

兗州煤业股份有限公司东滩煤矿储装运系统改扩建项目竣工环境保护 自主验收意见

2021年11月16日，兗州煤业股份有限公司东滩煤矿组织成立了验收工作组，并组织召开了储装运系统改扩建项目竣工环境保护自主验收现场会议。

验收工作组由项目建设单位（兗州煤业股份有限公司东滩煤矿）、验收检测单位（山东环贏检验检测有限公司）及3名技术专家组成（名单附后）。

验收工作组人员踏看了现场，根据兗州煤业股份有限公司东滩煤矿《储装运系统改扩建项目竣工环境保护验收监测报告》，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、建设项目验收技术规范、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，经验收工作组认真讨论，形成如下意见：

一、工程建设基本情况

项目建设地点位于邹城市东滩煤矿工业场地内，本次扩建项目新建5个2万吨封闭式筒仓，并配套建设入仓机尾栈桥、仓下带式输送机栈桥、转载点等设施，年新增储煤能力10万吨；改造工程包括：大煤场煤棚部分拆除，原2万吨筒仓仓顶室改造、移动式可逆配仓带式输送机轨道延伸、仓下带式输送机尾部后延及更换驱动装置，场地局部管线进行改造，破坏场地恢复硬化；项目总投资11711.17万元，其中环保投资139.06万元，占总投资的1.19%。

兗州煤业股份有限公司东滩煤矿《储装运系统改扩建项目环境影响报



扫描全能王 创建

告表》于 2020 年 6 月 8 日通过济宁市生态环境局邹城市分局审批（济环报告表（邹城）[2020]49 号）。目前项目已建设完成，并配套建成相应环保设施，且运转正常。

本次竣工环境保护验收内容为，兗州煤业股份有限公司东滩煤矿《储装运系统改扩建项目环境影响报告表》及其批复中所确定的相应环保措施内容。

二、工程变动情况

工程实际建成情况与环评报告及批复内容基本一致，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及污染防治措施未发生重大变动。

三、环境保护设施落实情况

（一）废水

地面冲洗废水经沉淀池沉淀后，排入东滩煤矿矿井水处理站处理后回用于煤矿井下及选煤生产环节，不外排。

（二）废气

项目依托矿区现有 PM₁₀ 在线监测、视频监控、洗车台等设施；项目区地面全部硬化、及时洒水抑尘；煤炭输送采用封闭式通廊，配仓带式输送机尾部接料溜槽处、筒仓仓顶室落煤口、移动式卸料车卸料滚筒处、配仓带式输送机头部溜槽处和仓下给煤机下料口入仓下皮带机溜槽处均设置干雾除尘器/湿式除尘洗气机抑尘；采取运输车辆覆盖、厂区地面硬化、及时洒水抑尘等措施，加强车辆绿色运输管理。

（三）噪声

项目设备全部设置在密闭厂房内，选用低噪声设备，采取隔声、减振



措施。

（四）固废

沉淀池煤泥定期清理，集中转运至选煤中心煤泥棚储存，作为商品煤泥出售。

四、环境保护设施调试效果

（一）验收监测期间工况调查

验收监测期间项目生产工况稳定，满足验收监测对工况的要求。

（二）污染物达标排放情况

1、废气

验收监测期间：厂界无组织颗粒物最大监测浓度为 $0.404\text{mg}/\text{m}^3$ ，满足《煤炭工业污染物排放标准》(GB20426-2006) 表 5 无组织排放监控浓度限值。

2、噪声

验收监测期间：厂界噪声昼间最大监测值为 58.8dB(A) ，夜间最大监测值为 49.7dB(A) ，均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目严格按照环评报告及批复要求，建成环境保护设施。各项环境保护设施技术可行，运行可靠，可确保各项污染物达标排放，项目建设对周围环境影响较小。

六、建议

1、制定完善的企业环境管理规章制度，定期组织相关培训，提高人员



环保知识技能。

2、加强生产系统整体密闭性，及时洒水降尘，减少粉尘无组织排放。

七、验收结论

本项目实际建成情况与环评报告及批复内容基本一致，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及污染防治措施未发生重大变动。各项环境保护设施做到了“三同时”，各项污染物能够达标排放；验收监测报告基本符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求。

经验收工作组认真讨论，一致认为兖州煤业股份有限公司东滩煤矿储装运系统改扩建项目，在环境保护方面符合竣工验收条件，项目通过竣工环境保护验收。





兖州煤业股份有限公司东滩煤矿储运系统改扩建项目

竣工环境保护自主验收组人员名单

姓名	单位	职称/职务	组内职务	签名
刘海全	兖州煤业股份有限公司东滩煤矿	矿长	组长	刘海全
徐京	兖州煤业股份有限公司东滩煤矿	副矿长	成员	徐京
骆祥波	兖州煤业股份有限公司东滩煤矿	环保科科长	成员	骆祥波
秦胜	兖州煤业股份有限公司安全监察部（环保部）	副部长	技术专家	秦胜
田莉雅	兖州煤业股份有限公司安全监察部（环保部）	副主任工程师	技术专家	田莉雅
朱明波	山东伟明环保科技有限公司	环评工程师	技术专家	朱明波
王凯	山东环贏检验检测有限公司	经理	检测单位	王凯



山东环贏检验检测有限公司