

# 内蒙古中谷矿业有限责任公司电石兰炭料场全封闭项目 竣工环境保护自主验收意见

2023年09月24日，内蒙古中谷矿业有限责任公司根据《内蒙古中谷矿业有限责任公司电石兰炭料场全封闭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》，严格按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、本项目环境影响报告表及其审批部门审批决定等要求，对兰炭料场全封闭项目进行竣工环境保护自主验收。

参加会议的有建设单位内蒙古中谷矿业有限责任公司、验收监测单位内蒙古绿研环保科技有限公司的代表及3位特邀专家（名单附后）。与会专家和代表踏勘了现场，会上听取了建设单位对环保执行情况的介绍及编制单位对验收监测报告表的汇报，并查阅了有关资料，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

项目位于内蒙古自治区鄂尔多斯市鄂托克旗蒙西镇蒙西高新技术工业园区内蒙古中谷矿业有限责任公司现有厂区内，地理坐标：东经106.792811°，北纬39.928640°，为技改项目，在原有兰炭堆场场地上新建兰炭料场全封闭储料棚1座，长130m，宽40m，檐高22m，占地面积5200m<sup>2</sup>，年周转兰炭30万吨。

### （二）环保审批及建设情况

2019年06月28日，鄂尔多斯市生态环境局以“鄂环评字〔2019〕122号”文件对该项目环境影响报告表予以批复。

项目于 2019 年 06 月开工建设，2020 年 12 月建成投运。

### （三）投资情况

项目实际投资 768 万元，全部为环保投资。

### （四）验收范围

本次验收范围为全封闭兰炭储料棚废水、废气、噪声、固废治理设施的落实及污染物达标排放情况。

## 二、工程变动情况

本工程对照《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单试行的通知》（环办环评函〔2020〕688 号），不属于重大变动。

## 三、环保设施建设情况

### （一）废气

兰炭受料坑粉尘经集尘管收集由布袋除尘器处理后排放，兰炭装卸贮存均在全封闭储棚中进行，运输车辆采取篷布遮盖、道路采取洒水降尘。

### （二）废水

项目运营期不产生生产废水和生活污水。

### （三）噪声

项目采取限制车速、全封闭储棚等措施降低噪声。

### （四）固废

项目建成后不新增劳动定员，故不新增生活垃圾，运营期无固体废弃物产生。

## 四、环保设施调试效果

### （一）废气

#### 1、无组织废气

厂界总悬浮颗粒物最大排放浓度为  $596 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ，均满足《大气污

染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2 中无组织排放监控浓度限值要求。

## 2、有组织废气

兰炭受料坑除尘排气筒颗粒物最大排放浓度为  $34.5\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率为  $0.06\text{kg}/\text{h}$ ，均满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中有组织排放监控限值要求。

## （二）噪声

工业企业厂界环境噪声昼间最大值为  $56.1\text{dB}(\text{A})$ ，夜间噪声最大值为  $46.3\text{dB}(\text{A})$ ，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类标准限值要求。

## 五、环境管理制度

内蒙古中谷矿业有限责任公司建立了环境保护管理机构，制定了环境保护管理制度，环保档案齐全，已编制突发环境事件应急预案并在当地生态环境保护部门备案。

## 六、验收结论

本项目执行了环保“三同时”制度，基本落实了污染防治措施，实现污染物达标排放，满足建设项目竣工环境保护自主验收条件，通过验收。

验收组：张冲号

刘瑞国

李国栋

杨松松

杨婷

张国强

刘艳超

2023 年 09 月 24 日



内蒙古中谷矿业有限责任公司电石兰炭料场全封闭项目

竣工环境保护自主验收会签到表

2023年9月24日

姓名	单位名称	职务/职称	联系电话	备注
张国雄	内蒙古中谷矿业有限责任公司	副经理	15647297913	建设单位
张冲	鄂尔多斯市生态环境监测中心	高级工程师	15332779534	专家
李国栋	内蒙古自治区环境监测总站鄂尔多斯分站	工程师	15332779539	专家
杨志超	内蒙古绿研环保科技有限公司	工程师	13214778905	验收监测单位
杨彬	内蒙古绿研环保科技有限公司	助理工程师	15704915610	验收监测单位
刘艳超	内蒙古绿研环保科技有限公司	助理	18148397929	报告编制单位