

# 准格尔旗润和选煤有限责任公司 180 万吨/年煤炭分选工程 技术改造项目竣工环境保护自主验收意见

2024 年 10 月 26 日，准格尔旗润和选煤有限责任公司根据《准格尔旗润和选煤有限责任公司 180 万吨/年煤炭分选工程技术改造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、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准格尔旗润和选煤有限责任公司、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

项目位于内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗龙口镇马栅村暖泉社，准格尔旗润和选煤有限责任公司选煤厂现有厂区内。建设规模由原来的年分选煤炭 180 万吨，技改为总处理能力 180 万 t/a 不变，建设 1 套洗煤能力 120 万 t/a 的跳汰洗煤系统、1 套 60 万 t/a 的煤炭分选系统。原有建设内容为 1 座长 100×宽 90×高 25 的两跨式储煤棚，新增建设内容包括筛分破碎车间、洗煤主厂房、矸石棚、煤泥棚、中煤棚以及配套的公辅工程。

### （二）建设过程及环保审批情况

2019 年 10 月 9 日，原鄂尔多斯市环境保护局以鄂环审字[2019]16 号文对《准格尔旗润和选煤有限责任公司 180 万吨/年煤炭分选工程环境影响报告表》予以批复，本项目技改前只建设了封闭煤棚未投入生产，因此未进行竣工环境保护验收；2023 年 8 月 30 日，鄂尔多斯市生

态环境局以鄂环审字[2023]206号文对《准格尔旗润和选煤有限责任公司180万吨/年煤炭分选工程技术改造项目》予以批复。项目于2023年9月开工建设，2024年5月投运。项目于2024年10月22日取得了排污登记表，登记编号为91150622MA13N18D7W001Y。

### （三）投资情况

项目实际总投资2800万元，其中环保投资约1233万元，占总投资的44.04%。

## 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

本项目破碎及筛分产生的废气经布袋除尘器处理后，由15m高排气筒排放。

采取全封闭厂房和全封闭储煤棚，储煤棚内设1台雾炮机，储煤棚外输送栈桥为全封闭，储煤棚内输送栈桥依托棚内雾炮机抑尘，所有栈桥均配备喷雾设施喷水抑尘，厂区配备洒水车洒水抑尘。

### （二）废水

本项目洗煤废水和地面冲洗水闭路循环使用不外排；初期雨水经雨水收集池收集沉淀后用水厂区洒水抑尘；生活污水经化粪池收集后，拉运至内蒙古恒东集团汇隆煤炭有限责任公司污水处理厂处理。

### （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

本项目洗选矸石定期拉运至内蒙古恒东集团汇隆煤炭有限责任公司排土场填埋；煤泥、雨水收集池底泥、除尘灰掺入产品煤外售；废机油和废机油桶暂存危废暂存间，验收期间未产生，产生后定期委托有资质单位拉运处置；生活垃圾集中收集后由当地环卫部门统一处理。

## 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 73.3%，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：布袋除尘器出口颗粒物最大值  $39.0\text{mg}/\text{m}^3$ 、除尘效率为 98.04-98.17%，满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）中表 4 限值要求；厂界总悬浮颗粒物浓度差值最大值为  $0.217\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）中表 5 煤炭工业无组织排放限值要求。

## （三）噪声

厂界昼间噪声检测结果在 51.2-54.2dB（A）之间，夜间检测结果在 39.9-43.6dB（A）之间，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值要求。

## （四）总量控制

本项目不涉及总量控制。

## 五、环境影响


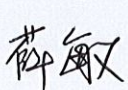
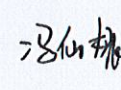
地下水检测井各检测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III类标准限值要求。

## 六、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：150622-2024-107-L。



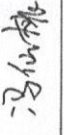



## 七、验收结论

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：   

2024年10月26日

准格尔旗润和选煤有限责任公司 180 万吨年煤炭分选工程技术改造项目  
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
王美钧	准格尔旗润和选煤有限责任公司	总经理	15344038888		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	内蒙古腾峰环境检测有限公司	总经理	18304771555		验收报告编制及检测单位
折小芬	内蒙古腾峰环境检测有限公司	报告编制	15149609399		验收报告编制及检测单位