

# 江苏东海老淮猪肉食品有限公司年屠宰 2 万头生猪项目 污染防治设施竣工环境保护（固废部分）自主验收意见

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等规定，2020 年 12 月 12 日江苏东海老淮猪肉食品有限公司在公司会议室组织召开了“江苏东海老淮猪肉食品有限公司年屠宰 2 万头生猪项目”污染防治设施（固废部分）竣工环境保护自主验收会。参加会议的有江苏东海老淮猪肉食品有限公司（建设单位）、江苏启辰检测科技有限公司（验收监测单位）等单位代表，并邀请三名专家（名单附后）。验收组长由建设单位技术主管李兵担任。

验收组听取了建设单位和验收监测单位的情况介绍，经现场勘查、查阅相关验收资料后，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批复等相关要求，对本项目污染防治设施（固废部分）进行了自主竣工验收，形成如下意见：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

江苏东海老淮猪肉食品有限公司年屠宰 2 万头生猪项目位于东海县城东郊 5 公里东海种猪场，项目占地面积 2000m<sup>2</sup>，建筑面积 500m<sup>2</sup>。生产规模为年屠宰 2 万头生猪。

### （二）建设过程及环评审批情况

项目由原东海县环境科学研究所编制完成《东海县苏东淮猪养殖专业合作社年屠宰 2 万头生猪项目环境影响报告表》，2008 年 1 月 15 日获得原东海县环境保护局审批。项目于 2008 年 5 月开工建设，2009 年 3 月进入竣工调试阶段。项目废水、废气、噪声环境保护设施于 2019 年 12 月 29 日通过自主验收。

### （三）投资情况

根据验收监测报告表，本次验收项目实际总投资 100 万元，其中环保投资 20 万元，占总投资的 20%，主要用于废气、废水、噪声、固废等污染防治设施等建设。

### （四）验收范围

本次验收为公司年屠宰 2 万头生猪项目固体废物污染防治设施。

## 二、固废环境保护设施建设情况

项目固废主要为屠宰生产线产生的猪毛、肠胃内容物等废物，生物质锅炉炉灰（包括布袋除尘灰），污水处理站污泥，备料和包装车间产生的废弃包装材料，病变淋巴结及员工办公生活垃圾等。

项目厂区西北侧已建成 7.5m<sup>2</sup> 的一般固废仓库，西侧建成 7.5m<sup>2</sup> 的一般固废仓库和 7.5m<sup>2</sup> 的无害化暂存间。

### **三、固废环境保护设施调试效果**

公司建立了基本的固废管理制度及台账。验收期间，猪毛收集外售；猪的肠胃内容物沤肥后肥田；生物质锅炉炉灰、布袋除尘灰及污水处理站污泥用作肥料肥田；废弃包装材料收集外售综合利用；病变淋巴结委托东海县益康动物无害化处理有限公司处理；生活垃圾委托环卫部门统一清运处理。项目固废均落实了处置途径。

### **四、验收结论**

江苏东海老淮猪肉食品有限公司年屠宰2万头生猪项目在建设过程中基本落实了环境影响报告表及其环评批复要求。配套建设了相应的固废污染防治设施，并建立了相应的环境管理制度，固废处置符合环评批复要求及相关规定，验收组同意该项目固废污染防治设施通过自主验收。

### **五、后续要求**

- 1、加强一般固废收集、暂存及台账记录，及时转移处理。
- 2、完善验收材料，按相关要求及时进行环保信息公示。

验收组：

2020年12月12日