

钱营孜煤矿安全改建工程

竣工环境保护验收调查表其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

钱营孜煤矿隶属于皖北煤电集团有限责任公司下属子公司安徽恒源煤电股份有限公司，本次安全改建工程主要新增西风井场地，建设活动不涉及现有钱营孜煤矿工业场地。新建西风井场地位于钱营孜煤矿西侧 5.7km 南坪镇南侧，总占地面积 4.8hm²，主要建设内容为新建 1 座回风井，10kV 变电所、日用消防水池及泵房、防火灌浆站、瓦斯抽排站等。项目建设总投资 55819.06 万元。

钱营孜煤矿安全改建工程于 2011 年 9 月开工建设，西风井井筒掘砌工程正式施工；2013 年 6 月 5 日，西风井井筒井底车场及附属硐室、回风石门工程完工；2019 年 12 月，井下巷道、胶带机石门、西三采区回风上山、西三采区轨道上山及胶带机上山工程完工；2022 年 3 月，西风井通风系统进行了联合试运转。

本工程建设过程已将环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计基本符合环境保护设计规范的要求。落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算，本次验收期间，本项目环保投资 586.07 万元，占总投资的 1.05%。

1.2 施工简况

钱营孜煤矿安全改建工程于 2011 年 9 月开工建设，已将环境保护设施建设纳入施工合同，随主体工程同时设计、同时施工、同时投产，并确保了环境保护设施的建设进度和资金。投入营运后，钱营孜煤矿安全改建工程严格按照环评文件及其批复执行环境保护措施，投入了一定的人力、物力，加强管理和养护。

本工程在施工和生产期间基本按照环评文件及其批复的要求落实了各项环境保护措施，落实情况总体较好。

1.3 验收过程简况

钱营孜煤矿安全改建工程于 2011 年 9 月开工建设，西风井井筒掘砌工程正式施工；2013 年 6 月 5 日，西风井井筒井底车场及附属硐室、回风石门工程完工；2019 年 12 月，井下巷道、胶带机石门、西三采区回风上山、西三采区轨道上山及胶带机上山工程完工；2022 年 3 月，西风井通风系统进行了联合试运转。目前生产设施和配套的环保设施运行正

常，具备环境保护设施竣工验收条件。

2022年3月委托煤炭工业合肥设计研究院有限责任公司开展竣工环保验收工作，编写了《皖北煤电集团有限责任公司钱营孜煤矿安全改建工程竣工环境保护验收调查报告》。

2022年8月11日，钱营孜煤矿安全改建工程在宿州市钱营孜煤矿组织召开了钱营孜煤矿安全改建工程竣工环境保护验收会。验收组由建设单位、验收调查报告编制机构、验收检测单位和技术评审专家等组成，验收组对钱营孜煤矿安全改建工程（西风井）进行了现场核查，并召开现场验收评审会得出验收结论。

1.4 公众反馈意见及处理情况

本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉，验收过程中无公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

①环境管理机构

钱营孜煤矿环境管理工作接受恒源煤电公司资源环境部的管理，主要接受宿州市生态环境局和埇桥区生态环境分局开展的环境保护工作日常监督，西风井的环境保护管理工作接受淮北市生态环境局和濉溪县生态环境分局开展的环境保护工作日常监督。

钱营孜煤矿设有环境保护工作领导小组，由党委书记、矿长任组长，工会主席任副组长，矿属各单位党政负责人为成员，每月至少召开一次环保工作例会，专门研究解决环保难点问题。领导小组下设环保办(设在征迁环保办)，现有专职环境管理人员4人，各基层单位设1名环保网员，配合开展环保工作。钱营孜煤矿现有的环境管理机构满足煤矿环境保护管理工作的需要，且较好地履行了环境保护管理的职责。

②环境管理主要任务

根据本次验收现场及企业调查情况，该工程相关环境管理要求基本实施。

（2）环境风险防范措施

根据《危险化学品重大危险源识别》（GB18218-2009）、《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2004）附录A.1爆炸物质、易燃物质和有毒物质名称及临界量表，钱营孜煤矿不存在重大危险源，根据《安徽省皖北煤电集团有限责任公司钱营孜煤矿突发环境事件应

急预案》，钱营孜煤矿突发环境事件为一般等级。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

目前钱营孜煤矿西风井场地生活污水不外排，工业场地内不设置锅炉房。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离。

2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及占用珍惜动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

2.4 公众参与情况

本次验收期间对西风井场地附近敏感点淮北龙海学校进行了公众参与调查，主要以发放公参表形式进行，根据公众参与调查表问卷结果，100%公众赞成本项目的建设，认为可以促进当地经济发展，对运行期环境污染公众均为提出任何意见，全部认为本次安全改建工程中采取的环保措施是可行。

3 整改工作情况

本项目在建设中认真执行了国家和地方有关环境保护法律法规，项目环评文件、环保设计提出的措施和项目环评批复的各项要求基本上得到落实，不涉及整改工作。

但鉴于本次验收期间对厂界噪声监测表明，厂界噪声排放值临近标准要求，在后期生产过程中钱营孜煤矿应对西风井南厂界及西厂界噪声监测频次进行加强，若出现厂界噪声超标现象，则应立即采取相应的隔声等降噪措施，以确保各厂界噪声满足相应排放标准。

2022年9月5日