

二
其他需要说明的事项

中国地质调查局成都地质调查中心

西南地质科技创新中心

竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（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对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，西南地质科技创新中心竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

1.1.1 项目概况

项目位于成都市天府新区成都直管区成都科学城梓州大道边（成都市天府新区科学城北路东段2211号），主要利用3号楼开展环境质量检测/监测（包括岩石、土壤、地表水、地下水、空气、大气层、有机物等）和与之对应的科技创新活动。

2019年1月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制环境影响评价报告表。2019年2月，四川天府新区生态环境和城市管理局对项目进行审查批复（天成管环统复〔2019〕27号）。项目于2019年7月开始建设并于2023年6月建成。

1.1.2 污染物排放情况

（一）废气

1、有机废气

项目萃取间、操作间、解析室等多个实验室设置通风橱或万向集气罩，检验过程中产生的有机废气通过排风系统经支管收集后引至楼顶的活性炭装置内进行吸收，最终经楼顶对应的排气筒排放，活性炭吸附装置共计7套。

2、无机废气

项目萃取间、操作间、解析室等多个实验室设置通风橱或万向集气罩，检验过程中产生的有机废气通过排风系统经支管收集后引至楼顶的碱液喷淋装置内进行吸收，最终经楼顶对应的排气筒排放，喷淋装置共计16套。

3、食堂油烟

食堂安装油烟净化器，经过抽油烟机处理后由烟道引至2号楼楼顶高空排放。

（二）废水

项目办公生活废水（含餐厨废水）和实验废水采用分流制。生活污水经管道收集经预处理池处理后排入市政污水管网；实验设备前三次清洗后的清洗用水、实验室地面清洁用水和喷淋塔循环水经业主自建的一体化污水处理设施处理后再进入预处理池处理后，与生活污水一起进入市政污水管网。

（三）噪声

建设单位已采取以下噪声防治措施：

- 1、选用低噪声设备，从噪声源头上降低噪声的污染。
- 2、同时加强设备的维护，确保设备处于良好的运转状态。
- 3、合理布置，有效利用距离衰减，实现厂界噪声达标排放。

（四）固体废物

办公生活垃圾经袋装收集后，集中收集至垃圾收集点，由环卫部门统一清运处理；污水处理设施污泥委托专业的清掏部门定期清掏；餐厨垃圾委托有资质的单位运输和处置。产生的废填料、实验室废液、实验室固废等危险废物委托有资质的单位运输和处置，并在3号楼3楼设置危废间，用于危废的暂存。

1.2 施工简况

公司将环境保护设施纳入施工管理，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格组织实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

本项目于2019年7月开始建设，设计单位为中国建筑西南设计研究院有限公司，施工单位为中国五冶集团有限公司，监理单位为首盛建设集团有限公司，其中环保设施的设计单位为北京中帝恒成建筑设计有限公司，环保设施的施工单位为北京莱伯泰科实验室建筑工程有限公司，项目于2023年6月建成。

1.3 验收过程简况

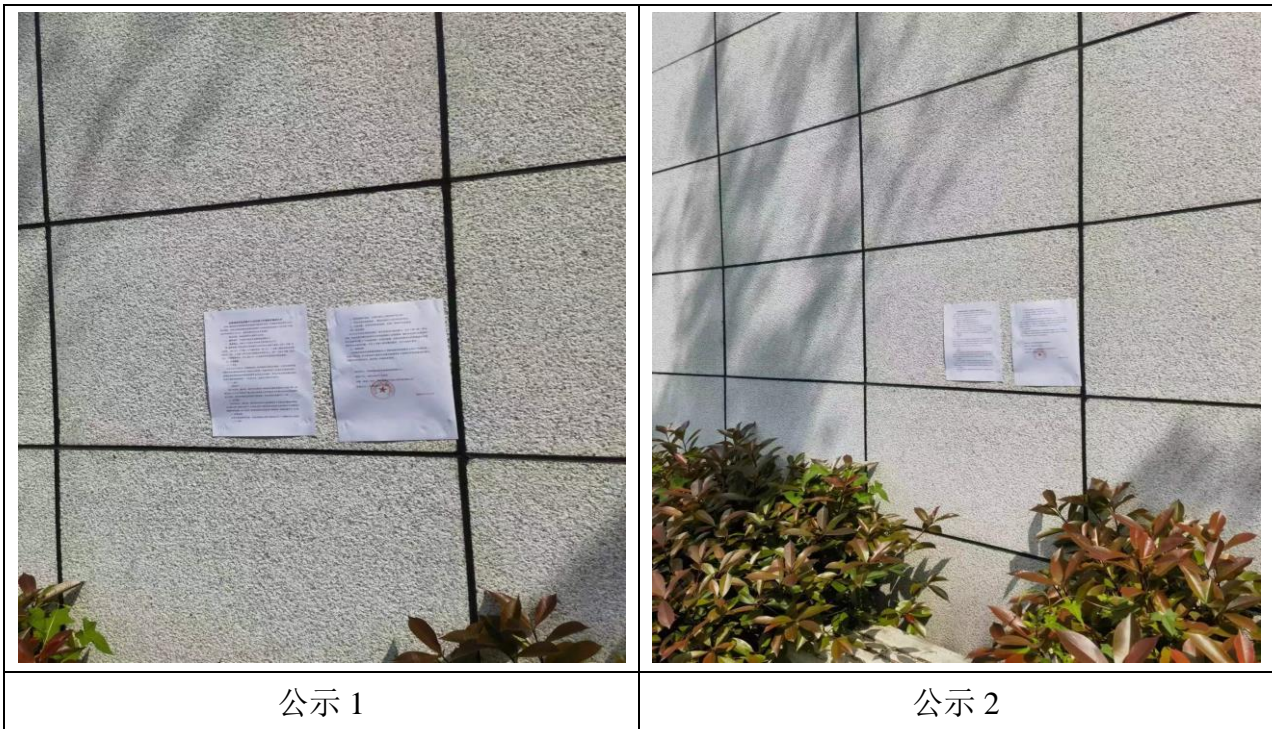
2019年1月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制环境影响评价报告表。2019年2月，四川天府新区生态环境和城市管理局对项目进行审查批复（天成管环统复〔2019〕27号）。

2024年3月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制完成了《西南地质科技创新中心项目竣工环境保护验收监测报告表》。2024年3月，中国地质调查局成都地质调查中心组织专家对其竣工验收监测表进行了评审，并提出了竣工环保验收组意见，验收意见结论：“西南地质科技创新中心项目环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收”。

1.4 公众反馈意见及处理情况

“西南地质科技创新中心项目”位于四川省成都市天府新区成都直管区成都科学城梓州大道边（成都市天府新区科学城北路东段 2211 号）。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。项目所在地周边为工业园区，无高噪声工矿企业，无对本项目建设重大环境影响因子。

公示期间内未收到关于本项目验收的反馈意见。



2 其他环境保护对策措施的落实情况

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

公司配置了专职环保管理人员，主要负责项目日常环保管理及各项管理制度的制定，执行、检查、考核与完善。环境管理机构由设备安全部负责，对该项目环境管理和环境监控负责，并受项目主管单位及环保局的监督和指导。各部门主管分别负责本部门环保区域的环保管理工作。

（2）环境风险防范措施

本项目配置相应的灭火器。对公司职工的教育培训，实行上岗证制度，增强职工风险意识，提高事故自救能力。

（3）环境监测计划

建设单位制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测，定期对项目的废气、废水以及厂界噪声进行监测。

2.2 配套措施落实情况

- (1) 本项目不涉及区域内削减污染物总量措施。
- (2) 本项目不涉及农户搬迁工作。

2.3 其他落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设等情况。

3 整改工作情况

- 1、加强废气处理设施运行管理，确保废气的收集和处理效率，及时更换活性炭并记录台账；
- 2、加强固废管理，完善标识标牌，定期清运，做好环境管理台账。

中国地质调查局成都地质调查中心

2024年4月1日