

高新区环评〔2026〕2号

湘西高新区管理委员会 关于湘西锐晟检测技术有限公司实验建设项目环境 影响报告表的批复

湘西锐晟检测技术有限公司：

你公司报来的《湘西锐晟检测技术有限公司实验建设项目环境影响报告表》、《关于申请批复〈湘西锐晟检测技术有限公司实验建设项目〉的报告》及相关资料收悉，经研究，批复如下：

一、你公司拟投资 112 万元（环保投资 40 万元）租赁湘西高新区创新创业示范园 E 栋一单元 4 楼标准厂房建设湘西锐晟检测技术有限公司实验室建设项目，厂房总建筑面积 1008m²。项目主要建设内容包括：实验区以及办公区，其中实验区设有固/废液暂存间、标液、试剂室、危险品室、标液配置室、高温室、小型仪器室、无机仪器室、现场仪器室、现场仪器校准/充电室、收样室、样品保存室、洗涤间、废水处理室、洗消室、致病菌室、培养室、无菌室、微生物准备室、储物室、天平室、有机仪器室 1、有机仪器室 2、理化前处理室等，办公区设有接待区、大会议室、总经理办公室、采样办公室、分析办公室、档案室、副总

经理办公室、主任办公室、卫生间等。根据环评报告表结论和专家组审查意见,在建设单位认真落实环评报告表和本批复提出的各项生态环境保护措施,污染物稳定达标排放的前提下,从环境保护的角度,原则同意该项目建设。

二、建设单位在项目建设和营运管理过程中,必须落实《报告表》及本批复中提出的各项生态环境保护措施,并着重做好以下工作:

(一)加强项目施工期的环境管理。落实施工期间各项污染防治措施,减小施工期间施工噪声、废气、废水及固体废物等对周边环境产生的不利影响。

(二)严格落实各项大气污染防治措施

项目产生的废气主要来源于实验室的有机废气和无机废气,有机废气(挥发性有机物)经通风橱收集,通过管道引入楼顶活性炭吸附装置处理后由排气筒(DA001)高空排放;无机废气(酸雾和粉尘)通过通风橱收集经管道引入楼顶碱液喷淋塔处理后由排气筒(DA002)高空排放。挥发性有机物、氯化氢、硫酸雾、氮氧化物、氟化物、颗粒物等指标满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)二级标准的要求,氨、臭气浓度满足满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)的要求。

(三)严格落实水污染防治措施

项目实行雨污分流、污污分流。生活污水、保洁废水、灭菌器废水和纯水机制备浓水经园区化粪池处理达标后进入乾州污水处理厂;器皿清洗废水、留样废水实验室配套建设的经一体化

处理设施处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级排放标准后进入乾州污水处理厂；实验废液、喷淋废水作为危险废物处置，不外排。

（四）严格落实噪声污染防治措施。优先选用低噪声设备，合理布局，风机、超声波清洗机等高噪声设备采取隔声、减振等降噪措施，确保厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1中3类限值要求。

（五）严格落实固体废物污染防治措施。按照“减量化、资源化、无害化”原则，对固体废物进行分类收集、贮存、利用和处置。生活垃圾集中收集后，交环卫部门统一处置；废包装物、纯水机废滤芯等一般固废按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求管理。实验室产生的废试剂瓶、实验室配制废液、清洗废液、一体化处理设施污泥等危险废物严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，收集暂存在危废暂存间，须交由有危废处置资质的单位处理。

（六）严格落实地下水污染防治措施。按照源头防控、分区防治、污染监控、应急响应的原则进行地下水污染防治。严格按照《报告表》要求，采取分区防渗措施。加强对危废暂存间、化学品库和实验室的防渗设施的日常维护，对出现损坏的防渗设施及时修复和加固，确保防渗设施牢固安全。

（七）加强环境风险防范。制定突发环境事件应急预案，配备相应的应急物资，建立应急管理机构和管理体系，做好环境风险巡查管控，防范环境事件发生。

(八) 按要求规范设置各类排污口和标志。按《报告表》提出的环境监测要求实施环境监测。

(九) 本项目污染物总量控制指标为：化学需氧量 0.00184 吨/年，氨氮 0.0002 吨/年，挥发性有机物 6.435 吨/年。

三、环境影响报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批建设项目环境影响评价文件。

四、严格执行建设项目环境保护“三同时”管理规定，项目竣工后，应按规定程序自行组织竣工环境保护验收，在生态环境部管理平台备案。

五、建设单位应在收到本批复后 15 个工作日内，将批准后的《报告表》送湘西自治州生态环境局吉首分局。该项目的环保“三同时”执行情况的检查和日常环境管理工作按属地管理原则由湘西自治州生态环境局吉首分局具体负责。

湘西高新区管理委员会

2026 年 4 月 29 日