

母杜柴登矿井生产附属设施建设项目 竣工环境保护自主验收意见

2022年8月11日，鄂尔多斯市伊化矿业资源有限责任公司根据《母杜柴登矿井生产附属设施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》，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、项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工环境保护自主验收。参加会议的有建设单位鄂尔多斯市伊化矿业资源有限责任公司、报告编制单位内蒙古云音低碳环保咨询有限公司、检测单位鄂尔多斯市清蓝环保有限公司的代表及三位专业技术专家(名单附后)。与会代表和专家踏勘了现场，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

(1) 建设地点、规模、主要建设内容

项目位于鄂尔多斯市乌审旗图克镇鄂尔多斯市伊化矿业资源有限责任公司母杜柴登矿井工业场地内。项目建设规模为系统产水量 $250\text{m}^3/\text{h}$ 。主要建设内容为矿井水深度处理系统，内含4个陶瓷超滤集装箱、4个反渗透集装箱、1个化学清洗集装箱、1个化学加药集装箱、1个浓盐水箱、1个废水收集池等。

(2) 建设过程及环保审批情况

2020年9月，鄂尔多斯市信德工程技术咨询有限公司编制完成了《母杜柴登矿井生产附属设施建设项目环境影响报告表》，2020

年9月14日，鄂尔多斯市生态环境局以鄂环审字（2020）267号予以批复。该项目于2020年9月开工建设，2021年10月投运。

（3）投资情况

项目实际总投资4154.9万元，全部为环保投资。

二、工程变动情况

对照《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单试行的通知》（环办环评函〔2020〕688号），本工程无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（1）废水

本项目浓盐水、反冲洗废水分别经浓水收集池、废水收集池收集后，经矿井水输送管道进入鄂能化矿井水深度处理系统处理后回用；无新增劳动定员，无新增生活污水产生。

（2）废气

本项目无生产废气产生。

（3）噪声

选用低噪声设备，采用隔声、减振等降噪措施。

（4）固废

本项目固废主要为废陶瓷超滤膜、废反渗透膜、废滤料，验收期间尚未产生，后期产生后规范处置。

四、环保设施调试效果

（1）废水

监测结果显示，处理后的产品水各项监测指标均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）三类水质标准要求。

（2）噪声

厂界昼间噪声最大值为 56.3dB(A)，夜间噪声最大值为 48.9dB(A)，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。

(3) 总量控制

本项目不涉及总量控制。

五、环境管理制度

本项目环境管理依托鄂尔多斯市伊化矿业资源有限责任公司现有管理体系，企业成立了环境保护管理部门，有专职环保工作人员，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部门备案。

六、验收结论

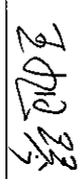
项目执行了环评及“三同时”环保制度，污染防治措施已落实，验收监测期间污染物达标排放，满足竣工环境保护自主验收条件，验收合格。

验收组：



2022 年 8 月 11 日

鄂尔多斯市伊化矿业资源有限责任公司母杜柴登矿井生产附属设施
建设项目竣工环境保护验收会人员签到表

姓名	单位	职务/职称	签字	电话	备注
张璟	鄂尔多斯市伊化矿业资源有限责任公司	工程师		15894923371	企业
吴哲宇	中煤西北能源有限公司	工程师		18947479922	企业
康志文	鄂尔多斯市生态环境监测监控中心	正高工		18647770880	专家
王旭琴	内蒙古自治区环境监测总站鄂尔多斯市分站	高工		15332779538	专家
张宇	鄂尔多斯市固体废物与土壤生态环境技术中心	工程师		18547774714	专家
李雪琪	内蒙古云音低碳环保咨询有限公司	技术员		15047760009	报告编制