

# 内蒙古伊泰呼准铁路有限公司准格尔召发运站储煤场 原煤破碎项目竣工环境保护验收意见

2025年12月6日，内蒙古伊泰呼准铁路有限公司根据《内蒙古伊泰呼准铁路有限公司准格尔召发运站储煤场原煤破碎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、《内蒙古伊泰呼准铁路有限公司准格尔召发运站储煤场原煤破碎项目环境影响报告表》和审批部门决定等要求对本项目进行竣工环境保护自主验收。参加验收的有建设单位内蒙古伊泰呼准铁路有限公司、验收报告编制单位内蒙古碧蓝环境科技有限公司及三位专家（名单附后）。

与会代表和专家会前核查了现场，会上听取了建设单位对项目环境保护工作执行情况的介绍和验收报告编制单位对验收监测报告表的汇报，经认真讨论，提出验收意见如下：

## 一、工程建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于内蒙古鄂尔多斯市准格尔旗内蒙古伊泰呼准铁路有限公司准格尔召发运站厂区内，在储煤棚内增设一台移动式破碎机，年破碎煤约100万吨，并为其配套洒水抑尘设施。

### （二）建设过程及环保审批情况

2024年10月16日，鄂尔多斯市生态环境局准格尔旗分局以“鄂环准审字〔2024〕60号”文件对《内蒙古伊泰呼准铁路有限公司准格尔召发运站储煤场原煤破碎项目环境影响报告表》进行批复，项目于2025年7月开工建设，2025年8月建成投运，于2025年10月20日取得污染源排污登记回执，排污登记编号：91150600743894762K002W。

### （三）投资情况

项目实际总投资 156 万元，其中环保投资 45 万元，占总投资的 28.8%。

## 二、工程变动情况

对照《污染类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函(2020)688 号)文件，本项目无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### （一）废气

移动式破碎机置于全封闭储煤棚内，配套一台洒水车抑尘。

### （二）废水

本项目运营期无生产废水，不新增生活污水。

### （三）噪声

本项目选用低噪声设备，设备在封闭储煤棚内运行，定期维护、保养，避免非正常噪声，通过厂房隔声与距离衰减控制设备噪声。

## 四、环境保护设施调试效果

### （一）废气

验收期间，厂界无组织颗粒物浓度监控点与参考点浓度差值最大为 0.553mg/m<sup>3</sup>，满足《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006)表 5 煤炭工业无组织排放限值要求。

### （二）噪声

验收期间，厂界昼间噪声值在 47.9dB(A)—50.7dB(A)之间，夜间噪声值在 43.2dB(A)—45.6dB(A)之间，昼夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2 类标准限值要求；声环境保护目标昼间噪声值在 46.9dB(A)—49.6dB(A)之间，夜间噪声值在 41.0dB(A)—43.8dB(A)之间，昼夜间噪声均满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2 类标准限值要求。

### （三）总量控制

本项目不涉及总量控制指标。

### 五、环境管理

公司成立了环境保护领导小组，环保档案齐全，设有环保管理人员，编制了突发环境事件应急预案，已在当地生态环境主管部门备案，备案编号为：150622-2025-103-L。

### 六、验收结论

项目执行了环评及“三同时”环保制度，污染防治措施已落实，验收期间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：



2025年12月6日

# 内蒙古伊泰呼准铁路有限公司准格尔召发运站储煤场原煤破碎项目

## 竣工环境保护验收组人员名单

姓名	单位	职务/职称	电话	签字	备注
张旭东	内蒙古伊泰呼准铁路有限公司	发运站副主任	15049889898		建设单位
李强	内蒙古伊泰呼准铁路有限公司	综合业务室主任	18947779091		建设单位
王根雄	内蒙古伊泰呼准铁路有限公司	货装生产班组长	18947779444		建设单位
高园	内蒙古伊泰呼准铁路有限公司	事务员	13848470418		建设单位
康志文	鄂尔多斯市碳排放技术服务中心	正高	18647770880		专家
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	13948770968		专家
朝格图	鄂尔多斯市生态环境监测监控中心东胜区站	正高	15947366999		专家
李丽凤	内蒙古碧蓝环境科技有限公司	高工	13847742555		编制单位
辛治国	内蒙古碧蓝环境科技有限公司	工程师	18847795290		编制单位
许哲	内蒙古碧蓝环境科技有限公司	工程师	15247721153		编制单位