

# 贵港市贵顺农牧有限公司桥圩年出栏 300 万羽肉鸡笼养项目（一期 4 栋鸡舍）竣工环境保护验收意见

2026 年 4 月 23 日，贵港市贵顺农牧有限公司根据《贵港市贵顺农牧有限公司桥圩年出栏 300 万羽肉鸡笼养项目（一期 4 栋鸡舍）竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、本项目环境影响评价报告书和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

贵港市贵顺农牧有限公司桥圩年出栏300万羽肉鸡笼养项目位于贵港市港南区桥圩镇新华村（中心地理坐标为E109.693980334°，N22.967627616°），建设单位为贵港市贵顺农牧有限公司，项目性质属于新建。于2025年4月正式开始建设，2026年3月建设完成一期4栋鸡舍主体工程及其配套设施。

项目总用地面积62.626亩，环评及批复建设8栋鸡舍、8个料塔、2间洗消房、1间隔离房、1间堆肥间、1间锅炉房（1台3t/h生物质蒸汽锅炉）等设施，年出栏300万羽肉鸡。

目前仅建设了一期 4 栋鸡舍（配 4 个料塔），2 间洗消房、1 间隔离房、1 间堆肥间、3 间锅炉房（每间配一台锅炉，共 3 台生物质蒸汽锅炉，其中两台为 120 万大卡、一台为 150 万大卡，3 台锅炉分别 3 根排气筒）等设施。可达年出栏 150 万羽肉鸡（肉鸡 1 年出栏 5 批），或者年出栏 120 万羽青年蛋鸡（青年蛋鸡 1 年出栏 3 批）。青年蛋鸡不在本项目场区产蛋，养殖工艺与肉鸡完全相同，也是从雏鸡开始育雏、育成、日常饲养，到产蛋期后出栏外售广西润民农业科技有限公司蛋鸡场产蛋。本项目场区根据市场行情，肉鸡和青年蛋鸡切换养殖。本次验收仅针对一期 4 栋鸡舍进行验收。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。

工程建设内容组成详见下表 1-1。

表 1-1 工程建设内容组成一览表

类别	项目	环评批复内容	实际建设内容
主体工程	鸡舍	共 8 座，单层钢结构，其中 1 号~4 号鸡舍规格为 80m(长)×15m(宽)×6m(高)，5 号~8 号鸡舍规格为 100m(长)*15m(宽)*6m(高)。	目前实际仅建设了一期 1 号~4 号鸡舍，规格为 80m(长)×15m(宽)×6m(高)，共 4 座，单层钢结构
辅助工程	料塔	每栋鸡舍旁设 1 座料塔，单座料塔储量为 30t，单座料塔占地 15m <sup>2</sup> ，共 8 座料塔，总占地面积 120m <sup>2</sup> 。	目前实际仅建设了一期 4 座料塔，单座料塔储量为 30t，单座料塔占地 15m <sup>2</sup>
	堆肥车间	共 1 座，单层钢结构，规格为 120m(长)	与环评批复一致

		×35m(宽)×6m(高), 占地面积 4200m <sup>2</sup> 。		
	污水处理站	1 座, 占地面积 150m <sup>2</sup>	1 个污水收集发酵池 200m <sup>3</sup> (兼初期雨水池)、一个暂存池 170m <sup>3</sup> (兼事故应急池)	
	洗车池	1 个, 占地面积 10m <sup>2</sup> , 位于大门入口, 砌砖+混凝土结构。	与环评批复一致	
	洗消房	2 间, 单层钢结构, 每间占地面积 10m <sup>2</sup> , 总占地面积 20m <sup>2</sup>	与环评批复一致	
	隔离房	1 间, 单层钢结构, 占地面积 20m <sup>2</sup>	与环评批复一致	
	出鸡台	1 个, 占地面积 100m <sup>2</sup> , 位于大门入口	与环评批复一致	
	员工宿舍	2 栋, 单层钢结构, 建筑面积 600m <sup>2</sup>	与环评批复一致	
	锅炉房	1 间, 单层钢结构, 规格为 16m(长)×12.5m(宽)×6m(高), 占地面积 200m <sup>2</sup>	3 间, 单层钢结构	
公用工程	供水	厂区自打水井	与环评批复一致	
	排水	实施雨污分流, 鸡舍清洗废水经污水处理站处理后、生活污水经化粪池处理后均用于周边消纳区施肥。	实施雨污分流, 鸡舍冲洗废水经污水收集发酵池处理后、生活污水经化粪池处理后, 均用于晴天时场区绿化施肥或用于场区附近按树林施肥。	
	供电	由当地电网供电	与环评批复一致	
	供热	采用生物质水暖锅炉+散热片的方式供暖	与环评批复一致	
	制冷	设湿帘风机降温系统	与环评批复一致	
环保工程	废气治理	鸡舍臭气	干清粪, 日产日清, 通风系统, 喷洒除臭剂。鸡舍产生的恶臭气体通过加强鸡舍通风、选用益生菌配方饲料、定期喷洒除臭剂的方式控制, 少量臭气通过鸡舍换风设施无组织排放	与环评批复一致
		堆肥车间恶臭	鸡舍中的鸡粪每天通过输送带传送至堆肥车间进行好氧堆肥发酵, 堆肥车间通过喷洒除臭剂、车间封闭+生物除臭塔+15m 排气筒来控制臭气	堆肥间封闭并定期喷洒除臭剂后无组织排放。
		污水处理站恶臭	污水处理站的恶臭气体通过定期喷洒除臭剂、设置绿化带加以控制	污水处理设施(污水收集发酵池、暂存池)均全封闭并埋于地下, 恶臭气体通过定期喷洒除臭剂、设置绿化带加以控制
		饲料输送粉尘	密闭储罐, 管道输送	与环评批复一致
		锅炉废气	锅炉废气经 1 套脉冲布袋除尘器处理后, 通过 30m 高排气筒高空排放	3 台锅炉分别经各自配套 1 套脉冲布袋除尘器处理后, 两台 120 万大卡锅炉经各自 5m 的排气筒、150 万大卡锅炉经 10m 排气筒排放。
		备用发电机废气	备用发电机废气经专用烟道于屋顶排放	与环评批复一致
		食堂油烟	油烟经 1 套油烟净化装置进行净化处理后引至屋顶排放	与环评批复一致
废水治理	鸡舍冲洗废水	鸡舍冲洗废水经污水处理站处理后用于消纳区施肥。污水处理站采用“格栅+沉砂集	鸡舍冲洗废水经污水收集发酵池处理后、生活污水经化粪池处	

			水池+水解酸化池+厌氧池+好氧池+二氧化氯消毒”的处理工艺。	理后，均用于晴天时场区绿化施肥或用于场区附近桉树林施肥。	
		生活污水	设一座化粪池，生活污水经化粪池处理后用于消纳区施肥		
	噪声治理		选用低噪声设备、合理布局、基础减振、鸡舍隔声、加强绿化	与环评批复一致	
固体废物治理	一般固体废物	鸡粪	鸡粪、鸡毛、饲料残渣、污水站粪渣经堆肥车间好氧堆肥发酵后，作为有机肥基料外售有机肥厂	鸡粪、鸡毛、饲料残渣、污水处理设施粪渣前期日产日清，交由广西兴业丰裕生物科技有限公司直接拉走处理，后期收集于堆肥车间堆肥发酵（制成风干有机肥基料后外售）	
		饲料残渣			
		污水处理站粪渣			
			病死鸡	病死鸡收集于病死鸡无害化间（内设冷藏间），积累到一定量后使用无害化降解机处理。	病死鸡收集于病死鸡无害化间（内设冷藏间），积累到一定量后交由贵港市恒易生物科技有限公司无害化处理。
			废包装材料	分类收集后外售再生资源回收公司回收利用。	与环评批复一致
			锅炉炉灰和布袋收集尘	外售给附近农户作农家有机肥	与环评批复一致
			防疫废物	动物防疫废物分类集中收集后，暂存于专用防疫废物塑料收集桶内，按农业农村主管部门的要求进行无害化处理	与环评批复一致
	生活垃圾	生活垃圾由垃圾桶收集，环卫部门清运	与环评批复一致		
环境风险	初期雨水收集池	设初期雨水收集池 1 个，容积 25m <sup>3</sup>	1 个污水收集发酵池 200m <sup>3</sup> ，仅一年冲洗 5 次时收集发酵处理产生的鸡舍冲洗废水，可兼作初期雨水池。不另外设初期雨水池，通过在污水收集发酵池入口安装转换阀门，收集降雨前 15min 的初期雨水入污水收集发酵池（兼初期雨水池）处理，降雨后 15min 通过转换阀直接外排鸡场外自然冲沟。		
	事故应急池	设事故应急池 1 个，容积 60m <sup>3</sup>	一期用暂存池（170m <sup>3</sup> ）兼事故应急池，平时空置，可作为事故应急池和非正常施肥时废水储存池，后期设置一个事故应急池。		

## （二）建设过程及环保审批情况

2024 年 5 月贵港市贵顺农牧有限公司委托广西品信工程咨询有限公司编制了《贵港市贵顺农牧有限公司桥圩年出栏 300 万羽肉鸡笼养项目环境影响报告书》，于 2024 年 12 月 5 日通过了贵港市生态环境局的审批，审批文号为：贵环审〔2024〕215 号。项目各工程环保设施已于 2026 年 3 月 30 日竣工，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。

本项目不需要对建设项目配套建设的环境保护设施进行调试，无调试运行时间。

2026年1月30日取得固定污染源排污登记回执、固定污染源排污登记表，项目运营期鸡舍冲洗废水经污水收集发酵池处理后、生活污水经化粪池处理后，均用于晴天时场区绿化施肥或用于场区附近桉树林施肥。养殖区及粪污处理区初期雨水（降雨前15min）经雨水沟排入污水收集发酵池（兼初期雨水池），后期雨水（15min后的雨水）通过转换阀将雨水直接外排出鸡场外自然冲沟，项目生产废水和生活污水均不外排，废水不需设总量控制指标。

根据《贵港市贵顺农牧有限公司桥圩年出栏300万羽肉鸡笼养项目环境影响报告书》，项目无需设置大气污染物总量控制指标。

项目从立项至竣工过程中没有环境投诉。

### （三）投资情况

厂区实际总投资6500万元，实际环保投资为150万元，占总投资的2.31%。

### （四）验收范围

本次验收范围：本次验收仅针对一期4栋鸡舍进行验收。

## 二、工程变动情况

项目实际建设过程中项目的主要变动情况为：①养殖禽类新增青年蛋鸡，但不在本项目场区产蛋，养殖至产蛋期即外售，肉鸡与青年蛋鸡养殖工艺完全相同且产污也相同，故项目建设性质和规模不变。②较环评及批复新增两个锅炉房、两台锅炉和两根锅炉烟囱，但由于本项目锅炉供暖仅小鸡育雏阶段（一年共计75天）使用，均为备用锅炉，平时不使用，且锅炉烟囱均属于一般排放口不属于主要排放口，且未新增排放污染物种类等，故不属于重大变动。③鸡舍冲洗废水处理工艺由“格栅+沉砂集水池+水解酸化池+厌氧池+好氧池+二氧化氯消毒”变为简单的收集发酵处理池，污水处理设施处理工艺变化，但未新增排放污染物种类、且不涉及废水第一类污染物排放，故不属于重大变更。④病死鸡由无害化降解机处理变为交由贵港市恒易生物科技有限公司无害化处理，病死鸡自行处置变为委外处置，环境影响减小，不属于重大变动。⑤不另外设初期雨水池，污水收集发酵池兼做初期雨水池，鸡舍冲洗废水每次更换批次时对鸡舍进行清洗才产生一次（1年5次），平时污水收集发酵池都是空置，可通过在其入口安装转换阀兼做初期雨水池。不另外设事故应急池，一期用暂存池（170m<sup>3</sup>）兼事故应急池，平时空置，可作为事故应急池和非正常施肥时废水储存池，后期设置一个事故应急池。其余内容与环评设置基本一致。项目涉及变动部分经对照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688号）不属于重大变动，无需重新报批环境影响评价文件，应该纳入竣工环境保护验收管理。

## 三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本次验收项目废水包括鸡舍冲洗废水、生活污水、锅炉排污水+软化处理废水和初期雨水。

本项目废水产生及治理情况见表 2-1.

表 2-1 废水产生及治理情况一览表

废水类别	污染物种类	排放规律	废水量 (m <sup>3</sup> /a)	治理设施	去向及排放量
鸡舍冲洗废水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、SS、总氮、总磷、粪大肠菌群等	间歇(一年 5 次)	51.84m <sup>3</sup> /次	污水收集发酵池	鸡舍冲洗废水经污水收集发酵池处理后、生活污水经化粪池处理后,均用于晴天时场区绿化施肥或用于场区附近桉树林施肥;
生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、氨氮、SS	间歇	876m <sup>3</sup> /a	三级化粪池	
初期雨水	SS	间歇	28.66m <sup>3</sup> /次	污水收集发酵池(兼初期雨水池)	养殖区及粪污处理区初期雨水(降雨前 15min)经雨水沟排入污水收集发酵池(兼初期雨水池),后期雨水(15min 后的雨水)通过转换阀将雨水直接外排出鸡场外自然冲沟。
锅炉排污水+软化处理废水	含 Ca、Mg 离子较多的浓水	间歇	346.03m <sup>3</sup> /a	/	用于厂区洒水降尘

(二) 废气

本次验收项目运行过程中产生的废气主要包括:鸡舍、堆肥车间、污水处理设施产生的恶臭气体(NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、臭气浓度),生物质锅炉产生的烟气(颗粒物、二氧化硫、氮氧化物),备用柴油发电机废气、食堂油烟等。

本项目废气产生、治理措施及排放情况见下表 2-2。

表 2-2 废气产生、治理及排放情况一览表

废气名称	来源	污染物种类	排放规律	治理设施	排放形式
------	----	-------	------	------	------

恶臭	鸡舍、堆肥车间、污水处理设施产生的恶臭气体	NH <sub>3</sub> 和 H <sub>2</sub> S	连续	①加强鸡舍清洁、通风和及时清粪，喷洒 EM 菌等； ②收集管道、污水收集发酵池等全封闭，在场区空地及场区四周设置绿化隔离带等； ③堆肥间封闭且定期喷洒除臭剂等。	无组织
	锅炉烟气	颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub>	连续	3 台锅炉分别经各自配套 1 套脉冲布袋除尘器处理后，两台 120 万大卡锅炉经各自 5m 的排气筒、150 万大卡锅炉经 10m 排气筒排放。	有组织
油烟	食堂油烟	油烟	间歇	油烟净化器	无组织
烟气	备用发电机	烟气	间歇	柴油发电机燃油废气经抽风机收集后通至发电机房屋顶排放。	无组织

### （三）噪声

本项目的噪声主要包括鸡叫声、鸡舍通风风机的噪声、进出机动车交通噪声、水泵等噪声，这些噪声源声级值大约60~85dB（A）之间。

### （四）其他环境保护设施

#### 1、卫生防护距离

根据环评项目在严格控制无组织排放源强，经实地调查，卫生防护距离范围内无环境敏感点。

#### 2、环境风险防范措施

##### （1）防渗措施

①严格施工，对工艺、管道、设备、污水贮存及处理构筑物采取防渗措施，防止和降低污染物跑、冒、滴、漏；管线敷设尽量采用“可视化”原则，做到污染物“早发现、早处理”，减少由于埋地管道泄漏而造成的地下水污染；

②加强生产管理，项目生产管理由专人负责，确保各种工艺设备、管道、阀门完好，废水不发生渗漏，杜绝事故发生；

③正常生产过程中应加强检查，加强对防渗工程的检查，若发现防渗密封材料老化或损坏，应及时维修更换；

④在厂界周围设置排洪沟，防止厂外雨水流入厂区造成物料外排；加强厂区地面、排污沟硬化；

⑤及时清理项目场地跑、冒、漏、滴的污染物，保持地面清洁。

## （2）事故应急池

项目没有设置事故应急池。一期用暂存池（170m<sup>3</sup>）兼事故应急池，平时空置，可作为事故应急池和非正常施肥时废水储存池，计划后期设置一个事故应急池。

## （3）规范化排污口、监测设施设置

### （1）废水排放口及在线监测情况

本项目鸡舍冲洗废水经污水收集发酵池处理后、生活污水经化粪池处理后，均用于晴天时场区绿化施肥或用于场区附近桉树林施肥；初期雨水收集沉淀后用于晴天时场区绿化施肥。蒸汽锅炉排污水+软化处理废水用于厂区洒水降尘，本项目废水均不外排。因此，本项目不设一个污水排放口，仅设雨水排放口一个。

### （2）废气排放口及在线监测情况

我公司除了3个锅炉烟囱外，其余废气均为无组织排放。我公司3个锅炉烟气排污口和监测孔均能按照标准要求规范化设置。有组织废气排气筒高度不符合《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）有关规定，安监部门出于安全角度考虑不允许烟囱建那么高。本公司承诺按环评及其批复要求将3根烟囱均增至30m高。排气筒上设置便于采样、监测、安全可靠的采样口，采样位置设在管道气流平稳段。采样口直径不小于80mm，并配套设置法兰。

烟道采样口的布置均按照《固定源废气监测技术规范》进行设置。距离地面三米以上的采样口处设置有永久坚固的采样平台，采样口距离采样平台高度为1.5米左右，采样平台四周设置不低于1.5米高的护栏和不低于100mm的脚步挡板，爬梯的角度不大于60度。采样平台高于5米时，设置Z字型梯或S型旋梯，梯子悬空侧设置不低于1.5米高的护栏等。

根据《排污单位自行监测技术指南 火力发电及锅炉》（HJ820-2017），14MW或20t/h及以上生物质锅炉需安装在线监测，本项目3台生物质锅炉，其中两台120万大卡（2t/h）、一台150万大卡（2.5t/h），均无需安装在线监测。

## 四、环境保护设施调试效果

### （1）环保设施处理效率监测结果

根据《生态环境部环评司有关负责人就新修订的7项建设项目竣工环境保护设施验收技术规范答记者问》（2021年12月20日）“2.简化了污染治理设施进口监测内容，仅规定排放标准和环评审批决定中对去除效率有明确要求的才开展进口监测”，本项目排放标准和环

评审批决定中均未对去除效率有明确要求，故本次验收监测仅对废气污染治理设施出口进行监测。因此，此处不计算废气污染物处理效率。

## (2) 污染物排放监测结果

### ① 废气

(1) 有组织废气：项目 3 台蒸汽锅炉废气处理后排放口所排放的颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 折算浓度最大值分别为 48mg/m<sup>3</sup>、20mg/m<sup>3</sup>、179mg/m<sup>3</sup>，烟气黑度均 < 1 级，均符合《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值要求(颗粒物 ≤ 50mg/m<sup>3</sup>、SO<sub>2</sub> ≤ 300mg/m<sup>3</sup>、NO<sub>x</sub> ≤ 300mg/m<sup>3</sup>、烟气黑度 ≤ 1 级)。项目有组织废气达标排放。

(2) 无组织废气：由验收监测期间无组织废气监测结果可知，厂界无组织 NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S、臭气浓度最大值分别为 0.05mg/m<sup>3</sup>、0.013mg/m<sup>3</sup> 和 < 10 (无量纲)，无组织 NH<sub>3</sub>、H<sub>2</sub>S 排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 1 二级标准、无组织臭气浓度满足《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001) 中表 7 标准。

## 2、废水

鸡舍冲洗废水经污水收集发酵池处理后、生活污水经化粪池处理后，均用于晴天时场区绿化施肥或用于场区附近桉树林施肥；初期雨水收集沉淀后用于晴天时场区绿化施肥。蒸汽锅炉排污水+软化处理废水主要为含 Ca、Mg 离子较多的浓水，不与物料接触，属于较清洁废水，用于厂区洒水降尘。因此不再对废水进行监测。

## 3、噪声

由验收监测期间噪声监测结果可知，本项目厂界昼间、夜间最大噪声值分别为 53dB(A)、46dB(A)，厂界东、南、西、北面昼间、夜间噪声监测值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2 类标准要求。

## 4、固体废物

由验收监测期间现场检查结果可知，本项目鸡粪、鸡毛、饲料残渣、污水收集发酵池粪渣等，前期日产日清，交由广西兴业丰裕生物科技有限公司直接拉走处理，养殖场鸡粪无偿处置及清运合作协议方案详见附件 8，后期收集于堆肥车间堆肥发酵(制成风干有机肥基料后外售)。病死鸡收集暂存于 1 间病死鸡无害化处理间(内设冷藏室)，定期交由贵港市恒易生物科技有限公司无害化处理，病死鸡无害化处理协议书详见附件 7。防疫废物收集至专用防疫废物塑料收集桶内暂存，定期委托有资质单位处置，并且需符合防疫主管部门要求。废包装材料收集后由卖给废旧回收公司综合利用。锅炉炉灰和布袋收集尘外售给附近农户作农家有机肥。生活垃圾收集后定期委托环卫部门清运。

## 5、总量控制

根据“十四五”期间国家实施总量控制的主要污染物为化学需氧量(COD)、氨氮(NH<sub>3</sub>-N)、氮氧化物(NO<sub>x</sub>)、二氧化硫(SO<sub>2</sub>)和挥发性有机物(VOCs)。项目鸡舍冲洗废水、生活污水、锅炉废水、初期雨水均不外排，故无需申请项目废水污染物总量控制指标。项目废气

主要为鸡舍、污水处理设施和堆肥间等产生的恶臭气体，以及生物质锅炉燃烧产生的废气。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》（HJ953-2018）4.5.2.4，锅炉排污单位废气排放口分为主要排放口和一般排放口，单台出力10吨/小时(7兆瓦)及以上或者合计出力20吨/小时(14兆瓦)及以上锅炉排污单位的所有烟囱排放口为主要排放口，其他有组织排放口均为一般排放口；单台出力10吨/小时(7兆瓦)以下且合计出力20吨/小时(14兆瓦)以下锅炉排污单位的所有有组织排放口为一般排放口。本项目3台生物质锅炉，其中两台120万大卡（2t/h）、一台150万大卡（2.5t/h），项目锅炉排气筒为一般排放口。

根据《排污许可证申请与核发技术规范 锅炉》（HJ953-2018）5.2.1，一般排放口和无组织排放不设置许可排放量要求，因此本项目无需申请总量控制指标。

## 五、工程建设对环境的影响

根据本项目废气、噪声监测结果，本项目排放的废气、噪声对周围敏感保护目标影响较小，项目鸡舍冲洗废水、生活污水、初期雨水均经收集处理后用于施肥，蒸汽锅炉排污水+软化处理废水用于场区洒水降尘，不直接排放于地表水，固体废物均得到妥善处理处置，对周围环境影响较小。

## 六、验收结论和后续要求

贵港市贵顺农牧有限公司桥圩年出栏300万羽肉鸡笼养项目（一期4栋鸡舍）在实施过程中落实了环境影响评价文件及其批复要求，配套建设了相应的环境保护设施，落实了相应的环境保护措施，验收合格，同意主体工程正式投入运营。

工程正式投入运营后，我公司将继续做好如下工作：

加强环境设施维护与管理，确保污染物长期稳定达标排放；编制自行监测方案，做好跟踪监测工作；接受环境保护主管部门的监督管理。

附：贵港市贵顺农牧有限公司桥圩年出栏300万羽肉鸡笼养项目（一期4栋鸡舍）竣工环境保护验收工作组签名表。

贵港市贵顺农牧有限公司

2026年4月24日

贵港市贵顺农牧有限公司桥圩年出栏300万羽肉鸡笼养项目

一期4栋鸡舍)竣工环境保护验收组人员名单

验收组	姓名	单位	职务/职称	联系方式
组长	杨华睿	贵港市贵顺农牧有限公司	总经理	13977199059
成员	冯健华	贵港市贵顺农牧有限公司	销售经理	15778408099
	甘美锦	贵港市贵顺农牧有限公司	行政主管	13768454620
	梁伟	贵港市环宇环境监测有限公司	副主任	18276582263
	刘尚志	贵港市环保行业协会	高工	18577507383
	王湘龙	贵港市羽将行批云	高工	13737571062