

杭锦旗羊绒加工厂建设项目竣工环境保护自主验收意见

2025年1月4日，鄂尔多斯市山拓羊绒制品有限公司根据《杭锦旗羊绒加工厂建设项目竣工环境保护验收监测报告表》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、以及本项目环境影响报告表和审批部门决定等要求对本项目进行竣工环境保护自主验收。

参加验收的有建设单位鄂尔多斯市山拓羊绒制品有限公司、验收报告表编制及验收检测单位内蒙古腾烽环境检测有限公司的代表及三位专家（名单附后）。与会专家和代表会前核查了现场，会上听取了建设单位对项目环保执行情况的介绍、验收报告表编制单位对竣工环保验收监测报告的汇报，查阅了相关资料，经认真讨论，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

项目位于鄂尔多斯新能源产业示范区。建设规模为年生产无毛绒300吨。主要建设内容为新建生产厂房、办公楼、工人宿舍、餐厅、原料库、成品库、配电室、质检室等，建设用地面积为54184.22平方米。

（二）建设过程及环保审批情况

2019年12月23日，原杭锦旗环境保护局以杭环评字[2019]83号文对《杭锦旗羊绒加工厂建设项目竣工环境保护验收监测报告表》予以批复。项目于2020年7月开工建设，2024年5月投运。项目于2024年10月22日取得了排污许可登记表，登记编号91150625MA0Q132U21001W。

（三）投资情况

项目实际总投资4500万元，其中环保投资约238.2万元，占总投资的5.29%。

二、工程变动情况

对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》环办环评函[2020]688号可知，本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

项目生产废气由全封闭车间顶部安装的加湿器管道喷雾降尘后在车间内无组织排放；油烟废气由油烟净化器处理后经烟道排放。

（二）废水

本项目生产过程中无生产废水产生，餐厅污水经隔油池处理后与生活污水一同进入化粪池汇集，最后排入市政污水管网。

（三）噪声

本项目采用厂房隔声、基础减振等隔声降噪措施。

（四）固废

本项目废包装物收集后外卖废品回收站；废油脂验收期间产生量少，后期达到清理量后交由有资质单位进行处置；餐厨垃圾和生活垃圾集中收集后委托环卫部门及时清运。

四、环境保护设施调试效果

（一）验收监测工况

验收监测期间，生产负荷为 80%，企业运转正常，环保设施运行稳定，满足竣工环境保护验收要求。

（二）废气

废气监测结果表明：油烟排气筒出口油烟最大值为 $0.19\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）（试行）中表 2 限值要求；厂界颗粒物最大值为 $0.3\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。

（三）废水

本项目化粪池出口水质各项检测指标，均满足《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）中 B 级标准限值要求。

（四）噪声

厂界昼间噪声检测结果在 $44.6\text{dB}(\text{A}) \sim 47.8\text{dB}(\text{A})$ 之间，夜间检测结果在 $38.9\text{dB}(\text{A}) \sim 40.6\text{dB}(\text{A})$ 之间，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

（五）总量控制

本项目不涉及总量控制。

五、环境管理

本项目制定了环境管理制度，建立了环境管理机构，环保档案齐全。编制了突发环境事件应急预案，并已在当地生态环境主管部门备案，备案编号为：150625-2024-66-L。

六、验收结论



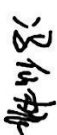

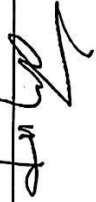

杭锦旗羊绒加工厂建设项目基本执行了环评及“三同时”环保制度，主要污染防治措施基本落实，验收监测期间污染物实现了达标排放，满足竣工环境保护自主验收条件，验收合格。

验收组：

康仁 薛敏 冯仙桃

2021 年 1 月 4 日

杭锦旗羊绒加工厂建设项目竣工环境保护验收组人员名单

姓名	单位	职务/职称	电话	签字	备注
苏国军	鄂尔多斯市山拓羊绒制品有限公司	法定代表人	15661747888		建设单位
康志文	鄂尔多斯市碳排放技术服务中心	正高级工程师	18647770880		专家
冯仙桃	内蒙古自治区环境监测总站鄂尔多斯分站	工程师	13704774267		专家
薛敏	达拉特旗生态保护与发展协调服务中心	工程师	18947759981		专家
刘帅	内蒙古腾烽环境检测有限公司	总经理	18304771555		验收报告编制及检测单位
折小芬	内蒙古腾烽环境检测有限公司	报告编制	15149609399		验收报告编制及检测单位

