

# 分析测试中心新建项目竣工环境保护验收

## 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 设计概况

四川环科检测技术有限公司位于成都市青羊区腾飞大道 229 号 1 栋，租用成都东方仪器有限公司闲置标准厂房（项目区地理位置坐标：E103°57'9.184"，N30°41'19.350"）。本项目总占地面积 950m<sup>2</sup>，总建筑面积为 1900m<sup>2</sup>，引入 ICPMS/GCMS、AAS、AFS 等各类实验设备，建设办公室、采样仪器室、理化室、生物安全实验室（P2）、气相室、气质室、紫外分光室、红外分光室、样品间等配套设施。

2023 年 10 月四川环科检测技术有限公司委托四川创美环保科技有限公司对本项目进行环境影响评价并编制《分析测试中心新建项目环境影响报告表》，并于 2023 年 11 月 6 日取得成都市青羊生态环境局批复，文号成青环承诺环审(2023)5 号。

2023 年 12 月四川环科检测技术有限公司开工建设，并于 2024 年 1 月投入试运营。

#### 1.2 施工简况

四川环科检测技术有限公司已将环境保护设施纳入了施工合同，其建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施已落实。

#### 1.3 验收过程简况

四川环科检测技术有限公司开展该项目竣工环境保护验收监测工作，并在此基础上编制了该项目竣工环境保护验收监测方案。四川环科检测技术有限公司于 2024 年 2 月对项目环保工程建设、运行和环境管理情况进行了全面检查，并对该项目产生的废水、废气、噪声、固体废弃物等污染防治设施的处理能力及污染物排放现状进行了调查和监测，编制项目验收监测报告。2024 年 4 月 21 日四川环科检测技术有限公司召开环境保护自主验收评审会，同意本项目通过验收。

### 2 其他环境保护措施的落实情况

#### 2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

四川环科检测技术有限公司建立了环保组织机构，设置了机构人员，明确了职责分工，制定了相应规章制度，将本项目的环保工作纳入单位整体环保工作管理体系。

#### (2) 环境风险防范措施

四川环科检测技术有限公司已编制突发环境事件应急预案并定期组织演练。

#### (3) 环境监测计划

四川环科检测技术有限公司后续将按照环境影响报告表提出的环境监测计划进行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

#### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目未涉及区域削减及淘汰落后产能。

#### (2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目卫生防护距离范围内不涉及居民搬迁。

### 2.3 其他措施落实情况

无

### 3 整改工作情况

加强对环保设施的管理、维护，确保环保设施正常运行，污染物长期、稳定、达标排放；定期对外排污染物进行监测，依法排污，随时接受生态环境主管部门的监督管理。