

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

甘肃省地质矿产勘查开发局第一地质矿产勘查院在设计之初将项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防治污染的措施以及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

甘肃省地质矿产勘查开发局第一地质矿产勘查院实验室内设置了通风柜、万向抽气罩，实验室废气经收集后由各管道风机抽引至活性炭吸附装置（位于楼顶）进行处理，处理后由高于楼顶 2.5m 的 10 根排气筒排放；实验室废水经实验室一体化废水处理系统进行处理后进入城市污水管网，最终进入天水市污水处理厂（麦积分厂）进行处理。

环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中执行了环境影响报告表及其审批部门批复中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2023 年 7 月 4 日召开验收会议，提出了验收意见。验收意见的结论：本次通过竣工环境保护验收监测、环境管理调查，该项目在实施过程中基本执行了“环评文件”中的有关要求；经现场检查，现有的污染防治措施符合环评及环评批复要求，经检测各类污染物都能够达标排放。建议甘肃省地矿局一勘院实验室搬迁及扩建改造项目通过竣工环境保护验收。

1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间均未收到过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，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

一勘院实验室已设立了安全及环境管理制度，配备专职安全、环保管理人员 2 人，负责实验室管理的日常工作。已制定了《安全管理手册》、《测

试中心仪器设备管理制度》、《测试中心环境保护及安全管理制度》、《测试中心消防安全管理规定》、《测试中心安全教育培训制度及计划》、《测试中心风险预防措施报告》、《测试中心废气处置管理规定》、《危险废物储存设施（库房）管理规定》、《废水处置管理规定》等相关制度及规定。

3.整改工作情况

项目建设过程中、竣工后及验收监测期间，各环节建设内容及环保措施均与设计内容及环评基本一致，无需进行整改。