

杨凌本香农业产业集团有限公司建设环保型安全畜禽产品加工生产线项目（固废环保设施）竣工环境保护验收意见

2019年6月20日，杨凌示范区生态环境局根据《杨凌本香农业产业集团有限公司建设环保型安全畜禽产品加工生产线项目（固废环保设施）竣工环境保护验收报告》，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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行竣工环境保护验收，提出的验收意见如下：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

项目占地面积为30260m²，总建筑面积17635m²。主要建设待宰圈、联合车间、熟食车间、贮藏冷库、饲料车间，配套建设化验室、办公用房、职工宿舍、食堂等辅助工程和环保工程。现形成贮藏肉制品600吨/年、屠宰加工7000吨/年畜禽产品的生产能力。

2、建设过程及环保审批情况

2002年7月，中国轻工业西安设计工程有限责任公司编制完成《杨凌格润尔食品有限责任公司建设有机型安全猪肉产业化示范工程项目环境影响报告书》，现项目名称变更为“建设环保型安全畜禽产品加工生产线项目”。

2002年9月30日，杨陵区环境保护局以“杨政环发（2002）09号”文件对该项目进行了批复：

2004年3月18日，我公司在杨凌工商局办理了名称变更登记手续，原“杨凌格润尔食品有限责任公司”更名为“杨凌本香农业产业集团有限公司”。

项目于2004年4月开工建设，2007年8月建设完成。

3、投资情况

项目实际总投资4462.5万元，其中环保投资294万元，占总投资的6.59%。

4、验收范围

本次验收范围包括待宰圈、联合车间、熟食车间、贮藏冷库、饲料车间，配套建设化验室、办公用房、职工宿舍、食堂等辅助工程和相应的固废环保工程。

二、工程变动情况



项目建设内容变动情况见下表。

项目建设内容变动情况

序号	环评要求	实际建设
1	屠宰间 400m ² , 贮藏冷库 800m ³ , 生产车间 800m ²	联合生产车间 (包含屠宰间、冷库、熟食车间) 占地面积 5395m ²
2	配置 2 台 4t/h 天然气热水锅炉	现采用集中供热, 建设 1 台 1t/h 备用燃气锅炉, 主要用于应对集中供热故障
3	污水经格栅+活性污泥法处理, 处理规模 350m ³ /d	食堂废水经油水分离器+隔油池处理后, 再和厂区其他污水一并经气浮+A/A/O 工艺处理, 处理规模 300 m ³ /d
4	原环评无要求	废水排放口设在线监测装置
5	原环评无要求	污水处理站废气经碱洗罐+等离子除臭-UV 光催化除味设备处理
6	原环评无要求	食堂油烟废气经 BS-216J-6K 型油烟净化器处理后由食堂楼顶排放; 食堂废水经油水分离器+隔油池处理后汇入厂区污水处理站

根据相关规定, 该项目不属于重大变动。

三、环境保护设施建设情况

根据现场调查, 本项目产生的固体废弃物主要包括生活垃圾; 屠宰及加工过程中产生的猪毛、猪血、猪粪便; 污水处理站格栅产生的废渣; 污水处理站污泥池产生的污泥; 化学检验过程中产生的检验废液、废化学试剂; 活性炭吸附箱产生的废活性炭; UV 光催化设备产生的废灯管等。

生活垃圾由环卫集中收集处理; 猪毛、猪蹄壳等由个体收集处理 (张建科); 猪血外售给杨凌信立泰生物公司; 猪粪便、污水站格栅废渣、污水站污泥经干化池干化后交杨凌和武功地区农户 (魏长印) 用于果树施肥; 化验室废液、废化学试剂, 废活性炭、UV 废灯管属于危险废物, 在厂内危废暂存间 (9m², 位于厂区北侧, 标识清晰明确, 双人双锁, 地面防渗, 内设托盘, 台账、制度上墙, 防风防雨) 暂存, 由集团公司定期交陕西新天地固体废物综合处置有限公司处置; 项目废活性炭、废 UV 灯管, 目前暂未产生, 待后期产生后由集团公司统一补签危废合同。

四、环境保护设施调试效果

验收监测期间, 各类固废均得到合理处置。

五、验收结论



杨凌本香农业产业集团有限公司履行了环境影响评价审批手续，在建设中落实了环评及其批复提出的各项污染防治要求。各类固废均得到合理处置，总体上达到建设项目环境保护竣工验收的条件，验收组同意该项目配套建设的固废环保设施通过验收。

六、后续要求

加强危险废物的管理，完善台账、转移联单记录。

杨凌本香农业产业集团有限公司

2019年6月20日



杨凌本香农业产业集团有限公司建设环保型安全畜禽产品加工生产线项目
 (固废环保设施) 验收组名单

姓名	单位名称	职务/职称	签名
环保局	周品	周品	周品
建设单位	康顺户	副总裁	康顺户
	皮小海	行政总监	皮小海
	张贺平	安全环保主管	张贺平
	杨沼	食品加工生产主管	杨沼
	汤小清	环保专员	汤小清
专家	王宽孝	高工	王宽孝
	梁东丽	教授	梁东丽
	宋汀	高工	宋汀
监测单位	王姣	技术员	王姣

