

准格尔旗蒙森耐火材料厂 100 万 t/a 煤矸石资源综合利用项目竣工环境保护自主验收意见

2022 年 12 月 3 日，准格尔旗蒙森耐火材料厂根据《准格尔旗蒙森耐火材料厂 100 万 t/a 煤矸石资源综合利用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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行竣工环境保护自主验收。

参加会议的有：准格尔旗蒙森耐火材料厂（建设单位）、内蒙古云音低碳环保咨询有限公司（验收报告编制单位）、鄂尔多斯市清蓝环保有限公司（验收检测单位）的代表和 3 名专业技术专家。会前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准格尔旗哈岱高勒乡柳青梁村准格尔旗蒙森耐火材料厂内；建设规模为年处理 100 万吨煤矸石；建设内容为一条“人工拣选+干法机选”工艺生产线，建设全封闭综合储棚 1 座，总占地面积为 5000m²，其中本项目占地面积为 3500m²。

（二）环保审批情况

2020 年 4 月 27 日，原准格尔旗环境保护局行政审批办公室以准环审字〔2020〕27 号对《准格尔旗蒙森耐火材料厂 100 万 t/a 煤矸石

资源综合利用项目环境影响报告表》予以批复。项目于 2020 年 4 月开工建设，2021 年 4 月投运。

（三）投资情况

项目投资总概算 300 万元，其中环保投资为 116 万元，占总投资的 38.3%。

二、工程变动情况

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），本项目无重大变动情况。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目无生产废水产生；生活污水依托厂区外现有旱厕进行处置，定期清掏用做周边农肥，不外排。

（二）废气

原料、产品、人工拣选+干法机选生产线均置于厂区现有全封闭综合储棚内，并配套 1 台雾炮机洒水降尘。

（三）噪声

采用低噪声设备、封闭厂房、基础减振等隔声降噪措施。

（四）固废

废矸石依托内蒙恒东集团汇隆煤炭有限责任公司内排土场进行填埋；生活垃圾集中收集后由环卫部门统一清运。

四、环保设施调试效果

（一）废气

厂界无组织颗粒物最大排放浓度为 $0.584\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放浓度限值要求。

（二）噪声

厂界噪声昼间最大值为 55.1dB (A)，夜间最大值为 48.3dB (A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准限值要求。

(三) 总量控制

本项目无总量控制要求。

五、环境管理制度

本项目环境管理纳入准格尔旗蒙森耐火材料厂总体管理范围内，准格尔旗蒙森耐火材料厂设有专职环保管理人员，环保档案手续齐全，已编制突发环境事件应急预案，并在当地生态环境主管部门备案。

六、验收结论

项目执行了环评及“三同时”环保制度，各项污染防治措施已落实，污染物实现了达标排放，满足竣工环境保护自主验收条件，验收合格。

验收组：

王旭琴 戴蒙 刘瑞国

2022 年 12 月 3 日

准格尔旗蒙森耐火材料厂 100 万 t/a 煤矸石资源综合利用项目
竣工环境保护验收参会人员签到表

姓名	单位	职务/职称	签字	电话	备注
陈建军	准格尔旗蒙森耐火材料厂			15326960999	企业
王旭琴	内蒙古自治区环境监测总站鄂尔多斯分站	高工	王旭琴	15332779538	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	刘瑞国	15332779534	专家
戴蒙	鄂尔多斯市生态环境局综合保障中心	工程师	戴蒙	15248463331	专家