

甘肃洛坝有色金属集团有限公司徽县洛坝铅锌矿采空区治理项目竣工环境保护验收“其他需要说明的事项”相关说明

1、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

项目相关环保设施设计符合环境保护设计规范要求，按照要求落实防治污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算，项目实际环保投资 119.8 万元，环保投资占总投资的 2.02%。

1.2 施工简况

在项目建设施工过程中，将环境保护设施纳入施工合同，在施工过程中环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，工程建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。施工时定期对施工场地进行洒水、清理，对易产生扬尘的材料进行压盖，及时清运弃土，大风天气禁止作业，以免减少施工扬尘对周围环境的影响。

1.3 验收过程简况

本项目于 2023 年 8 月 2 日竣工并进入调试阶段。甘肃洛坝有色金属集团有限公司（以下简称我公司）对照环评报告书要求对本项目环保设施建设和环保措施落实情况进行了自查，并委托西部（甘肃）生态环境工程有限公司编制本项目竣工环境保护验收调查报告，甘肃正青春环保科技有限公司对本项目进行了现场验收监测。

西部（甘肃）生态环境工程有限公司相关技术人员于 2024 年 1 月对本项目进行了现场踏勘，核实了该项目建设内容及相应环保设施及措施落实情况，在此基础上，结合国家有关建设项目竣工环境保护验收监测工作的技术要求，编制了该项目验收监测方案。甘肃正青春环保科技有限公司于 2024 年 4 月 2 日至 4 月 3 日对项目污染源进行了监测，提交了监测报告。根据相关工程资料以及监测报告，西部（甘肃）生态环境工程有限公司编制完成了《甘肃洛坝有色金属集团有限公司徽县洛坝铅锌矿采空区治理项目竣工环境保护验收调查报告》。2024 年 5 月 14 日我公司组织召开了竣工环境保护验收会议，现场验收工作组由建设单位—甘肃洛坝有色金属集团有限公司、验收调查报告编制单位—西部（甘肃）生态环境工程有限公司等单位代表及邀请 3 名专家组成。

验收会议意见认为:甘肃洛坝有色金属集团有限公司徽县洛坝铅锌矿采空区治理项目环境保护设施总体按环评要求进行了建设,项目建设地点、建设规模、建设性质、主要生产工艺和主要环保设施均未发生变动;项目的环境保护设施满足“三同时”要求;《验收调查报告》总体符合规范要求。根据验收调查报告:项目废水、废气、噪声均实现了达标排放,固体废物处置符合相关要求,落实了生态恢复治理和环境风险防范措施,验收工作组同意通过本项目竣工环境保护验收。

验收会议意见要求:验收调查报告应完善项目验收编制依据,核实项目环保验收调查范围;核实总量控制指标;完善项目建设内容调查,完善相关图件。验收会议意见指出:本工程在后续运营中应加强相关管理措施:1、加强污染防治措施,严格落实扬尘污染防治措施,减少扬尘污染;加强对各项环保设施的日常维护和管理,确保其稳定运行,使污染物长期、稳定达标排放。2、严格落实环保台账、档案的记录和管理;认真落实各项环境风险防范措施,避免污染事故发生;按照环评报告书要求定期对污染源和周边环境质量进行监测并进行信息公开。

验收会议后,验收调查报告编制单位根据验收会议意见对《甘肃洛坝有色金属集团有限公司徽县洛坝铅锌矿采空区治理项目竣工环境保护验收调查报告》进行了修改完善,形成验收调查报告终稿。

1.4 公众反馈意见及处理情况

项目设计、施工和验收期间是没有收到过公众反馈意见或投诉。

2、其他环境保护措施的实施情况

(1) 环保组织机构及规章制度

甘肃洛坝有色金属集团有限公司成立了环保科,设置科长1名、科员2名,主要职责是在环保管理委员会的领导下,全面负责环境保护相关工作的组织、贯彻和落实,以及企业内部日常环保监督检查工作。

(2) 环境风险防范措施

本项目基本落实了各项风险防范措施,配备了一定数量的应急设备、车辆和物资等,风险事故防范措施效果较好。

甘肃洛坝有色金属集团有限公司已编制完成《突发环境事件应急预案》,应急预案从组织体系与职责、预防预警、信息报告、应急响应、应急处置、应急物资与设备保障等方面进行了详细规定和说明,并制定了各项专项应急预案,并已取得备案文件并开展了应急演练。

(3) 排污许可制度落实情况

甘肃洛坝有色金属集团有限公司已办理了排污许可证变更事宜,变更内容主要在原甘肃洛坝有色金属集团有限公司选矿一分厂排污许可内容中添加了本项目甘肃洛坝有色金属集团有限公司徽县洛坝铅锌矿采空区治理项目排污许可内容,编号91621227719028741G005V。

(4) 环境监测计划

我公司已制定了相关自行监测方案,并与有资质监测公司签订了合同。

(5) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及。

3、整改工作情况

无相应整改要求。

验收意见后续要求为:加强污染防治措施,严格落实扬尘污染防治措施,减少扬尘污染;加强对各项环保设施的日常维护和管理,确保其稳定运行,使污染物长期、稳定达标排放。

甘肃洛坝有色金属集团有限公司

2024年5月16日