

合肥华迈环境服务有限公司水质实验室项目

竣工环境保护验收意见

2026年3月25日，合肥华迈环境服务有限公司有限公司在合肥市组织召开了合肥华迈环境服务有限公司水质实验室项目竣工环境保护验收会。参加会议的有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6层生产厂房。项目总建筑面积383.58平方米，购置多参数水质测定仪、电子天平、磁力加热搅拌器、超声波清洗机、试剂瓶等设备，进行水质试剂的配制和办公，本项目主要配制对售出设备检测调试需要使用的制剂，形成年配制190套水质试剂的能力。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2025年9月11日由合肥高新技术产业开发区经济发展局备案，2025年12月26日合肥市高新技术产业开发区生态环境分局以环建审(2025)10093号文对本项目出具了审批意见。项目于2026年1月开始建设，于2026年3月建成。

（三）投资情况

项目总投资 51.7 万元，环保投资 7.2 万元，占项目计划投资总额的 13.93%。

（四）验收范围

本次针对水质实验室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：办公废水和车间保洁废水依托园区化粪池处理，园区化粪池位于合肥创新产业园二期 F5 栋一层西侧绿化带下，容积为 100m³/d，废水满足合肥西部组团污水处理厂接管标准后经市政污水管网进入合肥西部组团污水处理厂深度处理后排入蒋口河北干新河。

2、废气：水质试剂配制工序均在通风橱内进行，产生的酸雾和非甲烷总烃由通风橱收集，经 SDG 吸附剂+二级活性炭处理后，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：清洗废液、废试剂瓶、废活性炭、废 SDG 吸附剂等危险废物分类收集后暂存于危废暂存间，定期委托有资质单位处置；危废暂存间位于本项目北侧中部，面积为 5.4m²。废包装材料（不沾染化学品的）等一般固废收集后外售给物资公司回收利用。生活垃圾收集后由环卫部门负责清运处置。

三、验收监测结果

合肥华迈环境服务有限公司委托安徽亿盛检测技术有限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，本项目氯化氢、硫酸雾和非甲烷总烃无组织满足《大气污染物综合排放标准》DB31/933-2025 表 3 限值；厂区内非甲烷总烃满足《挥

发性有机物无组织控制排放标准》（GB37822-2019）中标准。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

合肥华迈环境服务有限公司水质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，验收工作组认为合肥华迈环境服务有限公司水质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。

合肥华迈环境服务有限公司

2026 年 3 月 25 日

合肥华迈环境服务有限公司水质实验室项目

竣工环境保护验收参会人员一览表

[illegible]