

鼎峰公司红进塔煤炭集运站建设项目 竣工环境保护验收意见

2025年6月21日，准格尔旗鼎瑞商贸有限责任公司根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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验收，参加会议的有建设单位准格尔旗鼎瑞商贸有限责任公司代表、验收监测单位鄂尔多斯市清蓝环保有限公司代表和3位专业技术专家。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目情况介绍、验收监测单位对验收监测报告表的汇报，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

项目位于鄂尔多斯市准格尔旗那日松镇红进塔村，建设双环形装车线长约2.7km；红进塔站增设空车线2条、重车线2条，有效长1700m，铺轨长13.199km。本项目建设全封闭钢结构储煤棚3座，气膜棚1座，总容量为13.3万吨，设装车站1处，在装车站设置缓冲仓及称重仓，以及相应配套储煤、装煤作业系统和道路系统。年度本集运站总发送量近期为500万吨（远期发送量不在本次验收范围内）。项目总投资21321万元，环保投资为4764万元，占总投资的22.3%。

2009年4月准格尔旗鼎峰商贸有限责任公司委托内蒙古新创环保科技发展有限公司编制完成了《鼎峰公司红进塔煤

炭集运站建设项目环境影响报告表》，并于同年4月29日取得了《原内蒙古自治区环境保护局关于鼎峰公司红进塔煤炭集运站建设项目环境影响报告表的审批意见》（内环审（表）【2009】149号）。本项目于2011年开工建设，由于建设单位资金不足，一直未建成投运。2022年新的投资商进入，于2023年继续建设，2024年5月建成投运。

二、环境保护设施建设情况

1、废气

建设全封闭钢结构储煤棚3座，气膜棚1座，共设60米射程雾炮除尘器4台，80米射程雾炮除尘器2台。输煤皮带均进行封闭，厂区内配备洒水车2辆，雾炮车1辆，道路清扫车1辆，定期对运输道路和工业场地进行清扫洒水降尘。站区采用空调供热。

2、废水

本项目现阶段租赁办公场所及员工宿舍，站区不设办公生活区，不产生生活污水。

3、噪声

本项目产噪设备均设置全封闭储煤棚内，并设有基础减振设施，溜槽敷设阻尼，建设钢结构全封闭输送栈桥2处；加强车辆管理，要求车辆限速行驶。

4、固废

本项目现阶段租赁办公场所及员工宿舍，站区不设办公生活区，不产生生活垃圾。

5、生态

装车线护坡已播撒草籽，厂区内已种植云杉500余棵，绿化面积约1500m²。

四、环保设施调试效果

1、监测期间的生产工况

监测期间，企业生产正常，环保设施稳定运行，满足验收监测技术规范要求。

2、废气

厂界总悬浮颗粒物最大浓度值为0.581mg/m³，均满足《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。

3、噪声

厂界噪声昼间最大值为57dB(A)、夜间最大值为47dB(A)，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准限值。重车经过时铁路边界噪声昼间最大值为68dB(A)、夜间最大值为68dB(A)，空车经过时铁路边界噪声昼间最大值为65dB(A)、夜间最大值为56dB(A)，均满足《铁路边界噪声限值及其测量方法》(GB 12525-90)及修改方案中限值要求。

4、总量

本项目不涉及总量排放。

五、环境管理制度

建设单位成立了环境保护领导小组，制定了环境保护相关管理制度。已编制突发环境事件应急预案，并在当地环保部门完成备案，备案号：150622-2024-116-L。进行了排污许可登记，登记编号：91150622053945489U001X。本项目在进站道路可视范围内安装了视频监控点位系统，正在进行鄂尔多斯市环境网格化平台联网工作。

六、验收结论

项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施，污染物实现了达标排放，项目通过竣工环境保护验收。

验收组：

王解光 张沛书 刘瑞国

2025年6月21日

赤峰公司红进塔煤炭集运站建设项目竣工环境保护自主验收人员签到表

2015年6月21日

姓名	单位	职务/职称	签字	电话	备注
吴洋	准格尔旗鼎瑞商贸有限责任公司	副总经理	吴洋	13789412722	建设单位
田小海	准格尔旗鼎瑞商贸有限责任公司	副部长	田小海	18647338949	建设单位
王鲜先	内蒙古自治区环境监测总站鄂尔多斯分站（退休）	高工	王鲜先	13948870968	专家
张海军	鄂尔多斯市生态环境监控中心	高工	张海军	15332779547	专家
刘瑞国	内蒙古自治区环境监测总站鄂尔多斯市分站	工程师	刘瑞国	15332779534	专家
宋金林	鄂尔多斯市清蓝环保有限公司	-	宋金林	15894965807	监测单位
刘艳超	鄂尔多斯市清蓝环保有限公司	初级工程师	刘艳超	18148397919	报告编制单位