

内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司阿尔巴斯二矿危险废物 临时储库建设项目竣工环境保护自主验收意见

2021年1月31日，内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司根据《内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司阿尔巴斯二矿危险废物临时储库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，参加会议的有内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司（建设单位）、内蒙古金色时代环保工程科技有限责任公司（检测单位）及三位专家(名单附后)。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目环保执行情况介绍、验收检测单位对验收监测报告表的汇报，查阅相关资料，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

本项目位于鄂尔多斯市鄂托克旗棋盘井镇阿尔巴斯二矿矿区内，属新建项目。项目建设1座116.25m²的危险废物临时储库，用于储存矿区产生的废矿物油、废油桶、废油漆桶、废电池，设计最大储存量废矿物油为20t，废电池为5t。同时设置导流槽、集液池及防渗工程措施；办公生活区、公用工程等依托现有工程。

（二）建设过程及环保审批情况

内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司于2020年12月委托内蒙古金衍环保技术咨询有限责任公司编制完成《内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司阿尔巴斯二矿危险废物临时储库建设项目环境影响报告表》，鄂尔多斯市生态环境局于2020年12月15日以鄂环审字[2020]387号文予以审批。本项目于2020年12月开始建设，2021年1月建设完成。

（三）投资情况

项目实际总投资30万元，全部为环保投资。

（四）验收范围

本次验收范围为废气、废水、噪声、固废等污染防治设施的落实情况及污染

物达标排放情况。

二、工程变动情况

本项目无重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水、生活污水产生。

（二）废气

废矿物油采用密封铁桶桶装，带桶一并转运；设置排风扇加强车间通风。

（三）噪声

采取对运输车辆限制车速、禁止鸣笛、全封闭库房等隔声降噪措施。

（四）固废

本项目不新增生活垃圾；项目产生的含油废抹布和手套在危险废物豁免清单中依托矿区同生活垃圾一并处理；事故应急池中收集的废液定期收集后交由资质单位处置。

（五）其他

危废库内设置集液池 1 座，长 60cm 宽 50cm 高 30cm。导流槽深度约 15cm，长度 19 米；安装有视频监控系统；危废品暂存库地面采取 10cm 厚黄土+2mm 厚高密度聚乙烯膜+15cm 厚混凝土+环氧树脂防渗防腐措施。

四、环保设施调试效果

（一）废气

废气监测结果表明，厂界无组织非甲烷总烃最大排放浓度为 $1.52\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 新污染源大气无组织污染物排放限值要求。

（二）噪声

厂界四周噪声监测结果表明：厂界昼间噪声值在 51.0dB(A)-58.3dB(A)之间，夜间噪声值在 48.4dB(A)-50.6dB(A)之间，昼间、夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

（三）总量

本项目不涉及总量。

五、环境管理制度

项目设有专职的环境安全管理人员，环保档案齐全。鄂尔多斯煤炭有限责任公司已编写突发环境事件应急预案并在当地环保部门备案。

六、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，按环评及批复要求，落实了环境污染防治措施，实现了污染物达标排放，满足竣工环境保护自主验收条件，验收合格。

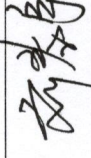
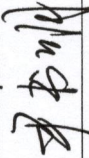
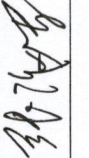
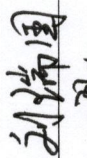
七、后续要求

严格执行危废转运联单制度，建立健全危险废物转运台账。

验收专家组：张淑芳 尹书明 刘端国 高美亭

2021年1月31日

**内蒙古鄂尔多斯煤炭有限责任公司阿尔巴斯二矿危险废弃物临时储库建设项目
竣工环境保护自主验收签到表**

姓名	单位	职务/职称	电话	签名	备注 (例如：专家、建设单位等)
刘春宇	鄂尔多斯电冶集团煤电事业部	负责人	15047120223		建设单位
尹书明	内蒙古自治区鄂尔多斯生态环境监测站	正高	15047788921		专家
张海军	鄂尔多斯市污染物在线监控中心	高工	15332779547		专家
刘瑞国	内蒙古自治区鄂尔多斯生态环境监测站	工程师	15332779534		专家
张耀先	内蒙古金色时代环保工程科技有限责任公司	报告编制员	18847245523		检测单位
郭俊峰	内蒙古金色时代环保工程科技有限责任公司	项目负责人	13310305858		检测单位