分析测试中心建设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

四川宏鼎宸科技有限公司位于成都金牛高新技术产业园区迎宾大道8号10-A(项目区地理位置坐标: E104°0′22.82″, N30°42′49.67″),项目实验室主要进行职业卫生检测和生态环境监测,年检测样品约2万个;项目总建筑面积为1800m²,其中,检测实验室面积为403m²,配备ECO型离子色谱仪、气相色谱分析仪、原子吸收分光光度计、原子荧光光度计、紫外可见分光光度计、红外分光测油仪、生化培养箱、恒温恒湿培养箱、显微镜、天平、立式蒸汽灭菌锅、智能液液萃取仪、便携式多参数测定仪、溶解氧仪、电导率仪及各种现场采样和检测设备等200余台(套)检测仪器设备。

2018年1月四川宏鼎宸科技有限公司开工建设,四川宏鼎宸科技有限公司 在未取得环境影响评价手续的情况下建设运营了分析测试中心建设项目并配套了 相应的环保设施,但由于项目已建设多年,至今未有信访、投诉及环保督察问 题,没有造成环境污染后果。

2025年1月四川宏鼎宸科技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《分析测试中心建设项目环境影响报告表》,并于于2025年4月7日取得成都市金牛生态环境局批复,文号金牛环评审(2025)4号。

1.2 施工简况

2018年1月四川宏鼎宸科技有限公司开工建设,2018年10月建设完成;本项目2025年1月已停产,直至2025年4月7日取得成都市金牛生态环境局批复开始复工调试和环保装置整改。

1.3 验收过程简况

四川宏鼎宸科技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。四川宏鼎宸科技有限公司于2025年04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。2025 年 04月 25 日四川宏鼎宸科技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

四川宏鼎宸科技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

四川宏鼎宸科技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

四川宏鼎宸科技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

本项目不涉及卫生防护距离。

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。