

# 中煤鄂尔多斯能源化工有限公司图克化肥项目

## 供煤系统竣工环境保护验收意见

2021年11月2日，中煤鄂尔多斯能源化工有限公司根据《中煤鄂尔多斯能源化工有限公司图克化肥项目供煤系统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中煤鄂尔多斯能源化工有限公司、验收监测单位内蒙古碧蓝环境科技有限公司的代表和技术专家共8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的介绍、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

项目位于鄂尔多斯市乌审旗图克工业项目区中煤鄂尔多斯能源化工有限公司化肥厂区西侧现有场地；建设内容包括新建厂外球形料仓、厂内燃料煤筒仓、厂外筛分破碎车间、汽车受煤坑、冲洗水处理站、1#转运站和输煤栈桥等相关配套工程，属改扩建工程。项目实际总投资为20646万元，其中环保投资9784万元，占总投资的47.4%。

2018年10月24日原鄂尔多斯市环境保护局以鄂环评字（2018）218号文对本项目做出了批复。项目于2018年10月开始建设，2020年7月投入运行。

### 二、验收范围

本次自主验收范围为废气、废水、噪声及固体废物污染防治设施的建设情况和污染物达标排放情况。

### 三、工程变动情况

本工程无重大变动。

### 四、环境保护设施建设情况

### 1.废气

受煤坑上方设置水雾喷头及抑尘挡帘；煤炭堆存于全封闭球形料仓及筒仓内；筛分破碎煤尘采用袋式除尘器收集，收集后煤尘落入输煤皮带；输煤栈桥及转运站全封闭并设置水雾喷头；厂内道路已硬化，通过洒水等措施来降尘。

项目不新建燃煤锅炉，冬季供暖依托图克化肥项目供热管网供给。

### 2.废水

栈桥及转运站冲洗废水经冲洗水处理站处理后，全部用于气化工段冲渣用水；雨水收集至图克化肥项目雨水收集池；不产生生活污水。

### 3.噪声

项目选用低噪声设备并置于封闭车间内、设置隔声、吸声材料、采取限速、禁止鸣笛等措施减少噪声污染。

### 4.固废

袋式除尘器收集的煤尘作为燃料煤回用；不产生生活垃圾。

## 五、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

项目厂界废气无组织颗粒物最大排放浓度为  $0.579\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）新改扩建限值无组织排放标准限值要求。

### 3. 噪声

厂界昼间噪声检测值在  $50.7\text{dB(A)}$ - $56.4\text{dB(A)}$  之间，夜间噪声检测值在  $49.0\text{dB(A)}$ - $52.5\text{dB(A)}$  之间，昼、夜间噪声检测值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）3类标准的限值要求。

### 4、总量控制

项目不涉及总量控制。

## 六、环境管理制度

公司成立了环境管理机构，制定了环境管理制度，环保档案齐全，取得了排

污许可证(91150600573276506D), 编制了突发环境事件应急预案, 并已在当地生态环境部门备案, 备案号 150626-2021-010-H。

### 七、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, 满足项目竣工环境保护自主验收条件, 通过验收。

验收组:

王峰 李治军  
郭峰 李治军 2021年11月2日  
王峰 郭峰 刘波

中煤鄂尔多斯能源化工有限公司图克化肥项目供煤系统工程竣工环境保护自主验收名单

姓名	单位	职务、职称	电话	签字	备注
郭治平	中煤鄂尔多斯能源化工有限公司	高级主管	18686255122	郭治平	建设单位
李文华	中煤鄂尔多斯能源化工有限公司	主管	18686255796	李文华	建设单位
康志文	鄂尔多斯市污染物在线监控中心	正高工	18647770880	康志文	专家
王鲜先	内蒙古鄂尔多斯生态环境监测站	高工	13948770968	王鲜先	专家
朝格图	东胜区环境监测站	正高工	15947366999	朝格图	专家
李丽凤	内蒙古碧蓝环境科技有限公司	高工	13847742555	李丽凤	验收单位
乔春	内蒙古碧蓝环境科技有限公司	工程师	15047126385	乔春	验收单位
刘波	内蒙古碧蓝环境科技有限公司	技术员	15248470311	刘波	验收单位