

内蒙古润蒙水利建设有限公司（原达拉特旗汇隆砂石有限公司）西柳沟综合治理项目哈达图村临时用地建设项目
竣工环境保护验收意见

2024年5月12日，内蒙古润蒙水利建设有限公司根据《内蒙古润蒙水利建设有限公司（原达拉特旗汇隆砂石有限公司）西柳沟综合治理项目哈达图村临时用地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、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。

参加验收的有内蒙古润蒙水利建设有限公司（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

本项目位于鄂尔多斯市达拉特旗展旦召苏木哈达图村。建设规模为洗选砂石原料 10 万 m^3/a 。主要建设内容包括砂石生产区（洗砂及捞砂机 2 套，输送带 4 条，振动筛 1 套）、蓄水池、产品堆场、废料堆场、办公区及其他公辅工程等。

（二）建设过程及环保审批情况

2022年12月22日，鄂尔多斯市生态环境局达拉特旗分局以鄂环达审字[2022]50号文对《达拉特旗汇隆砂石有限公司西柳沟综合治理项目哈达图村临时用地建设项目环境影响报告表》予以批复。项目

于 2023 年 3 月开工建设，2024 年 3 月投运。

（三）投资情况

项目实际总投资 225 万元，其中环保投资约 9.2 万元，占总投资的 4.09%。

（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

本项目受料口、振动筛均采用彩钢封闭，带水作业，不易起尘，产品堆场为连垛堆放场，堆场外侧设置 1.5m 高的防尘网，堆场采取密目网苫盖措施，厂内设有洒水车洒水逸尘。

（二）废水

项目废水主要为洗砂废水和生活污水。洗砂废水经过沉淀后回用于洗砂，不产生生产废水；生活污水依托当地乡村旱厕，由当地环卫部门集中处理。

（三）噪声

本项目主要为洗砂机、振动筛、装载机以及运输车辆运行产生的噪声，采用基础减振、限速等降噪措施。

（四）固废

项目固体废物主要为生活垃圾及污泥，生活垃圾经集中收集后由当地环卫部门统一处置；污泥经沉淀、压滤后定期清理至采区分区块开采形成的砂坑，平整压实。

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 $0.284\text{mg}/\text{m}^3$ ，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 $50.6\text{dB}(\text{A}) \sim 52.4\text{dB}(\text{A})$ 之间，夜间噪声值在 $39.8\text{dB}(\text{A}) \sim 41.5\text{dB}(\text{A})$ 之间，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 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；已完成了排污登记。

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 刘端国 于静

2024 年 5 月 12 日

内蒙古润蒙水利建设有限公司（原达拉特旗汇隆砂石有限公司）西柳沟综合治理项目哈达图村
临时用地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
马鑫	内蒙古润蒙水利建设有限公司	部长	15047373349		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	151149609399		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