

内蒙古西清环保工程有限公司中税煤矿疏干水综合利用项目 竣工环境保护自主验收意见

2025年12月27日，内蒙古西清环保工程有限公司根据《内蒙古西清环保工程有限公司中税煤矿疏干水综合利用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内蒙古西清环保工程有限公司、验收报告表编制及验收检测单位内蒙古耀翊环保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表的汇报，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

项目位于鄂尔多斯市鄂托克旗棋盘井镇中税煤矿工业场地内空地。建设规模为日处理矿井疏干水 15000m³。主要建设内容包括疏干水处理厂房、加药间、中控室、配电室、药剂库、退水管线及其公用、环保工程等，总占地面积为 3612.2 平方米。

（二）建设过程及环保审批情况

2024年5月10日，鄂尔多斯市生态环境局鄂托克旗分局以鄂环鄂评字（2024）13号文对《内蒙古西清环保工程有限公司中税煤矿疏干水综合利用项目环境影响报告表》予以批复。项目于2024年6月开工建设，2025年3月投运。项目于2025年12月09日进行了排污登记，编号为：911506930990526193002W。

（三）投资情况

项目实际总投资 2231.03 万元，全部为环保投资。

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

项目运营期无废气产生和排放。

（二）废水

项目运营人员产生的生活污水依托中税煤矿生活污水处理站处理；反渗透浓水通过管道输送进入鄂尔多斯集团棋盘井工业园区高含盐废水处理项目进行处理。

（三）噪声

项目采用厂房隔声、基础减振等隔声降噪措施。

（四）固废

项目污泥经脱水后落入接泥车内待装满后送至中税煤矿选煤厂掺入煤中一起出售；废反渗透膜由厂家清洗更换；生活垃圾经收集后由市政垃圾车拉运统一处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）验收监测工况

验收监测期间，企业运行正常，生产负荷为 70%-84.5%，环保设施运行稳定，满足竣工环境保护验收要求。

（二）废水

项目处理后的矿井水检测因子中悬浮物满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）表 2 采煤废水污染物排放限值要求，其余各项检测因子均满足《地表水环境质量标准》GB3838-2002 表 1 中的 III 类标准限值要求。

（三）噪声

厂界昼间噪声检测结果在 46dB（A）~52dB（A）之间，夜间检测结果在 44dB（A）~48dB（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）固废

项目污泥产生量约为 133.2t/a，经脱水后落入接泥车内待装满后送至中税煤矿选煤厂掺入煤中一起出售；废反渗透膜目前未产生，由厂家清洗更换；生活垃圾产生量约为 2.1t/a，经垃圾箱集中收集后由市政垃圾车拉运统一处理。

（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：15062410-2025-060-L。

六、验收结论

内蒙古西清环保工程有限公司中税煤矿疏干水综合利用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：

赵 贺丹 吴

2024 年 12 月 27 日

内蒙古西清环保工程有限公司中税煤矿疏干水综合利用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
段秉权	内蒙古西清环保工程有限公司	工艺工程师	15647743113		建设单位
吴建龙	内蒙古西清环保工程有限公司	环保专工	17609525291		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
吴燕	鄂尔多斯市生态环境监测监控中心	高级工程师	13274771008		专家
樊丹	鄂尔多斯市生态环境局综合保障中心	工程师	15047704646		专家
刘帅	内蒙古耀翔环保有限公司	总经理	18304771555		验收报告编制及检测单位
折小芬	内蒙古耀翔环保有限公司	报告编制	15149609399		验收报告编制及检测单位

