广西锦玲生物科技有限公司年产 1200 吨龟苓膏粉、凉粉生 产项目"三同时"落实情况自查报告

一、建设项目基本情况

广西锦玲生物科技有限公司年产 1200 吨龟苓膏粉、凉粉生产项目,项目性质为新建,建设单位为广西锦玲生物科技有限公司,位于广西壮族自治区贵港市桂平市长安工业园,地理坐标: E110°4′10.003″, N23°18′54.454″。

2023 年 7 月,广西锦玲生物科技有限公司委托广西桂贵环保咨询有限公司编制了《广西锦玲生物科技有限公司年产 1200 吨龟苓膏粉、凉粉生产项目环境影响报告表》。

贵港市生态环境局于 2023 年 8 月 28 日以"贵环审〔2023〕197 号"文件对该项目环境影响报告表给予批复,同意该项目建设。

广西锦玲生物科技有限公司年产 1200 吨龟苓膏粉、凉粉生产项目于 2023 年 9 月开工建设,项目建设内容 2024 年 7 月基本完工,本项目于 2024 年 8 月投入试运行,生产设施条件与环保设施均运行正常,基本具备验收监测条件。

2023 年 12 月 5 日获得贵港市生态环境局出具的的固定污染源排污登记回执(登记编号为 91450881MACN9RNB9B001W)。

建设项目全部建成后,企业可年产年产1200吨龟苓膏粉、凉粉。

2024年8月,我公司制定了验收监测方案,本次验收现场监测的公司为贵港市中赛环境监测有限公司,贵港市中赛环境监测有限公司于2024年8月8日~9日对项目进行了为期2天的现场监测、采样,进行分析、出具监测报告。我公司对环保"三同时"执行情况和环境管理检查。并根据监测和检查结果编制了《广西锦玲生物科技有限公司年产1200吨龟苓膏粉、凉粉生产项目竣工环境保护验收监测表》。

二、污染物防治措施"三同时"执行情况

项目基本执行"三同时"制度,建设项目中废气、废水、噪声、固体废物防治 污染的措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。具体落实情况详见 表 1。

表 1 环评及批复要求的环境保护及实际落实措施情况一览表

	类别	报告表及批复要求	项目一期内容建设情况
--	----	----------	------------

废水	按照"清污分流、雨污分流"原则。项目生活废水由三级化粪池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准和长安工业集中区污水处理厂进水标准,经污水管网排入长安工业集中区污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂 污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标准后排入都工。项目生产废水经沉淀池处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准和长安工业集中区污水处理厂进水标准,经污水管网排入长安工业集中区污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂进一步处理达到《城镇污水处理厂 污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 B 标准后排入都江。	已落实: 按照"清污分流、雨污分流"原则。项目 生活废水由三级化粪池处理达到《污水综合 排放标准》(GB8978-1996)三级标准和长 安工业集中区污水处理厂进水标准,经污水 管网排入长安工业集中区污水处理厂进一步 处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)一级 B 标准后排入郁江。 项目生产废水经沉淀池处理达到《污水综合 排放标准》(GB8978-1996)三级标准和长 安工业集中区污水处理厂进水标准,经污水 管网排入长安工业集中区污水处理厂进一步 处理达到《城镇污水处理厂进水标准,经污水 管网排入长安工业集中区污水处理厂进一步 处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》 (GB18918-2002)一级 B 标准后排入郁江。
废气	锅炉废气经旋风除尘+布袋除尘系统处理后,通过35m高排气筒排放,排放废气符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2燃煤锅炉排放限值要求。 破碎、研磨工序产生粉尘经布袋除尘器处理,颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准要求。	已落实: 锅炉废气经布袋除尘系统+水喷淋处理后,通过35m高排气筒排放,排放废气符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表2燃煤锅炉排放限值要求。 破碎、研磨工序产生粉尘经布袋除尘器处理后无组织排放。厂界无组织废气颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2无组织排放浓度监控限值。
噪声	严格落实噪声污染防治措施。加强对人群活动和进出车辆的管理,产生高噪声源的机电设备要采取隔音降噪、基础减振、吸声、合理布局等措施,同时加强四周绿化建设,确保场界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准要求。	已落实: 严格落实噪声污染防治措施。加强对人群活动和进出车辆的管理,产生高噪声源的机电设备要采取隔音降噪、基础减震、吸声、合理布局等措施,同时加强四周绿化建设,确保场界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)相应标准要求。
固废	一般固废贮存、处置要符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020),并交由有处理能力的单位进行处置。	已落实: 一般固废贮存、处置要符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020),并交由有处理能力的单

我公司在环境保护工作方面,加强内部管理,严格执行环境保护设施与主体 工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"制度,项目的各项 排放指标达标。

位进行处置。