

# 鄂尔多斯市东辰煤炭有限责任公司危废暂存库项目 竣工环境保护自主验收意见

2021年7月8日，鄂尔多斯市东辰煤炭有限责任公司根据《鄂尔多斯市东辰煤炭有限责任公司危废暂存库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鄂尔多斯市东辰煤炭有限责任公司、验收监测单位内蒙古碧蓝环境科技公司的代表和专业技术专家共7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、建设规模及主要建设内容

鄂尔多斯市东辰煤炭有限责任公司危废品暂存库项目位于准格尔旗薛家湾镇唐公塔村唐公塔煤矿厂区内。主要建设内容为一座31m<sup>2</sup>的危废品暂存库及辅助工程，属新建项目。

### （二）环评审批及项目建设情况

鄂尔多斯市生态环境局于2021年4月29日以鄂环审字[2021]376号文对本项目环境影响报告表进行了批复。项目于2021年5月开工建设，2021年6月投入运行，环保设施、措施已按设计要求与主体工程同时建设并投入运行。

### （三）投资情况

项目总投资7.94万元，全部为环保投资。

## 二、工程变动情况

本工程无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1.废气

项目产生的废气主要为废矿物油存放过程无组织排放废气，废矿物油采用优

质密封镀锌铁皮桶，且均置于全封闭库房内，有效控制了废气对空气的污染。

本项目不需要供热。

## 2.废水

项目无生活污水及生产废水产生。

## 3.噪声

项目产生的噪声主要为来往车辆产生的噪声，采用限制车速、禁止鸣笛等措施来减少噪声的污染。

## 4.固废

本项目固废主要为搬运、储存废油脂产生的含油废手套及含油废抹布，产生量较少，并按照《国家危险废物名录》附录《危险废物豁免管理清单》规定，含油废抹布、含油废手套全过程不按危险废物管理，集中收集后与生活垃圾统一处理。

## 5.防渗

本项目危废库地面及裙脚按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及 2013 修改单等要求进行防渗，防渗层由基础垫层+5mm 环氧砂浆自流平面层+环氧底料涂层+150mm 厚 C30 抗渗混凝土地面+3mm 厚防腐涂层，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。

## 6.其它

根据原鄂尔多斯市环境保护局于 2018 年 9 月 26 日出具的《关于规范化、标准化建设鄂尔多斯网格化监管“12369”应急指挥中心企业端视频监控系统的通知》鄂环发[2018]284 号的要求，本项目建设的危废暂存库外设置视频监控点位，监控区域无死角、监控画质高清晰，并与鄂尔多斯市环境网格化监管平台联网。

## 四、验收监测结果

### 1.监测期间的生产工况

验收监测期间，企业环保设施正常稳定运行，满足验收检测技术规范要求。

### 2.废气

项目厂界非甲烷总烃最大排放浓度值为  $0.52\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大排放浓度值满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准中限制要求。

### 3.噪声

厂界昼间噪声值在 50.2dB(A)-53.3dB(A) 之间，夜间噪声值在

44.4dB(A)-49.3dB(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。

#### 4.总量控制

项目不涉及总量控制。

#### 5.环境管理制度

本项目环境管理纳入公司环保管理机构统一管理，项目环保档案齐全，编制了环境突发事件应急预案，并在当地环保部门备案。

### 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8日