

# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：年产新能源储能设备配套电极 3000 万个项目

建设单位（盖章）：吴江市羿扬精密电子元件有限公司

编制日期：2025 年 12 月

中华人民共和国生态环境部制

## 编制单位和编制人员情况表

项目编号	aghtwz		
建设项目名称	年产新能源储能设备配套电极3000万个项目		
建设项目类别	31—069锅炉及原动设备制造；金属加工机械制造；物料搬运设备制造；泵、阀门、压缩机及类似机械制造；轴承、齿轮和传动部件制造；烘炉、风机、包装等设备制造；文化、办公用机械制造；通用零部件制造；其他通用设备制造业		
环境影响评价文件类型	报告表		
<b>一、建设单位情况</b>			
单位名称（盖章）	吴江市羿扬精密电子元件有限公司		
统一社会信用代码	913205097705150430		
法定代表人（签章）	杨志明		
主要负责人（签字）	张小荣 		
直接负责的主管人员（签字）	张小荣 		
<b>二、编制单位情况</b>			
单位名称（盖章）	苏州晨睿环保科技服务有限公司		
统一社会信用代码	91320509301847299T		
<b>三、编制人员情况</b>			
1. 编制主持人			
姓名	职业资格证书管理号	信用编号	签字
孙吉萍	20230503532000000095	BH026081	
2. 主要编制人员			
姓名	主要编写内容	信用编号	
徐雪兰	二、建设项目工程分析；三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准；四、主要环境影响和保护措施；五、环境保护措施监督检查清单	BH044217	
孙吉萍	一、建设项目基本情况；六、结论	BH026081	



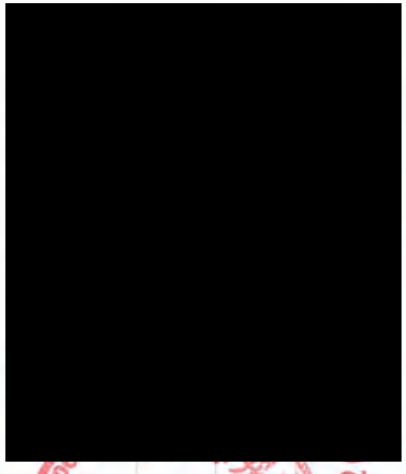
# 环境影响评价工程师

Environmental Impact Assessment Engineer

本证书由中华人民共和国人力资源和社会保障部、生态环境部批准颁发，表明持证人通过国家统一组织的考试，取得环境影响评价工程师职业资格。



姓名：孙吉萍



证件类型：  
性别：  
出生年月：  
批准日期：  
管理号：2



# 江苏省企业职工基本养老保险权益记录单

## (参保人员)



请使用官方江苏智慧人社APP扫描验证

姓名： 孙吉萍

性别： 女

社会保障号： [REDACTED]

参保状态： 正常

现参保单位全称： 苏州晨睿环保科技有限公司

现参保地： 苏州市吴江区

共1页 第1页

缴费起止年月	月数	缴费基数 (元)	个人缴费 (元)	单位名称	社会保险经办机构	备注
2024年12月-2024年12月	1	[REDACTED]	[REDACTED]	苏州晨睿环保科技有限公司	苏州市吴江区	
2025年1月-2025年11月	11	[REDACTED]	[REDACTED]	苏州晨睿环保科技有限公司	苏州市吴江区	
合计	12	[REDACTED]	[REDACTED]		--	--



备注：1. 本权益记录单为打印时参保情况，供参考，由参保人员自行保管。

2. 本权益单已签具电子印章，不再加盖鲜章。

3. 本权益单记录单出具后有效期内（6个月），如需核对真伪，请使用江苏智慧人社APP，扫描右上方二维码进行验证（可多次验证）。





YIYANG 羿扬精密工业  
YIYANG PRECISION INDUSTRY  
苏州金尧



11:02 | 2025-09-02 星期二 阴 31°C

苏州市·吴江市羿扬精密电子元件有限公司

今日水印  
相机 真实可验  
防伪 LTRUHHMGR-4APNH



11:01 | 2025-09-02  
星期二 阴 31°C


苏州市·吴江市羿扬精密电子元件有限公司


今日水印  
相机 真实可验


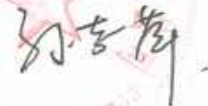
防伪 PTUTYEBLYA2C2D

吴江区建设项目环境影响评价文件报批承诺书

项目名称	年产新能源储能设备配套电极 3000 万个项目				
建设地址	江苏省苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号		项目代码	2507-320573-89-01-401054	
行业类别及代码	C3489 其他通用零部件制造		环评文件类型	环境影响报告表	
总投资 (万元)	3600	环保投资 (万元)	60	所占比例 (%)	1.67
建设单位名称	吴江市羿扬精密电子元件有限公司				
通讯地址	江苏省苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号				
建设单位法人	杨志明	联系人	[REDACTED]		
电子邮箱	[REDACTED]		统一社会信用代码	913205097705150430	
编制单位	苏州晨睿环保科技服务有限公司		编制单位法人	邱利刚	
通讯地址	苏州市吴江区松陵镇文苑路 153 号财智金鹰商业中心 B3 幢 1905				
电子邮箱	[REDACTED]		统一社会信用代码	91320509301847299T	

编制主持人	孙吉萍	联系电话	
建设单位 (申请人) 承诺	<p>1. 建设项目未开工建设，属于告知承诺适用范围，所填写的信息真实、准确；</p> <p>2. 已经知晓法律、法规及审批部门告知的全部内容，自身能够满足法律、法规、标准和技术要求；</p> <p>3. 严格按照环评报告书（表）中所列的建设内容、性质、规模、地点、采用的生产工艺、污染防治措施等进行建设；</p> <p>4. 严格执行环保“三同时”制度，对环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行，确保污染物达标排放；</p> <p>5. 项目未穿（跨）越或涉及国家生态保护红线和省生态空间管控区域；</p> <p>6. 项目已取得主要污染物排放总量指标，年产生危险废物量少于100吨；</p> <p>7. 项目建成后，按规定申领《排污许可证》和进行项目竣工环保验收，合格后正式投入生产或运营；</p> <p>8. 若建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防止污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，将依法重新办理相关环境影响评价手续；</p>		

	<p>9. 自取得批复文件之日起满5年, 建设项目方开工建设的, 开工前环境影响报告书(表)报原审批部门重新审核;</p> <p>10. 对建设项目环境影响评价报告书(表)的内容和结论负责, 承担失信行为造成的后果。</p> <p>上述承诺是本单位(本人)自愿及真实意思的表示, 愿意承担不实承诺、违反承诺的一切后果, 如有违法违规情形, 愿意承担相应全部法律责任。</p> <p>建设单位(盖章): </p> <p>申请人(签字): 张荣</p> <p>日期: 2025.12.4</p>
<p>环评文件 编制单位 承诺</p>	<p>1. 严格按照法律、法规、规章以及标准、技术文件等规定, 接受申请人委托, 依法开展环境影响报告书(表)编制工作;</p> <p>2. 已知晓审批部门告知的全部内容, 本项目符合实施告知承诺的条件, 接受相关管理部门对建设项目环境影响报告书(表)质量的监督检查;</p> <p>3. 基于独立、专业、客观、公正的工作态度, 对项目建设可能造成的环境影响进行评价, 并按照国家 and 地方生态环境保护的要求, 提出切实可行的生态环境保护对策和措施建议, 对</p>

	<p>建设项目环境影响评价报告书（表）所得出的环境影响评价结论负责，承担失信行为造成的后果。</p> <p>上述承诺是本单位（本人）自愿及真实意思的表示，愿意承担不实承诺、违反承诺的一切后果，如环境影响评价报告书（表）存在弄虚作假、文本质量存在重大缺陷或提出的环境保护措施不可行等，愿意承担相应全部法律责任。</p> <p>编制单位（盖章）：</p> <p>编制主持人（签字）：</p> <p>日期：2025.12.4</p>
备注	<p>本承诺书一式三份，审批部门、建设单位、编制单位各一份。</p>

# 承 诺 书

苏州市生态环境局：

我公司委托苏州晨睿环保科技有限公司编制完成了《吴江市羿扬精密电子元件有限公司（2507-320573-89-01-401054）年产新能源储能设备配套电极 3000 万个项目环境影响评价报告表》，现该环评文件已进入审批阶段。经审核，我公司对该环评文件做出如下承诺：

1、该环评文件中所述（2507-320573-89-01-401054）年产新能源储能设备配套电极 3000 万个项目的主体工程、生产工艺、产能、建设规模、项目配套的公辅工程、项目生产用的原辅材料种类和用量等相关资料均由我公司提供，且我公司已对报批环评文件内容进行了确认和核对，我公司对环评文件中的相关内容真实性、相关数据的准确性、合法性负责。

2、本项目环评文件中提出的相关污染防治措施，以及将来环保行政部门批复中提出的相关环保要求，我公司均将按照环保“三同时”的要求落实到位，并按要求进行建设。

3、我公司该项目现尚未开工建设，目前该项目不存在未批先建等环评违法行为。

特此承诺！



# 环评技术服务协议书

编 号

项 目 名 称	年产新能源储能设备配套电极 3000 万个项目
项 目 内 容 及 技 术 要 求	根据环境影响评价技术导则及环评审批原则的相关要求，编制《年产新能源储能设备配套电极 3000 万个项目环境影响报告表》，为项目的审批及环境管理提供技术支持。
委 托 方 的 职 责	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.根据服务方开具的资料清单，及时提供准确、真实的项目相关资料；委托方审核服务方编制的环境影响报告中引用委托方的资料与数据是否有误，并出具审核确认书（详见附件）。</li> <li>2.为服务方的现场探勘工作提供便利条件；</li> <li>3.提供环评工作经费。</li> </ol>
服 务 方 的 职 责	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.在双方约定的期限内向委托方提交该项目环境影响报告表 1 份；</li> <li>2.完成双方约定的其它服务内容；</li> <li>3.对委托方提供的技术生产资料、经营、工艺方案等保密工作承担保密责任。</li> </ol>
项 目 完 成 期 限 及 咨 询 费 用	<ol style="list-style-type: none"> <li>1.在本协议生效且委托方提供完整的项目资料的情况下，服务方将于 30 个工作日内提交该项目环境影响报告表；(注：报告表原则上为 30 个工作日，表加专题原则上为 45 个工作日；如需进行现状监测等特殊可视情况适当延长)。</li> <li>2.经双方友好协商，本次环评工作经费 [REDACTED] 元，合同签订后首付 50%，委托方在取环评报告时一次性付清尾款。</li> </ol> <p>本协议一式贰份，委托方、服务方各壹份。</p>
委托方：吴江市舜扬精密电子元件有限公司  2025 年 08 月 16 日	服务方：苏州晨睿环保科技有限公司  2025 年 08 月 16 日

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	年产新能源储能设备配套电极 3000 万个项目		
项目代码	2507-320573-89-01-401054		
建设单位联系人	[REDACTED]	联系方式	[REDACTED]
建设地点	苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号		
地理坐标	(东经 120 度 49 分 20.315 秒, 北纬 31 度 4 分 32.348 秒)		
国民经济行业类别	C3489 其他通用零部件制造	建设项目行业类别	三十一、通用设备制造业 34-69-通用零部件制造 348
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" 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(选填)	苏州市吴江区黎里镇人民政府	项目审批(核准/备案)文号(选填)	黎政备(2025)175号
总投资(万元)	3600	环保投资(万元)	60
环保投资占比(%)	1.67	施工工期	6个月
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: _____	用地(用海)面积(m <sup>2</sup> )	3165
专项评价设置情况	<b>本期项目专项设置情况对照表</b>		
	<b>专项评价的类别</b>	<b>设置原则</b>	<b>本期项目专项设置情况</b>
	大气	排放废气含有毒有害污染物 <sup>①</sup> 二噁英、苯并[a]芘、氟化物、氯气且厂界外 500 米范围内有环境空气保护目标 <sup>②</sup> 的建设项目	本期项目排放废气不涉及《有毒有害大气污染物名录》中的污染物、二噁英、苯并[a]芘、氟化物、氯气等，故无需设置大气专项
	地表水	新增工业废水直排建设项目(槽罐车外送污水处理厂的除外)；新增废水直排的污水集中处理厂	本期项目不涉及，故无须设置地表水专项
	环境风险	有毒有害和易燃易爆危险物质存储量超过临界量 <sup>③</sup> 的建设项目	本期项目有毒有害和易燃易爆危险物质存储量不超过临界量，故无须设置环境风险专项
注：①废气中有毒有害污染物指纳入《有毒有害大气污染物名录》的污染物（不包括无排放标准的污染物）。②环境空气保护目标指自然保护区、风景名胜、居住区、文化区和农村地区中人群较集中的区域。③临界量及其计算方法可参考《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169）附录 B、附录 C。			

<p>规划情况</p>	<p>规划名称：《长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区国土空间总体规划（2021—2035年）》</p> <p>审批机关：上海市人民政府、江苏省人民政府、浙江省人民政府</p> <p>审批文件名称及审批文号：《上海市人民政府、江苏省人民政府、浙江省人民政府关于同意&lt;长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区国土空间总体规划（2021—2035年）&gt;的批复》（沪府〔2023〕56号）</p> <p>规划名称：《苏州市国土空间总体规划（2021—2035年）》</p> <p>审批机关：国务院</p> <p>审批文件名称及文号：《国务院关于苏州市国土空间总体规划（2021—2035年）的批复》（国函〔2025〕8号）</p> <p>规划名称：《苏州市国土空间总体规划吴江分区规划（2021—2035年）》</p> <p>审批机关：江苏省人民政府</p> <p>审批文件名称及文号：《省政府关于张家港市、常熟市、太仓市、昆山市、苏州工业园区、吴江区、吴中区、相城区、苏州高新区（虎丘区）国土空间总体规划（2021—2035年）的批复》（苏政复〔2025〕5号）</p>
<p>规划环境影响评价情况</p>	<p>无</p>
<p>规划及规划环境影响评价符合性分析</p>	<p><b>与《长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区国土空间总体规划（2021-2035年）》的相符性分析：</b></p> <p>（1）长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区国土空间总体规划（2021-2035年）相关要点</p> <p>一、规划范围</p> <p>规划范围包括上海市青浦区朱家角镇和金泽镇、江苏省苏州市吴江区黎里镇、浙江省嘉兴市嘉善县西塘镇和姚庄镇全域，约 659.5 平方公里。</p> <p>规划研究范围扩展至长三角生态绿色一体化发展示范区及其协调区，面积分别约 2413 平方公里、486 平方公里。</p> <p>二、规划期限</p> <p>规划近期至 2025 年，远期待至 2035 年，远景展望至 2050 年。</p> <p>三、目标定位</p> <p>立足世界眼光、国际标准和中国特色，明确示范区总体发展愿景：</p> <p>1、人类与自然和谐共生的地区</p> <p>锚固以水为脉、林田共生、蓝绿交织的自然生态格局，提升生态系统多样性、</p>

	<p>稳定性、持续性，落实粮食安全战略，严守耕地保护红线，在高质量发展模式上率先破题，提供更丰富的生态公共产品，倡导绿色低碳的发展新模式，</p> <p>落实双碳战略，实现协同达峰、合作中和。至 2035 年，示范区蓝绿空间占比不低于 66%，其中先行启动区不低于 75%。</p> <p>2、全域功能与风景共融的地区</p> <p>延续地域特色空间肌理，有序引导开发建设，促进城乡空间的弹性有机生长，构建核心带动、廊道生长、簇群有序、功能多元的城乡布局。至 2035 年，人均公园绿地不低于 15 平方米，风景道总长 300 公里以上。</p> <p>3、创新链与产业链共进的地区</p> <p>推动区域优势产业转型升级，共建面向全球、面向未来的产业体系。构建长三角最具活力的创新极核，为长三角科技创新共同体建设提供先行示范。至 2035 年，全社会研究与试验发展（R&amp;D）经费支出占 GDP 的比重不低于 5%。</p> <p>4、江南韵和小镇味共鸣的地区</p> <p>塑造“江南韵、小镇味、现代风”的新江南水乡风貌，保护与传承历史文脉，营造城水相依、规模适度的小镇空间感觉。推进以人为核心的新型城镇化，坚持小尺度、低高度、人性化的空间秩序，营造全龄友好的未来生活图景。</p> <p>5、公共服务和基础设施共享的地区</p> <p>以人为本、面向未来，倡导设施区域共享，推进数字空间和实体空间共融互动，实现多层次城市支撑系统的一体化联动管理。至 2035 年，绿色交通出行比例不低于 80%，基础设施智慧化水平不低于 90%。</p> <p>四、先行启动区规划</p> <p>a、目标定位</p> <p>先行启动区是示范区中率先实践高质量和一体化发展的核心地区，应建设成为生态绿色高质量发展的实践地，跨界融合创新引领的核心区，世界级水乡人居环境典范的集成引领区。</p> <p>b、底线要求</p> <p>1、土地使用</p> <p>突出生态示范效应，严格遵循“蓝绿空间占比不低于 75%”的基本原则，至 2035 年，先行启动区规划建设用地总面积不高于 164.7 平方公里，城镇开发边界面积 131.9 平方公里。</p> <p>2、人口规模</p> <p>至 2035 年，先行启动区规划常住人口规模约 80 万人，建设用地上人口密度</p>
--	--

为 5000~6000 人/平方公里。

### 3、安全保障

着眼于提升区域整体韧性，率先构建主动防灾、综合防灾、智慧防灾的区域安全防灾减灾体系，高标准落实和完善以应急避险场所、应急物资库、应急医疗设施、应急疏散救援通道等设施为主的综合性应急设施体系，推动智慧防灾平台建设。

### 4、蓝线、黄线、绿线、紫线控制要求

严格落实上位规划划定的永久基本农田、生态保护红线和城镇开发边界，统筹先行启动区的规划用地布局，划定蓝线、黄线、绿线、紫线，并确保与永久基本农田、生态保护红线不重叠、不交叉。

基于“三横一纵”的流域河网和“两横一纵”的湖荡群格局，划定 33 条骨干河道蓝线和 35 座重要湖荡蓝线。在蓝线内的各项规划建设行为应符合城市蓝线管理办法，统筹考虑水系的整体性、协调性、安全性和功能性，禁止擅自填埋、占用蓝线内的水域，禁止影响水系安全的爆破、采石、取土，禁止擅自建设各类排污设施等对水系保护构成破坏的活动。

将对城市发展全局有影响的交通、供水、排水、燃气、供电、通信、消防、防洪、防灾等基础设施用地划入黄线管控。黄线一经批准，不得擅自调整，因城市发展和城市功能、布局变化等需要调整城市黄线的，应当组织专家论证，依法调整法定规划。在黄线内进行建设活动，应当贯彻安全、高效、经济的方针，符合城市黄线管理办法。

围绕“一心三区，三廊三链”的先行启动区生态格局，将大中型公园绿地（5 公顷以上）、重要的公共绿带和防护绿带划入绿线管控。在绿线内的各项规划建设行为应符合城市绿线管理办法，不得擅自改变绿线内土地用途，不得占用或破坏绿地，不得进行拦河截溪、取土采石、设置垃圾堆场、排放污水以及其他对生态环境构成破坏的活动。

将朱家角历史文化风貌区、金泽历史文化风貌区、黎里古镇区、芦墟历史文化街区、莘塔历史建筑群、西塘古镇区（保护控制线面积 420.9 公顷）以及 108 处文物保护单位和历史建筑划入城市紫线，各项规划建设行为必须坚持保护真实的历史文化遗存，维护街区传统格局和建筑风貌，符合城市紫线管理办法。

### c、主要任务

#### 1、空间布局

突出先行启动区位于两省一市行政交界处的重要地位，承载环淀山湖区域

“创新绿核”的重要功能，传承水、绿、人、文、产、居协调共生的江南水乡空间特色，形成大分散、小集中、强链接的小镇集群网络。强化总体规划的有效传导，划定融合生态空间、农业空间、城镇空间的“水乡单元”，作为控制性详细规划层面规划编制和实施管理的基本范围。

## 2、生态环境

保护和提升生态绿心、太浦河清水绿廊、三条蓝色珠链等示范区重要的生态空间要素，建设太浦河一级清水绿廊和拦路港-泖河、红旗塘、坟头港-荻沼塘-伍子塘等二级清水绿廊。至 2035 年，先行启动区河湖水面率提升至 30%，骨干绿道长度达到 200 公里以上。率先实现“双碳”目标。

## 3、公共服务

以水乡客厅为核心，重点布局长三角一体化区域共建共享设施。推进高等级公共服务设施向西岑科创中心、吴江高铁科创新城和祥符荡创新中心集聚。构建符合多元人群需求的住房供应体系，至 2035 年，规划城镇住房套数约 40 万套。

## 4、文化风貌

重点恢复和保护急水港-泖河、芦墟塘、荻沼塘-伍子塘三条历史水路和沿线历史文化资源点，打造太湖-黄浦江、嘉兴-吴淞江两条历史文化带的核心段。率先践行小镇特色的空间营造，落实城区 50 米、镇区 30 米、村庄 12 米的三级基准高度体系，城镇中心区及重要节点等局部地区或特殊建筑，结合城市设计论证可适度优化。

## 5、综合交通

完善区域轨道交通布局，满足沪湖廊道的多模式轨道交通组织需求。建设亭枫高速北延、谢庄快速路，并做好战略性交通廊道预留，推进跨界高快速路通道融合，构建节点直连的内部路网系统。建设沿太浦河风景道、同里-芦墟-西塘风景道以及太浦河、淀山湖、元荡等蓝道系统。

## 6、基础设施

重点推进太浦河综合整治，加强水源地互联互通、共济共补。提高水资源、能源供给能力和效率，健全完善供水、供电、供气网络布局。提升污水固废末端设施处理处置能力，率先实现原生生活垃圾零填埋，生活垃圾分类收集率和无害化处理率达到 100%。统筹区域综合性安全防灾空间布局，提升安全保障、应急预警管理和处理能力。

### (2) 相符性分析

本项目位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号，本项目利用现有已

建厂房进行生产，不新增建设用地。根据项目所在地不动产权证，该地用地性质为工业用地；根据《长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区国土空间总体规划（2021-2035年）》，本项目位于先行启动区内，项目所在地用地性质为草地，根据选址意见表，该地块位于城镇开发边界内，现状和近期用途为工业用地，远期用途为草地。若后续有关部门对项目所在地有非工业用地规划，建设单位需按照政府要求配合搬迁。

#### 与《苏州市国土空间总体规划（2021-2035）》的相符性分析

《苏州市国土空间总体规划（2021—2035年）》，于2025年1月12日获国务院批复。

规划范围：市域规划范围为苏州市行政辖区，包括吴江区、吴中区、相城区、姑苏区、苏州工业园区、虎丘区6个市辖区和张家港市、常熟市、太仓市、昆山市4个县级市。中心城区规划范围包括姑苏区行政辖区和吴江区、吴中区、相城区、苏州工业园区、虎丘区的部分地区，面积849.49平方千米。

城市性质：东部地区重要的中心城市、国家历史文化名城、全国性综合交通枢纽城市。

发展定位：全国先进制造业和高新技术产业基地、区域性科技创新高地、综合型现代物流中心、具有江南水乡特色的国际旅游目的地。

发展目标：到2025年

建成具有区域影响力的重要城市。生态环境质量持续改善，耕地保护、绿色发展水平不断提高；城市空间、产业布局、资源配置更加科学合理；创新策源、产业引领、门户枢纽等功能全面增强；公共服务和城市韧性水平显著提升。

到2035年

建成经济强、百姓富、环境美、社会文明程度高的现代化城市。生态环境根本好转，全面建立绿色发展模式；构建创新引领的现代化经济体系，夯实全国先进制造业和高新技术产业基地，建成区域性科技创新高地；完善链接国际国内的枢纽体系，成为服务构建新发展格局的综合型现代物流中心；建成宜居、韧性、智慧城市，国际旅游影响力全面增强。

展望至2050年

全面建成社会主义现代化城市，独具魅力的现代化国际大都市、美丽幸福新天堂。成为展示中国式现代化新道路、人类文明新形态的城市范例。

统筹划定“三区三线”：

①耕地和永久基本农田保护红线：苏州市耕地保有量不低于193.77万亩，其

<p>中永久基本农田保护面积不低于172.81万亩。</p> <p>②生态保护红线：生态保护红线面积不低于1950.71平方千米。</p> <p>③城镇开发边界：城镇开发边界面积控制在2651.83平方千米以内。</p> <p>国土空间开发保护总体格局：</p> <p>对接国家“两横三纵”城镇化战略格局、国家农产品主产区和国家粮食安全产业带、“三区四带”生态屏障等国土空间开发保护要求，推动市域一体化发展，形成“一主四副双轴、一湖两带两区”的多中心、组团式、网络化的国土空间开发保护总体格局。</p> <p>相符性分析：本项目位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号，本项目不占用永久基本农田，不在生态保护红线内，该地块位于城镇开发边界内，因此符合《苏州市国土空间总体规划（2021—2035年）》要求。</p> <p><b>与《苏州市吴江区国土空间总体规划（2021—2035）》的相符性分析</b></p> <p>《苏州市吴江区国土空间总体规划（2021—2035年）》，于2025年2月24日获江苏省人民政府批复。</p> <p>规划范围：本次规划范围为吴江行政辖区，总面积1237.44km（含吴江太湖水域）。</p> <p>发展定位：长三角生态绿色一体化发展示范区重要组成部分、创新湖区，乐居之城。</p> <p>发展目标：到2025年</p> <p>城市功能进一步完善，一体化制度创新形成一批可复制可推广经验，示范引领长三角更高质量一体化发展的作用初步发挥。</p> <p>到2035年</p> <p>形成更加成熟、更加有效的绿色一体化发展制度体系，全面建设成为示范引领长三角更高质量一体化发展的标杆。</p> <p>到2050年：</p> <p>全面建成具有高度的物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明的示范区域，竞争力、创新力、影响力显著提升，成为展示中国式现代化、人类文明新形态的范例。</p> <p>构建“三核、两轴、两带、多点”的国土空间总体格局。</p> <p>“三区三线”包含以下内容：</p> <p>①耕地和永久基本农田保护红线：吴江区耕地保有量不低于30.7757万亩（永久基本农田保护面积不低于26.7602万亩，含委托易地代保任务0.9000万亩）。</p>
---

	<p>②生态保护红线：生态保护红线面积不低于115.0801平方千米。</p> <p>③城镇开发边界：城镇开发边界扩展倍数控制在基于2020年城镇建设用地规模的1.2191倍。</p> <p>相符性分析：本项目位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号，本项目不占用永久基本农田，不在生态保护红线内，位于城镇开发边界内，因此符合《苏州市吴江区国土空间总体规划（2021—2035年）》要求。</p>
--	---

其他符合性分析

### 产业政策及用地相符性

本项目属于其他通用零部件制造项目，经查阅，项目不属于《产业结构调整指导目录（2024年本）》《苏州市产业发展导向目录（2007年本）》（苏府[2007]129号）明确的限制类、淘汰类、禁止类项目；不属于《江苏省“两高”项目管理目录》（2025年版）中“两高”项目。因此，本项目符合国家和地方的产业政策。

根据《关于印发<自然资源要素支撑产业高质量发展指导目录（2024年本）>的通知》（自然资发〔2024〕273号），本项目不属于禁止和限制用地项目。

根据不动产权证和规划图可知，本项目所在地块用地性质为工业用地。本项目利用现有标准工业厂房进行生产，不新增用地，因此，本项目的选址符合用地规划要求。

根据国务院（国函〔2023〕12号）批准的《长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划（2021—2035年）》对项目所在区域规划要求及“三区三线”划定情况，可知，项目所在地不在生态保护红线、永久基本农田和耕地保护目标范围，根据选址意见表，该地块位于城镇开发边界内，符合“三区三线”划分要求及土地利用规划，因此本项目选址符合要求。

### 与《江苏省太湖水污染防治条例》（2021年修订）相符性分析

本项目离太湖约21.6公里，查《省政府办公厅关于公布江苏省太湖流域三级保护区范围的通知》（苏政办发[2012]221号）本项目所在地不在附件中划定隶属于太湖流域一级保护区和太湖流域二级保护区内行政村，是太湖流域内除一、二级保护区以外区域，为三级保护区。

#### (1) 与《太湖流域管理条例》相符性分析

表 1-1 本项目与《太湖流域管理条例》相符性分析一览表

条例名称	管理要求	本项目情况	符合情况
《太湖流域管理条例》	第二十八条 禁止在太湖流域设置不符合国家产业政策和水环境综合治理要求的造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等排放水污染物的生产项目，现有的生产项目不能实现达标排放的，应当依法关闭。	本项目属于其他通用零部件制造，不属于造纸、制革、酒精、淀粉、冶金、酿造、印染、电镀等不符合国家产业政策和水环境综合治理要求的排放水污染物的生产项目。	符合
	第二十九条 新孟河、望虞河以外的其他主要入太湖河道，自河口1万米上溯至5万米河道岸线内及其岸线两侧各1000米范围内，禁止下列行为：	不涉及	符合
	(一) 新建、扩建化工、医药生产项目； (二) 新建、扩建污水集中处理设施排污口以外的排污口；	不涉及	

		(三) 扩大水产养殖规模。	不涉及	
	第三十条	太湖岸线内和岸线周边 5000 米范围内，淀山湖岸线内和岸线周边 2000 米范围内，太浦河、新孟河、望虞河岸线内和岸线两侧各 1000 米范围内，其他主要入太湖河道自河口上溯至 1 万米河道岸线内及其岸线两侧各 1000 米范围内，禁止下列行为：	本项目距离太湖水体 21.6km；不在淀山湖岸线内和岸线周边 2000m 范围内，距离太浦河 2.5km，不在太浦河、新孟河、望虞河岸线内和岸线两侧各 1000m 范围内。	符合
		(一) 设置剧毒物质、危险化学品的贮存、输送设施和废物回收场、垃圾场；	不涉及	
		(二) 设置水上餐饮经营设施；	不涉及	
		(三) 新建、扩建高尔夫球场；	不涉及	
		(四) 新建、扩建畜禽养殖场；	不涉及	
		(五) 新建、扩建向水体排放污染物的建设项目；	不涉及	
		(六) 本条例第二十九条规定的行为。	不涉及	

(2) 与《江苏省太湖水污染防治条例》相符性分析

表 1-2 本项目与《江苏省太湖水污染防治条例》相符性分析一览表

条例名称	管理要求	本项目管理要求	相符性
《江苏省太湖水污染防治条例》 (2021 年 9 月 29 日)	太湖流域一、二、三级保护区禁止下列行为：	/	/
	(一) 新建、扩建、改建化学纸浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目，城镇污水集中处理等环境基础设施项目和第四十六条规定的情形除外；	本项目属于其他通用零部件制造，不属于新建、扩建、改建化学纸浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目。	符合
	(二) 销售、使用含磷洗涤用品；	不涉及	符合
	(三) 向水体排放或者倾倒油类、酸液、碱液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污水、工业废渣以及其他废弃物；	不涉及	符合
	(四) 在水体清洗装贮过油类或者有毒有害污染物的车辆、船舶和容器等；	不涉及	符合
	(五) 使用农药等有毒物毒杀水生生物；	不涉及	符合
	(六) 向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾；	不涉及	符合
	(七) 围湖造地；	不涉及	符合

	(八) 违法开山采石, 或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动;	不涉及	符合
	(九) 法律、法规禁止的其他行为。	不涉及	符合

综上所述, 本项目位于太湖流域三级保护区内, 项目符合《太湖流域管理条例》及《江苏省太湖水污染防治条例》中的相关要求。

### 与《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(生态环境部, 环大气[2019]53号) 相符性分析

根据《重点行业挥发性有机物综合治理方案》(生态环境部, 环大气[2019]53号), 本项目相符情况见表1-3。

**表 1-3 项目与环大气[2019]53 号文相关要求符合情况一览表**

工作方案中与本项目相关内容	项目情况	相符性
大力推进源头替代, 通过使用水性、粉末、高固体分、无溶剂、辐射固化等低 VOCs 含量的涂料, 水性、辐射固化、植物基等低 VOCs 含量的油墨, 水基、热熔、无溶剂、辐射固化、改性、生物降解等低 VOCs 含量的胶粘剂, 以及低 VOCs 含量、低反应活性的清洗剂等, 替代溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等, 从源头减少 VOCs 产生。 企业采用符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的涂料、油墨、胶粘剂等, 排放浓度稳定达标且排放速率、排放绩效等满足相关规定的, 相应生产工序可不要求建设末端治理设施。使用的原辅材料 VOCs 含量(质量比) 低于 10% 的工序, 可不要求采取无组织排放收集措施。	项目使用的 MS0423 铜材防变色剂、JH-ND206 脱脂剂 A、光亮剂 SY-201 和铜材抛光剂的 VOC 含量符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB 38508-2020) 水基清洗剂 VOC 含量限值要求。CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放, 清洗工序涉及清洗剂 VOCs 含量(质量比) 低于 10%, 清洗废气直接无组织排放。	符合
全面加强无组织排放控制。重点对含 VOCs 物料(包括含 VOCs 原辅材料、含 VOCs 产品、含 VOCs 废料以及有机聚合物材料等) 储存、转移和输送、设备与管线组件泄漏、敞开液面逸散以及工艺过程等五类排放源实施管控, 通过采取设备与场所密闭、工艺改进、废气有效收集等措施, 削减 VOCs 无组织排放。	本项目清洗工序涉及清洗剂 VOCs 含量(质量比) 低于 10%, 清洗废气直接无组织排放, CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理, 有效减少无组织排放。	符合
推进建设适宜高效的治污设施。企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造, 应依据排放废气的浓度、组分、风量, 温度、湿度、压力, 以及生产工况等, 合理选择治理技术。鼓励企业采用多种技术的组合工艺, 提高 VOCs 治理效率。低浓度、大风量废气, 宜采用沸石转轮吸附、活性炭吸附、减风增浓等浓缩技术, 提高 VOCs 浓度后净化处理; 高浓度废气, 优先进行溶剂回收, 难以回收的, 宜采用高温焚烧、催化燃烧等技术	本项目 CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放, 清洗工序涉及清洗剂 VOCs 含量(质量比) 低于 10%, 清洗废气直接无组织排放。	符合
工业涂装 VOCs 综合治理。加大汽车、家具、集装箱、电子产品、工程机械等行业 VOCs 治理力度, 重点区域应结合本地产业特征, 加快实施其他行业涂装 VOCs 综合治理。强化源头控制, 加快使用粉末、水性、高固体分、辐射固化等低	本项目 CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放, 清洗工序涉及清洗剂	符合

VOCs 含量的涂料替代溶剂型涂料。

VOCs 含量（质量比）低于 10%，清洗废气直接无组织排放。

### 与“三线一单”相符性分析

#### (1) 生态红线

根据《省政府关于印发江苏省国家级生态保护红线规划的通知》（苏政发[2018]74号）、《江苏省自然资源厅关于苏州市吴江区生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函(2024)439号）及《关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发[2020]1号），建设项目附近主要生态功能区如表1-4所示。

表 1-4 本项目与生态空间保护区域关系一览表

生态空间保护区域名称	方位及距离	主导生态功能	区域范围		面积 km <sup>2</sup>		
			国家级生态保护红线范围	生态空间管控区域范围	总面积	国家级生态保护红线面积	生态空间管控区域面积
汾湖重要湿地	南 7100m	湿地生态系统保护	/	汾湖水体范围	3.13	/	3.13
太浦河清水通道维护区	南 7000m	水源水质保护	/	太浦河及两岸各50米范围(不包括汾湖部分)	10.49	/	10.49
三白荡重要湿地	西南 2300m	湿地生态系统保护	/	三白荡水体范围	5.58	/	5.58
石头潭重要湿地	西北 6700m	湿地生态系统保护	/	石头潭水体范围	2.73	/	2.73
长白荡重要湿地	西北 9300m	湿地生态系统保护	/	长白荡水体范围	1.23	/	1.23
白蚬湖重要湿地	北 4400m	湿地生态系统保护	/	白蚬湖水体范围	4.54	/	4.54
元荡重要湿地	东 3300m	湿地生态系统保护	/	元荡水体范围	9.86	/	9.86
江苏吴江同里国家湿地公园(试点)	北 5600m	湿地生态系统保护	江苏吴江同里国家湿地公园(试点)总体规划中确定的范围(包括湿地保育区和恢复重建区等)		9	9	/

根据《江苏省生态空间管控区规划》重要湿地分类管控措施要求如下：

国家级生态保护红线内严禁不符合主体功能定位的各类开发活动。

生态空间管控区域内除法律法规有特别规定外，禁止从事下列活动：开（围）垦、填埋湿地；挖砂、取土、开矿、挖塘、烧荒；引进外来物种或者放生动动物；破坏野生动物栖息地以及鱼类洄游通道；猎捕野生动物、捡拾鸟卵或者采集野生植物，采用灭绝性方式捕捞鱼类或者其他水生生物；取用或者截断湿地水源；倾倒、堆放固体废弃物、排放未经处理达标的污水以及其他有毒有害物质；其他破坏湿地及其生态功能的的活动。

相符性分析：距离本项目最近的生态空间管控区域为三白荡重要湿地，距离

2300m；最近的国家级生态红线为江苏吴江同里国家湿地公园（试点），距离5600m。本项目均不在国家级生态保护红线范围和生态空间管控区范围内，与管控要求相符。所以本项目建设与《江苏省国家级生态保护红线规划》、《江苏省自然资源厅关于苏州市吴江区生态空间管控区域调整方案的复函》（苏自然资函(2024)439号）及《江苏省生态空间管控区域规划》相关要求相符。

## （2）环境质量底线

### ①环境空气

根据《2024年度苏州市生态环境状况公报》，2024年，苏州市区环境空气中细颗粒物(PM<sub>2.5</sub>)年均浓度为29微克/立方米，同比下降3.3%；可吸入颗粒物(PM<sub>10</sub>)年均浓度为47微克/立方米，同比下降9.6%；二氧化硫(SO<sub>2</sub>)年均浓度为8微克/立方米，同比持平；二氧化氮(NO<sub>2</sub>)年均浓度为26微克/立方米，同比下降7.1%；一氧化碳(CO)浓度为1.0毫克/立方米，同比持平；臭氧(O<sub>3</sub>)浓度为161微克/立方米，同比下降6.4%。

项目生产过程中CNC加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放，清洗工序涉及清洗剂VOCs含量（质量比）低于10%，清洗废气直接无组织排放，废气对大气环境影响较小。

### ②地表水

根据《2024年度苏州市生态环境状况公报》，2024年30个国考断面达标比例为100%；年均水质达到或好于III类标准的断面比例为93.3%，同比持平；未达到III类的2个断面为IV类（均为湖泊）。年均水质达到II类标准的断面比例为63.3%，同比上升10.0个百分点，II类水体比例全省第一。2024年，80个省考断面水质达标比例为100%；年均水质达到或好于III类标准的断面比例为97.5%，同比上升2.5个百分点；未达III类的2个断面为IV类（均为湖泊）。年均水质达到II类标准的断面比例为68.8%，同比上升2.5个百分点，II类水体比例全省第二。

本项目无生产废水排放，生活污水接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理，尾水达标排放至乌龟荡。本项目建成后对地表水环境影响较小。

### ③声环境

监测结果表明，监测期间项目东、西、北厂界3个噪声监测点昼间厂界环境噪声监测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准要求；南厂界监测点昼间厂界环境噪声监测值满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a类标准要求。

现状监测表明，声环境现状监测指标基本满足相应的标准限值，总体环境现状符合环境功能区划要求。

④固废

本项目一般固废统一收集后外售处置、危废分类收集后委托有资质单位处置、生活垃圾统一收集后环卫处置。固废实现零排放。

(3) 资源利用上线

本项目用水来自区域市政管网，供电由区域供电所提供，项目原辅料、水、电供应充足；项目利用现有空置车间，不占用新的土地资源，不会突破当地资源利用上线。

(4) 环境准入负面清单

表 1-5 环境准入负面清单表

序号	法律、法规、政策文件	是否属于
1	《产业结构调整指导目录（2024 年本）》、《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》中限制类、淘汰类项目	不属于
2	《市场准入负面清单》（2025 年版）	不属于
3	《江苏省生态空间管控区域规划》中规定的位于生态空间管控区内禁止从事的项目	不属于
4	国家、江苏省明确规定不得审批的建设项目	不属于
5	《环境保护综合名录》（2021 年版）中高污染、高环境风险	不属于

综上，本项目符合“三线一单”的相关要求。

与《江苏省2023年度生态环境分区管控动态更新成果公告》相符性分析

对照江苏省生态环境厅于2024年6月13日发布的《江苏省2023年度生态环境分区管控动态更新成果公告》，本项目位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号，属于长江流域和太湖流域，为重点区域（流域），对照江苏省省域生态环境管控要求、江苏省重点区域（流域）生态环境分区管控要求，具体分析见下表。

表 1-6 与江苏省 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告相符性分析

管控类别	重点管控要求	本项目情况	相符性
省域			
空间布局约束	1.对列入国家和省规划，涉及生态保护红线和相关法定保护区的重大民生项目、重大基础设施项目（交通基础设施项目等），应优化空间布局（选线）、主动避让；确实无法避让的，应采取无害化方式（如无害化穿、跨越方式等），依法依规履行行政审批手续，强化减缓生态环境影响和生态补偿措施。	本项目位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号，不涉及生态保护红线和相关法定保护区	符合
污染物排放管	1. 坚持生态环境质量只能更好、不能变坏，实施污染物总量控制，以环境容量定产业、定项目、定规模，确保开发建设行为不突破生态环境承载力。	本项目废气经废气处理设施后可达标排	符合

	控	2. 2025年,主要污染物排放减排完成国家下达任务,单位工业增加值二氧化碳排放量下降20%,主要高耗能行业单位产品二氧化碳排放达到世界先进水平。实施氮氧化物(NO <sub>x</sub> )和VOCs协同减排,推进多污染物和关联区域联防联控。	放,对外环境影响较小。本项目按相关要求申请总量	
	环境 风险 防控	1.强化饮用水水源环境风险管控。县级以上城市全部建成应急水源或双源供水。 2.强化化工行业环境风险管控。重点加强化学工业园区、涉及大宗危化品使用企业、贮存和运输危化品的港口码头、尾矿库、集中式污水处理厂、危废处理企业的环境风险防控;严厉打击危险废物非法转移、处置和倾倒行为;加强关闭搬迁化工企业及遗留地块的调查评估、风险管控、治理修复。 3.强化环境事故应急管理。深化跨部门、跨区域环境应急协调联动,分区域建立环境应急物资储备库。各级工业园区(集聚区)和企业的环境应急装备和储备物资应纳入储备体系。 4.强化环境风险防控能力建设。按照统一信息平台、统一监管力度、统一应急等级、协同应急救援的思路,在沿江发展带、沿海发展带、环太湖等地区构建区域性环境风险预警应急响应机制,实施区域突发环境风险预警联防联控。	储备有足够的 环境应急物 资,实现环境 风险联防联 控,能满足环 境风险防控 的相关要求。	符合
	资源 利用 效率 要求	1.水资源利用总量及效率要求:到2025年,全省用水总量控制在525.9亿立方米以内,万元地区生产总值用水量、万元工业增加值用水量下降完成国家下达目标,农田灌溉水有效利用系数提高到0.625。 2.土地资源总量要求:到2025年,江苏省耕地保有量不低于5977万亩,其中永久基本农田保护面积不低于5344万亩。 3.禁燃区要求:在禁燃区内,禁止销售、燃用高污染燃料;禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施,已建成的,应当在城市人民政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、电或者其他清洁能源。	本项目不使用 高污染燃料, 满足资源利用 效率要求。	符合
重点区域(流域)——长江流域				
	空间 布局 约束	1.始终把长江生态修复放在首位,坚持共抓大保护、不搞大开发,引导长江流域产业转型升级和布局优化调整,实现科学发展、有序发展、高质量发展。 2.加强生态空间保护,禁止在国家确定的生态保护红线和永久基本农田范围内,投资建设除国家重大战略资源勘查项目、生态保护修复和地质灾害治理项目、重大基础设施项目、军事国防项目以及农民基本生产生活等必要的民生项目以外的项目。 3.禁止在沿江地区新建或扩建化学工业园区,禁止新建或扩建以大宗进口油气资源为原料的石油加工、石油化工、基础有机无机化工、煤化工项目;禁止在长江干流和主要支流岸线1公里范围内新建危化品码头。 4.强化港口布局优化,禁止建设不符合国家港口布局规划和《江苏省沿江沿海港口布局规划(2015-2030年)》《江苏省内河港口布局规划(2017-2035年)》的码头项目,禁止建设未纳入《长江干线过江通道布局规划》的过江干线通道项目。 5.禁止新建独立焦化项目。	本项目不在国家确定的生态保护红线和永久基本农田范围内;不涉及化学工业园区、石油加工、石油化工、基础有机无机化工、煤化工项目;不涉及码头及港口;不涉及独立焦化项目。	相符
	污染 物 排 放 管	1.根据《江苏省长江水污染防治条例》实施污染物总量控制制度。 2.全面加强和规范长江入河排污口管理,有效管控入	本项目建成后 排放的生活污 水接管,无生	相符

控	河污染物排放，形成权责清晰、监控到位、管理规范 的长江入河排污口监管体系，加快改善长江水环境 质量。	产废水排放， 不排放固废， 不设入河排污 口。	
环境 风险 防控	1.防范沿江环境风险。深化沿江石化、化工、医药、 纺织、印染、化纤、危化品和石油类仓储、涉重金属 和危险废物处置等重点企业环境风险防控。 2.加强饮用水水源保护。优化水源保护区划定，推动 饮用水水源地规范化建设。	本项目不在沿 江范围。	相符
资源 利用 效率 要求	禁止在长江干支流岸线管控范围内新建、扩建化工园 区和化工项目。禁止在长江干流岸线和重要支流岸线 管控范围内新建、改建、扩建尾矿库，但是以提升安 全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目不涉 及。	相符
重点区域（流域）——太湖流域			
空间 布局 约束	1.在太湖流域一、二、三级保护区，禁止新建、改建、 扩建化学制浆造纸、制革、酿造、染料、印染、电镀 以及其他排放含磷、氮等污染物的企业和项目，城镇 污水集中处理等环境基础设施项目和《江苏省太湖水 污染防治条例》第四十六条规定的情形除外。 2.在太湖流域一级保护区，禁止新建、扩建向水体排 放污染物的建设项目，禁止新建、扩建畜禽养殖场， 禁止新建、扩建高尔夫球场、水上游乐等开发项目以 及设置水上餐饮经营设施。 3.在太湖流域二级保护区，禁止新建、扩建化工、医 药生产项目，禁止新建、扩建污水集中处理设施排污 口以外的排污口。	本项目位于太 湖流域三级保 护区，不涉及 禁止新建、改 建、扩建的内 容。	相符
污染 物排 放管 控	城镇污水处理厂、纺织工业、化学工业、造纸工业、 钢铁工业、电镀工业和食品工业的污水处理设施执行 《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水 污染物排放限值》。	本项目不涉 及。	相符
环境 风险 防控	1.运输剧毒物质、危险化学品的船舶不得进入太湖。 2.禁止向太湖流域水体排放或者倾倒油类、酸液、碱 液、剧毒废渣废液、含放射性废渣废液、含病原体污 水、工业废渣以及其他废弃物。 3.加强太湖流域生态环境风险应急管控，着力提高防 控太湖蓝藻水华风险预警和应急处置能力。	本项目各类危 废均得到有效 处置，不向湖 体排放及倾 倒。	相符
资源 利用 效率 要求	1.严格用水定额管理制度，推进取水规范化管理， 科学制定用水定额并动态调整，对超过用水定额标 准的企业分类分步先期实施节水改造，鼓励重点用水 企业、园区建立智慧用水管理系统。 2.推进新孟河、新沟河、望虞河、走马塘等河道联合 调度，科学调控太湖水位。	本项目用水依 托区域供水管 网。	相符
<b>与《苏州市2023年度生态环境分区管控动态更新成果公告》相符性分析</b>			
对照苏州市生态环境局于2024年6月26日发布的《苏州市2023年度生态环境 分区管控动态更新成果公告》，本项目位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458号，属于莘塔工业区，为重点管控单元，对照苏州市市域生态环境管控要求、 苏州市重点保护单元环境准入清单，具体分析见下表。			
<b>表 1-7 与苏州市 2023 年度生态环境分区管控动态更新成果公告相符性分析</b>			
<b>管控 类别</b>	<b>重点管控要求</b>	<b>本项目情况</b>	<b>相符 性</b>
市域			
空间	(1) 按照《自然资源部生态环境部国家林业和草原局	本项目位于苏	符合

布局约束	<p>关于加强生态保护红线管理的通知（试行）》（自然资发〔2022〕142号）、《省政府关于印发江苏省生态空间管控区域规划的通知》（苏政发〔2020〕1号）、《关于进一步加强生态保护红线监督管理的通知》（苏自然函〔2023〕880号）、《苏州市国土空间总体规划（2021-2035年）》，坚持节约优先、保护优先、自然恢复为主的方针，以改善生态环境质量为核心，以保障和维护生态功能为主线，统筹山水林田湖草沙一体化保护和修复，严守生态保护红线，实行最严格的生态空间管控制度，确保全市生态功能不降低、面积不减少、性质不改变，切实维护生态安全。</p> <p>（2）全市太湖、阳澄湖保护区执行《江苏省太湖水污染防治条例》、《苏州市阳澄湖水源水质保护条例》等文件要求。</p> <p>（3）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）中相关要求。</p> <p>（4）禁止引进列入《苏州市产业发展导向目录》禁止类、淘汰类的产业。</p>	苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号，属于其他通用零部件制造，不属于《苏州市产业发展导向目录》禁止淘汰类的产业	
污染物排放管控	<p>（1）坚持生态环境质量只能更好、不能变坏，实施污染物总量控制，以环境容量定产业、定项目、定规模，确保开发建设行为不突破生态环境承载力。</p> <p>（2）2025年苏州市主要污染物排放量达到省定要求。</p>	本项目废气经废气处理设施后可达标排放，对外环境影响较小。	符合
环境风险防控	<p>（1）强化饮用水水源环境风险管控。县级以上城市全部建成应急水源或双源供水。</p> <p>（2）落实《苏州市突发环境事件应急预案》。完善市、县级市（区）两级突发环境事件应急响应体系，定期组织演练，提高应急处置能力。</p>	储备有足够的环境应急物资，实现环境风险联防联控，能满足环境风险防控的相关要求。	符合
资源利用效率要求	<p>（1）2025年苏州市用水总量不得超过103亿立方米。</p> <p>（2）2025年，苏州市耕地保有量完成国家下达任务。</p> <p>（3）禁燃区禁止新建、扩建燃用高污染燃料的项目和设施，已建成的应逐步或依法限期改用天然气、电或者其他清洁能源。</p>	本项目不使用高污染燃料，满足资源利用效率要求。	符合

表 1-8 与苏州市重点管控单元相符性分析

管控类别	重点管控要求	本项目建设情况	是否相符
江苏省汾湖高新技术产业开发区			
空间布局约束	（1）积极发展引领性绿色低碳经济、功能型总部经济、特色型服务经济、融合型数字经济、前沿型创新经济、生态型湖区经济，大力培育符合生态绿色导向的专精特新企业和战略性新兴产业，布局节能环保、科技研发、总部办公、文旅会展和信息数创等重大产业项目。	本项目不涉及	相符
	（2）积极引入绿色低碳领域技术咨询机构，支持绿色研发设计、节能环保认证、低碳规划咨询、环境检测管理等生产性服务业发展，共建区域绿色低碳技术咨询服务行业高地。	本项目不涉及	
	（3）先行启动区着力构建“十字走廊引领、空间复合渗透、人文创新融合、立体网络支撑”的功能布局，重点协调景观游憩、调节小气候、栖息地营造等多重生态功能，营造绿色、创新、人文融合发展空间。	本项目不涉及	

	(4) 先行启动区依托“一厅三片”等功能区块，因地制宜布局科创研发基地、数字经济产业园、特色金融集聚区、文化创意综合体、滨湖休闲活力带和水乡颐养地等特色产业板块，共同打造世界级绿色创新活力湖区。	本项目不涉及
	(5) 吴江区突出发展电子信息、光电通讯、智能装备、高端纺织四大“强”制造集群；加快发展人工智能、生命健康、新材料、绿色环保四大“新”制造集群；聚焦培育现代商贸服务、高端商务服务、数字赋能服务、科技创新服务、文创旅游服务五大“特”色服务经济。	本项目位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号，本项目属于其他通用零部件制造，符合区域发展要求。
	(6) 落实《长三角生态绿色一体化发展示范区产业结构调整指导目录》《长三角一体化示范区先行启动区产业项目准入标准（试行）》，加快产业结构优化调整，引导产业园区优化布局。	符合园区内产业结构
	(7) 以高标准生态环境准入推动传统产业转型升级，大力提升传统特色产业能级，降低单位能耗和排污强度，促进减污降碳协同增效。	本项目废气经治理后达标排放，符合区域发展要求。
	(8) 依法依规推动传统高耗能、高排放行业的产能淘汰、转型升级和域外搬迁，支撑和推动示范区产业减污降碳。	本项目不属于高耗能、高排放建设项目
	(9) 城镇生活类重点管控单元发展高端生产性服务业和高附加值都市型工业，重点深化生活、交通领域污染减排。	本项目不涉及
	(10) 一般管控单元以促进生活、生态、生产功能的融合为导向，重点加强农业、生活等领域污染治理，加强永久基本农田保护，严格限制非农项目占用耕地，促进城乡空间的弹性有机生长。	本项目不涉及
	(11) 优先保护单元生态保护红线应确保功能不降低、面积不减少、性质不改变，一般生态空间以生态保护为重点，原则上不得开展有损主导生态功能的开发建设活动。	本项目不涉及
	(12) 严格执行相关法律法规，禁止开展和建设损害生态保护红线主导生态功能、法律法规禁止的活动和项目。结构性生态空间内禁止对主导生态功能产生影响的开发建设活动。	本项目不涉及
	(13) 长江流域重点水域自2021年1月1日起实行为期10年的常年禁捕，国家、省级水生生物保护区实行常年禁捕，禁捕期内全面禁止生产性捕捞和垂钓。禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田等投资建设项目。淀山湖生物多样性维护区、大莲湖生物多样性维护区、嘉善县生物多样性维护区内，禁止违法猎捕野生动物、破坏野生动物栖息地和生存环境，禁止开展破坏其生态功能的活动。	本项目不涉及
	(14) 禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜核心区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。禁止在太湖（吴江区）重要湿地、吴江同里国家湿地公园（试点）、吴江震泽省级湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及不符合主体功能定位的投资建设项目。林地、河流等生态空间严格执行相关法律法规或管理办法，禁止建设或开展法律法规规定不能建设或开展的项目或活动。	本项目不涉及
	(15) 禁止在饮用水水源一级保护区新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养	本项目不涉及

		殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设活动。禁止在饮用水水源二级保护区范围内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。禁止在饮用水水源准保护区内新建、扩建污染水体的建设项目；改建项目不得增加排污量。对确实无法避让、涉及生态保护红线和相关法定保护区的线性交通设施、水利设施项目以及保障城市安全的工程项目，应采取无害化穿（跨）越方式，并依法依规取得相关主管部门的同意。		
		（16）禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。禁止未经法定许可占用水域和建设影响河道自然形态和水生态（环境）功能的项目。	本项目不涉及	
		（17）禁止未经同意在长江流域江河、湖泊新设、改设或扩大排污口。禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目，现有化工企业依法逐步淘汰搬迁。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线1公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。	本项目不涉及	
		（18）除战略新兴产业项目外，太湖流域原则上不再审批其他生产性新增氮磷污染物的工业类建设项目。太湖沿岸5公里范围内，禁止新建、扩建向水体排放污染物的建设项目，禁止新建、扩建畜禽养殖场，禁止新建、扩建高尔夫球场和设置水上餐饮经营设施。	本项目不涉及	
		（19）禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目。禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。	本项目不涉及	
		（20）禁止新增化工园区。禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。高污染项目清单参照生态环境部《环境保护综合名录》执行。	本项目不涉及	
		（21）禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。严格禁止煤炭、重油、渣油、石油焦等高污染燃料的使用（除电站锅炉、钢铁冶炼窑炉以外）。禁止建设企业自备燃煤设施。禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施（除热电行业以外）。	本项目不涉及	
	污染物排放管控	（1）在先行启动区内新进产业项目污染物排放执行已发布的国家、沪苏浙行业及特定区域最严格的排放标准。相关要求适时扩大到一体化示范区全域。	本项目位于苏州市吴江区，本项目有机废气经废气治理装置收集处理后达标排放，符合最严格的排放标准。	相符
		（2）各产业集聚类重点管控单元根据产业集聚区块的功能定位，实施差异化的产业准入条件，严格实施污染物总量控制和环境风险防范制度，推进集聚区生态化改造，提高资源能源利用效率。	本项目按相关要求申请总量	
	环境风险防控	（1）产业园区邻近现有及规划集中居住区的，应合理设置产业控制带，细化产业控制带设置范围及产业准入要求。产业控制带内原则上不得新建住宅、学校、医疗机构等敏感目标，不宜引入环境风险潜势为II级及以上的项目（依据《建设项目环境风险评价技术导则》）。	本项目不涉及	相符

资源利用效率要求	(1) 苏州市吴江区围绕“创新湖区”“乐居之城”发展定位，以绿色低碳循环为导向，强化高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控，推动生态资源利用更加高效、绿色、安全。	本项目不属于高耗能、高排放建设项目	相符
	(2) 在地下水禁止开采区内禁止取用地下水，但不包括《地下水管理条例》第三十五条所列三种情形。在地下水限制开采区内禁止新增取用地下水，并逐步削减地下水取水量。	本项目不涉及	
<b>与《苏州市空气质量持续改善行动计划实施方案》相符性</b>			
<p>根据《2024年度苏州市生态环境状况公报》，苏州市臭氧浓度超过二级标准，为环境空气质量不达标区。为贯彻落实《空气质量持续改善行动计划》《江苏省空气质量持续改善行动计划实施方案》，持续深入打好蓝天保卫战，根据苏州市人民政府印发的《苏州市空气质量持续改善行动计划实施方案》，确定我市空气质量持续改善行动计划目标为：到2025年，全市PM<sub>2.5</sub>浓度稳定在30微克/立方米以下，重度及以上污染天数控制在1天以内；氮氧化物和VOCs排放总量比2020年分别下降10%以上，完成省下达的减排目标。空气质量持续改善行动计划以改善空气质量为核心，主要围绕优化产业、能源、交通结构，强化面源污染治理、多污染物减排，加强机制建设、能力建设，健全标准规范体系，落实各方责任等九大方面进一步细化分解共计56项工作任务。</p> <p>1) 优化产业结构：重点围绕遏制“两高”项目盲目发展、淘汰落后产能、产业集群低碳改造与综合整治、优化含VOCs原辅材料和产品结构等方面推动结构优化调整，促进产业绿色低碳升级；</p> <p>2) 优化能源结构：抓住煤炭消费总量、燃煤锅炉、工业窑炉等重点关键环节，源头实施煤炭等量或减量替代，推进燃煤锅炉关停整合和工业窑炉清洁能源替代，大力发展新能源和清洁能源，加快能源清洁低碳高效发展；</p> <p>3) 优化交通结构：持续优化调整货物运输结构，加快提升机动车清洁化水平，强化非道路移动源综合治理；</p> <p>4) 强化面源污染治理：重点围绕扬尘管控、秸秆综合利用与禁烧、烟花爆竹禁放管理，提出进一步强化和精细化管理要求，提升治理水平；</p> <p>5) 强化多污染物减排：强化VOCs全流程、全环节综合治理，推进重点行业超低排放与提标改造，开展餐饮油烟、恶臭异味专项治理，推进大气氨污染防治，切实降低排放强度；</p> <p>6) 加强机制建设：实施区域联防联控和城市空气质量达标管理，修订完善苏州市重污染天气应急预案，强化应急减排措施清单化管理，完善大气环境管理体系；</p> <p>7) 加强能力建设：加强监测和执法监管能力建设，加强决策科技支撑，严</p>			

格执法监督；

8) 健全标准规范体系：强化标准引领，发挥财政金融引导作用，完善环境经济政策；

9) 落实各方责任：重点从组织领导、监督考核、全民行动等方面落实治气保障工作。

本项目属于其他通用零部件制造行业，CNC加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放，清洗工序涉及清洗剂VOCs含量（质量比）低于10%，清洗废气直接无组织排放。本项目将全面加强含VOCs物料储存、转移和输送等无组织排放源VOCs管控。本项目所采取的措施能够满足《苏州市空气质量持续改善行动计划实施方案》的相关要求，因此满足环境空气质量改善目标管理的要求。

**与《深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案》（环大气[2022]68号）相符性分析**

**表1-9 与深入打好重污染天气消除、臭氧污染防治和柴油货车污染治理攻坚战行动方案相符性**

序号	方案名称	要求	相符性分析	符合情况
1	《重污染天气消除攻坚战行动方案》	<p>推动产业结构和布局优化调整。坚决遏制高能耗、高排放、低水平项目盲目发展，严格落实国家产业规划、产业政策、“三线一单”、规划环评，以及产能置换、煤炭消费减量替代、区域污染物削减等要求，坚决叫停不符合要求的高能耗、高排放、低水平项目。</p> <p>推动能源绿色低碳转型。大力发展新能源和清洁能源，非石化能源逐步成为能源消费增量主体。严控煤炭消费量增长，重点区域继续实施煤炭消费总量控制，推动煤炭高效利用。实施工业炉窑清洁能源替代，大力推进电能替代煤炭，在不影响民生用气稳定、已落实合同气源的前提下，稳妥有序引导以气代煤。</p>	<p>本项目符合产业规划及产业政策要求，不属于高能耗等项目</p> <p>本项目采用电能。</p>	符合
2	《臭氧污染防治攻坚战行动方案》	<p>加快实施低VOCs含量原辅材料替代。各地对溶剂型涂料、油墨、胶黏剂、清洗剂使用企业制定低VOCs含量原辅材料替代计划。全面推进汽车整车制造底漆、中涂、色漆使用低VOCs含量涂料；在木质家具、汽车零部件、工程机械、钢结构、船舶制造技术成熟的工艺环节，大力推广使用低VOCs含量涂料，重点区域，中央企业加大使用比例。在房屋建筑和市政工程中，全面推广使用低VOCs含量涂料和胶黏剂；重点区域、珠三角地区除特殊功能要求外的室内地坪施工，室外构筑物防护和城市道路标志基本使用低VOCs含量涂料。完善VOCs产品标准体系，建立低VOCs含量产品标识制度。</p>	<p>本项目清洗使用MS0423铜材防变色剂、JH-ND206JH-ND206脱脂剂A、光亮剂SY-201和铜材抛光剂符合相关限值要求。</p> <p>CNC加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放，清洗工序涉及清洗剂VOCs含量（质量比）</p>	符合

			低于 10%，清洗废气直接无组织排放。	
		各地全面梳理VOCs治理设施台账，分析治理技术、处理能力与VOCs废气排放特征、组分等匹配性，对采用单一低温等离子、光氧化、光催化以及非水溶性VOCs废气采用单一喷淋吸收等治理技术且无法稳定达标的，加快推进升级改造，严把工程质量，确保达标排放。	本项目 CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放，清洗工序涉及清洗剂 VOCs 含量(质量比) 低于 10%，清洗废气直接无组织排放。	符合
		2025年底前，重点区域保留的燃煤锅炉（含电力），其他地区65蒸吨/小时以上的燃煤锅炉（含电力）实现超低排放；全国80%以上钢铁产能完成超低排放改造，重点区域全面完成；重点区域全面开展水泥、焦化行业超低排放改造。在全流程超低排放改造过程中，改造周期较长的，优先推动氮氧化物超低排放改造；鼓励其他行业探索开展氮氧化物超低排放改造。生物质锅炉氮氧化物排放浓度无法稳定达标的，加装高效脱硝设施。燃气锅炉实施低氮燃烧改造，对低氮燃烧器、烟气再循环系统、分级燃烧系统、燃料及风量调配等关键部件要严把质量关，确保低氮燃烧系统稳定运行。	本项目不涉及锅炉使用。	符合
		VOCs收集治理设施应较生产设备“先启后停”，治理设施吸附剂、吸收剂、催化剂应按设计规范要求定期更换和利用处置。坚决查处脱硝设施擅自停喷氨水、尿素等还原剂的行为；禁止过度喷氨，废气排放口氨逃逸浓度原则上控制在8毫克/立方米以下。加强旁路监管，非必要旁路应取缔，确需保留应急类旁路，企业应向当地生态环境部门报备，在非紧急情况下保持关闭并加强监管。	VOCs收集治理设施应较生产设备“先启后停”，治理设施吸附剂按设计规范要求定期更换和利用处置。	符合

与《长三角生态绿色一体化发展示范区生态环境准入清单》相符性分析

表 1-10 与《长三角生态绿色一体化发展示范区生态环境准入清单》相符性分析

序号	具体事项清单	本项目情况	相符性
一、鼓励事项	1.积极发展引领性绿色低碳经济、功能型总部经济、特色型服务经济、融合型数字经济、前沿型创新经济、生态型湖区经济，大力培育符合生态绿色导向的专精特新企业和战略性新兴产业，布局节能环保、科技研发、总部办公、文旅会展和信息数创等重大产业项目。	不涉及	符合
	2.积极引入绿色低碳领域技术咨询机构，支持绿色研发设计、节能环保认证、低碳规划咨询、环境检测管理等生产性服务业发展，共建区域绿色低碳技术咨询服务业行业高地。	不涉及	

		3.在先行启动区内新进产业项目污染物排放执行已发布的国家、沪苏浙行业及特定区域最严格的排放标准。相关要求适时扩大到一体化示范区全域。	本项目位于苏州市吴江区，属于其他通用零部件制造，废气经废气治理装置处理，达到江苏省《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3标准，为区域最严格的排放标准。符合区域发展要求。	
		4.先行启动区着力构建“十字走廊引领、空间复合渗透、人文创新融合、立体网络支撑”的功能布局，重点协调景观游憩、调节小气候、栖息地营造等多重生态功能，营造绿色、创新、人文融合发展空间。	不涉及	
		5.先行启动区依托“一厅三片”等功能区块，因地制宜布局科创研发基地、数字经济产业园、特色金融集聚区、文化创意综合体、滨湖休闲活力带和水乡颐养地等特色产业板块，共同打造世界级绿色创新活力湖区。	不涉及	
		6.上海市青浦区以大水体、主干道和河流为重点的生态廊道建设为纽带，提升生态功能，打造以水为脉、林田共生、城绿相依，“点-线-面-基”一体的区域生态格局。	不属于	
		7.青浦区着力于做强做精“高端信息技术、高端装备制造”两大高端产业集群和“北斗+遥感”特色产业集群，做专做优“生物医药、新材料、航空、新能源汽车、新能源”五大重点产业，做大做特“数字基建、数字赋能、数字创新”平台，打造“3+5+X”战略性新兴产业和先导产业体系。	不属于	
		8.苏州市吴江区围绕“创新湖区”“乐居之城”发展定位，以绿色低碳循环为导向，强化高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控，推动生态资源利用更加高效、绿色、安全。	本项目不属于高耗能、高排放建设项目	
		9.吴江区突出发展电子信息、光电通讯、智能装备、高端纺织四大“强”制造集群；加快发展人工智能、生命健康、新材料、绿色环保四大“新”制造集群；聚焦培育现代商贸服务、高端商务服务、数字赋能服务、科技创新服务、文创旅游服务五大“特”色服务经济。	本项目属于其他通用零部件制造，符合区域发展要求。	
		10.嘉善县加强重要生态空间保护，构建起以河网水系为基质、以林地绿地为斑块的“七横五纵、八园十荡、城水相依、林田共生”生态格局，依托湖荡水网、田园风光、历史古镇等环境资源，积极发展“文化+”、“旅游+”、“农业+”等创意产业。	不属于	
		11.嘉善县积极培育数字经济、生命健康、新能源（新材料）三大新兴产业集群，重点构建“以临沪高能级智慧产业新区为核心，以祥符荡科创绿谷为创新引领、以高质量小微园创业为支撑”的产业发展新格局。	不属于	
	二、引导事项	12.落实《长三角生态绿色一体化发展示范区产业结构调整指导目录》《长三角一体化示范区先行启动区产业项目准入标准（试行）》，加快产业结构优化调整，引导产业园区优化布局。	符合园区内产业结构	符合

		13.以高标准生态环境准入推动传统产业转型升级,大力提升传统特色产业能级,降低单位能耗和排污强度,促进减污降碳协同增效。	本项目不属于高耗能、高排放建设项目		
		14.依法依规推动传统高耗能、高排放行业的产能淘汰、转型升级和域外搬迁,支撑和推动示范区产业减污降碳。	不涉及		
		15.各产业集聚类重点管控单元根据产业集聚区块的功能定位,实施差异化的产业准入条件,严格实施污染物总量控制和环境风险防范制度,推进集聚区生态化改造,提高资源能源利用效率。	本项目严格实施污染物总量控制和环境风险防范制度,符合相关产业政策要求。		
		16.产业园区邻近现有及规划集中居住区的,应合理设置产业控制带,细化产业控制带设置范围及产业准入要求。产业控制带内原则上不得新建住宅、学校、医疗机构等敏感目标,不宜引入环境风险潜势为Ⅱ级及以上的项目(依据《建设项目环境风险评价技术导则》)。	本项目不涉及		
		17.城镇生活类重点管控单元发展高端生产性服务业和高附加值都市型工业,重点深化生活、交通领域污染减排。	本项目不涉及		
		18.一般管控单元以促进生活、生态、生产功能的融合为导向,重点加强农业、生活等领域污染治理,加强永久基本农田保护,严格限制非农项目占用耕地,促进城乡空间的弹性有机生长。	本项目不涉及		
		19.优先保护单元生态保护红线应确保功能不降低、面积不减少、性质不改变,一般生态空间以生态保护为重点,原则上不得开展有损主导生态功能的开发建设活动。	本项目不涉及		
	三、禁止事项		20.严格执行相关法律法规,禁止开展和建设损害生态保护红线主导生态功能、法律法规禁止的活动和项目。结构性生态空间内禁止对主导生态功能产生影响的开发建设活动。		本项目不属于
			21.长江流域重点水域自2021年1月1日起实行为期10年的常年禁捕,国家、省级水生生物保护区实行常年禁捕,禁捕期内全面禁止生产性捕捞和垂钓。禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田等投资建设项目。淀山湖生物多样性维护区、大莲湖生物多样性维护区、嘉善县生物多样性维护区内,禁止违法猎捕野生动物、破坏野生动物栖息地和生存环境,禁止开展破坏其生态功能的活动。		
			22.禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。禁止在太湖(吴江区)重要湿地、吴江同里国家湿地公园(试点)、吴江震泽省级湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿,以及不符合主体功能定位的投资建设项目。林地、河流等生态空间严格执行相关法律法规或管理办法禁止建设或开展法律法规规定不能建设或开展的项目或活动。		
		符合			

	<p>23.禁止在饮用水水源一级保护区新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设活动。禁止在饮用水水源二级保护区范围内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。禁止在饮用水水源准保护区内新建、扩建污染水体的建设项目，改建项目不得增加排污量。对确实无法避让、涉及生态保护红线和相关法定保护区的线性交通设施、水利设施项目以及保障城市安全的工程项目，应采取无害化穿（跨）越方式，并依法依规取得相关主管部门的同意。</p> <p>24.禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。禁止未经法定许可占用水域和建设影响河道自然形态和水生态（环境）功能的项目。</p> <p>25.禁止未经同意在长江流域江河、湖泊新设、改设或扩大排污口。禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目，现有化工企业依法逐步淘汰搬迁。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线1公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。</p> <p>26.除战略新兴产业项目外，太湖流域原则上不再审批其他生产性新增氮磷污染物的工业类建设项目。太湖沿岸5公里范围内，禁止新建、扩建向水体排放污染物的建设项目，禁止新建、扩建畜禽养殖场，禁止新建、扩建高尔夫球场和设置水上餐饮经营设施。</p> <p>27.禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目。禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。</p> <p>28.禁止新增化工园区。禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。高污染项目清单参照生态环境部《环境保护综合名录》执行。</p> <p>29.禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。严格禁止煤炭、重油、渣油、石油焦等高污染燃料的使用（除电站锅炉、钢铁冶炼窑炉以外）。禁止建设企业自备燃煤设施。禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施（除热电行业以外）。</p> <p>30.在地下水禁止开采区内禁止取用地下水，但不包括《地下水管理条例》第三十五条所列三种情形。在地下水限制开采区内禁止新增取用地下水，并逐步削减地下水取水量。</p>		
<p>与《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》相</p>			

符性分析

表 1-11 与《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》相符性分析

序号	文件要求	本项目情况	相符性
一、河段利用与岸线开发	1.禁止建设不符合国家港口布局规划和《江苏省沿江沿海港口布局规划（2015-2030 年）》《江苏省内河港口布局规划（2017-2035 年）》以及我省有关港口总体规划的码头项目禁止建设未纳入《长江干线过江通道布局规划》的过长江通道项目。	不属于	符合
	2.严格执行《中华人民共和国自然保护区条例》，禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。严格执行《风景名胜区条例》《江苏省风景名胜区管理条例》，禁止在国家级和省级风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。自然保护区、风景名胜区由省林业局会同有关方面界定并落实管控责任。	不属于	符合
	3.严格执行《中华人民共和国水污染防治法》《江苏省人民代表大会常务委员会关于加强饮用水源地保护的決定》《江苏省水污染防治条例》，禁止在饮用水水源一级保护区的岸线和河段范围内新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目。以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设项目；禁止在饮用水水源二级保护区的岸线和河段范围内新建改建、扩建排放污染物的投资建设项目；禁止在饮用水水源准保护区的岸线和河段范围内新建、扩建对水体污染严重的投资建设项目，改建项目应当消减排污量。饮用水水源一级保护区、二级保护区、准保护区由省生态环境厅会同水利等有关方面界定并落实管控责任。	不属于	符合
	4.严格执行《水产种质资源保护区管理暂行办法》，禁止在国家级和省级水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田、围海造地或围填海等投资建设项目。严格执行《中华人民共和国湿地保护法》《江苏省湿地保护条例》，禁止在国家湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及任何不符合主体功能定位的投资建设项目。水产种质资源保护区、国家湿地公园分别由省农业农村厅、省林业局会同有关方面界定并落实管控责任。	不属于	符合
	5.禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《长江岸线保护和开发利用总体规划》划定的岸线保护区和保留区内投资建设除事关公共安全及公众利益的防洪护岸、河道治理、供水、生态环境保护、航道整治、国家重要基础设施以外的项目。长江干支流基础设施项目应按照《长江岸线保护和开发利用总体规划》和生态环境保护、岸线保护等要求，按规定开展项目前期论证并办理相关手续。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。	不属于	符合
	6.禁止未经许可可在长江干支流及湖泊新设、改设或扩大排污口。	不属于	符合
二、区域活动	7.禁止长江干流、长江口、34 个列入《率先全面禁捕的长江流域水生生物保护区名录》的水生生物保护区以及省规定的其它禁渔水域开展生产性捕捞。	不属于	符合
	8.禁止在距离长江干支流岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目。长江干支流一公里按照长江干支流岸线边界（即水利部门河道管理范围边界）向陆域纵深一公里执行。	不属于	符合
	9.禁止在长江干流岸线三公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目	不属于	符合

	的的改建除外。		
	10.禁止在太湖流域一、二、三级保护区内开展《江苏省太湖水污染防治条例》禁止的投资建设活动。	不属于	符合
	11.禁止在沿江地区新建、扩建未纳入国家和省布局规划的燃煤发电项目。	不属于	符合
	12.禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。合规园区名录按照《<长江经济带发展负面清单指南（试行，2022年版）江苏省实施细则合规园区名录》执行。	不属于	符合
	13.禁止在取消化工定位的园区（集中区）内新建化工项目。	不属于	符合
	14.禁止在化工企业周边建设不符合安全距离规定的劳动密集型的非化工项目和其他人员密集的公共设施项目。	不属于	符合
三、产业发展	15.禁止新建扩建不符合国家和省产业政策的尿素、磷铵、电石、烧碱、聚氯乙烯、纯碱等行业新增产能项目。	不属于	符合
	16.禁止新建、改建、扩建高毒、高残留以及对环境影响大的农药原药（化学合成类）项目，禁止新建、扩建不符合国家和省产业政策的农药、医药和染料中间体化工项目。	不属于	符合
	17.禁止新建扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目，禁止新建独立焦化项目。	不属于	符合
	18.禁止新建、扩建国家《产业结构调整指导目录》《江苏省产业结构调整限制、淘汰和禁止目录》明确的限制类、淘汰类、禁止类项目，法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目，以及明令淘汰的安全生产落后工艺及装备项目。	不属于	符合
	19.禁止新建、扩建不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。	不属于	符合
	20.法律法规及相关政策文件有更加严格规定的从其规定。	不属于	符合

**《江苏省挥发性有机物污染防治管理办法》（省政府令第119号）相符性分析**

**表 1-12 省政府令第 119 号相符性分析**

实施方案中与本项目相关内容	项目情况	相符性
产生挥发性有机物废气的生产经营活动应当在密闭空间或者密闭设备中进行。生产场所、生产设备应当按照环境保护和安全生产等要求设计、安装和有效运行挥发性有机物回收或者净化设施；固体废物、废水、废气处理系统产生的废气应当收集和处理；含有挥发性有机物的物料应当密闭储存、运输、装卸，禁止敞口和露天放置。	本项目 CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理，清洗工序涉及清洗剂 VOCs 含量(质量比) 低于 10%，清洗废气直接无组织排放。清洗剂等密封储存。	符合

**与《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）相符性**

**表 1-13 与《挥发性有机物无组织控制标准》相符性分析**

	无组织控制要求	本项目措施	相符性
VOCs 物料储存	VOCs 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储罐、储库、料仓中	本项目使用 VOCs 物料均储存于密闭容器中	符合
	盛装 VOCs 物料的容器或包装袋应存放于室内，或存放于设置有雨棚、遮阳和防渗设施的专用场地，盛装 VOCs 物料的容器或包装袋在非取用状态时应加盖、封口，保持密闭。	项目原料均存放在原料仓库内，非取用状态时加盖密闭	符合
	VOCs 物料储罐应密封良好	不涉及储罐	符合
VOCs 物料转	液态 VOCs 物料应采用密闭管道输送，采用非管道输送方式转移液态 VOC 物料时，	项目液态 VOCs 等采用密闭桶输送	符合

移和输送	应采用密闭容器、罐车		
	粉状、粒状 VOCs 物料应采用气力输送设备、管状带式输送机、螺旋输送机等密闭输送方式，或采用密闭的包装袋、容器或罐车进行物料转移。	本项目粒状 VOCs 物料包装袋保存	符合
工艺工程（含 VOC 产品的使用过程中）	VOCs 质量占比大于等于 10% 的含 VOCs 产品，其使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，废气应排至 VOCs 废气收集系统，无法密闭的应采取局部气体收集措施，废气应排放至 VOCs 废气收集处理系统	本项目 CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放，清洗工序涉及清洗剂 VOCs 含量(质量比)低于 10%，清洗废气直接无组织排放。	符合
VOCs 无组织排放废气收集系统	企业应考虑生产工艺、操作方式、废气性质、处理方法等因素对 VOCs 废气进行分类收集。废气收集系统排风罩的设置应符合 GB/T16758 的规定，采用外部排风罩的，应按照 GB/T16758、AQ/T4274-2016 规定的方法控制风速、测量点应选取在距排风罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置，控制风速应不低于 0.3m/s	本项目 CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放，排放控制风速大于 0.3m/s。清洗工序涉及清洗剂 VOCs 含量（质量比）低于 10%，清洗废气直接无组织排放。	符合
	废气收集系统的输送管道应密闭，废气收集系统应在负压下运行，若处于正压状态，应该对该输送管道组件的密封点进行泄漏检测，泄漏检测值不应超过 500 $\mu$ mol/mol，亦不应有感官可察觉泄漏	废气为负压收集	符合
VOCs 排放控制要求	收集的废气中 NMHC 初始排放效率 $\geq 3\text{kg/h}$ 时，应配置 VOCs 处理设施，处理效率不应低于 80%，对于重点地区，收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$ 时，应配置 VOCs 处理设施，处理效率不应低于 80%	本项目 CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放，收集率为 90% 及以上。	符合

综上，本项目无组织排放采取的措施满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表A.1特别排放限值的相关要求。通过车间设置强排风装置加强通风，无组织排放废气在厂界能达标排放。同时，厂内种植绿色植物以净化空气，确保厂界达标。

**《2020年挥发性有机物治理攻坚方案》（环大气[2020]33号）相符性分析**  
**表 1-14 与《2020 年挥发性有机物治理攻坚方案》（环大气[2020]33 号）相符性分析**

实施方案中与本项目相关要求		本期项目情况	相符性
一、大力推进源头替	严格落实国家和地方产品 VOCs 含量限值标准。2020 年 7 月 1 日起，船舶涂料和地坪涂料生产、销售和使用应满足新颁布实施的国家产品有害物质限量标准要求。京津冀地区建筑类涂料和胶粘剂产品须满足《建筑类涂料与胶粘剂挥发性有机化合物含量限值标	本期项目属于其他通用零部件制造行业，项目使用的 MS0423 铜材防变色剂的 VOC 含量为 3g/L，JH-ND 206 脱脂剂 A 的 VOC 含量为 8.0g/L，	符合

<p>代，有效减少 VOCs 产生</p>	<p>准》要求。督促生产企业提前做好油墨、胶粘剂、清洗剂及木器、车辆、建筑用外墙、工业防护涂料等有害物质限量标准实施准备工作，在标准正式生效前有序完成切换，有条件的地区根据环境空气质量改善需要提前实施。</p>	<p>光亮剂 SY-201 的 VOC 含量为 1g/L，铜材抛光剂的 VOC 含量为 2g/L，四款清洗剂 VOC 含量均符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB 38508-2020）水基清洗剂 VOC 含量≤50g/L 限值要求；本项目 CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放，清洗工序涉及清洗剂 VOCs 含量（质量比）低于 10%，清洗废气直接无组织排放。</p>		
<p>二、全面落实标准要求，强化无组织排放控制</p>	<p>大力推进低（无）VOCs 含量原辅材料替代。将全面使用符合国家要求的低 VOCs 含量原辅材料的企业纳入正面清单和政府绿色采购清单。企业应建立原辅材料台账，记录 VOCs 原辅材料名称、成分、VOCs 含量、采购量、使用量、库存量、回收方式、回收量等信息，并保存相关证明材料。采用符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的涂料、油墨、胶粘剂等，排放浓度稳定达标且排放速率满足相关规定的，相应生产工序可不要求建设末端治理设施。使用的原辅材料 VOCs 含量（质量比）均低于 10%的工序，可不要求采取无组织排放收集和处理措施。推进政府绿色采购，要求家具、印刷等政府定点招标采购企业优先使用低挥发性原辅材料，鼓励汽车维修等政府定点招标采购企业使用低挥发性原辅材料；将低 VOCs 含量产品纳入政府采购名录，并在政府投资项目中优先使用；引导将使用低 VOCs 含量涂料、胶粘剂等纳入政府采购装修合同环保条款。</p>	<p>本项目使用的 MS0423 铜材防变色剂的 VOC 含量为 3g/L，JH-ND 206 脱脂剂 A 的 VOC 含量为 8.0g/L，光亮剂 SY-201 的 VOC 含量为 1g/L，铜材抛光剂的 VOC 含量为 2g/L，四款清洗剂 VOC 含量均符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB 38508-2020）水基清洗剂 VOC 含量≤50g/L 限值要求。本项目 CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放，清洗工序涉及清洗剂 VOCs 含量（质量比）低于 10%，清洗废气直接无组织排放。</p>	<p>符合</p>	
		<p>企业在无组织排放排查整治过程中，在保证安全的前提下，加强含 VOCs 物料全方位、全链条、全环节密闭管理。储存环节应采用密闭容器、包装袋，高效密封储罐，封闭式储库、料仓等。装卸、转移和输送环节应采用密闭管道或密闭容器、罐车等。生产和使用环节应采用密闭设备，或在密闭空间中操作并有效收集废气，或进行局部气体收集；非取用状态时容器应密闭。处置环节应将盛装过 VOCs 物料的包装容器、含 VOCs 废料（渣、液）、废吸附剂等通过加盖、封装等方式密闭，妥善存放，不得随意丢弃，7 月 15 日前集中清运一次，交有资质的单位处置；处置单位在贮存、清洗、破碎等环节应按要求对 VOCs 无组织排放废气进行收集、处理。高 VOCs 含量废水的集输、储存和处理环节，应加盖密闭。企业中载有气态、液态 VOCs 物料的设备与管线组件密封点大于等于 2000 个的，应全面梳理建立台账，6-9 月完成一轮</p>	<p>本项目 VOCs 物料密闭储存，生产过程中产生的有机废气经处理后达标排放。危险废物等密闭暂存在危废暂存间，委托有资质单位处理。</p>	<p>符合</p>

		<p>泄漏检测与修复 (LDAR) 工作, 及时修复泄漏源; 石油炼制、石油化工、合成树脂企业严格按照排放标准要求开展 LDAR 工作, 加强备用泵、在用泵、调节阀、搅拌器、开口管线等检测工作, 强化质量控制; 要将 VOCs 治理设施和储罐的密封点纳入检测计划中</p>		
		<p>组织企业对现有 VOCs 废气收集率、治理设施同步运行率和去除率开展自查, 重点关注单一采用光氧化、光催化、低温等离子、一次性活性炭吸附、喷淋吸收等工艺的治理设施, 7 月 15 日前完成。对达不到要求的 VOCs 收集、治理设施进行更换或升级改造, 确保实现达标排放。除恶臭异味治理外, 一般不采用低温等离子、光催化、光氧化等技术。行业排放标准中规定特别排放限值和控制要求的, 应按相关规定执行; 未制定行业标准的应执行大气污染物综合排放标准和挥发性有机物无组织排放控制标准; 已制定更严格地方排放标准的, 按地方标准执行</p>	<p>本项目 CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放, 清洗工序涉及清洗剂 VOCs 含量 (质量比) 低于 10%, 清洗废气直接无组织排放。</p>	符合
	<p>三、聚焦治污设施“三率”, 提升综合治理效率</p>	<p>按照“应收尽收”的原则提升废气收集率。推动取消废气排放系统旁路, 因安全生产等原因必须保留的, 应将保留旁路清单报当地生态环境部门, 旁路在非紧急情况下保持关闭, 并通过铅封、安装自动监控设施、流量计等方式加强监管, 开启后应及时向当地生态环境部门报告, 做好台账记录。将无组织排放转变为有组织排放进行控制, 优先采用密闭设备、在密闭空间中操作或采用全密闭集气罩收集方式; 对于采用局部集气罩的, 应根据废气排放特点合理选择收集点位, 距集气罩开口面最远处的 VOCs 无组织排放位置, 控制风速不低于 0.3 米/秒, 达不到要求的通过更换大功率风机、增设烟道风机、增加垂帘等方式及时改造; 加强生产车间密闭管理, 在符合安全生产、职业卫生相关规定前提下, 采用自动卷帘门、密闭性好的塑钢门窗等, 在非必要时保持关闭。按照与生产设备“同启同停”的原则提升治理设施运行率。根据处理工艺要求, 在处理设施达到正常运行条件后方可启动生产设备, 在生产设备停止、残留 VOCs 废气收集处理完毕后, 方可停运处理设施。VOCs 废气处理系统发生故障或检修时, 对应生产工艺设备应停止运行, 待检修完毕后同步投入使用; 因安全等因素生产工艺设备不能停止或不能及时停止运行的, 应设置废气应急处理设施或采取其他替代措施。按照“适宜高效”的原则提高治理设施去除率, 不得稀释排放。企业新建治污设施或对现有治污设施实施改造, 应依据排放废气特征、VOCs 组分及浓度、生产工况等, 合理选择治理技术, 对治理难度大、单一治理工艺难以稳定达标的, 要采用多种技术的组合工艺。采用活性炭吸附技术的, 应选择碘值不低于 800 毫克/克的活性炭, 并按设计要求足量添加、及时更换; 各地要督促行政区域内采用一次性活性炭吸附技术的企业按期更换活性炭, 对于长期未进行更换的, 于 7 月底前全</p>	<p>本项目 CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理, 废气处理系统发生故障或检修时, 对应生产工艺设备停止运行, 待检修完毕后同步投入使用。</p>	符合

部更换一次，并将废旧活性炭交有资质的单位处理处置，记录更换时间和使用量。

**与《关于印发<江苏省重点行业挥发性有机物污染控制指南>的通知》（苏环办〔2014〕128号）相符性分析**

（一）所有产生有机废气污染的企业，应优先采用环保型原辅料、生产工艺和装备，对相应生产单元或设施进行密闭，从源头控制VOCs的产生，减少废气污染物排放。

（二）鼓励对排放的VOCs进行回收利用，并优先在生产系统内回用。对浓度、性状差异较大的废气应分类收集，并采用适宜的方式进行有效处理，确保VOCs总去除率满足管理要求，其中有机化工、医药化工、橡胶和塑料制品（有溶剂浸胶工艺）、溶剂型涂料表面涂装、包装印刷业的VOCs总收集、净化处理率均不低于90%，其他行业原则上不低于75%。废气处理的工艺路线应根据废气产生量、污染物组分和性质、温度、压力等因素，综合分析后合理选择。

.....

（五）企业在VOCs污染防治设施验收时应监测TVOCs净化效率，并记录在线连续检测装置或其他检测方法获取的TVOCs排放浓度，以作为设施日常稳定运行情况的考核依据。环境监察部门应不定期对净化效率、TVOCs排放浓度或其他替代性监控指标进行监察，其结果作为减排量核定的重要依据。

（六）企业应安排有关机构和专门人员负责VOCs污染控制的相关工作。需定期更换吸附剂、催化剂或吸收液的，应有详细的购买及更换台账，提供采购发票复印件，每月报环保部门备案，相关记录至少保存3年。

本项目采用环保型原辅料、生产工艺和装备，项目使用的MS0423铜材防变色剂的VOC含量为3g/L，JH-ND 206脱脂剂A的VOC含量为8.0g/L，光亮剂SY-201的VOC含量为1g/L，铜材抛光剂的VOC含量为2g/L，四款清洗剂VOC含量均符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB 38508-2020）水基清洗剂VOC含量≤50g/L限值要求。对相应生产单元或设施进行收集：CNC加工、清洗产生的非甲烷总烃收集效率、处理效率满足不低于75%的要求；废气经有效处理后达标排放；企业安排专门人员负责VOCs污染控制的相关工作。

**与《江苏省挥发性有机物清洁原料替代工作方案》的通知（苏大气办〔2021〕2号）相符性**

**表 1-15 与《江苏省挥发性有机物清洁原料替代工作方案》的通知（苏大气办〔2021〕2号）相符性**

内容	文件要求	本项目情况	相符性
重	（一）明确替代要求。以工业涂装、包装印刷、木材	本项目为其他通	相符

	<p>点 任 务</p> <p>加工、纺织(附件1)等行业为重点,分阶段推进3130家企业(附件2)清洁原料替代工作。实施替代的企业要使用符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020)规定的粉末、水性、无溶剂、辐射固化涂料产品;符合《油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的限值》(GB38507-2020)规定的水性油墨和能量固化油墨产品;符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)规定的水基、半水基清洗剂产品;符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB33372-2020)规定的水基型、本体型胶粘剂产品。若确实无法达到上述要求,应提供相应的论证说明,相关涂料、油墨、清洗剂、胶粘剂等产品应符合相关标准中VOCs含量的限值要求。</p> <p>(二)严格准入条件。禁止建设生产和使用高VOCs含量的涂料、油墨、胶黏剂等项目。2021年起,全省工业涂装、包装印刷、纺织、木材加工等行业以及涂料、油墨等生产企业的新(改、扩)建项目需满足低(无)VOCs含量限值要求。省内市场上流通的水性涂料等低挥发性有机物含量涂料产品,执行国家《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020)。</p> <p>(三)强化排查整治。各地在推动3130家企业实施源头替代的基础上,举一反三,对工业涂装、包装印刷、木材加工、纺织等涉VOCs重点行业进行再排查、再梳理,督促企业建立涂料等原辅材料购销台账,如实记录使用情况。对具备替代条件的,要列入治理清单,推动企业实施清洁原料替代;对替代技术尚不成熟的,要开展论证核实,并加强现场监管,确保VOCs无组织排放得到有效控制,废气排气口达到国家及地方VOCs排放控制标准要求。</p> <p>(四)建立正面清单。各地要将全部生产水性、粉末、无溶剂、辐射固化涂料以及水性和辐射固化油墨、水基和半水基清洗剂、水基型和本体型胶粘剂的生产企业,生产的产品80%以上符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020)的涂料生产企业,已经完全实施水性等低VOCs含量清洁原料替代,排放浓度稳定达标且排放速率、排放绩效等满足相关规定的企业,纳入正面清单管理,在重污染天气应对、环境执法检查、政府绿色采购等方面,给予政策倾斜;结合产业结构分布,各设区市需分别培育10家以上源头替代示范型企业。</p> <p>(五)完善标准制度。根据国家《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》,进一步完善地方行业涂装标准建设,细化相关行业涂料种类及各项污染物指标限值,年底前,出台工业涂装、工程机械和钢结构、包装印刷、木材加工、纺织染整、玻璃钢制品6个行业江苏省地方排放标准。我省范围内流通的水性涂料等低挥发性有机物含量涂料产品,鼓励在包装标志或产品说明上标明符合标准的分类、产品类别及产品类型。</p>	<p>用零部件制造业,本项目使用的MS0423铜材防变色剂的VOC含量为3g/L, JH-ND206脱脂剂A的VOC含量为8.0g/L,光亮剂SY-201的VOC含量为1g/L,铜材抛光剂的VOC含量为2g/L,四款清洗剂VOC含量均符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)水基清洗剂VOC含量≤50g/L限值要求。本项目CNC加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放,清洗工序涉及清洗剂VOCs含量(质量比)低于10%,清洗废气直接无组织排放。</p>			
与《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB38508-2020)相符性分析					
表 1-16 与 (GB38508-2020) 相符性分析					
序号	名称	VOC 含量(g/L)	限值(g/L)	来源	相符情况
1	铜材防变	3.0	50	《清洗剂挥发性有机化合物	相符

	色剂			含量限值》(GB38508-2020) 表1水基清洗剂	
2	JH-ND 206 脱脂 剂 A	8.0	50		相符
3	光亮剂 SY-201	1.0	50		相符
4	铜材抛光 剂	2.0	50		相符

根据企业提供的VOCs检测报告，清洗使用的铜材防变色剂（报告编号：NAP2509047301）的VOC含量为3.0g/L、JH-ND 206脱脂剂A（报告编号：NAP2509047302）的VOC含量为8.0g/L、光亮剂SY-201（报告编号：NAP2511000801）的VOC含量为1g/L，铜材抛光剂（报告编号：NAP2510034601）的VOC含量为2g/L。符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB 38508-2020）表1水基清洗剂限值要求。

### 与《江苏省土壤污染防治条例》相符性

表 1-17 江苏省土壤污染防治条例相符性

序号	要求	相符性分析	符合情况
1	各类涉及土地利用的规划和可能造成土壤污染的建设项目，应当依法进行环境影响评价。环境影响评价文件应当包含对土壤、地下水的现状分析，可能造成的不良影响以及采取的相应预防措施等内容。居民区、学校、幼儿园、医院、养老院、疗养院等项目选址时，应当重点调查、分析项目所在地以及周边土壤、地下水对项目的环境影响。	本项目属于其他通用零部件制造，已按照要求进行环境影响评价	符合
2	从事生产、使用、贮存、运输、回收、处置、排放有毒有害物质的单位和个人，应当采取下列措施，防止土壤受到污染： （一）采用符合清洁生产的工艺、技术和设备，淘汰不能保证防渗漏的生产工艺、设备； （二）配套建设环境保护设施并保持正常运转； （三）对化学物品、危险废物以及其他有毒有害物质采取防渗漏、防流失、防扬散措施； （四）定期巡查生产和环境保护设施设备的运行情况，及时发现并处理生产过程中有毒有害材料、产品或者废物的渗漏、流失、扬散等问题。 （五）法律、法规规定的其他措施。	本项目配套建设有环保措施，所涉及的化学品和危废均采取了防渗漏、防流失，防扬散措施，并定期巡查生产和环保设施	符合
3	土壤污染重点监管单位应当定期开展土壤和地下水监测，将监测数据及时报生态环境主管部门并向社会公开。土壤污染重点监管单位应当对监测数据的真实性、准确性和完整性负责。监测数据异常的，土壤污染重点监管单位应当立即开展相关排查，及时对隐患进行整改，采取措施防止污染扩散。	本项目不属于	符合
4	施工工地使用塑料防尘网应当符合土壤污染防治要求，塑料防尘网使用结束后应当及时回收处置，不得在工地土壤中残留。鼓励使用有机环保、使用年限长的塑料防尘网。住房城乡建设、交通运输、水利等主管部门督促施工单位做好施工工地塑料防尘网的使用和回收工作。	本项目不涉及	符合
5	从事废旧电器、电子产品、电池、轮胎、塑料等回收利用以及废旧车船拆解的单位和个人，应当采取预防土壤污染的措施，不得采用国家明令淘汰或者禁止使用的回收利用技术、工艺，防止土壤和地下水受到污染。	本项目不涉及	符合

### 与《省政府关于印发大运河江苏段核心监控区国土空间管控暂行办法的通

**知》（苏政发〔2021〕20号）相符性分析**

根据《省政府关于印发大运河江苏段核心监控区国土空间管控暂行办法的通知》（苏政发〔2021〕20号）

第三条：本办法所称核心监控区，是指大运河江苏段主河道两岸各2千米的范围。滨河生态空间，是指核心监控区内，原则上除建成区（城市、建制镇）外，大运河江苏段主河道两岸各1千米的范围。

第十二条：滨河生态空间内，严控新增非公益性建设用地，原则上不在现有农村居民点外新增集中居民点。新增建设用地项目实行正面清单管理。除以下建设项目外禁止准入：

军事和外交需要用地的；

由政府组织实施的能源、交通、水利、通信、邮政等基础设施建设需要用地的；

由政府组织实施的科技、教育、文化、旅游、卫生、体育、生态环境和资源保护、防灾减灾、文物保护、社区综合服务、社会福利、市政公用、优抚安置、英烈保护等公共事业需要用地的；

纳入国家、省大运河文化带建设规划的建设项目；

国家和省人民政府同意建设的其他建设项目。

第十三条：核心监控区其他区域内，实行负面清单管理，禁止以下建设项目准入：

非建成区内，大规模新建扩建房地产、大型及特大型主题公园等开发项目；新建扩建高风险、高污染、高耗水产业和不利于生态环境保护的工矿企业，以及不符合相关规划的码头工程；

对大运河沿线生态环境可能产生较大影响或景观破坏的；

不符合国家和省关于生态保护红线、永久基本农田、生态空间管控区域相关规定的；

不符合《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》、《江苏省长江经济带发展负面清单实施细则》及江苏省河湖岸线保护和开发利用相关要求的；

法律法规禁止或限制的其他情形。

本条款在执行过程中，国家发布的产业政策、资源利用政策等另有规定的，按国家规定办理；涉及的管理规定有新修订的，按新修订版本执行。

第十四条：建成区（城市、建制镇）内，严禁实施不符合产业政策、规划和管制要求的建设项目。

城市建成区老城改造应加强建筑高度管控，开展建筑高度影响分析，按照高层禁建区管理，落实限高、限密度的具体要求，限制各类用地调整为大型的工商业、商务办公、住宅商品房、仓储物流设施等项目用地。

本项目位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号，距离京杭运河的最近距离约14.3km（>2km），不属于其规定的核心监控区，因此本项目的建设不涉及《省政府关于印发大运河江苏段核心监控区国土空间管控暂行办法的通知》（苏政发[2021]20号）的相关要求。

### 与《大运河苏州段核心监控区国土空间管控细则》（苏州市人民政府 苏府规字〔2022〕8号）相符性分析

本细则所称核心监控区，是指大运河苏州段主河道两岸各2千米范围。核心监控区按照滨河生态空间、建成区和核心监控区其他区域（“三区”）予以分区管控。滨河生态空间，是指核心监控区内，原则上除建成区外，大运河苏州段主河道两岸各1千米范围内的区域。建成区是指核心监控区范围内，城镇开发边界以内的区域和城镇开发边界以外的村庄建设区。核心监控区其他区域是指核心监控区内除滨河生态空间及建成区以外的区域。

核心监控区具体范围应在国土空间规划中明确，其内实行国土空间准入正（负）面清单管理制度，控制开发规模和强度，严禁不符合主体功能定位的各类开发活动。

滨河生态空间项目准入：

滨河生态空间内，严控新增非公益性建设用地，原则上不在现有农村居民点外新增集中居民点。新增建设用地项目实行正面清单管理。除以下建设项目外禁止准入：

（一）军事和外交需要用地的；

（二）由政府组织实施的能源、交通、水利、水文、通信、邮政等基础设施建设需要用的；

（三）由政府组织实施的科技、教育、文化、旅游、卫生、体育、生态环境和资源保护、取（供）水、防灾减灾、文物保护、社区综合服务、社会福利、市政公用、优抚安置、英烈保护等公共事业需要用的；

（四）纳入国家、省大运河文化带建设规划的建设项目；

（五）国家和省人民政府同意建设的其他建设项目。

核心监控区其他区域项目准入：

核心监控区其他区域内，实行负面清单管理，禁止以下建设项目准入：

	<p>(一) 非建成区内，大规模新建扩建房地产、大型及特大型主题公园等开发项目；</p> <p>(二) 新建扩建高风险、高污染、高耗水产业和不利于生态环境保护的工矿企业，以及不符合相关规划的码头工程；</p> <p>(三) 对大运河沿线生态环境可能产生较大影响或景观破坏的；</p> <p>(四) 不符合国家和省关于生态保护红线、永久基本农田、生态空间管控区域相关规定的；</p> <p>(五) 不符合《产业结构调整指导目录（2019年本）》《市场准入负面清单（2022年版）》《江苏省长江经济带发展负面清单实施细则》及江苏省河湖岸线保护和开发利用相关要求的；</p> <p>(六) 法律法规禁止或限制的其他情形。</p> <p>建成区及老城改造区域的空间管控：</p> <p>建成区内，严禁实施不符合产业政策、规划和管制要求的建设项目。</p> <p>老城改造区域内，应有序实施城市更新，提升公共服务配套水平和人居环境质量，加强规划管控，处理好历史文化保护与城镇建设发展之间的关系，严格控制土地开发利用强度，限制各类用地调整为大型的工商业、商务办公、住宅商品房、仓储物流设施等项目用地。</p> <p>一般控制区域内，在符合产业政策和管制要求的前提下，新建、扩建、改建项目严格按照依法批准的规划强化管控。</p> <p>本项目位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号，距离京杭运河的最近距离约14.3km（&gt;2km），不属于其规定的核心监控区。因此本项目的建设不涉及《大运河苏州段核心监控区国土空间管控细则》相关要求。</p> <p><b>与《苏州市高关注、高产（用）量新污染物环境监管工作指南（试行）》相符性分析</b></p> <p>根据指南：加强重点行业涉新污染物建设项目环境影响评价管理禁止新建全氟辛酸及其盐类和相关化合物（PFOA类）生产装置、原辅材料中含有二氯甲烷和三氯甲烷的脱漆剂等项目，依法不予审批不符合新污染物管控要求的建设项目。强化与排污许可制度衔接，在排污许可证中载明排放标准中规定的新污染物排放限值、自行监测要求和相关污染控制措施。</p> <p>本项目不属于新建全氟辛酸及其盐类和相关化合物(PFOA类)生产装置、原辅材料中含有二氯甲烷和三氯甲烷的脱漆剂等项目，故与《苏州市高关注、高产（用）量新污染物环境监管工作指南（试行）》相符。</p>
--	---

**与《苏州市高产（用）量新污染物企业环境风险防控指引（试行）》相符性分析**

根据指引：落实管控要求。禁止生产含有二氯甲烷、三氯甲烷的脱漆剂，禁止将二氯甲烷用作化妆品组分。落实《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》规定，水基清洗剂、半水基清洗剂、有机溶剂清洗剂中二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯含量总和不得超过 0.5%、2%、20%。

优化生产工艺。优先采用绿色工艺，鼓励使用水性溶剂或其他低毒性溶剂替代二氯甲烷和三氯甲烷。采用循环生产工艺，优化反应条件改进萃取工艺，有效降低苏州市高产用量新污染物的使用量。

本项目原料中不涉及二氯甲烷、三氯甲烷、三氯乙烯、四氯乙烯，故与《苏州市高产(用)量新污染物企业环境风险防控指引(试行)》相符。

## 二、建设项目工程分析

建设 内容	<p><b>1.项目由来</b></p> <p>吴江市羿扬精密电子元件有限公司成立于 2005 年 2 月 4 日，位于江苏省苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号，法定代表人为杨志明。经营范围包括电子元件、自动车床件销售；五金工具、机械配件生产销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。（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）。</p> <p>吴江市羿扬精密电子元件有限公司于 2022 年 9 月 28 日通过苏州市生态环境局关于对吴江市羿扬精密电子元件有限公司《2019-320509-89-01-119427 公司整体搬迁项目环境影响报告表》的批复，批文号：苏环建诺[2022]09 第 0084 号，项目位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号，于 2023 年 6 月 1 日进行了建设项目竣工环境保护验收。现有项目年产五金工具 20 万件、机械配件 50 万件。</p> <p>现因市场需求扩大，企业进行扩建，增加产能。项目租赁苏州金尧彩板净化有限公司位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号闲置厂房，建设新能源储能设备配套电极项目。拟购置国产 CNC 自动数控车床、成型冷镦设备、清洗线等各类生产、检测及辅助设备 90 台（套）；项目建成后，年产新能源储能设备配套电极 3000 万个。该项目已在苏州市吴江区黎里镇人民政府进行备案（备案证号：黎政备〔2025〕175 号，项目代码：2507-320573-89-01-401054）。</p> <p>根据《中华人民共和国环境保护法》（中华人民共和国主席令第九号）、《建设项目环境保护管理条例》（中华人民共和国国务院令第 682 号），建设过程中或者建成投产后可能对环境产生影响的新建、扩建、改建、迁建、技术改造项目及区域开发建设项目，必须进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 版），本项目属于三十一、通用设备制造业，69-通用零部件制造 348，根据名录“其他（仅分割、焊接、组装的除外；年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的除外）”应该编制环境影响报告表。本项目扩建涉及清洗等工序，应编制环境影响报告表。建设单位委托我单位开展该项目环境影响评价工作。我公司接受委托后，环评工作组进行了实地踏勘和资料收集，在工程分析的基础上，编制了本环境影响报告表。</p> <p><b>2.主要产品及产能情况</b></p>																											
	<p><b>表 2-1 建设项目主要产品及产能情况</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">序号</th> <th rowspan="2">工程名称</th> <th rowspan="2">产品名称</th> <th rowspan="2">规格、用途</th> <th colspan="3">设计能力</th> <th rowspan="2">年运行时间 (h)</th> <th rowspan="2">备注</th> </tr> <tr> <th>扩建前</th> <th>扩建后</th> <th>增减量</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">生产车间</td> <td style="text-align: center;">五金工具</td> <td style="text-align: center;">产品根据客户要求制作</td> <td style="text-align: center;">20 万件/年</td> <td style="text-align: center;">20 万件/年</td> <td style="text-align: center;">0</td> <td style="text-align: center;">3600</td> <td style="text-align: center;">/</td> </tr> </tbody> </table>								序号	工程名称	产品名称	规格、用途	设计能力			年运行时间 (h)	备注	扩建前	扩建后	增减量	1	生产车间	五金工具	产品根据客户要求制作	20 万件/年	20 万件/年	0	3600
序号	工程名称	产品名称	规格、用途	设计能力			年运行时间 (h)	备注																				
				扩建前	扩建后	增减量																						
1	生产车间	五金工具	产品根据客户要求制作	20 万件/年	20 万件/年	0	3600	/																				

2	生产车间	机械配件	产品根据客户要求制作	50 万件/年	50 万件/年	0	3600	/	
3	生产车间	新能源储能设备配套电极	铜材	产品根据客户要求制作	0	800 万个/年	+800 万个/年	6600	/
			铝材		0	800 万个/年	+800 万个/年		
			铁材		0	400 万个/年	+400 万个/年		
			线材		0	1000 万个/年	+1000 万个/年		
			合计		0	3000 万个/年	+3000 万个/年		

### 3.主要生产设施名称一览表

表 2-2 建设项目主要生产设施一览表

设备名称	规模型号	数量 (台/套)			备注	
		扩建前	扩建后	增减量		
进口六轴机	/	2	2	0	/	
专用成套设备	六边机	/	21	21	0	/
	自动攻牙机	/	10	10	0	/
CNC 自动数控车床	/	9	39	+30	/	
油压机	/	0	6	+6	/	
成型冷镦设备	/	3 (一台备用)	10 (一台备用)	+7	/	
自动车床	/	51	81	+30	/	
清洗线	/	0	1	+1	铜材清洗线	
其中	超声波碱洗槽	60×80×50cm	0	3	+3	脱脂
	清水槽	60×80×30cm	0	6	+6	/
	抛光酸洗槽	60×80×30cm	0	3	+3	抛光
	超声波清洗机	含 7 个清洗槽, 单个 300L	0	1	+1	/
清洗线	/	0	1	+1	铝材清洗线	
其中	超声波碱洗槽	60×80×50cm	0	3	+3	脱脂
	清水槽	60×80×30cm	0	6	+6	/
	光亮酸洗槽	60×80×30cm	0	3	+3	光亮
	纯水清洗槽	含 3 个清洗槽, 单个 300L	0	1	+1	/
研磨机	/	0	10	+10	/	
冲压机	/	0	2	+2	/	
自动检验流水线	/	0	2	+2	/	
外观测试机	/	0	1	+1	/	

### 4.项目原辅材料消耗、理化性质、物料平衡

## (1) 原辅材料消耗表

表 2-3 项目原辅材料一览表

产品	名称	主要成分	年耗量 t			最大储 存量 t	包装及贮 存	来源及 运输
			扩建前	扩建后	增减量			
五金 工具、 机械 配件	铜棒	铜	150	150	0	15	堆放, 原 料仓库	外购, 陆运
	铁棒	铁	400	400	0	40	堆放, 原 料仓库	外购, 陆运
	合金	/	150	150	0	15	堆放, 原 料仓库	外购, 陆运
	线材	铁、铜	60	60	0	5	堆放, 原 料仓库	外购, 陆运
	润滑油	基础油与少量 添加剂的混合 物	0.1	0.1	0	0.1	25L/桶, 桶装, 原 料仓库	外购, 陆运
	冷镦油	基础油 85-90%、表面活 性剂(聚氧乙烯 烷基酚醚、脂肪 酸皂)3-5%、合 成添加剂(极压 抗磨剂: 硫化异 丁烯、磷酸酯, 占比 2%-3%、 防锈剂: 石油磺 酸钠, 占比 1%-2%、抗氧化 剂: 2,6 - 二叔 丁基对甲酚, 占 比 0.5%-1%)、 水	0.2	0.2	0	0.1	25L/桶, 桶装, 原 料仓库	外购, 陆运
	切削油	基础油、表面活 性剂、合成添加 剂、水	0.5	0.5	0	0.2	200L/桶, 桶装, 原 料仓库	外购, 陆运
新能 源储 能设 备配 套电 极	铜材	铜	0	450	+450	20	堆放, 原 料仓库	外购, 陆运
	铝棒	铝	0	150	+150	15	堆放, 原 料仓库	外购, 陆运
	铁棒	铁	0	400	+400	20	堆放, 原 料仓库	外购, 陆运
	线材	铁、铜	0	1500	+1500	100	堆放, 原 料仓库	外购, 陆运
	冷镦油	基础油 85-90%、表面活 性剂(聚氧乙烯 烷基酚醚、脂肪 酸皂)3-5%、合 成添加剂(极压 抗磨剂: 硫化异 丁烯、磷酸酯, 占比 2%-3%、 防锈剂: 石油磺 酸钠, 占比 1%-2%、抗氧化 剂: 2,6 - 二叔	0	0.6	+0.6	0.1	25L/桶, 桶装, 原 料仓库	外购, 陆运

		丁基对甲酚, 占比 0.5%-1%)、水						
	切削液	润滑脂 15-25%、胺类 15-25%、脂肪酸 25-35%、矿物油	0	2	+2	0.2	200L/桶, 桶装, 原料仓库	外购, 陆运
	液压油	馏分油 (石油) 95-99%、二烷基 二硫代磷酸锌 0.1-1.0%	0	0.2	+0.2	0.2	200kg/桶, 桶装, 原料仓库	外购, 陆运
清洗剂	MS0423 铜材防变色剂	苯丙三氮唑 > 10%、油酸基羟基咪唑啉 > 12%、丁炔二醇 1~3%、去离子水 25~30%	0	0.5	+0.5	0.1	25L/桶, 桶装, 原料仓库	外购, 陆运
	JH-ND 206 脱脂剂 A	纯碱、络合物、葡萄糖酸钠、偏硅	0	0.55	+0.55	0.1	25L/桶, 桶装, 原料仓库	外购, 陆运
	光亮剂 SY-201	有机混合物、椰子油二乙醇酰胺、表面活性剂、食用酸类、阴离子表面活性剂、水	0	0.336	+0.336	0.1	25L/桶, 桶装, 原料仓库	外购, 陆运
	铜材抛光剂	苹果酸 10-20%、硫酸 5-10%、甘油 10-20%、去离子水 60-80%	0	1.008	+1.008	0.1	25L/桶, 桶装, 原料仓库	外购, 陆运
	纯水	/	0	72	+72	6	1000L/桶装, 生产车间	外购, 陆运
	无纺布	纤维	0	200 卷	+200 卷	100 卷	密封袋装, 原料仓库	外购, 陆运

主要原辅料中与污染排放有关的物质或者元素:

根据 VOC 检测报告, 本项目清洗使用的 MS0423 铜材防变色剂的 VOC 含量为 3.0g/L、JH-ND 206 脱脂剂 A 的 VOC 含量为 8.0g/L、光亮剂 SY-201 的 VOC 含量为 1g/L、铜材抛光剂的 VOC 含量为 2g/L, 符合《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》(GB 38508-2020) 表 1 水基清洗剂限值要求。

#### (2) 理化性质

项目主要原辅材料理化性质见表 2-4。

表 2-4 主要原辅材料理化性质一览表

名称	理化性质	可燃性及毒性
MS0423 铜材防变色剂	淡黄色透明液体, 轻微气味, pH 值 7~8, 密度为 1.01 ± 0.03g/cm <sup>3</sup> , 可溶于水。	不易燃易爆, 与皮肤接触轻微皮肤刺激性, 可能造成皮肤过敏反应, 与眼睛接触引起眼镜刺激
JH-ND 206 脱脂剂 A	淡黄色透明液体, pH 值 12~14。	不易燃易爆, 与皮肤接触轻微皮肤刺激性, 可能造成皮肤过敏反应, 与眼睛接触引起眼镜刺激
光亮剂 SY-201	淡黄色透明粘稠液体, 轻微气味, 相对密度 (25℃): 1.08 ± 0.02, pH (25℃): 1.5 ± 0.2, 闪点: >93℃, 沸点: >99℃, 易溶于水、乙醇等。	不易燃易爆, 与皮肤接触轻微皮肤刺激性, 可能造成皮肤过敏反应, 与眼睛接触引起眼镜刺激

铜材抛光剂	红色液体, pH 值(5%): 1.0-2.0, 密度: 1.0-1.1g/cm <sup>3</sup> (表现), 易溶于水。	不易燃易爆, 与皮肤接触轻微皮肤刺激性, 可能造成皮肤过敏反应, 与眼睛接触引起眼镜刺激
切削油	外观与性状: 液体, 相对密度(水=1): 1.01 (g/cm <sup>3</sup> , 15℃), 闪点(℃): 76, 引燃温度(℃): 248	可燃
切削液	外观与性状: 淡黄色透明液体, pH (3wt%): 8.0 ±0.2, 比重 (15/4℃): 1.02, 可溶于水。	可燃
冷镭油	棕红色透明液体, 稀释后呈乳白色, 闪点(℃): > 160℃, 可与水任意比例混溶	LD50 (大鼠经口) >3000mg/kg, 低毒
液压油	浅黄色液体, 无味, 初馏点/沸点(℃): 300, 倾点(℃): <-21, 密度(20℃): 800-900kg/m <sup>3</sup> , 不可溶于水, 可溶于有机溶剂	可燃, 极低毒性。

(3) VOC 平衡

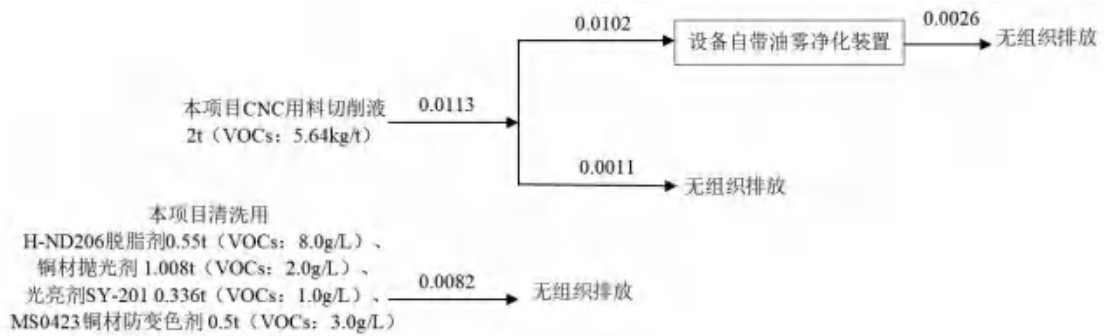


图 2-1 本项目 VOC 平衡图 (单位: t/a)

5.项目工程组成表

表 2-5 建设项目公用及辅助工程

类别	建设名称		设计能力			备注
			扩建前	扩建后	本项目新增	
主体工程	生产车间	东侧生产区	1262.12m <sup>2</sup>	1262.12m <sup>2</sup>	0	依托现有租赁闲置场地, 扩建后重新进行厂区布置
		西侧生产区	881.82m <sup>2</sup>	881.82m <sup>2</sup>	0	
储运工程	运输		--	--	--	汽车运输
	原料仓库		145m <sup>2</sup>	145m <sup>2</sup>	0	原料、产品仓储
	成品仓库		200m <sup>2</sup>	200m <sup>2</sup>	0	
公用工程	给水		900t/a	1876.862t/a	976.862t/a	由区域自来水厂供应
	排水		765t/a	1530t/a	+765t/a	接管至市政雨污分流管网, 由苏州汾湖水务发展有限公司(汾湖城区水质净化厂)处理
	供电		50 万度/年	350 万度/年	+300 万度/年	由区域供电所供电
	绿化		--	--	0	依托出租方
环保工程	五金工具、机械配件废气	切削加工	车间内无组织排放	车间内无组织排放	不变	达标排放

新能源 储能设备 配套 电极废 气	CNC 加工 废气	/	配套设置油雾 净化装置处理 后无组织排放	配套设置油雾净 化装置处理后无 组织排放	
	清洗废气	/	直接无组织排 放	直接无组织排放	
废水	生活污水	765t/a	1530t/a	+765t/a	接管至苏州汾湖水务 发展有限公司（汾湖 城区水质净化厂）处 理
噪声	减振、降 噪装置	根据设备特性，采取建筑物隔声、设备减震基础、 设置单独操作间，合理布局等			厂界东、西、北侧达 到《工业企业厂界环 境噪声排放标准》 （GB12348-2008）2 类标准，南侧达到《工 业企业厂界环境噪声 排放标准》 （GB12348-2008）4a 类标准
固废	一般固废 暂存区	50m <sup>2</sup>	20m <sup>2</sup>	-30m <sup>2</sup>	位于厂区西侧厂房
	危废暂存 间	15m <sup>2</sup>	25m <sup>2</sup>	+10m <sup>2</sup>	位于厂区东侧车间东 北角

#### 6.项目用排水平衡

本项目用水主要为生活用水、新能源储能设备配套电极清洗工序用水、研磨工序用水和切削液配比用水。

本项目新增员工 30 人，生产天数为 300 天。生活用水量按 100L/（人·d）计，则用水量为 900t/a。生活污水按用水量的 85%计，则生活污水量为 765t/a。生活污水接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理，尾水排放至乌龟漾。

本项目清洗工序用水包括自来水 and 外购纯水。根据企业提供资料，本项目使用的 JH-ND206 脱脂剂 A、铜材抛光剂和光亮剂 SY-201 均为水基清洗剂，根据其 MSDS 及 VOC 检测报告，常温下稳定运行时，有效成分衰减周期可达 1 年，故本项目脱脂、抛光、光亮清洗槽更换周期为每年一次，因本项目铜材产品对防变色的品质较高，本项目防变色清洗槽更换周期拟为一月一次；本项目自来水或纯水清洗槽主要为清除产品表面残留药剂，为保证产品表面洁净度，自来水清洗槽更换周期为一周一次，纯水清洗槽更换周期为一月一次。清洗工序沥干每天损耗率约为 2%，清洗工序烘干工序每天损耗率约为 5%。

①脱脂工序共设 6 个超声波碱洗槽，单个水槽有效容积为 0.144m<sup>3</sup>，使用过程中 JH-ND206 脱脂剂 A 与自来水 1:10 配比，槽液每年更换一次，作为废液处理，平时仅需补充损耗水。该工序清洗后工件沥干，每天损耗率约为 2%，年运行 300 天，损耗水量为 5.184t/a（单个水槽容积×槽数×每天损耗率×年运行时间=0.144×6×2%×300=5.184t/a），故该工序自来水年用量为 5.498t（（单个槽体容积×槽数×年更换次数+损耗补充量）×自来水所占比例=（0.144×6×1+5.184）÷11×10=5.498t/a）、JH-ND206 脱脂剂 A 年用量为 0.55t（（单个槽

体容积×槽数×年更换次数+损耗补充量)×清洗剂所占比例=(0.144×6×1+5.184)÷11×1=0.55t/a)。②抛光工序共设3个抛光酸洗槽,单个水槽有效容积为0.096m<sup>3</sup>,使用过程中铜材抛光剂与自来水1:1配比,槽液每年更换一次,作为废液处理,平时仅需补充损耗水。该工序清洗后工件沥干,每天损耗率约为2%,年运行300天,损耗水量为1.728t/a(单个水槽容积×槽数×每天损耗率×年运行时间=0.096×3×2%×300=1.728t/a),故该工序自来水年用量为1.008t((单个槽体容积×槽数×年更换次数+损耗补充量)×自来水所占比例=(0.096×3×1+1.728)×50%=1.088t/a)、铜材抛光剂年用量为1.008t((单个槽体容积×槽数×年更换次数+损耗补充量)×清洗剂所占比例=(0.096×3×1+1.728)×50%=1.088t/a)。③光亮工序共设3个光亮酸洗槽,单个水槽有效容积为0.096m<sup>3</sup>,使用过程中光亮剂SY-201与自来水1:5配比,槽液每年更换一次,作为废液处理,平时仅需补充损耗水。该工序清洗后工件沥干,每天损耗率约为2%,年运行300天,损耗水量为1.728t/a(单个水槽容积×槽数×每天损耗率×年运行时间=0.096×3×2%×300=1.728t/a),故该工序自来水年用量为1.68t((单个槽体容积×槽数×年更换次数+损耗补充量)×自来水所占比例=(0.096×3×1+1.728)÷6×5=1.68t/a)、光亮剂SY-201年用量为0.336t((单个槽体容积×槽数×年更换次数+损耗补充量)×清洗剂所占比例=(0.096×3×1+1.728)÷6=0.336t/a)。④本项目脱脂、抛光、光亮处理后均需设有3个清洗槽使用自来水清洗,共12个清洗槽,单个水槽有效容积为0.096m<sup>3</sup>,槽液每周更换一次,每道工序后的3个清洗槽中前2个清洗槽槽液作为废液处理,第3个清洗槽槽液作为第一个槽液的补充水,后两个槽体用自来水补充,平时仅需补充损耗水,补充槽体损耗水时优先将后一道清洗水补充至前一道清水槽中,自来水补充至最后一个清水槽中,该工序清洗后工件沥干,每天损耗率约为2%,年运行300天,损耗水量为6.912t/a(单个水槽容积×槽数×每天损耗率×年运行时间=0.096×12×2%×300=6.912t/a),故该工序循环水量为23.04t/a(0.096×4×48+0.096×8×2%×300=23.04t/a);自来水年用量为43.776t(单个槽体容积×槽数×年更换次数+损耗水量=0.096×8×48+6.912=43.776t/a),④铜材清洗线中超声波清洗机共设7个清洗槽,单个槽体槽液有效容积为300L,每月清槽一次,作为废液处理,平时仅需补充损耗水,该清洗线共有6个纯水清洗槽,1个防变色清洗槽,防变色清洗槽中MS0423铜材防变色剂与自来水1:10配比,前6个清洗槽清洗后工件沥干,每天损耗率约为2%,最后一个纯水清洗槽清洗后烘干,每天损耗率约为5%,损耗水量为15.3/a(单个水槽容积×槽数×每天损耗率×年运行时间=0.3×6×2%×300+0.3×1×5%×300=15.3t/a),则铜材清洗线纯水年用量为35.1t((单个槽体容积×槽数×年更换次数+损耗补充量)×纯水所占比例=(0.3×6×12+13.5)×100%=35.1t/a),自来水年用量为4.9t((单个槽体容积×槽数×年更换次数+损耗补充量)×自来水所占比例=(0.3×1×12+1.8)÷11×10=4.9t/a),MS0423铜材防变色剂年用量为0.5t((单个槽体

容积×槽数×年更换次数+损耗补充量)×清洗剂所占比例=(0.3×1×12+1.8)÷11=0.5t/a)。

⑤铝棒清洗线中纯水清洗槽共设3个清洗槽，单个槽体槽液有效容积为300L，每月清槽一次，作为废液处理，平时仅需补充损耗水，该清洗线共3个纯水清洗槽，前2个清洗槽清洗后工件沥干，每天损耗率约为2%，最后一个纯水清洗槽清洗后烘干，每天损耗率约为5%，损耗水量为8.1/a(单个水槽容积×槽数×每天损耗率×年运行时间=0.3×2×2%×300+0.3×1×5%×300=8.1t/a)，则铝棒清洗线纯水年用量为18.9t((单个槽体容积×槽数×年更换次数+损耗补充量)×纯水所占比例=(0.3×3×12+8.1)×100%=18.9t/a)。综上所述，本项目清洗工序共使用自来水56.862t/a、纯水54t/a、JH-ND206脱脂剂0.55t/a、铜材抛光剂1.008t/a、MS0423铜材防变色剂0.5t/a和0.336t/a的光亮剂SY-201。根据企业提供数据，本项目纯水外购，清洗工序产生的清洗废液作为危险废物，委托有资质单位处置。

表 2-6 本项目清洗工序用水及产污情况一览表

清洗工序		槽数	单个水槽有效容积(m <sup>3</sup> )	清洗用水配比	损耗量(t/a)	清槽频次	用水/清洗剂量(t/a)		废液量(t/a <sup>3</sup> )
脱脂	6	0.144	JH-ND206 脱脂剂 A: 自来水 =1:10	5.184	1 年/次	JH-ND206 脱脂剂 A	0.55	0.864	
						自来水	5.498		
抛光	3	0.096	铜材抛光 剂: 自来水 =1:1	1.728	1 年/次	铜材抛光 剂	1.008	0.288	
						自来水	1.008		
光亮	3	0.096	光亮剂 SY-201: 自 来水=1:5	1.728	1 年/次	光亮剂 SY-201	0.336	0.288	
						自来水	1.68		
清水槽	12	0.096	自来水	6.912	1 周/次	自来水	43.77 6	36.864	
铜材清洗线中超声波清洗机	纯水清洗	1	0.3	纯水	13.5	1 月/次	纯水	35.1	21.6
	防变色清洗	6	0.3	MS0423 铜材防变色剂: 自来水=1:10	1.8	1 月/次	MS0423 铜材防变色剂	0.5	3.6
						自来水	4.9		
铝棒清洗线中纯水清洗槽	3	0.3	纯水	8.1	1 月/次	纯水	18.9	10.8	
汇总				38.952	/	自来水	56.86 2	74.304	
						纯水	54		
						JH-ND206 脱脂剂	0.55		
						铜材抛光	1.008		

剂	
MS0423 铜材防变色剂	0.5
光亮剂 SY-201	0.336

本项目 CNC 加工过程使用切削液，根据企业提供资料，切削液与纯水配比 1:9，本项目切削液用量为 2t/a，则纯水用量为 18t/a，产生的废切削液委托有资质单位处置。

本项目研磨工序采用湿式研磨，研磨过程中在研磨机中加自来水抑尘，根据企业提供资料，该工序所需用水量约为 20t/a，湿式研磨工序以自来水抑尘润滑时，损耗主要来自工件携带、蒸发及设备滴漏，同类型电子元件制造项目损耗率普遍在 15%-25%区间，本项目损耗率以 20%计，损耗水量为 20t/a×20%=4t/a，产生的研磨废液委托有资质单位处置，产生的研磨废液量约为 20t/a-4t/a=16t/a。

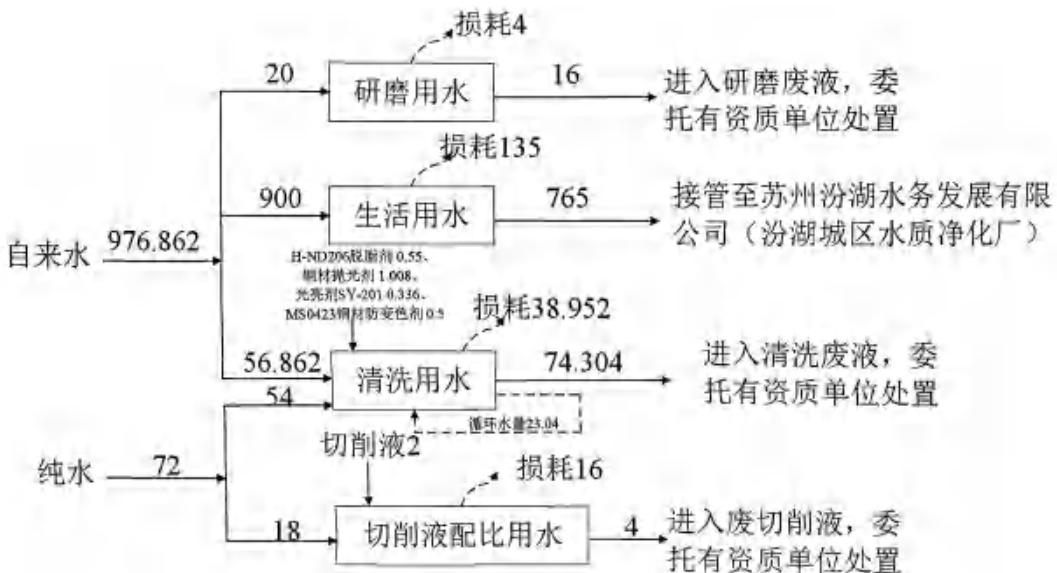


图 2-2 本项目用排水平衡图 (单位: t/a)

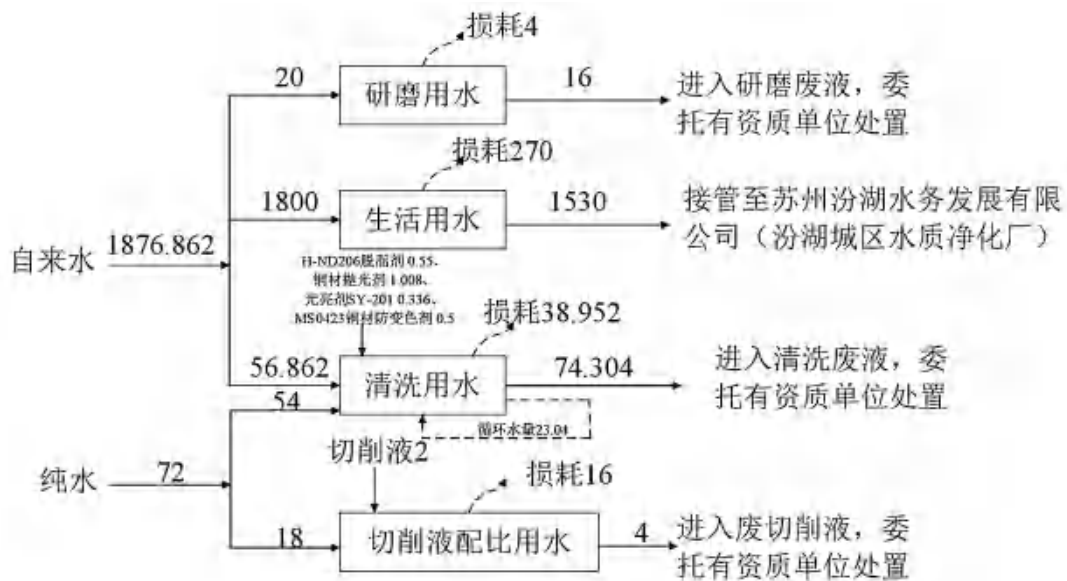


图 2-3 扩建后全厂用排水平衡图 (单位: t/a)

### 7. 劳动定员及工作制度

建设单位扩建前定员 30 人, 扩建后新增员工 30 人, 定员 60 人; 建设项目实行 2 班工作制, 每班工作 11 小时, 年工作 300 天, 年工作时间 6600 小时。

### 8. 厂区平面布置情况

本项目利用现有租赁生产车间闲置场地进行生产, 生产车间合理布置。厂区东侧厂房主要为成品仓库、辅助设备区、冷镦挤压成型区、模具仓库、全检区、危废暂存区、质量部以及配电室, 主要布置设备为液压机、成型冷镦设备、进口六轴机、自动攻牙机、六边机; 厂区西侧厂房从南至北依次为 CNC 加工区、自动车床和半成品区、一般固废暂存区和质检区、清洗区以及研磨区, 主要设备为 CNC 自动数控车床、自动车床、清洗线、研磨机、自动检验流水线 and 外观测试机等。具体平面布置情况见附图 3。

### 9. 周边环境概况

本项目选址于江苏省苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号, 本次扩建项目不新增用地, 厂界东侧为莘角路, 南侧为吴江大道, 北侧为空地, 西侧为吴江市神龙医疗保健品有限公司。本项目最近居民点为南侧 130m 处南庄。周围环境概况详见附图 2。

工艺流程和产排污环节

#### 一、施工期工艺流程简述

企业在现有厂房内进行建设, 施工期只进行设备安装等简单施工。项目施工期短, 施工工艺简单, 施工期基本不产生污染物。

#### 二、运营期工艺流程简述

本项目共涉及铜材、铝棒、铁棒、线材四种不同原料的新能源储能设备配套电极, 总体生产工艺流程如下:



图 2-4 项目整体产品简要生产工艺流程汇总图

不同原料生产工艺流程略有不同，各原料生产工艺流程如下所示。

(1) 新能源储能设备配套电极（铜材）生产线

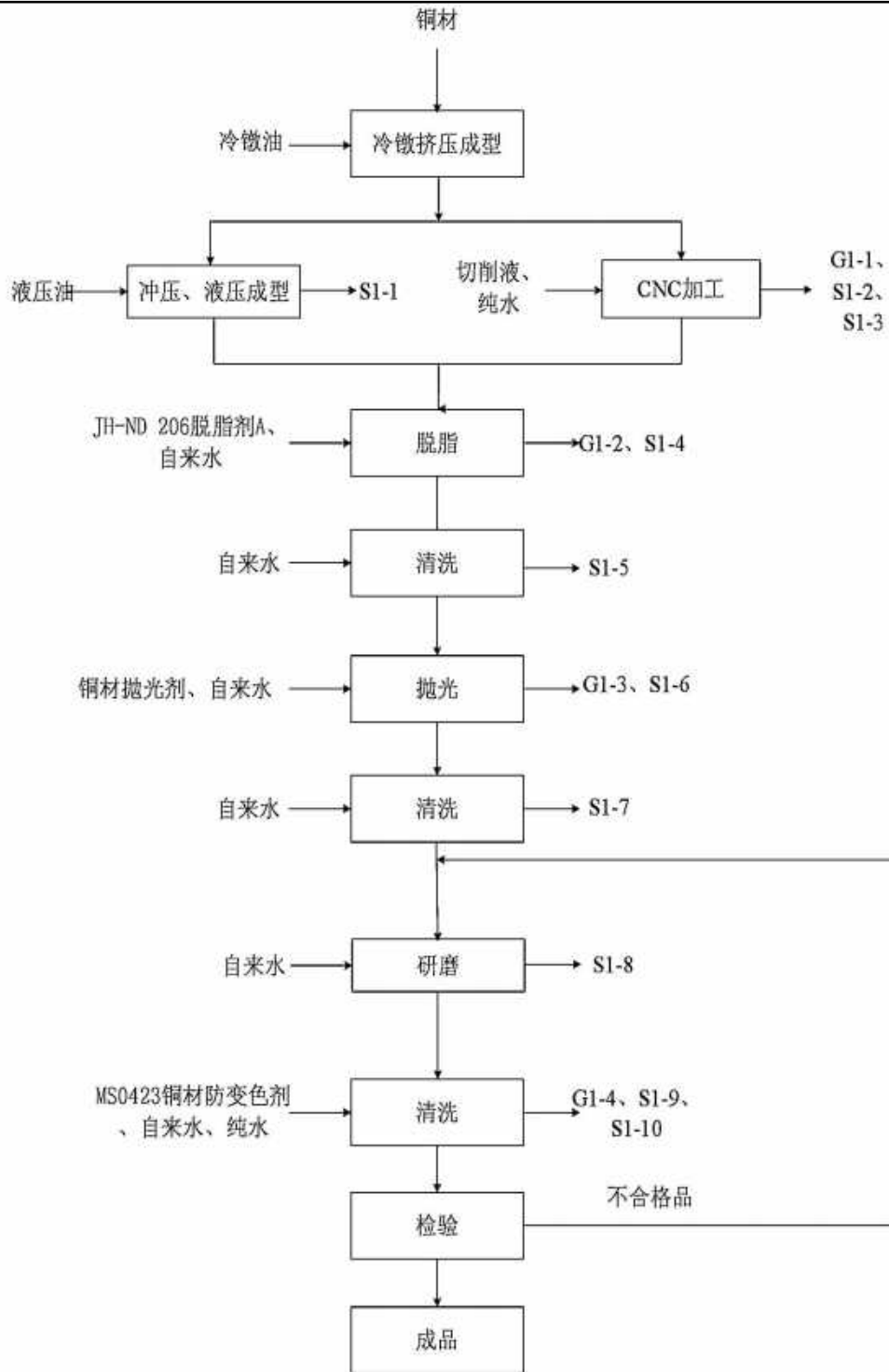


图 2-5 新能源储能设备配套电极（铜材）生产工艺流程图

新能源储能设备配套电极（铜材）生产工艺流程简述：

①冷镦挤压成型：根据客户需要，通过成型冷镦设备对铜材进行高频率挤压，使其成型。此工序不产生污染物。定期使用冷镦油对设备进行维护保养。维修保养过程中产生的废气量极少，可忽略不计，本次评价只作定性分析，不再进行定量计算。

②根据产品需求，对冷锻后的半成品进行冲压或 CNC 加工。

冲压、液压成型：使用油压机、冲压机等对冷锻后的半成品进一步油压、冲压成型，进一步优化产品精度、性能与外观，冲压机、油压机等设备日常维修保养使用液压油，该工序会产生废液压油（S1-1）。维修保养过程中产生的废气量极少，可忽略不计，本次评价只作定性分析，不再进行定量计算。

CNC 加工：将工件装入送料设备上，输入程序开始后 CNC 机床对产品进行机械加工，工作过程中 CNC 设备操作舱门关闭。操作过程中需使用切削液，切削液用纯水稀释后（稀释比例约 1:9）加入切削液循环槽内，循环使用，并根据损耗情况进行补充，每年更换两次。切削液挥发产生的有机废气经 CNC 机床顶部自带油雾收集净化器处理后车间无组织排放。该过程会产生 CNC 加工废气（G1-1）、废切削液（S1-2）、废边角料（S1-3）。

③脱脂：将半成品铜件放置在 JH-ND206 脱脂剂 A 与自来水 1:10 配比后的超声波碱洗槽中常温清洗，沥干，该工序共设 3 个超声波碱洗槽，单个有效容积为 0.144m<sup>3</sup>，每年更换一次，平时仅需补充损耗水。该过程会产生清洗废气（G1-2）和清洗废液（S1-4）。

④清洗：将脱脂后半成品放置在清水槽中用自来水常温清洗，沥干，此过程无需添加清洗剂，该工序共设 3 个清水槽，单个有效容积为 0.096m<sup>3</sup>，每周更换一次，平时仅需补充损耗水，补充槽体损耗水时优先将后一道清洗水补充至前一道清水槽中，自来水补充至最后一个清水槽中。该过程会产生清洗废液（S1-5）。

⑤抛光：将前道清洗后的半成品放置在铜材抛光剂与自来水 1:1 配比后的抛光酸洗槽中常温清洗，沥干，该工序共设 3 个抛光酸洗槽，单个有效容积为 0.096m<sup>3</sup>，每年更换一次，平时仅需补充损耗水。该过程会产生清洗废气（G1-3）和清洗废液（S1-6）。

⑥清洗：将抛光后半成品放置在清水槽中用自来水常温清洗，沥干，此过程无需添加清洗剂，该工序共设 3 个清水槽，单个有效容积为 0.096m<sup>3</sup>，每周更换一次，平时仅需补充损耗水，补充槽体损耗水时优先将后一道清洗水补充至前一道清水槽中，自来水补充至最后一个清水槽中。该过程会产生清洗废液（S1-7）。

⑦研磨：使用研磨机对前道 CNC 加工半成品进行研磨，研磨过程中仅添加自来水进行润滑防尘，研磨过程中产生的粉尘量极少，可忽略不计，本次评价只作定性分析，不再进行定量计算。该工序会产生研磨废液（S1-8）。

⑧清洗：经研磨加工后的半成品置于超声波清洗机中进行清洗，清洗过程分为 4 步（共 7 个清洗槽）：“纯水清洗（槽 1—槽 4）→防变色（槽 5）→纯水清洗（槽 6、槽 7）→烘干”。清洗线槽液经清洗槽自带油水分离装置处理后循环使用，单个槽体槽液有效容积为 300L，每月清槽一次，平时仅需补充损耗水，此工序会产生清洗废气（G1-4）、清洗废液（S1-9）和废滤布（S1-10）。

<p>纯水清洗（槽 1—槽 4）：工件经悬挂输送链固定输送至槽 1—槽 4，常温条件下，利用喷淋头高压喷淋纯水水洗 4 遍，洗去工件表面灰尘。</p> <p>防变色（槽 5）：工件经悬挂输送链固定输送至槽 5，置于 MS0423 铜材防变色剂与自来水 1:10 配比后的槽液中，常温条件下对产品表面进行防变色处理。</p> <p>纯水清洗（槽 6—槽 7）：工件经悬挂输送链固定输送至槽 6-槽 7，常温条件下，利用喷淋头高压喷淋纯水水洗 2 遍，洗去工件表面残余清洗剂。</p> <p>烘干：清洗后的工件，在 100℃ 下约烘干 7min，烘干工件表面残留水分。</p> <p>⑨检验：加工后的成品经自动检验流水线检测合格后，即为成品。检验不合格的不合格品返回至研磨工序返工处理。</p> <p>（2）新能源储能设备配套电极（铝棒）生产线</p>
--

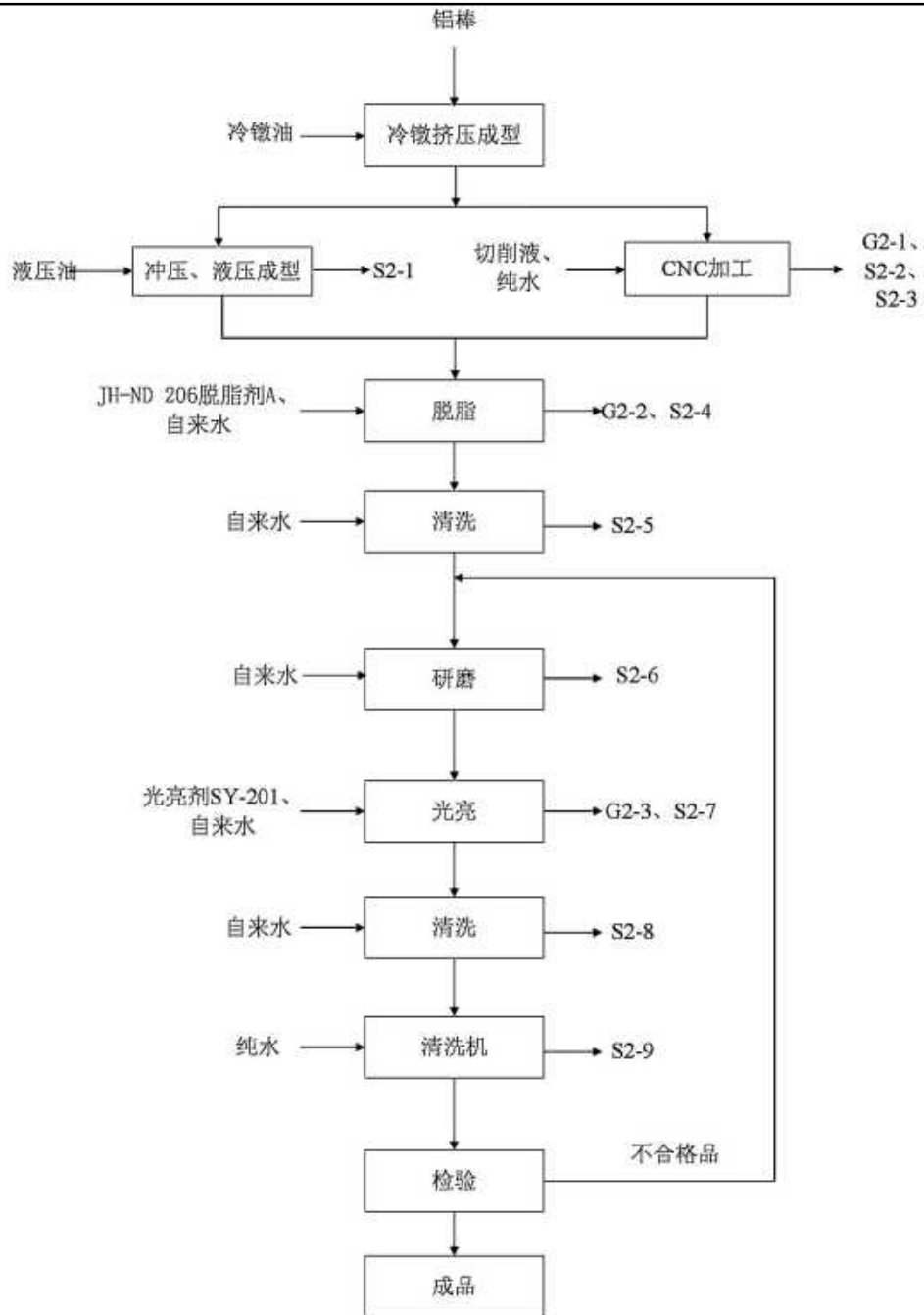


图 2-6 新能源储能设备配套电极（铝棒）生产工艺流程图

新能源储能设备配套电极（铝棒）生产工艺流程简述：

①冷墩挤压成型：根据客户需要，通过成型冷墩设备对铝棒进行高频率挤压，使其成型。此工序不产生污染物。定期使用冷墩油对设备进行维护保养。

②根据产品需求，对冷墩后的半成品进行冲压或 CNC 加工。

冲压、液压成型：使用油压机、冲压机等对冷墩后的半成品进一步油压、冲压成型，进一步优化产品精度、性能与外观，冲压机、油压机等设备日常维修保养使用液压油，该工序

会产生废液压油（S2-1）。

CNC 加工：将工件装入送料设备上，输入程序开始后 CNC 机床对产品进行机械加工，工作过程中 CNC 设备操作舱门关闭。操作过程中需使用切削液，切削液用纯水稀释后（稀释比例约 1:9）加入切削液循环槽内，循环使用，并根据损耗情况进行补充，每年更换两次。切削液挥发产生的有机废气经 CNC 机床顶部自带油雾收集净化器处理后车间无组织排放。该过程会产生 CNC 加工废气（G2-1）、废切削液（S2-2）、废边角料（S2-3）。

③脱脂：将半成品放置在 JH-ND206 脱脂剂 A 与自来水 1:10 配比后的超声波碱洗槽中常温清洗，沥干，该工序共设 3 个超声波碱洗槽，单个有效容积为 0.144m<sup>3</sup>，每年更换一次，平时仅需补充损耗水。该过程会产生清洗废气（G2-2）和清洗废液（S2-4）。

④清洗：将脱脂后半成品放置在清水槽中用自来水常温清洗，沥干，此过程无需添加清洗剂，该工序共设 3 个清水槽，单个有效容积为 0.096m<sup>3</sup>，每周更换一次，平时仅需补充损耗水，补充槽体损耗水时优先将后一道清洗水补充至前一道清水槽中，自来水补充至最后一个清水槽中。该过程会产生清洗废液（S2-5）。

⑤研磨：使用研磨机对前道 CNC 加工半成品进行研磨，研磨过程中仅添加自来水进行润滑防尘，研磨过程中产生的粉尘量极少，可忽略不计，本次评价只作定性分析，不再进行定量计算。该工序会产生研磨废液（S2-6）。

⑥光亮：将半成品放置在光亮剂 SY-201 与自来水 1:5 配比后的光亮酸洗槽中常温清洗，沥干，该工序共设 3 个光亮酸洗槽，单个有效容积为 0.096m<sup>3</sup>，每年更换一次，平时仅需补充损耗水。该过程会产生清洗废气（G2-3）和清洗废液（S2-7）。

⑦清洗：将经光亮清洗后的半成品放置在清水槽中用自来水常温清洗，沥干，此过程无需添加清洗剂，该工序共设 3 个清水槽，单个有效容积为 0.096m<sup>3</sup>，每周更换一次，平时仅需补充损耗水，补充槽体损耗水时优先将后道清洗水补充至前一道清水槽中，自来水补充至最后一个清水槽中。该过程会产生清洗废液（S2-8）。

⑧清洗：经清洗剂清洗处理后的半成品置于清洗槽中进行清洗，清洗过程分为 2 步（共 3 个清洗槽）：“纯水清洗（槽 1—槽 3）→烘干”。该清洗线单个槽体槽液有效容积为 300L，每月清槽一次，平时仅需补充损耗水，此工序会产生清洗废液（S2-9）。

纯水清洗（槽 1—槽 3）：工件经悬挂输送链固定输送至槽 1—槽 3，常温条件下，利用喷淋头高压喷淋纯水水洗 3 遍，洗去工件表面残余清洗剂及灰尘。

烘干：清洗后的工件，在 100℃下约烘干 7min，烘干工件表面残留水分。

⑨检验：加工后的成品经自动检验流水线检测合格后，即为成品。检验不合格的不合格品返回至研磨工序返工处理。

（3）新能源储能设备配套电极（铁棒）生产线

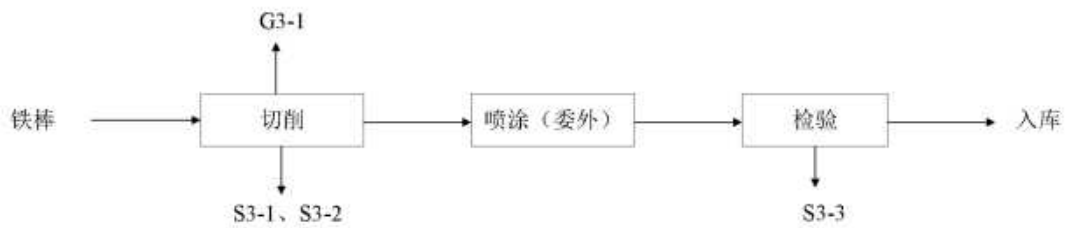


图 2-7 新能源储能设备配套电极（铁棒）生产工艺流程图

新能源储能设备配套电极（铁棒）生产工艺流程简述：

①切削：将工件装入送料设备上，输入程序开始后 CNC 机床对产品进行车削加工，工作过程中 CNC 设备操作舱门关闭。操作过程中需使用切削液，切削液用纯水稀释后（稀释比例约 1:9）加入切削液循环槽内，循环使用，并根据损耗情况进行补充，每年更换两次。切削液挥发产生的有机废气经 CNC 机床顶部自带油雾收集净化器处理后车间无组织排放。该过程会产生 CNC 加工废气（G3-1）、废切削液（S3-1）、废边角料（S3-2）。

②喷涂（委外）：根据产品需求，部分产品委外进行喷涂。

③检测：通过对成型产品进行人工检测，合格产品入库暂存。该工序中有少量不合格品（S3-3）产生。

（4）新能源储能设备配套电极（线材）生产线

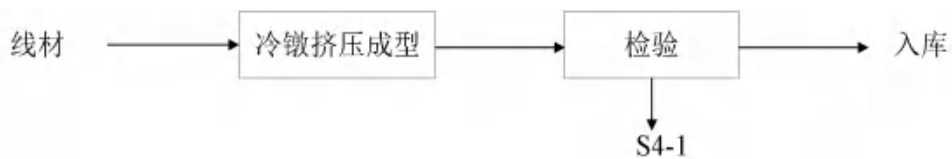


图 2-8 新能源储能设备配套电极（线材）生产工艺流程图

新能源储能设备配套电极（线材）生产工艺流程简述：

①冷镦挤压成型：通过冷镦机对线材进行高频率挤压，使其成型。此工序不产生污染物。

②检测：对成型产品进行检测，合格产品打包入库暂存。该工序中有少量不合格品（S4-1）产生。

危废暂存间：本项目危险废物贮存于厂内危废暂存间，项目危险废物均以密封的包装桶包装贮存或塑料膜密封储存，清洗废液、废液压油、废切削液等固废因含挥发成分，贮存过程中有少量有机废气产生，产生量较少，可忽略不计，本次评价只作定性分析，不再进行定量计算。

表2-7 本项目产污环节一览表

废物类别	编号	污染源名称	主要成分	产生规律
废气	G1-1、G2-1、G3-1	CNC 加工废气	非甲烷总烃	间歇产生
	G1-2、G1-3、G1-4、G2-2、G2-3	清洗废气	非甲烷总烃	间歇产生

废水	/	生活污水	COD、氨氮、TN、TP、SS	间歇产生
固废	S1-1、S2-1	废液压油	矿物油	间歇产生
	S1-2、S2-2、S3-1	废切削液	矿物油	间歇产生
	S1-3、S2-3、S3-2	废边角料	铜、铁棒等	间歇产生
	S1-8、S2-6	研磨废液	铜、铝、水等	间歇产生
	S1-4、S1-5、S1-6、S1-7、S1-9、S2-4、S2-5、S2-7、S2-8、S2-9	清洗废液	清洗剂、水、杂质	间歇产生
	S1-10	废滤布	无纺布	间歇产生
	S3-3、S4-1	不合格品	线材、铁棒	间歇产生
	/	废油桶	矿物油、铁	间歇产生
	/	废包装容器	清洗剂等	间歇产生
	/	纯水包装桶	塑料	间歇产生
	/	废包装材料	塑料、纸箱	间歇产生
/	生活垃圾	废塑料、废纸张等	间歇产生	

### 1.现有项目概况

吴江市羿扬精密电子元件有限公司成立于 2005 年 2 月 4 日，位于江苏省苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号，法定代表人为杨志明。经营范围包括电子元件、自动车床件销售；五金工具、机械配件生产销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。（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）。

与项目有关的原有环境污染问题

企业原位于汾湖经济开发区国赵路东侧，于 2007 年 12 月 29 日通过《吴江市羿扬精密电子元件有限公司年产五金工具 20 万件、机械配件 30 万件》建设项目环境影响报告表审批（审批文号：吴环建[2007]2137 号），因该项目未进行验收，故于 2016 年申报《吴江市羿扬精密电子元件有限公司环保违法违规建设项目自查评估报告》，并在吴江区生态环境局进行备案登记。因企业发展，于 2021 年 6 月扩建《年产机械配件 20 万件，五金工具 10 万件》项目，该项目主要工艺为分割，新增设备：自动车床 31 台，六边机 21 台，自动攻牙机 10 台，冷墩机 1 台。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021 版）“通用设备制造业”中仅分割、焊接、组装的，无需办理环评手续。企业于 2022 年 9 月 28 日通过苏州市生态环境局关于对吴江市羿扬精密电子元件有限公司《2019-320509-89-01-119427 公司整体搬迁项目环境影响报告表》的批复，批文号：苏环建诺[2022]09 第 0084 号，项目搬迁至苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号，于 2023 年 6 月 1 日进行了建设项目竣工环境保护验收。

表2-8 原有项目批复及实际建设情况

序号	项目名称	环评类型	审批时间	批复文号	验收情况	现状
1	吴江羿扬精密电子元件有限公司年产五金工具20万件、机械配件30万件建设项目	报告表	2007年12月	吴环建[2007]2137号	自查评估报告代替	未验收
2	年产五金工具20万件，机械配件30万	自查评估报告	2016年	/	自查评估报告不涉及验收	已拆除
3	年产机械配件20万件，五金工具10万件	豁免环评	2021年6月	/	/	已拆除
4	公司整体搬迁项目	报告表	2022年9月8	苏环建诺[2022]09第0084号	2023年6月1日自主验收	正常生产

2.现有项目产品方案

表2-9 现有项目主体工程及产品方案表

序号	工程名称（车间、生产装置或生产线）	产品名称及规格	设计能力
1	生产车间	五金工具	20万件/年
2	生产车间	机械配件	50万件/年

3.现有项目设备情况

表 2-10 现有项目设备情况

序号	名称	数量（台/套/条）	
1	进口六轴机	2	
2	成型冷镦设备	3（一台备用）	
3	CNC 自动数控车床	9	
4	自动车床	51	
5	专用成套设备	六边机	21
6		自动攻牙机	10

4.现有项目生产工艺及产污情况

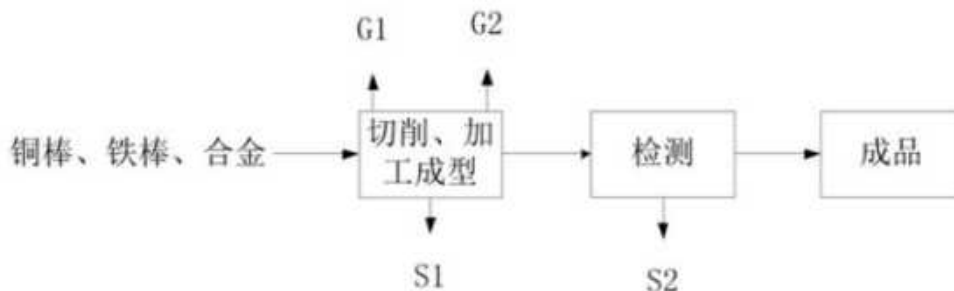


图2-9 机械配件生产工艺流程图

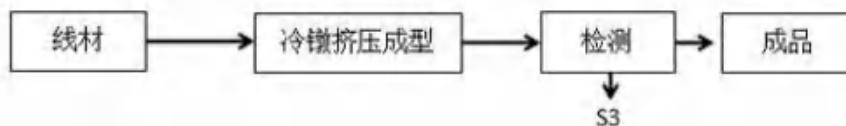


图2-10 五金配件生产工艺流程图

5. 现有项目污染物产生和排放情况

(1) 废气

现有项目废气车床加工过程中产生的油雾（非甲烷总烃）和颗粒物在车间内无组织排放。

根据建设项目竣工环境保护验收监测表，公司委托江苏坤实检测技术有限公司于 2023 年 5 月 8 日、5 月 9 日对现有项目废气进行监测，监测结果如下。

表2-11 现有项目无组织废气监测表

检测项目	采样日期	检测频次	监测点位			
			上风向 G1	下风向 G2	下风向 G3	下风向 G4
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	2023.05.08	第一次	0.32	0.37	0.37	0.36
		第二次	0.31	0.36	0.37	0.34
		第三次	0.32	0.37	0.36	0.35
		小时平均	0.32	0.37	0.36	0.35
		第四次	0.31	0.37	0.36	0.36
		第五次	0.32	0.35	0.37	0.36
		第六次	0.32	0.36	0.36	0.35
		小时平均	0.32	0.36	0.36	0.36
		第七次	0.32	0.34	0.33	0.35
		第八次	0.32	0.36	0.34	0.35
		第九次	0.32	0.36	0.35	0.36
		小时平均	0.32	0.35	0.34	0.35
	2024.05.09	第一次	0.28	0.33	0.34	0.34
		第二次	0.30	0.33	0.35	0.33
		第三次	0.29	0.35	0.33	0.36
		小时平均	0.29	0.34	0.34	0.34
		第四次	0.29	0.32	0.34	0.35
		第五次	0.29	0.33	0.36	0.36
		第六次	0.30	0.31	0.34	0.35
		小时平均	0.29	0.32	0.35	0.35
		第七次	0.29	0.34	0.34	0.34
		第八次	0.25	0.33	0.35	0.32
		第九次	0.30	0.34	0.35	0.34
		小时平均	0.28	0.34	0.34	0.33

颗粒物 (mg/m <sup>3</sup> )	最大值		0.37			
	限值		4.0			
	达标情况		达标			
	2023.05.08	第一次	0.206	0.285	0.325	0.314
		第二次	0.203	0.288	0.327	0.316
		第三次	0.200	0.290	0.329	0.318
	2023.05.09	第一次	0.192	0.298	0.310	0.295
		第二次	0.194	0.297	0.313	0.299
		第三次	0.196	0.296	0.315	0.301
	最大值		0.329			
限值		0.5				
达标情况		达标				

监测结果表明，现有项目无组织监控点非甲烷总烃、颗粒物的排放浓度最大值满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表3浓度限值要求。

表2-12 现有项目无组织废气（厂区内）监测表

检测项目	采样日期	监测频次	监测点位	
			厂区内 G5	厂区内 G6
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	2023.05.08	第一次	0.39	0.38
		第二次	0.41	0.38
		第三次	0.38	0.41
		小时平均	0.39	0.39
		第四次	0.39	0.40
		第五次	0.40	0.40
		第六次	0.39	0.38
		小时平均	0.39	0.39
		第七次	0.39	0.39
		第八次	0.38	0.41
		第九次	0.38	0.40
		小时平均	0.38	0.40
	2023.05.09	第一次	0.38	0.39
		第二次	0.38	0.39
		第三次	0.38	0.39
		小时平均	0.38	0.39
		第四次	0.37	0.38
		第五次	0.40	0.38
		第六次	0.38	0.37
		小时平均	0.38	0.38

	第七次	0.37	0.38
	第八次	0.38	0.41
	第九次	0.38	0.39
	小时平均	0.38	0.39
最大值		0.41	
限值		6.0	
达标情况		达标	

现有项目厂区内 VOCs 无组织排放满足江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021) 中表 2 标准。

### (2) 噪声

现有项目主要是设备产生的噪声，生产设备均安装在车间内，设备经采取隔声、减振等措施后，厂界东、西、北侧环境噪声等效声级监测值可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准，厂界南侧环境噪声等效声级监测值可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4a 类标准，对厂界外声环境影响很小。

根据竣工验收监测报告，公司委托江苏坤实检测技术有限公司于 2023 年 5 月 8 日、5 月 9 日对现有项目设备正常运行时厂界噪声进行监测，监测结果如下。

**表2-13 现有项目噪声监测表**

采样日期	采样频次/监测点位	检测结果 leq dB(A)
		昼间
2024.07.11	厂界东侧外 1 米	56.8
	厂界南侧外 1 米	57.7
	厂界西侧外 1 米	57.6
	厂界北侧外 1 米	56.6
2024.07.12	厂界东侧外 1 米	56.1
	厂界南侧外 1 米	57.8
	厂界西侧外 1 米	57.5
	厂界北侧外 1 米	56.4
标准限值		60/70
达标情况		达标

厂界东、西、北侧环境噪声等效声级监测值可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准要求，厂界南侧环境噪声等效声级监测值可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 4a 类标准要求。

### (3) 废水

现有项目废水主要为员工生活污水，接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理。

根据竣工验收监测报告，公司委托江苏坤实检测技术有限公司于2023年5月8日、5月9日对生活污水排口进行监测，监测结果如下。

表2-14 现有项目生活污水监测表

采样位置	采样日期	频次	监测项目 (mg/L)					
			pH 值 (无量纲)	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	总氮
生活污水排口	2023.05.08	第1次	7.6	17	28	1.46	0.16	3.26
		第2次	7.7	18	30	1.41	0.16	3.52
		第3次	7.8	16	32	1.44	0.17	3.32
		第4次	7.7	18	33	1.40	0.15	3.46
	2023.05.09	第1次	7.8	19	20	1.40	0.14	3.29
		第2次	7.7	20	21	1.45	0.15	3.44
		第3次	7.8	18	18	1.41	0.16	3.33
		第4次	7.7	19	17	1.43	0.15	3.50
达标限值			6~9	500	400	45	8	70
达标情况			达标	达标	达标	达标	达标	达标

现有项目生活污水排口中pH、COD、SS排放浓度符合《污水综合排放标准》

(GB8978-1996)表4中三级标准要求，NH<sub>3</sub>-N、TP、TN排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准要求。

#### (4) 固废

现有项目产生边角料、不合格品委托苏州鼎胜再生资源回收有限公司处理，生活垃圾委托环卫部门处理，废矿物油、废油桶委托苏州全佳环保科技有限公司处理处置，现有项目固废零排放。

#### 6. 现有项目污染物总量控制指标

表 2-15 现有项目污染物排放总量情况 (t/a)

类别		污染物名称	核准量 (接管量)	实际排放量
废气	无组织	非甲烷总烃	0.00285	/
		颗粒物	0.014	/
废水	生活污水	废水量	765	765
		COD	0.3060	0.01387
		SS	0.2295	0.01903
		氨氮	0.0268	0.00109
		TN	0.03060	0.00259
		TP	0.00383	0.00012
固废		一般固废	0	0
		危险废物	0	0
		生活垃圾	0	0

**7.现有项目排污许可情况**

企业于 2022 年 10 月 25 日进行排污许可登记，登记编号：913205097705150430002Z，并于 2025 年 12 月 16 日进行变更，增加噪声项，有效期至 2030 年 12 月 15 日。

**8.现有项目环保问题**

现有项目正常生产。目前为止，未发生过环境污染事故，且未收到环保投诉。

**9.以新带老措施**

本项目不涉及“以新带老”措施。

### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

#### 1.大气环境质量现状

根据《环境影响评价技术导则-大气环境》（HJ2.2-2018）要求。本项目基本污染源数据来源于《2024年度苏州市生态环境状况公报》，具体见下表。

表 3-1 区域空气质量现状评价表

污染物	年评价指标	现状浓度	标准值	超标倍数	达标情况
SO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	8μg/m <sup>3</sup>	60μg/m <sup>3</sup>	/	达标
NO <sub>2</sub>	年平均质量浓度	26μg/m <sup>3</sup>	40μg/m <sup>3</sup>	/	达标
PM <sub>10</sub>	年平均质量浓度	47μg/m <sup>3</sup>	70μg/m <sup>3</sup>	/	达标
PM <sub>2.5</sub>	年平均质量浓度	29μg/m <sup>3</sup>	35μg/m <sup>3</sup>	/	达标
CO	日平均第 95 百分位数浓度	1mg/m <sup>3</sup>	4mg/m <sup>3</sup>	/	达标
O <sub>3</sub>	日最大 8h 平均第 90 百分位数浓度	161μg/m <sup>3</sup>	160μg/m <sup>3</sup>	0.00625	不达标

由表可知，项目所在区域基本污染物 SO<sub>2</sub>、CO、NO<sub>2</sub>、PM<sub>2.5</sub>、PM<sub>10</sub> 达标，O<sub>3</sub> 有超标，为不达标区。

区域  
环境  
质量  
现状

为贯彻落实《空气质量持续改善行动计划》《江苏省空气质量持续改善行动计划实施方案》，持续深入打好蓝天保卫战，根据苏州市人民政府印发的《苏州市空气质量持续改善行动计划实施方案》，空气质量持续改善行动计划以改善空气质量为核心，主要围绕优化产业、能源、交通结构，强化面源污染治理、多污染物减排，加强机制建设、能力建设，健全标准规范体系，落实各方责任等九大方面进一步细化分解共计 56 项工作任务。优化产业结构：重点围绕遏制“两高”项目盲目发展、淘汰落后产能、产业集群低碳改造与综合整治、优化含 VOCs 原辅材料和产品结构等方面推动结构优化调整，促进产业绿色低碳升级；优化能源结构：抓住煤炭消费总量、燃煤锅炉、工业窑炉等重点关键环节，源头实施煤炭等量或减量替代，推进燃煤锅炉关停整合和工业窑炉清洁能源替代，大力发展新能源和清洁能源，加快能源清洁低碳高效发展；优化交通结构：持续优化调整货物运输结构，加快提升机动车清洁化水平，强化非道路移动源综合治理；强化面源污染治理：重点围绕扬尘管控、秸秆综合利用与禁烧、烟花爆竹燃放管理，提出进一步强化和精细化管理要求，提升治理水平；强化多污染物减排：强化 VOCs 全流程、全环节综合治理，推进重点行业超低排放与提标改造，开展餐饮油烟、恶臭异味专项治理，推进大气氨污染防控，切实降低排放强度；加强机制建设：实施区域联防联控和城市空气质量达标管理，修订完善苏州市重污染天气应急预案，强化应急减排措施清单化管理，完善大气环境管理体系；加强能力建设：加强监测和执法监管能力建设，加强决策科技支撑，严格执法监督；健全标准规范体系：强化标准引领，发挥财政金融引导作用，完善环境经济政策；落实各方责任：重点从组织领导、监督考核、全民行动等方面落实治气保障工作。到 2025 年，全市 PM<sub>2.5</sub> 浓度稳定在 30 微克/立方米以下，重度及以上污染天数控制在 1 天以内；氮氧化物和 VOCs 排放总量比 2020 年分别下降 10% 以上，完

成省下发的减排目标。本项目 CNC 加工产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放。本项目采取的措施能满足区域环境质量改善目标管理。

根据《关于明确<深化长三角生态绿色一体化发展示范区环评制度改革的指导意见（试行）>相关实施细则的通知》（吴政办[2021]134 号）文件内容，针对本项目排放的主要特征因子非甲烷总烃，引用《江苏省汾湖高新技术产业开发区环境影响区域评估报告》中江苏迈斯特环境检测有限公司对欧普照明员工生活区点位历史现状检测数据（MST20240418033）。

(1) 监测因子及点位

**表 3-2 大气环境质量监测布点与监测因子**

编号	监测点位名称	方位	距离	监测因子
G5	欧普照明员工生活区	西南	4900m	非甲烷总烃

(2) G5 监测时间为 2024 年 4 月 24 日~2024 年 4 月 30 日，监测频次：连续监测 7 天每天 4 次。采样监测同时记录风向、风速、气压、气温等常规气象要素。

(3) 监测方法：监测和分析方法按照《环境监测技术规范》（大气部分）、《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）、《环境空气质量标准》（GB3095-2012）及有关规定和要求执行监测数据，详见表 3-3。

**表 3-3 大气监测分析方法**

序号	项目	分析方法	检出限
1	非甲烷总烃	《环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》（HJ604-2017）	0.07mg/m <sup>3</sup>

监测期间气象条件信息见表 3-4。

**表 3-4 监测期间气象资料汇总表**

采样日期	采样时间	气温 (°C)	大气压 (kPa)	风向	风速 (m/s)
2024.04.24	00:00	14.6	101.18	南	1.9~2.6
	02:00	14.0	101.20	南	1.9~2.6
	08:00	18.2	101.15	南	1.9~2.6
	14:00	25.8	101.09	南	1.9~2.6
	20:00	18.7	101.14	南	1.9~2.6
2024.04.25	00:05	15.7	101.15	东南	2.1~2.7
	02:00	15.1	101.17	东南	2.1~2.7
	08:00	19.4	101.11	东南	2.1~2.7
	14:00	23.7	101.05	东南	2.1~2.7
	20:00	19.9	101.09	东南	2.1~2.7
2024.04.26	00:10	15.2	101.15	东北	2.0~2.5
	02:00	14.8	101.17	东北	2.0~2.5
	08:00	15.9	101.13	东北	2.0~2.5
	14:00	16.9	101.08	东北	2.0~2.5
	20:00	16.4	101.10	东北	2.0~2.5
2024.04.27	00:15	14.4	101.19	东	2.0~2.6

		02:00	13.9	101.21	东	2.0~2.6
		08:00	19.1	101.14	东	2.0~2.6
		14:00	13.8	101.09	东	2.0~2.6
		20:00	19.6	101.13	东	2.0~2.6
2024.04.28		00:20	16.5	101.09	东南	1.8~2.4
		02:00	16.1	101.11	东南	1.8~2.4
		08:00	18.3	101.06	东南	1.8~2.4
		14:00	20.9	101.02	东南	1.8~2.4
		20:00	18.8	101.05	东南	1.8~2.4
2024.04.29		00:25	16.3	101.20	东	2.2~2.7
		02:00	16.0	101.23	东	2.2~2.7
		08:00	21.5	101.17	东	2.2~2.7
		14:00	25.0	101.11	东	2.2~2.7
		20:00	21.9	101.15	东	2.2~2.7
2024.04.30		00:30	14.6	101.18	北	2.3~2.8
		02:00	14.2	101.21	北	2.3~2.8
		08:00	16.3	101.14	北	2.3~2.8
		14:00	18.1	101.10	北	2.3~2.8
		20:00	16.8	101.12	北	2.3~2.8

评价方法：大气质量现状评价采用单因子指数法进行评价，如下式所示： $I_{ij}=C_{ij}/C_{sj}$

式中： $I_{ij}$ ：单项污染指数；

$C_{ij}$ ：某项污染物实测值， $mg/Nm^3$ ；

$C_{sj}$ ：某项污染物标准值， $mg/Nm^3$ 。

监测结果与评价汇总见表 3-5。

表 3-5 区域空气质量现状评价表

污染物	监测点位	评价标准 ( $mg/m^3$ )	平均时 间	监测浓度范围 ( $mg/m^3$ )	最大浓度占 标率 (%)	超标率 (%)	达标 情况
非甲烷总烃	欧普照明员工 生活区	2	小时值	0.69-0.94	47	0	达标

根据区域环境空气质量现状监测结果及评价指数来看，非甲烷总烃符合相应质量标准要求。

## 2.地表水环境质量

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）的要求，本项目地表水环境质量现状引用《2024 年度苏州市生态环境状况公报》。根据公报，2024 年，30 个国考断面水质达标比例为 100%；年均水质达到或好于 III 类标准的断面比例为 93.3%，同比持平；未达到 III 类的 2 个断面为 IV 类（均为湖泊）。年均水质达到 II 类标准的断面比例为 63.3%，同比上升 10.0 个百分点，II 类水体比例全省第一。2024 年，80 个省考断面水质达标比例为 100%；年均水质达到或好于 III 类标准的断面比例为 97.5%，同比上升 2.5 个百分点；

未达Ⅲ类的2个断面为Ⅳ类（均为湖泊）。年均水质达到Ⅱ类标准的断面比例为68.8%，同比上升2.5个百分点，Ⅱ类水体比例全省第二。2024年，长江（苏州段）总体水质稳定在优良水平。长江干流（苏州段）各断面水质均达Ⅱ类，与2023年持平。主要通江河流水质均达到或优于Ⅲ类，同比持平，Ⅱ类水体断面23个，同比减少1个。2024年，太湖湖体（苏州辖区）总体水质处于Ⅲ类；湖体高锰酸盐指数和氨氮平均浓度分别为2.8毫克/升和0.06毫克/升，保持在Ⅱ类和Ⅰ类；总磷平均浓度为0.042毫克/升，保持在Ⅲ类；总氮平均浓度为1.22毫克/升；综合营养状态指数为50.4，处于轻度富营养状态。2024年，京杭大运河（苏州段）水质稳定在优良水平。沿线5个省考及以上监测断面水质均达到Ⅲ类，同比持平。

### 3.声环境质量

根据《市政府办公室关于转发吴江市声环境功能区划分方案的通知》（吴政办[2012]138号），项目所在区域执行《声环境质量标准》（GB3096-2008），东，西，北三侧执行2类标准，南侧执行4a类标准（根据《声环境功能区划分技术规范》（GB/T15190-2014），相邻区域为2类声环境功能区时，交通干线边界线外35m±5m区域内执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）中4a类标准）。按照GB3096-2008中有关规定，于2025年8月18日至19日在本项目厂界外1m处布设声环境监测点位4个。测点位置见附图3。监测因子：连续等效声级；监测时间与频率：昼、夜间各测一次，监测时周边企业及本公司现有项目均正常生产。监测结果如表3-6。

表3-6 本项目周边声环境本底监测结果

时间	测点编号	声级值（dB（A））				执行标准	
		昼间		夜间		昼间	夜间
2025.8.18-2025.8.19	N1（南厂界外1m）	58.1	天气： 晴；风速 2.3m/s	49.6	天气： 晴；风速 2.4m/s	70	55
	N2（西厂界外1m）	58.4		48.8		60	50
	N3（北厂界外1m）	59.2		49.2		60	50
	N4（东厂界外1m）	58.9		48.5		60	50

由表3-2可见，项目南厂界外1m处噪声测点昼夜间噪声达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）表1中4a类标准要求，其余厂界外1m处噪声测点昼夜间噪声达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）表1中2类标准要求。

### 4.生态环境现状

本项目不涉及新增用地，故本项目不涉及生态环境影响评价。

### 5.电磁辐射

项目不属于新建或改建、扩建广播电台、差转台、电视塔台、卫星地球上行站、雷达等电磁辐射类项目，无需对电磁辐射现状开展监测与评价。

### 6.地下水、土壤环境

本期项目原辅料及危险废物均储存于室内，且室内已做好水泥硬化和防渗防漏，因此不存在土壤、地下水环境污染途径，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) 的要求, 不需要进行地下水和土壤现状调查。								
环境保护目标	<b>表 3-7 项目周围环境保护目标</b>								
	环境要素	名称	坐标/m		保护对象	保护内容	环境功能区	相对厂址方向	相对厂界距离/m
			X	Y					
	大气环境(周边500m范围)	南庄村	0	-130	居民	约1000人	二类区	南	130
		沈家浜	520	0	居民	约1000人	二类区	东	490
		港字村	210	413	居民	约1500人	二类区	东北	400
	声环境(厂界外50m)	50m 范围内无环境敏感点							
	地下水(厂界外500m)	本项目厂界外 500 米范围内无地下水集中式饮用水水源和热水、矿泉水、温泉等特殊地下水资源							
	生态环境	汾湖重要湿地	湿地生态系统保护 3.13km <sup>2</sup>		江苏省生态空间管控区规划	南	7100		
		太浦河清水通道维护区	水源水质保护 10.49km <sup>2</sup>			南	7000		
三白荡重要湿地		湿地生态系统保护 5.58km <sup>2</sup>		西南		2300			
石头谭重要湿地		湿地生态系统保护 2.73km <sup>2</sup>		西北		6700			
长白荡重要湿地		湿地生态系统保护 1.23km <sup>2</sup>		西北		9300			
白蚬湖重要湿地		湿地生态系统保护 4.54km <sup>2</sup>		西北		4400			
元荡重要湿地		湿地生态系统保护 9.86km <sup>2</sup>		北		3300			
江苏吴江同里国家湿地公园(试点)	国家级生态保护红线区 9km <sup>2</sup>		国家级生态保护红线区	北	5600				
注: 以厂区中心为坐标原点。									
污染物排放控制标准	<b>1.废气污染物排放标准</b>								
	本项目无组织非甲烷总烃排放标准执行江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3标准; 厂区内VOCs无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1特别排放限值。具体标准详见表3-8、3-9。								
	<b>表3-8 废气排放标准限值</b>								
	执行标准	表号级别	污染物指标	无组织排放厂界外最高浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )					
	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	表 3	非甲烷总烃	4					
<b>表3-9 厂区内VOCs无组织排放限值</b>									
污染物项目	监控点限值 mg/m <sup>3</sup>	限值含义	无组织排放监控位置						
NMHC	6	监控点处 1h 平均浓度值	在厂房外设置监控点						
	20	监控点处任意一次浓度值							
<b>2.废水污染物排放标准</b>									
本项目无生产废水排放, 生活污水接管至苏州汾湖水务发展有限公司(汾湖城区水质净									

化厂) 进行处理, 处理达标后尾水排入乌龟荡。项目生活污水中 pH、COD、SS 执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 三级标准, 氨氮、总磷执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015) 表 1 中 B 等级标准。

苏州汾湖水务发展有限公司(汾湖城区水质净化厂) 排口: 目前, 污水处理厂尾水排放执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》(DB32/1072-2018) 表 2 标准, DB32/1702-2018 未作规定的项目(pH、SS) 执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022) 表 1 一级 B 标准。

污水接管标准和污水处理厂的排放标准见表 3-10、表 3-11。

**表 3-10 污水排放标准限值**

排放口名称	执行标准	取值表号及级别	污染物指标	单位	标准限值
项目排放口	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)	表 4 三级标准	pH	/	6-9
			COD	mg/L	500
			SS	mg/L	400
	《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)	表 1 B 级	总氮	mg/L	70
			总磷	mg/L	8
			氨氮	mg/L	45
污水处理厂 排放口	《太湖地区城镇污水处理厂及 重点工业行业主要水污染物排 放限值》(DB32/1072-2018)	表 2 标准	COD	mg/L	50
			氨氮	mg/L	4(6)
			总氮	mg/L	12(15)
			总磷	mg/L	0.5
	《城镇污水处理厂污染物排放 标准》(DB32 / 4440-2022)*	表 1 一级 B 标准	pH	/	6~9
			SS	mg/L	10

注: \*现有城镇污水处理厂自 2026 年 3 月 28 日起执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(DB32/4440-2022) 表 1 标准。括号外数值为水温>12°C时的控制指标, 括号内数值为水温≤12°C时的控制指标。

**表 3-11 苏州特别排放限值**

排放口名称	执行标准	污染物指标	单位	最高允许排放浓度
污水处理厂排口	苏州特别排放限值 标准	COD	mg/L	30
		氨氮		1.5(3)*
		总磷		0.3
		总氮		10

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

### 3. 厂界噪声排放标准

施工期: 本项目建筑施工现场界噪声执行《建筑施工现场环境噪声排放标准》

(GB12523-2025), 具体标准值见表 3-12。

**表 3-12 建筑施工现场环境噪声排放标准单位: dB (A)**

边界方位	执行标准及标准号	噪声限值	
		昼间	夜间
四周场界	《建筑施工现场环境噪声排放标准》(GB12523-2025)	70	55

营运期厂界东、西、北三侧厂界噪声均执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 2 类标准, 南侧厂界噪声执行 4a 类标准(企业厂界南侧紧邻吴江大道,

根据《声环境质量标准》（GB3096-2008），南侧执行 4a 类标准），具体见表 3-13。

**表 3-13 工业企业厂界环境噪声排放标准（单位：dB（A））**

厂界	类别	昼间	夜间	标准来源
东、西、北侧	2	60	50	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）
南侧	4	70	55	

**4. 固体废物**

本项目所产生一般工业废物及危险废物贮存应执行以下标准：

一般工业废物贮存场所执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的相关规定，危险废物贮存场所执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关规定。

**表 3-14 全公司排放总量及申请情况（单位：t/a）**

类别	污染物名称	扩建前排放量 (核批)	扩建项目				以新带老削减量	增减变化量	总体工程排放量	新增申请量
			产生量	削减量	接管量	外环境排放量				
废气（无组织）	非甲烷总烃	0.00285	0.0195		/	0.0119	0	0.0119	0.01475	0.0119
	颗粒物	0.014	0	0	0	0	0	0	0.014	0
废水（生活污水）	废水量	765	765	0	765	765	0	765	1530	765
	COD	0.3060	0.3060	0	0.3060	0.3060	0	0.3060	0.612	0.3060
	SS	0.2295	0.2295	0	0.2295	0.2295	0	0.2295	0.459	0.2295
	氨氮	0.028	0.028	0	0.028	0.028	0	0.028	0.056	0.028
	总氮	0.03060	0.03060	0	0.03060	0.03060	0	0.03060	0.0612	0.03060
	总磷	0.00383	0.00383	0	0.00383	0.00383	0	0.00383	0.00766	0.00383
固废	一般固废	0	8.2	8.2	/	0	0	0	0	/
	危险固废	0	94.714	94.714	/	0	0	0	0	/
	生活垃圾	0	9	9	/	0	0	0	0	/

总量控制指标

**扩建完成后全厂总量情况：**

**(1) 废水**

本项目新增生活污水排放量为 765t/a。根据苏环办字[2017]54 号文件，生活污水主要污染物排放总量指标不再需要审核区域平衡方案。

**(2) 废气**

扩建后废气总量考核指标：非甲烷总烃 0.01475t/a（无组织排放量为 0.01475t/a）颗粒物 0.014t/a（无组织排放量为 0.014t/a）。其中无组织非甲烷总烃 0.0119t/a 排放总量指标向吴江区生态环境局申请，在吴江区域内平衡。

**(3) 固废**

排放总量为零。

## 四、主要环境影响和保护措施

施工期 环境保护 措施	本项目利用已建厂房进行生产。施工期仅进行厂房部分装修，设备安装和调试。在设备安装、调试过程中产生噪声。装修过程中污染物排放量小，时间短，施工期对环境的影响很小。
运营期 环境影响 和保护 措施	<p><b>1.废气影响分析</b></p> <p>(1) 废气源强</p> <p>①污染物产生环节和污染物种类</p> <p>本期项目主要产污环节及污染物种类为：A、CNC 加工—产生废气：非甲烷总烃；B、清洗—产生废气：非甲烷总烃。</p> <p>②污染物产生量及排放方式</p> <p>A、CNC 加工废气（G1-1、G2-1、G3-1）</p> <p>CNC 工序会使用切削液，切削液在工件加工过程中随着温度的升高伴有少量有机废气挥发，以非甲烷总烃计。查阅《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册--机械行业系数手册》（生态环境部办公厅 2021 年 6 月 11 日印发），机械加工湿式机加工件使用切削液时挥发性有机物产污系数为 5.64kg/t-原料，本期项目切削液年用量为 2t，则机加工工序有机废气产生量约 0.0113t/a，以非甲烷总烃计，经设备自带的油雾净化装置处理后无组织排放（收集率 90%，处置率 75%），无组织排放量为 0.0037t/a。</p> <p>B、清洗废气（G1-2、G1-3、G1-4、G2-2、G2-3）</p> <p>本项目清洗工序使用水基型清洗剂 MS0423 铜材防变色剂、JH-ND 206 脱脂剂 A、铜材抛光剂和光亮剂 SY-201，该工序会产生清洗废气，本项目使用铜材抛光剂，由于铜材抛光剂中硫酸含量为 5%-10%（质量浓度 51.6g/L-106.6g/L），抛光清洗时铜材抛光剂与自来水的配比比例为 1:1，则抛光酸洗槽中硫酸质量浓度约为 25.425g/L-51.6g/L，参照《污染源源强核算技术指南 电镀》附录 B，室温下弱硫酸（质量浓度低于 100g/L）酸洗可忽略硫酸雾。根据企业提供清洗剂 MSDS 可知，本项目清洗剂不含盐酸、硝酸等易挥发强酸，且清洗工序在常温下进行，清洗过程产生的酸雾等污染物较少，可忽略不计，本次评价只作定性分析，不再进行定量计算，故该工序产生的清洗废气污染物以非甲烷总烃计。根据企业提供的 VOC 检测报告数据 MS0423 铜材防变色剂的 VOC 含量为 3.0g/L、JH-ND 206 脱脂剂 A 的 VOC 含量为 8.0g/L、光亮剂 SY-201 的 VOC 含量为 1g/L、铜材抛光剂的 VOC 含量为 2g/L，本项目 JH-ND206 脱脂剂年使用量为 0.55t、铜材抛光剂年使用量为 1.008t、MS0423 铜材防变色剂年使用量为 0.5t、光亮剂 SY-201 年使用量为 0.336t，则清洗工序非甲烷总烃产生量为 0.0082t/a。</p> <p>根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019），“VOCs 质量占比大于等于 10%的含 VOCs 产品，其使用过程应采用密闭设备或在密闭空间内操作，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统”，“收集的废气中 NMHC 初始排放速率≥3kg/h 时，应配置 VOCs 处理设施，处</p>

理效率不应低于 80%；对于重点地区，收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$  时，应配置 VOCs 处理设施，处理效率不应低于 80%；采用的原辅材料符合国家有关低 VOCs 含量产品规定的除外”。

根据企业提供的 VOC 检测报告数据 MS0423 铜材防变色剂的 VOC 含量为 3.0g/L、JH-ND 206 脱脂剂 A 的 VOC 含量为 8.0g/L、光亮剂 SY-201 的 VOC 含量为 1g/L、铜材抛光剂的 VOC 含量为 2g/L，清洗工序涉及清洗剂 VOCs 含量均 $\leq 10\%$ ，按照《挥发性有机物无组织排放控制标准》要求，本项目清洗工序非甲烷总烃直接无组织排放。清洗工序非甲烷总烃无组织排放量为 0.0082t/a。

## (2) 污染物治理措施及可行性分析

本项目生产过程产生的废气主要为 CNC 加工、清洗工段产生的非甲烷总烃。

本项目无组织排放废气为：集气罩未捕集的废气，CNC 加工产生的非甲烷总烃，清洗工段产生的非甲烷总烃。CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后在车间内无组织达标排放。

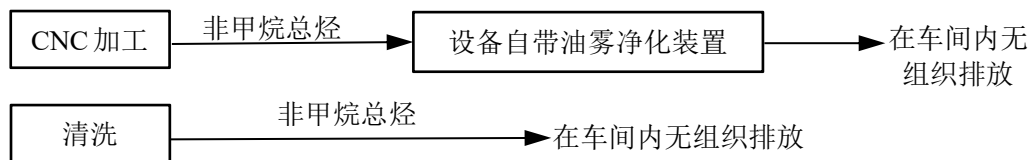


图 4-1 废气收集及处理方式图

根据《排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业》（HJ971-2018），CNC 加工工段采用油雾净化装置处理挥发性有机物废气为可行治理技术。

### ①CNC 加工工段废气——油雾净化装置

#### A. 废气收集措施

根据《重点行业挥发性有机物综合治理方案》（环大气[2019]153 号）要求：提高废气收集率，遵循“应收尽收、分质收集”的原则，科学设计废气收集系统，将无组织排放转变为有组织排放进行控制。采用全密闭集气罩或密闭空间的，除行业有特殊要求外，应保持微负压状态，并根据相关规范合理设置通风量。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，控制风速不低于 0.3m/s，有行业要求的按相关规定执行。本项目油雾净化装置采用密闭负压收集方式，当控制器接通电源时，吸雾口产生强大的负压，迫使油雾被定向吸入吸雾器内，捕集效率可达 95%以上，本项目保守取 90%。因此，废气收集措施可行。

#### B. 废气治理设施工作原理

油雾收集器应用离心分离及高效过滤技术，油雾废气在引风机的作用下吸入油雾收集器，首先经匀风器匀风，进入第一级过滤装置，去除 20 $\mu\text{m}$  以上的油雾颗粒，之后进入离心分离系统，在高速旋转的叶轮作用下产生强大的离心力，使 3 $\mu\text{m}$  以上的油雾颗粒从废气中分离出来并回流到集油盘中，最后进入高效过滤器，过滤掉 0.3 $\mu\text{m}$  级的油雾小颗粒。油雾净化器已广泛用于机加工行业切削液使用过程中挥发的有机废气治理，经过油雾收集器处理后，油雾烟气能有效地被抓捕收集。

综上所述，本项目采取的废气治理措施在技术、经济方面均可行。

无组织排放废气：加强车间通风。根据《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）无组织排放控制要求，车间内作业区域平均风速 0.3~0.5m/s，CNC 加工区 VOCs 产生源周边风速  $\geq 0.3\text{m/s}$ ，通风频次约为 6 次/小时。

(3) 排放源强

表4-1 厂区无组织废气源强

车间	名称	产生量(t/a)	排放量 (t/a)	面源面积(m <sup>2</sup> )	面源高度(m)
生产车间	非甲烷总烃	0.0195	0.0119	22*60	6

源强核算过程：

非甲烷总烃：本项目 CNC 加工产生的非甲烷总烃为 0.0113t/a，清洗产生的非甲烷总烃为 0.0082t/a，其中，CNC 加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放，清洗工序产生的有机废气直接无组织排放，CNC 加工工序收集处理效率为 90%，即未捕集效率为 10%，则非甲烷总烃无组织产生量为  $0.0113\text{t/a} + 0.0082\text{t/a} = 0.0195\text{t/a}$ ，非甲烷总烃无组织排放量为  $0.0113 \times 10\% + 0.0113 \times 90\% \times 25\% + 0.0082 = 0.0119\text{t/a}$ 。

(4) 排放口基本情况

项目污染源排放口基本情况见表 4-2。

表4-2 本项目无组织排放基本情况表

污染源名称	坐标		面源海拔高度(m)	矩形面源 (m)			排放工况	污染物名称	国家或地方排放	
	经度	纬度		长度(m)	宽度(m)	有效高度(m)			标准名称	浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )
车间	120°49'20.315"	31°4'32.348"	0	40	20	6	正常	非甲烷总烃	《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)	4

(5) 达标排放情况分析

由上述分析可知，本项目正常工况排放的大气污染物对大气环境影响可接受，项目大气污染物排放方案可行。

本项目无组织非甲烷总烃排放能满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 3 标准；厂区内非甲烷总烃可满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 特别排放限值。

(6) 大气环境监测方案

对照环保部印发的《重点排污单位名录管理规定（试行）》（环办监测[2017]86 号）和《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019 年版），本期项目建设单位不属于重点排污单位。根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017），本项目所在厂区废气的日常监测计划见下表：

表4-3 企业自行监测计划表

项目	监测点位	监测因子	监测频次	执行排放标准
废气	上下风向	非甲烷总烃	1年/次	执行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表3标准
	厂区	非甲烷总烃	1年/次	执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)表A.1特别排放限值标准

(7) 废气处理设施发生故障排放

废气处理设施发生故障、设备检修或吸附剂未及时更换时，未经处理的废气直接排入大气，将对周围大气环境造成污染。本项目废气非正常工况按废气处理设施处理效率 0 进行核算，本项目非正常排放参数见下表：

表4-4 非正常工况下排放参数表

非正常排放源	非正常排放原因	污染物	非正常排放速率 (kg/h)	单次持续时间 (h)	年发生频次 (次)	采取措施
生产车间	废气处理设施发生故障、设备检修等	非甲烷总烃	0.003	1	1~2	加强废气处理设施的监督和管理，定期检查、维护设备，及时检修故障设施等

综上所述，本项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号，项目所在区域空气质量现状为非达标区，经苏州市政府通过一系列治理措施，可有效改善当地大气环境。建设单位针对生产过程产生的非甲烷总烃其排放浓度均低于排放标准，不影响周边企业、居民的生产、生活。

## 2. 废水环境影响和保护措施分析

### (1) 废水源强及产生环节

本项目用水主要为生活用水、新能源储能设备配套电极清洗工序用水和切削液调配用水。本项目清洗工序用水包括自来水和外购纯水，根据企业提供数据，清洗工序自来水年用量 75.294t，外购纯水年用量 72t，清洗工序产生的清洗废液作为危险废物，委托有资质单位处置。本项目 CNC 加工过程使用切削液，根据企业提供资料，切削液与纯水配比 1:9，本项目切削液用量为 2t/a，则纯水用量为 18t/a，产生的废切削液委托有资质单位处置。

工业废水：本项目无生产废水排放。

生活污水：本项目新增员工 30 人，生产天数为 300 天。生活用水量按 100L/(人·d) 计，则用水量为 900t/a。生活污水按用水量的 85% 计，则生活污水量为 765t/a。生活污水接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理，尾水排放至乌龟漾。

本项目水污染物产生情况详见下表。

表 4-5 建设项目水污染物产生和接管情况表

废水来源	编号	废水量 t/a	污染物名称	产生情况		治理措施	接管情况		排放去向
				浓度 mg/L	产生量 t/a		浓度 mg/L	排放量 t/a	

生活污水	DW001	765	pH	6~9		6~9		接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）
			COD	400	0.3060	400	0.3060	
			SS	300	0.2295	300	0.2295	
			NH <sub>3</sub> -N	35	0.0268	35	0.0268	
			TN	40	0.03060	40	0.03060	
			TP	5	0.00383	5	0.00383	

(2) 废水排放情况

本项目生活污水排放量 765/a (2.55t/d)，主要污染物为 COD、SS、氨氮、总氮和总磷等，接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理，处理达标后尾水排放。具体废水排放情况见表 4-6。

表 4-6 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

废水来源	污染物名称	排放去向	排放规律	污染治理设施	排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型
生活污水	COD	接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理，尾水排入乌龟荡	间歇排放、排放期间流量稳定	--	DW001	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否	<input checked="" type="checkbox"/> 企业总排
	SS						
	NH <sub>3</sub> -N						
	TN						
	TP						

(3) 排放口基本情况

表 4-7 废水间接排放口基本情况表

排放口编号	排放口地理坐标(°)		废水排放量(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	排放标准浓度限值(mg/L)
DW001	120.82232	31.07560	765	进入城市污水处理厂	间歇排放、排放期间流量稳定	--	苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）	COD	50
								SS	10
								NH <sub>3</sub> -N	4
								TN	12
								TP	0.5

(4) 可行性分析

1) 污染防治环保措施

本项目无生产废水排放。本项目生活污水排放量为 765m<sup>3</sup>/a，接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理，处理达标后尾水排入乌龟荡。

2) 依托污水处理设施环境可行性

根据前述分析，本项目无生产废水排放，仅有生活污水排放，经市政污水管网接入苏州汾湖水务发展有限公司(汾湖城区水质净化厂)进行处理，处理达标后尾水排入乌龟荡。本次主要对依托污染处理设施环境可行性分析进行分析。

① 污水厂现状分析

苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）污水处理主体工艺采用“厌氧消解+A/O+物化”处理工艺，尾水排放乌龟荡。尾水排放（COD、氨氮、总磷、总氮）执行《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要水污染物排放限值》（DB32/1072-2018）表2标准城镇污水处理厂标准，待污水处理厂提标改造后，需执行《关于高质量推进城乡生活污水治理三年行动计划的实施意见》（苏委办发[2018]77号）中苏州特别排放限值标准。pH、SS执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表1一级A标准，现状运行良好。

苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理工艺流程见下图所示：

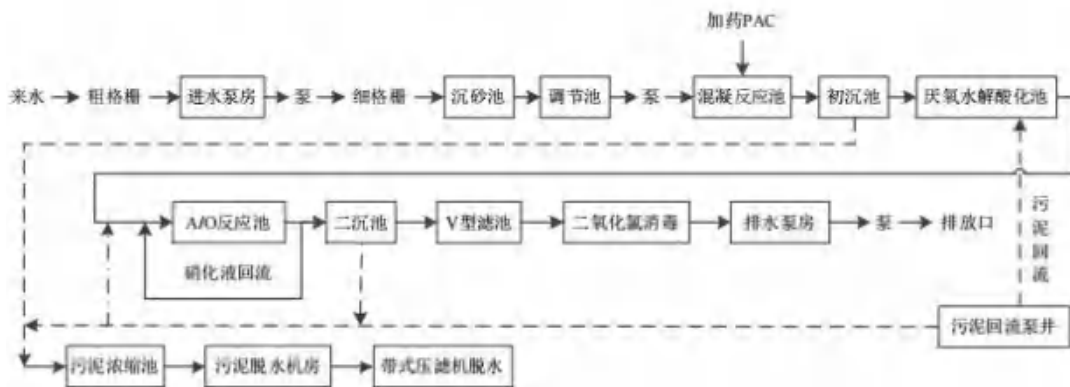


图 4-2 苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）工艺流程图

## ②接管可行性分析

水量接管可行性分析：苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）设计处理能力 5 万 m<sup>3</sup>/d（其中一期 2.5 万 m<sup>3</sup>/d，二期 2.5 万 m<sup>3</sup>/d），现状实际处理量约 4 万 m<sup>3</sup>/d，尚有 1 万 m<sup>3</sup>/d 处理余量。本项目废水产生量 2.55m<sup>3</sup>/d，占污水处理厂余量接纳能力的 0.026%，污水量在污水处理厂可承受范围内。

本项目接管水质主要为生活污水，废水中主要含有 COD、SS、NH<sub>3</sub>-N、TN、TP 等常规指标，污水各指标均可达到接管标准，可生化性好，污水处理厂对本项目的废水去除效果较好，能做到达标排放，不会对苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）形成冲击负荷，对纳污水体的影响较小。

项目周边管网建设进度：本项目所在地属于苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）的收水范围内，周边已建设城市污水管道。本项目依托房东生活污水管网，房东已办理城镇污水排入排水管网许可证，许可证编号：苏吴城排字第 20250442 号，明确本项目所在地污水最终去向为苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂），本项目生活污水接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理。

综上，项目排水水质可达到苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）的接管标准，且污水厂完全有余量可接纳本项目的废水；项目采用接管方式处理；项目废水排入污水处理厂不会产生较大的冲击负荷影响，不影响其出水水质，有利于污染物的集中控制。因此，本项目生活污水接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理是可行的。

表 4-9 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	400	1.0200	0.3060
2		SS	300	0.7650	0.2295
3		NH <sub>3</sub> -N	35	0.0893	0.0268
4		TN	40	0.1020	0.03060
5		TP	5	0.0128	0.00383
全厂排放口合计		COD		0.3060	
		SS		0.2295	
		NH <sub>3</sub> -N		0.0268	
		TN		0.03060	
		TP		0.00383	

(5) 水污染源环境监测计划

本项目排放废水主要为生活污水，生活污水接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理，处理达标后尾水排放乌龟荡。根据《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018），单独排入城镇集中污水处理设施的生活污水仅说明排放去向。

3. 噪声环境影响及保护措施分析

(1) 噪声源强

本项目的噪声源主要是各种设备的噪声，噪声特性为机械、振动噪声，根据类比资料，噪声声级在 70-85dB(A)之间，主要设备噪声见表 4-10。

表 4-10 主要设备噪声源强

序号	建筑物名称	声源名称	数量 (台/套)	声源源强/声功率级 dB(A)	声源控制措施	空间相对位置 (m)			距室内边界距离 (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	厂界名称	距离				声压级 dB(A)	建筑物外距离
1	生产车间	成型冷镦设备	7	75	选用低噪声设备、减振、隔声、生产管理	-8	10	1	东	19	57.9	生产时段	25	32.9	1
2		CNC 自动数控车床	30	78		-5	4	1		47	59.3		25	34.3	1
3		自行车床	30	78		-5	5	1		44	59.9		25	34.9	1
4		油压机	10	75		10	-3	1		21	58.6		25	33.6	1
5		冲压机	6	75		8	-5	1		21	56.3		25	31.3	1
6		清洗线	2	75		-10	6	1		52	43.7		25	18.7	1
7		研磨机	10	80		-10	13	1		52	55.7		25	30.7	1
1	生产车间	成型冷镦设备	7	75	选用低噪声设备、减振、隔声、生产管理	-8	10	1	南	50	49.5	生产时段	25	24.5	1
2		CNC 自动数控车床	30	78		-5	4	1		44	59.9		25	34.9	1
3		自行车床	30	78		-5	5	1		45	59.7		25	34.7	1
4		油压机	10	75		10	-3	1		37	53.6		25	28.6	1
5		冲压机	6	75		8	-5	1		35	51.9		25	26.9	1
6		清洗线	2	75		-10	6	1		46	44.8		25	19.8	1
7		研磨机	10	80		-10	13	1		53	55.5		25	30.5	1

1	生产车间	成型冷镦设备	7	75	选用低噪声设备、减振、隔声、生产管理	-8	10	1	西	26	55.2	生产时段	25	30.2	1
2		CNC 自动数控车床	30	78		-5	4	1		29	63.5		25	38.5	1
3		自行车床	30	78		-5	5	1		29	63.5		25	38.5	1
4		油压机	10	75		10	-3	1		44	52.1		25	27.1	1
5		冲压机	6	75		8	-5	1		42	50.3		25	25.3	1
6		清洗线	2	75		-10	6	1		24	50.4		25	25.4	1
7		研磨机	10	80		-10	13	1		24	62.4		25	37.4	1
1	生产车间	成型冷镦设备	7	75	选用低噪声设备、减振、隔声、生产管理	-8	10	1	北	30	53.9	生产时段	25	28.9	1
2		CNC 自动数控车床	30	78		-5	4	1		36	61.6		25	36.6	1
3		自行车床	30	78		-5	5	1		35	61.9		25	36.9	1
4		油压机	10	75		10	-3	1		43	52.3		25	27.3	1
5		冲压机	6	75		8	-5	1		45	49.7		25	24.7	1
6		清洗线	2	75		-10	6	1		34	47.4		25	22.4	1
9		研磨机	10	80		-10	13	1		27	61.4		25	36.4	1

## (2) 环境影响及防治措施

### 1) 噪声环境影响分析

项目主要噪声源为生产及辅助等设备。声源强度 70-85dB (A)。预测计算中主要考虑建筑物的隔声、距离衰减等因素，预测正常生产条件下的生产噪声在厂界上各监测点噪声值，对照评价标准，作出噪声环境影响评价。

根据《环境影响评价技术导则 声环境》(HJ2.4-2021)中相关规定，本次评价采用点源预测模式对建设项目厂界噪声进行预测。计算公式如下：

#### ① 单个室外的点声源在预测点产生的声级计算方法

如已知声源的倍频带声功率级(从 63Hz 到 8KHz 标称频带中心频率的 8 个倍频带)，预测点位置的倍频带声压级  $L_p(r)$ 可按式计算：

$$L_p(r) = L_w + D_C - A$$

$$A = A_{div} + A_{atm} + A_{gr} + A_{bar} + A_{misc}$$

式中： $L_p(r)$ —预测点处声压级，dB；

$L_w$ —由点声源产生的声功率级(A 计权或倍频带)，dB；

$D_C$ —指向性校正，dB；它描述点声源的等效连续声压级与产生声功率级  $L_w$  的全向点声源在规定方向的声级的偏差程度。指向性校正等于点声源的指向性指数 DI 加上计到小于  $4\pi$  球面度 (sr) 立体角内的声传播指数  $D\Omega$ 。对辐射到自由空间的全向点声源， $D_C=0$ dB。

A—倍频带衰减，dB；

$A_{div}$ —几何发散引起的衰减，dB，公式： $A_{div}=20\lg(r/r_0)$ ；

$A_{atm}$ —大气吸收引起的衰减，dB，公式： $A_{atm}=a(r-r_0)/1000$ ，其中 a 为大气吸收衰减系数；

$A_{gr}$ —地面效应引起的衰减, dB, 公式:  $A_{gr}=4.8-(2h_m/r)[17+(300/r)]$ ;

$A_{bar}$ —障碍物屏蔽引起的衰减, dB, 在单绕射(即薄屏障)情况, 衰减最大取 20dB(A);  
在双绕射(即厚屏障)情况, 衰减最大取 25dB(A);

$A_{misc}$ —其他多方面效应引起的衰减, dB。

如已知靠近声源处某点的倍频带声压级  $L_p(r_0)$  时, 相同方向预测点位置的倍频带声压级  $L_p(r)$  可按下式计算:

$$L_p(r)=L_p(r_0)-A$$

预测点的 A 声级  $L_A(r)$ , 可利用 8 个倍频带的声压级按下式计算:

$$L_A(r) = 10 \lg \left\{ \sum_{i=1}^8 10^{0.1[L_{p_i}(r)-\Delta L_i]} \right\}$$

式中:  $L_A(r)$  ——距声源  $r$  处的 A 声级, dB(A)

$L_{p_i}(r)$  ——预测点  $(r)$  处, 第  $i$  倍频带声压级, dB;

$\Delta L_i$ —第  $i$  倍频带 A 计权网络修正值, dB。

在不能取得声源倍频带声功率级或倍频带声压级, 只能获得 A 声功率级或某点的 A 声级时, 可按下式作近似计算:

$$L_A(r) = L_{AW}-D_C-A \text{ 或 } L_A(r) = L_A(r_0) - A$$

A 可选择对 A 声级影响最大的倍频带计算, 一般可选中心频率为 500Hz 的倍频带作估算。

## ②室内声源等效室外声源声功率级计算方法

声源位于室内, 室内声源可采用等效室外声源声功率级法进行计算。设靠近开口处(或窗户)室内、室外某倍频带的声压级分别为  $L_{p1}$  和  $L_{p2}$ 。若声源所在室内声场为近似扩散声场, 则室外的倍频带声压级可按下式近似求出:

$$L_{p2}=L_{p1}-(TL+6)$$

式中:  $L_{p1}$ —靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

$L_{p2}$ —靠近开口处(或窗户)室外某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

TL—隔墙(或窗户)倍频带的隔声量, dB。

也可按下式计算某一室内声源靠近围护结构处产生的倍频带声压级:

$$L_{p1} = L_w + 10 \lg \left( \frac{Q}{4\pi r^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中:  $L_{p1}$ —靠近开口处(或窗户)室内某倍频带的声压级或 A 声级, dB;

$L_w$ —点声源声功率级(A 计权或倍频带), dB;

Q—指向性因数; 通常对无指向性声源, 当声源放在房间中心时,  $Q=1$ ; 当放在一面墙的中心时,  $Q=2$ ; 当放在两面墙夹角处时,  $Q=4$ ; 当放在三面墙夹角处时,  $Q=8$ 。

R—房间常数;  $R=Sa/(1-\alpha)$ ,  $S$  为房间内表面面积,  $m^2$ ;  $\alpha$  为平均吸声系数。

r—声源到靠近围护结构某点处的距离, m。

然后按下式计算出所有室内声源在围护结构处产生的 i 倍频带叠加声压级：

$$L_{p1i}(T) = 10 \lg \left( \sum_{j=1}^N 10^{0.1L_{p1ij}} \right)$$

式中： $L_{p1i}(T)$  —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

$L_{p1ij}$ —室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；N—室内声源总数。

在室内近似为扩散声场时，按下式计算出靠近室外围护结构处的声压级：

$$L_{p2i}(T) = L_{p1i}(T) - (TL_i + 6)$$

式中： $L_{p2i}(T)$  —靠近围护结构处室外 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

$L_{p1i}(T)$  —靠近围护结构处室内 N 个声源 i 倍频带的叠加声压级，dB；

$TL_i$ —围护结构 i 倍频带的隔声量，dB。

然后按下式将室外声源的声压级和透过面积换算成等效的室外声源，计算出中心位置位于透声面积 (S) 处的等效声源的倍频带声功率级。

$$L_w = L_{p2}(T) + 10 \lg S$$

式中： $L_w$ ——中心位置位于透声面积 (S) 处的等效声源的倍频带声功率级，dB；

$L_{p2}(T)$ ——靠近围护结构处室外声源的声压级，dB；

S——透声面积， $m^2$ 。

然后按室外声源预测方法计算预测点处的 A 声级。

### ③ 噪声贡献值计算

设第 i 个室外声源在预测点产生的 A 声级为  $L_{Ai}$ ，在 T 时间内该声源工作时间为  $t_i$ ；第 j 个等效室外声源在预测点产生的 A 声级为  $L_{Aj}$ ，在 T 时间内该声源工作时间为  $t_j$ ，则拟建工程声源对预测点产生的贡献值 ( $L_{eqg}$ ) 为：

$$L_{eqg} = 10 \lg \left[ \frac{1}{T} \left( \sum_{i=1}^N t_i 10^{0.1L_{Ai}} + \sum_{j=1}^M t_j 10^{0.1L_{Aj}} \right) \right]$$

式中： $L_{eqg}$ ——建设项目声源在预测点产生的噪声贡献值，dB；

T—用于计算等效声级的时间，s；

N—室外声源个数；

$t_j$ —在 T 时间内 j 声源工作时间，s；

M—等效室外声源个数；

$t_i$ —在 T 时间内 i 声源工作时间，s。

### ④ 预测值计算

$$L_{eq} = 10 \lg \left( 10^{0.1L_{eqg}} + 10^{0.1L_{eqb}} \right)$$

式中： $L_{eq}$ —预测点的噪声预测值，dB；

$L_{eqg}$ —建设项目声源在预测点的噪声贡献值，dB；

$L_{eqb}$ —预测点的背景噪声值，dB。

对各工序的设备满负荷噪声进行叠加，计算出噪声传播至厂界外 1m 处的贡献值，预测结果见表 4-11。

表 4-11 项目边界声环境质量预测结果 dB(A)

序号	厂界位置	噪声现状值		噪声标准		噪声贡献值		噪声预测值		较现状增量		评价结果
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间	
1	东厂界	58.9	48.5	60	50	41	41	59.0	49.2	0.1	0.7	达标
2	南厂界	58.1	49.6	70	55	39.4	39.4	58.2	50.0	0.1	0.4	达标
3	西厂界	58.4	48.8	60	50	43.4	43.4	58.5	49.9	0.1	1.1	达标
4	北厂界	59.2	49.2	60	50	41.9	41.9	59.3	49.9	0.1	0.7	达标

由表可知，本项目采取优化厂区平面布置、生产设备全部置于车间内、采用低噪声的设备、大型设备底座安装减振器、加强文明生产管理、加强厂区绿化等措施后，可保证南厂界噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 4a 类标准，其他厂界噪声均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准

因此，建设项目对周围环境影响较小，噪声防治措施可行。

#### 2) 噪声污染防治措施分析

为减小噪声对周边环境的影响，拟采取措施如下：

##### ①控制设备噪声

在设备选型时选用先进的低噪声设备，在满足工艺设计的前提下，尽量选用满足国际标准的低噪声、低振动型号的设备，降低噪声源强。

##### ②设备减振、隔声、消声器

高噪声设备安装减震底座，风机进出口加装消声器，设置软连接等措施，避免设备振动而引起的噪声值增加。

##### ③加强建筑物隔声措施

高噪声设备均安置在室内，合理布置设备的位置，有效利用了建筑隔声，并采取隔声、吸声材料制作门窗、墙体等，防止噪声的扩散和传播，正常生产时门窗密闭，采取隔声措施降噪。

##### ④强化生产管理

确保各类防治措施有效运行，各设备均保持良好运行状态，防止突发噪声。

综上所述，本项目采取防治措施后，类比现有项目，运营期产生的噪声经隔声、减噪治理后，对厂界声环境影响小。

#### (3) 监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）文件要求进行厂界环境噪声监测。本项目噪声监测见下表。

表 4-12 噪声污染源监测计划

类别	监测位置	监测项目	监测频次	执行排放标准
噪声	东、西、北厂界外 1 米	昼夜连续等效 A 声级	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准

#### 4、固体废物环境影响分析

本项目生产环节产生的固废主要为废液压油、废切削液、废边角料、清洗废液、废滤布、不合格品、废油桶、废包装容器、纯水包装桶、废包装材料和生活垃圾。

##### (1) 源强分析

①废液压油—来源于液压成型设备维运，产生量约为 0.01t/a，根据《国家危险废物名录》(2025 年版)，定义为危险固废，类别为 HW08、代码为 900-218-08，企业收集后委托有资质单位处理；

②废切削液—来源于检验工序，产生量约为 4t/a，根据《国家危险废物名录》(2025 年版)，定义为危险固废，类别为 HW09、代码为 900-006-09，企业收集后委托有资质单位处理；

③废边角料-来源于 CNC 加工、车削工序，产生量约为 3t，由企业收集后外售处理。

④清洗废液—来源于清洗工序，产生量约为 74.304t/a，根据《国家危险废物名录》(2025 年版)，定义为危险固废，类别为 HW17、代码为 336-064-17，企业收集后委托有资质单位处理；

⑤研磨废液—来源于清洗工序，产生量约为 16t/a，根据《国家危险废物名录》(2025 年版)，定义为危险固废，类别为 HW17、代码为 336-064-17，企业收集后委托有资质单位处理；

⑥废滤布—来源于清洗工序清洗槽水经油水分离装置处理产生的废滤布，产生量约为 0.2t/a，根据《国家危险废物名录》(2025 年版)，定义为危险固废，类别为 HW49、代码为 900-041-49，企业收集后委托有资质单位处理；

⑦不合格品-来源于检验工序，产生量约为 4t/a，由企业收集后外售处理；

⑧废油桶—来源于设备维护用油品、切削液等使用后的包装容器，产生量约为 0.1t/a，根据《国家危险废物名录》(2025 年版)，定义为危险固废，类别为 HW08、代码为 900-249-08，企业收集后委托有资质单位处理；

⑨废包装容器—来源于清洗工序清洗剂使用后的包装容器，产生量约为 0.1t/a，根据《国家危险废物名录》(2025 年版)，定义为危险固废，类别为 HW49、代码为 900-041-49，企业收集后委托有资质单位处理；

⑩纯水包装桶—来源于纯水使用后的包装容器，产生量约 1t/a，由企业收集后外售处理；

⑪废包装材料—来源于原料使用过程，产生量约 0.2t/a，由企业收集后外售处理；

⑫生活垃圾—来源于职工日常生活，本项目新增职工 30 人，年工作 300 天，生活垃圾产生量按照 1kg/人·天计算，则生活垃圾产生量为 9t/a，统一收集后由环卫部门处理。

##### (2) 固体废物属性判定

根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《固体废物鉴别标准通则》(GB34330-2017) 的规定，判断建设项目生产过程中产生的副产物是否属于固体废物，判定结果见表 4-13，本项目固体废物产生情况见表 4-14。

表 4-13 建设项目副产物产生情况汇总表

序	副产物名	产生工序	形态	主要成分	预测产	种类判断
---	------	------	----	------	-----	------

号	称				生量 (t/a)	固体废 物	副产 品	判定依据
1	废液压油	液压	液态	矿物油	0.01	√	/	《固体废物鉴别标准通则》 (GB34330-2025)
2	废切削液	CNC 加工	液态	矿物油	4	√	/	
3	废边角料	CNC 加工、 车削	固态	铜、铁棒等	3	√	/	
4	清洗废液	清洗	液态	清洗剂、水	74.304	√	/	
5	研磨废液	研磨	液态	水、铜、铝等	16	√	/	
6	废滤布	清洗	固态	无纺布、油污	0.2	√	/	
7	不合格品	检验	固态	线材、铁棒	4	√	/	
8	废油桶	原料使用	固态	矿物油、铁	0.1	√	/	
9	废包装容器	原料使用	固态	清洗剂等	0.1	√	/	
10	纯水包装桶	原料使用	固态	塑料	1	√	/	
11	废包装材料	原料使用	固态	纸、塑料等	0.2	√	/	
12	生活垃圾	职工生活	固态	生活、办公用品	9	√	/	

表 4-14 固废产生情况

序号	固废名称	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	估算 产生 量 t/a
1	纯水包装桶	一般固废	原料使用	固态	塑料	均为根据《国家危险废物名录》 (2025 年版)	/	SW17	900-003-S17	1
2	废包装材料	一般固废	原料使用	固态	纸、塑料等		/	SW17	900-099-S17	0.2
3	不合格品	一般固废	检验	固态	铁棒、线材		/	SW17	900-001-S17	4
4	废边角料	一般固废	CNC 加工	固态	铜材、铝棒		/	SW17	900-001-S17	3
5	废液压油	危险废物	液压	液态	矿物油		T, I	HW08	900-218-08	0.01
6	废油桶	危险废物	原料使用	固态	矿物油、铁		T, I	HW08	900-249-08	0.1
7	废切削液	危险废物	CNC 加工	液态	矿物油		T	HW09	900-006-09	4
8	清洗废液	危险废物	清洗	液态	清洗剂、水		T/C	HW17	336-064-17	74.304
9	废包装容器	危险废物	原料使用	固态	清洗剂、塑料		T/In	HW49	900-041-49	0.1
10	废滤布	危险废物	清洗	固态	无纺布、油污		T/In	HW49	900-041-49	0.2
11	研磨废液	危险废物	研磨	液态	水、铜、铝		T/C	HW17	336-064-17	16
12	生活垃圾	生活垃圾	职工生活	固态	生活、办公用品		/	SW64	900-099-S64	9

(3) 危险废物分析结果汇总

根据《建设项目危险废物环境影响评价指南》建设项目危险废物环境影响评价指南要求，本次评价对本项目产生的危险废物进行汇总，汇总结果见下表。

表 4-15 营运期危险废物分析结果汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	估算产生量 t/a	产生工序	形态	主要成分	危险特性	污染防治措施
1	废液压油	HW08	900-218-08	0.01	液压	液态	矿物油	T, I	暂存于危废仓库, 定期
2	废油桶	HW08	900-249-08	0.1	原料使用	固态	矿物油、铁	T, I	

3	废切削液	HW09	900-006-09	4	CNC加工	液态	矿物油	T	委托有资质单位处置
4	清洗废液	HW17	336-064-17	74.304	清洗	液态	清洗剂、水	T/C	
5	废包装容器	HW49	900-041-49	0.1	原料使用	固态	清洗剂、塑料	T/In	
6	废滤布	HW49	900-041-49	0.2	清洗	固态	无纺布、油污	T/In	
7	研磨废液	HW17	336-064-17	16	研磨	液态	水、铜、铝	T/C	

(4) 环保措施及影响分析

1、固体废物利用处置方案分析

建设单位按减量化、资源化、无害化原则，对固体废物进行分类处理、处置：一般固废收集后外售综合利用；危险固废交由资质单位处理处置；生活垃圾由环卫部门收集后作无害化处理。

建设项目固体废物利用处置方式评价见表 4-16。

表 4-16 建设项目固废利用处置方式评价表

序号	固废名称	产生工序	属性	废物代码	估算产生量 t/a	利用处置方式	利用处置单位
1	纯水包装桶	原料使用	一般固废	900-003-S17	1	集中收集后外售	回收单位
2	废包装材料	原料使用	一般固废	900-099-S17	0.2	集中收集后外售	回收单位
3	不合格品	检验	一般固废	900-001-S17	4	集中收集后外售	回收单位
4	废边角料	CNC加工	一般固废	900-001-S17	3	集中收集后外售	回收单位
5	废液压油	液压	危险废物	900-218-08	0.01	有资质单位处理	资质单位
6	废油桶	原料使用	危险废物	900-249-08	0.1	有资质单位处理	资质单位
7	废切削液	CNC加工	危险废物	900-006-09	4	有资质单位处理	资质单位
8	清洗废液	清洗	危险废物	336-064-17	74.304	有资质单位处理	资质单位
9	废包装容器	原料使用	危险废物	900-041-49	0.1	有资质单位处理	资质单位
10	废滤布	清洗	危险废物	900-041-49	0.2	有资质单位处理	资质单位
11	研磨废液	研磨	危险废物	336-064-17	16	有资质单位处理	资质单位
12	生活垃圾	职工生活	生活垃圾	900-099-S64	9	环卫部门收集处理	环卫部门

表 4-17 扩建后全厂固废利用处置方式评价表

序号	固废名称	产生工序	属性	废物代码	估算产生量 t/a	利用处置方式	利用处置单位
1	纯水包装桶	原料使用	一般固废	900-003-S17	1	集中收集后外售	回收单位
2	废包装材料	原料使用	一般固废	900-099-S17	0.2	集中收集后外售	回收单位
3	不合格品	检验	一般固废	900-001-S17	7	集中收集后外售	回收单位
4	废边角料	CNC加工	一般固废	900-001-S17	10	集中收集后外售	回收单位
5	废液压油	液压	危险废物	900-218-08	0.01	有资质单位处理	资质单位
6	废油桶	原料使用	危险废物	900-249-08	0.2	有资质单位处理	资质单位
7	废切削液	CNC加工	危险废物	900-006-09	4	有资质单位处理	资质单位
8	清洗废液	清洗	危险废物	336-064-17	74.304	有资质单位处理	资质单位
9	废包装容器	原料使用	危险废物	900-041-49	0.1	有资质单位处理	资质单位

10	废滤布	清洗	危险废物	900-041-49	0.2	有资质单位处理	资质单位
11	废矿物油	车削	危险废物	900-249-08	1	有资质单位处理	资质单位
12	研磨废液	研磨	危险废物	336-064-17	16	有资质单位处理	资质单位
13	生活垃圾	职工生活	生活垃圾	900-099-S64	9	环卫部门收集处理	环卫部门

厂内设置一般固废暂存区（面积为 20m<sup>2</sup>）和危废暂存间（面积为 25m<sup>2</sup>），一般固废暂存时间为 3 个月，危废暂存时间为 3 个月~6 个月。危险废物在厂内收集和临时储存应严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）规定，危废须按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）、《关于印发江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案的通知》（苏环办[2019]149 号）、《关于印发江苏省固体废物全过程环境监管工作意见的意见》（苏环办[2024]16 号）、《苏州市危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案配套实施意见》（苏环管字[2019]53 号）等相关规定执行。危废暂存间地面涂刷防腐、防渗涂料，防止污染土壤及地下水。危废贮存场所情况见下表：

表 4-18 项目危险废物贮存场所基本情况表

序号	贮存场所（设施）名称	危险废物名称	产生量 t/a	危险废物类别	危险废物代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期
1	危废暂存间	废液压油	0.01	HW08	900-218-08	厂区东侧车间东北角	25m <sup>2</sup>	桶装	40t	3个月
2		废油桶	0.1	HW08	900-249-08			托盘		3个月
3		废切削液	4	HW09	900-006-09			桶装		3个月
4		清洗废液	74.304	HW17	336-064-17			桶装		3个月
5		废包装容器	0.1	HW49	900-041-49			托盘		3个月
6		废滤布	0.2	HW49	900-041-49			托盘		3个月
7		研磨废液	16	HW17	336-064-17			桶装		3个月

## 2、建设项目危废暂存间环境影响分析

### 1) 选址可行性

本项目位于苏州吴江区，地质结构稳定，地质情况满足《危险废物贮存污染控制标准》的要求。

本项目依托现有危险废物暂存间，现有危险废物暂存间场界周边以工业企业为主，现行《危险废物贮存污染控制标准》未对该距离做出具体要求，且危险废物暂存场所设置在厂区独立封闭的构筑物内，危险废物泄漏不会流出厂区，不会对周边地表水和居民产生影响。

### 2) 贮存能力可行性分析

本项目依托现有危废暂存间进行危废暂存。企业现有项目危废暂存间为 25 平方米，最大可容纳约 40t 危险废物暂存，现有项目危废产生量为 1.1t/a，各危险废物实行分类储存。本项目产生的危废贮存周期为 3-6 个月，本项目实施后年新增危废产生量约为 94.714t，扩建后全厂危废产生量为 95.814t。现有危废暂存间能够满足本项目扩建后全厂危废暂存所需，故能够与现有项目共用危废暂存间。因此，项目危废暂存间贮存能力满足需求。

### 3) 对环境及敏感目标影响分析

#### ①对环境空气的影响

项目危险废物均以密封的包装桶包装贮存或塑料膜密封储存，挥发性物质挥发量较少，可忽略不计，本次评价只作定性分析。

#### ②对地表水的影响

危废暂存间所具有防雨、防漏、防渗措施，当事故发生时，不会产生废液进入厂区雨水系统，对周边地表水产生不良影响。

#### ③对地下水的影响

危险废物暂存场所应按照《危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2023）》要求，进行防腐、防渗，暂存场所地面铺设等效 2mm 厚高密度聚乙烯防渗层，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s，设集液托盘，正常情况下不会泄漏至室外污染土壤和地下水，不会对区域地下水环境产生影响。

#### ④对环境敏感保护目标的影响

本项目暂存的危险废物都按要求妥善保管，暂存场地地面按控制标准的要求做防渗漏处理，一旦发生泄漏事故及时采取控制措施，环境风险水平在可控制范围内。

### 4) 建设项目运输过程的环境影响分析

危险废物从厂内产生工艺环节运输到危险废物仓库的过程中可能产生散落、泄漏，企业严格按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）的要求进行运输，可以大大减小其引起的环境影响。

在危险废物的清运过程中，建设单位应做好密闭措施，防止固废抛洒遗漏而导致污染物扩散，保证在运输过程中无抛、洒、滴、漏现象发生。危险废物由危废运输单位委托有资质的运输公司运输，运输车辆在醒目处标有特殊标志，告知公众为危险品运输车辆。运输、搬运过程采取专人专车并做到轻拿轻放，保证货物不倾泻、翻出。危险废物的运输路线尽量选取避开环境敏感点的宽敞大路，并且运输过程严格按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）的要求进行执行，可减小其对周围环境敏感点的影响。

### 5) 委托利用或处置的环境影响分析

根据《国家危险废物名录》（2025年版）可知，本项目产生的危险固废委托有资质单位集中处置。

### 6) 污染防治措施及其经济、技术分析

#### ①贮存场所（设施）污染防治措施

##### a、一般固废贮存场所（设施）污染防治措施

一般固废贮存场所应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）、《环境保护图形标志 固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）及其修改单等规定要求。

各类固体废物分类收集，分类盛放，临时存放于固定场所，临时堆放场所按照相关要求做好防雨、防风、防腐、防渗漏措施，避免产生渗透、雨水淋溶以及大风吹扬等二次污染。一般工业

固体废物贮存、处置场，禁止危险废物和生活垃圾混入。

#### b、危险废物贮存场所（设施）污染防治措施

设置 1 个 25m<sup>2</sup> 的危险废物暂存间，贮存场所贮存能力满足要求。

I、贮存物质相容性要求：在常温常压下不水解、不挥发的固体危险废物可在贮存场所内分别堆放，除此之外的其他危险废物必须存放于容器中，存放用容器也需符合(GB18597-2023)标准的相关规定；禁止将不相容(相互反应)的危险废物在同一容器中存放；无法装入常用容器的危险废物可用防漏胶袋等盛装。

II、包装容器要求：危险废物贮存容器应当使用符合标准的容器盛装危险废物，装载危险废物的容器及材质要满足相应的强度要求，完好无损，盛装危险废物的容器材质和衬里要与危险废物相容。

III、危险废物贮存场所要求：对于危险废物暂存区域应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)中的相关规定，地面进行耐腐蚀硬化处理，地基须防渗，地面表面无裂缝；不相容的危险废物需分类存放，并设置隔离间隔断；满足（防风、防雨、防晒、防渗漏），具备警示标识等方面内容。

#### IV、危险废物暂存管理要求

危废暂存间设立危险废物进出台账登记管理制度，记录每次运送流程和处置去向，严格执行危险废物电子联单制度，实行对危险废物从源头到终端处理的全过程监管，确保危险废物 100% 得到安全处置。

②生活垃圾应袋装化后，每日由环卫部门统一清运。

#### ③运输过程的污染防治措施

危险废物的收集、运输按照《危险废物收集 贮存 运输技术规范》(HJ2025-2012)的要求进行。在运输过程中，按照《江苏省固体废物污染环境防治条例》中对危险废物的包装、运输的有关标准、技术规范和要求进行，有效防止危险废物转移过程中污染环境。项目需处理的危险废物采用专门的车辆，密闭运输，严格禁止抛洒滴漏，杜绝在运输过程中造成环境的二次污染。在危险废物的运输中执行《危险废物转移联单管理办法》中有关的规定和要求。

建设单位须针对此对员工进行培训，加强安全生产及防止污染的意识，培训通过后方可上岗，对于固体废弃物的收集、运输要实施专人专职管理制度并建立好台账。企业应按规定申报危险废物产生、贮存、转移、利用处置等信息，制定危险废物年度管理计划，并在“江苏省危险废物全生命周期监控系统”中备案。企业应结合自身实际，建立危险废物台账，如实记载危险废物的种类、数量、性质、产生环节、流向、贮存。严格执行《省生态环境厅关于印发江苏省危险废物贮存规范化管理专项整治行动方案的通知》(苏环办[2019]149号)要求，按照《环境保护图形标志固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-1995)及其修改单和危险废物识别标识设置规范设置标志，配备通讯设备、照明设施和消防设施，设置气体导出口及气体净化装置，确保废气达标排放在出入口、设施内部、危险废物运输车辆通道等关键位置按照危险废物贮存设施视频监控布设要求设置视频

监控，并与中控室联网。企业应根据危险废物的种类和特性进行分区、分类贮存，设置防雨、防火、防雷、防扬散、防渗漏装置及泄漏液体收集装置。

7) 环境管理与监测

①本项目在日常营运中，应制定固废管理计划，将固废的产生、贮存、利用、处置等情况纳入生产记录，建立固废管理台账和企业内部产生和收集贮存部门危险废物交接制度。加强对危险废物包装、贮存的管理，严格执行危险废物转移联单制度，危险废物运输应符合本市危险废物运输污染防治技术规定，禁止将危险废物提供或委托给无危险废物经营许可证的单位从事收集、贮存、利用、处置等经营活动。

②一般工业固体废物环境管理台账记录应符合生态环境部规定的一般工业固体废物环境管理台账相关标准及管理文件要求，如实记录工业固体废物的处置等信息。

③危险废物产废单位要按照《危险废物产生单位管理计划制定指南》等标准及管理文件的相关要求，结合自身的实际情况，与生产记录相衔接，建立危险废物台账，如实记载产生危险废物的种类、数量、流向，贮存，利用处置等信息。


④建设单位应通过“江苏省危险废物全生命周期监控系统”进行危险废物申报登记。

⑤企业为固体废物污染防治的责任主体，应建立风险管理及应急救援体系，执行环境监测计划、转移联单管理制度及国家和省有关转移管理的相关规定、处置过程安全操作规程、人员培训考核制度、档案管理制度、处置全过程管理制度等。

⑥危险废物贮存场所按照要求设置警告标志，危废包装、容器和贮存场所按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）有关要求张贴标识。

⑦一般固废暂存区、危险废物暂存间按照《环境保护图形标志固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2-1995）及其修改单设置环境保护图形标志。具体要求见下表。

**表 4-19 一般固废暂存区环境保护图形标志**

序号	位置	标识名称	形状	背景颜色	图形颜色	提示图形符号
1	一般固废暂存区	一般固体废物	正方形边框	绿色	白色	

**表 4-20 危险废物暂存间环境保护图形标志**

序号	位置	标识名称	形状	背景颜色	文字颜色	提示图形符号
1	厂区门口醒目位置	危险废物信息公开栏	正方形边框	蓝色	白色	

2	贮存设施外的显著位置	危险废物贮存设施标志	长方形	黄色	黑色	
3	危废存放区域的墙面、栅栏内部等位置	危险废物贮存分区标志	长方形	黄色；废物种类信息应采用醒目的橘黄色	黑色	
4	危险废物储存容器、包装物上	危险废物标签	正方形	醒目的橘黄色	黑色	

综上所述，建设项目产生的固废经上述措施可有效处置，对周边环境影响较小，固废处理措施是可行的。

## 5、环境风险分析

### (1) 风险调查

按照《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ169-2018）和《环境风险评价实用技术和方法》规定，风险评价首先要评价有害物质，确定项目中哪些物质应进行危险性评价以及毒物危害程度的分级。根据“导则”和“方法”规定，项目风险物质风险识别结果见表 4-21。

表 4-21 物质风险识别一览表

序号	危险单元	风险源	主要危险物质	环境风险类型	环境影响途径	可能受影响的环境敏感目标	备注
----	------	-----	--------	--------	--------	--------------	----

1	贮存	原辅料	液压油、润滑油、清洗剂、切削液等	泄漏以及火灾、爆炸引发的伴生/次生污染物排放	大气、土壤、地下水	周边小河、居民	/
2	贮存	危废	废液压油、废油桶、废切削液清洗废液、清洗剂包装桶、废滤布等				

(2) 风险潜势初判

①危险物质数量临界量比值(Q)

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附表B,项目涉及的主要危险物质数量与临界量的比值(Q)见表4-22。

当只涉及一种危险物质时,计算该物质的总量与其临界量的比值,即为Q;

当存在多种危险物质,则按下式计算物质总量与其临界量的比值(Q):

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

式中:  $q_1$ 、 $q_2$ 、...、 $q_n$ ——每种危险物质的最大存在总量, t;

$Q_1$ 、 $Q_2$ 、...、 $Q_n$ ——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)  $Q \geq 100$ 。

表 4-22 扩建后全厂风险物质数量与临界量比值一览表

物质名称	CAS 号	实际最大储存量 q (t)	临界量 Q (t)	q/Q	
润滑油	/	0.1	2500	0.00004	
冷镦油	/	0.2	2500	0.00008	
切削油	/	0.2	2500	0.00008	
切削液	/	0.2	2500	0.00008	
液压油	/	0.2	2500	0.00008	
MS0423 铜材防变色剂	/	0.1	50	0.002	
JH-ND 206 脱脂剂 A	/	0.1	50	0.002	
光亮剂 SY-201	/	0.1	50	0.002	
铜材抛光剂		0.09	50	0.0018	
铜材抛光剂	硫酸	/	0.01	10	0.001
废矿物油	/	0.25	2500	0.0001	
废液压油	/	0.0025	2500	0.000001	
废切削液	/	1	50	0.02	
清洗废液	/	23.184	50	0.46368	
废油桶	/	0.05	50	0.001	
废包装容器	/	0.025	50	0.0005	
废滤布	/	0.05	50	0.001	
合计				0.4954	

由表可知项目  $Q < 1$ ，风险潜势为I级。

本项目评价工作等级划分见下表。

表 4-23 评价工作等级划分

环境风险潜势	IV、IV+	III	II	I
评价工作等级	一	二	三	简单分析*

\*\*是相对于详细评价工作而言，在描述危险物质、环境影响途径、环境危害后果、风险防范措施等方面给出定性的说明，见附录 A。

综上，本项目仅需要对环境风险开展简单分析。

### (3) 环境风险识别

#### ①物质风险识别

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B 判断，本项目主要环境风险物质为原辅料(润滑油、冷镦油、切削液、液压油、MS0423 铜材防变色剂、JH-ND 206 脱脂剂 A、光亮剂 SY-201、铜材抛光剂、切削油)、危险废物(废液压油、废油桶、废切削液、清洗废液、废包装容器、废滤布、废矿物油)。

#### ②生产系统危险性识别

项目环境风险设施主要有仓库、废气处理设施、危废暂存间等。

#### ③环境风险类型及危害分析

本项目可能的风险类型有泄漏、火灾及次生的环境风险、事故排放等。

#### ④事故影响途径

有毒有害原料在泄漏时，如果能及时对泄漏的物料进行收集，则可避免对环境造成污染，如果收集不及时，泄漏物料因蒸发进入大气，部分随地表径流进入地表水体，甚至会渗透进入土壤和地下水环境造成污染。本项目的原辅材料等放置于仓库内，地面已进行防渗处理，可防止泄漏的液体径流至厂房外以及渗入土壤和地下水。因此泄漏事故主要扩散途径为液体泄漏至房地面，因蒸发进入大气，对大气环境造成污染。

对于火灾事故，燃烧后次生的主要分解产物 CO，也可能导致人群中毒、窒息甚至死亡，消防废水进入外环境可能污染地表水和地下水。对此，建设单位需制定严格的规章制度，厂区内严禁明火；设置消防废水收集措施，确保事故状态下能顺利收集泄漏物和消防废水；原料、危险废物分别储存于相应的专用区域并采取防渗措施。

对于废气治理设施的事故排放，应加强废气治理设施的定期维修。

### (4) 环境风险分析

#### ①大气环境风险分析

原辅料泄漏至房地面，因蒸发进入大气，对大气环境造成污染。物料泄漏后若遇明火，会发生火灾事故，燃烧后次生的主要分解产物 CO 会对周围人群造成较大影响。当废气发生事故排放时，废气中的有毒有害物质会对周围大气造成污染。

#### ②地表水、地下水环境风险分析

本项目原料均为桶装，且放置于仓库内，危险废物均放置于危险废物暂存场内，若出现少量泄漏，不会流至外围地表水体或地下水中。

### ③次生消防废水环境风险分析

建立健全的消防与安全生产规章制度，建立岗位责任制。生产区，仓库严禁明火。工作人员定时进行检查巡逻，当发现物料有泄漏时立即报警。根据《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014[2018年修订]）的要求在装置区内设置室外消火栓，其布置应满足规范的要求；工厂内装置的电话应与当地公安或企业消防站有良好的联络，火灾时可及时报警。根据《建筑灭火器配置设计规范》（GB50140-2005）和《建筑设计防火规范》（GB 50016-2014[2018年修订]）的规定，生产区、仓库区等场所应配置足量的灭火器，并保持完好状态。

厂区内所有建筑内部都配备相应的消防器材（包括消防栓、灭火器），并应设置消防废水收集池，厂区所有对外排水管道均安装闸阀，一旦发生事故，立即关闭闸阀，使消防废水即进入厂区内的消防尾水收集池。

采用上述措施后，因消防排放而发生周边地表水污染事故的可能性极小。

## （5）环境风险防范措施及应急要求

### ①风险防范措施

建设单位应组建安全环保管理机构，配备管理人员，通过技能培训，承担该公司运行中的环保安全工作。安全环保机构将根据相关的环境管理要求，结合厂区具体情况，制定各项安全生产管理制度、严格的生产操作规则和完善的事故应急计划及相应的应急处理手段和设施，同时加强安全教育，以提高职工的安全意识和安全防范能力。

涉爆粉尘的环境管理要求：项目使用的铝材可能产生铝粉尘，为涉爆粉尘，建设单位应针对其开展风险辨识，评估风险等级，建立安全风险清单并落实管控措施，应符合《粉尘防爆安全规程》等标准，定期维护检修，同时企业需建立安全生产责任制，明确各级职责，定期开展粉尘防爆专项培训。

### ②总图布置和建筑安全防范措施

厂区总平面布置严格执行相关规范要求，所有建、构筑物之间或与其它场所之间留有足够的防火间距，防止在火灾或爆炸时相互影响。

### ③原料储存中的防范措施

加强对原辅材料等的管理；制定安全操作规程，要求操作人员严格按操作规程作业；对作业人员定期进行安全培训教育；经常性对危险化学品作业场所进行安全检查，液态原辅料设防泄漏托盘，针对含腐蚀性成份的原料，如铜材抛光剂，另加设耐腐蚀密封桶。

### ④废气事故风险防范措施

平时加强废气处理设施的维护保养，及时发现处理设备的隐患，并及时进行维修，确保废气处理系统正常运行；建立健全的环保机构，配置必要的监测仪器，对管理人员和技术人员进行岗位培训，对废气处理实行全过程跟踪控制。

### 1) 第一级防控（单元）

第一级防控体系的功能主要是将事故废水控制在事故风险源所在区域单元，该体系主要是由防泄漏收集池以及收集沟等配套基础设施组成，防止污染雨水和轻微事故泄漏造成的环境污染；

### 2) 第二级防控（厂区）

建设完成以厂区内雨水管网、事故应急池等构成的事故废水收集、暂存传输设施，确保当企业事故废水能有效控制在厂界内，事故应急池应在突发事故状态下拦截和收集厂区范围内的事故废水，避免其危害外部环境致使事故扩大化，因此事故应急池被视为企业的关键防控设施体系；

### 3) 第三级防控（厂区外）

是针对企业厂内防范能力有限而导致事故废水可能外溢出厂界的应急处理。可根据实际情况实现企业自身事故池与园区公共事故应急池连通，或与其他邻近企业实现资源共享和救援合作，增强事故废水的防范能力。

### ⑤固废事故风险防范措施

本项目各种固废分类收集、存放，临时存放在室内固定场所，不被雨淋、风吹、专车运送，所有固废都得到合适的处置或综合利用，危险固废委托有资质的单位处置，生活垃圾由环卫部门统一收集处理，固废实现“零排放”是有保证的，不会对环境产生二次污染。

为避免危废对环境的危害，建议采用以下措施：在收集过程中要根据危险废物的性质进行收集和临时贮存。厂内应设置专门的废物贮存室、以便贮存不能及时送出处理的固废，避免在露天堆放中产生的泄漏、渗透、蒸发、雨水淋溶以及大风吹扬等产生二次污染；危险废物要有单独的贮存室、贮存罐，并贴上标签；装载液体、半固体危险废物的容器顶与液面间需要保留 100mm 以上的空间，容器及容器的材质要满足相应强度要求，并必须完整无损。固体废物的临时堆场必须严格按照国家标准设置。运输过程中要注意不同的危险废物要单独运输，固废的包装容器要注意密闭，以免在运输途中发生危险废物的泄漏，从而产生二次污染。

### ⑥火灾事故预防措施：

企业在发生火灾事故时，将所有废水废液妥善收集，待事故结束后，对废水进行检测分析，根据水质情况拟定相应处理、处置措施，可有效防止污染物最终进入水体。本项目污染物在采取了相应的应急措施后，可有效防止其扩散到周围水体，并可以得到妥善处置。

《水体污染防控紧急措施设计导则》，

$$V_{\text{总}}=(V_1+V_2-V_3)_{\text{max}}+V_4+V_5$$

注：(V<sub>1</sub>+V<sub>2</sub>-V<sub>3</sub>)<sub>max</sub> 是指对收集系统范围内不同罐组或装置分别计 V<sub>1</sub>+V<sub>2</sub>-V<sub>3</sub>，取其中最大值。

V<sub>1</sub>-收集系统范围内发生事故的 1 个罐组或 1 套装置的物料量，V<sub>1</sub> 取 1。

V<sub>2</sub>-发生事故的储罐或装置的消防用水量，m：参考《消防给水及消火栓系统技术规范》(GB50974-2014)，本项目消防用水量按 15L/s 计算。火灾延续时间按 1h 计，则室外消防用水量为 54m<sup>3</sup>，按照消防用水 80%损耗，消防尾水产生量为 43.2m<sup>3</sup>。

V3-发生事故时可以转输到其他储存或处理设施的物料量, m<sup>3</sup>; 则 V3=0m<sup>3</sup>。

V4-发生事故时仍必须进入该收集系统的生产废水量, m<sup>3</sup>; V4=0。

V5--发生事故时可能进入该收集系统的降雨量, m<sup>3</sup>;采用历年最大暴雨的前 15 分钟雨水量为初期雨水量。苏州市地区历年小时最大暴雨量取 2009 年最大日降水量 204.1mm 的 10%, 汇流面积按清洗区、储罐及装卸区面积计, 约 400m<sup>2</sup>, 故初期雨水量为 V5=400×20.41×10<sup>-3</sup>×1/4=2m<sup>3</sup>。

事故储存能力核算(V 总):

$$V_{\text{总}}=(V_1+V_2-V_3)_{\text{max}}+V_4+V_5=1+43.2-0+0+2=46.3\text{m}^3$$

故应急事故池贮存容量应为 46.3m<sup>3</sup>。因此, 建议企业建设有效容积为 50m<sup>3</sup> 的应急事故池。出现事故时, 应及时关闭雨水排口阀门, 将事故废水引至应急事故池, 避免事故废水污染外界水体。

采用上述措施后, 因消防排放而发生周边地表水污染事故的可能性极小。

#### (6) 应急预案

企业需要根据《企事业单位和工业园区突发环境事件应急预案编制导则》(DB32/T3795-2020) 的要求, 本项目建成后需要编制突发环境事件应急预案并报相关部门备案。根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018), 突发环境事件应急预案编制要求如下:

1) 按照国家、地方和相关部门要求, 提出企业突发环境事件应急预案编制或完善的导则要求, 包括预案适用范围、环境事件分类与分级、组织机构与职责、监控与预警、应急响应、应急保障、善后处置、预案管理与演练等内容。

2) 明确企业、园区/区域、地方政府环境风险应急体系。企业突发环境事件应急预案应体现分级响应、区域联动的原则, 与地方政府突发环境事件应急预案相衔接, 明确分级响应程序。

企业针对其特点制定应急预案后, 应定期组织演练, 每年至少 1 次, 并从中发现问题, 以不断完善预案。应急队伍要进行专业培训, 并要有培训记录和档案。同时, 加强各应急专业队伍的建设, 配有相应器材并确保设备性能完好, 保证企业与区域应急预案衔接与联动有效。

#### (7) 分析结论

综上所述, 本项目涉及的危险物质属于有毒毒物。当化学品发生泄漏时, 会对局部环境空气造成污染, 但不会对厂界外人群造成生命威胁, 在采取一系列风险防范措施后, 可将事故率降至最低, 同时生产中应杜绝该项事故的发生。要求建设单位严格风险防范措施, 防止事故风险发生。

通过以上风险防范措施的设立, 可以较为有效地最大限度防范风险事故的发生和有效处置, 并结合企业在下一步设计、运营过程中不断制定和完善的风险防范措施和应急预案, 本项目所发生的环境风险可以控制在较低的水平, 风险发生概率及危害将远远低于国内同类企业水平, 本项目的事故风险处于可接受水平。

本项目环境风险简单分析内容表见表 4-25。

**表 4-25 建设项目环境风险简单分析内容表**

建设项目名称	2507-320573-89-01-401054 年产新能源储能设备配套电极 3000 万个项目
建设地点	江苏省苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号

地理坐标	经度	120°49'20.315"	纬度	31°4'32.348"
主要危险物质及分布	水性清洗剂储存在原料仓，油品等储存在油桶中，废液压油、废油桶、废切削液、清洗废液、废包装容器、废滤布等主要分布在危废暂存间。			
环境影响途径及危害后果（大气、地表水、地下水等）	①大气环境风险分析：原辅料泄漏至房地面，因蒸发进入大气，对大气环境造成污染。物料泄漏后若遇明火，会发生火灾事故，燃烧后次生的主要分解产物 CO 会对周围人群造成较大影响。当废气发生事故排放时，废气中的有毒有害物质会对周围大气造成污染。 ②地表水、地下水环境风险分析：本项目原料等均为桶装或密闭包装，且存放于仓库内，危险废物均放置于危险废物暂存场内，若出现少量泄漏，不会流至外围地表水体或地下水中。			
风险防范措施要求	①建立环境风险防控和应急措施制度，明确环境风险防控重点岗位的责任人或责任机构，落实定期巡检和维护责任制度； ②采取截流措施（风险单元设防渗漏、防腐蚀、防淋溶、防流失措施）、事故排水收集措施、雨水系统防控措施（外排总排口设置监视及关闭设施）等； ③配备必要的应急物资和应急装备。			
填表说明（列出项目相关信息及评价说明）				
本项目危险物质 Q 值 < 1，项目环境风险潜势为 I 级，开展简单分析				
<b>6.地下水、土壤环境影响分析</b>				
（1）地下水和土壤污染情况分析				
<p>本项目生产工序均在地面车间内进行，车间内部均已完成地面硬化：项目废气经污染防治措施处理后均能达标排放；项目产生的生活污水接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理；项目产生的危险废物贮存于危险废物暂存间，定期交由有资质单位处置。项目对地下水和土壤可能造成污染的物质主要为 JH-ND 206 脱脂剂 A、铜材抛光剂、MS0423 铜材防变色剂、光亮剂 SY-201、液压油和危险废物等，可能存在地下水和土壤污染的途径主要为 JH-ND 206 脱脂剂 A、铜材抛光剂、MS0423 铜材防变色剂、光亮剂 SY-201 等贮存区域、涉及清洗工作的区域以及危险废物暂存间发生泄漏，通过垂直入渗等途径污染土壤和地下水。</p>				
（2）防控措施				
<p>项目按重点防渗区和简单防渗区分别采取不同等级的防渗措施进行防控，其中危险废物暂存间、水性胶水贮存区域和涉及水性胶水工作的区域以及机油、液压油等涉及工作的区域按照重点防渗区设置；其它区域按照简单防渗区设置。详见下表。</p>				
<b>表 4-26 项目污染防渗分区表</b>				
序号	防渗分区	分区位置	防渗要求	
1	重点防渗区	危险废物暂存间；水性清洗剂贮存区域；涉及清洗剂工作区域（组装）以及切削液、液压油等涉及工作的区域(设备维修等)	基础底部夯实，上面铺装防渗层，等效粘土防渗厚度 ≥ 6m，渗透系数 ≤ 1.0 × 10 <sup>-7</sup> cm/s	
2	简单防渗区	其他区域	一般地面硬化	
<p>项目运营期应当在防渗区备好应急物资，如黄沙、吸油毡、堵漏塞等，发生泄漏时及时进行处理。</p> <p>正常情况下，建设单位做好以上几点，项目基本不会对地下水和土壤造成污染。</p>				
（3）跟踪监测计划				
<p>根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》(H610-2016)和《环境影响评价技术导则 土壤环境(试行)》(HJ964-2018)相关要求，项目可不开展地下水和土壤环境影响评价，可不进行跟踪监测。</p>				

地下水：根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）附录 A，本项目属于“K 机械、电子”中“73、汽车、摩托车制造”，本项目为其他通用零部件制造，报告类型为报告表，故地下水环境影响评价项目类别为IV类，可不开展地下水环境影响评价，无需进行地下水跟踪监测。

土壤：根据《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》（HJ964-2018），本项目属于“汽车制造-其他”，为III类项目；本项目建筑面积约为 3165 平方米， $\leq 5\text{hm}^2$ ，属于小型项目；周围环境为不敏感。对照污染影响型评价工作等级划分表，本项目无需进行土壤环境影响评价，无需进行土壤跟踪监测。

### **7.生态环境分析**

对照《建设项目环境影响报告表编制技术指南》（污染影响类）（试行），本项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号，区域内无生态环境保护目标，因此不需要对生态环境进行评价。

### **8.电磁辐射**

本项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号，主要生产产品为新能源储能设备配套电极，工艺主要为冷镦挤压成型、冲压、液压成型、CNC 加工、研磨、清洗等，本不涉及电磁辐射。

## 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	厂界	非甲烷总烃	车间加强通风	《大气污染物综合排放标准》 (DB32/4041-2021)表 3 标准
	厂区内厂房外	非甲烷总烃	加强废气收集	《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (GB37822-2019)
地表水环境	DW001	COD	化粪池	《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表4 中三级标准
		SS		
		总磷		
		总氮		
		氨氮		《污水排入城镇下水道水质标准》 (GB/T31962-2015)表 1 中 B 级标准
声环境	各生产设备、厂界四周	设备减振、厂房隔声等	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)中2 类及 4a 类标准	
电磁辐射	/			
固体废物	危废委托有资质单位处理，一般固废外售综合利用，生活垃圾委托环卫定期清运， 固废零排放			
土壤及地下水污染防治措施	化学品采取密封保存放置于托盘上；危废暂存间的危废容器根据物料性质选择 相容材质的容器存放；建立巡检制度；落实分区防渗要求。			
生态保护措施	无			
环境风险防范措施	<p style="text-align: center;">①建立环境风险防控和应急措施制度，明确环境风险防控重点岗位的责任人或 责任机构，落实定期巡检和维护责任制度；</p> <p style="text-align: center;">②采取截流措施（风险单元设防渗漏、防腐蚀、防淋溶、防流失措施）、事故 排水收集措施、雨水系统防控措施（外排总排口设置监视及关闭设施）等；</p> <p style="text-align: center;">③配备必要的应急物资和应急装备。</p>			

<p>其他环境 管理要求</p>	<p>(一) 环境管理</p> <p>1、污染治理设施的管理、监控制度</p> <p>建设单位需建立一套完善的环保管理制度，包括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。不得擅自拆除或者闲置污染治理设施，不得故意不正常使用污染治理设施。污染治理设施的管理必须与生产、检测活动一起纳入单位日常管理工作的范畴，有效落实责任人、操作人员、维修人员、运行经费等。同时要建立岗位责任制、制定操作规程、建立管理台账。</p> <p>本项目生活污水接管至苏州汾湖水务发展有限公司（汾湖城区水质净化厂）处理，固废污染防治措施（危废暂存间、一般工业固废暂存间）由建设单位自行管理。</p> <p>2、台账制度</p> <p>(1) 生产信息台账：记录主要原料消耗、生产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、物质安全说明书 MSDS 等），采购量、使用量、库存量及废弃量，回收方式及回收量等。</p> <p>(2) 污染防治措施运维台账：废气治理设施的合同、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（活性炭等）购买处置记录台账；按照《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（生态环境部公告 2021 年第 82 号）、《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ1259-2022）等文件要求记录固废分类收集、分区贮存、密闭包装、贮存时间、清运频次、责任人等运行管理情况台账；参照《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》（HJ1301-2023）要求记录手工监测时段信息、噪声污染防治设施维修和更换情况等信息；自行监测报告等，各类台账保存期限不少于 3 年，一般工业固废、危险废物、工业噪声管理台账不少于 5 年。</p> <p>(二) 排污口规范化设置</p> <p>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：</p> <p>(1) 危废暂存间标志牌按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）和《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）等文件执行。</p> <p>(三) “三同时”验收</p> <p>在项目筹备、设计和施工建设不同阶段，均应严格执行“三同时”制度，确保</p>
----------------------	--

	<p>污染处理设施能够与生产工艺设施“同时设计、同时施工、同时竣工”。</p> <p>（四）营运期自行监测计划</p> <p>根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017）等文件要求，本项目营运期需对废水、废气和噪声污染源进行监测。</p>
--	--

## 六、结论

综上所述，本项目符合国家及地方产业政策，符合规划要求，符合“三区三线”、“三线一单”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，污染物总量可在区域平衡，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 (t/a)

分类 \ 项目	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 (新建项目不填)⑤	本项目建成后 全厂排放量(固体废物 产生量)⑥	变化量 ⑦
废气	非甲烷总烃	0.00285	0	0	0.0119	0	0.01475	+0.0119
	颗粒物	0.014	0	0	0	0	0.014	0
废水	废水量	765	0	0	765	0	1530	+765
	COD	0.3060	0	0	0.3060	0	0.612	+0.3060
	SS	0.2295	0	0	0.2295	0	0.459	+0.2295
	NH <sub>3</sub> -N	0.028	0	0	0.028	0	0.056	+0.028
	TN	0.03060	0	0	0.03060	0	0.0612	+0.03060
	TP	0.00383	0	0	0.00383	0	0.00766	+0.00383
一般工业 固体废物	废边角料	7	0	0	3	0	10	+3
	不合格品	3	0	0	4	0	7	+4
	纯水包装桶	0	0	0	1	0	1	+1
	废包装材料	0	0	0	0.2	0	0.2	+0.2
危险废物	废矿物油	1	0	0	0	0	1	0
	废油桶	0.1	0	0	0.1	0	0.2	+0.1
	废液压油	0	0	0	0.01	0	0.01	+0.01
	废切削液	0	0	0	4	0	4	+4

	清洗废液	0	0	0	74.304	0	74.304	+74.304
	废包装容器	0	0	0	0.1	0	0.1	+0.1
	研磨废液	0	0	0	16	0	16	+16
	废滤布	0	0	0	0.2	0	0.2	+0.2
生活垃圾	生活垃圾	9	0	0	9	0	18	+9

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

预审意见:

吴江市羿扬精密电子元件有限公司报送的《2507-320573-89-01-401054 年产新能源储能设备配套电极 3000 万个项目（备案证号：黎政备〔2025〕175 号）（位于苏州市吴江区黎里镇莘金公路北 1458 号）环境影响报告表》及相关报批申请材料收悉。根据《浙江省生态环境厅 上海市生态环境局 江苏省生态环境厅 长三角生态绿色一体化发展示范区执行委员会关于进一步深化长三角生态绿色一体化发展示范区环评制度改革的指导意见》（浙环函〔2023〕44 号）、《吴江区关于建设项目环境影响评价告知承诺制审批的实施细则》要求，在全面落实报告表提出的各项生态环境保护措施、防范环境风险措施和你单位承诺的前提下，在符合汾湖高新区产业结构及准入机制、长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区产业项目准入标准、区域环评及跟踪性评价、“三线一单”管控要求和区域主导生态功能等相关文件要求下，仅从环保角度，原则同意项目上报。

经办人：邱大燕



下一级环境保护主管部门审查意见:

经办人：

公章  
年 月 日

审批意见：

公章

经办人：

年 月 日

注释

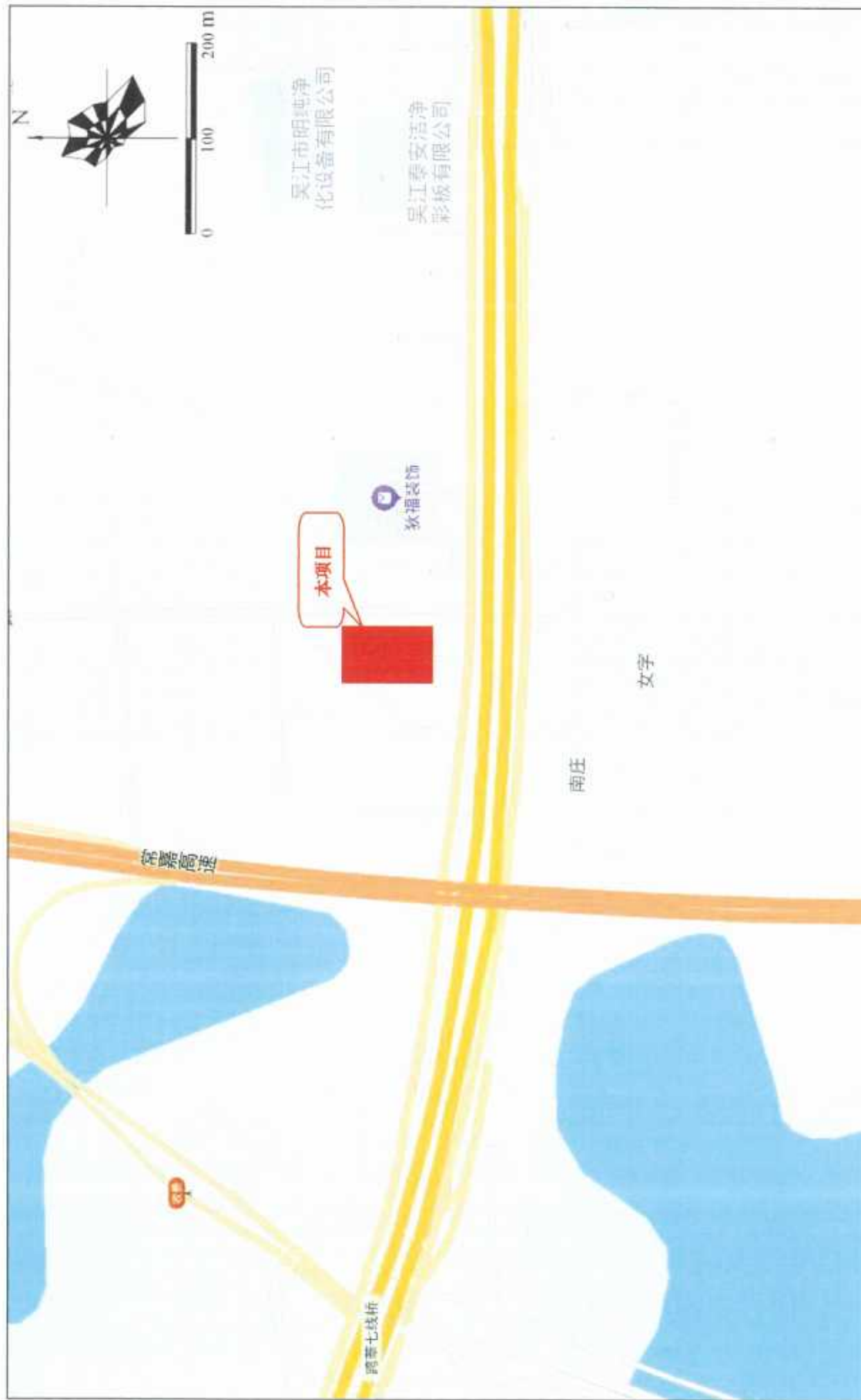
一、 本报告表附图、附件：

附件

- (1) 投资项目备案证
- (2) 营业执照
- (3) 不动产权证和租赁合同
- (4) 原有项目环评批复及验收
- (5) 排水现场勘察表和城镇污水排入排水管网许可证
- (6) 项目咨询合同
- (7) 清洗剂 MSDS 和 VOC 检测报告
- (8) 环境质量监测报告
- (9) 建设项目选址规划意见表

附图

- (1) 建设项目地理位置图
- (2) 项目周围 500m 环境概况图
- (3) 扩建前后厂区平面布置图
- (4) 区域规划图
- (5) 项目所在地水系图
- (6) 项目位置与江苏省生态环境分区管控综合服务系统比对图
- (7) 项目地与“三区三线”的位置关系图



附图 1 地理位置图



图2 项目周围500m概况图



图3-1 扩建前厂区平面布置图

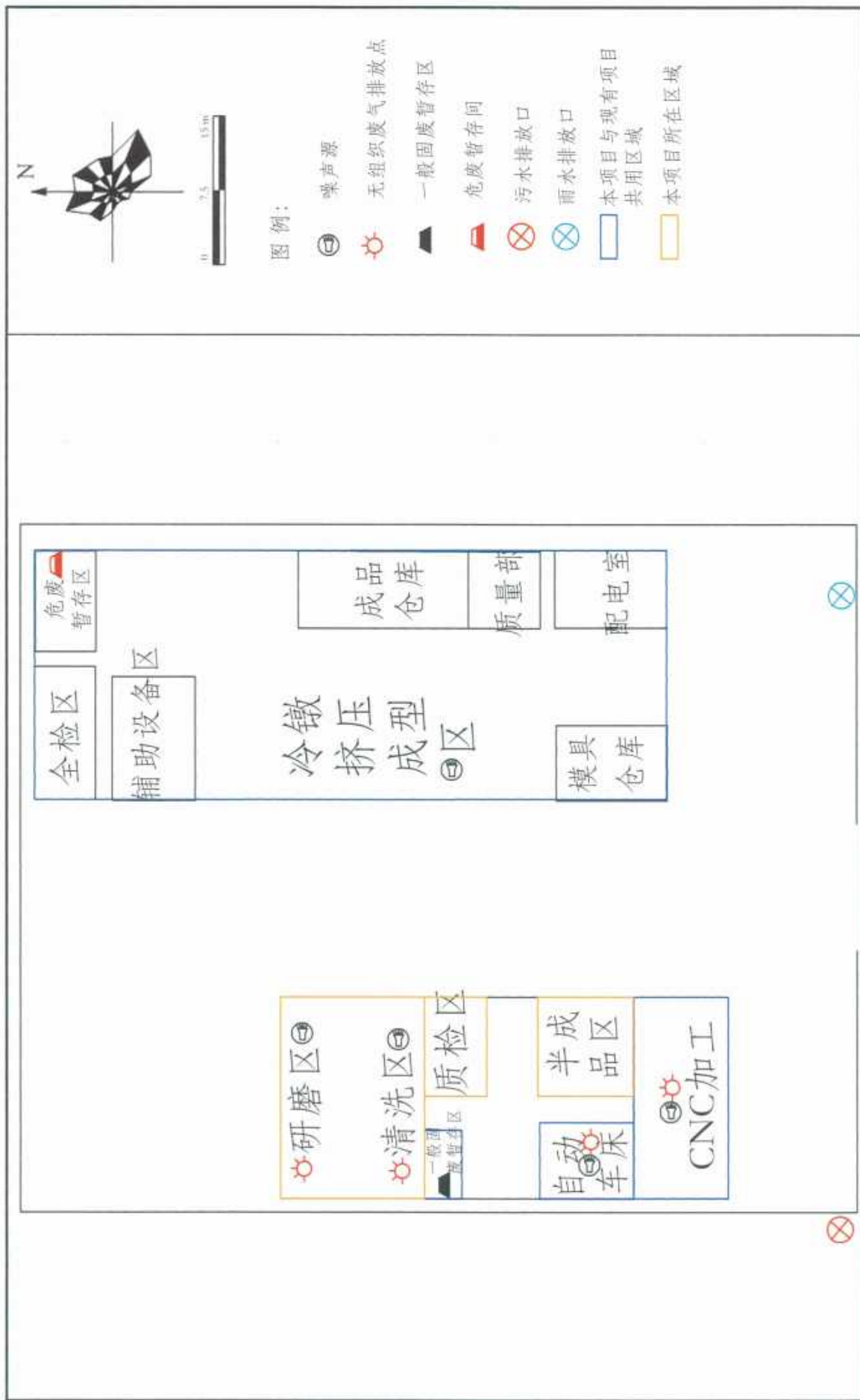
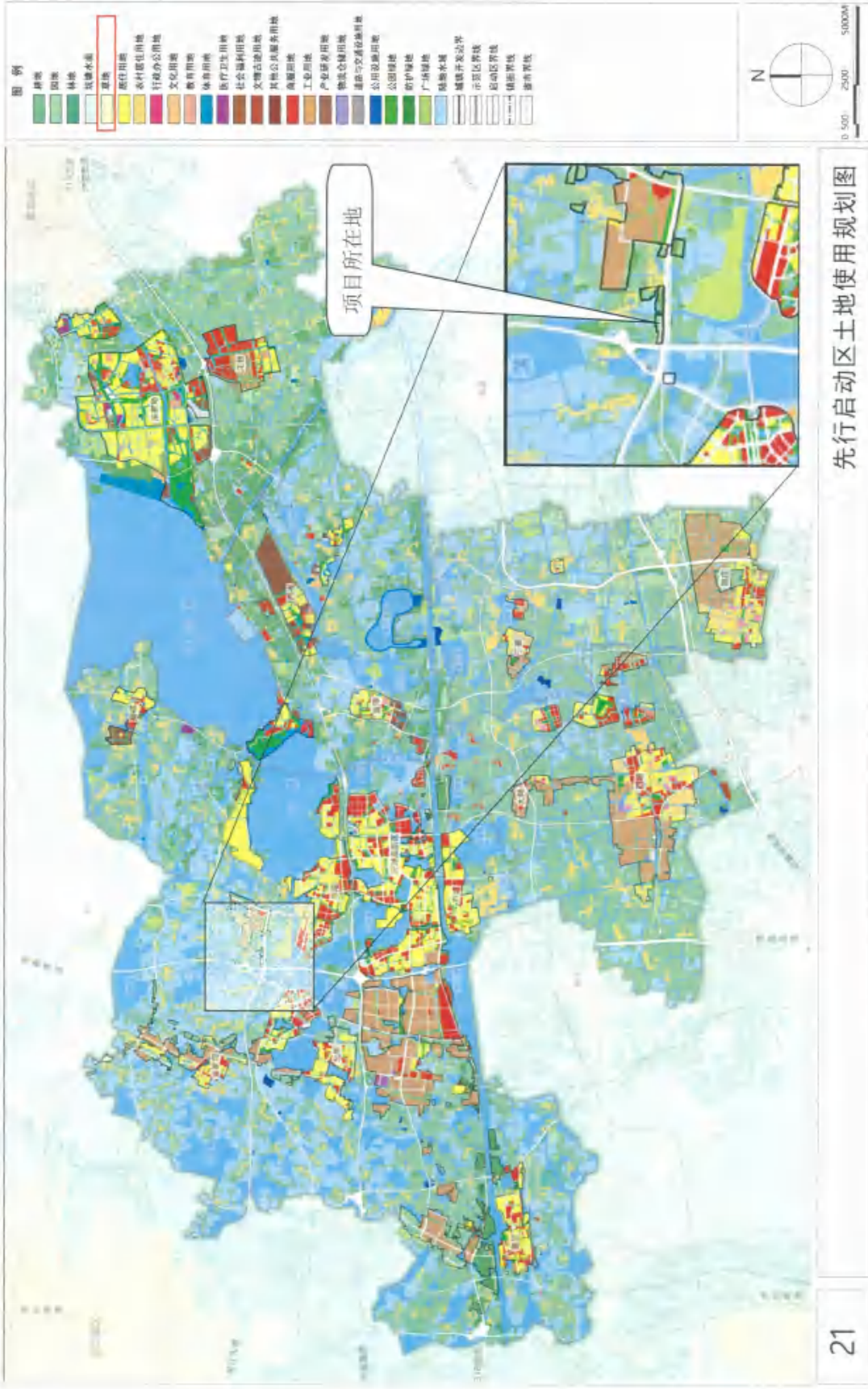


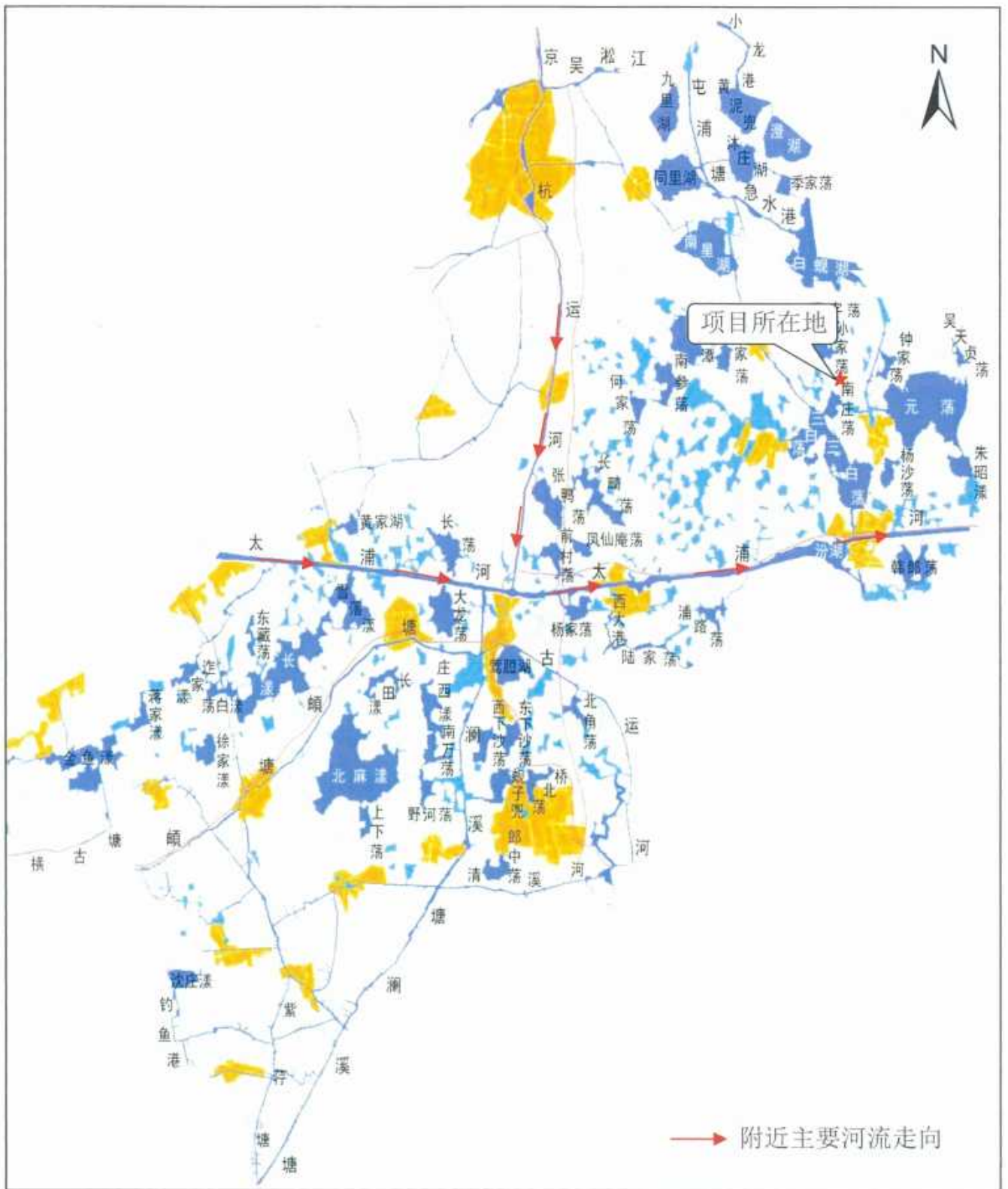
图3-2 扩建后厂区平面布置图

# 长三角生态绿色一体化发展示范区国土空间总体规划(2021-2035年)

Territorial spatial planning of demonstration zone of green and integrated ecological development of the Yangtze River Delta



附图 4 长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区国土空间规划-先行启动区土地使用规划图



1: 240000

附图5 本项目周边水系图



附图 6 项目位置与江苏省生态环境分区管控综合服务平台对比图

# 江苏省投资项目备案证



备案证号：黎政备〔2025〕175号

项目名称：

年产新能源储能设备配套电极3000万个项目

项目法人单位：

吴江市羿扬精密电子元件有限公司

项目代码：

2507-320573-89-01-401054

项目单位登记注册类型：

私营有限责任公司

建设地点：

江苏省：苏州市 吴江区黎里镇 莘金公路北1458号

项目总投资：

3600万元

建设性质：

扩建

计划开工时间：

2025

建设规模及内容：

项目租赁苏州金尧彩板净化有限公司位于苏州吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号闲置厂房，建设新能源储能设备配套电极项目。拟购置国产CNC自动数控车床、成型冷敏设备、清洗线、喷砂机等各类生产、检测及辅助设备93套（套）；项目建成后，年产新能源储能设备配套电极3000万个（国家产业限制类和淘汰类除外）。项目年用电量300万千瓦时，水0.1万吨，年综合能源消费量368.7吨标准煤（当量值）（本项目如涉及行业管理要求则需按国家和省相关规定执行）

项目法人单位承诺：

对备案项目信息的真实性、合法性和完整性负责；项目符合国家产业政策；依法依规办理各项报建审批手续后开工建设；如有违规情况，愿承担相关的法律责任。

安全生产要求：

要强化安全生产管理，按照相关规章制度压实项目建设单位及相关责任主体安全生产及监管责任，严防安全生产事故发生；要加强施工环境分析，认真排查并及时消除项目本身与周边设施相交相邻等可能存在的安全隐患，保障施工安全。

苏州市吴江区黎里镇人民政府

2025-07-29

## 登记信息单

项目已完成备案 项目代码: 2507-320573-89-01-401054

(本代码仅作为项目建设周期内的身份标识, 不作为项目立项的依据。)

一、项目信息			
审核备类型	备案类		
项目类型	基本建设项目		
项目名称	年产新能源储能设备配套电极3000万个项目		
主项目名称			
项目属性	民间投资		
赋码日期	2025-07-29	赋码部门	苏州市吴江区黎里镇人民政府
拟开工时间(年)	2025	拟建成时间(年)	2025
建设地点	江苏省:苏州市_吴江区黎里镇 莘金公路北1458号		
国标行业	制造业 - 通用设备制造业 - 通用零部件制造 - 其他通用零部件制造	所属行业	电子
建设性质	扩建	总投资(万元)	3600
建设规模及内容	项目租赁苏州金尧彩板净化有限公司位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号闲置厂房, 建设新能源储能设备配套电极项目。拟购置国产CNC自动数控车床、成型冷锻设备、清洗线、喷砂机等各类生产、检测及辅助设备93台(套); 项目建成后, 年产新能源储能设备配套电极3000万个(国家产业限制类和淘汰类除外)。项目年使用电300万千瓦时, 水0.1万吨, 年综合能源消费量368.7吨标准煤(当量值)(本项目如涉及行业管理要求则需按国家和省相关规定执行)		
用地面积(公顷)	0	新增用地面积(公顷)	0
农用地面积(公顷)	0		
项目资本金(万元)	3600	是否技改项目	否
资金来源	企业	其中财政资金来源	
备案目录级别	吴江区黎里镇		
备案目录分类	内资项目		
备案目录	县(市、区)政府投资主管部门权限内内资项目备案		
二、项目(法人)单位信息			
项目(法人)单位	吴江市羿扬精密电子元件有限公司		
项目法人证照类型	统一社会信用代码(三证合一)	项目法人证照号码	913205097705150430
经济类型			
项目(法人)单位联系人			
电子邮箱			

查询二维码



固定资产投资项

2507-320573-89-01-401054





# 营业执照

(副本)

统一社会信用代码  
913205097705150430 (1/1)

编号 320584666202506090265



扫描二维码“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可、监管信息。

名称	吴江市羿扬精密电子元件有限公司	注册资本	800万元整
类型	有限责任公司(自然人投资或控股)	成立日期	2005年02月04日
法定代表人	杨志明	住所	吴江区黎里镇金莘公路北侧

经营范围  
电子元件、自动车床件销售，五金工具、机械配件生产销售；自营和代理各类商品及技术的进出口业务。(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)



登记机关



2025年06月09日

国家企业信用信息公示系统网址：<http://www.gsxt.gov.cn>

市场主体应当于每年1月1日至6月30日通过国家企业信用信息公示系统报送公示年度报告。

国家市场监督管理总局监制

苏房权证 吴江 字第 25034742 号

房屋所有权人	苏州金壳彩板净化有限公司		
共有情况			
房屋坐落	黎里镇金莘公路北侧		
登记时间	2014-06-17		
房屋性质	***		
规划用途	工业		
房屋状况	总层数	建筑面积 (m <sup>2</sup> )	套内建筑面积 (m <sup>2</sup> )
	1	1262.12	
	1	881.82	
土地状况	地号	土地使用权取得方式	土地使用年限
			至 止



25034742

附 记



填发单位 (盖章)

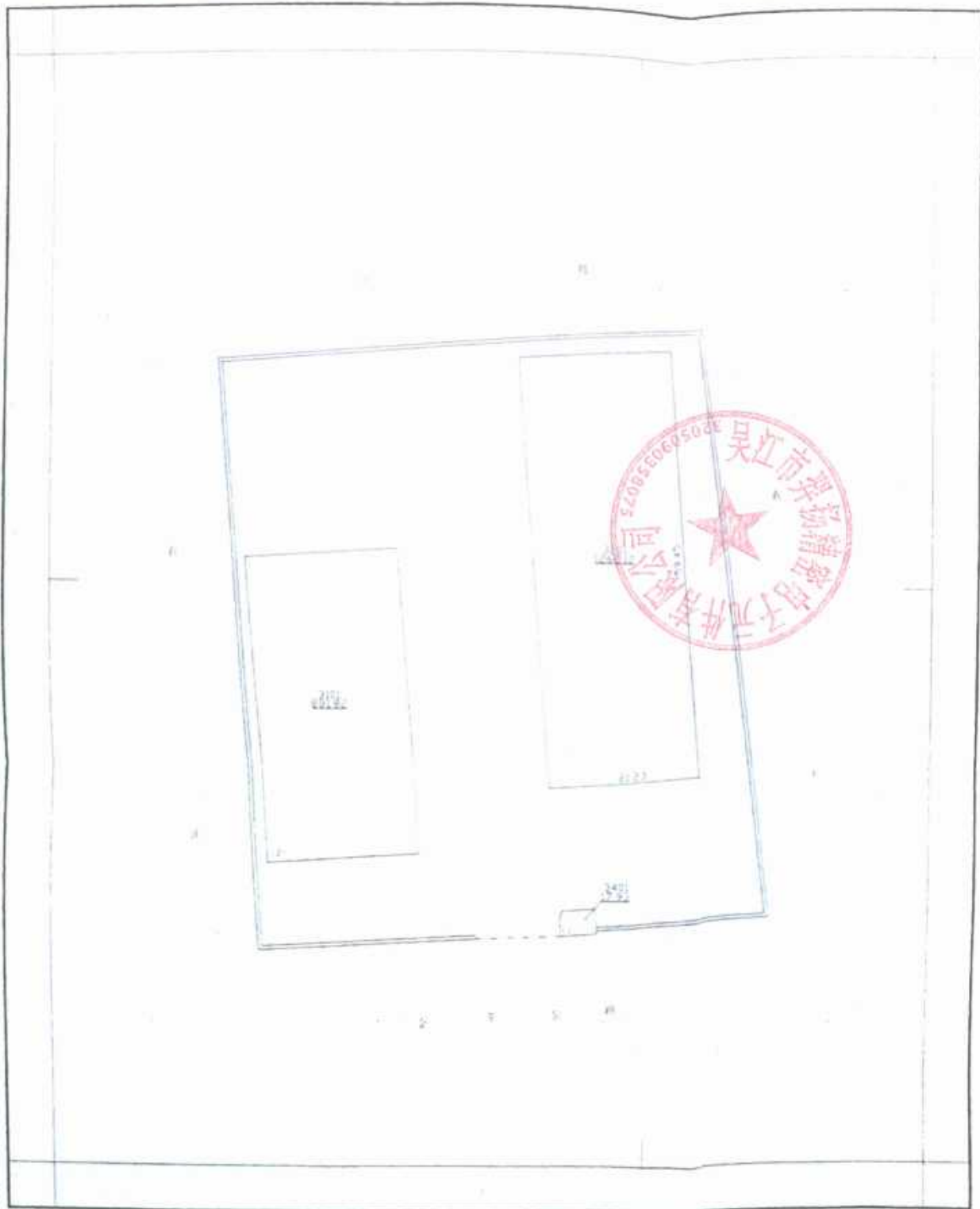
0012

# 分丘图

座落: 吴江市莘塔镇金莘公路北侧

图幅编号:

丘号:



吴江市莘塔镇电子元件有限公司

2014年04月数字化制图  
独立坐标系  
2000国家高程基准

1:800

制图人: 沈文军  
审核人: 朱月波  
检查人: 沈文军

## 房屋土地租赁合同

甲方（出租方）：苏州金尧彩板净化有限公司 电话：[REDACTED]

乙方（承租方）：吴江市羿扬精密电子元件有限公司 电话：[REDACTED]

营业执照或身份证号码：913205097705150430

根据相关法律法规之规定，甲乙双方在平等、互利、自愿、诚实守信的基础上，经友好协商一致，订立本合同，承诺共同遵守。

### 第一条 租赁物位置、面积、功能及用途：

1、甲方将位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路 1458 号的整体厂区土地、车间、辅助用房出租给乙方用于机械零部件制造使用；乙方同意，并愿意按此交付租金。（上述厂房以下条款中简称租赁物）

2、甲方负责向乙方提供电量、水量供乙方生产使用，乙方按此电量缴交应用水电费。

3、乙方应将办理的工商营业执照、组织机构代码证的复印件都加盖公章后交给甲方留存。

### 第二条 租赁期限：

1、乙方租赁期限为 十年，即从 2022 年 5 月 1 日起至 2032 年 4 月 30 日止。12 个月为一个年度。第一年至第五年年租金为 500 万，第六、第七、第八、第九、第十年在前五年年租金的基础上增加 10%，该租金为不含税，承租期间各类维修改建等所需费用由乙方自行承担。如果乙方需要开票或者政府部门要求开具发票的，则年租金还需要加上开票而产生的税款。另如果因政府法律、政策等原因增加了甲方的成本，（如因出租财产而在原有基础上增加甲方的各项税收等费用的），那么增加成本的该年度的土地和房屋的年租金按上述基础上再相应的增加年租金。

2、乙方租赁期限将满时，无论是否续租，都必须提前三个月以书面方式向甲方提出，甲方亦须在乙方提出后一个月内对乙方进行回复。乙方如需续租，在提前向甲方提出续租申请并与甲方协商一致同意后，在乙方原承租合同到期前一个月内提前签定续租合同。

### 第三条 租赁物的交付：

1、签订本合同前，乙方已对租赁物包括且不限于面积、性质作了充分理解，并愿意承担因此引发的法律后果。

2、乙方确认本合同当日，上述约定的房产占有、使用等权利即由乙方享有，没有正当理由，甲方不得干涉。

### 第四条 租赁费用：

#### 1、租金

(1) 厂房租用面积为 2433 平方米，辅助房 732 平方米，厂房及辅助房年租金金额合计为人民币 760000 元（大写人民币：柒拾六万元整）。水电费由乙方上



缴。

(2) 以上厂房租金及厂房内设备租金不含税，税金由乙方承担。

(3) 租赁期满后，如果双方同意继续租赁，租金价格比照周边租赁价格重新协商。

2、因乙方自身原因导致被国家有关部门强制禁止再生产的，乙方应该继续支付被禁产期间的租金及其它费用。

#### 第五条 租赁费用的支付：

1、租金为一年一付（760000元），先付后用，乙方须于本合同签订时，向甲方支付一年房租金，以后每次租金支付应该提前一个月，即在前一次付费使用到期前一个月支付（760000元）。

2、水电等费用由乙方自行承担，由乙方根据水电等供方的要求直接将水电费付至甲方付款账号由水电供方直接委托银行扣款。

#### 第六条 物业管理与维护：

1、乙方所承租的物业区域，由乙方自行管理。

2、乙方不得擅自占用公共区域，公共区域由甲方统一管理。

3、乙方应负责租赁物范围内专用设施的维护、保养，并保证在本合同终止时专用设施以可靠运行状态随同租赁物归还甲方，甲方对此有检查监督权。

4、乙方对租赁物附属物负有妥善使用及维护之责任，对各种可能出现的故障和危险应及时消除，以避免一切可能发生的隐患。

5、乙方在租赁期限内应爱护租赁物，因乙方使用而造成租赁物损坏的，乙方应负责维修并承担相应费用。

6、乙方在租赁期满或合同提前终止搬迁完毕时，应将承租区域清扫干净。如乙方归还租赁物时未清扫杂物，甲方有权向乙方收取清理该杂物需产生的费用。

7、乙方在使用租赁物时必须遵守中华人民共和国的法律、本市各级政府部门的相关法规，完善其公司各项税收，各级部门的相关费用支付的合法经营制度。乙方若违反上述规定而影响到建筑物周围其他用户的正常运作，乙方须自行承担由此引发的相关责任。

#### 第七条 治安、消防安全：

1、甲方按租赁物现状交付乙方使用，乙方为租赁物的消防安全责任人并自行负责所承租区域内的治安、卫生、消防法律法规等工作，并承担相关责任。

2、乙方应在租赁物内按有关规定配置消防设施和消防器材。严禁将公用部分消防设施用作其它用途，须严格遵守《中华人民共和国消防条例》相关规定，落实消防安全管理制度，开展消防安全教育，认真做好租赁场所的消防安全工作。否则，将承担由此产生的一切损失与责任。

3、甲方有权于合理时间派员检查租赁物的消防安全，乙方应积极配合，不得无理拒绝。

4、乙方不得违法违规使用承租土地、房屋。房屋及所有设施设备的维修在乙方承租期间均由乙方承担。本合同生效后，乙方对本合同的标的物实施了管理，所以，乙方工人或第三人在承租的财产内造成的自己人身财产损害或造成他人人身财产损害的全部由乙方自行承担责任，与甲方无关；即使甲方承担了，也有权向乙方追偿。

#### 第八条 装修条款：

1、乙方进场装修时，须到甲方处办理装修备案手续，并缴交装修押金 10000 元，待乙方装修完毕并将其装修垃圾合理清运后，甲方退还乙方所交的装修押金。

2、乙方须自行承担其租赁物的装修改造费用，其装修改造工程施工不得占用公用部分，且不得对公用部分及其它相邻用户产生不利影响。否则，乙方应当消除不利影响，并赔偿因此造成甲方及其它相邻用户的经济损失。

3、乙方的装修、改造不得改动租赁物主体结构和用途，如对主体结构或用途可能造成不利影响的，应经甲方及原设计单位书面同意并进行报备后方可进行。

4、若乙方需在租赁物建筑物的本体设立广告牌，须经甲方书面同意并按政府的有关规定完成相关的报批手续。

#### 第九条 合同的终止：

1、本合同有效期届满前 30 天内，甲、乙双方未能完成续约工作的，视合同期满即终止。在乙方已向甲方缴清全部应付的租金、水电款及其它全部应缴费用，并及时向甲方交还承租的全部租赁物。

2、乙方应于租赁期限届满之日前将租赁物（设备应检查并清点后）返还给甲方。乙方在办理退租时，属乙方可移动设备及设施可自行处理，属甲方投入的资产归还甲方所有，乙方的生产设备、存货（包括原材料、半成品、产成品及边角废料）归乙方所有，但乙方须向甲方付清相关款项后方可搬迁属乙方的财物；协议期间，由乙方投入安装、与建筑物粘贴一起（如所有供电线路、供水和供气管道、照明系统、固定装修等）及所建的不动产（自然建筑物，如铁皮棚、加建楼层等），乙方办理退租时此资产乙方无偿归还甲方所有，这些资产乙方在办理物业停止使用时不得拆迁或挪作他用，更不可人为损坏，否则按被损坏财物的当时市价由乙方向甲方作出赔偿。

#### 第十条 违约责任

1、本合同未经双方协商同意不得提前解除。乙方若提前终止本合同，须赔偿两个月租金给甲方。在乙方交清承租期的租金、水电款、赔偿金及其它因本合

同所产生的全部费用后，甲方同意乙方解约搬离。乙方所交的租赁保证金甲方不予退还。甲方若提前终止本合同不再将租赁物出租给乙方使用须赔偿两个月租金给乙方，并不计利息退还乙方所交的租赁保证金。

2、乙方逾期不迁离或未完全迁离租赁物的，经甲方同意的，应按日向甲方支付双倍租金；未经甲方同意的，甲方有权收回租赁物，将租赁场地内的乙方物品搬离租赁物，搬离费用由乙方承担，所搬离的乙方物品由乙方自行承担保管责任，由此造成一切损失由乙方承担。

3、乙方逾期支付应交费用，应向甲方支付违约金，违约金金额为：拖欠天数乘以欠缴费用总额的千分之四。如延迟到当月十日仍未缴清逾期费用，甲方有权对乙方采取停电、停水及其它有效措施催收应交费用及违约金，由此造成的损失由乙方承担。

4、乙方如有下列情形之一即视为违约，甲方有权单方解除本合同，并有权对乙方采取包括停电、停水、停止乙方使用租赁物以及清空租赁物、留置或拍卖租赁物内的乙方财产以抵偿乙方全部应交费用等措施，由此造成一切损失由乙方承担。租赁保证金不予退还；乙方还应当向甲方赔偿两个月租金作为违约金，并承担甲方的经济损失。在甲方以传真或信函等书面方式通知乙方之日起，本合同自动终止。

(1) 乙方擅自将承租的租赁物转租、转让、转借他人或擅自改变其租赁物的主体结构或用途的。

(2) 乙方利用租赁物进行违法犯罪活动的或有悖公共秩序和损害公共利益的行为。

(3) 未经甲方书面同意，乙方擅自在承租区域设置厨房、饭堂、放置易燃易爆等危险品的。

(4) 乙方在使用租赁房屋过程中，因使用不当或不合理使用，导致其租赁房屋或其附属设施出现故障或发生损坏与妨碍安全等情形时，拒不改正，或拒不承担维修责任并支付维修费用的。

(5) 乙方私自占用公共区域，拒不改正的。

(6) 乙方拖欠其工厂员工工资两个月及以上的。

(7) 乙方欠交甲方费用超过一个月的。

(8) 乙方违法经营受到政府相关部门处罚，造成甲方经济损失的。

#### 第十一条 其它条款：

1、若因政府有关租赁行为的法律法规的修改导致甲方无法继续履行本合同时，本合同自动终止，甲方无需承担违约责任。

2、凡因发生严重自然灾害、战争或其他不可抗力原因致使任何一方不能履

行本合同时，遭受不可抗力的一方可由此而免责。

3、本合同在履行中发生争议，应由双方协商解决。若协商不成，双方同意争议交吴江区人民法院裁决。

4、本合同未尽事宜，经双方协商一致后，可另行签订补充协议。

5、乙方必须根据自身的生产性质依法办理有关证照、行政许可、守法经营。

### 第十二条 合同生效

1、本合同经双方签字盖章后生效。

2、本合同一式贰份，甲、乙双方各执壹份。

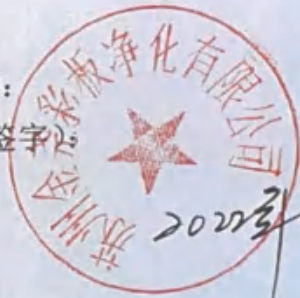
### 第十三条 合同附件

乙方为个人的：留存身份证明复印件；乙方为企业的：留存营业执照复印件、组织机构代码复印件及法人身份证复印件。如果以后所在地政府拆迁所赔偿搬迁、生产误工费用由乙方所得。

甲方（印章）：

授权代表（签字）：

签约日期：



2022年11月17日

乙方（印章）：

授权代表（签字）：

签约日期：



精

75

# 苏州市生态环境局文件

苏环建诺〔2022〕09 第 0084 号

## 关于对吴江市羿扬精密电子元件有限公司 建设项目环境影响报告表的批复

吴江市羿扬精密电子元件有限公司：

你单位报送的《2109-320509-89-01-119427 公司整体搬迁项目环境影响报告表》及相关报批申请材料收悉。根据《浙江省生态环境厅上海市生态环境局江苏省生态环境厅长三角生态绿色一体化发展示范区执行委员会关于深化长三角生态绿色一体化发展示范区环评制度改革的指导意见（试行）》（浙环函〔2021〕260 号）、《吴江区关于建设项目环评告知承诺制审批的实施细则》要求，在全面落实报告书（表）提出的各项生态环境防护措施、防范环境风险措施和你单位承诺的前提下，仅从环保角度，原则同意项目建设。

你单位应当严格落实该项目环境影响报告书（表）提出的生态影响和污染防治措施及环境风险防范措施，严格执行配套

建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产制度。同时，对环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。项目竣工后，应按照相关规定开展环境保护验收；经验收合格后，方可正式投入生产或使用。

项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的，你单位应当重新报批该项目的环境影响评价文件。项目的环保日常监督管理由生态环境执法部门按照有关职责实施；发现存在不符合告知承诺制或环评文件存在重大质量问题，审批部门依法撤销审批决定，造成的一切法律后果和经济损失均由你单位承担。



苏州市生态环境局

2022年9月28日

项目代码：2109-320509-89-01-119427

---

抄送：苏州市吴江生态环境局，苏州市生态环境综合行政执法局，苏州市固体废物管理中心，苏州市环境应急与事故调查中心。

---

苏州市生态环境局办公室

2022年9月28日印发

---

# 吴江市羿扬精密电子元件有限公司公司整体搬迁项目

## 竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令 第 682 号），2023 年 5 月 20 日，吴江市羿扬精密电子元件有限公司组织成立验收工作组对“吴江市羿扬精密电子元件有限公司公司整体搬迁项目”竣工进行环保验收。验收工作组由吴江市羿扬精密电子元件有限公司负责人、验收监测单位(江苏坤实检测技术有限公司)的代表和专业技术专家组成(验收工作组名单附后)。

验收工作组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求，听取了建设单位对项目建设情况、验收监测单位对监测情况的汇报，踏勘了项目现场，审阅了建设单位自行编制的《吴江市羿扬精密电子元件有限公司公司整体搬迁项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称“验收监测报告表”），经认真讨论，在完善验收监测报告后形成验收意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

吴江市羿扬精密电子元件有限公司整体搬迁项目位于江苏省苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号，租赁苏州金尧彩板净化有限公司闲置厂房进行生产，租赁面积为 2000m<sup>2</sup>。建设五金工具 20 万件、机械配件 50 万件项目。

公司现有员工 30 人，全厂年工作 300 天，生产班制为 1 班制，12 小时，年运行 3600 小时。

#### (二)建设过程及环保审批情况

本次项目于 2021 年 9 月 8 日获得苏州市吴江区行政审批局的备案（项目代码：2109-320509-89-01-119427，备案证号：吴行审备[2021]339 号），2022 年 9 月，苏州晨睿环保科技服务有限公司编制完成了《吴江市羿扬精密电子元件有限公司公司整体搬迁项目环境影响报告表》，2022 年 9 月 28 日获得苏州市生态环境局批复（苏环建诺[2022]09 第 0084 号），项目 2022 年 10 月开工建设，2023 年 1 月建设完成，江苏坤实检测技术有限公司于 2023 年 5 月 8 日~9 日对该项目进行了验收监测，吴江市羿扬精密电子元件有限公司根据监测结果（报告编号：KS-23Y07006），于 2023 年 5 月编制了“验收监测报告表”。

项目自开始建设、调试过程中无环境投诉、违法或处罚记录等。

#### (三)投资情况

项目实际总投资 2500 万元人民币，其中环保投资 25 万元，占总投资的 1%。

#### (四)验收范围

本次验收范围为苏环建诺[2022]09第0084号所对应的年产五金工具20万件、机械配件50万件项目。包括主要的生产设备进口六轴机2台、成型冷锻设备3台、CNC自动数控车床9台、自动车床51台、六边机21台、自动攻牙机10台。已建一般固废堆场50平方米、危险废物暂存场所15平方米。

## 二、工程变动情况

对照环评，项目有以下变动：

1.取消上胶工序，取消原材料黑胶、白胶的使用，无上胶废气产生。

2.危废暂存区位置从西侧生产车间的西南角调整到北侧；一般固废暂存区从西侧生产车间的西南角调整到东北角，原料仓库从西侧生产车间调整到东侧生产车间的南面。

对照《生态环境部办公厅关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》环办环评函[2020]688号，此变动不属于重大变动。

## 三、环境保护设施落实情况

### （一）废水

项目废水主要为生活污水，生活污水接管至苏州市吴江区芦墟污水处理有限公司处理（已提供污水接管意向书）。

### （二）废气

本项目废气主要为车床加工废气（颗粒物）、使用切削液产生的非甲烷总烃废气，废气在车间内无组织排放。

### （三）噪声

项目主要噪声源为机械设备运行产生的噪声，项目采取建筑隔声、距离衰减等措施来降低噪声对周边环境的影响。

### （四）固体废物

项目产生的固体废弃物主要有废矿物油和废油桶（900-249-08）、不合格品、边角料和生活垃圾。

其中危险废物废矿物油和废油桶委托苏州全佳环保科技有限公司处理（已提供危险废弃物集中收集贮存商务合同）

不合格品、边角料收集后委托苏州鼎胜再生资源回收有限公司处理（已提供废铁、渣购销合同）；生活垃圾委托由环卫部门收集处理。已建一般固废堆场50平方米、危险废物暂存场所15平方米。

### （五）其它环保措施

建设单位于2022年10月25日进行了固定污染源排污登记，登记回执编号：913205097705150430002Z。

## 四、环境保护设施调试效果(污染物达标排放情况)

验收监测期间,生产设备正常运行,污染防治设施运行稳定,生产工况为75%以上,满足项目竣工验收监测工况条件的要求。

#### (一)废气

验收监测期间,厂界下风向无组织监控点非甲烷总烃、颗粒物的最高监控浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32 4041-2021)表3标准;

厂区内无组织排放监控点非甲烷总烃的小时平均浓度符合江苏省《大气污染物综合排放标准》(DB32 4041-2021)表2标准。

#### (二)废水

公司生活污水排放口化学需氧量、悬浮物的日均排放浓度和pH值范围符合《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准;氨氮、总磷、总氮的日均排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T31962-2015)表1中B级标准。

#### (三)厂界噪声

验收监测期间,项目东、西、北厂界3个噪声监测点昼间厂界环境噪声监测值满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求;南厂界监测点昼间厂界环境噪声监测值满足噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准。

### 五、验收结论

吴江市羿扬精密电子元件有限公司公司整体搬迁项目落实了环评及批复提出的污染防治措施,各项污染物达标排放,对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的规定及要求,验收工作组一致认为“吴江市羿扬精密电子元件有限公司公司整体搬迁项目”环保设施验收合格,可以投入正常运行。

### 六、后续管理要求

1.按照排污许可的相关要求,做好后续的自行监测工作。制定环境监测计划,定期对项目污染源的排污状况进行检测。

2.规范建设固体废物场所,做好各类固废产生、收集、暂存、处理处置工作,并做好相应台账管理,确保不造成二次污染。

3.加强环境保护意识,按照现行的环境保护管理要求,若项目运行中生产规模、产品方案、生产工艺、生产设备和环保设施等发生变动应及时办理相关的环保手续。

吴江市羿扬精密电子元件有限公司

2023年6月1日





# 建设项目污水环评现场勘查意见书

编号:

2025236

建设单位	吴江市羿扬精密电子元件有限公司
单位地址	吴江区黎里镇莘金公路北1458号
项目名称	年产新能源储能设备配套电极3000万个项目
建设地址	1、东：莘角路 2、南：吴江大道 3、西：吴江市神龙医疗保健品有限公司 4、北：空地
申报人	[REDACTED]
建设项目污水环评现场勘查意见	<p>经勘查，吴江市羿扬精密电子元件有限公司的年产新能源储能设备配套电极3000万个项目所在地吴江大道辅路已建有市政生活污水管网，该市政生活污水管网已接入苏州市吴江区芦墟污水处理有限公司。本项目无生产废水排放需求，生活污水具有接出的条件。</p> <p>本项目新增的污水管道接入本厂房前期已建污水管道，不再新增污水排放口。项目建成后按要求办理相关接管手续后方可排放。</p>



# 持证说明

- 1、《城镇污水排入排水管网许可证》是排水户向城镇排水设施排放污水许可的凭证。
- 2、此证书只限本排水户使用，不得伪造、涂改、出借和转让。
- 3、排水户应当按照“许可内容”（包括排水口数量、位置、排水量、排放的主要污染物项目和浓度等）排放污水。排水户的“许可内容”发生变化的，排水户应当向排水行为发生地的城镇排水主管部门（下同）重新申领《城镇污水排入排水管网许可证》，违反许可排水将面临处罚。
- 4、排水户名称、法定代表人等变化的，应当在变更之日起30日内到城镇排水主管部门申请办理变更，逾期未办理将面临处罚。
- 5、排水户应当在有效期届满30日前，向城镇排水主管部门提出延续申请。逾期未申请延续的，《城镇污水排入排水管网许可证》有效期满后自动失效。

排水户名称		苏州金尧彩板净化有限公司	
法定代表人（没有法人的，写负责人）		薛利繁	
统一社会信用代码或有效证件号		91320509722210851E	
排水行为发生地的详细地址		江苏省苏州市吴江区黎里镇莘金公路1458号	
排水户类型	列入重点排水户（是/否）	工业	否
许可证编号	苏吴城镇字第 20250442 号		
有效期	自 2025 年 10 月 24 日至 2030 年 10 月 23 日		
排污口编号	排水去向（路名）	排水量（m <sup>3</sup> /日）	污水最终去向
W1	莘金公路	1	汾湖园区水质净化厂
许可内容			
主要污染物项目及排放标准（mg/L）： 排放标准：《污水排入城镇下水道水质标准（GB/T31962-2015）》 主要污染物排放限值：SS ≤ 400mg/L，pH：6.5-9.5，BOD <sub>5</sub> ≤ 350mg/L，COD ≤ 500mg/L，氨氮 ≤ 45mg/L，总氮 ≤ 70mg/L，总磷 ≤ 8mg/L，动植物油 ≤ 100mg/L，及特征因子小于限值。			
备注			
1. 排水户雨水排放口设置情况； 2. 对于列入重点排污单位名录的排水户，注明安装的主要水污染物排放自动监测设备情况。 （按实际需要打印）			



# 汾湖高新区污水排水服务协议

协议编号：FHPS—YD3（续）

甲方：苏州汾湖水务发展有限公司

乙方：苏州金尧彩板净化有限公司（排水户）

为了明确苏州汾湖水务发展有限公司和排水户在城市排水管网养护、管理以及对排水户排放污水的接纳和监督中的权利和义务，根据《中华人民共和国民法典》、《苏州市城市排水管理条例》、《吴江市城市排水管理办法》等有关法律、法规和规章，经双方协商，订立本协议，以便共同遵守。

第一条 排水接管地址、排水户性质、排水水量。

- （一）排水户接管地址为 吴江区黎里镇莘厘公路1458号。
- （二）排水户性质系 生活 排水，接口数量 1 个
- （三）排水量为生活污水 1 吨/天，工业污水 / 吨/天。
- （四）最终去向：汾湖城区水质净化厂

第二条 排水方式和质量

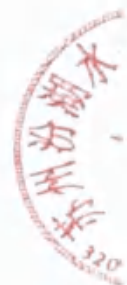
- （一）在合同有效期内，苏州汾湖水务发展有限公司通过城市排水管网及附属设施确保排水户污水排放接入。
- （二）排水户不能造成市政污水管道堵塞、损坏等破坏。
- （三）排水户排水水质必须符合《污水排入城市下水道水质标准》（CJ343-2010），并不影响管网污水处理厂正常运行。

第三条 排水设施产权分界与维护管理

- （一）市政污水管网和排水户排水设施产权分界点是：以规划用地红线为界（根据吴江市住建局专题会议纪要第4号文件指出：企事业单位提出污水排放申请之前，应先在内部实行雨污分流，在企业红线内5m左右设置标准接口）。
- （二）产权分界点排水侧的管道和附属设施由乙方负责维护管理，产权分界点另侧的管道及设施由苏州汾湖水务发展有限公司负责维护管理。

第四条 苏州汾湖水务发展有限公司的权利和义务

- （一）甲方按照合同约定监督排水户的排水量、排水性质、排水水质情况。



(二) 甲方将对乙方不定期的生产排放水进行检测 (pH、COD、SS、氨氮等), 主要指标为: COD<sub>Cr</sub>: 500mg/L、BOD<sub>5</sub>: 250mg/L、SS: 300mg/L、TN: 36mg/L、TP: 4mg/L、PH: 6-9、NH<sub>3</sub>-N: 20-45 mg/L; 超标排放则甲方有权停止乙方排放污水。

#### 第五条 排水户的权利和义务

(一) 监督甲方按照合同约定的提供的井位、畅通的管道能满足排水户接管要求。

(二) 排水户内部排水设施必须按雨、污分流要求建设, 设计、施工、监理必须符合相应的国家和地方规范。

(三) 排水户必须提供内部排水资料。

1、建设项目总平面图竣工图。2、建设项目室外雨水、污水管网竣工图。3、环境评价报告。

(四) 排水户向城镇排水设施排放污水前, 必须向吴江区水务局申请领取排水许可证。未取得排水许可证的排水户不得向城镇排水设施排放污水。(排入工业污水厂的另行商议)

#### 第六条 违约责任

(一) 甲方的违约责任

- 1、由于甲方责任事故造成的市政管网堵塞、损坏而给乙方造成无法排水或者污水外溢的, 甲方承担及时疏通的责任。
- 2、由于不可抗力的原因造成管网破坏或者政府行为进行改扩建, 使乙方无法正常接管排水的, 甲方不承担相应责任。

(二) 乙方的违约责任

- 1、由于乙方责任事故造成的市政管网堵塞、损坏, 由乙方负责疏通、修复, 如造成其他损失的, 由乙方承担赔偿责任。
- 2、如乙方排放的污水不符合《污水排入城市下水道水质标准》(CJ343-2010) 的标准的, 甲方有权禁止乙方排水, 并要求乙方限期整改, 如对污水处理造成重大影响的, 需承担相应的责任。
- 3、乙方未取得排水许可证的排水户不得向城镇排水设施排放污水, 若擅自向城镇排水设施排放污水, 甲方有权禁止乙方排水, 并要求乙方限期整改。

方

方

10906

第七条 合同有限期限

合同期限为壹年，从2026年3月5日起至2027年3月4日止。

第八条 合同的变更

当事人如需要修改合同条款或者合同未尽事宜，须经双方协商一致，签订补充协定，补充协定与本合同具有同等效力。

第九条 争议的解决方式

本合同在履行过程中发生争议时，由当事人双方协商解决。协商不成，可以向苏州市吴江区人民法院起诉。

第十条 其他约定

第十一条 合同生效：双方签字并加盖公章后生效

合同订立时间：2026年3月5日

合同订立地点：汾湖城区水质净化厂

甲方（盖章）

分管领导：

委托代理人：

电

话：63132705

乙方（盖章）

法定代表人：

委托代理人：

电

话：





- 若乙方违反本协议约定，违规排放污水或未履行污水排放责任，导致甲方或第三方遭受损失的，乙方应承担赔偿责任，包括但不限于环境污染治理费用、第三方索赔费用等。
- 若甲方未履行本协议约定的义务，如未及时维修排水设施等，导致乙方无法正常排放污水或造成损失的，甲方应承担相应责任。

#### 第五条 协议变更与解除

- 本协议经双方协商一致，可以书面形式变更或补充，变更或补充协议与本协议具有同等法律效力。
- 若因不可抗力、法律法规变化或其他不可预见、不可避免的原因导致本协议无法继续履行，双方应及时协商解决，协商不成的，任何一方可解除本协议。

#### 第六条 争议解决

本协议在履行过程中如发生争议，双方应首先通过友好协商解决；协商不成的，任何一方均有权向房屋所在地有管辖权的人民法院提起诉讼。

#### 第七条 其他

- 本协议自双方签字（或盖章）之日起生效，一式两份，甲乙双方各执一份，具有同等法律效力。
- 本协议未尽事宜，可由双方另行协商签订补充协议，补充协议与本协议冲突的，以本协议为准。

#### 注意事项：

- 建议在签订协议前，双方对房屋排水设施现状进行检查并记录，避免后续纠纷；
- 若涉及工业废水或特殊污水排放，需额外遵守相关行业规定和审批程序。



甲方（盖章）：苏州金尧彩板净化有限公司

日期：2026年3月6日



乙方（盖章）：吴江市羿扬精密电子元件有限公司

日期：2026年3月6日



# 东莞市润特科技有限公司 · 物质安全资料

## 铜材抛光剂

### 一、物品与厂商资料

物品名称	铜材抛光剂
供货商名称	东莞市润特科技有限公司
供货商地址	广东省东莞市寮步镇沿河南路9号松湖智谷工业大厦1栋
紧急联络	联络电话: 19539425315, 传真电话: 0769-22026855

### 二、成分辨识资料

中文名称: 铜材抛光剂	物品类型: 表面处理剂	
化学功能: 用于铜材的表面处理		
基本成分:		
主要组分	CAS	%
苹果酸	6915-15-7	10-20
硫酸	7664-93-9	5-10
甘油	56-81-5	10-20
去离子水	7732-18-5	60-80

### 三、危害辨识数据

最重要危害效应	健康危害效应: 酸性物质, 对眼、呼吸道粘膜及皮肤有刺激作用, 直接接触使皮肤脂干燥皸裂, 严重时可引起烧伤。误服时可造成消化道灼伤, 粘膜糜烂, 出血和休克。
	物理性及化学性危害: 不会燃烧
	特殊危害: —
主要症状: 刺激感、灼伤、胃痛、呼吸困难、恶心、呕吐、腹痛、皮肤炎、皮肤干燥。	

### 四、急救措施

进入人体之途径	1、皮肤接触; 2、吞食
紧急处理及急救措施	立即脱离现场, 至空气清新处。溅入眼睛要用大量水冲洗 15 分钟后用硼酸溶液冲洗并就医; 误服后立即漱口, 饮水及醋或 1%醋酸溶液, 即就医。

### 五、灭火措施

适用灭火剂	使用水、沙土、CO <sub>2</sub> 灭火
灭火时可能遭遇之特殊危害	本品酸性物品
特殊灭火程序	①移开火源、电源、热源; ②如果安全, 将容器移离火场; ③亦可用大量水扑救。
消防人员之特殊防护设备	配戴全身式化学防护服及氧气防毒面具

### 六、泄漏处理方法

个人应注意事项	①确定是由受过训练之人员负责清理工作。
	②穿戴适当的个人防护装备。
泄漏之紧急应变	①迅速撤离泄漏区, 限制出入;
	②应急处理人员穿戴防酸碱工作服;
	③泄漏处避免扬尘, 尽量收集, 也可用水冲洗, 废水流入处理系统;
	④少量泄漏, 可将泄漏物收集在密闭容器, 回收物应安全处置;
	⑤大量泄漏残余物回收运至废物处理场所安全处置。

## 七、安全处置与储存方法

安全处理措施	①强酸性物品, 采用耐酸容器贮存, 操作时按酸性化学品进行处置; ②贮存物应注意防潮; ③需预置消防、泄漏紧急处理设备。
储存方法	①贮存在阴凉、干燥、通风良好的地区, 远离不兼容物, 避免日光直射; ②外包装应有适当标示, 保持温度不超过 40℃。

## 八、暴露预防措施

个人防护措施	
工程控制	
通风设备	
操作与储存注意	
个人卫生	

## 九、物理及化学性质

物质状态: 液体	外观: 红色液体
pH 值(5%): 1.0-2.0	密度: 1.0-1.1g/cm <sup>3</sup> (表观)
溶解度: 易溶于水	

## 十、安定性及反应特性

安定性: 安定, 在空气中会潮解	危害之聚合: 不要可能发生
应避免之物质: 碱性物质	

## 十一、毒性资料

<b>急毒性:</b> 吸入: 水溶液雾滴会刺激鼻子和喉咙。 皮肤: 若没有立即清洗, 浓溶液会引起皮肤干燥皸裂、轻度灼伤。 眼睛: 1. 溶液液滴会刺激眼睛。2. 溅到浓溶液可能会引起灼伤和眼睛受损。 食入: 灼伤嘴和喉咙、胃痛、呼吸困难、恶心、呕吐、腹痛和痉挛; 严重状况致崩溃和死亡。LD <sub>50</sub> (测试动物、暴露途径): 10g/kg (大鼠、吞食) LC <sub>50</sub> (测试动物、暴露途径): -
<b>局部效应:</b> 5g/24h (兔子、皮肤) 造成严重刺激。 300mg/L (兔子, 眼睛) 造成严重刺激
<b>致敏感性:</b> --
<b>慢毒性或长期毒性:</b> 灼伤嘴和喉咙、胃痛、呼吸困难、恶心、呕吐、腹痛和痉挛, 长期直接接触造成皮肤皸裂。
<b>特殊效应:</b> --

## 十二、生态资料

可能之环境影响/环境流布: 1. 排到土壤中, 会往土壤下渗透, 其速率随浓度降低而变快, 在渗透过程中可能对土壤产生碱化, 渗入到水体中, 可能使水体产生轻度富营养化可能。属于易分解物, 不会在生物体内产生蓄积作用。

## 十三、废弃处置方法

<b>废弃处置方法:</b> 1. 参考相关法规处理。 2. 可采用特定的焚化会卫生掩埋法处理。 3. 废液可以酸性物中和, 形成可作为肥料的材料。 4. 废物处理应由受过训练的人员使用适当设备。
--

## 十四、运送资料

<b>国际运送规定:</b> 1. IATA/ICAO 分级: 8。(国际航运组织) 2. IMDG 分级: 8。(国际海运组织)
<b>国内运送规定:</b> 1. 道路交通安全规则

2. 船舶危险品装载规则。  
3. 铁道部危险品装卸运输实施细则  
特殊运送方法及注意事项：——

## 十五、法规资料

适用法规：  
劳工安全卫生设施规则  
危险物及有害物质规则  
劳工作业环境空气中有害容许浓度标准  
道路交通安全规则  
工业废弃物贮存清除处理方法及设施标准

## 十六、其它数据

制表单位	名称：东莞市润特科技有限公司	
	地址：广东省东莞市寮步镇沿河南路9号松湖智谷工业大厦1栋	
	电话：19539425315	
制表人	职称：工程师	姓名(签章)：曾森时
制表日期	2025-2-25	
备注	上述数据中符号“—”代表目前查无相关数据，而符号“/”代表此字段对该物质并不适用	

备注：上述资料内容系依据本司测试数值并参考相关物质安全数据编写，各项数据与数据仅供参考，使用者请依生产实际应用需求判断其可用性，尤其需注意混合时可能产生不同之危害，并依易燃易爆危险物通报规则之相关规定，提供劳工必要之安全卫生注意事项。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4763

# 检测报告

报告编号: NAP2510034601

第 1 页/共 2 页

申请单位: 吴江市羿扬精密电子元件有限公司

地址: 吴江区黎里镇金莘公路北侧

以下测试之样品及样品信息由申请单位提供并确认:

样品名称: 铜材抛光剂

样品类型: 水基清洗剂

样品接收日期: 2025/10/14

测试周期: 2025/10/14 ~ 2025/10/17

报告日期: 2025/10/17



## 测试要求

1. 根据客户要求。测试所提供样品中的挥发性有机化合物含量。

## 结论

数据如报告所示

新亚太检测技术服务(中山)有限公司

练艺

练艺  
授权签字人



除非另有说明,本报告结果仅对收到的样品负责。未经实验室书面同意,不得部分复制本报告内容。对本报告有任何异议,请在收到报告之日起 30 天内向我司提出,逾期不予受理。

新亚太检测技术服务(中山)有限公司

电话: 0760-86519632 邮箱: service@nap-testing.com

地址: 广东省中山市板芙镇里涌村里涌大道 91 号厂房 4 楼、5 楼

# 检测报告

报告编号: NAP2510034601

第 2 页 / 共 2 页

## 测试结果:

### 1. 挥发性有机化合物含量

测试方法: 参考 GB 38508-2020 第 6.3.3, 用差值法测试。

测试项目	MDL (g/L)	测试结果 (g/L)
挥发性有机化合物 (VOC)	1.0	2.0

## 备注:

1. MDL=方法检测限。
2. 所提供样品水分含量为 77.21%，密度为 1.2631 g/mL。

## 样品图片:



\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



除非另有说明, 本报告结果仅对收到的样品负责。未经实验室书面同意, 不得部分复制本报告内容。对本报告有任何疑问, 请在收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。

新亚太检测技术服务(中山)有限公司

电话: 0760-86519632 邮箱: service@nap-testing.com

地址: 广东省中山市板芙镇莲涌村康溪大道 81 号厂房 4 层、5 层

产品名称：铜材防变色剂

规格型号：MS0423

修订日期：2024.03.28

编号：01AS0059

## 1. 化学品及企业标识

产品名称：MS0423 铜材防变色剂  
产品名称（英文）：MS0423 Anti tarnish agent for copper

### 供应商或制造商信息

制造商：东莞市美贝仕铜材处理剂开发有限公司  
制造商地址：广东省东莞市松山湖园区科技十路4号44栋1单元103室  
523690  
电话号码：0769-8763 3525  
电子邮件地址：Aikin-dg@163.com  
传真号码：0769-8350 8759  
应急咨询电话：0769-8763 3525

### 推荐用途和限制用途

推荐用途：用于铜材的抗氧化处理。  
限制用途：只限于专业使用者。

## 2. 危险性概述

### 紧急情况概述

物理和化学危害：无资料

健康危害：

- 吸入，腐蚀物能引起呼吸道刺激，伴有咳嗽、呼吸道阻塞和黏膜损伤
- 食入，意外食入本品可能对个体健康有害
- 皮肤接触，皮肤直接接触会造成严重皮肤灼伤
- 眼睛，直接接触本品会造成严重化学灼伤，请及时、适当治疗

环境危害：易分解对土壤及植物无害

燃爆危险：无着火危害

### 危险性类别

皮肤腐蚀/刺激：类别1A  
皮肤致敏：类别1  
眼损伤/眼刺激：类别1



产品名称：铜材防变色剂

规格型号：MS0423

修订日期：2024.03.28

编号：01AS0059

GHS标签要素

象形图



信号词

: 危险

危险性说明

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤  
H317 可能导致皮肤过敏反应  
H318 造成严重眼损伤

防范说明

: 预防措施

P264 作业后彻底清洗。  
P270 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。  
P260 不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。  
P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。  
P272 受污染的工作服不得带出工作场地。  
P273 避免释放到环境中。

事故响应:

P321 专门治疗（见本标签上的相关说明）。  
P363 沾染的衣服清洗后方可重新使用。  
P364 清洗后方可重新使用。  
P302+P352 如皮肤沾染：用水充分清洗。  
P304+P340 如误吸入：将人转移到空气新鲜处，保持呼吸舒适的体位。  
P301+P330+P331 如误吞咽：漱口。不要诱导呕吐。  
P303+P361+P353 如皮肤（或头发）沾染：立即脱掉所有沾染的衣服。用水清洗患处【或淋浴】。  
P305+P351+P338 如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。

储存:

P405 存放处须加锁。

废弃处置:

P501 按照地方/区域/国家/国际规章处置内容物/容器。

物理和化学危险

无资料。

产品名称：铜材防变色剂

规格型号：MS0423

修订日期：2024.03.28

编号：01AS0059

#### 健康危害

吸入 吸入蒸气可能导致过敏、哮喘病症状或呼吸困难。腐蚀物能引起呼吸道刺激，伴有咳嗽、呼吸道阻塞和粘膜损伤。

食入 意外食入本品可能对个体健康有害。

皮肤接触 皮肤直接接触可能导致皮肤过敏反应。皮肤直接接触造成严重皮肤灼伤。

眼睛 眼睛直接接触本品能造成严重化学灼伤。如果未得到及时、适当的治疗，可能造成永久性失明。

#### 环境危害

请参阅 MSDS 第十二部分。

### 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

#### 组分

化学品名称	化学文摘登记号(CAS No.)	浓度或浓度范围 [%]
苯丙三氮唑	95-14-7	>10%
油酸基羟基咪唑啉	/	>12%
丁炔二醇	110-65-6	1~3%
去离子水	7732-18-5	25~30%

### 4. 急救措施

#### 一般性建议

急救措施通常是需要的，请将本 MSDS 出示给到达现场的医生。

#### 眼睛接触

用大量水彻底冲洗至少 15 分钟。如有不适，就医。

#### 皮肤接触

立即脱去污染的衣物。用大量肥皂水和清水冲洗皮肤至少 15 分钟。如有不适，就医。

#### 食入

禁止催吐，切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。立即呼叫医生或中毒控制中心。

#### 吸入

立即将患者移到新鲜空气处。如果呼吸困难，给予吸氧。如患者食入或吸入本物质，不得进行口对口人工呼吸。如果呼吸停止。立即进行心肺复苏术。立即就医。

产品名称：铜材防变色剂

规格型号：MS0423

修订日期：2024.03.28

编号：01AS0059

**急救人员的防护**

： 确保医护人员了解产品的危害特性，并采取自身防护措施，以保护自己 and 防止污染传播。

**最重要的急性和延迟症状/效应**

： 有限的证据表明反复或长期职业接触可能会产生涉及器官或生化系统累积性的健康影响。

**紧急医疗处理和特殊处理的说明**

： 根据出现的症状进行针对性处理。

注意症状可能会出现延迟。

**5. 消防措施**

**灭火剂**

灭火方法及灭火剂

： 用干粉、耐醇泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。

不合适的灭火剂

： 避免使用太强烈的水汽灭火。

**特别危险性**

： 遇火会产生刺激性、毒性或腐蚀性的气体。火灾时可能产生有害的可燃气体或蒸气。

受热或接触火焰可能会产生膨胀或爆炸性分解。

**特殊灭火方法**

： 无资料

**消防人员的特殊保护装备**

： 灭火时，应佩戴呼吸面具（符合 MSHA/NIOSH 要求的或相当的）并穿上全身防护服。

在安全距离处、有充足防护的情况下灭火。

防止消防水污染地表和地下水系统。

**6. 泄漏应急处理**

**人员防护措施、防护装备和应急处置程序**

： 无火灾状况下的溢漏和泄漏应穿着蒸气防护服且完全密封。

不要触摸或穿越泄漏物。

不要触摸破损的容器或泄漏物质除非穿着合适的防护服。

使用个人防护装备，不要吸入气体/烟雾/蒸气/喷雾。

保证充分的通风。清除所有点火源。采取防静电措施。

迅速将人员撤离到安全区域，远离泄漏区域并处于上风方向。

**环境保护措施**

： 切断泄漏源，收容泄漏物，避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。

产品名称：铜材防变色剂

规格型号：MS0423

修订日期：2024.03.28

编号：01AS0059

## 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

：禁止接触或跨越泄漏物。

建议应急处理人员戴正压自给式呼吸器，穿防腐服。

用耐腐蚀泵转移至槽车或专用收集器内。

穿上适当的防护服前严禁接触破裂的容器和泄漏物。

尽可能切断泄漏源。

泄漏场所保持通风。

少量泄漏时，可采用干砂或惰性吸附材料吸收泄漏物，大量泄漏时需筑堤控制。

附着物或收集物应存放在合适的密闭容器中，并根据当地相关法律法规废弃处置。

围堵溢出，用防静电真空吸尘器或湿刷子将溢出物收集起来，并放置到容器中。

## 7. 操作处置与储存

安全搬运的防备措施

：在通风良好处进行操作。

穿戴合适的个人防护用具。

避免接触皮肤和进入眼睛。

远离热源、火花、明火和热表面。

安全储存的条件，包括任何不相容性

：保持容器密闭。

储存在干燥、阴凉和通风处。

远离热源、火花、明火和热表面。

存储于远离不相容材料和食品容器的地方。

## 8. 接触控制和个体防护

### 危害组成及职业接触限值

该产品成分在《GBZ2.1工作场所有害因素职业接触限值化学有害因素》未列入，无容许限值浓度。



产品名称：铜材防变色剂

规格型号：MS0423

修订日期：2024.03.28

编号：01AS0059

## 工程控制

保持充分的通风，特别在封闭区内。  
确保在工作场所附近有洗眼和淋浴设施。  
使用防爆电器、通风、照明等设备。  
设置应急撤离通道和必要的泄险区。

## 个体防护装备

总要求



眼睛防护 必须佩戴合适的防腐蚀护目镜。

手部防护 必须戴耐酸碱的化学防护手套。

呼吸系统防护 必须佩戴合适的个人呼吸防护用品。

皮肤和身体防护 必须穿抗酸碱化学防护服。

## 9. 理化特性

外观与性状	: 淡黄色透明液体
颜色	: 淡黄色
气味	: 轻微气味
气味阈值	: 无数据资料
pH值	: 7~8
熔点/凝固点	: 无数据资料
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 无数据资料
蒸发速率	: 无数据资料
爆炸上限	: 无数据资料
爆炸下限	: 无数据资料
蒸气压	: 无数据资料
蒸气密度	: 无数据资料
密度	: 1.01±0.03
溶解性	
水溶性	: 可溶
其它溶剂中的溶解度	: 可溶

产品名称：铜材防变色剂

规格型号：MS0423

修订日期：2024.03.28

编号：01AS0059

## 10. 稳定性和反应性

反应性	与不相容物质接触可发生分解反应。
化学稳定性	在正确的使用和存储条件下是稳定的。
危险反应的可能性	酸类、酚类、醇类和硝基取代烃。无机碱、金属、硫和磷。金属烷氧化物、糠醇、乙醛、硝酸、硝酸盐、亚硝酸盐、卤素单质的含氧酸盐和无机过氧化物。碱金属、钠、钙等活泼金属、卤素单质、金属氧化物、非金属氧化物、酰卤和金属磷化物。
避免接触的条件	不相容物质，热、火焰和火花。
禁配物	酸类、酚类、醇类和硝基取代烃。无机碱、金属、硫和磷。金属烷氧化物、糠醇、乙醛、硝酸、硝酸盐、亚硝酸盐、卤素单质的含氧酸盐和无机过氧化物。碱金属、钠、钙等活泼金属、卤素单质、金属氧化物、非金属氧化物、酰卤和金属磷化物。
危险的分解产物	在正常的储存和使用条件下，不会产生危险的分解产物。

## 11. 毒理学信息

### 急性毒性

#### 组分:

急性经口毒性	: 未分类
急性经皮毒性	: 未分类
皮肤腐蚀/刺激	: 造成严重皮肤灼伤和眼损伤(类别 1A)
严重眼睛损伤/眼刺激	: 造成严重眼损伤(类别 1)
呼吸或皮肤过敏	: 可能导致皮肤过敏反应，哮喘病症状或呼吸困难(类别 1)
生殖细胞致突变性	: 未分类
生殖毒性	: 未分类

产品名称：铜材防变色剂

规格型号：MS0423

修订日期：2024.03.28

编号：01AS0059

## 12. 生态学信息

生态毒性	未知
持久性和降解性	无资料
生物蓄积潜力	未知
土壤中的迁移性	未知
其他环境有害作用	无资料

## 13. 废弃处置

### 处置方法

### 残余废弃物

### 污染包装物

### 废弃注意事项

： 处置之前应参阅国家和地方有关法规，建议用焚烧法处置

： 包装物清空后仍可能存在残留物危害，应远离热和火源，如有可能返还给供应商循环使用

： 请参阅废弃化学品和污染包装物

## 14. 运输信息

### 标签和标记



### 运输注意事项

： 严禁与不相容、食用化学品混装混运。装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置，禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。轻装轻卸，防止包装及容器损坏。防止日光曝晒，避免包装物泄漏。运输途中应防晒、雨淋、防高温。中途停留时应远离火种、热源、高温区。公路运输时要按规定路线行驶，勿在居民区和人口稠密区停留。运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

产品名称：铜材防变色剂

规格型号：MS0423

修订日期：2024.03.28

编号：01AS0059

## 15. 法规信息

### 适用法规

组分	A	B	C	D	E	F	G
苯丙三氮唑	×	×	×	×	×	×	×

[A] 危险化学品目录（2015版）

[B] 高毒物品目录（2003版）

[C] 重点监管的危险化学品名录

[D] 易制爆化学品目录（2017版）

[E] 易制毒化学品的分类和品种目录

[F] 中国严格限制的有毒化学品名录（2018年）

[G] 职业病危害因素分类目录

## 16. 其他信息

编写和修订信息：无

### 参考文献

[1] 《化学品安全技术说明书编写指南》GB/T 17519-2013

[2] OECD 全球化学物质信息门户网站 (OECD The Global Portal to Information on Chemical Substances)  
网址: <https://www.echemportal.org/echemportal/>[3] 国际化学品安全卡（中文版）网站网址: <http://iesc.bricsi.ac.cn>

[4] 《中国实施GHS手册》

### 缩略语和字母缩写

GHS: 关于化学品分类及标签的国际协调组织。(Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals)

### 免责声明:

本MSDS中是依据我们的现有知识和经验编写,且仅对产品的安全要求进行了描述,但我们并不能保证其绝对的广泛性和精确性。

本MSDS只为那些受过适当专业训练并使用该产品的有关人员提供对该产品的安全预防资料。

获取该MSDS的个人使用者,在特殊的使用条件下,必须对本MSDS的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下,对由于使用本MSDS所导致的伤害,本企业不负任何责任。

敬告:该报告无公司公章无效;未经我司书面批准,本报告伪造无效、复印无效、涂改无效;该报告有效期为修订日期起一年内。



产品名称：铜材防变色剂

规格型号：MS0423

修订日期：2024.03.28

编号：01AS0059

Room 103,Unit 1,Building 44,NO.4 Technology 10th Road,Songshan  
Lake Industrial Park,Dongguan City,Guangdong  
Province,China TEL:++86-769-8763 3525 AX:++86-769-8350 8759  
<http://www.kmpassivation.com>

With the continuous research and development of products, the  
product information is shown here will change. The typical product data  
will also chang, no further notice on it.



Guangdong EST Chemical Group





中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4783

# 检测报告

报告编号: NAP2509047301

第 1 页/共 2 页

申请单位: 吴江市羿扬精密电子元件有限公司

地址: 吴江区黎里镇金莘公路北侧

以下测试之样品及样品信息由申请单位提供并确认:

样品名称: 铜材防变色剂

型号: MS0423

样品类型: 水基清洗剂

样品接收日期: 2025/09/11

测试周期: 2025/09/11 - 2025/09/16

报告日期: 2025/09/17

## 测试要求

1. GB 38508-2020 清洗剂挥发性有机化合物中的 VOC 限量要求。



结论  
合格

新亚太检测技术服务(中山)有限公司

陈艺



练艺  
授权签字人



除非另有说明, 本报告结果仅对收到的样品负责。未经实验室书面同意, 不得部分复制本报告内容。对本报告有任何异议, 请在收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。

新亚太检测技术服务(中山)有限公司

电话: 0760-86519632 邮箱: service@nap-testing.com

地址: 广东省中山市石岐紫雲里村康溪大道 81 号厂房 4 层、5 层

# 检测报告

报告编号: NAP2509047301

第 2 页/共 2 页

## 测试结果:

### 1. GB 38508-2020 清洗剂挥发性有机化合物中的 VOC 限量要求

测试方法: 参考 GB 38508-2020 第 6.3.3, 用差值法测试。

测试项目	MDL (g/L)	测试结果 (g/L)	限值(g/L)
挥发性有机化合物 (VOC)	1.0	3.0	50

## 备注:

1. MDL=方法检测限。
2. 所提供样品水分含量为 99.48%, 密度为 1.1160 g/mL。

## 样品图片:



\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



除非另有说明, 本报告结果仅对收到的样品负责。未经实验室书面同意, 不得部分复制本报告内容。对本报告有任何异议, 请在收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。

新亚太检测技术服务(中山)有限公司

电话: 0760-86519632 邮箱: service@nap-testing.com

地址: 广东省中山市板芙镇涌涌村里溪大道 81 号厂房 4 层, 5 层

## 安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008 光亮剂 SY-201

安全技术说明书编号: 18070105  
修订: 18.07.2018  
发布日期: 12.03.2019

### 第一部分 化学品及企业标识

化学品名称: 光亮剂SY-201  
企业名称: 苏州圣亚精密机械有限公司  
地址: 苏州市相城区望亭镇华阳村如意路  
电话: 0512-66727763  
传真: 0512-66066657  
应急电话: 15850002880 (24小时)

### 第二部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB 13690-2009 (化学品分类和危险品公示通则);  
根据 GB 13690-2009 (化学品分类和危险品公示通则) 本品不被分类为危险物质。

### 第三部分 成分/组成信息

成分信息: 混合物  
化学品名称: 有机混合物 CAS: 7782-99-2  
椰子油二乙醇酰胺 CAS: 68140-00-1  
表面活性剂 CAS: 9004-82-4  
食用酸类 CAS: 5949-29-1  
阴离子表面活性剂 CAS: 151-21-3  
水 CAS: 7732-18-5

### 第四部分 急救措施

皮肤接触: 脱去污染的衣着, 立即用大量清水和肥皂清洗皮肤。  
眼睛接触: 立即用大量清水或生理盐水冲洗 10 分钟, 必要时就医。  
吸入: 立即将患者转移到新鲜空气处, 必要时寻求医生帮助。  
食入: 漱口, 饮 200ml-500ml 水, 必要时立即就医。

### 第五部分 消防措施

有害燃烧物: 碳氧化合物  
灭火方法及灭火剂: 常用灭火器均可, 万一着火, 请用雾状水保持容器冷却。  
灭火注意事项: 消防员必需佩戴带正压的自给式呼吸设备 (SCBA)。

### 第六部分 泄漏应急处理

- 应急处理:** 基于现有的数据和毒理学评价, 产品不被分类为有害化学品。  
穿戴合适的个人防护设备。  
禁止排入地表水, 地下水, 下水道。
- 消除方法:** 用液体吸附型物料(砂土)吸收。  
废弃物处置参照第十三部分。

### 第七部分 操作处置与储存

- 操作注意事项:** 避免长时间频繁与皮肤接触。  
确保使用场所通风良好。  
操作处置时, 不得饮食或抽烟。  
操作后彻底清洗。
- 储存注意事项:** 远离食品, 饮料和动物饲料。  
储存于密封的原装容器中。  
贮存于阴凉, 通风良好的场所。  
存储温度控制在10℃ 至 40℃。

### 第八部分 接触控制/个体防护

- 工程控制:** 确保工作场所通风良好。
- 呼吸系统防护:** 如果通风条件不良, 配备合适的呼吸设备。
- 眼睛防护:** 护目镜
- 身体防护:** 穿戴合适的个人防护设备。
- 手防护:** 戴适当的防护手套。
- 其它防护:** 个人防护设备的选用必需至少遵守下列法律和标准, 《中华人民共和国职业病防治法》(2001年10月27日第九届全国人民代表大会常务委员会第二十四次会议通过), 《个体防护设备选用规范》(GB/T 11651-2008)。

推荐使用个人防护设备形象图:



### 第九部分 理化性质

项目	指标
外观与性状	淡黄色透明粘稠液体
气味	轻微
相对密度(25℃), g/ml	1.08±0.02
pH (25℃)	1.5±0.2

闪点(℃)	>93 (>199.4F)
熔点(℃)	无资料
沸点(℃)	>99 (>210.2F)
引燃温度(℃)	不适用
粘度	无资料
溶解性	易溶于水、乙醇等。

### 第十部分 稳定性和反应活性

**稳定性:** 正常储存和使用条件下稳定  
**禁配物:** 强碱性物  
**避免接触的条件:** 远离禁配物储存  
**聚合危害:** 不能发生  
**分解产物:** 燃烧时可能释放出刺激性和有害气体或烟雾

### 第十一部分 毒理学资料

**毒理学资料:** 如果正确操作和使用本品, 无有害影响。  
**刺激性:** 对眼睛有刺激  
**经口毒性:** 食入有害  
**急性毒性:** 无资料  
**其它信息:** 无资料



### 第十二部分 生态学资料

**生态信息:** 禁止排入下水道, 地表水, 地下水  
**生态毒性:** 对水生生物可能有害  
**生物降解性:** 无资料  
**生物富集或生物积累性:** 无资料  
**其他危害效应:** 无资料

### 第十三部分 废弃处置

**废弃物性质:** 如果本产品的废弃物根据GB 5085.7-2007《危险废物鉴别标准通则》分类为危险废物, 依据《危险化学品安全管理条例》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《国家危险废物名录》处置。  
**包装废弃处置:** 需根据当地及国家法规处置

### 第十四部分 运输信息

**基本信息:** 不属RID, ADR, ADNR, IMDG, IATA-DGR列出的危险货物。  
**包装标志:** 无要求  
**包装类别:** 无要求

**包装方法：**用密封性能好的塑胶桶

**运输注意事项：**起运时包装要完整，装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与禁配物混装混运。运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。运输途中应防曝晒、防雨淋、防高温。

### 第十五部分 法规信息

下列法律法规对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定：

《中华人民共和国安全生产法》（2002年6月29日第九届全国人大常委会第二十八次会议通过）；

《中华人民共和国职业病防治法》（2001年10月27日第九届全国人大常委会第二十四次会议通过）；

《中华人民共和国环境保护法》（1989年12月26日第七届全国人大常委会第十一次会议通过）；

《危险化学品安全管理条例》（2011年2月16日国务院第144次常务会议通过）；

### 第十六部分 其他

**填表时间：**2019/3/12

**填表部门：**技术与产品安全部门

**免责声明：**本文中所含的各种数据仅供参考，并被认为是可靠的。对于任何人采取圣亚公司无法控制的方法得到的结果，圣亚公司恕不负责。自行决定把本品用在本文中提及的生产方法上，及采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。鉴于此，圣亚公司明确声明对所有因销售圣亚产品或者特定场合下使用圣亚产品而出现的所有问题，包括针对某一特殊用途的可商品化和适用性的问题，均不承担责任。圣亚公司明确声明对任何必然的或者意外的损失包括利润方面的损失都不承担责任。



# 检测报告

报告编号: NAP2511000801

第 1 页 / 共 2 页

申请单位: 吴江市羿扬精密电子元件有限公司  
地 址: 吴江区黎里镇金莘公路北侧

以下测试之样品及样品信息由申请单位提供并确认:

样品名称: 光亮剂  
型 号: SY-201  
样品类型: 水基清洗剂

样品接收日期: 2025/11/03  
测试周期: 2025/11/03 ~ 2025/11/06  
报告日期: 2025/11/06



## 测试要求

1. GB 38508-2020 《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》中 VOC 限量要求。

结论  
合格

新亚太检测技术服务(中山)有限公司



练 艺  
授权签字人



除非另有说明,本报告结果仅对收到的样品负责。未经实验室书面同意,不得部分复制本报告内容。对本报告有任何异议,请在收到报告之日起 30 天内向我司提出,逾期不予受理。

新亚太检测技术服务(中山)有限公司  
电话: 0760-86519632 邮箱: service@riap-testing.com  
地址: 广东省中山市翠苑镇南村南涌大道 91 号厂房 4 层, 5 层

# 检测报告

报告编号: NAP2511000801

第 2 页/共 2 页

## 测试结果:

1. GB 38508-2020 《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》中 VOC 限量要求

测试方法: 参考 GB 38508-2020 第 6.3.3, 用差值法测试。

测试项目	MDL (g/L)	测试结果 (g/L)	限值 (g/L)
挥发性有机化合物 (VOC)	1.0	1.0	50

## 备注:

1. MDL=方法检测限。
2. 所提供样品水分含量为 96.27%, 密度为 1.1074 g/mL。

## 样品图片:



\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



除非另有说明, 本报告结果仅对收到的样品负责。未经实验室书面同意, 不得部分复制本报告内容。对本报告有任何异议, 请在收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。

新亚太检测技术服务(中山)有限公司  
电话: 0760-86519632 邮箱: service@nap-testing.com  
地址: 广东省中山市板芙镇里溪村里溪大道 81 号厂房 4 层、5 层

## 物料安全资料表

<b>第一部分：产品鉴定</b>		
产品名称：	JH-ND206 脱脂剂 A	
作用：	工件表面清洗	紧急电话： 021-57656486
公司：	湖南锦河环境科技有限公司	
地址：	长沙市榔梨街道金成 46 号	修订日期： 2018-12-18
<b>第二部分：产品成分</b>		
成分：	纯碱，络合物，葡萄糖酸钠，偏硅	
混合矿物土	=	
<b>第三部分：预防措施</b>		
<b>警告：</b>		
毒性：	无特别危险性报告	
腐蚀性：	对皮肤、眼睛及口腔产生损害。	
致癌性：	不含致癌物质	
物质：	含有对人体健康可能产生各种影响的物质	
	空容器可能有残留的产品	
	空容器必须经过适当的处理后才能再次使用	
<b>第四部分：急救资料</b>		
<b>急性急救办法：</b>		
眼睛：	用大量清水清洗 15 分钟以上 如仍感不适，应看医生	
皮肤：	立即用干抹布擦净 用水及肥皂彻底冲洗，注意不要用其它化学试剂清洗 如刺激加重，应看医生	
吸入：	使患者能呼吸到新鲜空气，如呼吸停顿，应实施人工呼吸 如呕吐，防止患者吞咽呕吐物，应看医生	
误食：	保持平静 如呕吐，防止患者吞咽呕吐物，应看医生	
<b>第五部分：影响健康资料</b>		
无保护对健康的影响：		
腐蚀性：	对皮肤、眼睛及口腔产生损害。	
毒性：	无特别危险性报告	
致癌性：	不含致癌物质	
物质：	含有对人体健康可能产生各种影响的物质	
<b>第六部分：毒性</b>		



毒性研究:

此产品还没有证实具有毒性。

第七部分: 物理及化学特性

外观:	淡黄透明液体	pH (25°C):	12~14
-----	--------	------------	-------

第八部分: 着火及爆炸危险资料

闪点:	无	自燃极限:	无
-----	---	-------	---

灭火料: 水、二氧化碳、泡沫或沙石

着装: 消防服装

爆炸性: 无

第九部分: 活跃性

无

第十部分: 个人防护

呼吸防护 (特殊)	佩戴具有有机防护装置的呼吸器 向不通风的区域通气		
-----------	-----------------------------	--	--

环境	现场排风:	×	特殊:
	机动 (一般):		
	其他:		

保护手:	防护手套	保护眼睛:	防护镜或是头盔
------	------	-------	---------

第十一部分: 控制溢流方法

采取必要措施减少原料溢流  
装备整齐。要有手套、面具和护目镜  
回收: 把溢流物收集在容器中  
溢出物及污染物要按要求处理掉  
特别注意防止溢出物对水源的影响  
倾倒时注意防止溅出。用干沙或油吸收溅处物。

废品处理办法:

生产废品及空容器必须经过处理  
清洗容器及设备的废水不应直接排放  
经过处理的废弃物及其副产品必须通过相关措施进行再处理  
用焚化的方法处理洗刷物防止有毒气体产生

运输及储存:

储运过程中容器应处于通风状况  
储存时应防止泄漏, 防止阳光暴晒  
运输过程中工作人员应按要求着装, 避免接触皮肤、衣服及呼吸器官  
搬运结束后应洗净手和脸



其它注意事项:

此产品只适用于工业生产中

用防腐材料制作的容器储存

尽量避免接触此产品

应在通风条件良好的室内工作，避免暴晒

#### 第十二部分：环境

没有特别的信息

#### 第十三部分：运输

按十一部分之要求

#### 第十四部分：危险分类

产品按照日本有毒和有害物质法规属于：有害物质

保证本品符合国家法规和地方要求

#### 第十五部分：补加信息

无

#### 第十六部分：用户须知

本资料向用户提供了有关健康和安方面的一些注意事项及处理方法。此表用于与之相对应的产品。在使用此产品之前，操作人员应当学习掌握这些资料。对于其他使用者来说，也应当进行适当的培训使他们了解使用方法，能够安全的进行操作。

其它详细信息请向负责当地的技术服务人员咨询。

#### 第十七部分：技术协议

此文虽然涉及本公司的商业秘密、技术知识及其它一些相关信息，但本公司为了遵守有关法律法规，为了操作人员的健康和安负责，所以提供给用户。用户有责任就其用途斟酌衡量，如果对本公司造成重大损失，我们有权要求赔偿。



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4783

# 检测报告

报告编号: NAP2509047302

第 1 页/共 2 页

申请单位: 吴江市羿扬精密电子元件有限公司

地址: 吴江区黎里镇金莘公路北侧

以下测试之样品及样品信息由申请单位提供并确认:

样品名称: 脱脂剂 A  
型号: JH-ND206  
样品类型: 水基清洗剂

样品接收日期: 2025/09/11  
测试周期: 2025/09/11 ~ 2025/09/16  
报告日期: 2025/09/17



## 测试要求

1. GB 38508-2020 清洗剂挥发性有机化合物中的 VOC 限量要求。

结论  
合格

新亚太检测技术服务(中山)有限公司

陈艺  
授权签字人



除非另有说明, 本报告结果仅对收到的样品负责。未经实验室书面同意, 不得部分复制本报告内容。对本报告有任何疑问, 请在收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。

新亚太检测技术服务(中山)有限公司  
电话: 0760-86519632 邮箱: service@nap-testing.com  
地址: 广东省中山市板芙镇崖门村崖门大道 81 号厂房 4 层, 5 层

# 检测报告

报告编号: NAP2509047302

第 2 页 / 共 2 页

## 测试结果:

1. GB 38508-2020 清洗剂挥发性有机化合物中的 VOC 限量要求

测试方法: 参考 GB 38508-2020 第 6.3.3, 用差值法测试。

测试项目	MDL (g/L)	测试结果 (g/L)	限值(g/L)
挥发性有机化合物 (VOC)	1.0	8.0	50

## 备注:

1. MDL=方法检测限。
2. 所提供样品水分含量为 95.62%, 密度为 1.1156 g/mL。

## 样品图片:



\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



除非另有说明, 本报告结果仅对收到的样品负责。未经实验室书面同意, 不得部分复制本报告内容。对本报告有任何异议, 请在收到报告之日起 30 天内向我司提出, 逾期不予受理。

新亚太检测技术服务(中山)有限公司  
电话: 0760-86519632 邮箱: service@nap-testing.com  
地址: 广东省中山市板芙镇里溪村里溪大道 91 号厂房 4 层、5 层

# 江苏省生态环境分区管控

## 综合查询报告书

基本情况			
报告名称	吴江市羿扬精密电子元件有限公司分析报告	报告编号	202616105655
报告时间	2026-1-6	划定面积（公顷）	0
缓冲半径（米）	0	行业类型	
分析情况			
分析项	项目所选地块涉及综合管控单元		
			
优先保护单元	该项目所选地块不涉及优先保护单元。		
	该项目所选地块涉及以下单元：		

重点管控单元	莘塔工业区		
一般管控单元	该项目所选地块不涉及一般管控单元。		
	综合环境管控单元		
环境管控单元名称	莘塔工业区		
环境管控单元编码	ZH32050920279		
市级行政单元	苏州市	县级行政单位	吴江区
管控单元分类	重点管控单元		
	<p>(1) 积极发展引领性绿色低碳经济、功能型总部经济、特色型服务经济、融合型数字经济、前沿型创新经济、生态型湖区经济，大力培育符合生态绿色导向的专精特新企业和战略性新兴产业，布局绿能环保、科技研发、总部办公、文旅会展和信息数创等重大产业项目。</p> <p>(2) 积极引入绿色低碳领域技术咨询机构，支持绿色研发设计、节能环保认证、低碳规划咨询、环境检测管理等生产性服务业发展，共建区域绿色低碳技术咨询服务行业高地。</p> <p>(3) 先行启动区着力构建“十字走廊引领、空间复合渗透、人文创新融合、立体网络支撑”的功能布局，重点协调景观游憩、调节小气候、栖息地营造等多重生态功能，营造绿色、创新、人文融合发展空间。</p> <p>(4) 先行启动区依托“一厅三片”等功能区块，因地制宜布局科创研发基地、数字经济产业园、特色金融集聚区、文化创意综合体、滨湖休闲活力带和水乡颐养地等特色产业板块，共同打造世界级绿色创新活力湖区。</p>		

(5) 吴江区突出发展电子信息、光电通讯、智能装备、高端纺织四大“强”制造集群；加快发展人工智能、生命健康、新材料、绿色环保四大“新”制造集群；聚焦培育现代商贸服务、高端商务服务、数字赋能服务、科技创新服务、文创旅游服务五大“特”色服务经济。

(6) 落实《长三角生态绿色一体化发展示范区产业结构调整指导目录》《长三角一体化示范区先行启动区产业项目准入标准（试行）》，加快产业结构优化调整，引导产业园区优化布局。

(7) 以高标准生态环境准入推动传统产业转型升级，大力提升传统特色产业能级，降低单位能耗和排污强度，促进减污降碳协同增效。

(8) 依法依规推动传统高耗能、高排放行业的产能淘汰、转型升级和域外搬迁，支撑和推动示范区产业减污降碳。

(9) 城镇生活类重点管控单元发展高端生产性服务业和高附加值都市型工业，重点深化生活、交通领域污染减排。

(10) 一般管控单元以促进生活、生态、生产功能的融合为导向，重点加强农业、生活等领域污染治理，加强永久基本农田保护，严格限制非农项目占用耕地，促进城乡空间的弹性有机生长。

(11) 优先保护单元生态保护红线应确保功能不降低、面积不减少、性质不改变，一般生态空间以生态保护为重点，原则上不得开展有损主导生态功能的开发建设活动。

(12) 严格执行相关法律法规，禁止开展和建设损害生态保护红线主导生态功能、法律法规禁止的活动和项目。结构性生态空间内

禁止对主导生态功能产生影响的开发建设活动。

(13) 长江流域重点水域自2021年1月1日起实行为期10年的常年禁捕，国家、省级水生生物保护区实行常年禁捕，禁捕期内全面禁止生产性捕捞和垂钓。禁止在水产种质资源保护区的岸线和河段范围内新建围湖造田等投资建设项目。淀山湖生物多样性维护区、大莲湖生物多样性维护区、嘉善县生物多样性维护区内，禁止违法猎捕野生动物、破坏野生动物栖息地和生存环境，禁止开展破坏其生态功能的活动。

(14) 禁止在自然保护区核心区、缓冲区的岸线和河段范围内投资建设旅游和生产经营项目。禁止在风景名胜区核心景区的岸线和河段范围内投资建设与风景名胜资源保护无关的项目。禁止在太湖（吴江区）重要湿地、吴江同里国家湿地公园（试点）、吴江震泽省级湿地公园的岸线和河段范围内挖沙、采矿，以及不符合主体功能定位的投资建设项目。林地、河流等生态空间严格执行相关法律法规或管理办法，禁止建设或开展法律法规规定不能建设或开展的项目或活动。

(15) 禁止在饮用水水源一级保护区新建、改建、扩建与供水设施和保护水源无关的项目，以及网箱养殖、畜禽养殖、旅游等可能污染饮用水水体的投资建设活动。禁止在饮用水水源二级保护区范围内新建、改建、扩建排放污染物的建设项目。禁止在饮用水水源准保护区内新建、扩建污染水体的建设项目；改建项目不得增加排污量。对确实无法避让、涉及生态保护红线和相关法定保护区的线性交通设施、水利设施项目以及保障城市安全的工程项目，应采取无害化穿（跨）

空间布局约束

综合环境管控  
单元

江苏省生态环境分区管控

越方式，并依法依规取得相关主管部门的同意。

(16) 禁止违法利用、占用长江流域河湖岸线。禁止在《全国重要江河湖泊水功能区划》划定的河段及湖泊保护区、保留区内投资建设不利于水资源及自然生态保护的项目。禁止未经法定许可占用水域和建设影响河道自然形态和水生态（环境）功能的项目。

(17) 禁止未经同意在长江流域江河、湖泊新设、改设或扩大排污口。禁止在长江干支流、重要湖泊岸线一公里范围内新建、扩建化工园区和化工项目，现有化工企业依法逐步淘汰搬迁。禁止在长江干流岸线三公里范围内和重要支流岸线一公里范围内新建、改建、扩建尾矿库、冶炼渣库和磷石膏库，以提升安全、生态环境保护水平为目的的改建除外。

(18) 除战略新兴产业项目外，太湖流域原则上不再审批其他生产性新增氮磷污染物的工业类建设项目。太湖沿岸5公里范围内，禁止新建、扩建向水体排放污染物的建设项目，禁止新建、扩建畜禽养殖场，禁止新建、扩建高尔夫球场和设置水上餐饮经营设施。

(19) 禁止建设不符合全国和省级港口布局规划以及港口总体规划的码头项目。禁止新建、扩建不符合国家石化、现代煤化工等产业布局规划的项目。

(20) 禁止新增化工园区。禁止在合规园区外新建、扩建钢铁、石化、化工、焦化、建材、有色、制浆造纸等高污染项目。高污染项目清单参照生态环境部《环境保护综合名录》执行。

(21) 禁止新建、扩建法律法规和相关政策明令禁止的落后产能项目。禁止新建、扩建

	<p>不符合国家产能置换要求的严重过剩产能行业的项目。禁止新建、扩建不符合要求的高耗能高排放项目。严格禁止煤炭、重油、渣油、石油焦等高污染燃料的使用（除电站锅炉、钢铁冶炼窑炉以外）。禁止建设企业自备燃煤设施。禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施（除热电行业以外）。</p>
<p>污染物排放管 控</p>	<p>（1）在先行启动区内新进产业项目污染物排放执行已发布的国家、沪苏浙行业及特定区域最严格的排放标准。相关要求适时扩大到一体化示范区全域。</p> <p>（2）各产业集聚类重点管控单元根据产业集聚区块的功能定位，实施差异化的产业准入条件，严格实施污染物总量控制和环境风险防范制度，推进集聚区生态化改造，提高资源能源利用效率。</p>
<p>环境风险防 控</p>	<p>（1）产业园区邻近现有及规划集中居住区的，应合理设置产业控制带，细化产业控制带设置范围及产业准入要求。产业控制带内原则上不得新建住宅、学校、医疗机构等敏感目标，不宜引入环境风险潜势为Ⅱ级及以上的项目（依据《建设项目环境风险评价技术导则》）。</p>
<p>资源开发效率 要求</p>	<p>（1）苏州市吴江区围绕“创新湖区”“乐居之城”发展定位，以绿色低碳循环为导向，强化高耗能、高排放建设项目生态环境源头防控，推动生态资源利用更加高效、绿色、安全。</p> <p>（2）在地下水禁止开采区内禁止取用地下水，但不包括《地下水管理条例》第三十五条所列三种情形。在地下水限制开采区内禁止新增取用地下水，并逐步削减地下水取水量。</p>

温馨提示：

- 1、分析结论仅供参考，可详询当地生态环境局。
- 2、面积数据为录入项目涉及的各管控单元面积，仅供参考。

江苏省生态环境分区管控



# 检测报告

## TEST REPORT

2025 科旺 (环) 字第 081109

检测类别  
Test Category

委托检测

受检单位  
Inspected Unit

吴江市羿扬精密电子元件有限公司

苏州市科旺检测技术有限公司

Suzhou Kewang Detection Technology Co. LTD

检验检测专用章

## 检测报告声明

一、本报告加盖本公司检验检测专用章及骑缝章后生效; 本报告无编制、审核、签发者签名无效。

二、对委托单位自行采集/送样的样品, 本检测报告只对送检样品所检测项目的检测结果负责, 不对样品来源和采样环节负责。无法复制的样品, 不接受申诉。

三、用户对本报告若有异议, 可在收到本报告后 15 日内, 向本公司书面提出, 逾期不提出, 视为认可检测报告。

四、未经书面批准, 不得以任何形式复制本报告; 复制本报告未重新加盖检验检测专用章视为无效, 任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效, 其责任人将承担相关法律及经济责任, 我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。

五、本公司对本报告的检测数据保守秘密, 存档报告保存期限为永久。

地 址: 苏州市吴江区江陵街道云联南路 1177 号 2 号楼 4 层

邮政编码: 215222

电 话: 0512-63340556

传 真: 0512-63340556

表（一）项目概况

委托单位	吴江市羿扬精密电子元件有限公司		
联系人	徐工	电 话	██████████
地 址	江苏省苏州市吴江区黎里镇莘金公路北 1458 号		
项目名称	吴江市羿扬精密电子元件有限公司		
地 址	江苏省苏州市吴江区黎里镇莘金公路北 1458 号		
检测类别	委托检测	委托编号	KW2025081109
采样日期	2025 年 8 月 18-19 日	采样人员	余俊诚、刘勇智
检测日期	2025 年 8 月 18-19 日	检测人员	余俊诚、刘勇智
样品类别	噪 声		
检测内容	噪声：区域环境噪声		
检测结果	检查结果见表（二）		
检测依据	检测依据见表（三）		
编制人		检测专用章	
审核人		签发日期：2025 年 8 月 22 日	
签发人			
备 注			

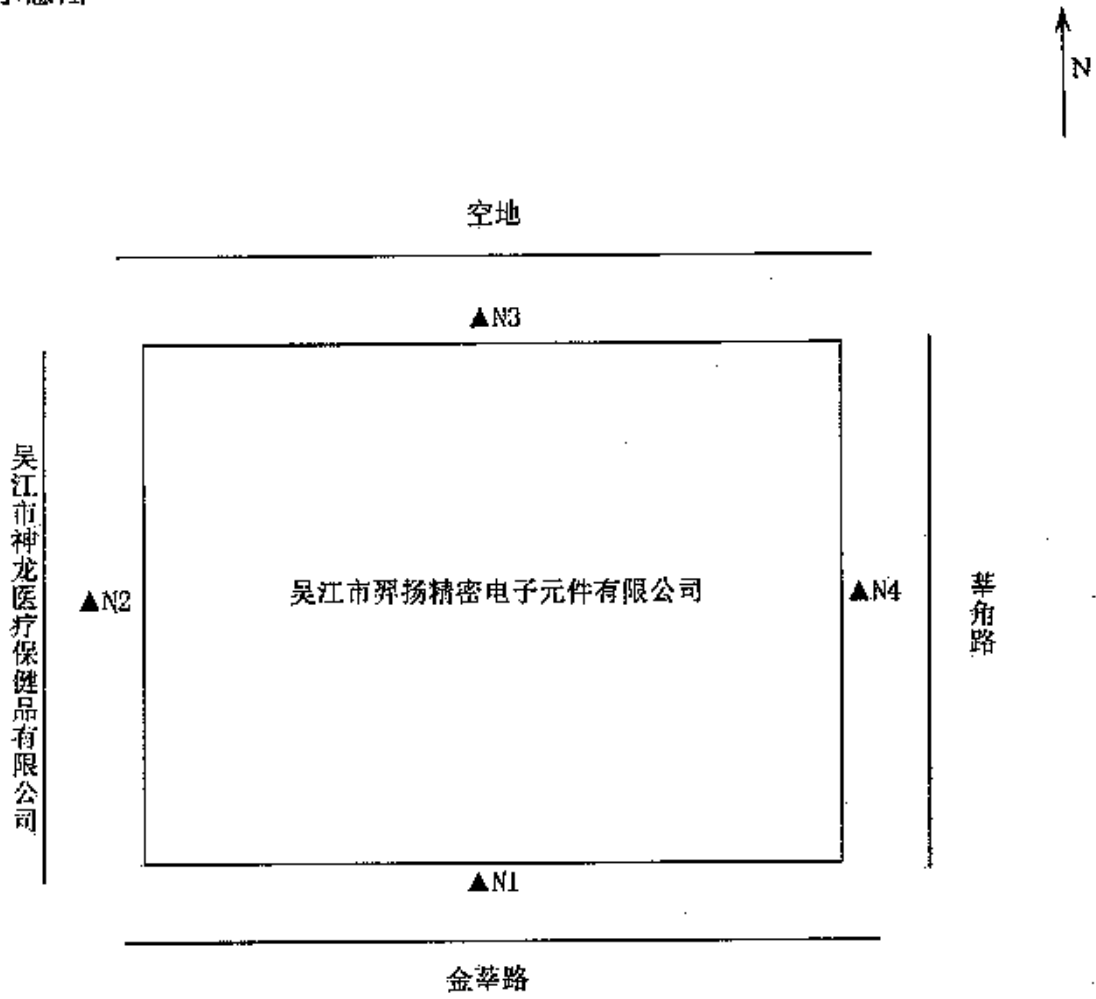
表 (二) 噪声检测结果

单位: Leq dB(A)

环境条件	天气情况	昼间	晴	最大风速 (m/s)	昼间	2.3
		夜间	晴		夜间	2.4
采样时间	2025 年 8 月 18-19 日					
测试工况	正常					
检测点位	测试时间	昼间	限值	测试时间	夜间	限值
南厂界外 1m ▲N1	10:30-10:40	58.1	70	00:15-00:25	49.6	55
西厂界外 1m ▲N2	10:43-10:53	58.4	60	00:28-00:38	48.8	50
北厂界外 1m ▲N3	10:57-11:07	59.2	60	00:41-00:51	49.2	50
东厂界外 1m ▲N4	11:10-11:20	58.9	60	00:54-01:04	48.5	50

备注: 南厂界噪声限值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表 1 4a 类功能区规定, 其余厂界噪声限值执行表 1 2 类功能区规定。

附件 1 点位示意图



注：“▲”为噪声测点位置。

表 (三) 检测项目、方法及仪器

检测项目	检测依据	仪器名称及型号	仪器编号
区域环境噪声	声环境质量标准 (GB3096-2008)	多功能声级计 AWA5688	SZKW-YQ-01-255
		声校准器 AWA6022A	SZKW-YQ-01-247

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*

# 承诺书

我公司（吴江市羿扬精密电子元件有限公司）位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北 1458 号，根据项目所在地不动产权证，该地用地性质为工业用地，根据《长三角生态绿色一体化发展示范区先行启动区国土空间总体规划（2021-2035 年）》，项目所在地用地性质为草地，根据选址意见表，该地块位于城镇开发边界内，现状和近期用途为工业用地，远期用途为草地。若后续有关部门对项目所在地有非工业用地规划，我公司承诺按照政府要求配合搬迁，并积极响应和配合，特此承诺！

承诺单位：吴江市羿扬精密电子元件有限公司

日期：2026 年 1 月 23 日





环评公示 验收公示 其他公示

## 吴江市昇扬精密电子元件有限公司年产新能源储能设备配套电极3000万个项目公示

时间: 2025-12-04

为了听取项目所在区域的企事业单位和个人对该建设项目在环境保护方面的意见和要求, 现将其环境影响报告表予以公示。

### 一、建设项目名称及概况

项目名称: 年产新能源储能设备配套电极3000万个项目

项目性质: 扩建

投资总额: 3600万元

建设地点: 本项目选址位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号, 租赁苏州金尧彩板净化有限公司现有厂房进行生产, 本项目东侧为莘角路; 南侧为吴江大道; 北侧为空地; 西侧为吴江市神龙医疗保健品有限公司。根据本项目不动产权证及吴江经济技术开发区用地规划图(见附图4), 该项目用地性质为工业用地, 本项目周边500m范围内最近环境敏感目标为南侧130m处商住。

项目概况: 本项目选址位于苏州市吴江区汾湖高新区莘金公路北1458号, 所在地为工业用地。

### 二、建设项目对环境可能造成的影响

施工期主要影响因素: 主要包括噪声、固体废物、废污水等对周围环境的影响

运营期主要影响因素: 本项目生产设备使用时产生的噪声对周边声环境有一定影响。

### 三、建设项目拟采取的环保治理措施

大气环境: 项目CNC加工工序产生的有机废气经设备密闭收集后进入设备自带油雾净化装置处理后无组织达标排放, 研磨废气收集后进入1套布袋除尘器+油雾净化装置处理后无组织达标排放, 清洗工序涉及清洗剂VOCs含量(质量比)低于10%, 清洗废气车间通风后无组织排放。

水环境: 本项目生活污水接入污水厂处理达标后排放, 对周围水体环境无影响。

声环境: 本项目产生的噪声不会降低项目所在地声环境功能级别, 采取的噪声防治措施可行, 不会对声环境产生影响。

固体废物: 项目固废零排放, 不会对环境产生污染。

### 四、环境影响报告表提出的环境影响评价结论的要点

本项目符合建设项目环境管理审批原则。通过对该项目的工程分析, 污染因素分析, 在采取本报告提出的污染控制措施的基础上, 产生的污染物对周围环境影响较小, 因此本项目在拟建地的建设从环境保护的角度分析是可行的。

上述评价结果是仅根据建设方提供的规模、布局所做出的, 如建设方扩大规模、改变布局, 建设方必须按照建设项目环境管理程序要求, 进行申报审批。

### 五、公众查阅环境影响报告表的方式

自公告之日起2个工作日内, 公众可以在当地政务网网站查询本项目环境影响报告表全本, 必要时可通过电子邮件、电话、传真、信函等方式向建设单位或评价单位索取更多相关资料补充信息。

### 六、征求公众意见的范围及主要事项

本项目公众参与调查的对象主要是在附近居住的公众, 公众对建设项目有环境保护意见的, 可向建设单位和环评单位提出, 并留下姓名、联系方式、联系地址。

征求公众的主要意见包括当地环境质量现状, 对本工程的了解程度, 工程建设及运营对工作生活的影响程度, 对工程建设的态度以及其他意见和建议。

### 七、征求公众意见的具体形式

公众可通过电话、传真、信函、电子邮件等形式将意见反馈, 也可直接向建设单位或环评单位的联系人, 当面反馈意见。

#### (1) 建设单位联系方式

建设单位: 吴江市昇扬精密电子元件有限公司

联系人: [REDACTED]  
联系地址: [REDACTED] 区莘金公路北1458号

联系电话: [REDACTED]

#### (2) 环境影响评价机构的名称和联系方式

地址: 苏州市吴江区松陵镇文苑路153号财富金鹰商业中心B3幢1905

联系电话: [REDACTED]

【注】: 请公众在发表意见的同时尽量提供详尽的联系方式。

公告不得少于2个工作日, 自公告之日起2个工作日内, 建设单位将为公告提供相关资料查询、查阅服务。

吴江市昇扬精密电子元件有限公司年产新能源储能设备配套电极3000万个项目

## 建设项目环境保护审批现场勘察表

建设单位: 吴江市羿扬精密电子元件有限公司	项目名称: 年产新能源储能设备配套电极3000万个项目
项目地址: 吴江盛泽湖高新区莘余公路北1458号	投资额: 360 万元
基本事项	情况说明
1、是否地处水源保护区	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
2、是否为太湖一级保护区	是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>
3、周边环境现状(包括上下楼层, 周围生活居住区、自然保护区、风景区其他特殊保护区的位置及距离)	东: 厂房      南: 吴江大道 西: 厂房      北: 空地
4、是否在区镇规划的工业区(点), 如是请注明工业区(点)名称	是 <input checked="" type="checkbox"/> 工业区(点)名称: 莘余工业区 否 <input type="checkbox"/>
5、排污系统是否完善, 废水排放去向	市政管网
6、如果是改、扩、迁项目, 原项目环保审批手续是否齐全? 现有污染治理情况?	新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input checked="" type="checkbox"/> 迁建 <input type="checkbox"/> 原环保手续: 原治理情况:
7、项目建设进度	未建 <input type="checkbox"/> 在建 <input checked="" type="checkbox"/> 投运 <input type="checkbox"/>
初步意见:  此项目距最近居民区130米(南方向)	
勘察人: 周利洋	2025年 12月 26日