

# 乌审旗庆港洁能资源利用有限公司危险废弃物暂存间迁建项目 竣工环境保护自主验收意见

2024年6月29日，乌审旗庆港洁能资源利用有限公司根据《乌审旗庆港洁能资源利用有限公司危险废弃物暂存间迁建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。

参加会议的有乌审旗庆港洁能资源利用有限公司（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）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，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，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

项目位于鄂尔多斯市乌审旗苏里格经济开发区乌兰陶勒盖项目区，乌审旗庆港洁能资源利用有限公司烃类污油综合利用项目厂区西北角，主要建设2座总占地面积为42.25m<sup>2</sup>危险废弃物暂存间及其配套的墙裙、围堰、集液池等。1#危废间建筑面积21.125m<sup>2</sup>，分类暂存危险废物，主要存放的危险废物包括废活性氧化铝、废活性炭、废电瓶、废手套、含油抹布、棉纱；2#危废间建筑面积21.125m<sup>2</sup>，分类暂存危险废物，主要存放的危险废物包括废矿物油、废油漆、废油漆桶、废油桶、废油滤芯、化验废液。

## （二）建设过程及环保审批情况

2023年10月25日，鄂尔多斯市生态环境局乌审旗分局以乌环审[2023]37号文对《乌审旗庆港洁能资源利用有限公司危险废弃物暂存间迁建项目环境影响报告表》予以批复。危险废弃物暂存库于2023年11月开工建设，于2024年5月竣工。

## （三）投资情况

项目实际总投资62万元，全部为环保投资。

## 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

项目运营期产生的废气主要来源于废矿物油、废油漆贮存过程中产生的废气，主要为非甲烷总烃、VOCs，不涉及危废的后续再生加工过程。

项目废矿物油、废油漆采用密闭桶桶装，带桶一并转运，危险废弃物暂存间使用2台防爆边墙式排风机加强危废暂存间通风。

### （二）废水

项目运营期无生产废水产生；无新增劳动定员，故不新增生活污水。

### （三）噪声

项目运营期主要噪声源为排风机运行过程中产生的噪声以及运输车辆运行产生的噪声，采用基础减振、限速、禁止鸣笛等降噪措施。

### （四）固废

项目运营期主要固体废物为危险废弃物搬运过程中产生的少量废弃手套、含油抹布以及更换下来的废包装容器，作为危险废弃物暂存于危

险废弃物暂存间，定期交内蒙古新鼎环境科技有限责任公司处理；无新增劳动定员，故不新增生活垃圾。

#### 四、环保设施调试效果

##### （一）废气

废气监测结果表明；非甲烷总烃厂界最大值为  $1.22\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 非甲烷总烃  $4.0\text{mg}/\text{m}^3$  的限值要求；非甲烷总烃厂房外监控点处 1h 平均浓度最大值为  $1.13\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）附录 A 厂房外监控点处 1h 平均浓度  $10\text{mg}/\text{m}^3$  的限值要求。

##### （二）噪声

噪声监测结果表明：厂界昼间噪声值在  $48.9\text{dB}(\text{A})\sim 51.1\text{dB}(\text{A})$  之间，夜间噪声值在  $38.6\text{dB}(\text{A})\sim 41.2\text{dB}(\text{A})$  之间，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准限值要求。

##### （三）总量

本项目不涉及总量。

#### 五、工程对环境的影响

##### （一）地下水

经检测，危废库下游 1 口地下水监测井各项检测因子均满足《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）III 类标准限值，特征污染因子石油类未检出。

##### （二）土壤

经检测，危废库周边 5 个土壤检测点位检测因子均满足《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）二类用地筛选值要求。

## 六、环境管理制度

乌审旗庆港洁能资源利用有限公司设有环境管理机构，环保档案齐全；制定了突发环境事件应急预案，并已在当地环保部门备案。

## 七、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。

## 八、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。

验收组：

刘瑞国 张博琦

2024年6月27日

乌审旗庆港洁能资源利用有限公司危险废弃物暂存间迁建项目  
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
王治国	乌审旗庆港洁能资源利用有限公司	安环部主任	18109570302	王治国	建设单位
张海军	鄂尔多斯市生态环境监测监控中心	高工	15332779547	张海军	专家
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	刘瑞国	专家
王建	内蒙古自治区环境监测总站鄂尔多斯分站	工程师	13947375450	王建	专家
折小芬	内蒙古意丰环保科技有限公司	报告编制	15149609399	折小芬	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	苗皓博	检测单位