
“三同时”落实情况自查报告

一、建设项目基本情况

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。

厂区实际总投资6500万元，实际环保投资为150万元，目前劳动定员15人，均在厂区食宿。

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，并于2026年1月30日进行固定污染源排污登记（登记编号：91450800MA5N2YKLXR001W）。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》及《贵港市生态环境局关于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的批复》（贵环审〔2024〕215号），本项目竣工后，应进行竣工环境保护验收，因此，我公司成立验收小组对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）进行了自主验收。根据《建设

项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》，在项目相关设计建设资料及现场勘查的基础上，2026年3月，我公司制定了项目验收监测方案，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2026年4月02日~03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《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》。

二、污染防治措施“三同时”执行情况

生产过程中产生的污染物有“三废”和噪声等，按照环境保护达标排放的原则，我司分别采取了针对性的污染治理措施，保证固体废物的污染排放符合国家环境保护的相关标准。污染防治措施“三同时”执行情况详见表1。

表1 项目环保设施环评、实际建设情况一览表

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 ² ，共8座料塔，总占地面积120m ² 。	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 ²
	堆肥车间	共1座，单层钢结构，规格为120m(长)×35m(宽)×6m(高)，占地面积4200m ² 。	与环评批复一致
	污水处理站	1座，占地面积150m ²	1个污水收集发酵池200m ³ (兼初期雨水池)、一个暂存池170m ³ (兼事故应急池)
	洗车池	1个，占地面积10m ² ，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 ² ，总占地面积20m ²	与环评批复一致
	隔离房	1间，单层钢结构，占地面积20m ²	与环评批复一致
	出鸡台	1个，占地面积100m ² ，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 ²	与环评批复一致
公用工程	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 ²	3间，单层钢结构
	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梭树林

				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+沉砂集水池+水解酸化池+厌氧池+好氧池+二氧化氯消毒”的处理工艺。	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	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。	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 ³	1 个污水收集发酵池 200m ³ ，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 ³	一期用暂存池（170m ³ ）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。

三、项目变动情况

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（170m³）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。

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。

贵港市贵顺农牧有限公司

2025年4月24日