.5-11 和表 1.5-12。

表 1.5-11 建筑施工场界环境噪声排放限值

昼间	夜间
70 dB(A)	55 dB(A)

表 1.5-12 工业企业厂界环境噪声排放标准

一	昼间 dB(A)	夜间 dB(A)
3 类 (东、南、西面)	65	55
4 类 (北面)	70	55

#### (4) 固体废物控制标准

一般工业固体废物: 执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》 (GB18599-2001)及其修改单(环境保护部公告 2013 第 36 号)。

危险废物:《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单(环境保护部公告 2013 第 36 号)。

#### 1.6 评价等级和评价范围

#### 1.6.1 环境空气评价等级及范围

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)有关规定,选择项目污染源正常排放的主要污染物及排放参数,采用附录 A 推荐模型中估算模型分别计算项目污染源的最大环境影响,然后按评价工作分级判据进行分级。

大气环境影响评价等级项目排放的主要污染物的最大地面空气质量浓度占标率 Pi (第 i 个污染物,简称"最大浓度占标率")及第 i 个污染物的地面空气质量浓度达到标准值的 10%时所对应的最远距离 D<sub>10%</sub>确定。环境空气影响评价工

作分级判据见表 1.6-1。

表 1.6.1-1 环境空气影响评价工作分级判据

评价工作等级	评价工作分级判据
一级	Pmax≥10%
二级	1%≤Pmax<10%
三级	Pmax<1%

项目废气最大地面空气质量浓度占标率用下式计算:

$$p_i = \frac{\rho_i}{\rho_{0i}} \times 100\%$$

式中: Pi——第 i 个污染物的最大地面质量浓度占标率, %;

 $\rho i$ ——采用估算模式计算出的第i个污染物的最大1h地面空气质量浓度, $\mu g/m^3$ ;

ροi——第 i 个污染物的环境空气质量标准,μg/m³。一般选用 GB3095 中 1h 平均质量浓度的二级浓度限值。对仅有 8h 平均质量浓度限值、日平均质量浓度限值或年平均浓度限值的,可分别按 2 倍、3 倍、6 倍折算为 1h 平均质量浓度限值。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)推荐的估算模式,分别对本项目有组织和无组织排放的各大气污染物进行计算,排放源强以及预测参数见表 1.6.1-2。

#### 表 1.6.1-2 建设项目废气污染排放情况及预测参数一览表

					. 1.0.1-2	<b>2</b> 24 71 17 1	<u> </u>	170111300011	210192 221	2010					
ш. 🗕	排气筒底	部中心坐标								\f_	5染物排	放速率	(kg/h)	)	
排气筒编号	X (m)	Y (m)	排气筒底部 海拔高度/m			烟气温度 /℃	年排放小 时数/h	排放工况	$PM_{10}$	PM <sub>2.5</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	氨	氟化物	汞
G1	173.47	-38.52	68.71	20	8.77	25	2000		0.051	0.026	/	/	/	/	/
G2	159.54	-45.55	69.37	15	6.63	25	2000		0.010	0.005	/	/	/	/	/
G3	153.46	-18.84	75.95	20	6.63	25	3600	]	0.055	0.028	/	/	/	/	/
G4	167.97	-15.25	73.88	15	6.63	25	3600		0.055	0.028	/	/	/	/	/
G5	122.03	123.09	69.87	15	6.63	25	3600	]	0.055	0.028	/	/	/	/	/
G6	107.27	120.23	70.11	15	6.63	25	3600		0.055	0.028	/	/	/	/	/
G8	52.92	-12.64	92.9	15	6.63	40	3360	]	0.007	0.004	/	/	/	/	/
G9	56.78	-16.1	92.14	22	4.24	25	2520		0.050	0.025	/	/	/	/	/
G10	69.59	-12.98	91.33	22	4.24	25	2520		0.050	0.025	/	/	/	/	/
G11	81.14	-10.31	88.83	22	4.24	25	2520	]	0.050	0.025	/	/	/	/	/
G12	64.82	-12.68	91.92	15	8.77	25	2410		0.010	0.005	/	/	/	/	/
G13	32.55	-9.08	93.83	20	8.77	25	2410		0.035	0.018	/	/	/	/	/
G14	10.41	1.83	93.07	65	17.28	120	2410	正常排放	1.475	0.738	2.692	5.219	0.200	0.242	0.0017
G15	1.76	-29.94	91.95	25	8.77	25	2410		0.075	0.038	/	/	/	/	/
G16	16.86	-26.52	91.88	25	8.77	25	2410		0.075	0.038	/	/	/	/	/
G17	-107.13	-11.38	99.36	20	16.58	140	7440		0.630	0.315	/	/	/	/	/
G18	-105.42	-20.29	99.97	15	6.63	60	7440		0.023	0.011	/	/	/	/	/
G19	-67.48	-41.76	95.69	25	8.77	25	7440		0.031	0.016	/	/	/	/	/
G20	-46.76	-38.99	93.72	25	8.77	25	7440		0.031	0.016	/	/	/	/	/
G21	-77.14	-44.28	96.66	20	8.77	25	4000		0.060	0.030					
G22	-77.18	-51.72	95.94	15	6.63	25	4000		0.014	0.007	/	/	/	/	/
G23	-71.81	-46.83	95.64	15	8.77	25	6000	]	0.010	0.005	/	/	/	/	/
G24	-112.41	-58.8	101.05	26	19.34	60	6000	]	0.210	0.105	/	/	/	/	/
G25	-118.7	-41.87	100.39	15	6.63	40	6000	]	0.035	0.018	/	/	/	/	/
G26	-132.55	-55.84	102.08	28	8.77	40	6000		0.075	0.038					
G27	-145.58	-44.64	101.01	28	8.77	40	6000		0.075	0.038	/	/	/	/	/

G28	-135.01	-42.1	100.51	28	8.77	40	6000		0.075	0.038	/	/	/	/	/
G29	-123.88	-39.68	100.23	25	8.77	40	6000		0.075	0.038	/	/	/	/	/
G30	-149.24	-39.06	100.09	15	8.77	25	3000		0.058	0.029	/	/	/	/	/
G31	-138.52	-36.62	99.78	15	8.77	25	3000		0.058	0.029	/	/	/	/	/
G32	-128.37	-34.58	99.71	15	8.77	25	3000		0.058	0.029	/	/	/	/	/
G33	-153.81	-48.11	101.83	22	8.77	40	3000		0.145	0.073	/	/	/	/	/
G34	-157.68	-51.09	102.57	15	8.77	40	3000		0.145	0.073	/	/	/	/	/
G35	-162.75	-41.55	100.62	22	8.77	40	3000		0.060	0.030	/	/	/	/	/
G36	-155.63	-61.26	104.51	20	8.77	40	3000		0.087	0.044	/	/	/	/	/
G37	-171.05	-64.59	106.6	15	8.77	40	3000		0.044	0.022	/	/	/	/	/
G38	-168.08	-78.01	109.6	15	8.77	40	3000		0.044	0.022	/	/	/	/	/
备注:	1、考虑窑	尾废气余热不	利用时,窑尾	废气不	分流,G1-	4 废气量最	<b></b>	G39 停运,	占标率最	<b>是</b> 大。					

表 1.6.1-3 主要废气污染源参数一览表(矩形面源)

		•				+ (		,	
	스	<b>Ł</b> 标		矩	形面源	į	左批		
污染源 名称	X	Y	海拔高 度/m	长度	宽度	有效高度	年排 放小 时数 /h	污染 物	排放速率 (kg/h)
原辅料 储库	-92.06	-73.58	97.54	200	37.5	12	7440	PM <sub>10</sub> PM <sub>2.5</sub>	0.027 0.014
联合预 均化库	113.51	115.27	70.02	120	38	12	7440	PM <sub>10</sub> PM <sub>2.5</sub>	0.015 0.0075
尿素存 储房	-73.66	-27.12	98.07	10	8	6	7440	氨	0.007
备注:煤档		<b>支</b> 改扩建前后	均不变,依	托原有	 工程,	不进行	 亍估算。		

估算模型参数见表 1.6.1-4。

表 1.6.1-4 估算模型参数表

	参数	取值			
城市农村/选项	城市/农村	农村			
城市农们/延坝	人口数(城市人口数)	/			
最高	环境温度	39.5			
最低环境温度		-3.4			
土地	利用类型	农田			
区域	湿度条件	潮湿气候			
是否考虑地形	考虑地形	是			
是百 <i>子心地//</i>	地形数据分辨率(m)	90			
	考虑海岸线熏烟	否			
是否考虑海岸线熏 烟	海岸线距离/km	/			
/¥=1	海岸线方向/o	/			

计算结果见表 1.6.1-5。

表 1.6.1-5 项目大气污染物最大落地浓度及占标率一览表

污染源名称	评价因子	评价标准 (μg/m³)	$\rho_{max} (\mu g/m^3)$	Pmax(%)	D <sub>10%</sub> (m)
C1	PM <sub>10</sub>	450	177.8	39.51	325
G1	PM <sub>2.5</sub>	225	90.64	40.29	325
C2	PM <sub>10</sub>	450	38.77	8.62	/
G2	PM <sub>2.5</sub>	225	19.38	8.62	/
C2	PM <sub>10</sub>	450	116.38	25.86	250
G3	PM <sub>2.5</sub>	225	59.25	26.33	250
C4	PM <sub>10</sub>	450	180.6	40.13	325
G4	PM <sub>2.5</sub>	225	91.94	40.86	325
C5	PM <sub>10</sub>	450.0	99.02	22.00	350.0
G5	PM <sub>2.5</sub>	225.0	50.41	22.40	350.0
G6	PM <sub>10</sub>	450.0	99.02	22.00	350.0

	PM <sub>2.5</sub>	225.0	50.41	22.40	350.0
G8	PM <sub>10</sub>	450	3	0.67	/
<u> </u>	PM <sub>2.5</sub>	225	1.71	0.76	/
G9	PM <sub>10</sub>	450	69.14	15.36	225
G9	PM <sub>2.5</sub>	225	34.57	15.36	225
C10	$PM_{10}$	450	69.1	15.36	225
G10	PM <sub>2.5</sub>	225	34.55	15.36	225
C11	$PM_{10}$	450	22.72	5.05	/
G11	PM <sub>2.5</sub>	225	11.36	5.05	/
C12	PM <sub>10</sub>	450	15.02	3.34	/
G12	PM <sub>2.5</sub>	225	7.51	3.34	/
C12	PM <sub>10</sub>	450	15.98	3.55	/
G13	PM <sub>2.5</sub>	225	8.22	3.65	/
	PM <sub>10</sub>	450	19.68	4.37	/
	PM <sub>2.5</sub>	225	9.84	4.38	/
	SO <sub>2</sub>	500	35.91	7.18	/
G14	NOx	250	77.35	30.94	9800
	NH <sub>3</sub>	200	2.67	1.33	/
	F	20	3.23	16.14	4500
	Hg	0.3	0.02	7.56	/
C15	$PM_{10}$	450	28.53	6.34	/
G15	PM <sub>2.5</sub>	225	14.46	6.43	/
C16	$PM_{10}$	450	35.07	7.79	/
G16	PM <sub>2.5</sub>	225	17.77	7.9	/
C17	$PM_{10}$	450	35.49	7.89	/
G17	PM <sub>2.5</sub>	225	17.74	7.89	/
G18	$PM_{10}$	450	6.38	1.42	/
GIO	PM <sub>2.5</sub>	225	3.05	1.36	/
C10	$PM_{10}$	450	12.9	2.87	/
G19	PM <sub>2.5</sub>	225	6.66	2.96	/
C20	$PM_{10}$	450	12.89	2.87	/
G20	PM <sub>2.5</sub>	225	6.66	2.96	/
G21	$PM_{10}$	450	28.89	6.42	/
<b>G</b> 21	PM <sub>2.5</sub>	225	14.45	6.42	/
COO	$PM_{10}$	450	5.66	1.26	/
G22	PM <sub>2.5</sub>	225	2.83	1.26	/
G22	PM <sub>10</sub>	450	4.04	0.9	/
G23	PM <sub>2.5</sub>	225	2.02	0.9	/
G24	PM <sub>10</sub>	450	19.03	4.23	/
U24	PM <sub>2.5</sub>	225	9.51	4.23	/
G25	PM <sub>10</sub>	450	16.51	3.67	/
U23	PM <sub>2.5</sub>	225	8.49	3.77	/
G26	PM <sub>10</sub>	450	33.22	7.38	/
U20 	PM <sub>2.5</sub>	225	16.83	7.48	/
G27	PM <sub>10</sub>	450	31.03	6.89	/

	PM <sub>2.5</sub>	225	15.72	6.99	/
G20	PM <sub>10</sub>	450	31.2	6.93	/
G28	PM <sub>2.5</sub>	225	15.81	7.03	/
G20	PM <sub>10</sub>	450	31.44	6.99	/
G29	PM <sub>2.5</sub>	225	15.93	7.08	/
G20	PM <sub>10</sub>	450	27.37	6.08	/
G30	PM <sub>2.5</sub>	225	13.69	6.08	/
G21	PM <sub>10</sub>	450	27.33	6.07	/
G31	PM <sub>2.5</sub>	225	13.67	6.07	/
G22	PM <sub>10</sub>	450	27.31	6.07	/
G32	PM <sub>2.5</sub>	225	13.65	6.07	/
G22	PM <sub>10</sub>	450	67.57	15.02	1000
G33	PM <sub>2.5</sub>	225	34.02	15.12	1000
G2.4	PM <sub>10</sub>	450	58.47	12.99	825
G34	PM <sub>2.5</sub>	225	29.44	13.08	825
C25	$PM_{10}$	450	27.96	6.21	/
G35	PM <sub>2.5</sub>	225	13.98	6.21	/
G36	$PM_{10}$	450	41.65	9.26	/
030	$PM_{2.5}$	225	21.06	9.36	/
G37	$PM_{10}$	450.0	20.73	4.61	/
G3/	PM <sub>2.5</sub>	225.0	10.36	4.61	/
C29	$PM_{10}$	450.0	112.77	25.06	100.0
G38	PM <sub>2.5</sub>	225.0	56.38	25.06	100.0
百拾业体定	PM <sub>10</sub>	450.0	11.76	2.61	/
原辅料储库	PM <sub>2.5</sub>	225.0	6.10	2.71	/
联合预均化堆	PM <sub>10</sub>	450	7.53	1.67	/
棚	PM <sub>2.5</sub>	225	3.77	1.67	/
尿素存储房	NH <sub>3</sub>	200	29	14.5	25

项目的 Pmax=40.86%(Pmax≥10%),根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)评价等级判定依据,为一级。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中相关规定,根据项目排放污染物的最远影响距离( $D_{10\%}$ )确定项目的大气环境影响评价范围。即以项目厂址为中心点区域,自厂界外延  $D_{10\%}$ 的矩形区域作为大气环境影响评价范围。当  $D_{10\%}$ 超过 25km 时,确定评价范围为边长 50km 的矩形区域;当  $D_{10\%}$ 小于 2.5km 时,评价范围边长取 5km。由估算模型计算结果可知,项目排放污染物的最远影响距离 NOx( $D_{10\%}$ )=9800m,故本项目大气环境评价范围为以项目厂址为中心,边长为 19.6km 的矩形区域,见附图 4。

#### 1.6.2 地表水环境评价等级及评价范围

本项目产生的废水为生活污水及循环冷却水。循环冷却水回用不外排;生活污水依托原有工程三级化粪池处理后用于周边旱地农灌,不直接排入地表水体,根据《环境影响评价技术导则 地表水环境》(HJ2.3-2018),水污染影响型建设项目评价等级判定见表 1.6.2-1。

	判定依据				
评价等级	排放方式	废水排放量 Q/(m³/d); 水污染物当量数 W/(无量纲)			
一级	直接排放	<i>Q</i> ≥20000 或 <i>W</i> ≥600000			
二级	直接排放	其他			
三级 A	直接排放	Q<200 且 W<6000			
三级 B	间接排放	_			

表 1.6.2-1 水污染影响型建设项目评价等级判定

因此,本项目地表水评价等级为三级 B,重点评价水污染控制措和水环境影响减缓措施有效性,以及依托污水处理设施的环境可行性,不设置评价范围。

#### 1.6.3 地下水评价等级及评价范围

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016),水泥制造业为IV类项目,可不开展地下水环境影响评价。

#### 1.6.4 声环境评价等级及评价范围

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009),本项目处于声环境功能区为《声环境质量标准》(GB3096-2008)中规定的 3 类地区,项目厂界200m 范围内均为无声环境敏感点,受影响人口变化不大,本项目噪声影响评价等级确定为三级。声环境评价范围为厂界向外 200m 以内的区域。

#### 1.6.5 生态环境评价等级及评价范围

根据《环境影响评价技术导则生态影响》(HJ19-2011)规定,生态影响评价工作等级依据影响区域的生态敏感性和项目的工程占地范围确定。

本项目所在区域不属于特殊生态敏感区和重要生态敏感区,生态敏感性属一般区域。项目新增占地面积 20789m²(0.021km²)小于 2km²,根据《环境影响评价技术导则生态影响》(HJ19-2011)判定,本项目生态影响评价工作等级为三级。其评价等级划分情况详见表 1.6.5-1。

表 1.6.5-1 生态影响评价等级划分表

影响区域生态	I	程占地(水域)范围	
敏感性	面积≥20km²或长度 ≥100km	面积 2km²-20km² 或 长度 50km-100km	面积≤2km²或长度 ≤50km
一般区域	二级	三级	三级

根据《环境影响评价技术导则生态影响》(HJ19-2011),应涵盖评价项目全部活动的直接影响区域和和间接影响区域,建设项目评价范围取项目拟建地及所涉及的周围区域,评价范围:厂界外延 200m 范围内。

#### 1.6.6 土壤环境评价等级及评价范围

#### (1) 项目类别

根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964—2018)附录 A,项目土壤行业类别为水泥制造,属于 II 类项目。

#### (2) 占地规模

建设项目占地规模分为大型(50≥hm²)、中型(5~50hm²)、小型(小于等于 5hm²),项目占地面积 75430m²,约 7.5hm²,占地规模为中型。

#### (3) 土壤环境敏感程度划分

建设项目所在地周边的土壤环境敏感程度分为敏感、较敏感、不敏感,判别依据见表 1.6.6-1。

表 1.6.6-1 土壤敏感程度分级表

敏感程度	判别依据
敏感	建设项目周边存在耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或居民区、学校、医院、疗养院、养老院等土壤环境敏感目标的
较敏感	建设项目周边存在其他土壤环境敏感目标的
不敏感	其他情况

项目周边均为贵港市水泥厂工业用地,土壤环境敏感程度为"不敏感"。

#### (4) 评价工作等级确定

建设项目土壤环境影响评价等级划分见表 1.6.6-2。

表 1.6.6-2 建设项目土壤环境评价工作等级划分表

敏感程度 工作等级	I类				II类			III 类		
占地规模	大	中	小	大	中	小	大	中	小	
敏感	一级	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	
较敏感	一级	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-	
不敏感	一级	二级	二级	二级	三级	三级	三级	-	-	

#### 注: "-"表示可不开展土壤环境影响评价工作

由表 1.6-2 可知,本项目土壤环境影响评价工作等级为三级,评价范围为项目占地范围外延 0.05km 范围内的区域。

#### 1.6.7 环境风险评价等级及评价范围

本项目不涉及《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 中的危险物质,即 O<1,因此本项目环境风险潜势为 I,评价等级为简单分析。

表 1.6.7-1 风险评价工作级别划分

环境风险潜势	IV+、IV	III	II	I
评价工作等级	_		三	简单分析 a
日ココレアンサんの	エルェルトウエン	+ 14115 7 70 14 15	エア 1立 日ノョム ハム ノフ	T 15 7 2 C B B B B

a 是相对于详细评价工作内容而言,在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性说明。见附录 A。

#### 1.7 环境保护目标和保护级别

#### 1.7.1 环境空气保护目标

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)3.1,环境空气保护目标指评价范围内按 GB3095 规定划分为一类区的自然保护区、风景名胜区和其他需要特殊保护的区域,二类区中的居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。

本项目大气环境影响评价范围(项目厂址为中心,边长 19.6km 的矩形区域为大气环境影响评价范围。本项目的环境空气保护目标主要是二类区中的居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域,范围内没有按 GB3095 规定划分为一类区的自然保护区、风景名胜区和其他需要特殊保护的区域,所以。

参照《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 C 中的表 C.4,本项目环境空气保护目标调查相关内容详见下表 1.7-1,大气环境影响评价范围及环境空气保护目标分布示意图详见附图 3。

人口数 环境功 相对厂界 相对坐标/m 保护内 相对厂 保护对象 名称 距离/m 容 (人) 能区 址方位 Y X 郑屋 895.98 -809.6 居住区 人群 800 二类区 1223 SE 福龙 居住区 人群 二类区 2224.73 644.94 1500 2441 **ENE** 二类区 福龙新村 2484.19 -7.64 居住区 人群 500 2586 Е 覃塘镇 3584.92 居住区 人群 80000 二类区 1022.33 3852 **ENE** 谷罗村 人群 类区 Е 5516.26 960.19 居住区 2000 5715 丘屋 6509.77 1122.39 居住区 人群 1000 二类区 6722 Ε 回龙村 6631.43 7.23 居住区 人群 1500 二类区 6732 Е

表 1.7-1 环境空气保护目标

	1				1			
傅屋	5009.37	128.88	居住区	人群	500	二类区	5114	Е
付屋	3488.7	-175.25	居住区	人群	200	二类区	3589	Е
张屋	3083.18	-1026.83	居住区	人群	600	二类区	3315	ESE
覃南村	3837.85	-1436.68	居住区	人群	2000	二类区	4159	ESE
两吉领	5272.96	-966	居住区	人群	1000	二类区	5442	Е
刘屋	6428.67	-1128.21	居住区	人群	1000	二类区	6609	Е
周村	5779.85	-2304.2	居住区	人群	1000	二类区	6279	ESE
谢屋	2454.64	-2263.65	居住区	人群	1000	二类区	3348	SE
新兴村	3853.66	-5102.24	居住区	人群	300	二类区	6376	SE
西龙贵	4786.34	-5467.2	居住区	人群	400	二类区	7258	SE
东龙贵	5637.92	-4960.31	居住区	人群	600	二类区	7520	SE
长排村	5313.51	-6176.85	居住区	人群	800	二类区	8138	SE
双凤村	2109.95	-4980.59	居住区	人群	2000	二类区	5358	SSE
下南蓬	1603.06	-5852.44	居住区	人群	600	二类区	5999	SSE
新菱角	1258.37	-4534.52	居住区	人群	300	二类区	4638	SSE
太平村	467.62	-5142.79	居住区	人群	800	二类区	5075	S
旗杆	366.24	-4412.87	居住区	人群	500	二类区	4338	S
龙田村	-870.57	-5446.93	居住区	人群	3000	二类区	5402	S
藤村	-1620.77	-4270.94	居住区	人群	2000	二类区	4440	SSW
黎村	-2715.66	-3317.98	居住区	人群	2000	二类区	4147	SW
零村	-3283.38	-2223.1	居住区	人群	800	二类区	3826	WSW
龙头	-4439.09	-6582.37	居住区	人群	100	二类区	7801	SW
六谢村	-4966.26	-5730.79	居住区	人群	100	二类区	7442	SW
马头	-5878.67	-4656.18	居住区	人群	100	二类区	7359	SW
 龙村	15.29	-2309.73	居住区	人群	500	二类区	2213	S
大兰	-3102.78	-1138.39	居住区	人群	800	二类区	3177	WSW
新朱村	-3674.01	-113.12	居住区	人群	500	二类区	3574	W
上朱	-4324.61	426.85	居住区	人群	800	二类区	4257	W
晚山	-5086.59	620.57	居住区	人群	300	二类区	5038	W
天堂	-5495.41	2440.16	居住区	人群	1500	二类区	5963	WNW
黄练镇	-6491.35	3455.25	居住区	人群	20000	二类区	7314	WNW
 内谭	-3465.23	2497.61	居住区	人群	500	二类区	4251	NW
上谭	-3905.74	3761.69	居住区	人群	200	二类区	5422	NW
新塘村	-4997.44	4642.71	居住区	人群	100	二类区	6817	NW
 张屋	-6797.79	5293.9	居住区	人群	200	二类区	8600	NW
长岭	-3177.94	6577.13	居住区	人群	200	二类区	7352	NNW
独寨	-1775.39	7117.93	居住区	人群	200	二类区	7410	NNW
旧柳山	-1128.6	5140.68	居住区	人群	200	二类区	5341	N
水源	-592.33	5887.64	居住区	人群	300	二类区	6008	N
石台	327	6328.15	居住区	人群	200	二类区	6442	N
红泥	2357.18	6309	居住区	人群	500	二类区	6864	NNE
大里	2282.39	4944.73	居住区	人群	300	二类区	5579	NNE
八 <u>工</u> 冯屋	2910.66	3995.65	居住区	人群	800	二类区	5083	NE
 廖村	1814.54	3701.57	居住区	人群	300	二类区	4256	NNE
	3779.53	5385.85	居住区	人群	500	二类区	6719	NE

	I			1 ==>/		- VI		
六东	4604.19	6537.7	居住区	人群	50	二类区	8136	NE
闭屋	3891.8	3385.37	居住区	人群	50	二类区	5299	NE
内龙鹅	3802.75	2441.46	居住区	人群	1000	二类区	4657	ENE
上石及	5583.72	-6855.24	居住区	人群	500	二类区	8828	SE
梁屋	6509.83	-6766.19	居住区	人群	300	二类区	9388	SE
分界村	1160.65	-6550.19	居住区	人群	300	二类区	6572	S
九塘	2577.69	-6637.66	居住区	人群	400	二类区	7065	SSE
高世村	3280.75	-5008.35	居住区	人群	500	二类区	5960	SE
榃明	3957.19	-3691.55	居住区	人群	400	二类区	5418	SE
袁屋	3803.86	-2365.72	居住区	人群	500	二类区	4514	ESE
覃塘区政府	7266.1	461.79	行政办公	人群	500	二类区	7387	Е
六鸠冲	8334.01	1341.76	居住区	人群	200	二类区	8556	Е
六角垌	9398.02	1100.44	居住区	人群	50	二类区	9574	Е
长塘	9178.64	-380.4	居住区	人群	200	二类区	9283	Е
灯草汶	8366.91	-1608.95	居住区	人群	200	二类区	8600	Е
桥头	7511.32	-1608.95	居住区	人群	100	二类区	7759	Е
甘碑村	7346.78	-2991.07	居住区	人群	300	二类区	7988	ESE
青云	8202.38	-3879.57	居住区	人群	300	二类区	9122	ESE
拥兴村	6951.89	-5108.12	居住区	人群	200	二类区	8649	SE
珠砂村	8871.5	-5952.75	居住区	人群	500	二类区	10712	ESE
朱砂	7478.41	-6402.49	居住区	人群	200	二类区	9857	SE
停社	8235.28	-8793.77	居住区	人群	300	二类区	12044	SE
上石古村	6162.11	-8936.37	居住区	人群	200	二类区	10830	SE
下石忌	5295.54	-7839.45	居住区	人群	150	二类区	9435	SE
华山村	4549.64	-8881.53	居住区	人群	150	二类区	9937	SSE
三里一中	2970.07	-9265.45	学校	人群	1000	二类区	9666	SSE
周村	1620.86	-9210.6	居住区	人群	200	二类区	9272	S
三里镇	1730.55	-7762.67	居住区	人群	20000	二类区	7878	SSE
罗村	589.76	-8080.78	居住区	人群	800	二类区	8011	S
大城村	326.5	-9078.97	居住区	人群	200	二类区	8989	S
佛子	-79.37	-6972.89	居住区	人群	100	二类区	6873	S
合源村	-7757.8	-9100.91	居住区	人群	80	二类区	11818	SW
六谢村	-6803.48	-7005.8	居住区	人群	50	二类区	9624	SW
上莫	-7840.24	4189.48	居住区	人群	200	二类区	8849	WNW
新谭村	-9197.21	5735.54	居住区	人群	300	二类区	10808	WNW
陈荫	-8552.1	6313.92	居住区	人群	500	二类区	10610	NW
葵新村	-9297.32	8271.51	居住区	人群	500	二类区	12437	NW
镇水村	-9775.6	7059.14	居住区	人群	200	二类区	12036	NW
芭务	-4670.02	7734.85	居住区	人群	200	二类区	9070	NNW
姚岭村	-3843.21	7748.63	居住区	人群	300	二类区	8696	NNW
新岭村	-1913.29	8915.33	居住区	人群	300	二类区	9196	NNW
<b>六娥</b>	-548.83	8001.66	居住区	人群	400	二类区	8114	N
旧可廖	546.3	8282.12	居住区	人群	200	二类区	8407	N
扶彭	1761.62	8722.84	居住区	人群	100	二类区	9017	NNE
定布村	2429.38	7400.68	居住区	人群	800	二类区	7916	NNE
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				· ·	1			

平龙村	2856.75	9524.15	居住区	人群	1000	二类区	10068	NNE
六林	3965.23	7974.95	居住区	人群	100	二类区	9041	NNE
布四	4499.44	9390.6	居住区	人群	100	二类区	10546	NNE
平天山国家森 林公园	9005.63	4197.22	风步	景名胜区	一类区	10069	ENE	
覃塘镇水泥厂 小学	857.06	-129.3	学校	人群	500	二类区	957	Е

#### 1.7.2 地表水环境保护目标

根据《环境影响评价技术导则地表水环境》(HJ2.3—2018)中的 3.2, 地表水环境保护目标指饮用水水源保护区、饮用水取水口,涉水的自然保护区、风景名胜区,重要湿地、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道,天然渔场等渔业水体,以及水产种质资源保护区等。

本项目不向地表水体排放污水,即不在鲤鱼江直接设置排污口,地表水环境 影响评价工作等级为三级 B,不设置地表水环境影响评价范围,没有上述所列的 地表水环境敏感区,所以,本项目没有地表水环境保护目标。

#### 1.7.3 地下水环境保护目标

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016),水泥制造业为IV类项目,可不开展地下水环境影响评价。

#### 1.7.4 声环境保护目标

根据《环境影响评价技术导则声环境》(HJ2.4—2009)3.7,声环境敏感目标指医院、学校、机关、科研单位、住宅、自然保护区等对噪声敏感的建筑物或区域。本项目声环境影响评价范围(建设项目边界向外200m)均为工业企业,无声环境保护目标。

#### 1.7.4 土壤环境保护目标

项目土壤评价范围内(厂界200m范围内)无耕地、园地、牧草地、饮用水水源地或居民区、学校、医院、疗养院、养老院等土壤环境敏感目标,因此,项目无土壤环境保护目标。

#### 1.7.5 环境风险保护目标

本项目不涉及危险物质,周边均为贵港市水泥厂用地,因此不设环境风险保护目标。

# 2 原有工程概况及工程分析

#### 2.1 工程概况

#### 2.1.1 原有工程的建设历程

贵港市云鹏特种水泥有限公司一线水泥生产区位于贵港市覃塘区覃塘镇黄 鹤村黄练峡(北 23.126311: 东 109.375514), 厂区总占地面积 54641m<sup>2</sup>(约 81.96 亩),其前身是贵港市水泥厂三分厂(工商线),2003年转制由贵港市云鹏特 种水泥有限公司收购。2004年,公司委托编制了《贵港市云鹏特种水泥有限公 司年产 10 万吨白水泥生产线技改工程项目环境影响评价报告书》转产白水泥, 贵港市生态环境局(原贵港市环境保护局)对技改项目环评报告书进行了批复(贵 环(2004)02 号),当时设置两条 $\varphi$ 2.8/ $\varphi$ 2.5×54 中空窑,设计熟料生产能力约 8 万吨/年(单条窑熟料产能 137t/d), 白水泥 10 万吨/年,项目于 2005 年 1 月通 过环保验收(贵环〔2005〕01号)。2006年项目通过节能增产改造,得到贵港 市经济委员会批复,贵经字[2016](13号),见附件7,增加窑尾五级旋风预热 器并加大相应系统风量,熟料生产能力提高至12万吨/年(单条窑熟料产能提高 至 200t/d) , 白水泥产量提高至 16 万吨/年。2018 年底公司停运拆除一条 200t/d 熟料生产线, 厂区内现存一条 200t/d 熟料生产线, 虽企业节能改造提高熟料产能 未办理相关环保手续,但已运营至今,对环境的影响已经产生,本项目按原有工 程排污许可证及排污总量申领时生产能力即2条窑合计熟料产能12万吨/年、白 水泥 16 万吨/年作为原有工程污染物排放核算。

#### 2.1.2 原有工程建设内容

原有工程为 2 条 200t/d 熟料的水泥生产线,年产白水泥 16 万吨,富余熟料运至公司江南粉磨站生产白水泥。建设内容主要包括各类破碎机、石灰石筛分输送系统、物料输送系统、预均化库、配料系统、原料球磨机、风扫煤磨机、五级旋风预热器、回转窑、漂白冷却机和风机等主要构筑物及设备,并配置原辅料/燃料/熟料储库、变配电站、空压站、循环水泵房及水池、机修间、综合楼等生产辅助设施,以及配套建设的各种污染物防治措施。建设内容见下表 2-1。

## 表 2.1-1 原有工程建设内容

工程 类型		组成	建设内容		
	原辅料		原料及辅料石灰石、萤石、白泥等破碎位于厂区东侧,设破碎间 1 座,内设 1 台鄂式破碎机用于>550mm 粒径石灰石的一级破碎,1 台锤式破碎机用于<200mm 石灰石的二级破碎及白泥、高硅白泥破碎;石膏、石灰石混合材的破碎位于厂区水泥磨附近;配套密闭输送带至原料存储及调配库(4×φ7m),位于破碎车间北侧。		
	<u> </u>	上料粉磨	位于厂区原料库西侧,设1套球磨机粉磨系统。		
主体 工程		存储及均化			
	ķ	某磨系统	设置煤磨房,位于窑头西面,安装1套φ2.2×4.4风扫式煤磨,配备 2个煤粉仓		
		段烧单元	位于厂区中部,安装 2 条φ2.8/φ2.5×47 回转窑水泥生产线,分别配套 1 套低压损五级旋风预热器,1 台漂白冷却机,1 台增湿塔		
		水泥磨	位于水泥窑南侧,设1套球磨机水泥粉磨系统(产能16万t/a)		
		A.利用工程	五级旋风预热器、筒体煤烘干器; 筒体泥烘干器		
	炒	然料存储	煤棚位于厂区中北部,1座50×50m的钢架结构储库		
储运	原辅料存储		泥棚位于厂区中北部与煤棚相邻,1座50×50m的钢架结构储库原料堆场:1座200×37.5m,占地面积7500m²,厂区南部位于厂区中南部,分区储存萤石、铝矿、石膏、石灰石,目前为露天堆放,部分搭简易挡雨棚。		
工程	熟料库及水泥配料 库		位于厂区中部水泥窑南侧,设置 2×φ7m 熟料库; φ7m 石膏库,φ7m 石灰石库,用于熟料存储及水泥粉磨配料		
	水泥库		位于厂区西部,设置 4×φ7m 水泥库		
	运输道路		石灰石原料采用外购的周边石场生产的石灰石,汽车运输,从厂区 北部进厂,运距 1km。		
	札	几修车间	位于厂区中东部生产区入口,1层		
		办公楼	位于厂区东北部,1座4层,建筑面积1000m <sup>2</sup> 。		
辅助		综合楼	位于厂区北部,1座4层,建筑面积1000m <sup>2</sup> 。		
工程		宿舍楼	位于厂区西北部,1座3层,建筑面积1400m <sup>2</sup> 。		
		化验室	位于 2 栋,位于厂区北部,建筑面积 500m <sup>2</sup> 。		
		配电房	位于厂区西南部,1座,建筑面积 200m²,砖混结构。		
公用		供水	生产和生活用水均由市政供水管网供应,1座循环水池		
工程		供电	由市政电网提供供电		
			1#、2#回转窑窑尾废气 SNCR 脱硝系统+布袋除尘+40m 高烟囱 (FQ-0063、FQ-0064 排放口)		
环保	有组织废气 1#、2#回转窑漂白冷却机废气布袋除尘+15m 高排气管 (DA05、DA06 排放口)				
工程			破碎、生料磨、烘干等生产工序废气及原料库、生料库、熟料库、水泥库等储库废气经布袋除尘处理后排放,具体见表 2.2-4、2.2-6		
	无组 织废	无组织扬尘	石灰石、石膏、萤石堆场区设置露天堆场或简易铁棚,铺设防尘网, 洒水		
	气		泥棚、煤棚已设置密闭原料库,安装卷帘门		

		厂区设置喷雾洒水抑尘系统;运输车辆密闭或采用遮盖措施
	初期雨水	初期雨水沿厂区地势流至周边地表水体
废水	生活污水	三级化粪池处理后用于周边旱地施肥
	冷却水	沿厂区地势排至周边地表水体
	噪声	选用低噪声设备,加装基础减振,加隔声罩,车间封闭等
	炉窑废耐火 材料	镁铁砖、镁铝砖、硅莫红砖,为一般工业固体废物,厂家回收
	废滤袋	厂家回收
岡废	除尘灰	全部返回生产工序再利用
	废机油	用于厂区皮带托轮润滑
	生活垃圾	由环卫部门统一清

# 2.1.3 原有工程主要设备及原辅料材料

原有工程主要生产设备详见表 2.1-2。

表 2.1-2 主要设备情况表

	1	10, 2,1-2	工文权田府元权		1
主要工艺	主要生产工序	设备名称	主机型号、规格	数量 台/套	装机容量 (kW)
	石灰石、萤石破	鄂式破碎机 (一破)	型号: PFE600×900 进料粒度: <550mm 出料粒度: <200mm 生产能力: 80t/h	1	35kW
破碎系统	碎、筛分及输送	锤式破碎机 (二破)	型号: PC1010 进料粒度: <200min 出料粒度: <15mm 生产能力: 80t/h	1	30kW
	辅料破碎	鄂式破碎机	型号: PEF250×400 进料粒度: <210mm 生产能力: 5~30t/h	1	15kW
		碎泥机	型号: 2-φ350 生产能力: 10t/h	1	5kW
	石灰石	圆库	φ7m×10m	2	规格: 550t
	白泥	圆库	φ7m×10m	1	规格: 550t
	高硅白泥	圆库	φ7m×10m	1	规格: 550t
	萤石	圆库	φ7m×10m	1	规格: 550t
	生料库	圆库	φ7m×10m	4	规格: 500t
存储及均	均化库	圆库	Ф6m×10m	3	规格: 400t
化系统	熟料	圆库	Φ7m×12m	2	规格: 650t
	石灰石 (混合材用)	圆库	Ф7m×12m	1	规格: 650t
	石膏 (混合材用)	圆库	Φ7m×12m	1	规格: 650t
	水泥 (产品)	圆库	φ7m×10m	5	规格: 550t
	烟煤	煤棚	40×50m	1	储量: 4200t

生料制备系统	原料粉磨	球磨机	生产能力: 25t/h 入系统水份: ≤10% 出系统水份: ≤1% 入磨粒度: ≤50mm 出磨粒度: 0.08mm 方孔筛筛余: ≤10%	1	250kW
煤粉制备 系统	煤粉制备	风扫煤磨	生产能力: 7t/h 型号: Φ2.2×4.4 转速: 22.4r/min 进料水份: ≤10% 进料粒度: ≤25mm 出料水份: ≤1% 出料粒度: ≤0.08mm	1	240kW
		五级旋风预热 器	型号: RX5/12.5 生产能力: 12.5t/h	2	/
熟料燃烧		回转窑	型号: φ2.8/φ2.5×47 产量: 12.5t/h 转速: 0.4~2.0 r/min	2	100kW
系统	烧成系统	漂白机	型号: φ1.6 (1.5) ×7 产量: 14t/h 入料温度: 1400℃ 面积: 36.8m²	2	/
		增湿塔	型号: φ3.82×25 风量: 60000m³/h		/
水泥粉磨	水泥粉磨	水泥磨	生产能力: 15t/h 规格: Φ2.2×6.5 m 进料粒度: ≤25 mm 产品比表面积: ≥340 m²/kg	1	1600kW
包装系统	包装系统	两嘴固定式 包装机	能力: 30t/h	2	/
余热利用 系统	余热利用	5t/h) 和煤烘干器	上安装泥烘干器(φ3.4×8, 器(φ3.1×6,5t/h),利用筒 热烘干白泥和煤。	4	/
输送系统	熟料生产输送 工序	输送皮带、斗 提、转运站	输送能力 25t/h	/	/

原有工程以石灰石、萤石、白泥、石膏等为原辅料,年产熟料 12 万吨,年生产水泥 16 万吨,原有工程主要原辅材料消耗一览表详见表 2.1-3。

表 2.1-3 原有工程原辅材料消耗一览表

序号	物料名称	年消耗量(万吨/年)	运输方式	来源
1	石灰石	165290	汽车	外购周边石场
2	萤石	1065	汽车	外购
3	白泥	33457	汽车	外购
4	高硅白泥	8907	汽车	外购
5	石膏	7294	汽车	外购
6	尿素	144	汽车	外购
7	煤炭	24098	汽车	外购

## 2.1.4 产品方案

目前,贵港市云鹏特种水泥有限公司一线水泥生产区生产的产品为白水泥,其中水泥窑熟料年生产 300 天,日产熟料 400 吨,年产熟料半成品 12 万吨,年产白水泥 16 万吨。

# 2.1.5 原有工程总平面布置、工作制度及劳动定员

全厂生产车间分成了四个不同的功能区。功能区划分有:原料破碎及储存区, 烧成系统区,水泥制成及发运区,办公及宿舍区。

窑系统(即烧成系统区)呈一字型布置在厂区中部,布置有原料配料库、煤粉制备系统、生料粉磨系统、生料储存及均化、窑系统、熟料储库等。原料破碎及储存区位于厂区东南侧,布置有石灰石及辅助原料破碎。水泥制成、水泥储存库、包装发运区布置在厂区西侧,便于成品发运。办公楼及综合楼布置在厂区东北部,宿舍楼布置与厂区中北部,中间有大量树木隔开,该区域相对安静独立,能有效避免工厂粉尘及噪音的影响。

原有工程年生产天数为300天,年生产时间为7200小时,劳动定员160人。

# 2.2 原有工程的主要生产工艺及污染物排放情况

## 2.2.1 生产工艺

根据现场踏勘及原有工程生产工艺流程及产污节点示意图详见图 2.2.-1。

①原料及燃料处理及输送

石灰石破碎及输送:外购的石灰石粒度≤550,由自卸汽车卸入露天堆场或直接卸入破碎机前受料斗中,经板式喂入破碎机破碎,石灰石、萤石破碎采用二级破碎,石灰石、萤石经中板喂料机喂入一级颚式破碎机破碎,然后由皮带机送到锤式破碎机进行二级破碎。破碎后的碎石经长输送带输送至原料储库。石灰石破碎产生的粉尘(主要污染因子为颗粒物)经布袋除尘器处理后经排气筒有组织排放。

白泥、煤的烘干:进厂白泥按品位不同分别存放在泥棚内,经检验按要求搭配后,用装载机送入受料斗,然后由皮带机将白泥送到筒体烘干器进行烘干。烘干后白泥由提升机提入白泥库储存。进厂煤经检验按要求搭配后,用装载机送入受料斗,然后由皮带机将白泥送到筒体烘干器进行烘干,利用余热将煤烘干,然后经农用车送到煤磨,磨好的煤粉送到窑头煤仓,由双管螺旋喂煤机送到喷煤管喷入窑煅烧。白泥烘干布袋除尘器处理后经排气筒有组织排放,煤的烘干经布袋

除尘器处理后经过排气筒排放,煤磨机废气经布袋除尘处理后经过排气筒排放。

## ②原料调配、粉磨及生料均化

原料储库及调配站设 5 个配料仓,分别用于储存石灰石(2 个)、萤石、白泥、高硅白泥。利用微机皮带秤配料进入球磨机球磨,研磨后的细料,经转子选粉机进行分级,粗粉由空气斜槽送回磨头重磨,细度符合规格的粉料随同风流进入旋风收集器收集后由出料管排出,以螺旋输送机、斗式提升机、库顶螺运机送至生料库储存,再由提升机提入均化库,通过库内重力切割和搅拌仓的搅拌实现生料均化,均化后生料经库底多点流量控制阀、斜槽、提升机等喂入窑尾预热器。生料磨出磨废气经原料磨风机进入布袋除尘器处理后经过排气筒排放。

#### ③熟料烧成

经过磨粉后的原料及煤粉经过各自料仓进入回转窑进行烧制,生料通过提升机送入窑头小仓,上小仓出来的料量由可调整的双螺旋喂料机控制喂料,经斜槽、提升机送入窑尾五级旋风预热器,生料经预热后入回转窑煅烧,烧成熟料直接通过溜子入熟料漂白冷却机进行漂白冷却,漂白机内喷入水,水接触熟料后达到瞬间冷却漂白作用,漂白后的熟料送入熟料库中储存。

窑头采用多通道燃烧器, 出破碎机的熟料经槽式输送机送入熟料库。

回转窑漂白冷却机废气污染物主要为颗粒物,经布袋除尘器处理后无组织排放;窑尾废气主要为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、氟化物、氨、汞及其化合物,废气经过布袋收尘去除颗粒物后经烟囱(FQ-0063)排入大气。为满足窑尾烟气脱氮的环保要求,在窑头设置了低氮燃烧器,在窑尾分解炉设置了非催化选择还原法(SNCR)脱硝装置。

#### ④水泥制成

水泥熟料、石膏和石灰石经过计量喂料设备按比例卸入胶带输送机喂入球磨机,磨机出来的水泥由提升机输送转子式选粉机进行筛选,不合格的粗颗粒通过由空气斜槽送送到磨头进行回磨。合格的水泥直接通过袋式除尘器收集即得成品,水泥成品由斜槽、提升机送至水泥库存储。

球磨机运行过程的粉尘经布袋除尘器处理后经排气筒排放。

#### ⑤水泥库及包装、成品库

在水泥库底设设置 2 嘴螺旋包装机进行包装。包装机粉尘经布袋除尘器处理 后经排气筒排放。

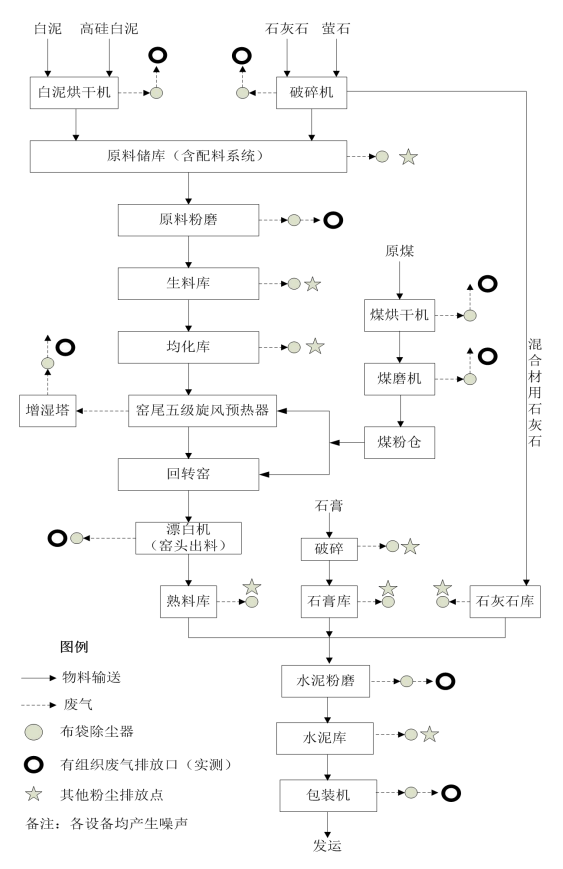


图2.2-1现有工程生产线工艺流程及产污环节图

## 2.2.2 污染物排放情况

《污染源源强核算技术指南 水泥工业》(HJ 886—2018),原有工程污染源优先选用实测法进行核算(包括自动监测数据及手工监测数据),采用实测法核算源强时,对 HJ 848 及排污单位排污许可证等要求采用自动监测的污染因子,仅可采用有效的自动监测数据进行核算,采用核算时段内所有的 1 小时平均数据进行计算。

# 2.2.1.1 废气

# (1) 主要排放口(窑尾废气)

原有工程设置有 2 条水泥窑,均设置了低氮燃烧+SNCR 脱硝装置,窑尾废气经各自布袋除尘处理后分别经 40m 高烟囱排放。

烟尘、SO<sub>2</sub>及NO<sub>x</sub>根据《广西重点污染源自动监控平台-贵港市云鹏特种水泥有限公司(1#回转窑废气排放口)》2019年全年1小时在线监测数据,经过分析各个月份在线监测数据,由于历月数据均缺失较多,故采用数据完整的2019年6月份1小时在线监测数据核算水泥窑窑尾烟尘、SO<sub>2</sub>及NO<sub>x</sub>排放量,详见表2.2-1。

# 表 2.2-1 1#回转窑废气排放口在线监测结果(节选)

	T			<u> </u>	存缶及 1311以		1/10 1 17 123					1
	二氧化硫	二氧化硫	二氧化硫	氮氧化物	氮氧化物	氮氧化物	烟尘	烟尘	烟尘	氧含量	烟气流速	标态流量
日期	(Avg)	(ZsAvg)	(Cou)	(Avg)	(ZsAvg)	(Cou)	(Avg)	(ZsAvg)	(Cou)	(Avg)	(Avg)	(Avg)
	≤200	$O(mg/m^3)$	千克	≤400(a	$mg/m^3$ )	千克	≤80(	$mg/m^3$ )	千克	≤17(%)	-(m/s)	-(m <sup>3</sup> /s)
2019/6/1 0:00	97.21	143.93	2.48	72.29	107.15	1.85	7.57	11.21	0.19	13.57	2.89	7.77
2019/6/1 1:00	100.31	145.76	2.21	76.73	116.55	1.69	7.36	10.9	0.16	13.57	2.96	8
2019/6/1 2:00	34.81	51.35	0.92	32.81	48.49	0.87	7.34	10.82	0.19	13.55	2.97	8.06
2019/6/1 3:00	38.54	57.05	1.03	36.12	53.79	0.96	7.2	10.7	0.19	13.6	2.96	8.07
2019/6/1 4:00	72.25	105.68	1.95	44.62	64.89	1.21	7.08	10.42	0.19	13.53	3.01	8.18
2019/6/24 4:00	653.26	1061.47	26.69	317.86	524.13	12.99	8.62	13.88	0.35	14.03	4.04	12.38
2019/6/24 5:00	78.32	119.81	3.07	477.86	732.18	18.71	9	13.79	0.35	13.82	4.72	14.26
2019/6/14 13:00	85.25	131.11	5.03	330.85	509.91	19.53	8.55	13.17	0.50	13.86	6.67	17.88
2019/6/13 4:00	45.31	70.17	1.81	69.44	107.79	2.8	13.85	21.44	0.55	13.89	4.34	12.17
2019/6/23 11:00	1.85	493.61	0.07	7.58	70.86	0.18	9.46	2912.71	0.4	20.87	4.71	14.17
2019/6/13 15:00	166.26	252.5	10.32	140.49	280.45	8.7	11.28	19.18	0.7	14.32	6.97	18.83
2019/6/29 17:00	25.78	36.29		24.47	34.44		9.54	13.43		13.19	0.07	0.17
2019/6/29 18:00	40.54	56.42		27.93	39.11		9.9	13.9		13.17	0.08	0.21
2019/6/29 19:00	52.56	72.19		36.01	49.84		10.04	13.96		13.08	0.28	0.72
2019/6/29 20:00	52.73	72.42		28.24	39.11		11.35	15.84		13.11	0.75	2
2019/6/29 21:00	63.73	91.11		37.56	53.81		9.94	14.2		13.31	1.49	3.98
2019/6/29 22:00	123.26	178.05		57.05	82.66		9.61	13.81		13.35	2.06	5.52
2019/6/29 23:00	73.72	106.59		40.45	58.51		10.43	15.04		13.37	2.66	7.17
2019/6/30 0:00	81.47	118.65		47.22	69.59		11.85	17.24		13.44	2.95	7.98

2019/6/30 1:00	86.58	150.96		34.05	75.8		13.2	18.07		14.79	3.21	8.61
2019/6/30 2:00	-	-	0	-	-		-	-		-	-	0
	2019/6/30 2:00~23:00 停产(共计 22h)											
最小值												
最大值												
平均值												
总排量												

由上表 2.2-2 可知,企业现有水泥窑窑尾烟气中烟尘、 $SO_2$  及  $NO_x$  折算平均排放浓度符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 的污染物排放浓度限值( $SO_2 \le 200 \text{mg/m}^3$ 、颗粒物 $\le 30 \text{mg/m}^3$ 、 $NO_x \le 400 \text{mg/m}^3$ )。

同时,根据企业生产记录管理台账,2019 年 6 月达到设计月平均产能,即该月占全年产能约 $\frac{1}{12}$ ,由此核算出现有水泥窑窑尾废气中  $SO_2$ 排放量为 14.602t/a, $NO_x$ 排放量为 20.045t/a,烟尘排放量为 2.678t/a。

窑尾废气中的氟化物、氨、汞及其化合物根据《贵港市云鹏特种水泥有限公司 2020 年度监测委托监测报告》(中赛监字(2020)第104号,监测时间为2020年6月27日至29日,附件5)监测数据核算。废气监测结果如下表2.2-2。

监测结果 达标 执行 监测项目 污染物 排放量 1 2 均值 标准 情况 3 (t/a)标干流量(m³/h) / 实测浓度 mg/m³ 氟化物 达标 0.696 排放浓度  $5 \text{mg/m}^3$ 排放速率(kg/h) / 实测浓度 mg/m³ 排放浓度 氨  $10 \text{mg/m}^3$ 达标 0.575 排放速率(kg/h) 实测浓度 mg/m³ 汞及其 0.05mg/ 达标 排放浓度 0.0049 化合物  $m^3$ 排放速率(kg/h)

表 2.2-2 1#窑尾废气废气委托监测结果

备注: 监测期间水泥窑满负荷生产(200t/d),年排放量按生产300天计,共7200小时。

2#水泥窑与 1#水泥窑产能、型号、工艺均一致,因此 2#水泥窑废气排放类比 1#实测数据,根据表 2.2-1、2.2-2 可知,水泥窑窑尾废气污染物排放量核算结果见表 2.2-3。

# 2 2 2	回转窑窑尾污染物排放量核算	
<i>⊼</i> ₹ 2.2-3	凹ち岳岳岳石架初俳成重核县	

排放口 编号	名称	项目	颗粒物	SO <sub>2</sub>	NOx	氨	氟化物	汞及其 化合物
FQ-0063	1#回转窑 窑尾	年排放	2.678	14.602	20.045	0.575	0.696	0.0049
FQ-0064	2#回转窑 窑尾	量(t/a)	2.678	14.602	20.045	0.575	0.696	0.0049

备注: 监测期间水泥窑满负荷生产(200t/d), 年排放量按生产300天计, 共7200小时

## (2) 一般排放口

①实测一般排放口

根据《贵港市云鹏特种水泥有限公司 2020 年度监测委托监测报告》(2020.6 月,附件 5)中各有组织排放口排放浓度均小于 20mg/m³,符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 的污染物排放浓度限值(烘干机、烘干磨、煤磨及冷却机颗粒物≤30mg/m³,破碎机、磨机、包装机及其他通风生产设备≤20mg/m³)。根据监测报告排放速率监测结果,原有工程有组织粉尘核算结果详见表 2.2-4。

排 生 排放 排放 年生产 放 设计产 年排放 产 治理设施 浓度 凍率 排放口编号 设备名称 时间 高 量(t/h) 量(t/a) mg/m³|(kg/h)| 量 (h) 度 (t/h) m 石灰石破碎机废气排放口布袋除尘 DA01 DA02 生料磨废气排放口 布袋除尘 DA03 |1#白泥烘干机废气排放口|布袋除尘 DA04 2#白泥烘干机废气排放口布袋除尘 **DA07** 1#煤烘干机废气排放口 布袋除尘 DA08 2#煤烘干机废气排放口 布袋除尘 煤磨机废气排放口 **DA09** 布袋除尘 DA10 水泥磨废气排放口 布袋除尘 包装机废气排放口 DA11 布袋除尘 (两嘴固定式包装机) 合计 4.586 / 备注:监测期间满负荷生产。

表 2.2-4 除尘器出口颗粒物排放量核算(一般排放口)

## ②漂白冷却机废气排放口

原有工程窑头出料进入漂白冷却机,漂白冷却过程产生的废气经布袋除尘器后由 15m 高排放口排放,由于漂白冷却机喷入大量水使物料瞬间冷却漂白,水在高温下瞬间蒸发成水蒸气排出,因此废气含有大量水气,排气筒不符合监测条件,未安装自动监测系统,亦无法进行实测。本次根据业主提供的该布袋除尘器设计参数进行污染物核算,排放浓度符合《水泥工业大气污染物排放标准》

(GB4915-2013)表 1 的污染物排放浓度限值(烘干机、烘干磨、煤磨及冷却机颗粒物≤30mg/m³)。核算废气排放情况见表 2.2-5。

2.2-5 漂白冷却机废气排放点汇总表

排放		污	布织	<b></b>	设计参数	攵			原有工程		
口编号	系统名 称	染源	处理烟 气量	烟气温度	入口 浓度	出口浓度	运行 时间	产生速率	产生量	排放 速率	排放量

		类型	m³/h	$^{\circ}$	mg/Nm <sup>3</sup>	h	kg/h	t/h	kg/h	t/a
DA05	1#漂白	漂白冷								
DA06	2#漂白 冷却机	却机废气								

# ③其他排放口

原有工程其他生产工序的产尘点亦采用布袋除尘器收集处理,排放口直接为布袋除尘器出口,不具备监测条件。项目进行技改扩建拟进行整治,各环节单机布袋除尘器处理后设置不低于 15m 的排气筒有组织排放。

各无组织产尘点实际产生速率、排放速率通过类比原有工程《贵港市云鹏特种水泥有限公司 2020 年度监测委托监测报告》以及《华润水泥(富川)有限公司 4500t/d 熟料新型干法生产线项目竣工环境保护验收监测报告》(桂环验字[2010]124号)同类产尘点的吨产品排放量实测数据折算,根据折算结果,各排气筒排放浓度符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 的污染物排放浓度限值(破碎机、磨机、包装机及其他通风生产设备≤20mg/m³)。原有工程产尘点及排放情况见表 2.2-6。

# 2.2-6 原有工程其他排放点汇总表

				类比	工程				原有工	.程			
序号	系统名称	污染源 类型	环保措施	类比对象	粉尘排放量	通过 量或 产量	年运行 时间	排放速率	排放量	风量	排放 浓度	排气 温度	排放 高度
					kg/t•通过量或 产量	t/h	h	kg/h	t/a	Nm³/h	mg/m	${\mathbb C}$	m
1	原料输送入配料库转运点1	转运点	袋式除尘	- 华润输送点 - 华润输送点						3000	9.17	25	6
2	原料输送入配料库转运点 2	转运点	袋式除尘	<b>宇</b> 們制及点						3000	9.17	25	10
3	原料配料站及输送库顶除尘器 1	仓顶	袋式除尘	华润库顶						3000	16.50	25	22
4	原料配料站及输送库顶除尘器 2	仓顶	袋式除尘	华润库顶						3000	16.50	25	22
5	原料配料站及输送库顶除尘器 3	仓顶	袋式除尘	华润库顶						3000	16.50	25	22
6	原料配料站及输送库底	库底	袋式除尘	华润库底						8930	0.56	25	8
7	入生料粉磨提升机楼	提升机	袋式除尘	华润水泥提升机						8930	1.96	25	20
8	生料储存库顶除尘器 1	仓顶	袋式除尘	华润库顶						8930	4.20	25	25
9	生料储存库顶除尘器 2	仓顶	袋式除尘	华润库顶						8930	4.20	25	25
10	窑头出料转运点	转运点	袋式除尘	华润输送点						3000	6.11	60	15
11	熟料库顶除尘器 1	仓顶	袋式除尘	华润库顶						8930	2.80	25	25
12	石膏及混合材配料库顶除尘器	仓顶	袋式除尘	华润库顶						8930	6.72	25	20
13	混合材用石灰及石膏破碎输送	破碎	袋式除尘	原有工程破碎机						3000	4.53	25	10
14	水泥配料库底	库底	袋式除尘	华润库底						8930	0.60	25	8
15	水泥输送入库提升机	提升机	袋式除尘	华润水泥提升机						3000	6.22	40	8
16	水泥储存库顶除尘器 1	仓顶	袋式除尘	华润库顶						8930	4.48	40	28
17	袋装水泥叠包及输送1	包装	袋式除尘	   原有工程包装机						8930	4.87	40	12
18	袋装水泥叠包及输送2	包装	袋式除尘							8930	4.87	40	12

## (3) 无组织排放

## ①堆场扬尘

原有工程原料堆场占地面积 7500m², 煤棚、泥棚占地面积均为 2500m², 原料堆放会产生扬尘。国内外学者和工程技术人员对在风蚀作用下颗粒物的输送和扩散做过许多研究,并在实践中总结了一些推算的经验公式。影响扬尘的因素主要有风速、堆场几何形状、堆密度、水分含量。本次评价中,原料堆放扬尘的计算模式采用西安冶金建筑学院的起尘量推荐公式计算,公式如下:

$$Q = 4.23 \times 10^{-4} \times U^{4.9} \times AP$$

其中: Q——堆场起尘量, mg/s;

U——风速,贵港市覃塘区平均风速为1.9m/s;

AP——堆场面积, m<sup>2</sup>。

经计算可知,项目原料堆场及煤棚堆场扬尘产生情况如下:

产尘点	占地面积	起尘量		治理措施	处理效率	排放量	排放速率		
厂主点	m <sup>2</sup>	mg/s	t/a	1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	处埋双竿	t/a	kg/h		
原辅料堆场	7500	73.67	1.973	防尘网、挡 雨棚,喷水 降尘	50%	0.987	0.133		
煤棚	2500	24.56	0.658	设置密闭储 库,安装卷		0.066	0.009		
泥棚	2500	24.56	0.658	帘门、洒水 系统	90%	0.066	0.009		
	合计								

表 2.2-7 堆场扬尘无组织颗粒物排放情况

厂界颗粒物无组织排放达标情况引用《贵港市云鹏特种水泥有限公司 2020 年年度监测委托监测》(2020.7),监测报告编号:中赛监字[2020]第 104 号,具体见表 2.2-8。

监测点位/监测结果 监测 最大 执行 达标 监测 1#厂界 2#厂 3#厂 4#厂 监测项目 频次 日期 差值 标准 情况 上风向 界下 界下 界下 参照点 风向 风向 风向 第1次 达标 第2次 达标 2020. 颗粒物 0.5 6.27  $(mg/m^3)$ 第3次 达标 第 4 次 达标

表 2.2-8 无组织废气监测结果

由表 2.2-8 可知,原有工程厂界颗粒物无组织排放满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 3 规定的限值。

## ②氨

原有工程脱硝采用尿素作为脱硝还原剂,尿素年用量 144 吨,存放于尿素存储房,尿素是一种无色或白色针状或棒状结晶体,工业或农业品为白色略带微红色固体颗粒,无臭无味,溶于水、甲醇、甲醛、乙醇、液氨和醇,尿素在酸、碱、酶作用下能水解生成氨和二氧化碳,高于 130℃才分解为氨气和二氧化碳,本项目采用常温溶解氨,溶解过程中氨基本不会分解。本次环评考虑尿素存放过程中游离氨的挥发产生的无组织排放,尿素产品质量标准中碱度(以氨含量计)≤0.03%,则本项目尿素储存过程氨产生量为 0.043t/a,氨排放速率为 0.006kg/h。

## ③无组织面源源强汇总

项目生产区无组织面源源强汇总如下表 2.2-9。

表 2.2-9 生产区无组织面源汇总一览表

序	产尘	<b>一</b> 一一	排放量(	(t/a)	排放速率	陸(kg/h)
号	) 土 		颗粒物	氨	颗粒物	氨
1	原辅料堆场		0.987	/	0.137	/
2	煤棚	堆场扬尘	0.066	/	0.009	/
3	泥棚		0.066	/	0.009	/
4	尿素有	/	0.043	/	0.006	
	总计	1.118	0.043	/	0.006	

## (3) 原有工程实际排放量统计

原有工程实际排放量统计表见表 2.2-10。

表 2.2-10 原有工程实际排放量统计表

排放口	7类型	污染因子	实际排放量(t/a)		
		颗粒物	5.356		
		$SO_2$	29.204		
- 一十十十 D	穷艮址与竺	农日北与炊	窑尾排气筒	$NO_X$	40.090
主要排放口	告尾排气间 	氨	1.150		
		氟化物	1.392		
		汞及其化合物	0.0098		
一般扫	#放口	颗粒物	12.352		
工.4	□ <i>4</i> □	颗粒物	1.118		
儿到	且织	氨	0.043		
		颗粒物	18.826		
		$SO_2$	29.204		
	Λ ) I.	$NO_X$	40.090		
全厂	合订	氨	1.150		
		氟化物	1.392		
		汞及其化合物	0.0098		

#### 2.2.1.2 废水

原有工程废水主要为冷却水及生活污水。生产废水为设备冷却水,沿厂区地势排至周边地表水体;生活污水经三级化粪池处理后定期抽走用于农灌。

#### 1、生产废水

根据《贵港市云鹏特种水泥有限公司 2020 年年度监测委托监测》(2020.7), 监测报告编号:中赛监字[2020]第 104 号,冷却废水排放情况见表 2.2-11。

14 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1							
污染物名称	pH 值	COD	SS	石油类			
平均排放浓度(mg/L)	7.89~8.11	21	8	0.79			
《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 一级标准	6-9	100	70	5			

表 2.2-11 生产废水主要污染物产生情况表 (mg/L)

由监测结果可知,原有工程冷却水排放满足《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)一级标准。

## 2、生活污水

原有工程员工 160 人,在厂内食宿的人数为 20 人,其余住在厂外贵港市水泥厂宿舍区,住宿人员生活用水量按 200L/d·人计,外宿人员生活用水量按 50L/d·人计,年工作日 300 天,则生活用水年用水总量为 11m³/d,3300m³/a。

污水产生量以用水量的 80%计,则生活污水排放量为 2640m³/a, 主要污染物为 CODcr、NH<sub>3</sub>-N。生活污水排入三级化粪池进行处理, 生活污水处理达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)旱作标准后用于周边旱地浇灌。

污水量	污染物名称	COD	BOD <sub>5</sub>	SS	NH <sub>3</sub> -N	动植物油
	产生浓度 (mg/L)	300	150	200	35	30
2640 m 3/a	产生量 (t/a)	0.738	0.369	0.492	0.086	0.074
2640m <sup>3</sup> /a	排放浓度 (mg/L)	200	100	80	35	10
	排放量 (t/a)	0.492	0.246	0.197	0.086	0.025
《农田灌溉水质标准》 (GB5084-2005)(mg/L)		200	100	100	-	-

表 2.2-12 生活污水主要污染物产生情况表

#### 2.2.1.3 噪声

生产过程中各种磨机(包括生料磨、水泥磨)、风机(包括: 窑尾高温风机、窑头一次风机、罗茨风机、排风机、以及配料、输送及散装等处的风机等)、空压机等产生噪声。根据 2020 年的厂界噪声监测报告(中赛监字(2020)第 104号),厂界噪声排放情况见表 2.2-13

表 2.2-13 厂界 3 噪声监测与评价结果 单位: dB(A)

点位	日期	监测时段	dB (A)	标准限值	评价结果
1#厂界东面外 1m		昼间		65	达标
1#/ クトントト、囲クド1111		夜间		55	达标
2#厂界南面外 1m		昼间		65	达标
	2020 07 27	夜间		55	达标
3#厂界西面外 1m	2020.06.27	昼间		65	达标
3#/ 乔四国外 Im		夜间		55	达标
4#厂界北面外 1m		昼间		70	达标
4#/ クトォレ国リグド 1111		夜间		55	达标

由监测结果可知,企业厂界东面、南面、西面噪声监测值均符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准,北面满足4类排放 标准要求。

## 2.2.1.4 固体废物

原有工程工业固废主要包括除尘灰、废滤袋、废耐火砖、废机油及生活垃圾。

- (1) 除尘灰: 主要为各工序布袋除尘器收集的除尘灰, 其主要成分为相应 工序的物料,项目收尘器收下的粉尘为 1771t/a,收集后返回相应工序作为原料。
- (2) 废滤袋: 技改后各类布袋除尘器更换下来的废弃滤袋,产生量平均约 为 1t/a (3t/3a),全部交由厂家回收处理。
- (3) 废耐火砖: 技改后的回转窑等设备进行检修的过程中产生的废耐火砖, 产生量约为 3t/a,该耐火砖为无铬耐火砖,由厂家回收处置。
- (4) 废机油: 主要产生于设备检修及更换润滑油过程, 根据业主提供数据, 废机油量为 1t/a, 更换下来的机油用于厂区皮带托轮润滑。
- (5) 生活垃圾:原有工程劳动定员 160 人,在厂内食宿的人数为 20 人,住 厂职工取 K=1.0kg/人·d,不住厂职工取 K=0.5kg/人·d,生活垃圾产生量为 27t/a, 集中收集由环卫部门定期清运处理。

## 2.2.1.1 原有工程污染物排放情况统计

原有工程污染物排放量见下表 2.2-14。

表 2.2-14 原有工程污染物排放量统计表

类别	排放方式	项目	単 位	实际排放量	许可排放量 (t/a)
		 颗粒物	t/a	17.708	36.782
		$\mathrm{SO}_2$	t/a	29.204	99
		$NO_x$	t/a	40.090	198
废气	有组织排放	氨	t/a	1.150	/
		氟化物	t/a	1.392	/
		汞及其化合物	t/a	0.0098	/
	无组织排放	颗粒物	t/a	1.118	/
	肾	t/a	1771	/	
	度	t/a	1	/	
固体废物	废i	t/a	3	/	
	废机油		t/a	1	/
	生	t/a	27	/	
废水	废水量		m <sup>3</sup> /a	2640	/
	(	COD	t/a	0.492	/
	N	H <sub>3</sub> -N	t/a	0.086	/

备注:《贵港市云鹏特种水泥有限公司排放污染物申报登记统计表》(2017.12.1 至 2020.11.30) 许可排放总量为: 颗粒物 36.782t/a、SO<sub>2</sub>99t/a、NO<sub>X</sub>198t/a。

由于排污许可申请排放量为有组织许可量,本次原有工程许可量不计无组织排放量,经过对实际监测核算的结果与排污许可证许可排放量对比分析,实际监测核算的数据二氧化硫、氮氧化物、颗粒物(有组织)在许可排放量范围内。

#### 2.3 企业环保法律法规执行情况及存在的环境问题

## 2.3.1 企业环保手续不齐全

2006年通过节能增产改造,增加窑尾五级旋风预热器,熟料设计能力达到12万吨/年,增产改造未进行环境影响评价。

## 2.3.2 废气排放

贵港市云鹏特种水泥有限公司的生产线已经运行了十几年,有些已经运行二十几年,物料输送转运等过程等设备老化,粉尘容易洒落地面;原有工程石灰石堆场为露天堆场,仅采用防尘网及洒水抑尘;石膏、萤石只设置挡雨棚,但封闭性较差。应根据《贵港市大气污染防治攻坚三年作战实施方案(2018—2020年)》中14无组织排放治理"实施水泥企业水泥窑、粉磨设备(粉磨站)除尘系统实施提升改造,原料场密闭化、原料高效输送改造、厂区道路硬化及保洁"。

## 2.3.3 废水排放

项目设备冷却水未循环利用,排至周边地表水体;厂区雨污分流设置欠缺,初期雨水未能较好收集处理,沿厂区地势排至周边地表水体。

# 2.3.5"以新带老"及整改要求

- (1) 依法办理相关环保手续。
- (2)根据《贵港市大气污染防治攻坚三年作战实施方案(2018-2020年)》等要求对各除尘系统实施提升改造,原料场密闭化、原料高效输送改造,有效收集粉尘并进行处理;厂区道路硬化及保洁;强化物料堆场管理,建设密闭化原料场,安装洒水等措施,减少无组织粉尘排放量。
- (2) 完善厂内管网及泵建设,确保冷却废水循环使用,无外排。设置初期雨水池(有效容积 400m³),确保厂区初期雨水有效收集利用。
  - (4) 加强厂内空地的绿化,定期洒水降尘,控制厂内扬尘。
  - (4) 加强危险废物管理,设置危废暂存间,并签订废油危废处置协议。
  - (5) 加强污染设施的运行管理工作。

# 3项目工程概况及工程分析

## 3.1 项目概况

## 3.1.1 项目基本情况

项目名称: 贵港市云鹏特种水泥有限公司白水泥生产线改造升级项目

建设地点: 贵港市云鹏特种水泥有限公司一线水泥生产区

建设性质: 技改扩建

总投资: 5800 万元

建设规模:淘汰一线生产区内现有水泥窑并依托部分现有生产设施,对一线水泥生产区改造升级,采用目前国内外最先进的新型干法生产技术,在公司一线水泥生产区内技改建设一条φ3.2×52M新型干法生产线及相关配套设施,日产熟料500吨。此外,拟新增占地约31亩建设联合预均化库作为备用库,技改扩建后全厂总占地75430m²(113.14亩)。

劳动定员:项目不新增员工,从厂内员工调剂不增加劳动定员。

工作制度:每天24小时工作,年运行天数为310天,年运行时间为7440小时。建设期:12个月。

## 3.1.2 项目建设内容

项目对一线水泥生产区进行技改扩建,拆除现有水泥回转窑主体,新建一条φ3.2×52M 新型干法生产线及相关配套设施,其中办公及宿舍楼、原料配料库、生料存储及预均化库、水泥配料库、水泥库等依托原有工程设施。此外,在厂区东部新增用地约 31 亩原料处理及联合预均化库区。项目建设内容一览表详见表3.1-1。

表 3.1-1 工程建设内容

工程 类型	组成	原有工程	技改扩建工程		
主体工程	原辅料破碎及调配	原料及辅料石灰石、萤石、白泥等破碎位于厂区东侧,设破碎间1座,内设1台鄂式破碎机用于>550mm 粒径石灰石的一级破碎,1台锤式破碎机用于<200mm 石灰石的二级破碎及萤石、白泥、高硅白泥破碎;石膏、石灰石混合材的破碎位于厂区水泥磨附近;配套密闭输送带至原料存储及调配库(4×φ7m),位于破碎车间北侧。	输送位于新增用地南部,设置破碎间一座。安装新的反击锤式1台破碎机破碎石灰石、萤石,安装1台齿辊破碎机破碎白泥、高硅白泥;石膏、石灰石混合材的破碎利用原有颚式破碎机,原料		

		位于厂区原料库西侧,设1套球磨机粉磨	拆除现有生料球磨机。
	生料粉磨	应 1 ) 区	新的生料立磨粉磨系统
	生料存储及 均化	位于厂区中北部,设 1 座 4×φ7m 生料库、 1 座 3×φ6m 生料均化库	依托原有工程
	煤磨系统	设置煤磨房,位于窑头西面,安装1套 φ2.2×4.4 风扫式煤磨,配备2个煤粉仓	依托原有工程
	锻烧单元	位于厂区中部,安装一条φ2.8/φ2.5×47 回 转窑水泥生产线,1 套低压损五级旋风预 热器,1 台漂白冷却机,1 台增湿塔	
	水泥磨	位于水泥窑南侧,设1套球磨机水泥粉磨 系统	拆除现有水泥粉磨系统,安装 1 套新的水泥粉磨系统
	余热利用工 程	五级旋风预热器、煤烘干器; 泥烘干器	空气预热器、五级旋风预热器、 生料立磨、白泥烘干机、煤磨
	燃料存储	煤棚位于厂区中北部,1座 50×50m 的钢架结构储库	依托原有工程
		泥棚位于厂区中北部与煤棚相邻,1座 50×50m 的钢架结构储库	依托原有工程
	原辅料存储	原料堆场:占地面积 7500m²,厂区南部位于厂区中南部,分区储存萤石、铝矿、石膏、石灰石,其中石灰石为露天堆场,其余为简易钢架挡雨棚	改造现有石灰石堆场、石膏及萤 石堆挡雨棚等为密闭钢架结构 储库
储运 工程		/	在新增用地处新建密闭联合预 均化库作为备用存储系统,长 宽: 120×37.5m
	熟料库及水 泥配料库	位于厂区中部水泥窑南侧,设置 2×φ7m 熟料库;φ7m 石膏库,φ7m 石灰石库, 用于熟料存储及水泥粉磨配料	依托原有工程,再新增1个Φ15m 的混凝土圆库,储量5000t
	水泥库	位于厂区西部,设置 4×φ7m 水泥库	依托原有工程,再新增3个Φ10m 的利浦筒仓,总储量5000t
	运输道路	石灰石原料采用外购的周边石场生产的 石灰石,汽车运输,从厂区北部进厂,运 距 1km	石灰石原料采用外购的周边石 场生产的石灰石,汽车运输,从 厂区北部进厂,运距 1km
	机修车间	位于厂区中东部生产区入口,1层	依托原有工程
	办公楼	位于厂区东北部,1座4层,建筑面积 1000m <sup>2</sup> 。	依托原有工程
	综合楼	位于厂区北部,1座4层,建筑面积	依托原有工程
辅助 工程	宿舍楼	位于厂区西北部,1座3层,建筑面积 1400m <sup>2</sup> 。	依托原有工程
	化验室	位于2栋,位于厂区北部,建筑面积	依托原有工程
	空压机房	/	新建空压机站,位于厂区东部
	配电房	位于厂区西南部,1座,建筑面积 200m², 砖混结构。	依托原有工程,新增柴油发电机 房
公用 工程	供水	生产和生活用水均由市政供水管网供应, 1 座循环水池	改造建设循环泵房,设置旁滤水 处理设施,用于净化循环水,确 保水质

	供电		由市政电网提供供电	由市政电网提供供电		
			破碎废气布袋除尘(DA01)	更换破碎机,废气布袋除尘(G1 排放口)		
					生料磨废气布袋除尘(DA02)	取消生料磨排放口,引至窑尾布 袋除尘器处理
			1#白泥烘干废气布袋除尘(DA03)	更换成1台白泥烘干机,废气布		
			2#白泥烘干废气布袋除尘(DA04)	袋除尘(G7 排放口)		
			1#回转窑废气 SNCR 脱硝系统+布袋除尘 (FQ-0063)	 更换成1台新型干法水泥窑,窑  尾及生料磨废气采用 SNCR 脱硝		
			2#回转窑废气 SNCR 脱硝系统+布袋除尘 (FQ-0064)	系统+布袋除尘(G14 排放口)		
	有组织	只废气	1#煤烘干废气布袋除尘(DA07) 2#煤烘干废气布袋除尘(DA08)	拆除淘汰		
			煤磨废气布袋除尘(DA09)	依托原有,煤磨废气布袋除尘 (G39 排放口)		
			水泥磨废气布袋除尘(DA10)	更换水泥磨,废气布袋除尘(G24 排放口)		
					包装机废气布袋除尘(DA11)	废气布袋除尘(原有包装机 G36 排放口,新增包装机 G34 排放 口)
			1#窑头漂白冷却机废气布袋除尘(DA05)			
环保			2#窑头漂白冷却机废气布袋除尘(DA06)	袋除尘(G17 排放口)		
工程			其它物料转运点、储库等生产工序经各自 布袋除尘器处理后由除尘器出口直接排 放,具体见表 2.2-6。			
		工 加	石灰石、石膏、萤石堆场区设置露天堆场 或简易铁棚,铺设防尘网,洒水降尘			
	无组 织废	1 '	泥棚、煤棚已设置密闭原料库内,安装卷 帘门	依托原有工程		
	J		厂区设置喷雾洒水抑尘系统;运输车辆密 闭或采用遮盖措施	依托原有工程		
		初期 雨水	初期雨水沿厂区地势流至周边地表水体	新建初期雨水池(400m³)处理 后用于厂区洒水降尘		
	废水	生活 污水	三级化粪池处理后用于	周边旱地浇灌		
	冷却 水		沿厂区地势排至周边地表水体	设置循环冷却系统,循环回用		
	噪声		选用低噪声设备,加装基础减振,	加隔声罩,车间封闭等		
	固废	炉窑 废材 料	镁铁砖、镁铝砖、硅莫红砖,为一般工业 固体废物,厂家回收	厂家回收		
		废滤 袋	厂家回收	厂家回收		

初期 雨水 池沉 渣	/	用于周边填坑或铺路
除尘 灰	全部返回生产工序再利用	全部返回生产工序再利用
废机 油	用于厂区皮带托轮润滑	设置危废暂存间暂存,并交有资 质单位妥善处置
生活 垃圾	由环卫部门统一清运	依托原有工程

备注:原有工程废气排污口编号摘自原有工程排污许可证副本(2017~2020年)见附件9, 其中DA01~DA11、FQ-0063、FQ-0064为本厂区一线厂区;DA12~DA17、FQ-0065为二线厂区;DA19~DA20为江南粉磨站厂区。扩建后排污口编号为G1~G39。

# 3.1.3 项目产品方案

## 表 3.1-1 项目产品方案及生产规模一览表

ı⇒ □	→ □ <i>□ 1</i> la	设计生产能力(t/a)				
序号	产品名称	原有工程	本次技改扩建	技改扩建完成后		
1	白水泥(最终产品)	16万	30万	30万		
2	水泥熟料(中间产品)	12万	15.5 万	15.5 万		
备注:原有工程有熟料富余,运至公司江南粉磨站生产。						

# 3.2 项目组成及依托情况

建设项目与现有厂区的依托关系见表 3.2-1。

## 3.2-1 项目与现有厂区的依托关系一览表

工程 类别	项目	内容	备注
	原辅料	白泥、高硅白泥储库: 1座 50×50m 的钢架结 构储库	依托原有工程
		原料堆场:1座200×37.5m,占地面积7500m², 厂区南部位于厂区中南部,分区储存萤石、铝矿、石膏、石灰石,目前为露天堆放,部分搭简易挡雨棚。	在此区域技改建设密 闭石灰石、石膏、萤石 储库
主体	生料存储 及均化库	1 座 4×φ7m 生料库、1 座 3×φ6m 生料均化库	依托原有工程
工程	煤磨系统	1套φ2.2×4.4风扫式煤磨,配备2个煤粉仓	依托原有工程
	水泥包装	两嘴固定式包装机	依托原有工程,新增1 台八嘴包装机
	燃料	煤储库: 1座 50×50m 的钢架结构储库	依托原有工程
	熟料库及 水泥配料 库	设置 2×φ7m 熟料库; φ7m 石膏库,φ7m 石灰 石库,用于熟料存储及水泥粉磨配料	依托原有工程
	水泥库	设置 4×φ7m 水泥库	依托原有工程
	机修车间	位于厂区中东部生产区入口,1层	依托原有工程
公辅	办公楼	位于厂区东北部,1座4层,建筑面积1000m <sup>2</sup> 。	依托原有工程
工程	综合楼	位于厂区北部,1座4层,建筑面积1000m <sup>2</sup> 。	依托原有工程
一二作生	宿舍楼	位于厂区西北部,1座3层,建筑面积1400m <sup>2</sup> 。	依托原有工程
	化验室	位于 2 栋,位于厂区北部,建筑面积 500m <sup>2</sup> 。	依托原有工程

	配电房	位于厂区西南部,1座,建筑面积 200m²,砖 混结构。	依托原有工程
	供水供电	厂内水电管网	依托原有工程
	交通	部分新建	
	废气	废气收集和除尘系统	部分新建
17 /口	废水	生活污水收集和处置系统	部分新建
环保   工程		雨水沟渠,雨水沉砂池,截留初期雨水	部分新建
上作	固体废物	固体废物收集设施	依托原有工程
	噪声	减震、厂房隔声	部分新建

依托可行性分析:本项目依托原有工程主要为储库类生产设施,该类依托工程可通过加快物料流转速度满足扩建后的生产需要;此外煤磨系统也依托原有工程,煤粉制备能力7t/h,全年运行最大可制备50400t煤粉,项目原有工程耗煤量24098t/a,技改扩建后耗煤量30123t/a,均在煤磨系统产能范围内,因此煤磨系统依托可行。

# 3.3 主要生产设备

表 3.3-1 主要设备情况表

序号	子项 名称	性能参数	能力 (t/h)	数量	年运转率 (%)	备注
	and and	重型板式喂料机 规格: B1250×12000 斜倾角度: 23° 给料粒度: ≤800mm 功率: 18.5kW	45~150	1	20.56	新增设备,
1	破碎	反击锤式破碎机 型号: PFC-1612 给料粒度: 850 mm 出料粒度: ≤25mm 功率: 220kW	150.00	1	20.56	石灰石、萤 石破碎
2	<b>補料破碎</b>	齿辊破碎机 最大进料粒度: ≤300mm 出料粒度: ≤50mm 主电机功率: 2*45kW	30.00	1	20.15	新增设备, 用于白泥 及高硅白 泥的破碎
3	用作混合 材的石 膏、石灰 石破碎	颚式破碎机 型号: PEF250×400 进料粒度: ≤200mm 出料粒度: 25mm 电机功率: 15kW	30.00	1	57.40	依托原有 工程
4	联合预均 化库	矩形联合预均化库 37.5×120 m 堆料机:带卸料小车的堆 料皮带机,生产能力: 150t/h	50.00	1	40.71	新增建筑, 用于石灰 石及辅料 的联合预

序号	子项 名称	性能参数	能力 (t/h)	数量	年运转率 (%)	备注
		辅料侧式刮板取料机(用于石灰石、萤石、白泥、高硅白泥取料) 刮板悬臂长度: 19.5m 生产能力: 100t/h 总装机功率: 120kW	50.00	1	28.66	均化。
5	生料粉磨	立磨 型号:HRM1900 入磨水份: ≤10% 出磨水份: ≤1% 最大入料粒度: 50mm 产品细度: 0.08mm 筛筛余 小于 10% 主电机功率: 500kW 选粉机 电机功率: 55kW	50.00	1	84.93	新增设备
		循环风机 风量: 120000(90℃) m³/h 全压: 9500Pa 功率: 500 kW		1	84.93	
6	窑尾废气处理	窑尾换热器 处理风量: 180000m³/h 进口气体温度: 350℃(最 高 450℃) 出口气体温度: 280℃	-	1	84.93	
		高温风机 风量: 100000 m³/h 全压: 8000Pa 气体温度: 250℃(最高 450℃) 电机功率: 550kW	-	1	84.93	新增设备
		窑尾袋收尘器 处理风量: 100000m³/h 进口含尘浓度: 80g/Nm³ 出口含尘浓度: ≤20mg/Nm³	-	1	84.93	
		窑尾废气风机 处理风量: 100000 m³/h 全压: 3500 Pa 电机功率: 280 kW	-	1	84.93	
7	窑尾	五级旋风预热器和分解炉 型号: KSF600W C1: 1-φ4000mm C2: 1-φ4000mm C3: 1-φ4000mm C4: 1-φ4300mm C5: 1-φ4300mm 分解炉: φ3600mm	20.83	1	84.93	新增设备

序号	子项 名称	性能参数	能力 (t/h)	数量	年运转率 (%)	备注
8	窑中	φ3.2×52m 回转窑 斜度: 3.5 % 转速: 0.39~3.91 r/min 电机功率: 160 kW (DC)	20.83	1	84.93	新增设备
9	窑头	漂白机 规格: φ2.4×10m 电机功率: ~30kW 喷水量:按 2.5-25t/h 可调, 理论喷水量 15t/h(按 0.60kg 水/kg 熟料计算) 进料温度: 1400 ℃ 出料温度: ≤100 ℃	20.83	1	84.93	新增设备
		窑头袋收尘器 处理风量: 30000m³/h 入口浓度: ≤2000mg/Nm³ 出口浓度: ≤20mg/m³		1	84.93	
		废气风机 气体温度: 200℃(最高 350℃) 处理风量: 30000 m³/h 全压: 3500 Pa 电机功率: 90kW		1	84.93	
10	煤粉制备	风扫煤磨 型号:Φ2.2×4.4 转速: 22.4r/min 进料水份: ≤10% 进料粒度: ≤25mm 出料水份: ≤1% 出料粒度: ≤6%(0.08mm 筛余) 电压: 380V 电机功率: 240kW	6.00	1	49.12	依托原有 工程
		动态选粉机 规格: φ1600 处理风量: 25000m³/h		1	51.06	
		旋风分离器 规格: φ1600 处理风量: 25000m³/h		1	51.06	
		防爆型袋收尘器 风量: 25000m³/h 阻力: 1200Pa 出品浓度: ≤20mg/Nm3		1	51.06	
		废气风机 处理风量: 25000m³/h 全压: 1940Pa 电机功率: 18.5kW		1	51.06	

序号	子项 名称	性能参数	能力 (t/h)	数量	年运转率 (%)	备注
11	水泥粉磨	球磨机 规格: Φ3.2×13 m 进料粒度: ≤25 mm 产品比表面积: ≥340 m²/kg 功率: 1600kW	50.00	1	68.25	新增设备
		O-SEPA 选粉机 规格: N-1500 选粉风量: 1500m³/min 水泥产量: 54-90t/h 电机功率: 90kw		1	68.25	
		气箱脉冲袋收尘器 处理风量: 40000m³/h 阻力: 1500~1700 Pa 出口浓度: ≤10mg/Nm³	-		68.25	
		废气风机 风量: 40000m³/h 全压: 7500 Pa 电机功率: 350 kW		1	68.25	
	水泥包装	八嘴回转式包装机 型号: BX-8JY 计量精度: ±240g	80~100	1	37.92	新增设备
12		两嘴固定式包装机(利旧) 能力:30t/h	30	2	37.92	依托原有 工程
		水泥吨袋包装机 型号: DBJS-2 称量精度: ±5 kg	40	1		新增设备
13	空压机站	螺杆式空压机 排气量。 23m³/min		4	84.93	新增设备
14	烘干机	回转式烘干机 规格: Φ2.4×18.35 m 筒体斜度: 4%(正弦) 主传转速: 3 r/min 功率: 30kW	10	1	57.42	
		气箱脉冲袋收尘器 处理风量: 40000m³/h 阻力: ≤1500 Pa 出口浓度: ≤10mg/Nm³	-	1	39.15	新增设备, 用于白泥 烘干
		废气风机 风量: 40000m³/h 全压: 2463 Pa 电机功率: 55 kW	-	1	39.15	
15	循环冷却 水系统	冷却塔 Q=200m³/h, 循环水池 V=300m³	200m <sup>3</sup> /h	1	60	新增设备, N=7.5kW

## 3.4 主要原辅材料及储运

项目原辅材料来源与原有工程一致,石灰石原料采用外购的周边石场生产的石灰石,汽车运输,从厂区北部进厂,原辅材料及能源的消耗量详见表 3.4-1。

项目原辅料及能源消耗详见表 3.4-1。

最大存 运输 年用量 存储方式 类别 名称 单位 形态 存储位置 方式 储量 石灰石 331612 固态 堆棚 8000 汽运 t/a 堆棚 萤石 t/a 1331 固态 200 汽运 原辅料储 原 41821 堆棚 500 库、联合 白泥 t/a 固态 汽运 辅 高硅白泥 t/a 11134 固态 堆棚 500 汽运 预均化库 料 石膏 t/a 9118 固态 堆棚 200 汽运 180 20 尿素 t/a 固态 袋装 汽运 尿素库房 30123 1000 煤炭 t/a 固态 堆棚 汽运 煤棚 能源 m<sup>3</sup>/a 406100 / / / / 水 消耗 电 万 kWh/a 2989

表 3.4-1 原辅材料的消耗量

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169—2018),本项目不涉及风险物质。

#### 3.5 总平面布置

根据厂区现有生产线及场地现状,结合总平面设计原则,依场地实际并结合 地形条件,新建生产线在总平面布置上利用厂内道路,将全厂生产车间分成了四个不同的功能区。功能区划分有:原料破碎及储存区,烧成系统区,水泥制成及 发运区,辅助生产区。

从整个总图布局上看,将窑系统(即烧成系统区)呈一字型布置在厂区现有烧成系统生产线北侧,布置有原料配料库(依托原有)、煤粉制备系统(依托原有)、生料粉磨系统、生料储存及均化(依托原有)、窑系统、熟料储库等。原料破碎及储存区位于厂区东侧,布置有联合预均化库、石灰石及辅助原料破碎。水泥制成、水泥储存库、包装发运区布置在厂区西侧,便于成品发运。辅助生产区布置在原料配料库(依托原有)的南侧、新建烧成窑中的南侧、现有供电车间的南侧等,该区域布置有循环泵房及水处理、空压机站等,10KV开关站、柴油发电机房布置在现有供电车间的南侧,中控室布置在新建回转窑的南侧。厂前区依托原有的办公及生活设施,该区域相对安静独立,能有效避免工厂粉尘及噪音的影响。

从总平面布置图上可看出,原料储存区中各种物料场地分界明确,较大限度

地避免了厂内物料运输线路的交叉及折返运输,保证了厂内物流通畅。工厂各功能分区明确,主生产车间布置紧凑,形成了以烧成系统为中心,其它生产设施紧密围绕其布置的水泥熟料生产系统,整个物料流向明确,工艺流程顺畅而简捷,是较理想的总平面布置方案。

总体而言,项目总平面布置合理。

# 3.6 运输方案与运输量

工厂生产所需的石灰石原料及其他辅助原料均拟采用汽车运输,外部运输公路网络已经形成,运输条件较好。设计中不考虑购置外部运输设备,工厂物料全部采用外协运输。技改扩建后项目运输量为73万吨,其中年运入量为43.2万吨,运出量为29.8万吨。

## 3.7 工作人员及工作制度

技改扩建不新增员工,全厂劳动定员 160 人,其中:生产工人 130 人,管理及服务人员 30 人。维持原有工作制度,24 小时连续生产,三班制,每班工作时间为 8 小时,生产天数设计 310 天,比原有工程设计多 10 天/年。

#### 3.8 公用工程

# (1) 供电

本项目年用电量 2989 万 kW.h, 厂区内新建 10KV 开关站, 电源引至覃塘变电站 10kV 低压侧, 电源从厂区外变电所低压侧以来, 保护系统采用微机保护装置。控制及保护电源选用 100Ah/220V 免维护电池装置作为直流电源。

为确保回转窑、消防水泵、计算机系统、应急照明等一级负荷的设备安全, 拟采用 400kW 自备柴油发电机一台,作为备用电源。

## (2) 供水

#### ①循环水系统

为了充分利用水资源,节约用水,水泥生产车间设备冷却回水利用余压上冷却塔,经冷却塔降温后流入循环水池(V=300m³),再经循环水泵(Q=200m³/h)加压送至生产车间各设备冷却用水。为确保水质,系统设有综合水处理器起防垢防腐杀菌除藻作用。循环水损耗部分由水源补给。项目循环冷却水循环水量200m³/h,合计1488000m³/a,循环水蒸发损耗按20%计,损耗量297600m³/a,则循环冷废水量1190400m³/a,循环冷却水经冷却塔冷却后直接回用至冷却系统,补充水量297600m³/a。

# ②生产给水系统

厂区的漂白机漂白用水、生料磨内喷水等采用生产给水系统供给。生料磨的喷水泵由生料磨设备自带,二者供水均采用水箱转输。生产水依托原有工程已建生产给水管网。总用水量约 300m³/d,合计 93000m³/a。

#### ③消防水系统

消防给水系统依托老厂已建消防管网及消防设施,室内外消防用水量 30L/s 火灾延续时间为 3h。室外消防水主管道采用环状布置管网,消防管道从老厂消防管网上接入。消防给水管网上设置室外消火栓及切换阀门,室外消火栓间距工艺装置区不大于 60m,其他区域不大于 120m,两个切换阀门间控制的消火栓数量不多于 5 个。室外消火栓布置在道路两旁且靠近十字路口,设有消火栓的干管管径不小于 DN100。

#### ④厂区洒水及绿化用水

本项目生产过程中厂区道路、石灰石破碎工段、石灰石预均化库、辅料及燃料预均化库、道路等均需进行洒水抑尘,洒水抑尘及厂区绿化平均用水量约50m³/d,合计15500m³/a。

#### ⑤生活用水

项目不新增员工,技改扩建后各岗位在现有员工调配,技改项目不新增生活用水。现有员工 160 人,均在厂内住宿,生活用水量 3300m³/a(11m³/d),由于年生产时间增加 10 天,新增生活用水量 110m³/a。

#### (3) 排水

厂区排水采用清污分流制,雨水采用明沟排除,在经常有人活动的地方设置盖板。项目厂区实行雨污分流制,厂区根据地形建设完善雨水收集系统,在厂区南侧建设一座 400m³ 雨水收集池收集厂区雨水,厂区雨水收集沉淀、澄清后回用于厂区洒水及绿化用水,生活污水经现有三级化粪池处理后定期抽走用于农灌。

## 3.9 工艺流程及产污环节

技改扩建项目主要将现有旧水泥生产线技改为新型干法水泥生产线,其生产工艺生产流程与原有工程基本一致,生产工艺流程如下:

## 3.9.1 生料制备

1、石灰石破碎及输送(新建)

由汽车运输进厂的石灰石暂存于改造后的原辅料储库,在破碎机开机时用铲车将石灰石倒入卸料坑,然后通过板喂机、锤式破碎机进行破碎,破碎后的石灰石由皮带机、提升机送入原料存储及调配库(4×φ7m)内,设置联合预均化库作为备用均化储存库。在破碎机停机时,将石灰石堆至石灰石堆棚临时堆放,待破碎机开机时再由铲车倒运至卸料坑,进行石灰石破碎和输送入联合预均化库,本破碎机同时对萤石进行破碎。

## 2、辅料的破碎及输送(新建)

辅料(白泥,高硅白泥)由汽车运输进厂存放于白泥储库内,在破碎机开机时直接将物料倒入卸料坑,然后通过板喂机送入齿辊式破碎机进行破碎;在破碎机停机时,将辅料放在堆棚临时堆放,待破碎机开机时再由铲车倒运至卸料坑进行破碎,破碎后的辅料由皮带机、提升机送入原料存储及调配库(4×φ7m)内,设置联合预均化库作为备用均化储存库。

为保证白泥原料的入磨水分,设计一套白泥烘干系统,用于对高水分的白泥进行烘干,白泥烘干采用一套Φ2.4×18.35 m 回转式烘干机系统,采用窑尾换热器后出来的热风作为烘干的热源,热风与白泥直接接触烘干,烘干后的废气通过袋收尘器进行净化处理后经排风机排入大气,烘干后的白泥通过胶带输送机送入现有的白泥入库提升机,通过提升机后送入现有的白泥配料库。

## 3、密闭联合预均化库(新建)

破碎后的石灰石、萤石、白泥、高硅白泥通过提升机提升后送入一条带卸料小车的胶带机,通过带卸料小车的胶带机对各种原料进行分区堆存,该矩形联合预均化库大小为 37.5m×120m,总占地面积 4500m²,各物料堆放面积分别为:石灰石区域 37.5m×70m=2625m²,白泥区域 37.5m×25m=937.5m²,高硅白泥区域 37.5m×15mm=562.5m²,萤石区域 37.5m×10m=375m²,堆存的各物料通过悬臂式刮板取料机取料,取料后通过胶带机输送至现有的原料配料库顶。

## 4、原料配料及输送(原有工程改造)

利用现有的 5 个Φ7×10m 的原料配料库,单库储存量 550 吨,分别用于储存石灰石、白泥、高硅白泥以及萤石,库顶的进料系统根据需要进行改造,库底的计量系统和输送系统需要根据提产后能力的需要进行更换,配料库的原料经由库底新增的调速电子皮带秤按配比准确计量后,由皮带机将配合料送入生料立磨进行粉磨。

技改扩建将原有工程破碎系统拆除,在新建的联合预均化库南部新建破碎系统。本工序主要污染源为:石灰石、萤石破碎产生的粉尘 G1、白泥、高硅白泥破碎产生的粉尘 G2、原料进联合预均化堆棚转运点产生的粉尘 G3~4、原料输送入配料库转运点产生的粉尘 G5~6、白泥烘干及输送产生的粉尘 G7、白泥输送入提升机产生的粉尘 G8、原料配料站及输送库顶产生的粉尘 G9~11、原料配料站及输送库底 G12,以上污染物均配备布袋除尘器收集净化处理后经排气筒排放;石灰石及其他辅料储库、预均化库均设置堆棚,设置围挡,有少量无组织粉尘产生,环评要求企业做好物料周转,做到全部入棚堆存;各种破碎机和风机运行噪声(N)。

## 3.9.2 生料粉磨 (新建)

现有φ2.2×6.5M 闭路生料磨一台,时产 25 吨,该生料磨粉磨能力无法满足提产后的生产需要,拟拆除现有的生料粉磨系统,新增加立磨系统用于改造后的生料粉磨。按比例配合后的原料经提升机、皮带机送入磨头锁风阀,进入生料立磨内粉磨,生料立磨为集烘干、粉磨、选粉于一体的立式磨,磨机生产能力为50t/h,磨机烘干热源来自窑尾高温风机排出的高温废气。

随气流出磨的合格生料粉由旋风收尘器收集下来后经由空气输送斜槽、提升机输送到生料库内。从磨内吐出的粗料经斗式提升机返回入磨皮带机,回磨内重新粉磨。出旋风收尘器的气体由系统排风机送入窑磨废气处理系统。磨机设有粗料的外循环系统,以降低立磨的风环风速,进一步降低原料制备的电耗。

本工序主要污染源为:入生料粉磨提升机楼产生的粉尘废气 G13,配备布袋除尘器收集净化处理;生料磨含尘废气 G14-1,与窑尾烟气采用同一套布袋除尘系统收集处理;原料磨运行噪声原料磨风机运行噪声(N)。

#### 3.9.3 生料储存及窑尾喂料(原有工程改造)

从生料粉磨系统来的生料、窑尾废气处理系统来的窑灰经链运机、提升机等输送设备后被送至现有的生料库及均化库,现有的4座生料库及3座均化库用于粉磨后生料的储存和均化,经均化后的生料送至现有的喂料小仓及计量系统,经计量后的生料粉送入窑尾预热器的提升机,生料计量及输送均为密闭系统,入窑尾生料提升机前设有取样器,通过对出库生料的取样分析,来指导烧成系统的操作。

本工序主要污染源为: 生料储存库顶产生的粉尘废气 G15~16, 配备布袋除

尘器收集净化处理。

## 3.9.4 熟料烧成与漂白(新建)

升级改造后的熟料烧成系统采用一台Φ3.2×52m 的回转窑,窑尾采用带 KSF 分解炉的五级旋风预热器系统,设计生产能力为 500t/d。由窑尾喂料系统喂入窑尾预热器的生料,经五级旋风预热器及分解炉预热和分解后,再进入回转窑煅烧成熟料。分解炉用风来自经过窑尾换热器的热风。出窑白水泥熟料先进入漂白机,喷水系统向漂白机内喷水进行水淬处理,同时对白水泥熟料起到漂白作用,经喷水漂白冷却到 100℃的白水泥熟料由链斗输送机送往熟料库。为保证窑尾烟气脱氮的环保要求,在窑头设置低氮燃烧器,同时在窑尾分解炉设置非催化选择还原法(SNCR)脱硝装置。

出漂白机的水蒸气夹带着含尘气体进入窑头袋收尘器,含尘气体经收尘处理 后经排风机排入大气,收下的粉尘经输送设备送入熟料链斗输送机。窑尾换热器、 入煤磨旋风筒以及窑尾袋收尘器收下的窑灰由链运机、斜槽、提升机送往生料均 化库。

当生料磨、煤磨、烘干系统系统均运行时,窑尾换热器出来的废气根据生料磨、煤磨、烘干系统工况一部分进入生料磨系统对生料进行烘干处理,另一部分进入煤磨系统对烧成用煤进行烘干处理,另一部分进入白泥烘干系统对白泥进行烘干处理,多余部分废气与出生料磨系统的废气汇合后进入窑尾袋收尘器进行净化处理;当生料磨系统或煤磨或白泥烘干系统单独运行时,窑尾换热器排出的废气根据其系统的工况一部分进入系统对生料或煤或白泥烘干系统进行烘干,另一部分则直接进入窑尾袋收尘器;当生料磨系统和煤磨系统以及白泥烘干系统均不运行时,窑尾预热器系统出来的废气经窑尾换热器后全部进入窑尾袋收尘器进行净化处理。

本工序主要污染源为: 窑尾废气 G14-2,与生料磨废气采用同一套布袋除尘系统处理; 窑头熟料漂白及冷却废气 G17、窑头出料转运点产生的粉尘废气 G18,均采用布袋除尘器进行收集处理。

## 3.9.5 熟料储存(新建)

新增 1 个 $\Phi$ 15m 的混凝土圆库用于储存白水泥熟料,单库储存量约 5000 吨,经冷却后的白水泥熟料通过链斗输送机后,通过库顶的三通及带侧卸料装置的皮带机,可将生产的白水泥熟料送入新建的熟料库,也可送入现有的 2 个 $\Phi$ 7×12M

的熟料库储存,在新建的熟料库底设有卸料、计量装置,通过计量后送入配料皮带机送入水泥磨系统。

本工序主要污染源为:新建熟料库顶产生的粉尘废气 G19、原有工程熟料库配料库顶产生的粉尘废气 G20、原有工程石膏及石灰石混合材配料库顶产生的粉尘废气 G21,均采用布袋除尘器进行收集处理。

## 3.9.6 水泥配料库(原有工程改造)

利用现有的一台 PEF250×400 颚式破碎机对石膏及混合材进行破碎,利用现有的  $4 \uparrow \phi 7 \times 12M$  的水泥配料库,单库贮量 650 吨,分别用于储存熟料( $2 \uparrow \phi 7$ )、混合材、石膏。对  $4 \uparrow \phi 7$  个配料库底的计量系统进行更换,以满足新增水泥产量后的各原料配料的计量需要,通过库底计量后,经配料皮带输送机输送至水泥粉磨系统。

本工序主要污染源为:混合材用石灰及石膏破碎输送产生的粉尘 G22,水泥 配料库底产生的粉尘废气 G23,均采用布袋除尘器进行收集处理。

## 3.9.7 水泥粉磨(新建)及输送

拆除现有的 1 台 $\varphi$ 2.2×6.5M 闭路水泥磨系统(15t/h),在拆除位置新上一套  $\Phi$ 3.2×13 m 的闭路粉磨系统进行粉磨,台时产量为 50t/h。

熟料库、石膏库、石灰石(混合材)库内的物料经各自库底皮带秤按配比计量后,通过胶带输送机送入水泥磨的入磨提升机,通过提升提升后送入水泥磨内进行粉磨,出磨后水泥经过提升机、斜槽送入选粉机进行分选,粗粉经输送设备送回磨头重新粉磨,成品水泥通过收尘器、斜槽送入入库提升机,经入库提升机将成品水泥送至相应的水泥储存库。粉磨后的成品水泥考虑接至现有的水泥储存库的输送接口和线路,现有水泥储存库可储存相应品种的白水泥。

本工序主要污染源为:水泥磨系统废气 G24,水泥输送入库提升机产生的粉尘废气 G25,采用布袋除尘器进行收集处理。

## 3.9.8 水泥储存及散装(部分新建并对原有设备进行改造)

新建 3 座Φ10m 的利浦筒仓,单库储存量 1700 吨,总储量 5000t,并在每个库设一套库侧散装系统,在库底设有卸料系统,通过卸料系统及斜槽将水泥送入后续的包装系统。也可利用现有的 4 个水泥储存库,水泥粉磨输送来的水泥通过水泥储存库顶的输送设备,送至各水泥储存库,储存相应品种的白水泥。

从水泥储存库库底来的水泥经提升机提升,通过电动三通分料阀分料,根据

需进行吨装或小袋包装。水泥包装系统采用1台八嘴回转式包装机进行包装,包装好的水泥经两台自动装车机进行装车;吨装系统使用1台吨包装机包装,包装后的水泥由叉车输送至汽车上进行吨袋水泥的装车,新设置3个独立水泥散装车位用于水泥散装。也可利用现有的包装系统,1台包装机及叠包机及输送设备,分别包装相应水泥库内的水泥。

本工序主要污染源为:新建水泥储存库顶产生的粉尘 G26~28、原有工程水泥储存库顶产生的粉尘 G29、水泥散装粉尘口 G30~32、八脚回转水泥包装机中间仓粉尘 G33、八脚回转水泥包装机粉尘 G34、水泥吨装仓顶粉尘 G35、两嘴固定式包装机粉尘 G36、袋装水泥叠包及输送 G37~38,均采用布袋除尘器进行收集处理。

## 3.9.9 原煤堆存输送及煤粉制备(原有工程改造)

由汽车运输进厂的原煤,卸至现有的煤堆棚储存,煤磨开机需要上料时,通过装载机将原煤铲至现有的原煤卸料坑,并通过提升机将原料输送至原煤料仓。

原煤经过磨头原煤仓皮带秤计量后喂入现有的Φ2.2×4.4m 的风扫煤磨进行烘干和粉磨,当入磨物料水分≤8%、出磨水分≤1%、产品细度为 0.080mm 方孔筛筛余≤5~6%时,能力为 6t/h。年利用率为 51.06%。烘干用热风来自窑尾出预热器并经换热器换热后的高温废气。出磨煤粉通过旋风收尘器、选粉机进行分选,粗粉返回磨内重新粉磨,细粉由煤磨专用高浓度防爆袋收尘器收集,收下的煤粉送入两个煤粉仓,煤粉仓下设有计量秤,对煤粉进行计量,计量后的煤粉用罗茨风机分别送入窑头多通道燃烧器及窑尾分解炉燃烧器。出磨废气经袋收尘器收尘净化后的气体排入大气。

煤磨消防采用一套 N2 自动灭火系统,分别在煤粉仓、袋收尘器等位置设置温度测点,等火灾发生时,达到系统设定的温度时,自动开启 N2 灭火系统。为保证系统的安全运转,煤粉制备系统设置有严格的安全措施,如防爆阀、消防水系统等。

本工序主要污染源为: 煤磨系统产生的粉尘 G39。

项目生产工艺及产污环节图见图 3.9-1, 带设备的生产流程图见附图 9。

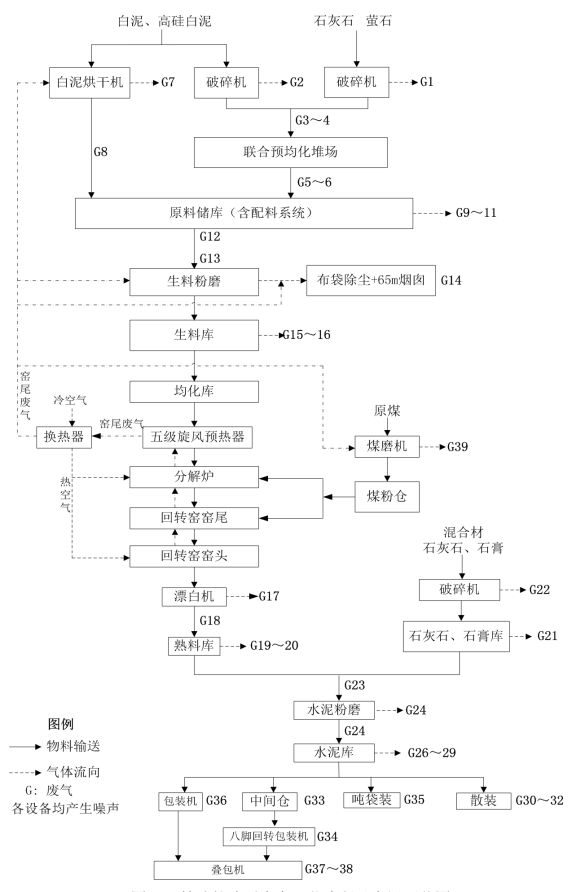


图3.9-1技改扩建后生产工艺流程及产污环节图

表 3.9-1 项目主要排污节点一览表

		₩ 3.7-1 <i>-</i> 9	日土安排行下员	八元衣	
类别	序号	排污节点	主要污染物	排放 特征	污染防治措施及排放去向
	G1	石灰石、萤石破碎	颗粒物	连续	布袋除尘器+20m 排气筒
	G2	白泥、高硅白泥破碎	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G3	原料进联合预均化堆 棚转运点 1	颗粒物	连续	布袋除尘器+20m 排气筒
	G4	原料进联合预均化堆 棚转运点 2	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G5	原料输送入配料库转 运点 1	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G6	原料输送入配料库转 运点 2	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G7	白泥烘干及输送	颗粒物	连续	布袋除尘器+20m 排气筒
	G8	白泥输送入提升机	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G9	原料配料站及输送库 顶除尘器 1	颗粒物	连续	布袋除尘器+22m 排气筒
	G10	原料配料站及输送库 顶除尘器 2	颗粒物	连续	布袋除尘器+22m 排气筒
	G11	原料配料站及输送库 顶除尘器 3	颗粒物	连续	布袋除尘器+22m 排气筒
	G12	原料配料站及输送库 底除尘器	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G13	入生料粉磨提升机	颗粒物	连续	布袋除尘器+20m 排气筒
有组织废	G14	生料磨含尘废气及窑 尾废气除尘设施	颗粒物、 $SO_2$ 、 $NOx、氟化物、氨、汞及其化合物$	连续	布袋除尘器+65m 烟囱
气	G15	生料储存库顶除尘器 1	颗粒物	连续	布袋除尘器+25m 排气筒
	G16	生料储存库顶除尘器 2	颗粒物	连续	布袋除尘器+25m 排气筒
	G17	熟料漂白及冷却废气	颗粒物	连续	布袋除尘器+20m 排气筒
	G18	窑头熟料冷却及输送 转运点	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G19	新建熟料库顶除尘器	颗粒物	连续	布袋除尘器+25m 排气筒
	G20	原有工程熟料库配料 库顶除尘器	颗粒物	连续	布袋除尘器+25m 排气筒
	G21	原有工程石膏及石灰 石混合材配料库顶除 尘器	颗粒物	连续	布袋除尘器+20m 排气筒
	G22	混合材用石灰石、石膏 破碎及输送	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G23	水泥配料库底产生粉 尘	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G24	水泥磨系统废气	颗粒物	连续	布袋除尘器+26m 排气筒
	G25	水泥输送入库提升机	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G26	新建水泥储存库顶除 尘器 1	颗粒物	连续	布袋除尘器+28m 排气筒
	G27	新建水泥储存库顶除 尘器 2	颗粒物	连续	布袋除尘器+28m 排气筒
	G28	新建水泥储存库顶除	颗粒物	连续	布袋除尘器+28m 排气筒

		尘器 3			
	G29	原有工程水泥储存库 顶除尘器 1	颗粒物	连续	布袋除尘器+25m 排气筒
	G30	水泥散装口1	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G31	水泥散装口 2	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G32	水泥散装口3	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G33	水泥包装中间仓粉尘 除尘器	颗粒物	连续	布袋除尘器+22m 排气筒
	G34	水泥包八嘴回转式包 装机粉尘	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G35	水泥吨装仓顶粉尘	颗粒物	连续	布袋除尘器+22m 排气筒
	G36	原有水泥包装机仓顶 粉尘	颗粒物	连续	布袋除尘器+20m 排气筒
	G37	袋装水泥叠包及输送 除尘器 1	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G38	袋装水泥叠包及输送 除尘器 2	颗粒物	连续	布袋除尘器+15m 排气筒
	G39	煤磨系统产生的粉尘	颗粒物	连续	布袋除尘器+25m 排气筒
	/	原辅料密闭储库	颗粒物	连续	密闭,出入口设置卷帘、 车辆清洗装置;卸车时规 范操作。
- 无 组	/	联合预均化库	颗粒物	连续	密闭,出入口设置卷帘、 车辆清洗装连续置;皮带 走廊上方设置固定雾化喷 水系统;定期清扫。.
织废气	/	泥棚、煤棚	颗粒物	连续	依托原有工程,储库密闭, 出入口设置卷帘、车辆清 洗装置;卸车时规范操作。
	/	运输物料廊道	颗粒物	连续	采用密闭输送廊道。
	/	运输扬尘	颗粒物	连续	厂区道路定期洒水抑尘, 车辆采取封连续闭措施, 厂区进出口设全自动感应 式冲洗装置。
	/	循环冷却水排水	COD, SS	间断	用于厂区绿化或洒水抑尘
废水	/	生活污水	COD、氨氮	连续	三级化粪池处理后用于周 边旱地农灌
噪声	/	各生产设备	Leq (A)	连续	低噪声设备、基础减振、 隔声罩、消声器、厂房隔 声
	/	各工序收尘器	回收粉尘		回用于生产
固废	/	回转窑	废耐火砖		厂家回收
凹及「	/	办公、生活	生活垃圾		集中收集交由环卫部门处 置

# 3.10 物料平衡

本项目消耗定额情况见表 3.10-1, 物料平衡表见表 3.10-2, 硫平衡表见表 3.10-3, 物料平衡图见图 3.10-1。

# 表 3.10-1 项目入料消耗定额表

					γ̈́I	肖耗定额 t					
物料名称	水分%	生产损失%	吨/吨	克熟料		干燥的			含水分的	J	备注
			干燥的	含水分的	每小时	每天	每年	每小时	每天	每年	
石灰石	2.0	1.0	1.2442	1.2696	25.92	622	192854	26.45	635	196790	
萤石(CaF <sub>2</sub> )	10.0	1.0	0.007640	0.008489	0.16	3.82	1184.17	0.18	4.29	1331	
白泥	18.0	1.0	0.2212	0.2698	4.61	111	34294	5.62	135	41821	
高硅白泥	13.0	1.0	0.0625	0.0718	1.30	31	9687	1.50	35.92	11134	
生料	/	1.0	1.5280	1.6197	31.83	764	236834	33.74	810	251061	
熟料	/	/	1.0000	/	20.83	500	155000	/	/	/	
石膏	12.0	1.0	/	/	1.53	37	9118	1.75	42	10466	
石灰石(混合材)	3.0	1.0	/	/	22.55	541	134822	23.48	564	140395	
白水泥合计	/	/	/	/	50.00	1200	298939	/	/	/	
烧成用煤	10.0	1.0	0.1732	0.1943	3.61	87	26840	4.05	97	30123	

### 表 3.10-2 项目物料平衡一览表

				X 5.10-2 - X H   X/H     X   X		
	进入				产出/排出	
类别	名称	进入量(t/a)	类别	名称	产出或排出量(t/a)	去向
	石灰石	196790	产品	水泥	298939	水泥包装
	萤石(CaF <sub>2</sub> )	1331		田子 小子 朴和	0.411	无组织排放
原料	白泥	41821		颗粒物	21.808	
冰件	高硅白泥	11134		$SO_2$	20.013	
	石膏	9118		NOx	43.150	
	石灰石(混合材)	134822	废气	氟化物、氨、汞及其化合物	3.3016	]   经排气筒排入大气
燃料	煤	30123		新化物、氨、水及共化百物	3.3010	
脱硝剂	尿素	180				
空气	氧	28875.045		其他(CO <sub>2</sub> 等)	155175.1554	
工门	氮	8.794				
	合计	454202.839		合计	454202.839	

# 表 3.10-3 项目硫平衡一览表

		进入					产出/排出		
米別	夕粉	进入量	含硫率	含硫量	类别	名称	出量	含硫率	含硫量
天	类别 名称	(t/a)	(%)	(t/a)	<b>天</b> 剂	4 你	(t/a)	(%)	(t/a)
原料	生料	251076	0.15	376.614	产品	熟料	155000	0.334%	517.222
燃料	烟煤	30123	0.5	150.615	废气	$SO_2$	20.013	/	10.007
	合计 527.229					合	计		527.229

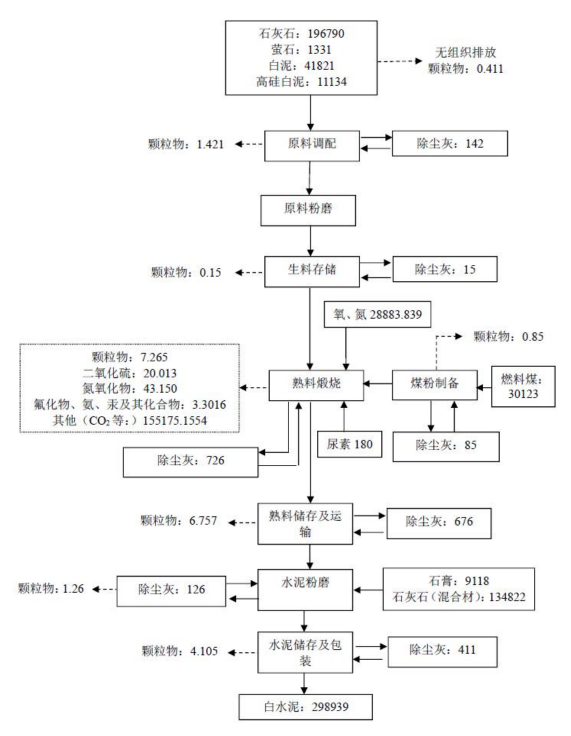


图 3.10-1 技改扩建后项目物料平衡图

#### 3.11 污染源强分析

### 3.11.1 施工期污染源分析

项目施工期主要为原有部分设备的拆除和新建部分厂房两个方面的建设内容,不涉及场地平整,但由于项目为技改扩建,施工过程可能受到原有工程影响,施工期为360天。

### (1) 空气环境

施工中,建筑材料的运输、装卸及拌和过程中粉尘散落到周围空气中;建设材料堆放期间由于风吹会引起扬尘污染,尤其是在干燥天气风速较大或汽车行驶速度较快的情况下,粉尘的污染更为严重。施工地段和汽车通过道路扬尘浓度大小与离源强的距离有关,据类似工程监测,距源强 0m 处为 11.03mg/m³, 20m 处为 2.89mg/m³, 50m 处为 1.15mg/m³, 应设置洒水降尘措施,减少扬尘量。

#### (2) 水环境

水环境污染源主要是施工废水及生活污水。施工营地排放的生活污水,主要污染物为COD、 $BOD_5$ 、SS、氨氮等。施工人员除设备厂家人员外,基本为厂区现有员工,新增废水量极少,生活污水依托厂区现有的污水处理设施处理后回用于厂区绿化道路降尘洒水。

施工期砂石料加工冲刷、混凝土搅拌、浇筑、养护以及其它施工环节产生的 废水,主要污染物为泥沙、悬浮物等,经临时沉淀池处理后用于厂区洒水降尘;

此外,施工过程设备拆除过程及施工机械和运输车辆维修保养产生含油废水,主要污染物为油污,需设置隔油沉淀池处理。

#### (3) 声环境

施工用的推土机、铲土机、起重机等设备声压级大多为90~110dB(A)。

### (4) 固废污染源分析

施工期间也将有一定数量废弃的建筑材料如砂石、混凝土、废砖、金属废料等及施工人员的生活垃圾。建筑材料运至市政部门指定位置处置;施工人员除设备厂家人员外,基本为厂区现有员工,新增生活垃圾极少,依托原有工程由环卫部门收集外运;其余废弃物如金属废料、拆除的水泥窑及相关附属设备集中收集外售;此外,施工过程设备拆除过程及施工机械和运输车辆维修保养产生含油废水,经隔油沉淀池收集的废油及时收集并交有资质单位处置。

#### (5) 土壤环境影响分析

施工期对土壤的影响主要是施工期间的污废水排放、固体废物堆存及施工设备漏油等,造成污染物进入土壤环境。施工过程中产生的含油废水的排放应严格控制。正常情况下,施工中不应有施工机械的含油污水产生,但在机械的维修过程中,就有可能产生油污,因此,在机械维修时,应把产生的油污收集,集中处理,避免污染环境,平时使用中要注意施工机械的维护,防止漏油事故的发生。采取上述措施后,施工期生产、生活污水基本不会对项目区土壤环境造成影响。

### (6) 施工对生态环境的影响

施工期间厂区占用土地、工程开挖、建筑,使工程区域的地表遭到破坏造成 地表裸露,从而引起一定的水土流失。

### 3.11.2 运营期废气污染源分析

本项目水泥窑年生产时间 7440h, 窑尾设计风量为 110000Nm³/h, 分两种情况排入环境:

- ①当余热利用停止,白泥烘干、煤磨系统不运行时,窑尾废气全部经窑尾布袋除尘器处理后由窑尾烟囱排放,此时白泥烘干排气筒 G7 及煤磨排气筒 G39 废气量均为 0,每年该情况共计 2410h。
- ②当余热利用时,窑尾废气部分进入白泥烘干系统(30000Nm³/h)及煤磨系统(25000Nm³/h)排放,剩余废气经窑尾烟囱排放,废气量为55000Nm³/h,废气中各污染物按比例分流;每年该情况共计5030h。

### 3.11.2.1 窑尾废气余热利用停止

1、生产线有组织废气

### (1) 颗粒物

水泥生产特点是物料处理量大,输送和转运环节多。从石灰石等原料的破碎 到生料的煅烧,几乎每个工序都伴随有颗粒物的产生和排放。因此,水泥生产排 放的污染物中,颗粒物为主要污染物,其种类主要有:原料颗粒物:产生于各种 原料的装卸、破碎、运输、储存过程。燃料颗粒物:产生于煤破碎、煤粉制备、 储存及转运过程。烧制颗粒物:产生于生料粉磨、预热、分解及煅烧过程。熟料 颗粒物:产生于熟料冷却、破碎、输送及储存过程。气体净化过程中收集的颗粒 物返回原、燃料或成品中回收利用。

本项目根据颗粒物排放点颗粒物性质和数量,设置高效袋式除尘器处理达标后排放,废气量依据设计单位及建设单位提供的数据。排放速率优先类比原有工程《贵港市云鹏特种水泥有限公司 2020 年度监测委托监测报告》对应产尘点的吨产品排放量实测数据,其余产尘点类比《华润水泥(富川)有限公司 4500t/d 熟料新型干法生产线项目竣工环境保护验收监测报告》(桂环验字[2010]124号)同类产尘点的吨产品排放量实测数据,窑头冷却漂白机则依据设计单位提供设计参数。

华润水泥(富川)有限公司 4500t/d 熟料新型干法生产线项目建设 4500t/d 熟料

的新型干法水泥生产线一条, 窑尾带双系列五级低压损旋风预热器和分解炉, 其生产工艺与本项目一致, 各物料的处理及输送设备基本相同, 因此, 粉尘产生情况具有可比性。

# 3.11-1 全厂主要除尘点汇总表

	类比工程						女际土		•		未電					
				<b></b>	上住						本项	H	1	1		
序号	系统名称	污染 源类 型	环保措施	类比对象	粉尘排放量	通过 量或 产量	年运 行时 间	排放 速率	排放量	除尘效率	产生速率	产生量	风量	排放 浓度	排气 温度	排放 高度
					kg/t • 通过 量或产量	t/h	h	kg/h	t/a	%	kg/h	t/a	Nm³/h	mg/m <sup>3</sup>	$^{\circ}$	m
G1	石灰石破碎	破碎	袋式除尘	原有工程 破碎机						99	5.100	10.200	8930	5.711	25	20
G2 (新增)	白泥、高硅白泥 破碎	破碎	袋式除尘	原有工程 破碎机						99	1.020	2.040	3000	3.400	25	15
G3 (新增)	原料进联合预均 化堆棚转运点1	转运 点	袋式除尘							99	5.500	19.800	3000	18.333	25	20
<b>G4</b> (新增)	原料进联合预均 化堆棚转运点 2	转运 点	袋式除尘	华润输送						99	5.500	19.800	3000	18.333	25	15
G5	原料输送入配料 库转运点1	转运 点	袋式除尘	点						99	5.500	19.800	3000	18.333	25	15
G6	原料输送入配料 库转运点 2	转运 点	袋式除尘							99	5.500	19.800	3000	18.333	25	15
G7 <sup>b</sup>	白泥烘干	烘干 机	袋式除尘	原有工程 烘干机						99	0	0	0	0	60	20
G8 (新增)	白泥输送入提升 机	提升 机	袋式除尘	华润水泥 提升机						99	0.700	2.352	3000	2.333	40	15
G9	原料配料站及输 送库顶除尘器 1	仓顶	袋式除尘	华润库顶						99	4.950	12.474	3000	16.500	25	22
G10	原料配料站及输 送库顶除尘器 2	仓顶	袋式除尘	华润库顶						99	4.950	12.474	3000	16.500	25	22
G11	原料配料站及输 送库顶除尘器 3	仓顶	袋式除尘	华润库顶						99	4.950	12.474	3000	16.500	25	22
G12	原料配料站及输 送库底	库底	袋式除尘	华润库底						99	1.000	2.410	8930	1.120	25	15
G13	入生料粉磨提升 机楼	提升 机	袋式除尘	华润水泥 提升机			(0)			99	3.500	8.435	8930	3.919	25	20

G14 <sup>a</sup>	水泥窑窑尾及生 料磨废气	水泥 窑烟 囱	袋式除尘	华润窑尾 及生料磨 废气			99	147.500	355.475	110000	13.409	120	65
G15	生料储存库顶除 尘器 1	仓顶	袋式除尘	华润库顶			99	7.500	18.075	8930	8.399	25	25
G16	生料储存库顶除 尘器 2	仓顶	袋式除尘	华润库顶			99	7.500	18.075	8930	8.399	25	25
G17	漂白冷却机废气	漂白 冷却 机排 气筒	袋式除尘	技改扩建 后设计参 数			99	63.000	468.720	30000	21.000	140	20
G18	窑头出料转运点	转运 点	袋式除尘	华润输送 点			99	2.291	17.047	3000	7.638	60	15
G19	熟料库顶除尘器 1(旧)	仓顶	袋式除尘	华润库顶			99	3.125	23.246	8930	3.499	25	25
G20 (新增)	熟料配料库顶除 尘器 2 (新增)	仓顶	袋式除尘	华润库顶			99	3.125	23.246	8930	3.499	25	25
G21	石膏及混合材配 料库顶除尘器	仓顶	袋式除尘	华润库顶			99	6.000	24.000	8930	6.719	25	20
G22	混合材用石灰及 石膏破碎输送	破碎	袋式除尘	原有工程 破碎机			99	1.360	5.440	3000	4.533	25	15
G23	水泥配料库底	库底	袋式除尘	华润库底			99	1.000	6.000	8930	1.120	25	15
G24	水泥磨系统	水泥磨	袋式除尘	原有工程 水泥磨			99	21.000	126.000	35000	6.000	60	26
G25	水泥输送入库提 升机	提升 机	袋式除尘	华润水泥 提升机			99	3.500	21.000	3000	11.667	40	15
G26	水泥储存库顶除 尘器 1	仓顶	袋式除尘	华润库顶			99	7.500	45.000	8930	8.399	40	28
G27 (新增)	水泥储存库顶除 尘器 2	仓顶	袋式除尘	华润库顶			99	7.500	45.000	8930	8.399	40	28
G28 (新增)	水泥储存库顶除 尘器 3	仓顶	袋式除尘	华润库顶			99	7.500	45.000	8930	8.399	40	28
G29 (新增)	水泥储存库顶除 尘器 4	仓顶	袋式除尘	华润库顶			99	7.500	45.000	8930	8.399	40	25

G30 (新增)	水泥散装口1	包装	袋式除尘						99	5.800	17.400	8930	6.495	25	15
G31 (新增)	水泥散装口 2	包装	袋式除尘						99	5.800	17.400	8930	6.495	25	15
G32 (新增)	水泥散装口3	包装	袋式除尘	原有工程 包装机					99	5.800	17.400	8930	6.495	25	15
G33 (新增)	水泥包装中间仓	包装	袋式除尘						99	14.500	43.500	8930	16.237	40	22
G34 (新增)	八脚回转水泥包 装机	包装 机	袋式除尘						99	14.500	43.500	8930	16.237	40	15
G35 (新增)	水泥吨装仓顶除 尘器	仓顶	袋式除尘	华润库顶					99	6.000	18.000	8930	6.719	40	22
G36	两嘴固定式包装 机	包装 机	袋式除尘	原有工程 包装机					99	8.700	26.100	8930	9.742	40	20
G37	袋装水泥叠包及 输送1(旧)	包装	袋式除尘	原有工程					99	4.350	13.050	8930	4.871	40	15
G38	袋装水泥叠包及 输送 2 (旧)	包装	袋式除尘	包装机					99	4.350	13.050	8930	4.871	40	15
G39 <sup>b</sup>	煤粉制备	煤磨	袋式除尘	原有工程 煤磨					99	0	0	0	0	60	25
	合计										1637.784				
夕沪。	C14 排气效晒粉粉	加比符甘业	全排/字是 <i>(57</i>	1202 5 m 3/lp \ \	L 排 <i>计冰</i> 嵌头	. 25 75	_ / 3 3 3 3 4	<del>上</del> 学(20	3`	۸				<u> </u>	

备注: a: G14 排气筒颗粒物折算基准排气量(57282.5m³/h)下排放浓度为 25.75mg/m³,满足排放标准(30mg/m³)。

b: G7、G39 排气筒: 当余热利用停止及白泥烘干、煤磨系统不运行时,窑尾废气全部经窑尾烟囱排放,此时白泥烘干排气筒 G7 及煤磨排气筒 G39 废气量均为 0。

# (2) 二氧化硫

根据《污染源源强核算技术指南 水泥工业》(HJ886—2018),新(改、扩)建工程污染源二氧化硫优先采用物料衡算法核算。当原料中有机硫和硫化物硫等含量<0.15%时,水泥窑及窑尾余热利用系统烟囱 SO<sub>2</sub>源强核算公式如下:

$$D_{S0_2} = 2(G_0 \cdot \frac{\alpha_0}{100} + \sum_{i=1}^{n} G_i \cdot \frac{\alpha_i}{100}) \cdot \frac{\eta_1}{100} \cdot \frac{\eta_2}{100}$$

式中:

Dso2----核算时段内 SO2 排放量, t;

2-----S 生成 SO2 的换算系数:

Go----核算时段内耗煤量, t;

Gi-----核算时段内第 i 种原料耗量, t;

 $\alpha_0$ ------煤的含硫率(以单质 S 计), %;

 $\alpha_i$ \_-----第 i 种原料含硫率(以单质 S 计),%;

**η**<sub>2</sub> ------SO<sub>2</sub>排入大气系数,%,根据各区域或各项目特点取值,新型于法回转窑一般可取 2。

根据业主提供及可行性研究报告中设计采用的物料参数见表 3.11-2。

表 3.11-2 物料含硫量取值参数表

物料	煤	生料(石灰石、萤石、白泥、高硅白泥配比粉磨后)
	<i>/</i> ///	工作《有外有》 虽有、自他、问程自他能吃彻着用/
消耗量(t)	30123	251076
含硫量 (%)	0.5	0.15

煤的含硫量取原有工程近一年的煤质分析单中的最大值;生料含硫量采用可行性研究报告中设计的生料含硫量。

经计算得回转窑内 SO<sub>2</sub>排放量为 20.03t/a,回转窑设计年运行 7440h,则排放速率为 2.692kg/h。回转窑窑尾基准烟气量依据《排污许可证申请与核发技术规范水泥工业》(HJ847-2017)表 3 中基准排气量进行核算,窑尾基准排气量为 2500×1.1=2750m³/t(生产特种水泥窑尾基准排气量系数放大 1.1 倍),项目水泥窑设计生产能力 20.83t/h,则基准排气量 57282.5m³/h,由此计算的窑尾烟气中基准排气量下的 SO<sub>2</sub>排放浓度为 46.96mg/m³,满足《水泥工业大气污染物排放标

### 准》(GB4915-2013)表 1 的相关要求(200mg/m³)。

窑尾废气不进行余热利用时,即窑尾废气全部经窑尾烟囱排放时间为2410h,此情况下SO<sub>2</sub>排放量为6.483t/a。

### (3) 氮氧化物

原有工程水泥生产线为干法生产线,脱硝设施为 SNCR 脱硝系统,技改扩建后生产工艺均为干法生产窑,均配备五级旋风预热系统且脱硝工艺一致,因此窑尾排放的氮氧化物排放速率类比原有工程《广西重点污染源自动监控平台-贵港市云鹏特种水泥有限公司(1#回转窑废气排放口)》2019 年 6 月份 1 小时在线监测数据,排放情况见表 3.11-3。

				3.1	ころが日	火牛儿	71/2/11/1/X	用ルルス					
				类比	工程				本项	1			
排气筒编口	系统名称	污染源类型	环保 措施	类比对象	吨产 品排 放量	设计产能	年运 行时 间	排放速率	排放量	基准风量	排放浓度	排气温度	排放高度
7	号	至			kg/t	t/h	h	kg/h	t/a	Nm³ /h	mg/ m <sup>3</sup>	$^{\circ}$ C	m
G 14	脱销系统	氮氧化物	窑头 低氮 燃烧 +SNC R脱销	原有 工程 水泥 窑						572 82.5	101. 24	120	6 5

3.11-3 项目氮氧化物排放情况表

### (4) 氨

窑尾排放的氨主要为来自脱硝系统逃逸的氨,技改后排放速率类比原有工程《贵港市云鹏特种水泥有限公司 2020 年度监测委托监测报告》对窑尾废气氨的实测结果,排放情况见表 3.11-4。

					3.11-4	X H X(1		/U/AC					
				类比	工程				本项	1			
排气筒编品	气 系统	污染源类型	环保 措施	类比 对象	吨产 品排 放量	设计产能	年运 行时 间	排放速率	排放量	基准风量	排放浓度	排气温度	排放高度
与		型			kg/t	t/h	h	kg/h	t/a	Nm³ /h	mg/ m³	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	m
G 14	脱销系统	氨	窑头 低氮 燃烧 +SNC R脱销	原有 工程 水泥 窑						572 82.5	3.49	120	6 5

3.11-4 项目氨排放情况表

#### (5) 氟化物

技改后窑尾氟化物排放速率类比原有工程《贵港市云鹏特种水泥有限公司

2020年度监测委托监测报告》对窑尾废气氟化物的实测结果,排放情况见表 3.11-5。

3.11-5 项目氟化物排放情况表

				类比	工程				本项				
排气筒编号	系统名称	污染源类型	环保 措施	类比对象	吨产 品排 放量	设计产能	年运 行时 间	排放速率	排放量	基 准 风 量 Nm³	排 放 浓 度 mg/	排气温度	排放高度
	号				kg/t	t/h	h	kg/h	t/a	/h	$m^3$	$\mathbb{C}$	m
G 14	/	氟化物	/	原有 工程 水泥 窑							4.22	120	6 5

# (6) 汞及其化合物

技改后窑尾汞及其化合物排放速率类比原有工程《贵港市云鹏特种水泥有限 公司 2020 年度监测委托监测报告》对窑尾废气汞及其化合物的实测结果,排放 情况见表 3.11-6。

3.11-6 项目汞及其化合物排放情况表

				类比	工程				本项	1			
排气筒编	系统名称	污染源类	环保 措施	类比对象	吨产 品排 放量	设计产能	年运 行时 间	排放速率	排放量	基准风量	排放浓度	排气温度	排放高度
号	型			kg/t	t/h	h	kg/h	t/a	Nm³ /h	mg/ m³	$^{\circ}$	m	
G 14	/	汞及其化合物	/	原 工 水 窑						572 82.5	0.03	120	6 5

### 3.11.2.2 窑尾废气余热利用

余热利用运行时 G14 窑尾废气分流至 G7 白泥烘干系统、G39 煤磨系统,其 余热废气排放情况见表 3.11-7, 技改扩建后全厂有组织排放情况见表 3.11-8。

# 3.11-7 窑尾废气余热利用运行排放情况表

				42413111 1471				
排气筒	污染源	年运行 时间	排放速 率	排放量	实际风量	排放浓度	排气 温度	排放 高度
编号	类型	h	kg/h	t/a	Nm³/h	mg/m <sup>3</sup>	$^{\circ}$	m
	颗粒物		0.738	3.71		13.42		
	SO <sub>2</sub>		1.345	6.765		24.45		
	NOx		2.900	14.587		52.73		
G14	氨	5030	0.100	0.503	55000	1.82	120	65
	氟化物		0.121	0.609		2.20		
	汞及其		0.0008	0.0040		0.0145		
	化合物		0.0008	0.0040		0.0143		
	颗粒物		0.173	0.870		5.77		
	$SO_2$		0.734	3.692		24.47		
	NOx		1.566	7.877		52.20		
G7	氨	5030	0.054	0.272	30000	1.80	60	20
	氟化物		0.065	0.327		2.17		
	汞及其 化合物		0.0005	0.0025		0.0167		
	颗粒物		0.168	0.850		6.72		
	SO <sub>2</sub>		0.611	3.073		24.44		
	NOx		1.334	6.710		53.36		
G39	氨	5030	0.046	0.231	25000	1.84	60	25
	氟化物		0.056	0.282		2.24		
	汞及其 化合物		0.0004	0.0020		0.0160		

# 表 3.11-8 技改扩建后全厂有组织排放情况见表

排放口类型		项目		排放量(t/a)	)
		坝日	余热不利用	余热利用	合计
		颗粒物	3.555	3.710	7.265
		$\mathrm{SO}_2$	6.483	6.765	13.248
主要排放口	<b>宛艮址左</b> <i>答</i>	$NO_X$	13.976	14.587	28.563
	窑尾排气筒	氨	0.482	0.503	0.985
		氟化物	0.583	0.609	1.192
		汞及其化合物	0.0041	0.0040	0.0081
	漂白冷却机排气筒	颗粒物	4.687	/	4.687
		颗粒物	8.136	1.720	9.856
		$SO_2$	0	6.765	6.765
	般排放口	$NO_X$	0	14.587	14.587
	77又11日以口	氨	0	0.503	0.503
		氟化物	0	0.609	0.609
		汞及其化合物	0	0.0045	0.0045
		颗粒物	16.378	5.430	21.808
		$SO_2$	6.483	13.53	20.013
	\_\\\	$NO_X$	13.976	29.174	43.150
]	全厂合计	氨	0.289	0.604	1.488
		氟化物	0.583	1.218	1.801
		汞及其化合物	0.0041	0.0085	0.0126

# 3.11.2.3 无组织废气

#### ①堆场扬尘

原有工程煤棚、泥棚堆场已经设置密闭储库,安装卷帘门、洒水系统,堆场 扬尘产生及排放情况不变;技改项目拟新增联合预均化库,并对原有工程原辅料 堆场进行改造,设置密闭储库,设置卷帘门、安装洒水系统,变动的主要产尘环 节如下:

新增联合预均化库、原有工程原料堆场堆放扬尘的计算模式采用西安冶金建筑学院的起尘量推荐公式计算,公式如下:

$$Q = 4.23 \times 10^{-4} \times U^{4.9} \times AP$$

其中: Q——堆场起尘量, mg/s;

U——风速,贵港市覃塘区平均风速为1.9m/s;

AP——堆场面积, m<sup>2</sup>。

经计算可知,项目原料堆场及煤棚堆场扬尘产生情况如下:

产尘点	占地面积	起尘量		治理措施	处理效	排放量	排放速率	备注
厂主思	m <sup>2</sup>	mg/s	t/a	7口垤1日旭	率	t/a	kg/h	<b>金</b> 往
原料堆场	7500	73.67	1.973	设置密闭储 库,安装卷帘 门、洒水系统	90%	0.197	0.027	整改
煤棚	2500	24.56	0.658	)	000/	0.066	0.009	依托原有
泥棚	2500	24.56	0.658	设置密闭储 库,安装卷帘	90%	0.066	0.009	依托原有
联合预均 化堆	4560	44.79	1.120	门、洒水系统	90%	0.112	0.015	新增
		0.411	/					

表 3.11-9 堆场扬尘无组织颗粒物排放情况

#### ②氨

本项目脱硝采用尿素作为脱硝还原剂,尿素年用量180吨,存放于尿素存储房,尿素是一种无色或白色针状或棒状结晶体,工业或农业品为白色略带微红色固体颗粒,无臭无味,溶于水、甲醇、甲醛、乙醇、液氨和醇,尿素在酸、碱、酶作用下能水解生成氨和二氧化碳,高于130℃才分解为氨气和二氧化碳,本项目采用常温溶解氨,溶解过程中氨基本不会分解。本次环评考虑尿素存放过程中游离氨的挥发产生的无组织排放,尿素产品质量标准中碱度(以氨含量计)≤0.03%,则本项目尿素储存过程氨产生量为0.054t/a,氨排放速率为0.007kg/h。

### ③车辆运输扬尘

本项目的原料、成品使用车辆运输,汽车在有散状物料的道路上行驶会产生车辆运输扬尘。本次评价要求项目厂区内的道路均进行硬化,定时清扫道路表面的粉尘,对车辆行驶的路面实施洒水抑尘(每天洒水4~5次),以减少车辆运输扬尘的排放量。

④技改扩建后全厂无组织面源汇总

项目生产区无组织面源源强汇总如下表 3.11-10。

排放量(t/a) 排放速率(kg/h) 序 产尘工序 号 颗粒物 氨 颗粒物 氨 1 原辅料储库 0.197 / 0.027 / 煤棚 2 0.009 0.066 储库扬尘 泥棚 / 3 0.066 0.009 4 联合预均化库 0.112 0.015 5 尿素存储房 / 0.054 0.007 / 总计 0.054 0.411 / /

表 3.11-10 生产区无组织面源汇总一览表

### 3.11.2.4 备用发电机废气

项目拟安装 1 台功率为 500kW 备用发电机。确保其在外电停电及故障的情况下,能正常运行。柴油发电机燃油废气中含有烟尘、SO<sub>2</sub>、NOx 等有害污染物。柴油发电机燃油产生燃油废气,废气中主要含有烟尘、SO<sub>2</sub>、NOx 等污染物。项目以 0 # 柴油为燃料,含硫率为 0.2%,根据当地市政用电情况,每月使用柴油发电机的时间一般不超过 4 小时,全年工作时间不超 48 小时,耗油率 0.114kg/kW·h,则备用发电机工作时耗油量 54.72kg/h,即年耗油 2.63t/a。

根据《大气污染工程师手册》,当空气过剩系数为 1 时,1kg 柴油产生的烟气量约为 11Nm³。一般柴油发电机空气过剩系数为 1.8,则发电机每燃烧 1kg 柴油产生的烟气量为 11×1.8=19.8Nm³,则项目每年产生的烟气量为 52006Nm³。NOx 产生系数为 3.36(kg/t 油),NOx 转化为 NO<sub>2</sub> 的系数为 0.8;SO<sub>2</sub> 的产污系数为 20S\*(kg/t 油),S\*为硫的百分含量%,烟尘产生系数为 2.2(kg/t 油)。项目柴油发电机燃油废气经抽风机收集后(风机风量为 1200m³/h)通至发电机房屋顶排放(排气孔口径约 0.2m,排放高度约 3m),经计算,项目应急柴油发电机污染物产生及排放情况见下表 3.11-12。

表 3.11-12 项目柴油发电机产排污情况

污染物	颗粒物	$SO_2$	$NO_2$
产生及排放量(kg/a)	5.76	10.56	8.64

根据国家环境保护总局局函《关于柴油发电机排气执行标准的复函》(环函 [2005]350 号),应急柴油发电机尾气排放标准执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放浓度限值要求。本项目备用发电机废气产生量较少,经扩散稀释后可以满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)无组织排放监控浓度限值要求。且柴油发电机使用频率较低,因此备用柴油发电机烟气对周围环境影响较小。

### 3.11.3 运营期废水污染源分析

项目未新增劳动定员,不增加生活污水产生量,生活废水依托原有工程三级 化粪池处理。废水主要为冷却废水及初期雨水。

#### (1) 冷却废水

项目循环冷却水循环水量 200m³/h, 合计 1488000m³/a, 循环水蒸发损耗按 20%计, 损耗量 297600m³/a, 则循环冷废水量 1190400m³/a, 循环冷却水经冷却 塔冷却后直接回用至冷却系统。

#### (2) 初期雨水

初期雨水量计算公式: Q=Ψ·q·F·T

式中: Q----雨水流量, L;

Ψ——径流系数, (取 0.4);

F——汇流面积, (公顷, 厂区除去绿化面积约 6.69 公顷)

q——暴雨量, L/s·ha, 广西区暴雨强度公式计算, q=892 (1+0.67lgP)/t<sup>0.57</sup>, 其中根据贵港市相关气象资料, 暴雨重现期 (P)取 1a, 降雨历时 (t)取 10min, 计算结果为 240L/s•ha。

T---初期雨水时间, 取 10min。

由上式计算得项目前 10 分钟初期雨水量为 385m³/次,根据当地气象统计资料,每年中暴雨次数按每月 1 次计,则初期雨水量约为 4620m³/a。项目在厂区中西部建设初期雨收集池,容积 400m³。

#### 3.11.4 运营期噪声污染源分析

本项目按技改后全厂设备噪声源进行分析,声源如下:

表 3.11-13 主要声源及控制措施一览表

		J <u>Т</u> У			
	设久夕和	粉 昰	<b>判</b>	噪声	 旨值
上权	以留石你		1以不以即初11月旭	防治前	防治后
原辅料破碎、预	破碎机	3	低噪声设备、厂房隔声、基础 减振	100	80
以化及制达	离心风机	10	低噪声设备、基础减振	90	75
白泥烘干	烘干机	1	合理设计、保持息好工况	90	70
	离心风机	1	低噪声设备、基础减振	90	75
	尾排风机	1	设在车间内、基础戒振	90	75
生料粉磨	生料磨	1	设在车间内、基础减振	100	85
	循环风机	1	设在车间内、基础减振	90	75
生料存储及均化	离心风机	2	低噪声设备、基础减振	90	75
烧成系统	风机	5	厂房隔声、消声器、基础减振	90	70
	窑传动	1	合理设计、保持息好工况	85	85
空压机站	空压机	4	厂房隔声、隔声罩、基础减振	100	70
煤输送及煤粉制	离心风机	1	低噪声设备、基御贓振	90	75
备	煤磨	1	厂房隔声、隔声罩、基础减振	105	85
熟料储存	离心风机	3	厂房隔声、隔声罩、基础减振	90	75
水泥制各	水泥磨	1	厂房隔声、隔声罩、基础减振	90	70
71、4/2 山江田	风机	1	厂房隔声、隔声罩、基础减振	90	70
水泥储存	风机	4	厂房隔声、隔声罩、基础减振	90	70
水泥包装	风机	9	厂房隔声、隔声罩、基础减振	90	70
新鲜水泵房	水泵	4	厂房隔声、基础減振	85	70
循环水泵房	水泵	4	厂房隔声、基础减振	85	70
冷却塔	冷却塔	1	距离衰减、建筑物隔声	85	75
	均化及输送 白泥烘干 生料粉磨 生料存储及均化 烧成系统 空压 机 机 煤	原辅料破碎、预均化及输送       破碎机         自泥烘干       烘干机         高心风机       烘干机         离心风机       尾排外磨         有储及均化       离心风机         生料存储及均化       离风机         整压机站       空压机机         整压机站       离心风机         煤输送及煤粉制备       离心风机         水泥制备       水泥解         水泥储存       风机         水泥仓装       风机         新鲜水泵房       水泵         循环水泵房       水泵         循环水泵房       水泵	原辅料破碎、预均化及输送       破碎机       3         自泥烘干       烘干机       1         自泥烘干       展井风机       1         离心风机       1         生料磨       1         循环风机       1         生料磨       1         循环风机       2         烧成系统       风机       5         空压机站       空压机       4         煤输送及煤粉制备       离心风机       1         煤磨       1       以水         熟料储存       离心风机       3         水泥制备       水泥磨       1         水泥储存       风机       4         水泥包装       风机       9         新鲜水泵房       水泵       4         循环水泵房       水泵       4	原輔料破碎、預 均化及輸送         破碎机         3         低噪声设备、厂房隔声、基础 減振           自泥烘干         烘干机         1         合理设计、保持息好工况           自泥烘干         腐心风机         1         低噪声设备、基础减振           度排风机         1         设在车间内、基础减振           生料磨         1         设在车间内、基础减振           生料磨         1         设在车间内、基础减振           生料磨         1         设在车间内、基础减振           生料磨         1         设在车间内、基础减振           水成系统         风机         2         低噪声设备、基础减振           空压机站         2         低噪声设备、基础减振           空压机站         2         后辈设计、保持息好工况           空压机站         2         后辈设计、保持息好工况           空压机站         2         后辈设计、保持息好工况           空压机站         4         厂房隔声、隔声罩、基础减振           煤糖         2         上房隔声、隔声罩、基础减振           水泥制备         水泥磨         1         厂房隔声、隔声罩、基础减振           水泥制备         水泥         4         厂房隔声、隔声罩、基础减振           水泥制         0         厂房隔声、隔声罩、基础减振           水泥的存         水泥         4         厂房隔声、隔声罩、基础减振           水泥的存         水泥         4         厂房隔声、基础减振           水泥的存         水泥         4         厂房隔声、基	原舗料破碎、預り化及输送     破碎机     3     低噪声设备、厂房隔声、基础 減振     100       自泥烘干     カンス机     10     低噪声设备、基础减振     90       自泥烘干     大泥帽春     大泥包装     人工房隔声、基础减振     90       上井粉磨     1     大房隔声、沿声罩、基础减振     90       上井粉磨     1     设在车间内、基础减振     90       生料磨     1     设在车间内、基础减振     90       生料磨     1     设在车间内、基础减振     90       生料存储及均化     高心风机     2     低噪声设备、基础减振     90       生料存储及均化     高心风机     2     低噪声设备、基础减振     90       空压机站     空压机     4     厂房隔声、消声器、基础减振     90       空压机站     空压机     4     厂房隔声、隔声罩、基础减振     90       以精镜送及煤粉制     高心风机     1     低噪声设备、基卸减振     90       水泥的基     1     厂房隔声、隔声罩、基础减振     90       水泥制备     水泥磨     1     厂房隔声、隔声罩、基础减振     90       水泥的表     0     1     厂房隔声、隔声罩、基础减振     90       水泥包装     风机     4     厂房隔声、隔声罩、基础减振     90       新鲜水泵房     水泵     4     厂房隔声、基础减振     85       循环水泵房     水泵     4     厂房隔声、基础减振     85

### 3.11.5 运营期固体废物污染源分析

项目不新增员工,不新增生活垃圾。工业固废主要包括除尘灰、废滤袋、废耐火砖、废机油。

- (1)除尘灰:主要为各工序布袋除尘器收集的除尘灰,其主要成分为相应工序的物料,项目收尘器收下的粉尘为2181t/a,收集后返回相应工序作为原料。
- (2) 废滤袋: 技改后各类布袋除尘器更换下来的废弃滤袋,产生量平均约为 3t/a (9t/3a),全部交由厂家回收处理。
- (3)废耐火砖: 技改后的回转窑、篦冷机等设备进行检修的过程中产生的废耐火砖,产生量约为 5t/a,该耐火砖为无铬耐火砖,由厂家回收处置。
  - (4) 废机油: 主要产生于设备检修及更换润滑油过程, 类比原有工程, 技

改后年产生废机油量为 1.6ta。该固废属于危险废物,暂存于危废暂存间,由有资质单位妥善处置。

项目危险废物情况汇总见表 3.11-14。

表 3.11-14 项目危险废物汇总样表

序号	1
危险废物名称	废机油
危险废物类别	HW08
危险废物代码	900-214-08
产生量(t/a)	1.6
产生工序及装置	各类设备检修
形态	液态
主要成分	矿物油
有害成分	矿物油
产废周期	1 次/年
危险特性	毒性、易燃性
处置方式和去向	暂存于危废暂存间内,交有危废处理资质单位进行处置。

项目一般固体废物的产生及处理方式见表 3.11-15。

表 3.11-15 项目一般固体废物产生量

序号	固废名称	产生量(t/a)	排放量	处置方式和去向	固废性质及临时储存要求
1	除尘灰	2164	0	回用于生产工序	/
2	废滤袋	3	0	交由厂家回收处理	/
3	废耐火砖	5	0	交由厂家回收处理	设置堆棚,地面硬化

技改扩建后全厂污染物排放情况见表 3.11-16。

表 3.11-16 技改扩建后全厂污染物排放情况见表

类别	排放方式	项 目	单 位	排放量	许可排放量(t/a)
		颗粒物	t/a	21.808	36.782
		$SO_2$	t/a	20.013	99
	   有组织排放	$NO_x$	t/a	43.150	198
	有组织排放	NH <sub>3</sub>	t/a	1.488	/
废气		氟化物	t/a	1.801	/
		汞及其化合物	t/a	0.0126	/
	无组织排放	颗粒物	t/a	0.411	/
		氨	t/a	0.054	/
	生活	5垃圾	t/a	27	/
	除	尘灰	t/a	2181	/
固体废物 (产生量)	废	废滤袋		3	/
八 土里/	废而	废耐火砖		5	/
	废	机油	t/a	1.6	/

由表 3.11-16 可知, 技改扩建后全厂排放量仍满足贵港市云鹏特种水泥有限 公司排污许可证中的许可排放量。

### 3.12 项目扩建后污染物排放情况

项目技改扩建后污染物源强汇总(三本账)见表 3.12-1。

原有工程 项目排 "以新带老"削 总排 类别 污染物 单位 变化量 排放量 放量 减量 放量 颗粒物 17.704 21.808 17.704 21.808 +4.104 t/a 29.204  $SO_2$ t/a 20.013 29.204 20.013 -9.191 NOx 40.090 43.150 40.090 43.150 +3.060t/a 有组织 氨 1.150 1.488 1.150 1.488 +0.338t/a 排放 氟化物 1.392 1.801 1.392 1.801 +0.409t/a 汞及其化 0.0098 0.0098 0.0126 0.0126 +0.003t/a 合物 颗粒物 1.118 0.411 1.118 0.411 -0.707无组织 t/a 排放 氨 0.043 0.054 0.043 0.054 +0.011t/a 废水量  $m^3/a$ 2640 0 0 2640 0 生活污 0.492 0.492  $COD_{cr}$ 0 0 0 t/a 水 0 0 0 NH<sub>3</sub>-N t/a 0.086 0.086生活垃圾 0 t/a 27 0 0 27 除尘灰 1771 2181 1771 2181 +410t/a 固体废 废滤袋 t/a 1 3 1 3 +2物 5 5 废耐火砖 3 +2t/a 废机油 t/a 1.6 1.6 +0.6

表 3.12-1 项目建成后全厂污染物排放统计表

### 3.13 非正常工况分析

故障根据《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013)的有关规定, "净化处理装置应与其对应的生产工艺设备同步运转。应保证在生产工艺设备运 行波动情况下净化处理装置仍能正常运转实现达标排放。因净化处理装置故障造 成非正常排放应停止运转对应的生产工艺设备,待检修完毕后共同投入使用"。

- (12)本项目采用"窑头低氮燃烧+SNCR 脱硝"的技术,正常情况下设计脱硝效率保守估计为60%,非正常情况下脱硝系统设备故障从而引起NOx 的非正常排放,假定脱硝系统出现故障时,系统整体脱硝效率降至正常情况下的50%,即脱硝效率为30%。
- (2)由于窑尾烟气脱硝装度设置氨控制系统控制不当可能会导致窑尾氨逃逸,引起氨逃逸的原因主要有两种:一是由于喷入点烟气温度低,降低了尿素与NOx的反应,二是由于喷入的还原剂尿素过量或分布不均匀,出现非正常工况时,假定由正常情况的氨逃逸由 3.5mg/m³ 提高至 15mg/m³。

(3)布袋除尘器正常情况下设计除尘效率保守估计为99%,非正常情况下各布袋设备故障从而引起颗粒物的非正常排放,假定出现故障时,除尘效率降低至50%。

项目非正常工况情况见表 3.13-1。

表 3.13-1 非正常工况大气污染物源强一览表

	表 3.13-1 非止常工况大气污染物源强一览表										
非正常污染	非正常排放原	污染物	非正常 排放浓	非正常排放速	单次持 续排放	年发生	应对措施				
源	因	1777	度 mg/m³	率 kg/h	时间/h	频次/次	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\				
G1		颗粒物	285.55	2.550	HJ [PJ/II						
G2		颗粒物	170.00	0.510	<u>.</u>						
G3		颗粒物	916.67	2.750							
G4		颗粒物	916.67	2.750							
G5		颗粒物	916.67	2.750							
G6		颗粒物	916.67	2.750							
G7		颗粒物	288.33	8.650							
G8		颗粒物	116.67	0.350							
G9		颗粒物	825.00	2.475							
G10		颗粒物	825.00	2.475							
G11		颗粒物	825.00	2.475							
G12		颗粒物	55.99	0.500							
G13		颗粒物	195.97	1.750							
		颗粒物	670.45	73.750							
G14		NOx	177	10.13							
		氨	15	0.86							
G15		颗粒物	419.93	3.750			加强系统管理与维				
G16		颗粒物	419.93	3.750							
G17	系统故障	颗粒物	1050.00	31.500	2	4	护,排除故障隐患,				
G18	<b>水丸以</b> 库	颗粒物	381.88	1.146		_	确保系统稳定运行				
G19		颗粒物	174.94	1.562							
G20		颗粒物	174.94	1.562	_						
G21		颗粒物	335.95	3.000							
G22		颗粒物	226.67	0.680							
G23		颗粒物	55.99	0.500							
G24		颗粒物	300.00	10.500							
G25		颗粒物	583.33	1.750							
G26		颗粒物	419.93	3.750							
G27		颗粒物	419.93	3.750							
G28		颗粒物		3.750							
G29		颗粒物	419.93	3.750							
G30		颗粒物	324.75	2.900							
G31		颗粒物	324.75	2.900							
G32		颗粒物	324.75	2.900							
G33		颗粒物	811.87	7.250							
G34		颗粒物	811.87	7.250							
G35		颗粒物	335.95	3.000							
G36		颗粒物	487.12	4.350							

G37	颗粒	立物 243.56	2.175
G38	颗粒	立物 243.56	2.175
G39	颗粒	立物 336.00	8.400

### 3.1.4 清洁生产分析

暂无特种水泥清洁生产评价指标体系。项目通过采取采用低压损型五级旋风 预热器带分解炉组成的新型干法窑、最新型的漂白冷却机、设备及管道采用优质 耐火、隔热、保温材料、风机采用变频调速装置、采用辊式立磨系统、回收筒体 及窑尾余热对进行烘干、粉磨等措施降低资源、能源消耗。生产工艺及装备指标、 资源能源消耗指标、资源综合利用指标、污染物排放指标、产品特征指标、清洁 生产管理指标能够达到国内先进生产水平要求。

# 4环境现状调查与评价

### 4.1 自然环境概况

### 4.1.1 地理位置

覃塘区是中国广西壮族自治区贵港市的一个市辖区,地理位置为东经108°58′48″~109°18′,北纬22°48′~23°25′12″,位于贵港市西北部,西靠全市的西南通道,北至古樟乡的元金村,南抵大岭乡的古平村,总面积约为1503km²。覃塘区1996年经广西壮族自治区人民政府批准设立的县级区,时称覃塘管理区,2003年3月经国务院批准设立县级行政区,辖11个乡镇。樟木镇地处贵港城区以北52km,隶属贵港市覃塘区。距覃塘区政府驻地35km,东接山北乡、蒙公乡,南与黄练镇毗邻,西北靠南宁市宾阳县、来宾市兴宾区。辖区总面积249km²,其中耕地面积约10.67km²,石山约100km²,属于典型的喀斯特地貌。

本项目位于贵港市覃塘区覃塘镇,中心坐标为: 东经 109.375707°,北纬 23.126310°。项目地理位置详见附图 1。

### 4.1.2 地形、地质、地貌

#### 4.1.2.1 区域地形地貌

贵港市位于广西"山字"型构造弧顶区东南翼,境内地质构造复杂,主要有龙山鼻状镇龙山穹窿和"多字"型的褶断带。出露地层主要为泥盆系至二叠系,岩层有碳酸盐岩、硅质岩、碎悄岩、花岗岩等。贵港市境内地貌以平原、山地、山丘地形为主。从港北区到桂平市直至平南县,沿郁江干流为广西面积最大的冲积平原——浔郁平原,其中,贵港市区地面标高为 40~51m。地势大体由西北向东南倾斜。区域多为山地、丘陵所包围。北部大瑶山、莲花山、镇龙山呈东北~西南走向边贯平原边缘,南面则有大宏山平行地盘桓于平南、桂平东南,另有大瑶山余脉,平南县与金秀瑶族自治县交界处,海拨 1581m。

覃塘区地貌为东高西低,由东北向西南倾斜。东北部及西部溶岩山峰拔地而起,中南部为平原区,属浔郁平原一部分,地势平坦。甘化园规划区地势平缓,以平地为主。

#### 4.1.2.2 区域地层岩性

根据 1: 20 万区域地质资料,区域内出露地层为第四系冲洪积层( $Q^{al+pl}$ )、第四系残积层( $Q^{el}$ ),下伏基岩为二叠系下统栖霞阶(P1q)、石炭系上统( $C_3$ )、

石炭系中统黄龙组( $C_{2h}$ )、石炭系中统大埔组( $C_{2d}$ )、石炭系下统( $C_{1}$ )、泥盆系上统( $D_{3}$ )泥盆系中统东岗岭阶( $D_{2d}$ )、泥盆系下统郁江阶上段( $D_{1}y^{2}$ )、泥盆系下统郁江阶下段( $D_{1}y^{1}$ )、泥盆系下统那岭高组( $D_{1n}$ )、泥盆系下统莲花山组( $D_{1}l$ )、寒武系中组( $\varepsilon_{b}$ )。各地层岩性特征由老到新分述如下:

第四系冲洪积层(Q al+pl): 为粘土、粉质粘土、砂、卵砾石,粘土、粉质粘土呈褐黄色、灰黄色,湿~稍湿,可塑~硬塑状,厚度一般 1.0m~8.0m。砂、卵砾石呈灰色、黄褐色,湿,稍密~中密状,厚度 1.0m~5.0m 不等。主要分布于谷地河流两岸。

第四系残积层(Q<sup>el</sup>):为粘土、混碎石粘土,灰黄、褐黄色,稍湿~湿,硬塑状为主,厚度一般 2.0m~4.0m,碎石成份因母岩不同各异,母岩为碳酸盐岩时碎石主要为灰岩、白云岩,母岩为碎屑岩时碎石主要为砂岩、石英等,粒径 20mm~150mm 不等。主要分布在山坡地段。

二叠系下统栖霞组  $(P_1q)$ : 灰色厚层-块状燧石结核灰岩。厚度 250m-520m。 出露于测区中部。

石炭系上统(C<sub>3</sub>): 浅灰色厚层-块状灰岩。厚度为 130m-421m。主要出露于测区中部。

石炭系中统黄龙组(C<sub>2</sub>h): 灰色、浅灰色中厚-厚层灰岩夹白云岩。厚度 272m -320m。 出露于测区中部。

石炭系中统大埔组( $C_2d$ ): 灰色、灰白色厚层-块状白云岩。厚度 493m。 出露于测区中部。

石炭系下统( $C_1$ ): 灰色、浅灰色中厚-厚层灰岩、白云质灰岩夹燧石结核灰岩。厚度 697m。出露于测区中部。

泥盆系上统(D<sub>3</sub>): 浅灰色、灰色中厚-厚层灰岩。厚度为 420m-728m。 分布于测区中部。

泥盆系中统东岗岭阶(D2d):浅灰色、灰色中厚-厚层灰岩、白云岩。 厚度 300m-709m。出露于测区中部。

泥盆系下统郁江阶上段(D<sub>1</sub>y<sup>2</sup>):浅灰色、灰色中厚-厚层泥质灰岩、灰岩、白云岩。厚度 738m。分布于测区西北部和东南部。

泥盆系下统郁江阶下段(D<sub>1</sub>y<sup>1</sup>): 北部为砂岩夹灰岩、泥岩,南部为砂岩夹泥岩,厚度 147m-618m。分布于测区西北部和东南部。

泥盆系下统那岭高组(D<sub>1</sub> n): 灰黄色薄-中厚层粉砂岩、砂岩夹泥岩,厚度 71m-132m。分布于测区西北部和东南部。

泥盆系下统莲花山组(D<sub>1</sub>1): 褐黄、灰黄色中厚层石英砂岩、砂岩、含砾砂岩、泥岩,厚度 210m-661m。分布于测区西北和东南部。

寒武系中组(ε<sub>b</sub>): 灰黄色薄-中厚层粉砂岩、泥质粉砂岩、泥岩,厚度>300m。 分布于测区东南部

### 4.1.2.3 区域地质构造

在区域地质构造上位于南华准地台(一级)桂中—桂东台陷(二级)—大瑶山凸起(三级)北部,广西"山"字型构造盾地以南。本区具有多旋回的沉积特点,经历加里东、印支及燕山期三次构造运动:加里东运动使寒武系发生强烈褶皱及断裂,构成本区的褶皱基底,并上升为隆起区;印支运动使上古生代地层及下三迭统褶皱成山,并伴随断裂出现,同时有岩脉侵入,目前所见的地质构造形态也于此时基本形成,并对早期形成的构造起着强化作用;燕山运动使下白垩统发生褶皱及断裂,并伴随有岩株及岩脉的侵入。构造线大部分走向为北西向,褶皱多向斜,轴面近于直立。

测区区域地震断裂构造主要有大黎断裂带(I3)。断裂带西端起自宾阳附近,往北东经武宣县通挽、桂平市大鹏、藤县大黎至蒙山陈塘,全长约 200km。在武宣东乡南侧被永福—武宣断裂所切,分成东西两段,西段由数条断裂组成,东段在地表仅出露一条,且多次被南北向断裂切断。断裂的总体走向为北东 60°,倾向南东或北西,倾角 50°~80°。沿断裂带有基性至酸性岩脉侵入,为硅镁层深断裂。断裂形成于加里东期,以后多次活动,破碎带宽度数米至数十米,新生代以来有一定的活动,且具分段性,武宣东乡以西地段活动较明显,以东地段活动较弱。历史上在断裂带上曾发生 1 次 5 级地震,有仪器记录以来,1~2 级地震时有发生,震中主要分布在武宣东乡以西断裂段,而东段无记录。由沿断裂发生的历史地震震级判断该断裂为中等—微弱全新活动断裂(II~III级断裂)。项目距该断裂带大于 5km

#### 4.1.3 气候、气象

贵港市地处低纬度地带,属亚热带季风气候,雨水充沛,常年气温高,日照长,蒸发量大。根据贵港市气象站(1984年~2017年)统计资料,覃塘区多年平均降雨量 1440.6mm,多年平均气温为 21.4℃,日气温≥10℃的日子,持续日数

332~338 天,活动积温 7400~7600℃之间;多年平均蒸发量 1120.7mm,多年平均相对湿度 76%,风向季节变化明显,夏季多为东南风,秋、东多为北风,常年主导风向是北风和东北风。常年平均风速为 1.9m/s,最大风速为 7.7m/s,全年无霜期 353 天,雨季为 4~9 月份。

根据贵港市气象站的气象统计值,项目区气象特征详见表 4.1-1。

项目 气象特征值 多年平均气温(℃) 21.4 多年极端最高气温(℃) 39.5 气温 多年极端最低气温(℃) -3.4 ≥10℃年积温(℃) 2.49 气温 活动积温 7400~7600℃ 主导风向 N, EN 风速 多年平均风速 (m/s) 1.9 多年平均降雨量 (mm) 1440.6 多年最大年降水量 (mm) 2185.9 10年一遇 1h 最大降雨量 (mm) 降雨量 80.6 10年一遇 6h 最大降雨量 (mm) 144.3 10年一遇 24h 最大降雨量 (mm) 202.8 湿度 多年平均相对湿度(%) 76 多年平均蒸发量(mm) 蒸发量 1120.7 无霜期 353 注: 以上数据源自贵港市气象站(1984年~2017年)统计资料

表 4.1-1 主要气象指标统计表

#### 4.1.4 地表水

项目所在区域地表水资源有东面 0.6km 的鲤鱼江, 西面 1.5km 的黄练河。

鲤鱼江又名宝江,发源于镇龙山北麓及石龙、樟木、覃塘等多条小河,于三里双岸工附近会合,流经三里,横贯西江工场,至市区小江村流入郁江,为郁江的一级支流。境内长 78.5 公里,集雨面积 98.9 平方公里,最大流量 2196m³/s,最小流量 1.5m³/s。鲤鱼江水面宽 14~60m,多年平均流量 432.8m³/s,覃塘城区东部的旱河与西面的福龙江是鲤鱼江的两条支流,福龙江江面宽度 6-8 米,流量约为 10m³/s。

黄练河,多年平均流量为 4.52 m³/s。流经黄练工业集中区中南部,总体径流 方向为由北向东南径流,最终汇入鲤鱼江。 项目西面紧邻溪沟,经现场踏勘,河宽 0.5~1.5m, 水深 0.2~0.5m, 主要为山泉汇流而成, 主要功能为灌溉用水。

### 4.1.5 地下水

### 4.1.5.1 水文地质单元划分

评价区处于覃塘~云表向斜北段中部,西南部分布镇龙山,北东部分布莲花山,中部地势低,为峰丛谷地、河流阶地,鲤鱼江、黄练河为最低基面,河面自北西向南东倾斜,高程 52m~47m。区域地下水由地势较高的镇龙山、莲花山以分散流的形式向中部地势低洼的河流、沟谷径流、排泄,地下水总体上做向核(向斜核部)运动。综上,测区北侧以峭壁岭为鲤鱼江和红水河分水岭,西南部、北东部分别以镇龙山山脊、莲花山山脊为补给边界,形成一个开口向南,最终排泄于鲤鱼江的蒙公水文地质单元。

### 4.1.5.2 水文地质单元划分

按地下水在含水岩组中的赋存条件、含水介质特征,测区内地下水划分为松散岩类孔隙水、碳酸盐岩类裂隙溶洞水和基岩构造裂隙水等 3 种类型。

### 1、松散岩类孔隙水

分布于鲤鱼江、黄练河河流阶地及丘间谷地的冲洪积层内,厚度一般 2.0m~5.0m。岩性为粘土、粉质粘土、砂、卵砾石等,粘土、粉质粘土水量贫乏, 砂、卵砾石补给条件好,水量贫乏~中等。

#### 2、基岩构造裂隙水

水量贫乏的基岩构造裂隙水:该类水赋存于寒武系中组(ε<sub>b</sub>)粉砂岩、泥质粉砂岩、泥岩构造裂隙中,岩体颗粒细,孔隙、裂隙小,赋水条件差,枯季泉流量<1 升/秒,水量贫乏。

水量中等的基岩构造裂隙水:该类水赋存于泥盆系下统郁江阶下段  $(D_1y^1)$ 、泥盆系下统那岭高组  $(D_1n)$ 、泥盆系下统莲花山组  $(D_11)$  砂岩、石英砂岩、含砾砂岩等构造裂隙中,岩体颗粒较粗,孔隙、裂隙较大,赋水条件较好,水量中等。

### 3、碳酸盐岩类裂隙溶洞水

水量中等的碳酸岩盐裂隙溶洞水:该类水赋存于二叠系下统栖霞阶( $P_{1}q$ )、石炭系上统( $C_{3}$ )、石炭系中统黄龙组( $C_{2}h$ )、石炭系中统大埔组( $C_{2}d$ )、石炭系下统( $C_{1}$ )、泥盆系上统( $D_{3}$ )泥盆系中统东岗岭阶( $D_{2}d$ ),岩性主要

为灰岩、燧石灰岩、白云岩,质纯、层厚,溶洞和溶蚀裂隙发育,地下水化学类型 HCO<sub>3</sub>-Ca 型及 HCO<sub>3</sub>-Ca·Mg 型。该类水分布于覃塘~云表向斜核部一带,基岩裸露,补给条件好,岩溶顺层发育,枯季泉流量 1~10 升/秒,地下水埋深一般<5 米,水量中等。

水量贫乏的碳酸盐岩裂隙溶洞水: 该类水赋存于泥盆系下统郁江阶上段 (D<sub>1</sub>y<sup>2</sup>)、泥盆系下统郁江阶下段 (D<sub>1</sub>y<sup>1</sup>),岩性为灰岩、泥质灰岩、白云岩、砂岩、泥岩等,碳酸盐岩不纯,岩溶发育弱,赋水条件差,水量贫乏。

### 4.1.5.2 区域地下水补给、径流、排泄

- 1、地下水补给条件
- ①大气降雨补给

大气降雨是本区地下水的主要补给来源。大部分地段以面状入渗形式补给地下水,局部地表岩溶发育,降水从溶洞、溶斗等集中补给地下水。

地下水的补给量的大小与降雨量及降雨入渗补给系数大小密切相关,而入渗 补给系数则取决于地形地貌及接受层岩性特性及其渗透性。

项目区谷地地段土层厚度大,透水性较差,地表水系发育,降雨产流后大部分汇入河流排走,该地段入渗系数为0.10~0.20。

项目区峰丛、残丘地段,地表岩溶洼地、落水洞、溶蚀裂隙发育,渗入系数较大,一般在 0.4 以上。

#### ②地表径流补给地下水

测区分布黄练河、鲤鱼江及其支流,雨季河水位高于地下水位时,地表径流可反灌补给地下水。

#### ③农田灌溉水补给地下水

评价区中部为峰丛谷地、河流阶地,分布大片农田,主要种植水稻、蔬菜等 经济作物,灌溉期间,地表水可通过土层孔隙补给地下水。

#### 2、地下水的径流与排泄特征

接受降雨补给形成的地下水,赋存于各类含水岩组的介质系统中,并在其中径流、排泄。受岩性及其组合差异性的影响,含水岩组富水性及渗透性变化较大,因而地下水在岩组中的径流与排泄形式及其特征各异,表现为:

①覃塘~云表向斜核部位于测区中部,地势较低,地下水总体由北、西、北东向中部径流、排泄,呈向核运动趋势。

- ②覃塘~云表向斜两翼为碎屑岩,地下水侧向补给向斜中部的碳酸岩盐地层。
- ③覃塘~云表向斜核部为峰丛谷地碳酸盐岩,调查未发现规模较大的地下河。 以核部 F2 断层为界,西侧分布黄练河,东侧分布鲤鱼江。F2 断层与黄练河之 间的峰脚、谷地内出露 S1、S2 泉; F2 断层与鲤鱼江之间出露 S3 泉。因此,向 斜核部区域地下水受次级构造控制,在强溶蚀带形成集中径流,遇弱溶蚀带排泄 出地表。

④黄练河、鲤鱼江为测区最低基面,地下水最终排泄进入河流。

### 4.1.6 土壤类型

覃塘区所辖乡镇土壤类型主要为水稻土、旱地土、山地土,其中水稻土多为铁子田和潴育沙泥田,多由溶蚀平原红土母质发育的铁砾赤红壤经耕作而成。旱地土为赤红土和耕型沙页岩赤红土,土壤高温多湿,一般缺磷、钾,山地土多为第四纪红土赤红壤,土体较厚,土壤层次分化明显,呈酸性反应,宜种水稻、玉米、甘蔗、花生、黄豆、茶叶等作物。

根据现场调查,项目拟建场地为土壤类型主要为潴育水稻土、棕色石灰土。

### 4.2 平天山国家森林公园

项目位于平天山国家森林公园西南面约 10.2km, 平天山国家森林公园属于国家级森林公园,距贵港市区 20 公里,是贵港市方圆 70 公里内唯一的山岳型自然风景区。平天山国家森林公园总面积 16.76 平方公里。园区山峰属中山地貌,主峰大平天海拔 1157.8 米,为桂东南第二高峰,是观赏日出、日落及远眺郁江平原的最佳观景点,公园山脉绵延,纵横交错,地势东南高,西南低。平天山动植物资源丰富,种类繁多,有桫椤、格木、喜树、海南五针松、罗汉松等珍稀植物和 18 种国家二级保护的兰科植物,形成了色彩斑谰的森林景观;还有虎纹蛙、山瑞、猕猴、穿山甲、小灵猫、苏门羚等国家二级保护动物。公园森林密布,内空气清新,负氧离子含量高,有"自然空调,森林氧吧"之称。平天山既是科考、野营、教学的重要场所,又是旅游度假、休闲娱乐的理想胜地。公园内的主要景点有"高山草甸、仙女浴池、仙人瀑布、林海奇景、平天大峡谷、奇石清溪、桫椤群落、高山茶园、沟谷雨林、南天门、石人石马、黄三立寨遗址"等众多的自然景观和人文景观。景区内每年 4~5 月举行平天山杜鹃花节,6~9 月举办森林浴旅游活动,9 月举办平天山登山节。高山大草甸:位于大平天山顶,海拔 1157米,面积 3500 多亩,为广西面积最大的高山草甸,草甸早晚云雾缭绕,一年四

季均绿草茵茵,景似天上人间。仙女浴池: 位于仙人谷中下部,直径 3 米左右,深度 5 米左右,山泉瀑布凌空喧腾而下,似龙王爷喷珠吐玉,水质清澈甘洌,凉爽宜人。仙人瀑布: 从仙人谷朝大平天方向溯溪而上,位于海拔 597 米的两溪交汇处。山泉水从断崖倾泻而下,凌空飞泻,形成落差 30 多米的瀑布。

### 4.3 区域饮用水水源调查

### 4.3.1 乡镇集中式饮用水水源地

根据《贵港市覃塘区乡镇集中式饮用水水源保护区划分技术报告》(报批稿, 2014年12月),项目周边3.0km的贵港市覃塘区管辖范围内无乡镇集中式饮用水水源保护区。

### 4.3.2 农村集中式饮水水源保护区

根据《贵港市农村集中式饮用水水源保护区划定方案(报批稿)》(报批稿, 2016年9月),项目所在区域农村集中式饮用水水源保护区为:谢村屯水源保护区,水源地类型为地下水类型。

### (1) 谢村屯水源保护区

谢村屯水源保护区取水口地理位置:地下水型。

一级保护区:

以取水口为圆心, 半径为 50m 的圆形区域, 面积 0.0078km<sup>2</sup>。

二级保护区:

以取水口为圆心,半径为 500m 的圆形区域,再除去一级保护区范围,面积 0.5808km<sup>2</sup>。

项目位于谢村屯水源保护区二级保护区东面约 2.3km,不在上述农村集中式 饮水水源保护区范围,见附图 7。

#### 4.4 区域污染源现状调查

项目评价范围为以项目厂址为中心,边长为19.6km的矩形区域,评价范围内主要工业企业有台泥(贵港)水泥有限公司、贵港市云鹏特种水泥有限公司二线水泥生产区以及贵港市覃塘区产业园区甘化园内的企业,评价范围内无与评价项目排放污染物有关的其他在建项目、已批复环境影响评价文件的拟建项目。

### 4.4 环境空气质量现状监测价

### 4.4.1 评价基准年筛选

本项目依据评价所需环境空气质量现状数据的可获得性、数据质量、代表性等因素,选择近3年中数据相对完整的1个日历年(2020年)作为本次评价基准年。

### 4.4.2 环境空气质量达标区判定

项目所在区域为贵港市覃塘区,覃塘区暂未设置环境空气质量国控监测点位,国家或者地方生态环境主管部门未发布评价基准年(2020年)的贵港市或覃塘区的环境质量公告,根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)6.4.1.3,本次评价利用收集到距离项目最近的《贵港市荷城子站 2020年1月1日至12月31日空气质量监测数据(已审核)》,按照HJ663中的统计方法对各评价项目(SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO、O<sub>3</sub>)的年评价指标进行统计和评价。参照《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 C 中的表 C.5,区域空气质量现状评价表详见下表 4.4-1。

现状浓度/ 标准值/ 占标率 污染物 年评价指标 达标情况  $(\mu g/m^3)$ / %  $(\mu g/m^3)$ 年平均浓度 60 15.0 达标 达  $SO_2$ 24小时平均第98百分位数 达标 标 10.7 16 150 浓度 年平均浓度 22 40 55.0 达标 汏  $NO_2$ 24小时平均第98百分位数 45 80 达标 标 56.3 浓度 年平均浓度 70 65.7 达标 46 达  $PM_{10}$ 24小时平均第95百分位数 92 150 61.3 达标 标 浓度 年平均浓度 26 35 74.3 达标 达 24小时平均第95百分位数  $PM_{2.5}$ 60 75 0.08 达标 标 浓度 24小时平均第95百分位数 CO 达标 1.0 4 25.0 浓度 日最大8小时平均第90百 133 160 83.1 达标  $O_3$ 分位数浓度

表 4.4-1 区域空气质量现状评价表

根据表 4.4-1,项目所在评价区域为达标区。

#### 4.4.3 基本污染物环境空气质量现状评价

由工程分析, 筛选出本项目有环境质量标准的评价因子为 TSP、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_2$ 、氟化物、汞和  $NH_3$ 。其中  $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、 $SO_2$ 、 $NO_2$ 属于基本污染物,

TSP、氟化物、汞和 NH3 属于其他污染物。

### 1、基本污染物监测数据来源

本项目为一级评价,需调查评价区域内环境质量监测数据。根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)6.2.1.3,选择符合 HJ664 规定,并且与本项目大气环境影响评价范围地理位置邻近,地形、气候条件相近的环境空气质量城市点(荷城子站,位于本项目西面约 19km)评价基准年(2020 年)连续一年的监测数据,按 HJ663 中的统计方法对各污染物(PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>)的年评价指标进行环境质量现状评价。对于超标的污染物,计算其超标倍数和超标率。

参照《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018) 附录 C 中的表 C.6, 基本污染物环境质量现状评价结果详见下表 4.4-2。

污染物	年评价指标	评价标准/ (µg/m³)	现状浓度/ (μg/m³)	最大浓度 占标率/%	超标 频率 /%	达标'	情况
	年平均浓度	60	9			达标	达
$SO_2$	24 小时平均第 98 百分位数浓度	150	16	15.0	0	达标	标
	年平均浓度	40	22			达标	达
NO <sub>2</sub>	24 小时平均第 98 百分位数浓度	80	45	56.3	0	达标	标
	年平均浓度	70	46			达标	达
PM <sub>10</sub>	24 小时平均第 95 百分位数浓度	150	92	65.7	0	达标	标
	年平均浓度	35	26			达标	达
PM <sub>2.5</sub>	24 小时平均第 95 百分位数浓度	75	60	80.0	0	达标	标

表 4.4-2 基本污染物环境质量现状

由表 4.4-2,项目所在区域城市环境空气质量达标情况评价指标中,PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>基本污染物各评价指标均可达《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准。

#### 2、其他污染物环境质量现状

对于其他污染物(TSP、氟化物、汞和 NH<sub>3</sub>),本项目大气环境影响评价范围内没有环境空气质量监测网数据或公开发布的环境空气质量现状数据,也没有近3年与项目排放的其他污染物(TSP、氟化物、汞和 NH<sub>3</sub>)有关的历史监测资料,故本次评价按《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)6.3 要求,委托贵港市中赛环境监测有限公司进行监测(监测报告编号为:中赛监字[2020]

#### 第208号)。

#### (1) 监测布点

根据大气导则 6.3.2"以近 20 年统计的当地主导风向为轴向,在厂址及主导风向下风向 5km 范围内设置 1~2 个监测点",项目拟建地近 20 年统计的主导风向为东北风,参照《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 C中的表 C.7,补充监测点位基本信息详见下表 4.4-3。

表 4.4-3 其他污染物补充监测点位基本信息

监测点名称	监测因子	监测时段	相对厂址方位	相对厂界距 离/m
大零村	TSP、氟化物、汞和 NH <sub>3</sub>	秋季	下风向	西南/2300m

### (2) 监测时间和频次

氟化物、氨:连续监测 7 天 (2020 年 8 月 22 日~8 月 28 日),监测 1h 平均浓度,每天采样 4 次 (02:00,08:00,14:00,20:00);

汞、TSP、氟化物:连续监测 7 天(2020 年 8 月 22 日~8 月 28 日),监测 24 小时平均值。

### (3) 监测分析方法

监测因子检测方法详见下表 4.4-4。

序 检测项目 检测方法 检出限或检出范围 号 小时值: 《环境空气 氟化物的测定 滤膜采样 氟离子选择  $0.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ ; 1 氟化物 电极法》HJ 955-2018 日均值:  $0.06 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$ 《环境空气和废气 氨的测定纳氏试剂分光光度法》 2 氨  $0.01 \text{mg/m}^3$ HJ 533-2009 《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》 总悬浮颗 3  $0.001 \text{mg/m}^3$ 粒物 GB/T 15432-1995 及修改单 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境 汞  $6.6 \times 10 - 6 \text{ mg/m}^3$ 4 保护总局 2003年 原子荧光法

表 4.4-4 检测方法一览表

#### (4) 评价标准

TSP 执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准; 氟化物、汞执行《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 A 浓度参考限值, 氨执行附录 D 限值。

#### (5) 监测结果及评价

具体监测数值及气象参数收集结果详见监测报告单。

根据《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)6.4.2.2,补充监测数据的现状评价内容,分别对监测点位不同污染物的短期浓度进行环境质量现状评价,参照《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 C中的表 C.8,其他污染物环境质量现状(监测结果)详见下表 4.4-5。

表 4.4-5 其他污染物环境质量现状(监测结果)表

监测 点位	污染物	平均时间	评价标准/ (mg/m³)	监测浓度范围/ (mg/m³)	最大浓度占 标率/%	超标率/%	达标情 况
	気ル畑	1 小时平均					达标
	氟化物	24 小时平均					达标
大零村	氨	1 小时平均					达标
	总悬浮 颗粒物	24 小时平均					达标
	汞	24 小时平均					达标

注: ND 表示监测浓度值小于监测分析方法检出限。在数据统计时,凡监测浓度值小于监测分析方法检出限的,按 1/2 检出限参与统计计算。

由上表 4.4-5 可知, 其他污染物环境质量现状评价指标中,各评价因子均满足相应的环境质量标准; 汞短期浓度无环境质量标准, 故本次环评不做环境质量现状评价,仅列出现状监测背景值,本次监测中,汞 24 小时浓度值均低于检出限。

#### 4.5 地表水质量现状监测与评价

本项目不新增生活污水,且厂区生活污水经三级化粪池处理后用于周边旱地浇灌,本项目地表水环境影响评价等级为三级 B,地表水现状水质采用资料收集的调查方法。项目最近地表水体为鲤鱼江,鲤鱼江现状监测数据引用《贵港市泽林工贸有限公司年产 5 万吨树脂胶项目检测报告》(报告编号: (水)GXLL20180316002)中的地表水环境现状监测数据,监测时间为 2018 年 3 月 16日至 3 月 18 日。未超《建设项目环境影响评价技术导则总纲》(HJ2.1-2016)"5.1.2充分收集和利用评价范围内各例行监测点、断面或站位的近三年环境监测资料或背景值调查资料"中规定的三年时效。且根据《环境影响评价技术导则——地表水环境》(HJ2.3-2018)5.4.2 三级 B 评价,可不考虑评价时期。本项目无废水排放,不含有毒有害的特征水污染物。所引用的监测报告中的监测因子可满足本项目评价需要。

综上所述, 鲤鱼江水质现状评价引用的监测数据是可行的。

# 4.5.1 监测断面布设

地表水监测断面布设情况见表 4.5-1。

表 4.5-1 地表水监测断面

序号	断面位置	所属水体	水功能区划	
W1	甘化园区污水厂排污口上游 1300m		III类水体	
W2	甘园区污水厂排污口下游 200m	鲤鱼江		
W3	甘园区污水厂排污口上游 1700m			

### 4.5.2 监测因子、监测时间及采样频率

监测因子: pH 值、悬浮物、溶解氧、COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、氨氮、总磷、石油类 共 9 项作为地表水水质监测因子。

采样时间: 2018年3月16日至3月18日连续监测3天,每天每个断面取样分析1次。同时记录水温、气温。

# 4.5.3 分析方法

地表水环境质量监测按照《环境监测技术规范》和《水和废水分析方法》进行,采样分析方法见表 4.5-2。

序号 分析方法 监测项目 测定下限 水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB6920-86 0.01(pH 值) pH 值 1 2 悬浮物 水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-89 4mg/L 水质 溶解氧的测定 碘量法 GB7489-87 溶解氧 3 0.2mg/L 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 4 化学需氧量 5mg/L HJ828-2017 五日生化需氧 水质 五日生化需氧量(BOD5)的测定 5 0.5mg/L 稀释与接种法 HJ505-2009 量 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 6 氨氮 0.025mg/L HJ535-2009 水质 石油类和动植物油的测定 红外分光光度 7 石油类 0.01mg/L 法 HJ637-2012 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 8 总磷 0.01mg/L GB11893-89

表 4.5-2 地表水分析方法、最低检出限表

#### 4.5.4 评价标准

地表水各监测因子执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)表 1 中III 类标准。由于《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中没有悬浮物(SS)指标,本评价参照《地表水资源质量标准》(SL63-94)三级标准限值(30mg/L)进行评价。

# 4.5.5 评价方法

采用水质指数法对水质进行评价,指数计算公式如下:

$$S_{i,j} = \frac{C_{i,j}}{C_{si}}$$

式中: Si.i——评价因子 i 的水质指数, 大于 1 表明该水质因子超标;

 $C_{i,i}$ —评价因子 i 在 j 点的实测统计代表值,mg/L;

Csi——评价因子 i 的水质评价标准限值, mg/L。

pH 值的指数计算公式:

$$S_{pH,j}$$
=(7.0- $pH_j$ )/(7.0- $pH_{sd}$ )( $pH_j$ ≤7.0 时)

$$S_{pH,j}$$
=(pH<sub>j</sub>-7.0)/(pH<sub>su</sub>-7.0)(pH<sub>j</sub>>7.0 时)

式中:  $S_{pH,j}$ ——pH 值的指数,大于 1 表明该水质因子超标;

pHi——pH 值实测统计代表值;

pHsu—评价标准中 pH 值的上限值;

pHsd——评价标准中 pH 值的下限值。

溶解氧(DO)的标准指数计算公式:

$$S_{DO,i} = DO_s/DO_i$$
  $DO_i \leq DO_f$ 

$$S_{DO,j} = \frac{\left| DO_f - DO_j \right|}{DO_f - DO_s} \qquad DO_j > DO_f$$

式中: Spo.;——溶解氧的标准指数,大于1表明该水质因子超标;

DO<sub>f</sub>——饱和溶解氧浓度, mg/L, 对于河流, DO<sub>f</sub>=468/(31.6+T);

DOs——溶解氧的水质评价标准限值, mg/L;

DO:——溶解氧在 i 点的实测统计代表值, mg/L;

T——水温, ℃。

水质参数的标准指数>1,表明该水质参数超过了规定的水质标准限值,水质参数的标准指数越大,说明该水质参数超标越严重。

### 4.5.6 监测结果及评价

地表水监测结果见表 4.5-3。

# 4.5-3 鲤鱼江监测断面监测数据汇总表 单位:除 pH 和色度外,其余为 mg/L

		4.5-3	250000	1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I		My PII 44 CD	577, 央ボ <i>门</i> III	<u> </u>		
断面	监测时间	pH 值	CODCr	BOD5	氨氮	TP	SS	DO	水温	石油类
1#	2018.3.16									
	2018.3.17									
	2018.3.18									
	单因子									
	指数范围									
	超标率%									
	最大超									
	标倍数									
	达标情况									
2#	2018.3.16									
	2018.3.17									
	2018.3.18									
	单因子									
	指数范围									
	超标率%									
	最大超									
	标倍数									
	达标情况									
3#	2018.3.16									
	2018.3.17									
	2018.3.18									
	单因子									
	指数范围									
	超标率%									
	最大超									
	标倍数									
	达标情况									
评价标准值										

由表 4.5-3 可知,项目评价区域地表水各监测断面的 pH 值、COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、氨氮、总磷、石油类、色度、溶解氧监测因子的浓度值均符合《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)III类标准,悬浮物浓度均符合《地表水资源质量标准》(SL63-94)三级标准。各监测因子的标准指数均小于 1。

#### 4.6 地下水质量现状监测与评价

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016),水泥制造业为IV类项目,可不开展地下水环境影响评价。

### 4.7 声环境质量现状调查与评价

#### 4.7.1 监测点位布设

本项目声环境影响评价范围厂界 200m 范围内无居民,原有过程厂界声环境现状引用《贵港市云鹏特种水泥有限公司 2020 年年度监测委托监测》(2020.7),监测报告编号:中赛监字[2020]第 104 号,附件 5,具体监测点位情况详见下表 3.7-1。

	2107		
序号	监测点名称	方位	距离
1#	厂界东面	东面	厂界外 1m
2#	厂界南面	南面	厂界外 1m
3#	厂界西面	西面	厂界外 1m
4#	厂界北面	北面	厂界外 1m

表 4.7-1 噪声监测布点情况

# 4.7.2 监测项目

等效连续A声级(Leq)。

# 4.7.3 监测时间及频次

监测时间为2020年6月27日,昼夜各监测一次。

# 4.7.4 监测分析方法

按《声环境质量标准》(GB3096-2008)规定的方法执行。

分析方法及依据 检出限(dB(A))
《声环境质量标准》(GB3096-2008) 30-130

表 4.7-2 分析方法

## 4.7.5 评价标准

监测项目

环境噪声

项目用地属于三类工业用地,执行《声环境质量标准》(GB3096-2008)3 类区标准,北面临 G324,执行 4a 类标准。

## 4.7.6 监测与评价结果

点位 日期 标准限值 评价结果 监测时段 dB (A) 达标 昼间 65 1#厂界东面外 1m 55 达标 夜间 达标 昼间 65 2#厂界南面外 1m 达标 夜间 55 2020.06.27 昼间 65 达标 3#厂界西面外 1m 夜间 55 达标 昼间 70 达标 4#厂界北面外 1m 夜间 55 达标

表 4.7-3 声环境质量现状监测与评价结果单位: dB(A)

由表 4.7-3 可知,项目东、南、西面厂界声环境质量均能满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)3 类标准,北面厂界满足 4a 类标准。

#### 4.8 土壤环境质量现状

根据《环境影响评价技术导则土壤环境(试行)》(HJ964-2018),项目土壤评价等级为三级,三级评价的污染影响型项目需在占地范围内布设3个表层样点,根据要求在用地范围内设置3个表层样。

# 4.8.1 监测布点

土壤监测布点情况见表 4.8-1 及附图 5。

序号 监测点位 土壤类型 距离 采样位置 备注 潴育水稻土 1# 厂区西部空地 0.2m表层 2# 水泥窑装置区 潴育水稻土 / 表层 0.2m 棕色石灰土 厂区东部空地 3# 0.2m表层

表 4.8-1 土壤监测点位一览表

# 4.8.2 监测因子

#### ①: 1#、3#监测点:

监测《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)中全部基本因子 45 项。

#### ②: 2#监测点:

监测特征因子: 砷、镉、铬(六价)、铜、铅、汞、镍,共7项。

### 4.8.3 监测时间和监测频率

监测频次为1天,采样1次。监测时间为2020年8月24日。

# 4.8.4 监测方法

本项目土壤现状监测,根据《土壤环境监测技术规范》(HJ/T166-2004)的相关规定进行分析,见表 4.8-2。

表 4.8-2 监测项目及监测方法一览表

	表 4.8-2 监测项目及监测方法一览表	
监测项目	监测方法	检出限/范围
pН	《土壤 pH 值的测定》NY/T 1377-2007	1~14(无量纲)
砷	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 2 部分: 土壤中总砷的测定》GB/T 22105.2-2008	0.01mg/kg
镉	《土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法》 GB/T 17141-1997	0.01mg/kg
铬 (六价)	《土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取-火焰原子吸收分光光度法》HJ 1082-2019	0.5mg/kg
铜	《土壤和沉积物 铜、锌、铅、镍、铬的测定 火焰原子	1mg/kg
铅	吸收分光光度法》HJ 491-2019	10mg/kg
镍		3mg/kg
汞	《土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法 第 1 部分:土壤中总汞的测定》GB/T 22105.1-2008	0.002mg/kg
四氯化碳		1.3×10 <sup>-3</sup> mg/kg
氯仿		1.1×10 <sup>-3</sup> mg/kg
氯甲烷		1.0×10-3mg/kg
1,1-二氯乙烷		1.2×10-3mg/kg
1,2-二氯乙烷		1.3×10-3mg/kg
1,1-二氯乙烯		1.0×10-3mg/kg
顺-1,2-二氯乙烯		1.3×10-3mg/kg
反-1,2-二氯乙烯		1.4×10-3mg/kg
二氯甲烷		1.5×10-3mg/kg
1,2-二氯丙烷		1.1×10-3mg/kg
1,1,1,2-四氯乙烷		1.2×10-3mg/kg
1,1,2,2-四氯乙烷		1.2×10-3mg/kg
四氯乙烯		1.4×10-3mg/kg
1,1,1-三氯乙烷	《土壤和沉积物 挥发性有机物的测定 吹扫捕集/气相色	1.3×10-3mg/kg
1,1,2-三氯乙烷	谱-质谱法》HJ 605-2011	1.2×10-3mg/kg
三氯乙烯		1.2×10-3mg/kg
1,2,3-三氯丙烷		1.2×10-3mg/kg
氯乙烯		1.0×10-3mg/kg
苯		1.9×10-3mg/kg
氯苯		1.2×10-3mg/kg
1,2-二氯苯		1.5×10-3mg/kg
1,4-二氯苯		1.5×10-3mg/kg
乙苯		1.2×10-3mg/kg
苯乙烯		1.1×10-3mg/kg
甲苯		1.3×10-3mg/kg
间二甲苯+对二甲 苯		1.2×10-3mg/kg
邻二甲苯		1.2×10-3mg/kg
硝基苯	《土壤和沉积物 半挥发性有机物的测定 气相色谱-质谱	0.09mg/kg
苯胺	法》HJ 834-2017	0.09mg/kg

2-氯苯酚	0.06mg/kg
苯并[a]蒽	
	0.1mg/kg
苯并[a]芘	0.1mg/kg
苯并[b]荧蒽	0.2mg/kg
苯并[k]荧蒽	0.1mg/kg
崫	0.1mg/kg
二苯并[a, h]蒽	0.1mg/kg
茚并[1,2,3-cd]芘	0.1mg/kg
萘	0.09mg/kg

# 4.8.5 评价标准

土壤环境执行《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地的风险筛选值。

# 4.8.6 监测结果及评价

表 4.8-3 土壤环境监测结果及评价 单位: mg/kg

<b>大 4.8-3 工壌が現监拠 3米 及 けが 単位: mg/kg</b>													
		风险	1#厂区	西部空地	2#水泥	窑装置区	3#厂区	东部空地					
序号	项目	筛选值	监测值	标准指数 Pi	监测值	标准指数 Pi	监测值	标准指数 Pi					
1	铜	18000											
2	镍	900											
3	镉	65											
4	汞	38											
5	铅	800											
6	砷	60											
7	铬 (六价)	5.7											
8	四氯化碳	2.8											
9	氯仿	0.9											
10	氯甲烷	37											
11	1,1-二氯乙烷	9											
12	1,2-二氯乙烷	5											
13	1,1-二氯乙稀	66											
14	顺-1,2-二氯乙烯	596											
15	反-1.2-二氯乙烯	54											
16	二氯甲烷	616											
17	1,2-二氯丙烷	5											
18	1,1,1,2-四氯乙烷	10											
19	1,1,2,2-四氯乙烷	6.8											
20	四氯乙烯	53											
21	1,1,1-三氯乙烷	840											
22	1,1,2-三氯乙烷	2.8											
23	三氯乙烯	2.8											
24	1,2,3-三氯丙烷	0.5											
25	氯乙烯	0.43											
26	苯	4											
27	氯苯	270											

20	12一层世	5.60			
28	1,2-二氯苯	560			
29	1,4-二氯苯	20			
30	乙苯	28			
31	苯乙烯	1290			
32	甲苯	1200			
33	间二甲苯+对二甲苯	570			
34	邻二甲苯	640			
35	硝基苯	76			
36	苯胺	260			
37	2-氯酚	2256			
38	苯并[a]蒽	15			
39	苯并[a]芘	1.5			
40	苯并[b]荧蒽	15			
41	苯并[k]荧蒽	151			
42	崫	1293			
43	二苯并[a, h]蒽	1.5			
44	茚并[1,2,3-cd]芘	15			
45	萘	70			

根据表 4.8-3, 厂区内土壤环境质量满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地的风险筛选值。

## 4.9 生态环境质量现状

本项目位于贵港市云鹏特种水泥有限公司一线水泥生产区,拟建地属于工业用地,根据现场调查,建设项目拟建地周边主要为生产区域,受人类活动干扰,建设项目拟建地所在区域主要植被为园区人工种植绿化带、树木及荒草地,无珍惜动植物物种。

# 5环境影响预测与评价

### 5.1 施工期环境影响分析

本项目位于贵港市云鹏特种水泥有限公司一线水泥生产区内,依托现有部分现有生产设施,拆除现有水泥回转窑主体,新建一条φ3.2×52M 新型干法生产线及相关配套设施,施工期土建工程主要为新窑水泥窑墩,工程量教少,施工期污染主要为设备安装过程产生的一些机械噪声,为控制设备安装期间的噪声污染,施工方应尽量采用低噪声的器械,避免夜间进行高噪声污染,减轻对厂界周围声环境的影响。设备安装期的影响较短暂,项目施工工程量较少,施工机械使用较少,随着安装调试的结束,施工期环境影响随即停止。

此外,施工期间也将有一定数量废弃的建筑材料如砂石、混凝土、废砖、金属废料等及施工人员的生活垃圾。建筑材料运至市政部门指定位置处置;生活垃圾产生量按1kg/人·d计,产生量约为200kg/d由环卫部门收集外运;其余废弃物如金属废料、拆除的水泥窑及相关附属设备集中收集外售,对环境影响较小。

综上所述,项目施工期对环境影响不大。

#### 5.2 大气环境影响预测与评价

### 5.2.1 气象特征

## 1、气象资料分析

大气污染物的扩散迁移跟气象科学条件密切相关,因此我们收集了大量的气象条件 资料,并在此基础上结合项目废气排放情况及周围环境特征,对该项目的大气环境影响 作出分析与评价。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)的要求,使用 AERMOD 模型进行预测时,地面气象数据选择距离项目最近或气象特征基本一致的气象站的逐时 地面气象数据。本项目位于贵港市覃塘镇,距离项目最近气象站为横县气象站(站台编号: 59441,地理位置为北纬 22.7°、东经 109.25°,海拔高度为 88.7m),位于项目拟建 地西南约 49.8km 处。

#### (1) 多年气象资料分析

#### ①气候条件

由表 4.2-1 横县气象站 2001-2020 年多年统计资料可知,横县多年平均气温 21.7 $^{\circ}$ 、最热月 7 月平均气温 28.4 $^{\circ}$ 、最冷月 1 月平均气温 12.3 $^{\circ}$ 、极端最高气温 38.1 $^{\circ}$ 、极端

最低气温-0.5℃,年平均相对湿度 79%,年平均降雨量 1572.2mm。横县多年平均风速 2.1m/s,年主导风向为东北偏北风。

表 5.2.1-1 横县气象站气候资料

大 5.2.1-1	
气候要素	数值
年平均风速(m/s)	2.1
1月平均风速(m/s)	2.3
2 月平均风速 (m/s)	2.2
3 月平均风速 (m/s)	2.2
4 月平均风速 (m/s)	2.2
5 月平均风速 (m/s)	2.1
6月平均风速 (m/s)	1.9
7月平均风速(m/s)	1.9
8月平均风速(m/s)	1.7
9月平均风速(m/s)	1.8
10 月平均风速 (m/s)	1.9
11 月平均风速(m/s)	2.1
12 月平均风速 (m/s)	2.2
年平均气温(℃)	21.7
极端最高气温(℃)	38.1
极端最低气温(℃)	-0.5
年平均相对湿度(%)	79.0
年平均降水量(mm)	1572.2
一日最大降水量(mm)	310.6
日照最长月	184.2
日照最短月	44.5

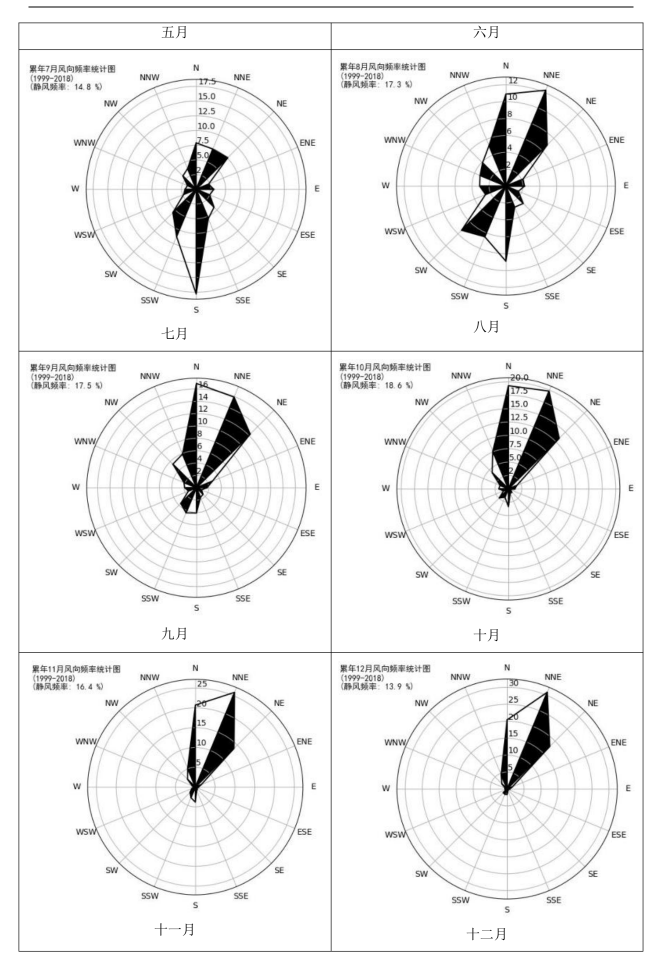
### (2) 风向统计

根据横县气象站多年(2001-2020 年)的地面风向资料统计,近 20 年资料分析的风向玫瑰图如图 1 所示,横县气象站主要风向为 NNE 和 N、C、NE,占 61.4%,其中以 NNE 为主风向,占到全年 18.7%左右。横县气象站各月及年平均风频统计见表 4.2.1-2,全年各月风向频率玫瑰图见图 5.2.1-2。

表 5.2.1-2 各月及年平均风频(1999-2020年) 单位: %

项目	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	C
全年	15.2	18.7	12.6	1.9	1.5	1.0	1.8	2.9	9.8	5.1	3.5	1.2	1.3	1.4	2.8	4.5	14.9
1	18.3	26.7	19.7	2.5	0.6	0.3	0.5	1.0	4.9	2.5	1.6	0.4	0.7	0.9	1.8	4.0	13.5
2	16.0	23.5	16.1	1.6	1.1	0.5	1.2	2.6	9.7	4.8	2.4	1.0	0.8	0.4	2.0	2.8	13.5
3	15.7	23.2	17.2	2.1	1.1	0.7	1.2	3.0	9.7	5.0	2.6	0.6	0.9	0.8	1.4	3.0	11.7
4	13.1	16.7	10.8	1.5	1.5	0.9	1.9	5.0	16.9	7.6	3.4	0.7	0.6	1.1	1.7	3.6	13.0
5	13.4	12.7	9.9	1.7	2.0	1.8	2.2	5.0	15.5	7.4	4.6	1.0	1.2	1.3	2.6	4.2	13.4
6	10.1	9.6	5.5	1.4	1.6	1.6	3.9	5.5	20.9	8.6	5.3	1.8	1.3	1.5	2.8	3.5	15.2
7	7.9	7.4	7.6	2.3	3.0	2.5	4.3	5.4	17.8	8.7	5.6	2.3	1.9	1.6	3.2	3.8	14.8
8	10.9	12.3	6.9	2.2	2.2	1.6	2.9	2.7	8.9	6.5	7.4	2.6	3.1	3.3	3.9	5.2	17.3

9	16.9	15.9	12.3	2.8	1.7	0.9	1.5	1.7	4.1	4.4	3.6	1.4	1.9	2.2	5.4	5.9	17.5
10	19.3	19.8	13.4	1.7	1.2	0.4	0.9	0.9	3.3	1.7	2.4	1	1.8	1.7	4.3	7.6	18.6
11 12	20. 20.4	25.9 30.9	13.8	1.6	0.8	0.5	0.7	0.9	3.8 1.6	2.9	1.9	0.3	0.4	0.9	2.8	5.1 4.6	16.4
累年1月	风向频率级	t计图 (i) NW	NNW SSW	N 25 20 15 10 5	N	NE SEE	NE E	NE E	累	年2月风向 999-2018) 9风频率:	频率统计	E NN	w	N 20 15 10 5	NNE	NE	ENE E
			_	月									二月				
(1999-	月风向频率± -2018) 频率:11.7 WNW W	NW NW	NNW	N 20 15 10 5	SSE	NE SE	ENE ESE		(1	999-2018) 争风频率: V	频率统计图 13.0 %) NV WNW WSW	NNV		N 16 14 12 10 8 6 4 2 2 2 5 5	SSE		NE E SE
9.55		(±) ( ==	Ξ							F	. II	n.	四月				
累年5(1999)(静风	月风向频率 - 2018) - 3.4 WNV WSV	NW NW	SSW	N 16. 14 12 10 8 6 4 2			EN ES	E	宗 (1)	999-2018) 爭风频率:	频率统计图 15.2 %) N' WNW	NN		N 20.0 17.5 15.0 12.5 10.0 7.5 5.0 2	NNE		ENE E



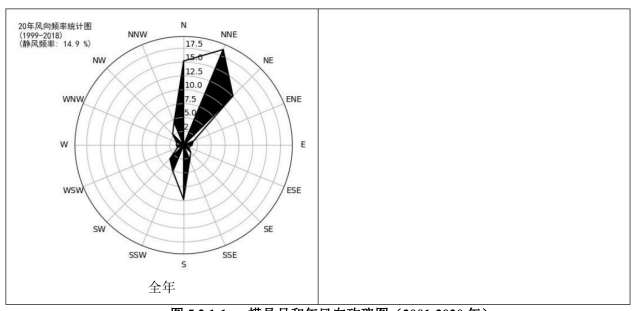


图 5.2.1-1 横县月和年风向玫瑰图 (2001-2020 年)

## (3) 近3年连续1年气象资料统计

根据横县气象站 2020 年的气象数据对当地的温度、风速、风向风频进行统计。

## ①温度

表 5.2.1-3 和图 5.2.1-2 为该地面站 2020 年月平均温度变化情况。

表 5.2.1-3 年平均温度月变化表

月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	全年
温度(°C)	13.22	14.08	20.13	22.51	27.45	27.77	28.15	28.02	26.86	22.13	19.42	13.86	22.01

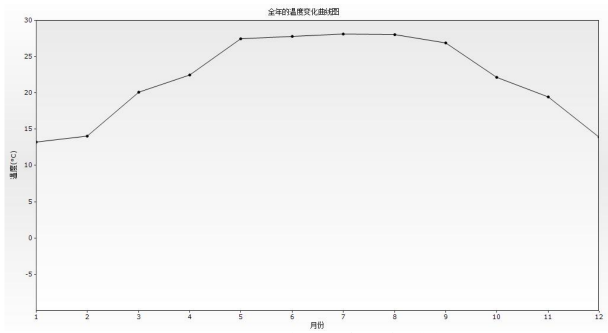


图 5.2.1-2 2020 年平均温度的月变化曲线图

# ②风速

# A、月平均风速

表 5.2.1-4 和图 5.2.1-3 为该地面站 2020 月平均风速变化情况。

表 5.2.1-4 年平均风速的月变化表

				• -									
月份	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12 月	全年
风速(m/s)	2.17	2.28	2.25	2.49	2.61	2.25	2.73	1.96	2.05	1.98	1.85	2.19	2.23

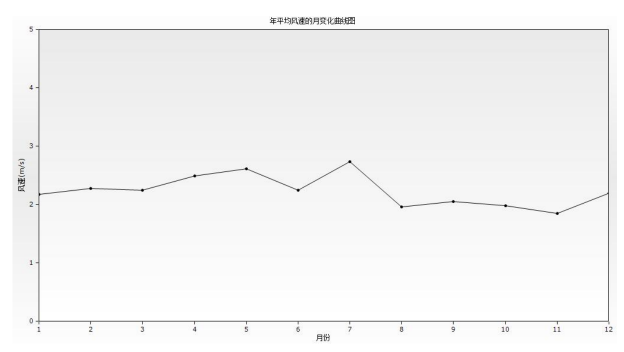


图 5.2.1-3 2020 年月平均风速变化情况图

# B、季小时平均风速

表 4.2.1-6 和图 5.2.1-4 为该地面站 2020 年季平均小时风速日变化情况。

表 5.2.1-5 季小时平均风速的日变化表

季节 小时	0时	1时	2 时	3 时	4 时	5 时	6时	7时	8时	9时	10 时	11 时
春季	1.89	1.84	1.68	1.6	1.6	1.55	1.55	1.42	1.6	2.2	2.76	3.27
夏季	1.68	1.65	1.44	1.51	1.56	1.58	1.41	1.3	1.79	2.55	2.79	2.98
秋季	1.48	1.4	1.42	1.45	1.39	1.39	1.34	1.37	1.42	1.65	2.41	2.72
冬季	1.88	1.8	1.79	1.83	1.74	1.78	1.8	1.79	1.8	1.91	2.26	2.8
季节 小时	12 时	13 时	14 时	15 时	16 时	17 时	18 时	19 时	20 时	21 时	22 时	23 时
春季	3.33	3.48	3.55	3.7	3.61	3.45	3.16	2.59	2.3	2.24	2.27	2.07
夏季	3.16	3.47	3.69	3.42	3.3	3.18	2.72	2.4	2.23	2.02	1.87	1.84
秋季	2.8	2.73	2.79	2.92	2.69	2.59	2.15	1.9	1.87	1.8	1.76	1.6
冬季	2.89	2.9	2.88	2.95	2.86	2.82	2.46	2.16	2.03	1.95	1.94	2.01

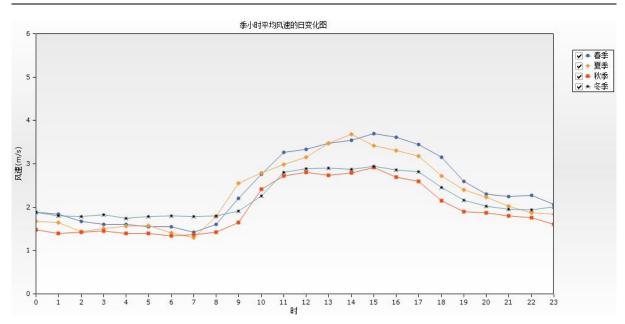


图 5.2.1-4 季小时平均风速的日变化曲线图

# (4) 风向、风频

表 5.2.1-6 和表 5.2.1-7 为本地区 2020 年各风向风频月变化和季变化情况;图 5.2.1-5 为 2020 年各季及年平均风向玫瑰图。

# 表 5.2.1-6 年均风频的月变化表

单位: %

月份	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	静风
1月	19.49	16.8	15.46	9.68	6.32	1.75	2.28	2.82	4.17	1.34	1.34	1.88	2.02	1.48	2.55	6.72	3.9
2月	19.2	16.96	10.57	4.46	3.13	2.53	2.68	3.13	5.65	4.61	4.61	3.13	2.83	0.6	5.06	5.36	5.51
3月	9.27	7.93	9.95	4.84	4.03	2.96	4.44	5.65	14.78	9.01	5.51	2.42	4.03	3.09	2.15	7.53	2.42
4月	8.19	9.72	7.78	4.17	2.64	3.19	4.72	6.25	14.86	13.61	5.56	2.22	2.5	1.53	4.03	4.86	4.17
5月	5.65	6.18	5.78	4.3	3.63	1.75	3.49	5.38	20.97	19.89	6.99	3.09	2.82	1.48	2.42	4.3	1.88
6月	11.25	6.39	7.78	6.11	5.83	4.03	4.17	4.44	9.86	10.69	3.47	2.22	2.92	3.19	5.28	8.75	3.61
7月	7.12	10.75	16.26	12.1	9.68	3.09	2.82	5.78	11.96	5.38	1.88	1.61	2.28	0.94	1.75	2.96	3.63
8月	11.29	9.81	9.54	8.06	5.38	2.55	4.03	3.49	6.45	3.09	4.7	5.38	7.26	4.97	5.51	4.44	4.03
9月	14.31	11.53	9.72	3.61	5.56	3.06	4.44	4.03	4.17	3.89	3.61	2.36	3.47	2.64	4.86	11.67	7.08
10 月	13.98	15.05	16.53	6.45	2.02	0.4	1.61	2.82	2.15	1.21	1.75	2.02	2.69	3.36	8.33	14.38	5.24
11月	17.22	11.67	16.25	8.89	5.97	1.39	1.67	1.11	0.69	0.97	1.81	2.08	3.89	2.22	7.22	11.11	5.83
12 月	24.6	20.3	8.74	5.11	2.28	1.34	2.42	1.88	3.23	1.48	0.67	1.08	1.61	1.34	5.78	13.44	4.7

# 表 5.2.1-7 年均风频的季变化及年均风频统计表

单位:%

月份	N	NNE	NE	ENE	Е	ESE	SE	SSE	S	SSW	SW	WSW	W	WNW	NW	NNW	静风
全年	13.42	11.91	11.21	6.51	4.71	2.33	3.23	3.9	8.28	6.27	3.48	2.45	3.2	2.25	4.57	7.97	4.32
春季	7.7	7.93	7.84	4.44	3.44	2.63	4.21	5.75	16.89	14.18	6.02	2.58	3.13	2.04	2.85	5.57	2.81
夏季	9.87	9.01	11.23	8.79	6.97	3.22	3.67	4.57	9.42	6.34	3.35	3.08	4.17	3.03	4.17	5.34	3.76
秋季	15.16	12.77	14.19	6.32	4.49	1.6	2.56	2.66	2.34	2.01	2.38	2.15	3.34	2.75	6.82	12.41	6.04
冬季	21.16	18.06	11.62	6.48	3.94	1.85	2.45	2.59	4.31	2.41	2.13	1.99	2.13	1.16	4.44	8.61	4.68

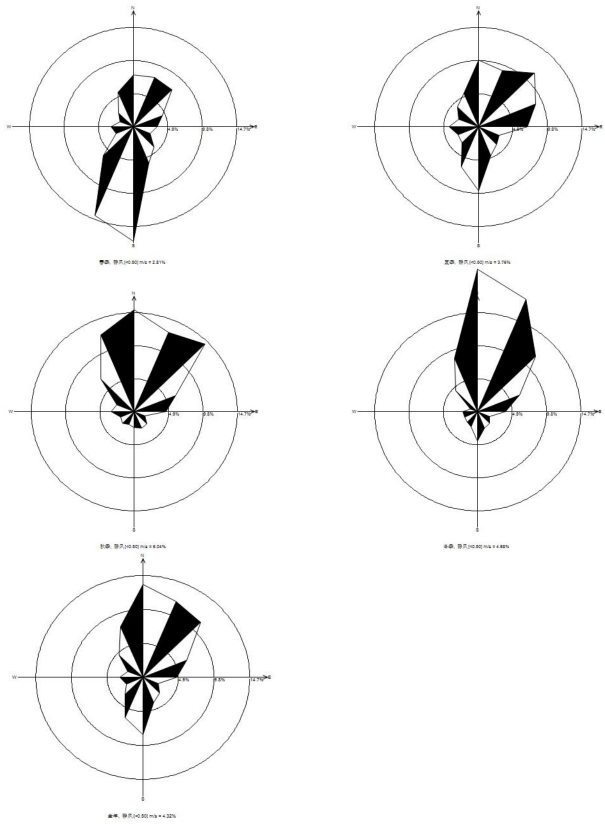


图 5.2.1-5 横县 2020 年风玫瑰图

# 5.2.2 大气环境影响预测与评价

(1) 预测因子

项目排放的废气主要为水泥生产各工序收尘装置排放的颗粒物及窑尾烟囱排放的二氧化硫、二氧化氮、氟化物、氨、汞及其化合物。各排气筒排放的颗粒物及窑尾烟囱排放的二氧化硫、二氧化氮、氟化物、氨、汞及其化合物均满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 的相关限值,污染物均达标排放。

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),本次评价选取有环境质量标准的  $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ (注:  $PM_{2.5}$ 源强按  $PM_{10}$ 的 50%计)、二氧化硫、二氧化氮(由于  $NO_x$  不属于环境空气污染物的基本项目,因此,本次评价选取  $NO_2$  作为评价因子,假定本项目污染源的  $NO_2$ =0.9 $NO_x$ )、氟化物、氨、汞作为环境空气预测因子。

### (2) 预测范围

由估算模型计算结果可知,建设项目大气评价等级为一级,最大地面浓度占标率  $P_{max}$ 为 31.37%,项目排放污染物的最远影响距离( $D_{10\%}$ )=9800m,故本项目大气环境评价范围为以项目厂址为中心点区域,边长为 19.6km,面积为 384.16km² 的矩形区域作为大气环境影响评价范围。

#### (3) 预测周期

选取评价基准年(2020年)为预测周期,预测时段取连续1年。

#### (4) 预测模型及相关参数

本项目大气环境影响评价等级为一级,本次评价大气预测《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)中推荐的 AERMOD 模型进行预测。

根据导则要求,网格点间距采用近密远疏远法,距离源中心 5km 的网格间距为 100m, 5~9.8km 为 200m。逐时地面气象数据采用最近的横县气象站 2020 年 1 月 1 日至 12 月 31 日的数据,高空气象数据采用距离项目最近气象站的高空气象数据(模拟网格点编号: 123029),地形数据来自 USGS 提供的 90×90m 的地面高程网格数据。

#### (5) 预测内容

项目窑尾废气余热不利用时,窑尾废气不分流,全部经窑尾布袋除尘器处理后由窑 尾烟囱排放,若余热利用后窑尾废气分流至其他工序进行利用,本次预测选择对环境影响较大的窑尾废气不分流下的工况进行预测。

①项目正常排放条件下,预测环境空气保护目标和网格点 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>的日平均浓度和年平均浓度贡献值并评价其最大浓度占标率;预测环境空气保护目标和网格点**汞**的年平均质量浓度贡献值并评价其最大浓度占标率;预测环境空气保护目标和网格点**氟化物**的日平均质量浓度贡献值并评价其最大浓度占标率;预测环境空气保护目标和标和网格点**氟化物、氨**的 1h 平均质量浓度贡献值并评价其最大浓度占标率。

②项目正常排放条件下,预测叠加环境空气质量现状浓度并减去削减源后,预测环境空气保护目标和网格点: PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>的保证率日平均质量浓度和年平均质量浓度并评价其最大浓度占标率; 预测环境空气保护目标和网格点**氟化物**的日平均质量浓度并评价其最大浓度占标率; 预测环境空气保护目标和网格点**氟化物、氨**的 1h 平均质量浓度并评价其最大浓度占标率。

③项目非正常排放条件下,预测环境空气保护目标和网格点  $NO_2$ 、氨、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$  的 1h 平均质量浓度并评价其最大浓度占标率。

#### (6) 地表参数

本项目周边 3km 范围内占地面积最大的土地利用类型为农田,且属于潮湿地区,主要地表参数见表 5.2.2-1。

项目	反照率	波文比	地表粗糙度
春季	0.14	0.5	1
夏季	0.16	1	1
秋季	0.18	1	1
冬季	0.35	0.5	1

表 5.2.2-1 项目大气预测地表参数

#### (7) 污染源清单

本项目正常排放条件下的污染源见表 5.2.2-2、5.2.2-3;非正常排放条件下的污染源见表 5.2.2-4;评价范围内没有与项目排放污染物有关的在建、拟建项目污染源,原有工程区域削减源具体见表 5.2.2-5、5.2.2-6。

# 表 5.2.2-2 项目正常工况下有组织废气污染源强一览表

			1		14 3.2.2-	<u> </u>	1 1 10 1 12	组织及(行	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<b>业</b> 农					
排气	排气筒底	部中心坐标	   排气筒底部	排与答	烟气流速	烟气温度	<b>年排放小</b>			Ÿī	5染物排	放速率	/ (kg/h)		
筒编 号	X (m)	Y (m)	海拔高度/m			/°C	时数/h	排放工况	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	氨	氟化物	汞
G1	173.47	-38.52	68.71	20	8.77	25	2000		0.051	0.026	/	/	/	/	/
G2	159.54	-45.55	69.37	15	6.63	25	2000		0.010	0.005	/	/	/	/	/
G3	153.46	-18.84	75.95	20	6.63	25	3600		0.055	0.028	/	/	/	/	/
G4	167.97	-15.25	73.88	15	6.63	25	3600		0.055	0.028	/	/	/	/	/
G5	122.03	123.09	69.87	15	6.63	25	3600		0.055	0.028	/	/	/	/	/
G6	107.27	120.23	70.11	15	6.63	25	3600		0.055	0.028	/	/	/	/	/
G7	78.17	-0.85	87.71	20	16.58	60	0		0	0	/	/	/	/	/
G8	52.92	-12.64	92.9	15	6.63	40	3360		0.007	0.004	/	/	/	/	/
G9	56.78	-16.1	92.14	22	4.24	25	2520		0.050	0.025	/	/	/	/	/
G10	69.59	-12.98	91.33	22	4.24	25	2520		0.050	0.025	/	/	/	/	/
G11	81.14	-10.31	88.83	22	4.24	25	2520		0.050	0.025	/	/	/	/	/
G12	64.82	-12.68	91.92	15	8.77	25	2410		0.010	0.005	/	/	/	/	/
G13	32.55	-9.08	93.83	20	8.77	25	2410		0.035	0.018	/	/	/	/	/
G14	10.41	1.83	93.07	65	17.28	120	2410		1.475	0.738	2.692	5.219	0.200	0.242	0.0017
G15	1.76	-29.94	91.95	25	8.77	25	2410	正常排放	0.075	0.038	/	/	/	/	/
G16	16.86	-26.52	91.88	25	8.77	25	2410		0.075	0.038	/	/	/	/	/
G17	-107.13	-11.38	99.36	20	16.58	140	7440		0.630	0.315	/	/	/	/	/
G18	-105.42	-20.29	99.97	15	6.63	60	7440		0.023	0.011	/	/	/	/	/
G19	-67.48	-41.76	95.69	25	8.77	25	7440		0.031	0.016	/	/	/	/	/
G20	-46.76	-38.99	93.72	25	8.77	25	7440		0.031	0.016	/	/	/	/	/
G21	-77.14	-44.28	96.66	20	8.77	25	4000		0.060	0.030					
G22	-77.18	-51.72	95.94	15	6.63	25	4000		0.014	0.007	/	/	/	/	/
G23	-71.81	-46.83	95.64	15	8.77	25	6000		0.010	0.005	/	/	/	/	/
G24	-112.41	-58.8	101.05	26	19.34	60	6000		0.210	0.105	/	/	/	/	/
G25	-118.7	-41.87	100.39	15	6.63	40	6000	) ) ) )	0.035	0.018	/	/	/	/	/
G26	-132.55	-55.84	102.08	28	8.77	40	6000		0.075	0.038					
G27	-145.58	-44.64	101.01	28	8.77	40	6000		0.075	0.038	/	/	/	/	/
G28	-135.01	-42.1	100.51	28	8.77	40	6000		0.075	0.038	/	/	/	/	/
G29	-123.88	-39.68	100.23	25	8.77	40	6000		0.075	0.038	/	/	/	/	/
G30	-149.24	-39.06	100.09	15	8.77	25	3000		0.058	0.029	/	/	/	/	/

G31	-138.52	-36.62	99.78	15	8.77	25	3000	0.058	0.029	/	/	/	/	/
G32	-128.37	-34.58	99.71	15	8.77	25	3000	0.058	0.029	/	/	/	/	/
G33	-153.81	-48.11	101.83	22	8.77	40	3000	0.145	0.073	/	/	/	/	/
G34	-157.68	-51.09	102.57	15	8.77	40	3000	0.145	0.073	/	/	/	/	/
G35	-162.75	-41.55	100.62	22	8.77	40	3000	0.060	0.030	/	/	/	/	/
G36	-155.63	-61.26	104.51	20	8.77	40	3000	0.087	0.044	/	/	/	/	/
G37	-171.05	-64.59	106.6	15	8.77	40	3000	0.044	0.022	/	/	/	/	/
G38	-168.08	-78.01	109.6	15	8.77	40	3000	0.044	0.022	/	/	/	/	/
G39	-112.29	-31.27	99.92	25	13.82	60	0	0	0	/	/	/	/	/

备注: 1、考虑窑尾废气余热不利用时, 窑尾废气不分流, G14 废气量最大, G7、G39 停运, 对环境影响最大;

 $2 \cdot NO_2 = 0.9NOx$ 

### 表 5.2.2-3 项目正常工况下无组织废气污染源强一览表

编号	污染源名称	面源起	点坐标	面源海拔	面源长	面源宽		面源有效排放			污染物	污染物排放速率/
75		X (m)	Y (m)	高度/m	度/m	度/m	向夹角/°	高度/m	时数/h	HF+H-T'VI		(kg/h)
1	联合预均化库	113.51	115.27	70.02	120	38	77.97	12	7440	排放工况	$PM_{10}$	0.015
1	水口 灰巧化牛	113.31	113.27	70.02	120	36	11.71	12	7440		$PM_{2.5}$	0.0075
2	尿素存储房	-73.66	-27.12	98.07	10	8	79	6	7440		氨	0.001(新增)

备注: 原料堆棚、煤棚污染源强依托原有工程,排放速率不变,不属于新增污染源。尿素制备区排放速率增大,本次预测新增排放的速率。

## 表 5.2.2-4 项目非正常工况下有组织废气污染源强一览表

排气	排气筒底	<b>E部中心坐标</b>	排气筒底部海	排气筒	烟气流速/	烟气温度	年排放小时		污染	杂物排放速率	经/ (kg/h)	1
筒编 号	X (m)	Y (m)	拔高度/m	高度/m	(m/s)	/°C	数/h	排放工况	$PM_{10}$	PM <sub>2.5</sub>	NO <sub>2</sub>	氨
G1	173.47	-38.52	68.71	20	8.77	25			2.55	1.28	/	/
G2	159.54	-45.55	69.37	15	6.63	25			0.51	0.26	/	/
G3	153.46	-18.84	75.95	20	6.63	25			2.75	1.38	/	/
G4	167.97	-15.25	73.88	15	6.63	25	2	非正常排放。	2.75	1.38	/	/
G5	122.03	123.09	69.87	15	6.63	25		中亚 中 州 从	2.75	1.38	/	/
G6	107.27	120.23	70.11	15	6.63	25			2.75	1.38	/	/
G7	78.17	-0.85	87.71	20	16.58	60			8.65	4.33	/	/
G8	52.92	-12.64	92.9	15	6.63	40			0.35	0.18	/	/

G11         81.14         -10.31         88.83         22         4.24         25           G12         64.82         -12.68         91.92         15         8.77         25           G13         32.55         -9.08         93.83         20         8.77         25           G14         10.41         1.83         93.07         65         17.28         120           G15         1.76         -29.94         91.95         25         8.77         25           G16         16.86         -26.52         91.88         25         8.77         25           G17         -107.13         -11.38         99.36         20         16.58         140												
G11         81.14         -10.31         88.83         22         4.24         25           G12         64.82         -12.68         91.92         15         8.77         25           G13         32.55         -9.08         93.83         20         8.77         25           G14         10.41         1.83         93.07         65         17.28         120           G15         1.76         -29.94         91.95         25         8.77         25           G16         16.86         -26.52         91.88         25         8.77         25           G16         16.86         -26.52         91.88         25         8.77         25           G17         -107.13         -11.38         99.36         20         16.58         140           G19         -6748         -41.76         95.69         25         8.77         25           G20         -46.76         -38.99         93.72         25         8.77         25           G21         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         26           G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63	G9	56.78	-16.1	92.14	22	4.24	25		2.475	1.24	/	/
G12         64.82         -12.68         91.92         15         8.77         25           G13         32.55         -9.08         93.83         20         8.77         25           G14         10.41         1.83         93.07         65         17.28         120           G15         1.76         -29.94         91.95         25         8.77         25           G16         16.86         -26.52         91.88         25         8.77         25           G17         -107.13         -11.38         99.36         20         16.58         140           G18         -105.42         -20.29         99.97         15         6.63         60           G19         -67.48         -41.76         95.69         25         8.77         25           G20         -46.76         -38.99         93.72         25         8.77         25           G21         -77.14         -44.28         96.66         20         8.77         25           G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         25           G23         -71.81         -46.83         95.64         15         8.77	G10	69.59	-12.98	91.33	22	4.24	25		2.475	1.24	/	/
G13         32.55         -9.08         93.83         20         8.77         25           G14         10.41         1.83         93.07         65         17.28         120           G15         1.76         -29.94         91.95         25         8.77         25           G16         16.86         -26.52         91.88         25         8.77         25           G17         -107.13         -11.38         99.36         20         16.58         140           G18         -105.42         -20.29         99.97         15         6.63         60           G19         -67.48         -41.76         95.69         25         8.77         25           G20         -46.76         -38.99         93.72         25         8.77         25           G21         -77.14         -44.28         96.66         20         8.77         25           G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         25           G24         -12.41         -58.8         101.05         26         19.34         60           G25         -11.87         -41.87         100.39         15         6.63 <td>G11</td> <td>81.14</td> <td>-10.31</td> <td>88.83</td> <td>22</td> <td>4.24</td> <td>25</td> <td></td> <td>2.475</td> <td>1.24</td> <td>/</td> <td>/</td>	G11	81.14	-10.31	88.83	22	4.24	25		2.475	1.24	/	/
G14         10.41         1.83         93.07         65         17.28         120           G15         1.76         -29.94         91.95         25         8.77         25           G16         16.86         -26.52         91.88         25         8.77         25           G17         -107.13         -11.38         99.36         20         16.58         140           G18         -105.42         -20.29         99.97         15         6.63         60           G19         -67.48         -41.76         95.69         25         8.77         25           G20         -46.76         -38.99         93.72         25         8.77         25           G21         -77.14         -44.28         96.66         20         8.77         25           G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         25           G23         -71.81         -46.83         95.64         15         8.77         25           G24         -112.41         -58.8         101.05         26         19.34         60           G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63<	G12	64.82	-12.68	91.92	15	8.77	25		0.5	0.25	/	/
G15         1.76         -29.94         91.95         25         8.77         25           G16         16.86         -26.52         91.88         25         8.77         25           G17         -107.13         -11.38         99.36         20         16.58         140           G18         -105.42         -20.29         99.97         15         6.63         60           G19         -67.48         -41.76         95.69         25         8.77         25           G20         -46.76         -38.99         93.72         25         8.77         25           G21         -77.14         -44.28         96.66         20         8.77         25           G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         25           G23         -71.81         -46.83         95.64         15         8.77         25           G24         -112.41         -58.8         101.05         26         19.34         60           G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63         40           G26         -132.55         -55.84         102.08         28         8.	G13	32.55	-9.08	93.83	20	8.77	25		1.75	0.88	/	/
G16         16.86         -26.52         91.88         25         8.77         25           G17         -107.13         -11.38         99.36         20         16.58         140           G18         -105.42         -20.29         99.97         15         6.63         60           G19         -67.48         -41.76         95.69         25         8.77         25           G20         -46.76         -38.99         93.72         25         8.77         25           G21         -77.14         -44.28         96.66         20         8.77         25           G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         25           G22         -77.18         -40.83         95.64         15         8.77         25           G24         -112.41         -58.8         101.05         26         19.34         60           G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63         40           G26         -132.55         -55.84         102.08         28         8.77         40           G28         -135.01         -42.1         100.51         28 <td< td=""><td>G14</td><td>10.41</td><td>1.83</td><td>93.07</td><td>65</td><td>17.28</td><td>120</td><td></td><td>73.75</td><td>36.88</td><td>9.12</td><td>0.86</td></td<>	G14	10.41	1.83	93.07	65	17.28	120		73.75	36.88	9.12	0.86
G17         -107.13         -11.38         99.36         20         16.58         140           G18         -105.42         -20.29         99.97         15         6.63         60           G19         -67.48         -41.76         95.69         25         8.77         25           G20         -46.76         -38.99         93.72         25         8.77         25           G21         -77.14         -44.28         96.66         20         8.77         25           G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         25           G23         -71.81         -46.83         95.64         15         8.77         25           G24         -112.41         -58.8         101.05         26         19.34         60           G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63         40           G26         -132.55         -55.84         102.08         28         8.77         40           G27         -145.58         -44.64         101.01         28         8.77         40           G28         -135.01         -42.1         100.51         28	G15	1.76	-29.94	91.95	25	8.77	25		3.75	1.88	/	/
G18         -105.42         -20.29         99.97         15         6.63         60           G19         -67.48         -41.76         95.69         25         8.77         25           G20         -46.76         -38.99         93.72         25         8.77         25           G21         -77.14         -44.28         96.66         20         8.77         25           G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         25           G23         -71.81         -46.83         95.64         15         8.77         25           G24         -112.41         -58.8         101.05         26         193.4         60           G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63         40           G26         -132.55         -55.84         100.09         28         8.77         40           G27         -145.58         -44.64         101.01         28         8.77         40           G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15	G16	16.86	-26.52	91.88	25	8.77	25		3.75	1.88	/	/
G19         -67.48         -41.76         95.69         25         8.77         25           G20         -46.76         -38.99         93.72         25         8.77         25           G21         -77.14         -44.28         96.66         20         8.77         25           G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         25           G23         -71.81         -46.83         95.64         15         8.77         25           G24         -112.41         -58.8         101.05         26         19.34         60           G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63         40           G26         -132.55         -55.84         102.08         28         8.77         40           G27         -145.58         -44.64         101.01         28         8.77         40           G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15	G17	-107.13	-11.38	99.36	20	16.58	140		31.5	15.75	/	/
G20         -46.76         -38.99         93.72         25         8.77         25           G21         -77.14         -44.28         96.66         20         8.77         25           G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         25           G23         -71.81         -46.83         95.64         15         8.77         25           G24         -112.41         -58.8         101.05         26         19.34         60           G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63         40           G26         -132.55         -55.84         102.08         28         8.77         40           G27         -145.58         -44.64         101.01         28         8.77         40           G28         -135.01         -42.1         100.51         28         8.77         40           G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15	G18	-105.42	-20.29	99.97	15	6.63	60		1.146	0.57	/	/
G21         -77.14         -44.28         96.66         20         8.77         25           G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         25           G23         -71.81         -46.83         95.64         15         8.77         25           G24         -112.41         -58.8         101.05         26         19.34         60           G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63         40           G26         -132.55         -55.84         102.08         28         8.77         40           G27         -145.58         -44.64         101.01         28         8.77         40           G28         -135.01         -42.1         100.51         28         8.77         40           G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15         8.77         25           G32         -128.37         -34.58         99.71         15	G19	-67.48	-41.76	95.69	25	8.77	25		1.562	0.78	/	/
G22         -77.18         -51.72         95.94         15         6.63         25           G23         -71.81         -46.83         95.64         15         8.77         25           G24         -112.41         -58.8         101.05         26         19.34         60           G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63         40           G26         -132.55         -55.84         102.08         28         8.77         40           G27         -145.58         -44.64         101.01         28         8.77         40           G28         -135.01         -42.1         100.51         28         8.77         40           G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15         8.77         25           G32         -128.37         -34.58         99.71         15         8.77         25           G34         -157.68         -51.09         102.57         15	G20	-46.76	-38.99	93.72	25	8.77	25		1.562	0.78	/	/
G23         -71.81         -46.83         95.64         15         8.77         25           G24         -112.41         -58.8         101.05         26         19.34         60           G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63         40           G26         -132.55         -55.84         102.08         28         8.77         40           G27         -145.58         -44.64         101.01         28         8.77         40           G28         -135.01         -42.1         100.51         28         8.77         40           G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15         8.77         25           G32         -128.37         -34.58         99.71         15         8.77         25           G33         -153.81         -48.11         101.83         22         8.77         40           G34         -157.68         -51.09         102.57         15	G21	-77.14	-44.28	96.66	20	8.77	25		3	1.5		
G24         -112.41         -58.8         101.05         26         19.34         60           G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63         40           G26         -132.55         -55.84         102.08         28         8.77         40           G27         -145.58         -44.64         101.01         28         8.77         40           G28         -135.01         -42.1         100.51         28         8.77         40           G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15         8.77         25           G32         -128.37         -34.58         99.71         15         8.77         25           G33         -153.81         -48.11         101.83         22         8.77         40           G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G36         -155.63         -61.26         104.51         20	G22	-77.18	-51.72	95.94	15	6.63	25		0.68	0.34	/	/
G25         -118.7         -41.87         100.39         15         6.63         40           G26         -132.55         -55.84         102.08         28         8.77         40           G27         -145.58         -44.64         101.01         28         8.77         40           G28         -135.01         -42.1         100.51         28         8.77         40           G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15         8.77         25           G32         -128.37         -34.58         99.71         15         8.77         25           G33         -153.81         -48.11         101.83         22         8.77         40           G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G36         -155.63         -61.26         104.51         20         8.77         40           G37         -171.05         -64.59         106.6         15	G23	-71.81	-46.83	95.64	15	8.77	25		0.5	0.25	/	/
G26         -132.55         -55.84         102.08         28         8.77         40           G27         -145.58         -44.64         101.01         28         8.77         40           G28         -135.01         -42.1         100.51         28         8.77         40           G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15         8.77         25           G32         -128.37         -34.58         99.71         15         8.77         25           G33         -153.81         -48.11         101.83         22         8.77         40           G34         -157.68         -51.09         102.57         15         8.77         40           G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G37         -171.05         -64.59         106.6         15         8.77         40           G38         -168.08         -78.01         109.6         15	G24	-112.41	-58.8	101.05	26	19.34	60		10.5	5.25	/	/
G27         -145.58         -44.64         101.01         28         8.77         40           G28         -135.01         -42.1         100.51         28         8.77         40           G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15         8.77         25           G32         -128.37         -34.58         99.71         15         8.77         25           G33         -153.81         -48.11         101.83         22         8.77         40           G34         -157.68         -51.09         102.57         15         8.77         40           G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G37         -171.05         -64.59         106.6         15         8.77         40           G38         -168.08         -78.01         109.6         15         8.77         40	G25	-118.7	-41.87	100.39	15	6.63	40		1.75	0.88	/	/
G28         -135.01         -42.1         100.51         28         8.77         40           G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15         8.77         25           G32         -128.37         -34.58         99.71         15         8.77         25           G33         -153.81         -48.11         101.83         22         8.77         40           G34         -157.68         -51.09         102.57         15         8.77         40           G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G36         -155.63         -61.26         104.51         20         8.77         40           G37         -171.05         -64.59         106.6         15         8.77         40           G38         -168.08         -78.01         109.6         15         8.77         40	G26	-132.55	-55.84	102.08	28	8.77	40		3.75	1.88		
G29         -123.88         -39.68         100.23         25         8.77         40           G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15         8.77         25           G32         -128.37         -34.58         99.71         15         8.77         25           G33         -153.81         -48.11         101.83         22         8.77         40           G34         -157.68         -51.09         102.57         15         8.77         40           G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G36         -155.63         -61.26         104.51         20         8.77         40           G37         -171.05         -64.59         106.6         15         8.77         40           G38         -168.08         -78.01         109.6         15         8.77         40	G27	-145.58	-44.64	101.01	28	8.77	40		3.75	1.88	/	/
G30         -149.24         -39.06         100.09         15         8.77         25           G31         -138.52         -36.62         99.78         15         8.77         25           G32         -128.37         -34.58         99.71         15         8.77         25           G33         -153.81         -48.11         101.83         22         8.77         40           G34         -157.68         -51.09         102.57         15         8.77         40           G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G36         -155.63         -61.26         104.51         20         8.77         40           G37         -171.05         -64.59         106.6         15         8.77         40           G38         -168.08         -78.01         109.6         15         8.77         40	G28	-135.01	-42.1	100.51	28	8.77	40		3.75	1.88	/	/
G31         -138.52         -36.62         99.78         15         8.77         25           G32         -128.37         -34.58         99.71         15         8.77         25           G33         -153.81         -48.11         101.83         22         8.77         40           G34         -157.68         -51.09         102.57         15         8.77         40           G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G36         -155.63         -61.26         104.51         20         8.77         40           G37         -171.05         -64.59         106.6         15         8.77         40           G38         -168.08         -78.01         109.6         15         8.77         40	G29	-123.88	-39.68	100.23	25	8.77	40		3.75	1.88	/	/
G32         -128.37         -34.58         99.71         15         8.77         25           G33         -153.81         -48.11         101.83         22         8.77         40           G34         -157.68         -51.09         102.57         15         8.77         40           G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G36         -155.63         -61.26         104.51         20         8.77         40           G37         -171.05         -64.59         106.6         15         8.77         40           G38         -168.08         -78.01         109.6         15         8.77         40	G30	-149.24	-39.06	100.09	15	8.77	25		2.9	1.45	/	/
G33         -153.81         -48.11         101.83         22         8.77         40           G34         -157.68         -51.09         102.57         15         8.77         40           G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G36         -155.63         -61.26         104.51         20         8.77         40           G37         -171.05         -64.59         106.6         15         8.77         40           G38         -168.08         -78.01         109.6         15         8.77         40	G31	-138.52	-36.62	99.78	15	8.77	25		2.9	1.45	/	/
G34         -157.68         -51.09         102.57         15         8.77         40           G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G36         -155.63         -61.26         104.51         20         8.77         40           G37         -171.05         -64.59         106.6         15         8.77         40           G38         -168.08         -78.01         109.6         15         8.77         40	G32	-128.37	-34.58	99.71	15	8.77	25		2.9	1.45	/	/
G35         -162.75         -41.55         100.62         22         8.77         40           G36         -155.63         -61.26         104.51         20         8.77         40           G37         -171.05         -64.59         106.6         15         8.77         40           G38         -168.08         -78.01         109.6         15         8.77         40	G33	-153.81	-48.11	101.83	22	8.77	40		7.25	3.63	/	/
G36     -155.63     -61.26     104.51     20     8.77     40       G37     -171.05     -64.59     106.6     15     8.77     40       G38     -168.08     -78.01     109.6     15     8.77     40       2.175     1.09     /       2.175     1.09     /       7     7       1     1     1 <td>G34</td> <td>-157.68</td> <td>-51.09</td> <td>102.57</td> <td>15</td> <td>8.77</td> <td>40</td> <td></td> <td>7.25</td> <td>3.63</td> <td>/</td> <td>/</td>	G34	-157.68	-51.09	102.57	15	8.77	40		7.25	3.63	/	/
G37     -171.05     -64.59     106.6     15     8.77     40       G38     -168.08     -78.01     109.6     15     8.77     40	G35	-162.75	-41.55	100.62		8.77	40		3	1.5	/	/
G38 -168.08 -78.01 109.6 15 8.77 40 2.175 1.09 /	G36	-155.63	-61.26	104.51	20	8.77	40		4.35	2.18	/	/
	G37	-171.05	-64.59	106.6	15	8.77	40		2.175	1.09	/	/
G39 -112.29 -31.27 99.92 25 13.82 60 8.4 4.2 / /	G38	-168.08	-78.01	109.6	15	8.77	40		2.175	1.09	/	/
	G39	-112.29	-31.27	99.92	25	13.82	60		8.4	4.2	/	/

# 表 5.2.2-5 区域削减源情况表 (原有工程点源)

		i				N IFI VUAL		27111 0/41 /							
削减		排气筒底部	中心坐标	排气筒底	排气筒	烟气流速	烟气温	年排 放小		ŸŢ	5染物	排放速	基率/(kg	g/h )	
编号	名称	X (m)	Y (m)	部海拔高 度/m	高度/m	/ (m/s)	度/℃	时数 /h	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2.5</sub>	$SO_2$	NO <sub>2</sub>	氨	氟化 物	汞
1#	1#回转窑窑尾	10.8	1.94	93.01	40	3.67	113	7200	0.31	0.155	1.69	2.088	0.0799	0.0966	0.000686
2#	2#回转窑窑尾	12.82	-7.66	95.09	40	3.67	113	7200	0.31	0.155	1.69	2.088	0.0799	0.0966	0.000686
3#	石灰石破碎机废气排放口	79.15	-24.67	86.61	25	4.8	38	2000	0.027	0.0135	/	/	/	/	/
4#	生料磨废气排放口	25.02	-15.54	94.82	20	14.8	59	6500	0.155	0.0775	/	/	/	/	/
5#	1#白泥烘干机废气排放口	-65.1	-16.9	98.94	15	11.4	111.2	4800	0.0865	0.0433	/	/	/	/	/
6#	2#白泥烘干机废气排放口	-61.59	-31.48	96.57	15	11.4	111.2	4800	0.0865	0.0433	/	/	/	/	/
7#	1#煤烘干机废气排放口	-103.53	-24.57	100.11	15	10.8	72.7	4800	0.0866	0.0433	/	/	/	/	/
8#	2#煤烘干机废气排放口	-100.46	-39.35	99.87	15	10.8	72.7	4800	0.0866	0.0433	/	/	/	/	/
9#	煤磨机废气排放口	-111.5	-31.12	99.94	25	11.7	34.0	4800	0.197	0.0985	/	/	/	/	/
10#	水泥磨废气排放口	-112.2	-58.76	101.03	19	15.0	54.8	6500	0.105	0.0525	/	/	/	/	/
11#	两嘴固定式包装机废气排放口	-154.59	-61.05	104.39	19	8.77	40	2700	0.0870	0.0435	/	/	/	/	/
12#	1#漂白冷却机	-93.79	-23.82	99.55	15	10.28	140	7200	0.391	0.200	/	/	/	/	/
13#	2#漂白冷却机	-90.99	-36.54	98.87	15	10.28	140	7200	0.391	0.200	/	/	/	/	/
14#	原料输送入配料库转运点1	80.54	-18.79	88.21	6	6.63	25	2520	0.028	0.014	/	/	/	/	/
15#	原料输送入配料库转运点2	62.17	-21.81	89.86	10	6.63	25	2520	0.028	0.014	/	/	/	/	/
16#	原料配料站及输送库顶除尘器 1	57.28	-16.05	92.12	22	4.24	25	2520	0.050	0.025	/	/	/	/	/
17#	原料配料站及输送库顶除尘器 2	70.17	-12.81	91.2	22	4.24	25	2520	0.050	0.025	/	/	/	/	/
18#	原料配料站及输送库顶除尘器 3	81.7	-10.07	88.7	22	4.24	25	2520	0.050	0.025	/	/	/	/	/
19#	原料配料站及输送库底	64.72	-12.07	91.82	8	8.77	25	5040	0.005	0.003	/	/	/	/	/
20#	入生料粉磨提升机楼	32.29	-8.27	93.68	20	8.77	25	5040	0.018	0.009	/	/	/	/	/
21#	生料储存库顶除尘器 1	2.02	-30.71	91.67	25	8.77	25	6500	0.038	0.019	/	/	/	/	/
22#	生料储存库顶除尘器 2	17.2	-27.18	91.63	25	8.77	25	6500	0.038	0.019	/	/	/	/	/
23#	窑头出料转运点	-104.37	-19.97	100.04	15	6.63	60	7440	0.018	0.009	/	/	/	/	/
24#	熟料库顶除尘器 1	-68.08	-41.03	95.86	25	8.77	25	7440	0.025	0.013	/	/	/	/	/

25#	石膏及混合材配料库顶除尘器	-77.72	-43.57	96.8	20	8.77	25	1200	0.060	0.030	/	/	/	/	/
26#	混合材用石灰及石膏破碎输送	-77.2	-52.8	95.84	10	6.63	25	1200	0.014	0.007	/	/	/	/	/
27#	水泥配料库底	-71.83	-48.01	95.5	8	8.77	25	6000	0.005	0.003	/	/	/	/	/
28#	水泥输送入库提升机	-118.88	-41.28	100.35	8	6.63	40	6000	0.019	0.010	/	/	/	/	/
29#	水泥储存库顶除尘器 1	-131.66	-55.62	102	28	8.77	40	6000	0.040	0.020	/	/	/	/	/
30#	袋装水泥叠包及输送1	-169.97	-64.36	106.44	12	8.77	40	2700	0.044	0.022	/	/	/	/	/
31#	袋装水泥叠包及输送 2	-166.91	-77.68	109.35	12	8.77	40	2700	0.044	0.022	/	/	/	/	/

## 表 5.2.2-6 区域削减源情况表(以新代老)

扁	污染源名称	面源起	点坐标	面源海拔 高度/m	面源长 度/m		与正北 向夹角/°	面源有效排放 高度/m	年排放小 时数/h		污染物	  汚染物排放速   率/ (kg/h)
7		X (m)	Y (m)	同戶/III	/支/III	/爻/III	四天用/	同/爻/III	町 釵/Ⅱ	排放工况		率/ (kg/h)
1	原辅料储库	-92.06	-73.58	97.54	200	37.5	78.97	12	7440		PM10	0.110(削减)
1	水柵 行间	-92.00	-73.38	97.34	200	37.3	16.91	12	/440		PM <sub>2.5</sub>	0.055(削减)

备注: 本次预测以新代老削减的排放速率。

# (7) 预测结果

# ① 正常排放条件下,本项目贡献值预测结果

表 5.2.2-7 SO<sub>2</sub> 贡献值预测结果

污染物	 预测点	平均时段	最大贡献值/	出现时间	占标率/%	达标情况
177670		一场时权	$(\mu g/m^3)$			
	郑屋		0.171791	2020-05-16	0.114527	达标
	福龙		0.102034	2020-03-29	0.068023	达标
	福龙新村		0.100307	2020-01-17	0.066871	达标
	覃塘镇		0.064798	2020-08-18	0.043199	达标
	谷罗村		0.037602	2020-12-19	0.025068	达标
	丘屋		0.030209	2020-04-17	0.020139	达标
	回龙村		0.033939	2020-07-18	0.022626	达标
	傅屋		0.047786	2020-11-26	0.031858	达标
	付屋		0.070160	2020-08-23	0.046773	达标
	张屋		0.081888	2020-08-08	0.054592	达标
	覃南村		0.060449	2020-10-02	0.040299	达标
	两吉领		0.048039	2020-02-08	0.032026	达标
	刘屋		0.037072	2020-04-01	0.024715	达标
	周村		0.036140	2020-08-08	0.024094	达标
	谢屋		0.105087	2020-10-06	0.070058	达标
	新兴村		0.067014	2020-09-12	0.044676	达标
	西龙贵		0.051364	2020-09-29	0.034243	达标
	东龙贵		0.038281	2020-11-02	0.025521	达标
	长排村		0.044504	2020-02-07	0.029670	达标
SO <sub>2</sub>	双凤村	日平均	0.084816	2020-07-31	0.056544	达标
	下南蓬		0.075989	2020-09-16	0.050659	达标
	新菱角		0.099429	2020-09-09	0.066286	达标
	太平村		0.077808	2020-05-11	0.051872	达标
	旗杆		0.092448	2020-12-23	0.061632	达标
	龙田村		0.091749	2020-02-05	0.061166	达标
	藤村		0.115956	2020-10-23	0.077304	达标
	黎村		0.107451	2020-07-26	0.071634	达标
	零村		0.104171	2020-01-07	0.069447	达标
	龙头		0.060591	2020-10-13	0.040394	达标
	六谢村		0.054530	2020-07-28	0.036353	达标
	马头		0.058606	2020-12-05	0.039071	达标
	 龙村		0.140267	2020-09-14	0.093512	达标
	大兰		0.074429	2020-11-15	0.049619	达标
	新朱村		0.065857	2020-04-30	0.043904	达标
	上朱		0.047452	2020-02-26	0.031634	达标
	 晚山		0.040752	2020-11-17	0.027168	达标
	天堂		0.034464	2020-04-19	0.022976	达标
	黄练镇		0.025429	2020-04-28	0.016953	达标
	 内谭		0.050231	2020-07-25	0.033487	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	上谭		0.046908	2020-09-30	0.031272	达标
	新塘村		0.034064	2020-03-13	0.022710	达标
	张屋		0.022343	2020-04-21	0.014895	达标
	长岭		0.037728	2020-03-31	0.025152	达标
	独寨		0.041491	2020-12-03	0.027661	达标
	旧柳山		0.058322	2020-05-27	0.038882	达标
	水源		0.051395	2020-07-11	0.034263	达标
	石台		0.048342	2020-05-16	0.032228	达标
	红泥		0.051942	2020-04-05	0.034628	达标
	大里		0.065897	2020-04-08	0.043931	达标
-	冯屋		0.064129	2020-01-15	0.042753	达标
	廖村		0.085885	2020-05-29	0.057257	达标
	龙台		0.048936	2020-09-23	0.032624	达标
-	六东		0.038003	2020-05-07	0.025335	达标
-	闭屋		0.052789	2020-10-26	0.035193	达标
-	内龙鹅		0.057746	2020-03-24	0.038497	达标
	上石졇		0.040781	2020-10-22	0.027187	达标
-	梁屋		0.032523	2020-02-07	0.021682	达标
	分界村		0.066754	2020-12-15	0.044503	达标
	九塘		0.063371	2020-09-30	0.042247	达标
-	高世村		0.076687	2020-02-25	0.051125	达标
<b> </b>	榃明		0.061872	2020-11-06	0.041248	达标
-	袁屋		0.057656	2020-10-07	0.038437	达标
-	覃塘区人民政府		0.030237	2020-02-20	0.020158	达标
	六鸠冲		0.021457	2020-02-28	0.014305	达标
Ī	六角垌		0.019563	2020-09-06	0.013042	达标
	长塘		0.020343	2020-10-05	0.013562	达标
	灯草汶		0.024144	2020-09-06	0.016096	达标
	桥头		0.028843	2020-08-02	0.019229	达标
Ī	甘碑村		0.024989	2020-08-08	0.016659	达标
	青云		0.021134	2020-08-20	0.014089	达标
	拥兴村		0.027814	2020-10-03	0.018543	达标
	珠砂村		0.017477	2020-03-24	0.011652	达标
	朱砂		0.025374	2020-10-27	0.016916	达标
	停社		0.023398	2020-11-06	0.015599	达标
	上石古村		0.033151	2020-06-09	0.022101	达标
	下石忌		0.041198	2020-06-08	0.027465	达标
Ī	华山村		0.040634	2020-12-16	0.027089	达标
	三里一中		0.039678	2020-06-07	0.026452	达标
F	周村		0.043655	2020-12-17	0.029103	达标
	三里镇	1	0.053720	2020-04-17	0.035813	达标
	罗村	1	0.046100	2020-12-14	0.030733	达标
	大城村	1	0.039805	2020-11-13	0.026536	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	佛子		0.050337	2020-08-03	0.033558	达标
	合源村		0.030721	2020-02-09	0.020480	达标
	六谢村		0.041429	2020-02-12	0.027619	达标
	上莫		0.019060	2020-04-28	0.012707	达标
	新谭村		0.013514	2020-07-02	0.009009	达标
	陈荫		0.015727	2020-07-22	0.010485	达标
	葵新村		0.014600	2020-05-20	0.009733	达标
	镇水村		0.013087	2020-04-08	0.008725	达标
	芭务		0.027044	2020-04-22	0.018029	达标
	姚岭村		0.031041	2020-05-25	0.020694	达标
	新岭村		0.030882	2020-03-29	0.020588	达标
	六娥		0.035852	2020-07-03	0.023901	达标
	旧可廖		0.035786	2020-04-22	0.023857	达标
	扶彭		0.037075	2020-04-22	0.024717	达标
	定布村		0.044951	2020-04-03	0.029967	达标
	平龙村		0.034667	2020-01-02	0.023112	达标
	六林		0.037156	2020-04-14	0.024771	达标
	布四		0.029882	2020-04-14	0.019921	达标
	平天山国家森林公 园		0.019449	2020-02-16	0.012966	达标
	水泥厂小学		0.149408	2020-09-03	0.099606	达标
	区域最大值(-200, 1100, 196.5)		0.312633	2020-02-15	0.208422	达标
	郑屋		0.056301	/	0.093835	达标
	福龙		0.030357	/	0.050596	达标
	福龙新村		0.027436	/	0.045727	达标
	覃塘镇		0.018801	/	0.031334	达标
	谷罗村		0.011145	/	0.018575	达标
	丘屋		0.009006	/	0.015010	达标
	回龙村		0.008820	/	0.014701	达标
	傅屋		0.012590	/	0.020983	达标
	付屋		0.019547	/	0.032579	达标
	张屋	左亚拉	0.021623	/	0.036039	达标
	覃南村	年平均	0.016418	/	0.027364	达标
	两吉领		0.012128	/	0.020213	达标
	刘屋		0.009334	/	0.015556	达标
	周村		0.009600	/	0.016000	达标
	谢屋		0.031568	/	0.052613	达标
	新兴村		0.019962	/	0.033269	达标
	西龙贵		0.014983	/	0.024972	达标
	东龙贵		0.011269	/	0.018782	达标
	长排村		0.012929	/	0.021549	达标
	双凤村		0.030041	/	0.050069	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	下南蓬		0.026570	/	0.044283	达标
	新菱角		0.035868	/	0.059780	达标
	太平村		0.028938	/	0.048231	达标
	旗杆		0.034235	/	0.057058	达标
	龙田村		0.032010	/	0.053351	达标
	藤村		0.042319	/	0.070532	达标
	黎村		0.039774	/	0.066290	达标
	零村		0.035867	/	0.059778	达标
	龙头		0.019623	/	0.032705	达标
	六谢村		0.019386	/	0.032310	达标
	马头		0.017973	/	0.029955	达标
	龙村		0.058514	/	0.097523	达标
	大兰		0.028560	/	0.047599	达标
	新朱村		0.020151	/	0.033585	达标
	上朱		0.015410	/	0.025684	达标
	晚山		0.012608	/	0.021013	达标
	天堂		0.009628	/	0.016047	达标
	黄练镇		0.007344	/	0.012240	达标
	内谭		0.014964	/	0.024940	达标
	上谭		0.013420	/	0.022367	达标
	新塘村		0.009863	/	0.016438	达标
	张屋		0.006656	/	0.011093	达标
	长岭		0.010336	/	0.017227	达标
	独寨		0.010567	/	0.017611	达标
	旧柳山		0.015827	/	0.026379	达标
	水源		0.014261	/	0.023768	达标
	石台		0.012824	/	0.021374	达标
	红泥		0.013834	/	0.023056	达标
	大里		0.017262	/	0.028769	达标
	冯屋		0.017197	/	0.028662	达标
	廖村		0.022918	/	0.038196	达标
	龙台		0.012568	/	0.020947	达标
	六东		0.009257	/	0.015428	达标
	闭屋		0.015138	/	0.025231	达标
	内龙鹅		0.016465	/	0.027441	达标
	上石径		0.011983	/	0.019972	达标
	梁屋		0.009722	/	0.016203	达标
	分界村	1	0.022836	/	0.038060	达标
	九塘	1	0.021634	/	0.036056	达标
	高世村		0.024424	/	0.040707	达标
	 榃明	1	0.018478	/	0.030797	达标
		1	0.016858	/	0.028097	达标
	覃塘区人民政府		0.007777	/	0.012962	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	六鸠冲		0.006250	/	0.010416	达标
	六角垌		0.005255	/	0.008759	达标
	长塘		0.005537	/	0.009228	达标
	灯草汶		0.006427	/	0.010712	达标
	桥头		0.007486	/	0.012476	达标
	甘碑村		0.006811	/	0.011352	达标
	青云		0.005648	/	0.009413	达标
	拥兴村		0.007964	/	0.013274	达标
	珠砂村		0.005329	/	0.008881	达标
	朱砂		0.007399	/	0.012332	达标
	停社		0.006778	/	0.011296	达标
	上石古村		0.010312	/	0.017186	达标
	下石忌		0.012887	/	0.021478	达标
	华山村		0.012955	/	0.021591	达标
	三里一中		0.014103	/	0.023505	达标
	周村		0.014565	/	0.024275	达标
	三里镇		0.018567	/	0.030944	达标
	罗村		0.016283	/	0.027138	达标
	大城村		0.013672	/	0.022787	达标
	佛子		0.019271	/	0.032119	达标
	合源村		0.010594	/	0.017657	达标
	六谢村		0.013978	/	0.023296	达标
	上莫		0.005707	/	0.009512	达标
	新谭村		0.004307	/	0.007178	达标
	陈荫		0.004766	/	0.007943	达标
	葵新村		0.004279	/	0.007131	达标
	镇水村		0.003918	/	0.006530	达标
	芭务		0.007575	/	0.012625	达标
	姚岭村		0.008299	/	0.013831	达标
	新岭村		0.008086	/	0.013477	达标
	<b>六娥</b>		0.009873	/	0.016456	达标
	旧可廖		0.009136	/	0.015227	达标
	扶彭		0.009446	/	0.015744	达标
	定布村		0.011515	/	0.019192	达标
	平龙村	1	0.008380	/	0.013967	达标
	六林	1	0.009167	/	0.015279	达标
	布四	1	0.007250	/	0.012084	达标
	平天山森林公园	1	0.005299	/	/	/
	水泥厂小学	1	0.045265	/	0.075441	
	区域最大值 (-700, -1000, 161.3)		0.123758	/	0.206263	达标

表 5.2.2-8 NO<sub>2</sub> 贡献值预测结果

表 5.2.2-8 NO₂ 贡献值预测结果									
污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况			
	郑屋		0.323990	2020-05-16	0.404987	达标			
	福龙		0.201962	2020-08-18	0.252452	达标			
	福龙新村		0.199256	2020-12-22	0.249070	达标			
	 覃塘镇	_	0.136586	2020-03-28	0.170733	达标			
	谷罗村	_	0.089738	2020-12-19	0.112172	达标			
	丘屋		0.076223	2020-12-19	0.095279	达标			
	回龙村		0.083765	2020-02-06	0.104706	达标			
	傅屋		0.112714	2020-12-18	0.140893	达标			
	付屋		0.147757	2020-12-18	0.184696	达标			
	 张屋	_	0.161067	2020-03-16	0.201334	达标			
	<b>覃南村</b>		0.126606	2020-09-21	0.158258	达标			
	两吉领		0.108533	2020-03-28	0.135666	达标			
			0.087229	2020-11-06	0.109037	达标			
	周村		0.081524	2020-09-21	0.101904	达标			
	谢屋		0.213518	2020-12-22	0.266898	达标			
	新兴村		0.150949	2020-06-09	0.188686	达标			
	西龙贵		0.115230	2020-02-16	0.144038	达标			
	东龙贵		0.093266	2020-08-28	0.116582	达标			
	长排村		0.102799	2020-12-04	0.128499	达标			
	双凤村		0.177471	2020-11-30	0.221839	达标			
	下南蓬		0.158371	2020-12-18	0.197964	达标			
NO <sub>2</sub>	新菱角	日平均	0.204558	2020-01-03	0.255697	达标			
	太平村	_	0.163345	2020-12-06	0.204181	达标			
	旗杆		0.182920	2020-12-06	0.228649	达标			
	龙田村		0.181238	2020-01-31	0.226547	达标			
	藤村		0.222858	2020-12-28	0.278573	达标			
	黎村		0.201726	2020-07-27	0.252158	达标			
	零村		0.201252	2020-01-05	0.251565	达标			
	龙头		0.124454	2020-10-19	0.155568	达标			
	六谢村		0.114058	2020-09-02	0.142572	达标			
	马头		0.126952	2020-10-19	0.158690	达标			
	龙村	_	0.268237	2020-09-07	0.335297	达标			
	大兰		0.153036	2020-04-30	0.191294	达标			
	新朱村	1	0.139966	2020-02-26	0.174957	达标			
	上朱	1	0.104239	2020-01-19	0.130299	达标			
	晚山	1	0.090011	2020-02-23	0.112514	达标			
	天堂	1	0.081836	2020-12-20	0.102295	达标			
	黄练镇		0.060647	2020-04-18	0.075809	达标			
	内谭		0.106336	2020-04-18	0.132920	达标			
	上谭		0.102578	2020-12-21	0.128223	达标			
	新塘村		0.078464	2020-02-23	0.098080	达标			
	 张屋	1	0.055570	2020-10-21	0.069462	达标			

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	长岭		0.084713	2020-03-03	0.105892	达标
	独寨		0.090886	2020-04-12	0.113607	达标
	旧柳山		0.119507	2020-04-26	0.149384	达标
	水源		0.106768	2020-05-18	0.133460	达标
	石台	1	0.101194	2020-04-03	0.126493	达标
	红泥		0.110476	2020-03-14	0.138095	达标
	大里		0.133843	2020-04-23	0.167304	达标
	冯屋		0.128954	2020-04-03	0.161192	达标
	廖村	1	0.169523	2020-05-05	0.211903	达标
	龙台		0.108279	2020-05-17	0.135349	达标
	六东	]	0.081779	2020-06-17	0.102224	达标
	闭屋	1	0.111174	2020-05-30	0.138967	达标
	内龙鹅		0.129452	2020-03-31	0.161815	达标
	上石恳		0.096137	2020-12-04	0.120171	达标
	梁屋	1	0.082546	2020-08-27	0.103182	达标
	分界村		0.136444	2020-12-18	0.170555	达标
	九塘	1	0.137896	2020-10-02	0.172370	达标
	高世村	1	0.165844	2020-10-15	0.207305	达标
	榃明	1	0.131414	2020-11-06	0.164268	达标
	袁屋	1	0.124643	2020-04-27	0.155803	达标
	覃塘区人民政府		0.077294	2020-01-01	0.096617	达标
	六鸠冲		0.058428	2020-03-14	0.073035	达标
	六角垌		0.055496	2020-02-20	0.069370	达标
	长塘		0.056556	2020-10-05	0.070695	达标
	灯草汶		0.065508	2020-11-06	0.081885	达标
	桥头	]	0.072422	2020-12-21	0.090528	达标
	甘碑村	1	0.063169	2020-10-07	0.078961	达标
	青云	]	0.051176	2020-04-02	0.063969	达标
	拥兴村		0.070341	2020-09-12	0.087927	达标
	珠砂村		0.051520	2020-12-17	0.064400	达标
	朱砂		0.065719	2020-10-05	0.082148	达标
	停社		0.062752	2020-12-04	0.078440	达标
	上石古村		0.085402	2020-11-01	0.106753	达标
	下石忌	]	0.100860	2020-05-03	0.126076	达标
	华山村		0.096245	2020-11-30	0.120307	达标
	三里一中		0.093528	2020-12-18	0.116910	达标
	周村	1	0.094186	2020-12-18	0.117732	达标
	三里镇	]	0.117890	2020-12-18	0.147363	达标
Ţ	罗村	1	0.102363	2020-01-25	0.127953	达标
	大城村	1	0.084203	2020-05-11	0.105253	达标
Ţ	佛子	1	0.106575	2020-01-21	0.133219	达标
Ī	合源村	1	0.071392	2020-07-15	0.089239	达标
	六谢村	1	0.092483	2020-10-24	0.115604	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	上莫		0.051995	2020-04-18	0.064994	达标
	新谭村		0.040584	2020-10-26	0.050730	达标
	陈荫		0.043109	2020-10-21	0.053887	达标
	葵新村		0.041909	2020-03-13	0.052386	达标
	镇水村		0.037217	2020-09-27	0.046522	达标
	芭务		0.063933	2020-04-19	0.079916	达标
	姚岭村		0.072330	2020-11-25	0.090412	达标
	新岭村		0.068651	2020-04-30	0.085814	达标
	六娥		0.083984	2020-03-15	0.104980	达标
	旧可廖		0.078172	2020-07-05	0.097714	达标
	扶彭		0.082407	2020-09-20	0.103009	达标
	定布村		0.099899	2020-09-20	0.124873	达标
	平龙村		0.074970	2020-05-29	0.093712	达标
	六林		0.082501	2020-01-18	0.103127	达标
	布四		0.065411	2020-04-23	0.081764	达标
	平天山国家森林公 园		0.052664	2020-08-18	0.065830	达标
	水泥厂小学		0.277501	2020-11-26	0.346876	达标
	区域最大值(-200, -1100, 196.5)		0.558545	2020-07-01	0.698181	达标
	郑屋		0.104413	/	0.261031	达标
	福龙		0.060296	/	0.150741	达标
	福龙新村		0.055172	/	0.137930	达标
	覃塘镇		0.040090	/	0.100226	达标
	谷罗村		0.026024	/	0.065061	达标
	丘屋		0.022052	/	0.055130	达标
	回龙村		0.021935	/	0.054838	达标
	傅屋		0.028835	/	0.072086	达标
	付屋		0.041489	/	0.103724	达标
	张屋		0.044707	/	0.111768	达标
	覃南村		0.035346	/	0.088365	达标
	两吉领	年平均	0.028093	/	0.070234	达标
	刘屋		0.022914	/	0.057286	达标
	周村		0.022831	/	0.057078	达标
	谢屋		0.063728	/	0.159320	达标
	新兴村		0.044365	/	0.110912	达标
	西龙贵		0.034593	/	0.086483	达标
	东龙贵		0.026937	/	0.067343	达标
	长排村		0.030776	/	0.076940	达标
	双凤村		0.063272	/	0.158181	达标
	下南蓬		0.056885	/	0.142213	达标
	新菱角		0.073561	/	0.183903	达标
	太平村		0.060222	/	0.150554	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	旗杆		0.069597	/	0.173992	达标
	龙田村		0.065744	/	0.164360	达标
	藤村		0.084333	/	0.210832	达标
	黎村		0.078963	/	0.197407	达标
	零村		0.071448	/	0.178621	达标
	龙头		0.042647	/	0.106618	达标
	六谢村		0.042049	/	0.105122	达标
	马头		0.039398	/	0.098494	达标
	龙村		0.111179	/	0.277946	达标
	大兰		0.056800	/	0.142000	达标
	新朱村		0.041870	/	0.104676	达标
	上朱		0.033212	/	0.083030	达标
	晚山		0.028110	/	0.070276	达标
	天堂		0.022242	/	0.055605	达标
	黄练镇		0.017852	/	0.044630	达标
	内谭		0.031770	/	0.079424	达标
	上谭		0.029686	/	0.074215	达标
	新塘村		0.023051	/	0.057629	达标
	张屋		0.016742	/	0.041856	达标
	长岭		0.024215	/	0.060538	达标
	独寨		0.024608	/	0.061520	达标
	旧柳山		0.034201	/	0.085503	达标
	水源		0.031360	/	0.078401	达标
	石台		0.028637	/	0.071593	达标
	红泥		0.030992	/	0.077481	达标
	大里		0.037212	/	0.093029	达标
	冯屋		0.037126	/	0.092814	达标
	廖村		0.047334	/	0.118336	达标
	龙台		0.028627	/	0.071568	达标
	六东		0.022283	/	0.055707	达标
	闭屋		0.033689	/	0.084223	达标
	内龙鹅		0.036267	/	0.090668	达标
	上石恳		0.029153	/	0.072882	达标
	梁屋		0.024346	/	0.060864	达标
	分界村		0.049765	/	0.124412	达标
	九塘		0.047972	/	0.119929	达标
	高世村		0.053049	/	0.132621	达标
	榃明		0.040431		0.101078	达标
	袁屋		0.036475	/	0.091187	达标
	覃塘区人民政府		0.019841	/	0.049604	达标
	六鸠冲		0.016641	/	0.041602	达标
	六角垌		0.014715	/	0.036788	达标
	长塘		0.015626	/	0.039064	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	灯草汶		0.017300	/	0.043249	达标
	桥头		0.019278	/	0.048195	达标
	甘碑村		0.017512	/	0.043780	达标
	青云		0.015261	/	0.038152	达标
	拥兴村		0.020290	/	0.050726	达标
	珠砂村		0.014947	/	0.037368	达标
	朱砂		0.019440	/	0.048599	达标
	停社		0.018546	/	0.046365	达标
	上石古村		0.026444	/	0.066109	达标
	下石忌		0.031503	/	0.078756	达标
	华山村		0.031749	/	0.079373	达标
	三里一中		0.033829	/	0.084572	达标
	周村		0.034488	/	0.086221	达标
	三里镇		0.042114	/	0.105286	达标
	罗村		0.037110	/	0.092775	达标
	大城村		0.032040	/	0.080100	达标
	佛子		0.042210	/	0.105526	达标
	合源村		0.025635	/	0.064088	达标
	六谢村		0.032174	/	0.080434	达标
	上莫		0.014756	/	0.036890	达标
	新谭村		0.011944	/	0.029861	达标
	陈荫		0.012975	/	0.032438	达标
	葵新村		0.012231	/	0.030577	达标
	镇水村		0.011259	/	0.028148	达标
	芭务		0.019183	/	0.047958	达标
	姚岭村		0.020477	/	0.051193	达标
	新岭村		0.019931	/	0.049828	达标
	六娥		0.023256	/	0.058139	达标
	旧可廖		0.021759	/	0.054397	达标
	扶彭		0.022696	/	0.056739	达标
	定布村		0.026671	/	0.066678	达标
	平龙村		0.020682	/	0.051704	达标
	六林		0.022067	/	0.055168	达标
	布四		0.018279	/	0.045697	达标
	平天山森林公园		0.015073	/	/	/
	水泥厂小学		0.083171		0.207926	达标
	区域最大值 (-700, -1000, 161.3)		0.223924	/	0.559809	达标

# 表 5.2.2-9 PM<sub>10</sub> 贡献值预测结果

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
$PM_{10}$	郑屋	日平均	1.870944	2020-06-09	1.247296	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	福龙		0.745627	2020-12-19	0.497085	达标
	福龙新村		0.731186	2020-03-31	0.487457	达标
	覃塘镇		0.411567	2020-04-17	0.274378	达标
	谷罗村		0.283486	2020-10-08	0.188990	达标
	丘屋		0.223745	2020-12-22	0.149163	达标
	回龙村		0.205909	2020-09-06	0.137273	达标
	傅屋		0.283174	2020-03-12	0.188783	达标
	付屋		0.488557	2020-10-04	0.325705	达标
	张屋		0.572956	2020-11-06	0.381971	达标
	覃南村		0.401863	2020-10-24	0.267908	达标
	两吉领		0.274434	2020-03-28	0.182956	达标
	刘屋		0.203129	2020-09-10	0.135420	达标
	周村		0.248183	2020-08-02	0.165456	达标
	谢屋		0.708123	2020-02-14	0.472082	达标
	新兴村		0.392337	2020-01-16	0.261558	达标
	西龙贵		0.311232	2020-12-22	0.207488	达标
	东龙贵		0.228675	2020-11-03	0.152450	达标
	长排村		0.273271	2020-11-06	0.182181	达标
	双凤村		0.536041	2020-03-23	0.357361	达标
	下南蓬		0.432601	2020-12-06	0.288401	达标
	新菱角		0.574012	2020-12-06	0.382675	达标
	太平村		0.514557	2020-12-06	0.343038	达标
	旗杆		0.644220	2020-02-24	0.429480	达标
	龙田村		0.559532	2020-01-29	0.373021	达标
	藤村		0.780718	2020-12-29	0.520478	达标
	黎村		0.668891	2020-05-19	0.445927	达标
	零村		0.836390	2020-11-15	0.557593	达标
	龙头		0.239266	2020-05-10	0.159510	达标
	六谢村		0.239350	2020-07-15	0.159566	达标
	马头		0.266332	2020-10-16	0.177555	达标
	龙村		1.255151	2020-08-04	0.836767	达标
	大兰		0.502801	2020-01-26	0.335200	达标
	新朱村		0.423419	2020-01-27	0.282279	达标
	上朱		0.348126	2020-06-24	0.232084	达标
	晚山		0.301314	2020-11-16	0.200876	达标
	天堂		0.202258	2020-09-06	0.134839	达标
	黄练镇		0.166650	2020-02-08	0.111100	达标
	内谭		0.308877	2020-01-19	0.205918	达标
	上谭		0.274922	2020-06-02	0.183281	达标
	新塘村		0.201974	2020-06-02	0.134649	达标
	张屋		0.154144	2020-10-25	0.102762	达标
	长岭		0.234986	2020-12-03	0.156657	达标
	独寨		0.242135	2020-05-25	0.161423	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	旧柳山		0.347285	2020-12-03	0.231523	达标
	水源		0.330098	2020-02-15	0.220065	达标
	石台		0.264146	2020-06-20	0.176097	达标
Ī	红泥		0.291279	2020-03-03	0.194186	达标
Ī	大里		0.391402	2020-04-02	0.260935	达标
Ī	冯屋		0.430448	2020-09-23	0.286965	达标
Ī	廖村		0.572837	2020-06-19	0.381891	达标
Ī	龙台		0.333064	2020-03-17	0.222042	达标
	六东		0.188784	2020-04-02	0.125856	达标
	闭屋		0.378009	2020-08-19	0.252006	达标
	内龙鹅		0.420602	2020-02-13	0.280402	达标
	上石忞		0.237605	2020-10-06	0.158404	达标
	梁屋		0.215659	2020-08-10	0.143773	达标
Ī	分界村		0.423951	2020-08-07	0.282634	达标
	九塘		0.390904	2020-03-23	0.260603	达标
	高世村		0.504970	2020-10-22	0.336646	达标
Ī	榃明		0.399936	2020-02-14	0.266624	达标
	袁屋		0.418593	2020-04-01	0.279062	达标
	覃塘区人民政府		0.186972	2020-03-12	0.124648	达标
Ī	六鸠冲		0.166630	2020-08-13	0.111087	达标
Ī	六角垌		0.133324	2020-12-18	0.088883	达标
	长塘		0.150660	2020-02-07	0.100440	达标
	灯草汶		0.144780	2020-03-25	0.096520	达标
Ī	桥头		0.172800	2020-03-25	0.115200	达标
	甘碑村		0.179260	2020-03-24	0.119506	达标
	青云		0.140957	2020-10-07	0.093971	达标
	拥兴村		0.174083	2020-08-18	0.116055	达标
	珠砂村		0.128416	2020-12-27	0.085611	达标
	朱砂		0.143918	2020-11-29	0.095945	达标
	停社		0.149154	2020-08-10	0.099436	达标
	上石古村		0.228512	2020-02-25	0.152341	达标
	下石忌		0.277949	2020-02-25	0.185299	达标
	华山村		0.259528	2020-10-06	0.173019	达标
	三里一中		0.233335	2020-04-09	0.155556	达标
	周村		0.268251	2020-12-26	0.178834	达标
	三里镇		0.345953	2020-12-30	0.230636	达标
	罗村		0.291741	2020-08-04	0.194494	达标
	大城村		0.226881	2020-10-10	0.151254	达标
	佛子		0.297976	2020-11-30	0.198651	达标
	合源村		0.138593	2020-07-15	0.092396	达标
Ī	六谢村		0.185644	2020-09-02	0.123763	达标
	上莫		0.131909	2020-02-08	0.087939	达标
	新谭村		0.082684	2020-09-01	0.055123	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	陈荫		0.102806	2020-01-19	0.068537	达标
	葵新村		0.097227	2020-03-11	0.064818	达标
	镇水村		0.080819	2020-01-05	0.053879	达标
	芭务		0.175002	2020-07-04	0.116668	达标
	姚岭村		0.174822	2020-12-03	0.116548	达标
	新岭村		0.168560	2020-08-01	0.112373	达标
	六娥		0.205338	2020-04-11	0.136892	达标
	旧可廖		0.194835	2020-03-14	0.129890	达标
	扶彭		0.233677	2020-03-15	0.155785	达标
	定布村		0.234111	2020-03-17	0.156074	达标
	平龙村		0.208567	2020-09-05	0.139044	达标
	六林		0.215413	2020-06-19	0.143609	达标
	布四		0.162787	2020-03-17	0.108525	达标
	平天山国家森林公 园		0.115897	2020-10-03	0.077265	达标
	水泥厂小学		2.302840	2020-10-08	1.535227	达标
	区域最大值(-200, -100, 116.1)		19.272335	2020-09-02	12.848223	达标
	郑屋		0.514289	/	0.734698	达标
	福龙		0.159800	/	0.228286	达标
	福龙新村		0.135962	/	0.194232	达标
	覃塘镇		0.086666	/	0.123809	达标
	谷罗村		0.048811	/	0.069730	达标
	丘屋		0.039444	/	0.056349	达标
	回龙村		0.038261	/	0.054659	达标
	傅屋		0.054913	/	0.078446	达标
	付屋		0.089012	/	0.127161	达标
	张屋		0.103820	/	0.148314	达标
	覃南村		0.074582	/	0.106545	达标
	两吉领		0.054821	/	0.078315	达标
	刘屋	年平均	0.042250	/	0.060357	达标
	周村		0.041906	/	0.059866	达标
	谢屋		0.156002	/	0.222859	达标
	新兴村		0.088316	/	0.126166	达标
	西龙贵		0.067530	/	0.096472	达标
	东龙贵		0.049651	/	0.070930	达标
	长排村		0.058008	/	0.082869	达标
	双凤村		0.142067	/	0.202953	达标
	下南蓬		0.124540	/	0.177914	达标
	新菱角		0.176902	/	0.252717	达标
	太平村		0.135880	/	0.194115	达标
	旗杆		0.166860	/	0.238372	达标
	龙田村		0.144550	/	0.206500	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	藤村		0.202093	/	0.288704	达标
	黎村		0.171750	/	0.245357	达标
	零村		0.156562	/	0.223660	达标
	龙头		0.059404	/	0.084863	达标
	六谢村		0.057247	/	0.081781	达标
	马头		0.052408	/	0.074868	达标
	龙村		0.373321	/	0.533315	达标
	大兰		0.118684	/	0.169549	达标
	新朱村		0.085372	/	0.121961	达标
	上朱		0.062096	/	0.088709	达标
Ī	晚山		0.050316	/	0.071880	达标
	天堂		0.038609	/	0.055156	达标
	黄练镇		0.029236	/	0.041765	达标
Ī	内谭		0.062526	/	0.089323	达标
	上谭		0.057047	/	0.081496	达标
	新塘村		0.040768	/	0.058240	达标
	张屋		0.027554	/	0.039363	达标
	长岭		0.043945	/	0.062779	达标
	独寨		0.046470	/	0.066386	达标
	旧柳山		0.070331	/	0.100473	达标
	水源		0.060971	/	0.087102	达标
	石台		0.052357	/	0.074795	达标
	红泥		0.057971	/	0.082816	达标
	大里		0.074623	/	0.106604	达标
	冯屋		0.075216	/	0.107452	达标
Ī	廖村		0.103076	/	0.147251	达标
	龙台		0.053148	/	0.075926	达标
	六东		0.031323	/	0.044747	达标
Ī	闭屋		0.068268	/	0.097526	达标
	内龙鹅		0.073864	/	0.105520	达标
	上石恳		0.052687	/	0.075268	达标
Ī	梁屋		0.044500	/	0.063572	达标
	分界村		0.107317	/	0.153310	达标
	九塘		0.100202	/	0.143146	达标
Ī	高世村		0.114738	/	0.163911	达标
	榃明		0.082681	/	0.118116	达标
Ţ	袁屋		0.074695	/	0.106706	达标
Ī	覃塘区人民政府		0.034731	/	0.049616	达标
	六鸠冲		0.027376	/	0.039108	达标
ļ	六角垌	1	0.023996	/	0.034281	达标
Ţ	长塘		0.024628	/	0.035183	达标
ļ	灯草汶		0.029532	/	0.042189	达标
ļ	桥头	1	0.033765	/	0.048235	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	甘碑村		0.029911	/	0.042730	达标
	青云		0.024837	/	0.035481	达标
	拥兴村		0.035777	/	0.051110	达标
	珠砂村		0.024149	/	0.034498	达标
	朱砂		0.033482	/	0.047832	达标
	停社		0.032307	/	0.046153	达标
	上石古村		0.047728	/	0.068183	达标
	下石忌		0.059466	/	0.084951	达标
	华山村		0.058736	/	0.083908	达标
	三里一中		0.064773	/	0.092532	达标
	周村		0.067974	/	0.097106	达标
	三里镇		0.085962	/	0.122803	达标
	罗村		0.071683	/	0.102405	达标
	大城村		0.059981	/	0.085687	达标
	佛子		0.083847	/	0.119782	达标
	合源村		0.033316	/	0.047594	达标
	六谢村		0.044071	/	0.062958	达标
	上莫		0.023089	/	0.032985	达标
	新谭村		0.017374	/	0.024820	达标
	陈荫		0.020010	/	0.028586	达标
	葵新村		0.017482	/	0.024974	达标
	镇水村		0.016731	/	0.023901	达标
	芭务		0.032292	/	0.046131	达标
	姚岭村		0.035027	/	0.050039	达标
	新岭村		0.035006	/	0.050009	达标
	六娥		0.041986	/	0.059979	达标
	旧可廖		0.036775	/	0.052536	达标
	扶彭		0.040678	/	0.058112	达标
	定布村		0.048223	/	0.068889	达标
	平龙村		0.034985	/	0.049979	达标
	六林		0.037840	/	0.054058	达标
	布四		0.028818	/	0.041168	达标
	平天山森林公园		0.019078	/	/	/
	水泥厂小学		0.497708		0.711011	达标
	区域最大值 (-200, -100, 116.1)		6.456756	/	9.223937	达标

# 表 5.2.2-10 PM<sub>2.5</sub> 贡献值预测结果

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
PM <sub>2.5</sub>	郑屋	日平均	0.943180	2020-06-09	1.257573	达标
	福龙		0.375513	2020-12-19	0.500684	达标
	福龙新村		0.368215	2020-03-31	0.490954	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	覃塘镇		0.207198	2020-04-17	0.276264	达标
	谷罗村		0.142689	2020-10-08	0.190252	达标
	丘屋		0.112598	2020-12-22	0.150130	达标
	回龙村		0.103577	2020-09-06	0.138103	达标
	傅屋		0.142509	2020-03-12	0.190012	达标
	付屋		0.245899	2020-10-04	0.327865	达标
	张屋		0.288452	2020-11-06	0.384603	达标
	覃南村		0.202241	2020-10-24	0.269655	达标
	两吉领		0.138157	2020-03-28	0.184210	达标
	刘屋		0.102228	2020-09-10	0.136304	达标
	周村		0.124887	2020-08-02	0.166516	达标
	谢屋		0.356505	2020-02-14	0.475340	达标
	新兴村		0.197437	2020-01-16	0.263250	达标
	西龙贵		0.156545	2020-12-22	0.208727	达标
	东龙贵		0.115087	2020-11-03	0.153450	达标
	长排村		0.137510	2020-11-06	0.183347	达标
	双凤村		0.269762	2020-03-23	0.359682	达标
	下南蓬		0.217749	2020-12-06	0.290332	达标
	新菱角		0.289007	2020-12-06	0.385343	达标
	太平村		0.258868	2020-12-06	0.345157	达标
	旗杆		0.324255	2020-02-24	0.432340	达标
	龙田村		0.281515	2020-01-29	0.375353	达标
	藤村		0.392802	2020-12-29	0.523736	达标
	黎村		0.336812	2020-05-19	0.449082	达标
	零村		0.420975	2020-11-15	0.561300	达标
	龙头		0.120329	2020-05-10	0.160439	达标
	六谢村		0.120359	2020-07-15	0.160479	达标
	马头		0.133975	2020-10-16	0.178634	达标
	龙村		0.631916	2020-08-04	0.842555	达标
	大兰		0.252999	2020-01-26	0.337333	达标
	新朱村		0.213146	2020-01-27	0.284195	达标
	上朱		0.175140	2020-06-24	0.233520	达标
	晚山		0.151617	2020-11-16	0.202156	达标
	天堂		0.101795	2020-09-06	0.135727	达标
	黄练镇		0.083849	2020-02-08	0.111798	达标
	内谭		0.155517	2020-01-19	0.207356	达标
	上谭		0.138355	2020-06-02	0.184474	达标
	新塘村		0.101623	2020-06-02	0.135497	达标
	张屋		0.077520	2020-10-25	0.103360	达标
	长岭		0.118210	2020-12-03	0.157613	达标
	独寨		0.121813	2020-05-25	0.162418	达标
	旧柳山		0.174681	2020-12-03	0.232908	达标
	水源		0.166148	2020-02-15	0.221531	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	石台		0.132895	2020-06-20	0.177193	达标
	红泥		0.146559	2020-03-03	0.195412	达标
	大里		0.196903	2020-04-02	0.262538	达标
	冯屋		0.216685	2020-09-23	0.288914	达标
	廖村		0.288205	2020-06-19	0.384274	达标
	龙台		0.167599	2020-03-17	0.223466	达标
	六东		0.094904	2020-04-02	0.126539	达标
	闭屋		0.190199	2020-08-19	0.253599	达标
	内龙鹅		0.211674	2020-02-13	0.282231	达标
	上石졇		0.119508	2020-10-06	0.159344	达标
	梁屋		0.108500	2020-08-10	0.144666	达标
	分界村		0.213296	2020-08-07	0.284395	达标
	九塘		0.196671	2020-03-23	0.262228	达标
	高世村		0.254131	2020-10-22	0.338842	达标
	<b></b>		0.201283	2020-02-14	0.268377	达标
	袁屋		0.210759	2020-04-01	0.281012	达标
	覃塘区人民政府		0.094088	2020-03-12	0.125451	达标
	六鸠冲		0.083815	2020-08-13	0.111753	达标
	六角垌	_	0.067107	2020-12-18	0.089476	达标
	长塘		0.075810	2020-02-07	0.101080	达标
	灯草汶		0.072831	2020-03-25	0.097108	达标
	桥头		0.086932	2020-03-25	0.115910	达标
	甘碑村		0.090180	2020-03-24	0.120240	达标
	青云	_	0.070905	2020-10-07	0.094539	达标
	拥兴村		0.087581	2020-08-18	0.116775	达标
	珠砂村		0.064608	2020-12-27	0.086145	达标
	朱砂		0.072414	2020-11-29	0.096552	达标
	停社		0.075029	2020-08-10	0.100039	达标
	上石古村		0.114999	2020-02-25	0.153333	达标
	下石忌		0.139882	2020-02-25	0.186509	达标
	华山村		0.130567	2020-10-06	0.174089	达标
	三里一中		0.117388	2020-04-09	0.156517	达标
	 周村	_	0.134998	2020-12-26	0.179998	达标
	三里镇	_	0.174036	2020-12-30	0.232048	达标
	罗村		0.146790	2020-08-04	0.195721	达标
	大城村	1	0.114091	2020-10-10	0.152121	达标
	佛子	1	0.149850	2020-11-30	0.199801	达标
	合源村	1	0.069690	2020-07-15	0.092920	达标
	六谢村	1	0.093377	2020-09-02	0.124502	达标
İ	上莫	1	0.066360	2020-02-08	0.088480	
İ	新谭村	1	0.041591	2020-09-01	0.055455	达标
	陈荫	1	0.051741	2020-01-19	0.068988	达标
-	葵新村	1	0.048925	2020-03-11	0.065233	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	镇水村		0.040672	2020-01-05	0.054230	达标
	芭务		0.088017	2020-07-04	0.117356	达标
	姚岭村		0.087935	2020-12-03	0.117247	达标
	新岭村		0.084814	2020-08-01	0.113085	达标
	六娥		0.103258	2020-04-11	0.137677	达标
	旧可廖		0.098012	2020-03-14	0.130683	达标
	扶彭		0.117519	2020-03-15	0.156692	达标
	定布村		0.117752	2020-03-17	0.157002	达标
	平龙村		0.104958	2020-09-05	0.139944	达标
	六林		0.108302	2020-06-19	0.144403	达标
	布四		0.081895	2020-03-17	0.109194	达标
	平天山国家森林公 园		0.058289	2020-10-03	0.077718	达标
	水泥厂小学		1.160979	2020-10-08	1.547971	达标
	区域最大值(-200, -100, 116.1)		9.681361	2020-09-02	12.908481	达标
	郑屋		0.259183	/	0.740522	达标
	福龙		0.080471	/	0.229918	达标
	福龙新村		0.068459	/	0.195598	达标
	覃塘镇		0.043626	/	0.124645	达标
	谷罗村		0.024562	/	0.070176	达标
	丘屋		0.019845	/	0.056700	达标
	回龙村		0.019250	/	0.055001	达标
	傅屋		0.027634	/	0.078954	达标
	付屋		0.044808	/	0.128023	达标
	张屋		0.052265	/	0.149328	达标
	覃南村		0.037538	/	0.107252	达标
	两吉领		0.027589	/	0.078826	达标
	刘屋		0.021260	/	0.060743	达标
	周村	年平均	0.021086	/	0.060246	达标
	谢屋		0.078538	/	0.224393	达标
	新兴村		0.044438	/	0.126967	达标
	西龙贵		0.033976	/	0.097074	达标
	东龙贵		0.024981	/	0.071373	达标
	长排村		0.029183	/	0.083379	达标
	双凤村		0.071490	/	0.204258	达标
	下南蓬		0.062663	/	0.179039	达标
	新菱角		0.089024	/	0.254355	达标
	太平村		0.068369	/	0.195340	达标
	旗杆		0.083965	/	0.239899	达标
	龙田村		0.072736	/	0.207818	达标
	藤村		0.101684	/	0.290525	达标
	黎村		0.086410	/	0.246884	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	零村		0.078773	/	0.225064	达标
	龙头		0.029862	/	0.085319	达标
	六谢村		0.028775	/	0.082215	达标
	马头		0.026343	/	0.075264	达标
	龙村		0.187942	/	0.536977	达标
	大兰		0.059717	/	0.170621	达标
	新朱村	1	0.042960	/	0.122744	达标
	上朱		0.031244	/	0.089269	达标
	晚山		0.025314	/	0.072327	达标
	天堂	1	0.019424	/	0.055498	达标
Ī	黄练镇		0.014707	/	0.042019	达标
	内谭		0.031461	/	0.089888	达标
	上谭		0.028701	/	0.082004	达标
	新塘村		0.020508	/	0.058595	达标
	 张屋		0.013859	/	0.039598	达标
	长岭		0.022104	/	0.063153	达标
	独寨		0.023377	/	0.066792	达标
	 旧柳山		0.035389	/	0.101112	达标
	水源	-	0.030676	/	0.087646	达标
	石台	1	0.026340	/	0.075256	达标
	红泥		0.029164	/	0.083326	达标
	大里		0.037547	/	0.107278	达标
			0.037852	/	0.108150	达标
	 廖村		0.051873	/	0.148209	达标
	龙台	-	0.026736	/	0.076390	达标
	 六东		0.015749	/	0.044997	达标
	闭屋		0.034353	/	0.098151	达标
	内龙鹅		0.037173	/	0.106209	达标
	 上石恩		0.026504	/	0.075725	达标
	 梁屋		0.022387	/	0.063963	达标
	分界村		0.053993	/	0.154265	达标
	 九塘		0.050415	/	0.144042	达标
	高世村	1	0.057739	/	0.164968	达标
	<b></b>		0.041609	/	0.118882	达标
		_	0.037594	/	0.107413	达标
	覃塘区人民政府		0.017473	/	0.049923	达标
	六鸠冲	1	0.013770	/	0.039342	达标
	六角垌	1	0.012070	/	0.034485	达标
	长塘	1	0.012388		0.035395	达标
+	灯草汶	†	0.014858		0.042451	<u></u>
		†	0.016988		0.048537	达标
	甘碑村	†	0.015048		0.042994	达标
+	青云	-	0.012494	/	0.035697	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	拥兴村		0.017999	/	0.051426	达标
	珠砂村		0.012147	/	0.034706	达标
	朱砂		0.016843	/	0.048123	达标
	停社		0.016251	/	0.046431	达标
	上石古村		0.024009	/	0.068598	达标
	下石忌		0.029917	/	0.085476	达标
	华山村		0.029545	/	0.084414	达标
	三里一中		0.032582	/	0.093091	达标
	周村		0.034193	/	0.097695	达标
	三里镇		0.043247	/	0.123563	达标
	罗村		0.036059	/	0.103027	达标
	大城村		0.030171	/	0.086203	达标
	佛子		0.042181	/	0.120517	达标
	合源村		0.016745	/	0.047842	达标
	六谢村		0.022153	/	0.063295	达标
	上莫		0.011613	/	0.033181	达标
	新谭村		0.008737	/	0.024964	达标
	陈荫		0.010064	/	0.028754	达标
	葵新村		0.008790	/	0.025114	达标
	镇水村		0.008414	/	0.024039	达标
	芭务		0.016241	/	0.046403	达标
	姚岭村		0.017617	/	0.050335	达标
	新岭村		0.017608	/	0.050309	达标
	六娥		0.021120	/	0.060344	达标
	旧可廖		0.018498	/	0.052850	达标
	扶彭		0.020462	/	0.058463	达标
	定布村		0.024259	/	0.069311	达标
	平龙村		0.017595	/	0.050271	达标
	六林		0.019031	/	0.054373	达标
	布四		0.014490	/	0.041401	达标
	平天山森林公园		0.009590	/	/	/
	水泥厂小学		0.250868		0.716767	达标
	区域最大值 (-200, -100, 116.1)		3.246761	/	9.276460	达标

## 表 5.2.2-11 汞贡献值预测结果

	\$6 64-14 TZ \$7457194 EX\$750454344								
污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况			
	郑屋		0.000038	/	0.000076	达标			
	福龙		0.000022	/	0.000044	达标			
汞	福龙新村	年平均	0.000020	/	0.000040	达标			
	覃塘镇		0.000015	/	0.000029	达标			
	谷罗村		0.000009	/	0.000019	达标			

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	丘屋		0.000008	/	0.000016	达标
	回龙村		0.000008	/	0.000016	达标
	傅屋		0.000010	/	0.000021	达标
	付屋		0.000015	/	0.000030	达标
	张屋		0.000016	/	0.000032	达标
	覃南村		0.000013	/	0.000026	达标
	两吉领		0.000010	/	0.000020	达标
	刘屋		0.000008	/	0.000017	达标
	周村		0.000008	/	0.000017	达标
	谢屋		0.000023	/	0.000046	达标
	新兴村		0.000016	/	0.000032	达标
	西龙贵		0.000013	/	0.000025	达标
	东龙贵		0.000010	/	0.000019	达标
	长排村		0.000011	/	0.000022	达标
	双凤村		0.000023	/	0.000046	达标
	下南蓬		0.000021	/	0.000041	达标
	新菱角		0.000027	/	0.000053	达标
	太平村		0.000022	/	0.000044	达标
	旗杆		0.000025	/	0.000050	达标
	龙田村		0.000024	/	0.000048	达标
	藤村		0.000031	/	0.000061	达标
	黎村		0.000029	/	0.000057	达标
	零村		0.000026	/	0.000052	达标
	龙头		0.000015	/	0.000031	达标
	六谢村		0.000015	/	0.000030	达标
	马头		0.000014	/	0.000029	达标
	龙村		0.000040	/	0.000080	达标
	大兰		0.000021	/	0.000041	达标
	新朱村		0.000015	/	0.000030	达标
	上朱		0.000012	/	0.000024	达标
	晚山		0.000010	/	0.000020	达标
	天堂		0.000008	/	0.000016	达标
	黄练镇		0.000006	/	0.000013	达标
	内谭		0.000011	/	0.000023	达标
	上谭		0.000011	/	0.000021	达标
	新塘村		0.000008	/	0.000017	达标
	张屋		0.000006	/	0.000012	达标
	长岭		0.000009	/	0.000018	达标
	独寨		0.000009	/	0.000018	达标
	旧柳山		0.000012	/	0.000025	达标
	水源		0.000011	/	0.000023	达标
	石台		0.000010	/	0.000021	达标
	红泥		0.000011	/	0.000022	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	   达标情况
	大里		0.000013	/	0.000027	达标
	冯屋		0.000013	/	0.000027	达标
	廖村		0.000017	/	0.000034	达标
	龙台		0.000010	/	0.000021	达标
	六东		0.000008	/	0.000016	达标
	闭屋		0.000012	/	0.000024	达标
	内龙鹅		0.000013	/	0.000026	达标
	上石&		0.000011	/	0.000021	达标
	梁屋		0.000009	/	0.000018	达标
	分界村		0.000018	/	0.000036	达标
	九塘		0.000017	/	0.000035	达标
	高世村		0.000019	/	0.000038	达标
	<b></b>		0.000015	/	0.000029	达标
	袁屋		0.000013	/	0.000026	达标
	覃塘区人民政府		0.000007	/	0.000014	达标
	六鸠冲	1	0.000006	/	0.000012	达标
	六角垌	1	0.000005	/	0.000011	达标
	长塘		0.000006	/	0.000011	达标
			0.000006	/	0.000013	达标
-	桥头	-	0.000007	/	0.000014	达标
	甘碑村		0.000006	/	0.000013	达标
	青云		0.000006	/	0.000011	达标
	拥兴村	1	0.000007	/	0.000015	达标
	珠砂村		0.000005	/	0.000011	达标
	<del>上</del>	1	0.000007	/	0.000014	达标
	停社		0.000007	/	0.000013	达标
	上石古村		0.000010	/	0.000019	达标
	下石忌	-	0.000011	/	0.000023	达标
	华山村		0.000011	/	0.000023	达标
	三里一中		0.000012	/	0.000024	达标
-	 周村	-	0.000012		0.000025	达标
	三里镇		0.000015	/	0.000030	达标
			0.000013	/	0.000027	达标
-	 大城村	-	0.000012	/	0.000023	达标
			0.000015	/	0.000031	达标
			0.000009	/	0.000019	达标
	六谢村		0.000012	/	0.000023	达标
-	上莫		0.000005	/	0.000011	达标
-			0.000004	/	0.000011	达标
-	 陈荫	-	0.000005	/	0.000009	送标
-	 葵新村	-	0.000003		0.000009	送标
+	 镇水村	-	0.000004	/	0.000009	送标
		+	0.000007	/	0.000003	

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	姚岭村		0.000007	/	0.000015	达标
	新岭村		0.000007	/	0.000014	达标
	六娥		0.000008	/	0.000017	达标
	旧可廖		0.000008	/	0.000016	达标
	扶彭		0.000008	/	0.000016	达标
	定布村		0.000010	/	0.000019	达标
	平龙村		0.000007	/	0.000015	达标
	六林		0.000008	/	0.000016	达标
	布四		0.000007	/	0.000013	达标
	平天山森林公园		0.000005	/	/	/
	水泥厂小学		0.000030		0.000060	达标
	区域最大值(-700, -1000, 116.3)		0.000081	/	0.000162	达标

## 表 5.2.2-12 氟化物贡献值预测结果

	表 5.2.2-12 氟化物贝酥值拟测结果								
污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况			
	郑屋		0.024205	2020-12-18	0.345789	达标			
	福龙	]	0.020373	2020-11-26	0.291049	达标			
	福龙新村		0.017256	2020-02-13	0.246518	达标			
	覃塘镇		0.014958	2020-11-26	0.213692	达标			
	谷罗村		0.008352	2020-11-26	0.119314	达标			
	丘屋		0.007161	2020-08-21	0.102303	达标			
	回龙村		0.008695	2020-02-13	0.124216	达标			
	傅屋		0.011414	2020-02-13	0.163063	达标			
	付屋		0.013224	2020-01-20	0.188909	达标			
	张屋		0.013535	2020-09-22	0.193352	达标			
	覃南村		0.011186	2020-09-22	0.159794	达标			
	两吉领	日平均	0.009559	2020-01-20	0.136557	达标			
氟化物	刘屋		0.008218	2020-01-20	0.117404	达标			
第八七初 [	周村		0.007336	2020-09-22	0.104796	达标			
	谢屋		0.015795	2020-10-07	0.225646	达标			
	新兴村		0.014540	2020-12-10	0.207709	达标			
	西龙贵		0.010814	2020-12-10	0.154488	达标			
	东龙贵		0.006971	2020-04-27	0.099583	达标			
	长排村		0.009648	2020-12-10	0.137825	达标			
	双凤村		0.016105	2020-12-15	0.230072	达标			
	下南蓬		0.013670	2020-12-15	0.195289	达标			
	新菱角		0.017630	2020-12-15	0.251851	达标			
	太平村		0.014146	2020-02-24	0.202090	达标			
	旗杆		0.016860	2020-02-24	0.240864	达标			
	龙田村		0.018228	2020-02-23	0.260407	达标			
	藤村		0.020001	2020-01-23	0.285730	达标			

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (µg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	黎村		0.015382	2020-01-10	0.219747	达标
	零村		0.021920	2020-02-21	0.313143	达标
	龙头		0.011568	2020-12-07	0.165261	达标
	六谢村		0.010389	2020-01-06	0.148419	达标
	马头		0.014894	2020-02-21	0.212774	达标
	龙村		0.029581	2020-02-24	0.422588	达标
	大兰		0.021636	2020-01-05	0.309085	达标
	新朱村		0.013769	2020-12-05	0.196695	达标
	上朱	1	0.011404	2020-01-07	0.162914	达标
	晚山		0.009971	2020-01-07	0.142448	达标
	天堂		0.007527	2020-01-07	0.107533	达标
	黄练镇		0.005592	2020-04-30	0.079884	达标
	内谭		0.012748	2020-04-30	0.182115	达标
	上谭		0.012070	2020-12-03	0.172430	达标
	新塘村		0.010611	2020-12-03	0.151582	达标
	张屋		0.006979	2020-12-03	0.099695	达标
	长岭		0.009259	2020-01-22	0.132268	达标
	独寨		0.007776	2020-03-19	0.111091	达标
	旧柳山		0.011694	2020-03-19	0.167061	达标
	水源		0.011244	2020-03-19	0.160635	达标
	石台		0.009999	2020-03-02	0.142841	达标
	红泥		0.011486	2020-03-15	0.164085	达标
	大里	] [	0.011975	2020-03-15	0.171070	达标
	冯屋		0.016704	2020-05-18	0.238623	达标
	廖村		0.013371	2020-04-10	0.191009	达标
	龙台		0.014635	2020-05-18	0.209066	达标
	六东		0.011696	2020-05-18	0.167083	达标
	闭屋		0.019573	2020-02-19	0.279615	达标
	内龙鹅		0.012623	2020-04-10	0.180331	达标
	上石&	] [	0.009304	2020-12-10	0.132910	达标
	梁屋	] [	0.007153	2020-12-10	0.102188	达标
	分界村	] [	0.012875	2020-11-05	0.183935	达标
	九塘	] [	0.013088	2020-12-15	0.186973	达标
	高世村	] [	0.016437	2020-12-10	0.234809	达标
	榃明	] [	0.010143	2020-12-10	0.144902	达标
	袁屋		0.013185	2020-09-10	0.188361	达标
	覃塘区人民 政府		0.008162	2020-02-13	0.116600	达标
	六鸠冲	1	0.005442	2020-08-21	0.077741	达标
	六角垌	1	0.005251	2020-08-18	0.075021	达标
	长塘	1	0.005179	2020-08-13	0.073990	达标
	灯草汶	<b>1</b>	0.005851	2020-01-20	0.083588	达标
	桥头	1	0.005675	2020-01-20	0.081074	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	甘碑村		0.005606	2020-09-22	0.080081	达标
	青云		0.005479	2020-01-02	0.078270	达标
	拥兴村	-	0.006864	2020-09-21	0.098052	达标
	珠砂村		0.005425	2020-09-10	0.077493	达标
	朱砂	-	0.005600	2020-04-27	0.080005	达标
	停社		0.005494	2020-12-10	0.078488	达标
	上石古村		0.008421	2020-12-10	0.120296	达标
	下石忌		0.009933	2020-12-10	0.141900	达标
	华山村		0.009050	2020-12-10	0.129280	达标
	三里一中		0.009098	2020-12-15	0.129970	达标
	周村		0.009174	2020-11-05	0.131054	达标
	三里镇	-	0.009597	2020-11-05	0.137094	达标
	罗村		0.009064	2020-02-24	0.129482	达标
	大城村		0.008772	2020-02-24	0.125318	达标
	佛子		0.011955	2020-02-24	0.170782	达标
	合源村		0.005999	2020-01-06	0.085694	达标
	六谢村	-	0.009972	2020-01-06	0.142461	达标
	上莫		0.004626	2020-01-07	0.066079	达标
	新谭村		0.005178	2020-04-30	0.073968	达标
	陈荫	-	0.005333	2020-04-30	0.076184	达标
	葵新村		0.006501	2020-12-03	0.092871	达标
	镇水村		0.004845	2020-04-30	0.069217	达标
	芭务	-	0.007150	2020-01-22	0.102144	达标
	姚岭村		0.008120	2020-01-22	0.116000	达标
	新岭村		0.006806	2020-05-26	0.097224	达标
	六娥		0.007395	2020-01-15	0.105648	达标
	旧可廖		0.007384	2020-05-22	0.105488	达标
	扶彭		0.007910	2020-04-11	0.113002	达标
	定布村		0.009857	2020-03-15	0.140817	达标
	平龙村		0.007692	2020-03-15	0.109892	达标
	六林		0.006464	2020-04-13	0.092345	达标
	布四		0.005488	2020-03-15	0.078394	达标
	平天山国家 森林公园		0.005556	2020-08-21	0.079375	达标
	水泥厂小学	-	0.023010	2020-09-06	0.328710	达标
	区域最大值	-				
	(-200, -1100, 196.5)		0.052555	2020-07-03	0.750789	达标
	郑屋		0.253715	2020/1/17 3:00:00	0.126858	达标
	福龙		0.193373	2020/1/18 4:00:00	0.096687	达标
	福龙新村	1h 平均	0.204368	2020/1/17 22:00:00	0.102184	达标
	覃塘镇		0.143174	2020/1/18 4:00:00	0.071587	达标
	谷罗村		0.112059	2020/1/19 21:00:00	0.056030	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	丘屋		0.097271	2020/1/19 21:00:00	0.048636	达标
	回龙村	1	0.095141	2020/1/17 22:00:00	0.047571	达标
	傅屋	1	0.114145	2020/1/17 22:00:00	0.057073	达标
	付屋	1	0.158239	2020/1/17 22:00:00	0.079120	达标
	张屋	1	0.147343	2020/4/26 20:00:00	0.073672	达标
	 覃南村	1	0.115449	2020/4/26 20:00:00	0.057724	达标
	两吉领	1	0.104466	2020/12/21 4:00:00	0.052233	达标
	刘屋	1	0.085705	2020/12/21 4:00:00	0.042852	达标
	周村	1	0.083897	2020/1/10 18:00:00	0.041948	达标
	谢屋	1	0.160374	2020/1/17 3:00:00	0.080187	达标
	新兴村	1	0.087007	2020/12/10 22:00:00	0.043504	达标
	西龙贵	1	0.076568	2020/2/18 5:00:00	0.038284	达标
	东龙贵	1	0.073008	2020/1/17 3:00:00	0.036504	达标
	长排村	1	0.069170	2020/2/18 5:00:00	0.034585	达标
	双凤村	1	0.091826	2020/3/2 7:00:00	0.045913	达标
	下南蓬	1	0.101205	2020/2/8 7:00:00	0.050602	达标
	新菱角		0.126218	2020/2/8 7:00:00	0.063109	达标
	太平村	1	0.112320	2020/1/1 3:00:00	0.056160	达标
	旗杆	1	0.125518	2020/1/1 3:00:00	0.062759	达标
	龙田村	1	0.106167	2020/12/20 7:00:00	0.053084	达标
	藤村	1	0.112873	2020/5/17 6:00:00	0.056437	达标
	黎村	1	0.119860	2020/12/20 1:00:00	0.059930	达标
	零村		0.137931	2020/12/4 2:00:00	0.068965	达标
	龙头	1	0.073429	2020/3/30 21:00:00	0.036714	达标
	六谢村	1	0.078662	2020/12/20 1:00:00	0.039331	达标
	马头	1	0.068924	2020/1/21 0:00:00	0.034462	达标
	龙村	1	0.205494	2020/1/20 8:00:00	0.102747	达标
	大兰	1	0.144133	2020/9/3 4:00:00	0.072067	达标
	新朱村	1	0.152968	2020/1/14 22:00:00	0.076484	达标
	上朱	1	0.125022	2020/2/26 19:00:00	0.062511	达标
	晚山	<b>1</b>	0.106426	2020/4/4 4:00:00	0.053213	达标
	天堂	1	0.081506	2020/2/21 8:00:00	0.040753	达标
	黄练镇	]	0.073229	2020/4/28 6:00:00	0.036615	达标
	内谭	1	0.126870	2020/1/19 20:00:00	0.063435	达标
	上谭	1	0.108986	2020/2/17 0:00:00	0.054493	达标
	新塘村	1	0.080237	2020/2/17 0:00:00	0.040118	达标
	张屋	]	0.069709	2020/1/19 20:00:00	0.034855	达标
	长岭	]	0.087243	2020/1/18 8:00:00	0.043622	达标
	独寨	]	0.077787	2020/5/12 0:00:00	0.038893	达标
	旧柳山	]	0.102831	2020/3/29 0:00:00	0.051415	达标
	水源	1	0.093765	2020/4/2 1:00:00	0.046882	达标
	石台	1	0.085178	2020/1/21 8:00:00	0.042589	达标
	红泥	1	0.086751	2020/2/7 3:00:00	0.043375	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	大里		0.102195	2020/4/22 6:00:00	0.051098	达标
	冯屋		0.118505	2020/1/14 5:00:00	0.059252	达标
	廖村		0.127741	2020/4/22 6:00:00	0.063871	达标
	龙台		0.097978	2020/2/13 4:00:00	0.048989	达标
	六东		0.081180	2020/2/13 4:00:00	0.040590	达标
	闭屋		0.115275	2020/1/16 1:00:00	0.057637	达标
	内龙鹅		0.122534	2020/2/7 5:00:00	0.061267	达标
	上石恳		0.063515	2020/2/18 5:00:00	0.031758	达标
	梁屋		0.063851	2020/12/4 3:00:00	0.031925	达标
	分界村		0.086526	2020/12/1 21:00:00	0.043263	达标
	九塘		0.072589	2020/9/12 0:00:00	0.036295	达标
	高世村		0.104239	2020/12/4 7:00:00	0.052120	达标
	榃明		0.107642	2020/1/17 3:00:00	0.053821	达标
	袁屋		0.126349	2020/12/18 7:00:00	0.063174	达标
	覃塘区人民 政府		0.081325	2020/2/6 3:00:00	0.040663	达标
	六鸠冲		0.078944	2020/1/19 21:00:00	0.039472	达标
	六角垌		0.063895	2020/1/19 21:00:00	0.031947	达标
	长塘		0.069093	2020/1/17 22:00:00	0.034546	达标
	灯草汶		0.069643	2020/12/21 4:00:00	0.034822	达标
	桥头		0.078028	2020/12/21 4:00:00	0.039014	达标
	甘碑村		0.067751	2020/1/10 18:00:00	0.033876	达标
	青云		0.070056	2020/1/2 4:00:00	0.035028	达标
	拥兴村		0.067989	2020/1/3 4:00:00	0.033995	达标
	珠砂村		0.048650	2020/12/21 0:00:00	0.024325	达标
	朱砂		0.057787	2020/12/17 20:00:00	0.028894	达标
	停社		0.048506	2020/12/4 3:00:00	0.024253	达标
	上石古村		0.055813	2020/12/4 7:00:00	0.027907	达标
	下石忌		0.066182	2020/12/4 7:00:00	0.033091	达标
	华山村		0.059090	2020/12/22 3:00:00	0.029545	达标
	三里一中		0.058387	2020/12/3 7:00:00	0.029193	达标
	周村		0.062748	2020/12/1 21:00:00	0.031374	达标
	三里镇		0.078343	2020/1/21 7:00:00	0.039171	达标
	罗村		0.069506	2020/12/2 0:00:00	0.034753	达标
	大城村		0.062228	2020/1/20 8:00:00	0.031114	达标
	佛子		0.084854	2020/1/20 8:00:00	0.042427	达标
	合源村		0.048428	2020/12/20 1:00:00	0.024214	达标
	六谢村		0.057196	2020/12/20 1:00:00	0.028598	达标
	上莫		0.060924	2020/4/28 6:00:00	0.030462	达标
	新谭村		0.047518	2020/1/28 1:00:00	0.023759	达标
	陈荫		0.056748	2020/1/19 20:00:00	0.028374	达标
	葵新村		0.041708	2020/12/2 20:00:00	0.020854	达标
	镇水村		0.048833	2020/1/19 20:00:00	0.024416	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	芭务		0.066682	2020/1/22 2:00:00	0.033341	达标
	姚岭村		0.075036	2020/1/18 8:00:00	0.037518	达标
	新岭村		0.062031	2020/3/29 0:00:00	0.031015	达标
	六娥	<b>、</b> 娥	0.073759	2020/2/13 3:00:00	0.036880	达标
	旧可廖	0.068988	2020/1/21 8:00:00	0.034494	达标	
	扶彭		0.063529	2020/3/11 1:00:00	0.031765	达标
	定布村		0.081828	2020/2/7 3:00:00	0.040914	达标
	平龙村		0.063583	2020/2/7 3:00:00	0.031792	达标
	六林		0.063454	2020/4/22 6:00:00	0.031727	达标
	布四		0.055035	2020/4/22 6:00:00	0.027518	达标
	平天山森林 公园		0.052708	2020/5/23 3:00:00	/	达标
	水泥厂小学		0.240194	2020/3/16 6:00:00	0.120097	达标
	区域最大值 (-200, -1100, 196.5)		0.366773	2020/5/26 0:00:00	0.183386	达标

## 表 5.2.2-13 氨贡献值预测结果

	衣 5.2.2-13 氨贝瞅值 顶侧结条									
污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况				
	郑屋		0.221498	2020/12/17 20:00:00	0.110749	达标				
	福龙		0.173828	2020/1/18 4:00:00	0.086914	达标				
	福龙新村		0.182614	2020/1/17 22:00:00	0.091307	达标				
	覃塘镇		0.126460	2020/1/18 4:00:00	0.063230	达标				
	谷罗村		0.097899	2020/1/19 21:00:00	0.048949	达标				
	丘屋		0.084737	2020/1/19 21:00:00	0.042369	达标				
	回龙村		0.082373	2020/1/17 22:00:00	0.041186	达标				
	傅屋		0.099082	2020/2/13 2:00:00	0.049541	达标				
	付屋		0.139940	2020/1/17 22:00:00	0.069970	达标				
	张屋		0.130779	2020/4/26 20:00:00	0.065389	达标				
	覃南村	1h 平均	0.100843	2020/4/26 20:00:00	0.050421	达标				
氨	两吉领		0.089924	2020/12/21 4:00:00	0.044962	达标				
安(	刘屋		0.072870	2020/12/21 4:00:00	0.036435	达标				
	周村		0.072301	2020/1/10 18:00:00	0.036150	达标				
	谢屋		0.139532	2020/1/17 3:00:00	0.069766	达标				
	新兴村		0.074965	2020/12/10 22:00:00	0.037482	达标				
	西龙贵		0.066111	2020/2/18 5:00:00	0.033056	达标				
	东龙贵		0.062414	2020/12/17 20:00:00	0.031207	达标				
	长排村		0.060048	2020/2/18 5:00:00	0.030024	达标				
	双凤村		0.080399	2020/3/2 7:00:00	0.040199	达标				
	下南蓬		0.088097	2020/2/8 7:00:00	0.044048	达标				
	新菱角		0.109997	2020/2/8 7:00:00	0.054999	达标				
	太平村		0.098620	2020/1/1 3:00:00	0.049310	达标				
	旗杆		0.110281	2020/1/1 3:00:00	0.055141	达标				

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	龙田村		0.090637	2020/12/20 7:00:00	0.045319	达标
	藤村		0.099198	2020/5/17 6:00:00	0.049599	达标
	黎村		0.102186	2020/12/20 1:00:00	0.051093	达标
	零村		0.120138	2020/12/4 2:00:00	0.060069	达标
	龙头		0.063858	2020/3/30 21:00:00	0.031929	达标
	六谢村		0.067603	2020/12/20 1:00:00	0.033802	达标
	马头		0.057918	2020/1/21 0:00:00	0.028959	达标
	龙村		0.183690	2020/1/20 8:00:00	0.091845	达标
	大兰		0.128756	2020/9/3 4:00:00	0.064378	达标
	新朱村		0.134316	2020/1/14 22:00:00	0.067158	达标
	上朱		0.108309	2020/2/26 19:00:00	0.054154	达标
	晚山		0.094158	2020/4/4 4:00:00	0.047079	达标
	天堂		0.070926	2020/2/21 8:00:00	0.035463	达标
	黄练镇		0.063233	2020/4/28 6:00:00	0.031617	达标
	内谭		0.112529	2020/1/19 20:00:00	0.056264	达标
	 上谭		0.095319	2020/2/17 0:00:00	0.047660	达标
	新塘村		0.068216	2020/2/17 0:00:00	0.034108	达标
	张屋		0.059976	2020/1/19 20:00:00	0.029988	达标
	长岭		0.074813	2020/1/18 8:00:00	0.037406	达标
	独寨		0.067757	2020/5/12 0:00:00	0.033879	达标
	旧柳山		0.090834	2020/3/29 0:00:00	0.045417	达标
	水源		0.082639	2020/4/2 1:00:00	0.041319	达标
	 石台		0.073621	2020/1/21 8:00:00	0.036811	达标
	红泥		0.073226	2020/2/7 3:00:00	0.036613	达标
	大里		0.089687	2020/4/22 6:00:00	0.044843	达标
	冯屋		0.104530	2020/1/14 5:00:00	0.052265	达标
	廖村		0.111615	2020/4/22 6:00:00	0.055808	达标
	龙台		0.084785	2020/2/13 4:00:00	0.042393	达标
	 六东		0.069649	2020/2/13 4:00:00	0.034824	达标
	闭屋		0.102368	2020/1/16 1:00:00	0.051184	达标
	内龙鹅		0.105612	2020/1/18 6:00:00	0.052806	达标
	上石&		0.055635	2020/2/18 5:00:00	0.027817	达标
	梁屋		0.055449	2020/12/4 3:00:00	0.027724	达标
	分界村		0.075722	2020/12/1 21:00:00	0.037861	达标
	 九塘		0.062532	2020/9/12 0:00:00	0.031266	达标
	高世村		0.091045	2020/12/4 7:00:00	0.045523	达标
Ţ	榃明		0.093509	2020/1/17 3:00:00	0.046755	达标
Ī	袁屋		0.112049	2020/12/18 7:00:00	0.056024	达标
	覃塘区人民 政府		0.071042	2020/2/6 3:00:00	0.035521	达标
	六鸠冲		0.069185	2020/1/19 21:00:00	0.034592	 达标
	六角垌		0.054043	2020/1/19 21:00:00	0.027022	达标
	长塘	† †	0.059608	2020/1/17 22:00:00	0.029804	达标

污染物	预测点	平均时段	最大贡献值/ (μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	灯草汶		0.059907	2020/12/21 4:00:00	0.029953	达标
	桥头		0.068004	2020/12/21 4:00:00	0.034002	达标
	甘碑村		0.058425	2020/1/10 18:00:00	0.029212	达标
	青云		0.060452	2020/1/2 4:00:00	0.030226	达标
	拥兴村		0.058606	2020/1/3 4:00:00	0.029303	达标
	珠砂村		0.041674	2020/12/21 0:00:00	0.020837	达标
	朱砂		0.049731	2020/12/17 20:00:00	0.024866	达标
	停社		0.041910	2020/12/4 3:00:00	0.020955	达标
	上石古村		0.047274	2020/12/4 7:00:00	0.023637	达标
	下石忌		0.056758	2020/12/4 7:00:00	0.028379	达标
	华山村		0.051258	2020/12/22 3:00:00	0.025629	达标
	三里一中		0.049445	2020/12/3 7:00:00	0.024723	达标
	周村		0.054442	2020/12/1 21:00:00	0.027221	达标
	三里镇		0.068203	2020/1/21 7:00:00	0.034102	达标
	罗村		0.060419	2020/12/2 0:00:00	0.030209	达标
	大城村		0.052752	2020/1/20 8:00:00	0.026376	达标
	佛子		0.074228	2020/1/20 8:00:00	0.037114	达标
	合源村		0.041100	2020/12/20 1:00:00	0.020550	达标
	六谢村		0.048400	2020/12/20 1:00:00	0.024200	达标
	上莫		0.052386	2020/4/28 6:00:00	0.026193	达标
	新谭村		0.040196	2020/1/28 1:00:00	0.020098	达标
	陈荫		0.049225	2020/1/19 20:00:00	0.024612	达标
	葵新村		0.035254	2020/12/2 20:00:00	0.017627	达标
	镇水村		0.042064	2020/1/19 20:00:00	0.021032	达标
	芭务		0.057877	2020/1/22 2:00:00	0.028938	达标
	姚岭村		0.064716	2020/1/18 8:00:00	0.032358	达标
	新岭村		0.054020	2020/3/29 0:00:00	0.027010	达标
	六娥		0.064270	2020/2/13 3:00:00	0.032135	达标
	旧可廖		0.059645	2020/1/21 8:00:00	0.029822	达标
	扶彭		0.055104	2020/3/11 1:00:00	0.027552	达标
	定布村		0.071043	2020/2/7 3:00:00	0.035521	达标
	平龙村		0.055035	2020/2/7 3:00:00	0.027517	达标
	六林		0.054467	2020/4/22 6:00:00	0.027233	达标
	布四	] [	0.047707	2020/4/22 6:00:00	0.023853	达标
	平天山森林 公园		0.045199	2020/5/23 3:00:00	/	/
	水泥厂小学		0.249421	2020/3/16 6:00:00	0.124711	达标
	区域最大值 (-100, 0, 95.5)		3.694708	2020/12/2 3:00:00	1.847354	达标

根据表 5.2.2-7~13 可知,本项目新增污染源正常排放下污染物  $SO_2$ 、 $NO_2$ 、 $PM_{10}$ 、 $PM_{2.5}$ 、氟化物的日平均质量浓度贡献值以及氟化物、氨的 1h 平均质量浓度贡献值的最

大浓度占标率均小于 100%; 本项目新增污染源正常排放下污染物 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、汞的年均浓度贡献值的最大浓度占标率均小于 30%。

## ②项目正常排放条件下,本项目叠加预测情况

本次评价进行叠加预测时,采用荷城子站(2020年)连续一年的监测数据作为背景值进行叠加。

表 5.2.2-14 SO<sub>2</sub> 叠加预测结果(包括削减源)

污染物     预测点     平均 贡献值/ μg/m³)     占标率     现状浓度/ 叠加后浓度/ μg/m³)     占标率/%       郑屋     0.171791     0.114527     16     15.972168     10.648112       福龙     0.102034     0.068023     16     15.990729     10.660486	达标 情况 达标
	达标
福步 0.102034 0.068023 16 15.990729 10.660486	_
	) I I
福龙新村 0.100307 0.066871 16 15.992576 10.661717	达标
覃塘镇 0.064798 0.043199 16 15.994889 10.663259	达标
谷罗村 0.037602 0.025068 16 15.997091 10.664727	达标
丘屋 0.030209 0.020139 16 15.997439 10.664959	达标
回龙村 0.033939 0.022626 16 15.997895 10.665264	达标
傅屋 0.047786 0.031858 16 15.996662 10.66444	达标
付屋 0.070160 0.046773 16 15.994675 10.663117	达标
张屋 0.081888 0.054592 16 15.992219 10.661479	达标
覃南村 0.060449 0.040299 16 15.994689 10.663126	达标
两吉领 0.048039 0.032026 16 15.996587 10.664393	达标
刘屋 0.037072 0.024715 16 15.997217 10.664811	达标
周村 0.036140 0.024094 16 15.998278 10.665519	达标
谢屋 0.105087 0.070058 16 15.992521 10.661683	达标
新兴村 日 0.067014 0.044676 16 15.981310 10.654207	达标
SO2         两龙贵         平均         0.05/1364         0.034243         16         15.996966         10.664644	达标
东龙贵 0.038281 0.025521 16 15.997554 10.665036	达标
长排村 0.044504 0.029670 16 15.997120 10.664747	达标
双凤村 0.084816 0.056544 16 15.963287 10.642193	达标
下南蓬 0.075989 0.050659 16 15.964568 10.643045	达标
新菱角 0.099429 0.066286 16 15.942786 10.628524	达标
太平村 0.077808 0.051872 16 15.960143 10.640093	达标
旗杆 0.092448 0.061632 16 15.955632 10.637088	达标
龙田村 0.091749 0.061166 16 15.925395 10.616930	达标
藤村 0.115956 0.077304 16 15.988368 10.658912	达标
黎村 0.107451 0.071634 16 15.981614 10.654409	达标
零村 0.104171 0.069447 16 15.973204 10.648803	达标
龙头 0.060591 0.040394 16 15.997567 10.665045	达标
六谢村 0.054530 0.036353 16 15.992324 10.661550	达标
马头 0.058606 0.039071 16 15.997349 10.664900	达标
龙村 0.140267 0.093512 16 15.923406 10.615604	达标

		平						
污染	<b>玄</b> 亞 沙川 「上	均	贡献值/	上七支	现状浓度/	叠加后浓度/	上七支/0/	达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
		段						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
-	大兰		0.074429	0.049619	16	15.975083	10.650055	达标
-	新朱村	-	0.065857	0.043904	16	15.991430	10.660953	达标
-	上朱		0.047452	0.031634	16	15.993806	10.662538	达标
	晚山		0.040752	0.027168	16	15.995157	10.663438	达标
	天堂		0.034464	0.022976	16	15.997608	10.665072	达标
<u> </u>	黄练镇		0.025429	0.016953	16	15.997874	10.665249	达标
_	内谭		0.050231	0.033487	16	15.995818	10.663879	达标
	上谭		0.046908	0.031272	16	15.996737	10.664491	达标
	新塘村		0.034064	0.022710	16	15.997675	10.665116	达标
	张屋		0.022343	0.014895	16	15.998246	10.665498	达标
_	长岭		0.037728	0.025152	16	15.997950	10.665300	达标
	独寨		0.041491	0.027661	16	15.997772	10.665181	达标
	旧柳山		0.058322	0.038882	16	15.996722	10.664481	达标
	水源		0.051395	0.034263	16	15.997196	10.664797	达标
	石台		0.048342	0.032228	16	15.997452	10.664968	达标
	红泥		0.051942	0.034628	16	15.997499	10.665000	达标
-	大里		0.065897	0.043931	16	15.996747	10.664498	达标
	冯屋		0.064129	0.042753	16	15.996406	10.664271	达标
-	廖村		0.085885	0.057257	16	15.995603	10.663735	达标
-	龙台		0.048936	0.032624	16	15.997938	10.665292	达标
-	六东		0.038003	0.025335	16	15.998790	10.665860	达标
	闭屋		0.052789	0.035193	16	15.996437	10.664291	达标
•	内龙鹅		0.057746	0.038497	16	15.995690	10.663793	达标
-	上石恳		0.040781	0.027187	16	15.995773	10.663849	达标
•	梁屋		0.032523	0.021682	16	15.998196	10.665464	达标
•	分界村		0.066754	0.044503	16	15.965563	10.643708	达标
<u> </u>	九塘		0.063371	0.042247	16	15.987266	10.658177	达标
	高世村		0.076687	0.051125	16	15.987347	10.658231	达标
•	榃明		0.061872	0.041248	16	15.996054	10.664036	达标
-	袁屋		0.057656	0.038437	16	15.995513	10.663675	达标
-	覃塘区人民政府	-	0.030237	0.020158	16	15.998453	10.665635	达标
-	六鸠冲	-	0.021457	0.014305	16	15.998464	10.665643	达标
-	六角垌	-	0.019563	0.013042	16	15.998830	10.665886	达标
	长塘	1	0.020343	0.013562	16	15.998767	10.665845	达标
	灯草汶		0.024144	0.016096	16	15.997931	10.665287	达标
	 桥头		0.028843	0.019229	16	15.997708	10.665139	达标
	甘碑村	1	0.024989	0.016659	16	15.998937	10.665958	达标
	青云	-	0.021134	0.014089	16	15.999055	10.666037	达标
	拥兴村	-	0.027814	0.018543	16	15.998024	10.665349	达标
	珠砂村	-	0.017477	0.011652	16	15.998532	10.665688	达标
	朱砂	-	0.025374	0.016916	16	15.998423	10.665615	达标

		平						
污染		均均	   贡献值/		现状浓度/	叠加后浓度/		   达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
,,,		段						,,,,,,
	停社		0.023398	0.015599	16	15.998768	10.665845	达标
	上石古村		0.033151	0.022101	16	15.993341	10.662228	达标
	下石忌		0.041198	0.027465	16	15.993649	10.662433	达标
	华山村		0.040634	0.027089	16	15.982537	10.655025	达标
	三里一中		0.039678	0.026452	16	15.988515	10.659010	达标
	周村		0.043655	0.029103	16	15.979515	10.653010	达标
	三里镇		0.053720	0.035813	16	15.965794	10.643863	达标
	罗村		0.046100	0.030733	16	15.989297	10.659531	达标
	大城村		0.039805	0.026536	16	15.997936	10.665290	达标
	佛子		0.050337	0.033558	16	15.989589	10.659726	达标
	合源村		0.030721	0.020480	16	15.998151	10.665434	达标
	六谢村		0.041429	0.027619	16	15.995329	10.663552	达标
	上莫		0.019060	0.012707	16	15.998321	10.665547	达标
	新谭村		0.013514	0.009009	16	15.998720	10.665813	达标
	陈荫		0.015727	0.010485	16	15.998692	10.665795	达标
	葵新村		0.014600	0.009733	16	15.999168	10.666112	达标
	镇水村		0.013087	0.008725	16	15.998888	10.665926	达标
	芭务		0.027044	0.018029	16	15.998791	10.665861	达标
	姚岭村		0.031041	0.020694	16	15.998165	10.665443	达标
	新岭村		0.030882	0.020588	16	15.998330	10.665553	达标
	六娥		0.035852	0.023901	16	15.998069	10.665379	达标
	旧可廖		0.035786	0.023857	16	15.998175	10.665450	达标
	扶彭		0.037075	0.024717	16	15.998336	10.665557	达标
	定布村		0.044951	0.029967	16	15.997993	10.665329	达标
	平龙村		0.034667	0.023112	16	15.998816	10.665877	达标
	六林		0.037156	0.024771	16	15.998653	10.665768	达标
	布四		0.029882	0.019921	16	15.998977	10.665984	达标
	平天山国家森林 公园		0.019449	0.012966	16	15.999301	10.666201	达标
	水泥厂小学		0.149408	0.099606	16	15.942944	10.628629	达标
	区域最大值							
	(-8600, -2200,		0.312633	0.208422	16	16.007169	10.671446	达标
	569.7)							
	郑屋	年平均	0.056301	0.093835	9	8.843516	14.739194	达标
	福龙		0.030357	0.050596	9	8.946921	14.911534	达标
	福龙新村		0.027436	0.045727	9	8.955906	14.926510	达标
	覃塘镇		0.018801	0.031334	9	8.971653	14.952755	达标
	谷罗村		0.011145	0.018575	9	8.984863	14.974772	达标
	丘屋		0.009006	0.015010	9	8.988015	14.980025	达标
	回龙村		0.008820	0.014701	9	8.989254	14.982089	达标
	傅屋		0.012590	0.020983	9	8.983679	14.972799	达标

		平						
污染	<b>玄</b> 岩 沙川 下	均	贡献值/	上标或	现状浓度/	叠加后浓度/	上与表/0/	达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
		段			_			) I I ==
	付屋		0.019547	0.032579	9	8.971883	14.953138	达标
_	张屋		0.021623	0.036039	9	8.964681	14.941134	达标
_	<b>車南村</b>		0.016418	0.027364	9	8.975420	14.959034	达标
	两吉领		0.012128	0.020213	9	8.983492	14.972487	达标
	刘屋		0.009334	0.015556	9	8.987987	14.979978	达标
	周村		0.009600	0.016000	9	8.987412	14.979020	达标
	谢屋		0.031568	0.052613	9	8.941004	14.901673	达标
	新兴村		0.019962	0.033269	9	8.967721	14.946201	达标
	西龙贵		0.014983	0.024972	9	8.976407	14.960678	达标
	东龙贵		0.011269	0.018782	9	8.983794	14.972990	达标
	长排村		0.012929	0.021549	9	8.980355	14.967258	达标
	双凤村		0.030041	0.050069	9	8.944866	14.908110	达标
	下南蓬		0.026570	0.044283	9	8.952356	14.920593	达标
	新菱角		0.035868	0.059780	9	8.930881	14.884802	达标
	太平村		0.028938	0.048231	9	8.948863	14.914772	达标
	旗杆		0.034235	0.057058	9	8.936664	14.894440	达标
	龙田村		0.032010	0.053351	9	8.940899	14.901498	达标
	藤村		0.042319	0.070532	9	8.920338	14.867230	达标
	黎村		0.039774	0.066290	9	8.935454	14.892423	达标
	零村		0.035867	0.059778	9	8.943496	14.905827	达标
	龙头		0.019623	0.032705	9	8.982790	14.971317	达标
	六谢村		0.019386	0.032310	9	8.982059	14.970098	达标
	马头		0.017973	0.029955	9	8.984952	14.974920	达标
	龙村		0.058514	0.097523	9	8.865260	14.775433	达标
	大兰		0.028560	0.047599	9	8.960563	14.934271	达标
	新朱村		0.020151	0.033585	9	8.973789	14.956315	达标
	上朱		0.015410	0.025684	9	8.981904	14.969840	达标
	晚山		0.012608	0.021013	9	8.985560	14.975933	达标
	天堂		0.009628	0.016047	9	8.989107	14.981846	达标
	黄练镇		0.007344	0.012240	9	8.992070	14.986784	达标
	内谭		0.014964	0.024940	9	8.981162	14.968603	达标
	上谭		0.013420	0.022367	9	8.981787	14.969645	达标
	新塘村		0.009863	0.016438	9	8.987817	14.979695	达标
	张屋		0.006656	0.011093	9	8.992594	14.987656	达标
	长岭		0.010336	0.017227	9	8.985905	14.976508	达标
	 独寨		0.010567	0.017611	9	8.984418	14.974030	达标
	旧柳山		0.015827	0.026379	9	8.975577	14.959294	达标
	水源		0.014261	0.023768	9	8.979596	14.965993	达标
	石台		0.012824	0.021374	9	8.982924	14.971541	达标
	红泥		0.013834	0.023056	9	8.979996	14.966660	达标
	大里		0.017262	0.028769	9	8.974061	14.956769	达标

		平						
污染 物	预测点	- 均 时 段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (µg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	冯屋		0.017197	0.028662	9	8.974150	14.956917	达标
	廖村		0.022918	0.038196	9	8.964181	14.940302	达标
	龙台	-	0.012568	0.020947	9	8.981749	14.969582	达标
	六东		0.009257	0.015428	9	8.990718	14.984531	达标
	闭屋		0.015138	0.025231	9	8.976725	14.961209	达标
	内龙鹅		0.016465	0.027441	9	8.976012	14.960019	达标
	上石恳		0.011983	0.019972	9	8.982543	14.970905	达标
	梁屋		0.009722	0.016203	9	8.985301	14.975502	达标
	分界村		0.022836	0.038060	9	8.959863	14.933106	达标
	九塘		0.021634	0.036056	9	8.962131	14.936885	达标
	高世村		0.024424	0.040707	9	8.956512	14.927520	达标
	榃明		0.018478	0.030797	9	8.970019	14.950032	达标
	袁屋		0.016858	0.028097	9	8.974704	14.957841	达标
	覃塘区人民政府		0.007777	0.012962	9	8.990208	14.983680	达标
	六鸠冲		0.006250	0.010416	9	8.992518	14.987530	达标
	六角垌		0.005255	0.008759	9	8.993779	14.989631	达标
	长塘		0.005537	0.009228	9	8.993961	14.989935	达标
	灯草汶		0.006427	0.010712	9	8.992261	14.987102	达标
	桥头		0.007486	0.012476	9	8.990629	14.984382	达标
	甘碑村		0.006811	0.011352	9	8.991726	14.986210	达标
	青云		0.005648	0.009413	9	8.993449	14.989081	达标
	拥兴村		0.007964	0.013274	9	8.989037	14.981729	达标
	珠砂村		0.005329	0.008881	9	8.993462	14.989104	达标
	朱砂		0.007399	0.012332	9	8.990161	14.983601	达标
	停社		0.006778	0.011296	9	8.990234	14.983724	达标
	上石古村		0.010312	0.017186	9	8.984443	14.974072	达标
	下石忌		0.012887	0.021478	9	8.979668	14.966113	达标
	华山村		0.012955	0.021591	9	8.980131	14.966884	达标
	三里一中		0.014103	0.023505	9	8.977349	14.962248	达标
	周村		0.014565	0.024275	9	8.976060	14.960100	达标
	三里镇		0.018567	0.030944	9	8.968248	14.947081	达标
	罗村		0.016283	0.027138	9	8.974543	14.957571	达标
	大城村		0.013672	0.022787	9	8.979158	14.965264	达标
	佛子		0.019271	0.032119	9	8.969664	14.949441	达标
	合源村		0.010594	0.017657	9	8.990519	14.984198	达标
	六谢村		0.013978	0.023296	9	8.986672	14.977787	达标
	上莫		0.005707	0.009512	9	8.994044	14.990073	达标
	新谭村	_	0.004307	0.007178	9	8.995877	14.993129	达标
	陈荫		0.004766	0.007943	9	8.995145	14.991908	达标
	葵新村		0.004279	0.007131	9	8.995728	14.992880	达标
	镇水村		0.003918	0.006530	9	8.996167	14.993612	达标

污染物	预测点	平均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (µg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	芭务		0.007575	0.012625	9	8.990629	14.984382	达标
	姚岭村		0.008299	0.013831	9	8.989141	14.981902	达标
	新岭村		0.008086	0.013477	9	8.988735	14.981226	达标
	六娥		0.009873	0.016456	9	8.986425	14.977375	达标
	旧可廖		0.009136	0.015227	9	8.988643	14.981072	达标
	扶彭		0.009446	0.015744	9	8.986972	14.978286	达标
	定布村		0.011515	0.019192	9	8.983995	14.973326	达标
	平龙村		0.008380	0.013967	9	8.988928	14.981547	达标
	六林		0.009167	0.015279	9	8.987695	14.979492	达标
	布四		0.007250	0.012084	9	8.991118	14.985196	达标
	平天山森林公园		0.005299	0.008831	9	8.995920	/	/
	水泥厂小学		0.045265	0.075441	9	8.871569	14.785948	达标
	区域最大值 (-9400, 1400, 566.4)		0.123758	0.206263	9	9.000340	15.000566	达标

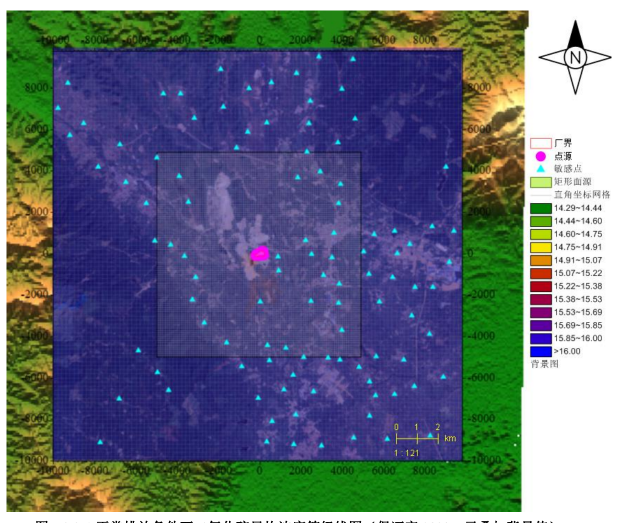


图 5.2.2-1 正常排放条件下二氧化硫日均浓度等级线图(保证率 98%,已叠加背景值)

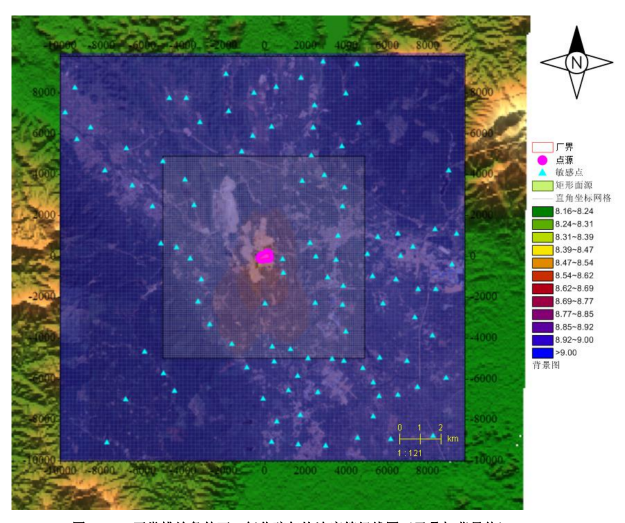


图 5.2.2-2 正常排放条件下二氧化硫年均浓度等级线图 (已叠加背景值)

表 5.2.2-15 NO2 叠加预测结果(包括削减源)

污染物	预测点	平均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (μg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	郑屋		0.323990	0.404987	45	44.991646	56.239557	达标
	福龙		0.201962	0.252452	45	44.994288	56.242860	达标
	福龙新村		0.199256	0.249070	45	44.994673	56.243341	达标
	覃塘镇		0.136586	0.170733	45	44.996204	56.245255	达标
	谷罗村		0.089738	0.112172	45	44.997741	56.247176	达标
	丘屋	日	0.076223	0.095279	45	44.997940	56.247424	达标
NO <sub>2</sub>	回龙村	平	0.083765	0.104706	45	44.997660	56.247075	达标
	傅屋	均	0.112714	0.140893	45	44.997151	56.246439	达标
	付屋		0.147757	0.184696	45	44.996636	56.245795	达标
	张屋		0.161067	0.201334	45	44.995774	56.244717	达标
	覃南村		0.126606	0.158258	45	44.996645	56.245807	达标
	两吉领		0.108533	0.135666	45	45.002611	56.253263	达标
	刘屋		0.087229	0.109037	45	45.001423	56.251779	达标

		平						
污染 物	预测点	- 均 时 段	贡献值/ (µg/m³)	占标率	现状浓度/ (µg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	周村		0.081524	0.101904	45	44.997785	56.247232	达标
			0.213518	0.266898	45	44.997168	56.246460	达标
	新兴村		0.150949	0.188686	45	45.002985	56.253731	达标
	西龙贵		0.115230	0.144038	45	44.998833	56.248541	达标
	东龙贵		0.093266	0.116582	45	44.998412	56.248015	达标
	长排村		0.102799	0.128499	45	44.999019	56.248773	达标
	双凤村		0.177471	0.221839	45	44.978455	56.223068	达标
	下南蓬		0.158371	0.197964	45	44.932087	56.165109	达标
	新菱角		0.204558	0.255697	45	44.901017	56.126272	达标
	太平村		0.163345	0.204181	45	44.995239	56.244049	达标
	旗杆		0.182920	0.228649	45	44.993979	56.242474	达标
	龙田村		0.181238	0.226547	45	44.998331	56.247913	达标
	藤村		0.222858	0.278573	45	44.997624	56.247030	达标
	黎村		0.201726	0.252158	45	44.996198	56.245247	达标
	零村		0.201252	0.251565	45	44.997163	56.246454	达标
	龙头		0.124454	0.155568	45	44.999295	56.249119	达标
	六谢村		0.114058	0.142572	45	44.999026	56.248782	达标
	马头		0.126952	0.158690	45	44.999672	56.249590	达标
	龙村		0.268237	0.335297	45	44.979295	56.224119	达标
	大兰		0.153036	0.191294	45	44.991558	56.239447	达标
	新朱村		0.139966	0.174957	45	44.999812	56.249765	达标
	上朱		0.104239	0.130299	45	44.996717	56.245896	达标
	晚山		0.090011	0.112514	45	44.997156	56.246445	达标
	天堂		0.081836	0.102295	45	44.999709	56.249636	达标
	黄练镇		0.060647	0.075809	45	44.999305	56.249131	达标
	内谭		0.106336	0.132920	45	44.996491	56.245613	达标
	上谭		0.102578	0.128223	45	44.997990	56.247487	达标
	新塘村		0.078464	0.098080	45	44.998756	56.248445	达标
	张屋		0.055570	0.069462	45	44.998900	56.248625	达标
	长岭		0.084713	0.105892	45	44.999079	56.248849	达标
	独寨		0.090886	0.113607	45	45.000729	56.250911	达标
	旧柳山		0.119507	0.149384	45	44.998854	56.248568	达标
	水源		0.106768	0.133460	45	44.997550	56.246938	达标
	石台		0.101194	0.126493	45	44.997731	56.247164	达标
	红泥		0.110476	0.138095	45	44.997671	56.247089	达标
	大里		0.133843	0.167304	45	44.997206	56.246508	达标
	冯屋		0.128954	0.161192	45	44.997060	56.246324	达标
	廖村		0.169523	0.211903	45	44.996631	56.245788	达标
	龙台		0.108279	0.135349	45	44.998132	56.247665	达标
	六东		0.081779	0.102224	45	44.999026	56.248783	达标
	闭屋		0.111174	0.138967	45	44.996968	56.246210	达标

		平						
污染	玄星 / 加 · 上	均	贡献值/	上标或	现状浓度/	叠加后浓度/	上与表/0/	达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
		段						
	内龙鹅		0.129452	0.161815	45	44.996626	56.245783	达标
	上石及		0.096137	0.120171	45	44.999709	56.249636	达标
	梁屋		0.082546	0.103182	45	44.998649	56.248311	达标
	分界村		0.136444	0.170555	45	45.001193	56.251491	达标
	九塘		0.137896	0.172370	45	44.963717	56.204646	达标
	高世村		0.165844	0.207305	45	44.997732	56.247165	达标
	榃明		0.131414	0.164268	45	44.997640	56.247050	达标
	袁屋		0.124643	0.155803	45	44.996925	56.246156	达标
	覃塘区人民政府		0.077294	0.096617	45	44.997798	56.247247	达标
	六鸠冲		0.058428	0.073035	45	44.998686	56.248357	达标
	六角垌		0.055496	0.069370	45	44.998661	56.248326	达标
	长塘		0.056556	0.070695	45	44.998392	56.247990	达标
	灯草汶		0.065508	0.081885	45	45.001300	56.251624	达标
	桥头		0.072422	0.090528	45	45.002747	56.253434	达标
	甘碑村		0.063169	0.078961	45	44.998271	56.247838	达标
	青云		0.051176	0.063969	45	44.998483	56.248104	达标
	拥兴村		0.070341	0.087927	45	45.000302	56.250378	达标
	珠砂村		0.051520	0.064400	45	45.001543	56.251928	达标
	朱砂		0.065719	0.082148	45	44.998820	56.248525	达标
	停社		0.062752	0.078440	45	44.999018	56.248773	达标
	上石古村		0.085402	0.106753	45	45.002382	56.252977	达标
	下石忌		0.100860	0.126076	45	45.002245	56.252806	达标
	华山村		0.096245	0.120307	45	44.999153	56.248941	达标
	三里一中		0.093528	0.116910	45	44.947362	56.184203	达标
	周村		0.094186	0.117732	45	45.002700	56.253375	达标
	三里镇		0.117890	0.147363	45	44.991677	56.239596	达标
	罗村		0.102363	0.127953	45	44.994343	56.242929	达标
	大城村		0.084203	0.105253	45	44.994025	56.242531	达标
	佛子		0.106575	0.133219	45	44.993562	56.241953	达标
	合源村		0.071392	0.089239	45	44.999441	56.249301	达标
•	六谢村		0.092483	0.115604	45	44.999359	56.249199	达标
	上莫		0.051995	0.064994	45	44.999953	56.249941	达标
	新谭村		0.040584	0.050730	45	44.999532	56.249416	达标
	陈荫		0.043109	0.053887	45	44.999281	56.249102	达标
	葵新村		0.041909	0.052386	45	45.000009	56.250012	达标
	镇水村		0.037217	0.046522	45	44.999448	56.249310	达标
	芭务		0.063933	0.079916	45	44.998999	56.248749	达标
	姚岭村		0.072330	0.090412	45	44.999030	56.248788	达标
	新岭村		0.068651	0.085814	45	45.000644	56.250805	达标
	六娥		0.083984	0.104980	45	44.998120	56.247650	达标
	旧可廖		0.078172	0.097714	45	44.998737	56.248422	达标

		平						
污染	→→ \H.I. L.	均均	   贡献值/	1 1	现状浓度/	叠加后浓度/	1 1-2-4	   达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
		段	, 0		. 0	, 0		
	扶彭		0.082407	0.103009	45	44.998351	56.247938	达标
	定布村		0.099899	0.124873	45	44.998077	56.247596	达标
	平龙村		0.074970	0.093712	45	44.998820	56.248526	达标
	六林		0.082501	0.103127	45	44.998693	56.248366	达标
	布四		0.065411	0.081764	45	44.999013	56.248766	达标
	平天山国家森林		0.052664	0.065830	45	44.999527	56.249409	达标
	公园		0.032004	0.003830	43	44.999327	30.249409	人小
	水泥厂小学		0.277501	0.346876	45	44.991199	56.238999	达标
	区域最大值							
	(-8800, -2600,		0.558545	0.698181	45	45.027324	56.284155	达标
	529.2)							
	郑屋		0.104413	0.261031	22	21.855171	54.637928	达标
	福龙		0.060296	0.150741	22	21.956586	54.891464	达标
	福龙新村		0.055172	0.137930	22	21.965123	54.912806	达标
	覃塘镇		0.040090	0.100226	22	21.977833	54.944583	达标
	谷罗村		0.026024	0.065061	22	21.988662	54.971655	达标
	丘屋		0.022052	0.055130	22	21.991059	54.977648	达标
	回龙村		0.021935	0.054838	22	21.992481	54.981202	达标
	傅屋		0.028835	0.072086	22	21.988193	54.970483	达标
	付屋		0.041489	0.103724	22	21.978554	54.946385	达标
	张屋		0.044707	0.111768	22	21.971393	54.928483	达标
	覃南村		0.035346	0.088365	22	21.980656	54.951639	达标
	两吉领		0.028093	0.070234	22	21.987308	54.968269	达标
	刘屋		0.022914	0.057286	22	21.990930	54.977325	达标
	周村	,	0.022831	0.057078	22	21.990537	54.976342	达标
	谢屋	年	0.063728	0.159320	22	21.949429	54.873572	达标
	新兴村	平均	0.044365	0.110912	22	21.972506	54.931264	达标
	西龙贵	12)	0.034593	0.086483	22	21.979907	54.949767	达标
	东龙贵		0.026937	0.067343	22	21.986647	54.966619	达标
	长排村		0.030776	0.076940	22	21.983343	54.958358	达标
	双凤村		0.063272	0.158181	22	21.951389	54.878472	达标
	下南蓬		0.056885	0.142213	22	21.957723	54.894306	达标
	新菱角		0.073561	0.183903	22	21.938637	54.846594	达标
	太平村		0.060222	0.150554	22	21.955837	54.889593	达标
	旗杆		0.069597	0.173992	22	21.945125	54.862812	达标
	龙田村		0.065744	0.164360	22	21.948189	54.870472	达标
	藤村		0.084333	0.210832	22	21.931409	54.828523	达标
	黎村		0.078963	0.197407	22	21.948548	54.871371	达标
	零村		0.071448	0.178621	22	21.955598	54.888995	达标
			0.042647	0.106618	22	21.992652	54.981630	达标
	六谢村		0.042049	0.105122	22	21.991472	54.978679	达标

		平						
污染	<b>玄星/旭门 上</b>	均	贡献值/	上标或	现状浓度/	叠加后浓度/	上与表/0/	达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
		段						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	马头		0.039398	0.098494	22	21.994088	54.985220	达标
	龙村		0.111179	0.277946	22	21.879868	54.699670	达标
	大兰		0.056800	0.142000	22	21.971804	54.929509	达标
	新朱村		0.041870	0.104676	22	21.981607	54.954018	达标
	上朱		0.033212	0.083030	22	21.988237	54.970592	达标
	晚山		0.028110	0.070276	22	21.990761	54.976902	达标
	天堂		0.022242	0.055605	22	21.992977	54.982443	达标
	黄练镇		0.017852	0.044630	22	21.995151	54.987877	达标
	内谭		0.031770	0.079424	22	21.987020	54.967550	达标
	上谭		0.029686	0.074215	22	21.986312	54.965780	达标
	新塘村		0.023051	0.057629	22	21.991276	54.978189	达标
	张屋		0.016742	0.041856	22	21.995082	54.987705	达标
	长岭		0.024215	0.060538	22	21.989424	54.973559	达标
	独寨		0.024608	0.061520	22	21.987529	54.968823	达标
	旧柳山		0.034201	0.085503	22	21.980593	54.951484	达标
	水源		0.031360	0.078401	22	21.984515	54.961287	达标
	石台		0.028637	0.071593	22	21.987746	54.969365	达标
	红泥		0.030992	0.077481	22	21.984797	54.961992	达标
	大里		0.037212	0.093029	22	21.980154	54.950385	达标
	冯屋		0.037126	0.092814	22	21.980063	54.950158	达标
	廖村		0.047334	0.118336	22	21.972383	54.930958	达标
	龙台		0.028627	0.071568	22	21.986496	54.966239	达标
	六东		0.022283	0.055707	22	21.995444	54.988609	达标
	闭屋		0.033689	0.084223	22	21.981541	54.953852	达标
	内龙鹅		0.036267	0.090668	22	21.981462	54.953655	达标
	上石恳		0.029153	0.072882	22	21.985399	54.963497	达标
	梁屋		0.024346	0.060864	22	21.987219	54.968048	达标
	分界村		0.049765	0.124412	22	21.964204	54.910509	达标
	九塘		0.047972	0.119929	22	21.966088	54.915221	达标
	高世村		0.053049	0.132621	22	21.961483	54.903709	达标
	榃明		0.040431	0.101078	22	21.974765	54.936913	达标
	袁屋		0.036475	0.091187	22	21.979942	54.949854	达标
	覃塘区人民政府		0.019841	0.049604	22	21.992939	54.982348	达标
	六鸠冲		0.016641	0.041602	22	21.995120	54.987800	达标
	六角垌		0.014715	0.036788	22	21.995918	54.989794	达标
	长塘		0.015626	0.039064	22	21.996194	54.990485	达标
	灯草汶		0.017300	0.043249	22	21.994343	54.985856	达标
	桥头		0.019278	0.048195	22	21.993008	54.982520	达标
	甘碑村		0.017512	0.043780	22	21.993996	54.984991	达标
	青云		0.015261	0.038152	22	21.995428	54.988571	达标
	拥兴村		0.020290	0.050726	22	21.991081	54.977703	达标

		平						
污染 物	预测点	- 均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (μg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	珠砂村		0.014947	0.037368	22	21.995053	54.987633	达标
	朱砂		0.019440	0.048599	22	21.991958	54.979894	达标
	停社		0.018546	0.046365	22	21.991376	54.978440	达标
	上石古村		0.026444	0.066109	22	21.986080	54.965200	达标
	下石忌		0.031503	0.078756	22	21.981808	54.954521	达标
	华山村		0.031749	0.079373	22	21.982604	54.956509	达标
	三里一中		0.033829	0.084572	22	21.979488	54.948721	达标
	周村		0.034488	0.086221	22	21.978123	54.945308	达标
	三里镇		0.042114	0.105286	22	21.971283	54.928207	达标
	罗村		0.037110	0.092775	22	21.978005	54.945012	达标
	大城村		0.032040	0.080100	22	21.981953	54.954884	达标
	佛子		0.042210	0.105526	22	21.974489	54.936223	达标
	合源村		0.025635	0.064088	22	21.995758	54.989395	达标
	六谢村		0.032174	0.080434	22	21.993210	54.983026	达标
	上莫		0.014756	0.036890	22	21.996477	54.991193	达标
	新谭村		0.011944	0.029861	22	21.997844	54.994610	达标
	陈荫		0.012975	0.032438	22	21.997053	54.992632	达标
	葵新村		0.012231	0.030577	22	21.997697	54.994241	达标
	镇水村		0.011259	0.028148	22	21.997796	54.994489	达标
	芭务		0.019183	0.047958	22	21.993175	54.982937	达标
	姚岭村		0.020477	0.051193	22	21.991767	54.979418	达标
	新岭村		0.019931	0.049828	22	21.991147	54.977869	达标
	六娥		0.023256	0.058139	22	21.989716	54.974290	达标
	旧可廖		0.021759	0.054397	22	21.992163	54.980408	达标
	扶彭		0.022696	0.056739	22	21.989841	54.974603	达标
	定布村		0.026671	0.066678	22	21.987904	54.969759	达标
	平龙村		0.020682	0.051704	22	21.992164	54.980411	达标
	六林		0.022067	0.055168	22	21.991514	54.978785	达标
	布四		0.018279	0.045697	22	21.994518	54.986294	达标
	平天山森林公园		0.015073	0.037683	22	21.999217	/	/
	水泥厂小学		0.083171	0.207926	22	21.880867	54.702168	达标
	区域最大值 (9200,8400, 617.5)		0.223924	0.559809	22	22.008351	55.020877	达标

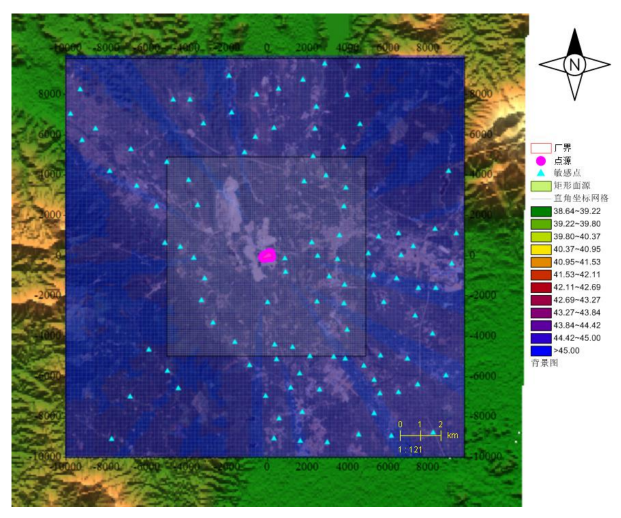


图 5.2.2-3 正常排放条件下二氧化氮日均浓度等级线图(保证率 98%,已叠加背景值)

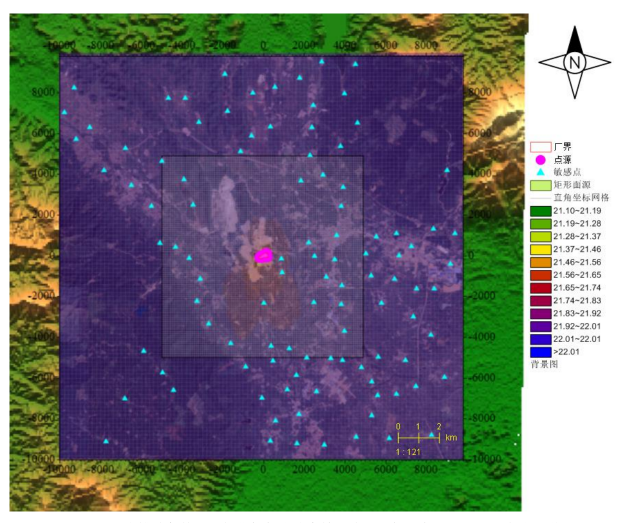


图 5.2.2-4 正常排放条件下二氧化氮年均浓度等级线图(保证率 98%,已叠加背景值)

表 5.2.2-16 PM<sub>10</sub>叠加预测结果(包括削减源)

污染物	预测点	平均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (μg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	   达标   情况
	郑屋		1.870944	1.247296	92	92.018278	61.345518	达标
	福龙		0.745627	0.497085	92	92.004963	61.336642	达标
	福龙新村		0.731186	0.487457	92	92.004472	61.336315	达标
	覃塘镇	1	0.411567	0.274378	92	92.002934	61.335290	达标
	谷罗村		0.283486	0.188990	92	92.001780	61.334520	达标
	丘屋	] _	0.223745	0.149163	92	92.001261	61.334174	达标
PM <sub>10</sub>	回龙村	日平	0.205909	0.137273	92	92.001443	61.334296	达标
F IVI10	傅屋	均	0.283174	0.188783	92	92.002162	61.334775	达标
	付屋		0.488557	0.325705	92	92.003113	61.335408	达标
	张屋		0.572956	0.381971	92	92.003343	61.335562	达标
	覃南村		0.401863	0.267908	92	92.002613	61.335075	达标
	两吉领		0.274434	0.182956	92	92.002021	61.334681	达标
	刘屋		0.203129	0.135420	92	92.001680	61.334454	达标
	周村		0.248183	0.165456	92	92.001705	61.334470	达标

		平						
污染		均	   贡献值/	1.1-1-1-1	现状浓度/	叠加后浓度/		   达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
		段				. 0		
	谢屋		0.708123	0.472082	92	92.003447	61.335631	达标
	新兴村		0.392337	0.261558	92	92.007846	61.338564	达标
	西龙贵		0.311232	0.207488	92	92.002303	61.334869	达标
	东龙贵		0.228675	0.152450	92	92.001472	61.334314	达标
	长排村		0.273271	0.182181	92	92.002126	61.334751	达标
	双凤村		0.536041	0.357361	92	92.006149	61.337433	达标
	下南蓬		0.432601	0.288401	92	92.003074	61.335383	达标
	新菱角		0.574012	0.382675	92	92.003638	61.335759	达标
	太平村		0.514557	0.343038	92	92.002362	61.334908	达标
	旗杆		0.644220	0.429480	92	92.002781	61.335188	达标
	龙田村		0.559532	0.373021	92	92.001968	61.334645	达标
	藤村	1	0.780718	0.520478	92	91.994341	61.329560	达标
	黎村		0.668891	0.445927	92	92.020731	61.347154	达标
	零村		0.836390	0.557593	92	92.012365	61.341577	达标
	龙头		0.239266	0.159510	92	92.007473	61.338315	达标
	六谢村		0.239350	0.159566	92	92.019984	61.346656	达标
	马头		0.266332	0.177555	92	92.014394	61.342930	达标
	龙村		1.255151	0.836767	92	92.005319	61.336880	达标
	大兰		0.502801	0.335200	92	92.008326	61.338884	达标
	新朱村		0.423419	0.282279	92	92.003943	61.335962	达标
	上朱		0.348126	0.232084	92	92.003015	61.335344	达标
	晚山		0.301314	0.200876	92	92.002600	61.335067	达标
	天堂		0.202258	0.134839	92	92.005437	61.336958	达标
	黄练镇		0.166650	0.111100	92	92.003256	61.335504	达标
	内谭		0.308877	0.205918	92	92.000102	61.333401	达标
	上谭		0.274922	0.183281	92	92.003593	61.335729	达标
	新塘村		0.201974	0.134649	92	92.003389	61.335593	达标
	张屋		0.154144	0.102762	92	92.003838	61.335892	达标
	长岭		0.234986	0.156657	92	92.001228	61.334152	达标
	独寨		0.242135	0.161423	92	92.001157	61.334105	达标
	旧柳山		0.347285	0.231523	92	92.001950	61.334634	达标
	水源		0.330098	0.220065	92	92.001751	61.334501	达标
	石台		0.264146	0.176097	92	92.001647	61.334431	达标
	红泥		0.291279	0.194186	92	92.001250	61.334167	达标
	大里		0.391402	0.260935	92	92.001721	61.334481	达标
	冯屋		0.430448	0.286965	92	92.002073	61.334715	达标
	廖村		0.572837	0.381891	92	92.002465	61.334977	达标
	龙台		0.333064	0.222042	92	92.001367	61.334244	达标
	六东		0.188784	0.125856	92	92.001136	61.334091	达标
	闭屋		0.378009	0.252006	92	92.001583	61.334388	达标
	内龙鹅		0.420602	0.280402	92	92.001997	61.334665	达标

		平						
污染	弦加 上	均	贡献值/	上标或	现状浓度/	叠加后浓度/	上与表/0/	达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
		段						
	上石及		0.237605	0.158404	92	92.002709	61.335139	达标
	梁屋		0.215659	0.143773	92	92.001267	61.334178	达标
	分界村		0.423951	0.282634	92	91.998936	61.332624	达标
	九塘		0.390904	0.260603	92	92.006553	61.337702	达标
	高世村		0.504970	0.336646	92	92.008394	61.338930	达标
	榃明		0.399936	0.266624	92	92.002028	61.334685	达标
	袁屋		0.418593	0.279062	92	92.002388	61.334926	达标
	覃塘区人民政府		0.186972	0.124648	92	92.001176	61.334118	达标
	六鸠冲		0.166630	0.111087	92	92.001199	61.334133	达标
	六角垌		0.133324	0.088883	92	92.001124	61.334083	达标
	长塘		0.150660	0.100440	92	92.001020	61.334014	达标
	灯草汶		0.144780	0.096520	92	92.001329	61.334219	达标
	桥头		0.172800	0.115200	92	92.001452	61.334301	达标
	甘碑村		0.179260	0.119506	92	92.001362	61.334242	达标
	青云		0.140957	0.093971	92	92.001229	61.334153	达标
	拥兴村		0.174083	0.116055	92	92.001304	61.334203	达标
	珠砂村		0.128416	0.085611	92	92.001096	61.334064	达标
	朱砂		0.143918	0.095945	92	92.001171	61.334114	达标
	停社		0.149154	0.099436	92	92.001027	61.334018	达标
	上石古村		0.228512	0.152341	92	92.005532	61.337022	达标
	下石忌		0.277949	0.185299	92	92.006126	61.337417	达标
	华山村		0.259528	0.173019	92	91.997604	61.331736	达标
	三里一中		0.233335	0.155556	92	92.003978	61.335985	达标
	周村		0.268251	0.178834	92	91.999034	61.332689	达标
	三里镇		0.345953	0.230636	92	92.002517	61.335011	达标
	罗村		0.291741	0.194494	92	92.001408	61.334272	达标
	大城村		0.226881	0.151254	92	92.001232	61.334155	达标
	佛子		0.297976	0.198651	92	92.001518	61.334345	达标
	合源村		0.138593	0.092396	92	92.013008	61.342005	达标
	六谢村		0.185644	0.123763	92	92.014210	61.342807	达标
	上莫		0.131909	0.087939	92	92.002731	61.335154	达标
	新谭村		0.082684	0.055123	92	91.998693	61.332462	达标
	陈荫		0.102806	0.068537	92	92.002452	61.334968	达标
	葵新村		0.097227	0.064818	92	92.001788	61.334525	达标
	镇水村		0.080819	0.053879	92	92.001742	61.334495	达标
	芭务		0.175002	0.116668	92	92.000962	61.333974	达标
	姚岭村		0.174822	0.116548	92	92.000997	61.333998	达标
	新岭村		0.168560	0.112373	92	92.000975	61.333983	达标
	六娥		0.205338	0.136892	92	92.001256	61.334171	达标
	旧可廖		0.194835	0.129890	92	92.001303	61.334202	达标
	扶彭		0.233677	0.155785	92	92.001234	61.334156	达标

		平						
污染	코프 No.I. 는	均均	   贡献值/	L. I. →	   现状浓度/	   叠加后浓度/	L. I → /p. /	   达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
		段						
	定布村		0.234111	0.156074	92	92.001329	61.334220	达标
	平龙村		0.208567	0.139044	92	92.001030	61.334020	达标
	六林		0.215413	0.143609	92	92.001111	61.334074	达标
	布四		0.162787	0.108525	92	92.000967	61.333978	达标
	平天山国家森林 公园		0.115897	0.077265	92	92.001009	61.334006	超标
	水泥厂小学		2.302840	1.535227	92	92.014956	61.343304	达标
	区域最大值 (-200, -100, 116.1)		19.272335	12.84822	93	93.053306	62.035537	达标
	郑屋		0.514289	0.734698	46	46.040450	65.772072	达标
	福龙		0.159800	0.228286	46	46.013142	65.733060	达标
	福龙新村		0.135962	0.194232	46	46.012641	65.732344	达标
	覃塘镇		0.086666	0.123809	46	46.007396	65.724851	达标
	谷罗村		0.048811	0.069730	46	46.004565	65.720808	达标
	丘屋		0.039444	0.056349	46	46.003507	65.719296	达标
	回龙村		0.038261	0.054659	46	46.003777	65.719681	达标
	傅屋		0.054913	0.078446	46	46.005400	65.722000	达标
	付屋		0.089012	0.127161	46	46.008673	65.726676	达标
	张屋		0.103820	0.148314	46	46.008368	65.726240	达标
	覃南村		0.074582	0.106545	46	46.006419	65.723455	达标
	两吉领		0.054821	0.078315	46	46.005069	65.721528	达标
	刘屋		0.042250	0.060357	46	46.004085	65.720121	达标
	周村		0.041906	0.059866	46	46.004124	65.720177	达标
	谢屋	年	0.156002	0.222859	46	46.009888	65.728412	达标
	新兴村	平	0.088316	0.126166	46	46.006048	65.722926	达标
	西龙贵	均	0.067530	0.096472	46	46.004587	65.720838	达标
	东龙贵		0.049651	0.070930	46	46.004178	65.720254	达标
	长排村		0.058008	0.082869	46	46.004237	65.720339	达标
	双凤村		0.142067	0.202953	46	46.006540	65.723629	达标
	下南蓬		0.124540	0.177914	46	46.006189	65.723127	达标
	新菱角		0.176902	0.252717	46	46.007102	65.724431	达标
	太平村		0.135880	0.194115	46	46.007023	65.724319	达标
	旗杆		0.166860	0.238372	46	46.007719	65.725313	达标
	龙田村		0.144550	0.206500	46	46.006120	65.723029	达标
	藤村		0.202093	0.288704	46	46.008296	65.726137	达标
	黎村		0.171750	0.245357	46	46.010550	65.729357	达标
	零村		0.156562	0.223660	46	46.010457	65.729224	达标
	龙头		0.059404	0.084863	46	46.007972	65.725674	达标
	六谢村		0.057247	0.081781	46	46.008086	65.725837	达标
	马头		0.052408	0.074868	46	46.007708	65.725297	达标

		平						
污染	<b>空</b>	均	贡献值/	占标率	现状浓度/	叠加后浓度/	上七支/0/	达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	白你华	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
	N.1.1	段						\
	龙村		0.373321	0.533315	46	46.010119	65.728741	达标
·	大兰	-	0.118684	0.169549	46	46.011275	65.730393	达标
	新朱村	-	0.085372	0.121961	46	46.009128	65.727326	达标
	上朱		0.062096	0.088709	46	46.007361	65.724802	达标
	晚山	-	0.050316	0.071880	46	46.006038	65.722912	达标
	天堂		0.038609	0.055156	46	46.004856	65.721223	达标
	黄练镇		0.029236	0.041765	46	46.003969	65.719956	达标
	内谭		0.062526	0.089323	46	46.007250	65.724642	达标
	上谭		0.057047	0.081496	46	46.005234	65.721763	达标
	新塘村		0.040768	0.058240	46	46.004314	65.720449	达标
	张屋		0.027554	0.039363	46	46.003396	65.719137	达标
	长岭		0.043945	0.062779	46	46.003718	65.719598	达标
	独寨		0.046470	0.066386	46	46.003794	65.719705	达标
	旧柳山		0.070331	0.100473	46	46.005873	65.722676	达标
	水源		0.060971	0.087102	46	46.005695	65.722422	达标
	石台		0.052357	0.074795	46	46.005543	65.722205	达标
	红泥		0.057971	0.082816	46	46.005053	65.721504	达标
	大里		0.074623	0.106604	46	46.006334	65.723334	达标
	冯屋		0.075216	0.107452	46	46.006546	65.723637	达标
	廖村		0.103076	0.147251	46	46.008715	65.726736	达标
	龙台		0.053148	0.075926	46	46.004039	65.720055	达标
	六东		0.031323	0.044747	46	46.004183	65.720262	达标
	闭屋		0.068268	0.097526	46	46.005056	65.721509	达标
	内龙鹅		0.073864	0.105520	46	46.005823	65.722604	达标
	上石恳		0.052687	0.075268	46	46.004245	65.720350	达标
	梁屋		0.044500	0.063572	46	46.003429	65.719185	达标
	分界村		0.107317	0.153310	46	46.005170	65.721671	达标
	九塘		0.100202	0.143146	46	46.005046	65.721494	达标
	高世村		0.114738	0.163911	46	46.005591	65.722273	达标
	榃明		0.082681	0.118116	46	46.006015	65.722878	达标
	袁屋		0.074695	0.106706	46	46.006619	65.723742	达标
	覃塘区人民政府		0.034731	0.049616	46	46.003197	65.718853	达标
	六鸠冲		0.027376	0.039108	46	46.002896	65.718423	达标
	六角垌		0.023996	0.034281	46	46.002612	65.718017	达标
	长塘		0.024628	0.035183	46	46.002774	65.718248	达标
	灯草汶		0.029532	0.042189	46	46.003084	65.718691	达标
	桥头		0.033765	0.048235	46	46.003424	65.719177	达标
	甘碑村		0.029911	0.042730	46	46.003219	65.718884	达标
	青云		0.024837	0.035481	46	46.002849	65.718355	达标
	拥兴村		0.035777	0.051110	46	46.003293	65.718990	达标
	珠砂村		0.024149	0.034498	46	46.002679	65.718113	达标

污染物	预测点	平均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (µg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	朱砂		0.033482	0.047832	46	46.003112	65.718731	达标
	停社		0.032307	0.046153	46	46.002711	65.718158	达标
	上石古村		0.047728	0.068183	46	46.003499	65.719285	达标
	下石忌		0.059466	0.084951	46	46.003932	65.719903	达标
	华山村		0.058736	0.083908	46	46.004228	65.720326	达标
	三里一中		0.064773	0.092532	46	46.004124	65.720177	达标
	周村		0.067974	0.097106	46	46.003968	65.719954	达标
	三里镇		0.085962	0.122803	46	46.004626	65.720894	达标
	罗村		0.071683	0.102405	46	46.004882	65.721260	达标
	大城村		0.059981	0.085687	46	46.004295	65.720421	达标
	佛子		0.083847	0.119782	46	46.005609	65.722298	达标
	合源村		0.033316	0.047594	46	46.005024	65.721464	达标
	六谢村		0.044071	0.062958	46	46.006005	65.722865	达标
	上莫		0.023089	0.032985	46	46.003184	65.718835	达标
	新谭村		0.017374	0.024820	46	46.002656	65.718080	达标
	陈荫		0.020010	0.028586	46	46.002761	65.718229	达标
	葵新村		0.017482	0.024974	46	46.002313	65.717591	达标
	镇水村		0.016731	0.023901	46	46.002405	65.717722	达标
	芭务		0.032292	0.046131	46	46.003117	65.718739	达标
	姚岭村		0.035027	0.050039	46	46.003190	65.718843	达标
	新岭村		0.035006	0.050009	46	46.003210	65.718871	达标
	六娥		0.041986	0.059979	46	46.003967	65.719952	达标
	旧可廖		0.036775	0.052536	46	46.004154	65.720220	达标
	扶彭		0.040678	0.058112	46	46.003746	65.719637	达标
	定布村		0.048223	0.068889	46	46.004579	65.720827	达标
	平龙村		0.034985	0.049979	46	46.003300	65.718999	达标
	六林		0.037840	0.054058	46	46.003446	65.719209	达标
	布四		0.028818	0.041168	46	46.003037	65.718624	达标
	平天山森林公园		0.019078	0.027254	46	46.003052	/	/
	水泥厂小学		0.497708	0.711011	46	46.058697	65.798138	达标
	区域最大值 (-200, -100, 116.1)		6.456756	9.223937	46	47.837146	68.338780	达标

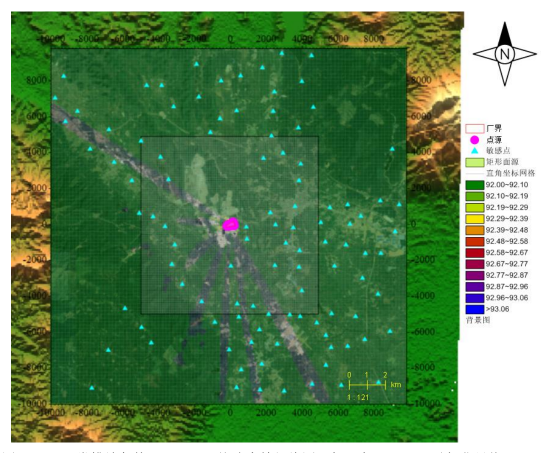


图 5.2.2-5 正常排放条件下 PM10 日均浓度等级线图 (保证率 95%,已叠加背景值)

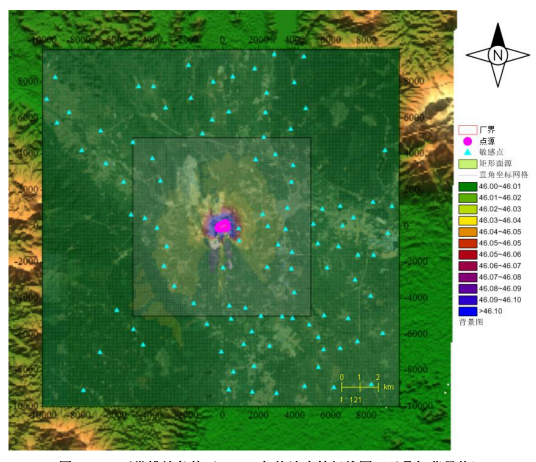


图 5.2.2-6 正常排放条件下 PM10 年均浓度等级线图 (已叠加背景值)

表 5.2.2-16 PM<sub>2.5</sub> 叠加预测结果(包括削减源)

			支 5.2.2-16	LIM12.5 宜川	リツツガギ	(包括削减源)		
污染 物	预测点	平均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (μg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	 郑屋	日平均	0.943180	1.257573	60	60.096639	80.128852	达标
			0.375513	0.500684	60	60.020774	80.027698	达标
			0.368215	0.490954	60	60.021685	80.028914	达标
			0.207198	0.276264	60	60.011727	80.015636	达标
	一 <u>字和读</u> 谷罗村		0.142689	0.190252	60	60.007254	80.009673	达标
	丘屋		0.112598	0.150130	60	60.006270	80.008360	达标
			0.112376	0.138103	60	60.006355	80.008473	达标
			0.142509	0.190012	60	60.008457	80.011276	达标
	 付屋		0.142309	0.190012	60	60.014591	80.011270	达标
					60			达标
			0.288452	0.384603		60.012630	80.016840	
	<b>三</b>		0.202241	0.269655	60	60.009636	80.012847	达标
	两吉领		0.138157	0.184210	60	60.008628	80.011505	达标
	刘屋		0.102228	0.136304	60	60.007000	80.009334	达标
	周村		0.124887	0.166516	60	60.005955	80.007940	达标
	谢屋		0.356505	0.475340	60	60.015953	80.021270	达标
	新兴村		0.197437	0.263250	60	60.009111	80.012148	达标
	西龙贵		0.156545	0.208727	60	60.007617	80.010155	达标
	东龙贵		0.115087	0.153450	60	60.006207	80.008276	达标
	长排村		0.137510	0.183347	60	60.006755	80.009007	达标
PM <sub>10</sub>	双凤村		0.269762	0.359682	60	60.010486	80.013981	达标
1 14110	下南蓬		0.217749	0.290332	60	60.008899	80.011865	达标
	新菱角		0.289007	0.385343	60	60.011936	80.015914	达标
	太平村		0.258868	0.345157	60	60.010671	80.014228	达标
	旗杆		0.324255	0.432340	60	60.012349	80.016466	达标
	龙田村		0.281515	0.375353	60	60.009451	80.012602	达标
	藤村		0.392802	0.523736	60	60.012103	80.016137	达标
	黎村		0.336812	0.449082	60	60.013496	80.017995	达标
	零村		0.420975	0.561300	60	60.013349	80.017799	达标
	龙头		0.120329	0.160439	60	60.009823	80.013097	达标
	六谢村		0.120359	0.160479	60	60.010498	80.013998	达标
	马头		0.133975	0.178634	60	60.010690	80.014253	达标
	龙村		0.631916	0.842555	60	60.033094	80.044125	达标
	大兰		0.252999	0.337333	60	60.012743	80.016990	达标
	新朱村		0.213146	0.284195	60	60.012718	80.016957	达标
	上朱		0.175140	0.233520	60	60.010241	80.013654	达标
	晚山		0.151617	0.202156	60	60.007978	80.010637	达标
	天堂		0.101795	0.135727	60	60.006615	80.008821	达标
	黄练镇		0.083849	0.111798	60	60.005371	80.007161	达标
	 内谭		0.155517	0.207356	60	60.009775	80.013033	达标
	上谭		0.138355	0.184474	60	60.007894	80.010526	达标

		平						
污染	经净 下	均	贡献值/	上标家	现状浓度/	叠加后浓度/	上七支/0/	达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
	ון הבו מנג	段						) I I ==
-	新塘村		0.101623	0.135497	60	60.006059	80.008078	达标
-	张屋		0.077520	0.103360	60	60.004851	80.006468	达标
-	长岭		0.118210	0.157613	60	60.005576	80.007434	达标
-	独寨		0.121813	0.162418	60	60.005474	80.007298	达标
-	旧柳山		0.174681	0.232908	60	60.009177	80.012236	达标
-	水源		0.166148	0.221531	60	60.008500	80.011334	达标
_	石台		0.132895	0.177193	60	60.007821	80.010428	达标
-	红泥		0.146559	0.195412	60	60.007610	80.010147	达标
_	大里		0.196903	0.262538	60	60.009728	80.012971	达标
	冯屋		0.216685	0.288914	60	60.009296	80.012394	达标
	廖村		0.288205	0.384274	60	60.012647	80.016862	达标
	龙台		0.167599	0.223466	60	60.007066	80.009421	达标
	六东		0.094904	0.126539	60	60.007549	80.010065	达标
	闭屋		0.190199	0.253599	60	60.008607	80.011476	达标
	内龙鹅		0.211674	0.282231	60	60.009149	80.012198	达标
	上石졇		0.119508	0.159344	60	60.006480	80.008640	达标
	梁屋		0.108500	0.144666	60	60.005219	80.006959	达标
	分界村		0.213296	0.284395	60	60.007696	80.010261	达标
	九塘		0.196671	0.262228	60	60.007465	80.009954	达标
	高世村		0.254131	0.338842	60	60.009408	80.012543	达标
	榃明		0.201283	0.268377	60	60.009299	80.012399	达标
-	袁屋		0.210759	0.281012	60	60.010604	80.014139	达标
-	覃塘区人民政府		0.094088	0.125451	60	60.005449	80.007266	达标
-	六鸠冲		0.083815	0.111753	60	60.004586	80.006115	达标
-	六角垌		0.067107	0.089476	60	60.004292	80.005722	达标
	长塘		0.075810	0.101080	60	60.004469	80.005959	达标
	灯草汶		0.072831	0.097108	60	60.005176	80.006901	达标
-	桥头		0.086932	0.115910	60	60.005775	80.007700	达标
	甘碑村		0.090180	0.120240	60	60.004472	80.005962	达标
-	青云		0.070905	0.094539	60	60.004121	80.005494	达标
•	拥兴村		0.087581	0.116775	60	60.005167	80.006890	达标
	珠砂村		0.064608	0.086145	60	60.003996	80.005329	达标
-	朱砂		0.072414	0.096552	60	60.004376	80.005835	达标
	停社		0.075029	0.100039	60	60.004233	80.005644	达标
	上石古村		0.114999	0.153333	60	60.005080	80.006773	达标
	下石忌		0.139882	0.186509	60	60.005866	80.007821	达标
	华山村		0.130567	0.174089	60	60.006145	80.008194	达标
	三里一中		0.117388	0.156517	60	60.005541	80.007388	达标
	周村		0.134998	0.179998	60	60.005467	80.007290	达标
	三里镇		0.174036	0.232048	60	60.007118	80.009491	达标
	罗村		0.146790	0.195721	60	60.006258	80.008344	达标

		平						
污染		均均	贡献值/	1.1	现状浓度/	   叠加后浓度/	t t-1-1-1-1	   达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
120		段	\p\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,		11495
	大城村		0.114091	0.152121	60	60.005219	80.006959	达标
	佛子		0.149850	0.199801	60	60.006922	80.009229	达标
	合源村		0.069690	0.092920	60	60.006474	80.008632	达标
	六谢村		0.093377	0.124502	60	60.007436	80.009914	达标
	上莫		0.066360	0.088480	60	60.004475	80.005967	达标
	新谭村		0.041591	0.055455	60	60.003574	80.004766	达标
	陈荫		0.051741	0.068988	60	60.004013	80.005351	达标
	葵新村		0.048925	0.065233	60	60.003263	80.004351	达标
	镇水村		0.040672	0.054230	60	60.003470	80.004627	达标
	芭务		0.088017	0.117356	60	60.005081	80.006774	达标
	姚岭村		0.087935	0.117247	60	60.004614	80.006152	达标
	新岭村		0.084814	0.113085	60	60.004796	80.006395	达标
	六娥		0.103258	0.137677	60	60.006069	80.008092	达标
	旧可廖		0.098012	0.130683	60	60.006046	80.008061	达标
	扶彭		0.117519	0.156692	60	60.005685	80.007580	达标
	定布村		0.117752	0.157002	60	60.007068	80.009424	达标
	平龙村		0.104958	0.139944	60	60.005298	80.007064	达标
	六林		0.108302	0.144403	60	60.005670	80.007560	达标
	布四		0.081895	0.109194	60	60.004914	80.006552	达标
	平天山国家森林 公园		0.058289	0.077718	60	60.004966	80.006621	超标
	水泥厂小学		1.160979	1.547971	60	60.120079	80.160105	达标
	区域最大值			1. 2.00.10				
	(-200, -100,		9.681361	12.90848	60	63.861707	85.148943	达标
	116.1)			1				
	郑屋		0.259183	0.740522	26	26.020512	74.344319	达标
	福龙		0.080471	0.229918	26	26.006594	74.304554	达标
	福龙新村		0.068459	0.195598	26	26.006338	74.303823	达标
	覃塘镇		0.043626	0.124645	26	26.003692	74.296262	达标
	谷罗村		0.024562	0.070176	26	26.002271	74.292202	达标
	丘屋		0.019845	0.056700	26	26.001740	74.290685	达标
	回龙村	<u></u>	0.019250	0.055001	26	26.001877	74.291079	达标
	傅屋	年平	0.027634	0.078954	26	26.002691	74.293404	达标
	付屋	均	0.044808	0.128023	26	26.004337	74.298105	达标
	张屋		0.052265	0.149328	26	26.004177	74.297649	达标
	覃南村		0.037538	0.107252	26	26.003198	74.294850	达标
	两吉领	]	0.027589	0.078826	26	26.002526	74.292931	达标
[	刘屋		0.021260	0.060743	26	26.002033	74.291524	达标
	周村		0.021086	0.060246	26	26.002051	74.291573	达标
	谢屋		0.078538	0.224393	26	26.004930	74.299800	达标
	新兴村		0.044438	0.126967	26	26.002993	74.294265	达标

		平						
污染 物	预测点	- 均 时 段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (μg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	西龙贵		0.033976	0.097074	26	26.002264	74.292183	达标
	东龙贵		0.024981	0.071373	26	26.002071	74.291632	达标
	长排村		0.029183	0.083379	26	26.002092	74.291691	达标
	双凤村		0.071490	0.204258	26	26.003207	74.294877	达标
	下南蓬		0.062663	0.179039	26	26.003033	74.294379	达标
	新菱角		0.089024	0.254355	26	26.003468	74.295623	达标
	太平村		0.068369	0.195340	26	26.003440	74.295544	达标
	旗杆		0.083965	0.239899	26	26.003774	74.296498	达标
	龙田村		0.072736	0.207818	26	26.002990	74.294258	达标
	藤村		0.101684	0.290525	26	26.004021	74.297203	达标
	黎村		0.086410	0.246884	26	26.005176	74.300504	达标
	零村		0.078773	0.225064	26	26.005147	74.300421	达标
	龙头		0.029862	0.085319	26	26.003947	74.296991	达标
	六谢村		0.028775	0.082215	26	26.004008	74.297166	达标
	马头		0.026343	0.075264	26	26.003822	74.296633	达标
	龙村		0.187942	0.536977	26	26.004910	74.299742	达标
	大兰		0.059717	0.170621	26	26.005590	74.301687	达标
	新朱村		0.042960	0.122744	26	26.004543	74.298694	达标
	上朱		0.031244	0.089269	26	26.003664	74.296184	达标
	晚山		0.025314	0.072327	26	26.003004	74.294298	达标
	天堂		0.019424	0.055498	26	26.002417	74.292620	达标
	黄练镇		0.014707	0.042019	26	26.001976	74.291359	达标
	内谭		0.031461	0.089888	26	26.003607	74.296019	达标
	上谭		0.028701	0.082004	26	26.002594	74.293125	达标
	新塘村		0.020508	0.058595	26	26.002140	74.291829	达标
	张屋		0.013859	0.039598	26	26.001687	74.290534	达标
	长岭		0.022104	0.063153	26	26.001834	74.290954	达标
	独寨		0.023377	0.066792	26	26.001874	74.291069	达标
	旧柳山		0.035389	0.101112	26	26.002911	74.294031	达标
	水源		0.030676	0.087646	26	26.002824	74.293782	达标
	石台		0.026340	0.075256	26	26.002752	74.293577	达标
	红泥		0.029164	0.083326	26	26.002501	74.292861	达标
	大里		0.037547	0.107278	26	26.003138	74.294680	达标
	冯屋		0.037852	0.108150	26	26.003255	74.295013	达标
	廖村	1	0.051873	0.148209	26	26.004326	74.298074	达标
	龙台	_	0.026736	0.076390	26	26.001993	74.291409	达标
	六东		0.015749	0.044997	26	26.002077	74.291649	达标
	闭屋	_	0.034353	0.098151	26	26.002505	74.292873	达标
	内龙鹅	1	0.037173	0.106209	26	26.002896	74.293990	达标
	上石及	_	0.026504	0.075725	26	26.002099	74.291710	达标
	梁屋		0.022387	0.063963	26	26.001696	74.290559	达标

污染 物	预测点	平均时	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (μg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
		段	( PB/ )		(	,		11300
	分界村		0.053993	0.154265	26	26.002524	74.292925	达标
	九塘		0.050415	0.144042	26	26.002472	74.292777	达标
	高世村		0.057739	0.164968	26	26.002750	74.293573	达标
	榃明		0.041609	0.118882	26	26.002986	74.294245	达标
	袁屋		0.037594	0.107413	26	26.003301	74.295145	达标
	覃塘区人民政府		0.017473	0.049923	26	26.001586	74.290246	达标
	六鸠冲		0.013770	0.039342	26	26.001437	74.289820	达标
	六角垌		0.012070	0.034485	26	26.001296	74.289416	达标
	长塘		0.012388	0.035395	26	26.001378	74.289651	达标
	灯草汶		0.014858	0.042451	26	26.001534	74.290096	达标
	桥头		0.016988	0.048537	26	26.001703	74.290579	达标
	甘碑村		0.015048	0.042994	26	26.001600	74.290286	达标
	青云		0.012494	0.035697	26	26.001416	74.289761	达标
	拥兴村		0.017999	0.051426	26	26.001634	74.290383	达标
	珠砂村		0.012147	0.034706	26	26.001331	74.289517	达标
	朱砂		0.016843	0.048123	26	26.001542	74.290121	达标
	停社		0.016251	0.046431	26	26.001340	74.289542	达标
	上石古村		0.024009	0.068598	26	26.001728	74.290651	达标
	下石忌		0.029917	0.085476	26	26.001939	74.291255	达标
	华山村		0.029545	0.084414	26	26.002083	74.291664	达标
	三里一中		0.032582	0.093091	26	26.002025	74.291500	达标
	周村		0.034193	0.097695	26	26.001943	74.291267	达标
	三里镇		0.043247	0.123563	26	26.002267	74.292191	达标
	罗村		0.036059	0.103027	26	26.002402	74.292577	达标
	大城村		0.030171	0.086203	26	26.002114	74.291754	达标
	佛子		0.042181	0.120517	26	26.002760	74.293601	达标
	合源村		0.016745	0.047842	26	26.002492	74.292833	达标
	六谢村		0.022153	0.063295	26	26.002977	74.294219	达标
	上莫		0.011613	0.033181	26	26.001584	74.290240	达标
	新谭村		0.008737	0.024964	26	26.001321	74.289489	达标
	陈荫		0.010064	0.028754	26	26.001372	74.289635	达标
	葵新村		0.008790	0.025114	26	26.001147	74.288992	达标
	镇水村		0.008414	0.024039	26	26.001196	74.289131	达标
	芭务		0.016241	0.046403	26	26.001541	74.290116	达标
	姚岭村		0.017617	0.050335	26	26.001576	74.290218	达标
	新岭村		0.017608	0.050309	26	26.001587	74.290250	达标
	六娥		0.021120	0.060344	26	26.001964	74.291326	达标
	旧可廖		0.018498	0.052850	26	26.002061	74.291603	达标
	扶彭		0.020462	0.058463	26	26.001854	74.291011	达标
	定布村		0.024259	0.069311	26	26.002269	74.292198	达标
	平龙村		0.017595	0.050271	26	26.001630	74.290371	达标

污染物	预测点	平均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (µg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	六林		0.019031	0.054373	26	26.001700	74.290573	达标
	布四		0.014490	0.041401	26	26.001500	74.290001	达标
	平天山森林公园		0.009590	0.027401	26	26.001517	/	/
	水泥厂小学		0.250868	0.716767	26	26.029769	74.370768	达标
	区域最大值 (-200, -100, 116.1)		3.246761	9.276460	26	26.912985	76.894242	达标

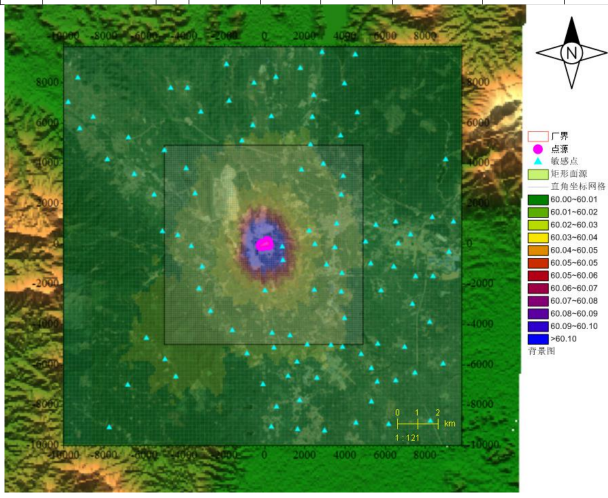


图 5.2.2-5 正常排放条件下 PM<sub>2.5</sub> 日均浓度等级线图(保证率 95%, 已叠加背景值)

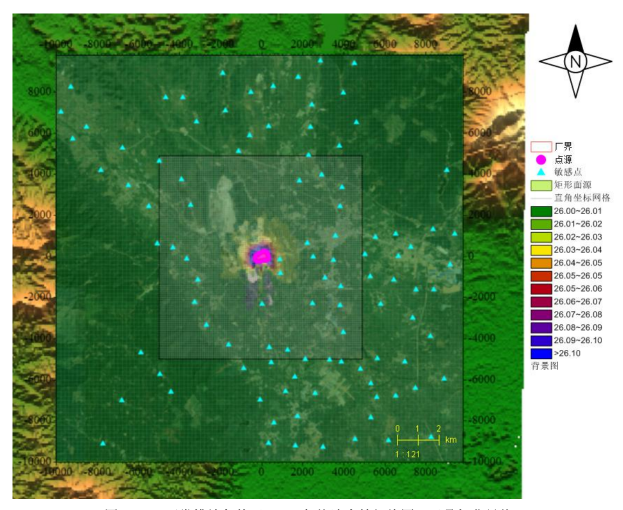


图 5.2.2-6 正常排放条件下 PM2.5年均浓度等级线图 (已叠加背景值)

表 5.2.2-17 氟化物叠加预测结果(包括削减源)

污染物	预测点	平均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (μg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	郑屋		0.024205	0.345789	5.77	5.769955	82.427928	达标
	福龙		0.020373	0.291049	5.77	5.770815	82.440208	达标
	福龙新村		0.017256	0.246518	5.77	5.770808	82.440115	达标
	覃塘镇		0.014958	0.213692	5.77	5.771453	82.449335	达标
	谷罗村		0.008352	0.119314	5.77	5.771160	82.445149	达标
	丘屋	]	0.007161	0.102303	5.77	5.771093	82.444190	达标
氟化	回龙村	日 平	0.008695	0.124216	5.77	5.771104	82.444343	达标
物	傅屋	均	0.011414	0.163063	5.77	5.771038	82.443398	达标
	付屋		0.013224	0.188909	5.77	5.771137	82.444817	达标
	张屋		0.013535	0.193352	5.77	5.771093	82.444180	达标
	覃南村		0.011186	0.159794	5.77	5.771135	82.444785	达标
	两吉领		0.009559	0.136557	5.77	5.770995	82.442781	达标
	刘屋		0.008218	0.117404	5.77	5.771049	82.443550	达标
	周村		0.007336	0.104796	5.77	5.770996	82.442806	达标

		平						
污染 物	预测点	- 均 时 段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (μg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	谢屋		0.015795	0.225646	5.77	5.770837	82.440522	达标
	新兴村		0.014540	0.207709	5.77	5.770798	82.439975	达标
	西龙贵		0.010814	0.154488	5.77	5.770953	82.442190	达标
	东龙贵		0.006971	0.099583	5.77	5.770853	82.440761	达标
	长排村		0.009648	0.137825	5.77	5.770928	82.441831	达标
	双凤村		0.016105	0.230072	5.77	5.770904	82.441489	达标
	下南蓬		0.013670	0.195289	5.77	5.770693	82.438469	达标
	新菱角		0.017630	0.251851	5.77	5.770773	82.439616	达标
	太平村		0.014146	0.202090	5.77	5.770733	82.439042	达标
	旗杆		0.016860	0.240864	5.77	5.770791	82.439872	达标
	龙田村		0.018228	0.260407	5.77	5.770634	82.437632	达标
	藤村		0.020001	0.285730	5.77	5.770756	82.439375	达标
	黎村		0.015382	0.219747	5.77	5.770947	82.442094	达标
	零村		0.021920	0.313143	5.77	5.770759	82.439407	达标
	龙头		0.011568	0.165261	5.77	5.771084	82.444051	达标
	六谢村		0.010389	0.148419	5.77	5.770785	82.439784	达标
	马头		0.014894	0.212774	5.77	5.771062	82.443740	达标
	龙村		0.029581	0.422588	5.77	5.770805	82.440076	达标
	大兰		0.021636	0.309085	5.77	5.771014	82.443056	达标
	新朱村		0.013769	0.196695	5.77	5.771069	82.443838	达标
	上朱		0.011404	0.162914	5.77	5.770797	82.439952	达标
	晚山		0.009971	0.142448	5.77	5.770894	82.441349	达标
	天堂		0.007527	0.107533	5.77	5.770950	82.442144	达标
	黄练镇		0.005592	0.079884	5.77	5.770898	82.441402	达标
	内谭		0.012748	0.182115	5.77	5.771068	82.443823	达标
	上谭		0.012070	0.172430	5.77	5.770726	82.438942	达标
	新塘村		0.010611	0.151582	5.77	5.770620	82.437424	达标
	张屋		0.006979	0.099695	5.77	5.770560	82.436569	达标
	长岭		0.009259	0.132268	5.77	5.770696	82.438507	达标
	独寨		0.007776	0.111091	5.77	5.770663	82.438047	达标
	旧柳山		0.011694	0.167061	5.77	5.770882	82.441165	达标
	水源		0.011244	0.160635	5.77	5.770994	82.442771	达标
	石台		0.009999	0.142841	5.77	5.771044	82.443487	达标
	红泥		0.011486	0.164085	5.77	5.771003	82.442903	达标
	大里		0.011975	0.171070	5.77	5.771040	82.443425	达标
	冯屋		0.016704	0.238623	5.77	5.771349	82.447847	达标
	廖村		0.013371	0.191009	5.77	5.770859	82.440839	达标
	龙台		0.014635	0.209066	5.77	5.771183	82.445477	达标
	六东		0.011696	0.167083	5.77	5.771160	82.445148	达标
	闭屋		0.019573	0.279615	5.77	5.771256	82.446518	达标
	内龙鹅		0.012623	0.180331	5.77	5.771062	82.443743	达标

		平						
污染 物	预测点	- 均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (µg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	上石忍		0.009304	0.132910	5.77	5.771110	82.444435	达标
	梁屋		0.007153	0.102188	5.77	5.770775	82.439643	达标
	分界村		0.012875	0.183935	5.77	5.770600	82.437139	达标
	九塘		0.013088	0.186973	5.77	5.770727	82.438962	达标
	高世村		0.016437	0.234809	5.77	5.770732	82.439031	达标
	榃明		0.010143	0.144902	5.77	5.770812	82.440172	达标
	袁屋		0.013185	0.188361	5.77	5.771067	82.443810	达标
	覃塘区人民政府		0.008162	0.116600	5.77	5.770924	82.441768	达标
	六鸠冲		0.005442	0.077741	5.77	5.770854	82.440777	达标
	六角垌		0.005251	0.075021	5.77	5.770863	82.440904	达标
	长塘		0.005179	0.073990	5.77	5.771110	82.444430	达标
	灯草汶		0.005851	0.083588	5.77	5.771046	82.443518	达标
	桥头		0.005675	0.081074	5.77	5.771112	82.444452	达标
	甘碑村		0.005606	0.080081	5.77	5.770921	82.441724	达标
	青云		0.005479	0.078270	5.77	5.770881	82.441151	达标
	拥兴村		0.006864	0.098052	5.77	5.770552	82.436459	达标
	珠砂村		0.005425	0.077493	5.77	5.770868	82.440973	达标
	朱砂		0.005600	0.080005	5.77	5.770831	82.440446	达标
	停社		0.005494	0.078488	5.77	5.770782	82.439742	达标
	上石古村		0.008421	0.120296	5.77	5.770652	82.437888	达标
	下石忌		0.009933	0.141900	5.77	5.770733	82.439042	达标
	华山村		0.009050	0.129280	5.77	5.770639	82.437704	达标
	三里一中		0.009098	0.129970	5.77	5.770864	82.440917	达标
	周村		0.009174	0.131054	5.77	5.770580	82.436851	达标
	三里镇		0.009597	0.137094	5.77	5.770443	82.434895	达标
	罗村		0.009064	0.129482	5.77	5.771009	82.442989	达标
	大城村		0.008772	0.125318	5.77	5.770768	82.439541	达标
	佛子		0.011955	0.170782	5.77	5.771110	82.444432	达标
	合源村		0.005999	0.085694	5.77	5.770742	82.439166	达标
	六谢村		0.009972	0.142461	5.77	5.770562	82.436598	达标
	上莫		0.004626	0.066079	5.77	5.770848	82.440685	达标
	新谭村		0.005178	0.073968	5.77	5.770686	82.438376	达标
	陈荫		0.005333	0.076184	5.77	5.770478	82.435394	达标
	葵新村		0.006501	0.092871	5.77	5.770657	82.437960	达标
	镇水村		0.004845	0.069217	5.77	5.770446	82.434948	达标
	芭务		0.007150	0.102144	5.77	5.770689	82.438421	达标
	姚岭村		0.008120	0.116000	5.77	5.770649	82.437846	达标
	新岭村		0.006806	0.097224	5.77	5.770736	82.439081	达标
	六娥		0.007395	0.105648	5.77	5.771054	82.443624	达标
	旧可廖		0.007384	0.105488	5.77	5.770941	82.442009	达标
	扶彭		0.007910	0.113002	5.77	5.770619	82.437411	达标

		平						
污染		均均	   贡献值/	1.1	现状浓度/	叠加后浓度/	t t-1-1-1-1	   达标
物	预测点	时	$(\mu g/m^3)$	占标率	$(\mu g/m^3)$	$(\mu g/m^3)$	占标率/%	情况
		段	, 0		. 0	. 0		
	定布村		0.009857	0.140817	5.77	5.770882	82.441174	达标
	平龙村		0.007692	0.109892	5.77	5.770721	82.438878	达标
	六林		0.006464	0.092345	5.77	5.771108	82.444401	达标
	布四		0.005488	0.078394	5.77	5.771109	82.444418	达标
	平天山国家森林		0.005556	0.079375	5.77	5.771184	82.445488	达标
	公园		0.003330	0.079373	3.77	3.7/1104	02.443400	心你
	水泥厂小学		0.023010	0.328710	5.77	5.769926	82.427514	达标
	区域最大值							
	(-200, 1100,		0.052555	0.750789	5.77	5.804068	82.915261	达标
	196.5)							
	郑屋		0.253715	0.126858	1	1.021494	0.510747	达标
	福龙		0.193373	0.096687	1	1.017719	0.508859	达标
	福龙新村		0.204368	0.102184	1	1.016667	0.508334	达标
	覃塘镇		0.143174	0.071587	1	1.019198	0.509599	达标
	谷罗村		0.112059	0.056030	1	1.019569	0.509784	达标
	丘屋		0.097271	0.048636	1	1.018568	0.509284	达标
	回龙村		0.095141	0.047571	1	1.018983	0.509491	达标
	傅屋		0.114145	0.057073	1	1.017526	0.508763	达标
	付屋		0.158239	0.079120	1	1.016483	0.508241	达标
	张屋		0.147343	0.073672	1	1.022245	0.511122	达标
	覃南村		0.115449	0.057724	1	1.022588	0.511294	达标
	两吉领		0.104466	0.052233	1	1.019772	0.509886	达标
	刘屋		0.085705	0.042852	1	1.017510	0.508755	达标
	周村		0.083897	0.041948	1	1.020994	0.510497	达标
	谢屋	1h	0.160374	0.080187	1	1.019608	0.509804	达标
	新兴村	平	0.087007	0.043504	1	1.021224	0.510612	达标
	西龙贵	均	0.076568	0.038284	1	1.022926	0.511463	达标
	东龙贵		0.073008	0.036504	1	1.020107	0.510054	达标
	长排村		0.069170	0.034585	1	1.021811	0.510905	达标
	双凤村		0.091826	0.045913	1	1.017594	0.508797	达标
	下南蓬		0.101205	0.050602	1	1.013645	0.506822	达标
	新菱角		0.126218	0.063109	1	1.014748	0.507374	达标
	太平村		0.112320	0.056160	1	1.014009	0.507004	达标
	旗杆		0.125518	0.062759	1	1.014961	0.507480	达标
	龙田村		0.106167	0.053084	1	1.015966	0.507983	达标
	藤村		0.112873	0.056437	1	1.018470	0.509235	达标
	黎村		0.119860	0.059930	1	1.018816	0.509408	达标
	零村		0.137931	0.068965	1	1.016321	0.508160	达标
	龙头		0.073429	0.036714	1	1.020788	0.510394	达标
	六谢村		0.078662	0.039331	1	1.019171	0.509585	达标
	马头		0.068924	0.034462	1	1.016975	0.508487	达标

		平						
污染 物	预测点	均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (µg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	 龙村	1,50	0.205494	0.102747	1	1.015088	0.507544	达标
	大兰	-	0.144133	0.072067	1	1.018035	0.509018	达标
	新朱村	-	0.152968	0.076484	1	1.017945	0.508973	达标
	上朱		0.125022	0.062511	1	1.020407	0.510204	达标
	晚山		0.106426	0.053213	1	1.021387	0.510693	达标
	天堂		0.081506	0.040753	1	1.016850	0.508425	达标
	黄练镇		0.073229	0.036615	1	1.017058	0.508529	达标
	内谭		0.126870	0.063435	1	1.018007	0.509003	达标
	上谭		0.108986	0.054493	1	1.017529	0.508764	达标
	新塘村		0.080237	0.040118	1	1.015929	0.507965	达标
	张屋		0.069709	0.034855	1	1.012060	0.506030	达标
	长岭		0.087243	0.043622	1	1.013987	0.506993	达标
	独寨		0.077787	0.038893	1	1.015184	0.507592	达标
	旧柳山		0.102831	0.051415	1	1.017869	0.508935	达标
	水源		0.093765	0.046882	1	1.021211	0.510606	达标
	石台		0.085178	0.042589	1	1.023024	0.511512	达标
	红泥		0.086751	0.043375	1	1.021709	0.510854	达标
	大里		0.102195	0.051098	1	1.023522	0.511761	达标
	冯屋		0.118505	0.059252	1	1.022482	0.511241	达标
	廖村		0.127741	0.063871	1	1.023085	0.511543	达标
	龙台		0.097978	0.048989	1	1.023975	0.511988	达标
	六东		0.081180	0.040590	1	1.021812	0.510906	达标
	闭屋		0.115275	0.057637	1	1.022252	0.511126	达标
	内龙鹅		0.122534	0.061267	1	1.021281	0.510641	达标
	上石惡		0.063515	0.031758	1	1.019926	0.509963	达标
	梁屋		0.063851	0.031925	1	1.021044	0.510522	达标
	分界村		0.086526	0.043263	1	1.012705	0.506353	达标
	九塘		0.072589	0.036295	1	1.016459	0.508229	达标
	高世村		0.104239	0.052120	1	1.017916	0.508958	达标
	榃明		0.107642	0.053821	1	1.023912	0.511956	达标
	袁屋		0.126349	0.063174	1	1.021279	0.510639	达标
	覃塘区人民政府		0.081325	0.040663	1	1.019469	0.509735	达标
	六鸠冲		0.078944	0.039472	1	1.018210	0.509105	达标
	六角垌		0.063895	0.031947	1	1.017766	0.508883	达标
	长塘		0.069093	0.034546	1	1.017969	0.508985	达标
	灯草汶		0.069643	0.034822	1	1.016748	0.508374	达标
	桥头		0.078028	0.039014	1	1.017274	0.508637	达标
	甘碑村		0.067751	0.033876	1	1.018786	0.509393	达标
	青云		0.070056	0.035028	1	1.020051	0.510026	达标
	拥兴村		0.067989	0.033995	1	1.014757	0.507378	达标
	珠砂村		0.048650	0.024325	1	1.014496	0.507248	达标

污染物	预测点	平均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (µg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	朱砂		0.057787	0.028894	1	1.015295	0.507647	达标
	停社		0.048506	0.024253	1	1.018050	0.509025	达标
	上石古村		0.055813	0.027907	1	1.012865	0.506433	达标
	下石忌		0.066182	0.033091	1	1.014498	0.507249	达标
	华山村		0.059090	0.029545	1	1.015970	0.507985	达标
	三里一中		0.058387	0.029193	1	1.011561	0.505781	达标
	周村		0.062748	0.031374	1	1.010842	0.505421	达标
	三里镇		0.078343	0.039171	1	1.012467	0.506233	达标
	罗村		0.069506	0.034753	1	1.013159	0.506580	达标
	大城村		0.062228	0.031114	1	1.011559	0.505779	达标
	佛子		0.084854	0.042427	1	1.013173	0.506587	达标
	合源村		0.048428	0.024214	1	1.015364	0.507682	达标
	六谢村		0.057196	0.028598	1	1.017769	0.508884	达标
	上莫		0.060924	0.030462	1	1.016909	0.508454	达标
	新谭村		0.047518	0.023759	1	1.014126	0.507063	达标
	陈荫		0.056748	0.028374	1	1.010853	0.505426	达标
	葵新村		0.041708	0.020854	1	1.010672	0.505336	达标
	镇水村		0.048833	0.024416	1	1.010091	0.505045	达标
	芭务		0.066682	0.033341	1	1.015759	0.507880	达标
	姚岭村		0.075036	0.037518	1	1.012630	0.506315	达标
	新岭村		0.062031	0.031015	1	1.014356	0.507178	达标
	六娥		0.073759	0.036880	1	1.020236	0.510118	达标
	旧可廖		0.068988	0.034494	1	1.021886	0.510943	达标
	扶彭		0.063529	0.031765	1	1.017610	0.508805	达标
	定布村		0.081828	0.040914	1	1.018277	0.509138	达标
	平龙村		0.063583	0.031792	1	1.017679	0.508840	达标
	六林		0.063454	0.031727	1	1.023295	0.511648	达标
	布四		0.055035	0.027518	1	1.021491	0.510746	达标
	平天山森林公园		0.052708	0.026354	1	1.020851	/	/
	水泥厂小学		0.240194	0.120097	1	1.023735	0.511868	达标
	区域最大值 (-200, 1100, 196.5)		0.366773	0.183386	1	1.357086	0.678543	达标

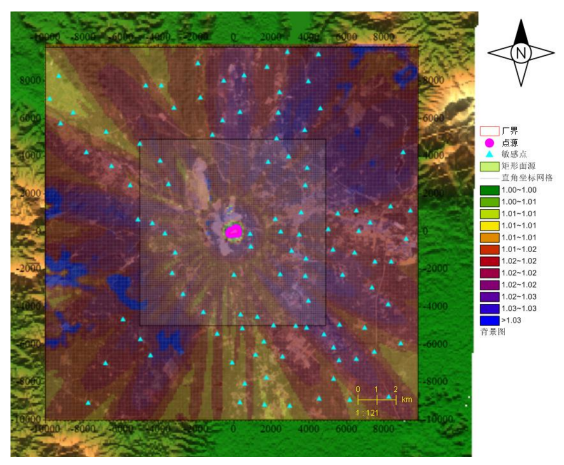


图 5.2.2-7 正常排放条件下氟化物 1h 平均浓度等级线图 (已叠加背景值)

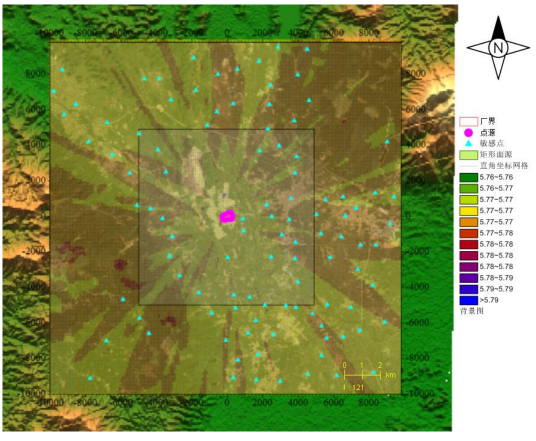


图 5.2.2-8 正常排放条件下氟化物日平均浓度等级线图 (已叠加背景值)

表 5.2.2-18 氨叠加预测结果 (包括削减源)

			表 5.2.2-18	<b>要登川</b> 了	<b>则则结果(</b> 在	<b>见括削减源)</b>		
污染物	预测点	平均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (μg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	郑屋	1,70	0.221498	0.110749	100	100.02336	50.01168	达标
	福龙	1	0.173828	0.086914	100	100.01462	50.00731	达标
	福龙新村	1	0.182614	0.091307	100	100.02259	50.01129	达标
	覃塘镇	1	0.126460	0.063230	100	100.02168	50.01084	达标
	谷罗村		0.097899	0.048949	100	100.01616	50.00808	达标
	丘屋	1	0.084737	0.042369	100	100.01575	50.00788	达标
	回龙村	1	0.082373	0.041186	100	100.01995	50.00998	达标
	傅屋	1	0.099082	0.049541	100	100.01822	50.00911	达标
	付屋	1	0.139940	0.069970	100	100.01581	50.00791	达标
	张屋	1	0.130779	0.065389	100	100.01835	50.00917	达标
	<b>車南村</b>	1	0.100843	0.050421	100	100.01942	50.00971	达标
	两吉领	1	0.089924	0.044962	100	100.01901	50.00950	达标
	刘屋	1	0.072870	0.036435	100	100.01796	50.00898	达标
	周村	1	0.072301	0.036150	100	100.01745	50.00872	达标
	谢屋		0.139532	0.069766	100	100.01747	50.00874	达标
	新兴村		0.074965	0.037482	100	100.01777	50.00888	达标
	西龙贵		0.066111	0.033056	100	100.02241	50.01120	达标
	东龙贵		0.062414	0.031207	100	100.01665	50.00832	达标
	长排村	1	0.060048	0.030024	100	100.02043	50.01021	达标
	双凤村	1h	0.080399	0.040199	100	100.01573	50.00786	达标
氨	下南蓬	平均	0.088097	0.044048	100	100.01127	50.00564	达标
	新菱角		0.109997	0.054999	100	100.01221	50.00610	达标
	太平村		0.098620	0.049310	100	100.01156	50.00578	达标
	旗杆		0.110281	0.055141	100	100.01235	50.00617	达标
	龙田村	1	0.090637	0.045319	100	100.01318	50.00659	达标
	藤村		0.099198	0.049599	100	100.01525	50.00763	达标
	黎村		0.102186	0.051093	100	100.01831	50.00915	达标
	零村		0.120138	0.060069	100	100.01347	50.00674	达标
	龙头		0.063858	0.031929	100	100.01730	50.00865	达标
	六谢村		0.067603	0.033802	100	100.01773	50.00887	达标
	马头		0.057918	0.028959	100	100.01401	50.00700	达标
	龙村	1	0.183690	0.091845	100	100.01245	50.00623	达标
	大兰	1	0.128756	0.064378	100	100.01488	50.00744	达标
	新朱村		0.134316	0.067158	100	100.01778	50.00889	达标
	上朱	1	0.108309	0.054154	100	100.01909	50.00955	达标
	上	1	0.094158	0.047079	100	100.02130	50.01065	达标
		1	0.070926	0.035463	100	100.01663	50.00832	达标
		0.063233	0.031617	100	100.01711	50.00856	达标	
		1	0.112529	0.056264	100	100.01485	50.00743	达标
	上谭	]	0.095319	0.047660	100	100.01558	50.00779	达标

污染 物	预测点	平均时	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (μg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
120		段	(μg/III )		μg/III /	μg/m		月りし
	新塘村	12	0.068216	0.034108	100	100.01321	50.00661	达标
	张屋		0.059976	0.029988	100	100.00997	50.00499	达标
	长岭		0.074813	0.037406	100	100.01236	50.00618	达标
	独寨		0.067757	0.033879	100	100.01505	50.00753	达标
	旧柳山		0.090834	0.045417	100	100.01475	50.00738	达标
	水源		0.082639	0.041319	100	100.01911	50.00955	达标
	石台		0.073621	0.036811	100	100.02291	50.01145	达标
	红泥		0.073226	0.036613	100	100.02021	50.01010	达标
	大里		0.089687	0.044843	100	100.02496	50.01248	达标
	冯屋		0.104530	0.052265	100	100.01870	50.00935	达标
	廖村		0.111615	0.055808	100	100.02501	50.01251	达标
	龙台		0.084785	0.042393	100	100.02020	50.01010	达标
	六东		0.069649	0.034824	100	100.01886	50.00943	达标
	闭屋		0.102368	0.051184	100	100.02125	50.01062	达标
	内龙鹅		0.105612	0.052806	100	100.02089	50.01044	达标
	上石恳		0.055635	0.027817	100	100.01715	50.00858	达标
	梁屋		0.055449	0.027724	100	100.01975	50.00987	达标
	分界村		0.075722	0.037861	100	100.01049	50.00525	达标
	九塘		0.062532	0.031266	100	100.01367	50.00684	达标
	高世村		0.091045	0.045523	100	100.01500	50.00750	达标
	榃明		0.093509	0.046755	100	100.02047	50.01023	达标
	袁屋		0.112049	0.056024	100	100.02082	50.01041	达标
	覃塘区人民政府		0.071042	0.035521	100	100.01804	50.00902	达标
	六鸠冲		0.069185	0.034592	100	100.01531	50.00765	达标
	六角垌		0.054043	0.027022	100	100.01652	50.00826	达标
	长塘		0.059608	0.029804	100	100.01645	50.00822	达标
	灯草汶		0.059907	0.029953	100	100.01644	50.00822	达标
	桥头		0.068004	0.034002	100	100.01623	50.00811	达标
	甘碑村		0.058425	0.029212	100	100.01554	50.00777	达标
	青云		0.060452	0.030226	100	100.01742	50.00871	达标
	拥兴村		0.058606	0.029303	100	100.01230	50.00615	达标
	珠砂村		0.041674	0.020837	100	100.01214	50.00607	达标
	朱砂		0.049731	0.024866	100	100.01263	50.00632	达标
	停社		0.041910	0.020955	100	100.01694	50.00847	达标
	上石古村		0.047274	0.023637	100	100.01063	50.00531	达标
	下石忌		0.056758	0.028379	100	100.01199	50.00599	达标
	华山村		0.051258	0.025629	100	100.01556	50.00778	达标
	三里一中		0.049445	0.024723	100	100.00956	50.00478	达标
	周村		0.054442	0.027221	100	100.00905	50.00452	达标
	三里镇		0.068203	0.034102	100	100.01030	50.00515	达标
	罗村		0.060419	0.030209	100	100.01112	50.00556	达标

污染物	预测点	平均时段	贡献值/ (μg/m³)	占标率	现状浓度/ (μg/m³)	叠加后浓度/ (μg/m³)	占标率/%	达标 情况
	大城村		0.052752	0.026376	100	100.01084	50.00542	达标
	佛子		0.074228	0.037114	100	100.01089	50.00545	达标
	合源村		0.041100	0.020550	100	100.01330	50.00665	达标
	六谢村		0.048400	0.024200	100	100.01694	50.00847	达标
	上莫		0.052386	0.026193	100	100.01631	50.00816	达标
	新谭村		0.040196	0.020098	100	100.01170	50.00585	达标
	陈荫		0.049225	0.024612	100	100.00900	50.00450	达标
	葵新村		0.035254	0.017627	100	100.00884	50.00442	达标
	镇水村		0.042064	0.021032	100	100.00838	50.00419	达标
	芭务		0.057877	0.028938	100	100.01303	50.00651	达标
	姚岭村		0.064716	0.032358	100	100.01043	50.00521	达标
	新岭村		0.054020	0.027010	100	100.01318	50.00659	达标
	六娥		0.064270	0.032135	100	100.01879	50.00940	达标
	旧可廖		0.059645	0.029822	100	100.01994	50.00997	达标
	扶彭		0.055104	0.027552	100	100.01709	50.00854	达标
	定布村		0.071043	0.035521	100	100.01682	50.00841	达标
	平龙村		0.055035	0.027517	100	100.01482	50.00741	达标
	六林		0.054467	0.027233	100	100.02243	50.01121	达标
	布四		0.047707	0.023853	100	100.02058	50.01029	达标
	平天山森林公园		0.045199	0.022600	100	100.01861	/	/
	水泥厂小学		0.249421	0.124711	100	100.01959	50.00979	
	区域最大值 (-100,0,95.5)		3.694708	1.847354	100	103.67506	51.83753	达标

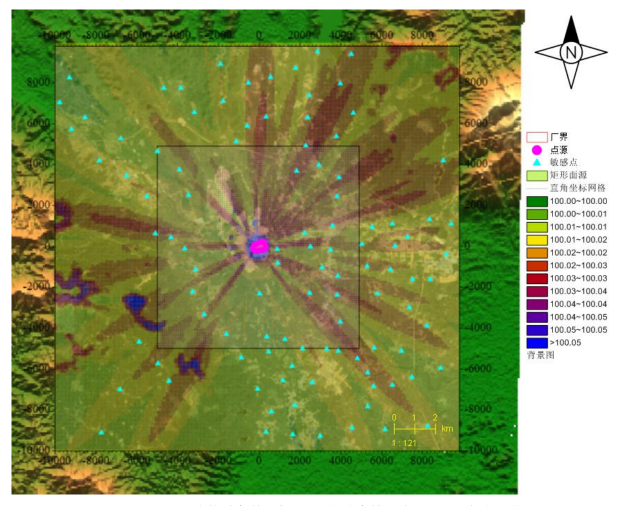


图 5.2.2-9 正常排放条件下氨 1h 平均浓度等级线图 (已叠加背景值)

根据表 5.2.2-14~18 可知,叠加现状浓度并减去削减源后,SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub> 保证率日平均质量浓度和年平均质量浓度均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准; 氟化物的日平均质量浓度和 1h 平均质量浓度均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)附录 A 浓度参考限值; 氨的 1h 平均质量浓度符合《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 标准限值。预测结果看出 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>叠加后浓度小于背景值,可实现环境质量改善,而 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、氨、氟化物叠加后浓度增加极小,基本不改变环境质量现状,对环境影响较小。

③项目非正常排放条件下,本项目贡献质量浓度预测结果

表 5.2.2-20 项目非正常排放条件下,本项目贡献质量浓度预测结果

污染物	预测点	平均时 段	最大贡献值/(μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	郑屋		8.605349	2020/1/17 3:00:00	4.302675	达标
NO	福龙	1h 平均 -	6.558709	2020/1/18 4:00:00	3.279354	达标
NO <sub>2</sub>	福龙新村		6.681474	2020/1/11 7:00:00	3.340737	达标
	覃塘镇		4.856091	2020/1/18 4:00:00	2.428046	达标

污染物	预测点	平均时 段	最大贡献值/(μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	谷罗村		3.800748	2020/1/19 21:00:00	1.900374	达标
	丘屋		3.299177	2020/1/19 21:00:00	1.649588	达标
	回龙村		3.051872	2020/1/11 7:00:00	1.525936	达标
	傅屋		3.825997	2020/2/13 2:00:00	1.912998	达标
	付屋		5.143635	2020/1/11 7:00:00	2.571818	达标
	张屋		4.997495	2020/4/26 20:00:00	2.498748	达标
	覃南村		3.915716	2020/4/26 20:00:00	1.957858	达标
	两吉领		3.543222	2020/12/21 4:00:00	1.771611	达标
	刘屋		2.906873	2020/12/21 4:00:00	1.453437	达标
	周村		2.845549	2020/1/10 18:00:00	1.422775	达标
	谢屋		5.439457	2020/1/17 3:00:00	2.719729	达标
	新兴村		2.761745	2020/1/16 6:00:00	1.380873	达标
	西龙贵		2.596970	2020/2/18 5:00:00	1.298485	达标
	东龙贵		2.476234	2020/1/17 3:00:00	1.238117	达标
	长排村		2.346070	2020/2/18 5:00:00	1.173035	达标
	双凤村		3.114493	2020/3/2 7:00:00	1.557247	达标
	下南蓬		3.432590	2020/2/8 7:00:00	1.716295	达标
	新菱角		4.280991	2020/2/8 7:00:00	2.140495	达标
	太平村		3.809598	2020/1/1 3:00:00	1.904799	达标
	旗杆		4.257248	2020/1/1 3:00:00	2.128624	达标
	龙田村		3.600911	2020/12/20 7:00:00	1.800456	达标
	藤村		3.828359	2020/5/17 6:00:00	1.914179	达标
	黎村		3.687660	2020/11/21 2:00:00	1.843830	达标
	零村		4.678246	2020/12/4 2:00:00	2.339123	达标
	龙头		2.490507	2020/3/30 21:00:00	1.245253	达标
	六谢村		2.214409	2020/11/21 2:00:00	1.107204	达标
	马头		2.229521	2020/11/18 7:00:00	1.114760	达标
	龙村		6.969827	2020/1/20 8:00:00	3.484913	达标
	大兰		4.888615	2020/9/3 4:00:00	2.444307	达标
	新朱村		4.612066	2020/12/5 18:00:00	2.306033	达标
	上朱		4.240410	2020/2/26 19:00:00	2.120205	达标
	晚山		3.609672	2020/4/4 4:00:00	1.804836	达标
	天堂		2.764478	2020/2/21 8:00:00	1.382239	达标
	黄练镇		2.483750	2020/4/28 6:00:00	1.241875	达标
	内谭		4.303108	2020/1/19 20:00:00	2.151554	达标
	上谭		2.805078	2020/11/5 20:00:00	1.402539	达标
	新塘村		2.288559	2020/12/2 20:00:00	1.144280	达标
	张屋		2.364361	2020/1/19 20:00:00	1.182180	达标
	长岭		2.959058	2020/1/18 8:00:00	1.479529	达标
	独寨		2.626408	2020/3/1 6:00:00	1.313204	达标
	旧柳山		3.350952	2020/3/1 6:00:00	1.675476	达标
	水源		3.108202	2020/5/27 2:00:00	1.554101	达标

污染物	预测点	平均时 段	最大贡献值/(μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	石台		2.888996	2020/1/21 8:00:00	1.444498	达标
	红泥		2.942357	2020/2/7 3:00:00	1.471178	达标
	大里		3.466199	2020/4/22 6:00:00	1.733100	达标
	冯屋		4.019365	2020/1/14 5:00:00	2.009682	达标
	廖村		4.332647	2020/4/22 6:00:00	2.166324	达标
	龙台		3.323140	2020/2/13 4:00:00	1.661570	达标
	六东		2.753398	2020/2/13 4:00:00	1.376699	达标
	闭屋		3.484733	2020/3/1 5:00:00	1.742367	达标
	内龙鹅		4.156023	2020/2/7 5:00:00	2.078011	达标
	上石졇		2.154274	2020/2/18 5:00:00	1.077137	达标
	梁屋		2.165642	2020/12/4 3:00:00	1.082821	达标
	分界村		2.934742	2020/12/1 21:00:00	1.467371	达标
	九塘		2.313585	2020/10/2 5:00:00	1.156793	达标
	高世村		3.535523	2020/12/4 7:00:00	1.767761	达标
	榃明		3.650931	2020/1/17 3:00:00	1.825466	达标
	袁屋		4.285420	2020/12/18 7:00:00	2.142710	达标
	覃塘区人民政府		2.758333	2020/2/6 3:00:00	1.379166	达标
	六鸠冲		2.677586	2020/1/19 21:00:00	1.338793	达标
	六角垌		2.167140	2020/1/19 21:00:00	1.083570	达标
	长塘		2.212328	2020/1/11 7:00:00	1.106164	达标
	灯草汶		2.362115	2020/12/21 4:00:00	1.181058	达标
	桥头		2.646505	2020/12/21 4:00:00	1.323252	达标
	甘碑村		2.297949	2020/1/10 18:00:00	1.148974	达标
	青云		2.376108	2020/1/2 4:00:00	1.188054	达标
	拥兴村		2.306020	2020/1/3 4:00:00	1.153010	达标
	珠砂村		1.639783	2020/12/18 7:00:00	0.819891	达标
	朱砂		1.959989	2020/12/17 20:00:00	0.979995	达标
	停社		1.645182	2020/12/4 3:00:00	0.822591	达标
	上石古村		1.893037	2020/12/4 7:00:00	0.946518	达标
	下石忌		2.244724	2020/12/4 7:00:00	1.122362	达标
	华山村		2.004191	2020/12/22 3:00:00	1.002095	达标
	三里一中		1.980318	2020/12/3 7:00:00	0.990159	达标
	周村		2.128236	2020/12/1 21:00:00	1.064118	达标
	三里镇		2.657183	2020/1/21 7:00:00	1.328592	达标
	罗村		2.311119	2020/1/1 3:00:00	1.155559	达标
	大城村		2.110618	2020/1/20 8:00:00	1.055309	达标
	佛子		2.878033	2020/1/20 8:00:00	1.439017	达标
	合源村		1.394231	2020/11/21 2:00:00	0.697116	达标
	六谢村		1.725229	2020/3/1 4:00:00	0.862615	达标
	上莫		2.066391	2020/4/28 6:00:00	1.033196	达标
	新谭村		1.531709	2020/1/20 5:00:00	0.765855	达标
	陈荫		1.924737	2020/1/19 20:00:00	0.962369	达标

污染物	预测点	平均时 段	最大贡献值/(μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	葵新村		1.414612	2020/12/2 20:00:00	0.707306	达标
	镇水村		1.656279	2020/1/19 20:00:00	0.828140	达标
	芭务		2.261679	2020/1/22 2:00:00	1.130840	达标
	姚岭村		2.545034	2020/1/18 8:00:00	1.272517	达标
	新岭村		1.954490	2020/2/28 5:00:00	0.977245	达标
	六娥		2.501711	2020/2/13 3:00:00	1.250856	达标
	旧可廖		2.339882	2020/1/21 8:00:00	1.169941	达标
	扶彭		2.133252	2020/3/28 5:00:00	1.066626	达标
	定布村		2.775402	2020/2/7 3:00:00	1.387701	达标
	平龙村		2.156571	2020/2/7 3:00:00	1.078286	达标
	六林		2.152208	2020/4/22 6:00:00	1.076104	达标
	布四		1.866648	2020/4/22 6:00:00	0.933324	达标
	平天山国家森林 公园		1.787713	2020/5/23 3:00:00	0.893856	达标
	水泥厂小学		8.146736	2020/3/16 6:00:00	4.073368	达标
	区域最大值		0.110750	2020/3/10 0.00.00	,2200	,C   13*
	(-200, 1100,		12.199106	2020/4/21 19:00:00	6.099553	达标
	196.5)					_,,
	郑屋		0.901633	2020/1/17 3:00:00	0.450816	达标
	福龙		0.687194	2020/1/18 4:00:00	0.343597	达标
	福龙新村		0.700057	2020/1/11 7:00:00	0.350028	达标
	覃塘镇		0.508801	2020/1/18 4:00:00	0.254400	达标
	谷罗村		0.398227	2020/1/19 21:00:00	0.199113	达标
	丘屋		0.345674	2020/1/19 21:00:00	0.172837	达标
	回龙村		0.319762	2020/1/11 7:00:00	0.159881	达标
	傅屋		0.400872	2020/2/13 2:00:00	0.200436	达标
	付屋		0.538929	2020/1/11 7:00:00	0.269464	达标
	张屋		0.523617	2020/4/26 20:00:00	0.261808	达标
	覃南村		0.410272	2020/4/26 20:00:00	0.205136	达标
	两吉领		0.371244	2020/12/21 4:00:00	0.185622	达标
氨	刘屋	1h 平均	0.304570	2020/12/21 4:00:00	0.152285	达标
	周村	, ,	0.298145	2020/1/10 18:00:00	0.149072	达标
	谢屋		0.569924	2020/1/17 3:00:00	0.284962	达标
	新兴村		0.289364	2020/1/16 6:00:00	0.144682	达标
	西龙贵		0.272100	2020/2/18 5:00:00	0.136050	达标
	东龙贵		0.259449	2020/2/18 3:00:00	0.129725	达标
	长排村		0.245811	2020/1/17 5:00:00	0.122906	达标
	双凤村		0.326324	2020/3/2 7:00:00	0.163162	达标
	下南蓬		0.359652	2020/2/8 7:00:00	0.179826	达标
	新菱角		0.448544	2020/2/8 7:00:00	0.173820	达标
	太平村		0.399154	2020/1/1 3:00:00	0.199577	- 送标 - 送标
	旗杆		0.446057	2020/1/1 3:00:00	0.199377	上
			0.377288	2020/1/1 3.00.00	0.223028	上

污染物	预测点	平均时 段	最大贡献值/(μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	藤村		0.401119	2020/5/17 6:00:00	0.200560	达标
	黎村		0.386378	2020/11/21 2:00:00	0.193189	达标
	零村		0.490167	2020/12/4 2:00:00	0.245084	达标
	龙头		0.260945	2020/3/30 21:00:00	0.130472	达标
	六谢村		0.232017	2020/11/21 2:00:00	0.116008	达标
	马头		0.233600	2020/11/18 7:00:00	0.116800	达标
	龙村		0.730269	2020/1/20 8:00:00	0.365135	达标
	大兰		0.512209	2020/9/3 4:00:00	0.256104	达标
	新朱村		0.483233	2020/12/5 18:00:00	0.241617	达标
	上朱		0.444292	2020/2/26 19:00:00	0.222146	达标
	晚山		0.378206	2020/4/4 4:00:00	0.189103	达标
	天堂		0.289650	2020/2/21 8:00:00	0.144825	达标
	黄练镇		0.260237	2020/4/28 6:00:00	0.130118	达标
	内谭		0.450862	2020/1/19 20:00:00	0.225431	达标
	上谭		0.293904	2020/11/5 20:00:00	0.146952	达标
	新塘村		0.239786	2020/12/2 20:00:00	0.119893	达标
	张屋		0.247728	2020/1/19 20:00:00	0.123864	达标
	长岭		0.310038	2020/1/18 8:00:00	0.155019	达标
	独寨		0.275184	2020/3/1 6:00:00	0.137592	达标
	旧柳山		0.351099	2020/3/1 6:00:00	0.175549	达标
	水源		0.325664	2020/5/27 2:00:00	0.162832	达标
	石台		0.302697	2020/1/21 8:00:00	0.151348	达标
	红泥		0.308288	2020/2/7 3:00:00	0.154144	达标
	大里		0.363174	2020/4/22 6:00:00	0.181587	达标
	冯屋		0.421132	2020/1/14 5:00:00	0.210566	达标
	廖村		0.453957	2020/4/22 6:00:00	0.226978	达标
	龙台		0.348185	2020/2/13 4:00:00	0.174092	达标
	六东		0.288490	2020/2/13 4:00:00	0.144245	达标
	闭屋		0.365116	2020/3/1 5:00:00	0.182558	达标
	内龙鹅		0.435451	2020/2/7 5:00:00	0.217725	达标
	上石及		0.225716	2020/2/18 5:00:00	0.112858	达标
	梁屋		0.226907	2020/12/4 3:00:00	0.113453	达标
	分界村		0.307490	2020/12/1 21:00:00	0.153745	达标
	九塘		0.242408	2020/10/2 5:00:00	0.121204	达标
	高世村		0.370437	2020/12/4 7:00:00	0.185219	达标
	榃明		0.382529	2020/1/17 3:00:00	0.191265	达标
	袁屋		0.449008	2020/12/18 7:00:00	0.224504	达标
	覃塘区人民政府		0.289007	2020/2/6 3:00:00	0.144503	达标
	六鸠冲		0.280546	2020/1/19 21:00:00	0.140273	达标
	六角垌		0.227064	2020/1/19 21:00:00	0.113532	达标
	长塘		0.231798	2020/1/11 7:00:00	0.115899	达标
	灯草汶		0.247493	2020/12/21 4:00:00	0.123746	达标

污染物	预测点	平均时 段	最大贡献值/(μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	桥头		0.277290	2020/12/21 4:00:00	0.138645	达标
	甘碑村		0.240769	2020/1/10 18:00:00	0.120385	达标
	青云		0.248959	2020/1/2 4:00:00	0.124479	达标
	拥兴村		0.241615	2020/1/3 4:00:00	0.120808	达标
	珠砂村		0.171810	2020/12/18 7:00:00	0.085905	达标
	朱砂		0.205360	2020/12/17 20:00:00	0.102680	达标
	停社		0.172375	2020/12/4 3:00:00	0.086188	达标
	上石古村		0.198344	2020/12/4 7:00:00	0.099172	达标
	下石忌		0.235193	2020/12/4 7:00:00	0.117596	达标
	华山村		0.209991	2020/12/22 3:00:00	0.104995	达标
	三里一中		0.207489	2020/12/3 7:00:00	0.103745	达标
	周村		0.222988	2020/12/1 21:00:00	0.111494	达标
	三里镇		0.278409	2020/1/21 7:00:00	0.139204	达标
	罗村		0.242149	2020/1/1 3:00:00	0.121075	达标
	大城村		0.221142	2020/1/20 8:00:00	0.110571	达标
	佛子		0.301548	2020/1/20 8:00:00	0.150774	达标
	合源村		0.146082	2020/11/21 2:00:00	0.073041	达标
	六谢村		0.180762	2020/3/1 4:00:00	0.090381	达标
	上莫		0.216508	2020/4/28 6:00:00	0.108254	达标
	新谭村		0.160486	2020/1/20 5:00:00	0.080243	达标
	陈荫		0.201666	2020/1/19 20:00:00	0.100833	达标
	葵新村		0.148217	2020/12/2 20:00:00	0.074109	达标
	镇水村		0.173538	2020/1/19 20:00:00	0.086769	达标
	世务		0.236969	2020/1/22 2:00:00	0.118485	达标
	姚岭村		0.266658	2020/1/18 8:00:00	0.133329	达标
	新岭村		0.204783	2020/2/28 5:00:00	0.102392	达标
	六娥		0.262119	2020/2/13 3:00:00	0.131059	达标
	旧可廖		0.245163	2020/1/21 8:00:00	0.122582	达标
	扶彭		0.223513	2020/3/28 5:00:00	0.111757	达标
	定布村		0.290795	2020/2/7 3:00:00	0.145398	达标
	平龙村		0.225957	2020/2/7 3:00:00	0.112978	达标
	六林		0.225499	2020/4/22 6:00:00	0.112750	达标
	布四		0.195580	2020/4/22 6:00:00	0.097790	达标
	平天山国家森林 公园		0.187309	2020/5/23 3:00:00	0.093655	达标
	水泥厂小学		0.853581	2020/3/16 6:00:00	0.426790	达标
	区域最大值		1.000001		220770	
	(-200, 1100,		1.278171	2020/4/21 19:00:00	0.639086	达标
	196.5)					
	郑屋		735.5286	2020/2/23 7:00:00	163.45080	超标
D) (	福龙	11 \till_	593.93623	2020/3/1 7:00:00	131.98583	超标
$PM_{10}$	福龙新村	1h 平均	496.39575	2020/1/11 7:00:00	110.31017	超标
	覃塘镇		344.09214	2020/1/22 7:00:00	76.46492	达标

污染物	预测点	平均时 段	最大贡献值/(μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	谷罗村		228.5643	2020/12/19 8:00:00	50.79207	达标
	丘屋		182.2811	2020/12/19 8:00:00	40.50691	达标
	回龙村		161.64292	2020/1/11 7:00:00	35.92065	达标
	傅屋		245.05505	2020/3/12 7:00:00	54.45668	达标
	付屋		339.0964	2020/1/11 7:00:00	75.35475	达标
	张屋		237.52307	2020/1/17 17:00:00	52.78290	达标
	覃南村		203.61852	2020/2/18 7:00:00	45.24856	达标
	两吉领		136.71705	2020/1/20 20:00:00	30.38157	达标
	刘屋		111.82356	2020/1/20 20:00:00	24.84968	达标
	周村		163.04796	2020/2/18 7:00:00	36.23288	达标
	谢屋		394.55908	2020/2/23 7:00:00	87.67979	达标
	新兴村		182.14967	2020/11/6 7:00:00	40.47770	达标
	西龙贵		157.33834	2020/1/19 8:00:00	34.96408	达标
	东龙贵		168.17361	2020/2/23 7:00:00	37.37191	达标
	长排村		138.05829	2020/11/12 7:00:00	30.67962	达标
	双凤村		248.30783	2020/2/15 8:00:00	55.17952	达标
	下南蓬		237.08924	2020/12/3 7:00:00	52.68650	达标
	新菱角		316.53949	2020/12/3 7:00:00	70.34211	达标
	太平村		271.88348	2020/1/25 8:00:00	60.41855	达标
	旗杆		322.33466	2020/1/25 8:00:00	71.62992	达标
	龙田村		205.36636	2020/12/20 7:00:00	45.63697	达标
	藤村		275.2758	2020/2/6 7:00:00	61.17240	达标
	黎村		350.22872	2020/1/24 8:00:00	77.82860	达标
	零村		384.40475	2020/2/21 7:00:00	85.42328	达标
	龙头		108.80841	2020/11/13 7:00:00	24.17965	达标
	六谢村		159.2691	2020/1/7 8:00:00	35.39313	达标
	马头		112.99935	2020/11/18 7:00:00	25.11097	达标
	龙村		561.92787	2020/2/24 7:00:00	124.87286	超标
	大兰		461.11576	2020/1/2 8:00:00	102.47017	超标
	新朱村		321.8928	2020/3/7 7:00:00	71.53173	达标
	上朱		214.08926	2020/1/16 8:00:00	47.57539	达标
	晚山		153.66431	2020/2/27 8:00:00	34.14762	达标
	天堂		226.07672	2020/2/21 8:00:00	50.23927	达标
	黄练镇		151.5626	2020/11/20 7:00:00	33.68058	达标
	 内谭		194.65802	2020/1/19 20:00:00	43.25734	达标
	上谭		132.64422	2020/3/5 6:00:00	29.47649	达标
	新塘村		109.66154	2020/12/3 21:00:00	24.36923	达标
	张屋		80.62498	2020/2/15 4:00:00	17.91666	达标
	长岭		165.84892	2020/1/18 8:00:00	36.85532	达标
	独寨		167.86643	2020/1/22 8:00:00	37.30365	达标
	旧柳山		262.52146	2020/1/22 8:00:00	58.33810	达标
	水源		124.75354	2020/5/27 2:00:00	27.72301	达标

污染物	预测点	平均时 段	最大贡献值/(μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	石台		203.6131	2020/2/25 7:00:00	45.24736	达标
	红泥		147.12794	2020/1/18 7:00:00	32.69510	达标
	大里		151.71056	2020/9/24 19:00:00	33.71346	达标
	冯屋		221.52168	2020/2/13 8:00:00	49.22704	达标
	廖村		198.16747	2020/9/24 19:00:00	44.03722	达标
	龙台		121.49493	2020/2/13 8:00:00	26.99887	达标
	六东		86.99324	2020/5/21 3:00:00	19.33183	达标
	闭屋		279.14315	2020/2/13 7:00:00	62.03181	达标
	内龙鹅		337.851	2020/2/18 8:00:00	75.07800	达标
	上石졇		114.58262	2020/11/12 7:00:00	25.46280	达标
	梁屋		116.75589	2020/1/19 8:00:00	25.94575	达标
	分界村		192.68291	2020/12/2 7:00:00	42.81843	达标
	九塘		161.70746	2020/12/21 8:00:00	35.93499	达标
	高世村		232.65366	2020/12/4 7:00:00	51.70081	达标
	榃明		245.35643	2020/2/14 8:00:00	54.52365	达标
	袁屋		267.85221	2020/12/18 7:00:00	59.52271	达标
	覃塘区人民政府		169.28046	2020/3/12 7:00:00	37.61788	达标
	六鸠冲		110.49565	2020/12/19 8:00:00	24.55459	达标
	六角垌		84.85464	2020/12/18 17:00:00	18.85659	达标
	长塘		104.42993	2020/1/11 7:00:00	23.20665	达标
	灯草汶		80.14746	2020/12/19 5:00:00	17.81055	达标
	桥头		97.74228	2020/12/21 4:00:00	21.72051	达标
	甘碑村		131.60623	2020/2/18 7:00:00	29.24583	达标
	青云		134.53584	2020/2/18 7:00:00	29.89685	达标
	拥兴村		76.79695	2020/1/25 6:00:00	17.06599	达标
	珠砂村		66.65817	2020/12/18 7:00:00	14.81293	达标
	朱砂		117.65846	2020/2/23 7:00:00	26.14633	达标
	停社		94.62197	2020/1/19 8:00:00	21.02710	达标
	上石古村		100.52307	2020/12/18 8:00:00	22.33846	达标
	下石忌		124.33213	2020/12/18 8:00:00	27.62936	达标
	华山村		118.14469	2020/1/11 8:00:00	26.25438	达标
	三里一中		108.48884	2020/11/15 7:00:00	24.10863	达标
	周村		130.84319	2020/1/3 7:00:00	29.07626	达标
	三里镇		158.44954	2020/1/21 7:00:00	35.21101	达标
	罗村		145.73088	2020/1/25 8:00:00	32.38464	达标
	大城村		132.27244	2020/12/24 8:00:00	29.39388	达标
	佛子		181.96374	2020/2/24 7:00:00	40.43639	达标
	合源村		99.57772	2020/1/7 8:00:00	22.12838	达标
	六谢村		113.15221	2020/1/24 7:00:00	25.14494	达标
	上莫		124.26131	2020/11/20 7:00:00	27.61363	达标
	新谭村		58.67658	2020/1/20 5:00:00	13.03924	达标
	陈荫		65.57666	2020/1/19 20:00:00	14.57259	达标

污染物	预测点	平均时 段	最大贡献值/(μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	葵新村		58.71687	2020/12/2 21:00:00	13.04819	达标
	镇水村		53.56734	2020/1/19 20:00:00	11.90385	达标
	芭务		124.8038	2020/2/17 7:00:00	27.73418	达标
	姚岭村		141.09982	2020/1/18 8:00:00	31.35552	达标
	新岭村		142.45111	2020/1/22 8:00:00	31.65580	达标
	六娥		112.01767	2020/3/4 7:00:00	24.89282	达标
	旧可廖		150.01053	2020/1/21 8:00:00	33.33567	达标
	扶彭		107.36079	2020/12/27 8:00:00	23.85795	达标
	定布村		167.44235	2020/1/18 7:00:00	37.20941	达标
	平龙村		133.06591	2020/2/19 7:00:00	29.57020	 达标
	六林		84.48718	2020/2/18 4:00:00	18.77493	 达标
	布四		67.20366	2020/11/10 20:00:00	14.93415	 达标
	平天山国家森林 公园		60.3938	2020/10/29 7:00:00	13.42084	达标
	水泥厂小学		877.1872	2020/1/11 7:00:00	194.93049	超标
	区域最大值		077.1072	2020/1/11 /.00.00	174.75047	AE W
	(-200, 100,		7,308.17	2020/5/19 6:00:00	1,624.03777	超标
	116.1)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,	,
	郑屋		367.7643	2020/2/23 7:00:00	163.45080	超标
	福龙		296.968115	2020/3/1 7:00:00	131.98583	超标
	福龙新村		248.197875	2020/1/11 7:00:00	110.31017	超标
	覃塘镇		172.04607	2020/1/22 7:00:00	76.46492	 达标
	谷罗村		114.28215	2020/12/19 8:00:00	50.79207	达标
	丘屋		91.14055	2020/12/19 8:00:00	40.50691	 达标
	回龙村		80.82146	2020/1/11 7:00:00	35.92065	 达标
	傅屋		122.527525	2020/3/12 7:00:00	54.45668	 达标
	付屋		169.5482	2020/1/11 7:00:00	75.35475	 达标
	张屋		118.761535	2020/1/17 17:00:00	52.78290	 达标
	覃南村		101.80926	2020/2/18 7:00:00	45.24856	达标
	两吉领		68.358525	2020/1/20 20:00:00	30.38157	 达标
$PM_{2.5}$	刘屋	1h 平均	55.91178	2020/1/20 20:00:00	24.84968	达标
	周村		81.52398	2020/2/18 7:00:00	36.23288	 达标
	谢屋		197.27954	2020/2/23 7:00:00	87.67979	 达标
	新兴村		91.074835	2020/11/6 7:00:00	40.47770	达标
	西龙贵		78.66917	2020/1/19 8:00:00	34.96408	 达标
	东龙贵		84.086805	2020/2/23 7:00:00	37.37191	 达标
	长排村		69.029145	2020/11/12 7:00:00	30.67962	 达标
	双凤村		124.153915	2020/2/15 8:00:00	55.17952	 达标
	下南蓬		118.54462	2020/12/3 7:00:00	52.68650	 达标
	新菱角		158.269745	2020/12/3 7:00:00	70.34211	 达标
	太平村		135.94174	2020/1/25 8:00:00	60.41855	 达标
	旗杆		161.16733	2020/1/25 8:00:00	71.62992	 达标
	龙田村		102.68318	2020/1/23 3:00:00	45.63697	

污染物	预测点	平均时 段	最大贡献值/(μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	藤村		137.6379	2020/2/6 7:00:00	61.17240	达标
	黎村		175.11436	2020/1/24 8:00:00	77.82860	达标
	零村		192.202375	2020/2/21 7:00:00	85.42328	达标
	龙头		54.404205	2020/11/13 7:00:00	24.17965	达标
	六谢村		79.63455	2020/1/7 8:00:00	35.39313	达标
	马头		56.499675	2020/11/18 7:00:00	25.11097	达标
	龙村		280.963935	2020/2/24 7:00:00	124.87286	超标
	大兰		230.55788	2020/1/2 8:00:00	102.47017	超标
	新朱村		160.9464	2020/3/7 7:00:00	71.53173	达标
	上朱		107.04463	2020/1/16 8:00:00	47.57539	达标
	晚山		76.832155	2020/2/27 8:00:00	34.14762	达标
	天堂		113.03836	2020/2/21 8:00:00	50.23927	达标
	黄练镇		75.7813	2020/11/20 7:00:00	33.68058	达标
	内谭		97.32901	2020/1/19 20:00:00	43.25734	达标
	上谭		66.32211	2020/3/5 6:00:00	29.47649	达标
	新塘村		54.83077	2020/12/3 21:00:00	24.36923	达标
	张屋		40.31249	2020/2/15 4:00:00	17.91666	达标
	长岭		82.92446	2020/1/18 8:00:00	36.85532	达标
	独寨		83.933215	2020/1/22 8:00:00	37.30365	达标
	旧柳山		131.26073	2020/1/22 8:00:00	58.33810	达标
	水源		62.37677	2020/5/27 2:00:00	27.72301	达标
	石台		101.80655	2020/2/25 7:00:00	45.24736	达标
	红泥		73.56397	2020/1/18 7:00:00	32.69510	达标
	大里		75.85528	2020/9/24 19:00:00	33.71346	达标
	冯屋		110.76084	2020/2/13 8:00:00	49.22704	达标
	廖村		99.083735	2020/9/24 19:00:00	44.03722	达标
	龙台		60.747465	2020/2/13 8:00:00	26.99887	达标
	六东		43.49662	2020/5/21 3:00:00	19.33183	达标
	闭屋		139.571575	2020/2/13 7:00:00	62.03181	达标
	内龙鹅		168.9255	2020/2/18 8:00:00	75.07800	达标
	上石尽		57.29131	2020/11/12 7:00:00	25.46280	达标
	梁屋		58.377945	2020/1/19 8:00:00	25.94575	达标
	分界村		96.341455	2020/12/2 7:00:00	42.81843	达标
	九塘		80.85373	2020/12/21 8:00:00	35.93499	达标
	高世村		116.32683	2020/12/4 7:00:00	51.70081	达标
	榃明		122.678215	2020/2/14 8:00:00	54.52365	达标
	袁屋		133.926105	2020/12/18 7:00:00	59.52271	达标
	覃塘区人民政府		84.64023	2020/3/12 7:00:00	37.61788	达标
	六鸠冲		55.247825	2020/12/19 8:00:00	24.55459	达标
	六角垌		42.42732	2020/12/18 17:00:00	18.85659	达标
	长塘		52.214965	2020/1/11 7:00:00	23.20665	达标
	灯草汶		40.07373	2020/12/19 5:00:00	17.81055	达标

污染物	预测点	平均时 段	最大贡献值/(μg/m³)	出现时间	占标率/%	达标情况
	桥头		48.87114	2020/12/21 4:00:00	21.72051	达标
	甘碑村		65.803115	2020/2/18 7:00:00	29.24583	达标
	青云		67.26792	2020/2/18 7:00:00	29.89685	达标
	拥兴村		38.398475	2020/1/25 6:00:00	17.06599	达标
	珠砂村		33.329085	2020/12/18 7:00:00	14.81293	达标
	朱砂		58.82923	2020/2/23 7:00:00	26.14633	达标
	停社		47.310985	2020/1/19 8:00:00	21.02710	达标
	上石古村		50.261535	2020/12/18 8:00:00	22.33846	达标
	下石忌		62.166065	2020/12/18 8:00:00	27.62936	达标
	华山村		59.072345	2020/1/11 8:00:00	26.25438	达标
	三里一中		54.24442	2020/11/15 7:00:00	24.10863	达标
	周村		65.421595	2020/1/3 7:00:00	29.07626	达标
	三里镇		79.22477	2020/1/21 7:00:00	35.21101	达标
	罗村		72.86544	2020/1/25 8:00:00	32.38464	达标
	大城村		66.13622	2020/12/24 8:00:00	29.39388	达标
	佛子		90.98187	2020/2/24 7:00:00	40.43639	达标
	合源村		49.78886	2020/1/7 8:00:00	22.12838	达标
	六谢村		56.576105	2020/1/24 7:00:00	25.14494	达标
	上莫		62.130655	2020/11/20 7:00:00	27.61363	达标
	新谭村		29.33829	2020/1/20 5:00:00	13.03924	达标
	陈荫		32.78833	2020/1/19 20:00:00	14.57259	达标
	葵新村		29.358435	2020/12/2 21:00:00	13.04819	达标
	镇水村		26.78367	2020/1/19 20:00:00	11.90385	达标
	芭务		62.4019	2020/2/17 7:00:00	27.73418	达标
	姚岭村		70.54991	2020/1/18 8:00:00	31.35552	达标
	新岭村		71.225555	2020/1/22 8:00:00	31.65580	达标
	六娥		56.008835	2020/3/4 7:00:00	24.89282	达标
	旧可廖		75.005265	2020/1/21 8:00:00	33.33567	达标
	扶彭		53.680395	2020/12/27 8:00:00	23.85795	达标
	定布村		83.721175	2020/1/18 7:00:00	37.20941	达标
	平龙村		66.532955	2020/2/19 7:00:00	29.57020	达标
	六林		42.24359	2020/2/18 4:00:00	18.77493	达标
	布四		33.60183	2020/11/10 20:00:00	14.93415	达标
	平天山森林公园		30.1969	2020/10/29 7:00:00	/	/
	水泥厂小学		438.5936	2020/1/11 7:00:00	194.93049	超标
	区域最大值 (-200, 1100, 196.58)		3654.084985	2020/5/19 6:00:00	1,624.03777	超标

根据表 5.2.2-20 可知,非正常排放条件下,本项目 NO<sub>2</sub>、氨贡献浓度(1h 平均质量浓度)虽有所增大,但占标率不高,NO<sub>2</sub>1h 平均质量浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准;氨的 1h 平均质量浓度满足《环境影响评价技术导则大气环

境》(HJ2.2-2018) 附录 D 标准限值;但颗粒物超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012) 二级标准,对环境影响较大,因此企业应加强对废气处理措施的管理,加强设备的管理和维护,提高治理设施的投运率,确保设备处于良好的运行状态,避免出现废气的非正常排放,如出现非正常排放应立即采取减缓措施直至停止停止生产。

# 5.2.3 大气环境防护距离

根据预测结果,本项目厂界以及厂界外大气污染物贡献值均未超过相应的环境质量浓度限值,本项目无需设置大气环境防护距离。

# 5.2.4 污染物排放量核算

# (1) 有组织排放量核算

根据《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》(HJ 847-2017)中漂白冷却机排气筒及窑尾烟囱为主要排放口,其余均为一般排放口。参照《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 C 中的表 C.31,大气污染物有组织排放量核算详见表5.2.2-7。

表5.2.2-7大气污染物有组织排放量核算表(技改扩建后全厂排放量)

农3.2.2-7人(17米份有组外排放量仅异农(议议),建加主),排放量)						
序号	排污口编号	污染物	核算排放浓度/ (mg/m³)	核算排放速率/ (kg/h)	核算年排放 量/(t/a)	
	I	主要	排放口	1		
		颗粒物	13.41	1.475	7.265	
		SO <sub>2</sub>	46.96	2.692	13.248	
1	G14	NOx	101.24	5.799	28.563	
1	G14	氨	3.49	0.200	0.985	
		氟化物	4.22	0.242	1.192	
		汞及其化合物	0.03	0.0017	0.0081	
2	G17	颗粒物	21.00	0.630	4.687	
		颗粒物	/	/	11.952	
		$SO_2$	/	/	13.248	
<u> </u>	上要排放口合计	NOx	/	/	28.563	
	上女111以口口口	氨	/	/	0.985	
		氟化物	/	/	1.192	
		汞及其化合物	/	/	0.0081	
		一般	:排放口			
1	G1	颗粒物	5.71	0.051	0.102	
2	G2	颗粒物	3.40	0.010	0.020	
3	G3	颗粒物	18.33	0.055	0.198	
4	G4	颗粒物	18.33	0.055	0.198	
5	G5	颗粒物	18.33	0.055	0.198	
6	G6	颗粒物	18.33	0.055	0.198	
		颗粒物	5.77	0.173	0.870	
7	G7	$SO_2$	24.47	0.734	3.692	
		NOx	52.20	1.566	7.877	

					1
		氨	1.80	0.054	0.272
		氟化物	2.17	0.065	0.327
		汞及其化合物	0.0167	0.0005	0.0025
8	G8	颗粒物	2.33	0.007	0.024
9	G9	颗粒物	16.50	0.050	0.125
10	G10	颗粒物	16.50	0.050	0.125
11	G11	颗粒物	16.50	0.050	0.125
12	G12	颗粒物	1.12	0.010	0.024
13	G13	颗粒物	3.92	0.035	0.084
14	G15	颗粒物	8.40	0.075	0.181
15	G16	颗粒物	8.40	0.075	0.181
16	G18	颗粒物	7.64	0.023	0.170
17	G19	颗粒物	3.50	0.031	0.232
18	G20	颗粒物	3.50	0.031	0.232
19	G21	颗粒物	6.72	0.060	0.240
20	G22	颗粒物	4.53	0.014	0.054
21	G23	颗粒物	1.12	0.010	0.060
22	G24	颗粒物	6.00	0.210	1.260
23	G25	颗粒物	11.67	0.035	0.210
24	G26	颗粒物	8.40	0.075	0.450
25	G27	颗粒物	8.40	0.075	0.450
26	G28	颗粒物	8.40	0.075	0.450
27	G29	颗粒物	8.40	0.075	0.450
28	G30	颗粒物	6.49	0.058	0.174
29	G31	颗粒物	6.49	0.058	0.174
30	G32	颗粒物	6.49	0.058	0.174
31	G33	颗粒物	16.24	0.145	0.435
32	G34	颗粒物	16.24	0.145	0.435
33	G35	颗粒物	6.72	0.060	0.180
34	G36	颗粒物	9.74	0.087	0.261
35	G37	颗粒物	4.87	0.044	0.131
36	G38	颗粒物	4.87	0.044	0.131
		颗粒物	5.77	0.168	0.850
		SO <sub>2</sub>	24.47	0.611	3.073
27	C20	NOx	52.20	1.334	6.710
37	G39	氨	1.80	0.046	0.231
		氟化物	2.17	0.056	0.282
		汞及其化合物	0.0167	0.0004	0.0020
		颗粒物	/	/	9.856
		SO <sub>2</sub>	/	/	6.765
	ML HEAR III 스 기	NOx	/	/	14.587
一般排放口合计		氨	/	/	0.503
		氟化物			0.609
		汞及其化合物	/	/	0.0045
		颗粒物	/	/	21.808
		$SO_2$	/	/	20.013
7	有组织排放总计	NOx	/	/	43.150
		氨	/	/	1.488
		氟化物	/	/	1.801

汞及其化合物	/	/	0.0126

# (2) 无组织排放量核算

参照《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)附录 C 中的表 C.32,大气污染物无组织排放量核算详见表 5.2.2-8。

表 5.2.2-8 大气污染物无组织排放量核算表(技改扩建后全厂排放量)

序	排放口				国家或地方污染	物排放标准	年排放
号	编号	产污环节	污染物	主要污染防治措施	标准名称	浓度限值/	量/
7	<b>利用 ラ</b>				450年在45	(mg/m³)	(t/a)
1	1#	原辅料储 库	颗粒物	密闭储库、出入口设置卷		0.5(监控点 与参照点总	0.197
2	2#	煤棚	颗粒物	帘、车辆清洗装置;卸料 《水流	《水泥工业大气	悬浮颗粒物	0.066
3	3#	泥棚	颗粒物	时规范操作:定期清扫, 库内设固定务点雾化喷水	污染物排放标准》	(TSP) 1 小	0.066
4	4#	联合预均 化堆	颗粒物	系统	(GB4915-2013) 表 3	时浓度值的 差值)	0.112
5	5#	尿素存储 房	氨	密闭		1.0	0.054
	无组织排放总计						
	   无组织排放总计			颗粒物	0.411		
	儿组	5万計以品 1	I	氨	0.054		

# (3) 项目大气污染物年排放量核算

本项目污染物均为有组织排放,参照《环境影响评价技术导则 大气环境》 (HJ2.2-2018) 附录 C 中的表 C.33, 项目大气污染物年排放量核算详见表 5.2.2-9。

序号 污染物 年排放量(t/a) 颗粒物 22.219 1 2  $SO_2$ 20.013 NOx 43.150 3 4 1.542 氨 5 氟化物 1.801 汞及其化合物 0.0126

表5.2.2-9大气污染物有组织排放量核算表

### 5.3 地表水环境影响预测与评价

本项目地表水评价等级为三级 B, 重点评价水污染控制措和水环境影响减缓措施有效性,以及依托污水处理设施的环境可行性。项目未新增劳动定员,不增加生活污水产生量,生活废水依托原有工程三级化粪池处理。废水主要为冷却废水及初期雨水,废水均不外排。

### (1) 冷却废水

项目循环冷却水循环水量 200m³/h, 合计 1488000m³/a, 循环水蒸发损耗按 20%计, 损耗量 297600m³/a, 则循环冷废水量 1190400m³/a, 循环冷却水经冷却塔冷却后直接回

用至冷却系统不外排。

### (2) 初期雨水

项目初期雨水量为385m³/次,在厂区中西部建设初期雨收集池,容积400m³。初期雨水经沉淀处理后用于厂区洒水降尘不外排。

综上分析, 本项目废水对地表水环境影响不大。

## (3) 生产废水回用影响分析

本项目各设备的冷却水同一由循环冷却系统供应,设置循环冷却水池冷却,设备的冷却水对水质无特殊要求,且系统设有综合水处理器进行防垢防腐杀菌除藻,完全可以满足循环水水质要求,废水可回用于循环冷却水系统。因此生产废水回用是可行的,项目生产废水对环境影响不大。

# 5.4 地下水环境影响预测与评价

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016),水泥制造业为IV类项目,可不开展地下水环境影响评价。

项目物料堆均采取了密闭措施,固废均采取了妥善处置措施,降雨时不会受到雨水冲淋,贮存过程中不会产生淋溶水。厂内生产区域的地面全部采取水泥硬化,各类危险废物暂存于危险废物暂存间,暂存间按要求做好防渗措施,并由有资质单位妥善处置,有效防止污染物下渗对地下水造成不利影响。

因此,本项目在确保各项防渗措施得到落实,并加强维护和厂区环境管理的前提下,可有效控制厂区内的废水污染物下渗现象,避免污染地下水。项目对周边区域地下水环境影响甚微。

#### 5.5 噪声环境影响预测与评价

#### 5.5.1 主要噪声源强分析

本项目虽为技改扩建项目,但厂内各噪声源较难分开,因此,本项目以整个厂区作为整体,将厂内各噪声源强作为点源,预测对环境的贡献值,不再叠加原厂界噪声。项目主要噪声源为破碎机、煤磨、生料磨、水泥窑等生产设备以及配套引风机、各类泵等,噪声源强约85~100dB(A),建设方拟采取隔声、安装减震垫、基础固定、消声等措施减少对周围环境干扰,其源强见表5.5-1。

表 5.5-1 主要声源及控制措施一览表

序	工段	设备名称	数量	拟采取的防治措施	噪声	首值
号	上权	以		15.不快时仍石1日旭	防治前	防治后

1	原辅料破碎、预均	破碎机	3	低噪声设备、厂房隔声、基础减 振	100	80
	化及输送	离心风机	10	低噪声设备、基础减振	90	75
2	白泥烘干	烘干机	1	合理设计、保持息好工况	90	70
		离心风机	1	低噪声设备、基础减振	90	75
		尾排风机	1	设在车间内、基础戒振	90	75
3	生料粉磨	生料磨	1	设在车间内、基础减振	100	85
		循环风机	1	设在车间内、基础减振	90	75
4	生料存储及均化	离心风机	2	低噪声设备、基础减振	90	75
_		风机	5	厂房隔声、消声器、基础减振	90	70
5	烧成系统	窑传动	1	合理设计、保持息好工况	85	85
6	空压机站	空压机	4	厂房隔声、隔声罩、基础减振	100	70
7	煤输送及煤粉制	离心风机	1	低噪声设备、基御贓振	90	75
8	备	煤磨	1	厂房隔声、隔声罩、基础减振	105	85
9	熟料储存	离心风机	3	厂房隔声、隔声罩、基础减振	90	75
10	水泥制备	水泥磨	1	厂房隔声、隔声罩、基础减振	90	70
11	小ル刺鱼	风机	1	厂房隔声、隔声罩、基础减振	90	70
12	水泥储存	风机	4	厂房隔声、隔声罩、基础减振	90	70
13	水泥包装	风机	9	厂房隔声、隔声罩、基础减振	90	70
14	新鲜水泵房	水泵	4	厂房隔声、基础減振	85	70
15	循环水泵房	水泵	4	厂房隔声、基础减振	85	70
16	冷却塔	冷却塔	1	距离衰减、建筑物隔声	85	75

# 5.5.2 设备运行噪声影响预测与分析

# ① 预测模式

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009),本项目噪声影响评价等级定为三级。

预测模式采用《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2009)中推荐的模型。在进行声环境影响预测时,一般采用声源的倍频带声功率级,A 声功率级或靠近声源某一位置的倍频带声压级,本评价采用 A 声级来预测计算距声源不同距离的声级,并分别对室外和室内两种声源进行计算。

从噪声源到受声点的噪声总衰减量是由噪声源到受声点的距离、墙体和围墙隔声量、空气吸收及建筑屏障的衰减综合而成,本预测考虑距离的衰减、建筑墙体和围墙的隔声量,空气吸收因本建设项目噪声源离预测点较近而忽略不计。

本项目先将室内声源等效为室外声源进行预测,然后将生产场地的每个声源作为单

个室外点声源讲行预测。

A、室内声源等效室外声源声功率级计算方法

首先按公式1计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级,室内声源等效为室外声源见图 4.2-6。

式中:

Q—指向性因数;通常对无指向性声源,当声源放在房间中心时,Q=1;当放在一面墙的中心时,Q=2;当放在两面墙夹角处时,Q=4;当放在三面墙夹角处时,Q=8。

R—房间常数;  $R = S\alpha/(1-\alpha)$ , S 为房间内表面面积,  $m^2$ ;  $\alpha$ 为平均吸声系数。

r—声源到靠近围护结构某点处的距离, m。

然后按公式2计算出所有室内声源在围护结构处产生的i倍频带叠加声压级:

$$L_{Pli}(T) = 101g(\sum_{j=1}^{N} 10^{0.1L_{Plij}})$$
 $\triangle \vec{x}_{2}$ 

式中:

 $L_{Pli}$  (T) —靠近围护结构处室内N个声源i倍频带的叠加声压级,dB;

 $L_{Plil}$ —室内i声源i倍频带的声压级,dB;

N-室内声源总数。

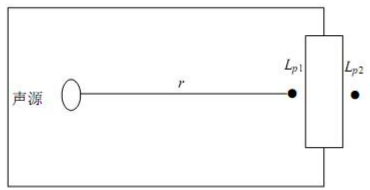


图5.5-1 室内声源等效为室外声源图例

在室内近似为扩散声场时,按公式3计算出靠近室外围护结构处的声压级:

式中:

 $L_{P2i}$  (T) —靠近围护结构处室外N个声源i倍频带的叠加声压级,dB;  $TL_{i}$ —围护结构i倍频带的隔声量,dB。

然后按公式4将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源,计算出中心位置位于透声面积(S)处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_W = L_{P2}(T) + 10 \lg S$$
 公式4

式中:

 $L_w$ —位于透声面积(S)处的室外等效声源的倍频带声功率级,dB;

S—透声面积, m<sup>2</sup>:

然后按室外声源预测方法计算预测点处的倍频带声压级,最后再由各倍频带声压级合成计算出预测点的A声级。

B、单个室外的点声源在预测点产生的声级计算基本公式

已知靠近声源处某点的倍频带声压级时,相同方向预测点位置的倍频带声压级可按 公式5计算:

$$L_{p}(r) = L_{p}(r_{0}) - (A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc})$$
 \times \text{\pi} 5

式中:

 $L_P(r)$  —相同方向预测点位置的倍频带声压级,dB;

 $L_P(r_0)$ —已知靠近声源处某点的倍频带声压级,dB;

 $A_{div}$ —声波几何发散引起的倍频带衰减量, $A_{div} = 20 \lg(r/r_0)$ , dB:

 $A_{atm}$ —空气吸收引起的倍频带衰减量,dB;

 $A_{gr}$ —地面效应引起的倍频带衰减量,dB;

A<sub>bar</sub>\_\_声屏障引起的倍频带衰减量,dB;

A<sub>misc</sub>\_\_其他多方面引起的倍频带衰减量,dB。

预测点的A声级,可利用8个倍频带的声压级按公式6计算:

式中:

 $L_4(r)$  —预测点(r) 处的A声级, dB:

 $L_{Pi}(r)$  —预测点(r)处,第i倍频带声压级,dB;

 $\Delta L$ —i倍频带A计权网络修正值,dB。

# C、噪声总贡献值计算

设第i个室外声源在预测点产生的A声级为 $L_{Ai}$ ,在T时间内该声源工作时间为 $t_i$ ; 第j个等效室外声源在预测点产生的A声级为 $L_{Aj}$ ,在T时间内该声源工作时间为 $t_j$ ,则拟建工程声源对预测点产生的等效声级贡献值( $L_{eqg}$ )为:

式中:

t<sub>i</sub>—在T时间内i声源工作时间, s;

tj—在T时间内j声源工作时间, s;

T—用于计算等效声级的时间, s;

N-室外声源个数;

M—等效室外声源个数。

D、预测点的预测等效声级(Leq)计算公式

式中:

 $L_{egg}$ —建设项目声源在预测点的等效声级贡献值,dB(A);

 $L_{eqb}$  一 预测点的背景值,dB(A)。

室内声源换算成等效室外噪声源的计算方法采用《环境影响评价技术 声环境》 (HJ2.4-2009) 中的工业噪声室内预测模式,具体说明如下:

某个室内声源在靠近围护结构处倍频带声压级:

$$L_{oct,1} = L_{woct} + 10\lg(\frac{Q}{4\pi r_1^2} + \frac{4}{R})$$

所有室内声源在靠近围护结构处倍频带声压级:

$$L_{oct,1}(T) = 10 \lg \left[ \sum_{i=1}^{n} 10^{0.1 L_{oct,1(i)}} \right]$$

室外维护结构处声压级:

$$L_{oct,2}(T) = L_{oct,1}(T) - (TL_{oct} + 6)$$

等效室外声源声压级:

$$L_{woct}(T) = L_{oct,2}(T) + 10 \lg S$$

# ② 预测结果

预测结果见表 5.5-2。

表 5.5-2 采取措施下声环境影响预测结果 单位: dB(A)

位置	贡献值	(dB(A))	标准值	达标情况	
754. 国.	昼间	夜间	昼间	夜间	
厂界东面	59.2	53.9	65	55	达标
厂界南面	61.1	55.4	65	55	达标
厂界西面	61.7	56.1	65	55	达标
厂界北面	58.4	53.1	70	55	达标

从表 5.5-2 可知:项目运营后噪声对厂界贡献值 53.1~61.7dB(A),东面、南面、西面厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求,北面厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4 类标准要求。因此,项目噪声对环境影响不大。

# 5.6 固体废物环境影响分析

本项目固体废物主要有除尘灰、废滤袋、废耐火砖以及废机油等。

# 1、一般固废

项目一般固废包括除尘灰、废滤袋、废耐火砖。

表 5.6-1 项目一般固体废物产生量

序号	固废名称	产生量(t/a)	排放量	处置方式和去向
1	除尘灰	2777	0	返回相应工序作为原料
2	废滤袋	3	0	交由厂家回收处理
3	废耐火砖	5	0	交由厂家回收处理

# 2、危险废物

危险废物主要为废机油。

表 5.6-2 项目危险废物汇总样表

V 000 - V H / C   M   M   C   M   M   M   M   M   M				
序号	1			
危险废物名称	废机油			
危险废物类别	HW08			
危险废物代码	900-214-08			
产生量(t/a)	1.6			
产生工序及装置	各类设备检修			
形态	液态			
主要成分	矿物油			
有害成分	矿物油			
产废周期	1 次/年			
危险特性	毒性、易燃性			
处置方式和去向	暂存于危废暂存间内,交有危废处理资质单位进行处置。			

# (1) 危险废物的收集、贮存、处置及影响分析

本次环评根据《危险废物贮存污染控制标准》的要求给出收集、暂存规定,技改

扩建项目产生的危险废物暂存于危废间内,危险废物暂存间的建设符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求,已采取防渗、防淋、设置危险废物堆放点的标志牌等措施,收集的废机油置于专用的密闭容器内。具体措施如下:

- ①危险废物不得与一般固体废物混合;
- ②危险废物收集后放置于临时贮存场内保存;
- ③危险废物外包装完好无损;
- ④废危险废物应标识有物品名称:
- ⑤为防止项目对外环境产生不利影响,建设单位按规范要求专门设置危险废物临时贮存场所;
- ⑥危险废物临时贮存场所符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求:

临时贮存场所容量按满足企业存放需求设置:

临时贮存场所贮存场所应设置有警示标志;

临时贮存场所贮存场所周围有安全照明系统,需达到防风、防雨、防晒;

临时贮存场所贮存场所基础防渗,地面渗透系数小于 10-7cm/s;

贮存场所周围的水沟能及时疏导地面径流;

- ⑦危险废物临时贮存场所安装门锁且有专人管理,禁止无关人员进入;
- ⑧危险废物,建议集中收集,派专人管理,交由有资质单位统一处理。

因此,本项目危险废物分类收集、分类贮存,贮存场所风、防雨、防晒、防渗,派专人管理,危废暂存间容量满足贮存要求,定时交由有资质单位统一处理处置,对环境影响较小。

### (2) 危险废物的运输及环境影响分析

本项目危险废物运输采用公路运输方式,按照《道路危险货物运输管理规定》(交通部令[2005]第9号)执行,由持有危险废物经营许可证的单位按照其许可证的经营范围组织实施,承担危险废物运输的单位获得交通运输部门颁布的危险货物运输资质。本项目危险废物的转移运输,按照国家环保总局《危险废物转移联单管理办法》(第5号令)规定实行的五联单制度,认真执行危险废物转移过程中交付、接收和保管要求。

危险废物转移联单制度,是指在危险废物转移运输过程中跟踪记录从危险废物离 开产生源地直至到达最终处理处置单位的全过程管理。危险废物转移联单是跟踪危险废 物转移和处理处置的基本方法,也是实施危险废物全过程管理的有效工具。每份联单含 有多联内容相同的单据,在危险废物转移运输过程中分别由危废产生单位、运输单位和最终处置单位填写、盖章确认,并在这些单位和行政主管单位保存。

项目生产过程中产生部分危险废物,运输过程中一旦出现事故将会对周围环境产生危害,因此危险废物外运过程中必须采取如下措施:

- ①危险废物的转移和运输按《危险废物转移联单管理办法》的规定报批危险废物 转移计划,填写好转运联单,并必须交由有资质的单位承运。做好每次外运处置废弃物 的运输登记,认真填写危险废物转移联单。
- ②废弃物处置单位的运输人员必须掌握危险废物运输的安全知识,了解所运载的危险废物的性质、危害特性、包装容器的使用特性和发生意外时的应急措施。运输车辆必须具有车辆危险货物运输许可证。驾驶人员必须由取得驾驶执照的熟练人员担任。
- ③处置单位单位在运输危险废物是必须配备押运人员,并随时处于押运人员的监管之下,不得超装、超载,严格按照所在城市规定的行车时间和行车路线行驶,不得进入危险废物运输车辆禁止通行的区域。
- ④危险废弃物在运输途中若发生被盗、丢失、流散、泄漏等情况时,公司及押运 人员必须立即向当地公安部门报告,并采取一切可能的警示措施。
- ⑤一旦发生废弃物泄漏事故,公司和废弃物处置单位都应积极协助有关部门采取必要的安全措施,减少事故损失,防治事故蔓延、扩大,针对事故对人体、动植物、土壤、水源、空气造成的现实危害和可能产生的危害,应迅速采取封闭、隔离、洗消等措施,并对事故造成的危害进行监测、处置,直至负荷国家环境保护标准。

因此,在加强管理,并在落实好各项污染防治措施和固体废物安全处置措施的前提下,项目产生的固体废物运输过程对周围环境的影响较小。

#### (3) 危险废物委托处置途径建议

建设项目周边有资质的危险废物处置单位主要为位于南宁市横县六景镇的中节能(广西)清洁技术发展有限公司,该公司经核准收集、贮存、处置危险废物规模:物化处理 4260 吨/年,回转窑焚烧 10950 吨/年,废矿物油综合利用 1200 吨/年,稳定固化 2.92 万吨/年(厂外废物量 2.38 万吨/年),安全填埋 3.99 万吨/年。收集、贮存、处置危险废物类别: HW01~06、HW08~09、HW11~14、HW16~32、HW34~40、HW45~50。建设项目产生的危险废物(废矿物油)本评价建议委托有资质的处理单位中节能(广西)清洁技术发展有限公司清运处置。

#### (4) 小结

综上所述,本项目固体废物经采取相应防治措施后均可得到有效的控制和处置,项目固废处置措施体现了"减量化、资源化、无害化"的治理原则,运营期对周围环境影响不大。

#### 5.7 环境风险评价

#### 5.7.1 评价依据

#### 1、风险调查

#### (1) 风险物质调查

本项目不涉及《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B中的危险物质。

#### (2) 生产系统危险性识别

生产设施风险识别是通过对生产装置、贮运系统、公用工程系统、工程环保设施及辅助生产设施等运行过程中存在的危险因素和可能发生的风险类型进行识别。

本项目生产设施风险识别情况见表 5.7-1。

	7 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T							
序号	主要危险部位	主要危险		可能发生的事故				
	土女儿险即江	物质	事故类型	主要原因				
1	煤磨及存储输 送系统	煤粉	煤粉型火灾爆 炸	由于长时间积煤造成煤粉自燃或正常操作时断料 引起炽热空气进入煤磨系统,磨出口温度过高,引 燃煤粉或收尘袋,引起煤磨系统的起火爆炸。				

表 5.7-1 生产设施风险识别情况一览表

## 2、环境风险评价等级的确定

根据 1.6.7 环境风险评价等级章节分析,建设项目 Q<1,项目环境风险潜势为 I,项目风险评价仅需作简单分析。

#### 5.7.2 环境敏感目标调查

项目环境风险简单分析,根据导则要求,评价范围不做规定,根据对项目所在区域环境状况调查,项目周边为原贵港市水泥厂厂区及其他矿山企业,不设置环境敏感目标。

#### 5.7.3 环境风险分析

通过对拟建项目事故源的分析可知,煤粉制备过程中可能导致火灾、爆炸,对环境产生影响,危及建设单位的生命财产安全。在煤粉型火灾爆炸事故处理过程,可能产生的伴生/次生污染为火灾消防液、燃烧废气。

项目发生火灾,燃烧时产生烟雾、一氧化碳、二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物等废气。就火灾中的情况可言,放出的烟雾重要是部分未完全燃烧的产生的一氧化碳、二氧

化硫等,在火灾扑灭过程中,烟雾很大程度上被泡沫和消防水带落,起到稀释作用,消防废水成分较为复杂,遇火灾事故在火灾扑灭过程中被水冲刷汇集后形成高浓度的废水,如遇火灾应选择最适合的灭火方法,安全地控制火灾。

#### 5.7.4 环境风险防范措施及应急要求

#### 5.7.4.1 煤粉制备系统风险防范措施

预防煤粉制备系统运行过程中发生火灾爆炸,应从以下几个方面采取措施:

- 1、加强原煤的管理,按规程规定认真检查、检质,及时清除煤中的自然物,严防外来火源。禁止使用已经自燃的原煤,吊车、皮带、转盘等岗位在原煤输送过程中要随时注意有无爆炸物,及时发现及时处理,要随时掌握挥发份的高低,禁止外来火种进入煤粉磨。
- 2、保持燃料输煤系统、煤磨系统及设备周围环境的清洁。煤场喷洒设施、输煤系统水力清扫设施和各式除尘设施运行正常,不得存在积粉。
  - 3、煤磨系统操作时必须严格控制以下几点:
  - (1) 开磨时, 先下煤再送热风。
  - (2) 停车时, 先停热风, 再停料。
  - (3) 磨出口温度不可掌握过高。
  - (4) 砸空磨时关闭热风门。
  - (5) 操作人员要定期现场检查转盘的喂料情况,确保不断料。
- (6) 煤磨工要随时测听磨音和观察负压、进出门温度的变化情况,保证磨内物料均衡稳定。
  - (7) 停磨时,要确保系统内足够的清灰时间,防止积煤。
- 4、开磨前的检查要仔细:开磨前应采用"手摸温、鼻闻味"等方法,详细检查热风管与原煤下料管,磨机出口管道、选粉机、收集器以及各水平管道里面是否有积煤自燃情况,必要时可打开检查门检查无误后方能开车。
- 5、运行中,当发现煤粉仓和系统内温度异常升高或确认煤粉仓内和系统内有自燃现象时,应立即停机处理,及时投入灭火系统,清理相关部位,防止因自燃引起的煤粉仓爆炸。
- 6、根据煤粉仓的结构特点,应设置足够的煤粉仓温度测点和温度报警装置,并要求技术部定期进行校验。定期检查煤粉仓壁内衬钢板,严防衬板磨漏、夹层积粉自燃;煤粉仓、绞龙的收尘管应完好,管内通畅无阻,运行中煤粉仓要保持适当负压。

- 7、加强防爆门的检查和管理工作,防爆薄膜应有足够的防爆面积和规定的强度。 防爆门动作后喷出的火焰和髙温气体,要改变排放方向或采取其它隔离措施。以避免危 及人身安全、损坏设备和烧损电缆。防爆门盖要有于固定构建连接措施,防止爆炸时盖 板飞出砸伤人和砸坏设备。
- 8、设备在运行过程中,操作人员要精心,不能断人,及时发现各控制点温度及负压的异常变化,做到及时处理;煤粉磨系统各仪器仪表要定期校对,保持灵敏、准确,避免出现误导操作。
- 9、设备进行清理检修时,要严格执行动火审批制度和各项安全措施,施工结束要做到工完场清,不留火种。

### 5.7.4.2 火灾报警、消防安全防范措施

- 1、设计水消防系统和消防管网,管网为环状。全厂的消防水系统分为低压消防给水系统和稳高压消防给水系统,生产、低压消防给水系统主要为满足厂区辅助生产装置消防用水要求而设置,同时考虑部分未预见水量。采用水泵加压供给,供水压力 0.4MPa。
- 2、主要生产区消火栓箱内及库房设手动报警和起泵按钮,并将其起泵信号线路引 至消防控制室及消防泵房。
- 3、任何人发现火灾后均应立即向公司领导和调度中心报告,报告时讲明火灾地点、着火物品、火势大小及周围的情况。公司领导立即组织现场值班人员、岗位人员用灭火器、消火栓组织灭火;尽量将周围易燃易爆物品转移或隔离;并根据火势大小、严重程度,决定是否拨打"119"电话报警。同时组织公司义务消防小组迅速集结增援灭火,决定是否启动应急预案。
- 4、应急预案启动后,指挥抢险小组配戴空气呼吸器紧急抢救受困(伤)人员和疏散现场无关人员,划出警戒线;医疗急救小组对抢救出来的受伤人员进行现场救治;联络小组负责公司应急救援指挥小组的通讯联络和信息传递工作;后勤保障小组要保证应急救援物资及时运到现场,协助应急救援指挥小组做好其他后勤保障工作,同时派人接消防队到达火灾现场;消防队到达火灾现场后,由消防队负责指挥灭火。公司应急救援小组协助做好其他工作。

#### 5.7.4.3 煤磨系统爆炸事故应急措施

- 1、煤磨在运行中发生着火或爆炸事故应采取的措施:
- (1) 首先停下排风机,开启煤粉磨进口 CO<sub>2</sub> 阀门,向系统内通入 CO<sub>2</sub> 气体,关闭排风机风门和热风门。同时停下煤粉磨和选粉机,尽量使系统处于封闭状态,减少系统

氧气含量。

- (2) 停收集器泄灰阀,避免着火煤粉进入煤粉仓。
- (3) 通知班长及相关岗位人员系统设备停车,明确爆炸情况,向调度汇报。
- (4) 开启消防泵,及时切断出现着火或爆炸的系统电源。
- (5)岗位人员针对着火点的实际情况,利用岗位灭火器材进行先期灭火,控制火势,防止事故扩大。
  - 2、除尘器在运行过程中发生着火或爆炸应采取的措施:
  - (1) 首先停下除尘器器泄灰阀,避免着火煤粉进入煤粉仓。
- (2) 开启煤粉磨进口 CO<sub>2</sub> 阀门,向系统内通入 CO<sub>2</sub>,关闭热风门和排风机风门, 紧急停下排风机、选粉机、煤粉磨,尽量使系统处于封闭状态,减少氧气含量。
  - (3) 通知班长及相关岗位人员, 查明着火或爆炸情况, 向调度汇报。
  - (4) 开启消防泵,及时切断出现爆炸的系统电源。
- (5) 岗位人员针对着火点的实际情况,向收集器内通入 CO<sub>2</sub>,并利用岗位灭火器 材和水对收集器外部着火点进行灭火,控制火势,防止事故扩大。
  - 3、煤粉仓内发生着火或爆炸应采取的措施:
- (1) 立即停下煤粉输送螺旋,停止往仓内继续入料;关闭收尘器翻板阀,防止火种进入收尘器,停收尘器。
  - (2) 同时将螺旋入仓插板插死,通知主控室各煤粉磨系统设备立即全部停车。
  - (3) 向煤粉仓内通入 CO<sub>2</sub>, 开启消防泵,用水对煤粉仓外部进行灭火和降温。
  - (4) 通知班长及相关岗位人员,明确爆炸地点和情况,向调度室汇报。
  - (5) 对煤粉仓的泄爆阀和泄漏点进行封闭,减少煤粉仓内的含氧量。

#### 5.7.4.4 消防废水收集处置措施

根据《建筑设计防火规范》(GB500I6-2014),全厂同一时间内火灾次数为一次,车间生产的火灾危险类别为丙类,火灾延续时间为 3 小时,最大消防水虽量为 35L/s,—次消防用水量为 378m³。

本项目设有1座初期雨水收集池(兼消防废水池),位于项目中西部,水池容积为400m³,并且设计有完善的雨水、消防废水收集系统,能够满足本项目雨水、消防废水收集需求,雨水、消防废水收集系统设置合理。

#### 5.7.5 风险评价结论

通过环境风险分析表明,项目运营存在一定的风险,潜在风险主要为煤粉型火灾爆

炸风险等。为防止危险事故的发生,避免事故造成严重的社会影响和经济损失,建议项目运行过程中,从建设、生产、储运等各方面积极采取防护措施,严格执行本环评所提出的风险防范措施及应急措施,制定灾害事故的应急处理预案,减缓环境风险可能对外界环境造成的影响。

综合潜在风险、经济效益等各方面考虑,在采取相应的风险防范措施后,本项目运营存在的风险是可以被接受的。

表 5.7-2 项目建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称 贵港市云鹏特种水泥有限公司白水泥生产线改造升级项目				
建设地点	广西	贵港市		軍塘镇 軍塘镇
地理坐标	经度	109.375707°	纬度	23.126310°
主要危险物质及分布		煤磨及存	储输送系统	
环境影响途径及危 害后果(大气、地表 水、地下水等)	由于长时间积煤造成煤粉自燃或正常操作时断料引起炽热空气进入煤磨系统,磨出口温度过高,引燃煤粉或收尘袋,引起煤磨系统的起火爆炸。造成人员伤亡、财产损失、大气污染等			
风险防范措施要求	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	中华人民主义的 B 中华人民主	进口 CO2 阀门,选为 得下	机,尽量使系统处情况,向调度汇报。原。器材进行先期灭火,份仓。 器材进行先期灭火,份仓。 关闭处于封闭状态,向调度汇报。 入 CO2,并利用岗势,防止事故扩大。 关闭收尘器翻板阀, 统设备立即全部停 外部进行灭火和降 向调度室汇报。

#### 5.8 土壤影响分析

#### 5.8.1 环境影响识别

本项目对土壤环境的影响途经主要为大气污染物的排放沉降至土壤。本项目排放的大气污染物主要为颗粒物、SO<sub>2</sub>、NOx、氨、氟化物、汞及其化合物,其中涉及《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600—2018)的污染物为汞及其化合物,涉及重金属。

根据土壤环境影响评价项目类别、占地规模与敏感程度,确定本项目土壤环境评价工作等级为三级。根据《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018),本项目主要考虑大气沉降对周围土壤环境的影响。本项目对土壤环境的影响主要发生在营运期。建设项目土壤环境影响类型、影响途径、影响源分析见表 5.8-1、5.8-2。

	次 5.0°1 建议次日工资行党部州大王司影响及正农					
不同时段		污染影响型				
建设期	大气沉降	地面漫流	垂直入渗	其他		
建设期				V		
运营期	√		√			
服务期满后				$\sqrt{}$		
注: 在可能产生的	注:在可能产生的土壤环境影响类型处打"√",列表为涵盖的可自行设计。					

表 5.8-1 建设项目土壤环境影响类型与影响途径表

#### 表 5.8-2 建设项目土壤环境影响源及影响因子识别表

污染源	工艺流程/节	污染途径	全部污染物指标a	特征因子	备注 b
主厂房 运营期	废气处理设施	大气沉降	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NOx、氨、氟化物、 汞及其化合物	汞及其化合物	连续

#### 注:

#### 5.8.2 大气沉降对土壤环境的影响分析

根据环境空气影响预测结果,本项目重金属汞及其化合物贡献值年平均落地区域最大值落地浓度 0.000085µg/m³,增量极小。

根据工程分析的源强估算和环境空气影响分析预测结果,参考有关资料,认为本项目运营期生产活动在正常情况下,由于采取严格、有效的污染源控制措施,从大气干、湿沉降等途径进入其周围土壤中的金属污染物较少,加上土壤具有一定的环境容量,因而在运营期内一般不会超过《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)相应标准要求。项目周边已有大型水泥厂台泥(贵港)水泥有限公司(西北 2km)以及本项目贵港市云鹏特种水泥有限公司,均正常生产运营较长时

a、根据工程分析结果填写。

b、应描述污染源特征,如连续、间断、正常、事故等;涉及大气沉降途径的,应识别建设项目周边的土壤环境敏感目标。

间,其排放重金属汞及其化合物对周边土壤的影响,可通过现状监测得出,根据本项目土壤环境质量现状调查,厂区内3个土壤监测点汞的监测值范围在0.026~0.383mg/kg,标准指数仅为0.001~0.01,因此,项目排放大气沉降对周围土壤环境的影响较小。

#### 5.9 生态影响分析

本项目在贵港市云鹏特种水泥有限公司一线水泥生产区内进行建设,占地类型为工业建设用地。此外,新增占地约 31 亩建设联合预均化库,新增用地是一座小山,规划作为防护绿地,由于历史原因,目前已经开采成平地,地表裸露无植被,项目的建设不破坏区域现有的植被。

本项目所在区域为低丘地貌,周边主要植物为一般次生植被、低矮灌木、杂草等,动物主要为鼠类、昆虫等一些小型动物。项目周边生态环境较为简单,评价范围内未发现生态敏感区。

项目所在区域均为常见的动物物种,具有一定适应性,因此所在动物受项目声环境 影响较小;项目废气达标排放并一定程度改善区域大气环境;固体废物经统一收集合理 处置,因此,对生态环境产生的影响。

# 6 环境保护措施及其可行性论证

#### 6.1 施工期污染防治措施分析

#### 6.1.1 废气

项目施工期间对周围环境空气影响最大的污染物是施工扬尘,为防止对周边环境的影响,拟采取的污染防治措施如下:

- (1)施工场地内拆除设备、平整场地、开挖基础作业时,要经常洒水使作业面土壤保持较高的湿度,对施工场地内裸露的地面也要经常洒水防止扬尘。
- (2)建设施工活动中,必须对施工区域实行封闭。对施工工地实行围挡封闭施工,围挡高度最少不能低于 2.5m,且围挡要坚固、稳定、整洁、规范、美观,围挡底端要设置防溢座,围挡之间以及围挡与防溢之间无缝隙。
- (3)遇到干燥、易起扬尘的土方工程施工时,要铺以洒水压尘,尽量缩短起尘操作时间。遇到四级或者四级以上大风天气,要停止土方作业,同时作业处覆以防尘网。
- (4)施工过程使用水泥、石灰、砂石、涂料、铺装材料等易产生扬尘的建筑材料,要密闭存储或采用防尘布盖等防尘措施。
- (5)施工过程产生的弃料及其他建筑垃圾,要及时清运。若在工地内堆置一周的,要采取覆盖防尘布、防尘网;定期喷洒抑尘剂;定期喷水压尘等防尘措施。
  - (6) 对于工地内临时堆土场要采取遮挡和洒水等防护措施。
  - (7) 做好工地周围的保洁工作,一般设在施工工地周围 20m 范围内。
- (8) 合理安排施工时间,避开大风天气,遇到可造成扬尘污染的风力时,要停止土方施工,并采取防尘措施。
  - (9) 施工过程中要严禁将废弃的可燃性建筑材料焚烧具。

# 6.1.2 废水

(1) 建设导流沟和沉淀池

在施工场地建设临时导流沟或导流管道及沉淀池,将暴雨径流截流、沉淀固液分离后,清水引流至项目周边的雨水沟,避免施工场地内降雨污水横流现象发生。

(2) 设备冲洗水循环使用

设置沉淀池,将设备洗涤水简单沉淀固液分流处理后上清液循环使用,禁止此类废水直接外排。

(3) 施工人员生活污水

施工期生活污水经现有化粪池处理后用于周边旱地浇灌。

采取以上措施后,可有效做好施工污水的防治,加之施工活动周期较短,因此施工 场地对周围水环境的影响较小。

#### 6.1.3 噪声

根据国家环保局《关于贯彻实施〈中华人民共和国环境污染防治法〉的通知》(环控〔1997〕066号)的规定,建设施工单位在施工前应向环保部门申请登记。除抢修、抢险作业和因生产工艺上要求或者特殊要求必须连续作业外,禁止夜间进行产生环境噪声污染的建筑施工作业,"因特殊要求必须连续作业的,必须有县级以上人民政府或者有关主管部门的证明"(《中华人民共和国环境噪声污染防治法》第三十条),并且必须公告附近单位和居民。

施工期噪声主要为各施工阶段的高噪声设备运行时产生噪声,采取的污染防治措施如下:

- (1) 从声源上降低噪声
- ①采用低噪声施工机械设备:建设单位在施工单位签订合同时,要求其使用主要机械设备为低噪声机械设备,例如选液压机械取代燃油机械。
- ②施工机械设备定期维护保养:在施工过程中施工单位应设专人对设备进行定期保 养和维护,确保施工机械处于低噪声的正常工作状态。
  - (2) 从传播途径上降低噪声
- ①设置临时声屏障: 在施工场地四周设立临时声屏障如建筑围墙等对施工噪声进行阻挡反射,以减轻设备噪声对周围环境的影响。
- ②安装消音器或采取其他降噪减震措施:对噪声较大的施工设备要采取消声器或其它降噪的措施,降低施工设备运行产生的噪声对周围声环境的不利影响,比如安装消声器等。对于振动较大的机械设备要采取隔振或减震措施。
  - (3) 合理安排施工作业时间
  - ①避免强噪声设备同时施工、持续作业。
- ②严禁在 12: 00~14: 00、22: 00~6: 00 期间施工。若是工程施工需要持续进行, 夜间不能停止的需提前上报当地环保部门同意后方可进行,并公告附近居民。
  - ③高噪声设备施工时间尽量安排在白天施工,尽可能不在夜间施工。
  - (4) 合理选择运输路线,降低噪声影响
  - ①挖掘机、装卸车辆进出施工场地或经过居民区应减速, 限鸣。

②交通运输工具要定期维护保养,使其处于良好的工作状态。

采取以上措施后,可大大降低施工噪声,减小振动,并能大幅度减小或消除对周围 声环境的影响。

## 6.1.4 固体废物

- (1)根据《城市建筑垃圾管理固定》(建设部令第139号,2005年3月23日)有 关规定,建设单位和施工单位要重视和加强建筑垃圾的管理,采取有效的环保措施防止 其对环境的污染。
- (2)施工活动开始前,施工单位向当地环保管理部门、环卫部门提出建筑垃圾处置的请示报告,经批准后将建筑垃圾送至指定地点进行处理。
- (3)对施工期间产生的建筑垃圾和生活垃圾进行分类收集、分类暂存,能够回收利用的尽量回收综合利用。
- (4)对建筑垃圾要进行收集并固定地点集中暂存,日产日清,做好建筑垃圾暂存 点的防护工作,避免风吹、雨淋散失或流失。
- (5) 对施工人员产生生活垃圾进行收集并送至垃圾暂存点,生活垃圾集中投入垃圾箱中,由当地环卫部门集中统一处理。

# 6.1.5 生态环境

项目在原有生产线基础上进行技改扩建,新增占地约 31 亩建设联合预均化库(备用),原有厂区土地已经硬化,新增用地是一座小山,规划作为防护绿地,由于历史原因,目前已经开采成平地,地表裸露无植被覆盖,项目的建设不破坏区域现有的植被,不会对生态环境造成影响,但小范围的基础施工开挖会形成短暂的土壤裸露,尤其在暴雨集中的时段施工,容易形成小范围的水土流失。

施工期场地开挖应避免雨季施工,同时施工期挖方应及时回填,对松散的土及时夯实,以将施工对水土流失和生态的影响控制在最小限度。在施工雨季来临之时,为防止临时堆料、弃渣及开挖裸露土质边坡坡面等被雨水冲刷,可选用编织袋、塑料布进行覆盖。施工单位有组织地结合施工计划,修建沉砂池、堡坎、挡土墙、护坡等水保设施,防止泥沙堵塞排水管网。弃方的去向由专人负责管理,监督施工弃土的运输和堆存处置。

# 6.2 运营期污染防治措施分析

# 6.2.1 废气污染防治措施

本项目有组织废气治理控制措施与《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》 (HJ 847-2017) 中水泥工业废气污染防治可行技术对照如下表。

表 6.2.1-1《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》(HJ 847-2017)废气污染防治可行技术

		请与核友技术规范 水泥上业》	(HJ 847-2017)废气污染防治可行打	2/1
		核发技术规范 水泥工业》	本项目	 可行性
排放口	主要污染物	可行技术		4 14 1==
	颗粒物		本项目窑尾及漂白冷却机均采用高	可行
	1511-15	器,电袋复合除尘器	温玻玻纤覆膜布袋高效除尘器	- ,,
		当原料有机硫含量较低时,无需 采取净化措施即可满足达标排 放要求,当原料中挥发性硫含量	本项目使用原料的全硫含量较低,	
	$\mathrm{SO}_2$	较高,不能达标排放时,采用窑 磨一体化运行或干法、半干法、	无需采取净化措施即可满足达标排 放要求	可行
		湿法脱硫措施。		
	NOx	SNCR 与一种或一种以上的低氮 燃烧技术(低氮燃烧器、分解炉 分级燃烧等)结合	本项目采用"窑头低氮燃烧+窑尾 SNCR"处理技术。	可行
水泥窑及窑尾			本项目氯化物的产生主要来源于萤	
余热利用系统			石,鉴于生产白水泥熟料的原料中	
(窑尾) 排气			氧化铁含量很低,因此需在生产白	
筒	氟化物	控制原料中的氟含量	水泥熟料的原料中加入一定比例的	可行
			萤石以降低煅烧温度,提高液相量。	
			企业在生产过程中保证熟料品质的	
			前提下合理控制萤石的配比用量。	
	氨	采取提高喷氨雾化效果、稳定雾 化压力、选择合适的脱硝反应温 度以及延长脱硝反应时间等措 施,从而提高氨水反应效率和降 低氨水用量。		可行
	汞及其化合 物	源头配料控制、入窑物料成分控制、水泥窑生产过程控制	本项目选择高品质的原(燃)料, 符合生产白水泥熟料的原料品质要 求,并对熟料生产过程规范控制。	可行
漂白冷却机排 气筒 c		电除尘器、袋式除尘器、电袋复 合除尘器	本项目采用高效袋式除尘器(滤料为 覆膜涤纶针刺毡)。	可行
煤磨排气筒		防爆袋式、电除尘器	本项目采用高效袋式除尘器(滤料为 覆膜涤纶针刺毡)。	可行
生料磨排气筒	颗粒物	袋式除尘器	本项目生料磨废气采用高温玻玻纤 覆膜布袋高效除尘器收集后并入窑 尾烟气 65m 排气筒排放。	可行
破碎机排气筒	A9474-17J		本项目采用高效袋式除尘器(滤料为 覆膜涤纶针刺毡)。	可行
包装机及其他 通风生产设备 等排气筒		袋式除尘器	本项目采用高效袋式除尘器(滤料为 覆膜涤纶针刺毡)。	可行
水泥磨排气筒		袋式除尘器	本项目采用高效袋式除尘器(滤料为 覆膜涤纶针刺毡)。	可行

通过对照《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》(HJ 847-2017)中水泥工业废气污染防治可行技术可知,本项目各排尘点颗粒物采取的防治措施可行,具体措施如下:

#### 6.2.1.1 粉尘

#### 1、水泥窑窑尾及生料磨废气

水泥窑窑尾及生料磨废气是该熟料生产线最大的污染源,烟气具有烟(粉)尘浓度 大、温度较高等特点,窑尾烟气除尘采用的方法主要为布袋除尘及静电除尘,水泥厂多 采用五电场静电除尘,随着水泥污染物排放标准日益严格,对除尘效率要求越来越高, 多采用布袋除尘。窑尾布袋除尘、静电除尘措施性能比较见表6.2.1-2。

类型	由於小鬼	<b>有</b>	5袋除尘器	
- 矢室	电除尘器	普通滤料	耐高温玻纤覆膜滤料	
优点	1、阻力低 2、电耗低 3、超免荷通过能力强	局; 2、操作简单可靠; 3、除尘效率高; 4、避免因 CO 气体浓度过 高造成的非正常工况粉尘 排放; 5、节省田地。	1 TAUM.	
缺点	1、占用空间大,钢材消耗多; 2、捕集高比电阻粉尘时需将气流增湿调质; 3、因 CO 气体浓度超过电除尘器安全阈值时,被迫停止运行,造成非正常工况粉尘大量排放。	1、运行费用高; 2、投资费用高; 3、要求的气体温度较低。	1、投资费用高	

表 6.2.1-2 窑尾除尘器性能比较

#### 比选如下:

- (1) 工况的适应性:布袋除尘器采用喷雾或空气冷却降温,电除尘采用喷雾调质,降低粉尘比电阻。由于二者喷水量和废气温度均可同步调整,喷头耐磨性效果均较好,因此,对工况的适应性均较好。但由于电除尘器对粉尘比电阻有个适宜范围,如一般为10<sup>4</sup>~10<sup>11</sup>Ω·cm,它随温度、湿含量等变化,而布袋除尘器没有这个问题,温度变化只是影响布袋寿命,对除尘基本没有影响。
- (2)对SO<sub>2</sub>适应性:由于粉尘中多为石灰石粉尘,呈碱性,烟气全部要从附着在布袋.上的碱性粉尘通过,有一定的固硫作用,相当于一定的干法脱硫:废气电除尘其也有一定脱硫作用,但作用很小,远远不如布袋除尘器。

- (3)运行费用:布袋除尘采用耐高温玻纤覆膜滤料,3~4年更换。而电除尘器正常运转,极板和电晕线10年左右才需更换,每年布袋除尘器维修费用比电除尘器高2倍左右。此外,电除尘阻力只有200-300Pa,而布袋除尘器阻力较大,为1200-1500Pa,窑尾风机装机容量大,吨熟料耗电4-5kW.h,布袋除尘器运行费用较高。
- (4)操作性和维修性:经过几十年的使用和改进,两种除尘器在使用和维护方面均积累了丰富的经验,布袋除尘器耐蚀性能和布袋寿命提高,脉冲阀的总动作次数大大增加,可随布袋阻力变化自动清灰。电除尘器在提高电晕线和极板材质,改进直流高压电源和火化自动跟踪控制上都有不少的提高,操作和维修性已不相上下。
- (5)稳定性:由于工况变化使粉尘比电阻变化,比电阻不能时时调整到最适合电除尘器捕集状态,电除尘效率有一定波动。而布袋除尘器除了破袋以外,粉尘都要经过布袋,除尘效率是稳定的。另外,生料磨热风来自窑尾,一般从窑尾高温风机出口引出,生料磨的运转率往往低于回转窑,则生料磨常常停机,这时窑尾烟气全部直接进入除尘器,若采用电除尘器,由于废气温度高,粉尘比电阻大,电除尘效果下降,这样,生料磨的开开停停也影响到电除尘器的稳定性,而布袋除尘只可能温度偏高,对除尘效率影响不大。
- (6)除尘效率:尽管电除尘器经过不断改进,除尘效率可达99%,但为通过式,电厂截面风速为0.6-0.8m/s,细小粉尘特别是PM<sub>10</sub>,会随烟气逸出,影响除尘效率。特别是工况波动,除尘效率也波动,因此,长期稳定保持较高效率比较困难。而布袋除尘其为过滤式,只有极细小粉尘排出。而且由于针刺毡,特别是覆膜滤料的出现,除尘效率稳定可超过99%,排尘浓度小于10-20mg/Nm³,可长期稳定在小于20mgNm³,排放量减少很大。
- (7) 非正常工况:如果是非正常排放,电除尘其有发生爆炸的可能。电除尘器内存在火花和氧气,尤其是开窑时,还原气氛严重,CO偏多,当CO浓度和空气混合物达到浓度12.5%时,就可能引起CO爆炸,要关闭电除尘器一段时间。当然,发生爆炸的因素较多,如废气中含有H<sub>2</sub>及一定浓度的煤粉、氧气等,都会使爆炸下限降低。目前,我国水泥回转窑烧成带耐火砖寿命为6~10个月,高的达10~12个月,而且还有停电的可能,因此,每年停窑(换砖、检修、停电等)1~3次,电除尘停开时只相当于沉降室,除尘效率大大降低,排放量增加明显。而布袋除尘器中无火花产生、发生爆炸的可能性极小。

经上述比较,本项目生料磨废气、窑尾烟气除尘采用高温玻纤覆膜布袋除尘器处理 是适用的。废气由于分流一部分作为生料立磨烘干热源,此部分粉尘量很高,再与其余 窑尾烟气混合后进入袋式除尘器进行处理。由于烟温在200℃以上,采用普通的化纤材质的袋除尘器使用寿命会受影响,因此本项目采用新型耐高温的玻纤袋除尘器,玻璃纤维材质的布袋可以耐受超过200℃以上的高温,而且除尘效率也较高,最高可以达到99.99%,高温玻纤覆膜布袋除尘器已在现代水泥熟料行业中得到广泛使用,技术、经济性均已得到实际运行的验证,效果较好,净化后的生料磨废气、窑尾烟气排尘浓度可满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1的相关要求执行。

本项目原有工程窑尾废气即采用诺梅克斯纤维复合耐高温过滤毡层袋除尘器,根据原有工程在线监测结果可知,窑尾废气颗粒物折算基准含氧量下的监测平均值为19.37mg/m³,可满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013);此外,同类项目华润水泥(贵港)有限公司、华润水泥(平南)有限公司、华润水泥(富川)有限公司、河北曲泰矿峰水泥股份有限公司、河北乾宝特种水泥有限公司、四川宗盛特种水泥有限公司等的新型干法水泥熟料生产线窑尾废气均进行余热利用,其生料磨及窑尾烟气采用布袋除尘装置进行处理,颗粒物排放浓度均满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1的相关要求执行(30mg/m³),因此,本项目对原料磨废气、窑尾烟气粉尘采取的防治措施可行。

#### 2、烟煤粉制备系统煤粉收集

烟煤粉制备系统产生的废气具有易燃、易爆的特点,煤磨废气采用防静电覆膜布袋收集器收集煤粉,滤料采用覆膜抗静电涤纶针刺毡,并设置防爆阀、CO浓度监仪、N2灭火系统等严格的安全措施。设计除尘效率为99%,过滤风速为1m/min(低于1.2m/min设计规范要求)。一般讲,布袋的收尘效率较高,在过滤机理上较电收尘器更适用于煤粉这类易燃易爆物质的收集(煤尘进入电除尘器电场,在正负电荷的作用下,极易引起爆炸),使用较安全可靠,在处理相同风量的条件下,一次性投资比电收尘器低。净化后的废气排尘浓度可满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1的相关要求执行(30mg/m³)。原有工程煤磨、河北曲寨矿峰水泥股份有限公司、华润水泥(富川)有限公司的新型干法水泥熟料生产线煤磨废气采用防爆袋除尘装置进行处理,其颗粒物排放浓度满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1的相关要求执行(30mg/m³),因此,本项目对煤磨废气采取的防治措施可行。

#### 3、漂白冷却机粉尘

目前很多水泥厂漂白冷却机常采用静电除尘器,但是静电收尘存在以下问题:

(1) 电收尘的运行效果受含尘气体的成分、物理化学性能的影响,特别是受含尘

气体的比电阻的影响最为直接。水泥窑炉工况的变化对含尘气体的温度、湿度的影响尤为突出,所以电收尘器对水泥窑的操作要求很高;由于来料变化、操作不当等原因,时常导致内部结构件变形甚至损坏。

- (2) 电收尘器易受断线、掉锤、绝缘件和供电设备质量事故的影响而降低效率甚至失效。
- (3)内部极板和极丝容易老化,设备经过长期使用后,可能出现电场跳停不工作的现象,导致间断性超标排放现象,造成处理效果不稳定。

布袋除尘器相对于电除尘器,其运行更加稳定经济,可保证漂白冷却机废气稳定达标排放。本项目袋除尘的布袋采用的是玻纤覆膜滤料,该滤料是在经过特殊表面处理配方处理的玻璃纤维基布上复合膨化微孔聚四氟乙烯薄膜(ePTFE)制成的,由于聚四氟乙烯的自洁、憎水的特性,覆膜滤料易清灰,不易糊袋,同时粉尘不会深入滤料内部,在不增加运行阻力的情况下保证气流的最大通量,是理想的高温烟气过滤材料。进入袋收尘器的烟气由漂白机排风和蓖冷机余风两部分组成,漂白机排风含有大量的水蒸气,蓖冷机余风则全部为空气,两者混合之后的烟气湿度约为25~30%,露点温度约为68°C。烟气温度为130°C,远高于露点温度。换热器出口、蓖冷机出口风管上均设有测温装置,可在线监测烟气温度,因此在系统运转时,可通过调节漂白机喷水量,保证进入收尘器的烟气温度及水蒸气含量在正常范围内,从而有效避免收尘器内部产生结露问题。

四川宗盛特种水泥有限公司新型干法白水泥生产线与本项目生产工艺相同, 窑头漂白冷却机废气采用布袋除尘装置进行处理, 根据《四川宗盛特种水泥有限公司2020-2021年环境保护自行监测(6月比对)》(凯乐检字(2020)第060563W号), 监测结果窑头漂白冷却机废气颗粒物排放浓度均小于10mg/m³, 满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1的相关要求执行(30mg/m³), 因此, 本项目对漂白冷却机烟气粉尘采取的防治措施可行。

#### 4、其它排尘点

本项目其它排尘点选用的布袋除尘器均为脉冲式布袋除尘器,滤料均选用覆膜涤纶针刺毡,具体工作原理如下:含尘气体从布袋除尘器底部进入,且均匀地进入每个滤袋,此时由于气体的流速降低,较大颗粒的粉尘首先沉降下来,含尘气体流经滤袋时,粉尘被阻挡在滤袋外表面,净化后的气体从袋的内腔进入上部的气室,然后经过提升阀排出。当滤袋需要清扫时,首先关闭一个室的提升阀,停止气体流入气室,随即脉冲阀开启,向滤袋喷入高压空气,以清除滤袋外表的粉尘,每个收尘室的脉冲喷吹宽度和清灰周期,

由专门的清灰程序控制器自动连续进行,它的特点是采用分室轮流进行清灰,当某一室进行喷吹清灰时过滤气流被切断,避免喷吹清灰产生粉尘二次飞扬。

布袋除尘器运行稳定可靠,对净化微米数量级的粉尘粒子的去除效率较高,可达 99%以上。布袋除尘器产生的除尘灰可直接回用于生产,提高了资源的综合利用率,具 有良好的经济效益。

项目原有工程煤磨、华润水泥(富川)有限公司、河北曲寨矿峰水泥股份有限公司等的新型干法水泥熟料生产线其它各排尘点采用袋除尘装置进行处理,根据其排放口监测结果可知,其颗粒物排放浓度均符合《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表1的相关要求执行,均为达标排放。

#### 5、粉尘无组织排放

本项目粉尘无组织排放主要是储库扬尘、装卸扬尘,另外有少部分物料输送以及和道路扬尘等。本项目无组织废气采取的控制措施与《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》(HJ 847-2017)中对无组织排放控制要求对照如下表:

表 6.2.1-2《排污许可证申请与核发技术规范水泥工业》中无组织排放控制要求对照一览表

序号	《排污许	F可证申请与	核发技术规范水泥工业》	本项目	符合性
厅与	主要生	产单元	无组织排放控制要求	<b>平</b> 坝日	竹百注
1		原辅料堆存	其它物料全部封闭储存; 其它 物料全部封闭储存。	项目原料堆存设置密闭储 库,石灰石破碎间,辅料储 库,石灰石预均化库,辅料 预均化库密闭,出入口侧采 用卷帘布门进行封闭,日常 存储时关闭卷帘门,能够较 好的保证封闭效果。	符合
2			运输皮带、斗提、斜槽等应全 部密闭,各转载、下料口等产 尘点应设置集气罩并配置高 效袋式除尘器		符合
3	熟料生产单元	原煤存储	原煤采用密闭储存,或设置不 低于对方高度的严密围挡并 配套洒水抑尘装置	项目原煤储库出入口一侧 采用卷帘门进行密闭,日常 存储时关闭卷帘门,能够较 好的保持密闭效果	符合
4			煤粉采用密闭储仓	项目设置密闭煤粉储仓	符合
5		煤粉制备及 转运	运输皮带、铰刀、斜槽等应密 闭、各转载、破碎、下料口等 产尘点应设置集气罩并配备 高效除尘器		符合
6		熟料存储	熟料全部封闭储存	项目设置密闭熟料库	符合
7		熟料输送及	运输皮带、斗提等应封闭,各 转载、下料口等产尘点应设置 集气罩并配备高效除尘器,库 顶等泄压口配备高效袋式除	坝日熱科冱糋米用封闭郎 	符合

		尘器		
8	公用单元	厂区运输道路全硬化、定期洒水、及时清扫;各收尘器、管 道等设备应完好运行,无粉尘 外溢;厂区设置车轮清洗、清 扫装置	坝日住   区进出口区直至    白动咸应式车辆冲洗法署	符合

项目采取防扬尘措施后,项目厂界各监测点位颗粒物的无组织排放浓度均满足《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》(HJ 847-2017),且对照《排污许可证申请与核发技术规范水泥工业》中对无组织排放控制要求可知,本项目采取的颗粒物无组织排放防治措施符合其控制要求,防治措施可行。

#### 6.2.1.2 窑尾 NOx

目前新型干法水泥回转窑上可以采用的NOx控制技术主要有以下几种:分级燃烧技术,包括采用低NOx的燃烧器、分级燃烧和优化窑和分解炉的燃烧制度等。然而,根据大型水泥企业水泥窑运行数据,水泥窑的NOx产生浓度仍然较高,上述一次治理措施实施后,如不采用二次治理技术,外排废气中NOx浓度很难达标。因此采用烟气脱硝技术如窑尾选择性非催化还原SNCR)脱硝法、选择性催化还原(SCR)脱硝法进一步降低NOx排放的措施是一个非常有效的降低NOx排放的途径。

目前国内外主要采用NOx排放控制技术及效果见表

表 6.2.1-2 NOx 控制技术比较分析

	NOx 排放控制技术				
	采用低 NOx 的燃烧器(减少燃料在高温区的停留时间)	5~30			
一次减排技术	保持全窑系统稳定均衡运行(减少过剩空气量,确保喂料、喂煤准	10~30			
(分级燃烧技术)	确均匀稳定)	10~30			
(万级燃烧汉本)	分解炉阶段燃烧(使燃料现在空气不足的环境中燃烧,后在空气充	20~50			
	分的环境中燃烧)	20~30			
	SNCR 选择性非催化还原法(水泥窑分解炉内的某些部位喷入氨水	40~60			
	或尿素等溶液, 使之与烟气中的 NOx 化合, 并将其还原成 N2 和水)	40~00			
二次治理技术	SCR 选择性催化还原法(水泥窑预热器出口安装一催化反应器,并				
	在反应器入口喷入氨水或尿素等溶液,使之与烟气中的 NOx 在催化	75~90			
	剂的作用下化合,并将其还原成氨气和水)				

项目回转窑窑尾烟气中排放的NOx主要产生于窑内高温煅烧过程,NOx排放量与燃

烧温度、空气含氧量和反应时间有关,当窑内燃烧温度越高,氧气量越大,反应时间越长,生成的NOx就越多。本项目采取"窑头低氮燃烧+窑尾SNCR"技术对窑尾烟气进行脱硝处理。

#### ①低氮燃烧器

对氮氧化物(NOx)形成原因起决定作用的是燃烧区域的温度和过量空气量。低氮燃烧器可通过控制燃烧区域的温度和空气量,采用多通道煤粉低氮燃烧器,可减少一次风用量,使煤粉在低O<sub>2</sub>浓度下燃烧,减少燃料型NOx的生成;增加煤与燃烧空气的混合,避免局部高温区,减少热力型NOx的生成;通过不同通道之间的速度差异形成气流返混区域,增强高温烟气中NOx的还原。

#### ②SNCR烟气脱硝技术

SNCR脱硝技术即选择性非催化还原(SelectiveNon-CatalyticReduction,以下简写为SNCR)技术,是一种不用催化剂,在850~1100℃的温度范围内,将含氨基的还原剂(如氨水,尿素溶液等)喷入炉内,将烟气中的NOx还原脱除,生成氮气和水的清洁脱硝技术。NOx与氨气的反应如下:

$$4NO+4NH_3+O_2\rightarrow 4N_2+6H_2O$$
  
 $6NO_2+8NH_3\rightarrow 7N_2+12H_2O$ 

当尿素温度高于130℃时,其水溶液会直接分解为氨和二氧化碳,反应式如下:

$$2 (NH_2)_2CO + 2H_2O \rightarrow 4NH_3 + 2CO_2$$

尿素分解成氨后,脱硝过程就与氨水反应过程完全相同。

#### ③脱硝还原剂

目前,脱硝工艺最常用的还原剂有氨水和尿素两种。氨水法,是将20%的含氨水溶液通过加热装置使其蒸发,形成氨气和水蒸汽;尿素法是先将尿素固体颗粒在容器中完全溶解,然后将溶液泵送到水解槽中,通过热交换器将溶液加热至反应温度后再与水反应生成氨气;然而,在脱硝系统中,还原剂是最大的消耗品,脱硝还原剂的选择是整个脱硝工艺中很重要的一个环节。氨水法与尿素法技术经济比较见表7.1-4。

项目 尿素 氨水 系统 简单 复杂 还原性费用 便宜 贵 运输费用 贵 便宜 还原剂安全性 有害 无害 存储条件 常压 常压,干态

表 6.2.1-2 氨水法与尿素法控制技术比较分析

存储方式	液态	微粒状
初投资费用	贵	贵
运行费用	贵	贵
设备安全要求	需要	基本上不需要

氨水属于危险化学品,作为脱硝原剂时,通常采用20%~25%浓度的氨水。无色透明液体,易分解放出氨气,温度越高,分解速度越快;尿素是白色或浅黄色的结晶体,易溶于水。不同浓度的尿素水溶液有不同的结晶温度。与无水氨及氨水相比,尿素是无毒、无害的化学品,是农业常用的肥料,无爆炸可能,完全没有危险。尿素从安全操作如运输和储存安全等方面考虑更具有优势,因此本项目采用尿素作为脱硝还原剂。

在采取"窑头低氮燃烧+窑尾SNCR"脱硝后,对NOx的综合去除效率可达到60%以上,本项目回转窑窑尾基准排气量下的的NOx排放浓度101.24mg/m³,满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)(<400mg/m³)。本项目原有工程采取"窑头低氮燃烧+窑尾SNCR"脱硝,根据原有工程在线监测结果可知,窑尾废气氮氧化物折算基准含氧量下的监测平均值为99.37mg/m³,可满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013),因此,本项目窑尾烟气中NOx的防治措施可行。

#### 6.2.1.3 窑尾 SO<sub>2</sub>

项目回转窑窑尾烟气中排放的SO<sub>2</sub>是由于煤粉在窑内燃烧产生的,但由于熟料煅烧过程有吸硫作用,当窑内温度在800~1000'C时,燃料燃烧所产生的大部分SO<sub>2</sub>被物料中的氧化钙和碱性氧化物吸收形成硫酸钙及亚硫酸钙等中间物质。

因此, 窑尾烟气中的SO<sub>2</sub>排放浓度较低, 无需再采取专门的脱硫措施。

#### 6.2.1.4 窑尾氨

氨逃逸影响脱硝效率,主要原因有以下几点:温度太低(低于800℃)导致NH₃反应不完全,增大NH₃的逸出量造成二次污染;局部的NOx浓度过低,还原剂未全部发生还原反应,导致还原剂利用率低,并且增加氨逃逸;NH₃/NO比过大,NO脱除效率降低,并且会引起氨气逸出量增大。

由以上几点可以看出,氨逃逸是可以控制的,因此,要求操作人员严格按照设计要求控制脱硝设备运行是控制氨逃逸的有效方法。具体包括:在正常运行中严格控制氨的喷入量,防止氨气过量:保证窑头低氮燃烧器的正常使用以控制进入窑尾的NOx浓度;加强脱硝CEMS的维护工作,确保脱硝进出口NOx数据的准确性,为运行人员提供可靠的调整依据;对每日的耗氧量进行比对,避免有过量喷氨的情况。脱硝系统中设计氨逃逸≤6ppm,折合为3.5mg/Nm³,满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)

 $(<10 \text{mg/m}^3)$  .

综上所述,项目采取的废气污染防治措施可行。

#### 6.2.1.4 排气筒高度合理性分析

根据《水泥工业大气污染物排放标准》(GB 4915-2013),除储库底、地坑及物料转运点单机除尘设施外,其他排气简高度应不低于15m。排气筒高度应高出本体建(构)筑物3m以上。水泥窑及窑尾余热利用系统排气筒周围半径200 m范围内有建筑物时,排气筒高度还应高出最高建筑物3m以上。

本项目排气筒高度均大于等于15m,周边200m范围内建筑物主要为厂房,高度为12m,满足高于3m要求,因此,排气筒高度设置合理。

#### 6.2.2 水污染防治措施可行性分析

项目不新增生活污水,新增废水主要为冷却废水。

项目水泥生产设备冷却水经冷却塔降温后均循环使用,循环冷却水不与原燃料或产品接触,为确保水质,系统设有综合水处理器起防垢防腐杀菌除藻作用,水质不会发生大的变化。

	"1"	1311 100 111 111 1111 1111 1111 1111	1 1/2/14/14/14/14	1H 1111	
	《排污	许可证申请与核发技术规范 水泥工业》		本项目	可行
排放方式	类型	主要污染物	可行技术	<b>平</b> 坝日	性
循环 回用	设备冷却 排污 水	化学需氧量、悬浮物、石油类、pH	上浮、冷却等		可行

表 6.2.1-2《排污许可证申请与核发技术规范水泥工业》中废水污染防治可行技术

通过对照《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》(HJ 847-2017)中水泥工 业废水污染防治可行技术可知,本项目废水的防治措施可行。

#### 6.2.3 噪声防治措施可行性分析

项目高噪声污染源主要有原料磨、煤磨、原料磨风机、窑头风机、窑尾风机、冷却机风机等设备,运行噪声声压级一般在85~105dB之间。根据项目噪声源特征,从降低噪声源、控制传播途径、厂区合理布局、运营期设备维护四方面考虑。

- (1)降低噪声源:项目主要产噪设备选用低噪声设备,高噪声动力设备采购时都将噪声级作为技术指标之一,对产噪设备设减振基座,降噪效果在5dB左右。
- (2) 控制传播途径:项目产生噪声较大的设备如罗茨风机采取安装消音器并设置于车间内,消声一般在20dB左右;对强噪声源的建筑围护结构均以密封为主,尽可能少开窗和其它无设防的洞口,利用建筑物的屏蔽作用使噪声受到不同程度的隔绝和吸收,

厂房隔声一般在10~15dB左右。

- (3) 厂区合理布置:在厂区总体布置中统筹规划、合理布置、注重防噪声间距。 产噪设备位于生产装置区,应远离综合办公区,在厂界围墙内外广泛设置绿化带,进一 步降低生产噪声对周围环境的影响。
- (4)运营期维护:建立完善的监管、维修制度,设专人对设备及管道进行监管,及时维修、更换坏损部件,防止机械噪声及空气动力学噪声的升高。

在采取以上降噪措施后,技改扩建后项目厂界噪声监测点的噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准限值要求,北面满足4类标准要求,厂界噪声达标排放。因此,本项目的降噪措施可行。

#### 6.2.4 固体废物防治措施可行性分析

项目不新增员工,不新增生活垃圾。新增工业固废主要包括除尘灰、废滤袋、废耐火砖、废机油。

#### 1、一般固废

项目一般固体废物的产生及处理方式见表 6.2.4-1。

序号	固废名称	产生量(t/a)	排放量	处置方式和去向	固废性质及临时储存要求
1	除尘灰	2277	0	回用于生产工序	/
2	废滤袋	3	0	交由厂家回收处理	/
3	废耐火砖	5	0	交由厂家回收处理	设置堆棚,地面硬化

表 6.2.4-1 项目一般固体废物产生量

#### 2、危险废物

项目危险废物情况汇总见表 6.2.4-2。

序号 1 危险废物名称 废机油 危险废物类别 HW08 危险废物代码 900-214-08 产生量(t/a) 1.6 产生工序及装置 各类设备检修 形态 液态 主要成分 矿物油 有害成分 矿物油 产废周期 1次/年 危险特性 毒性、易燃性 处置方式和去向 暂存于危废暂存间内, 交有危废处理资质单位进行处置。

表 6.2.4-2 项目危险废物汇总样表

#### (1) 危险废物的收集、贮存、处置及影响分析

本次环评根据《危险废物贮存污染控制标准》的要求给出收集、暂存规定,拟建

项目产生的危险废物处置依托原有工程危废间,危废间的建设符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求,已采取防渗、防淋、设置危险废物堆放点的标志牌等措施,收集的废油置于专用的密闭容器内。具体措施如下:

- ①危险废物不得与一般固体废物混合;
- ②危险废物收集后放置于临时贮存场内保存;
- ③危险废物外包装完好无损;
- ④废危险废物应标识有物品名称:
- ⑤为防止项目对外环境产生不利影响,建设单位按规范要求专门设置危险废物临时贮存场所:
- ⑥危险废物临时贮存场所符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求:

临时贮存场所容量按满足企业存放需求设置;

临时贮存场所贮存场所应设置有警示标志;

临时贮存场所贮存场所周围有安全照明系统,需达到防风、防雨、防晒;

临时贮存场所贮存场所基础防渗,地面渗透系数小于 10-7cm/s;

贮存场所周围的水沟能及时疏导地面径流;

- ⑦危险废物临时贮存场所安装门锁且有专人管理,禁止无关人员进入;
- ⑧危险废物,建议集中收集,派专人管理,交由有资质单位统一处理。

因此,本项目危险废物收集、分类贮存,贮存场所风、防雨、防晒、防渗,派专人管理,危废暂存间容量满足贮存要求,定时交由有资质单位统一处理处置,对环境影响较小。

#### (2) 危险废物的运输及环境影响分析

本项目危险废物运输采用公路运输方式,按照《道路危险货物运输管理规定》(交通部令[2005]第9号)执行,由持有危险废物经营许可证的单位按照其许可证的经营范围组织实施,承担危险废物运输的单位获得交通运输部门颁布的危险货物运输资质。本项目危险废物的转移运输,按照国家环保总局《危险废物转移联单管理办法》(第5号令)规定实行的五联单制度,认真执行危险废物转移过程中交付、接收和保管要求。

危险废物转移联单制度,是指在危险废物转移运输过程中跟踪记录从危险废物离 开产生源地直至到达最终处理处置单位的全过程管理。危险废物转移联单是跟踪危险废 物转移和处理处置的基本方法,也是实施危险废物全过程管理的有效工具。每份联单含 有多联内容相同的单据,在危险废物转移运输过程中分别由危废产生单位、运输单位和最终处置单位填写、盖章确认,并在这些单位和行政主管单位保存。

项目生产过程中产生部分危险废物,运输过程中一旦出现事故将会对周围环境产生危害,因此危险废物外运过程中必须采取如下措施;

- ①危险废物的转移和运输按《危险废物转移联单管理办法》的规定报批危险废物 转移计划,填写好转运联单,并必须交由有资质的单位承运。做好每次外运处置废弃物 的运输登记,认真填写危险废物转移联单。
- ②废弃物处置单位的运输人员必须掌握危险废物运输的安全知识,了解所运载的危险废物的性质、危害特性、包装容器的使用特性和发生意外时的应急措施。运输车辆必须具有车辆危险货物运输许可证。驾驶人员必须由取得驾驶执照的熟练人员担任。
- ③处置单位单位在运输危险废物是必须配备押运人员,并随时处于押运人员的监管之下,不得超装、超载,严格按照所在城市规定的行车时间和行车路线行驶,不得进入危险废物运输车辆禁止通行的区域。
- ④危险废弃物在运输途中若发生被盗、丢失、流散、泄漏等情况时,公司及押运 人员必须立即向当地公安部门报告,并采取一切可能的警示措施。
- ⑤一旦发生废弃物泄漏事故,公司和废弃物处置单位都应积极协助有关部门采取必要的安全措施,减少事故损失,防治事故蔓延、扩大,针对事故对人体、动植物、土壤、水源、空气造成的现实危害和可能产生的危害,应迅速采取封闭、隔离、洗消等措施,并对事故造成的危害进行监测、处置,直至负荷国家环境保护标准。

因此,在加强管理,并在落实好各项污染防治措施和固体废物安全处置措施的前提下,项目产生的固体废物运输过程对周围环境的影响较小。

#### (3) 危险废物委托利用或者处置途径建议

建设项目周边有资质的危险废物处置单位主要为位于南宁市横县六景镇的中节能(广西)清洁技术发展有限公司,该公司经核准收集、贮存、处置危险废物规模:物化处理 4260 吨/年,回转窑焚烧 10950 吨/年,废矿物油综合利用 1200 吨/年,稳定固化 2.92 万吨/年(厂外废物量 2.38 万吨/年),安全填埋 3.99 万吨/年。收集、贮存、处置危险废物类别: HW01~06、HW08~09、HW11~14、HW16~32、HW34~40、HW45~50。建设项目产生的危险废物(废矿物油)本评价建议委托有资质的处理单位中节能(广西)清洁技术发展有限公司清运处置。

综上所述,项目产生的危险废物处置合理,措施可行。

#### (4) 小结

本项目一般固废堆放点做好防雨防渗处理。本项目产生的危险废物只要采取相应的措施对其处置,建设单位在厂内储存、转运等环节严格按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)进行规范处置,杜绝二次污染的发生。落实好上述的措施和建议,本项目产生的固体废物可以得到妥善的处置,不会对环境造成较大的影响。

综上所述,本项目固体废物经采取相应防治措施后均可得到有效的控制和处置,项目固废处置措施体现了"减量化、资源化、无害化"的治理原则,运营期对周围环境影响不大。

#### 6.2.6 土壤污染防控措施

本项目对土壤环境的影响途经主要为大气污染物的排放沉降至土壤、液态或固态物质泄漏至土壤。因此,本项目的土壤防控措施为落实好前已述及的废气污染防治措施、废水污染防治措施、固废污染防治措施及风险防范措施。

#### 6.2.7 环境风险防范措施

为使项目环境风险减小到最低限度,建设单位必须加强劳动安全卫生管理,制定完备、有效的安全防范措施,尽可能降低项目环境风险事故发生的概率。

#### 1、建立健全的安全环境管理制度

企业安全工作实行各级负责制,贯彻"纵向到底,责任到人,横向到边,职责到位" 的原则,各级行政负责人和各职能部门在各自工作范围和安全管理责任区域内,按照"谁 主管,谁负责"的原则,对安全生产负责,并向各自上级负责,由此建立健全的安全管 理制度。

2、环境风险防范措施及应急要求

环境风险防范措施及应急要求见章节 5.7.4。

#### 3、应急预案

制定环境风险事故应急预案并向属地管辖的生态环境部门报备,定期进行应急演练,满足项目环境风险防范的要求。

综上所述,建议项目运行过程中,从生产、管理、制度等各方面积极采取防护措施, 严格执行本环评所提出的风险防范措施及应急措施,制定灾害事故的应急处理预案。在 采取相应的风险防范措施后,本项目运营存在的风险是可以被接受的。

# 6.3 环保投资估算

建设项目总投资5800万元,环保投资约481万元,占项目总投资的8.3%,建设项目

环保措施及其投资见表6.3-1。

表 6.3-1 建设项目运营期环保投资一览表

类别	防治对象	防治措施	估算费用				
20,51	1/3 TH / 1/3 2/4	N4 1H 1H WE	(万元)				
废气	窑尾废气	低氮燃烧技术+SNCR脱硝+袋收尘器+65m烟囱	100				
及し	其余有组织产尘点	袋收尘器+排气筒	300				
	化粪池	依托原有工程	0				
废水	冷却废水	循环冷却系统	30				
	初期雨水	初期雨水池	5				
噪声	设备噪声等	减震、隔声	20				
	一般工业固废	依托原有工程	0				
固废	危险废物	危险废物					
	生活垃圾	依托原有工程	0				
风险	应急物资	灭火器、安全帽、防毒面具、应急药箱等	2				
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	事故废水	事故池	1				
其它	场内绿化	场界四周、道路两侧绿化	20				
	合计						

# 7环境影响经济损益分析

#### 7.1 经济损益分析

本项目总投资 5800 万元,项目的各项经济指标均较好,在生产经营上具有较高的抗风险能力,对各因素变化具有较强的承受能力,从经济角度看,本项目的建设是可行的。项目建成后能促进当地产业结构的合理调整,寻找新的经济增长点,增加财政税源,壮大地方经济。

#### 7.2 环境损益分析

#### 7.2.1 环保投资及运行费用分析

项目总投资 5800 万元,根据本项目有关初步设计以及环评报告书中提出的各项环保措施实施要求,估算本项目环境设施投资约为 481 万元,环保设施投资占总投资的8.3%,属于合理范围。

根据项目可研报告,项目投产后年营业额约 14116.11 万元/年。项目营运期的环保运行费用主要来废气处理费及固废处理费,合计环保运行费约 300 万元/年,占项目总营业额的 2.1%,属于合理范围。

项目区采取的环保设施能满足有关污染治理方面的需要,投资合理,环保措施可以保证污染物达标排放的要求。项目在污染治理和控制方面有较大的投入,通过设施建设和日常运行,可保证各类污染物的达标排放,对预防和杜绝可能产生的潜在事故污染影响也能发挥明显的作用。项目环保投入比较合理,污染物经过各项设施处理后对周围环境影响比较小。

#### 7.2.2 环境损益分析

项目环保措施主要是体现国家环保政策,贯彻"总量控制"和"污染物达标排放"的原则,达到保护环境的目的。项目采用的废气、废水、噪声等污染治理及清洁生产措施,达到了有效控制污染和保护环境的目的。环境保护投资的环境效益表现在以下方面:

- (1)项目排放废气对大气环境有一定影响,在落实报告书提出废气处理工艺后, 对周边的大气环境不会产生严重影响,满足评价标准;
- (2) 工艺废水主要为冷却水、初期雨水。冷却水回用于循环冷却水系统不外排; 初期雨水经沉淀处理后回用于厂区洒水降尘,项目废水均不外排。
  - (3) 生产期间厂区噪声只影响局部范围,四周厂界能够达标排放:
  - (4) 生产过程产生的各项固废均得到有效处置和利用,不会产生二次污染:

(5)建设项目对评价区地下水质量造成影响的可能性小,对当地地下水水质、水位造成影响的可能性小。

综合以上分析,本项目采用相应环境保护措施后环境效益较显著。

## 7.2.3 环境保护税分析

根据《中华人民共和国环境保护税法》,向依法设立的污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放应税污染物的,或者在符合国家或地方环境保护标准的设施、场所贮存或处置固体废物的,不缴纳相应污染物的环境保护税。因此,本项目固体废弃物不缴纳相应的环境保护税。根据广西壮族自治区第十二届人民代表大会常务委员会第三十二次会议决定,广西壮族自治区大气污染物环境保护税适用税额为每污染当量 1.8 元; 水污染物环境保护税适用税额为每污染当量 2.8 元,自 2018 年 1 月 1 日起实施。废气和噪声缴纳的环境保护税见下表 7.2-1。

次 / .2-1 投以 / 上 / (							
污染物	排放量(t/a)	污染当量值 (kg)	污染物当量数	每污染物当量 税额	应交环保税		
烟尘 (颗粒物)	22.219	2.18	10192.20		18345.96		
$SO_2$	20.013	0.95	21066.32		37919.38		
NOx	43.150	0.95	45421.05	10=	81757.89		
氨	1.542	9.09	169.64	1.8 元	305.35		
氟化物	1.801	0.87	2070.11		3726.20		
汞及其化合物	0.0126	0.0001	126000.00		226800.00		
噪声	0	0	/	/	/		
合计	/	/	/	/	368854.78		

表 7.2-1 技改后全厂(一线生产区)环境保护税统计表

#### 7.3 结论

结合本项目的社会经济效益、环保投入和环境效益进行综合分析得出,项目在创造 良好经济效益和社会效益的同时,经采取污染防治措施后,对环境的影响较小,能够将 工程带来的环境损失降到可接受程度。因此,本项目可以实现经济效益与环保效益的相 统一。

# 8环境管理与监测计划

加强环境管理,加大企业环境监测力度,有效地保护区域环境是建设项目环境管理的根本目的。因此,根据本项目污染物排放特征,污染物治理情况,有针对性地制定企业的环境保护管理与监测计划是非常必要的。

#### 8.1 环境管理

#### (1) 贵港市生态环境局

全面负责监督建设单位实施环境保护措施,执行有关环境管理的法规、标准,主要任务包括: 审批环境影响报告书等。

#### (2) 贵港市覃塘生态环境局

协助贵港市生态环境局开展项目环境管理监督工作。

#### (3) 贵港市云鹏特种水泥有限公司

设立专门的环境保护机构,并至少配备一名环保人员,负责该项目的环境管理及对外的环保协调工作,负责落实项目的各项污染防治措施等工作。制订各种类型的环保制度,并以文件形式规定,形成一套厂级环境管理制度体系。

#### (4) 环境管理计划

建设项目的环境管理监督计划见表 8.1-1。

监督 实施 负责 阶段 环境管理主要工作内容 机构 机构 机构 1、认真落实"三同时"制度。 贵港市覃 设计 建设 建设 2、委托设计单位进行设计,落实环评报告及审批意见提出的 塘生态环 阶段 单位 单位 环保要求,进行环保投资预算。 境局 1、制定施工期污染防治措施工作计划,建立环保设施施工作 档案。 2、在主要废气排放源上留监测采样孔,按规定设置三废排放 标志牌。 贵港市生 施工 建设 建设 3、根据《广西壮族自治区排污许可证管理实施细则(试行)》 单位 阶段 单位 态环境局 (桂环规范(2017)5号),新建项目的排污单位应当在投 入生产或使用并发生实际排污行为之前取得排污许可证。 本项目应在投产前向环保部门申请办理《排污许可证》。 1、应当在项目竣工后,建设单位应当根据《排污许可证管理 暂行规定》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》进 行项目排污许可的申请和环境保护验收工作。 运营 建设 建设 贵港市生 2、配备相关仪器设备,加强对本项目的环境管理和排污监测, 单位 阶段 单位 态环境局 按环评要求委托具有相关资质的的单位进行污染源和地下 水监测。

表 8.1-1 项目环境管理计划表

- 3、对环保设施定期进行检查、维修,发现问题及时解决,保证环保设施稳定运行,污染物达标排放,制定环保设施维护规程和管理台帐。
- 4、积极配合环保部门对企业的日常检查和验收工作,按要求 上报环保相关数据。
- 5、加强环境风险防范工作,设置必要的事故应急措施,防范 事故发生。

# 8.2 主要污染物排放清单

本项目主要污染源的环保设施见表 8.2-1,排放的主要污染物清单见表 8.2-2。

表 8.2-1 技改后全厂(一线生产区)环境保护设施一览表

		表 8.2-1 技改后全/	(一线生厂区	)坏境保护设施一览表
排放源	污染源	三同时竣工验收项目	验收监测项目	预期治理效果
	G1	袋式除尘+20m 排气筒	颗粒物	
	G2	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G3	袋式除尘+20m 排气筒	颗粒物	
	G4	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G5	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G6	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G7	袋式除尘+20m 排气筒	颗粒物	
	G8	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G9	袋式除尘+22m 排气筒	颗粒物	
	G10	袋式除尘+22m 排气筒	颗粒物	
	G11	袋式除尘+22m 排气筒	颗粒物	
	G12	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G13	袋式除尘+20m 排气筒	颗粒物	
			颗粒物	
			$SO_2$	
	G14	低氮燃烧+SNCR 脱硝+	NOx	
		袋式除尘+65m 烟囱	氨	
废气			氟化物	满足《水泥工业大气污染物排放标准》
// (			汞及其化合物	(GB4915-2013)表1的相关要求
	G15	袋式除尘+25m 排气筒	颗粒物	
	G16	袋式除尘+25m 排气筒	颗粒物	
	G17	袋式除尘+20m 排气筒	颗粒物	
	G18	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G19	袋式除尘+25m 排气筒	颗粒物	
	G20	袋式除尘+25m 排气筒	颗粒物	
	G21	袋式除尘+20m 排气筒	颗粒物	
	G22	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G23	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G24	袋式除尘+26m 排气筒	颗粒物	
	G25	袋式除尘+m 排气筒 15	颗粒物	
	G26	袋式除尘+28m 排气筒	颗粒物	
	G27	袋式除尘+28m 排气筒	颗粒物	
	G28	袋式除尘+28m 排气筒	颗粒物	
	G29	袋式除尘+25m 排气筒	颗粒物	
	G30	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G31	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	

	G32	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G33	袋式除尘+22m 排气筒	颗粒物	
	G34	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G35	袋式除尘+22m 排气筒	颗粒物	
	G36	袋式除尘+20m 排气筒	颗粒物	
	G37	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G38	袋式除尘+15m 排气筒	颗粒物	
	G39	袋式除尘+25m 排气筒	颗粒物	
	厂	区无组织排放粉尘	颗粒物	满足《水泥工业大气污染物排放标准》
	Г		氨	(GB4915-2013) 表 3 的相关要求
	初期雨水	1 个 400m³ 初期雨水池	/	回用于厂区洒水降尘
<u>→</u> 1.	冷却水	循环冷却系统	/	回用于循环冷却水系统
废水		***************************************		处理达到《农田灌溉水质标准》
	生活污	三级化粪池	CODer, NH <sub>3</sub> -N	(GB5084-2005) 旱作标准后,定期抽走用
	生产过程			于周边旱地浇灌
		除尘灰	/	回用于生产工序
		废滤袋	/	交回厂家回收处理
固废		废耐火砖		文固/ 家固収处理
川川及		废机油	/	暂存于危废暂存间, 交有资质单位处置
	生活垃	/	/	环卫部门定期清运
	圾			<b>.</b>
唱書	厂界噪 声	减振基座、车间		东、南、西面达到《工业企业厂界环境噪声 排放标准》(CD12248 2008)2 米标准要求
噪声		隔声等		排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求
风险	废水	1 个 400m³ 事故应急池		北面满足4类标准 回用于厂区洒水降尘
N/ PW	一灰小	1   400Ⅲ 爭取四志他		四用 1 / 色档小阵主

表 8.2-2 技改后全厂(一线生产区)主要污染物排放清单

污染要素	污染源类型	排放源	污染物	排放量 t/a	排放浓度 mg/m³				
			G1	颗粒物	0.102	5.711			
		G2	颗粒物	0.020	3.400				
		G3	颗粒物	0.198	18.333				
		G4	颗粒物	0.198	18.333				
		G5	颗粒物	0.198	18.333				
		G6	颗粒物	0.198	18.333				
			颗粒物	0.87	25.75				
			SO <sub>2</sub>	3.692	46.96				
	有组织	G7	NOx	7.877	101.24				
			氨	0.272	3.49				
废气			氟化物	0.327	4.22				
			汞及其化	0.0025	0.02				
			合物		0.03				
			G8	颗粒物	0.024	2.333			
			G9	颗粒物	0.125	16.500			
							G10	颗粒物	0.125
		G11	颗粒物	0.125	16.500				
		G12	颗粒物	0.024	1.120				
		G13	颗粒物	0.084	3.919				
		G14	颗粒物	7.265	25.75				
			SO <sub>2</sub>	13.248	46.96				

			NOx	28.563	101.24
			氨	0.985	3.49
			氟化物	1.192	4.22
			汞及其化 合物	0.0081	0.03
		G15	颗粒物	0.181	8.399
		G16	颗粒物	0.181	8.399
		G17	颗粒物	4.687	21.000
		G18	颗粒物	0.170	7.638
		G19	颗粒物	0.232	3.499
		G20	颗粒物	0.232	3.499
		G21	颗粒物	0.240	6.719
		G22	颗粒物	0.054	4.533
		G23	颗粒物	0.060	1.120
		G24	颗粒物	1.260	6.000
		G25	颗粒物	0.210	11.667
		G26	颗粒物	0.450	8.399
		G27	颗粒物	0.450	8.399
		G28	颗粒物	0.450	8.399
		G29	颗粒物	0.450	8.399
		G30	颗粒物	0.174	6.495
		G31	颗粒物	0.174	6.495
		G32	颗粒物	0.174	6.495
		G33	颗粒物	0.435	16.237
		G34	颗粒物	0.435	16.237
		G35	颗粒物	0.180	6.719
		G36	颗粒物	0.261	9.742
		G37	颗粒物	0.131	4.871
		G38	颗粒物	0.131	4.871
			颗粒物	0.85	25.75
			SO <sub>2</sub>	3.073	46.96
			NOx	6.710	101.24
		G39	氨氧化物	0.231	3.49
			氟化物	0.282	4.22
			汞及其化 合物	0.0020	0.03
		原辅料储库	颗粒物	0.197	/
		煤棚	颗粒物	0.066	/
	无组织	泥棚	颗粒物	0.066	
		联合预均化库	颗粒物	0.112	/
		尿素存储房	氨	0.054	/
	初期雨水	初期雨水池	排放量	0	/
	污冷水	循环水系统	排放量	0	/
废水			排放量	2640m³/a	/
	生活污水	三级化粪池	COD	0.492	200
			NH <sub>3</sub> -N	0.0786	35
噪声	点源	生产设备	噪声	厂界噪贡献	夜间≤55dB(A)
固 一般	生产过程	除尘灰	2181t/a	0	回用于生产工序

废	固废		废滤袋	3	0	· 交回厂家回收处理
			废耐火砖	5	0	文图/ 多图仪处理
		厂区	生活垃圾	27t/a	0	环卫部门定期清运
	危险	生产过程	废机油	1.6t/a	0	暂存于危废暂存间,
	废物	废物   生厂过程   废机抽	1.074	U	交有资质单位处置	

#### 8.3 总量

目前,国家总量控制指标为二氧化硫、氮氧化物、化学需氧量和氨氮。项目生产废水不外排,生活污水通过现有三级化粪池处理后用于定期抽走用于周边旱地浇灌不直接排入地表水体。

原有工程许可排放量颗粒物 36.782t/a, $SO_299t/a$ 、NOx 198t/a;实际排放量颗粒物 17.708t/a, $SO_229.204t/a$ ,NOx40.090t/a;技改扩建完成后全厂排放量颗粒物 21.808t/a, $SO_220.013t/a$ ,NOx43.150t/a, $SO_2$ 削減 9.191t/a,NOx 新增 3.060t/a,因颗粒物不列入总量控制指标,故技改扩建后项目全厂(一线生产区)总量控制指标建议为二氧化硫 20.013t/a、氮氧化物 43.150t/a。

技改扩建后污染物排放量仍在许可排放量范围内(颗粒物 36.782t/a、SO<sub>2</sub>99t/a、NO<sub>x</sub>198t/a)。

#### 8.4 环境管理制度

#### (1) 设定环保机构和配备环保人员

贵港市云鹏特种水泥有限公司必须设立专门的环境保护机构,并配备环保人员,负责该项目的环境管理及对外的环保协调工作,负责落实项目的各项污染防治措施。

- ①企业设置环保安全科,由副总经理专门负责,并设环保科长1名,专职环保负责人2-3名,负责日常环保措施的运行情况。
  - ②各车间均设一名兼职环保员负责车间的环保工作。
  - ③设置化验室,负责本厂污染源的监测及上报数据等工作。
  - ④污染治理设施应由专人负责管理。
  - (2) 环境管理机构职能
- ①根据国家环保政策、标准及环境监测要求,制定全厂环保管理规章制度、各种污染物排放控制指标;
- ②负责全厂环保设施的日常运行管理,保障各环保设施的正常运行,并对环保设施的改进提出积极的建议:
  - ③负责环境监测工作,及时掌握厂区污染状况,整理监测数据,建立污染源档案:

- ④负责职工环保宣传教育工作及检查、监督各岗位环保制度的执行情况;
- ⑤制定污染事故的防范措施,组织事故情况下污染控制工作;
- ⑥负责企业与地方各级环保部门的联系与协调工作;
- ⑦制定环境应急预案,报所在地环保部门备案,并定期进行演练。在发生环境风险 事故时,及时采取相应的应急措施,并向所在地环保部门通报。

#### (3) 制定环境管理制度体系

为了落实各项污染防治措施,加强环境保护工作管理,应当根据实际特点,制订各种类型的环保制度,并以文件形式规定,形成一套厂级环境管理制度体系,该体系内容包括:各种环保设施运行操作规程(编入相应岗位生产操作规程)、各种污染防治对策控制工艺参数、各种环保设施检查、维护、保养规定、环境保护工作实施计划、污染事故防治办法、环境保护指标考核管理办法、环境保护工作管理及奖惩办法等。

#### (4) 环境管理台账

- ①企业开展环境管理台账记录目的是自我证明企业的持证排放情况。《环境管理台账及排污许可证执行报告技术规范》及相关技术规范性文件发布后,企业环境管理台账记录要求及执行报告编制规范以规范性文件要求为准。
- ②企业应建立环境管理台账制度,设置专职人员进行台账的记录、整理、维护和管理,并对台账记录结果的真实性、准确性、完整性负责。
- ③为实现台账便于携带、作为许可证执行情况佐证并长时间储存的目的以及导出原始数据,加工分析、综合判断运行情况的功能,台账应当按照电子化储存和纸质储存两种形式同步管理。台账保存三年以上备查。
- ④排污许可证台账应按生产设施进行填报,内容主要包括基本信息、污染治理措施运行管理信息、监测记录信息、其他环境管理信息等内容,记录频次和记录内容要满足排污许可证的各项环境管理要求。其中,基本信息主要包括企业、生产设施、治理设施的名称、工艺等排污许可证规定的各项排污单位基本信息的实际情况及与污染物排放相关的主要运行参数;污染治理设施台账主要包括污染物排放自行监测数据记录要求以及污染治理设施运行管理信息。监测记录信息按照自行监测管理要求实施。
- ⑤污染治理措施运行管理信息应当包括设备运行校验关键参数,能充分反映生产设施及治理设施运行管理情况。环保设施台账应包括所有环保设施的运行参数及排放情况等,年生产时间(单位为小时)、生产负荷、燃料消耗量、主要产品产量(吨)等。

#### 8.5 环境监测计划

#### 8.5.1 环境监测计划

《建设项目环境保护设计规定》第五十九条规定:"对环境有影响的新建、扩建项目应根据项目的规模、性质、监测任务、监测范围设置必要的监测机构或相应的监测手段"。

为了有效保护附近环境保护目标环境质量,跟踪了解该区域的环境质量变化情况,需对该企业在营运期间其所在区域的环境质量进行跟踪监测。企业对于每次的监测结果要进行书面评价,整理在案。在发生突发事件情况时,还要将事故发生的时间、地点、原因和处理结果以报告的形式呈送主管环境行政部门。此外,环境监测计划每年应进行回顾对比,掌握年度变化情况,及时调整计划。运营期的环境监测工作可由企业监测室进行,也可以委托地方环境监测单位监测,并做好监测数据的报告和存档。

#### 1、布点原则

- (1) 厂区设废气排放口,废气处理设施进出口均应在适宜位置预设采样点位及采样平台:
- (2) 无组织排放源的下风向周界外浓度最高点设监控点,上风向设参照点;厂区内的无组织排放在厂房外设置监控点;
  - (3) 厂区设置 1 个废水总排放口;
  - (4) 四周厂界布设噪声监测点。

#### 2、监测制度及监测项目

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017)企业自行监测的内容主要为污染物排放监测、周边环境质量影响监测、关键工艺参数监测和污染治理设施处理效果监测,非重点排污单位主要排放口主要监测指标的监测最低频次为"半年-年"、主要排放口其他监测指标以及其他排放口监测指标的监测最低频次为"年"。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》(HJ 847-2017)中漂白冷却机排气筒及窑尾烟囱为主要排放口,其余均为一般排放口。采用自动监测的,全天连续监测。水泥工业排污单位应按照 HJ/T 75 开展自动监测数据的校验比对。由于自动监控系统故障等原因导致自动监测数据缺失的,应当进行补遗。按照《污染源自动监控设施运行管理办法》(环发〔2008〕6 号)的要求,自动监测设施不能正常运行期间,应按要求将手工监测数据向环境保护主管部门报送,每天不少于 4 次,间隔不得超过 6 小时。采用手工监测的,监测频次原则上不低于国家或地方发布的标准、规范性文件、环境影响评价文件及其批复等明确规定的监测频次,污水排向敏感水体或接近集中式饮用水水

源,废气排向特定的环境空气质量功能区的应适当增加监测频次;排放状况波动大的,应适当增加监测频次;历史稳定达标状况较差的需增加监测频次。对于表 8.5-1 中未涉及的其他排放口,有明确排放标准的,应当按照填报的产排污环节明确废气污染物监测指标及频次,监测频次原则上不得低于 1 次/两年,地方有更严格规定的,从其规定。

运营期环境监测计划详见表 8.5-1。

表 8.5-1 项目环境监测计划表

II & MINI	本 8.3-1 - 坝日环境监测订划衣							
监测 要素	监测地点	监测项目	监测频率	监测 时间	监测 机构	负责 机构	监督 机构	
	G1	颗粒物	1 次/季度					
1	G2	颗粒物	1 次/季度	İ				
l t	G3	颗粒物	1 次/两年	İ				
	G4	颗粒物	1 次/两年	İ				
	G5	颗粒物	1 次/两年					
	G6	颗粒物	1 次/两年					
	G7	颗粒物、二氧化硫、氮氧化 物	1 次/季度					
	G8	颗粒物	1 次/两年					
	G9	颗粒物	1 次/两年					
	G10	颗粒物	1 次/两年				贵市 塘 态境	
	G11	颗粒物	1 次/两年					
	G12	颗粒物	1 次/两年			贵港 特		
	G13	颗粒物	1 次/两年					
	G14	颗粒物、SO2、NOx	连续监测		有资质的			
	(窑尾烟囱)	氨、氟化物、汞及其化合物	1 次/季度					
	G15	颗粒物	1 次/两年					
	G16	颗粒物	1 次/两年	运营				
废气	G17	颗粒物	连续监测	期	环境			
	(漂白冷却			793	第   监测     単位			
	机)	표조 사스 네~	1 )/h /IF /F					
	G18	颗粒物	1次/两年					
	G19	颗粒物	1次/两年					
-	G20	颗粒物	1次/两年					
	G21	颗粒物	1次/两年					
	G22 G23	颗粒物 颗粒物	1 次/季度 1 次/两年					
	G23 G24	製粒物 颗粒物	1次/两年					
	G24 G25	颗粒物 颗粒物	1次/季度					
	G25 G26	颗粒物 颗粒物	1次/两年					
	G20 G27	颗粒物	1次/两年					
	G27 G28	颗粒物	1次/两年					
	G28 G29	颗粒物	1次/两年					
	G30	颗粒物	1次/季度					
	G30 G31	颗粒物	1次/季度					
	G32	颗粒物	1次/季度					
	G33	颗粒物	1 次/两年					
$\overline{}$		1201-12	- 001:4 I					

	G34	颗粒物	1 次/季度		
	G35	颗粒物	1 次/两年		
	G36	颗粒物	1 次/季度		
	G37	颗粒物	1 次/两年		
	G38	颗粒物	1 次/两年		
	G39	颗粒物、二氧化硫、氮氧化 物	1 次/季度		
	厂界	颗粒物、氨	1 次/季度		
噪声	厂界噪声	等效声级	4 次/年, 1 天/次		

备注:对于(烘干机、烘干磨、煤磨排气筒)和(水泥磨、破碎机、包装机排气筒)两组内的排气筒,若采用相同种类治理设施的,采取随机抽测原则,每次抽测比例不少于50%。

对非正常排放要加强管理、监督,如果发生异常情况,应及时监测并同时做好事故排放数据统计,以便采取应急措施,减轻事故的环境影响。

# 8.5.2 监测工作保障措施

## 1、组织实施

建设单位可根据监测计划委托有资质的环境保护监测机构进行环境监测工作,监测 站负责完成建设单位委托的监测任务,确保环境监测工作能按监测计划顺利完成。

#### 2、技术保证措施

为了确保监测质量,监测人员必须持有相应的资格证书或上岗证书。

- 3、在监测过程中,如发现某污染因子有超标异常情况,应分析原因并报告环境管理机构,及时采取改进生产或加强污染控制的措施。
- 4、建立合理可行的监测质量保证措施,保证监测数据客观、公正、准确、可靠、 不受行政和其他因素的干预。
- 5、定期(月、季、年)对检测数据进行综合分析,掌握废气、废水、噪声达标排放情况,并向管理机构作出书面汇报。
  - 6、建立监测资料档案。

# 8.5.3 排污口规范化设置

依据国家标准《环境保护图形标志—排放口(源)》和国家环保局根据原国家环保总局《关于开展排污口规范化整治工作的通知》(环发〔1999〕24号),所有排污口(包括水、渣、气、声),必须按照"便于采样、便于计量监测、便于日常现场监督检查"的原则和规范化要求,设置与之相适应的环境保护图形标志牌,绘制企业排污口分布图。

因此,建设单位在投产时,各类排污口必须按照《排污口规范化整治技术要求(试行)》的规定进行规范化建设和管理,而且规范化工作应与污染治理同步实施,即治理

设施完工时,规范化工作必须同时完成,并列入污染物治理设施的验收内容。排放口标志牌必须符合国家标准《环境保护图形标志》(GB15562.1-1995 和 GB15562.2-1996),设置牌设置应距污染物排放口(源)及固体废物贮存场或采样、监测点附近且醒目处,并能永久保留。

## 1、废气

在每个治理单元进风及尾气排放管道上,按照有关的规定要求设置监测孔,应便于采样。废气排放口设置标志牌。排气筒应设置便于采样、监测的采样口。采样口的设置应符合《污染源监测技术规范》要求。排气筒应设置环保图形标志牌,设置便于采样监测的平台、采样孔,其总数目和位置须按《固定污染物源排气中颗粒物与气态污染物采样方法》(GB/T16157-1996)的要求办理。根据《排污许可证申请与核发技术规范 无机化学工业》(HJ1035-2019)中7.3.2,排污单位废气直接排放的,应在烟道上设置监测点位;多种废气混合排放的,应在废气汇合后的混合烟道上设置监测点位;有旁路的旁路烟道也应设置监测点位。

## 2、固定噪声源

在固定噪声源对厂界噪声影响最大处,设置环境保护图形标志牌。

3、固体废物贮存场所

针对本项目产生的固废设置固体废物临时贮存场所,应设置专用的收集装置或堆放场地。一般来说,固废贮存场所要求:

- (1)固体废物贮存场所要有防火、防扬散、防流失、防渗漏、防雨措施;固体废物贮存场所在醒目处设置一个标志牌。
- (2) 固废环境保护图形标志牌按照《环境保护图形标志》(GB15562.1-1995,GB15562.2-1995) 规定制作。

本项目产生的危险废物,应尽快收集并运至相应处置、利用场所,以防造成二次污染。暂存的固废(液)的场所,应按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及其修改单和《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单中要求进行分质贮存和处置,并应做到以下几点:

- ①贮存场所必须有符合 GB15562.2 的专用标志;
- ②贮存场所内禁止混放不相容固体废物;
- ③贮存场所要有集排水和防渗漏设施;
- ④贮存场所要符合消防要求;

⑤废物的贮存容器必须有明显标志,具有耐腐蚀、耐压、密封和不与所贮存的废物发生反应等特性。

## 8.6 排污许可、环保设施竣工内容及要求

## 8.6.1 排污许可、竣工验收流程

根据《排污许可管理办法(试行)》,新建、改建、扩建项目在实际排污之前核发(变更)排污许可证,排污许可证质量重点为排污许可管控污染物、污染物许可限值、自行监测等环境管理等内容。对发现的未批先建、环保"三同时"不落实、未验先投、无证排污、不按证排污等违法违规行为依法进行处理处罚。

根据中华人民共和国国务院第 682 号《国务院关于修改〈建设项目环境保护管理条例〉的决定》及《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020 年修订,2020 年9月1日起施行),修订中取消建设项目(废水、废气、噪声、固体废物)竣工环境保护验收许可,明确建设项目编制验收报告,将竣工验收的主体由环保部门调整为建设单位。根据广西壮族自治区环境保护厅关于贯彻落实《建设项目环境保护管理条例》取消建设项目环境保护设施竣工验收行政许可事项的通知,建设项目竣工后,建设单位应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序,对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告。

根据《广西壮族自治区环境保护厅关于贯彻落实国务院取消建设项目试生产行政审批事项决定的通知》(桂环函(2015)1601号),建设单位在落实环评报告及其批复文件提出的各项环境保护措施的情况下,根据项目实际情况自行决定建设项目投入运营的时间。为便于确定项目竣工环境保护验收时限,请建设单位在试运营前以书面形式向贵港市生态环境局报告投入试运营的时间。

为了便于工程项目进行竣工验收,现按照国家和广西壮族自治区的有关规定,提出以下环境保护"三同时"验收一览表,详见表 8.6-1。

阶段 类别 项目 治理设施 验收标准 施工废水经沉淀处理后 施工废 用于洒水抑尘; 生活污水 废水 水、生 依托厂区原有三级化粪 活污水 池。 建设单位严格执行环评要求, 落实各项施工期 扬尘、 定时洒水:控制车速:使 施工期 环保治理措施,施工期间无居民投诉 废气 用符合国家标准的施工 车辆尾 气 机械和车辆 施工机 合理安排施工时间:加强 噪声 械和运 施工机械管理,车辆禁

表 8.2-1 技改后全厂(一线生产区)环保工程竣工验收内容一览表

		输噪声	鸣、减速	
		棚保尸	建筑垃圾清运至市政管	
		建筑垃	理部门指定的消纳处置;	
	固废	圾、生	生活垃圾由环卫部门清	
		活垃圾	全個垃圾田杯上前17月	
		G1	袋式除尘+20m 排气筒	
		G2	袋式除尘+15m 排气筒	
		G2 G3	袋式除尘+20m 排气筒	
		G4	袋式除尘+15m 排气筒	
		G5	袋式除尘+15m 排气筒	
		G6	袋式除尘+15m 排气筒	
		G7	袋式除尘+20m 排气筒	
		G8	袋式除尘+15m 排气筒	
		G9	袋式除尘+22m 排气筒	
		G10	袋式除尘+22m 排气筒	
		G11	袋式除尘+22m 排气筒	
		G12	袋式除尘+15m 排气筒	
		G13	袋式除尘+20m 排气筒	
		C14	低氮燃烧+SNCR 脱硝+袋	
		G14	式除尘+65m 烟囱	
		G15	袋式除尘+25m 排气筒	
		G16	袋式除尘+25m 排气筒	
		G17	袋式除尘+20m 排气筒	
		G18	袋式除尘+15m 排气筒	
		G19	袋式除尘+25m 排气筒	满足《水泥工业大气污染物排放标准》
	废气	G20	袋式除尘+25m 排气筒	(GB4915-2013)表1的相关要求
运营期		G21	袋式除尘+20m 排气筒	
.сц/,,		G22	袋式除尘+15m 排气筒	
		G23	袋式除尘+15m 排气筒	
		G24	袋式除尘+26m 排气筒	
		G25	袋式除尘+m 排气筒 15	
		G26	袋式除尘+28m 排气筒	
		G27	袋式除尘+28m 排气筒	
		G28	袋式除尘+28m 排气筒	
		G29	袋式除尘+25m 排气筒	
		G30 G31	袋式除尘+15m 排气筒 袋式除尘+15m 排气筒	
		G32	袋式除尘+15m 排气筒	
		G32	袋式除尘+22m 排气筒	
		G34	袋式除尘+15m 排气筒	
		G35	袋式除尘+22m 排气筒	
		G36	袋式除尘+20m 排气筒	
		G37	袋式除尘+15m 排气筒	
		G38	袋式除尘+15m 排气筒	
		G39	袋式除尘+25m 排气筒	
			区无组织排放粉尘	满足《水泥工业大气污染物排放标准》
			厂区无组织排放氨	(GB4915-2013)表3的相关要求
	phe 1.	初期雨		
	废水	水	1 个 400m³ 初期雨水池	回用于厂区洒水降尘
	•		<u> </u>	

		冷却水	循环冷却系统	回用于循环冷却水系统
		生活污	三级化粪池	处理达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005)
		水	二级化共他	旱作标准后,定期抽走用于周边旱地浇灌
	固废		除尘灰	回用于生产工序
		生产过	废滤袋	交回厂家回收处理
		度程	废耐火砖	文四) 家四収处理
			废机油	暂存于危废暂存间,交有资质单位处置
		生活垃 圾	/	环卫部门定期清运
	噪声	厂界噪声	减振基座、车间	东、南、西面达到《工业企业厂界环境噪声排
				放标准》(GB12348-2008)3 类标准要求, 北
		<i>F</i> -	May 7	面满足4类标准
	风险	废水	1 个 400m³ 事故应急池	回用于厂区洒水降尘

# 9环境影响评价结论与建议

#### 9.1 项目概况

贵港市云鹏特种水泥有限公司白水泥生产线改造升级项目位于贵港市云鹏特种水泥有限公司一线水泥生产区内,产能置换后采用目前国内外最先进的新型干法生产技术,在公司一线水泥生产区内技改建设一条φ3.2×52M新型干法生产线及相关配套设施,日产熟料 500 吨。淘汰一线生产区内现有水泥窑并依托部分现有生产设施,拟新增占地约 31 亩建设联合预均化库作为备用,技改扩建后全厂总占地 75430m²(113.14 亩)。

项目总投资 5800 万元,环保投资约 481 万元,占项目总投资的 8.3%。技改扩建不新增劳动定员,年生产 310 天,每天 3 班,每班 8h。

## 9.2 环境质量现状

## 9.2.1 环境空气

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018)6.4.1.3,本次评价 利用收集到距离项目最近的《贵港市荷城子站 2020 年 1 月 1 日至 12 月 31 日空 气质量监测数据(已审核)》,按照 HJ663 中的统计方法对各评价项目(SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO、O<sub>3</sub>)的年评价指标进行统计和评价,上述各因子均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准,项目所在评价区域为达标区。

项目拟建地所在区域的基本污染物(SO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、NO<sub>2</sub>)均符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准的要求;其他污染物中 TSP 符合《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其修改单二级标准;氟化物符合《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 A 浓度参考限值,氨符合《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 限值。

#### 9.2.2 地表水

项目评价区域地表水鲤鱼江各监测断面的 pH 值、COD<sub>Cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、氨氮、总磷、石油类、色度、溶解氧监测因子的浓度值均符合《地表水环境质量标准》(GB3838—2002)III类标准,悬浮物浓度均符合《地表水资源质量标准》(SL63-94)三级标准。各监测因子的标准指数均小于 1。

## 9.2.3 声环境

项目东、南、西面厂界声环境质量均能满足《声环境质量标准》 (GB3096-2008)3类标准,北面厂界满足4a类标准。

## 9.2.5 土壤环境

由监测结果可知,厂区内土壤环境质量满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB36600-2018)第二类用地的风险筛选值。

## 9.3 污染物排放情况

# 9.3.1 施工期主要污染源、污染物排放情况

废气:施工期产生的废气主要为施工扬尘、交通运输扬尘、施工车辆尾气等, 施工废气均为无组织排放。

废水:项目施工期废水污染源主要为少量生活污水和施工废水。

噪声:施工期噪声主要是施工现场的各类机械设备噪声以及物料运输造成的 交通噪声,排放方式均为间歇性排放。

固体废物:施工期间也将有一定数量废弃的建筑材料如砂石、混凝土、废砖、金属废料等及施工人员的生活垃圾。建筑材料运至市政部门指定位置处置;生活垃圾产生量按 1kg/人·d 计,产生量约为 200kg/d 由环卫部门收集外运;其余废弃物如金属废料、拆除的水泥窑及相关附属设备集中收集外售。

# 9.3.2 营运期主要污染源、污染物排放情况

#### 9.3.2.1 废气

运营期废气主要为水泥窑漂白冷却机、窑尾废气以及原辅料破碎、输送、转运、存储等环节,气体净化过程中收集的颗粒物返回原、燃料或成品中回收利用。窑尾废气采用"窑头低氮燃烧+SNCR 脱销+布袋除尘+64m 烟囱",其余废气均经过布袋除尘后由排气筒排放。各排气筒排放能污染物均满足《水泥工业大气污染物排放标准》(GB4915-2013)表 1 的相关要求。

农 7.5.2-1 议以》 连加王 / 15米彻州从旧见允农						
类别	排放方式	项 目	单 位	排放量		
		颗粒物	t/a	21.808		
		$\mathrm{SO}_2$	t/a	20.013		
	<b>→</b> \□ \□ \□ \+\+	$NO_x$	t/a	43.150		
废气	有组织排放	$NH_3$	t/a	1.488		
		氟化物	t/a	1.801		
		汞及其化合物	t/a	0.0126		

表 9.3.2-1 技改扩建后全厂污染物排放情况见表

	无组织排放	颗粒物	t/a	0.411
		氨	t/a	0.054

#### 9.3.2.2 废水

技改扩建后全厂废水主要为冷却水和生活污水。冷却水经循环冷却塔冷却后循环用于生产不排放,循环冷废水量 1190400m³/a,循环冷却水经冷却塔冷却后直接回用至冷却系统:生活污水依托原有工程经三级化粪池进行处理。

## 9.3.2.3 噪声污染源

本项目主要噪声源为水泥窑、煤磨、生料磨等主要生产设备以及配套引风机、各类泵等,噪声源强约85~105dB(A)。

## 9.3.2.4 固体废弃物

技改扩建后项目工业固废主要包括除尘灰、废滤袋、废耐火砖、废机油及生 活垃圾。

- (1)除尘灰:主要为各工序布袋除尘器收集的除尘灰,其主要成分为相应工序的物料,项目收尘器收下的粉尘为 2181t/a,收集后返回相应工序作为原料。
- (2) 废滤袋: 技改后各类布袋除尘器更换下来的废弃滤袋,产生量平均约为 3t/a(9t/3a),全部交由厂家回收处理。
- (3)废耐火砖: 技改后的回转窑、篦冷机等设备进行检修的过程中产生的废耐火砖,产生量约为5t/a,该耐火砖为无铬耐火砖,由厂家回收处置。
- (4)废机油:主要产生于设备检修及更换润滑油过程,类比原有工程,技 改后年产生废机油量为 1.6ta。该固废属于危险废物,暂存于危废暂存间,由有 资质单位妥善处置。

#### 9.4 主要环境影响

## 9.4.1 施工期环境影响分析

#### 9.4.1.1 大气环境影响

在采取降尘措施后,施工现场产生的扬尘对周边环境影响不大。施工运输车辆产生的道路扬尘,在采取建筑垃圾渣土运输的车辆施行密闭化运输、对轮胎及车身进行清洗、运输过程中限速行驶等措施后,对周边环境影响不大。

施工车辆尾气中所含的有害物质主要有CO、THC、 $NO_x$ 等,但这些污染源较分散且为流动性,污染物排放量不大,表现为间歇性特征,影响是短期和局部

的,施工结束影响也随之消失,这类废气对大气环境的影响比较小。

#### 9.4.1.2 水环境影响

施工期施工人员产生的少量生活污水,经三级化粪池处理后用于周边林地浇灌。施工废水的主要污染物为悬浮物和石油类,经隔油沉砂池处理后用于施工场地洒水抑尘,不外排,对地表水的影响极小。

## 9.4.1.3 声环境影响

施工期的噪声源主要分为机械噪声、施工作业噪声和施工车辆噪声。施工期各种机械设备和工程车辆产生的噪声峰值均明显高于《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)相关标准。但根据噪声随距离的衰减规律,随着距离的增加,对外界的影响不断地减少。随着工程的竣工,施工噪声的影响将不再存在。

## 9.4.1.4 固体废物环境影响

施工期间也将有一定数量废弃的建筑材料如砂石、混凝土、废砖、金属废料等及施工人员的生活垃圾。建筑材料运至市政部门指定位置处置;生活垃圾由环卫部门收集外运;其余废弃物如金属废料、拆除的水泥窑及相关附属设备集中收集外售。

# 9.4.1.5 土壤环境影响分析

施工期对土壤的影响主要是施工期间的污废水排放、固体废物堆存及施工设备漏油等,造成污染物进入土壤环境。施工过程中产生的含油废水的排放应严格控制。正常情况下,施工中不应有施工机械的含油污水产生,但在机械的维修过程中,就有可能产生油污,因此,在机械维修时,应把产生的油污收集,集中处理,避免污染环境;平时使用中要注意施工机械的维护,防止漏油事故的发生。采取上述措施后,施工期生产、生活污水基本不会对项目区土壤环境造成影响。

#### 9.4.1.5 生态环境影响分析

施工期间厂区占用土地、工程开挖、建筑,使工程区域的地表遭到破坏造成 地表裸露,从而引起一定的水土流失。

## 9.4.2 营运期环境影响分析

#### 9.4.2.1 大气环境影响分析

本项目新增污染源正常排放下污染物 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>的日平均质

量浓度贡献值以及氟化物、氨的 1h 平均质量浓度贡献值的最大浓度占标率均小于 100%;本项目新增污染源正常排放下污染物 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、汞的年均浓度贡献值的最大浓度占标率均小于 30%;叠加现状浓度并减去削减源后,SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>保证率日平均质量浓度和年平均质量浓度均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准;氟化物的日平均质量浓度和 1h 平均质量浓度均满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)附录 A 浓度参考限值;氨的 1h 平均质量浓度满足《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 标准限值;预测结果看出 SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>叠加后浓度小于背景值,可实现环境质量改善,而 PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、氨、氟化物叠加后浓度增加极小,基本不改变环境质量现状,因此项目对区域大气环境及敏感点影响很小。

非正常排放条件下,本项目 NO<sub>2</sub>、氨贡献浓度(1h 平均质量浓度)虽有所增大,但占标率不高,NO<sub>2</sub>1h 平均质量浓度满足《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准;氨的 1h 平均质量浓度满足《环境影响评价技术导则大气环境》(HJ2.2-2018)附录 D 标准限值;但颗粒物超过《环境空气质量标准》(GB3095-2012)二级标准,对环境影响较大,因此企业应加强对废气处理措施的管理,加强设备的管理和维护,提高治理设施的投运率,确保设备处于良好的运行状态,避免出现废气的非正常排放,如出现非正常排放应立即采取减缓措施直至停止停止生产。

本评价采用《环境影响评价技术导则 大气环境》(HJ2.2-2018),采用进一步预测模型模拟本项目所有污染源对厂界外主要污染物的短期贡献浓度均未超过环境质量短期浓度标准值。因此,本项目无需设置大气环境防护距离。

#### 9.4.2.2 地表水环境影响分析

本项目未新增劳动定员,不增加生活污水产生量,生活废水依托原有工程三级化粪池处理。废水主要为冷却废水及初期雨水,废水均不外排。本项目各设备的冷却水同一由循环冷却系统供应,设置循环冷却水池冷却,设备的冷却水对水质无特殊要求,且系统设有综合水处理器进行防垢防腐杀菌除藻,完全可以满足循环水水质要求,废水可回用于循环冷却水系统。

冷却废水经冷却塔冷却后直接回用至冷却系统,初期雨水经沉淀处理后用于 厂区洒水降尘,项目无生产废水外排,综上分析,本项目废水对地表水环境影响

不大。

## 9.4.2.3 地下水环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(HJ610-2016),水泥制造业为IV类项目,可不开展地下水环境影响评价。

项目物料堆均采取了密闭措施,固废均采取了妥善处置措施,降雨时不会受到雨水冲淋,贮存过程中不会产生淋溶水。厂内生产区域的地面全部采取水泥硬化,危险废物暂存于危险废物暂存间,暂存间按要求做好防渗措施,并由有资质单位妥善处置,有效防止污染物下渗对地下水造成不利影响。

因此,本项目在确保各项防渗措施得到落实,并加强维护和厂区环境管理的 前提下,可有效控制厂区内的废水污染物下渗现象,避免污染地下水。项目对周 边区域地下水环境影响甚微。

## 9.4.2.4 声环境影响分析

根据预测,项目运营后全厂噪声对厂界贡献值东面、南面、西面厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求,北面厂界满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准要求。因此,项目噪声对环境影响不大。

## 9.4.2.5 固废环境影响分析

本项目固体废物主要有除尘灰回用于生产工序作为原料;废滤袋、废耐火砖 交回厂家回收处理:废机油交有资质单位处置,设置危废暂存间暂存。

综上所述,本项目固体废物经采取相应防治措施后均可得到有效的控制和处置,项目固废处置措施体现了"减量化、资源化、无害化"的治理原则,运营期对周围环境影响不大。

#### 9.4.2.6 风险环境影响分析

通过环境风险分析表明,项目运营存在一定的风险,潜在风险主要为煤粉型火灾爆炸风险等。为防止危险事故的发生,避免事故造成严重的社会影响和经济损失,建议项目运行过程中,从生产、管理、制度等各方面积极采取防护措施,严格执行本环评所提出的风险防范措施及应急措施,制定灾害事故的应急处理预案,减缓环境风险可能对外界环境造成的影响。

综合潜在风险、经济效益等各方面考虑,在采取相应的风险防范措施后,本

项目运营存在的风险是可以被接受的。

## 9.4.2.7 土壤环境影响分析

根据环境空气影响预测结果,本项目重金属汞及其化合物贡献值年平均落地区域最大值落地浓度增量极小。在采取严格、有效的污染源控制措施,从大气干、湿沉降等途径进入其周围土壤中的金属污染物较少,加上土壤具有一定的环境容量,因而在运营期内一般不会超过《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(GB15618-2018)相应标准要求。因此,项目排放大气沉降对周围土壤环境的影响较小。

## 9.5 公众意见采纳情况

根据《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》(HJ2.1-2016)的要求,将公众参与和环境影响评价文件编制工作分离;根据《广西壮族自治区环境保护厅关于贯彻执行<建设项目环境影响评价技术导则 总纲>的通知》(桂环函〔2016〕2146号)的要求,公众参与应与环境影响评价文件编制工作分离,单独编制公众参与说明书,建设单位对公众参与的真实性、代表性负责。

建设单位在项目现场等地张贴公示,通过网络和当地媒体(登报公示)向公众发布了该项目的环境影响信息,公示期间未收到任何反馈信息。建设单位在环境影响评价第二次公示发布后,以调查表的形式向公众征求了意见,公示期间未收到公众的反馈意见。

建设单位公众参与过程体现了公开、平等、广泛和便利的原则,调查表设计合理,反映的意见较全面,本评价采纳建设项目公众意见。

#### 9.6 环境保护措施

#### 9.6.1 施工期环境保护措施

施工过程中会产生施工噪声、废水、废气及固废。通过加强管理,合理安排施工时间,施工废水回用、不外排,选用符合国家标准施工机械及材料等,减轻施工期对环境的影响。

## 9.6.2 运营期环境保护措施

建设项目施工期和运营期污染防治措施汇总见表 9.6.2-1。

表 9.6.2-1 项目环保工程竣工验收内容一览表

	阶	类别	 	治理措施	治理效果	
	段	矢加		14年1月7世	石垤双木	

施工	废水	施工废水、生 活污水	施工废水经沉淀处理后用于洒水 抑尘;生活污水依托厂区原有三 级化粪池。	
	废气	扬尘、车辆尾 气	定时洒水;控制车速;使用符合 国家标准的施工机械和车辆	建设单位严格执行环评 要求,落实各项施工期环
期	噪声	施工机械和运 输噪声	合理安排施工时间;加强施工机 械管理,车辆禁鸣、减速	保治理措施,施工期间无 居民投诉
	固废	建筑垃圾、生 活垃圾	建筑垃圾清运至市政管理部门指 定的消纳处置;生活垃圾由环卫 部门清运处理	
	废气	G14 窑尾废气	低氮燃烧+SNCR 脱硝+袋式除尘 +65m 烟囱	满足《水泥工业大气污染 物排放标准》
		其余有组织废 气	袋式除尘+排气筒	(GB4915-2013)表1的 相关要求
	废水	初期雨水	1 个 400m³ 初期雨水池	对环境影响较小
		冷却水	循环冷却系统	对环境影响较小
运		生活污水	三级化粪池	对环境影响较小
营	固废	除尘灰	回用于生产工序	对环境影响较小
期		废滤袋	     交回厂家回收处理	对环境影响较小
		废耐火砖	文固/ 家固収处理	对环境影响较小
		废机油	暂存于危废暂存间,交有资质单 位处置	对环境影响较小
		生活垃圾	环卫部门定期清运	对环境影响较小
	环境风 险	1 个 400m³ 事 故应急池	风险可招	3

#### 9.7 环境影响经济损益分析

结合本项目的社会经济效益、环保投入和环境效益进行综合分析得出,项目在创造良好经济效益和社会效益的同时,经采取污染防治措施后,对环境的影响较小,能够将工程带来的环境损失降到可接受程度。因此,本项目可以实现经济效益与环保效益的相统一。

#### 9.8 环境管理与监测计划

由当地管辖的生态环境部门对项目施工期和运营期各环保措施落实运营情况进行监督管理。根据《排污许可证申请与核发技术规范 水泥工业》(HJ 847-2017)中漂白冷却机及窑尾烟囱为主要排放口,其余均为一般排放口。采用自动监测的,全天连续监测。水泥工业排污单位应按照 HJ/T 75 开展自动监测数据的校验比对。由于自动监控系统故障等原因导致自动监测数据缺失的,应当进行补遗。按照《污染源自动监控设施运行管理办法》(环发〔2008〕6 号)的要求,自动监测设施不能正常运行期间,应按要求将手工监测数据向环境保护主

管部门报送,每天不少于 4 次,间隔不得超过 6 小时。采用手工监测的,监测频次原则上不低于国家或地方发布的标准、规范性文件、环境影响评价文件及其批复等明确规定的监测频次,污水排向敏感水体或接近集中式饮用水水源,废气排向特定的环境空气质量功能区的应适当增加监测频次;排放状况波动大的,应适当增加监测频次;历史稳定达标状况较差的需增加监测频次。对于规范中未涉及的其他排放口,有明确排放标准的,应当按照填报的产排污环节明确废气污染物监测指标及频次,监测频次原则上不得低于 1 次/两年,地方有更严格规定的,从其规定。

公司必须设立专门的环境保护机构,并至少配备一名专职环保人员,负责该项目的环境管理及对外的环保协调工作,负责落实项目的各项污染防治措施以及污染防治措施的管理。根据本项目特点:污染物监测项目为废气及噪声,废气监测因子为颗粒物、 $SO_2$ 、NOx、氨、氟化物、汞及其化合物等,噪声监测因子为等效连续 A 声级。

# 9.9 结论

本项目的建设符合国家有关产业政策,有较好的经济效益和社会效益,选址符合当地规划要求。项目对生产过程进行全过程污染控制,外排污染物可实现达标排放;项目在各项环保措施到位、正常运行的前提下,对区域环境影响较小。因此,在建设单位在全面落实各项污染防治措施,最大限度地削减污染物排放量,有效防范风险事故,杜绝事故发生,并严格执行"三同时"政策和稳定达标排放的前提下,本项目在该场址的实施从环境保护角度而言是可行的。