

阳原县楷恩煤炭有限责任公司

通源煤炭专用线新建环保防尘项目竣工环境保护验收意见

2024年5月19日，阳原县楷恩煤炭有限责任公司根据《建设项目环境保护管理条例》，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、项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求组织本项目竣工验收，验收组由建设单位、环评单位、监测单位、设施设计、施工单位、验收报告编制单位和专业技术专家组成。与会专家和代表踏勘了现场，听取了建设单位对项目进展情况、验收报告编制单位对验收报告和监测单位对监测报告的详细介绍，经认真讨论，提出验收意见如下：

一、项目建设基本情况

本项目位于河北省张家口市阳原县西城镇东关村。厂址中心坐标为北纬40°7'30.76"、东经114°11'22.43"。

本项目主要建设内容有：建设储煤棚一座，购置安装相关排水、消防、照明、网络监控等配套设施，建筑总面积27216平方米，建成后储煤能力15万吨。

2023年2月，委托张家口昊峰环保科技有限公司为该项目编制了《阳原县楷恩煤炭有限责任公司通源煤炭专用线新建环保防尘项目环境影响报告表》，并于2023年3月27日得到张家口市行政审批局的审批意见，审批文号为张行审立字[2023]147号。

项目排污许可编号为：91130727MABWY38J6Y001Y。

二、项目变更情况

经现场调查和与建设单位核实，本项目建设情况与环评及批复一致，无变更情况。

三、环境保护设施建设情况

(1) 废水

本项目生活污水排入厂区防渗旱厕，定期清掏。

(2) 废气

生产过程中在密闭厂房进行，厂房内采取洒水喷雾除尘措施、以及硬化厂区道路，减少粉尘对周围环境的影响。

(3) 噪声

项目选用低噪声设备、采取设备基础减振、厂房隔声、加强设备维护、绿化带隔声等措施。

李济国 杨英杰 张磊 1 张磊 张磊 张磊

(4) 固体废弃物

项目生活垃圾集中收集后，交由环卫部门清运。

四、环保设施监测结果

2024年05月09日至10日，委托北京新奥环标测试技术有限公司进行了竣工验收检测并出具检测报告（报告编号：AST240516B007）。

1、废气

根据验收检测报告可知，项目废气经密闭厂房、喷淋抑尘等措施处理后，无组织排放颗粒物浓度满足《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（见验收监测报告）。

2、噪声

根据验收检测报告可知，本项目东、南、西、北各边界昼间噪声值，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2区噪声标准要求（见验收监测报告）。

五、总量控制

本项目不涉及四项污染物总量控制指标。

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；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，验收组同意项目通过竣工环境保护验收。

七、后续要求

1、按照《煤场、料场、渣场扬尘污染控制技术规范》(DB13/2352-2016)要求，进一步加强项目的无组织排放日常管理，做到达标运营。

2、按照《河北省扬尘污染防治办法》等相关规定，加强生产过程无组织排放及生产环境的规范化管理。

八、验收人员信息

见该项目竣工环境保护验收组签字表。

验收组组长：

2024年5月19日

康瑞国 杨英杰 张磊 2024年5月19日

许志浩 王磊 2

王磊 2

王磊 2

阳原县楷恩煤炭有限责任公司

通源煤炭专用线新建防尘项目竣工环境保护验收工作组名单

会议职务	姓名	单位	职务/职称	签字
验收组长	杨英杰	阳原县楷恩煤炭有限责任公司	总经理	杨英杰
环境影响报告编制单位	王稳重	张家口昊峰环保科技有限公司	工程师	王稳重
验收监测机构	霍瑞国	北京新奥环标测试技术有限公司	项目负责	霍瑞国
专业技术专家	南国英	河北建筑工程学院	教授	南国英
	罗道明	大唐国际张家口发电厂	高工	罗道明
	闫会民	河北省环境科学学会	高工	闫会民
验收报告编制单位	任晓东	阳原县楷恩煤炭有限责任公司	项目负责	任晓东
设计施工单位	许志强	科顿环境科学股份有限公司	负责人	许志强