

# 内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司危废库房建设项目竣工 环境保护验收意见

2021年7月23日，内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司根据《内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司危废库房建设项目竣工环境保护验收监测报告表》，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、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内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司、验收监测单位内蒙古碧蓝环境科技有限公司的代表和专业技术专家共10人。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对环保执行情况介绍、验收监测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

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

项目新建一座占地面积为56m<sup>2</sup>的危废暂存库，位于鄂尔多斯市东胜区城乡统筹示范区内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司现有场地，年收储废矿物油约为1.2t，废固色剂、支联剂、纯碱、柔软剂、缩绒剂、释氯剂、石蜡、抗起球剂约为1.6t，有毒有害原料废包装桶约为26个。

### （二）建设过程及环保审批情况

鄂尔多斯市生态环境局于2020年12月7日以鄂环审字〔2020〕355号文对《内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司危废库房建设项目环境影响报告表》做出了批复。项目于2021年5月开始建设，2021年7月投入运行。

### （三）投资情况

项目实际总投资约18万元，全部为环保投资。

### （四）验收范围

本次自主验收的范围为“内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司危废库房建设项目污染防治设施的建设情况和污染物达标排放情况”。

## 二、工程变动情况

本项目无重大变动情况。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废水

项目无生活污水及生产废水产生。

### （二）废气

本项目产生的废气来源于废矿物油、废固色剂、支联剂、纯碱、柔软剂、缩绒剂、释氯剂、石蜡、抗起球剂中有机物的挥发废气，主要污染物为非甲烷总烃。采用密封包装容器盛装，并及时置于全封闭暂存库内，有效控制了废气对周围环境的污染。

本项目不需要供热。

### （三）噪声

运营期采取规范危废转运等环节作业方式，操作过程在封闭暂存间内进行等隔声降噪措施。

### （四）固体废物

本项目运营期无新增工作人员，无新增生活垃圾。

本项目为新建危废暂存库，运营期主要暂存内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司检修过程中产生的废矿物油，染色过程中产生的废液，项目本身不产生其他固体废弃物。

### （五）防渗

本项目危废暂存库堆放区设有宽 10cm、高 30cm 的水泥围堰；防渗层由基础垫层+2mm 的 HDPE 膜+混凝土层+环氧树脂漆层，墙壁防渗防腐衬层高度约为 50cm，渗透系数不大于  $10^{-10}$ cm/s；危废库内配置防爆照明及消防设施。

### （六）其他

危废暂存库设置了高清视频监控设施，监控区域无死角，并与鄂尔多斯市环境网格化监管平台联网。

#### 四、环境保护设施调试效果

##### （一）废气

项目厂界非甲烷总烃值为  $1.44\text{mg}/\text{m}^3$ 。满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 标准中限制要求。

##### （二）厂界噪声

噪声监测结果表明：厂界昼间噪声值在  $49.4\text{dB}(\text{A})$ - $52.2\text{dB}(\text{A})$  之间，夜间噪声值在  $38.7\text{dB}(\text{A})$ - $40.8\text{dB}(\text{A})$  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)2 类标准限值要求。

##### （三）污染物排放总量

根据环评批复，本项目无总量控制指标要求。

##### （四）环境管理制度

本项目的环境管理纳入内蒙古鄂尔多斯资源股份有限公司的环境管理机构，执行公司的环境管理制度，环保档案齐全；本项目编制了突发环境事件应急预案，并已在当地环保部门备案（备案号 1506022021019L）

#### 五、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了污染防治措施，验收监测期间污染物实现了达标排放，环境管理机构完善，环保档案齐全，满足项目竣工环境保护自主验收条件，通过验收。

验收组：

2021 年 7 月 23 日