

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：南京安辅康新材料科技有限公司研发实验室项目

建设单位（盖章）：南京安辅康新材料科技有限公司

编制日期：2026 年 1 月

中华人民共和国生态环境部制

目 录

一、建设项目基本情况	1
二、建设项目工程分析	11
三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准	28
四、主要环境影响和保护措施	34
五、环境保护措施监督检查清单	64
六、结论	65

附图：

- 附图 1 项目所在地用地规划图
- 附图 2 六合区国土空间控制线规划图
- 附图 3 项目所在生态环境管控单元图
- 附图 4 地理位置图
- 附图 5 周边 500m 环境概况图
- 附图 6 园区平面布置图
- 附图 7 实验室平面布置图
- 附图 8 项目所在区域水系图

附件：

- 附件 1 项目备案证
- 附件 2 营业执照
- 附件 3 房屋租赁协议
- 附件 4 委托书
- 附件 5 承诺书
- 附件 6 园区一期环评批复
- 附件 7 现场踏勘记录
- 附件 8 污水接管协议
- 附件 9 危废处置承诺书
- 附件 10 总量凭证

附件 11 污防措施表

附件 12 声明及公示材料

一、建设项目基本情况

建设项目名称	南京安辅康新材料科技有限公司研发实验室项目		
项目代码	2509-320161-89-01-997992		
建设单位联系人	张文轩	联系方式	18761871865
建设地点	江苏省南京江北新区宁六路 606 号先进材料园 B 栋 310、312、316、318、341 室		
地理坐标	(118 度 46 分 32.370 秒, 32 度 16 分 47.342 秒)		
国民经济行业类别	[M7320] 工程和技术研究和试验发展	建设项目行业类别	四十五、研究和试验发展, 98、专业实验室、研发(试验)基地
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批(核准/备案)部门	南京江北新区管理委员会行政审批局	项目审批(核准/备案)文号	宁新区管审备(2025)1402号
总投资(万元)	1000	环保投资(万元)	13
环保投资占比(%)	1.3	施工工期	1 个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是:	用地(用海)面积(m ²)	0(租赁建筑面积 365.18)
专项评价设置情况	无		
规划情况	(1) 规划名称:《南京江北新区总体规划(2014-2030 年)》; 审批机关:南京市人民政府; 审批文号:宁政复〔2016〕105 号。 (2) 规划名称:《南京江北新区(NJJBa070)单元控制性详细规划》; 审批机关:南京市人民政府; 审批文号:宁政复〔2016〕114 号。		
规划环境影响评价情况	无		
规划	一、与《南京江北新区总体规划(2014-2030 年)》相符性分析		

及规划环境影响评价符合性分析	<p>根据《南京江北新区总体规划（2014-2030）》，六合副中心城为江北新区向北部、东部周边地区辐射的区域中心和重要新兴产业基地。2030年人口规模控制在60万左右，城市建设用地控制在85平方千米以内。六合副中心城（由雄州组团、长芦产业板块组成）是江北新区重要的新兴产业基地，以发展绿色化工、生物医药、装备制造业为主。严格禁止污染企业的发展，加强化工产业的污染治理。</p> <p>在雄州、灵岩片区滁河两侧建设城市副中心即雄州中心区，在龙池建设地区级中心。六合开发区片区通过产业升级提升形成生产研发板块。南京江北新材料科技园片区以高端绿色化工以及相关产业为主导功能，雄州片区以传统生活服务功能为主导，灵岩、龙池片区以现代服务业、科技研发和生活服务为主导功能。</p> <p>相符性分析：本项目位于南京江北新区宁六路606号B栋三层，属于六合副中心城。项目建成后用于食品用表面活性剂及医药辅料用表面活性剂的研发工作，实验规模为小试，不涉及中试及生产。因此，本项目建设符合《南京江北新区总体规划（2014-2030）》。</p> <p>二、与《南京江北新区（NJJBa070）单元控制性详细规划》相符性分析</p> <p>根据《南京江北新区（NJJBa070）单元控制性详细规划》，NJJBa070单元位于江北新区北部，与相邻的雄州生活组团、大厂生活组团、六合研发产业组团、西坝综合货运枢纽组团联系紧密。规划范围为东至滁河滨江大道(规划)-岳子河-化工大道沿江高等级公路(规划)，西至江北大道，南至马汉河一长江岸线，北至四柳河一槽坊河。功能定位为由生产型工业园区到创新型生态工业园区转型，打造国内领先、循环式经济的生态工业园区。</p> <p>相符性分析：本项目在NJJBa070单元规划范围内，规划图见附图1，项目所在地为科研设计用地。本项目实验规模为小试，不涉及中试及生产，与《南京江北新区（NJJBa070）单元控制性详细规划》的内容相符。</p> <p>三、与南京江北新材料国际创新社区先进材料园相符性分析</p> <p>南京江北新材料国际创新社区分三期建设。先进材料园研发中心一期（A、B、C栋）于2010年完成环境影响评价并取得环评批复（宁环（分局）表复〔2010〕17号），于2017年6月通过环保验收。</p>
----------------	---

	<p>南京江北新材料国际创新社区以下列技术产品研发、生产和经营服务为主：①精细化工技术及产品；②新材料技术及产品；③环保技术及产品；④新能源技术及产品；⑤生物医药技术及产品；⑥其他符合南京江北新区新材料科技园产业导向的高新技术及产品。研发公共服务平台主要由标准化实验室、分析测试中心、精细化工小试平台、信息资源平台和知识产权平台五个部分组成。</p> <p>相符性分析：本项目位于南京江北新材料国际创新社区先进材料园一期 B 栋，依托园区现有的空置实验室、基础设施、公辅设施及环保设施。本项目购置反应浴、反应瓶、旋转蒸发器、粘度仪等设备，建设食品及药辅料用表面活性剂研究与开发实验室，用于食品用表面活性剂及医药辅料用表面活性剂的研发，实验规模为小试，不涉及中试及生产，属于新材料技术及产品研发项目，符合园区规划及产业定位。</p>
其他符合性分析	<p>一、产业政策相符性分析</p> <p>本项目行业类别为[M7320]工程和技术研究和试验发展，已取得南京江北新区管理委员会行政审批局出具的立项备案文件（宁新区管审备〔2025〕1402 号），详见附件 1，建设单位营业执照见附件 2。</p> <p>本项目不属于《产业结构调整指导目录（2024 年本）》（国家发改委令 2023 年 第 7 号）中限制类和淘汰类项目，亦不在其他相关法律法规要求淘汰和限制之列，为允许类，本项目符合国家和地方产业政策要求。</p> <p>二、用地性质相符性分析</p> <p>本项目依托租赁南京江北新材料国际创新社区先进材料园一期 B 栋现有实验室，项目不新增供地和建筑物，符合《自然资源要素支撑产业高质量发展指导目录（2024 年本）》（自然资发〔2024〕273 号）要求。</p> <p>本项目拟建地规划为科研设计用地，建设单位已与南京新城实业有限公司签订房屋租赁合同，详见附件 3。</p> <p>综上所述，本项目选址与国家和地方用地政策相符。</p> <p>三、与生态环境分区管控要求相符性分析</p> <p>1、与生态环境分区管控要求相符性分析</p> <p>根据《江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告》《南</p>

<p>京市生态环境分区管控实施方案》（2024 年更新版），本项目所在区域属于一般管控单元，见附图 3，本项目与一般管控单元生态环境准入清单相符性分析见表 1-1。</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 本项目与所在生态环境管控单元相符性分析一览表</p>			
类别	文件内容	本项目相关情况	相符性
空间布局约束	(1) 各类开发建设活动落实国土空间总体规划、详细规划、相关专项规划等相关要求	本项目符合国土空间总体规划、详细规划、相关专项规划等相关要求	相符
	(2) 根据《关于对主城区新型都市工业发展优化服务指导的通知》，支持在江南绕城公路以内的高新园区、开放街区、商业楼宇、工业厂房以及城市“硅巷”，建设新型都市工业载体，发展以产品设计、技术开发、检验检测、系统集成与装配、个性产品定制为主的绿色科技型都市工业	本项目不涉及	相符
	(3) 执行《关于促进产业用地高质量利用的实施方案（修订）》（宁政发〔2023〕36 号），零星工业地块实行差别化管理，开发边界内的，按照相关文件评估后，按不同类别标准实施新建、改建、扩建；开发边界外，经规划确认保留的，可按规划对建筑进行改、扩建	本项目不涉及	相符
	(4) 位于太湖流域的建设项目，符合《江苏省太湖水污染防治条例》等相关要求	本项目不在太湖流域内	相符
	(5) 严格执行《<长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）>江苏省实施细则》（苏长江办发〔2022〕55 号）	本项目符合苏长江办发〔2022〕55 号要求	相符
污染物排放管控	(1) 落实污染物总量控制制度，持续削减污染物排放总量	本项目将落实污染物总量控制制度，设置污染防治措施持续削减污染物排放总量	相符
	(2) 持续开展管网排查，提升污水收集效率	本项目依托园区污水收集、处理措施	相符
	(3) 加强土壤和地下水污染防治与修复	本项目位于宁六路 606 号 B 栋三层，基本不存在土壤、地下水污染途径	相符
	(4) 强化餐饮油烟治理，加强噪声污染防治，严格施工扬尘监管	本项目不涉及餐饮油烟和施工扬尘，将加强噪声污染防治	相符
	(5) 深化农村生活污水治理，加强农业面源污染治理，控制化肥、化学农药施用量，推进养殖尾水达标排放或循环利用，助力提升农村人居环境质量	本项目不涉及农业农村和养殖污染	相符
环境风险防控	(1) 持续开展环境安全隐患排查整治，加强环境风险防范应急体系建设	本项目将持续开展环境安全隐患排查整治，加强环境风险防范应急体系建设	相符
	(2) 合理布局商业、居住、科教等功能区块，	本项目不属于噪声、恶臭、	相符

	严格控制噪声、恶臭、油烟等污染排放较大的建设项目布局	油烟等污染排放较大的建设项目	
资源开发效率要求	(1) 优化能源结构，加强能源清洁利用	本项目主要使用水、电，不涉及高污染能源	相符
	(2) 提高土地利用效率，节约集约利用土地资源	本项目租赁现有建筑物，不新增用地	相符
2、生态保护红线 <p>对照《自然资源部办公厅关于北京等省（区、市）启用“三区三线”划定成果作为报批建设项目用地用海依据的函》（自然资办函〔2022〕2207号）、《南京市国土空间总体规划（2021-2035年）》（宁政发〔2024〕101号）、《南京市六合区国土空间总体规划（2021-2035年）》、《江苏省自然资源厅关于南京市六合区2023年度生态空间管控区域调整方案的复函》（江苏自然资函〔2023〕1175号），本项目位于城镇开发边界内的建成区，不涉及耕地和永久基本农田，项目建设范围不占用生态保护红线和省级生态空间管控区，符合要求。</p>			
3、环境质量底线 <p>根据《2024年南京市生态环境状况公报》，全市生态环境质量总体稳中趋好。环境空气质量优良率为85.8%，超标因子为O₃；水环境质量总体良好，全市主要集中式饮用水水源地水质持续优良，纳入江苏省“十四五”水环境考核目标的42个地表水断面水质优良（《地表水环境质量标准》Ⅲ类及以上）率100%，无丧失使用功能（劣Ⅴ类）断面。</p> <p>本项目产生的废水、废气经处理后可达标排放，固体废物均按要求处置。本项目建成运营后污染物排放量小，对周边环境影响较小，不会突破区域环境质量底线。</p>			
4、资源利用上线 <p>本项目租赁已建成建筑，不新增占地面积，项目用水、用电全部依托园区现有资源，且水、电用量不大，不会突破区域资源利用上线。</p>			
5、环境准入负面清单 <p>对照国家及地方相关政策中的负面清单分析，本项目符合环境准入要求。具体见表1-2。</p>			
表1-2 本项目与国家及地方环境准入负面清单相符性分析			
序号	内容	相符性分析	

1	《市场准入负面清单（2025 年版）》（发改体改规〔2025〕466 号）	本项目所属行业为[M7320]工程和技术研究和试验发展，不属于《市场准入负面清单（2025 年版）》（发改体改规〔2025〕466 号）中禁止和许可准入类项目，符合
2	关于印发《<长江经济带发展负面清单指南>（试行，2022 年版）的通知》（长江办〔2022〕7 号）和《关于印发<长江经济带发展负面清单指南（试行，2022 年版）>江苏省实施细则的通知》（苏长江办发〔2022〕55 号）	本项目不在长江经济带发展负面清单指南和江苏省实施细则负面清单内，不属于禁止类项目，符合

综上所述，本项目符合生态环境分区管控要求。

四、生态环境保护政策相符性分析

1、与挥发性有机物相关管理要求相符性

表 1-3 本项目与挥发性有机物相关管理要求相符性分析表

序号	文件名称	与本项目相关的工作内容	本项目落实情况	相符性
1	《关于进一步加强涉 VOCs 建设项目环评文件审批有关要求的通知》（宁环办〔2021〕28 号）	（一）全面加强源头替代审查。环评文件应对主要原辅料的理化性质、特性等进行详细分析，明确涉 VOCs 的主要原辅材料的类型、组分、含量等。	本项目已明确主要原辅料类型、组分、含量。	相符
		（二）全面加强无组织排放控制审查。采用局部集气罩的，距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速应不低于 0.3 米/秒。VOCs 废气应遵循“应收尽收、分质收集”原则，收集效率原则上不低于 90%。	本项目物料非取用状态时，密闭保存，废气收集处理，收集效率不低于 90%。	相符
		（三）全面加强末端治理水平审查。涉 VOCs 有组织排放的建设项目，环评文件应强化含 VOCs 废气的处理效果评价，有行业要求的按相关规定执行。项目应按照规定和标准建设适宜、合理、高效的 VOCs 治理设施。单个排口 VOCs（以非甲烷总烃计）初始排放速率大于 1kg/h 的，处理效率原则上应不低于 90%。采用活性炭吸附等吸附技术的项目，应明确要求制定吸附剂定期更换管理制度，明确安装量（以千克计）以及更换周期，并做好台账记录。吸附产生的危险废物，密闭存放，并委托资质单位处置。	本项目有机废气初始排放速率远低于 1kg/h，采用活性炭吸附，明确活性炭更换制度，做好相关台账，废活性炭委托有资质单位处置。	相符
		（四）全面加强台账管理制度审查。涉 VOCs 排放的建设项目，环评文件中应明确要求规范建立管理台账，记录主要产品产量等基本生产信息；含 VOCs 原辅材料名称及其 VOCs 含量（使用说明书、MSDS 等），采购量、使用量、测报告台账保存期限库存量及废弃量，回收方式及回收量	环评文件中已明确要求规范建立管理 VOCs 物质、治理设施、采购、废弃物处置台账。要求自行监测报告台账保存期限不少于 5 年。	相符

			等；VOCs 治理设施的设计方案、合同、操作手册、运维记录及其二次污染物的处置记录,生产和治污设施运行的关键参数,废气处理相关耗材(吸收剂、吸附剂、催化剂、蓄热体等)购买处置记录; VOCs 废气监测报告或在线监测数据记录等,台账保存期限不少于三年。		
			实验室单位产生的废气应经过排风柜或排风罩等方式收集,按照相关工程技术规范对净化工艺和设备进行科学设计和施工,排出室外的有机、无机废气应符合 GB14554 和 DB32/4041 的规定(国家或地方行业污染物排放标准中对实验室废气已作规定的,按相应行业排放标准规定执行)。	本项目实验室产生的废气收集后通过大楼内置废气管道引至楼顶活性炭吸附装置处理,满足排放限值要求。	相符
			收集废气中 NMHC 初始排放速率大于或等于 2kg/h 的实验室单元,废气净化效率不低于 80%; 收集废气中 NMHC 初始排放速率在 0.2kg/h~2kg/h (含 0.2kg/h) 范围内的实验室单元,废气净化效率不低于 60%; 收集废气中 NMHC 初始排放速率在 0.02kg/h~0.2kg/h (含 0.02kg/h) 范围内的实验室单元,废气净化效率不低于 50%	本项目收集废气中 NMHC 初始排放速率在 0.02kg/h~0.2kg/h, 废气净化效率为 50%	相符
	2	《实验室废气污染控制技术规范》(DB32/T 4455-2023)	有废气产生的实验设备和操作工位宜设置在排风柜中,进行实验操作时排风柜应正常开启,操作口平均面风速不宜低于 0.4m/s。排风柜应符合 JB/T6412 的要求,变风量排风柜应符合 JG/T 222 的要求,可在排风柜出口选配活性炭过滤器。	实验室废气通过通风橱、集气罩收集,进行实验操作前通风橱、集气罩正常开启,操作口平均面风速不低于 0.4m/s, 废气经收集后通过楼顶活性炭吸附装置处理后达标排放。	相符
			含易挥发物质的试剂库应设置废气收集装置,换气次数不应低于 6 次/h	本项目设有危化品间,换气次数 6 次/小时	相符
			废气收集和净化装置应在产生废气的实验前开启,实验结束后应保证实验废气处理完全再停机,并实现收集和净化装置与实验设施运行的联动控制。收集和净化装置运行过程中发生故障,应及时停用检修。	本项目要求废气收集和净化装置在产生废气的实验前开启,实验结束后保证实验废气处理完全再停机,拟实现收集和净化装置与实验设施的联动控制。收集和净化装置运行过程中发生故障,及时停用检修。	相符
			实验室单位应根据废气特性选用适用的净化技术,常见的有吸附法、吸收法。有机废气可采用吸附法进行处理。	本项目产生的有机废气经楼顶活性炭吸附装置处理。	相符

		<p>吸附法处理有机废气可采用活性炭、活性炭纤维等作为吸附介质,并满足以下要求。</p> <p>a) 选用的颗粒活性炭碘值不应低于800mg/g, 四氯化碳吸附率不应低于50%; 选用的蜂窝活性炭碘值不应低于650mg/g, 四氯化碳吸附率不应低于35%; 其他性能指标应符合 GB/T7701.1 的要求。选用的活性炭纤维比表面积不应低于 1100m²/g, 其他性能指标应符合 HG/T3922 的要求。其他吸附剂的选择应符合 HJ2026 的相关规定。</p> <p>b) 吸附法处理有机废气的工艺设计应符合 HJ2026 和 HJ/T386 的相关规定, 废气在吸附装置中应有足够的停留时间, 应大于 0.3s。</p> <p>c) 应根据废气排放特征, 明确吸附剂更换周期, 不宜超过 6 个月, 有环境影响评价或者排污许可证等法定文件的, 可按其核定的更换周期执行, 具有原位再生功能的吸附剂可根据再生后吸附性能情况适当延长更换周期</p>	<p>本项目采用符合规定的活性炭, 工艺设计满足 HJ2026 和 HJ/T386 的相关规定; 本项目活性炭设计更换周期为 6 个月。</p>	相符
--	--	---	--	----

综上所述, 本项目符合挥发性有机物相关政策要求。

2、固体废物相关管理要求相符性

表 1-4 本项目与固体废物相关管理要求相符性分析表

序号	文件名称	与本项目相关的工作内容	本项目落实情况	相符性
1	《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023)	4.1 产生、收集、贮存、利用、处置危险废物的单位应建造危险废物贮存设施或设置贮存场所, 并根据需要选择贮存设施类型。	公司已根据危险废物类别、数量、形态、物理化学性质和环境风险等因素, 建设一座 2.5m ² 危废间。	相符
		4.2 贮存危险废物应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和环境风险等因素, 确定贮存设施或场所类型和规模。		
		4.3 贮存危险废物应根据危险废物的类别、形态、物理化学性质和污染防治要求进行分类贮存, 且应避免危险废物与不相容的物质或材料接触。	公司根据危险废物的类别、形态、物理化学性质和污染防治要求分类贮存, 并避免危险废物与不相容物质或材质接触。	相符
		4.4 贮存危险废物应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径, 采取措施减少渗滤液及其衍生废物、渗漏的液态废物(简称渗滤液)、粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体等污染物的产生, 防止其污染环境。	本项目液态危险废物采用桶装, 底部设置防渗漏托盘, 固态危废采用袋装, 以减少 VOCs 的产生。	相符

		4.6 贮存设施或场所、容器和包装物应按 HJ 1276 要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。	建设单位按照 HJ1276 设置危险暂时室标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。	相符
		4.9 在常温常压下易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物应进行预处理，使之稳定后贮存，否则应按易爆、易燃危险品贮存。	涉及常温常压下易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物稳定后贮存。	相符
2	《省生态环境厅关于印发<江苏省固体废物全过程环境监管工作意见>的通知》（苏环办〔2024〕16号）	规范项目环评审批。建设项目环评要评价产生的固体废物种类、数量、来源和属性，论述贮存、转移和利用处置方式合规性、合理性，提出切实可行的污染防治对策措施。所有产物要按照以下五类属性给予明确并规范表述：目标产物（产品、副产品）、鉴别属于产品（符合国家、地方或行业标准）、可定向用于特定用途按产品管理（如符合团体标准）、一般固体废物和危险废物。不得将不符合 GB34330、HJ 1091 等标准的产物认定为“再生产品”，不得出现“中间产物”“再生产物”等不规范表述，严禁以“副产品”名义逃避监管	本项目环评评价了项目产生固体废物种类、数量、来源和属性，论述了贮存、转移和利用处置方式合规性、合理性，提出了切实可行的污染防治对策措施；本项目所有产物均明确属性且不涉及再生产品、副产品	相符
		全面落实危险废物转移电子联单制度，实行省内全域扫描“二维码”转移。加强与危险货物道路运输电子运单数据共享，实现运输轨迹可溯可查。危险废物产生单位须依法核实经营单位主体资格和技术能力，直接签订委托合同，并向经营单位提供相关危险废物产生工艺、具体成分，以及是否易燃易爆等信息，违法委托的，应当与造成环境污染和生态破坏的受托方承担连带责任。	本项目危险废物转移全面落实电子联单制度，实行扫描“二维码”转移，项目运行前及时与有资质单位签订处置协议，并向经营单位提供相关危险废物产生工艺、具体成分、是否易燃易爆等信息。	相符
		强化转移过程管理。全面落实危险废物转移电子联单制度，实行省内全域扫描“二维码”转移。加强与危险货物道路运输电子运单数据共享，实现运输轨迹可溯可查。危险废物产生单位须依法核实经营单位主体资格和技术能力，直接签订委托合同，并向经营单位提供相关危险废物产生工艺、具体成分，以及是否易燃易爆等信息，违法委托的，应当与造成环境污染和生态破坏的受托方承担连带责任	本项目危险废物委托有资质的经营单位处置并签订合同，危险废物转移实施电子联单制度，按照要求实行扫描“二维码”转移。	相符
3	《实验室危险废物污染防治技术规范》（DB3201/T 1168-2023）	8.1 实验室危险废物的产生单位应按附录 C 规定流程做好危险废物源头分类、投放、暂存、收运、贮存及委托处置等工作，建立并执行危险废物申报登记及管理计划备案、管理台账、转移联单、应急预案备案、信息公开、事故报告等制度。	将按要求做好危险废物源头分类、投放、暂存、收运、贮存及委托处置等工作，建立并执行危险废物申报登记及管理计划备案、管理台账、转移联单、应急预案备	相符

		<p>8.2 实验室危险废物的产生单位应至少配备 1 名管理人员，负责组织、协调各实验室的危险废物管理工作，监督、检查各实验室危险废物管理工作落实情况。</p> <p>8.3 实验室危险废物的产生单位应建立实验室危险废物管理台账，如实记录产生实验室危险废物的种类、数量、流向、贮存、处置等情况。宜采用信息化技术对实验室危险废物环境管理信息进行实时记录。</p> <p>8.4 实验室危险废物的产生单位应开展固体废物污染环境防治的宣传教育 and 培训，定期对实验室危险废物管理人员和参与实验活动的学员、研究技术人员、业务工作人员以及其他相关人员进行培训，并做好培训记录。</p>	<p>案、信息公开、事故报告等制度；</p> <p>公司将配备 1 名管理人员，负责组织、协调各实验室的危险废物管理工作；将建立危险废物管理台账，如实记录产生实验室危险废物的种类、数量、流向、贮存、处置等情况。采用信息化技术对实验室危险废物环境管理信息进行实时记录；将定期开展固体废物污染环境防治的宣传与培训。</p>	
<p>综上所述，本项目符合固体废物相关政策要求。</p> <p>4、与应急管理联动分析</p> <p>根据《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》（苏环办〔2020〕101 号），企业是各类环境治理设施建设、运行、维护、拆除的责任主体。企业要对脱硫脱硝、煤改气、挥发性有机物回收、污水处理、粉尘治理、RTO 焚烧炉等六类环境治理设施开展安全风险辨识管控，要健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依照标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。</p> <p>本项目涉及的环境治理设施主要为用于实验挥发性有机废气治理的“活性炭吸附装置”设施。企业应按该文件要求在运营过程中切实履行好自身主体责任，开展安全风险辨识管控，配合相关部门积极有效开展环境保护和应急管理工作。</p>				

二、建设项目工程分析

建设内容	<p>1、项目由来</p> <p>南京安辅康新材料科技有限公司（以下简称“建设单位”）成立于 2025 年 9 月 10 日，注册资本为 500 万元人民币，住所位于江苏省南京江北新区宁六路 606 号先进材料园 B 栋 310、312、316、318、341 室。经营范围包含许可项目：食品添加剂生产、检验检测服务(依法须经批准的项目经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以审批结果为准)；一般项目：新材料技术研发；技术服务、技术开发、技术咨询、技术交流、技术转让、技术推广，生物材料技术研发；新材料技术推广服务；合成材料销售；涂料销售（不含危险化学品）；表面功能材料销售，化工产品销售（不含许可类化工产品）等。</p> <p>公司计划投资 1000 万元，租用南京江北新区宁六路 606 号先进材料园 B 栋 310、312、316、318、341 室，面积 365.18 平方米，建设“南京安辅康新材料科技有限公司研发实验室项目”（以下简称“本项目”），用于食品用表面活性剂及医药辅料用表面活性剂的研发。</p> <p>本项目研发实验室主要研发产品均属于小试阶段，不涉及中试和扩大生产，样品不用于外售。本项目围绕食品和药用辅料表面活性剂质量控制、功能评价及技术创新等核心领域开展的系统性研究，旨在通过技术突破、产学研协同及监管支撑，推动食品和药用辅料行业向高端化、标准化和国际化发展。</p> <p>本项目已于 2025 年 10 月 31 日取得南京江北新区管理委员会行政审批局出具的立项备案文件（备案证号：宁新区管审备（2025）1402 号，项目代码：2509-320161-89-01-997992）。</p> <p>根据《中华人民共和国环境影响评价法》（国家主席令第 77 号）、《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 253 号，2017 年 7 月 16 日修正），本项目应履行环评手续。依据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021 年版）》（生态环境部令第 16 号），本项目属于“四十五、研究和试验发展-98、专业实验室、研发（试验）基地-其他（不产生实验废气、废水、危险废物的除外）”，应编制环境影响报告表。</p>
------	---

为此，建设单位委托江苏国恒安全评价咨询服务有限公司编制本项目环境影响评价报告表。接受委托后，我司立即组织技术人员现场踏勘，收集相关资料，通过对相关资料的分析和研究，依照《关于印发<建设项目环境影响评价报告表>内容、格式及编制技术指南的通知》（环办环评〔2020〕33号）和环境影响评价技术导则的要求，编制完成了《实验室半导体前驱体连续流工艺研发项目环境影响评价报告表》，经建设单位核实确认后，提请南京江北新区管理委员会行政审批局审查。

2、项目概况

项目名称：南京安辅康新材料科技有限公司研发实验室项目

建设单位：南京安辅康新材料科技有限公司

建设地点：江苏省南京江北新区宁六路 606 号先进材料园 B 栋 310、312、316、318、341 室；

总投资：1000 万元

建设性质：新建

运行时数：一班制，每班工作 8 小时，年工作 250 天，年工作 2000 小时

职工人数：本项目新增 6 人，不设置食堂和宿舍

建设规模及内容：本项目为实验室研发项目，租用南京江北新区宁六路 606 号先进材料园 B 栋 310、312、316、318、341 室，面积 365.18 平方米，购置反应浴、反应瓶、旋转蒸发器、粘度仪等设备，用于食品及药辅料用表面活性剂的研究与开发，最大研发量 200kg/a，研发批次 200 次/a。研发周期为 5 年，实验规模为小试，不涉及中试及扩大生产，研发品不作为产品外售。

3、项目周边环境概况及实验室平面布置

本项目所在先进材料园由一期（A、B、C 栋）、二期（D、E 栋）、三期（F、G、H、J、K、L、M、N 栋）组成。本项目所在一期东侧隔天圣路为园区三期工程，西侧隔江北大道快速路为南京扬浦储运贸易有限公司、南京飞宇钢结构有限公司，西北侧隔江北大道快速路为方巷新村（最近距离约 190m，大部分已完成搬迁），东北侧紧邻圣诺热管。地理位置

见附图 4，周边环境概况见附图 5。

园区已进行雨污分流，设置污水处理站和事故应急池，园区平面布局详见附图 6。

项目所在楼层为 3 层，主要设置了合成室、应用评价室、分析仪器测试区、测试间、危化品仓库、办公室、会议室、气瓶间、危废间等，平面布置图见附图 7。

4、研发样品方案及公辅工程

本项目研发方案详见表 2-1。

表 2-1 本项目主要研发方案

本项目组成情况见表 2-2。

表 2-2 本项目组成情况一览表

类别	房间名称	设计能力	备注
主体工程	合成室	57.1m ²	用于研发实验及检测
	应用评价室	27.2m ²	
	分析仪器测试区	15.7m ²	
	测试间	16.7m ²	
辅助工程	办公室	36.8m ²	用于办公
	会议室	21.5m ²	
	更衣室	5.89m ²	/
	危化品间	7.4m ²	用于危化品暂存
公用工程	给水	178m ³ /a，研发工艺用水、生活用水、清洗用水、水浴锅用水、循环冷却用水	研发工艺用水（1m ³ /a）为外购纯水，新鲜水依托园区现有市政给水管网
	排水	145.7m ³ /a，其中生活污水 100m ³ /a，清洗废水 36.1m ³ /a、水浴锅废水 1.6m ³ /a、循环冷却排水 8m ³ /a，依托园区一、二期污水处理站预处理后接管至胜科水务有限公司集中处理	废水预处理、纳管依托园区现有
	供电	5 万 kW·h/a	依托园区供电设施
环保	废气	实验研发废气、检测废气、试剂	活性炭吸附装置由研

名称及分子式	CAS号	理化性质	燃烧爆炸性	毒性毒理
磷酸 H_3PO_4	7664-38-2	透明无色液体，熔点 42°C ，沸点 261°C ，密度 $1.87\text{g}/\text{cm}^3$ ，可与水任意比例混溶	不燃	LD_{50} : $1530\text{mg}/\text{kg}$ （大鼠经口）； $2740\text{mg}/\text{kg}$ （兔经皮）
聚醚多元醇 $\text{C}_8\text{H}_{22}\text{O}_7$	9003-11-9	无色或淡黄粘稠液体，相对密度 1.095，通常溶于芳烃、卤代烃、醇、酮，有吸湿性	无资料	LD_{50} : $2000\text{mg}/\text{kg}$ （兔经皮）
氨基磺酸 $\text{H}_3\text{NO}_3\text{S}$	5329-14-6	白色固体，相对密度 2.126，熔点 205°C ，溶于水、液氨	无资料	LD_{50} : $3160\text{mg}/\text{kg}$ （大鼠经口）
次磷酸 H_3PO_2	6303-21-5	无色油状液体或潮解性结晶，分子量 65.99，密度 $1.439\text{g}/\text{cm}^3$ ，熔点 26.5°C ，沸点 130°C ，与水混溶	无资料	无资料
甲醇钾 CH_3KO	865-33-8	密度 $0.95\text{g}/\text{cm}^3$ ，熔点 -20°C ，沸点 84°C ，主要用作缩合剂、生产甲酸甲酯的催化剂、二甲基甲酰胺的强碱性催化剂，也可用于医药原料	可燃	无资料
乙醇 $\text{C}_2\text{H}_6\text{O}$	64-17-5	无色液体，有酒香。熔点 -114.1°C ，沸点 78.3°C ，闪点 8.9°C ，相对密度（水=1）0.79，蒸汽压 82.8mmHg at 25°C ，与水混溶，可混溶于多数有机溶剂	易燃易爆，爆炸上限 19.0%，爆炸下限 3.3%	LD_{50} : $7060\text{mg}/\text{kg}$ （大鼠经口）； $7060\text{mg}/\text{kg}$ （兔经口）； $7430\text{mg}/\text{kg}$ （兔经皮） LC_{50} : 20000ppm （大鼠吸入，10h）
对甲苯磺酸 $\text{C}_7\text{H}_8\text{O}_3\text{S}$	104-15-4	白色晶体，密度 $1.24\text{g}/\text{cm}^3$ ，熔点 $106\sim 107^\circ\text{C}$ ，沸点 140°C	易燃	LD_{50} : $1410\text{mg}/\text{kg}$ （大鼠经口）
聚乙二醇 $\text{HO}(\text{CH}_2\text{C}_2\text{H}_4\text{O})_n\text{H}$	25322-68-3	白色固体，熔点 55°C	无资料	无资料
五氧化二磷 P_2O_5	1314-56-3	又名磷酸酐、无水磷酸、五氧化磷，白色固体，分子量 141.945，密度 $2.39\text{g}/\text{cm}^3$ ，熔点 340°C ，沸点 360°C ，暴露在空气中会迅速吸收空气中的水分并潮解，在标准大气压下，会发生升华	无资料	无资料
多聚磷酸 $\text{H}_{n+2}\text{P}_n\text{O}_{3n+1}$	8017-16-1	粘稠液体，密度 $2.1\text{g}/\text{cm}^3$	无资料	LD_{50} : $1530\text{mg}/\text{kg}$ （大鼠经口）
氨 NH_3	7664-41-7	无色气体，具刺鼻臭味。沸点 -33.35°C ，熔点 -77.7°C ，自燃点 651°C ，相对密度 $0.682/-33.4^\circ\text{C}$ ，	易燃易爆，爆炸极限 16~25%	LC_{50} : $7600\text{mg}/\text{m}^3$ （大鼠吸入，2 h），5100

		溶于甲醇、乙醇、氯仿及乙醚，水中溶解度 482000mg/L/25°C，531000mg/L/20°C，溶于水形成碱性溶液		mg/m ³ （小鼠吸入，1 h），LD ₅₀ : 350 mg/kg（大鼠经口）
季戊四醇 C ₅ H ₁₂ O ₄	115-77-5	白色结晶性粉末，熔点 257°C，沸点 380.4°C，密度 1.396g/cm ³ ，溶于水，微溶于乙醇，不溶于苯、四氯化碳、乙醚、石油醚等，易被一般有机酸酯化	可燃	LD ₅₀ : 12600mg/kg（大鼠经口）；4097mg/kg（小鼠经口）
三羟甲基丙烷 C ₆ H ₁₄ O ₃	77-99-6	白色片状结晶，熔点 56~60°C，沸点 295.7°C，密度 1.176g/cm ³ ，易溶于水、低碳醇、甘油、N,N-二甲基甲酰胺，部分溶于丙酮、乙酸乙酯，微溶于四氯化碳、乙醚和氯仿	可燃，爆炸上限 11.8%，爆炸下限 2%	LD ₅₀ : 14100mg/kg（大鼠经口）
甲基丙烯酸羟乙酯 C ₆ H ₁₀ O ₃	868-77-9	无色液体，密度 1.073g/cm ³ ，熔点 -12°C，沸点 67°C，与水混溶	无资料	LD ₅₀ : 5050mg/kg（大鼠经口）
甲基丙烯酸羟丙酯 C ₇ H ₁₂ O ₃	27813-02-1	无色液体，分子量 144.17，密度 1.066g/cm ³ ，沸点 57°C，溶于一般有机溶剂	爆炸上限 8.7%，爆炸下限 1.6%	LD ₅₀ : 7964mg/kg（小鼠经口）
丙烯酸羟乙酯 C ₅ H ₈ O ₃	818-61-1	无色液体，分子量 116.12，密度 1.1g/cm ³ ，熔点 -60.2°C，沸点 210°C，溶于一般有机溶剂，与水混溶	无资料	LD ₅₀ : 650mg/kg（大鼠经口）
丙烯酸羟丙酯 C ₆ H ₁₀ O ₃	999-61-1	无色液体，分子量 130.14，沸点 77°C	无资料	LD ₅₀ : 250mg/kg（大鼠经口）
亚磷酸三苯酯 C ₁₈ H ₁₅ O ₃ P	101-02-0	无色至淡黄色液体，分子量 310.29，熔点 20°C，沸点 360°C，不溶于水，溶于醇、醚、苯和丙酮等有机溶剂	无资料	LD ₅₀ : 444mg/kg（大鼠经口）
2, 2, 6, 6-四甲基-4-羟基氧代哌嗪 THMPO C ₉ H ₁₈ NO ₂	2226-96-2	枯黄色至深黄红色片状固体或结晶，有刺鼻气味，易潮解，易溶于水	无资料	LD ₅₀ : 1053mg/kg（大鼠经口）
TDI C ₉ H ₆ N ₂ O ₂	26471-62-5	熔点 19.5~21.5°C，沸点 247°C，密度 1.22g/cm ³ ，蒸气压 0.03hPa（20°C）	爆炸上限：9.5% 爆炸下限 0.9%	LD ₅₀ : 4130mg/kg（大鼠经口）；1950mg/kg（小鼠经口）；
MDI C ₁₅ H ₁₀ N ₂ O ₂	101-68-8	无色或浅黄色固体，可溶于氯化烃、芳烃等有机溶剂，熔点 36~39°C，沸点 196°C，密度 1.19g/cm ³	爆炸上限：5.0% 爆炸下限 0.5%	LD ₅₀ : 890mg/kg（小鼠口服），710~910mg/kg（大鼠口服）；LC ₅₀ : 0.28g/m ³ （大鼠吸入）
IPDI	4098-71-	无色至微黄色液体，可溶于醇、	爆炸上限：4.5%	LD ₅₀ : 1060mg/k

$C_{12}H_{18}N_2O_2$	9	酮、醚、烃类，熔点-60℃，沸点273.9~299.9℃（760mm Hg），密度1.0615g/cm ³ （20℃）	爆炸下限0.7%	g（大鼠经皮），LC ₅₀ :123mg/m ³ （大鼠吸入，4h）
甲基丙烯酸 $C_4H_6O_2$	79-41-7	无色结晶性粉末或无色透明液体，熔点 16℃，沸点 163℃，密度 1.015g/cm ³ ，溶于水，溶于乙醇、乙醚等多数有机溶剂	易燃，爆炸上限 12.5%，爆炸下限 2.1%	LD ₅₀ : 1600mg/kg（小鼠经口）； 500mg/kg（兔经皮）
乙酸乙酯 $C_4H_8O_2$	141-78-6	无色液体，熔点-84℃，沸点76.5~77.5℃，微溶于水	爆炸上限 11.4%	LD ₅₀ : 5620mg/kg（大鼠经口）； 4940mg/kg（兔经皮）
偶氮二异丁酸二甲酯 $C_{10}H_{18}N_2O_4$	2589-57-3	淡黄色蜡状固体，熔点22~28℃，溶于甲醇、甲苯，微溶于水	无资料	无资料
过氧化二苯甲酰 $C_{14}H_{10}O_4$	94-36-0	常温下为白色结晶性粉末，微有苦杏仁气味，熔点 105℃，沸点 349.7℃，密度 1.334g/cm ³ ，能溶于苯、氯仿、乙醚，微溶于乙醇及水	无资料	LD ₅₀ : 7710mg/kg（大鼠经口）
甲基丙烯酸甲酯 $C_5H_8O_2$	80-62-6	无色液体，熔点-48℃，沸点 100℃，密度 0.943g/cm ³ ，微溶于水，溶于乙醇等多数有机溶剂	易燃，爆炸上限 12.5%，爆炸下限 2.1%	LD ₅₀ : 7872mg/kg（大鼠经口）
甲基丙烯酸丁酯 $C_8H_{14}O_2$	97-88-1	无色透明液体，不溶于水，可混溶于醇、醚，溶于多数有机溶剂，密度：0.895g/cm ³ ，熔点-75℃，沸点162~165℃，折射率1.423（20℃）	易燃易爆， 爆炸上限：8% 爆炸下限：2%	LD ₅₀ :1490mg/kg（小鼠腹腔） 11300mg/kg（兔经皮）， 20g/kg（大鼠经口）； LC ₅₀ :19689mg/m ³ （大鼠吸入）
丙烯酸甲酯 $C_4H_6O_2$	96-33-3	无色透明液体，有辛辣气味，微溶于水，熔点-75℃，相对密度（水=1）=0.95，沸点80℃，闪点-3℃	易燃， 爆炸上限：25.0% 爆炸下限1.2%	LD ₅₀ :277mg/kg（大鼠经口） 1243mg/kg（兔经皮） LC ₅₀ :4752mg/m ³ （大鼠吸入）
丙烯酸丁酯 $C_7H_{12}O_2$	141-32-2	无色透明液体，有强烈的水果香味，熔点-64.6℃，沸点 145.9℃，密度 0.898g/cm ³ ，不溶于水，可混溶于乙醇、乙醚	易燃， 爆炸上限：9.9% 爆炸下限 1.2%	LD ₅₀ : 900mg/kg（大鼠经口）； 1800mg/kg（兔经皮）

(3) 能耗

本项目年用水量 128m³/a，年耗电量 5 万 kW•h，使用氮气 100Nm³/a，

物耗及能耗水平均较低，不会突破当地资源利用上线。

①给水

本项目用水主要包括研发工艺用水、生活用水、清洗用水、水浴锅用水、循环冷却用水。

②排水

本项目产生生活污水 60m³/a,清洗废水 36.1m³/a、水浴锅废水 1.6m³/a、循环冷却排水 8m³/a，依托园区一、二期污水处理站预处理后接管至胜科水务有限公司集中处理。本项目实验产生的清洗废水、水浴锅废水、循环冷却排水收集后通过专门的管道排入园区一、二期污水处理站，采用“微电解反应+高级氧化”工艺处理后和生活污水一起进入综合污水调节池经“水解酸化+生物接触氧化”处理排入南京胜科水务有限公司深度处理。

本项目水平衡见图 2-1。

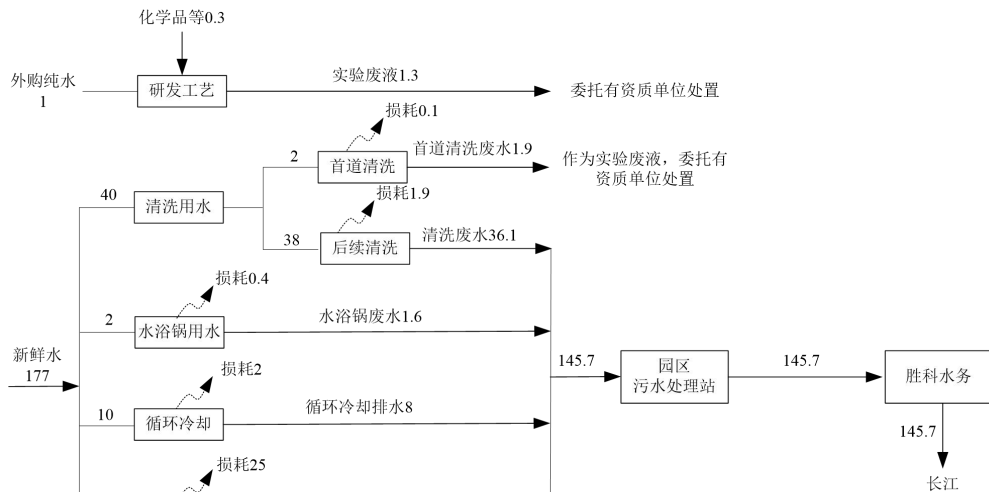


图 2-1 本项目水平衡图 (单位: t/a)

(一) 施工期

本项目依托宁六路 606 号 B 栋 3 层现有空置建筑，施工期仅进行设备安装调试，产生一定的噪声，但工期较短，故本次评价不再对施工期的工艺流程和产排污环节作具体分析。

(二) 营运期

工艺流程和产排污环节

图 2-2 失水山梨醇酯改性表面活性剂工艺流程及产污环节图

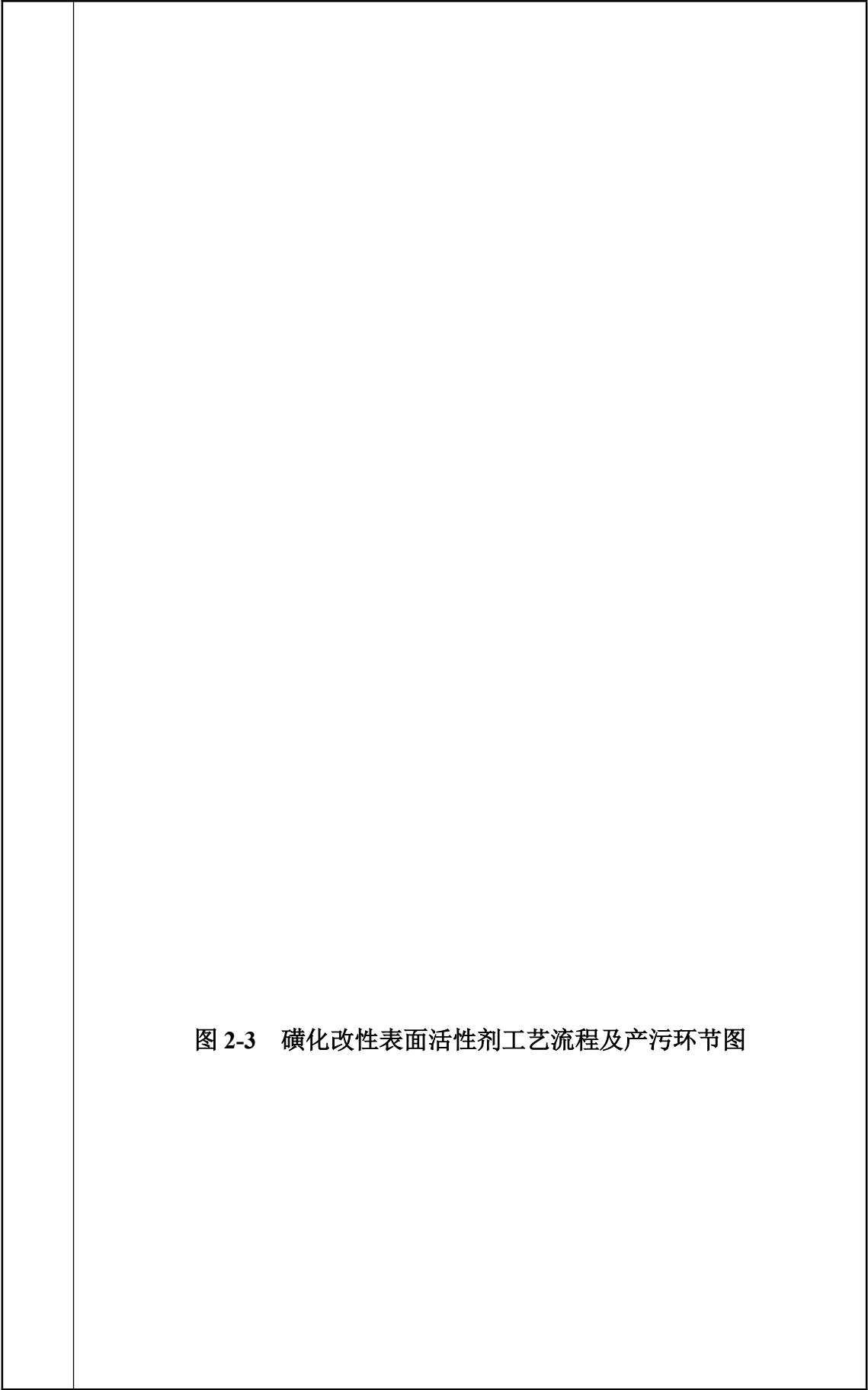


图 2-4 磷酸酯改性表面活性剂工艺流程及产污环节图

(2) 医用表面活性剂

① 工艺流程图

图 2-5 医用表面活性剂工艺流程及产污环节图

② 工艺流程说明

6、其他产污环节

危化品间产生 G_{5.1} 试剂柜废气，危废暂存产生 G_{5.2} 危废间废气。

办公生活产生 W_{5.1} 生活污水和 S_{5.1} 生活垃圾、仪器设备清洗产生 S_{5.2} 首道清洗废液和 W_{5.2} 后续清洗废水。

各类设备运行产生 N 噪声。

沾染实验品或化学品的纸巾、滤纸、抹布、废试剂瓶、废包装及废玻璃器皿记为 S_{5.3} 实验废材；过期的化学品等记为 S_{5.4} 废试剂；分析检测之后研发样品作为 S_{5.5} 废样品；废气处理产生 S_{5.6} 废活性炭。

表 2-6 本项目产污环节一览表

类别	产污编号	污染物名称	工艺代号	产生工序	污染物成分	处理措施及去向
废气	G ₁	研发废气	G _{1.1} ~G _{1.2} 、 G _{2.1} ~G _{2.3} 、 G _{3.1} ~G _{3.2} 、 G _{4.1} 、G _{4.3} 、 G _{4.4}	研发工序	非甲烷总烃	研发废气、检测废气、试剂柜废气、危废间废气经集气罩、通风橱、管道收集后，经楼顶活性炭吸附装置处理后，通过 25m 高排气筒（DA001）排放
	G ₂	检测废气	G _{1.3} 、G _{2.3} 、 G _{3.3} 、G _{4.2} 、 G _{4.5}	分析检测	非甲烷总烃	
	G ₃	试剂柜废气	G _{5.1}	试剂挥发	非甲烷总烃	
	G ₄	危废间废气	G _{5.2}	危废挥发	非甲烷总烃	
废水	W ₁	生活污水	W _{5.1}	办公生活	COD、SS、 NH ₃ -N、 TN、TP	经园区一、二期污水处理站处理后排入胜科污水处理厂
	W ₂	清洗废水	W _{5.1}	器皿清洗	COD、SS、 NH ₃ -N、 TN、TP	
	W ₃	水浴锅废水	W _{4.1}	水浴锅使用	COD、SS	
	W ₄	循环冷却排水	W _{1.1} 、W _{1.2} 、 W _{2.1} 、W _{3.1} 、 W _{4.2}	循环冷却	COD、SS	
噪声	N	噪声	N	设备、风机运行	噪声	隔声、减震
固废	S ₁	实验废液	S _{1.1} 、S _{2.2} 、	研发	化学品	委托有资质单位

	废			S _{3.1} 、S _{4.1} 、 S _{5.2}			处置
		S ₂	实验废物	S _{2.1}	研发	化学品	
		S ₃	实验废材	S _{5.3}	研发、包装	玻璃、塑料等	
		S ₄	废试剂	S _{5.4}	研发	化学品	
		S ₅	废样品	S _{5.5}	研发	化学品	
		S ₆	废活性炭	S _{5.6}	废气处理	活性炭、有机物	
		S ₇	生活垃圾	S _{5.1}	办公	纸、塑料等	委托环卫处置
与项目有关的原有环境污染问题	<p>本项目租赁南京江北新区宁六路 606 号先进材料园一期 B 栋 310、312、316、318、341 室。先进材料园一期已于 2010 年 11 月 9 日取得南京市环境保护局出具的环评批复（宁环（分局）表复〔2010〕17 号），详见附件 6。经现场勘查，目前实验室为空置状态，B 栋楼顶已规划好的空置活性炭箱，无历史遗留环境问题，现场踏勘记录见附件 7。</p>						

三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域 环境 质量 现状	<p>根据《2024 年南京市生态环境状况公报》：2024 年，全市生态环境质量总体稳中趋好。环境空气质量优良率为 85.8%；水环境质量总体良好，全市主要集中式饮用水水源地水质持续优良；声环境质量和辐射环境质量保持稳定。</p> <p>1、环境空气质量现状</p> <p>（1）基本污染物环境质量现状及达标区判定</p> <p>根据《江苏省环境空气质量功能区划》，项目所在地为二类区，大气环境质量执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及其修改单的二级标准。</p> <p>根据《2024 年南京市生态环境状况公报》，全市环境空气质量达到二级标准的天数为 314 天，同比增加 15 天，达标率为 85.8%，同比上升 3.9 个百分点。其中，达到一级标准天数为 112 天，同比增加 16 天；未达到二级标准的天数为 52 天（轻度污染 47 天，中度污染 5 天），主要污染物为 O₃ 和 PM_{2.5}。各项污染物指标监测结果：PM_{2.5} 年均值为 28.3μg/m³，达标，同比下降 1.0%；PM₁₀ 年均值为 46μg/m³，达标，同比下降 11.5%；NO₂ 年均值为 24μg/m³，达标，同比下降 11.1%；SO₂ 年均值为 6μg/m³，达标，同比持平；CO 日均浓度第 95 百分位数为 0.9mg/m³，达标，同比持平；O₃ 日最大 8 小时浓度第 90 百分位数为 162μg/m³，超标 0.01 倍，同比下降 4.7%，超标天数 38 天，同比减少 11 天。</p> <p>综上所述，评价区 O₃ 超标，属于不达标区域。</p> <p>（2）达标规划和措施</p> <p>针对所在地不达标区的现状，南京市委市政府组织实施环境质量“首季争优”、“春夏攻坚”、“对标进位”、噪声和异味治理、扬尘污染防治交叉检查等专项行动。</p> <p>按照“盯大户、查高值、控源头、降扬尘、强执法、促整改、抓联动”的治气路径，制定年度大气计划，以市政府印发的《南京市空气质量持续改善行动计划实施方案》作为指引，明确 2024 年至 2025 年目标，细化 9 个方面、30 项重点任务、89 条工作清单，全面推进大气污染物持续减排，</p>
----------------------	---

产业、能源、交通绿色低碳转型。

2、地表水环境质量现状

根据《2024 年南京市生态环境状况公报》，全市水环境质量总体处于良好水平，纳入江苏省“十四五”水环境考核目标的 42 个地表水断面水质优良（《地表水环境质量标准》Ⅲ类及以上）率 100%，无丧失使用功能（劣Ⅴ类）断面。

长江南京段干流水质总体状况为优，5 个监测断面水质均达到Ⅱ类。

3、声环境质量现状

本项目厂界周边 50m 范围内无声环境保护目标，无需进行环境保护目标声环境质量现状监测。

4、生态环境质量现状

本项目租用南京江北新区宁六路 606 号 B 栋三层，不新增用地，根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，不需要开展生态环境现状调查。

5、电磁辐射

本项目不涉及电磁辐射。

6、地下水、土壤环境质量现状

本项目位于宁六路 606 号 B 栋 3 层，原辅料、危险废物分别放置在专用仓库内，废气治理措施位于大楼楼顶，基本无污染地下水和土壤的途径，对地下水和土壤环境影响较小，根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》，不需要开展地下水、土壤环境现状调查。

环境保护目标

本项目周围环境保护目标分布情况详见表 3-1 和附图 5。

表 3-1 主要环境保护目标

名称	坐标（UTM）		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方位	相对厂界距离/m
	X	Y					
大气环境	667614	3572876	方巷新村	居民	《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二类区	NW	190
	667388	3572476	长芦街道办事处			SW	360
	667613	3572875	长芦派出所			SW	470

	地表水环境	/	/	马汭河	地表水	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) III 类	S	2300										
		/	/	长江	地表水	《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002) II 类	SE	5600										
	声环境	/	/	/	/	《声环境质量标准》 (GB3096-2008) 3 类	/	/										
	地下水	/	/	/	/	地下水质量标准 (GBT14848-2018)	/	/										
	生态环境	/	/	城市生态公益林（江北新区）	5.73	水土保持	NE	500										
		/	/	马汭河—长江生态公益林	9.27	水土保持	SE	1800										
		/	/	马汭河洪水调蓄区	1.29	洪水调蓄	SE	2300										
污染物排放控制标准	1、废气排放标准																	
	本项目废气主要包括研发废气、检测废气、试剂柜废气、危废间废气，废气成分主要为乙醇、乙酸乙酯、甲基丙烯酸甲酯、甲基丙烯酸丁酯、丙烯酸甲酯、丙烯酸丁酯、TDI、MDI、IPDI 等，综合考虑化学品用量、环境质量标准、废气排放标准等因素，统一以非甲烷总烃表征。																	
	本项目产生的有组织非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 限值，详见表 3-2。																	
	表 3-2 本项目有组织大气污染物排放标准																	
	<table><tr><td>污染物名称</td><td>排气筒高度 m</td><td>排放速率 kg/h</td><td>排放浓度 mg/m³</td><td>标准来源</td></tr><tr><td>非甲烷总烃</td><td>25</td><td>3</td><td>60</td><td>《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021) 表 1 限值</td></tr></table>								污染物名称	排气筒高度 m	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m³	标准来源	非甲烷总烃	25	3	60	《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021) 表 1 限值
	污染物名称	排气筒高度 m	排放速率 kg/h	排放浓度 mg/m³	标准来源													
非甲烷总烃	25	3	60	《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021) 表 1 限值														
厂界无组织非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 限值，详见表 3-3。																		
表 3-3 本项目无组织大气污染物排放标准																		
<table><tr><td>污染物名称</td><td>排放浓度 mg/m³</td><td>限值含义</td><td>标准来源</td></tr><tr><td>非甲烷总烃</td><td>4</td><td>企业边界任何 1 h 大气污染物平均浓度</td><td>《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021) 表 3 限值</td></tr></table>								污染物名称	排放浓度 mg/m³	限值含义	标准来源	非甲烷总烃	4	企业边界任何 1 h 大气污染物平均浓度	《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021) 表 3 限值			
污染物名称	排放浓度 mg/m³	限值含义	标准来源															
非甲烷总烃	4	企业边界任何 1 h 大气污染物平均浓度	《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021) 表 3 限值															
厂内挥发性有机物无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 限值，详见表 3-4。																		

表 3-4 厂区内 VOCs 无组织排放最高允许限值

污染物项目	监控点限值 mg/m ³	限值含义	无组织排放监控位置
非甲烷总烃	6	监控点处 1h 平均浓度值	在实验室外设置监控点
	20	监控点处任意一次浓度值	

2、废水排放标准

本项目废水经园区一、二期污水处理站处理后达标接管至南京胜科水务有限公司，废水接管标准执行《南京江北新材料科技园污水接管标准（2020 年版）》（宁新区新科办发〔2020〕73 号），胜科水务污水处理厂尾水排放执行《化学工业水污染物排放标准》（DB32/939-2020），详见表 3-5。

表 3-5 本项目废水污染物排放标准限值（单位：mg/L，pH 无量纲）

污染因子	接管标准	接管标准来源	排放标准	外排环境标准来源
pH	6-9	《南京江北新材料科技园企业废水排放管理规定（2020 年版）》（宁新区新科办发〔2020〕73 号）	6-9	《化学工业水污染物排放标准》（DB32/939-2020）
COD	500		50	
SS	400		20	
NH ₃ -N	45		5（8）*	
TP	5		0.5	
TN	70		15	

注：括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

3、噪声排放标准

施工期场界环境噪声排放执行《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）中排放限值要求，运营期厂界环境噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，详见表 3-6。

表 3-6 噪声排放标准限值（单位：dB(A)）

时期	边界名称	执行标准	类别	标准限值*
施工期	施工场界	《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）	/	70
运营期	厂界四周	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）	3 类	65

注：施工和研发在白天进行。

4、固体废物排放标准

危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》（HJ2025-2012）相关要求收集、贮存、运输；危险废物的污染防治与管理工作还应按《省生态环境厅关于印

	发<江苏省固体废物全过程环境监管工作意见>的通知》（苏环办〔2024〕16号）要求执行。						
总量控制指标	本项目污染物产生及排放量见表 3-7。						
	表 3-7 本项目污染物产生及排放情况一览表（t/a）						
	类别		污染物名称	产生量	削减量	接管量	排放量
	废气	有组织	非甲烷总烃	0.0761	0.038	/	0.0381
		无组织	非甲烷总烃	0.0085	0	/	0.0085
	废水		废水量	145.7	0	145.7	145.7
			COD	0.0573	0.0063	0.0510	0.0073
			SS	0.0446	0.0227	0.0219	0.0029
			氨氮	0.0048	0.0012	0.0036	0.0007
			总氮	0.0063	0.0012	0.0051	0.0021
			总磷	0.0008	0.0004	0.0004	0.00007
	固体废物	危险废物	实验废液	3.2	3.2	0	0
			实验废物	0.05	0.05	0	0
			实验废材	0.1	0.1	0	0
			废试剂	0.01	0.01	0	0
			废样品	0.2	0.2	0	0
			废活性炭	0.44	0.44	0	0
		生活垃圾	1.25	1.25	0	0	
注：（1）废水排放量指接入污水处理厂的接管考核量。							
1、总量控制因子							
（1）大气污染物总量控制因子为 VOCs。							
（2）水污染物总量控制因子：COD、NH ₃ -N、TN、TP。							
（3）固体废物：固废不外排，无需申请总量。							
2、总量申请							
（1）废气							
本项目有组织废气排放量为 VOCs 0.0381t/a，无组织废气排放量为 VOCs 0.0085t/a。							
废气排放合计量（有组织+无组织）：VOCs 0.0466t/a。本项目新增 VOCs 总量指标取自南京化学工业园区（南京江北新材料科技园）储备库。							
（2）废水							
本项目废水及其主要污染物接管量/最终外排排环境量分别为废水量 145.7m³/a ， COD 0.051/0.0073t/a 、 SS 0.0219/0.0029t/a 、 NH ₃ -N							

	<p>0.0036/0.0007t/a、TN 0.0051/0.0021t/a、TP 0.0004/0.00007t/a。</p> <p>本项目需申请的废水污染物排放总量为 COD 0.0073t/a、NH₃-N 0.0007t/a，总量指标取自南京化学工业园区（南京江北新材料科技园）储备库。</p> <p>3、固体废物</p> <p>本项目危险废物均委托有资质单位处置，生活垃圾委托环卫处置，不外排，无需申请总量。</p>
--	---

四、主要环境影响和保护措施

施工期环境保护措施	<p>本项目租赁先进材料园一期 B 栋 3 层已建空置实验室，不新增用地，研发活动依托现有建筑，施工期仅进行设备安装调试，产生一定的噪声，但工期较短，故本次评价不再对施工期环境影响作具体分析。</p>																																																																																					
运营期环境影响和保护措施	<p>一、废气</p> <p>1、源强核算</p> <p>本项目周边 500m 虽存在环境保护目标，但不排放有毒有害污染物、二噁英、苯并[a]芘、氰化物、氯气，无需设置大气专项。</p> <p>(1) 研发废气</p> <p>本项目实验过程中会产生少量有机废气、酸碱废气。</p> <p>①有机废气</p> <p>参照江苏省生态环境厅《实验室废气污染控制技术规范（征求意见稿）》编制说明，企事业单位实验室废气年产生量占易挥发物质年使用量 2.2%~20%；同时，类比园区内其他同类型企业，本项目有机废气产生量以原辅材料用量的 10%计，收集效率计为 90%，活性炭吸附效率以 90%计。</p> <p>实验研发过程有机废气产生情况见表 4-1。</p> <p>表 4-1 本项目实验研发有机废气产生源强</p> <table> <tr> <th>序号</th><th>名称</th><th>年消耗量 (t/a)</th><th>废气产生量 (t/a)</th><th>有组织收集量 (t/a)</th><th>有组织排放量 (t/a)</th><th>无组织排放量 (t/a)</th><th>考核因子</th></tr> <tr> <td>1</td><td>甲醇钾</td><td>0.01</td><td>0.001</td><td>0.0009</td><td>0.00045</td><td>0.0001</td><td rowspan="10">非甲烷总烃</td></tr> <tr> <td>2</td><td>无水乙醇</td><td>0.12</td><td>0.012</td><td>0.0108</td><td>0.0054</td><td>0.0012</td></tr> <tr> <td>3</td><td>对甲苯磺酸</td><td>0.01</td><td>0.001</td><td>0.0009</td><td>0.00045</td><td>0.0001</td></tr> <tr> <td>4</td><td>聚乙二醇</td><td>0.05</td><td>0.005</td><td>0.0045</td><td>0.00225</td><td>0.0005</td></tr> <tr> <td>5</td><td>三羟甲基丙烷</td><td>0.01</td><td>0.001</td><td>0.0009</td><td>0.00045</td><td>0.0001</td></tr> <tr> <td>6</td><td>甲基丙烯酸羟乙酯</td><td>0.035</td><td>0.0035</td><td>0.00315</td><td>0.001575</td><td>0.00035</td></tr> <tr> <td>7</td><td>甲基丙烯酸羟丙酯</td><td>0.035</td><td>0.0035</td><td>0.00315</td><td>0.001575</td><td>0.00035</td></tr> <tr> <td>8</td><td>丙烯酸羟乙酯</td><td>0.035</td><td>0.0035</td><td>0.00315</td><td>0.001575</td><td>0.00035</td></tr> <tr> <td>9</td><td>丙烯酸羟丙酯</td><td>0.035</td><td>0.0035</td><td>0.00315</td><td>0.001575</td><td>0.00035</td></tr> <tr> <td>10</td><td>亚磷酸三苯</td><td>0.03</td><td>0.003</td><td>0.0027</td><td>0.00135</td><td>0.0003</td></tr> </table>							序号	名称	年消耗量 (t/a)	废气产生量 (t/a)	有组织收集量 (t/a)	有组织排放量 (t/a)	无组织排放量 (t/a)	考核因子	1	甲醇钾	0.01	0.001	0.0009	0.00045	0.0001	非甲烷总烃	2	无水乙醇	0.12	0.012	0.0108	0.0054	0.0012	3	对甲苯磺酸	0.01	0.001	0.0009	0.00045	0.0001	4	聚乙二醇	0.05	0.005	0.0045	0.00225	0.0005	5	三羟甲基丙烷	0.01	0.001	0.0009	0.00045	0.0001	6	甲基丙烯酸羟乙酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	7	甲基丙烯酸羟丙酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	8	丙烯酸羟乙酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	9	丙烯酸羟丙酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	10	亚磷酸三苯	0.03	0.003	0.0027	0.00135	0.0003
序号	名称	年消耗量 (t/a)	废气产生量 (t/a)	有组织收集量 (t/a)	有组织排放量 (t/a)	无组织排放量 (t/a)	考核因子																																																																															
1	甲醇钾	0.01	0.001	0.0009	0.00045	0.0001	非甲烷总烃																																																																															
2	无水乙醇	0.12	0.012	0.0108	0.0054	0.0012																																																																																
3	对甲苯磺酸	0.01	0.001	0.0009	0.00045	0.0001																																																																																
4	聚乙二醇	0.05	0.005	0.0045	0.00225	0.0005																																																																																
5	三羟甲基丙烷	0.01	0.001	0.0009	0.00045	0.0001																																																																																
6	甲基丙烯酸羟乙酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035																																																																																
7	甲基丙烯酸羟丙酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035																																																																																
8	丙烯酸羟乙酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035																																																																																
9	丙烯酸羟丙酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035																																																																																
10	亚磷酸三苯	0.03	0.003	0.0027	0.00135	0.0003																																																																																

	酯						
11	2, 2, 6, 6-四甲基-4-羟基氧代哌嗪 THMPO	0.02	0.002	0.0018	0.0009	0.0002	
12	TDI	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	
13	MDI	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	
14	IPDI	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	
15	甲基丙烯酸	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	
16	乙酸乙酯	0.07	0.007	0.0063	0.00315	0.0007	
17	偶氮二异丁酸二甲酯	0.01	0.001	0.0009	0.00045	0.0001	
18	过氧化二苯甲酰	0.01	0.001	0.0009	0.00045	0.0001	
19	甲基丙烯酸甲酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	
20	甲基丙烯酸丁酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	
21	丙烯酸甲酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	
22	丙烯酸丁酯	0.035	0.0035	0.00315	0.001575	0.00035	
合计			0.076	0.0684	0.0342	0.0076	

②酸碱气体

本项目使用到的酸碱物质主要包括磷酸、NaOH、氨水等，包装规格为 0.5kg 或 0.5L/瓶，年最大消耗量各不超过 2 瓶，使用量较小，不做定量分析。

(2) 检测废气

①有机废气

本项目分析检测过程使用的有机溶剂种类较多，同上分析，有机废气产生量以原辅材料用量的 10%计，收集效率以 90%计，检测过程有机废气的产生情况见表 4-2。

表 4-2 本项目分析检测有机废气产生源强

序号	名称	年消耗量 (t/a)	废气产生量 (t/a)	有组织收集量 (t/a)	有组织排放量 (t/a)	无组织排放量 (t/a)	考核因子
1	1,4 二氧六环	0.001	0.0001	0.00009	0.000045	0.00001	非甲烷总烃
2	2-丁酮	0.001	0.0001	0.00009	0.000045	0.00001	
3	36%乙酸	0.001	0.0001	0.00009	0.000045	0.00001	
4	95%乙醇	0.01	0.001	0.0009	0.00045	0.0001	
5	冰醋酸	0.001	0.0001	0.00009	0.000045	0.00001	

6	丙酮	0.002	0.0002	0.00018	0.00009	0.00002
7	乙二醇丁醚	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
8	二正丁胺	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
9	甲醇钠	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
10	邻苯二酚	0.0002	0.00002	0.000018	0.000009	0.000002
11	邻苯二甲酸	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
12	邻苯二甲酸酐	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
13	四氢呋喃	0.004	0.0004	0.00036	0.00018	0.00004
14	无水甲醇	0.002	0.0002	0.00018	0.00009	0.00002
15	无水乙醇	0.005	0.0005	0.00045	0.000225	0.00005
16	乙酸乙酯	0.002	0.0002	0.00018	0.00009	0.00002
17	异丙醇	0.01	0.001	0.0009	0.00045	0.0001
18	正庚烷	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
19	乙二醇丁醚	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
20	N-甲基吡咯烷酮	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
21	吡啶	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
22	对甲苯磺酸	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
23	二甲氨基吡啶	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
24	二甲基甲酰胺	0.0005	0.00005	0.000045	0.0000225	0.000005
合计			0.0045	0.0041	0.0020	0.0005

②酸碱废气

本项目分析检测过程使用的酸碱试剂主要包括乙酸、磷酸、硫酸、盐酸，包装规格为 500mL/瓶，年最大消耗量各不超过 3 瓶，使用量较小，不做定量分析。

(3) 试剂柜废气

本项目使用的原辅料存放于试剂柜中。购买的试剂均采用桶装或瓶装密封存放，挥发量较小，因此不定量分析。试剂柜废气经换风管道收集至楼顶活性炭处理后，通过 1 根 25m 高 15#排气筒（DA001）排放。

(4) 危废间废气

本项目暂存的危险废物主要有实验废液、实验废物、实验废材、废试剂、废样品、废活性炭。危险废物均用包装桶或袋装密封保存，若包装密封不严，会产生少量挥发性气体（以非甲烷总烃计）。类比同类型项目，

	<p>危废间废气（以非甲烷总烃计）产生量以千分之一计，本项目暂存危险废物约 4t/a，则非甲烷总烃产生量为 0.004t/a。危废间废气收集采取微负压方式，收集效率以 90%计，则有组织非甲烷总烃产生量为 0.0036t/a，处理效率以 50%计，则危废间非甲烷总烃有组织排放量为 0.0018t/a，无组织排放量为 0.0004t/a。</p> <p>本项目废气污染源源强核算结果见表 4-3。</p>
--	--

运营 期环 境影 响和 保护 措施	表 4-3 本项目废气污染源源强核算结果及相关参数一览表												
	污染源	类别	污染物	风量 m³/h	污染物产生			治理措施		污染物排放			排放时间 h
					产生浓度 mg/m³	产生速率 kg/h	产生量 t/a	工艺	处理效 率%	排放浓度 mg/m³	排放速率 kg/h	排放量 t/a	
	实验研发	有组织	NMHC	10000	3.42	0.0342	0.0684	经集气罩、通风橱、 管道收集后，经楼 顶活性炭吸附装置 处理后，通过 25m 高排气筒（DA001） 排放	50	1.71	0.0171	0.0342	2000
	分析检测		NMHC		0.82	0.0082	0.0041		50	0.41	0.0041	0.0020	500
	危废暂存		NMHC		0.18	0.0018	0.0036		50	0.09	0.009	0.0018	2000
	合计		NMHC		3.81	0.0381	0.0761		50	1.91	0.0191	0.0381	2000
研发、分析检 测、危废暂存	无组织	NMHC	/	/	0.0043	0.0085	/	/	/	0.0043	0.0085	2000	

运营 期环 境影 响和 保护 措施	本项目有组织大气污染物排放量情况核算表详见表 4-4，无组织大气 污染物排放量情况核算表详见表 4-5，大气污染物年排放量核算情况详见 表 4-6。																																													
	表 4-4 本项目有组织大气污染物排放量核算表																																													
	<table><tr><th>序号</th><th>排放口编号</th><th>污染物</th><th>核算排放浓度 mg/m³</th><th>核算排放速率 kg/h</th><th>核算年排放量 t/a</th></tr><tr><td colspan="6">一般排放口</td></tr><tr><td>1</td><td>DA001</td><td>非甲烷总烃</td><td>1.91</td><td>0.0191</td><td>0.0381</td></tr><tr><td colspan="2">一般排放口</td><td colspan="3">非甲烷总烃</td><td>0.0381</td></tr><tr><td colspan="6">有组织排放</td></tr><tr><td colspan="2">有组织排放总计</td><td colspan="3">非甲烷总烃</td><td>0.0381</td></tr></table>										序号	排放口编号	污染物	核算排放浓度 mg/m³	核算排放速率 kg/h	核算年排放量 t/a	一般排放口						1	DA001	非甲烷总烃	1.91	0.0191	0.0381	一般排放口		非甲烷总烃			0.0381	有组织排放						有组织排放总计		非甲烷总烃			0.0381
	序号	排放口编号	污染物	核算排放浓度 mg/m³	核算排放速率 kg/h	核算年排放量 t/a																																								
	一般排放口																																													
	1	DA001	非甲烷总烃	1.91	0.0191	0.0381																																								
	一般排放口		非甲烷总烃			0.0381																																								
	有组织排放																																													
	有组织排放总计		非甲烷总烃			0.0381																																								
	表 4-5 本项目无组织大气污染物排放量核算表																																													
<table><tr><th rowspan="2">序 号</th><th rowspan="2">排放 口编 号</th><th rowspan="2">产污 环节</th><th rowspan="2">污染 物</th><th rowspan="2">主要污 染防治 措施</th><th colspan="2">国家或地方污染物排放标准</th><th rowspan="2">年排 放量 /t/a</th></tr><tr><th>标准名称</th><th>浓度限值μg/m³</th></tr><tr><td rowspan="3">1</td><td rowspan="3">实验 室</td><td rowspan="3">研发、 危废 挥发</td><td rowspan="3">非甲 烷总 烃</td><td rowspan="3">加强通 风</td><td rowspan="3">《大气污染物综合排放标 准》（DB32/4041-2021）</td><td>4000（企业边界任何 1 小时平均浓度）</td><td rowspan="3">0.0085</td></tr><tr><td>6000（厂房外监控点 处 1 小时平均浓度）</td></tr><tr><td>20000（厂房外监控点 处任意一次浓度值）</td></tr><tr><td colspan="8">无组织排放</td></tr><tr><td colspan="2">无组织排放总 计</td><td colspan="5">非甲烷总烃</td><td>0.0085</td></tr></table>										序 号	排放 口编 号	产污 环节	污染 物	主要污 染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		年排 放量 /t/a	标准名称	浓度限值μg/m³	1	实验 室	研发、 危废 挥发	非甲 烷总 烃	加强通 风	《大气污染物综合排放标 准》（DB32/4041-2021）	4000（企业边界任何 1 小时平均浓度）	0.0085	6000（厂房外监控点 处 1 小时平均浓度）	20000（厂房外监控点 处任意一次浓度值）	无组织排放								无组织排放总 计		非甲烷总烃					0.0085	
序 号	排放 口编 号	产污 环节	污染 物	主要污 染防治 措施	国家或地方污染物排放标准		年排 放量 /t/a																																							
					标准名称	浓度限值μg/m³																																								
1	实验 室	研发、 危废 挥发	非甲 烷总 烃	加强通 风	《大气污染物综合排放标 准》（DB32/4041-2021）	4000（企业边界任何 1 小时平均浓度）	0.0085																																							
						6000（厂房外监控点 处 1 小时平均浓度）																																								
						20000（厂房外监控点 处任意一次浓度值）																																								
无组织排放																																														
无组织排放总 计		非甲烷总烃					0.0085																																							
表 4-6 本项目大气污染物年排放量核算表																																														
<table><tr><th>序号</th><th colspan="2">污染物</th><th>年排放量 t/a</th></tr><tr><td>1</td><td>有组织</td><td>非甲烷总烃</td><td>0.0381</td></tr><tr><td>2</td><td>无组织</td><td>非甲烷总烃</td><td>0.0085</td></tr><tr><td colspan="2">合计</td><td>非甲烷总烃</td><td>0.0466</td></tr></table>										序号	污染物		年排放量 t/a	1	有组织	非甲烷总烃	0.0381	2	无组织	非甲烷总烃	0.0085	合计		非甲烷总烃	0.0466																					
序号	污染物		年排放量 t/a																																											
1	有组织	非甲烷总烃	0.0381																																											
2	无组织	非甲烷总烃	0.0085																																											
合计		非甲烷总烃	0.0466																																											
(3) 非正常工况																																														
非正常排放工况是指生产设备在开、停车状态，检修状态或部分设备 未能完全运行的状态下的污染物排放情况。本项目考虑废气处理设施失效 （处理效率 0%）时的排放状况，项目非正常工况下废气污染物排放源强 见表 4-7。																																														
表 4-7 本项目非正常工况下废气的排放情况																																														
<table><tr><th>序号</th><th>污染源</th><th>非正常排 放原因</th><th>污染物</th><th>非正常排 放浓度/ (mg/m³)</th><th>非正常 排放速 率/ g/s</th><th>单次持 续时间 /h</th><th>年发 生频 次/次</th><th>排放量/ (t/a)</th><th>应对措施</th></tr></table>										序号	污染源	非正常排 放原因	污染物	非正常排 放浓度/ (mg/m³)	非正常 排放速 率/ g/s	单次持 续时间 /h	年发 生频 次/次	排放量/ (t/a)	应对措施																											
序号	污染源	非正常排 放原因	污染物	非正常排 放浓度/ (mg/m³)	非正常 排放速 率/ g/s	单次持 续时间 /h	年发 生频 次/次	排放量/ (t/a)	应对措施																																					

					(kg/h)				
1	DA001	废气处理设施失效（处理效率为0）	非甲烷总烃	3.81	0.0381	0.5	1	1.91×10^{-5}	停止研发，检修

2、环境影响及防治措施

（1）污染防治措施

本项目废气经集气罩、通风橱、管道收集后，经楼顶活性炭吸附装置处理后，通过 25m 高排气筒（DA001）排放。

本项目废气治理设施设置参数见表 4-8。

表 4-8 废气治理设施参数

序号	名称	技术参数
活性炭（DA001）		
1	安装位置	B 栋楼顶
2	处理风量	设计风量：10000m ³ /h
3	型式	侧卧式
4	尺寸	1500mm×1500mm×2550mm
5	活性炭充填量	200kg
6	活性炭碘值	≥800mg/g
7	活性炭更换周期	一年两次

为保障活性炭处理效率，本项目宜采用颗粒活性炭作为吸附剂，其碘值不宜低于 800mg/g。购买活性炭时，应让销售方提供活性炭产品质量证明材料。

根据《省生态环境厅关于将排污单位活性炭使用更换纳入排污许可的管理》，活性炭更换周期如下：

$$T = m \times s \div (c \times 10^{-6} \times Q \times t) \quad (\text{式 4-1})$$

式中：T—活性炭更换周期，天；m—活性炭的用量，kg；s—动态吸附量，%（一般取值 10%）；c—活性炭削减的 VOCs 浓度，mg/m³；Q—风量，m³/h；t—运行时间，h/d。

根据表 4-3，有机废气削减量废气浓度为 1.9mg/m³，风量为 10000m³/h，运行时间 8h/d，活性炭充填量为 200kg，根据式 4-1 计算，活性炭更换周期约 131 天。

本项目全年运行 250 天，根据上述计算，活性炭更换周期为 131 天（运行天数），为此，确定本项目活性炭更换频率为一年两次。

本项目活性炭总更换量为 0.40t/a，废气总削减量约为 0.038t/a，则配套的活性炭吸附装置产生废活性炭约 0.44t/a。根据《国家危险废物名录》（2025 年版），项目废活性炭为危险废物（HW49 900-039-49），按危险废物暂存管理，定期委托有资质单位处置。

（2）污染防治措施可行性分析

①废气收集

共设置 9 个通风橱（最多同开 4 台），每台最大风量为 1500m³/h，通风橱排风量为 6000m³/h；共设置 4 个集气罩，每个集气罩风量约 500m³/h，集气罩所需风量为 2000m³/h；危废暂存间容积为 8.75m³，换气次数以 12 次/h 计，危废暂存间所需风量为 105m³/h；危化品间废气采样管道连接，约 4 台通风型试剂柜，每个试剂柜废气收集管道直径为 0.05m，收集速率以 15m/s 计，试剂柜所需风量为 212m³/h。所需合计风量为 8317m³/h。DA001 设计风量为 10000m³/h，可满足本项目使用需求。

②治理措施

根据《实验室废气污染控制技术规范》（DB32/T 4455-2023）：“实验室单位应根据废气特性选用适用的净化技术，常见的有吸附法、吸收法等。有机废气可采用吸附法进行处理，采用吸附法时，宜采用原位再生等废吸附剂产生量较低的技术；无机废气可采用吸收法或吸附法进行处理；混合废气宜采取组合式净化技术。根据技术发展鼓励采用更加高效的技术手段，并根据实际情况采取适当的预处理措施，符合 HJ2000 的要求”。

本项目有机废气采用活性炭吸附，具备可行性。

③处理效率

根据《实验室废气污染控制技术规范》（DB32/T4455-2023）：“收集废气中 NMHC 初始排放速率大于或等于 2kg/h 的实验室单元，废气净化效率不低于 80%；收集废气中 NMHC 初始排放速率在 0.2kg/h~2kg/h（含 0.2kg/h）范围内的实验室单元，废气净化效率不低于 60%；收集废气中 NMHC 初始排放速率在 0.02kg/h~0.2kg/h（含 0.02kg/h）范围内的实验室单元，废气净化效率不低于 50%”。

活性炭处理效率类比《南京合谷生命生物科技有限公司天然药物

HG-3 开发扩建项目竣工环境保护验收监测报告表》，该项目采用一级活性炭处理实验室废气，与本项目一致，类比具有可行性。

表 4-9 活性炭处理效率工程实例

日期	监测项目		单位	第一次	第二次	第三次
2023 年 7 月 6 日	非甲烷 总烃	进口风量	m³/h	4853	4791	4724
		进口浓度	mg/m³	3.06	2.69	2.31
		进口速率	kg/h	1.48×10 ⁻²	1.29×10 ⁻²	1.09×10 ⁻²
		出口风量	m³/h	4604	4504	4607
		出口浓度	mg/m³	1.17	1.07	0.91
		出口速率	kg/h	5.35×10 ⁻³	4.80×10 ⁻³	4.21×10 ⁻³
		处理效率	%	63.9	62.8	61.4

根据表 4-9，活性炭对非甲烷总烃的处理效率为 61.4%~63.9%，考虑到废气的波动性，本项目活性炭对非甲烷总烃的处理效率以 50%计。

3、监测计划

参考《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）文件要求，本项目废气污染源监测计划见表 4-10。

表 4-10 本项目营运期废气监测工作计划

监测位置	监测项目	频次	执行标准
有组织 DA001	非甲烷总烃	一年一次	非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 1 限值
无组织 厂界	非甲烷总烃	一年一次	非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 限值
无组织 实验室门外 1m，距地面 1.5m 以上	非甲烷总烃	一年一次	非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 限值

4、小结

综上所述，项目废气经集气罩、通风橱、管道收集后，经楼顶活性炭吸附装置处理后，通过 25m 高排气筒（DA001）排放，对周围环境影响很小。

二、废水

1、源强核算

本项目主要为生活污水、清洗废水、纯水制备浓水、地面清洁废水。废水源强参考园区类似实验室项目。

（1）生活污水 W₁

本项目新增 10 人，每人每天用水量以 50L/(人·d)计，年工作 250 天，则生活用水量为 125m³/a，产污系数以 80%计，则生活污水排放量为 100m³/a。

(2) 清洗废水 W₂

本项目清洗用水量为 40m³/a，用于清洗设备、器皿等。类比研发中心同类型项目，首道清洗用水量以 5%计，则首道清洗用水量为 2m³/a，再次清洗用水量为 38m³/a。蒸发损耗以 5%计，则产生首道清洗废液 1.9m³/a，清洗废水 36.1m³/a。首道清洗废液纳入危险废物实验废液处置。

(3) 水浴锅废水 W₃

本项目水浴锅用水 2m³/a，蒸发损失以 20%计，则产生水浴锅废水 1.6m³/a。

(4) 循环冷却排水 W₄

本项目循环冷却用水 10m³/a，以 20%损耗计，则产生循环冷却废水 8m³/a。

表 4-11 废水污染源强核算结果及相关参数一览表

类别	废水量 m ³ /a	污染物 名称	污染物产生量		治理 措施	污染物接管量		治理 措施	污染物排放量	
			浓度 mg/L	产生量 t/a		浓度 mg/L	接管量 t/a		浓度 mg/L	排放量 t/a
生活污水	100	COD	350	0.035	微电 解+高 级氧 化+水 解酸 化池+ 生物 接触 氧化	/	/	南京胜 科水务 有限公 司	/	/
		SS	300	0.03						
		NH ₃ -N	35	0.0035						
		TN	45	0.0045						
		TP	4	0.0004						
清洗 废水	36.1	COD	600	0.0217						
		SS	400	0.0144						
		NH ₃ -N	35	0.0013						
		TN	50	0.0018						
		TP	10	0.0004						
水浴 锅废 水	1.6	COD	30	0.00005						
		SS	20	0.00003						
循环 冷却 排水	8	COD	60	0.0005						
		SS	30	0.0002						
混合 废水	145.7	COD	393.27	0.0573	园区 一、二	350	0.0510	南京胜 科水务	50	0.0073
		SS	306.11	0.0446		150	0.0219		20	0.0029

		NH ₃ -N	32.94	0.0048	期污 水处 理站	25	0.0036	有限公 司	5	0.0007
		TN	43.24	0.0063		35	0.0051		15	0.0021
		TP	5.49	0.0008		3	0.0004		0.5	0.00007

2、废水类别、污染物及污染治理设施信息										
废水类别、污染物及污染治理设施信息表见表 4-12。										
表 4-12 废水类别、污染物及污染治理设施信息表										
序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口是否符合要求	排放口类型
					编号	名称	工艺			
1	综合废水	COD SS NH ₃ -N TN TP	南京胜科水务有限公司	间断排放，排放期间流量不稳定无规律，但不属于冲击型排放	/	园区一、二期污水处理站	微电解+高级氧化+水解酸化池+生物接触氧化	DW001	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排 <input type="checkbox"/> 雨水排放 <input type="checkbox"/> 清净下水排放 <input type="checkbox"/> 温排水排放口 <input type="checkbox"/> 车间或车间处理设施排放口

本项目所依托的园区一、二期污水站废水间接排放口基本情况见表 4-13。

表 4-13 废水间接排放口基本情况表										
序号	排放口编号	排放口地理坐标		废水排放量(万 t/a)	排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息		
		经度	纬度					名称	污染物种类	排放标准
1	DW001	/	/	0.0146*	进入污水处理厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	/	南京胜科水务有限公司	pH	6~9
									COD	50mg/L
									SS	20mg/L
									NH ₃ -N	5mg/L
									TN	15mg/L
									TP	0.5mg/L

*注：所列仅为本项目废水排放量。

表 4-14 本项目废水污染物排放信息表					
序号	排放口编号	污染物种类	排放浓度 (mg/L)	日排放量/ (kg/d)	年排放量 (t/a)
1	DW001	COD	350	0.204	0.0510
		SS	150	0.0876	0.0219
		NH ₃ -N	25	0.0144	0.0036
		TN	35	0.0204	0.0051
		TP	3	0.0016	0.0004

全厂排放口合计	COD	0.0510
	SS	0.0219
	NH ₃ -N	0.0036
	TN	0.0051
	TP	0.0004
注：表中数据仅含本项目废水排放。		
3、环境影响及防治措施		
(1) 园区污水处理站处理可行性分析		
<p>本项目废水处理依托园区现有一、二期污水处理站，污水处理站的运行与管理由南京新城实业有限公司负责。园区现建有两套污水处理设施，一套主要接纳一期、二期项目的污水，另一套接纳三期项目污水。一期、二期污水处理设施 2019 年编制了《南京新城实业有限公司研发中心实验室废水处理工程报告表》并取得南京江北新区管理委员会行政审批局批复（宁新区管审环表复〔2019〕78 号），2019 年 11 月通过自主验收，该污水处理站目前已建成投入运行，设计规模为 250m³/d。其中实验室清洗废水设计处理量 150m³/d，生活污水设计处理量 100m³/d。本项目实验废水量 45.7m³/a（0.183m³/d）、生活污水 100m³/a（0.4m³/d），在园区一、二期污水站设计处理范围之内。本项目建成后实验废水通过固定管道进入一、二期污水处理站处理。污水处理站处理工艺见图 4-1。</p>		

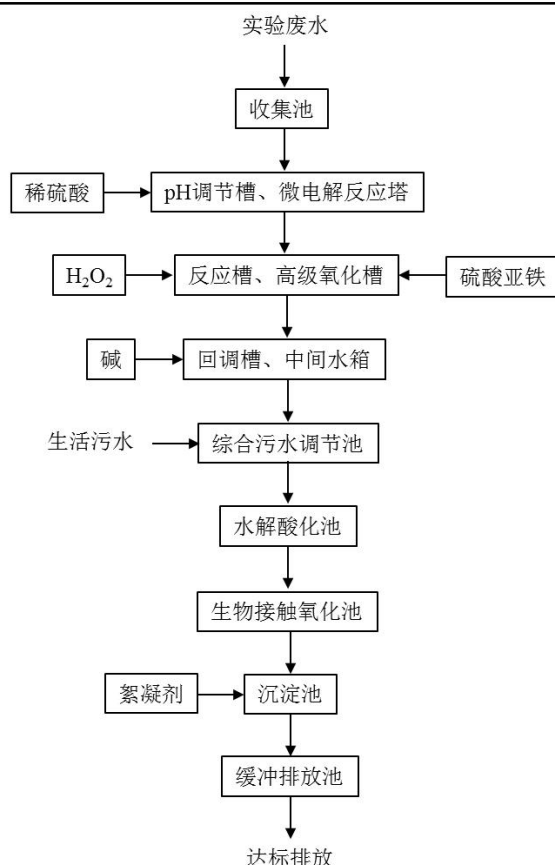


图 4-1 园区一、二期污水处理站工艺流程图

污水处理站流程简述：

收集池：实验室清洗废水首先进入现有污水收集池。

pH 调节槽、微电解反应塔：在进入微电解反应塔前设置 pH 调节槽，配制 20%的稀硫酸进行调节 pH，以确保达到进水水质要求，提高处理效率。随后污水进入微电解反应塔。

微电解主要是利用铁碳在酸性条件下发生电子转移产生电流，在正负电荷的转移产生氧化还原反应。对于高浓度有机废水具有较好的降解效果，它主要是利用铁碳在酸性条件下发生电子转移产生电流，在正负电荷的转移产生氧化还原反应，使污水里的有机物产生互动反应使污水中的碳氢氧都参与反应，然而破坏有机物的整个分子结构和发色基因。能使环状化合物断链使大分子变成小分子。由于分子的破坏使分子产生变化而重新组合成新的分子和部分处于离子状态。

反应槽、高级氧化槽：芬顿装置是本工艺中处理 COD 的核心设备。所谓 Fenton 工艺实质就是通过向废水中投加一定量的 H_2O_2 ， H_2O_2 在 Fe^{2+}

催化作用下生成 $\text{HO}\cdot$ ，通过 $\text{HO}\cdot$ 的氧化作用使有机物最终生成 CO_2 和 H_2O ，此工艺在国内同时也称为高级氧化，是目前国内外高浓度难处理的化工废水常用的工艺。本项目预留硫酸亚铁的加药装置，在微电解装置出现问题情况下，可以单独采用芬顿氧化进行预处理。

回调槽、中间水箱：通过加碱调节 pH。

综合污水调节池：研发中心生活污水与经处理后的实验室废水进入现有综合污水调节池。

废水站生化系统（水解酸化池及生物接触氧化池）。水解酸化池在兼氧的条件下将难生物降解的高分子有机物断链水解成小分子、易降解有机物。水解酸化池只控制到酸化水解阶段。生物接触氧化工艺需配填料，具有负荷高、不产生污泥膨胀、设施体积小、运行稳定可靠、管理方便等优点，一般适用于小型污水站。接触氧化池出水进入沉淀池进行沉淀，以降解有机物和降低氨氮的目的。接触氧化池内溶解氧控制在 3.0g/L 以上，整个生化处理过程是依赖于附着在填料上的多种微生物来完成的。

生化保障机制：生化系统采用钢筋混凝土结构，半地下形式，上部全部封盖，生化曝气风机 24 小时运行。生化系统视生物菌种挂膜情况，每星期增加一次营养液（面粉或葡萄糖）。

絮凝沉淀：污水进入沉淀池，加入絮凝剂絮凝沉淀，出水通过缓冲排放池外排。

污泥池：沉淀池的污泥定期排入污泥池内，进行浓缩处理。污泥池上清液回流至调节池进行再处理。浓缩后的污泥用厢式压滤机进行压滤，渗滤液排到调节池进行再处理。

表 4-15 各处理工段的进出水情况及处理效率一览表

进水指标		$\text{COD}_{\text{Cr}} \leq 3000$	$\text{BOD}_5 \leq 500$	$\text{SS} \leq 500$	氨氮 ≤ 50	总磷 ≤ 5	pH6-9
收集池	去除率	/	/	/	/	/	/
	出水指标	$\text{COD}_{\text{Cr}} \leq 3000$	$\text{BOD}_5 \leq 500$	$\text{SS} \leq 500$	氨氮 ≤ 50	总磷 ≤ 5	pH6-9
pH 调节槽、微电解反应	去除率	26%	10%	/	/	/	/
	出水指标	$\text{COD}_{\text{Cr}} \leq 2220$	$\text{BOD}_5 \leq 450$	$\text{SS} \leq 500$	氨氮 ≤ 50	总磷 ≤ 5	pH2-4
反应槽、高级氧化槽	去除率	28%	10%	/	/	/	/
	出水指标	$\text{COD}_{\text{Cr}} \leq 1598$	$\text{BOD}_5 \leq 405$	$\text{SS} \leq 500$	氨氮 ≤ 50	总磷 ≤ 5	pH2-4

回调槽、中间水箱	去除率	/	/	/	/	/	/
	出水指标	COD _{Cr} ≤1598	BOD ₅ ≤405	SS≤500	氨氮≤50	总磷≤5	pH6-9
综合污水调节池（增加生活污水综合）	去除率	34%	/	/	/	/	/
	出水指标	COD _{Cr} ≤1058	BOD ₅ ≤405	SS≤500	氨氮≤50	总磷≤5	pH6-9
水解酸化池	去除率	22%	10%	/	/	/	/
	出水指标	COD _{Cr} ≤825	BOD ₅ ≤364.5	SS≤500	氨氮≤50	总磷≤5	pH6-9
生物接触氧化池	去除率	60%	30%	/	20%	0%	/
	出水指标	COD _{Cr} ≤330	BOD ₅ ≤255.15	SS≤500	氨氮≤36	总磷≤3.2	pH6-9
沉淀池	去除率	5%	5%	70%	/	/	/
	出水指标	COD _{Cr} ≤313.5	BOD ₅ ≤346.3	SS≤150	氨氮≤36	总磷≤3.2	pH6-9
缓冲排放池	去除率	/	/	/	/	/	/
	出水指标	COD _{Cr} ≤313.5	BOD ₅ ≤346.3	SS≤150	氨氮≤36	总磷≤3.2	pH6-9
排放标准		COD _{Cr} ≤500	BOD ₅ ≤600	SS≤400	氨氮≤45	总磷≤5	pH6-9

根据监测报告（编号：GHBGHJ2024722G1），采样日期 2024 年 4 月 17 日，园区一、二期污水处理站总排口水质情况如下：pH 7.9、COD 22mg/L、SS 11 mg/L、氨氮 0.698 mg/L、总磷 0.19mg/L、总氮 5.42 mg/L，废水排放可满足园区污水处理厂接管标准。

（2）园区污水处理厂处理可行性分析

①污水处理厂简述

南京江北新材料科技园污水处理厂一期工程（原设计规模 2.5 万 t/d）项目已于 2003 年 10 月通过南京市环保局批复（宁环建〔2003〕95 号），该工程分两阶段实施，A 阶段 1.25 万 t/d 的处理设施于 2005 年 7 月试运行，2009 年 10 月通过阶段性环保验收，主要处理低浓度废水；B 阶段 1.25 万 t/d 的处理设施于 2009 年 10 月试运行，2010 年 11 月通过阶段性环保验收。2020 年，企业实施了一期减产提标改造项目，并于 2020 年 12 月 4 日取得南京江北新区管理委员会行政审批局批复（宁新区管审环表复〔2020〕150 号），改造后一期工程总规模为 1.25 万 t/a，并于 2021 年 6 月完成自主验收。二期工程（设计规模 1.92 万 t/d）专门处理环氧丙烷一体化项目、聚醚多元醇项目和离子膜烧碱项目废水，该项目于 2007 年 7

月通过南京市环保局批复（宁环建〔2007〕88号），2009年12月通过阶段性环保验收。后由于环氧丙烷一体化项目、聚醚多元醇项目和离子膜烧碱项目永久停产，二期工程进水水源切断，目前污水处理厂二期工程已停止运营并已经拆除。

南京江北新材料科技园污水处理厂工业污水联合深度处理建设项目于2022年5月26日取得南京江北新区管理委员会行政审批局批复（宁新区管审环建〔2022〕7号），该项目拟在现有厂区二期工程拆除后的地块上进行原址扩建，改造完成后现状一期污水引入工业污水联合深度处理工程进行处理。同时现有一期工程停止运行，项目实施完成后全厂污水处理规模为2万m³/d，不突破原有环评批复的全厂污水处理规模（一期1.25万m³/d+二期1.92万m³/d 合计3.17万m³/d）。扩建前后服务范围不变，该项目于2024年6月完成自主验收，目前正常运营。

二期扩建工程工艺路线选择采用“均质池+改良A²/O+MBR+臭氧催化氧化+臭氧脱气池+曝气生物滤池+消毒池”组合式污水处理工艺，工艺流程如图4-2。

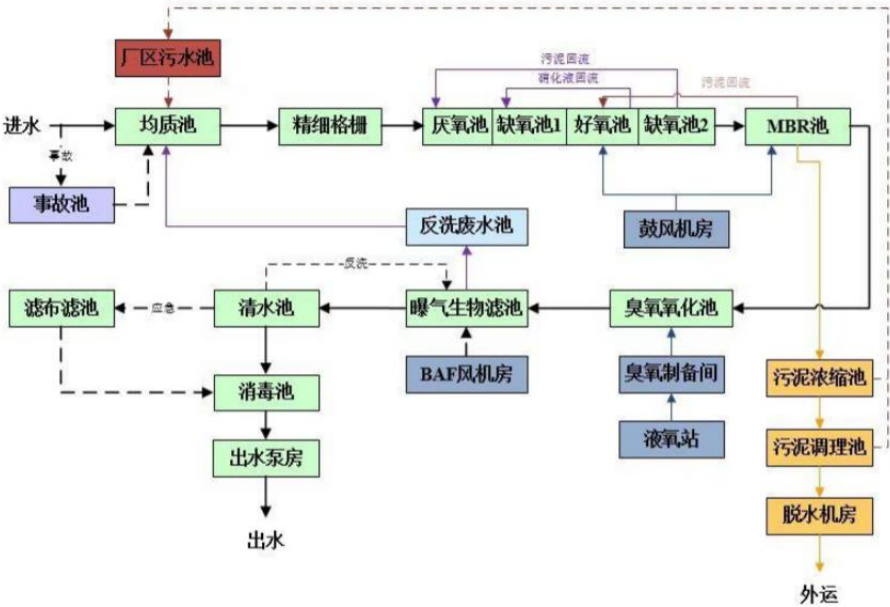


图 4-2 南京胜科水务有限公司一期工程流程图

②接管可行性分析

A、接管范围可行性分析

本项目接管的园区污水处理厂运行正常，先进材料园已接入园区污水

处理厂，污水接管协议详见附件 8，本项目产生的废水依托先进材料园污水总排口现有管网接管。因此，本项目废水接入园区污水处理厂具有可行。

B、接管水质可行性分析

由表 4-11 可知，本项目接管水质满足园区污水处理厂（南京胜科水务有限公司）的进水水质标准，本项目废水水质接管具有可行性。

C、接管水量可行性分析

本项目新增纳管水量为 $0.583\text{m}^3/\text{d}$ ，目前化工园污水处理厂（南京胜科水务有限公司）处理规模已扩建至 $2\text{万 m}^3/\text{d}$ ，尚有 $8000\text{m}^3/\text{d}$ 处理余量，本次新增纳管废水占化工园污水处理厂（南京胜科水务有限公司）废水剩余处理量的 0.0073% 。说明化工园污水处理厂（南京胜科水务有限公司）尚有余量来接纳该部分污水。

综上所述，从接管空间、处理工艺以及水量水质等方面来看，本项目废水接入胜科污水处理厂处理可行。

4、废水监测

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017），确定废水污染源监测计划见表 4-16。

表 4-16 废水污染源环境监测计划

监测位置	监测项目	监测频次	执行排放标准
园区一、二期污水处理站污水排口	pH、COD、SS、NH ₃ -N、TN、TP	每年一次	《南京江北新材料科技园企业废水排放管理规定（2020 年版）》（宁新区新科办发〔2020〕73 号）

*注：废水处理依托园区一、二期污水处理站，可引用园区废水自行监测成果。

5、小结

本项目产生的废水收集后通过专门的管道排入园区一、二期污水处理站，采用“微电解反应+高级氧化”工艺处理后和生活污水一起进入综合污水调节池经“水解酸化+生物接触氧化”处理达园区废水接管标准后排入胜科水务污水处理厂深度处理，尾水达到《化学工业水污染物排放标准》（DB32/939-2020）标准后排入长江，对周围水环境影响较小。

三、噪声

1、源强核算

表 4-17 主要设备噪声源强（室外声源）

序号	声源名称	空间相对位置 m			单台源强 dB (A)	叠加源强 dB (A)	声源控制措施	运行 时段
		X	Y	Z				
1	风机	-2.5	5.5	25	80	80	选用低噪声设备、减振、远离厂界、绿化	白天

表 4-18 主要设备噪声源强（室内声源）

建筑物名称	声源名称	声源源强（单台设备） /dB(A)	声源控制措施	空间相对位置 */m			距室内 边界最 近距离 /m	室内边 界声级 /dB(A)	运行 时段	建筑物 插入损 失/ dB(A)	建筑物外噪 声	
				X	Y	Z					声压 级 /dB(A)	建筑 物外 距离
实验室	鼓风干燥 机	70	选用 低噪 声设 备、减 振、隔 声	13.7	19.6	1.5	7.7	52.3	白 天， 每天 8 小 时	20	32.3	1
	电动搅拌 器	70		16.9	18.4	1.5	4.6	56.7		20	36.7	1
	循环水真 空泵	75		14.7	19.0	1.5	6.5	58.7		20	38.7	1
	离心机	75		16.0	17.5	1.5	5	61.0		20	41.0	1

*注：以 B 栋三层地面中心为（0，0，0）。

2、环境影响及防治措施

本项目周边 50 米内无声环境敏感保护目标。根据《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）》，无须开展声环境影响专项评价。厂界噪声预测结果见表 4-19。

表 4-19 厂界噪声预测结果一览表（单位：dB(A)）

类别	B 栋东边界	B 栋南边界	B 栋西边界	B 栋北边界
厂界贡献值	44.5	24.9	44.3	39.4
标准限值	65	65	65	65
评价	达标	达标	达标	达标

①噪声环境影响分析

本项目噪声源主要为实验设备，最大单台设备噪声源强为 75dB(A)，经减振、隔声后，噪声贡献值最大为 44.5dB(A)，经距离衰减后，对周边环境的影响较小。

②噪声污染防治措施分析

A、优选低噪声设备，防止设备噪声过高而对环境产生较大影响；

B、合理布置产噪设备位置，尽量远离窗口。在有固定位置的设备底部采取基础减振、软连接等措施，避免设备振动而引起的噪声值增加；

C、实验室隔声，风机设置减振措施。

3、噪声监测

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）文件要求，本项目噪声监测见表 4-20。

表 4-20 本项目营运期噪声环境监测工作计划

监测位置	监测项目	频次	执行标准
厂界四周外 1m	连续等效 A 声级	每季度一次，监测昼间噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准

4、小结

本项目噪声源主要为实验设备运行时产生的噪声，通过隔声、减振、消声等降噪措施，噪声排放可以满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准，对周边声环境影响较小。

四、固体废物

1、源强核算

（1）实验废液 S₁

根据水平衡分析，研发、检测过程实验废液（含首道清洗废液）产生量约产生 3.2t/a。

（2）实验废物 S₂

根据建设单位提供资料，研发过程中过滤过程产生的过滤残渣作为实验废物，产生量约 0.05t/a。

（3）实验废材 S₃

实验研发检测过程中，会产生沾染实验品或化学品的纸巾、滤纸、抹布、废试剂瓶、废包装及废玻璃器皿等实验废材，产生量约 0.1t/a。

（4）废试剂 S₄

实验研发检测过程中会产生过期、失效试剂，产生量约为 0.01t/a。

（5）废样品 S₅

项目产生的合格研发品和不合格研发品均作危废处置，产生量为 0.2t/a。

(6) 废活性炭 S₆

本项目新增活性炭充填量为 0.20t/a，每年更换 2 次，考虑对有机废气的吸附，废活性炭产生量为 0.44t/a，作为危废委托有资质单位处置。

(7) 生活垃圾 S₇

本项目新增员工 10 人，以每人每天垃圾产生量 0.5kg 计，则年生活垃圾产生量约为 1.25t/a，生活垃圾收集后交由环卫部门处置。

2、属性判定与产生量汇总

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》（2020 年修订）、《固体废物鉴别标准 通则》（GB34330-2025），判断每种副产物是否属于固体废物，判定本项目新增固体废物产生情况详见表 4-21。本项目运营期新增固体废物名称、类别、属性和数量等情况详见表 4-22，危险废物汇总详见表 4-23。

表 4-21 本项目新增固体废物属性判定表

固废编号	固体废物名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量 t/a	属性判定		
						固体废物	副产品	判定依据
S ₁	实验废液	研发、检测	液	化学品	3.2	√	×	《固体废物鉴别标准 通则》（GB34330-2025）
S ₂	实验废物	研发	固	化学品	0.05	√	×	
S ₃	实验废材	研发、包装	固	玻璃、塑料等	0.1	√	×	
S ₄	废试剂	研发	液	化学品	0.01	√	×	
S ₅	废样品	研发	液	化学品	0.2	√	×	
S ₆	废活性炭	废气处理	固	活性炭、有机物	0.44	√	×	
S ₇	生活垃圾	办公	固	纸、塑料等	1.25	√	×	

表 4-22 本项目固体废物产生情况汇总表

编号	固体废物名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特性鉴别方法	危险特性	废物类别	废物代码	预测产生量 t/a
S ₁	实验废液	危险废物	研发、检测	液	化学品	《国家危险废物名录（2025 版）》、《固体废物分类与代码目	T/C/I/R	HW49	900-047-49	3.2
S ₂	实验废物		研发	固	化学品		T/C/I/R	HW49	900-047-49	0.05
S ₃	实验废材		研发、包装	固	玻璃、塑料等		T/C/I/R	HW49	900-047-49	0.1
S ₄	废试剂		研发	液	化学品		T/C/I/R	HW49	900-047-49	0.01
S ₅	废样品		研发	液	化学品		T/C/I/R	HW49	900-047-49	0.2
S ₆	废活性炭		废气	固	活性炭、		T、I	HW49	900-039-49	0.44

			处理		有机物	录》(生				
S7	生活垃圾	生活 垃圾	办公	固	纸、塑料 等	态环境 部令 2024 年 第 4 号)	/	SW64	900-099-S6 4	1.25

表 4-23 本项目固体废物产生及处置情况									
工序	装置	固废名称	固废 属性	产生情况		处置措施		最终去向	
				核算方 法	产生量 t/a	工 艺	处置量 t/a		
研发、检测	/	实验废液	危险 废物	类比法	3.2	委 托 有 资 质 单 位 处 置	3.2	2.5m² 危废 间,委托有资 质单位处置	
研发	/	实验废物		类比法	0.05		0.05		
研发、包装	/	实验废材		物料衡 算法	0.1		0.1		
研发	/	废试剂		类比法	0.01		0.01		
研发	/	废样品		类比法	0.2		0.2		
废气处理	/	废活性炭		类比法	0.44		0.44		
办公	/	生活垃圾	生活 垃圾	产污系 数法	1.25	/	1.25	环卫处置	

3、环境影响及防治措施

本项目固废主要有危险废物（实验废液、实验废物、实验废材、废试剂、废样品、废活性炭）和生活垃圾。

（1）危废间选址相符性分析

建设单位建设一座 2.5m² 的危废间，选址在地质结构稳定、地震烈度不超过 7 度的区域内；位于先进材料园一期 B 栋 3 楼，暂存间底部高于地下水最高水位；选址远离居民区和地表水体；危废暂存间未建设在溶洞区，不受洪水等影响；危废暂存间位于易燃、易爆等危险品暂存间防护区域以外；危废暂存间地面已设置防渗防腐地层，选址符合要求。

（2）危险废物贮存空间相符性分析

本项目实验废材采用袋装，每半年处置一次，则最大暂存量 0.05t，堆高以 1m 计，则需占地面积 0.05m²；实验废液、实验废物、废试剂、废样品、废活性炭采用桶装，每季度处置一次，最大暂存量 0.98t，合计共需 5 个包装桶，堆高为 1 层，桶直径以 0.4m 计，则需占地面积 0.63m²。因此，本项目危废共计需使用危废间面积 0.68m²，约占危废间面积的 27.2%。

(3) 危险废物收集、贮存环境影响分析

①容器和包装物材质、内衬应与盛装的危险废物相容。针对不同类别、形态、物理化学性质的危险废物，其容器和包装物应满足相应的防渗、防漏、防腐和强度等要求。容器和包装物外表面应保持清洁。

②在常温常压下不易水解、不易挥发的固态危险废物可分类堆放贮存，其他固态危险废物应装入容器或包装物内贮存。易产生粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体的危险废物应装入闭口容器或包装物内贮存。

③应核验危险废物类别和特性与危险废物标签等危险废物识别标志的一致性，不一致的或类别、特性不明的不应存入。

④应定期检查危险废物的贮存状况，及时清理贮存设施地面，更换破损泄漏的危险废物贮存容器和包装物，保证堆存危险废物的防雨、防风、防扬尘等设施功能完好。

⑤应按国家有关标准和规定建立危险废物管理台账并保存。

⑥应建立危废间环境管理制度、管理人员岗位职责制度、设施运行操作制度、人员岗位培训制度等。

⑦应按照国家有关规定编制突发环境事件应急预案，定期开展必要的培训和环境应急演练，并做好培训、演练记录。应配备满足突发环境事件应急要求的应急人员、装备和物资，并应设置应急照明系统。

⑧执行危险废物转移电子联单制度，严禁无二维码转移行为。

⑨应按照《省生态环境厅关于印发<江苏省固体废物全过程环境监管工作意见>的通知》（苏环办〔2024〕16号）、《关于进一步加强危险废物环境治理 严密防控环境风险的指导意见》（环固体〔2025〕10号）、《实验室废弃化学品收集技术规范》(GB/T 31190-2014)、《实验室废弃化学品安全预处理指南》（HG/T 5012-2017）、《江苏省实验室危险废物环境管理指南》（2024年7月8日发布）的要求，严格控制危险废物。

⑩研发产物废弃后须参照《实验室废弃化学品安全预处理指南》（HG/T 5012-2017）进行稳定化处理。

采取以上措施后，可将危险废物对厂区土壤影响降至最低。

	<p>大气环境影响分析：危废间采用封闭结构，避免在堆存过程中产生扬尘，造成环境空气的污染；危险废物采用密闭包装。建设单位在加强危险废物管理后，不会对大气环境产生不良影响。</p> <p>水环境影响分析：危废间进行地面硬化，设置防渗漏托盘，地面进行防渗防腐处理。满足防风、防雨、防晒要求。以上措施均可保障危险废物泄漏后不外排，有效控制危险废物对水环境影响。</p> <p>土壤环境影响分析：危废间按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设。危废间设置防渗漏托盘，地面进行防渗防腐处理。</p> <p>（4）固体废物收集、运输过程可行性及污染防治措施</p> <p>厂内危险废物分类收集包装。危险废物外运处置时，还应采取以下措施：</p> <p>①外运准备</p> <p>收集时应清楚废物类别及主要成分，以方便处理单位处置，根据危险废物性质形态，采用不同大小和材质的容器包装，包装容器应足够安全，并经过周密检查，严防在装载、搬移或运输途中出现渗漏、溢出、抛洒或挥发等。</p> <p>②委外运输</p> <p>危废委托资质单位外运处置。危险废物的运输车辆须经主管单位检查，并持有有关单位签发的许可证，负责运输的司机应通过培训，持有证明文件。承载危险废物的车辆须有明显的标志或适当的危险符号。载有危险废物的车辆在公路上行驶时，需持有运输许可证，其上应注明废物来源、性质和运往地点。组织危险废物的运输单位，在事先需做出周密的运输计划和行驶路线，其中包括有效的废物泄漏情况下的应急措施。</p> <p>（5）危废申报</p> <p>本项目将落实危险废物转移电子联单制度，使用“江苏省固体废物管理信息系统”申报危险废物。</p> <p>（6）危险废物处置过程环境影响分析</p> <p>本项目主要危废类别为 900-047-49、900-039-49，产生量较小，周边</p>
--	--

的危废处理单位具备处置本项目危险废物的资质类别与能力。本项目建成后，产生的危废能够合理处置。建设单位为危险废物管理责任主体，并承诺将产生的危险废物委托相应资质的单位合法、合规、安全就近处置，详见附件 9。

五、地下水、土壤

1、污染源及途径

本项目位于先进材料园一期 B 栋 3 楼，原辅料、危险废物等分别放置在专用仓库内或位置上，废气收集治理措施位于实验室内及 25m 高楼顶，基本无污染地下水和土壤的途径，对地下水和土壤环境影响较小。

2、地下水、土壤污染防治措施

建设单位应采取以下措施：

- (1) 液态固废设置防渗漏托盘，泄漏污染及时物收集。
- (2) 在污染区地面进行防渗处理，如危化品间，防止洒落地面的污染物渗入建筑物内，并把滞留在地面的污染物收集起来，集中处理。

六、生态

本项目位于南京江北新材料国际创新社区先进材料园已建实验室内，不新增用地且用地范围内不含生态环境保护目标，不需要设置生态保护措施。

七、环境风险

1、环境风险调查、风险潜势判断和评价等级

根据《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）附录 B.1 和 B.2、《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）附录 A 中相关内容，识别本项目风险物质。

当只涉及一种危险物质时，该物质总量与其临界量比值，即为 Q，当存在多种危险物质时，则按公式计算物质总量与其临界量比值（Q）：

$$Q = \frac{q_1}{Q_1} + \frac{q_2}{Q_2} + \dots + \frac{q_n}{Q_n}$$

式中：q1, q2, ..., qn——每种危险物质的最大存在总量，t；

Q1, Q2, ..., Qn——每种危险物质的临界量，t。

当 $Q < 1$ 时，该项目环境风险潜势为I。

当 $Q \geq 1$ 时，将 Q 值划分为：（1） $1 \leq Q < 10$ ；（2） $10 \leq Q < 100$ ；（3） $Q \geq 100$ 。

本项目 Q 值见表 4-24。

表 4-24 本项目风险物质数量与临界量比值

序号	物质名称	最大存在量 t	临界量 Q_n / t	Q 值
1	磷酸	0.0019	10	0.00019
2	乙醇	0.0325	500	0.00325
3	五氧化二磷	0.0005	10	0.00005
4	氨水	0.00014	5	0.000014
5	TDI	0.005	5	0.0005
6	MDI	0.005	0.5	0.0005
7	乙酸乙酯	0.0185	10	0.00185
8	甲基丙烯酸甲酯	0.003	10	0.0003
9	丙烯酸甲酯	0.003	10	0.0003
10	丙烯酸丁酯	0.003	10	0.0003
11	乙酸	0.00018	10	0.000018
12	丙酮	0.0005	10	0.00005
13	硫酸	0.0005	10	0.00005
14	甲醇	0.0005	10	0.00005
15	盐酸	0.0005	7.5	0.00005
16	异丙醇	0.005	10	0.0005
17	二甲基甲酰胺	0.0005	0.5	0.00005
18	实验废液*	0.8	10	0.08
项目 Q 值 Σ				0.088

*注：参照《企业突发环境事件风险分级方法》中“COD_{Cr} 浓度 $\geq 10000\text{mg/L}$ 的废液”，临界量以 10t 计。

本项目风险物质数量与临界量比值 Q 为 0.088，小于 1，则项目环境风险潜势为 I，可进行简单分析，无须进行风险专项评价。

2、环境敏感目标概况

本项目周边环境敏感保护目标见第三章表 3-1。

3、环境风险识别及典型事故情形

本项目主要风险为危险物质泄漏及泄漏引起火灾、爆炸事故，本项目环境风险识别及典型事故情形见表 4-25。

表 4-25 环境风险识别及典型事故情形表

危险单元	潜在风险源	危险物质	环境风险类型	环境影响途径	可能受影响的环境敏感目标
研发区域、试剂间	危险化学品	磷酸、乙醇、TDI、MDI 等	泄漏、火灾、爆炸	扩散、渗透、吸收	周边居民、地表水、土壤和地下水等
危废间	危险废物	实验废液	泄漏	扩散、渗透、吸收	周边居民
废气处理设施	废气	VOCs 等	非正常运行	扩散	周边居民
<p>4、环境风险防范措施及应急要求</p> <p>按照《危险化学品安全管理条例》（国务院令第 591 号）、《化学化工实验室安全管理规范》（T/CCSAS005-2019）、《关于印发<南京江北新材料科技园研发中心园内入驻企业安全管理规定（试行）>的通知》（宁新区新科办发〔2021〕4 号）等文件要求完善实验室安全和环境风险防范措施，强化制度建立、制定安全和环境应急预案，确保将风险降低到最低程度。</p> <p>（1）本项目依托园区 200m³ 事故池，可确保事故废水不外排。</p> <p>（2）加强危险化学品管理；制定危险化学品安全操作规程，对危险化学品作业场所进行安全检查。设立专用仓库，并设置明显的标识及警示牌。使用危险化学品的人员，必须遵守《危险化学品管理制度》。各仓库必须配备灭火器等消防器材。</p> <p>（3）相关试验必须编制岗位操作规程、工艺技术手册，并经主要负责人审核后实施。</p> <p>（4）应具有危险化学品的采购、使用、储存和处理的全流程管理程序，采购危险化学品时，应索取安全技术说明书和安全标签（以下称“一书一签”），不得采购无“一书一签”的危险化学品。对拟废弃的危险化学品稳定化贮存并纳入危废管理，并根据法律法规要求向应急管理及生态环境等相关主管部门报备。</p> <p>（5）所有仪器/设备应有负责人、有效日期或检测日期等信息，涉及设备高温、低温用电、易燃物、危险化学品等的仪器/设备相关部位均应有相应的安全警示标志，高温、高速、强磁、低温等仪器/设备附近应有安全操作规程或作业指导书。</p> <p>（6）试验场所必须符合防火、防爆、防尘、防毒的规定。试验中所</p>					

	<p>使用的设备、装置、仪器、仪表等应定期检查，保持完好、灵敏；操作人员应按规定配备和佩戴劳动防护用品和器具，符合《化学化工实验室安全管理规范》（T/CCSASO05-2019）要求。</p> <p>（7）本项目涉及危险化学品，应在项目开展前进行安全论证。企业正同步开展安全评估相关工作。</p> <p>（8）应切实履行好从危险废物产生、收集、贮存等环节各项环保和安全生产责任，制定危险废物管理计划并备案；危废间门口设置危险废物警示标志。危废间由专人管理，危废出入库如实登记，并做好记录长期保存；危险废物应妥善收集并转移至持有危险废物处置许可证的单位进行处置；配备防晒、防火、防水、消防、监控等装置。</p> <p>（9）本项目建成后及时编制突发环境事件应急预案并加强应急演练。根据《关于印发〈企业突发环境事件风险防控体系建设技术指南〉（试行）〈南京市环境应急救援队伍建设指南〉（试行）的通知》（宁环办〔2024〕52号）要求配备应急物资、环境风险防范设施和应急救援队伍。</p> <p>（10）根据《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》（苏环办〔2020〕101号）规定，对废气收集、处理设施及危废间开展安全风险辨识与管控，健全内部管理制度，规范建设治理设施，确保安全、稳定、有效运行。</p> <p>（11）根据《仓库防火安全管理规则》（公安部令第6号），易自燃或者遇水分解的物品，应在温度较低、通风良好和空气干燥的场所储存，并安装专用仪器定时检测，严格控制湿度与温度。企业应加强遇水反应（如五氧化二磷）或易燃易爆化学品管理，及时清除生成的有毒有害气体。加强个人防护，佩戴劳保用品。气瓶的使用、贮存和定期检验按照《气瓶安全技术规程》（TSG 23-2021）执行。</p> <p>5、环境风险分析结论</p> <p>本项目存在潜在的泄漏、火灾、爆炸风险。在采取了较完善的风险防范措施及配备足够的应急物资，同时按照《关于做好生态环境和应急管理部门联动工作的意见》（苏环办〔2020〕101号）规定落实安全风险辨识与管控措施后，只要平时重视安全管理，严格遵守规章制度，加强岗位责</p>
--	---

任制，避免失误操作，并备有应急抢险计划和物资，事故发生后立即启动应急预案，并视事态变化和可能影响范围，加强与园区预案的联动。有组织地进行事故排险和善后恢复、补偿工作，可以把环境风险控制在最低范围。

综上所述，本项目环境风险可防控。建设单位应进一步加强项目的气体报警、危废间视频监控、火灾自动报警、消防、应急控制措施，加强突发环境事件应急预案演练，提高应急响应水平，将环境风险降至最低。本项目环境风险分析内容见表 4-26。

表 4-26 建设项目环境风险简单分析内容表

建设项目名称	南京安辅康新材料科技有限公司研发实验室项目				
建设地点	江苏省	南京	江北新区	(/) 县	宁六路 606 号 B 栋 3 层
地理坐标	经度	118 度 46 分 32.370 秒	纬度	32 度 16 分 47.342 秒	
主要危险物质分布	主要贮存于危化品间、危废间				
环境影响途径及危害后果（大气、地表水、地下水等）	主要环境影响途径为危险物质泄漏、挥发、火灾爆炸、化学品自燃、遇水反应等非正常工况对大气环境的影响。本项目设有完备的防腐防渗、气体灭火器材、监控、火灾自动报警系统，在出现泄漏情况下可得到有效处理，不会对大气、地表水、地下水、土壤造成较大污染影响。				
风险防范措施要求	加强危险化学品购买、运输、贮存管理。加强岗位操作培训，使用自控系统。加强过期化学品、危废分类收集、安全稳定贮存、外运处置管理。定期演练应急预案，提高应急处置能力。				

填表说明（列出项目相关信息及评价说明）：本项目运营过程中贮存的原辅料、危险废物，经计算 $Q < 1$ ，建设项目环境风险潜势为 I。对照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）评价工作等级划分表，本项目环境风险可开展简单分析。

八、电磁辐射

本项目不涉及电磁辐射。

九、环境管理

1、污染治理设施的管理、监控制度

建设单位需建立一套完善的环保监督、管理制度，包括危险化学品管理制度、自行监测制度、排污信息公开制度、固体废物储存管理制度、污染治理设施运行管理制度等。配备专业环保管理人员。建立健全污染治理设施的运行、检修、维护保养的作业规程和管理制度，同时切实落实各项环保治理措施，并保证正常运行，确保各项污染物达标排放。

污染治理设施运行管理信息应当包括设备运行校验关键参数，能充分

反映生产设施及治理设施运行管理情况。

（1）有组织废气治理设施需记录污染治理设施运行时间、运行参数（包括运行工况等）、活性炭更换制度、更换量等。如出现设施停运、检维修、事故等异常情况，需进行记录。无组织废气排放控制需记录措施执行情况。

（2）记录固废分类、分区贮存时间、清运频次等运行管理情况。

2、台账制度

（1）研发信息台账

记录主要研发产量等基本研发信息。记录危险化学品、含 VOCs 原辅材料名称及其 VOCs 含量（使用说明书、安全数据表 SDS 等），采购量、使用量、库存量及废弃量等。

（2）污染防治措施运维台账

VOCs 治理设施的合同、操作手册、运维记录，研发和治污设施运行的关键参数，废气处理相关耗材（活性炭）购买处置记录台账；危险废物管理台账、自行监测方案和监测报告等。各类台账保存期限不少于 5 年。

十、排污口规范化设置

根据《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》（苏环控〔1997〕122 号）的规定，排污口应按以下要求设置：

（1）有组织废气排气筒应规范设置永久采样孔、采样测试平台，排放口应按《环境保护图形标志-排放口（源）》（GB15562.1-1995）的规定，设置生态环境部统一制作的环境保护图形标志牌。

（2）危废间标志牌按照《省生态环境厅关于做好<危险废物贮存污染控制标准>等标准规范实施后危险废物环境管理衔接工作的通知》（苏环办〔2023〕154 号）、《省生态环境厅关于印发<江苏省固体废物全过程环境监管工作意见>的通知》（苏环办〔2024〕16 号）执行。

十一、建设项目环保设施“三同时”验收一览表

本项目总投资 1000 万元，环保投资为 13 万，占总投资额的 1.3%，三同时验收一览表见表 4-27。

表 4-27 本项目“三同时”验收一览表

类	排放源	环保设施名称	投资额/	处理效果	进
---	-----	--------	------	------	---

别			万元		度
有组织废气	DA001	废气经集气罩、通风橱、管道收集至楼顶活性炭吸附处理后尾气通过 25m 高 DA001 排气筒排放	2.5	满足《大气污染物综合排放标准》（DB32-4041-2021）	与本项目同时设计、同时施工、同时投运
废水	依托园区污水处理站		/	满足《南京江北新材料科技园企业废水排放管理规定（2020 年版）》（宁新区新科办发〔2020〕73 号）	
噪声	研发设备	选购低噪声设备，隔声、减振、消声等降噪措施	2	满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类	
危险废物		危废间 2.5m²，委托有资质单位处置	5	《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）	
环境管理机构和环境监测能力		健全环境管理和自行监测制度、固废仓库标识标牌、排气筒标志牌等	0.5	—	
其他		做好应急预案编制工作，定期演练及培训，备齐各类应急物资，提高应急处置能力	3		
合计			13	—	

十二、环境监测计划汇总

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ819-2017), 具体监测计划见表 4-28。企业应当将监测数据归类、归档, 妥善保存。对监测结果所反映的环保问题应及时采取措施, 及时纠正, 确保污染物排放达标。

表 4-28 公司营运期环境监测工作计划

类别	监测位置	监测项目	频次	执行标准
废气	有组织 DA001	NMHC	一年一次	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)
	无组织 厂界	NMHC	一年一次	
	实验室门外 1m, 距地面 1.5m 以上	NMHC	一年一次	
废水	污水总排口	pH、COD、SS、NH ₃ -N、TN、TP	一年一次	《南京江北新材料科技园企业废水排放管理规定(2020 年版)》(宁新区新科办发〔2020〕73 号)
噪声	厂界四周外 1m	连续等效 A 声级	每季度一次监测 昼夜噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准

注: 1、废水排口监测数据可引用园区自行监测数据。

五、环境保护措施监督检查清单

内容要素	排放口(编号、名称)/污染源	污染物项目	环境保护措施	执行标准
大气环境	DA001	非甲烷总烃	实验研发废气、检测废气、试剂柜废气、危废间废气集气罩、通风橱、管道收集后经活性炭吸附处理后，通过25m高DA001排气筒排放	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)
	无组织排放	非甲烷总烃	加强通风	
地表水环境	园区一、二期污水总排口	COD、SS、NH ₃ -N、TP、TN	依托园区污水处理站，处理工艺为“微电解+高级氧化+水解酸化池+生物接触氧化”	《南京江北新材料科技园企业废水排放管理规定（2020年版）》（宁新区新科办发（2020）73号）
声环境	风机、鼓风干燥机、电动搅拌机、泵类等	噪声	合理布局，采取隔声、减振、消声等措施	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008）3类
电磁辐射	无			
固体废物	（1）新建 2.5m ² 危废间，危险废物定期委托资质单位处置，并做好相应台账记录。 （2）生活垃圾：统一由环卫部门清运。			
土壤及地下水污染防治措施	做好危废暂存间防渗、防腐工作。			
生态保护措施	无。			
环境风险防范措施	（1）加强化学品实验、储存管理，制定化学品安全操作规程，具有危险化学品的采购、使用、储存和处理的全流程管理程序。危险化学品贮存场所做好防渗、消防、惰性气体保护等措施；危险废物稳定预处理，过期危化品稳定后作为危废处置。 （2）实验室应防火、防爆、防尘、防毒。 （3）危废间由专人管理，危险废物委托有资质单位处置并做好相应台账记录。 （4）如遇泄漏，迅速收集、清理溢出散落的危险废物和危化品。 （5）定期维护废气处理设施。 （6）备齐黄沙、灭火毯、灭火器等应急物资，及时编制突发环境事件应急预案，定期进行培训和演练。			
其他环境管理要求	无			

六、结论

综上所述,南京安辅康新材料科技有限公司研发实验室项目符合国家及地方产业政策,符合“三区三线”、生态环境分区管控要求,采取的各项环保措施合理可行,污染物可达标排放,污染物总量按照江北新区要求落实,项目环境风险可控,总体上对评价区域环境影响较小。因此,建设单位在落实本报告提出的各项对策措施、建议和各级环保部门管理要求的前提下,从环境保护的角度来讲,项目建设是可行的。

附表

建设项目污染物排放量汇总表

项目 分类	污染物名称	现有工程 排放量（固体废物产生 量）①	现有工程 许可排放量②	在建工程 排放量（固体废物 产生量）③	本项目 排放量（固体废物 产生量）④	以新带老削减 量⑤	本项目建成后 全厂排放量（固体 废物产生量）⑥	变化量 ⑦
有组织废气	NMHC	/	/	/	0.0381	/	0.0381	+0.0381
无组织废气	NMHC	/	/	/	0.0085	/	0.0085	+0.0085
废水	废水量	/	/	/	145.7	/	145.7	+145.7
	COD	/	/	/	0.0510	/	0.0510	+0.0510
	SS	/	/	/	0.0219	/	0.0219	+0.0219
	NH ₃ -N	/	/	/	0.0036	/	0.0036	+0.0036
	TN	/	/	/	0.0051	/	0.0051	+0.0051
	TP	/	/	/	0.0004	/	0.0004	+0.0004
危险废物	实验废液	/	/	/	3.2	/	3.2	+3.2
	实验废物	/	/	/	0.05	/	0.05	+0.05
	实验废材	/	/	/	0.1	/	0.1	+0.1
	废试剂	/	/	/	0.01	/	0.01	+0.01
	废样品	/	/	/	0.2	/	0.2	+0.2
	废活性炭	/	/	/	0.44	/	0.44	+0.44
生活垃圾		/	/	/	1.25	/	1.25	+1.25