

安徽科测检测有限公司环境检测、食品检测实验室项目阶段性竣工环境保护验收意见

2022 年 11 月 11 日，安徽科测检测有限公司在合肥市高新技术产业开发区组织召开了安徽科测检测有限公司环境检测、食品检测实验室项目竣工环境保护阶段性验收会。参加会议的有合肥海正环境监测有限责任公司（验收监测单位）、安徽应天环保科技咨询有限公司（验收监测报告编制单位）等单位共 7 位代表。会议成立了验收工作组，验收工作组听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收报告编制单位关于项目竣工环境保护验收情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

安徽科测检测有限公司拟投资 1200 万元，租用安徽省合肥市高新区文曲路 8 号安徽皖仪科技股份有限公司现有 1#生产厂房五楼的全部区域及六楼部分区域建设“安徽科测检测有限公司环境检测、食品检测实验室项目”。项目总建筑面积为 4070m²，主要建设环境、食品第三方检测实验室，配套离心机、固相萃取仪、气相色谱质谱联用仪等实验仪器，项目建成后形成年出具 20000 份环境检测报告及 50000 份食品检测报告的检测能力。

（二）建设过程及环保审批情况

公司于 2022 年 3 月委托环评技术人员开展环境保护现状调查工作，编写了《安徽科测检测有限公司环境检测、食品检测实验室项目环境影响报告表》，2022 年 3 月 31 日取得合肥高新技术产业开发区生态环境分局《关于对安徽科测检测有限公司环境检测、食品检测实验室项目环境影响报告表的批复》，文号为环建审[2022]10025 号。

（三）投资情况项目总投资 1200 万元，环保投资 60 万元，占项目计划投资总额的 5%。

（四）验收范围

本次针对 1#生产厂房 6F 无机前处理室、样品接收室、理化试验室、半挥发性前处理室、离子色谱室等功能区进行竣工验收。

二、环评及环保“三同时”执行情况

经现场勘验，现场已落实相关污染防治措施

1、废水：生活污水经化粪池处理，与纯水制备浓水汇合经厂区总排口进入市政污水管网，由合肥西部组团污水处理厂处理。在项目 1F 西北角新建污水处理设施（规模：1.5m³/d，工艺：pH 调节+微电解+混凝沉淀+过滤吸附+消毒）处理后由厂区总排口进入市政污水管网。

2、废气：项目产生的无机废气经通风橱收集后由一套 SDG 固态酸气吸附剂+一级活性炭吸附装置处理后由 27m 高（楼高 24m）排气筒（DA001）排放；有机废气经通风橱收集后分别由 2 套二级活性炭吸附装置处理后由 27m 高（楼高 24m）排气筒（DA002~003）排放。

3、噪声：设备减振，厂房隔声，噪声能够满足（GB 12348-2008）中的 2 类标准。

4、固废：生活垃圾由环卫部门定期清运；废过滤膜由供应单位回收利用；废弃样品、实验废物、实验废液、器皿清洗废液、废包装瓶、废活性炭等危险废物由资质单位处置。

三、验收监测结果

1、废气治理设施及排放情况

项目产生的无机废气经通风橱收集后由一套 SDG 固态酸气吸附剂+一级活性炭吸附装置处理后由 27m 高（楼高 24m）排气筒（DA001）排放；有机废气经通风橱收集后分别由 2 套二级活性炭吸附装置处理后由 27m 高（楼高 24m）排气筒（DA002~003）排放。监测结果表明，环保设施装置运行良好。

2、厂界噪声治理设施及达标情况

项目通过选用低噪设备、基础减振等措施，降低各类设备对周围声环境的影响。监测结果表明，项目采取的降噪措施可靠。

3、固体废物暂存和处置情况

生活垃圾由环卫部门定期清运；废过滤膜由供应单位回收利用；废弃样品、实验废物、实验废液、器皿清洗废液、废包装瓶、废活性炭等危险废物由资质单位处置。

四、验收工作组结论

安徽科测检测有限公司环境检测、食品检测实验室项目执行了环保“三同时”制度,环境保护审批手续完备,基本按照环评及批复的要求落实了污染防治措施;根据该工程项目竣工环境保护验收监测报告,主要污染物达标排放,项目基本符合验收条件,验收工作组认为安徽科测检测有限公司环境检测、食品检测实验室项目通过竣工环保验收。

五、后续要求

进一步加强环保设施管理;进一步加强环境管理,完善环境管理制度。

安徽科测检测有限公司

2022 年 11 月 14 日

安徽科测检测有限公司环境检测、食品检测实验室项目阶段性竣工环境保护验收

收参会人员一览表

[illegible]