

建设项目环境影响报告表

(试 行)

项目名称：年产各类散热器 5 万件建设项目

建设单位（盖章）：苏州方言电子科技有限公司

编制日期：2019 年 3 月

江苏省环境保护厅制

《建设项目环境影响报告表》编制说明

《建设项目环境影响报告表》由具有从事环境影响评价工作资质的单位编制。

1. 项目名称——指项目立项批复时的名称，应不超过 30 个字（两个英文字段作一个汉字）。

2. 建设地点——指项目所在地详细地址，公路、铁路应填写起止地点。

3. 行业类别——按国标填写。

4. 总投资——指项目投资总额。

5. 主要环境保护目标——指项目区周围一定范围内集中居民住宅区、学校、医院、保护文物、风景名胜区、水源地和生态敏感点等，应尽可能给出保护目标、性质、规模和距厂界距离等。

6. 结论与建议——给出本项目清洁生产、达标排放和总量控制的分析结论，确定污染防治措施的有效性，说明本项目对环境造成的影响，给出建设项目环境可行性的明确结论。同时提出减少环境影响的其他建议。

7. 预审意见——由行业主管部门填写答复意见，无主管部门项目，可不填。

8. 审批意见——由负责审批该项目的环境保护行政主管部门批复。

一、建设项目基本情况

项目名称	年产各类散热器 5 万件建设项目				
建设单位	苏州方言电子科技有限公司				
法人代表	孙贺俊	联系人	孙贺俊		
通讯地址	苏州高新区通安镇华金路 228 号				
联系电话	18651102855	传真	—	邮编	215153
建设地点	苏州高新区通安镇华金路 228 号				
立项审批部门	苏州高新区经济发展和改革局	批准文号	苏高新发改备(2018)128号		
建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 搬迁 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/>	行业类别及代码	C3484 机械零部件加工、C3912 计算机零部件制造、C3569 其他电子专用设备制造		
占地面积(平方米)	100		绿化面积(平方米)	依托租赁方	
总投资(万元)	300	其中环保投资(万元)	10	环保投资占总投资比例%	3.3
评价经费(万元)	1.2	预期投产日期	2019 年 4 月		
原辅材料(包括名称、用量)及主要设施规格、数量(包括锅炉、发电机等): 原辅材料: 主要原辅材料的用量及主要成分见表 1-1; 生产设备 (包括锅炉、发电机等)见表 1-2。					
7 及能源消耗量					
名称	消耗量	名称	消耗量		
水(吨/年)	312	燃油(吨/年)	无		
电(千瓦时/年)	3 万	燃气(标立方米/年)	无		
燃煤	无	其他	无		
<p>废水(工业废水v、生活污水v) 排水量及排放去向:</p> <p>本项目外排水主要为生活污水。本项目建成后, 预计员工 10 人。生活用水量按照 100L/(d·人)计算, 年工作日为 300 天, 则生活用水总量为 1t/d(300t/a), 排污系数为 0.8, 年排放量为 0.8t/d(240t/a)。主要污染物为: COD、SS、NH₃-N、TP, 生活污水进入污水管网, 收集后排入苏州高新白荡污水处理厂处理, 处理达标后排入京杭大运河。</p>					

放射性同位素和伴有电磁辐射的设施的使用情况

无

表 1-1 主要原辅材料表

名称		规格/型号	主要成分	年耗量	储存方式 /存放位 置	最大储 存量
金属材料	铜	35*35 铜棒	纯铜、	2t	原料仓库	0.2t
	铝	400*200*30	铝	5t	原料仓库	0.5t
切削液		200L/桶	基础油、乳化剂、添加剂，浅黄色透明液体，相对密度 1.01.	0.6t	化学品存放区	1 桶
锡膏		250g/罐	锡 42%、铋 58%，（不含铅），粘稠状，辛辣味	100kg	化学品存放区	4 罐

表 1-2 本项目主要设施规格、数量表

序号	名称	规格（型号）	数量（台）	车间
1	CNC 加工中心	850	2	生产车间
2	CNC 加工中心	650	1	
3	性能测试	/	3	
4	焊接炉	/	2	
5	烤箱	/	3	
6	空压机	980r/min	1	
7	投影二次元	/	1	

表 1-3 主要原辅材料理化性质

序号	原料名称	理化特性	燃烧爆炸性	毒理毒性
1	铜棒	纯铜是玫瑰红色金属，表面形成氧化铜膜后呈紫色，故工业纯铜常称紫铜或电解铜。密度为 8-9g/cm ³ ，熔点 1083° C。纯铜导电性很好，大量用于制造电线、电缆、电刷等；导热性好，常用来制造须防磁性干扰的磁学仪器、仪表，如罗盘、航空仪表等；塑性极好，易于	不可燃。	无资料。

		热压和冷压力加工,可制成管、棒、线、条、带、板、箔等铜材。		
2	铝	银白色轻金属。有延展性。商品常制成棒状、片状、箔状、粉状、带状和丝状。在潮湿空气中能形成一层防止金属腐蚀的氧化膜。铝粉和铝箔在空气中加热能猛烈燃烧,并发出眩目的白色火焰。易溶于稀硫酸、硝酸、盐酸、氢氧化钠和氢氧化钾溶液,难溶于水。相对密度 2.70。熔点 660℃。沸点 2327℃。	可燃。	无资料。
3	切削液	基础油、乳化剂、添加剂,浅黄色透明液体,相对密度 1.01。	闪点: 76℃	急性毒性: 慢性(避免食入、眼睛接触、皮肤接触,需清洗干)。
4	锡膏	锡 42%、铋 58%、, 粘稠状, 辛辣味, 密度 7.4g/cm ³ ,熔点 219℃。	不可燃	量大造成环境污染,灼伤及吸入分解产物可能造成神经伤害,对皮肤眼睛有刺激性,接触需要彻底清洗。

工程内容及规模(不够时可附另页):

项目性质: 新建;

项目名称: 年产各类散热器 5 万件新建项目;

建设单位: 苏州方言电子科技有限公司;

建设地址: 苏州高新区通安镇华金路 228 号;

项目内容及规模:

苏州方言电子科技有限公司是投资在苏州高新区通安镇的企业,主要从事研发、生产各类散热器,位于苏州高新区通安镇华金路 228 号。

苏州方言电子科技有限公司租赁苏州新区华盛工程塑胶有限公司的厂房,共两层,其中一层为 CNC 生产车间面积为 100 平方米,二层为办公室及零部件组装和测试车间,其中二层下面为华盛工程塑胶有限公司的空置厂房,方言电子科技有限公司租用上层作为组装测试及办公室,面积为 600 平方米,两层共计建筑面积 700 平方米,形成年产各类散热器 5 万件的新建项目。本项目具体位

置见附图 1，项目周边情况图见附图 2。本项目总投资 300 万元人民币，其中环保投资 10 万元，占总投资的 3.3%。

生产工况及职工人数：本项目员工 10 人，年工作 300 天，实行 1 班制，每班 12 小时，年运行 3600 小时。

厂内生活设施：本项目不新建任何生活辅助设施，依托租赁厂房卫生间，就餐在厂房通过外送快餐解决。

本次新建项目选址于苏州高新区通安镇华金路 228 号。企业已获得苏州高新区行政审批局（发改）同意项目备案的登记信息单（项目代码：2018-320505-39-03-527281）。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》以及《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2018 年）（以下简称“《名录》”），本次建设项目属于《名录》中“二十二、金属制品业”——“67、金属制品加工制造”，本项目在生产过程涉及 CNC 加工，有分割、焊接工序，按要求需要编制环境影响评价报告表。苏州方言电子科技有限公司委托江苏环球嘉惠环境科学研究所完成项目的环境影响评价工作。评价单位接到委托后，根据项目建设单位提供的相关资料和国家有关的环境影响评价工作的技术要求，结合工程和项目的所在地特点，编制了该环境影响报告表。

项目主体工程及产品方案见表 1-4，公用及辅助工程情况见表 1-5。

表 1-4 项目主体工程及产品方案

序号	工程名称(车间、生产装置或生产线)	产品名称及规格	产品用途	设计能力	年运行时数 h/a
1	CNC 生产车间	散热器	散热器尺寸大小不同，在计算机、机械加工中心、及其他电子设备中用以散热降温	5 万件	3600
2	散热器部件组装车间				

表 1-5 本项目公用及辅助工程设施

项目	建设名称		设计能力	备注
贮运工程	原材料、产品仓库		20m ²	存放原材料及产品
	化学品存放区		1m ²	切削液、锡膏
	一般固废仓库		2m ²	存放一般固废
	危废仓库		2m ²	存放危险废弃物
公用工程	排水	雨水收集系统	雨污分流，利用区域现有的雨水管网直接入河道	
		生活污水	240t/a	市政污水管网
	给水		312t/a	市政管网供水
	供电		3 万千瓦时	由高新区统一供电
	绿化		依托租赁	
环保、辅助工程	废气处理	无组织废气	加强车间通风, 无组织排放	达标排放
	噪声治理	生产设备、空压机	消声、减振、隔声	厂界达标
	固废处置	一般固废暂存间	2m ²	零排放
		危废暂存处	2m ²	
<p>与本项目有关的原有污染情况及主要环境问题</p> <p>苏州方言电子科技有限公司租赁苏州新区华盛工程塑胶有限公司厂房, 该厂房之在出租之前闲置。厂房共两层, 其中一层为 CNC 生产车间, 面积为 100 平方米; 二层为办公室及零部件组装和测试车间, 面积为 600 平方米, 共计建筑面积 700 平方米。本项目为新建项目, 不存在环保审批、验收等相关问题。</p>				

二、建设项目所在地自然环境社会环境简况

自然环境简况（地形、地貌、地质、气候、气象、水文、植被、生物多样性等）周围情况及环境敏感点

1、地理位置

本项目位于苏州高新区通安镇华金路 228 号，建筑面积 700 平方米。公司东面为苏州新区华盛工程塑胶有限公司；南面为华金路；西面紧邻苏州兴成乳胶制品有限公司；北面为苏州市建华路桥建设有限公司和苏州明远服饰有限公司。

本项目离太湖堤岸的最近直线距离约为 6.0km,距离生态红线保护区域——江苏大阳山国家森林公园二级管控区 1.0km（无一级管控区），距离生态红线保护区域——太湖（高新区）重要保护区二级管控 6.0km（无一级管控区）。具体见附图 1、附图 2。

苏州市位于江苏南部的太湖平原，北纬 $30^{\circ} 56' \sim 31^{\circ} 33'$ ，东经 $119^{\circ} 55' \sim 120^{\circ} 54'$ ；东邻昆山，南连吴江，西衔太湖。水、陆、空交通便捷，有沪宁、京沪、苏州绕城、苏沪机场路、苏嘉杭甬等高速公路穿越境内；其它高等级公路有 312 国道、318 国道、204 省道；京沪高速铁路也已运行。到上海虹桥国际机场仅 80 余 km，距上海浦东国际机场 140km。水陆运输有京杭运河、上海港（距离 100km）、张家港（距离 96km）。苏州高新区（虎丘区）在苏州市区西部，距古城 3 公里，规划面积 258 平方公里，规划范围为：东起京杭大运河，西至太湖边，北靠相城区，南至向阳河、横塘镇北界。

苏州高新区在苏州市区西部，由原苏州新区、通安、镇湖、东渚、浒关和横塘组成，规划面积 258 平方公里。

2、地貌和水文

苏州地处长江下游入海附近地区，属冲积平原，地势西高东低。根据地质分析，它可划分为四个工程地质分区：(1)基岩山丘工程地质区，其中还可分为坡度舒缓基岩山丘工程地质亚区和高营孤立基岩山丘工程地质亚区；(2)冲积湖平原工程地质区；(3)人工堆积地貌工程地质区；(4)湖、沼地工程地质区。地震基本烈度属 6 度设防区（即无地震区）地质条件。苏州高新区（虎丘区）基岩基本为山区工程地质区，区内地势高而平坦，大致呈西高东低，地面标高 4.48~5.20 米（吴淞标高）。西侧为山丘地，主要有狮子山、天平山、灵岩山等；南面有横山、七

子山；远郊有洞庭东山、西山。

苏州境内有水域面积约 1950km²（内有太湖水面约 1600km²）。其中湖泊 1825.83km²，占 93.61%；骨干河道 22 条，长 212km，面积 34.38km²，占 1.76%；河沟水面 44.32km²，占 2.27%；池塘水面 46.00km²，占 2.36%。苏州高新区（虎丘区）内河道一般呈东西和南北向，南北向河流主要有京杭运河，大轮浜、石城河和金枫运河；东西向河流主要有马运河、金山浜、枫津河、双石港。其中马运河、金山浜、金枫运河为六级航道，京杭运河升级为三级航道，其它为不通航河道。

3、气候、气象

苏州属北亚热带湿润性季风气候，受太湖水体的调节影响，四季分明，温暖湿润，降水丰富，日照充足。最冷月为 1 月，月平均气温 3.3℃，最热月为 7 月，月平均气温 28.6℃。年平均最高温度为 17℃，年平均最低温度为 15℃，年平均温度为 16℃。历史最高温度 39.3℃，历史最低温度-8.7℃。历年平均日照数为 2189h，平均日照率为 49%，年最高日照数为 2352.5h，日照率为 53%，年最低日照数为 1176h，日照率为 40%，年无霜日约 300 天。历年平均降水量为 1096.9mm，最高年份降水量为 1783.1mm，最低年份降水量为 574.5mm，日最大降水量为 291.8mm，年最多雨日有 149mm。降水量以夏季最多，约占全年降水量的 45%。年平均风速 3.0 米/秒，以东南风为主。年平均气压 1016hPa。

4、生态环境

随着苏州新区的开发建设，农田面积日益减少，自然生态环境逐步被人工生态环境所代替，狮子山和何山是以建设风景区和公园为目的的人工造林绿化和营造人文景观，道路和河流二侧，居民新村、企事业单位以及村宅房前屋后以绿化环境为目的的种植乔、灌、草以及种花卉，由于人类活动和生态环境的改变，树木草丛之间早已没有大型哺乳动物，仅有居民人工饲养的畜禽以及少量的鸟类、鼠类、蛙类、蛇类以及各种昆虫等小型动物。该地区家畜有猪、狗、猫等，家禽有鸡、鸭、鹅等。恩古山已被采石作业挖平，部分地区位于周围平地以下。

社会环境简况（社会经济结构、教育、文化、文物保护等）

苏州国家高新技术产业开发区（以下简称“高新区”）是苏州市委、市政府按照国务院“保护古城风貌，加快新区建设”的批复精神于 1990 年 11 月开发建设，1992 年 11 月由国务院正式批准了国家级苏州高新技术产业开发区，规划面积 6.8km²。1994 年规划面积扩大到 52.06km²，成为全国重点开发区之一，1997 年被确定为首批向 APEC 成员开放的亚太科技工业园，1999 年被国家环保总局认定为国内首家“ISO14000 国家示范区”，2000 年被外经贸部、科技部批准为国家高新技术产业开发区高新技术产品出口基地，2001 年被批准建设国内首家国家级环保高新技术产业园。2002 年 9 月，苏州市委、市政府对苏州高新区、虎丘区进行了区划调整，行政区域面积由原来的 52.06 km² 扩大到 223 km²。苏州高新区下辖浒墅关、通安、东渚 3 个镇和狮山、枫桥、横塘、镇湖 4 个街道，下设苏州浒墅关经济开发区、苏州科技城、苏州高新区综合保税区和苏州西部生态城。

1、苏州高新区社会经济概况

开发建设以来，苏州高新区坚持聚集新产业、建设新城区和建立新体制的发展思路，大力建设高标准的基础设施和公共服务设施，同时构建精简、高效、规范的管理和服务体制，区域经济社会取得了健康、快速发展。现区内已引进外资项目 700 多个，其中 500 强项目 30 多个，合同利用外资 50 多个亿美元；已形成电子信息、精密机械、生物医药和新材料等主导产业；逐步建设和完善了以留学人员归国创业为特色的科技创新体系。

2015 年，苏州高新区生产总值突破 1000 亿元，达到 1026 亿元，增长 8%，地方公共财政预算达 110 亿元，增长 9.8%。2015 年，高新区加快优化经济结构，大力发展新一代信息技术、轨道交通、医疗器械、新能源、地理信息产业，战略性新兴产业产值、高新技术产业产值规模以上工业总产值比重分别达 55%、52%。

一是加大有效投入力度。以优化结构为导向，以培育新兴产业为重点，以 34 个重点项目建设为抓手，千方百计抓开工、抓投入，2012 年完成全社会固定资产投资将比去年同期增长 18%。

二是抓好重大项目引进。成功引进协鑫科技、赫瑞特设备制造等一批光伏产业项目，阿特斯（中国）投资公司、华映苏州文化产业基金落户，乐轩科技、百

硕电脑实现增资扩产，红星美凯龙苏州新区店开业。全年实际利用外资和新增注册内资都有大幅增长。

三是促进外贸出口回升。积极推进加工贸易转型升级和名硕贸易方式转变，完成进出口总额将比同期增长 19%，其中出口额增长 16.5%。推动出口加工区、保税物流中心资源叠加、功能整合，被国务院批准为国家综合保税区。

四是增强经济发展活力。促进企业上市融资，胜利精密、宝馨科技在深圳证券交易所挂牌上市。增强消费对经济增长的拉动力，社会消费品零售总额将比去年同期增长 16.6%。集中力量支持苏高新集团做大做强，集团总资产达 280 亿元，主营收入 52 亿元。镇（街道、分区）一般预算收入占全区比重达 60%，比上年提高 5 个百分点，综合实力进一步提升。

2、苏州高新区总体规划概况

（1）功能定位

真山真水新苏州：以城乡一体化为先导，以山水人文为特色，以科技、人文、生态、高效为主题，集创新科技生产、高端现代服务、人文生态居住、旅游休闲度假四大功能于一体的现代化城区。

（2）发展方向及目标

a、产业：以科技创新为基础，以高新技术产业、现代服务业、旅游休闲业为主导，综合发展高品质房地产业，发展成为科技型、生态型产业区。

b、空间：延伸古城格局和空间，有机地融入古城，与古城共同构成共生与融合的整体。在交通、功能等方面，注重与古城有机结合，使高新区成为中心城区结构性拓展的主导方向。

c、环境：以人为本，尊重自然，构建生态、科技、人文兼具的和谐环境，促进生态、经济、社会的协调与可持续发展。

d、特色：发扬传统文化，强调与古城的有机融合；依托自身的山水格局、美化城市环境、提升城市品位，创造“山水秀逸、梦幻天堂”的特征形象。

将苏州高新区建设成为先进产业的聚集区、体制创新和科技创新的先导区、生态环保的示范区、现代化的新城区。

（3）空间结构

总体空间结构：“一核、一心、双轴、三片”。

a、一核——以狮山路城市中心为整个高新区的公共之“核”，为高新区塑造一个与古城紧密联系的展现魅力与活力的公共生活集聚区，成为中心城区“发展极”。

b、一心——以阳山森林公园为绿色之心，将山体屏障转化为生态绿环，作为各个独立组团间生态廊道的汇聚点。

c、双轴——太湖大道发展主轴：是高新区“二次创业”的活力之轴，展现科技、人文、生态的融合。京杭运河发展主轴：展现运河文化的精华，是城市滨河风貌的集中体现，是公共功能与滨水风光的有机融合。

d、三片——规划将苏州高新区划分为三个“功能相对完整，产居相对平衡，空间相对集中”的独立片区：中心城区片区、浒通片区、湖滨片区。

空间布局特征：“紧凑组团、山水环绕”

规划采用紧凑组团布局模式推进城镇建设空间的集约化发展与生态化建设，各组团根据资源状况、产业基础及发展前景相对独立地生长，通过山水生态空间围合形成组团式紧凑城镇发展空间。

各城市组团之间强调规模、功能和区位等方面的多样性及相互之间的联系和协作，特别是新老建设组团之间在功能、空间和基础设施等方面的协调发展。

(4) 功能分区

依托中心城区片区、浒通片区、湖滨片区三大片区与阳山“绿心”划分出狮山组团、浒通组团、横塘组团、科技城组团、生态城组团和阳山组团，形成六个独立组团空间，并对各组团的形态构建与功能组织进行引导。

a、狮山组团——以狮山城市中心为核心，是与古城紧密联系的集金融商贸、文化休闲和高品质居住于一体的综合性功能区域。

b、浒通组团——依托国家级出口加工区和保税物流园区，形成集生产、生活和生态相配套的现代化产业区和综合性城市功能区。

c、横塘组团——横塘街道增强社区服务功能，提升现有建材市场服务水平和环境质量，形成苏州市建材装饰市场服务区，将苏州国际教育园打造为以高等职业教育为主，高素质、应用型人才培养基地和融现代教育与山水人文为一体的文化旅游区。

d、科技城组团——形成融“科技、山水、人文和创新”特色于一体的一流

研发创新高地和科技山水新城，构筑长江三角洲地区重要的现代科技服务中心。

e、生态城组团——塑造集旅游休闲、度假会务、文化展示、高品质居住办公于一体的可感受、可测控、可持续的生态山水城。

f、阳山组团——充分发挥阳山、白马涧生态生态环境优势、民俗宗教文化资源优势，在阳山周边形成以历史、民俗、宗教文化活动为特色的生态型居住、度假、休闲基地。

3、市政公用设施规划概况

(1) 给水工程

太湖是高新区饮用水源，水源地为上山水源地和渔洋山水源地。其中上山水源地规划取水规模达到 60 万 m^3/d ，渔洋山水源地规划取水规模达到 15 万 m^3/d 。

现供应高新区饮用水的水厂主要有 2 座，即新宁水厂和高新区二水厂。新宁水厂位于竹园路、金枫路交叉口东北角，原水取自太湖渔洋山水源地，供水规模 15 万 m^3/d ，用地按规模 30 万 m^3/d 控制为 12.2 公顷。高新区二水厂位于镇湖西侧刑旺村附近，原水取自太湖上山水源地，供水规模 30 万 m^3/d ，规划进一步扩建至规模 60 万 m^3/d ，用地控制为 20.0 公顷。高新区内白洋湾水厂保留，继续为老城服务。横山水厂搬迁至高新区外、吴中区内灵岩山西南角、苏福路北部。

(2) 排水工程

规划排水面积近期为 55 平方公里，远期为 180 平方公里，排水系统实行雨污分流。雨水排放以分散就近排入河道为主。结合原有航道和水系，规划河道布置形成东西方向八条：浒光运河、前桥港、双石河、马运河、生产河、枫津河、金山浜、沙金河，南北方向四条：金枫河、石城河、大轮浜、京杭大运河。东西方向河流在与太湖交汇处均设有闸坝。规划河道宽度控制在 40~60m，在河道两侧控制 10~50m 的绿化带。

(3) 污水工程

高新区综合生活污水排放系数取 0.90，工业废水排放系数取 0.85，日变化系数取 1.2，总污水量为 47.6 万 m^3/d ，其中综合生活污水量 23.8 万 m^3/d ，工业废水量 18.2 万 m^3/d 。高新区污水集中处理率不低于 98%，污水集中处理量为 46.7 万 m^3/d 。

根据苏州高新区的实际情况和总体规划，规划范围内的地形、规模、总体布

局和经济发展方向，按照基础设施先行的方针，苏州高新区污水综合治理采取集中治理原则，规划五个污水处理厂，所有污水排入污水处理厂集中处理。

苏州高新区规划的五座污水处理厂分别是：

苏州高新区污水处理厂：位于苏州市高新区运河路与竹园路交界处，服务区域为华山路以南的苏州高新区，包括横塘、狮山街道和枫桥镇大部。该污水处理厂现已建成处理规模 10 万吨/日，采用三槽交替式氧化沟处理工艺。出水 COD、氨氮、总氮和总磷污染物指标执行《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》（DB32/1072-2007）表 1 城镇污水处理厂 II 标准，其他污染物指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准，尾水排入京杭运河。目前实际处理量基本维持在 5.66 万吨/日。

苏州高新区第二污水处理厂：位于鹿山路东端、马运河以北，服务区域为华山路以北、白荡河以南、阳山以东。污水处理厂现已建成处理规模 8 万吨/日，采用卡鲁塞尔氧化沟处理工艺。出水 COD、氨氮、总氮和总磷污染物指标执行《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》（DB32/1072-2007）表 1 城镇污水处理厂 II 标准，其他污染物指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准，尾水排入京杭运河。目前实际处理量基本维持在 4.12 万吨/日。

苏州高新白荡污水处理厂：位于出口加工区南白荡河边，服务于包括出口加工区等浒通片区运河以西地区。污水处理厂现已建成处理规模 4 万吨/日，采用循环式活性污泥法处理工艺。出水 COD、氨氮、总氮和总磷污染物指标执行《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》（DB32/1072-2007）表 1 城镇污水处理厂 II 标准，其他污染物指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准，尾水排入大白荡。目前实际处理量基本维持在 2.88 万吨/日。

苏州高新浒东污水处理厂：位于大通路龙华塘边，服务于浒关工业园等浒通片区运河以东地区。污水处理厂现已建成处理规模 4 万吨/日，采用循环式活性污泥法处理工艺。出水 COD、氨氮、总氮和总磷污染物指标执行《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》（DB32/1072-2007）表 1 城镇污水处理厂 II 标准，其他污染物指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》

(GB18918-2002) 一级 A 标准，尾水排入浒东运河。目前实际处理量基本维持在 1.19 万吨/日。

苏州高新镇湖污水处理厂：位于通安和东渚镇交界处恩古山以东、浒光运河西岸，服务于镇湖、东渚以及通安大部。污水处理厂现已建成处理规模 4 万吨/日，采用循环式活性污泥法处理工艺。出水 COD、氨氮、总氮和总磷污染物指标执行《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》

(DB32/1072-2007) 表 1 城镇污水处理厂 II 标准，其他污染物指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002) 一级 A 标准，尾水排入浒光运河。目前实际处理量基本维持在 1.36 万吨/日。

苏州高新白荡管网由新区市政服务公司养护管理，高新区污水集中处理率不低于 98%，本项目所在地在高新区管网辐射范围之内，目前已具备完善的污水管网，可接管至苏州高新白荡污水处理厂。

(4) 供电工程

高新区电源主要为望亭发电厂和 500 千伏苏州西变电站。华能热电厂 2 台 60 兆瓦机组通过 110 千伏接入公共电网；规划西部热电厂拟建 2 台 200 兆瓦机组通过 220 千伏接入公共电网。高新区属于太阳能可利用地区，将太阳能等可再生能源作为分布式能源系统的主要来源。

(5) 供热工程

保留并扩建苏州华能热电厂，用足现有供热能力 300 吨/时，进一步扩建至供热能力 500 吨/时，主要供应西绕城高速公路以东地区用户，兼顾主城部分地区用户。在横塘片区规划新建一座热电厂，供热能力 300 吨/时，采用先进的燃气—蒸汽联合循环发电机组，减少对周边地区空气环境影响。

(6) 燃气工程

高新区以“西气东输”和“西气东输”二线工程天然气为主气源，实现管道天然气两种气源供应方式；中远期可争取如东 LNG 气源，提高供气安全性。苏州天然气上游交付点为甬直分输站和东桥分输站，交付压力为 2.5 兆帕，天然气经苏州天然气管网有限公司输气干管进入各高-中压调压站调压。苏州高新区由东桥高-中压调压站和王家庄高-中压调压站供应中压燃气。

在浒通工业园建设天然气加气母站，并结合建设 LNG 储配站和燃气综合服

务站，作为高新区天然气调峰和补充气源，预留建设用地 1.5 公顷。规划燃气热电厂自建企业自备 LNG 储气站作为生产主气源，以次高压 B 级（0.8 兆帕）管道天然气作为辅助气源。

根据实地考察，项目所在地周围没有文物保护单位和珍稀濒危物种。

规划相符性分析

（1）与区域规划相符性

本项目位于苏州高新区通安镇华金路 228 号，根据土地证（苏（2017）第 5050379 号），项目地块的土地使用性质为工业用地；根据《苏州高新区通安镇总体规划》，苏州方言电子科技有限公司所在地为一类工业用地（详见附图 4），本项目主要进行各类散热器的生产，因此本项目符合苏州高新区通安镇的总体规划。

（2）与产业定位相符性

目前高新区转型主要为五个方面，一是加快从注重发展工业向先进制造业、高新技术产业和现代服务业协同发展转型；二是从偏重引进资金向重视引进先进技术、科学管理和高素质人才转型；三是从注重规模扩张向注重质量效益提升转型；四是从依靠政策优惠向提升综合服务功能转型；五是由消耗环境资源向环境友好型转型。

本项目所在地浒通组团未来主要引导产业：电子信息、装备制造、精密机械、新材料、化工、现代物流、商务服务、金融保险。

本项目位于苏州高新区通安镇华金路 228 号，在苏州高新区通安镇内（附图 4），项目所在区域土地规划为工业用地。本项目产品广泛用于计算机、机械设备制造业、电子信息行业、精密机械等产业中，符合该组团相关产业规划。

（3）与产业政策相符性

本项目行业类别属于 C3484 机械零部件加工、C3912 计算机零部件制造、C3569 其他电子专用设备制造业，本项目未被列入《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正版）和《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》中的限制类和淘汰类，也未被列入《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》中的限制类、禁止类和淘汰类，属于允许类项目；对照《省政府办公厅转发省经济和信息化委省发展改革委江苏省工业和信息产业结构调整限制淘

汰目录和能耗限额的通知》（苏政办发[2015]118号），本项目不在文中所列限制类和淘汰类，项目生产产品未在文中所列有能耗限额产品中，符合要求。因此，本项目符合国家和地方的相关产业政策。

（4）与“太湖水污染防治条例”政策相符性

本项目距离太湖直线距离约 6.0 km，根据《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号文），本项目位于太湖三级保护区。该地区在管控时需严格执行《江苏省太湖水污染防治条例》等有关规定。

根据《江苏省太湖水污染防治条例》（2018年修订）第四十三条规定，太湖流域一、二、三级保护区禁止下列行为：

（一）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第四十六条规定的情形除外；

（二）销售、使用含磷洗涤用品；

（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；

（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；

（五）使用农药等有毒物毒杀水生生物；

（六）向水体直接排放人畜粪便、倾倒垃圾；

（七）围湖造地；

（八）违法开山采石，或者进行破坏林木、植被、水生生物的活动；

（九）法律、法规禁止的其他行为。

本项目生产过程中无含氮、磷生产废水，不在《太湖水污染防治条例》中第四十三条中禁止、限制类的企业名录中。本项目生活污水经市政污水管网排入苏州高新白荡污水处理厂，处理达标后排放，尾水排入京杭运河。本项目排放污水符合《江苏省太湖水污染防治条例》的要求。

（5）与“江苏省两减六治三提升专项行动实施方案”政策相符性

对照《省政府办公厅关于印发江苏省“两减六治三提升”专项行动实施方案的通知》（苏政办发[2017]30号）、《中共江苏省委 江苏省人民政府 关于印发《“两减六治三提升”专项行动方案的通知》》（苏发[2016]47号）、《市政府

办公室关于印发苏州市“两减六治三提升”13个专项行动实施方案的通知》（苏府办[2017]108号）中“包装印刷、集装箱、交通工具、机械设备、人造板、家具、船舶制造等行业，全面落实使用低VOCs含量的涂料、胶黏剂、清洗剂、油墨替代原有的有机溶剂。”等有关要求，本项目属于C3484机械零部件加工、C3912计算机零部件制造、C3569其他电子专用设备制造业，主要对金属进行机械加工，不涉及喷涂等工序，不使用涂料、胶黏剂、清洗剂等有机溶剂，因此，满足相关文件的要求。

(6) 与“江苏省生态红线区域保护规划”相符性

对照《江苏省生态红线区域保护规划》，项目所在地附近重要生态功能保护区是“太湖（高新区）重要保护区”、“江苏大阳山国家森林公园”，其具体保护内容及范围见表2-2。

表 2-2 苏州市重要生态功能保护区

名称	主导生态功能	红线区域范围		面积（平方公里）			离厂界最近距离 km
		一级管控区	二级管控区	总面积	一级管控区	二级管控区	
江苏大阳山国家森林公园	自然与人文景观保护	—	阳山环路以西，兴贤路以南，太湖大道以北，阳山环路西线以东，区域内包括浒关分区、东渚镇、通安镇、阳山林场，涉及新民村、石林村、观山村、香桥村、树山村、青峰村、宝山村、阳山村	10.3	—	10.3	2.0
太湖（高新区）重要保护区	湿地生态系统保护	—	分为两部分：湖体和湖岸。湖体为高新区内太湖水体（不包括金墅港、镇湖饮用水源保护区和太湖梅鲚河蚬国家级水产种质资源保护区的核心区）。湖岸部分为高新区太湖大堤以东1km生态林带范围。	126.62	—	126.62	6.0

本项目距东南侧江苏大阳山国家森林公园 2.0km，距西侧太湖（高新区）重

要保护区 6.0km，均不在红线区域范围内。符合《江苏省生态红线区域保护规划》要求。

(7) 与《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）》相符性分析

本项目与江苏省国家级生态保护红线区域的相对位置详见表 2-3。

表 2-3 本项目与江苏省国家级生态保护红线区域相对位置

名称	类型	地理位置	区域面积 (平方公里)	方位	离厂界最近距离 km	是否在管辖区
江苏大阳山国家级森林公园	森林公园的生态保育区和核心景观区	江苏大阳山国家级森林公园总体规划中的生态保育区和核心景观区范围	10.30	西	1.0	否

本项目距西侧江苏大阳山国家级森林公园 1.0km，不在红线区域范围内。符合《江苏省国家级生态保护红线规划》要求。

(8) 三线一单符合性分析

①生态红线

距离本项目最近的江苏省国家级生态保护红线为“江苏大阳山国家级森林公园”，位于本项目西侧 2km 处，不在其保护区范围内，符合《江苏省国家级生态保护红线规划》要求。

②环境质量底线

根据苏州市环境质量公报内容，2017 年苏州市 NO₂、PM_{2.5}、O₃ 超标，SO₂、PM₁₀、CO 达标；地表水从单因子标准指数看，地表水监测断面监测结果中各项监测因子均能满足地表水环境功能 IV 类水要求；昼夜间噪声均符合 GB3096-2008《声环境质量标准》中 3 类标准。

本项目不排放大气环境质量现状超标的 NO₂、O₃，项目排放的有机废气得到合理处置，废气、噪声对周边环境影响较小，不会降低项目所在地的环境功能质量，符合环境质量底线标准。

③资源利用上线

本项目用水取自当地自来水，且用水量较小，不会达到资源利用上线。

④环境准入负面清单

本次环评对照国家及地方产业政策和《市场准入负面清单草案》等进行说明，具体见表 2-3。

表 2-3 本项目与国家及地方产业政策和《市场准入负面清单草案》相符性分析

序号	相关文件	相符性分析
1	《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修订）	经查《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修订），项目不在《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修订）中的限制及淘汰类，为允许类，符合该文件的要求。
2	《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》（2012 年本）	经查《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》（012 年本），项目不在《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录》（2012 年本）中的限制及淘汰类，为允许类，符合该文件的要求。
3	《限制用地项目目录（2012 年本）》、《禁止用地项目目录（2012 年本）》	本项目不在国家《限制用地项目目录（2012 年本）》、《禁止用地项目目录（2012 年本）》中。
4	《江苏省限制用地项目目录（2013 年本）》、《江苏省禁止用地项目目录（2013 年本）》	本项目不在《江苏省限制用地项目目录（2013 年本）》、《江苏省禁止用地项目目录（2013 年本）》中。
5	《市场准入负面清单草案》	经查《市场准入负面清单草案》（试点版），本项目不在其禁止准入类和限制准入类中。
6	《苏州高新区总体规划（2009-2030 年）》	不属于高污染、高耗能、高风险产业，本项目的生产工艺、设备、污染治理技术，以及单位产品能耗、污染物排放和资源利用率均达到同行业国际先进水平。不属于苏州高新区入区项目负面清单。

综上所述，本项目符合“三线一单”要求。

三、环境质量状况

1、空气环境质量

根据 2017 年度苏州市环境状况公报，2017 年苏州市环境空气质量达标率为 71.5%，影响环境空气质量的主要污染物为臭氧和细颗粒物。对照《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及《环境空气质量评价技术规范(试行)》(HJ663-2013)，二氧化硫(SO₂)、可吸入颗粒物(PM₁₀)、二氧化氮(NO₂)年均浓度值均达到二级标准，二氧化氮(NO₂)、细颗粒物(PM_{2.5})年均浓度值超过二级标准，一氧化碳(CO)24 小时平均第 95 百分位数浓度值优于一级标准，臭氧(O₃)日最大 8 小时滑动平均值的第 90 百分位数浓度值超过二级标准，具体评价结果见下表。

表 3-1 大气环境质量现状 (CO 为 mg/m³，其余均为 ug/m³)

项目	PM2.5	SO ₂	NO ₂	PM10	CO	O ₃
单位	ug/m ₃	ug/m ₃	ug/m ₃	ug/m ₃	mg/m ₃	ug/m ₃
年平均	43	14	43	69	/	/
日最大 8 小时滑动平均值	/	/	/	/	/	173
24 小时平均第 95 百分	/	/	/	/	1.4	/
年均值二级标准限值	35	60	40	70	/	/
百分位数评价标准	75	150	80	150	4	160

表 3-2 大气环境质量现状 (CO 为 mg/m³，其余均为 ug/m³)

污染物	年评价指标	现状浓度	标准值	占标率	达标情况
SO ₂	24 小时平均	14	150	9.3	达标
NO ₂	24 小时平均	48	80	60	超标
PM ₁₀	24 小时平均	66	150	44	达标
PM _{2.5}	24 小时平均	43	75	57	超标
CO	24 小时平均	1.4	4	35	达标
O ₃	最大 8 小时平均	173	160	108	超标

表 3-3 大气现状监测点位表

序号	编号	测点位置	距拟建地点位置		监测项目
			方位	距离(m)	
1	G1	大众工业园	EN	227	非甲烷总烃、PM ₁₀

表 3-4 监测结果汇总表

测点编号	污染物名称	小时浓度			日均浓度		
		范围 (mg/m ³)	超标率(%)	最大超标倍数	范围 (mg/m ³)	超标率(%)	最大超标倍数
G1 大众工业园	PM ₁₀	-	-	-	0.127-0.132	0	0
	非甲烷总烃	0.11-1.57	0	0	-	-	-

(3) 评价指数

大气环境质量现状评价采用单因子指数评价法，其计算公式如下：

$$P_i = C_i / S_i$$

式中：

P_i —污染因子 i 的评价指数；

C_i —污染因子 i 的浓度值，mg/m³；

S_i —污染因子 i 的环境质量标准值，mg/m³。

评价区各测点污染因子评价指数见表 3-3、3-4。

表 3-5 污染因子评价指数表

监测点位	非甲烷总烃	PM ₁₀
G1	0.785	0.29

注：此处结果为利用监测浓度最大值计算得出

由上表数据可知，2017 年苏州市 O₃、NO₂、PM_{2.5} 超标，SO₂、PM₁₀、CO 达标；根据导则判定本项目所在区域为不达标区，为改善苏州市环境空气质量情况，苏州市正在编制《苏州市空气质量改善达标规划》，随着该规划的发布与实施，苏州市的环境将逐渐得到改善。

由 3-4、3-5 可以看出，项目区域范围内，非甲烷总烃达标；为进一步改善环境质量，根据《苏州高新区工业挥发性有机废气整治提升三年行动方案》（苏高新管[2018]74 号），通过提升现有企业治理水平，减少 VOCs 排放存量，从而改善环境空气质量。

2、水环境质量

按照《江苏省地表水（环境）功能区划》（江苏省人民政府苏政复[2003]29 号文）的规定，京杭运河执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）的 IV 类标准。

本项目水环境质量现状委托泰科检测科技有限公司于 2018 年 8 月 13 日

~2018年8月19日对地表水进行监测。

(1) 监测因子

pH、COD、氨氮、TP、TN、SS、石油类等7项指标。

(2) 监测断面

本项目地表水环境质量现状监测共布设3个水质监测断面：W1（白荡污水处理厂排污口上游500m处），W2（白荡污水处理厂排污口），W3（白荡污水处理厂排污口下游1500m处），监测断面位置见附图。

(3) 监测结果

具体监测结果见表3-6，评价结果见表3-7。

表3-6 地表水环境质量现状监测结果汇总 (mg/L)

河流名称	取样位置	监测时间	pH值	COD _{Mn}	NH ₃ -N	TN	TP	SS	石油类
京杭运河	W1	2018.8.13	7.01	16	/	/	0.18	28	0.02
		2018.8.14	7.18	16	/	/	0.16	29	0.02
		2018.8.15	7.16	18	/	/	0.18	27	0.02
		2018.8.16	/	/	0.379	0.99	/	/	/
		2018.8.17	/	/	0.438	0.72	/	/	/
		2018.8.18	/	/	0.414	0.89	/	/	/
	W2	2018.8.13	7.12	17	/	/	0.17	27	0.02
		2018.8.14	7.21	17	/	/	0.16	27	0.02
		2018.8.15	7.22	19	/	/	0.16	28	0.02
		2018.8.16	/	/	0.614	0.94	/	/	/
		2018.8.17	/	/	0.566	0.84	/	/	/
		2018.8.18	/	/	0.590	0.74	/	/	/
	W3	2018.8.13	7.15	17	/	/	0.18	26	0.02
		2018.8.14	7.30	18	/	/	0.15	25	0.02
		2018.8.15	7.28	18	/	/	0.17	26	0.02
		2018.8.16	/	/	0.468	0.74	/	/	/
		2018.8.17	/	/	0.358	0.45	/	/	/
		2018.8.18	/	/	0.206	0.35	/	/	/
《地表水环境质量标准》 (GB3838-2002)		IV类	6~9	30	1.5	1.5	0.3	60	0.5

注：*SS引用《地表水资源质量标准(SL63-94)》中的四级标准。

表3-7 地表水环境质量现状监测评价结果

河流	断面	项目	pH值	COD	NH ₃ -N	TN	TP	SS	石油类
京	W1	最大值	7.18	18	0.438	0.99	0.18	29	0.02

杭 运 河		最小值	7.01	16	0.379	0.72	0.16	27	0.02	
		平均值	7.12	16.6	0.410	0.87	0.17	28	0.02	
		标准值	6~9	30	1.5	1.5	0.3	60	0.5	
	断面	项目	pH 值	COD	NH ₃ -N	TN	TP	SS	石油类	
	W2		最大值	7.22	19	0.614	0.94	0.17	28	0.02
			最小值	7.12	17	0.566	0.74	0.16	27	0.02
			平均值	7.18	17.7	0.59	0.84	0.163	27.3	0.02
			标准值	6~9	30	1.5	1.5	0.3	60	0.5
	断面	项目	pH 值	COD	NH ₃ -N	TN	TP	SS	石油类	
	W3		最大值	7.30	18	0.468	0.74	0.18	26	0.02
			最小值	7.15	17	0.206	0.35	0.15	25	0.02
			平均值	7.24	17.6	0.344	0.51	0.17	25.7	0.02
			标准值	6~9	30	1.5	1.5	0.3	60	0.5

由上述分析可见，本项目接纳水体京杭运河在白荡污水处理厂监测断面 pH、高锰酸盐指数、氨氮和总磷浓度均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的IV类水质标准，说明项目所在地水环境质量良好。

3、声环境质量

为了解项目所在地声环境质量现状，委托泰科检测科技江苏有限公司对项目边界处进行昼、夜间声环境监测，共布设 4 个监测点。监测时间：2018 年 8 月 16 日。监测时环境状况为：昼间，晴，风速 2.7M/s；夜间，晴，风速 2.8M/s，监测期间周边企业正常运行。监测点位如图 3-1 所示，监测结果见表 3-8。

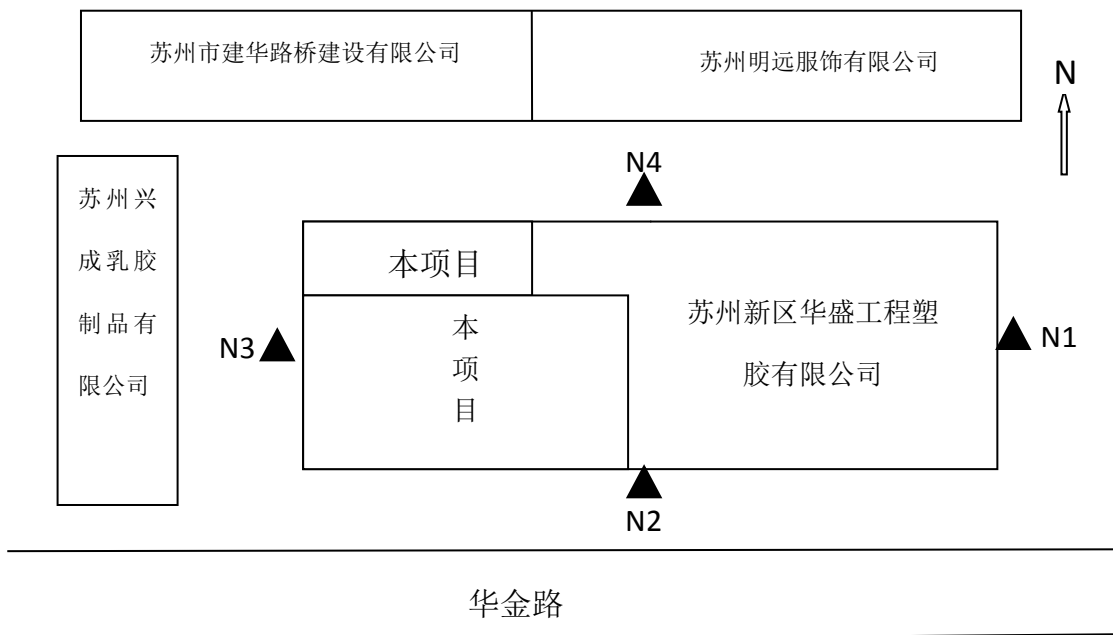


图 3-1 噪声环境质量现状监测位置图

表 3-8 项目地声环境质量现状数据

等效声级：Leq dB (A)

监测点位	昼间			夜间		
	监测值	标准值	达标情况	监测值	标准值	达标情况
N1 东厂界外 1m 处	55.2	65	达标	44.6	55	达标
N2 南厂界外 1m 处	54.6	65	达标	44.4	55	达标
N3 西厂界外 1m 处	54.2	65	达标	44.6	55	达标
N4 北厂界外 1m 处	55.1	65	达标	44.8	55	达标

从上表可以看出，项目所在地噪声环境现状能够达到《声环境质量标准》（GB3096—2008）中 3 类标准，说明项目地声环境质量良好。

主要环境保护目标（列出名单及保护级别）

1、地表水环境保护目标是纳污河道水质基本保持现状，达到《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中Ⅳ类水标准；

2、大气环境保护目标是项目周围大气环境保持现有水平，达到《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中的二级标准；

3、声环境保护目标是项目投产后，项目周围噪声质量达到《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的 3 类标准，不降低其功能级别；

4、固体废物妥善处理，不影响周围的环境卫生，不对环境造成二次污染。

项目所在地位于苏州高新区通安镇华金路 288 号，根据现场踏勘，项目周围主要环境保护目标见表 3-9：

表 3-9 主要环境保护目标表

名称	坐标/m		保护对象	保护内容	功能保护区	相对厂址方位	相对厂界距离/m
	X	Y					
荣尚花苑	-58	-94	居民	700 户	《环境空气质量标准（GB3095-2012）》 二级标准	西南	110
华通花园四区	0	213	居民	2650 户		东南	213
华通花园三区	565	0	居民	3058 户		东南	565
中铁诺德誉园	675	121	居民	1000 户		东北	685

表 3-10 项目周围其他环境保护目标表

环境要素	环境保护目标	相对方位	距厂界最近距离 (m)	规模	环境功能
------	--------	------	-------------	----	------

水环境	区间河	西	260	小河	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类
	区间河	东	1300	小河	
	京杭运河	东北	3000	中河	
	太湖	西	9000	大湖	《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）III类
	浒光运河	南	900	中河	
声环境	四周厂界外 1m	1~200	/	/	《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类
	荣尚花苑	西南	160	700户	《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类
生态环境	江苏大阳山国家森林公园	南	1000	10.3km ² （二级管控区）	江苏省生态红线区域保护规划
	太湖（高新区）重要保护区	西	6000	126.62km ² （二级管控区）	

四、评价适用标准

环 境 质 量 标 准	1、大气环境质量标准			
	项目所在地空气质量标准限值见下表：			
	表 4-1 环境空气质量标准限值表			
	污染物名称	取值时间	浓度限值	标准来源
	SO ₂	年平均	60 μg/m ³	《环境空气质量标准》 (GB3095-2012)二级标准
		日平均	150 μg/m ³	
		1 小时平均	500 μg/m ³	
	NO ₂	年平均	40 μg/m ³	
		日平均	80 μg/m ³	
		1 小时平均	200 μg/m ³	
	CO	日平均	4mg/m ³	
		1 小时平均	10mg/m ³	
	O ₃	日最大 8 小时 平均	160 μg/m ³	
		1 小时平均	200 μg/m ³	
	PM ₁₀	年平均	70 μg/m ³	
日平均		150 μg/m ³		
PM _{2.5}	年平均	35 μg/m ³		
	日平均	75 μg/m ³		
非甲烷总烃	1 次值	2.0mg/m ³	《大气污染物综合排放标准 详解》	
锡及其化合物	一次值	0.06mg/m ³	《大气污染物综合排放标准 详解》，具体第 146 页	
<p>注：锡及其化合物一次值参照《大气污染物综合排放标准详解》第 146 页：“根据国际 GB/T3840-91 的有关规定，对于锡及其化合物，应取居住大气中的一次最高允许浓度，而 TJ36-79 中无居住区大气中的一次最高允许浓度限值和车间空气中最高允许浓度限值，原苏联也没有，而美国、原联邦德国和罗马尼亚则有车间空气中最高允许浓度限值，均为 2mg/m³。故引用此浓度值和根据本书第二章第七部分公式计算得出居住区大气中的一次最高允许浓度限值：$\ln C_m = 0.607 \ln C_{生} - 3.166$，结果为 0.06mg/m³，因此本项目锡及其化合物的环境质量标准值为 0.06mg/m³。</p>				
3、废水排放标准				
根据环境功能、环境区域规划：				
表 4-2 地表水环境质量标准限值				

水域名	执行标准	表号及级别	污染物指标	单位	标准限值
京杭运河	《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)	表 1IV类水质标准	pH	无量纲	6-9
			COD	mg/L	30
			SS*		60
			氨氮 (NH ₃ -N)		1.5
			总磷 (以 P 计)		0.3
			TN		1.5

注：*SS 参照水利部《地表水资源标准》(SL63-94) 四级标准

3、声环境质量标准

项目所在地周围噪声质量执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 3 类标准、项目南侧华金路为主干道，项目厂房为两层建筑，距离道路红线 24m，故项目南侧厂界执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中 4a 类标准。

表 4-3 声环境质量标准限值表

执行标准	表号及级别	单位	标准限值	
			昼	夜
《声环境质量标准》 (GB3096-2008)	3 类标准	dB(A)	65	55
	4a 类标准		70	55

污
染
物
排
放
标
准

1、废水排放标准

项目生活污水接管市政污水管网，排入苏州高新白荡污水处理厂，处理后尾水排入京杭运河。

项目废水接管执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准，其中 NH₃-N、TP 执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表 1 标准；废水经污水厂处理后，尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18919-2002）表 1 “基本控制项目最高允许排放浓度（日均值）”中一级 A 标准和《太湖地区城镇污水处理厂及重点工业行业主要污染物排放限值》(DB32/1027-2007)表 1 “城镇污水处理厂 I 类”标准后外排。水污染物排放标准见表 4-4。

表 4-4 污水排放标准限值表

种类	执行标准		标准级别	指标	浓度 (mg/L)
项目 废水 排口	苏州高 新白荡 污水处 理厂	《污水综合排放标 准》（GB8978— 1996）	表 4 三级 标准	pH	6-9
				COD	500
				SS	400
		《污水排入城镇下 水道水质标准》 （GB31962-2015）	表 1 B 等级	NH ₃ -N	45
				TP	8
污水 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/T1072-2007)		表 1 I 类	COD	50
				NH ₃ -N	5 (8) *
				TP	0.5
		《城镇污水处理厂污染物排放 限值》（GB18918-2002）	一级 A 标 准	SS	10
				pH	6~9(无量纲)

备注：1、*括号外数值为水温>12℃时的控制指标，括号内数值为水温≤12℃时的控制指标。

2、白荡污水处理厂尾水出水标准从 2021 年 1 月 1 日起执行《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。

2、废气排放标准

项目废气主要为非甲烷总烃、锡及其化合物，非甲烷总烃、锡及其化合物排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准，具体见表 4-5。

表 4-5 废气排放标准限值

种类	污染物	无组织排放监控浓度限值	
		监控点	浓度(mg/m ³)
工艺废气	非甲烷总烃	周界外浓度最高点	3.2
	锡及其化合物	周界外浓度最高点	0.24

*注：①《区管委会关于印发苏州高新区工业挥发性有机废气整治提升三年行动方案的通知》（苏高新管【2018】74号）规定：“化学工业和表面涂装（家具制造业）严格执行江苏省地标，其他涉及VOCs行业工业企业有组织废气非甲烷总烃排放浓度执行70mg/m³。其他有组织废气和无组织废气有机污染物因子排放标准执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）浓度的80%。所有行业工业企业臭气浓度执行2000标准（行业有规定的执行行业标准）”。

3、噪声排放标准

本项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准，见表4-6。

表 4-6 噪声排放标准限值

厂界名	执行标准	级别	单位	标准限值	
				昼	夜
东、西、北厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	3	dB(A)	65	55
南厂界	《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)	4		70	55

4、固废贮存及处置标准

本项目建成投产后一般工业固废贮存及处置执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）（根据公告2013年第36号文件修改版）。

危险固废集中置于厂区危险废物专用的贮存区，最终委托有资质单位进行处理，危险固废贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18596-2001)(根据公告2013年第36号文件修改版)。

总量 控制 指标	<p>(1) 按照《“十三五”生态环境保护规划的通知》(国发[2016]65号)总量控制的规定,因本项目无二氧化硫、氮氧化物排放,项目大气污染物总量控制因子为 VOCs,其余为考核因子;水污染物排放总量控制因子为:COD、氨氮、总磷,其余为考核因子;</p> <p>本项目污染物的总量控制指标见下表:</p> <p style="text-align: center;">表 4-7 本项目污染物总量申请表 (t/a)</p>					
	种类	污染物	产生量	削减量	排放量	
	废水	生活 污水	水量	240	0	240
			COD	0.12	0	0.12
			SS	0.096	0	0.096
			NH ₃ -N	0.0108	0	0.0108
			TP	0.00192	0	0.00192
	无 组 织 废 气	VOCs (非甲烷总烃)		0.06	0	0.06
		锡及其化合物		0.01	0	0.01
	<p>注:本报告中有机废气评价因子以非甲烷总烃计,总量控制指标中以 VOCs 计。。</p>					
<p>(2) 总量控制途径</p> <p>本项目生活污水经厂区内污水管网接入市政污水管网,接管至苏州高新白荡污水处理厂进行处理,水污染物总量在苏州高新白荡污水处理厂削减总量内平衡;大气污染物总量在苏州高新区内平衡,项目实施后固体废物全部得以综合利用或处置,固废外排量为零。因此,本项目不需要申请固体废物排放总量指标。</p>						

五、建设项目工程分析

工艺流程简述：

1、散热器生产工艺流程

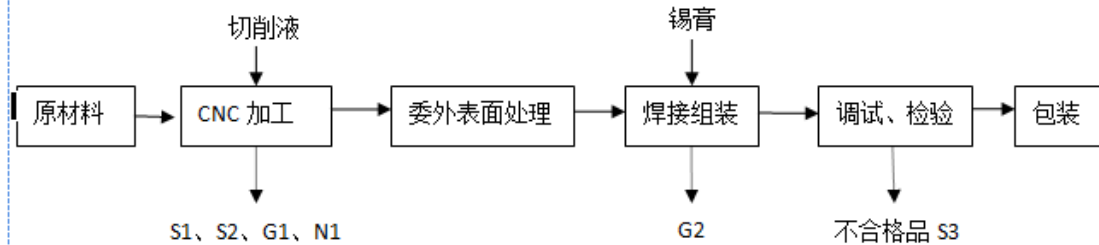


图 5-1 散热器生产工艺流程图

图例：S-固废

N-噪声

G-废气

工艺流程说明：

CNC加工：购置客户需求尺寸大小的铜块、铝块等原材料，将购买的原材料放入CNC加工中心进行机加工，此过程中用到切削液（切削液：水=1:20），切削液可使加工件的表面润滑，可清除加工过程飞扬的金属屑，因此加工环节无粉尘。金属屑被切削液清除进入切削液中，设备自带过滤分离器，过滤后的切削液回用，定期补充损耗；每年更换一次废切削液，废切削液作为危废处置，加工过程中会产生S1废金属边角料、S2废切削液、G1切削液挥发产生的有机废气，以非甲烷总烃计、CNC工作过程中产生的机械噪声N1；然后用投影二次元对加工后的工件进行尺寸大小的检测，

委外表面处理：对加工好的工件按要求进行表面处理，此部分工作委外处置，不在厂内产生污染物；

组装：对表面处理好的工件进行检验，将制作好的工件等按设计要求进行焊接组装，此过程中用到少量锡膏焊接，此过程也会产生少量的焊接废气G2，本项目为人工组装；

调试、检验：此过程也要用投影二次元对加工后的工件进行尺寸大小的检验，对组装完毕的工件进行性能调试，使其能满足客户需求，在烤箱中设置合适的温

度，用以模拟测试相应型号散热器的散热性能是否满足要求，检验过程中会产生不合格品，对于不合格品进行返工，退至表面处理单位处重新镀层，然后回公司重新进行组装，装配后再进行调试、检验，检验不合格后报废处置S3；

包装、出货：将检验完毕的产品包装存入仓库，等待发货。

主要污染工序：

一、施工期

本项目租赁已建厂房进行生产，无土建工程，施工期主要是进行设备的安装及调试等作业，因此施工期对周围环境影响较小。

二、运营期

1、废气

项目的废气为使用的水溶性切削液，会有部分非甲烷总烃挥发，本项目使用的水溶性切削液用量很少，仅 600 kg/a，挥发出的非甲烷总烃按 1%计，则年产生量约 0.006t/a，产生量较少，浓度较低，通过加强车间通风，无组织外排，厂界周边无异味，废气浓度远低于非甲烷总烃无组织排放监测浓度限值，废气可以实现达标排放。

焊接废气

本项目回流焊过程中产生锡焊废气，焊均密闭进行，由于锡膏中的主要组分锡的熔点约 232℃，锡铋合金熔点在 250-300℃之间，因此回流焊产生的烟气中会有少量的颗粒物产生，主要成分为锡及其化合物。

类比同类项目，锡焊产生的锡焊烟气中颗粒物的产生量按锡膏合金含量的 10%计，本项目锡膏使用量为 100kg，锡及其化合物产生量为 10kg/a，因产生量较少，浓度较低，通过加强车间通风，通过车间无组织排放。

表 5-1 项目无组织废气产生源强表

序号	污染物名称	污染源位置	污染物排放量 kg/a	面源面积 m ²	面源排放 高度 m
1	非甲烷总烃	生产车间	6	100	4
2	锡及其化合物	生产车间	10	100	4

2、废水

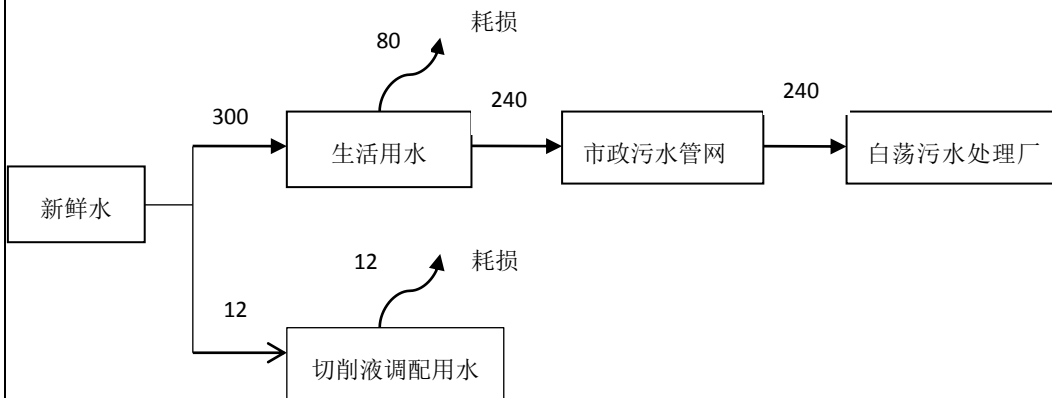
生活污水：

本项目建成后，预计员工 10 人。生活用水量按照 100L/（d·人）计算，年工作日为 300 天，则生活用水总量为 1t/d（300t/a），排污系数为 0.8，年

排放量为 0.8t/d (240t/a)。主要污染物为：COD、SS、NH₃-N、TP，生活污水进入污水管网，收集后排入苏州高新白荡污水处理厂处理，处理达标后排入京杭大运河。

表 5-2 本项目废水污染源情况

废水类型	废水量 (t/a)	污染物产生情况			排放情况		采取的处理措施	排放去向	排放规律
		污染因子	产生浓度 (mg/L)	产生量 (t/a)	排放浓度 (mg/L)	排放量 (t/a)			
生活污水	240	COD	500	0.12	500	0.12	直接接管	市政污水管网	间歇
		SS	400	0.06	400	0.06			
		NH ₃ -N	45	0.0108	45	0.0108			
		TP	8	0.00192	8	0.00192			



本项目用排水量平衡见图 5-4。

图 5-2 本项目水平衡图 (t/a)

3、噪声

噪声源主要是机加工、空压机等，噪声源强在为 70~85dB 之间。按照设备安装要求正确安装后，经减振、隔声处理后，厂界东、南、西、北面厂界噪声均可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准。

表 5-6 本项目噪声污染源情况

噪声源	位置	数量	源强	防治方案	距厂界最近距
-----	----	----	----	------	--------

			dB(A)		离
CNC 加工中心	生产车间	3 台	75	隔声、减振	距北厂界 2m
空压机		1 台	85	隔声、减振	距北厂界 2m
焊接炉		2 台	70	隔声、减振	距北厂界 1m
烤箱		3 台	70	隔声、减振	距北厂界 1m
投影二次元	组装车间	1 台	70	隔声、减振	距西厂界 1m

4、固废

项目生产过程中所产生的固体废物有：

生活垃圾：本项目职工 10 人，职工日常生活垃圾按 1kg/d·人计，产生 3t/a，由新区环卫部门统一收集处理。

一般固废：废边角料产生量为 0.6t/a，检验不合格品产生量约为 1t/a。

危险废物：废切削液 1t/a。

固体废物的分析汇总结果见表 5-7，固体废物的利用处置方式见表 5-8。

表 5-7 本项目固废产生情况汇总表

序号	副产物名称	产生工序	形态	主要成分	预测产生量 (t/a)	种类判断		
						固体废物	副产品	判定依据
1	废金属边角料	CNC 加工中心	固态	金属	0.6	√	/	《固体废物鉴别导则（试行）》
2	检验不合格品	CNC 组装车间	固态	金属	1	√	/	
3	废切削液	CNC 加工中心	固态	有机物	1	√	/	
4	生活垃圾	办公	固态	纸屑等	3	√	/	

表5-8 营运期固体废物分析结果汇总表

序号	固废名称	属性	产生工序	形态	主要成分	危险特性	废物类别	废物代码	产生量 t/a	利用处理方式
1	废金属边角料	一般废物	CNC 加工中心	固态	金属	/	86	/	0.6	收集外售
2	检验不合格品		组装车间	固态	金属	/	86	/	1	

3	废切削液	危险废物	CNC 加工中心	固态	有机物	T	HW09	900-006-09	1	委托有 资质单 位处置
4	生活垃圾	生活垃圾	办公	固态	生活垃圾	/	99	99	3	环卫部 门

项目危险废物均存放于危废暂存区，项目危废暂存区应满足：

- ①设立单独专用的区域，不允许有其他杂物，有应急防护设施及防火设施；
- ②危险废物分类分区存放不相容的危废应设有隔离间隔段；
- ③装载危险废物的容器及材质要满足相应的材质要求；装载危险废物的容器必须完好无损；装载危险废物的容器材质与衬里要与危险废物相容（不相互反应）；
- ④地面与裙角底需用坚固、防渗的材料建造，地面要干净整洁，无裂缝；
- ⑤需要按照规定设置警示标志，盛装危险废物的容器或危险废物包装物需按照要求粘贴标签；
- ⑥固废管理制度和固废产生工艺流程图需张贴上墙，做好出入库台账记录等。

六、项目主要污染物产生及预计排放情况

内容类型	产生源(编号)	污染物名称	产生浓度 mg/m ³	产生量 t/a	排放浓度 mg/m ³	排放量 t/a	排放方式
空气污染物	无组织废气	非甲烷总烃	/	0.006	/	0.06	加强车间通风; 无组织排放
		锡及其化合物	/	0.01	/	0.01	
水污染物	生活污水	废水量	240t/a		240t/a		
		COD	500mg/L	0.12t/a	500mg/L	0.12t/a	
		SS	400mg/L	0.096t/a	400mg/L	0.096t/a	
		NH ₃ -N	45mg/L	0.0108t/a	45mg/L	0.0108t/a	
		TP	8mg/L	0.00192t/a	8mg/L	0.00192t/a	
电离辐射和电磁辐射	---	---		---			
固体废物	生活垃圾	生活垃圾	3t/a		当地环卫部门处置	外排量为零	
	一般固废	废金属边角料	0.6t/a		收集外售		
		不合格品	1 t/a				
	危险废物	废切削液	1t/a		交由有资质单位处置		
噪声	本项目噪声源主要为机加工、空压机等，噪声源强在为70~85dB之间。按照设备安装要求正确安装后，经减振、隔声处理后，厂界东、南、西、北面厂界噪声均可以达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。						
其他	无						
<p>主要生态影响（不够时可附另页）：</p> <p>根据上述工程分析，本项目各类污染物的排放规模不大。因此，在有效管理的情况下，本项目对区域生态环境基本不产生影响，其区域生态环境基本保持原有的状况。</p>							

七、环境影响分析

施工期环境影响简要分析：

本项目租用厂房进行生产，无需进行土建，只需要进行厂房装修和设备的安装。

装修阶段主要是装卸材料和切割材料时产生的噪声，混合噪声级约为 75dB (A)，此阶段为室内施工，噪声源主要集中在室内，对周围环境声环境影响较小。

该阶段废水排放主要是施工现场工人生活区排放的生活污水，该阶段废水排放量较小，经收集后外排入市政污水管网，对地表水环境影响较小。

该阶段产生的固体废弃物主要为废弃的装修材料等建筑垃圾以及各类装修材料的包装箱、袋和生活垃圾等。包装物基本上回收利用或销售给废品收购站，建筑垃圾将由环卫局统一拉走处理。因此，上述废弃物不会对周围环境产生较大影响。

综上，项目施工期必须注意采取各项污染防治措施，随着施工期的结束，这些影响因素都随之消失。

营运期环境影响分析

环境空气影响分析

项目生产过程中的废气产生环节主要为使用的水溶性切削液会有部分非甲烷总烃挥发，本项目水溶性非甲烷年用量很少，仅 600kg/a，挥发出的非甲烷总烃按 10%计，则年产生量约 0.006t/a，产生量较少，浓度较低，通过加强车间通风，无组织外排，厂界周边无异味，废气浓度远低于非甲烷总烃无组织排放监测浓度限值，废气可以实现达标排放。

焊接废气

本项目回流焊过程中产生锡焊废气，该过程产生焊接废气（以锡及其化合物计），锡及其化合物产生量为 0.01t/a，产生量较少，浓度较低，通过加强车间通风，通过车间无组织排放。

2、废气环境影响分析

根据《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018），本项目的大气环境影响评价因子即为本项目产生的污染物（非甲烷总烃、锡及其化合物），采用

EIAProA2018 软件计算项目污染源的最大环境影响。

表 7-1 估算模型参数表

参数		取值
城市/农村选项	城市/农村	城市
	人口数（城市选项时）	807800 人
最高环境温度/°C		38.8
最低环境温度/°C		-9.8
土地利用类型		城市
区域湿度条件		潮湿
是否考虑地形	考虑地形	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	地形数据分辨率/m	
是否考虑岸线熏烟	考虑岸线熏烟	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
	岸线距离/km	
	岸线方向/°	

表 7-2 项目无组织废气排放参数

编号	名称	面源起点坐标 /m		面源海拔高度 /m	面源长度 /m	面源宽度 /m	与正北向夹角 (°)	面源有效排放高度 /m	年排放小时数 /h	排放工况	污染物排放速率 (kg/h)	
		X	Y								非甲烷总烃	锡及其化合物
1	生产车间	0	0	6	20	5	20	4	3600	正常	0.0167	0.00278

表 7-3 主要污染源估算模型计算结果表

位置	污染物名称	最大落地浓度 mg/m ³	占标率%	距源中心下风向 距离 D (m)
生产车间	锡及其化合物	0.01968	5.47	25
生产车间	非甲烷总烃	0.01968	0.98	25

经预测，本项目正常工况下主要污染物 $1\% \leq P_{max} < 10\%$ ，项目大气评价等级为二级，评价范围边长取 5km，不开展进一步预测与评价，只对污染物排放量进行核算。

表 7-4 大气污染物无组织排放量核算表

序号	排放口 编号	产污 环节	污染物	主要污染防 治措施	国家或地方污染物排放 标准		年排放 量 (t/a)
					标准名称	浓度限值 /mg/m ³	
1	1#	生产 车间	非甲烷总烃	加强车间通 风, 通过车 间无组织排 放	《大气污 染物综合 排放标准 详解》	2	0.06
			锡及其化合物			0.06	0.01

无组织排放总计

无组织排放总计	非甲烷总烃	0.06
	锡及其化合物	0.01

表 7-5 大气污染物年排放量核算表

序号	污染物	年排放量/(t/a)
1	非甲烷总烃	0.06
2	锡及其化合物	0.01

表 7-6 大气环境影响评价自查表

工作内容		自查项目			
评价等 级与范 围	评价等级	一级 <input type="checkbox"/>	二级 <input checked="" type="checkbox"/>	三级 <input type="checkbox"/>	
	评价范围	边长=50km <input type="checkbox"/>	边长 5~50km <input type="checkbox"/>	边长=5km <input checked="" type="checkbox"/>	
评价因 子	SO ₂ +NO _x 排 放量	≥2000t/a <input type="checkbox"/>	500~2000t/a <input type="checkbox"/>	<500t/a <input checked="" type="checkbox"/>	
	评价因子	基本污染物（非甲烷总烃、锡及其 化合物）		包括二次 PM _{2.5} <input type="checkbox"/> 不包括二次 PM _{2.5} <input checked="" type="checkbox"/>	
评价标 准	评价标准	国家标准 <input checked="" type="checkbox"/>	地方标准 <input type="checkbox"/>	附录 D <input type="checkbox"/>	其他标 准
		环境功能 区	一类区 <input type="checkbox"/>	二类区 <input checked="" type="checkbox"/>	一类区和二类区 <input type="checkbox"/>
现状评 价	评价基准 年	(2017) 年			
	环境空气 质量现状 调查数据 来源	长期例行监测数据 <input type="checkbox"/>	主管部门发布的数据 <input checked="" type="checkbox"/>	现状补充监测数据 <input checked="" type="checkbox"/>	
	现状评价	达标区 <input type="checkbox"/>		不达标区 <input checked="" type="checkbox"/>	
污染源 调查	调查内容	本项目正常排放源 <input checked="" type="checkbox"/> 本项目非正常排放源 <input type="checkbox"/> 现有污染源 <input type="checkbox"/>	拟替代 的污染 源 <input type="checkbox"/>	其他在建、拟 建项目污染 源 <input type="checkbox"/>	区域污 染源 <input type="checkbox"/>
环境监 测计划	污染源监 测	监测因子：（锡及其化合 物、非甲烷总烃）	有组织废气监测 <input type="checkbox"/> 无组织废气监测 <input checked="" type="checkbox"/>		无监测 <input type="checkbox"/>

	环境质量监测	监测因子：（ ）	监测点位数□	无监测 □ <input checked="" type="checkbox"/>
评价结论	环境影响	可接受 <input checked="" type="checkbox"/> 不可接受□		
	大气环境保护距离	无		
	污染源年排放量	SO ₂ : () t/a	NO _x : () t/a	颗粒物: () t/a VOCs: (0.06) t/a

注：“□”为勾选项，填“√”；“（ ）”为填写项

鉴于苏州高新区目前 NO₂、PM_{2.5} 现状浓度超标，本项目不排放的超标因子，因此需根据《环境影响评价技术导则-大气环境》开展不达标区的项目可行性分析。按导则要求，不达标区的建设项目环境影响评价，当同时满足以下条件时，认为环境影响可以接受，逐条分析说明如下：

①需另有替代源的削减方案。本项目投运后，新增的污染物在新区范围内平衡。

②新增污染物正常排放下污染物短期浓度贡献值的最大浓度占标率≤100%。根据计算，本项目锡及其化合物最大落地浓度占标率为 5.47%，远小于 100% 的占比标准，符合本条要求。

③新增污染物正常排放下污染物年均浓度贡献值的最大浓度占标率≤30%(其中一类区≤10%)。本项目废气排放量较小，且为大气环境影响二级评价，为简化预测过程，本次评价以非甲烷总烃、锡及其化合物最大落地浓度作为判别指标，该指标大于年均浓度贡献值，且远小于 30% 的占比标准，符合本条要求。

综上，本项目的大气环境影响是可以接受的。

(3) 大气环境保护距离

根据《环境影响评价技术导则大气环境》（HJ2.2-2008）推荐的大气环境保护距离计算软件计算项目面源需要设置的大气环境保护距离计算结果如下：

表 7-4 大气环境保护距离计算结果

污染源位置	污染物名称	面源面积 m ²	面源有效 高度 m	排放量 t/a	评价标准 mg/m ³	计算结果
生产车间	锡及其化合物	100	4	0.06	0.06	无超标点
生产车间	非甲烷总	100	4	0.01	2	无超标点

	烃					
--	---	--	--	--	--	--

由表 7-4 可知，本项目无组织排放“无超标点”，因此，本项目无需设置大气环境保护距离。

(4) 卫生防护距离

根据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》（GB/T13201-91），各类工业企业卫生防护距离按下式计算：

$$\frac{Q_c}{C_m} = \frac{1}{A} (BL^C + 0.25r^2)^{0.5} L^D$$

式中：C_m——标准浓度限值（mg/m³）；

Q_c——大气污染物可以达到的控制水平（kg/h）；

A、B、C、D——卫生防护距离计算系数；

r——排放源所在生产单元的等效半径（m）；

L——卫生防护距离（m）；

经计算，本项目的卫生防护距离见表 7-5。

表 7-5 各污染物卫生防护距离计算结果表

污染源位置	污染物名称	源强（t/a）	1 小时 浓度标 准 (mg/m ³)	面源面积 (m ²)	卫生防护 计算距离 (m)	卫生防护 距离取值 (m)
生产车间	非甲烷总烃	0.06	2	100	0.225	50
	锡及其化合物	0.01	0.06	100	0.004	50

根据 GB/T13201-91 的规定，当按两种或两种以上的有害气体计算的卫生防护距离在同一级别，该工业企业的卫生防护距离级别应提高一级，因此确定本项目需以厂房边界为起点设置 100m 的卫生防护距离。目前该卫生防护距离内（见附图 2）无敏感点，将来也不能建设敏感点。

由此可见，正常情况下，项目实施后排放的大气污染物对周围环境影响较小，不会改变大气环境功能现状。

地面水环境影响分析

生活污水：本项目建成后，预计员工 10 人。生活用水量按照 100L/（d·人）计算，年工作日为 300 天，则生活用水总量为 1t/d（300t/a），排污系数为 0.8，年排放量为 0.8t/d（240t/a）。主要污染物为：COD、SS、NH₃-N、TP。生活污

水进入污水管网，收集后排入苏州高新白荡污水处理厂处理

a.本项目污水主要为生活污水，各项水质指标浓度均低于高新白荡污水处理厂的接管标准，运营产生的废水经市政污水管网进入高新白荡污水处理厂处理达标后尾水排入京杭大运河，对项目周边水体水质影响较小，可维持水环境现状。

b.废水接管量可行性分析

根据规划本项目污水接入高新白荡污水处理厂集中处理，该污水处理厂配套污水管网已覆盖本项目地块。苏州高新白荡污水处理厂位于出口加工区南白荡河边，服务于包括出口加工区等许通片区运河以西地区。污水处理厂现已建成处理规模 4 万吨/日，采用循环式活性污泥法处理工艺。出水 COD、氨氮、总氮和总磷污染物指标执行《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》(DB32/1072-2007)表 1 城镇污水处理厂 II 标准，其他污染物指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级 A 标准，尾水排入大白荡。目前实际处理量基本维持在 2.88 万吨/日。本项目投产营运后，废水排放量 0.8t/d (240t/a)，在高新白荡污水处理厂剩余处理能力内，高新白荡污水处理厂从处理量上来看完全有能力处理本项目的废水。

c.管网建设

项目所在地属于通安镇管网辐射范围之内，目前已经具备完善的污水管网，本项目废水可接管至高新白荡污水处理厂。

噪声影响分析

本项目主要生产设备声功率不高，噪声源主要为 CNC 机加工中心、空压机等，噪声源强在为 70~85dB 之间。根据声源的特征和所在位置，应用相应的计算模式计算各声源对各预测点产生的影响值，作为本项目建成后的声环境影响预测结果。

(1) 预测模式

根据声环境评价导则的规定，选用预测模式，应用过程中将根据具体情况作必要简化。

①室外点声源在预测点的倍频带声压级

a.某个点源在预测点的倍频带声压级

$$L_{oct}(r) = L_{oct}(r_0) - 20\lg(r/r_0) - \Delta L_{oct}$$

式中： $L_{\text{oct}}(r)$ —点声源在预测点产生的倍频带声压级；

$L_{\text{oct}}(r_0)$ —参考位置 r_0 处的倍频带声压级；

r —预测点距声源的距离，m；

r_0 —参考位置距声源的距离，m；

ΔL_{oct} —各种因素引起的衰减量，包括声屏障、空气吸收和地面效应引起的衰减，其计算方式分别为：

$$A_{\text{oct bar}} = -10 \lg \left[\frac{1}{3 + 20N_1} + \frac{1}{3 + 20N_2} + \frac{1}{3 + 20N_3} \right]$$

$$A_{\text{oct atm}} = \frac{\alpha(r - r_0)}{100}$$

$$A_{\text{exc}} = 5 \lg(r - r_0)$$

b. 如果已知声源的倍频带声功率级 $L_{w \text{ cot}}$ ，且声源可看作是位于地面上的，则：

$$L_{\text{cot}} = L_{w \text{ cot}} - 20 \lg r_0 - 8$$

c. 由各倍频带声压级合成计算出该声源产生的 A 声级 L_A ：

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

式中 ΔL_i 为 A 计权网络修正值。

d. 各声源在预测点产生的声级的合成

$$L_{TTP} = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^n 10^{0.1L_{pi}} \right]$$

②室内点声源的预测

a. 室内靠近围护结构处的倍频带声压级：

$$L_{\text{oct},1} = L_{w \text{ cot}} + 10 \lg \left(\frac{Q}{4\pi r_1^2} + \frac{4}{R} \right)$$

式中： r_1 为室内某源距离围护结构的距离；

R 为房间常数；

Q 为方向性因子。

b.室内声源在靠近围护结构处产生的总倍频带声压级：

$$L_{oct,1}(T) = 10 \lg \left[\sum_{i=1}^n 10^{0.1L_{oct,1(i)}} \right]$$

c.室外靠近围护结构处的总的声压级：

$$L_{oct,1}(T) = L_{oct,1}(T) - (Tl_{oct} + 6)$$

d.室外声压级换算成等效的室外声源：

$$L_{w\ oct} = L_{oct,2}(T) + 10 \lg S$$

式中：S 为透声面积。

e.等效室外声源的位置为围护结构的位置，其倍频带声功率级为 $L_{w\ oct}$ ，由此按室外声源方法计算等效室外声源在预测点产生的声级。

f.声压级合成公式

n 个声压级 L_i 合成后总声压级 L_p 总计算公式

$$L_{p\ 总} = 10 \lg \left(\sum_{i=1}^n 10^{0.1L_i} \right)$$

③噪声预测值计算公式

$$L_{预} = L_{新}$$

式中： $L_{预}$ = 噪声预测值；

$L_{新}$ = 声源增加的声级；

(2) 预测结果

采用噪声预测模式，综合考虑隔声和距离衰减的因素，各噪声源对较近厂界贡献值见表 7-6；

表7-6 各噪声源对较近厂界的贡献值 单位：dB(A)

方位	测点号	测点位置	贡献值	标准	达标情况
				昼间	
东	N1	厂界外 1 米	46.5	65	达标

南	N2	厂界外 1 米	39.2	65	达标
西	N3	厂界外 1 米	34.8	65	达标
北	N4	厂界外 1 米	47.8	65	达标

注：企业夜间不进行生产。

项目将空压机置于独立的空间内，按照工业设备安装有关规范进行安装，并采取消声减震措施降噪。采取措施后，预计厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。可见项目噪声对周围环境影响较小。

固体废物影响分析

本项目生产过程中所产生的固体废物有：

生活垃圾：本项目职工 10 人，职工日常生活垃圾按 1kg/d·人计，产生 3t/a，由新区环卫部门统一收集处理。

一般固废：废边角料的产生量为 0.6t/a，检验不合格品产生量为 1t/a，收集外售。

危险废物：废切削液 1t/a，收集后暂存在危废暂存区，交由有资质单位处置。

以上各种固废做到 100%处理，零排放。对周围环境不会带来二次污染及其他影响

表 7-7 固废产生及处置情况

序号	固废名称	属性	产生工序	形态	主要成分	分类编号	废物代码	预测产生量 (t/a)	利用处理方式
1	废边角料	一般工业固废	机加工	固态	铜、铝	/	/	0.6	回收外售
2	不合格品		检验	固态	铜、铝	/	/	1	
3	废切削液	危险废物	CNC 加工	固态	切削液	HW09	900-006-09	1	交由有资质单位处置
4	生活垃圾	生活垃圾	员工生活	固态	/	/	/	3	环卫部门处理

(1) 危险废物环境影响分析

公司危险废物储存于危废暂存区，委托有资质单位处置。

公司危废的产生量比较小，危废暂存区采取防渗、防雨、防晒、防风、防火等措施，基本不会对外环境产生影响。

公司危险废物需委托资质单位处置，若未委托具有资质的危险货物运输企业进行承运，遇明火容易发生火灾事故；运输车辆由于静电负荷蓄积，容易引起火灾。

(2) 委托资质单位处置的环境影响分析

公司危险废物委托有资质单位处置。本项目为新建项目，公司暂未委托相关资质单位处置。

(3) 危险废物污染防治措施

本项目拟在生产车间内部设置危险废物临时贮存场所。

危险废物临时贮存应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单内容严格执行以下措施：

① 危险废物在收集时，应清楚废物的类别及主要成份，以方便委托处理单位处理。根据危险废物的性质和形态，可采用不同大小和不同材质的容器进行包装，所有包装容器应足够安全，并经过周密检查，严防在装载、搬移或运输途中出现渗漏、溢出、抛洒或挥发等情况。最后对危险废物进行安全包装，并在包装的明显位置附上危险废物标签。

② 危险废物应尽快送往委托单位处理，不宜存放过长时间，确需暂存的，应做到以下几点：

① 贮存场所应符合 GB18597-2001 及其修改单规定的贮存控制标准，有符合要求的专用标志。

② 贮存区内禁止混放不相容危险废物。

③ 贮存区考虑相应的集排水和防渗设施。

④ 贮存区符合消防要求。

⑤ 贮存容器必须有明显标志，具有耐腐蚀、耐压、密封和不与所贮存的废物发生发应等特性。

⑥ 基础防渗层为至少 1m 厚粘土层（渗透系数 $\leq 10^{-7}$ cm/s），或 2mm 厚高

密度聚乙烯，或至少 2mm 厚的其他人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ cm/s。

⑦ 固废堆置场运行管理人员，应参加岗位培训，合格后上岗。

⑧ 建立各种固废的全部档案，废物特性、数量，贮存、处置情况等一切信息或资料，必须按国家档案管理条例进行整理与管理，保证完整无缺。

⑨ 与环保主管部门建立响应体系，方便环保主管部门管理。

⑩ 定期维护灭火装置，定期对员工进行培训危废的管理及灭火装置的使用方法。

表 7-8 项目危险废物贮存场所基本情况表

序号	贮存场所名称	危废名称	危废类别	危废代码	位置	占地面积	贮存方式	贮存能力	贮存周期
1	危废暂存区	废切削液	HW09	900-006-09	废包装桶放置区	2m ²	桶装	1 桶	半年

(4) 危险废物运输

危险废物运输中应做到以下几点：

① 危险废物的运输车辆须经主管单位检查，并持有有关单位签发的许可证，负责运输的司机应通过培训，持有证明文件。

② 承载危险废物的车辆须有明显的标志或适当的危险符号，以引起注意。

③ 载有危险废物的车辆在公路上行驶时，需持有运输许可证，其上应注明废物来源、性质和运往地点。

④ 组织危险废物的运输单位，在事先需作出周密的运输计划和行驶路线，其中包括有效的废物泄露情况下的应急措施。

◆ 危险废物泄露处置应急措施

① 管理员发现物料包装损坏或操作不当，导致危废物料泄漏后，可由专门负责人员更换危废包装；

② 立即消除泄漏污染区域内的各种火源，避免火灾事故的发生；

如发生火灾事故，公司内部无法控制事态，确认事态并通报外部政府部门如环保局、安监局、消防队等予以协助控制。

八、建设项目拟采取的防治措施和预期治理效果

内容类型	排放源(编号)	污染物名称	防治措施	预期治理效果
大气污染物	无组织废气	非甲烷总烃	加强车间通风	达标排放
		锡及其化合物		
水污染物	生活污水	COD、SS NH ₃ -N、TP	接入市政污水管网	达标排放
电离辐射和电磁辐射	无			
固体废物	一般固废	废边角料	收集外售	零排放
		不合格品		
	危险废物	废切削液	交由有资质单位处置	
	生活垃圾	生活垃圾	环卫部门	
噪声	CNC 机加工中心、空压机等	噪声	对噪声源进行隔声、减震措施，自由衰减	达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准
其他	——			
<p>主要生态影响（不够时可附另页）：</p> <p>根据上述工程分析，本项目各类污染物的排放规模很小。因此，在有效管理的情况下，本项目对区域生态环境基本不产生影响，其区域生态环境基本保持原有的状况。</p>				

九、结论与建议

结论

1、项目概况

苏州方言电子科技有限公司是投资在苏州高新区通安镇的企业，主要从事研发、生产各类散热器零部件，位于苏州高新区华金路 228 号，租赁苏州新区华盛工程塑胶有限公司的厂房进行生产。

公司员工 10 人，实行一班制，每班 12h，年工作 300 天，年工作时长为 3600 小时。

2、选址可行性分析

本项目属于苏州高新区通安镇，项目周围用地都是工业企业，符合苏州高新区通安镇的用地规划。

3、与产业政策相容性分析

本项目行业类别属于 C3484 机械零部件加工、C3912 计算机零部件制造、C3569 其他电子专用设备制造，本项目未被列入《产业结构调整指导目录（2011 年本）》（2013 年修正版）和《江苏省工业和信息产业结构调整指导目录（2012 年本）》中的限制类和禁止类，也未被列入《苏州市产业发展导向目录（2007 年本）》中的限制类、禁止类和淘汰类，属于允许类项目；不在《外商投资产业指导目录（2017 年修订）》中的限制类及禁止类；对照《省政府办公厅转发省经济和信息化委省发展改革委江苏省工业和信息产业结构调整限制淘汰目录和能耗限额的通知》（苏政办发[2015]118 号），本项目不在文中所列限制类和淘汰类，项目生产产品未在文中所列有能耗限额产品中，符合要求。因此，本项目符合国家和地方的相关产业政策。

4、与《江苏省太湖水污染防治条例》的相符性分析

本项目属于太湖三级保护区，项目新增生活污水排入市政管网入苏州高新白荡污水处理厂处理，因此本项目符合《江苏省太湖水污染防治条例》（2018 年版）要求。

5、与其他政策的相符性分析

本项目最近生态红线区域为江苏大阳山国家森林公园，在项目南侧约 1000m，不在其生态功能保护区范围内。

本项目符合《江苏省“两减六治三提升”专项行动实施方案》中治理挥发性有机物污染的相关规定及控磷降氮的发展要求。

本项目符合“三线一单”中生态保护红线、资源利用上限、环境质量底线及负面清单的要求。

项目实施后，各项污染物均能够实现达标排放，其污染物排放总量可在苏州高新区内调剂解决，不增加区域排污总量指标，不使区域环境功能降低，区域环境功能能够满足当地环保规划规定的要求。因此项目的建设符合区域的环保规划。

6、项目周围环境质量现状

(1) 大气环境质量现状

本项目 SO₂、NO₂、PM₁₀ 环境空气质量现状数据引用泰科检测科技江苏有限公司于 2018 年 8 月 12 日~8 月 18 日对大众工业园的监测数据，监测数据结果表明：监测点处的 NO₂、PM₁₀、SO₂ 等因子均能达到《环境空气质量标准》(GB3095-2012)的二级标准限值。

总体来说，本项目周围区域大气环境质量较好。

(2) 水环境质量现状

根据泰科检测科技江苏有限公司的检测报告（泰科环检（水）苏字（2018）第 012 号），本项目地表水质量现状白荡污水处理厂断面的 pH、高锰酸盐指数、氨氮、总磷、BOD₅ 的监测数据，各污染因子浓度均符合《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的IV类水质标准，说明项目所在地水环境质量良好。

(3) 声环境质量现状

经现场监测，项目所在地噪声环境现状能够达到《声环境质量标准》（GB3096—2008）中 3 类标准，说明项目地声环境质量良好。

7、项目建成后对周围环境影响程度以及达标排放情况

(1) 废气

无组织废气：项目 CNC 加工和焊接工段产生无组织排放废气，保持车间通风良好，能达到无组织排放监测点浓度限值要求。

(2) 废水

项目排放的废水主要为生活污水，排放总量为 240t/a，生活污水主要污染物

为 COD、SS、氨氮、总磷等，污水排入污水管网，进入苏州高新白荡污水处理厂处理达标后外排入京杭运河。

污水直接排入新区污水管网进入苏州高新白荡污水处理厂集中处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》一级 A 标准以及《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/T1072-2007）表 1 太湖地区城镇污水处理厂主要污染物排放限值 I 级标准后排入京杭运河，对纳污水体影响较小。

（3）噪声

本项目主要噪声来源于 CNC 机加工中心、空压机等的机械噪声。项目尽量选用低噪声动力设备与机械设备，并按照工业设备有关规范安装。采取减振和消声等措施进行减噪。可以使厂界噪声达标排放预计厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求，项目噪声对周围环境影响较小。

（4）固废

项目产生的固废有生活垃圾、废边角料、检验不合格品及废切削液，其中生活垃圾由环卫部门统一清运；废边角料和检验不合格品回收外售；废切削液，委托有资质单位进行处置。

以上各种固废做到 100%的利用/处置，零排放，不会对周围环境带来二次污染及其他影响。

8、项目污染物总量控制方案：

（1）总量控制因子

本项目固体废弃物全部得到妥善处置，按照国家和省总量控制的规定，结合本项目排污特征，确定本项目的水污染物总量控制因子：COD、氨氮、总磷，其余为考核因子；大气污染物总量控制因子为 VOCs，其余为考核因子。

（2）项目总量控制建议指标：见表 4-7。

（3）总量平衡途径

本项目大气污染物总量在苏州高新区内平衡，废水污染物纳入苏州高新白荡污水处理厂内总量额度范围内；固体废物得到妥善处置。

9、卫生防护距离设置

本项目需以厂房边界为起点设置 100m 的卫生防护距离。

10、总结论

通过对项目所在地区的环境现状评价以及项目的环境影响分析,认为本项目在投入使用后,切实加强安全和环境管理,落实本报告表提出的各项对策和要求,有效控制污染物排放,将对周围环境影响控制在较小的范围内;因此评价认为,项目具有环境可行性。

综上所述,本项目建成后,能落实各项环保措施和本报告表提出的各项建议和要求,投产后周围环境状态基本保持原有的水平,因此从环保角度来说该项目基本可行。项目建成后,建设方应向当地环保部门申请验收,验收合格后才能正式投入使用。

11、严格执行建设项目环保设施“三同时”制度

表 9-1 建设项目环保设施“三同时”验收一览表

项目名称		年产各类散热器 5 万件新建项目					
类别	污染源	污染物	治理措施(设施数量、规模、处理能力等)	处理效果、执行标准或拟达要求	环保投资(万元)	完成时间	
废气	无组织 CNC 加工、 焊接	非甲烷总 烃、锡及其 化合物	加强车间通风	达标排放	3	主体 工程 同步	
废水	生活污水	COD	雨污分流,污水接 入苏州高新白荡 污水处理厂	生活污水接入市 政污水管网	1		
		SS					
		NH ₃ -N					
		TP					
噪声	生产设备	噪声	减振和消声	满足《工业企业厂 界环境噪声排放 标准》 (GB12348-2008) 3 类	2		
固废	生活固废	生活垃圾	环卫处理	零排放	4		
	一般固废	废边角料、 检验不合格 品	回收外卖	零排放			

	危险废物	废切削液	委托有资质单位处置，危废仓库按照要求分区、贴标识，固废均得到妥善处置	零排放		
	绿化	—			—	
	事故应急措施	—			—	
	环境管理(机构、监测能力等)	—	加强环境管理，防止环境污染事故		—	
	清污分流、排污口规范化设置(流量计、在线监测仪等)	依托租赁厂房，雨污分流		达到《江苏省排污口设置及规范管理办 法》的规定	—	
	总量平衡具体方案	废气在苏州高新区范围内平衡，废水在苏州高新白荡污水处理厂内平衡，固废得到妥善处置。			—	
	卫生防护距离设置(以设施或厂界设置，敏感保护目标情况等)	以厂房边界为起点设置 100m 的卫生防护距离，100 米卫生防护距离内无敏感目标。			—	
	合计				10	

预审意见：

公章

经办人： 年 月 日

下一级环境保护行政主管部门审查意见：

公章

经办人： 年 月 日

审批意见：

公章

经办人： 年 月 日

注 释

一、本报告表应附以下附件、附图：

附图

- 附图 1 项目地理位置图
- 附图 2 项目周边 300m 环境状况图
- 附图 3 厂区平面布置图
- 附图 4 项目所在地规划图
- 附图 5 项目所在地生态红线图

附件

- 附件 1 发改委立项
- 附件 2 营业执照、法人身份证
- 附件 3 房屋租赁合同、房产证、土地证
- 附件 4 现状监测报告
- 附件 5 环评委托合同

二、如果本报告表不能说明项目产生的污染及对环境造成的影响，应进行专项评价。根据建设项目的特点和当地环境特征，应选下列 1-2 项进行专项评价。

1. 大气环境影响专项评价
2. 水环境影响专项评价（包括地表水和地下水）
3. 生态环境影响专项评价
4. 声影响专项评价
5. 土壤影响专项评价
6. 固体废弃物影响专项评价
7. 辐射环境影响专项评价（包括电离辐射和电磁辐射）

以上专项评价未包括的可另列专项，专项评价按照《环境影响评价技术导则》中的要求进行。