

# 赤峰中色白音诺尔矿业有限公司危险废物贮存库扩建项目竣工 环境保护验收监测报告验收意见

2022年3月8日，赤峰中色白音诺尔矿业有限公司组织召开赤峰中色白音诺尔矿业有限公司危险废物贮存库扩建项目竣工环境保护验收监测验收会议。验收小组由项目建设单位赤峰中色白音诺尔矿业有限公司、环保专家、验收监测报告表编制单位赤峰环测检测有限公司有关负责人组成。

验收组现场核查了项目环保措施落实情况，查阅有关档案资料。根据《赤峰中色白音诺尔矿业有限公司危险废物贮存库扩建项目环境影响报告表》并对照《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、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

2021年11月公司在现有危险废物贮存库两侧，利用废弃的原冶炼厂物资仓库改扩建4间危险废物贮存库，每间建筑面积33m<sup>2</sup>。主要用于暂存废矿物油、废矿物油桶、实验室废液、废化学品、废试剂瓶、废活性炭、废铅蓄电池等危险废物。设计年贮存规模为24.64t。另外在公司化验室改建一间现有空房作为危险废物暂存间，面积2.24m<sup>2</sup>，用于实验室废液、废化学品、废试剂瓶等临时存放。

本项目危险废物贮存库位于内赤峰市巴林左旗白音勿拉镇赤峰中色白音诺尔矿业有限公司危险废物贮存库两侧，项目中心点坐标东经118度54分24.713秒，北纬44度26分58.744秒。项目西侧、北侧均为空地、南侧及东侧均为废弃的原冶炼厂生产设施。

危险废物暂存间位于项目中色白音诺尔矿业有限公司化验室内，坐标为东经118度53分36.856秒，北纬44度26分47.692秒，化验室西侧、南侧、东侧

均为空地，北侧为矿区仓库。项目总投资30万元，环保投资30万元。

## **（二）建设过程及环保审批情况**

2021年9月，赤峰环保投资有限公司编制完成了《赤峰中色白音诺尔矿业有限公司危险废物贮存库扩建项目环境影响报告表》，2021年10月13日赤峰市生态环境局巴林左旗分局以左环审字[2021]28号文件，对该项目进行了批复。

## **（三）投资情况**

项目总投资30万元，环保投资30万元，占总投资的100%。

## **（四）验收范围**

本项目验收范围为《赤峰中色白音诺尔矿业有限公司危险废物贮存库扩建项目环境影响报告表》以及批复中提出的建设内容、要求等。

## **二、工程变动情况**

本项目的性质、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施均没有发生重大变动。

## **三、环境保护设施建设情况**

### **（一）废气**

本项目废气主要为废油贮存时挥发的有机废气，危险废物贮存库内设置通风设施。

### **（二）废水**

本项目不新增劳动定员，无生活污水产生；危废暂存过程无需生产用水，故无生产废水排放。

### **（三）噪声**

选用低噪声设备，厂房隔声、距离衰减。

### **（四）固废**



本项目不新增劳动定员，无生活垃圾产生。故本项目运营期无固废产生。本项目贮存的危险废物委托通辽蒙东固体废弃物处置有限公司进行拉运和处理。

## 四、环境保护设施调试效果

### 污染物达标排放情况

#### 1、废气

厂界无组织参照点及监控点 TSP 监测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 无组织排放监控浓度限值要求；非甲烷总烃监测结果符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表 A.1 标准要求。

#### 2、噪声

厂界东侧、厂界南侧、厂界西侧、厂界北侧昼、夜间噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准要求。

#### 3、固体废物

本项目危险废物贮存库的建设符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)中相关要求。

#### 4、地下水

本次所采的地下水所有检测项目的检测结果均符合《地下水质量标准》(GB/T14848-2017)III类标准要求。

## 五、工程建设对环境的影响

项目在厂区内建设，无新增占地，对周围生态环境结构影响不大。

## 六、验收结论

赤峰中色白音诺尔矿业有限公司危险物品贮存项目环保手续完备，较好的执行了“三同时”的要求，主要污染物的排放符合相应的标准要求，

该项目的建设环评相比没有发生重大变动，建设过程中没有造成重大环境污染与重大生态破坏，也没有违反国家和地方环境保护法律法规，基本落实了环评文件及批复提出的各项环保措施，验收报告表的基础资料详实，不存在重大缺项、遗漏，验收结论明确合理。验收工作组认为该项目基本符合环保竣工验收条件，同意通过项目环境保护竣工验收。

### 七、建议

- 1、加强日常运行过程中的环境管理，保证各项污染物稳定达标排放。
- 2、尽快按环评要求在库外建设集渗池及导流渠。

### 八、验收人员信息

验收人员及信息见附件。

赤峰中色白音诺尔矿业有限公司

2022年3月8日

张健

张健

