

## 中天合创能源有限责任公司葫芦素选煤厂末煤洗选系统 建设项目竣工环境保护自主验收意见

2022年06月12日，中天合创能源有限责任公司根据《中天合创能源有限责任公司葫芦素选煤厂末煤洗选系统建设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，对中天合创能源有限责任公司葫芦素选煤厂末煤洗选系统建设项目进行竣工环境保护自主验收。

参加会议的有建设单位中天合创能源有限责任公司、验收监测单位内蒙古绿研环保科技有限公司的代表及特邀专家共7人。与会专家和代表会前踏勘了现场，会上听取了建设单位对环保执行情况的介绍、报告表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

建设地点：鄂尔多斯市乌审旗图克镇中天合创能源有限责任公司葫芦素选煤厂；

建设规模：末煤洗选 3.71Mt/a；

主要建设内容：末煤洗选车间、浓缩池及其他配套设施。

#### （二）环保审批及建设情况

2021年2月13日，鄂尔多斯市生态环境局以“鄂环审字〔2021〕85号”文件对该项目环境影响报告表予以批复。

项目于2021年6月开工建设，2022年4月投运。

#### （三）投资情况

项目总投资 18113.16 万元，其中环保投资 150 万元，占总投资

0.83%。

## 二、工程变动情况

本项目无重大工程变动。

## 三、环保设施建设情况

### （一） 废气

产品煤、矸石贮存于全封闭储仓内储存；煤炭厂内运输采用全封闭输煤栈桥，同时在原煤转载点安装了2台湿式除尘洗气机，排气筒高度分别为18.4m和15.2m；供暖由现有供暖设施提供。

### （二） 废水

不新增劳动定员，无新增生活污水产生；洗煤废水、地面冲洗水、湿式除尘洗气机排水经浓缩池处理后，回用于生产，不外排。

### （三） 噪声

选用低噪声设备，采取基础减振，厂房隔声等降噪措施。

### （四） 固废

矸石暂存到选煤厂现有矸石仓，最终用于井下充填，不外排；废机油暂存于煤矿危废暂存间，定期委托有资质单位处理。

## 四、环保设施调试效果

### （一） 废气

两台湿式除尘洗气机排气筒颗粒物最大排放浓度分别 $15.0\text{mg}/\text{m}^3$ 、 $14.9\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）表4中的排放限值要求。

厂界无组织颗粒物最大值为 $0.112\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB 20426-2006）表5中的排放限值要求。

### （二） 噪声

厂界噪声昼间最大值为49.7dB(A)，夜间最大值为44.6dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中2类标准限值要求。

## 五、环境管理制度

本项目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。

## 六、验收结论

本项目建设过程中执行了国家有关环境保护政策，总体落实了环保“三同时”制度，污染防治措施满足环境管理要求，验收监测期间各项污染物均能达标排放，基本满足建设项目竣工环境保护自主验收条件，通过验收。

验收组成员：




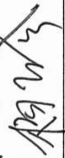

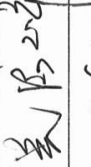

康大、 杨吟 边慧、  
孙峰 吴启峰 张敏 李韬

2022年06月12日



# 中天合创能源有限责任公司葫芦素选煤厂末煤洗选系统

## 建设项目竣工环境保护自主验收会签到表

姓名	所在单位	职务/职称	联系电话	签名	备注
郭锋	中天合创能源有限责任公司葫芦素选煤厂	厂长	18904772376		建设单位
李韬	中天合创能源有限责任公司	主管	15634933118		建设单位
康志文	鄂尔多斯市生态环境监测监控中心	正高工	18647770880		专家
杨珍	鄂尔多斯市生态环境局综合保障中心	高工	15149525028		专家
边慧	鄂尔多斯市生态环境监测监控中心东胜站	高工	15389882233		专家
吴启峰	内蒙古绿研环保科技有限公司	工程师	15147525094		编制单位
张敏	内蒙古绿研环保科技有限公司	技术员	13474886362		编制单位