

济南赛斯家禽科技有限公司 SPF 鸡场建设项目

竣工环境保护验收意见

2018年3月17日，济南赛斯家禽科技有限公司根据其 SPF 鸡场建设项目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规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求，组织了项目竣工环境保护验收会。验收组由建设单位、验收报告编制单位、监测单位、环保设备厂家和专业技术专家共 6 人组成。验收组踏勘了项目现场、调查了环保设施建设和运行情况及其它环保工作落实情况，听取了建设单位关于项目基本情况的介绍以及验收监测报告编制及监测单位关于验收报告主要内容的详细介绍，经认真讨论和查阅资料，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

项目名称：SPF 鸡场建设项目

建设单位：济南赛斯家禽科技有限公司

建设性质：新建

建设地点：济南市长清区明发路北侧

项目主要业务为 SPF 种鸡饲养，种鸡年存养量 7000~8000 只，饲养周期 500 天，项目建成后年产 SPF 种蛋约 140 万枚。项目总占地面积约为 44000m²，总建筑面积 44000m²，主要建设饲料生产车间、养鸡舍、仓库、恒温蛋室等。

(二)建设过程及环保审批情况

建设单位于 2008 年 10 月委托济南市环境保护科学研究所编制完成了《济南赛斯家禽科技有限公司 SPF 鸡场建设项目环境影响报告表》，并于 2008 年 10 月 21 日通过济南市长清区环境保护局审批（长环管[2008]053 号）。

项目于 2008 年 11 月开工建设，2008 年 12 月投入生产。

（三）投资情况

项目投资 350 万元，其中环保投资 15 万元，占总投资的 4.3%。

（四）验收范围

本次验收为项目整体验收。

二、工程变动情况

与环评相比，项目建设没有重大变化。主要变化为：

1、饲料加工粉尘环评中无要求，实际建设情况为新增布袋除尘器，粉尘经布袋除尘器处理后经高 15m 的排气筒排放。

2、生活污水环评中为采用一体化埋地式污水处理装置处理后回用，因厂区生活污水量很少，实际建设情况为经厂区化粪池处理后，定期委托环卫部门清运。

3、SPF 鸡饮用水经超滤处理后使用。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

该项目超滤处理产生的浓排水与饲料高压灭菌蒸汽冷凝水用于绿化。主要废水是厂区内的职工生活废水，经厂区化粪池处理后由环卫部门清运处理。

(二)废气

本项目废气污染物主要为饲料混料及破碎粉尘、鸡舍养殖产生的恶臭。

饲料混料及破碎粉尘经收集后采用布袋除尘器处理后通过一根15m排气筒排放；未被收集的粉尘无组织排放；企业鸡舍环境相对密闭，保持鸡舍清洁，采取有效的通风换气措施，鸡舍养殖产生的恶臭无组织排放；厨房油烟经油烟机处理后排放。

(三)噪声

本项目噪声主要为饲料粉碎、风机等机械设备生产时产生的噪声，采取减振、隔声、消声等措施进行控制。

(四)固体废物

本项目固体废物主要为种鸡养殖产生的鸡粪及职工生活垃圾。

鸡粪出售给济南市现代农业发展有限责任公司制作有机肥；生活垃圾采用密闭无渗漏垃圾桶收集，由环卫部门收集后定期清运。

(五)其他环境保护设施

1.环境管理制度

建设单位尚未建立完善的《环保管理制度》。

2.在线监测装置

按照现行要求，项目不需要设置在线监测装置。

四、环境保护设施调试效果

山东新达环境保护技术咨询有限责任公司出具的《济南赛斯家禽科技有限公司根据其SPF鸡场建设项目竣工环境保护验收检测报告》监测结果表明：

(一)污染物达标排放情况

1.监测期间的生产工况

监测期间，该企业生产正常，生产负荷达到 75%以上，满足验收监测技术规范要求。

2.废水

验收监测期间，项目废水主要是厂区内的职工生活废水，经厂区化粪池处理后由环卫部门清运处理；超滤处理产生的浓排水与饲料高压灭菌蒸汽冷凝水用于绿化。本次未进行废水监测。

3.废气

(1)有组织排放

验收检测期间，饲料混料及破碎废气有组织排放颗粒物满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2013）表 2 重点控制区标准及第 2 号修改单标准要求；厨房油烟废气有组织排放油烟满足《饮食油烟排放标准》（DB18483-2001）表 2 标准要求。

(2)无组织排放

验收监测期间，厂界颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织监控点浓度限值要求；厂界氨、硫化氢和臭气满足《恶臭污染物综合排放标准》（GB14554-93）表 1 二级标准要求。

4.厂界噪声

验收监测期间，项目厂界噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2 类标准。

5.固体废物

本项目固体废物主要为种鸡养殖产生的鸡粪及职工生活垃圾。

鸡粪出售给济南市现代农业发展有限责任公司制作有机肥；生活垃圾采用密闭无渗漏垃圾桶收集，由环卫部门收集后定期清运。

6.污染物排放总量

项目无总量指标控制要求。

(二)环保设施去除效率

1.废水治理设施

生活污水经化粪池处理后由环卫部门清运处理。

2.废气治理设施

饲料混料及破碎废气配置的脉冲式布袋除尘器除尘效率约为99.7%。

3.厂界噪声治理设施

厂界噪声能够达标。

4.固体废物治理设施

均得到有效处置。

五、工程建设对环境的影响

工程建设对环境的影响可以接受，不会造成环境质量的恶化。

六、验收结论和后续要求

1、验收总体结论

济南赛斯家禽科技有限公司根据其SPF鸡场建设项目环保手续完备，技术资料基本齐全。项目主体及环境保护设施等总体按环评及批复要求建成，无重大变动，具备正常运行条件。验收监测表明，各项

污染物能够达标排放，基本具备建设项目竣工环境保护验收条件，在完成后续整改措施，并完善验收监测报告的前提下，验收组同意通过验收。

2、企业后续整改事项

- (1)增设冷凝水和超滤浓排水收集池；
- (2)补充环卫部门生活污水委托处置协议；完善《环保管理制度》；
- (3)建议将厨房的抽油烟机更换为油烟净化器。

3、验收监测报告修改意见

(1)补充项目清粪方式介绍；补充固体废物（鸡粪、超滤膜等）产生及利用或处置情况调查。

(2)补充环卫部门生活污水委托处置协议、病死鸡委托处置协议。

(3)规范报告编制。

七、验收组成员信息（另附）

济南赛斯家禽科技有限公司

2018年3月17日