

## 一、建设项目基本情况

建设项目名称	深圳市瑞泓科技有限公司迁建项目		
项目代码	无		
建设单位联系人	***	联系方式	***
建设地点	深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区同富路 10 号厂房 D 栋 301		
地理坐标	(中心坐标: <u>113°50'11.004"</u> , <u>22°49'10.845"</u> )		
国民经济行业类别	C3780 非公路休闲车及零配件制造	建设项目行业类别	三十四、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 76 非公路休闲车及零配件制造-其他
建设性质	<input checked="" type="checkbox"/> 新建(迁建) <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input checked="" type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批(核准/备案)部门	/	项目审批(核准/备案)文号	/
总投资(万元)	100	环保投资(万元)	17
环保投资占比(%)	17	施工工期	1
是否开工建设	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是: _____	用地面积(m <sup>2</sup> )	3000(租赁建筑面积)
专项评价设置情况	无		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		

其他符合性分析	<p><b>1、选址合理性分析</b></p> <p><b>(1) 与生态控制线符合性分析</b></p> <p>根据《深圳市基本生态控制线范围图》（深圳市规划和自然资源局，2019年）（见附图4），项目不在深圳市基本生态控制线范围内。</p> <p><b>(2) 与饮用水源保护区合理性分析</b></p> <p>根据《广东省人民政府关于调整深圳市饮用水源保护区的批复》（粤府函[2015]93号）、《广东省人民政府关于调整深圳市部分饮用水水源保护区的批复》（粤府函[2018]424号）及《深圳市人民政府关于深圳市饮用水水源保护区优化调整事宜的通知》（深府函〔2019〕258号）（见附图5），本项目选址位于茅洲河流域，不属于饮用水源保护区。</p> <p><b>(3) 与土地利用规划符合性分析</b></p> <p>根据《深圳市宝安203-01&amp;10号片区[松岗西北地区]法定图则》（见附图12），项目用地性质为工业用地，符合相关要求。</p> <p><b>(4) 与环境功能区划的相符性</b></p> <p>本项目冷却水循环使用，不外排；纯水制备尾水属于清净下水，可直排；清洗废水经企业建设的1套循环回用处理设施处理后回用于清洗线；反冲洗废水、产线废液、循环回用处理设施产生的浓水经桶装收集后定期交由有资质的单位拉运处理，不外排；生活污水经化粪池预处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后，经市政管网进入松岗水质净化厂进行后续处理。项目选址与《深圳经济特区饮用水源保护条例》的有关规定不冲突。</p> <p>根据深府[2008]98号文件《关于调整深圳市环境空气质量功能区划分的通知》，项目所在区域的空气环境功能为二类区（见附图8）。项目废气达标排放，不会对周围环境产生不良影响。</p> <p>根据市生态环境局关于印发《深圳市声环境功能区划分》的通知（深环〔2020〕186号），本项目所在区属于3类环境噪声标准适用区，东面为城市次干路塘下涌工业达到，东面执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a类标准，其余面执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）3类标准（见</p>
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

附图 9)，项目运营过程产生的噪声采取降噪措施以及墙体隔声作用后，厂界噪声能达到相关要求，对周围声环境的影响很小。

综上，项目与环境功能区划相符。

## 2、与环境管理要求的符合性分析

(1) 与广东省生态环境厅文件《广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量指标管理工作的通知》（粤环发[2019]）2号）、深圳市生态环境局文件《市生态环境局转发<广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量指标管理工作的通知>（深环[2019]）163号）》相符性分析

①根据广东省生态环境厅文件《广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量指标管理工作的通知》（粤环发[2019]）2号：各地应当按照“最优的设计、先进的设备、最严的管理”要求对建设项目 VOCs 排放总量进行管理，并按照“以减量定增量”原则，动态管理 VOCs 总量指标。新、改、扩建排放 VOCs 的重点行业建设项目应当执行总量替代制度，重点行业包括炼油与石化、化学原料和化学制品制造、化学药品原料药制造、合成纤维制造、表面涂装、印刷、制鞋、家具制造、人造板制造、电子元件制造、纺织印染、塑料制造及塑胶制品等 12 个行业。”

②根据深圳市生态环境局文件《市生态环境局转发<广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量指标管理工作的通知>（深环[2019]）163号）》可知，“对 VOCs 排放量大于 100 公斤/年的新改扩建项目，进行总量替代，按照通知中附表 1 填报 VOCs 指标来源说明。其他排放量规模需要总量替代的，由本级生态环境主管部门自行确定范围，并按照要求审核总量指标来源，填写 VOCs 总量指标来源说明。”

项目有机废气排放量为 25.87kg/a<100kg/a，无需申请 VOCs 总量。

因此，本项目符合广东省生态环境厅文件《广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量指标管理工作的通知》（粤环发[2019]）2号）、深圳市生态环境局文件《市生态环境局转发<广东省生态环境厅关于做好重点行业建设项目挥发性有机物总量指标管理工作的通知>（深环

[2019] 163号)》要求。

**(2) 与《广东省环境保护厅关于印发广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的通知》(粤环发〔2022〕11号)相符性分析**

**“源头管控，绿色发展。**严格涉重金属行业环境准入，强化生态空间管控，优化产业结构与空间布局，持续推进落后产能淘汰，引导涉重金属行业优化升级。

**突出重点，防控风险。**突出重点区域、重点行业、重点重金属污染物，坚持底线思维，深化涉重金属污染治理，优先解决关系群众切身利益突出环境问题，推进涉重金属历史遗留问题治理，有效防控重金属环境风险。

**因地制宜，分类施策。**结合各地经济发展水平、产业结构、污染物排放底数，分档确定减排目标。引导各地挖掘减排潜力，实施差异化减排政策。以结构调整、升级改造和深度治理为主要手段，将减排目标任务落实到具体企业，推动实施一批重金属减排工程。

**夯实基础，提升能力。**实施全口径清单动态调整，摸清重金属排放底数，健全重金属污染监控预警体系，加大环境监管执法力度，强化应急管理能力建设，夯实重金属污染防治基础。

**防控重点**

**重点重金属。**以铅、汞、镉、铬、砷、铊和锑为重点，对铅、汞、镉、铬和砷五种重金属污染物排放量实施总量控制。

**重点行业。**重有色金属矿采选业(铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞矿采选)，重有色金属冶炼业(铜、铅锌、镍钴、锡、锑和汞冶炼)，铅蓄电池制造业，电镀行业，化学原料及化学制品制造业(电石法(聚)氯乙烯制造、铬盐制造、以工业固体废物为原料的锌无机化合物工业)，皮革鞣制加工业。

**重点区域。**清远市清城区，深圳市宝安区、龙岗区。”

项目无重金属污染物排放，符合《广东省环境保护厅关于印发广东省“十四五”重金属污染防治工作方案的通知》(粤环发〔2022〕11号)要求。

**(3) 与《“深圳蓝”可持续行动计划(2022-2025年)》的相符性分析**

根据深圳市污染防治攻坚战指挥部办公室关于印发实施《“深圳蓝”可持续

行动计划(2022-2025年)》的通知规定：“大力推动低 VOCs 原辅料、VOCs 污染防治新技术和新设备的应用。新、改、扩建项目禁止使用光催化、光氧化、水喷淋(吸收可溶性 VOCs 除外)、低温等离子等低效 VOCs 治理设施(恶臭处理除外)。”

项目产生的废气集中收集后经 1 套两级活性炭吸附装置处理达标后通过排气筒排放，废气处理设施不使用光催化、光氧化、水喷淋(吸收可溶性 VOCs 除外)、低温等离子等低效 VOCs 治理设施，与深圳市大气污染防治指挥部关于印发《“深圳蓝”可持续行动计划(2022-2025 年)》的通知要求不冲突。

#### **(4) 与《深圳市人居环境委员会关于加强深圳市“五大流域”建设项目环评审批管理的通知》深人环[2018]461 号文件的相符性分析**

根据《深圳市人居环境委员会关于加强深圳市“五大流域”建设项目环评审批管理的通知》（深人环[2018]461 号）第三条“（二）对于污水已纳入市政污水管网的区域，深圳河、茅洲河流域内新建、改建、扩建项目工业废水排放执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中IV类标准（总氮除外），龙岗河、坪山河、茅洲河流域内新建、改建、扩建项目工业废水处理达到《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)中III类标准（总氮除外）并按照环评批复要求回用，生活污水执行纳管标准后通过市政污水管网进入市政污水处理厂。”

项目属茅洲河流域，生活污水已纳入市政污水管网的区域；本项目冷却水循环使用，不外排；纯水制备尾水属于清净下水，可直排；清洗废水经企业建设的 1 套循环回用处理设施处理后回用于清洗线；反冲洗废水、产线废液、循环回用处理设施产生的浓水经桶装收集后定期交由有资质的单位拉运处理，不外排。因此项目符合《深圳市人居环境委员会关于加强深圳市“五大流域”建设项目环评审批管理的通知》（深人环〔2018〕461 号）的通知中的相关要求。

#### **3、与《深圳市人民政府关于印发深圳市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(深府[2021]41 号，2021 年 7 月 29 日)相符性分析。**

根据《深圳市人民政府关于印发深圳市“三线一单”生态环境分区管控方

案的通知》(深府[2021]41号)的要求,本项目与所在区域生态环保红线、环境质量底线、资源利用上线和生态环境准入清单(“三线一单”)进行对照分析:

1) 与生态保护红线和一般生态空间相符性分析

全市陆域生态保护红线面积588.73平方公里,占全市陆域国土面积的23.89%;一般生态空间面积52.87平方公里,占全市陆域国土面积的2.15%。全市海洋生态保护红线面积557.80平方公里,占全市海域面积的17.53%。

项目选址位于深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区同富路10号厂房D栋301,不在自然保护区、风景名胜区等区域,选址不属于重要生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区,与生态保护红线不冲突。

2) 与环境质量底线相符性分析

到2025年,主要河流水质达到地表水IV类及以上,国控、省控断面优良水体比例达80%。海水水质符合分级控制要求比例达95%以上。全市(不含深汕特别合作区)PM2.5年均浓度下降至18微克/立方米,环境空气质量优良天数比例达95%以上,臭氧日最大8小时平均第90百分位数控制在140微克/立方米以下。土壤环境质量稳中向好,土壤环境风险得到管控。

本项目所在区域的环境质量底线为:环境空气质量目标为《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及2018年修改单中二级标准;地表水环境质量目标为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类水质标准;厂界声环境质量目标为《声环境质量标准》(GB3096-2008)3类、4a类标准。项目冷却水循环使用,不外排;纯水制备尾水属于清净下水,可直排;清洗废水经企业建设的1套循环回用处理设施处理后回用于清洗线;反冲洗废水、产线废液、循环回用处理设施产生的浓水经桶装收集后定期交由有资质的单位拉运处理,不外排;生活污水经化粪池预处理后排入松岗水质净化厂进行后续处理。采取本环评提出的各项污染防治措施后,本项目排放的污染物不会对区域环境质量底线造成冲击。

3) 与资源利用上线相符性分析

强化资源节约集约利用,持续提升资源能源利用效率,水资源、土地资源、能源消耗等达到或优于国家和省下发的控制目标,以先行示范标准推动

碳达峰工作。到2025年，全市（不含深汕特别合作区）用水总量控制在24亿立方米，万元GDP用水量控制在6立方米/万元以下，再生水利用率达到80%以上，大陆自然岸线保有率在38.5%以上。

本项目营运过程中消耗一定量的电能、水资源，项目资源消耗量相对区域资料利用总量较少，与资源利用上线相符。

#### 4) 与《深圳市陆域环境管控单元生态环境准入清单》的相符性分析

根据《深圳市人民政府关于印发深圳市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（深府【2021】41号），项目选址属于ZH44030630040 燕罗街道一般管控单元（YB40），根据《深圳市陆域环境管控单元生态环境准入清单》可知，燕罗街道一般管控单元管控要求如下：

#### **区域布局管控**

1-1.加快城市更新和土地整备，发挥电子信息制造集聚优势，重点发展集成电路、人工智能、柔性电子等方向，打造重要的战略性新兴产业集聚区。

1-2.严格水域岸线等水生态空间管控，依法划定河湖管理范围。落实规划岸线分区管理要求，强化岸线保护和节约集约利用。

1-3.河道治理应当尊重河流自然属性，维护河流自然形态，在保障防洪安全前提下优先采用生态工程治理措施。

#### **能源资源利用**

2-1.执行全市和宝安区总管控要求内能源资源利用维度管控要求。

#### **污染物排放管控**

3-1.全面实施电镀线路板企业清洁化改造，全面推广三价铬镀铬、镀锌层钝化非六价铬转化膜等工艺技术，推广使用间歇逆流清洗等电镀清洗水减量化技术；推广采用镀铬、镀镍、镀铜溶液净化回收技术，减少重金属末端排放。

3-2.松岗水质净化厂（一期、二期）内臭气处理工程的设计、施工、验收和运行管理应符合《城镇污水处理厂臭气处理技术规程》和国家现行有关标准的规定。

3-3.污水不得直接排入河道；禁止倾倒、排放泥浆、粪渣等污染水体的物质。

#### **环境风险防控**

4-1.松岗水质净化厂（一期、二期）应当制定本单位的应急预案，配备必要的抢险装备、器材，并定期组织演练。

项目属于迁建项目，运营过程中冷却水循环使用，不外排；纯水制备尾水属于清净下水，可直排；清洗废水经企业建设的1套循环回用处理设施处理后回用于清洗线；反冲洗废水、产线废液、循环回用处理设施产生的浓水经桶装收集后定期交由有资质的单位拉运处理，不外排；生活污水经园区化粪池处理后，纳入市政管网，经松岗水质净化厂处理达标后排放。企业应根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第八十五条“产生、收集、贮存、运输、利用、处置危险废物的单位，应当依法制定意外事故的防范措施和应急预案”要求编制突发环境事件应急预案，以避免或最大程度减少污染物或其他有毒有害物质进入厂界外大气、水体、土壤等环境介质。

本项目与《深圳市陆域环境管控单元生态环境准入清单》相符。

综上，本项目与《深圳市人民政府关于印发深圳市“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》(深府[2021]41号，2021年7月29日)不冲突。

#### **4、产业政策符合性分析**

查阅国家《产业结构调整指导目录》（2022年本）、《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录（2016年修订）》可知，项目产品不属于目录所列的鼓励类、限制类和淘汰类项目，且项目符合国家有关法律、法规和政策的有关规定，为允许类；根据《国家发展改革委、商务部关于印发《市场准入负面清单（2022年版）》（发改体改规〔2022〕397号），项目不属于禁止准入类，符合相关要求。

#### **5、与《深圳市生态环境保护委员会办公室关于印发深圳市噪声污染防治行动方案(2022—2024)的通知》（深环委办〔2022〕9号）相符性分析**

第30条：严格执行环境准入政策，禁止在1类声环境功能区、严格限制在2类声环境功能区建设产生噪声污染的工业项目。



本项目位于3类声环境功能区，项目噪声能达标排放，不属于噪声污染的工业项目，本项目的建设与《深圳市生态环境保护委员会办公室关于印发深圳市噪声污染防治行动方案(2022—2024)的通知》（深环委办〔2022〕9号）相符。

综上所述，项目与相关生态环境保护法律法规政策、生态环境保护规划、土地利用规划相符，选址合理。

## 二、建设项目工程分析

建设内容

深圳市瑞泓科技有限公司（建设单位营业执照见附件 1）成立于 2017 年 03 月 01 日，统一社会信用代码 91440300MA5ED3TX2N，项目已于 2021 年 01 月 18 日取得《告知性备案回执》（深环宝备[2021]130 号）（见附件 3），根据原环评报告，建设单位原在深圳市宝安区燕罗街道罗田社区广田路 47 号大南海广发工业园 A 栋 3 楼 302 开办，从事极限滑板车配件、自行车配件的生产，主要生产工艺为：来货全检、烘干、上挂、真空镀膜、下挂、测试、全检、包装。

现因企业发展需要，项目迁至深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区同富路 10 号厂房 D 栋 301 开办，从事运动器材（极限滑板车组件）的生产，年产量为 2 万台。项目租赁厂房面积 3000m<sup>2</sup>，房屋租赁合同见附件 2。

根据现场勘察，项目尚未投产，现申请办理迁建项目环保备案手续。

项目在经营过程中涉及到环境保护问题，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《深圳市建设项目环境影响评价审批和备案管理名录》（2021 年版）的有关规定，本项目属于“三十四、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业 76 非公路休闲车及零配件制造-其他”类别，项目不采取措施的情况下有机废气排放浓度为 4.15mg/m<sup>3</sup>，可达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 标准，属于“有废水、废气排放但不属于需要配套污染防治设施”的类别，属于备案类，应当编制环境影响报告表。

**表 2-1 环评类别判定说明**

行业	审批类		备案表	备注	本项目情况
	报告书	报告表			
非公路休闲车及零配件制造 378	有电镀工艺的； 年用溶剂型涂料（含稀释剂） 10 吨及以上的	有废水、废气排放需要配套污染防治设施的	其他	不含仅机加工、焊接、组装的； 不含年用非溶剂型低 VOCs 含量涂料 10 吨以下的	项目工业废水经收集后委托拉运处理，不外排；废气产生速率、产生浓度均未超过排放标准限值要求，故属备案类

为此，建设方委托深圳中科环保产业发展有限公司承担了本项目的环评评价工作。我司接受委托后，结合该工程的性质、特点以及该区域环境功能特征，

通过现场勘察调研，以及查阅有关资料；在工程分析基础上，按照《建设项目环境影响报告表编制技术指南（污染影响类）（试行）》的要求，编制了本项目的环境影响报告表。

### 1、产品方案与建设内容

项目主要产品名称及年产量见下表。

**表 2-2 主要产品方案**

序号	产品名称	年产量	年运行时数	备注
1	运动器材	2 万台	2400 小时	极限滑板车组件

### 2、建设内容

项目主要建设内容见下表。

**表 2-3 项目建设内容**

类别	序号	项目名称	建设内容
主体工程	1	生产车间	2500m <sup>2</sup> ，包括清洗、上挂、真空镀膜、周转、包装等区域。
	2	办公区	约 495m <sup>2</sup>
辅助工程	1	/	/
公用工程	1	供电工程	依托市政电网，本项目不设备用发电机等燃油设备
	2	给排水工程	依托市政供水及排水管网
	3	供热工程	项目没有供热系统
环保工程	1	生活污水处理设施	项目园区内雨污分流已完善，雨水通过雨水系统排水管网汇集排入市政雨水管网；项目产生的生活污水经工业区内化粪池预处理最终排入松岗水质净化厂作后续处理
	2	工业废水处理设施	冷却水循环使用，不外排；纯水制备尾水属于清净下水，可直排；清洗废水经企业建设的 1 套循环回用处理设施处理后回用于清洗线；反冲洗废水、产线废液、循环回用处理设施产生的浓水经桶装收集后定期交由有资质的单位拉运处理，不外排
	3	废气处理设施	建设 1 套两级活性炭吸附装置
	4	噪声污染防治设施	尽量选用低噪声设备；合理调整车间内设备布置；合理安排工作时间；加强设备维护保养；设置独立空压机房，空压机、冷却塔、废气处理设施风机安装消声器等
	5	固体废物收集设施	设生活垃圾收集桶，定期交由环卫部门清运 设置一般工业固废暂存区，集中收集后定期交由废品回收站回收利用 在车间南侧设 1 间 5m <sup>2</sup> 的危废间，废物暂存后定期交由有资质的单位拉运处理。

### 3、主要原辅材料及能源消耗

表 2-4 主要原辅材料名称及年用量一览表

序号	名称	状态	年用量	单位	一次最大存储量	来源及储运方式
1	极限滑板车组件	固态	20000	套	1000	外购,贮存于周转区域
2	钛靶	固态	0.5	吨	0.05	
3	铬靶	固态	0.01	吨	0.005	
4	除油剂	液态	0.2	吨	0.05	
5	除腊水	液态	0.01	吨	0.01	
6	脱脂剂	液态	0.01	吨	0.01	
7	酒精	液态	0.05	吨	0.01	
8	机油	液态	0.1	吨	0.02	

表 2-5 原辅料组成成分一览表

序号	原辅料名称	组成成分分析
1	除油剂	主要组成成分为: 水 48~68%、焦磷酸钠 5~20%、柠檬酸钠 6~16%、三聚磷酸钠 2~14%、碳酸氢钠 2~10%、异构十醇聚氧乙烯醚 2~8%、商业机密成分, 其中挥发性成分为 0。
2	除腊水	主要组成成分为: 植物油酸脂 13%、去离子水 65%、醇胺类表面活性剂 12%、表面活性剂 5%、缓蚀剂 5%, 其中挥发性成分为 0。
3	脱脂剂	主要组成成分为: 磷酸三钠 25%、碳酸钠 45%、硅酸钠 20%、木质素 5%、界面活性剂 5%, 其中挥发性成分为 0。
4	酒精	乙醇含量为 99.5%, 水 0.5%, 密度为 0.79g/cm <sup>3</sup> , 挥发性成分为 99.5%。

表 2-6 主要能源消耗一览表

类别	名称	年耗量	来源	储运方式
水	生活用水	400 吨	市政供给	市政给水管
	工业用水	71.7 吨		
电	生产用电	20 万度	市政供给	市政电网

### 4、主要设备

表 2-7 主要设备及设施清单

序号	设备名称	规格型号	数量	单位	使用环节
1	纯水机	RO-1	1	台	制备纯水
2	超声波清洗机	有效尺寸为: 长 60cm*宽 60cm*高 80cm	6	台	清洗
		有效尺寸为: 长 120cm*宽 60cm*高 80cm	3	台	清洗

3	过水槽	有效尺寸为：长 60cm*宽 60cm*高 80cm	10(3 用 7 备)	个	清洗
		有效尺寸为：长 120cm*宽 60cm*高 80cm	6 (5 用 1 备)	个	清洗
4	风干箱	——	1	台	烘干
5	镀膜机	LH-1618、SH-1615、SH-1618、SH-1688	6	台	镀膜
6	空压机	——	2	台	提供动力
7	冷却塔	——	3	台	冷却水
8	循环回用处理设施	——	1	套	处理产线废水

### 5、总图布置

项目位于深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区同富路 10 号厂房 D 栋 301，设有生产区、办公区，具体布置见附图 10。

### 6、劳动定员及工作制度

项目劳动定员 40 人，均不在厂区内住宿，工作制度为每天工作 8 小时，年工作 300 天。

### 7、地理位置

项目位于深圳市宝安区燕罗街道塘下涌社区同富路 10 号厂房 D 栋 301，中心坐标：东经 113.836390°，北纬 22.819679°，项目地理位置图见附图 1。经核实，项目选址不在深圳市基本生态控制线范围内，不在水源保护区内。

### 8、周边情况

根据现场踏勘，项目四周主要为工业厂房、设备房、仓库及道路，项目西面约 33 米处、西南面约 42 米处、南面约 22 米处、东面约 50 米处、北面约 11 米处均为工业厂房，东南面紧邻仓库，东面约 18 米处为城市次干路塘下涌工业大道，北面偏西约 11 米处为设备房。

本项目四至情况及周边现状详见附图 2-1 所示。

工项目生产工艺流程及产排污环节如下：

污染物表示符号（i 为源编号）：（废气：Gi，废水：Wi，废液：Li，固废：Si，噪声：Ni）

①项目生产工艺流程一（采样手动清洗）及产污环节：

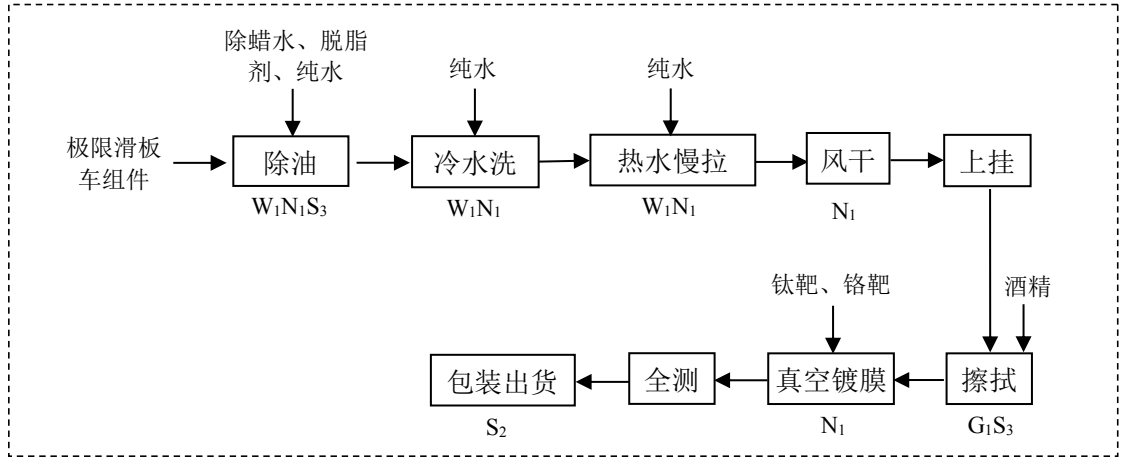


图 2-1 项目生产工艺流程一（采样手动清洗）图

②项目生产工艺流程二（采样自动清洗）及产污环节：

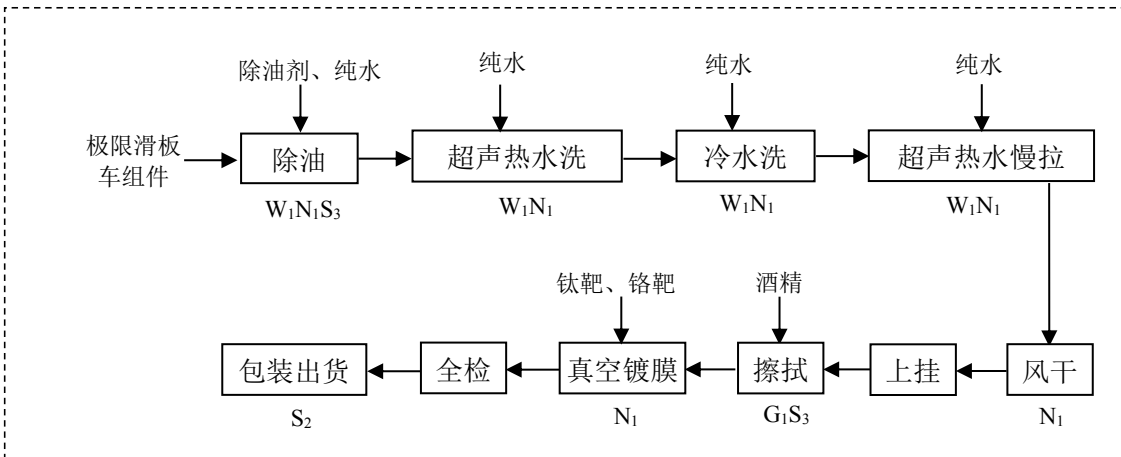


图 2-2 项目生产工艺流程二（采样自动清洗）图

工艺流程说明：

项目将外购的极限滑板车组件使用除蜡水、脱脂剂或除油剂除油后，进入清洗环节，清洗有手动洗、自动洗两种方式，手动洗是将工件在过水槽内先后经冷水洗然后热水慢拉，慢拉是用热纯水慢慢拉的方式进行清洗的过程，自动洗是将工件在超声波清洗机内先后经超声热水洗、冷水洗、超声热水慢拉的过程，经清洗干净后的工件使用风干箱进行风干后再人工上挂，部分工件需用酒精擦拭后再进

	<p>行真空镀膜，真空镀膜是一种由物理方法产生薄膜材料的技术，在真空室内材料的原子从加热源离析出来打到被镀物体的表面上，该过程无污染物产生，最后经人工检查外观是否镀膜合格，不合格产品返回真空镀膜工序重镀，合格产品即进行包装出货。</p> <p><b>备注：</b>项目生产过程中不设注塑、印刷、喷漆、电镀、酸洗、磷化、电氧化、印刷电路板、染洗、砂洗、印花等污染工序。</p>
与项目有关的原有环境问题	<p>本项目为迁建项目，原项目已于 2021 年 01 月 18 日取得《告知性备案回执》（深环宝备[2021]130 号），原项目生产设施正常运行，配套的污染防治设施运行状况良好，产生的污染物均能达标排放，固废均得以妥善处理，原项目未发生过环保事故，也没有过环保投诉事件。</p> <p>项目在现地址所租赁的厂房为已建成厂房，项目搬入前在现地址内未从事生产经营活动，因此不存在与项目有关的原有污染情况。</p>

### 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准

区域 环境 质量 现状	(一) 环境空气质量现状					
	<p>根据《关于调整深圳市环境空气质量功能区划的通知》（深府[2008]98号），该项目选址区域为环境空气质量二类功能区，执行国家《环境空气质量标准》（GB3095-2012）中二级标准及其2018年修改单中的相关规定。</p> <p>项目位于宝安区，本报告大气环境质量现状引用《深圳市生态环境质量报告书（2021年度）》中宝安区年平均监测值和特定百分位数日均值的监测数据进行评价，监测数据如下表：</p>					
	<b>表 3-1 2021 年宝安区空气环境质量监测数据</b>					
	项目	单位	评价指标	现状浓度	标准值	占标准值的百分比 (%)
	SO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	年平均质量浓度	7	60	11.7
			第 98 百分位数日平均质量浓度	8	150	5.3
	NO <sub>2</sub>	μg/m <sup>3</sup>	年平均质量浓度	29	40	72.5
			第 98 百分位数日平均质量浓度	27~77*	80	33.8~96.3
	PM <sub>10</sub>	μg/m <sup>3</sup>	年平均质量浓度	39	70	55.7
			第 95 百分位数日平均质量浓度	54~97*	150	36.0~64.7
PM <sub>2.5</sub>	μg/m <sup>3</sup>	年平均质量浓度	19	35	54.3	
		第 95 百分位数日平均质量浓度	32~43*	75	42.7~57.3	
CO	mg/m <sup>3</sup>	第 95 百分位数日平均质量浓度	0.9	4	22.5	
O <sub>3</sub>	μg/m <sup>3</sup>	第 90 百分位数最大 8 小时平均质量浓度	135	160	84.4	
<p>*注：《深圳市生态环境质量报告书（2021年度）》中未公布宝安区该特定百分位值，仅公布全市该值范围，为此，用此范围说明宝安区该特定百分位值所在区段。</p> <p>根据上表可知，2021年宝安区SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO、O<sub>3</sub>监测值占标率均小于100%，空气质量满足《环境空气质量标准》（GB3095-2012）二级标准及2018年修改单要求，该地区环境空气质量达标，项目所在区域属于达标区。</p>						



## (二) 地表水环境质量现状

项目位于茅洲河流域，项目最终受纳水体为茅洲河。根据《关于同意实施广东省地表水环境功能区划的批复》（粤府函[2011]29号），茅洲河主要功能为一般农业用水、景观用水，水质目标执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）中的IV类标准。

根据《深圳市生态环境质量报告书（2021年度）》中茅洲河各个监测断面及全河段的水质监测结果统计，并采用标准指数法评价。

表 3-2 2021 年深圳市茅洲河水质监测结果 单位:mg/L

监测断面	pH	高锰酸盐指数	COD <sub>Cr</sub>	BOD <sub>5</sub>	NH <sub>3</sub> -N	TP	石油类
楼村	7.57	3.1	12.7	1.5	0.35	0.10	0.01
标准指数	<b>0.285</b>	<b>0.31</b>	<b>0.42</b>	<b>0.25</b>	<b>0.23</b>	<b>0.33</b>	<b>0.02</b>
李松蓢	7.5	3.0	13.6	1.3	0.25	0.11	0.01
标准指数	<b>0.25</b>	<b>0.3</b>	<b>0.45</b>	<b>0.22</b>	<b>0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.02</b>
燕川	7.33	3.3	14.0	2.3	0.68	0.28	0.01
标准指数	<b>0.165</b>	<b>0.33</b>	<b>0.47</b>	<b>0.38</b>	<b>0.45</b>	<b>0.93</b>	<b>0.02</b>
洋涌大桥	7.38	3.4	14.3	2.2	0.8	0.24	0.01
标准指数	<b>0.19</b>	<b>0.34</b>	<b>0.48</b>	<b>0.37</b>	<b>0.53</b>	<b>0.80</b>	<b>0.02</b>
共和村	7.07	5.8	15.1	1.3	0.77	0.17	0.03
标准指数	<b>0.035</b>	<b>0.58</b>	<b>0.50</b>	<b>0.22</b>	<b>0.51</b>	<b>0.57</b>	<b>0.06</b>
全河段	7.34	3.7	13.9	1.7	0.57	0.18	0.01
标准指数	<b>0.17</b>	<b>0.37</b>	<b>0.46</b>	<b>0.28</b>	<b>0.38</b>	<b>0.60</b>	<b>0.02</b>
IV类标准值	6-9	≤10	≤30	≤6	≤1.5	≤0.3	≤0.5

由上表可知，2021年茅洲河5个监测断面及全河段水质各项指标均满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类水质标准。

## (三) 声环境质量现状

根据市生态环境局关于印发《深圳市声环境功能区划分》（深环〔2020〕186号）的通知，项目评价范围内区域声环境功能区划均属3类、4a类区。

项目厂界外50米范围内无声环境保护目标，无需进行声环境质量现状监

测。根据《深圳市生态环境质量报告书（2021年度）》，2021年全市区域环境噪声等效声级范围在42.7~68.8分贝之间，平均值为56.2分贝，达标率为95.6%。区域噪声总体水平为三级。

**（四）生态环境**

本项目租用园区内的现有厂房进行建设，不新增用地，不在深圳市基本生态控制线范围内，无需进行生态现状调查。

**（五）地下水环境**

项目所在位置地表面均已经硬化处理，不存在地下水环境污染途径，不需开展地下水环境质量现状调查。

**（六）土壤环境**

项目所在位置地表面均已经硬化处理，不存在土壤环境污染途径，不需开展土壤环境质量现状调查。

环  
境  
保  
护  
目  
标

**表 3-3 主要环境保护目标**

环境要素	环境保护目标	方位	距离(m)	规模	保护级别
大气环境	规划商业用地+服务业用地	南	255	/	《环境空气质量标准》(GB3095-2012)及其2018年修改单的二级标准
声环境	/	/	/	/	/
地下水环境	厂界外500m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	本项目无新增用地，不会对当地生态环境造成影响				

表 3-4 污染物排放标准

类别	执行标准		标准值					
			污染物	最高允许排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	最高允许排放速率			无组织排放监控浓度限值 mg/m <sup>3</sup>
有组织	排气筒高度 m	二级标准 kg/h			项目执行 kg/h	厂区内		
	大气污染物	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)	有组织	非甲烷总烃	80		25	—
NMHC				6mg/m <sup>3</sup> (监控点处 1h 平均浓度)				
		20mg/m <sup>3</sup> (监控点处任意一次浓度值)						
广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)			非甲烷总烃	—	—	—	—	4.0
水污染物	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准		污染物		标准值 mg/L			
			COD <sub>Cr</sub>		≤500			
			BOD <sub>5</sub>		≤300			
			SS		≤400			
	《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T 19923-2005) “表 1 洗涤用水”		氨氮		—			
			COD <sub>Cr</sub>		—			
			SS		≤30			
			LAS		—			
		是有类		—				
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)		类别		昼间	夜间		
			3 类		65dB(A)	55dB(A)		
			4 类		70dB(A)	55dB(A)		
固体废物	危险废物严格按照《国家危险废物名录》(2021 版)、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) 等规定执行							
	一般工业固体废物在厂内采用库房或包装工具贮存, 贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求, 还应符合《深圳市生态环境局关于加强一般工业固体废物产生单位环境管理的通知》要求							

<b>总 量 控 制 指 标</b>	<p>根据《广东省生态环境保护“十四五”规划》（粤环函[2021]652号）、《深圳市生态环境保护“十四五”规划》，深圳市总量控制指标主要为化学需氧量（COD<sub>Cr</sub>）、氨氮（NH<sub>3</sub>-N）、总氮（TN）、氮氧化物（NO<sub>x</sub>）和挥发性有机物、重点行业重金属。</p> <p>本项目无氮氧化物、重点行业重金属产生与排放，不分配总量控制指标。</p> <p>项目非甲烷总烃排放量为 25.87kg/a &lt; 100kg/a，不需申请总量。</p> <p>项目冷却水循环使用，不外排；纯水制备尾水属于清净下水，可直排；清洗废水经企业建设的 1 套循环回用处理设施处理后回用于清洗线；反冲洗废水、产线废液、循环回用处理设施产生的浓水经桶装收集后定期交由有资质的单位拉运处理，不外排；项目 COD<sub>Cr</sub> 和 NH<sub>3</sub>-N、TN 主要排放源来自于生活污水，生活污水经所在工业区化粪池预处理后，经市政排水管网接入松岗水质净化厂集中处理，水污染物排放总量由区域性调控解决，不分配总量控制指标。</p>
----------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## 四、主要环境影响和保护措施

施 工 期 环 境 保 护 措 施	<p>本项目租用已建成建筑，无施工活动，故不存在施工期环境影响问题。</p>
运 营 期 环 境 影 响 和 保 护 措 施	<p><b>一、污/废水环境影响分析和保护措施</b></p> <p><b>(1) 生活污水</b></p> <p>项目员工人数 40 人，均不在厂区内食宿。参照《广东省地方标准 用水定额 第 3 部分：生活》（DB44/T 1461.3-2021）调查数据，不在厂区内食宿的员工办公生活用水定额为 10m<sup>3</sup>/（人·a），约 1.33t/d，400t/a（年工作 300d 计）；生活污水产生系数取 0.9，即生活污水排放量 1.2t/d，360t/a。生活污水（无食堂）水质参照《排水工程（下册）》第四版“典型生活污水水质”中“中浓度水质”，项目生活污水主要污染物及其产生浓度为 COD<sub>Cr</sub>（400mg/L）、BOD<sub>5</sub>（200mg/L）、SS（220mg/L）、NH<sub>3</sub>-N（40mg/L）。生活污水最终进入松岗水质净化厂深度处理。</p> <p><b>1) 水污染控制和水环境影响减缓措施有效性分析</b></p> <p>本项目外排废水为生活污水，本项目属于水污染影响型，按照《环境影响评价技术导则 地表水环境》（HJ2.3-2018），本项目所在片区的污水管网已与松岗水质净化厂纳污管网进行驳接。项目外排的生活污水量为 1.2t/d，360t/a，经化粪池预处理后，可达到《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。</p> <p><b>2) 污水处理厂依托可行性分析</b></p> <p>项目选址位于松岗水质净化厂服务范围内，松岗水质净化厂截污管网已完善，根据松岗水质净化厂基本概况可知，松岗水质净化厂建设规模为日处理 30 万吨污水，项目为典型的生活污水，外排的生活污水量为 1.2t/d，360t/a，日排放量仅占净化厂处理量很小，项目生活污水经三级化粪池预处理后出水水质能够满足广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准，再经松岗水质净</p>

化厂集中处理，出水水质执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）IV 类标准（TN≤10mg/L），对纳污水体的水质影响甚微，因此，本项目的生活污水水量对松岗水质净化厂接纳量的影响很小，不会造成明显的负荷冲击，故评价认为环境影响可以接受。

### 3) 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

表 4-1 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别	污染物种类	排放去向	排放规律	污染治理设施			排放口编号	排放口设置是否符合要求	排放口类型
					编号	名称	工艺			
1	生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮	松岗水质净化厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	TW001	化粪池	化粪池	DW001	是	企业总排口

表 4-2 废水间接排放口基本情况表

废水类别	排放口编号	排放口地理坐标		废水排放量	排放去向	排放规律	受纳水质净化厂信息		
		经度	纬度				名称	污染物种类	污染物排放标准限值
生活污水	DW001	113.836108	22.819716	0.036 万 t/a	水质净化厂	间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放	松岗水质净化厂	COD <sub>Cr</sub>	30mg/L
								BOD <sub>5</sub>	10mg/L
								SS	10mg/L
								氨氮	1.5mg/L

注：SS 按《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）中规定的一级 A 标准执行。

表 4-3 废水污染物排放执行标准表

序号	废水类别	排放口编号	污染物种类	污染物排放标准及其他协议	
				名称	浓度限值
1	生活污水	DW001	COD <sub>Cr</sub>	《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准	500mg/L
			BOD <sub>5</sub>		300mg/L
			SS		400mg/L
			氨氮		—

表 4-4 废水污染物排放信息表

废水类别	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)
生活污水	DW001	COD <sub>Cr</sub>	340	0.408	0.1224
		BOD <sub>5</sub>	182	0.218	0.0655
		SS	154	0.185	0.0554
		氨氮	40	0.048	0.0144
全厂排放口合计		COD <sub>Cr</sub>			0.1224
		BOD <sub>5</sub>			0.0655
		SS			0.0554
		氨氮			0.0144

#### 4) 水环境影响评价结论

根据分析，本项目生活污水经化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准后排入市政管网，最终进入松岗水质净化厂，通过采取上述措施，项目营运期产生的生活污水不会对项目附近地表水体水质产生明显不良影响。

#### 5) 废水污染源源强核算

表 4-5 废水污染源源强核算结果及相关参数一览表

污染源	污染物	污染物产生			治理措施		污染物排放		
		废水产生量 t/a	产生浓度 mg/L	产生量 t/a	工艺	效率%	废水排放量 t/a	排放浓度 mg/L	排放量 t/a
生活污水	COD <sub>Cr</sub>	360	400	0.1440	三级化粪池	15	360	340	0.1224
	BOD <sub>5</sub>		200	0.0720		9		182	0.0655
	SS		220	0.0792		30		154	0.0554
	NH <sub>3</sub> -N		40	0.0144		0		40	0.0144

#### (2) 工业废水

**冷却水：**项目真空镀膜需要冷却水间接冷却，冷却水循环水流量为 0.67t/h，冷却水循环使用不外排，需定期补充新鲜用水，新鲜用水量按循环水流量的 1.5% 进行补充，则补充的水量为 0.08t/d，24t/a。

项目设 1 台纯水机制备纯水，纯水制备率为 50%，制备出的纯水主要用途为

生产线清洗用水、纯水机反冲洗用水，项目产生废水为清洗废水、反冲洗废水、纯水制备尾水、超滤设备浓水。其中纯水制备尾水属于清净下水，可直排；清洗废水经综合收集箱收集后，通过1套循环回用处理设施处理达到企业用水标准后回用于清洗线，反冲洗废水、产线废液、循环回用处理设施产生的浓水经桶装收集后定期交由有资质的单位拉运处理，不外排。

**清洗废水：**项目设2条清洗线，其中1条为手动清洗线，设9个清洗槽，每个槽尺寸长\*宽\*有效水深均为：60cm\*60cm\*80cm，1-3#槽放除蜡水/脱脂剂与纯水混合的溶液，4-6#槽放纯水，7-9#槽放约60℃热纯水，项目工件在清洗过程中，槽内溶液/水逆级循环使用，只需定期更换部分槽内溶液/水，根据建设单位提供的资料，1#槽液每个月更换1次，每次更换量为0.288t/次，即0.012t/d，3.456t/a，损耗量按10%计，则废液产生量为0.01t/d，3.11t/a，该部分废液作为危险废物收集后定期交由有资质的单位拉运处理，不外排；4#、7#共2个槽内水半个月更换1次，每次更换用纯水量为0.576t/次，折合约0.046t/d，13.824t/a，用水过程损耗率按10%计，则手动清洗线废水产生量约0.041t/d，12.442t/a；另1条为超声波自动清洗线，设8个清洗槽，每个槽尺寸长\*宽\*有效水深均为：120cm\*60cm\*80cm，1#槽放除油剂与纯水，2#槽放约60℃热纯水，3-5#槽放纯水，6-8#槽放约60℃热纯水，项目工件在清洗过程中，部分槽内水逆级循环使用，只需定期更换部分槽内水，根据建设单位提供的资料，1#槽液每个月更换1次，每次更换量为0.576t/次，即0.023t/d，6.912t/a，损耗量按10%计，则废液产生量为0.021t/d，6.221t/a，该部分废液作为危险废物收集后定期交由有资质的单位拉运处理，不外排；2#、3#、6#、7#共4个槽内水半个月更换1次，每次更换用纯水量为2.304t/次，折合约0.184t/d，55.296t/a，用水过程损耗率按10%计，则手动清洗线废水产生量约0.166t/d，49.766t/a。

即项目清洗过程用纯水量约0.265t/d，79.488t/a，产生废液量为0.031t/d，9.331t/a，产生清洗废水量约0.207t/d，62.208t/a。

**反冲洗废水：**项目纯水机制纯水过程需使用纯水定期反冲洗，产生反冲洗废水，根据企业提供的资料，项目纯水机半年冲洗一次，一次用纯水量约0.15t/次，



即项目反冲洗用纯水量约 0.001t/d，0.3t/a，用水过程损耗率按 10%计，则反冲洗废水产生量约 0.0009/d，0.27t/a，该部分废水浓度较高，经桶装收集后定期交由有资质的单位拉运处理，不外排。

**纯水制备尾水：**根据上述描述，项目纯水总用量为 0.266t/d，79.788t/a，项目纯水由 1 台设计能力为 2t/h 的纯水机制备而得，纯水制备率为 50%，则纯水制备需用自来水量为 0.532t/d，159.576t/a，产生尾水量为 0.266t/d，79.788t/a。参考深圳市锐欧光学股份有限公司委托深圳市兴远检测技术有限公司进行尾水检测出具的《检测报告》（报告编号：20210310E31 号）（见附件 5），纯水机尾水水质可满足《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）IV类标准限值，属于清净下水，可以直排。

综上，项目所需自来水总量为 0.612t/d，183.696t/a 项目清洗、反冲洗工序用纯水总量为 0.266t/d，79.788t/a，清洗废水产生总量约 0.207t/d，62.208t/a，主要污染因子为 COD<sub>Cr</sub>、SS、LAS、石油类。项目在车间内建设了 1 套循环回用处理设施，将项目产生的清洗废水进行处理达标后回用于清洗线。其中循环回用处理设施处理后回用水量占 90%，即 0.187t/d，55.987t/a，全部回用于清洗线，浓水量约比 10%，即 0.021t/d，6.221t/a，浓水经废水桶收集后定期交由有资质的单位拉运处理，不外排。

项目循环回用处理设施处理流程如下：

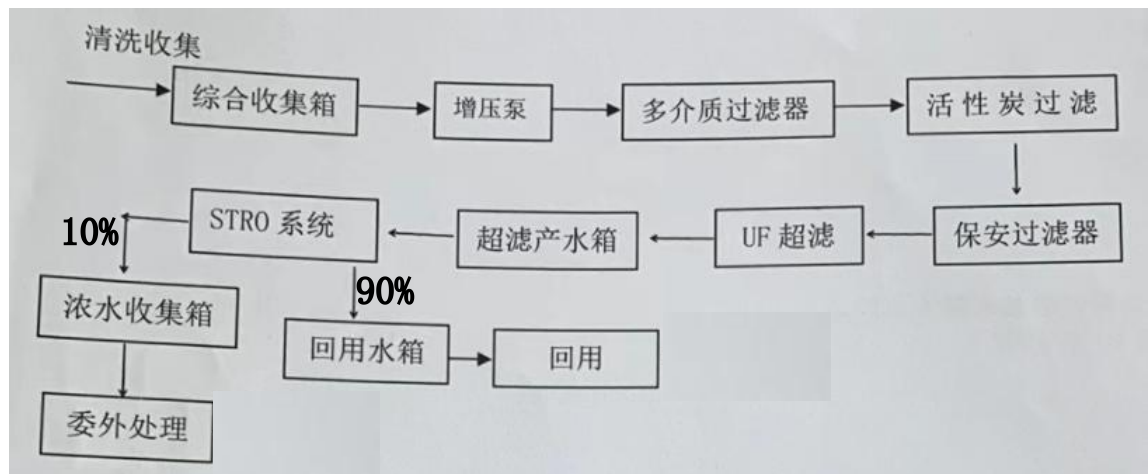


图 4-1 项目循环回用处理设施处理工艺流程图

**工艺流程简介：**

**综合收集箱：**收集清洗、反冲洗水、纯水机尾水，均衡清洗收集水水质水量后作为循环回用设备的原水供应，通过增压泵提升至后续处理单元。

**多介质过滤器：**多介质过滤器属于压力式过滤器设备，利用石英砂过滤介质，在一定的压力下，使原液通过该介质，经过滤料之间的孔隙截流和浮获而达到过滤的目的，过滤液体沿滤料间缝隙流过，杂质被逐步截留，属于薄膜过滤，滤除水中悬浮物，不溶性颗粒物，絮状沉淀等异物，滤料缝隙对悬浮物起筛滤作用使悬浮物易于截留在滤料表面。

**活性炭过滤器：**活性炭比表面积达 800~2000m<sup>2</sup>/g，具有很大的比表面积和特别发达的微孔，所以吸附能力强，主要吸附原水中胶体、有机物、余氯、色度等易造成 STO 膜污堵之物质，以保证预处理出水水质。

**保安过滤器：**过滤预处理泄漏>5um 杂质，防止颗粒物进入 UF 超滤系统造成机械损伤。

**UF 超滤系统：**过滤水中胶体、微生物、大分子有机物等，超滤产水进入储水箱。

**STRO 系统：**STRO 系统为 RO 反渗透系统改进产品，也是循环回用设备的核心过滤工艺，其过滤原理与 RO 膜基本相同，通过渗透压力水中溶液透过膜面溶质被截留，从而达到过滤水中离子的目的，其特点是膜面积大、流道宽、流速快，回用率高，原水通过高压泵进入 STRO 膜过滤，产水进入回用水箱备用，浓水通过大流量回流至高压泵进水循环过滤，10%浓水排放至浓水收集箱委外处理。

项目来料较为干净，主要清洗表面灰尘，清洗废水主要污染因子为 COD<sub>Cr</sub>、SS、LAS、石油类，其中《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 19923-2005）洗涤用水标准对 COD<sub>Cr</sub>、LAS、石油类不做要求，SS 经多介质过滤器、活性炭过滤器、保安过滤器、UF 超滤系统、STRO 系统 5 级处理后出水水质浓度较低，即项目清洗废水经过循环回用处理设施处理后，能达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T 19923-2005）洗涤用水标准。

表4-6 项目纯水用水及排水一览表 单位：m<sup>3</sup>/d

用水环节	总用水	新鲜纯水用量	回用水量	损耗水	排入废水站	危废拉运
清洗线	0.265	0.078	0.187	0.027	0.207	0.031
反冲洗水	0.001	0.001	0	0.000	0	0
小计	0.266	0.079	0.187	0.027	0.207	0.031

表4-7 项目自来水用水及排水一览表 单位：m<sup>3</sup>/d

用水环节	自来水用量	损耗	废水量	去向	备注
生活	1.33	0.13	1.2	市政污水管网	/
镀膜机	0.08	0.08	0	/	/
纯水制备	0.158	0	0.079	市政污水管网	制备纯水量为0.079
小计	1.569	/	/	/	/

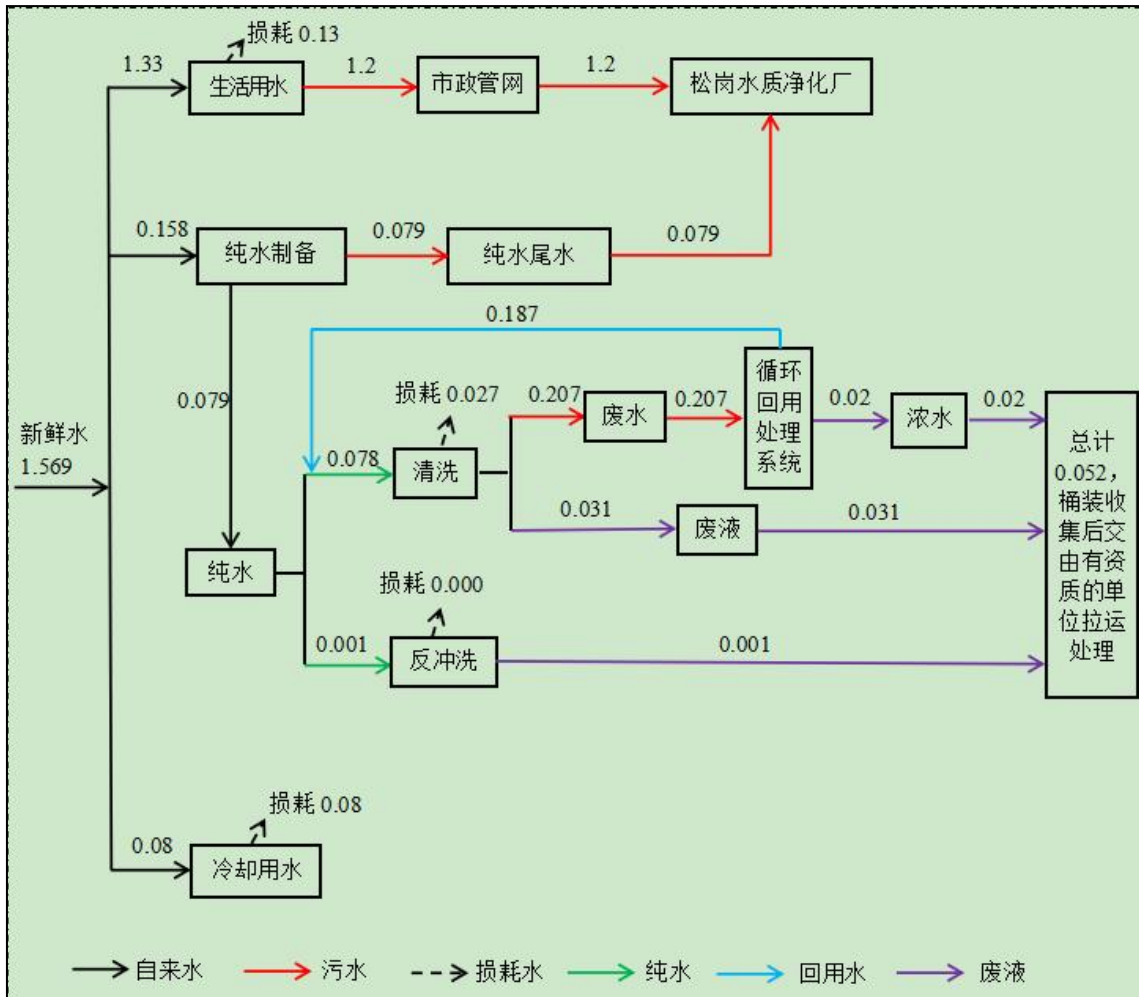


图 4-2 项目水平衡图 单位：t/d

## 二、废气环境影响分析和保护措施

### 1、废气源强分析

**擦拭废气 (G<sub>1</sub>)**：项目擦拭工序使用酒精会挥发产生少量有机废气，主要污染因子为非甲烷总烃。项目酒精使用量为 0.05t/a，挥发性成分占 99.5%，酒精擦拭工件过程挥发性成分按全部挥发计，则擦拭工序有机废气产生量约 49.75kg/a。

项目在擦拭工位设置集气罩及抽风风机（风量为 3000m<sup>3</sup>/h），将有机废气集中收集后通过管道引至楼顶经 1 套 2 级活性炭吸附装置处理达标后于楼顶排放口高空排放，排放高度约 25 米。

项目在擦拭工位设置外部型集气罩进行收集处理。参考《深圳市典型行业工艺废气排放量核算方法》（试行）表四，集气设备为外部型集气设备的集气效率按 60%计；根据《深圳市典型行业工艺废气排放量核算方法》（试行）表六，活性炭吸附治理效率为 70%，本项目二级活性炭处理效率按 80%计。则本项目废气产生情况及排放情况如下表所示。

表 4-8 项目生产废气产生及排放情况一览表

排气筒编号	污染物	产生情况		治理措施	排放形式	排放情况		
		产生量 (kg/a)	产生速率 (kg/h)			排放量 (kg/a)	排放速率 (kg/h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )
DA001	非甲烷总烃	49.75	2.07×10 <sup>-2</sup>	集中收集引至楼顶经 1 套 2 级活性炭吸附装置处理达标后	有组织	5.97	2.49×10 <sup>-3</sup>	0.83
				通过 25m 高 DA001 排气筒排放，排气量为 3000m <sup>3</sup> /h	无组织	19.9	8.29×10 <sup>-3</sup>	/

### 2、废气治理设施依托处理量分析

根据以上分析，项目所在区域环境质量现状较好，项目产生的非甲烷总烃经污染治理措施处理后有组织排放可以达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 标准，对周围大气环境无明显影响。

### 3、废气达标性分析

活性炭吸附属于《排污许可证申请与核发技术规范 总则》（HJ942-2018）中的可行技术。

活性炭箱及活性炭填充量校核：项目拟设置 1 套废气治理设施，设 2 个活性

炭箱，每个活性炭箱尺寸为：0.6m×0.6m×0.6m，内置2层蜂窝活性炭层，每个活性炭箱内装50个蜂窝炭，每个蜂窝炭尺寸为0.1m\*0.1m\*0.1m，活性炭填充密度取值为0.5t/m<sup>3</sup>，则2个活性炭箱的总装炭量约为0.05t，待吸附饱和后及时更换，平均3个月更换一次，则活性炭用量为0.2t/a。本项目有机废气经活性炭总削减有机废气量为0.024t/a，根据《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（试行）》表4.5-2，蜂窝状活性炭吸附比例为20%，则理论更换废活性炭=有机废气去除量/0.20=0.144t/a<0.2t/a。项目实际更换量大于理论需求量，故该措施可行。

综上，本项目采用的废气治理设施具有一定的可行性，实际运营时，应特别注意废气净化设施的维护，防止活性炭装置堵塞，确保废气净化设施稳定运行。

#### 4、废气排放口基本情况

表 4-9 废气排放口基本情况一览表

排放口编号及名称	排放口基本情况				地理坐标
	高度	内径	温度	类型	
DA001	25m	0.3m	25℃	一般排放口	22.819716N, 113.836108E

#### 5、废气污染源监测计划

表 4-10 废气监测计划表

监测点位	监测因子	监测频次	执行标准
DA001	非甲烷总烃	1次/年	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表1标准
厂区内	NMHC	1次/年	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表3标准
厂界	非甲烷总烃物	1次/年	广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值

#### 6、非正常排放工况

本项目废气治理设施开停机、故障时可造成废气非正常排放，本次非正常情况下，废气收集效率正常，废气治理效率为0。

表 4-11 污染源非正常排放量核算表

污染源	非正常排放原因	污染物	非正常排放浓度/(mg/m <sup>3</sup> )	非正常排放速率/(kg/h)	单次持续时间/h	年发生频次/次	应对措施
DA001 废气排气筒	废气设施开停机、故障	非甲烷总烃	4.15	0.012	1	1	停产，立即维修

事故排放时，污染物的浓度比正常工况时增加，但由于本项目废气排放浓度较低，即便在处理设施故障处理效率为 0%的情况下，仍远低于排放标准。目前项目周边 500 米范围内无环境敏感目标。因此，在非正常排放情况下，排放浓度较正常排放增加，但对周围大气环境的影响不大。为防止废气污染，建设单位必须确保污染防治设施正常使用，杜绝废气的事故排放，减轻对周边环境的影响。

### 7、环境影响分析结论

项目产生的非甲烷总烃经污染治理措施处理后，有组织排放可以达到广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）表 1 标准，对周围大气环境无明显影响。

### 三、噪声环境影响分析和保护措施

项目主要噪声源为纯水机、超声波清洗机、风干箱、镀膜机、空压机、冷却塔等设备运行过程产生的噪声，类比同类型项目噪声值，约为 65~85dB（A），项目主要噪声设备情况见下表。

为减小项目噪声对周边环境的影响，企业拟采取以下治理措施：

①对设备进行合理布局，将高噪声设备放置在远离厂界的位置，并对其加强基础减振及支承结构措施，如采用橡胶隔振垫、软木、压缩型橡胶隔振器；设置独立空压机房，空压机、废气处理设施风机、冷却塔安装消声器等，再通过墙体的阻隔作用减少噪声对周边环境的影响。

②同时重视厂房的使用状况，采用密闭形式。除必要的物流门之外，在生产时项目将车间门窗关闭。

③使用中要加强维修保养，适时添加润滑剂防止设备老化，使设备处于良好的运行状态，避免因不正常运行所导致的噪声增大。

表 4-12 工业企业噪声源强调查清单（室内声源）

序号	建筑物名称	声源名称	型号	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				运行时段	建筑物插入损失/ dB(A)	建筑物外噪声				建筑物外距离
						X	Y	Z	东	南	西	北	dB(A)						声压级/dB(A)				
													东	南	西	北			东	南	西	北	
1	D栋3楼	纯水机	/	70	选用低噪声设备；合理调整设备布置；合理安排工作时间；加强设备维护保养	70	15	9	15	15	70	20	46.5	46.5	33.1	44.0	8:30-12:00 13:30-18:00	厂房建筑隔声量 21dB(A)	25.5	25.5	12.1	23.0	1m
		超声波清洗机	/	75		75	8	8.6	10	8	75	27	55.0	56.9	37.5	46.4			34.0	35.9	16.5	25.4	
		风干箱	/	65		45	8	8.6	40	8	45	27	33.0	46.9	31.9	36.4			12.0	25.9	10.9	15.4	
		镀膜机	/	70		20	8	9	65	8	20	27	33.7	51.9	44.0	41.4			12.7	30.9	23.0	20.4	

注：根据《噪声污染控制工程》（高等教育出版社，洪宗辉）中资料，考虑到门窗面积和开门开窗对隔声的负面影响，实际隔声量为 21dB(A) 左右。

表4-13 工业企业噪声源强调查清单（室外声源）

序号	建筑物名称	声源名称	型号	声功率级 /dB(A)	声源控制措施	空间相对位置 /m			距室外边界距离/m				室外边界声级				运行时段	建筑物插入损失/ dB(A)	建筑物外噪声			
						X	Y	Z	东	南	西	北	/dB(A)						声压级/dB(A)			
													东	南	西	北			东	南	西	北
1	楼顶	风机	/	85	设独立空压机房，空压机、冷却塔、废气处理设施风机安装消声器等	35	3	21	50	10	35	25	51.0	65.0	54.1	57.0	8:30-12:00 13:30-18:00	消声器消声量 23dB(A)	28.0	42.0	31.1	34.0
2	室外	空压机	/	85		40	5	21	45	15	40	20	51.9	61.5	53.0	59.0			28.9	38.5	30.0	41.2
3		冷却塔	/	85		55	5	21	30	15	55	20	55.5	61.5	50.2	59.0			32.5	38.5	27.2	41.2

**(1) 噪声预测结果**

项目预测各厂界噪声贡献值详见下表。

**表 4-14 等效声源噪声预测结果 (dB(A))**

类型	噪声值			
	东厂界	南厂界	西厂界	北厂界
车间贡献值	48.9	53.3	51.1	50.3
标准值	70	65	65	65
达标情况	达标	达标	达标	达标

备注：项目夜间不运营故不进行预测。

由上表可见，主要噪声设备经消声减振、厂房隔声及距离衰减后，东面厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准昼间要求，其余面厂界噪声可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准昼间要求，夜间不生产，项目建设后对周边声环境影响不大。

**(2) 噪声监测计划**

根据《排污单位自行监测技术指南--总则》（HJ819-2017），排污单位应当如实向社会公开其主要污染物的名称、排放方式、排放浓度和总量、超标排放情况，以及防治污染设施的建设和运行情况，接受社会监督。为此，企业应定期委托有资质的环境监测单位对项目的噪声进行监测。

**表 4-15 运营期噪声监测计划表**

污染源类别	监测点位	监测项目	监测频次	执行排放标准
噪声	厂界 1m	等效连续 A 声级	1 次/季度	《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类、4类标准

**四、固体废物环境影响分析和保护措施**

项目固体废物主要包括生活垃圾、一般工业固废、危险废物。

**(1) 生活垃圾**

本项目劳动定员 40 人，员工生活垃圾按每人每天 0.5kg 计算，其产生量为 20kg/d（18t/a）。生活垃圾若不经处理可能会对厂区卫生环境、景观环境等产生影响，如滋生蚊虫、产生恶臭等。因此，项目生活垃圾应避雨集中堆放，收集



后统一交环卫部门运往垃圾处理场作无害化处理。

## **(2) 一般工业固废**

主要为纯水机更换滤芯产生的废滤芯、包装过程产生的废包装材料（废物代码：SW59 其他一般工业固体废物，废物类别：废复合包装 900-999-593），产生量约 1.0t/a。即项目一般工业固废产生总量约 1t/a，将其交给相关回收单位回收。

### **项目一般工业固体废物的暂存和环境管理要求如下：**

企业需自觉履行固体废物申报登记制度。一般工业固体申报管理应认真落实《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第三十二条规定；国家实行工业固体废物申报登记制度。产生工业固体废物的单位必须按照国务院保护行政主管部门的规定，向所在地县级以上人民政府环境保护行政主管部门提供工业固体废物的种类、产生量、流向、贮存、处置等有关资料。一般工业固体废物产生单位必须如实申报正常作业条件下工业固体废物的种类、产生量、流向、贮存、利用、处置状况等有关资料，以及执行有关法律、法规的真实情况，不得隐瞒不报或者虚报、谎报。申报企业要签署承诺书，依法向县级环保部门申报登记信息，确保申报数据的真实性、准确性和完整性。一般工业固体废物的贮存设施、场所必须采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，必须符合国家环境保护标准，并对未处理的固体废物做出妥善处理，安全存放。对暂时不利用或者不能回收利用的一般工业固体废物，必须配套建设防雨淋、防渗漏、易识别等符合环境保护标准和管理要求的贮存设施或场所，以及足够的流转空间，按国家环境保护的技术和管理要求，有专人看管，建立进、出物料的台账记录和固体废物明细表。

根据《深圳市生态环境局关于加强一般工业固体废物产生单位环境管理的通知》，建设单位应严格落实管理台账，按照生态环境部发布的《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》公告要求，建立管理台账。台账应包括《一般工业固体废物产生清单》、《一般工业固体废物流向汇总表》、《一般工业固体废物出厂环节记录表》，其中，《一般工业固体废物产生清单》应结合环境影响评价、排污许可等材料，根据实际生产运营情况记录一般工业固体废物产生信息，

生产工艺发生重大变动等原因导致一般工业固体废物产生种类等发生变化的应及时变更；《一般工业固体废物流向汇总表》按月填写，记录一般工业固体废物的产生、贮存、利用、处置数量和利用处置方式等信息；《一般工业固体废物出厂环节记录表》按批次填写，每一批次一般工业固体废物的出厂转移信息均应如实记录。一般工业固体废物管理台账保存期限应不少于5年。规范分类贮存。

产废单位应当按照有关标准规范要求建设一般工业固体废物贮存设施，落实防渗漏、防雨淋、防扬尘等要求，按固废类别进行分类贮存，禁止将一般工业固体废物投放到生活垃圾收集设施，禁止将不符合豁免条件的危险废物等混入到一般工业固体废物收集贮存设施。贮存设施应在显著位置张贴符合《环境保护图形标志-固体废物贮存（处置）场》（GB15562.2）要求的环境保护图形标志，并注明相应固体废物类别。

### （3）危险废物

项目生产过程产生的危险废物主要为设备维护保养过程产生的废机油（废物类别：HW08废矿物油与含矿物油废物，废物代码：900-249-08），产生量约0.06t/a；废水处理过程产生的废液、浓水、冲洗水（废物类别：HW49其他废物，废物代码：900-041-49），产生量约16.02t/a；生产过程产生的废含油抹布手套、沾染除油剂、除蜡水、脱脂剂、酒精、机油的废包装物（废物类别：HW49其他废物，废物代码：900-041-49），产生量约0.08t/a；废气处理设施定期更换活性炭产生的废活性炭（废物类别：HW49其他废物，危废代码：900-039-49），根据前文分析，项目活性炭更换量为0.2t/a，项目有机废气吸附量为0.024t/a，则废活性炭量=更换的活性炭量+有机废气吸附量=0.224t/a。

综上，项目危险废物产生总量约16.384t/a。危险废物分类收集后定期交由有危险废物处理资质的单位处理处置。危险废物须由专门的容器储存，暂存在危险废物暂存间。收集后的危险废物定期由有资质单位拉运处理，并签订拉运协议。

以上废物的处置应严格按《广东省固体废物污染环境防治条例》、《深圳市生态环境局关于加强一般工业固体废物产生单位环境管理的通知》中的有关规定进行，一般工业固体废物的贮存设施、场所必须采取防渗漏、防雨淋、防扬尘或

者其他防止污染环境的措施，必须符合国家环境保护标准，并对未处理的固体废物做出妥善处理，安全存放。对暂时不利用或者不能回收利用的一般工业固体废物，必须配套建设防雨淋、防渗漏、易识别等符合环境保护标准和管理要求的贮存设施或场所，以及足够的流转空间，按国家环境保护的技术和管理要求，有专人看管，建立进、出物料的台账记录和固体废物明细表。

危险废物的储存运输需执行危险废物转移联单制度。废物暂存间的建设要符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的总体要求：

“4.1 产生、收集、贮存、利用、处置危险废物的单位应建造危险废物贮存设施或设置贮存场所，并根据需要选择贮存设施类型。

4.2 贮存危险废物应根据危险废物的类别、数量、形态、物理化学性质和环境风险等因素，确定贮存设施或场所类型和规模。

4.3 贮存危险废物应根据危险废物的类别、形态、物理化学性质和污染防治要求进行分类贮存，且应避免危险废物与不相容的物质或材料接触。

4.4 贮存危险废物应根据危险废物的形态、物理化学性质、包装形式和污染物迁移途径，采取措施减少渗滤液及其衍生废物、渗漏的液态废物(简称渗滤液)、粉尘、VOCs、酸雾、有毒有害大气污染物和刺激性气味气体等污染物的产生，防止其污染环境。

4.5 危险废物贮存过程产生的液态废物和固体废物应分类收集，按其环境管理要求妥善处理。

4.6 贮存设施或场所、容器和包装物应按 HJ 1276 要求设置危险废物贮存设施或场所标志、危险废物贮存分区标志和危险废物标签等危险废物识别标志。

4.7 HJ1259 规定的危险废物环境重点监管单位，应采用电子地磅、电子标签、电子管理台账等技术手段对危险废物贮存过程进行信息化管理，确保数据完整、真实、准确；采用视频监控的应确保监控画面清晰，视频记录保存时间至少为 3 个月。

4.8 贮存设施退役时，所有者或运营者应依法履行环境保护责任，退役前应妥善处理处置贮存设施内剩余的危险废物，并对贮存设施进行清理，消除污染；还

应依据土壤污染防治相关法律法规履行场地环境风险防控责任。

4.9 在常温常压下易爆、易燃及排出有毒气体的危险废物应进行预处理，使之稳定后贮存，否则应按易爆、易燃危险品贮存

4.10 危险废物贮存除应满足环境保护相关要求外，还应执行国家安全生产、职业健康、交通运输、消防等法律法规和标准的相关要求。”

表 4-16 项目危险废物汇总表

序号	危险废物名称	危险废物类别	危险废物代码	产生量(吨/年)	产生工序及装置	形态	有害成分	产废周期	危险特性	污染防治措施
1	废机油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	0.06	维护设备	液态	烃类	1 年	T, I	拟分类收集并定期交有资质的单位收集处理
2	废液、浓水、冲洗水	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	900-007-09	16.02	生产	液态	化学试剂	1 年	T/In	
3	废含油抹布手套、废包装物	HW49 其他废物	900-041-49	0.08	生产	固态	化学试剂	1 年	T/In	
4	废活性炭	HW49 其他废物	900-039-49	0.224	废气处理	固态	烃类	1 年	T	

表 4-17 建设项目危险废物贮存场所基本情况表

序号	贮存场所名称	危险废物名称	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	危废储存间	废机油	HW08 废矿物油与含矿物油废物	900-249-08	南侧	5m <sup>2</sup>	桶装	10t	1 年
2		废液、浓水、冲洗水	HW09 油/水、烃/水混合物或乳化液	900-007-09					4 个月
3		废含油抹布手套、废包装物	HW49 其他废物	900-041-49					1 年
4		废活性炭	HW49 其他废物	900-039-49					1 年

项目运营期产生的危险废物应委托具有危险废物经营资质的单位统一收集并妥善处置；同时，项目需设置专门的危险固废收集设施，与普通的城市生活垃圾区别开来。危险废物临时贮存设施要符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的有关规定。且严格按环发《国家危险废物名录（2021年版）》、关于《广东省危险废物经营许可证管理暂行规定》（粤环【97】177号文）的有关要求实施。加强对危险废物的管理，对危险废物的产生、利用、收集、运输、贮存、处置等环节建立追踪性的账目和手续，并纳入环保部门的监督管理。

#### **（4）固废环境影响评价结论**

项目一般固废经分类收集后交专业公司回收处理；危险废物经分类收集后交有危废资质的单位处理；员工生活产生的生活垃圾必须按照指定地点堆放在生活垃圾堆放点，每日由环卫部门清理运走，并对堆放点进行定期的清洁消毒，杀灭害虫。

经上述措施处理后，项目产生的固废均能得到妥善处置，对周围环境影响较小。

#### **五、地下水、土壤环境影响分析和保护措施**

本项目所在区域已基本全部做硬化处理。项目车间分布在3楼，不会对地下水、土壤造成较大污染。建议清洗区、危废暂存间地面加强防渗防漏措施，地面防渗措施建议参照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的相关要求设置，采取“混凝土防渗+人工材料”措施，并设置围堰，做到防风、防雨、防漏、防渗漏；同时安排专人看管。采取防渗防漏等措施，可有效防止污染物泄露。

本项目采取以上措施后，无地下水、土壤污染途径，对土壤和地下水造成的影响较小。

#### **六、生态环境影响分析和保护措施**

项目位于已建成工业区厂房内，无土建施工作业，选址不在深圳市基本生态控制线内，对周边生态无不良影响。

## 七、环境风险环境影响分析和保护措施

### 1、风险调查

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)及《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018),项目涉及的环境风险物质为除油剂、除蜡水、脱脂剂、酒精、机油以及危险废物。化学品存放区位于车间东南部,危险废物暂存区位于车间南部,具体位置见项目平面布置图(附图 10),危险物质储存情况及相应性质见第二章表 2-4。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B、《危险化学品重大危险源辨识》(GB18218-2018)、《化学品分类和标签规范第 18 部分:急性毒性》(GB0000.18-2013)、《企业突发环境事件风险分级方法》(HJ941-2018)附录 A 等核查,本项目主要危险物质 Q 值计算见下表。

表 4-18 项目涉及环境风险物质的 Q 值计算

名称	最大储存量 (t)	临界量 (t)	最大储存量与临界量的比值 (qi/Qi)
除油剂	0.05	100	0.0005
除蜡水	0.05	100	0.0005
脱脂剂	0.05	100	0.0005
酒精	0.01	500	0.00002
机油	0.02	2500	0.000008
废机油	0.06	2500	0.000024
废液、浓水、冲洗水	8	200	0.04
废含油抹布手套、废包装物	0.08	200	0.0004
废活性炭	0.224	200	0.00112
合计 $\sum_{i=1}^n \frac{q_i}{Q_i}$			0.043072

Q 值为 0.043072<1, 该项目环境风险潜势为 I, 简单分析即可。

### 2、环境风险识别

项目化学品存放于化学品存放区,在运营期间可能因泄漏、操作不当等原因引发环境污染事故;项目产生的危废暂存于危废暂存间,存在泄漏的风险;危化品操作管理不当可能造成火灾、爆炸等引发的伴生/次生污染物;项目废水收集设

施破裂或管理不当可能造成生产废水泄漏造成土壤、水体污染事件。

### **3、环境风险分析**

#### **(1) 化学品泄露风险分析**

酒精泄露，产生有机废气，通过大气途径传播，导致大气环境中危险气体浓度增加，但项目酒精用量很小，产生影响较小。

#### **(2) 危废泄露风险分析**

项目产生的危废暂存于3楼，对附近地表水、土壤环境、地下水环境等产生影响较小。

#### **(3) 火灾、爆炸等引发的伴生/次生污染物排放分析**

火灾、爆炸属于安全事故，建议建设单位做好安全措施，对项目安全另行评价，本报告仅对火灾、爆炸引起的伴生/次生污染进行分析。

酒精泄露可能伴生火灾，产生有害气体，如氮氧化物、一氧化碳等，导致周边大气环境及生态平境等遭受破坏。

#### **(4) 生产废水泄露风险分析**

废水收集设施破损时废水泄漏外排可通过径流、下渗等方式对附近地表水、土壤环境、地下水环境等产生影响。

#### **(5) 废气处理设施故障污染分析**

当发生废气处理设施故障，导致废气直接排放至大气环境中，对周围大气环境产生影响。

### **4、环境风险防范措施及应急要求**

#### **(1) 危险废物暂存环境风险防范措施**

项目须严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）对危险废物暂存场进行设计和建设，危险废物储存场所做到防风、防晒、防雨、防漏、防渗、防腐以及其他环境污染防治措施要求，按相关法律法规将危险废物交有资质单位处理，做好供应商的管理。同时严格按《危险废物转移联单管理办法》做好转移记录；危险废物暂存区处贴有危险废物图片警告标识，包装容器密封、有盖。危险品临时储存场所要有规范的危险品管理制度上墙。

## **(2) 化学品泄漏、火灾爆炸引起次生污染等环境风险防范措施**

严格按照《常用化学危险品贮存通则》、《工作场所安全使用化学品的规定》要求对危险化学品的储存（数量、方式）要求进行管理。建立化学品台帐，专人负责登记采购量和消耗量。操作区提供化学品安全数据清单，对化学品进行标识和安全警示，供员工了解其物化特性和防护要点。组织危险化学品安全操作培训。具体防范措施如下：

- ①操作人员必须经专门培训，严格遵守操作规程，杜绝因操作不当引起泄漏；
- ②搬运时要轻装轻卸，防止包装及容器损坏而泄漏；
- ③储备区应有泄漏应急处理设备和合适的收容材料，如设置围堰等，满足防腐蚀、防爆炸、防泄漏等要求；
- ④不同类型危险化学品应设各自专用储存柜，并分开置于危化品仓库中，以墙体隔开不同储存柜，严禁与危化品相应的禁忌物混合储放，尤其严格防范叠氮钠与强酸的接触；
- ⑤使用原液、纯品、高浓度危险化学品储存液时，应严格限制与其相应的禁忌物混合储放接触；
- ⑥加强对危险化学品储存管理，定期检查储存室、储存柜，及时更换老旧或损坏柜体。

## **(3) 废气处理设施环境风险防范措施**

制定废气处理设施规范操作，加强日常的检查和维护，定期委托第三方监测机构对项目废气进行监测，确保废气达标排放。

## **(4) 废水处理设施环境风险防范措施**

- ① 操作人员应严格按照生产工艺要求、安全操作规程进行操作，防止因检查不周或失误造成事故。
- ② 应加强巡查，准确反馈进水水质和水量，及时合理调节运行工况，避免系统超负荷运行。
- ③根据综合收集箱储存、设施处理情况通知产线停止排放废水，防止生产废水得不到妥善处理。



### **(5) 应急要求**

①本项目需做环境应急预案，设立相关突发环境事故应急处理组织机构，明确人员的组成和职责，从公司的现状出发，建立健全的公司突发环境事故应急组织机构，事故发生时，可及时应对，转移、撤离、疏散可能受到危害的人员，并妥善安置。

②泄露发生时，迅速撤离泄漏污染区人员至安全区，并进行隔离，严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器，穿防静电工作服。不要直接接触泄漏物。尽可能切断泄漏源。防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。

③火灾、爆炸等引发的伴生/次生污染物排放时，在事故发生位置四周用装满沙土的袋子围成围堰拦截消防废液，并在厂内采取导流方式将消防废液、泡沫等统一收集，集中处理，消除安全隐患后交由有资质单位处理。事故发生后，相关部门要制定污染监测计划，对可能污染进行监测，根据现场监测结果，直止无异常方可停止监测工作。

### **5、风险评价结论**

项目采取相应的环境风险事故防范措施，根据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第八十五条等要求编制突发环境事件应急预案，项目涉及的风险性影响因素是可以降到最低水平，并能减少或者避免环境污染事故的发生。在认真落实工程拟采取的措施及评价所提出的设施和对策后，项目可能造成风险对周围影响是可控制的。

### **八、电磁辐射环境影响分析和保护措施**

项目不涉及电磁辐射设备，无电磁辐射源，不进行环境影响分析。

## 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	废气排气筒 DA001	非甲烷总烃	集中收集引至楼顶经1套2级活性炭吸附装置处理达标后通过25m高DA001排气筒排放	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表1标准
	厂界	非甲烷总烃	无组织排放	广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值标准
	厂区内	NMHC	无组织排放	广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值
地表水环境	生活污水	COD <sub>Cr</sub> 、 BOD <sub>5</sub> 、SS、 氨氮	经化粪池处理达标后,排入松岗水质净化厂处理	《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准
	清洗废水	经1套循环回用处理设施处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》(GB/T 19923-2005)“表1 洗涤用水”标准后回用于清洗线		
	纯水制备尾水	属于清净下水,可直排		
	废液、浓水、反冲洗废水	经桶装收集后定期交由有资质的单位拉运处理,不外排		
声环境	生产设备、空压机、冷却塔、风机	等效连续A声级	车间隔声、基础减振	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类、4类标准
电磁辐射	/	/	/	/

<p><b>固体废物</b></p>	<p>项目产生的危险废物须设置专门的危废仓库暂存，并严格执行国家和省危险废物管理的有关规定，交给资质单位处理处置；一般工业固体废物在厂内采用库房或包装工具贮存，贮存过程应满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求，还应符合《深圳市生态环境局关于加强一般工业固体废物产生单位环境管理的通知》要求；危险废物在厂内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求</p>
<p><b>土壤及地下水污染防治措施</b></p>	<p>项目所在厂区均为水泥硬化地，并做好防渗透、防溢流措施，一般固废、危险废物和生活垃圾暂存于室内，禁止漏填随意堆放，贮存设施应严格按照相关规范设置，重点做好地面、隔断等防渗和硬化措施，因此，项目运营期间对土壤、地下水环境影响甚微</p>
<p><b>生态保护措施</b></p>	<p>/</p>
<p><b>环境风险防范措施</b></p>	<p>（1）危化品：严格按照《常用化学危险品贮存通则》、《工作场所安全使用化学品的规定》要求对危险化学品的储存（数量、方式）要求进行管理。建立化学品台帐，专人负责登记采购量和消耗量。</p> <p>（2）危险废物：须严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）对危险废物暂存场进行设计和建设。危险废物妥善收集后定期委托有资质单位处理。</p> <p>（3）废气处理设施：制定废气处理设施规范操作，加强日常的检查和维护，定期委托第三方监测机构对项目废气进行监测，确保废气达标排放。</p> <p>（4）循环回用处理设施：操作人员应严格按照生产工艺要求、安全操作规程进行操作，防止因检查不周或失误造成事故；加强巡查，准确反馈进水水质和水量，及时合理调节运行工况，避免系统超负荷运行。</p> <p>（5）应急要求：环境应急预案，设立相关突发环境事故应急处理组织机构，明确人员的组成和职责，从公司的现状出发，建立健全的公司突发环境事故应急组织机构，事故发生时，可及时应对，转移、撤离、疏散可能受到危害的人员，并妥善安置。</p>
<p><b>其他环境管理要求</b></p>	<p>建设单位必须高度重视环境保护工作。设立内部环境保护管理机构，专人负责环境保护工作，实行定岗定员，岗位责任制，负责各生产环节的环境保护管理，保证环保设施的正常运行。</p> <p>按照 ISO14000 的要求，建立完善的环境管理体系，健全内部环境管理制度，加强日常环境管理工作，对整个生产过程实施全过程环境管理，杜绝生产过程中环境污染事故的发生，保护环境。</p>

## 六、结论

综上所述，深圳市瑞泓科技有限公司迁建项目不在深圳市基本生态控制线内和水源保护区内，符合产业政策，选址符合规划，符合区域环境功能区划、环境管理的要求；在生产过程当中，如与本报告一致的建设内容，并能遵守相关的环保法律法规，严格执行“三同时”制度，确保项目污染物达标排放，认真落实环境风险的防范措施及应急预案，加强污染治理设施和设备的运行管理，对周围环境的负面影响能够得到有效控制，从环境保护角度分析，项目的建设是可行的。