

杭锦旗锡尼镇再生资源综合利用集散中心建设项目（杭锦旗龙源再生资源回收有限责任公司）竣工环境保护验收意见

2024年5月5日，杭锦旗龙源再生资源回收有限责任公司根据《杭锦旗锡尼镇再生资源综合利用集散中心建设项目（杭锦旗龙源再生资源回收有限责任公司）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、本项目环境影响评价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，杭锦旗龙源再生资源回收有限责任公司（建设单位）、内蒙古意丰环保科技有限公司（报告编制单位）、内蒙古腾烽环境检测有限公司（验收检测单位）的代表及三位专业技术专家（名单附后）。与会专家和代表踏勘了现场，查阅了相关资料，听取了建设单位对项目环保执行情况介绍、验收报告编制单位对验收监测报告表的汇报，经认真讨论，提出意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于杭锦旗锡尼镇滨河路西，巴拉贡大街北，热源厂西。主要建设内容及规模为：总占地面积约119410m²，建设31个废品回收站，每个废品回收站包括交易区、加工区、仓储区、办公区服务区，主要经营废纸、废玻璃、废有色金属、废橡胶等废品的分拣、加工、包装。

（二）建设过程及环保审批情况

2012年9月10日，原鄂尔多斯市环境保护局以鄂环评字[2012]622号文对《杭锦旗锡尼镇再生资源综合利用集散中心建设项目环境影响报告表》予以批复。项目于2012年10月开工建设，2014年7月试运行。

（三）投资情况

项目实际总投资 3686.8 万元，其中环保投资约 80.5 万元，占总投资的 2.18%。

（四）验收范围

本次验收范围包括废气、废水、噪声、固体废物污染防治措施的落实情况及污染物达标排放情况。

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，本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废气

本项目大气环境影响源主要为运输车辆、内燃叉车、集装箱叉车、电动叉车的排放尾气及运输道路扬尘。

本项目站区四周采取砖混墙围挡，道路两侧设置绿化隔离带，作业区设有架棚等抑尘措施，厂区道路水泥硬化，设有洒水车洒水抑尘。

（二）废水

本项目无生产废水，生活污水排入厂区内旱厕，由当地环卫部门集中处理。

（三）噪声

本项目主要为运货车辆、装卸机械以及加工机械设备运行产生的噪声，采用基础减振、限速等降噪措施。

（四）固废

本项目分拣固废集中收集后全部外售；生活垃圾集中收集后，送往当地环卫部门指定的垃圾填埋场。

四、环境保护设施调试效果

（一）验收监测工况

验收监测期间，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：厂界无组织颗粒物最大值为 $0.287\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放限值要求。

（三）噪声

厂界昼间噪声值在 $48.2\text{dB}(\text{A}) \sim 55.4\text{dB}(\text{A})$ 之间，夜间噪声值在 $40.5\text{dB}(\text{A}) \sim 43.4\text{dB}(\text{A})$ 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。

（四）总量控制

本项目不涉及总量控制。

五、环境管理

企业成立了环境保护工作领导小组，环保档案手续齐全，该项目突发环境事件应急预案已编制完成并已完成备案。

六、验收结论

项目执行了环评及“三同时”环保制度，大气、废水、噪声、固废污染防治措施已基本落实，污染物达标排放，满足竣工环境保护自主验收条件，验收合格。


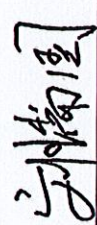
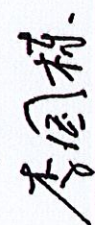
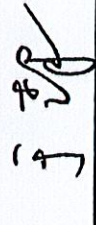

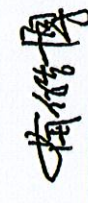
七、后续要求

加强环保设施的日常维护管理，确保污染物长期稳定达标排放。

验收组：李国栋 刘瑞国 于群

2024年5月5日

杭锦旗锡尼镇再生资源综合利用集散中心建设项目（杭锦旗龙源再生资源回收有限责任公司）
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
王龙	杭锦旗龙源再生资源回收有限责任公司	法人	15149687111		建设单位
刘瑞国	内蒙古自治区环境监测总站鄂尔多斯分站	工程师	15332779534		专家
李国栋	内蒙古自治区环境监测总站鄂尔多斯分站	工程师	15332779539		专家
于静	内蒙古自治区环境监测总站鄂尔多斯分站	工程师	15048796343		专家
折小芬	内蒙古意丰环保科技有限公司	报告编制	15149609399		验收报告编制单位
苗皓博	内蒙古腾峰环境检测有限公司	采样负责人	15754778810		检测单位