

泊头易庄动物无害化处理有限公司

泊头市病死畜禽无害化处理技改项目竣工环境保护验收意见

2025年06月30日，泊头易庄动物无害化处理有限公司根据《泊头易庄动物无害化处理有限公司泊头市病死畜禽无害化处理技改项目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》，依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，其中，建设单位、监测单位和专业技术专家共5人组成验收组。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制情况和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

项目位于沧州市泊头市流漈寺村泊头易庄动物无害化处理有限公司厂区内。公司中心坐标为东经116°18'55.579"、北纬38°09'7.812"。项目建设内容为拆除现有1台2t/h燃气锅炉更换为1台2t/h复合舱微过热蒸汽发生器并配备相应治理设施。

（二）建设过程及环保审批情况

2025年04月，泊头易庄动物无害化处理有限公司委托沧州安能环保工程有限公司编制《泊头易庄动物无害化处理有限公司泊头市病死畜禽无害化处理技改项目环境影响报告表》，该项目于2025年05月21日取得了泊头市行政审批局的审批意见，审批意见文号为泊审环表[2025]21号。企业排污许可登记编号为91130981MA09FEQ00B001U，有效期为2025年05月20日到2030年05月19日。

（三）投资情况

项目总投资为35万元，其中环境保护总投资5万元，占总投资的14.3%，工程实际总投资为35万元，其中环境保护总投资5万元，占总投资的14.3%。

（四）验收范围

本次验收的范围为泊头易庄动物无害化处理有限公司泊头市病死畜禽无害化处理技改项目。

二、工程变动情况

验收组：

王东升 孙惠刚 马宗贵 张忠旭



经现场调查和与建设单位核实，企业建设情况与环评基本一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

2t/h 复合舱微过热蒸汽发生器废气经低氮燃烧器处理后由 1 根 15m 排气筒（DA002）排放。

（二）废水

项目不新增劳动定员，无生活污水产生，技改项目无新增废水。

（三）噪声

项目选用低噪声设备，采用厂房隔声、基础减振、距离衰减等防治措施。

（四）固体废物

项目无固体废物产生。

四、环境保护设施调试效果

泊头易庄动物无害化处理有限公司委托沧州环创环保技术服务有限公司于 2025 年 05 月 28~29 日对本项目进行了竣工验收监测。监测期间，企业正常运行，满足环保验收检测技术要求，并出具了监测报告（报告编号：CZHC 验收检测[2025]04061 号）。监测结果如下：

（一）废气

项目锅炉废气中：颗粒物最高排放浓度为：2.4mg/m³，二氧化硫未检出，氮氧化物最高排放浓度为：36mg/m³，林格曼黑度<1 级，均满足《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）中表 1 燃气锅炉污染物排放限值要求（颗粒物≤5mg/m³，二氧化硫≤10mg/m³，氮氧化物≤50mg/m³，林格曼黑度≤1 级）。

（二）噪声

项目四周厂界昼间噪声值，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准限值要求（昼间：60dB（A））。

（三）总量控制结论

结合环评及批复文件要求，企业技改项目完成后，企业污染物总量控制指标为：COD：0.089t/a；氨氮：0.009t/a，SO₂：0.028t/a，NO_x：0.142t/a。

验收组：

王升 张惠 陈胜 张洪旭



项目主要污染物排放总量为：COD：0t/a；氨氮：0t/a，SO₂：0.005t/a，NO_x：0.121t/a，满足环评建议的排放污染物控制指标。

五、验收结论

项目工程内容与环评阶段对比没有重大变动；执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，满足环评及批复要求，该项目可以通过竣工环境保护验收。

验收组：

王东升 张惠 陈维 马志宏 张树旭



泊头易庄动物无害化处理有限公司泊头市病死畜禽无害化处理技改项目

竣工环境保护验收组人员信息表

验收组	姓名	单位	职务/职称	电话	签字	备注
组长	王东升	泊头易庄动物无害化处理有限公司	经 理	19803179198	王东升	建设单位
成员	张忠旭	沧州市生态环境监控中心	高 工	13833795866	张忠旭	专家
成员	陈 猛	沧州益众环保科技有限公司	高 工	13663279322	陈猛	专家
成员	马宝忠	沧州聚隆化工有限公司	高 工	13932766855	马宝忠	专家
成员	孙 震	沧州环创环保技术服务有限公司	经 理	18831716986	孙震	检测单位

