

安徽英凯环境技术有限公司仪器仪表项目竣工环境保护验收意见

2022 年 10 月 13 日，安徽英凯环境技术有限公司在合肥市组织召开了安徽英凯环境技术有限公司仪器仪表项目竣工环境保护验收会。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

本项目位于合肥市高新区文曲路与云飞路交口创新产业园二期 F5 栋 19 层，项目总投资 200 万元，主要建设试剂实验室、研发实验室、操作间、展厅、原料仓库以及办公室等，配套装修、供电、给排水等辅助设施，项目建成后形成年调试 190 套环保检测设备的能力。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于 2022 年 4 月 18 日由合肥高新区经贸局备案，2022 年 4 月 27 日合肥市高新技术产业开发区生态环境分局以环建审〔2022〕10037 号文对本项目出具了审批意见。项目于 2022 年 5 月开始建设，于 2022 年 10 月建成。

（三）投资情况

项目总投资 200 万元，环保投资 7.2 万元，占项目投资总额的 3.6%。

（四）验收范围

本次针对安徽英凯环境技术有限公司仪器仪表项目及相关设施进行验收。

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：本项目生活污水、保洁废水和调试废水依托园区化粪池预处理经总排口排入市政污水管网进入西部组团污水处理厂集中处理，污水处理厂尾水排入派河。

2、废气：检测试剂配制工序均在密闭房间内进行，产生的氨和硫酸雾由经 SDG 酸气吸附装置收集处理后，无组织排放。

3、噪声：选用低噪声设备、产噪设备设置减振机座。

4、固废：项目主要产生生活垃圾、一般工业固废和危险废物，生活垃圾交由环卫部门统一清运，一般工业固废综合利用，根据企业提供的危废处置协议，危险废物交由资质单位处置。

三、验收监测结果

安徽英凯环境技术有限公司委托合肥海正环境监测有限责任公司对本项目进行了验收监测，验收监测期间生产正常，符合验收条件。验收监测结果表明：

验收监测期间，本项目厂界氨排放满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中的表 1 排放标准。厂界硫酸雾排放满足《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）中浓度限值。项目总排口废水各污染物浓度能够满足合肥西部组团污水处理厂接管标准。项目各厂界噪声等效声级昼间值均低于 60dB

(A)，能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

四、验收工作组结论

安徽英凯环境技术有限公司仪器仪表项目执行了环保“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阶段性验收监测报告，主要污染物达标排放，项目环境防护距离内无环境空气保护目标，项目基本符合验收条件，验收工作组认为安徽英凯环境技术有限公司仪器仪表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。

安徽英凯环境技术有限公司

2022 年 10 月 13 日

