

项目编号：4j8496

# 建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称：广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚

布 90 万米建设项目

建设单位（盖章）：广州恒耀复合材料有限公司

编制日期：2025 年 5 月



中华人民共和国生态环境部制



## 建设单位责任声明

我单位广州恒耀复合材料有限公司（统一社会信用代码91440118MAEEFLGH5M）郑重声明：

一、我单位对《广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布90万米建设项目环境影响报告表》（项目编号：4j8496，以下简称“报告表”）承担主体责任，并对报告表内容和结论负责。

二、在本项目环评编制过程中，我单位如实提供了该项目相关基础资料，加强组织管理，掌握环评工作进展，并已详细阅读和审核过报告表，确认报告表提出的污染防治、生态保护与环境风险防范措施，充分知悉、认可其内容和结论。

三、本项目符合生态环境法律法规、相关法定规划及管理政策要求，我单位将严格按照报告表及其批复文件确定的内容和规模建设，并在建设和运营过程严格落实报告表及其批复文件提出的防治污染、防止生态破坏的措施，落实环境环保投入和资金来源，确保相关污染物排放符合相关标准和总量控制要求。

四、本项目将按照《排污许可管理条例》、《固定污染源排污许可分类管理名录》有关规定，在启动生产设施或者发生实际排污之前申请取得排污许可证或者填报排污登记表。

五、本项目建设将严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并按规定接受生态环境主管部门日常监督检查。在正式投产前，我单位将对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，向社会公开验收结果。

建设单位盖章  
法定代表人签字  
2025年6月3日



## 编制单位责任声明

我单位广东清芯环保科技有限公司（统一社会信用代码91440605MAD88QHT8X）郑重声明：

一、我单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于该条第二款所列单位。

二、我单位受广州恒耀复合材料有限公司的委托，主持编制了《广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布90万米建设项目环境影响影响报告表》（项目编号：4j8496，以下简称“报告表”）。在编制过程中，坚持公正、科学、诚信的原则，遵守有关环境影响评价法律法规、标准和技术规范等规定。

三、在编制过程中，我单位建立和实施了覆盖本项目环境影响评价全过程的质量控制制度，落实了环境影响评价工作程序，并在现场踏勘、现状监测、数据资料收集、环境影响预测等环节以及环境影响报告表编制审核阶段形成了可追溯的质量管理机制。

四、我单位对报告表的内容和结论承担直接责任，并对报告表内容的真实性、客观性、全面性、规范性负责。



编制单位

法定代表人（签字

2025年6月

打印编号: 1748943666000

## 编制单位和编制人员情况表

|                 |   |           |
|-----------------|---|-----------|
| 项目编号            | 48496   |           |
| 建设项目名称          | 广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布90万米建设项目.  |           |
| 建设项目类别          | 33-071汽车整车制造; 汽车用发动机制造; 改装汽车制造; 低速汽车制造; 电车制造; 汽车车身、挂车制造; 汽车零部件及配件制造 |           |
| 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)       | 广州恒耀复合材料有限公司  |           |
| 统一社会信用代码        | 91440181MA8EFLGH5M  |           |
| 法定代表人 (签章)      | 龙定江   |           |
| 主要负责人 (签字)      | 龙定江   |           |
| 直接负责的主管人员 (签字)  | 龙定江   |           |
| <b>二、编制单位情况</b> |   |           |
| 单位名称 (盖章)       | 广东清越环保科技有限公司  |           |
| 统一社会信用代码        | 91440605MAD88QHT8X  |           |
| <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      |
| 陈洁欣             | 20220503544000000059  | BH 026886 |
| 2. 主要编制人员       |   |           |
| 姓名              | 主要编写内容  | 信用编号      |
| 彭贵钦             | 建设项目基本情况、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准、附表、附图、附件                              | BH 043684 |
| 陈洁欣             | 建设项目工程分析、主要环境影响和保护措施、环境保护措施监督检查清单、结论                                | BH 026886 |

## 建设项目环境影响报告书（表） 编制情况承诺书

本单位 广东清芯环保科技有限公司（统一社会信用代码 91440605MAD88QHT8X）郑重承诺：本单位符合《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》第九条第一款规定，无该条第三款所列情形，不属于（属于/不属于）该条第二款所列单位；本次在环境影响评价信用平台提交的由本单位主持编制的 广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布90万米建设项目 项目环境影响报告书（表） 基本情况信息真实准确、完整有效，不涉及国家秘密；该项目环境影响报告书（表）的编制主持人为 陈洁欣（环境影响评价工程师职业资格证书管理号 20220503544000000059），主要编制人员包括 BH026886）、彭贵钦（依次全部列出）等 2 人；本单位和上述编制人员未被列入《建设项目环境影响报告书（表）编制监督管理办法》规定的限期整改名单、环境影响评价失信“黑名单”。

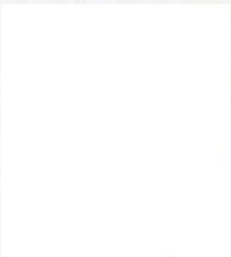
承诺单位（公章）：

2025年6月3日



环境评价工程师  
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，取得环境评价工程师职业资格。



姓名  
证件  
性  
出生  
批准  
管理



202505298566911850

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在佛山市参加社会保险情况如下：

| 姓名     | 陈洁欣 |                  | 证件号码             |                            |                            |                            |
|--------|-----|------------------|------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 参保险种情况 |     |                  |                  |                            |                            |                            |
| 参保起止时间 |     | 单位               | 参保险种             |                            |                            |                            |
|        |     |                  | 养老               | 工伤                         | 失业                         |                            |
| 202408 | -   | 202505           | 佛山市:广东清芯环保科技有限公司 |                            |                            |                            |
|        |     |                  | 10               | 10                         | 10                         |                            |
| 截止     |     | 2025-05-29 08:56 |                  | , 该参保人累计月数合计               |                            |                            |
|        |     |                  |                  | 实际缴费<br>10个月,<br>缓缴0个<br>月 | 实际缴费<br>10个月,<br>缓缴0个<br>月 | 实际缴费<br>10个月,<br>缓缴0个<br>月 |

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-05-29 08:56



202506033352270700

## 广东省社会保险个人参保证明

该参保人在广东省参加社会保险情况如下：

|        |     |                               |                  |               |               |               |
|--------|-----|-------------------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| 姓名     | 彭贵钦 |                               | 证件号码             |               |               |               |
| 参保险种情况 |     |                               |                  |               |               |               |
| 参保起止时间 |     | 单位                            |                  | 参保险种          |               |               |
|        |     |                               |                  | 养老            | 工伤            | 失业            |
| 202501 | -   | 202505                        | 佛山市:广东清芯环保科技有限公司 | 5             | 5             | 5             |
| 截止     |     | 2025-06-03 15:50 , 该参保人累计月数合计 |                  | 实际缴费5个月,缓缴0个月 | 实际缴费5个月,缓缴0个月 | 实际缴费5个月,缓缴0个月 |

备注：

本《参保证明》标注的“缓缴”是指：《转发人力资源社会保障部办公厅 国家税务总局办公厅关于特困行业阶段性实施缓缴企业社会保险费政策的通知》（粤人社规〔2022〕11号）、《广东省人力资源和社会保障厅 广东省发展和改革委员会 广东省财政厅 国家税务总局广东省税务局关于实施扩大阶段性缓缴社会保险费政策实施范围等政策的通知》（粤人社规〔2022〕15号）等文件实施范围内的企业申请缓缴三项社保费单位缴费部分。

网办业务专用章

证明机构名称（证明专用章）

证明时间

2025-06-03 15:50

**质量控制记录表**

|          |  |        |        |
|----------|--|--------|--------|
| 项目名称     | 广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布 90 万米建设项目  |        |        |
| 文件类型     | <input type="checkbox"/> 环境影响报告书 <input checked="" type="checkbox"/> 环境影响报告表             | 项目编号   | 4j8496 |
| 编制主持人    | 陈洁欣  | 主要编制人员 | 彭贵钦    |
| 初审（校核）意见 | 1、核实项目废活性炭产生量；<br>2、其他详见报告批注；<br>3、核实周边敏感点；<br>4、完善环境风险分析；<br>5、核实噪声源强分析；<br>6、其他详见报告批注； |        |        |
| 审核意见     | 1、核实 VOCs 平衡图；<br>2、完善“三线一单”相符性分<br>3、核实废气源强分析；<br>4、其他详见报告批注；                           |        |        |
| 审定意见     | 1、同意上环评信用平台填报，   |        |        |

## 委托书

广东清芯环保科技有限公司：

根据《建设项目环境保护管理条例》和国家环保部公布的《建设项目环境影响评价分类管理名录》有关规定，广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布90万米建设项目需要编写环境影响报告表，现委托贵单位进行环境影响评价工作。

特此委托！

# 目录

|  |           |
|--|-----------|
| 一、建设项目基本情况 .....                               | 1         |
| 二、建设项目工程分析 .....                               | 25        |
| 三、区域环境质量现状、环境保护目标及评价标准 .....                   | 36        |
| 四、主要环境影响和保护措施 .....                            | 44        |
| 五、环境保护措施监督检查清单 .....                           | 81        |
| 六、结论 .....                                     | 83        |
| <b>附表 .....</b>                                | <b>84</b> |
| 建设项目污染物排放量汇总表 .....                            | 84        |
| <b>附图 .....</b>                                | <b>85</b> |
| 附图 1 建设项目地理位置图 .....                           | 85        |
| 附图 2 建设项目四至情况图 .....                           | 86        |
| 附图 3 建设项目四至实景图 .....                           | 87        |
| 附图 4 建设项目总平面布置图 .....                          | 88        |
| 附图 5 建设项目大气环境保护目标分布图 .....                     | 89        |
| 附图 6 广东省环境管控单元图 .....                          | 90        |
| 附图 7 广州市环境管控单元图 .....                          | 91        |
| 附图 8 广州市环境战略分布图 .....                          | 92        |
| 附图 9 广州市生态环境管控区图 .....                         | 93        |
| 附图 10 广州市大气环境管控区图 .....                        | 94        |
| 附图 11 广州市水环境管控区图 .....                         | 95        |
| 附图 12 广州市环境空气质量功能区划图（增城部分） .....               | 96        |
| 附图 13 广州市增城区声环境功能区分布图 .....                    | 97        |
| 附图 14 广州市地表水环境功能区划图 .....                      | 98        |
| 附图 15 广州市饮用水水源保护区区划规范优化图 .....                 | 99        |
| 附图 16 本项目与增江荔城段饮用水水源保护区位置关系图 .....             | 100       |
| 附图 17 广州市增城区增江街土地利用总体规划图 .....                 | 101       |
| 附图 18 广东省“三线一单”数据管理及应用平台（陆域环境管控单元）截图 .....     | 102       |
| 附图 19 广东省“三线一单”数据管理及应用平台（水环境一般管控区）截图 .....     | 103       |
| 附图 20 广东省“三线一单”数据管理及应用平台（高污染燃料禁燃区）截图 .....     | 104       |
| 附图 21 广东省“三线一单”数据管理及应用平台（生态空间一般管控区）截图 .....    | 105       |
| 附图 22 广东省“三线一单”数据管理及应用平台（大气环境高排放重点管控区）截图 ..... | 106       |

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| 附图 23 项目公示截图.....        | 107        |
| 附图 24 园区雨污管网图.....       | 108        |
| <b>附件.....</b>           | <b>109</b> |
| 附件 1 营业执照.....           | 109        |
| 附件 2 法人身份证.....          | 110        |
| 附件 3 租赁合同.....           | 111        |
| 附件 4 用地证明.....           | 116        |
| 附件 5 城镇污水排入排水管网许可证.....  | 119        |
| 附件 6 广东省投资项目代码.....      | 120        |
| 附件 7 水性胶 MSDS 及检测报告..... | 121        |
| 附件 8 热熔胶 MSDS 及检测报告..... | 129        |

## 一、建设项目基本情况

|  |   |                       |   |      |
|--|---|-----------------------|---|------|
| 建设项目名称   | 广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布 90 万米建设项目   |                       |   |      |
| 项目代码   |   |                       |   |      |
| 建设单位联系人  |   | 联系方式                  |   |      |
| 建设地点   | 广州市增城区增江街府前路 8 号厂房 A11  |                       |   |      |
| 地理坐标   | 113°50'24.654"E, 23°15'46.431"N   |                       |   |      |
| 国民经济行业类别   | C3670 汽车零部件及配件制造  | 建设项目行业类别              | 三十三、汽车制造业36—71、汽车零部件及配件制造367—其他（年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外）；   |      |
| 建设性质   | <input checked="" type="checkbox"/> 新建（迁建）<br><input type="checkbox"/> 改建<br><input type="checkbox"/> 扩建<br><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<br><input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目<br><input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目<br><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）  | /   | 项目审批（核准/备案）文号（选填）     | /   |      |
| 总投资（万元）  | 300   | 环保投资（万元）              | 30  |      |
| 环保投资占比（%）  | 10  | 施工工期                  | 1   |      |
| 是否开工建设   | <input checked="" type="checkbox"/> 否<br><input type="checkbox"/> 是：_____   | 用地面积（m <sup>2</sup> ） | 1760  |      |
| 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   |                       |   |      |
| （1）本项目与《广东省人民政府关于印发广东省“三线一单”生态环境分区管控方案的通知》（粤府〔2020〕71号）相符性分析 |   |                       |   |      |
| 序号   | 项目  | 文件要求                  | 相符性分析   | 是否相符 |

|         |                          |   |   |   |   |  |
|---------|--------------------------|---|---|---|---|--|
| 其他符合性分析 | 1                        | 生态保护红线及一般生态空间   | 全省陆域生态保护红线面积36194.35平方公里，占全省陆域国土面积的20.13%；一般生态空间面积27741.66平方公里，占全省陆域国土面积的15.44%。全省海洋生态保护红线面积16490.59平方公里，占全省管辖海域面积的25.49%。  | 本项目选址不在生态保护红线和一般生态空间范围内，详见附图6。  | 是 |  |
|         | 2                        | 环境质量底线  | 全省水环境质量持续改善，国考、省考断面优良水质比例稳步提升，全面消除劣V类水体。大气环境质量继续领跑先行，PM <sub>2.5</sub> 年均浓度率先达到世界卫生组织过渡期二阶段目标值（25μg/m <sup>3</sup> ），臭氧污染得到有效遏制。土壤环境质量稳中向好，土壤环境风险得到管控。近岸海域水体质量稳步提升。 | 根据本项目所在区域环境空气质量现状调查结果，常规污染物监测结果均符合《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）二级标准及2018年修改单的要求。根据本项目所在区域地表水环境质量现状调查结果可知：纳污水体东江北干流可达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III类标准的要求。根据本项目的环境影响分析，本项目运营后不会对环境质量造成明显影响，环境质量可以保持现有水平。 | 是 |  |
|         | 3                        | 资源利用上线  | 强化节约集约利用，持续提升资源能源利用效率，水资源、土地资源、岸线资源、能源消耗等达到或优于国家下达的总量和强度控制目标。   | 本项目使用电和液化石油气作为能源，均不属于高污染燃料，属于清洁能源；设备间接冷却废水循环使用，定期补充损耗量和外排至市政污水管网；满足资源利用上线要求。  | 是 |  |
|         | <b>生态环境分区管控要求“1+3+N”</b> |   |   |   |   |  |
|         | <b>1、全省总体管控要求</b>        |   |   |   |   |  |
|         | 区域布局管控要求                 | 逐步扩大高污染燃料禁燃区范围，引导钢铁、石化、燃煤燃油火电等项目在大气受体敏感区、布局敏感区、弱扩散区以外区域布局，推动工业项目入园集聚发展，引导重大产业向沿海等环境容量充足地区布局，新建化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目入园集中管理。 | 本项目使用的液化石油气不属于高污染燃料，且不属于化学制浆、电镀、印染、鞣革等项目。   | 是   |   |  |
|         | 能源资源利用要求                 | 科学推进能源消费总量和强度“双控”，严格控制并逐步减少煤炭使用量，力争在全国范围内提前实现碳排放达峰。   | 本项目使用电和液化石油气作为能源，均不属于高污染燃料，属于清洁能源；建设及运营过程中应满足相关部门核定的能源消费总量。   | 是   |   |  |
|         | 污染物排放管控要求                | 实施重点污染物总量控制，重点污染物排放总量指标优先向重大发展平台、重点建设项目、重点工业园区、战略性新兴产业集群倾斜。加快建立以排污许可制为核心的固定污染源监管制度，聚焦重点行业和重点区域，强化                     | 本项目产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放，挥发性有机物实施两倍削减量替代，符合污染物排放管控要求。   | 是   |   |  |

|                         |  |  |   |
|-------------------------|--|--|---|
|                         | 环境监管执法。超过重点污染物排放总量控制指标或未完成环境质量改善目标的区域，新建、改建、扩建项目重点污染物实施减量替代。深入推进石化化工、溶剂使用及挥发性有机液体储运销的挥发性有机物减排，通过源头替代、过程控制和末端治理实施反应活性物质、有毒有害物质、恶臭物质的协同控制。   |  |   |
| <b>环境风险防控要求</b>         | 加快落实受污染农用地的安全利用与严格管控措施，防范农产品重金属含量超标风险。加强尾矿库的环境风险排查与防范，加强金属矿采选、金属冶炼企业的重金属污染风险防控。强化选矿废水治理设施的升级改造，选矿废水原则上回用不外排。   | 本项目不涉及以上列明的重金属污染物排放行业。   | 是 |
| <b>2、“一核一带一区”区域管控要求</b> |  |  |   |
| <b>区域布局管控要求</b>         | 禁止新建、扩建水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等项目。推广应用低挥发性有机物原辅材料，严格限制新建生产和使用高挥发性有机物原辅材料的项目，鼓励建设挥发性有机物共性工厂。   | 本项目不属于水泥、平板玻璃、化学制浆、生皮制革以及国家规划外的钢铁、原油加工等禁止建设项目；生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低 VOCs 含量原辅材料，其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放，符合区域布局管控要求。 | 是 |
| <b>能源资源利用要求</b>         | 推进工业节水减排，重点在高耗水行业开展水改造，提高工业用水效率。盘活存量建设用地，控制新增建设用地规模。   | 本项目设备间接冷却废水循环使用，定期补充损耗量和外排至市政污水管网；本项目用地为现已建成的厂房，满足能源资源利用要求。  | 是 |
| <b>污染物排放管控要求</b>        | 在可核查、可监管的基础上，新建项目原则上实施氮氧化物等量替代，挥发性有机物两倍削减量替代。以臭氧生成潜势较大的行业企业为重点，推进挥发性有机物源头替代，全面加强无组织排放控制，深入实施精细化治理。重点水污染物未达到环境质量改善目标的区域内，新建、改建、扩建项目实施减量替代。大力推进固体废物源头减量化、资源化利用和无害化处置，稳步推进“无废城市”试点建设。 | 本项目拟实施挥发性有机物两倍削减量替代，符合污染物排放管控要求。本项目产生的一般固体废物定期交由回收单位回收处理，产生的危险废物定期交由有资质的危险废物处理单位处理。  | 是 |
| <b>环境风险防控要求</b>         | 加强惠州大亚湾石化区、广州石化、珠海高栏港、珠西新材料集聚区等石化、化工重点园区环境风险防控，建   | 本项目选址不属于以上石化、化工重点园区，本项目运营过程中产生的危险废物根据《危险废物   | 是 |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   | 立完善污染源在线监控系统，开展有毒有害气体监测，落实环境风险应急预案。提升危险废物监管能力，利用信息化手段，推进全过程跟踪管理；健全危险废物收集体系，推进危险废物利用处置能力结构优化。  | 贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求进行贮存，并定期交由有资质的单位进行转运处置。   |   |
| <b>3、环境管控单元总体管控要求</b>                                     |   |  |   |
| <b>大气环境高排放重点管控区：广州市增城区大气环境高排放重点管控区 8（YS4401182310001）</b> |   |  |   |
| <b>区域布局管控</b>   | <b>【大气/限制类】</b> 广州经济技术开发区园区内紧邻居住、科教、医院等环境敏感点的大气排放企业应根据企业情况提高厂房密闭能力，执行严格的废气排放标准，提高废气收集处理能力，最大限度控制项目废气排放量，严格控制汽车制造和金属制造等产业使用高挥发性有机溶剂。   | 本项目不在广州经济技术开发区园区范围内，不涉及高挥发性有机溶剂使用，产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。   | 是 |
|   | <b>【大气/鼓励引导类】</b> 大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。   | 本项目产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。  | 是 |
|   | <b>【大气/综合类】</b> 大气环境敏感点周边企业加强管控工业无组织废气排放，防止废气扰民。  | 本项目周边 500m 范围内最近环境目标为西南面 170m 处的敏捷锦绣星辰小区，距离较远，生产过程中产生的有机废气经集气罩收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放；另外本项目采用国内先进的生产设备，生产工艺成熟，设备密闭性水平较高，可减少工艺过程中无组织排放。 | 是 |
| <b>污染物排放管控</b>  | <b>【大气/综合类】</b> 增城经济技术开发区重点推进汽车制造、高端装备制造和电子信息等产业等重点行业 VOCs 污染防治，鼓励园区建设集中涂装中心代替分散的涂装工序，配备高效废气治理设施，提高有机废气收集处理率；涉 VOCs 重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs 产排污状况及治理情况进行全面评估，制定 VOCs 整治方案。 | 本项目产品为汽车顶棚布，属于汽车零部件及配件制造行业，产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。  | 是 |
|   | <b>【大气/综合类】</b> 严格控制金属制品制造等产业使用高挥发性有机溶剂；有机溶剂的使用和操作应尽可能在密闭工作间进行。   | 本项目不属于金属制品制造业，不涉及高挥发性有机溶剂使用。   | 是 |
| <b>水环境一般管控区：增江广州市增江街道-荔城街道控制单元（YS4401183210016）</b>       |   |  |   |

|  |   |   |                                |      |
|--|---|---|--------------------------------|------|
| 区域布局管控   | 【水/禁止类】增江荔城段饮用水水源准保护区内禁止新建、扩建对水体污染严重的建设项目。  | 本项目不在增江荔城段饮用水水源准保护区范围内，不属于对水体污染严重的建设项目。   | 是                              |      |
| 污染物排放管控  | 【水/综合类】完善荔城污水处理厂污水管网建设，加强污水处理设施和管线维护检修，提高城镇生活污水集中收集处理率，城镇新区和旧村旧城改造建设均实行雨污分流。                              | 本项目位于中心城区净水厂纳污范围，生活污水经“三级化粪池”预处理达标后排入中心城区净水厂进一步处理。  | 是                              |      |
|  | 【水/综合类】按照“清污分流、雨污分流、分类收集、分质处理”原则，设立完善的废水收集、处理系统。第一类污染物排放浓度在车间或车间处理设施排放口达标。                                | 本项目所在园区已实施雨污分流，设备间接冷却废水循环使用，定期补充损耗量和外排至市政污水管网。  | 是                              |      |
|  | 【水资源/综合类】全面开展节水型社会建设。推进节水产品推广普及；限制高耗水服务业用水；加快节水技术改进；推广建筑中水应用。   | 本项目所在园区已实施雨污分流，设备间接冷却废水循环使用，定期补充损耗量和外排至市政污水管网；本项目不涉及第一类污染物及其他有毒有害污染物。                       | 是                              |      |
| <b>高污染燃料禁燃区：增城区高污染燃料禁燃区（YS4401182540001）</b>                     |   |   |                                |      |
| 区域布局管控   | 禁止新、扩建燃用高污染燃料的设施。   | 本项目使用火焰复合机使用液化石油气作为能源，不属于高污染燃料，属于清洁能源，因此本项目火焰复合机不属于燃用高污染燃料的设施。                              | 是                              |      |
| 污染物排放管控  | 禁燃区内使用生物质成型燃料锅炉和气化供热项目的，污染物排放浓度要达到或优于天然气锅炉对应的大气污染物排放标准（折算基准氧含量排放浓度时，生物质成型燃料锅炉按 9% 执行，生物质气化供热项目按 3.5% 执行）。 | 本项目火焰复合机使用液化石油气作为能源，不属于使用生物质成型燃料锅炉，且不属于气化供热项目。  | 是                              |      |
| 资源能源利用   | 在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；已建成的高污染燃料设施应当改用天然气、页岩气、液化石油气、电等清洁能源。   | 本项目位于禁燃区内，使用的液化石油气不属于高污染燃料。   | 是                              |      |
| (2) 本项目与《广州市人民政府关于印发广州市生态环境分区管控方案(2024年修订)的通知》（穗府规〔2024〕4号）相符性分析 |   |   |                                |      |
| 序号   | 项目  | 文件要求  | 相符性分析                          | 是否相符 |
| 1  | 生态保护红线及一般生态空间   | 全市陆域生态保护红线1289.37平方公里，占全市陆域面积的17.81%，主要分布在花都、从化、增城区；一般生态空间490.87平方公里，占全市陆域面积的6.78%，主要分布在白云、 | 本项目选址不在生态保护红线和一般生态空间范围内，详见附图7。 | 是    |

|                                      |        |   |   |   |
|--------------------------------------|--------|---|---|---|
|                                      |        | 花都、从化、增城区。全市海域生态保护红线139.78平方公里，主要分布在番禺、南沙区。   |   |   |
| 2                                    | 环境质量底线 | 全市水环境质量持续改善，地表水水质优良断面比例、劣V类水体断面比例达到省年度考核要求；城市集中式饮用水水源地水质100%稳定达标；巩固提升城乡黑臭水体（含小微黑臭水体）治理成效；国考海洋点位无机氮年均浓度力争达到省年度考核要求。大气环境质量持续提升，空气质量优良天数比例（AQI达标率）、细颗粒物（PM <sub>2.5</sub> ）年均浓度达到“十四五”规划目标值，臭氧（O <sub>3</sub> ）污染得到有效遏制，巩固二氧化氮（NO <sub>2</sub> ）达标成效。土壤与地下水污染源得到基本控制，环境质量总体保持稳定，局部有所改善，农用地和建设用地土壤环境安全得到进一步保障，土壤与地下水环境风险得到进一步管控。受污染耕地安全利用率完成省下达目标，重点建设用地安全利用得到有效保障。 | 根据本项目所在区域环境空气质量现状调查结果，SO <sub>2</sub> 、NO <sub>2</sub> 、PM <sub>10</sub> 、PM <sub>2.5</sub> 年平均质量浓度、CO <sub>95</sub> 百分位数平均质量浓度及O <sub>3</sub> 百分位数最大8小时平均质量浓度可达到《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及其修改单中二级标准的要求；本项目纳污水体东江北干流监测断面的监测指标均达到《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）III类标准的要求，属于达标水体。本项目运营后在正常工况下所排放的污染物不会对环境造成明显影响，环境质量可以保持现有水平。 | 是 |
| 3                                    | 资源利用上线 | 强化节约集约利用，持续提升资源能源利用效率，水资源、土地资源、岸线资源、能源消耗等达到或优于国家、省下达的总量和强度控制目标。其中，用水总量控制在45.42亿立方米以内，农田灌溉水有效利用系数不低于0.559。到2035年，体系健全、机制顺畅、运行高效的生态环境分区管控制度全面建立，生态安全格局稳定，绿色生产生活方式基本形成，碳排放达峰后稳中有降，为生态环境根本好转、美丽广州建设提供有力支撑。  | 本项目使用电和液化石油气作为能源，设备间接冷却废水循环使用，定期补充损耗量和排放至市政污水管网；满足资源利用上线要求。生活污水经“三级化粪池”预处理达标后排入中心城区净水厂进一步处理。  | 是 |
| <b>ZH44011820004-增城经济技术开发区重点管控单元</b> |        |   |   |   |
| 4                                    | 区域布局管控 | <b>【产业/综合类】</b> 园区重点发展清洁生产水平高的汽车及新能源汽车制造、汽车零部件、显示面板、电子元器件、半导体材料、芯片设计、制造、封装、测试、总部经济、科技研发、医疗仪器设备及器械制造、再生医学、现代中药研发、医学检验检测、健康管理等相关产业。   | 本项目属于汽车零部件及配件制造行业，不与园区产业发展相冲突。  | 是 |

|  |         |   |   |   |
|--|---------|---|---|---|
|  |         | <p><b>【产业/限制类】</b> 开发区用地范围内距离生态保护红线、自然保护地、饮用水水源地等生态环境敏感区域1公里的区域，应优化产业布局，控制开发强度，优先引进无污染或轻污染的产业和项目，防止侵占生态环境敏感区域。</p>  | <p>本项目距离增江荔城段饮用水水源准保护区约500m（详见附图16），属于轻污染项目，且不侵占生态环境敏感区域。</p>   | 是 |
|  |         | <p><b>【产业/综合类】</b> 新建项目应符合现行有效的《产业结构调整指导目录》《市场准入负面清单》等国家和地方产业政策及园区相关产业规划等要求。</p>  | <p>根据国家《产业结构调整指导目录（2024年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第7号），本项目不属于“限制”或“淘汰”类别；根据《市场准入负面清单（2025年版）》，本项目不属于禁止准入类和许可准入类，属于市场准入负面清单以外的行业、领域、业务等。</p> | 是 |
|  |         | <p><b>【大气/鼓励引导类】</b> 大气环境高排放重点管控区内，应强化达标监管，引导工业项目落地集聚发展，有序推进区域内行业企业提标改造。</p>  | <p>本项目产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。</p>  | 是 |
|  | 能源资源利用  | <p><b>【水资源/综合类】</b> 提高园区水资源利用效率，提高企业工业用水重复利用率和园区再生水（中水）回用率。</p>   | <p>本项目所在园区已实施雨污分流，设备间接冷却废水循环使用，定期补充损耗量和外排至市政污水管网；本项目用地为现已建成的厂房，满足能源资源利用要求。</p>  | 是 |
|  | 污染物排放管控 | <p><b>【水/综合类】</b> 园区内所有企业自建预处理设施，确保达标排放；建立水环境管理档案“一园一档”。</p>  | <p>本项目位于中心城区净水厂纳污范围，所在园区已实施雨污分流并取得《城镇污水排入排水管网许可证》（详见附件5）。</p>   | 是 |
|  |         | <p><b>【大气/综合类】</b> 重点推进汽车制造、高端装备制造和电子信息产业等重点行业VOCs污染防治，鼓励园区建设集中涂装中心代替分散的涂装工序，配备高效废气治理设施，提高有机废气收集处理率；涉VOCs重点企业按“一企一方案”原则，对本企业生产现状、VOCs产排污状况及治理情况进行全面评估，制定VOCs整治方案。</p> | <p>本项目生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低VOCs含量原辅材料，其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。</p>   | 是 |
|  | 环境风险防控  | <p><b>【风险/综合类】</b> 生产、储存、运输、使用危险化学品的企业及其他存在环境风险的入园企业，应根据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。</p>  | <p>本项目建成后应按相关要求做好环境风险及环境应急评估工作，建立健全事故应急体系和环境管理制度体系，并在本项目实际生产过程中落实事故风险防范和应急措施。</p>   | 是 |

|  |  |  |             |
|--|--|--|-------------|
|  | 【土壤/综合类】建设用地污染风险管控区内企业应加强用地土壤和地下水环境保护监督管理,防治用地土壤和地下水污染。  | 本项目车间地面均已硬底化,危险废物暂存间等地面设有一定的防渗措施,生产过程中不产生和排放重金属污染物,不会对土壤和地下水环境造成明显的不良影响。   | 是           |
| <b>(3) 本项目与挥发性有机物 (VOCs) 排放规定相符性分析</b>                   |  |  |             |
| <b>序号</b>  | <b>政策要求</b>  | <b>本项目</b>   | <b>是否符合</b> |
| <b>1、《关于印发&lt;重点行业挥发性有机物综合治理方案&gt;的通知》(环大气〔2019〕53号)</b> |  |  |             |
| <b>1.1</b>   | 推进使用先进生产工艺。通过采用全密闭、连续化、自动化等生产技术,以及高效工艺与设备等,减少工艺过程无组织排放。  | 本项目采用国内先进的生产设备,生产工艺成熟,设备密闭性水平较高,可减少工艺过程中无组织排放。   | 是           |
| <b>1.2</b>   | 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。油气(溶剂)回收宜采用冷凝+吸附、吸附+吸收、膜分离+吸附等技术。低温等离子、光催化、光氧化技术主要适用于恶臭异味等治理;生物法主要适用于低浓度VOCs废气治理和恶臭异味治理。非水溶性的VOCs废气禁止采用水或水溶液喷淋吸收处理。采用一次性活性炭吸附技术的,应定期更换活性炭,废旧活性炭应再生或处理处置。有条件的工业园区和产业集群等,推广集中喷涂、溶剂集中回收、活性炭集中再生等,加强资源共享,提高VOCs治理效率。 | 本项目生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低VOCs含量原辅材料,其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。同时,本项目运营期将严格按照活性炭吸附装置维护制度,落实活性炭更换工作,确保有机废气的治理效率。 | 是           |
| <b>2、《广东省大气污染防治条例(2022修正)》</b>                           |  |  |             |
| <b>2.1</b>   | 新建、改建、扩建排放挥发性有机物的建设项目,应当使用污染防治先进可行技术。下列产生含挥发性有机物废气的生产和服务活动,应当优先使用低挥发性有机物含量的原材料和低排放环保工艺,在确保安全条件下,按照规定在密闭空间或者设备中进行,安装、使用满足防爆、防静电要求的治理效率高的  | 本项目不涉及有毒有害大气污染物排放和溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂使用,生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低VOCs含量原辅材料,其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。               | 是           |

|  |  |  |   |
|--|--|--|---|
|  | <p>污染防治设施；无法密闭或者不适宜密闭的，应当采取有效措施减少废气排放：</p> <p>（一）石油、化工、煤炭加工与转化等含挥发性有机物原料的生产；</p> <p>（二）燃油、溶剂的储存、运输和销售；</p> <p>（三）涂料、油墨、胶粘剂、农药等以挥发性有机物为原料的生产；</p> <p>（四）涂装、印刷、粘合、工业清洗等使用含挥发性有机物产品的生产活动；</p> <p>（五）其他产生挥发性有机物的生产和服务活动。</p> |  |   |
| <b>3、《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367-2022）</b> |  |  |   |
| <b>VOCs 物料储存无组织排放控制要求</b>                    |  |  |   |
| 3.1  | <p><b>【基本要求】</b>①VOCs 物料应储存于密闭的容器、包装袋、储桶、储库、料仓中；②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；③VOCs 物料储库、料仓应满足 3.6 条对密闭空间的要求。</p>  | <p>本项目使用的水性胶储存于密闭包装桶中，热熔胶储存于密闭包装袋中，均位于室内，在非使用状态时封口，保持密闭。</p>                                       | 是 |
| <b>VOCs 物料转移和输送无组织排放控制要求</b>                 |  |  |   |
| 3.2  | <p><b>【基本要求】</b>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，或者采用密闭的包装袋、容器或桶车进行物料转移。</p>  | <p>本项目水性胶采用密闭包装桶进行物料转移；热熔胶采用密闭的包装袋进行物料转移。</p>  | 是 |
| <b>工艺过程 VOCs 无组织排放控制要求</b>                   |  |  |   |
| 3.3  | <p><b>【涉 VOCs 物料的化工生产过程】</b>VOCs 物料卸（出、放）料过程应密闭，卸料废气应排至 VOCs 废气收集处理系统；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统。</p>   | <p>本项目产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。同时，本项目运营期将严格按照活性炭吸附装置维护制度，落实活性炭更换工作，确保有机废气的治理效率。</p> | 是 |
| 3.4  | <p><b>【含 VOCs 产品的使用过程】</b>在混合/混炼、塑炼/塑化/融化、加工成型（挤出、注射、压制、压延、发泡、纺丝等）等作业中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；无法密闭的，应采取局部气体收集措施，废气应排至 VOCs 废气收集处理系统。</p>  | <p>本项目产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。同时，本项目运营期将严格按照活性炭吸附装置维护制度，落实活性炭更换工作，确保有机废气的治理效率。</p> | 是 |

|                                    |  |  |          |
|------------------------------------|--|--|----------|
|                                    | <p><b>【其他要求】</b>①企业应建立台账，记录含 VOCs 原辅材料和含 VOCs 产品的名称、使用量、回收量、废弃量、去向以及 VOCs 含量等信息。台账保存期限不少于 3 年；②工艺过程产生的含 VOCs 废料（渣、液）应按照第 5 章、第 6 章的要求进行储存、转移和输送。盛装过 VOCs 物料的废包装容器应加盖密闭。</p>  | <p>本项目按要求建立台账，记录含 VOCs 原辅材料和含 VOCs 产品的的相关信息；废活性炭属于含 VOCs 废料，按要求进行收集后，定期委托有危险废物资质单位处理。</p>        | <p>是</p> |
| <p><b>VOCs 无组织排放废气收集处理系统要求</b></p> |  |  |          |
| <p>3.6</p>                         | <p><b>【基本要求】</b>VOCs 废气收集处理系统应与生产工艺设备同步运行。VOCs 废气收集处理系统发生故障或检修时，对应的生产工艺设备应停止运行，待检修完毕后同步投入使用；生产工艺设备不能停止运行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。</p>   | <p>本项目 VOCs 废气收集处理系统与生产工艺设备同步运行。若废气处理系统发生故障或检修时，生产设备会停止运行。</p>                                   | <p>是</p> |
| <p>3.7</p>                         | <p><b>【废气收集系统要求】</b>①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；②废气收集系统排风罩（集气罩）的设置应符合 GB/T16758 的规定。采用外部排风罩的，应按 GB/T16758、AQ/T4274—2016 规定的方法测量控制风速，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，控制风速不应低于 0.3m/s（行业相关规范有具体规定的，按相关规定执行）。</p>  | <p>本项目产品生产工艺较单一、废气性质较简单，不需进行废气分类收集。</p>  | <p>是</p> |
| <p>3.8</p>                         | <p><b>【VOCs 排放控制要求】</b>①收集的废气中 NMHC 初始排放速率<math>\geq 3\text{kg/h}</math>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<math>\geq 2\text{kg/h}</math>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；②排气筒高度不低于 28m（因安全考虑或有特殊工艺要求的除外），具体高度以及与周边建筑物的相对高度关系应根据环境影响评价文件确定。</p> | <p>根据下文，本项目火焰复合、黏胶复合工序有机废气的产生速率为 0.023kg/h，有机废气的产生速率较小。本项目有机废气经收集后采用“二级活性炭吸附”装置处理，处理效率为 80%。</p> | <p>是</p> |
| <p>3.9</p>                         | <p><b>【记录要求】</b>企业应建立台账，记录废气收集系统、VOCs 处理设施的主要运行和维护信息，如运行时间、废气处理量、操作温度、停留时间、吸附剂再生/更换周期和更换量、催化剂更换周期和更换量、吸收液 pH 值等关键运行参数，台账保存期限不少于 3 年。</p>   | <p>本次评价要求企业建立台账记录相关信息，台账保存期限不少于 3 年，其中危险废物管理台账保存期限不少于 10 年。</p>                                  | <p>是</p> |

| 污染物监测要求   |  |  |      |
|---|--|--|------|
| 3.10  | 企业应按照国家有关法律、《环境监测管理办法》和 HJ819 等规定，建立企业监测制度，制订监测方案，对污染物排放状况及其对周边环境质量的影响开展自行监测，保存原始监测记录，并公布监测结果。   | 本次评价要求企业开展自行监测。  | 是    |
| 3.11  | 企业边界及周边 VOCs 监测按 HJ/T55 的规定执行  |  |      |
| 4、《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）                |  |  |      |
| 4.1   | 水基型胶粘剂 VOC 含量限量-丙烯酸酯类-其他≤50g/L。  | 根据建设单位提供的水性胶检测报告可知，本项目水性胶 VOC 含量 6g/L，符合要求。  | 是    |
| 4.2   | 本体型胶粘剂 VOC 含量限量-热塑类-其他≤50g/kg。   | 根据建设单位提供的热熔胶检测报告可知，本项目热熔胶 VOC 含量 5g/kg，符合要求。   | 是    |
| （4）本项目与《广东省生态环境保护“十四五”规划的通知》（粤环〔2021〕10号）的相符性分析 |  |  |      |
| 序号  | 政策要求   | 相符性分析  | 是否相符 |
| 1   | 以挥发性有机物和工业炉窑、锅炉综合治理为重点，深化工业源污染防治，健全分级管控体系，提升重点行业企业深度治理水平。大力推进挥发性有机物（VOCs）源头控制和重点行业深度治理。  | 本项目不涉及工业炉窑、锅炉，生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低 VOCs 含量原辅材料，产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。同时，本项目运营期将严格按照活性炭吸附装置维护制度，落实活性炭更换工作，确保有机废气的治理效率。   | 是    |
| 2   | 开展原油、成品油、有机化学品等涉 VOC 物质储罐排查，深化重点行业 VOCs 排放基数调查，系统掌握工业源 VOCs 产生、处理、排放及分布情况，分类建立台账，实施 VOCs 精细化管理。在石化、化工、包装印刷、工业涂装等重点行业建立完善源头、过程和末端的 VOCs 全过程控制体系。  |  | 是    |
| 3   | 大力推进低 VOCs 含量原辅材料源头替代，严格落实国家和地方产品 VOCs 含量限值质量标准，禁止建设生产和使用高 VOCs 含量的溶剂型涂料、油墨、胶粘剂等项目。严格实施 VOCs 排放企业分级管控，全面推进涉 VOCs 排放企业深度治理。开展中小型企业废气收集和治理设施建设、运行情况的评估，强化对企业涉 VOCs 生产车间/工序废气的收集管理，推动企业开展治理设施升级改造。推进工业园区、企业集群因地制宜 | 根据建设单位提供的水性胶检测报告可知，本项目水性胶 VOC 含量 6g/L，符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）中水基型胶粘剂 VOC 含量限量-丙烯酸酯类-其他≤50g/L 的要求，属于低 VOCs 含量原辅材料；根据建设单位提供的热熔胶检测报告可知，本项目热熔胶 VOC 含量 5g/kg，符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》 | 是    |

|   | <p>统筹规划建设一批集中喷涂中心（共性工厂）、活性炭集中再生中心，实现 VOCs 集中高效处理。开展无组织排放源排查，加强含 VOCs 物料全方位、全链条、全环节密闭管理，深入推进泄漏检测与修复（LDAR）工作。</p> | <p>（GB 33372-2020）中本体型胶粘剂 VOC 含量限量 - 热塑类 - 其他 ≤50g/kg 的要求，属于低 VOCs 含量原辅材料。</p>                            |      |
|---|---|---|------|
| <p><b>（5）项目与《广州市人民政府办公厅关于印发&lt;广州市生态环境保护“十四五”规划&gt;的通知》（穗府办〔2022〕16号）的相符性分析</b></p> |   |   |      |
| 序号  | 政策要求  | 相符性分析   | 是否相符 |
| 1   | <p>引领经济高质量发展：①推动构建区域绿色发展新格局；②持续推动结构优化升级；③大力强化绿色科技创新；④健全绿色发展体制机制；④积极应对气候变化，推动碳排放达峰。</p>                          | <p>本项目生产设备使用的能源为电能和液化石油气，资源消耗量相对区域资源利用总量较少，符合绿色低碳发展。</p>  | 是    |
| 2   | <p>全面推进“三水统筹”，持续改善水生态环境质量：①全力保障饮用水水源安全；②深化水环境综合治理；③加强水生态保护与修复；④加强水资源节约利用与保障。</p>                                | <p>本项目周边无自然保护区、饮用水源保护区等生态保护目标，且不向附近河流、湖泊排放工业废水。</p>   | 是    |
| 3   | <p>协同防控细颗粒物和臭氧污染，持续提升环境空气质量：①提升大气污染治理科学决策能力；②强化移动源治理；③深化工业源综合治理；④推进其他面源治理。</p>                                  | <p>本项目产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放，符合大气污染防治的相关要求。</p>  | 是    |
| 4   | <p>推进系统防治，改善土壤和农村环境：①强化土壤污染源头防控；②推进土壤安全利用；③推进地下水污染协同防控。</p>   | <p>本项目用地性质为工业用地，不占用基本农田。本项目所在厂房地面已做好防渗漏措施，厂区和车间地面均已做硬化处理，运营期整个过程基本上可以杜绝固体废物等接触土壤和地下水，对土壤和地下水环境不会造成影响。</p> | 是    |
| 5   | <p>防治噪声和光污染，营造健康舒适宁静人居环境：①强化噪声源头防控；②加强各类噪声污染防治。</p>   | <p>本项目选用低噪声的设备；设备基础做减振设计；保证设备安装的精确、合理。</p>  | 是    |
| 6   | <p>加强生态保护监管，维护“云山珠水”生态安全格局：①维护生态安全格局；②推进生态系统保护与修复；③维护生物多样性；④建立完善生态保护监管体系。</p>                                   | <p>本项目不在生态保护红线和生态环境空间管控区内，符合生态保护红线要求。</p>   | 是    |
| 7   | <p>强化风险防控，严守生态环境底线：①强化固体废物安全利用处置；②加强重金属和危险化学品风险管控；③加强环境风险预警防控与应急管理。</p>   | <p>建设单位在厂房内设置一般工业固体废物暂存间，本评价要求其贮存过程满足相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。车间内设有危险废物暂存间，收集的危险废物拟定期交由有危险废物处理资</p>           | 是    |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | 质单位处理，严格按照固体废物监管体系要求进行管理，符合固体废物管理的相关要求。 |  |
|  | 本项目不涉及重金属和危险化学品。                        |  |
|  | 本项目建设单位建设突发环境事件应急管理体系，避免发生环境风险事故。       |  |

**(6) 本项目与《广州市增城区人民政府办公室关于印发广州市增城区生态环境保护“十四五”规划的通知》（增府办〔2022〕15号）相符性分析**

| 序号 | 政策要求   | 相符性分析  | 是否相符 |
|----|--|--|------|
| 1  | <b>升级产业结构，推动产业绿色转型。</b> 结合产业准入清单，禁止和限制高能耗、高污染行业、生产工艺和产业准入。禁止新建、扩建钢铁、重化工、水泥、有色金属冶炼等大气重污染项目；新、改、扩建涉及大宗物料运输的建设项目，引导采用公路运输以外的方式运输；禁止新建生产和使用高 VOCs 含量溶剂型涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂等项目（共性工厂除外）。结合增城区旧区改造，积极推进产业结构调整，以水泥、玻璃、造纸、钢铁、纺织、石化、有色金属等为重点行业，聚焦能耗、环保、质量、安全等，对照广州市印发的“十四五”能效对标指南，推进落后产业依法依规关停退出。推动产业向低资源消耗、清洁能源使用和低排放水平的绿色产业转型。 | 本项目不属于钢铁、重化工、水泥、有色金属冶炼等大气重污染项目，生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低 VOCs 含量原辅材料，其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。 | 是    |
| 2  | <b>高污染燃料禁燃区实施。</b> 根据《广州市人民政府关于加强高污染燃料禁燃区环境管理的通告》（穗府规〔2018〕6号），增城区行政区均划定为高污染燃料禁燃区。禁燃区内全面禁止使用和销售高污染燃料。“十四五”期间，增城区继续落实高污染燃料禁燃区的要求。加快在用的生物质成型燃料专用锅炉清洁能源改造，同时通过在线监测/监控系统，加强锅炉监管，杜绝废气超标。  | 本项目使用电和液化石油气作为能源，均不属于高污染燃料，属于清洁能源，不涉及生物质成型燃料专用锅炉使用。  | 是    |
| 3  | <b>清洁能源使用和工业锅炉改造。</b> 加快能源结构调整，落实煤炭减量替代，推广清洁能源使用，大力发展可再生能源。大力推动燃气热电联产工程建设，加快天然气推广利用。积极推广分布式光伏发电应用，鼓励生物质（生活垃圾资源   | 本项目不涉及生物质成型燃料专用锅炉使用，火焰复合机使用液化石油气作为能源，不属于高污染燃料。   | 是    |

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
|   | 化热电)发电项目建设。“十四五”期间持续开展生物质成型燃料锅炉专项整治,逐步推进生物质锅炉清洁能源改造,2025年底前,增城区工业锅炉全部采用清洁能源,包括低含硫率柴油、天然气和电能,不再建设高能耗高污染工业锅炉。   |   |   |
| 4 | <b>重点行业 VOCs 减排计划。</b> 根据国家和广东省、广州市有关 VOCs 污染控制要求,继续做好 VOCs 污染减排工作,实施重点行业 VOCs 减排计划。严格 VOCs 新增污染排放控制,继续实施建设项目 VOCs 排放两倍削减量替代。强化重点行业 and 关键因子的 VOCs 减排,重点推进增城区内化工、汽车涂装、包装印刷和油品储运销等重点行业的 VOCs 减排,重点加大活性强的芳香烃、烯烃、醛类、酮类等 VOCs 关键活性组分减排。   | 本项目生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低 VOCs 含量原辅材料,其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。  | 是 |
| 5 | <b>加强节约保护水资源。</b> 继续落实最严格水资源管理制度,推进节水型社会达标建设。深入抓好工业、城镇、农业节水,全面推进企业、工业园区开展节水改造;推进现代农业产业园外部水源和灌排体系配套建设,并指导园区进一步推广综合节水措施,切实提高农田灌溉水有效利用系数;加快实施城镇供水管网改造,建立滚动改造机制。推进污水处理厂尾水用于市政杂用、生态用水,推进公共建筑生活污水中水回用示范项目。结合新塘下沉式再生水厂改建、中新再生水厂扩建,推进再生水利用率达到 30%以上。结合海绵城市规划建设,加强构建调蓄系统,促进雨水资源有效利用。 | 本项目位于中心城区净水厂纳污范围,所在园区已实施雨污分流并取得《城镇污水排入排水管网许可证》(详见附件 5);设备间接冷却废水循环使用,定期补充损耗量和排放至市政污水管网;生活污水经“三级化粪池”预处理达标后排入中心城区净水厂进一步处理。 | 是 |
| 6 | <b>加强污染源头控制。</b> 强化重点监管单位监管,结合重点行业企业用地详查成果,完善土壤污染重点监管单位名录,推动重点监管单位土壤污染隐患排查工作,探索建立地下水重点污染源清单,在排污许可证中载明土壤和地下水污染防治要求。全面推进农业面源污染防治,继续推进增城区开展农药包装废弃物回收处理试点工作,继续推进畜禽养殖废弃物资源化利用。持续推进固体废物堆场、生活垃圾填埋处置设施、城镇污水处理设施污泥堆场等整治。   | 本项目已建成厂房进行生产,项目车间地面已硬底化,生产过程中不产生和排放重金属污染物,不会对土壤和地下水环境造成明显的不良影响。   | 是 |
| 7 | <b>强化固体废物全过程监管。</b> 落实企业主   | 本项目固体废物分类收集,妥善存   | 是 |

|   | 体责任，督促企业建立固体废物全过程污染防治责任制度和管理台账。落实工业企业固体废物分类管理、申报登记、经营许可、管理计划、转移联单、应急预案等管理制度，强化固体废物产生、收集、运输、贮存、利用和处置全过程监管。  | 放，交由有处理资质的单位处置，并按要求做好固体废物台账，记录相关信息。  |      |
|---|--|--|------|
| <b>(7) 本项目与《广州市城市环境总体规划（2022-2035年）》相符性分析</b> |  |  |      |
| 序号  | 文件要求   | 相符性分析  | 是否符合 |
| 1   | <b>生态保护红线：</b> 生态保护红线内实施强制性严格保护。生态保护红线内自然保护区核心保护区原则上禁止人为活动；自然保护区核心保护区外，严格禁止开发性、生产性建设活动，严格执行国家和省生态保护红线管控政策要求，遵从国家、省相关监督管理规定。  | 本项目选址不在生态保护红线范围内，详见附图9。  | 是    |
| 2   | <b>广州市生态环境管控区：</b> 管控区内生态保护红线以外区域实施有条件开发，严格控制新建各类工业企业或扩大现有工业开发的规模和面积，避免集中连片城镇开发建设，控制围垦、采收、堤岸工程、景点建设等对河流、湖库、岛屿滨岸自然湿地的破坏，加强地质遗迹保护。区内建设大规模废水排放项目、排放含有毒有害物质的废水项目严格开展环境影响评价，工业废水未经许可不得向该区域排放。   | 本项目选址不在生态环境管控区内，详见附图9。   | 是    |
| 3   | <b>广州市大气环境管控区：</b><br><b>环境空气功能区一类区：</b> 与广州市环境空气功能区区划修订成果保持一致。环境空气功能区一类区范围与广州市环境空气功能区区划保持动态衔接，管控要求遵照其管理规定。<br><b>大气污染物重点控排区：</b> 包括广州市工业产业区块一级控制线、省级及以上工业园区，以及大气环境重点排污单位。重点控排区根据产业区块主导产业，以及园区、排污单位产业性质和污染排放特征实施重点监管与减排。大气污染物重点控排区与工业产业区块一级控制线、省级及以上工业园区、大气环境重点排污单位等保持动态衔接。<br><b>大气污染物增量严控区：</b> 包括空气传输上风向，以及大气污染物易聚集的区域。增量严控区内控制钢铁、建材、焦化、有色、石化、化工等项目的大气污 | 根据本项目与广州市大气环境管控区的位置关系图，详见附图10，本项目不在大气污染物重点控排区、大气污染物增量严控区内和环境空气功能区一类区范围内；本项目产生的废气主要为挥发性有机物（TVOC/NMHC），不属于有毒有害气体，本项目选用“二级活性炭吸附”能够有效处理废气的排放。同时，项目运营期将严格按照活性炭吸附装置维护制度，落实活性炭更换工作，确保有机废气的治理效率。 | 是    |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | 染物排放量；落实涉挥发性有机物项目全过程治理，推进低挥发性有机物含量原辅材料替代，全面加强挥发性有机物无组织排放控制。  |   |   |
| 4 | <p><b>广州市水环境管控区：</b></p> <p><b>水污染治理及风险防范重点区</b>，包括劣V类的河涌汇水区、工业产业区块一级控制线和省级及以上工业园区。水污染治理及风险防范重点区与工业产业区块一级控制线、省级及以上工业园区等保持动态衔接。劣V类的河涌汇水区加强城乡水环境协同治理，强化入河排污口排查整治，巩固城乡黑臭水体治理成效，推进河涌、流域水生态保护和修复。城区稳步推进雨污分流，全面提升污水收集水平。工业产业区块一级控制线和省级及以上工业园区严格落实生态环境分区管控及环境影响评价要求，严格主要水污染物排污总量控制。全面推进污水处理设施建设和污水管网排查整治，确保工业企业废水稳定达标排放。调整优化不同行业废水分质分类处理，加强第一类污染物、持久性有机污染物等水污染物污染控制，强化环境风险防范。</p> | <p>根据广州市水环境管控区图，详见附图11，本项目所在地不属于涉及饮用水源保护、重要水源涵养、涉水生物多样性保护管控区范围内，位于水污染治理及风险防范重点区，本项目不涉及第一类污染物、持久性有机污染物等水污染物排放，设备间接冷却废水循环使用，定期补充损耗量和排放至市政污水管网；生活污水经“三级化粪池”预处理达标后排入中心城区净水厂进一步处理。</p> | 是 |

**(8) 本项目与《广东省人民政府办公厅关于印发<广东省 2023 年大气污染防治工作方案>的通知》（粤办函〔2023〕50 号）相符性分析**

| 序号 | 政策要求  | 工程内容  | 是否相符 |
|----|---|---|------|
| 1  | <p>加强低 VOCs 含量原辅材料应用。应用涂装工艺的工业企业应当使用低 VOCs 含量的涂料，并建立保存期限不得少于三年的台账，记录生产原辅材料的使用量、废弃量、去向以及 VOCs 含量。新改扩建的出版物印刷类项目全面使用低 VOCs 含量的油墨。皮鞋制造、家具制造类项目基本使用低 VOCs 含量的胶粘剂。房屋建筑和市政工程全面使用低 VOCs 含量的涂料和胶粘剂，室内地坪施工、室外构筑物防护和城市道路交通标志（特殊功能要求的除外）基本使用低 VOCs 含量的涂料。</p> | <p>本项目不涉及有毒有害大气污染物排放和溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂使用，生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低 VOCs 含量原辅材料，其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。</p> | 是    |
| 2  | <p>严格执行涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂 VOCs 含量限值标准建立多部门联合执法机制，加强对相关产品生产、销售、使用环节 VOCs 含量限值执行情况的监督检查。</p>   | <p>根据建设单位提供的水性胶检测报告可知，本项目水性胶 VOC 含量 6g/L，符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）中水基型胶粘剂 VOC 含量限量-丙烯酸酯类</p>                   | 是    |

|   |   |  |   |
|---|---|--|---|
|   |   | -其他≤50g/L 的要求，属于低 VOCs 含量原辅材料；根据建设单位提供的热熔胶检测报告可知，本项目热熔胶 VOC 含量 5g/kg，符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）中本体型胶粘剂 VOC 含量限量-热塑类-其他≤50g/kg 的要求，属于低 VOCs 含量原辅材料。 |   |
| 3 | 开展简易低效 VOCs 治理设施清理整治，严格限制新改扩建项目使用光催化、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）。 | 本项目生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低 VOCs 含量原辅材料，其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。   | 是 |

**（9）本项目与《广东省臭氧污染防治（氮氧化物和挥发性有机物协同减排）实施方案（2023-2025 年）》（粤环函〔2023〕45 号）相符性分析**

| 序号 | 政策要求   | 工程内容  | 是否相符 |
|----|--|---|------|
| 1  | 加快推进工程机械、钢结构、船舶制造等行业低 VOCs 含量原辅材料替代，引导生产和使用企业供应和使用符合国家质量标准的产品；企业无组织排放控制措施及相关限值应符合《挥发性有机物无组织排放控制标准（GB37822）》《固定污染源挥发性有机物排放综合标准（DB44/2367）》和《广东省生态环境厅关于实施厂区内挥发性有机物无组织排放监控要求的通告》（粤环发〔2021〕4 号）要求，无法实现低 VOCs 原辅材料替代的工序，宜在密闭设备、密闭空间作业或安装二次密闭设施；新、改、扩建项目限制使用光催化、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），组织排查光催化、光氧化、水喷淋、低温等离子及上述组合技术的低效 VOCs 治理设施，对无法稳定达标的实施更换或升级改造。 | 本项目不涉及有毒有害大气污染物排放和溶剂型油墨、涂料、清洗剂、胶黏剂使用，生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低 VOCs 含量原辅材料，其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。  | 是    |
| 2  | 严格执行涂料、油墨、胶粘剂、清洗剂 VOCs 含量限值标准；依法查处生产、销售 VOCs 含量不符合质量标准或者要求的原材料和产品的行为；增加对使用环节的检测与监管，曝光不合格产品并追溯其生产、销售、使用企业，依法追究责任人。  | 根据建设单位提供的水性胶检测报告可知，本项目水性胶 VOC 含量 6g/L，符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB 33372-2020）中水基型胶粘剂 VOC 含量限量-丙烯酸酯类-其他≤50g/L 的要求，属于低 VOCs 含量原辅材料；根据建设单位提供的热熔胶检测报告可知，本项目热熔胶 VOC 含量 5g/kg，符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》（GB | 是    |

33372-2020) 中本体型胶粘剂 VOC 含量限量-热塑类-其他≤50g/kg 的要求, 属于低 VOCs 含量原辅材料。

(10) 项目与《关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的通知》(粤府函〔2011〕339号)及《广东省人民政府关于严格限制东江流域水污染项目建设进一步做好东江水质保护工作的补充通知》(粤府函〔2013〕231号)相符性分析

| 序号 | 政策要求  | 相符性分析   | 是否相符 |
|----|---|---|------|
| 1  | 严格执行《广东省东江水系水质保护条例》等规定, 在东江流域内严格控制建设造纸、制革、味精、电镀、漂染、印染、炼油、发酵酿造、非放射性矿产冶炼以及使用含汞、砷、镉、铬、铅原料的项目, 禁止建设农药、铬盐、钛白粉、氟制冷剂生产项目, 禁止建设稀土分离、炼砒、炼铍、纸浆制造业、氰化法提炼产品以及开采、冶炼放射性矿产的项目。 | 本项目不属于严格控制的造纸、制革、味精、电镀、漂染、印染、炼油、发酵酿造、非放射性矿产冶炼以及使用含汞、砷、镉、铬、铅原料的项目, 不属于禁止建设的农药、铬盐、钛白粉、氟制冷剂生产项目和稀土分离、炼砒、炼铍、纸浆制造业、氰化法提炼产品以及开采、冶炼放射性矿产的项目。 | 是    |
| 2  | 重金属污染防治重点区域禁止新(改、扩)建增加重金属污染排放的项目, 禁止在重要生态功能区和因重金属污染导致环境质量不能稳定达标的区域建设涉重金属污染项目。东江流域内停止审批向河流排放汞、砷、镉、铬、铅等重金属污染物和持久性有机污染物的项目。  | 本项目不涉及重金属污染排放。  | 是    |
| 3  | 严格控制东江流域内矿产资源开发利用项目建设, 严禁在饮用水源保护区、生态严格控制区、自然保护区、重要生态功能区等环境敏感地区内规划建设矿产资源开发利用项目(矿泉水和地热项目除外)。  | 本项目不属于矿产资源开发利用项目。   | 是    |
| 4  | 东江流域内建设大中型畜禽养殖场(区)要科学规划、合理布局。东江流域各县级以上政府要抓紧编制本地区畜禽养殖业发展规划, 进一步完善禁养区划定工作, 依据本地区实际情况将重要河段、区域划为禁养区。  | 本项目不属于畜禽养殖场。  | 是    |
| 5  | 在淡水河(含龙岗河、坪山河等支流)、石马河(含观澜河、潼湖水等支流)、紧水河、稿树下水、马嘶河(龙溪水)等支流和东江惠州博罗段江东、榕溪沥(罗阳)、廖洞、合竹洲、永平等5个直接排往东江的排水渠流域内, 禁止建设制浆造纸、电镀(含配套电镀和线路                                       | 本项目不属于禁止建设的制浆造纸、电镀(含配套电镀和线路板)、印染、制革、发酵酿造、规模化养殖和危险废物综合利用或处置等重污染项目和暂停审批的电氧化、化工和含酸洗、磷化、表面处理工艺以及其他新增超标或超总量污                               | 是    |

|  |  |  |      |
|--|--|--|------|
|  | 板)、印染、制革、发酵酿造、规模化养殖和危险废物综合利用或处置等重污染项目, 暂停审批电氧化、化工和含酸洗、磷化、表面处理工艺以及其他新增超标或超总量污染物的项目。   | 染物的项目。   |      |
| <b>(11) 项目与《广东省人民政府关于印发广东省空气质量持续改善行动方案的通知》(粤府〔2024〕85号)相符性分析</b> |  |  |      |
| 序号   | 政策要求   | 工程内容   | 是否相符 |
| 1.1  | <b>严格新建项目准入。</b> 坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目盲目上马。加快推进生态环境分区管控成果在“两高一低”行业产业布局和结构调整、重大项目选址中的应用。新改扩建项目严格落实国家产业规划、产业政策、生态环境分区管控方案、规划环评、项目环评、节能审查、产能置换、重点污染物总量控制、污染物排放区域削减、碳排放达峰目标等相关要求, 原则上采用清洁运输方式。新建、扩建石化、化工、焦化、有色金属冶炼、平板玻璃项目应布设在依法合规设立并经规划环评的产业园区。新建高耗能项目达到高耗能行业重点领域能效标杆水平。重点区域(清远市除外)建设项目实施 VOCs 两倍削减量替代和 NOx 等量替代, 其他区域建设项目原则上实施 VOCs 和 NOx 等量替代。 | 根据《广东省“两高”项目管理目录(2022版)》, 本项目不属于严格控制的“两高”项目, 不涉及“两高”产品或工序; 本项目生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低 VOCs 含量原辅材料, 其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。 | 是    |
| 1.2  | <b>推动绿色环保产业健康发展。</b> 加大绿色环保企业政策支持力度, 在低(无)VOCs 含量原辅材料生产和使用、先进工业涂装技术和设备研发制造、VOCs 污染治理、超低排放、环境监测等领域支持培育一批龙头企业。政府带头开展绿色采购, 使用低(无)VOCs 含量产品。多措并举治理环保领域低价低质中标乱象, 营造公平竞争环境, 推动产业健康有序发展。  | 本项目生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低 VOCs 含量原辅材料, 其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。  | 是    |
| 1.3  | <b>全面实施低(无)VOCs 含量原辅材料源头替代。</b> 全面推广使用低(无)VOCs 含量原辅材料, 实施源头替代工程, 加大工业涂装、包装印刷和电子行业低(无)VOCs 含量原辅材料替代力度, 加大室外构筑物防护和城市道路交通标志低(无)VOCs 含量涂料推广使用力度。   | 本项目生产过程中使用的水性胶和热熔胶均属于低 VOCs 含量原辅材料, 其产生的有机废气经收集后再经“二级活性炭吸附”废气处理设施处理后可以稳定达标排放。  | 是    |
| <b>(12) 项目与《广州市人民政府关于划定广州市高污染燃料禁燃区的通告》(穗府规〔2024〕2号)相符性分析</b>     |  |  |      |

| 序号  | 政策要求   | 工程内容  | 是否相符 |
|-----|--|---|------|
| 1.1 | 在禁燃区内，禁止新建、扩建燃用高污染燃料燃烧设施。  | 本项目火焰复合机所使用的燃料为液化石油气，不属于高污染燃料。                                  | 是    |
| 1.2 | 已完成超低排放改造的高污染燃料锅炉，在改用清洁能源前，应当确保大气污染物排放稳定达到燃气机组排放水平，按照燃气机组排放标准实施环境管理。   | 本项目火焰复合机所使用的燃料为液化石油气，不属于高污染燃料。                                  | 是    |
| 1.3 | 现有尚未服役期满的煤电机组，且尚未实施清洁能源替代的，应当根据国家关于煤电机组等容量替代改造，节能降碳改造、灵活性改造、供热改造“三改联动”等政策要求，开展改造升级，提升煤电机组的能效水平。              | 本项目不涉及煤电机组。   | 是    |
| 1.4 | 现有使用高污染燃料的水泥炉窑及其他工业炉窑，应在 2025 年 12 月 31 日前改用清洁能源或停用，经论证因生产工艺等客观条件制约暂无法改用清洁能源的，应当在 2025 年 12 月 31 日前完成超低排放改造。 | 本项目不涉及水泥炉窑及其他工业炉窑。  | 是    |
| 1.5 | 在禁燃区内，禁止新增高污染燃料销售点。现有的高污染燃料销售点，除本通告第二条第二项规定的当前可燃用高污染燃料设施的单位外，不得向本市其他单位或个人供应高污染燃料。                            | 本项目不涉及高污染燃料销售。  | 是    |
| 1.6 | 在集中供热管网覆盖范围内已建成的不能达标排放的供热锅炉应当在集中供热稳定后 3 个月内停用。   | 本项目燃烧废气稳定达标排放。  | 是    |
| 1.7 | 生物质成型燃料锅炉应为专用锅炉，并配备高效除尘设施。   | 本项目不属于生物质成型燃料锅炉。  | 是    |
| 1.8 | 国家或广东省发布相关行业、燃用设备、燃料等新排放标准的，从其新标准实施。   | 本项目燃烧废气严格执行《关于印发<工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》（环大气〔2019〕56号）中重点区域排放限值的要求。 | 是    |

**（13）项目与《关于印发<工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》（环大气〔2019〕56号）相符性分析**

| 序号  | 政策要求   | 工程内容                                      | 是否相符 |
|-----|--|---|------|
| 1.1 | 加大产业结构调整力度。严格建设项目环境准入。新建涉工业炉窑的建设项目，原则上要入园，配套建设高效环保治理设施。重点区域严格控制涉工业炉窑建设项目，严禁新增钢铁、焦化、电解铝、铸造、水泥和平板玻璃等产能；严格执行钢铁、水泥、平板玻璃等行业产能置换实施办法；原则上禁止新建燃料类煤气发生炉（园区现有企业统一建设的清洁煤制气中心除 | 本项目不属于钢铁、焦化、电解铝、铸造、水泥和平板玻璃行业，且新建燃料类煤气发生炉。 | 是    |

|     |   |  |   |
|-----|---|--|---|
|     | 外)。   |  |   |
| 1.2 | 加大落后产能和不达标工业炉窑淘汰力度。分行业清理《产业结构调整指导目录》淘汰类工业炉窑。对热效率低下、敞开未封闭,装备简易落后、自动化程度低,无组织排放突出,以及无治理设施或治理设施工艺落后等严重污染环境的工业炉窑,依法责令停业关闭。 | 本项目不属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》中的“限制”或“淘汰”类别。                                       | 是 |
| 1.3 | 加快燃料清洁低碳化替代。对以煤、石油焦、渣油、重油等为燃料的工业炉窑,加快使用清洁低碳能源。  | 本项目火焰复合机所使用的燃料为液化石油气,不属于高污染燃料。   | 是 |
| 1.4 | 加快淘汰燃煤工业炉窑。重点区域取缔燃煤热风炉,基本淘汰热电联产供热管网覆盖范围内的燃煤加热、烘干炉(窑)。   | 本项目不涉及燃煤工业炉窑。  | 是 |
| 1.5 | 重点区域原则上按照颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放限值分别不高于30、200、300毫克/立方米实施改造,其中,日用玻璃、玻璃棉氮氧化物排放限值不高于400毫克/立方米;已制定更严格地方排放标准的地区,执行地方排放标准。         | 本项目不属于日用玻璃、玻璃棉制造行业,生产过程中产生的燃烧废气(颗粒物、二氧化硫、氮氧化物)排放限值严格按照分别不高于30、200、300毫克/立方米执行。 | 是 |

**(14) 本项目与《广东省生态环境厅关于印发广东省2023年水污染防治工作方案的通知》(粤环函〔2023〕163号)相符性分析**

《广东省2023年水污染防治工作方案》中提出:落实“三线一单”生态环境分区管控要求,严格建设项目生态环境准入。全面推行排污许可制度,加强排污许可执法监管,加大环境违法行为查处力度。推动工业园区建成污水集中处理设施并达标运行,完善园区污水收集管网。各地要针对重点流域工业污染突出问题,构建流域上下游、左右岸协调联动防治机制。加强对涉水工业企业排放废水及受纳水体监测,鼓励电子、印染、原料药制造等产业园区开展工业废水综合毒性监控能力建设。提升工业企业清洁生产水平,优化工业废水处理工艺,抓好金属表面处理、化工、印染、造纸、食品加工等重点行业绿色升级以及工业废水处理设施稳定达标改造。到2023年底,珠海污水零直排“美丽园区”和佛山镇级工业园“污水零直排区”建设取得阶段性成效。

本项目已实施雨污分流,生活污水经三级化粪池处理后通过市政管网引至中心城区净水厂进一步处理;设备间接冷却废水循环使用,定期补充损耗量和外排至市政污水管网,满足《广东省生态环境厅关于印发广东省2023年水污染防治工

作方案的通知》相关要求。

**(15) 本项目与《广东省实施〈中华人民共和国土壤污染防治法〉办法》的相符性分析**

**第十六条：**县级以上人民政府及其负有监督管理职责的部门，应当加强发展规划和建设项目布局论证，根据土壤等环境承载能力，合理确定区域功能定位、空间布局，合理规划产业布局。禁止在居民区、幼儿园、学校、医院、疗养院、养老院等周边新建、改建、扩建可能造成土壤污染的建设项目。

本项目周边500m范围内最近环境目标为西南面170m处的敏捷锦绣星辰小区，距离较远，本项目排放废气主要为TVOC、NMHC和臭气浓度，不涉及重金属、多环芳烃类等持久性有机污染物，本项目尽可能从源头减少固体废物排放，同时厂房内做好硬底化、防渗、防泄漏措施，对用地土壤和地下水污染较小产后实行有效处理，实现零排放。因此，本项目符合《广东省实施〈中华人民共和国土壤污染防治法〉办法》的相关要求。

**(16) 本项目与《广东省生态环境厅关于〈印发广东省土壤与地下水污染防治“十四五”规划〉的通知》（粤环〔2022〕8号）的相符性分析**

根据粤环〔2022〕8号：在永久基本农田以及居民区、学校、医疗和养老机构等单位周边，避免新建涉重金属、多环芳烃类等持久性有机污染物企业。结合推进新型城镇化、产业结构调整 and 化解过剩产能等，有序搬迁或依法关闭对土壤造成污染的现有企业。

本项目周边500m范围内最近环境目标为西南面170m处的敏捷锦绣星辰小区，距离较远，本项目排放废气主要为TVOC、NMHC和臭气浓度，不涉及重金属、多环芳烃类等持久性有机污染物，本项目尽可能从源头减少固体废物排放，同时厂房内做好硬底化、防渗、防泄漏措施，对用地土壤和地下水污染较小产后实行有效处理，实现零排放。因此，本项目符合《广东省实施〈中华人民共和国土壤污染防治法〉办法》的相关要求。

**(17) 本项目与环境功能区划的相符性分析**

①空气环境：根据《广州市人民政府关于印发广州市环境空气功能区区划（修订）的通知》（穗府〔2013〕17号），本项目所在区域为环境空气质量二类功能

区，不属于环境空气质量一类功能区中的自然保护区、风景名胜区和需要特殊保护的区域，所在区域环境空气功能区划图详见附图 12。

②地表水环境：根据《广东省人民政府关于广州市饮用水水源保护区区划规范优化方案的批复》（粤府函〔2020〕83号），本项目所在地不在饮用水源保护区范围内详见附图 15、16，所在区域地表水环境功能区划图详见附图 14。

③声环境：根据《广州市人民政府办公厅关于印发广州市声环境功能区区划（2024年修订版）的通知》（穗府办〔2025〕2号），本项目所在区域为声环境功能 2 类区，所在区域声环境功能区划图详见附图 13。

因此，本项目符合环境功能区划的要求。

### **（18）本项目与产业政策相符性分析**

根据国家《产业结构调整指导目录（2024年本）》（中华人民共和国国家发展和改革委员会令第7号），本项目不属于“限制”或“淘汰”类别；

根据《环境保护综合名录（2021年版）》，本项目不属于“高污染、高风险”类别；

根据《市场准入负面清单（2025年版）》，本项目不属于禁止准入类和许可准入类，属于市场准入负面清单以外的行业、领域、业务等。

根据《广东省“两高”项目管理目录（2022版）》，本项目不属于严格控制的“两高”项目，不涉及“两高”产品或工序。

根据《重点管控新污染物清单（2023年版）》，本项目所排放污染物不属于重点管控新污染物清单内。

因此，项目建设符合国家产业政策的要求。

### **（19）本项目选址与用地性质相符性分析**

根据建设单位提供的不动产权证书“粤〔2024〕广州市不动产权第10194608号”（详见附件4），本项目所在地规划为工业用地；根据《广州市增城区增江街土地利用总体规划图（2010-2020年）》（详见附图17），本项目所在地规划为建设用地，不占用基本农田保护区、风景区、水源保护区等其他用途的用地，故项目用地性质符合要求。

本项目所在区域规划供电、供水、通讯等基础设施完善，本项目平面布置能

满足生产物流需求，对周边环境不会产生明显影响。从环境的角度看，本项目选址合理。

## 二、建设项目工程分析

建设内容

### 1、项目概况

广州恒耀复合材料有限公司拟选址于广州市增城区增江街府前路8号厂房A11投资建设广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布90万米建设项目（以下简称“本项目”），本项目为租用广州康创服装纺织有限公司的闲置厂房【1栋1层建筑物，总高度约为9m】，占地面积为1760m<sup>2</sup>，建筑面积为1760m<sup>2</sup>，中心地理坐标为113°50'24.654"E，23°15'46.431"N，本项目建成后年生产汽车顶棚布90万米。

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》等有关要求，对环境存在影响的新建、改建、扩建项目必须执行环境影响评价制度。本项目的建设内容营运期会产生废水、废气、固废、噪声等污染，对环境有一定的影响，因此，需办理环评手续。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》《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》（2021年1月1日起施行）等有关建设项目环境保护管理的规定，本项目属于“三十三、汽车制造业36”中的“71、汽车零部件及配件制造367”中的“其他（年用非溶剂型低VOCs含量涂料10吨以下的除外）”类别，应编制环境影响报告表，因此广州恒耀复合材料有限公司委托我司承担项目的环境影响评价工作；

根据《固定污染源排污许可分类管理名录（2019年版）》，本项目属于“三十一、汽车制造业36”—“85、其他”中的登记管理类别。

### 2、项目工程组成

根据建设单位提供的资料，本项目主体工程组成详见表2-1。

表 2-1 本项目工程组成一览表

| 工程类别 | 工程名称  | 工程内容  |
|------|-------|---|
| 主体工程 | 生产车间  | 1层高，高度9m，面积约1760m <sup>2</sup> ，包含火焰复合区、黏胶复合区、裁切区、烘干区等。 |
| 储运工程 | 成品区   | 位于生产车间内，主要用于成品存放。                                       |
|      | 原料区   | 位于生产车间内，主要用于海绵、皮革、无纺布存放。                                |
|      | 化学品仓库 | 位于生产车间内，主要用于水性胶、热熔胶、液化石油气存放。                            |
| 公用工程 | 供水    | 市政供水，主要为员工生活用水及生产用水，年用水量约为216t。                         |
|      | 供电    | 市政供电，年用电量约为30万kW·h，不设置备用发电机。                            |

|      |                    |  |
|------|--------------------|--|
|      | 排水                 | 设备间接冷却废水循环使用（定期补充损耗量），在循环使用过程中由于蒸发过程不断进行，使循环水中的含盐量越来越高，故本项目冷却水每一个月更换一次，间接冷却水未与生产材料及产品进行接触，同时未添加药剂，未受到污染，直接通过排放口 DW001 排入污水管网，最后排至中心城区净水厂处理。<br>生活污水经“三级化粪池”预处理后通过排放口 DW001 排入市政污水管网，最后排至中心城区净水厂处理。 |
| 环保工程 | 火焰复合、黏胶复合有机废气、臭气浓度 | 经“二级活性炭吸附”（TA001）处理后引入 15m 高排气筒 DA001 达标排放，处理能力为 7000m <sup>3</sup> /h；  |
|      | 火焰复合燃烧废气           | 经收集后依托 15m 高排气筒 DA001 排放；  |
|      | 噪声                 | 选用低噪声设备，并采取减振、隔声、降噪措施。   |
|      | 固体废物               | 本项目设有一个 3m <sup>2</sup> 防风防雨的一般固废暂存区（位于生产车间西北角）和一个 2m <sup>2</sup> 防风、防雨、防渗、防漏的危险废物暂存间（位于生产车间西北角）；一般工业固体废物统一收集后定期交由资源回收公司回收处理；危险废物暂存于危险废物暂存间，定期委托有危险废物处理资质的单位回收处理。                                 |

### 3、项目产品方案

根据建设单位提供的资料，本项目产品方案如下表 2-2。

表 2-2 本项目产品方案一览表

| 序号 | 产品名称  | 产能                   | 规格            | 产品照片  |
|----|---|----------------------|---------------|---|
| 1  | 汽车顶棚布   | 90 万米/年<br>(1190t/a) | 宽：1.5m，长：150m |  |
| 备注 | <p>①本项目火焰复合产品约为 40 万米/年，黏胶复合产品约为 50 万米/年（约 25 万米使用水性胶复合，另外 25 万米使用热熔胶复合）。</p> <p>②根据产品要求选择复合工艺，采用火焰复合后的产品手感较软，舒适度较高，抗压性强、防火性能好；采用黏胶复合后的产品复合牢度高，易加工、结构均匀，抗撕裂性能强。</p> |                      |               |   |

### 4、项目主要原辅材料

#### (1) 原辅材料用量

根据建设单位提供的资料，本项目主要原辅材料及用量详见下表 2-3。

表 2-3 本项目主要原材料年用量一览表

| 序号 | 名称  | 用量                   | 最大存储量 | 备注      | 工艺用途 | 储存位置 |
|----|-----|----------------------|-------|---------|------|------|
| 1  | 海绵  | 42 万 m/a<br>(290t/a) | 5t    | 客户提供，卷状 | 复合基材 | 原料区  |
| 2  | 皮革  | 92 万 m/a<br>(500t/a) | 5t    | 客户提供，卷状 |      |      |
| 3  | 无纺布 | 92 万 m/a             | 5t    | 客户提供，卷状 |      |      |

|  |   | (400t/a) |           |                 |         |       |
|--|---|----------|-----------|-----------------|---------|-------|
| 4  | 水性胶   | 2.5t/a   | 0.25t     | 外购, 液体, 25kg/桶  | 黏胶复合配套  | 化学品仓库 |
| 5  | 热熔胶   | 1.6t/a   | 0.25t     | 外购, 固体, 25kg/袋  |         |       |
| 6  | 液化石油气   | 57.6t/a  | 0.5t      | 外购, 液体, 50kg/钢瓶 | 火焰复合机配套 |       |
| 7  | 机油  | 0.1t/a   | 0.1t      | 外购, 液体, 25kg/桶  | 设备维护保养  |       |
| 备注: 本项目水性胶和热熔胶为即用型, 无需进行调配。                |   |          |           |                 |         |       |
| 本项目原辅材料理化性质详见表 2-4。                        |   |          |           |                 |         |       |
| <b>表 2-4 本项目主要原辅材料理化性质一览表</b>              |   |          |           |                 |         |       |
| 原料名称                                       | 理化性质  |          |           |                 |         |       |
| 水性胶  | ①物理性状: 液体, 白色, 具有淡淡的气味; 分子量: 混合物; 沸点: 100°C, 凝点: 0°C; 熔点: 不燃; 比重 (水=1): 1.03g/cm <sup>3</sup> ; 蒸气压: 与水相同; 蒸气密度 (空气=1): <1; 蒸发速率 (乙酸乙酯=1): 比乙酸丁酯慢; 水溶性: 可稀释; 挥发率: 45% (水)。  |          |           |                 |         |       |
|  | ②VOCs 含量分析: 根据建设单位提供的水性胶检测报告可知, 本项目水性胶 VOC 含量 6g/L, 符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372-2020) 中水基型胶粘剂 VOC 含量限量-丙烯酸酯类-其他≤50g/L 的要求, 属于低 VOCs 含量原辅材料。  |          |           |                 |         |       |
|  | 主要成分  | 组分       | 含量        | CAS 号           | 是否为危险物质 |       |
|  |   | 丙烯酸酯聚合物  | 50%       | /               | 否       |       |
| 水  |   | 45%      | 7732-18-5 | 否               |         |       |
|  | 助剂  | 5%       | /         | 否               |         |       |
| 热熔胶  | ①理化性质: 棒状固体, 白色或淡黄色, 无气味, 软化点: 95±5°C, 固含量: 100°C, 干燥时间 (闭合): 8~10 秒, 干燥时间 (开放): 15~25 秒, 水溶性: 不溶;<br>②主要成分: 聚乙烯-醋酸乙烯共聚树脂, 增粘树脂, 填料等;<br>③VOCs 含量分析: 根据建设单位提供的热熔胶检测报告可知, 本项目热熔胶 VOC 含量 5g/kg, 符合《胶粘剂挥发性有机化合物限量》(GB 33372-2020) 中本体型胶粘剂 VOC 含量限量-热塑类-其他≤50g/kg 的要求, 属于低 VOCs 含量原辅材料。 |          |           |                 |         |       |
| 液化石油气                                      | 由天然气或者石油进行加压降温液化所得到的一种无色挥发性液体, 主要组成成分为丙烷、丙烯、丁烷、丁烯中的一种或者两种, 而且其还掺杂着少量戊烷、戊烯和微量的硫化物杂质。   |          |           | CAS 号           | 是否为危险物质 |       |
|  |   |          |           | /               | 是       |       |
| 机油   | 一种技术密集型产品, 是复杂的碳氢化合物的混合物, 主要起润滑、冷却、防锈、清洁、密封和缓冲等作用。  |          |           | CAS 号           | 是否为危险物质 |       |
|  |   |          |           | /               | 是       |       |
| 备注: 危险物质判定依据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ 169-2018)。 |   |          |           |                 |         |       |
| 水性胶、热熔胶用量核算:                               |   |          |           |                 |         |       |
| 参照《佛山市生态环境局关于印发涉 VOCs 重点行业建设项目环评文件编制技      |   |          |           |                 |         |       |

术参考指南的通知》，胶粘剂用量可按以下公式进行核算：

$$A=H \times G$$

式中：A——胶粘剂的消耗量，g；

H——单位面积原胶粘剂的消耗量，g/m<sup>2</sup>；

G——复合面积，m<sup>2</sup>。

表 2-5 本项目水性胶、热熔胶用量核算一览表

| 胶粘剂品种 | 产品名称   | 数量     | 规格      | 层数 | 涂胶面积                | 单位面积胶粘剂的消耗量                 | 固含量   | 胶粘剂用量   |
|-------|--|--------|---------|----|---------------------|-----------------------------|-------|---------|
| 水性胶   | 汽车顶棚布  | 25 万 m | 宽: 1.5m | 2  | 75 万 m <sup>2</sup> | 1.8g/m <sup>2</sup><br>(干基) | 54.4% | 2.48t/a |
| 热熔胶   | 汽车顶棚布  | 25 万 m | 宽: 1.5m | 2  | 75 万 m <sup>2</sup> | 2.0g/m <sup>2</sup><br>(干基) | 99.5% | 1.51t/a |
| 备注    | ①根据建设单位提供资料，本项目黏胶复合产品产量约为 50 万米，其中采用水性胶约占黏胶复合的 50%，则数量为 50 万米×50%=25 万米，采用热熔胶约占黏胶复合的 50%，则数量为 50 万米×50%=25 万米。   |        |         |    |                     |                             |       |         |
|       | ②单位面积胶粘剂的消耗量参考《复合包装用胶黏剂的基本分类及其应用》（广东包装，2012 年 1 月，第 103 期），水性胶粘剂为 1.8g/m <sup>2</sup> （干基），无溶剂胶粘剂一般材料为 0.8-2.0g/m <sup>2</sup> （干基），本项目取 2.0g/m <sup>2</sup> 。                         |        |         |    |                     |                             |       |         |
|       | ③本项目水性胶相对密度(水=1)为 1.03g/cm <sup>3</sup> ，水性胶的挥发分 VOCs 含量按 6g/L，折算占比约为 0.6%，其中水含量约为 45%，计算水性胶的固含量为 100%-0.6%-45%=54.4%；本项目热熔胶的挥发分 VOCs 含量按 5g/kg，折算占比约为 0.5%，计算热熔胶的固含量为 100%-0.5%=99.5% |        |         |    |                     |                             |       |         |
|       | ④胶粘剂用量=数量×规格×层数×单位面积胶粘剂的消耗量÷固含量÷10 <sup>6</sup>  |        |         |    |                     |                             |       |         |
|       | ⑤由于生产过程中员工操作失误、设备故障等因素，会造成物料一定的物料损耗，故本项目申报水性胶 2.5t/a，热熔胶 1.6t/a。   |        |         |    |                     |                             |       |         |

## 5、项目主要生产设备

根据建设单位提供的资料，本项目主要生产设备见下表 2-6。

表 2-6 本项目主要生产设备一览表

| 序号 | 设备名称   | 型号                       | 数量  | 能源情况     | 工艺              | 位置    |
|----|--------|--------------------------|-----|----------|-----------------|-------|
| 1  | 火焰复合机  | 链速: 1.5m/min             | 2 台 | 电能/液化石油气 | 火焰复合            | 车间复合区 |
| 2  | 水性胶复合机 | 链速: 2m/min               | 1 台 | 电能       | 黏胶复合            |       |
| 3  | 热熔胶复合机 | 链速: 2m/min               | 1 台 | 电能       |                 |       |
| 4  | 冷水机    | 循环水量: 5m <sup>3</sup> /h | 1 台 | 电能       | 辅助设备, 火焰复合机间接冷却 |       |
| 5  | 烘干机    | 功率: 1.5kW                | 1 台 | 电能       | 烘烤定型            | 车间烘干区 |
| 6  | 裁切机    | 功率: 1.5kW                | 1 台 | 电能       | 裁切              | 车间裁切区 |

|   |        |                              |     |    |             |      |
|---|--------|------------------------------|-----|----|-------------|------|
| 7 | 空压机    | 排气量：<br>5m <sup>3</sup> /min | 1 台 | 电能 | 辅助设备，提供压缩空气 | 车间北侧 |
| 8 | 环保设备风机 | 流量：7000m <sup>3</sup> /h     | 1 台 | 电能 | 环保设备配套      | 车间外  |

### 主要设备产能匹配分析：

设备复合长度=线链速×复合时间×设备数量

**火焰复合机链速：1.5m/min**

复合时间：2400h/a

设备数量：2 台

经计算，火焰复合机可复合长度约为 1.5m/min×2400h/a×2 台×60=432000m>本项目火焰复合产品申报产能 400000m，产能利用率约为 92.6%，可满足生产需求。

**水性胶复合机链速：2m/min**

复合时间：2400h/a

设备数量：1 台

经计算，水性胶复合机可复合长度约为 2m/min×2400h/a×1 台×60=288000m>本项目水性胶复合产品 250000m，产能利用率约为 86.8%，可满足生产需求。

**热熔胶复合机链速：2m/min**

复合时间：2400h/a

设备数量：1 台

经计算，热熔胶复合机可复合长度约为 2m/min×2400h/a×1 台×60=288000m>本项目热熔胶复合产品 250000m，产能利用率约为 86.8%，可满足生产需求。

## 6、项目给排水情况

### (1) 给水

本项目用水主要为设备间接冷却用水和员工生活用水，其中设备间接冷却用水量约为 116t/a，员工生活用水量约为 100t/a，用水量合计为 216t/a。

### (2) 排水

本项目冷水机在循环过程中由于损耗过程不断进行，使循环水中的含盐量越来越高，需对循环水进行排污。冷水机用水均为普通的自来水，无添加阻垢剂、杀菌剂、杀藻剂等试剂，即没有引入新的污染物质，经多次循环使用后，水中的固体浓

度日渐增加，水质盐度过高，为了避免对设备造成损坏，故将冷却水（排水温度为室温）经厂区管网排入市政污水管网，排入中心城区净水厂进一步处理，排放量约为 23t/a。

本项目生活污水经“三级化粪池”（TW001）预处理后通过市政污水管网排至中心城区净水厂处理，排放量约为 80t/a，中心城区净水厂尾水排入东北江干流。

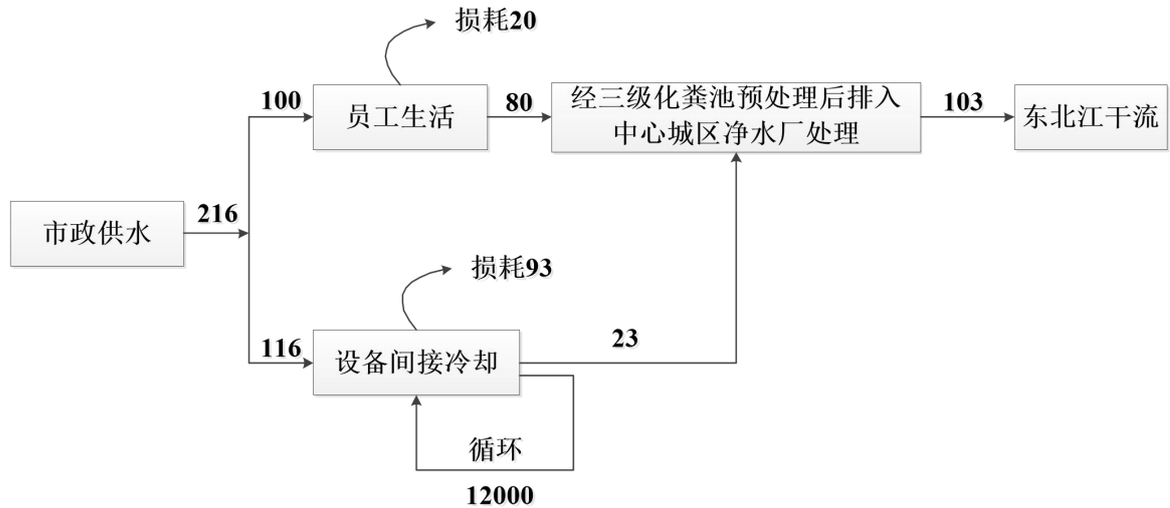


图 2-1 本项目水平衡图（单位 t/a）

### 7、有机废气平衡

本项目有机废气平衡详见下图 2-2。

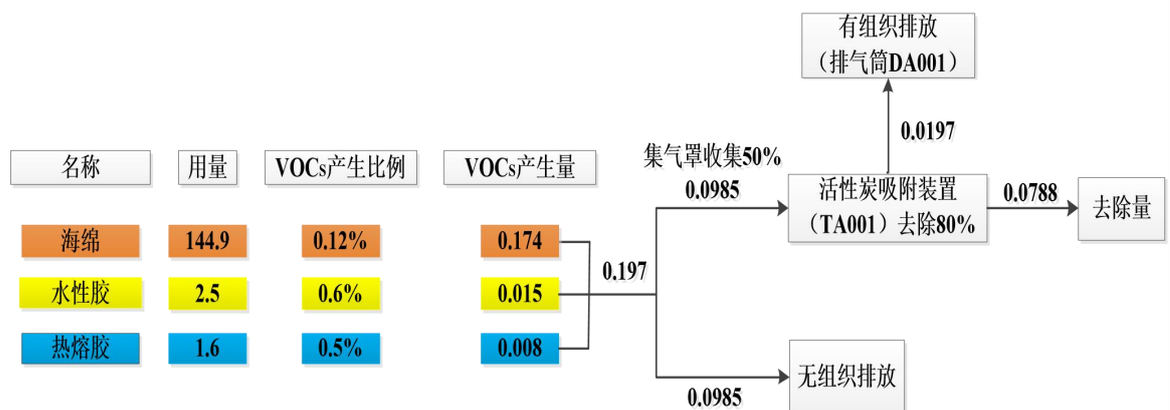


图 2-2 本项目有机废气平衡图（单位 t/a）

### 8、全厂物料平衡

本项目物料平衡详见下表 2-7。

表 2-7 本项目物料平衡一览表

| 投入 | 产出 |
|----|----|
|----|----|

| 原料 |     | 消耗量 (t/a) | 输出 |                          | 产出量 (t/a) |        |
|----|-----|-----------|----|--------------------------|-----------|--------|
| 1  | 海绵  | 290       | 1  | 复合有机废气                   | 有组织排放     | 0.0197 |
|    |     |           |    |                          | 无组织排放     | 0.0985 |
|    |     |           |    |                          | 活性炭吸附     | 0.0788 |
| 2  | 皮革  | 500       | 2  | 裁切边角料                    | 1.487     |        |
| 3  | 无纺布 | 400       | 3  | 员工操作失误、设备故障等因素造成水性胶损耗    | 0.02      |        |
| 4  | 水性胶 | 2.5       | 4  | 水性胶水分挥发 (水性胶用量×水分含量 45%) | 1.116     |        |
| 5  | 热熔胶 | 1.6       | 5  | 员工操作失误、设备故障等因素造成热熔胶损耗    | 0.09      |        |
| 6  | /   | /         | 6  | 次品                       | 1.19      |        |
| 7  | /   | /         | 7  | 汽车顶棚布                    | 1190      |        |
| 合计 |     | 1194.1    | 合计 |                          | 1194.1    |        |

### 9、项目工作制度和劳动定员

**工作制度：**本项目预计全年工作 300 天，1 天 1 班工作制，每班工作 8 小时，（昼间：8：00-12：00，14：00-18：00，夜间：不生产）。

表2-8 本项目各工序工作制度一览表

| 生产工序 | 年工作时间 (h) |
|------|-----------|
| 火焰复合 | 2400      |
| 黏胶复合 | 2400      |
| 烘烤定型 | 2400      |
| 裁切   | 2400      |

**劳动定员：**本项目共有员工 10 人，均不在项目厂内食宿。

### 10、能源情况

本项目各设备使用能源为电能和液化石油气，供电电源由城区供电网供应，可满足本项目运营期的需要，根据建设单位提供资料，本项目预计年用电量为 30 万千瓦时/年。本项目液化石油气为外购钢瓶装，参考《中华人民共和国轻工行业标准 火焰复合机》（QB/T 2982-2008）表 1 可知，火焰复合机单面复合时耗气量为 0.1-0.3kg/min（本项目取平均耗气量 0.2kg/min），由于本项目火焰复合机为双面复合，因此耗气量取 0.4kg/min 计算，复合时间为 2400h/a，由此计算得到火焰复合机液化石油气消耗量约为  $0.4\text{kg}/\text{min} \times 2400\text{h}/\text{a} \times 60 \div 1000 = 57.6\text{t}/\text{a}$ 。

### 11、电磁辐射

本项目不涉及电磁辐射污染。

### 12、项目四至情况及平面布置

#### (1) 四至情况

本项目车间东北面隔20m为其他厂房仓库，东南面隔20米为园区道路，西南面紧邻其他待租厂房，西北面紧邻其他待租厂房，四至图详见附图2和附图3。

#### (2) 平面布局

本项目生产车间内各生产区域相对独立，互不干扰，每个生产区按照工艺流程布置设备，因此，本项目平面布置做到了生产、物料储存分开，生产车间内布置流畅，总体来说项目平面布置紧凑有序，布局合理，详见附图4。

### 1、本项目生产工艺流程如下：

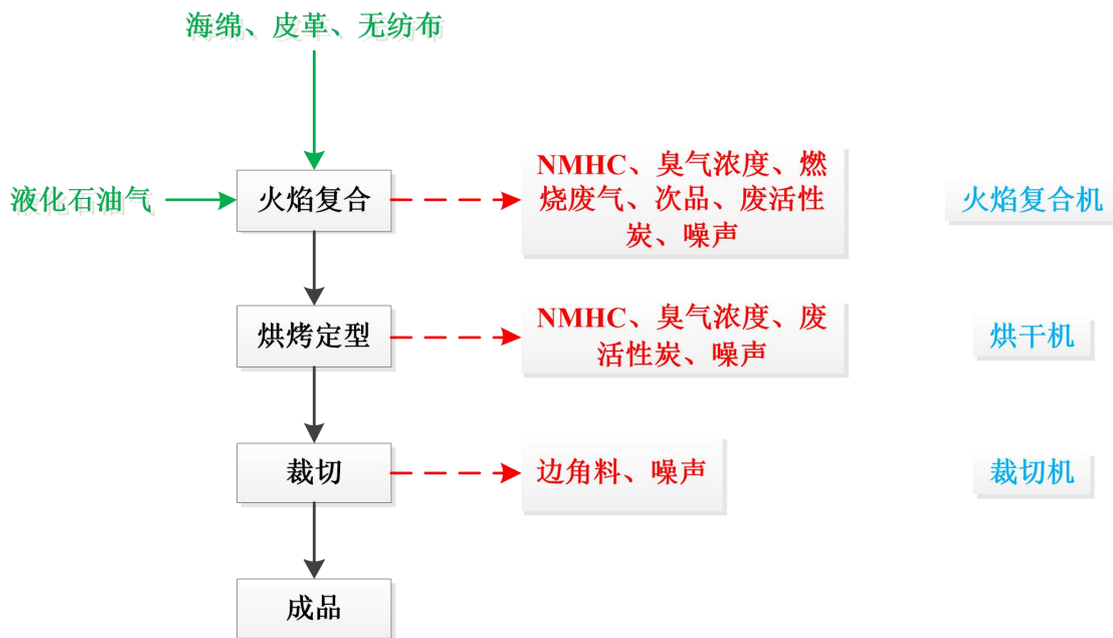


图 2-3 本项目火焰复合生产工艺流程及产污环节图

### 工艺流程简介：

#### ①火焰复合

本项目火焰复合机主要组件大致包括面料进口、热塑性材料进口、燃烧器以及挤压钢棍。

本项目热塑性材料主要为客户提供的聚乙烯海绵，使用时首先打开外购钢瓶装

工艺流程和产排污环节

的液化石油气并点燃燃烧器，利用传送带将海绵传送至燃烧器，通过上下烘烤（烘烤复合温度为 250℃），使海绵表层迅速熔化（海绵熔化温度为 170-190℃）并带有粘性（因传送带速度较快，火焰接触海绵的时间较短，为了让海绵表层更快的熔化，所以烘烤复合温度控制在 250℃左右，同时海绵本身添加有阻燃剂且复合温度低于海绵分解温度 300℃，因此高温烘烤时不会使海绵发生燃烧分解）；人工将面料（皮革和无纺布）置于复合机的钢辊进料口，边烘烤加热海绵的同时通过挤压钢辊的挤压（钢辊内带有冷却水，来自冷水机的冷却装置，冷却装置是一个封闭的循环系统，将冷却水分配到几个独立的回路上，冷却水不与物料直接接触，属于间接冷却），将皮革和无纺布同步贴合在海绵的两侧，从而达到复合的目的。该工序主要产生 NMHC、臭气浓度、燃烧废气（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物）、次品以及设备运行噪声，废气治理设施运行过程中会产生废活性炭。

### ②烘烤定型

经复合后的产品，需要进入烘干机进行烘烤定型处理，使产品的贴合效果更好，烘烤设备烘烤温度为 50-60℃左右，烘烤设备加热采用电能作为热源，该工序主要产生 NMHC、臭气浓度以及设备运行噪声，废气治理设施运行过程中会产生废活性炭。

### ③裁切

经烘烤定型后的产品，需要利用裁切机裁切成相应的尺寸，即可得到成品。该工序主要产生边角料以及设备运行噪声。

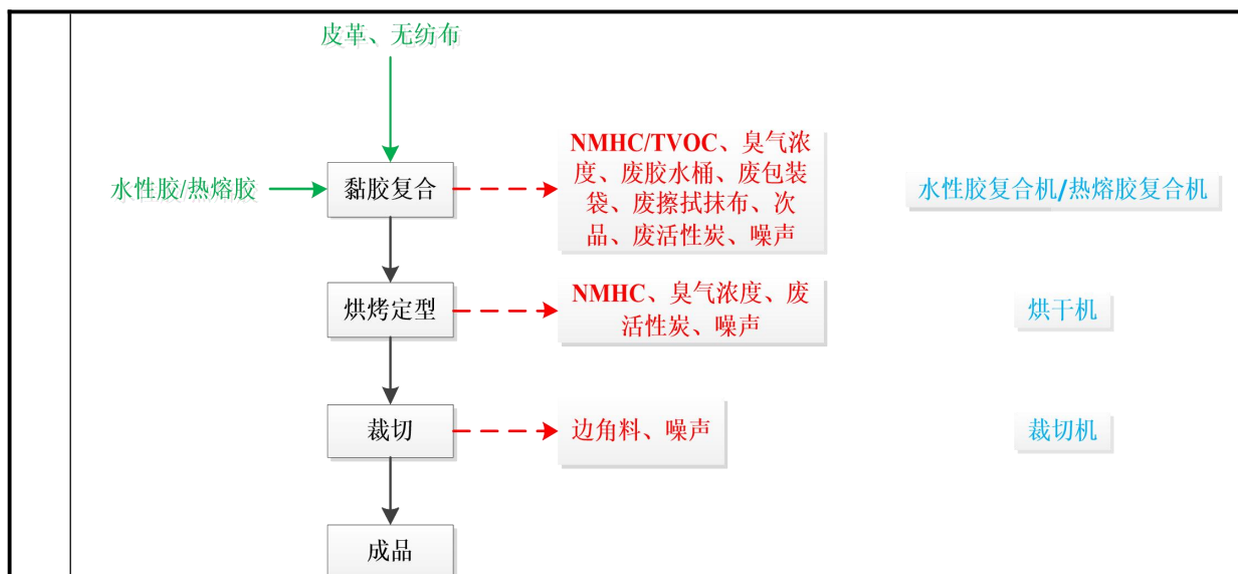


图 2-4 本项目黏胶复合生产工艺流程及产污环节图

### 工艺流程简介：

#### ①黏胶复合

本项目黏胶复合与火焰复合的流程一致，唯一不同的是原理。黏胶复合过程中需根据产品要求选择不同的胶粘剂进行复合，其中采用热熔胶黏胶复合时需利用热熔胶复合机将热熔胶加热熔化（80℃），然后再将熔化的热熔胶均匀涂在复合机的滚筒中，而水性胶水可直接均匀涂在复合机的滚筒中，在压力的驱使下，水性胶水或热熔胶被不断地涂布在面料（皮革和无纺布）表面上并将两者贴合在一起，从而达到复合的目的；复合工作完成后，需用抹布对复合机进行擦拭，从而除去设备上残留的胶水，擦拭过程无需再添加自来水和清洗剂，属于干法清洗。该工序主要产生 NMHC/TVOC、臭气浓度、次品、废包装袋、废擦拭抹布、废胶水桶以及设备运行噪声，废气治理设施运行过程中会产生废活性炭。

#### ②烘烤定型

经复合后的产品，需要进入烘干机进行烘烤定型处理，使产品的贴合效果更好，烘烤设备烘烤温度为 50-60℃左右，烘烤设备加热采用电能作为热源，该工序主要产生 NMHC、臭气浓度以及设备运行噪声，废气治理设施运行过程中会产生废活性炭。

#### ③裁切

经烘烤定型后的产品，需要利用裁切机裁切成相应的尺寸，即可得到成品。该

工序主要产生边角料以及设备运行噪声。

本项目生产过程产污明细如下表 2-10 所示：

表 2-10 本项目生产过程产污明细一览表

| 类别     | 产污工序           | 主要污染因子  | 处理方式及排放去向  |
|--------|----------------|---|--|
| 废水     | 员工生活           | pH、COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS、氨氮、TN、TP | 经三级化粪池（TW001）预处理后通过市政污水管网排至中心城区净水厂处理；                  |
|        | 设备间接冷却         | 水温、pH、COD <sub>Cr</sub> 、BOD <sub>5</sub> 、SS       | 循环使用（定期补充损耗量），定期排放至市政污水管网；                             |
| 废气     | 火焰复合、黏胶复合      | TVOC、NMHC、臭气浓度                                      | 采用“二级活性炭吸附”设施处理（TA001），处理达标后通过 1 根 15m 高的排气筒 DA001 排放； |
|        | 火焰复合燃烧         | 燃烧废气（颗粒物、SO <sub>2</sub> 、NO <sub>x</sub> ）、烟气黑度    | 经收集后依托 15m 高排气筒 DA001 排放；                              |
| 噪声     | 生产设备           | 噪声  | 选用低噪声设备，并采取减振、隔声、降噪措施；                                 |
| 固体废物   | 员工生活           | 生活垃圾  | 委托环卫部门定期清运；  |
|        | 火焰复合、黏胶复合      | 次品  | 暂存于一般工业固体废物暂存间，定期交由物资回收单位回收处理；                         |
|        | 裁切             | 边角料   |  |
|        | 原料包装           | 废包装袋  |  |
|        |                | 废胶水桶  | 暂存于危废暂存间，定期交由有危废资质单位回收处理。                              |
|        | 设备擦拭           | 废擦拭抹布   |  |
|        | 废气治理设施         | 废活性炭  |  |
| 设备维护保养 | 废机油、含油废抹布、废机油桶 |   |  |

与项目有关的原有环境污染问题

本项目为新建项目，因此，无与该项目有关的原有环境污染问题。

### 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

##### (1) 常规污染物

本项目位于广州市增城区增江街府前路8号厂房A11，按《广州市环境空气功能区区划（修订）》（穗府〔2013〕17号）中的环境空气质量功能区的分类及标准分级，本项目大气环境质量评价区域属二类区，执行《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及2018年修改单中二级标准。

根据广州市生态环境局发布的《2024年1-12月广州市环境空气质量状况》中表6“2024年1-12月广州市与各行政区环境空气质量主要指标及同比”可知，2024年增城区环境空气质量达标天数比例为95.6%，具体各污染物年均浓度如下表3-1所示：

表3-1 区域空气质量现状评价表

| 污染物               | 年度评价指标             | 现状浓度/<br>μg/m <sup>3</sup> | 标准值/<br>μg/m <sup>3</sup> | 占标率/<br>% | 达标情况 |
|-------------------|--------------------|----------------------------|---------------------------|-----------|------|
| SO <sub>2</sub>   | 年平均质量浓度            | 6                          | 60                        | 10.0      | 达标   |
| NO <sub>2</sub>   | 年平均质量浓度            | 19                         | 40                        | 47.5      | 达标   |
| PM <sub>10</sub>  | 年平均质量浓度            | 32                         | 70                        | 45.7      | 达标   |
| PM <sub>2.5</sub> | 年平均质量浓度            | 20                         | 35                        | 57.1      | 达标   |
| O <sub>3</sub>    | 第90百分位数最大8小时平均质量浓度 | 140                        | 160                       | 87.5      | 达标   |
| CO                | 95百分位数日平均质量浓度      | 700                        | 4000                      | 17.5      | 达标   |

由上表3-1可知，2024年广州市增城区环境空气指标均满足《环境空气质量标准》（GB 3095-2012）及2018年修改单中二级标准要求，项目所在区域为环境空气质量达标区。

##### (2) 其他特征污染物

本项目特征污染物主要为TVOC、NMHC和臭气浓度，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）》（环办环评〔2020〕33号）：“排放国家、地方环境空气质量标准中有标准限值要求的特征污染物时，引用建设项目周边5千米范围内近3年的现有监测数据。”，由于TVOC、NMHC和臭气浓度均不属于国家或地方环境空气质量标准限值要求的特征污染物，因此无需进行

区域环境质量现状

现状评价。

## 2、地表水环境

本项目位于广州市增城区增江街府前路8号厂房A11，位于中心城区净水厂服务范围内，生活污水经三级化粪池预处理后通过市政污水管网排至中心城区净水厂处理，尾水排放至联合排洪渠，再汇入东江北干流（东莞石龙-增城新塘），最后汇入东江北干流（增城新塘-广州黄埔新港东岸段）。

东江北干流（增城新塘-广州黄埔新港东岸）属东江北干流新塘饮用、渔业用水区，根据《广州市生态环境局关于印发广州市水环境区调整方案（试行）的通知》（穗环〔2022〕122号），东江北干流新塘饮用、渔业用水区为II类水体，执行《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）中II类标准。

为了解东江北干流水质状况，本项目引用广州市生态环境局发布的《广州市城市集中式生活饮用水水源水质状况报告（2024年1-12月）》中东江北干流水源水质状况，具体如下表3-2所示：

表 3-2 2024 年 1-12 月东江北干流水源水质状况一览表

| 序号 | 城市名称 | 监测月份 | 水源名称    | 水源类型 | 水质类别 | 达标情况 | 超标指标及超标倍数 |
|----|------|------|---------|------|------|------|-----------|
| 1  | 广州   | 1月   | 东江北干流水源 | 河流型  | III类 | 达标   | /         |
| 2  |      | 2月   |         | 河流型  | II类  | 达标   | /         |
| 3  |      | 3月   |         | 河流型  | III类 | 达标   | /         |
| 4  |      | 4月   |         | 河流型  | II类  | 达标   | /         |
| 5  |      | 5月   |         | 河流型  | III类 | 达标   | /         |
| 6  |      | 6月   |         | 河流型  | III类 | 达标   | /         |
| 7  |      | 7月   |         | 河流型  | II类  | 达标   | /         |
| 8  |      | 8月   |         | 河流型  | III类 | 达标   | /         |
| 9  |      | 9月   |         | 河流型  | III类 | 达标   | /         |
| 10 |      | 10月  |         | 河流型  | II类  | 达标   | /         |
| 11 |      | 11月  |         | 河流型  | II类  | 达标   | /         |
| 12 |      | 12月  |         | 河流型  | II类  | 达标   | /         |

根据广州市生态环境局公布的东江北干流水源水质状况，2024年2月、4月、7月、10月、11月和12月的东江北干流水源水质达到《地表水环境质量标准》（GB

3838-2002) II类标准, 2024年1月、3月、5月、6月、8月和9月的东江北干流水源水质达到《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类标准, 可知东江北干流水质达到《地表水环境质量标准》(GB 3838-2002) III类水质标准, 纳污水体的水质现状良好。

### 3、声环境

本项目所在区域属于声环境功能2类区(详见附图13), 执行《声环境质量标准》(GB 3096-2008) 2类标准, 即昼间 $\leq 60\text{dB(A)}$ 。

根据现场调查, 本项目厂界外周边50米范围内不存在声环境保护目标, 因此, 不开展声环境质量现状调查。

### 4、生态环境

本项目用地范围内为租用的闲置工业厂房, 根据现场调查, 本项目周围人类活动频繁, 无原始植被生长和珍稀野生动物活动, 区域生态系统敏感程度较低, 本项目用地范围内不涉及生态环境保护目标, 因此, 不开展生态环境质量现状调查。

### 5、地下水、土壤环境

本项目厂区地面均采用硬化防渗处理, 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)》(环办环评(2020)33号), 原则上不开展环境质量现状调查, 本项目区域内将全部进行水泥硬底化, 无表露土壤, 且使用原料中不含重金属和难降解有机物, 不会对周边地下水、土壤造成严重影响, 因此本项目不开展地下水、土壤环境质量现状调查。

### 6、电磁辐射

本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, 因此, 不开展电磁辐射现状监测与评价。

环境保护目标

### 1、大气环境

根据现场勘查, 本项目厂界外500m范围内大气环境保护目标详见下表3-3及附图5;

表 3-3 本项目大气环境保护目标一览表

| 名称 | 坐标/m |   | 保护对象 | 保护内容 | 环境功能区 | 相对厂址方位 | 相对厂界距离/m |
|----|------|---|------|------|-------|--------|----------|
|    | X    | Y |      |      |       |        |          |
|    |      |   |      |      |       |        |          |

|   | 敏捷锦绣星辰小区   | -145  | -65                                 | 居民 | 约 1500 人 | 大气：二类区 | 西南面 | 170 |    |      |                                   |                                     |  |  |  |
|---|--|---|-------------------------------------|----|----------|--------|-----|-----|----|------|-----------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
|   | 中盛顺和家园小区   | -100  | -145                                | 居民 | 约 1500 人 |        | 西南面 | 185 |    |      |                                   |                                     |  |  |  |
|   | 新围村  | -380  | 80                                  | 居民 | 约 3000 人 |        | 西北面 | 350 |    |      |                                   |                                     |  |  |  |
|   | 备注   | 以本项目厂区西北角顶点为原点坐标（0，0），正东向为 X 轴正向，正北向为 Y 轴正向，坐标为敏感点最近边界。 |                                     |    |          |        |     |     |    |      |                                   |                                     |  |  |  |
|   | <p><b>2、声环境</b></p> <p>根据现场勘查，本项目厂界外50m范围内无声环境保护目标，详见附图5。</p> <p><b>3、地表水环境</b></p> <p>根据现场勘查，本项目用地范围及附近不涉及饮用水水源保护区、饮用水取水口，涉水的自然保护区、风景名胜区，重要湿地、重点保护与珍稀水生生物的栖息地、重要水生生物的自然产卵场及索饵场、越冬场和洄游通道，天然渔场等渔业水体，以及水产种质资源保护区等水环境保护目标。</p> <p><b>4、地下水环境</b></p> <p>根据现场勘查，本项目厂界外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。</p> <p><b>5、生态环境</b></p> <p>本项目用地范围内为租用的闲置工业厂房，根据现场调查，本项目周围人类活动频繁，无原始植被生长和珍稀野生动物活动，区域生态系统敏感程度较低，项目用地范围内不涉及生态环境保护目标。</p> |   |                                     |    |          |        |     |     |    |      |                                   |                                     |  |  |  |
| 污<br>染<br>物<br>排<br>放<br>控<br>制<br>标<br>准 | <p><b>1、水污染物</b></p> <p>本项目生活污水经三级化粪池预处理达到广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段三级标准后与冷水机定期排污水一起通过市政污水管网排入中心城区净水厂进一步处理；中心城区净水厂尾水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段一级标准中的较严值。</p> <p>本项目废水污染物执行标准详见表 3-4。</p>  |   |                                     |    |          |        |     |     |    |      |                                   |                                     |  |  |  |
|   | <p style="text-align: center;"><b>表 3-4 本项目生活污水排放标准限值一览表（单位：mg/L）</b></p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">序号</th> <th style="width: 20%;">执行标准</th> <th style="width: 40%;">广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第</th> <th style="width: 30%;">《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>     |   |                                     |    |          |        |     |     | 序号 | 执行标准 | 广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第 | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A |  |  |  |
| 序号  | 执行标准   | 广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第                       | 《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A |    |          |        |     |     |    |      |                                   |                                     |  |  |  |
|   |  |   |                                     |    |          |        |     |     |    |      |                                   |                                     |  |  |  |

|   | 污染物名称              | 二时段三级标准 | 标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段一级标准中的较严值 |
|---|--------------------|---------|---|
| 1 | pH (无量纲)           | 6~9     | 6~9   |
| 2 | COD <sub>Cr</sub>  | 500     | 40  |
| 3 | BOD <sub>5</sub>   | 300     | 10  |
| 4 | SS                 | 400     | 10  |
| 5 | NH <sub>3</sub> -N | /       | 5   |
| 6 | TP                 | /       | 0.5   |
| 7 | TN                 | /       | 15  |

## 2、大气污染物

本项目火焰复合、黏胶复合、烘烤定型工序产生的有机废气(TVOC、NMHC)有组织排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值中TVOC、NMHC最高允许浓度限值的要求;NMHC厂界无组织排放执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值的要求;

本项目火焰复合燃烧废气中烟尘(颗粒物)、烟气黑度(林格曼黑度,级)有组织排放执行《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2加热炉-非金属加热炉二级标准排放限值的要求,即颗粒物不高于200mg/m<sup>3</sup>;根据《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)规定,具体如下:

4.6.1: 各种工业炉窑烟囱(或排气筒)最低允许高度为15m;

4.6.3: 当烟囱(或排气筒)周围半径200m距离内有建筑物时,除应执行4.6.1和4.6.2规定外,烟囱(或排气筒)还应高出最高建筑物3m以上。

4.6.4: 各种工业炉窑烟囱(或排气筒)高度如果达不到4.6.1、4.6.2和4.6.3的任何一项规定时,其烟(粉)尘或有害污染物最高允许排放浓度,应按相应区域排放标准值的50%执行。

根据现场勘察,本项目周边200m范围内为最高建筑物为敏捷锦绣星辰小区居住楼,其高度可达20m以上,本项目DA001排气筒高度约为15m,未能高出最高建筑物3m以上,因此按相应区域排放标准值的50%执行,即颗粒物:100mg/m<sup>3</sup>;

另外根据《关于印发<工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》(环大气〔2019〕

56号)中重点区域排放限值的要求,颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>排放限值分别不高于30mg/m<sup>3</sup>、200mg/m<sup>3</sup>、300mg/m<sup>3</sup>;

本项目燃烧废气污染物执行上述标准的较严值,即颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>排放限值分别不高于30mg/m<sup>3</sup>、200mg/m<sup>3</sup>、300mg/m<sup>3</sup>;

本项目厂区内VOCs无组织排放执行广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表3厂区内VOCs无组织排放限值的要求。

本项目废气污染物执行标准详见表3-5和表3-6。

表3-5 本项目大气污染物有组织排放限值一览表

| 生产工序                 | 污染物               | 排气筒            | 最高允许排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 污染物排放监控位置 |
|----------------------|-------------------|----------------|----------------------------------|-----------|
| 火焰复合<br>黏胶复合<br>烘烤定型 | TVOC              | DA001<br>(15m) | 100                              | 生产设施排气筒   |
|                      | NMHC              |                | 80                               |           |
|                      | 臭气浓度              |                | 2000(无量纲)                        |           |
| 火焰复合<br>燃烧废气         | 颗粒物               |                | 30                               |           |
|                      | SO <sub>2</sub>   |                | 200                              |           |
|                      | NO <sub>x</sub>   |                | 300                              |           |
|                      | 烟气黑度(林格曼<br>黑度,级) |                | 1级                               |           |

备注:TVOC待国家污染物监测方法标准发布后实施。

表3-6 本项目大气污染物无组织排放限值一览表

| 污染源 | 污染物项目 | 排放限值/<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 限值含义        | 无组织排放监控位置 |
|-----|-------|-------------------------------|-------------|-----------|
| 厂界  | 臭气浓度  | 20(无量纲)                       | /           | /         |
|     | NMHC  | 4.0                           | /           |           |
| 厂区内 | 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 |           |

### 3、噪声

运营期厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)中的2类标准,具体标准限值详见下表3-7。

表3-7 本项目噪声排放标准限值一览表

| 类别 | 昼间      |
|----|---------|
| 2类 | 60dB(A) |

备注:本项目夜间不生产。

#### 4、固体废物

本项目固体废物管理应遵照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》和《广东省固体废物污染环境防治条例》的有关规定，一般工业固体废物执行《固体废物分类与代码目录》，在厂内采用库房或包装工具贮存，贮存过程应满足相应的防渗漏，防雨淋，防扬尘等环境保护要求；危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ 2025-2012）、《国家危险废物名录（2025年版）》及《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）。

根据《国务院关于印发<“十四五”节能减排综合性工作方案>的通知》（国发〔2021〕33号）、广东省生态环境厅关于印发《广东省环境保护“十四五”规划的通知》（粤环〔2021〕10号）及关于印发《主要污染物总量减排核算技术指南（2022年修订）》的通知》（环办综合函〔2022〕350号），总量控制指标为COD<sub>Cr</sub>、氨氮、氮氧化物、挥发性有机物（VOCs）等4项。

##### 1、废水污染物总量控制指标

本项目生活污水经三级化粪池预处理达标后与冷水机定期排污水一起通过市政污水管网排入中心城区净水厂进一步处理，其水污染物总量控制指标在中心城区净水厂的总量控制指标中调配，不单独分配总量指标。

表3-8 本项目废水污染物总量指标一览表

| 类别       | 废水排放量 | 污染物名称             | 本项目排放浓度  | 本项目排放量    | 中心城区净水厂排放标准 | 总量指标      | 备注              |
|----------|-------|-------------------|----------|-----------|-------------|-----------|-----------------|
| 生活污水     | 80t/a | COD <sub>Cr</sub> | 228mg/L  | 0.0182t/a | 40mg/L      | 0.0032t/a | 由广州市生态环境局增城分局调配 |
|          |       | 氨氮                | 27.5mg/L | 0.0022t/a | 5mg/L       | 0.0004t/a |                 |
| 冷水机定期排污水 | 23t/a | COD <sub>Cr</sub> | 228mg/L  | 0.0052t/a | 40mg/L      | 0.0009t/a |                 |
|          |       | 氨氮                | 27.5mg/L | 0.0006t/a | 5mg/L       | 0.0001t/a |                 |

备注：冷水机定期排污水中少量的COD<sub>Cr</sub>、氨氮排放浓度参照生活污水排放浓度进行核算。

##### 2、大气污染物排放总量控制指标

根据《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）：

①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

总量控制指标

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、塑料制造及塑料制品等 12 个行业。

②珠三角地区各地级以上市、上一年度环境空气质量年评价浓度不达标或污染负荷接近承载能力上限的城市，建设项目新增 VOCs 排放量，实行本行政区域内污染源“点对点”2 倍量削减替代。

③对 VOCs 排放量大于 300 公斤/年的新、改、扩建项目，进行总量替代。

本项目属于汽车零部件及配件制造业，不属于重点行业。本项目所在区域环境空气质量为达标区，且 VOCs 排放量小于 300 公斤/年，因此无需执行总量替代制度。本挥发性有机物(NMHC)排放总量为 0.1182t/a，其中有组织排放量为 0.0197t/a，无组织排放量为 0.0985t/a；另外根据《广州市人民政府关于印发广州市生态环境分区管控方案（2024 年修订）的通知》（穗府规〔2024〕4 号）：在可核查、可监管的基础上，新建项目原则上实施氮氧化物等量替代，挥发性有机物两倍削减量替代。因此，本项目挥发性有机物的总量替代指标为 0.2364t/a。

本项目 NO<sub>x</sub> 排放总量为 0.158t/a（均为有组织排放）。

## 四、主要环境影响和保护措施

|              |   |
|--------------|---|
| 施工期环境保护措施    | <p>本项目租用已建闲置厂房，无需另行建设，仅对厂房做适应性改造，不涉及基础设施建设，因此本评价不对施工期的环境影响进行分析。</p>   |
| 运营期环境影响和保护措施 | <p><b>1.废气</b></p> <p><b>1.1 废气源强分析</b></p> <p><b>(1) 火焰复合</b></p> <p>本项目在火焰复合和烘烤定型过程中，海绵由于高温熔化会产生少量有机废气，本项目使用的海绵本身添加有阻燃剂，海绵在火焰烘烤下（加热温度为 250℃）并未直接燃烧，仅对其表层进行烘烤熔化（熔化温度为 170-190℃），因此聚乙烯类物质实际并未燃烧分解（海绵分解温度 300℃），仅有少量低聚单体散发出来，本次评价对该部分气体以 NMHC 计。</p> <p>参照《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（公告 2021 年第 24 号）中“3300-3700, 431-434 机械行业系数手册”-08 树脂纤维加工-树脂材料或塑料（PE 材料）、其他非金属材料、粘结剂-挥发性有机化合物产污系数为 1.2 千克/吨-原料。本项目火焰复合过程海绵的使用量约为 42 万 m，宽 1.5m，厚度约为 4mm（仅对其表层进行烘烤熔化，烘烤厚度约为 1mm，2 面烘烤），查阅相关资料，高密度聚乙烯海绵密度通常在 30~200kg/m<sup>3</sup> 之间（本项目取平均密度 115kg/m<sup>3</sup> 计算），则聚乙烯海绵重量折合约约为 42 万米×1.5m×1mm×2×115kg/m<sup>3</sup>×10<sup>-3</sup>×10<sup>-3</sup>=144.9t，则火焰复合和烘烤定型 NMHC 产生量约为 0.174t/a，本项目火焰复合年工作时间累计为 2400 小时，则产生速率约为 0.073kg/h。</p> <p>本项目火焰复合机自带的气体燃烧器使用液化石油气作为燃料，对海绵直接进行加热熔化，根据前文分析可知，液化石油气使用量约为 57.6t/a（液化石油气气态密度约为 2.35kg/m<sup>3</sup>，则液化石油气使用量折约为 24511m<sup>3</sup>/a），燃烧过程中会产生燃烧废气，主要污染物为颗粒物、二氧化硫和氮氧化物，其中二氧化硫和氮氧化物</p> |

参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》(公告 2021 年第 24 号)中“4430 工业锅炉(热力生产和供应行业)产污系数表”,颗粒物参考《社会区域类环境影响评价》(中国环境科学出版社)中有关燃料的污染物排放因子,产污系数为 0.22 千克/千立方米·原料(即 2.2kg/万 m<sup>3</sup>·原料)。则本项目火焰复合燃烧废气产排情况详见下表 4-1。

表 4-1 本项目火焰复合燃烧废气产排情况一览表

| 液化石油气使用量                            | 对应排气筒   | 污染物名称           | 排污系数                       | 排放量(t/a) | 排放速率(kg/h) | 排放浓度(mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------------------------|---|-----------------|----------------------------|----------|------------|--------------------------|
| 57.6t/a<br>(24511m <sup>3</sup> /a) | DA001   | 废气量             | 5000m <sup>3</sup> /h      |          |            |                          |
|                                     |   | SO <sub>2</sub> | 0.00092S 千克/吨-原料           | 0.011    | 0.005      | 1.000                    |
|                                     |   | NO <sub>x</sub> | 2.75 千克/吨-原料               | 0.158    | 0.066      | 13.00                    |
|                                     |   | 颗粒物             | 2.2kg/万 m <sup>3</sup> ·原料 | 0.005    | 0.002      | 0.400                    |
| 备注                                  | ①本项目火焰复合机自带的气体燃烧器年工作时间累计为 2400h;  |                 |                            |          |            |                          |
|                                     | ②产污系数表中气体燃料的二氧化硫的产污系数是以含硫量(S%)的形式表示的,其中含硫量(S)是指气体燃料中的硫含量,单位为毫克/立方米。例如燃料中含硫量(S)为 200 毫克/立方米,则 S=200。 |                 |                            |          |            |                          |
|                                     | ③本项目“火焰复合燃烧废气”经收集后与火焰复合、黏胶复合有机废气一同引至“二级活性炭吸附”治理设施(TA001)处理,经下文工程结果分析可知,废气量为 5000m <sup>3</sup> /h。  |                 |                            |          |            |                          |

## (2) 黏胶复合

本项目在黏胶复合工序和烘烤定型工序会产生少量有机废气,主要来源于水性胶水和热熔胶,主要污染因子为 NMHC/TVOC(以 NMHC 作为源强核算因子)。

根据前文分析结果可知,本项目水性胶使用量约为 2.5t/a(按密度 1.03g/cm<sup>3</sup>折算为 2471.2L/a),热熔胶使用量约为 1.6t/a,另外根据建设单位提供水性胶、热熔胶检测报告可知(详见附件 7/8),水性胶挥发性有机化合物的含量为 6g/L,热熔胶挥发性有机化合物的含量为 5g/kg。则本项目黏胶复合工序和烘烤定型工序 NMHC 产生量核算如下表所示 4-2。

表 4-2 本项目黏胶复合工序和烘烤定型 NMHC 产生量核算一览表

| 原料名称 | 年用量       | 挥发性有机化合物含量 | NMHC 产生量 | 产生速率      |
|------|-----------|------------|----------|-----------|
| 水性胶  | 2471.2L/a | 6g/L       | 0.015t/a | 0.006kg/h |
| 热熔胶  | 1.6t/a    | 5g/kg      | 0.008t/a | 0.003kg/h |

|  |          |           |
|--|----------|-----------|
| 合计   | 0.023t/a | 0.009kg/h |
| <b>备注：</b> 本项目黏胶复合工序和烘烤定型工序年工作时间累计为 2400 小时； |          |           |

综上所述，本项目火焰复合、黏胶复合和烘烤定型工序 NMHC 产生量合计为 0.197t/a，产生速率约为 0.082kg/h。

### (3) 臭气浓度

本项目生产过程中会有少量恶臭气味产生，此类物质逸出和扩散机理复杂，废气源强难于计算，且含量较小，成分较为复杂，以臭气浓度为表征。本评价引用张欢等在《恶臭污染评价分级方法》中基于韦伯-费希纳公式所建立的臭气强度与臭气浓度的关系，将国外臭气强度 6 级法与我国《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 结合(详见下表 4-2)，该分级法以臭气强度的嗅觉感觉和实验经验为分级依据，对臭气浓度进行等级划分，提高了分级的准确程度。

表 4-3 与臭气对应的臭气浓度限值

| 分级 | 臭气强度(无量纲) | 臭气浓度(无量纲) | 嗅觉感受                          |
|----|-----------|-----------|-------------------------------|
| 0  | 0         | 10        | 未闻到有任何气味，无任何反应                |
| 1  | 1         | 23        | 勉强能闻到有气味，但不易辨认气味性质(感觉阈值)认为无所谓 |
| 2  | 2         | 51        | 能闻到气味，且能辨认气味的性质(识别阈值)，但感到很正常  |
| 3  | 3         | 117       | 很容易闻到气味，有所不快，但不反感             |
| 4  | 4         | 265       | 有很强的气味，很反感，想离开                |
| 5  | 5         | 600       | 有极强的气味，无法忍受，立即逃跑              |

类别同类型项目，本项目臭气为勉强能闻到有气味，但在感到很正常范围内，根据上表 4-2 可知，本项目恶臭强度一般在 1~2 级，折合臭气浓度为 23~51(无量纲)，可随有机废气一起收集处理后达标排放，对周围环境影响较小。

### 1.2 废气收集处理方案

本项目对产生的有机废气、臭气浓度拟委托环境工程单位在厂内落实治理，根据本项目设备设置情况，火焰复合机、水性胶复合机、热熔胶复合机、烘干机设备均不属于密闭设备，建设单位拟在每台火焰复合机、水性胶复合机、热熔胶复合机、烘干机废气产生区域设置集气罩进行点对点收集废气(详见下图 4-1)，集气罩四周加装软帘，形成三侧以上围挡，同时生产时关闭门窗，废气经收集后与火焰复合

燃烧废气一同引至“二级活性炭吸附”治理设施（TA001）处理，处理达标后通过15m高的排气筒 DA001 进行排放。



表 4-1 废气收集示意图

根据《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）》中表 3.3-2 废气收集集气效率参考值，VOCs 收集效率见下表 4-4：

表 4-4 工艺废气污染控制设施的捕集效率一览表

| 废气收集类型                 | 废气收集方式   | 情况说明   | 收集效率% |
|------------------------|--|--|-------|
| 全密封设备/<br>空间           | 单层密闭负压   | VOCs 产生源设置在密闭车间、密闭设备（含反应釜）、密闭管道内，所有开口处，包括人员或物料进出口处呈负压                | 90    |
|                        | 单层密闭正压   | VOCs 产生源设置在密闭车间内，所有开口处，包括人员或物料进出口处呈正压，且无明显泄漏点                        | 80    |
|                        | 双层密闭空间   | 内层空间密闭正压，外层空间密闭负压  | 98    |
|                        | 设备废气排口直连   | 设备有固定排放管（或口）直接与风管连接，设备整体密闭只留产品进出口，且进出口处有废气收集措施，收集系统运行时周边基本无 VOCs 散发。 | 95    |
| 半密闭型集气<br>设备（含排气<br>柜） | 污染物产生点（或生产设施）四周及上下有围挡设施，符合以下两种情况：<br>1. 仅保留 1 个操作工位面；<br>2. 仅保留物料进出通道， | 敞开面控制风速不小于 0.3m/s  | 65    |
|                        |  | 敞开面控制风速小于 0.3m/s   | 0     |

|   |                    |  |    |
|---|--------------------|--|----|
|   | 通道敞开面小于 1 个操作工位面。  |  |    |
| 包围型集气罩  | 通过软质垂帘四周围挡（偶有部分敞开） | 敞开面控制风速不小于 0.3m/s;                     | 50 |
|   |                    | 敞开面控制风速小于 0.3m/s                       | 0  |
| 外部集气罩   | /                  | 相应工位所有 VOCs 逸散点控制风速不小于 0.3m/s          | 30 |
|   |                    | 相应工位存在 VOCs 逸散点控制风速小于 0.3m/s, 或存在强对流干扰 | 0  |
| 无集气设施   | /                  | 1、无集气设施; 2、集气设施运行不正常;                  | 0  |
| <b>备注:</b> 同一工序具有多种废气收集类型的, 该工序按照废气收集效率最高的类型取值。 |                    |  |    |

根据表 4-4, 包围型集气设备--通过软质垂帘四周围挡（偶有部分敞开），且敞开面风速不小于 0.3m/s 的捕集效率为 50%，本项目产生的废气收集效率取 50% 计算。

本项目共设有 2 台火焰复合机、1 台水性胶复合机、1 台热熔胶复合机和 1 台烘干机，拟在每台设备废气产生点上方设置 1 个集气罩，故共设 4 个集气罩，根据《废气处理工程技术手册》（王纯、张殿印主编，化学工业出版社出版），上部伞型罩-三侧有围挡时的计算公式可计算出各设备所需的风量 Q。

$$Q=WHV_x$$

其中：Q——集气罩排风量，m<sup>3</sup>/s；

W——罩口长度，m；

H——污染源至罩口距离，m；

V<sub>x</sub>——最小控制风速，m/s。

表 4-5 本项目复合机风量核算一览表

| 设备名称   | 数量  | 产污区域的尺寸（长×宽） | 集气罩罩口长度/W           | 污染源至罩口距离/H | 集气罩风速/V <sub>x</sub> | 所需集气罩量风量/Q            | 对应排气筒 |
|--------|-----|--------------|---------------------|------------|----------------------|-----------------------|-------|
| 火焰复合机  | 2 台 | 1.5m×0.5m    | 1.6m<br>(1.6m×0.5m) | 0.3m       | 0.5m/s               | 1728m <sup>3</sup> /h | DA001 |
| 水性胶复合机 | 1 台 | 1.5m×0.5m    | 1.6m<br>(1.6m×0.5m) | 0.3m       | 0.5m/s               | 864m <sup>3</sup> /h  |       |
| 热熔胶复合机 | 1 台 | 1.5m×0.5m    | 1.6m<br>(1.6m×0.5m) | 0.3m       | 0.5m/s               | 864m <sup>3</sup> /h  |       |
| 烘干机    | 1 台 | 0.8m×0.5m    | 1.0m<br>(1.0m×0.5m) | 0.3m       | 0.5m/s               | 540m <sup>3</sup> /h  |       |
| 合计     |     |              |                     |            |                      | 3996m <sup>3</sup> /h |       |

综上所述，本项目总处理风量为 3996m<sup>3</sup>/h，根据《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ 2026-2013），设计风量宜按照最大废气排放量的 120%进行设计，本评价取 5000m<sup>3</sup>/h。

参考《吸附法工业有机废气治理工程技术规范》（HJ 2026-2013）《广东省表面涂装（汽车制造业）挥发性有机废气治理技术指南》《广东省家具制造行业挥发性有机化合物废气治理技术指南》等提出的关于活性炭吸附有机废气的处理效率，可知活性炭吸附有机废气的处理效率基本在 50%~80%之间，本环评二级活性炭吸附净化效率按一级 65%，二级取 50%计算，则二级活性炭吸附合并处理效率可达 82.5%（65%+35%×50%）以上，则本项目按处理效率为 80%计算。

### 1.3 废气治理设施可行性分析

活性炭是一种以煤、椰壳、树木等为原料，经过一系列加工制成的黑色粉状粒状或丸状的无定形具有多孔的炭，又称为炭分子筛。主要成分为炭，还含有少量氧、氢、硫、氮、氯。活性炭具有较大的表面积（500~1000m<sup>2</sup>/克），对有机废气有很强的吸附能力，活性炭经过特殊的工艺处理后，能产生丰富的微孔结构，依靠分子力，吸附各种有害的气体 and 液体分子，废气中有机污染物被活性炭过滤和吸附并浓缩，从而得以净化。

本项目属于汽车零部件及配件制造行业，参考《排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业》（HJ 971-2018），车身树脂类零件-树脂纤维加工-挥发性有机物的防治可行技术包括：活性炭吸附、活性炭吸附+热力焚烧。

本项目所使用的废气污染防治技术为“二级活性炭吸附”，属于吸附技术，故本项目所使用的废气污染防治技术是可行的。

本项目废气污染源强核算结果及相关参数详见表 4-6。

表4-6 本项目废气污染源强核算结果及相关参数一览表

| 工序/生产线       | 污染源            | 污染物             | 核算方法        | 产生量/(t/a) | 收集效率/(%) | 污染物产生        |           |              |             | 治理措施    |       | 污染物排放        |           |              |             | 排放时间/(h) |
|--------------|----------------|-----------------|-------------|-----------|----------|--------------|-----------|--------------|-------------|---------|-------|--------------|-----------|--------------|-------------|----------|
|              |                |                 |             |           |          | 废气产生量/(m³/h) | 产生量/(t/a) | 产生浓度/(mg/m³) | 产生速率/(kg/h) | 工艺      | 效率/%  | 废气排放量/(m³/h) | 排放量/(t/a) | 排放浓度/(mg/m³) | 排放速率/(kg/h) |          |
| 火焰复合黏胶复合烘烤定型 | DA001<br>(有组织) | NMHC            | 产污系数法+物料衡算法 | 0.197     | 50       | 5000         | 0.0985    | 8.200        | 0.041       | 二级活性炭吸附 | 80    | 5000         | 0.0197    | 1.640        | 0.0082      | 2400     |
|              |                | 臭气浓度            | 类比法         | 少量        | /        |              | 少量        | /            | 少量          |         |       |              | 少量        | /            | 少量          |          |
| 燃烧废气         |                | SO <sub>2</sub> | 产污系数法       | 0.011     | 100      | 0.011        | 1.000     | 0.005        | /           | /       | 0.011 | 1.000        | 0.005     | 2400         |             |          |
|              |                | NO <sub>x</sub> |             | 0.158     |          | 0.158        | 13.00     | 0.066        | /           | /       | 0.158 | 13.00        | 0.066     |              |             |          |
|              |                | 颗粒物             |             | 0.005     |          | 0.005        | 0.400     | 0.002        | /           | /       | 0.005 | 0.400        | 0.002     |              |             |          |
| 火焰复合黏胶复合烘烤定型 | 生产车间(无组织)      | 臭气浓度            | 类比法         | 少量        | /        | /            | 少量        | /            | 少量          | /       | /     | 少量           | /         | 少量           | 2400        |          |
|              |                | NMHC            | 产污系数法+物     | 0.0985    | /        | /            | 0.0985    | /            | 0.041       | /       | /     | /            | 0.0985    | /            |             | 0.041    |

|  |  |  |                  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  | 料<br>衡<br>算<br>法 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

本项目废气排放口基本情况详见表 4-7。

表 4-7 本项目废气排放口基本情况一览表

| 序号 | 排放口编号及名称  | 排放口地理坐标         |                | 排气筒高度/m | 排气筒出口内径 m | 排气温<br>度°C | 排放口类型 |
|----|-----------|-----------------|----------------|---------|-----------|------------|-------|
|    |           | 经度              | 纬度             |         |           |            |       |
| 1  | DA001 排放口 | 113°50'25.537"E | 23°15'46.302"N | 15      | 0.35      | 50         | 一般排放口 |

## 1.4 废气排放影响分析

### (1) 排气筒废气达标分析

本项目共设置1个排气筒，高度为15米，排气筒污染物排放情况见下表4-8。

表4-8 本项目排气筒污染物排放达标情况一览表

| 污染源   | 工序                   | 污染物             | 排放浓度<br>/mg/m <sup>3</sup> | 执行标准   | 浓度限值<br>/mg/m <sup>3</sup> | 达标<br>情况 |
|-------|----------------------|-----------------|----------------------------|--|----------------------------|----------|
| DA001 | 火焰复合<br>黏胶复合<br>烘烤定型 | NMHC            | 1.640                      | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值中NMHC、TVOC最高允许浓度限值的较严值                          | 80                         | 达标       |
|       |                      | TVOC            |                            |  | 100                        |          |
|       |                      | 臭气浓度            | ≤2000                      | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中“表2排放标准值限值”   | ≤2000<br>(无量纲)             | 达标       |
|       | 燃烧废气                 | SO <sub>2</sub> | 1.000                      | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2加热炉-非金属加热炉二级标准排放限值与《关于印发<工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》(环大气〔2019〕56号)中重点区域排放限值的较严值 | 200                        | 达标       |
|       |                      | NO <sub>x</sub> | 13.00                      |  | 300                        | 达标       |
|       |                      | 颗粒物             | 0.400                      |  | 30                         | 达标       |
|       |                      | 烟气黑度            | /                          |  | 1级                         | 达标       |

从上表4-8可知，排气筒DA001中NMHC、TVOC有组织排放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》(DB 44/2367-2022)表1挥发性有机物排放限值中NMHC、TVOC最高允许浓度限值的较严值要求；臭气浓度有组织排放达到《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中“表2排放标准值限值”的要求；燃烧废气(颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、烟气黑度)有组织排放可达到《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表2加热炉-非金属加热炉二级标准排放限值与《关于印发<工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》(环大气〔2019〕56号)中重点区域排放限值的较严值要求。

### (2) 厂界和厂区废气达标分析

本项目臭气浓度无组织排放可达到《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中“表1厂界二级新扩改建标准限值”的要求。

本项目NMHC无组织排放可达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB

44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值的要求。

本项目厂区内VOCs排放浓度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》(DB 44/2367-2022) 表3厂区内VOCs无组织排放限值的要求。

综上所述, 本项目废气污染物达标排放, 对周围环境影响很小。

### 1.5 自行监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)《排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业》(HJ 971-2018), 并结合本项目运营期间污染物排放特点, 制定本项目的大气污染源监测计划, 建设单位需按监测计划实施。监测分析方法按照现行国家、部颁标准和有关规定执行, 本项目废气污染源环境自行监测计划如下表 4-9。

表 4-9 本项目废气监测要求一览表

| 序号 | 监测点位        | 监测因子            | 监测频次   | 执行标准  |
|----|-------------|-----------------|--|---|
| 1  | 排气筒 DA001   | NMHC            | 一年一次   | 《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015, 含 2024 年修改单) 中“表 5 大气污染物特别排放限值”及广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 表 1 挥发性有机物排放限值中 NMHC、TVOC 最高允许浓度限值的较严值 |
|    |             | TVOC            |  |   |
|    |             | 臭气浓度            |  |   |
|    |             | SO <sub>2</sub> |  | 《工业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996) 表 2 加热炉-非金属加热炉二级标准排放限值与《关于印发<工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》(环大气〔2019〕56 号) 中重点区域排放限值的较严值                                       |
|    |             | NO <sub>x</sub> |  |   |
|    |             | 颗粒物             |  |   |
|    |             | 烟气黑度            |  |   |
| 2  | 厂界外无组织排放监控点 | 臭气浓度            | 《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93) 中“表 1 厂界二级新扩改建标准限值”                     |   |
|    |             | NMHC            |  | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB 44/27-2001) 第二时段无组织排放监控浓度限值   |
| 3  | 厂区内无组织排放监控点 | NMHC            | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB 44/2367-2022) 表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值 |   |

### 1.6 非正常排放

本项目废气的非正常排放主要考虑“二级活性炭吸附”废气治理设施发生故障,

此情况下处理效率降至0%，导致废气直接排放。为保持废气治理设施正常运行，宜每季度进行一次维护，因此因维护不及时而导致故障的情况，每年最多为1次，因此本项目非正常排放一年发生频次按照1次/年考虑，单次持续时间0.5-2h，本次评价按照1h考虑，建设单位应在故障时停止生产，待故障排除后方可恢复生产。项目的非正常排放情况详见表4-10。

表 4-10 本项目非正常排放情况一览表

| 污染源   | 原因                | 污染物          | 排放浓度<br>/mg/m <sup>3</sup> | 排放速率<br>/kg/h | 持续时间/h | 频次/次<br>/a | 措施                             |
|-------|-------------------|--------------|----------------------------|---------------|--------|------------|--------------------------------|
| DA001 | 废气治理设施故障，导致废气直接排放 | TVOC<br>NMHC | 8.200                      | 0.041         | 1      | 1          | 故障时停止生产，故障排除后恢复生产；平时应加强对设备维护保养 |

由上表 4-10 可知，非正常排放下，本项目废气污染物的排放浓度不能达标排放，建议建设单位定期对处理设施进行检查和维修，损坏概率较低、持续时间短，建议项目认真落实治理设施的台账管理，减少非正常工况下污染物外排。

因此废气处理设施故障的情况下，预计在短时间内，废气污染物排放对区域大气环境和环境敏感目标影响不大。

另外，建设单位在日常生产中将严格执行废气治理设施与生产设备“先启后停”的原则，在废气收集治理设施（二级活性炭吸附）发生故障或检修时将停运对应的生产设备（火焰复合机、水性胶复合机、热熔胶复合机和烘干机），待检修完毕后投入使用；另外生产设备（火焰复合机、水性胶复合机和热熔胶复合机）启动前，废气收集治理设施提前5分钟启动并确认运行正常，停机后，废气收集治理设施延时运行15分钟，确保废气浓度达标排放。

## 2、废水

本项目废水污染源强核算结果及相关参数详见表 4-11。

表 4-11 本项目废水污染物排放情况一览表

| 产<br>排<br>污<br>环<br>节 | 污<br>染<br>源      | 污<br>染<br>物        | 污染物产生情况                   |                       |                     | 治理措施                     |                            |  |  |                         |                            | 污染物排放情况                   |                           |                 | 排<br>放<br>形<br>式 |
|-----------------------|------------------|--------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|--|--|-------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|------------------|
|                       |                  |                    | 废<br>水<br>产<br>生<br>量/t/a | 产<br>生<br>浓<br>度/mg/L | 产<br>生<br>量<br>/t/a | 处<br>理<br>能<br>力<br>/t/d | 各<br>级<br>治<br>理<br>工<br>艺 | 各<br>级<br>工<br>艺<br>治<br>理<br>效<br>率/% | 总<br>治<br>理<br>工<br>艺                                    | 总<br>治<br>理<br>效<br>率/% | 是<br>否<br>可<br>行<br>技<br>术 | 废<br>水<br>排<br>放<br>量/t/a | 排<br>放<br>浓<br>度<br>/mg/L | 排<br>放<br>量/t/a |                  |
| 生<br>活<br>办<br>公      | 生<br>活<br>污<br>水 | COD <sub>Cr</sub>  | 80                        | 285                   | 0.0228              | 0.32                     | /                          | /                                      | 三<br>级<br>化<br>粪<br>池<br>(<br>厌<br>氧<br>+<br>沉<br>淀<br>) | 20                      | 是                          | 80                        | 228                       | 0.0182          | 间<br>接<br>排<br>放 |
|                       |                  | BOD <sub>5</sub>   |                           | 120                   | 0.0096              |                          | /                          | /                                      |  | 21                      | 是                          |                           | 94.8                      | 0.0076          |                  |
|                       |                  | SS                 |                           | 100                   | 0.0080              |                          | /                          | /                                      |  | 30                      | 是                          |                           | 70                        | 0.0056          |                  |
|                       |                  | NH <sub>3</sub> -N |                           | 28.3                  | 0.0023              |                          | /                          | /                                      |  | 3                       | 是                          |                           | 27.5                      | 0.0022          |                  |
|                       |                  | TP                 |                           | 4.10                  | 0.0003              |                          | /                          | /                                      |  | 20                      | 是                          |                           | 3.28                      | 0.0003          |                  |
|                       |                  | TN                 |                           | 39.4                  | 0.0032              |                          | /                          | /                                      |  | 10                      | 是                          |                           | 35.46                     | 0.0028          |                  |

本项目废水排放口基本情况详见表 4-12。

表 4-12 本项目废水排放口基本情况一览表

| 排<br>放<br>口<br>编<br>号                           | 排<br>放<br>口<br>类<br>型 | 排<br>放<br>口<br>地<br>理<br>坐<br>标 |                | 废<br>水<br>排<br>放<br>量<br>(t/a) | 排<br>放<br>去<br>向                                    | 排<br>放<br>规<br>律  | 排<br>放<br>标<br>准  |
|---|-----------------------|---------------------------------|----------------|--------------------------------|---|---|---|
|   |                       | 经<br>度                          | 纬<br>度         |                                |   |   |   |
| 生<br>活<br>污<br>水<br>排<br>放<br>口<br><b>DW001</b> | 一<br>般<br>排<br>放<br>口 | 113°40'13.214"E                 | 23°10'33.549"N | 80                             | 进<br>入<br>中<br>心<br>城<br>区<br>净<br>水<br>厂<br>处<br>理 | 排<br>放<br>期<br>间<br>流<br>量<br>不<br>稳<br>定<br>且<br>无<br>规<br>律<br>，<br>但<br>不<br>属<br>于<br>冲<br>击<br>型<br>排<br>放 | 广<br>东<br>省<br>地<br>方<br>标<br>准<br>《<br>水<br>污<br>染<br>物<br>排<br>放<br>限<br>值<br>》<br>(<br>DB<br>44/26-2001)<br>第<br>二<br>时<br>段<br>三<br>级<br>标<br>准 |

## 2.1 运营期废水污染源分析

### (1) 生活污水

根据建设单位提供的资料，本项目共有员工10人，均不在项目厂内食宿，参照广东省地方标准《用水定额 第3部分：生活》（DB 44/T1461.3-2021）附录A.1服务业用水定额表一用水定额为 $10\text{m}^3/(\text{人}\cdot\text{a})$ ，则本项目生活用水量约为 $100\text{t/a}$ 。根据《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（公告2021年第24号）中的《生活污染源产排污核算系数手册》，人均日生活用水量 $\leq 150\text{L}/(\text{人}\cdot\text{d})$ 时，折污系数按0.8计，则生活污水排放量为 $80\text{t/a}$ ，本项目生活污水经“三级化粪池”预处理后通过市政污水管网排至中心城区净水厂处理，处理后的尾水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级A标准及广东省地方标准《水污染物排放限值》（DB 44/26-2001）第二时段一级标准中的较严值，尾水排放至联合排洪渠，再汇入东江北干流（东莞石龙-增城新塘），最后汇入东江北干流（增城新塘-广州黄埔新港东岸段）。

生活污水主要污染物为 $\text{COD}_{\text{Cr}}$ 、 $\text{BOD}_5$ 、SS、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 、TN和TP，其中 $\text{COD}_{\text{Cr}}$ 、 $\text{NH}_3\text{-N}$ 、TN和TP参考《排放源统计调查产排污核算方法和系数手册》（公告2021年第24号）中《生活污染源产排污核算系数手册》表1-1五区的水污染物产生系数，由于该手册中未明确 $\text{BOD}_5$ 、SS的产生系数， $\text{BOD}_5$ 、SS的产生浓度参考《给排水设计手册》第五册《城镇排水》表4-1典型生活污水水质示例的低浓度，则生活污水主要污染物产生浓度如下 $\text{COD}_{\text{Cr}}$ ： $285\text{mg/L}$ 、 $\text{BOD}_5$ ： $120\text{mg/L}$ 、SS： $100\text{mg/L}$ 、 $\text{NH}_3\text{-N}$ ： $28.3\text{mg/L}$ 、TN： $39.4\text{mg/L}$ 、TP： $4.10\text{mg/L}$ 。

### (2) 设备间接冷却废水

本项目火焰复合过程中需要用水对设备进行间接冷却，本项目配备1台冷水机，冷水机设计循环水量约为 $5\text{m}^3/\text{h}$ ，运行时间为8h，则总运行循环水量为 $40\text{t/d}$ ， $12000\text{t/a}$ 。

冷水机的工作原理主要是利用水的蒸发吸热效应，利用空气与水通过换热器间接接触，将水的热量转移到空气中，从而降低水温来实现冷却，如此循环往复，此过程会有一些的损耗，需要定期补充，具体如下：

### ①蒸发损失水量

参照《工业循环水冷却设计规范》（GB/T 50102-2014），冷却塔蒸发损失水率可按下列经验公式计算：

$$Pe=K \cdot \Delta t \times 100\%$$

式中：Pe——蒸发损失率，%；

$\Delta t$ ——冷却塔进水与出水温度差， $^{\circ}\text{C}$ ；本项目取  $5^{\circ}\text{C}$

K——系数， $1/^{\circ}\text{C}$ ；本项目按环境气温  $25^{\circ}\text{C}$ ，系数取  $0.00145/^{\circ}\text{C}$ 。

经计算得出，本项目蒸发损失水率为 0.725%，则蒸发补水量为 0.29t/d，87t/a。

### ②风吹损失水量

参照《工业循环水冷却设计规范》（GB/T 50102-2014）表 3.1.21 风吹损失水率，自然通风冷却塔-有收水器的风吹损失率为 0.05%，则冷却塔风吹损失水量合计为 0.02t/d，6t/a。

### ③排水损失水量

参照《工业循环水冷却设计规范》（GB/T 50102-2014），冷却塔排水损失水量可按下列经验公式计算：

$$Q_b = \frac{Q_e - (n-1)Q_w}{n-1}$$

式中： $Q_b$ ——冷却塔排水损失水量， $\text{m}^3/\text{h}$ ；

$Q_e$ ——冷却塔蒸发损失水量， $\text{m}^3/\text{h}$ ；

$Q_w$ ——冷却塔风吹损失水量， $\text{m}^3/\text{h}$ ；

$n$ ——循环水设计浓缩倍率；根据《工业循环冷却水处理设计规范》（GB/T 50050-2017），间冷开式系统的设计浓缩倍速不宜小于 5.0，且不应小于 3.0，本评价取 4.0。

经计算，本项目冷却塔排污损失水量为 23t/a。

### ④补充水量

根据《工业循环水冷却设计规范》（GB/T 50102-2014），开式系统的补充水量可按下列公式计算：

$$Q_m = Q_e + Q_b + Q_w$$

式中： $Q_m$ ——循环冷却水系统排水损失水量， $m^3/h$ ；

$Q_e$ ——冷却塔蒸发损失水量， $m^3/h$ ；

$Q_b$ ——冷却塔排水损失水量， $m^3/h$ ；

$Q_w$ ——冷却塔风吹损失水量， $m^3/h$ 。

经计算，本项目冷却塔补充水量为  $87t/a+6t/a+23t/a=116t/a$ 。

另外，冷水机在循环过程中由于损耗过程不断进行，使循环水中的含盐量越来越高，需对循环水进行排污。根据前文计算可知，冷水机排放量为  $23t/a$ ，冷水机用水为普通的自来水，无添加阻垢剂、杀菌剂、杀藻剂等试剂，即没有引入新的污染物质，经多次循环使用后，水中的固体浓度日渐增加，水质盐度过高，为了避免对设备造成损坏，故将冷却水（排水温度为室温）通过市政污水管网排至中心城区净水厂处理。

## 2.2 废水治理设施可行性分析

本项目设备间接冷却废水未与生产材料及产品进行接触，同时未添加药剂，未受到污染，可直接通过市政污水管网排入中心城区净水厂处理；生活污水经“三级化粪池”预处理达标后，通过市政污水管网引入中心城区净水厂处理。

### ①生活污水污染防治措施可行性分析

三级化粪池工作原理：新鲜粪便由进粪口进入第一池，池内粪便开始发酵分解、因比重不同粪液可自然分为三层，上层为糊状粪皮，下层为块状或颗状粪渣，中层为比较澄清的粪液。在上层粪皮和下层粪渣中含细菌和寄生虫卵最多，中层含虫卵最少，初步发酵的中层粪液经过粪管溢流至第二池，而将大部分未经充分发酵的粪皮和粪渣阻留在第一池内继续发酵。流入第二池的粪液进一步发酵分解，虫卵继续下沉，病原体逐渐死亡，粪液得到进一步无害化，产生的粪皮和粪厚度比第一池显著减少。流入第三池的粪液一般已经腐熟，其中病菌和寄生虫卵已基本杀灭。第三池功能主要起贮存已基本无害化的粪液作用。

本项目生活污水依托园区三级化粪池处理，园区设三级化粪池 1 座，处理能力约为  $20t/d$ （厂区现有企业生活污水排放量约为  $10t/d$ ），本项目生活污水排放量约为  $0.27t/d$ ，仅占三级化粪池剩余处理能力容积的 2.7%，占比较小，本项目生活污水依托园区三级化粪池处理是可行的。

根据《排污许可证申请与核发技术规范水处理通用工序》（HJ 1120-2020）附录 A 表 A.1 污水处理可行技术参照表中的服务类排污单位废水和生活废水，其可行技术包括厌氧、沉淀，本项目生活污水采用“厌氧+沉淀”工艺处理，因此属于可行技术。

表 4-13 中心城区净水厂进水水质要求一览表

| 指标                  | COD <sub>Cr</sub> | BOD <sub>5</sub> | SS     | NH <sub>3</sub> -N | TP     | TN      |
|---------------------|-------------------|------------------|--------|--------------------|--------|---------|
| 设计进水水质 (mg/L)       | ≤500              | ≤250             | ≤400   | ≤35                | ≤10    | ≤60     |
| 本项目生活污水产生浓度 (mg/L)  | 285               | 120              | 100    | 28.3               | 4.10   | 39.4    |
| 三级化粪池去除效率/ (%)      | 20                | 21               | 30     | 3                  | 20     | 10      |
| 本项目生活污水排放浓度/ (mg/L) | 228               | 94.8             | 70     | 27.5               | 3.28   | 35.46   |
| 设计出水水质 (mg/L)       | ≤40               | ≤10              | ≤10    | ≤5                 | ≤15    | ≤0.5    |
| 本项目排放量 (t/a)        | 0.0032            | 0.0008           | 0.0008 | 0.0004             | 0.0012 | 0.00004 |

备注：参考《第一次全国污染源普查城镇生活源产排污系数手册》，参照表 2 二区一类居民生活污水、生活垃圾产生和排放系数（化粪池）可算出各污染物去除效率：COD<sub>Cr</sub> 去除率为 20%，BOD<sub>5</sub> 去除率为 21%，NH<sub>3</sub>-N 去除率为 3%，SS 去除效率参照环境手册 2.1 常用污水处理设备及去除率中给定的 30%；参考《村镇生活污染防治最佳可行技术指南（试行）》（HJ-BAT-9），三级化粪池对总磷和总氮的去除效率分别为 20%和 10%。

根据上述表 4-13 分析可知，本项目生活污水经“三级化粪池”预处理后进水水质可符合中心城区净水厂的进水设计浓度要求。

### ③依托中心城区净水厂处理可行性分析

中心城区净水厂位于广州市增城区石滩镇石壁街大洲南边路下涌巷 12 号，占地 108 亩；设计处理能力为 15 万 m<sup>3</sup>/d，中心城区净水厂工程于 2020 年 2 月 15 日取得《排污许可证》（证书编号：91440101MA5CJ12E00001V），于 2020 年 11 月 23 日取得《增城区中心城区净水厂工程建设项目竣工环境保护验收工作组意见》，现已投入使用。

中心城区净水厂采用改良 A<sup>2</sup>/O 工艺，深度处理采用二级出水+砂滤池+消毒，消毒方式采用紫外光消毒方式，处理后出厂水水质要求达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB 18918-2002）一级 A 标准和广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段一级标准之严值，排入联和排洪渠，最终汇入东江北干流（东莞石龙-增城新塘），处理后尾水排放口为 1 个。

根据广州市增城区水务局发布的《广州市增城区城镇污水处理厂运行情况公示表》（2024年1月~12月）进行统计，详见下表4-14。

表 4-14 中心城区净水厂运行情况一览表

| 月份  | 平均处理量（万吨/日）    |
|-----|----------------|
| 1月  | 17.21          |
| 2月  | 15.14          |
| 3月  | 17.63          |
| 4月  | 20.89          |
| 5月  | 22.59          |
| 6月  | 22.77          |
| 7月  | 21.65          |
| 8月  | 22.10          |
| 9月  | 22.28          |
| 10月 | 19.27          |
| 11月 | 19.39          |
| 12月 | 17.73          |
| 平均值 | <b>19.8875</b> |

根据广州市水务局发布的《广州市污水系统总体规划（2021-2035）》，污水厂泵站规模安全系数范围为1.3-1.5，即设施规模按满足1.3-1.5倍日均污水量稳定达标的要求，则中心城区净水厂实际处理规模为19.5万~22.5万吨/日，按平均处理规模19.8875万吨/日的处理量，则实际处理规模余量为2.6125万吨/日，尚有余量接纳本项目产生的生活污水80t/a（0.27t/d）和冷水机定期排污水23t/a（单次最大排放量1.92t）。

综上所述，本项目投入运行后，污水进入中心城区净水厂是可行的。本项目生活污水经中心城区净水厂集中处理后，污染物能得到有效的降解，外排浓度较低，对纳污水体温涌、凤凰水、东江北干流水质不会产生明显影响。

### 2.3 小结

综上所述，本项目外排废水量较小，生活污水通过三级化粪池处理后能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；冷却水排入市政管网，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，进入中心城区净水厂进行处理，排放对周围水环境影响不大，项目污水处理措施是可行的。

#### **2.4 自行监测计划**

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）《排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业》（HJ 971-2018），单独排入城镇污水集中处理设施的生活污水仅说明去向。

本项目设有 1 个生活污水排放口（DW001），其中生活污水经“三级化粪池”预处理后通过市政管网排入中心城区净水厂集中处理，因此本项目无需开展废水自行监测。

### 3.噪声

#### 3.1 噪声源源强分析

本项目运营期噪声主要为火焰复合机、水性胶复合机、热熔胶复合机等生产设备运行时产生的噪声，根据《环境保护实用数据手册》（胡名操主编）、《实用环境保护数据大全》（第六册）、《机加工行业环境影响评价中常见污染源强估算及污染治理》（湖北大学学报第 32 卷 第 3 期）可知，噪声源强约为 60-90dB（A），噪声源强清单详见表 4-15、4-16 和 4-17。

表 4-15 本项目主要设备及噪声源强一览表

| 设备名称   | 噪声源强 |           | 数量（台） | 发声持续时间（h/d） | 等效叠加源强 dB（A） | 声源种类 |
|--------|------|-----------|-------|-------------|--------------|------|
|        | 核算方法 | 噪声值 dB（A） |       |             |              |      |
| 火焰复合机  | 类比法  | 80        | 2     | 8           | 83.0         | 点声源  |
| 水性胶复合机 | 类比法  | 80        | 1     | 8           | 80.0         | 点声源  |
| 热熔胶复合机 | 类比法  | 80        | 1     | 8           | 80.0         | 点声源  |
| 烘干机    | 类比法  | 60        | 1     | 8           | 60.0         | 点声源  |
| 裁切机    | 类比法  | 80        | 1     | 8           | 80.0         | 点声源  |
| 空压机    | 类比法  | 90        | 1     | 8           | 90.0         | 点声源  |
| 冷水机    | 类比法  | 80        | 1     | 8           | 80.0         | 点声源  |
| 环保设备风机 | 类比法  | 80        | 1     | 8           | 80.0         | 点声源  |

表 4-16 本项目工业企业噪声源强调查清单一览表（室内声源）

| 序号 | 建筑物名称 | 声源名称    | 型号 | 声源源强                 |        | 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    |      |      |      |          |
|----|-------|---------|----|----------------------|--------|----------|----|---|-----------|----|----|----|--------------|------|------|------|---------------------------|---------------|-----------|------|------|------|----------|
|    |       |         |    | 声压级/1m/<br>(dB(A)/m) | 声源控制措施 | X        | Y  | Z | 东北        | 东南 | 西南 | 西北 | 东北           | 东南   | 西南   | 西北   |                           |               | 声压级/dB（A） |      |      |      | 建筑物外距离/m |
|    |       |         |    |                      |        |          |    |   |           |    |    |    |              |      |      |      |                           |               | 东北        | 东南   | 西南   | 西北   |          |
| 1  | 生产车间  | 1#火焰复合机 | /  | 83.0                 | 减振墙体隔声 | 5        | 37 | 2 | 3         | 10 | 25 | 5  | 73.5         | 63.0 | 55.0 | 69.0 | 8:00-12:00<br>14:00-18:00 | 25.4          | 48.1      | 37.6 | 29.6 | 43.6 | 1        |

|   |          |   |      |  |    |    |   |    |    |    |    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |  |
|---|----------|---|------|--|----|----|---|----|----|----|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|
| 2 | 2#火焰复合机  |   | 80.0 |  | 4  | 36 | 2 | 5  | 10 | 23 | 5  | 66.0 | 60.0 | 52.8 | 66.0 |      |      | 40.6 | 34.6 | 27.4 | 40.6 |  |
| 3 | 3#水性胶复合机 | / | 80.0 |  | 3  | 35 | 2 | 7  | 10 | 18 | 5  | 63.1 | 60.0 | 54.9 | 66.0 | 25.4 | 37.7 | 34.6 | 29.5 | 40.6 | 1    |  |
| 4 | 4#热熔胶复合机 | / | 80.0 |  | 2  | 34 | 2 | 9  | 10 | 16 | 5  | 60.9 | 60.0 | 55.9 | 66.0 | 25.4 | 35.5 | 34.6 | 30.5 | 40.6 | 1    |  |
| 5 | 5#烘干机    | / | 60.0 |  | -4 | 36 | 2 | 5  | 35 | 25 | 10 | 46.0 | 29.1 | 32.0 | 40.0 | 25.4 | 20.6 | 3.7  | 6.6  | 14.6 | 1    |  |
| 6 | 6#裁切机    | / | 80.0 |  | -8 | 42 | 2 | 7  | 35 | 23 | 10 | 63.1 | 49.1 | 52.8 | 47.6 | 25.4 | 37.7 | 23.7 | 27.4 | 47.6 | 1    |  |
| 7 | 7#空压机    | / | 90.0 |  | -7 | 53 | 2 | 5  | 35 | 13 | 13 | 76.0 | 59.1 | 67.7 | 67.7 | 25.4 | 50.6 | 33.7 | 42.3 | 42.3 | 1    |  |
| 8 | 8#冷水机    | / | 80.0 |  | 7  | 30 | 2 | 20 | 23 | 5  | 5  | 54.0 | 52.8 | 66.0 | 66.0 | 25.4 | 28.6 | 27.4 | 40.6 | 40.6 | 1    |  |

①原点(0, 0, 0)为本项目厂西南角顶点, 地理坐标: 113°50'24.765"E, 23°15'45.495"N。

②根据《环境工程手册——环境噪声控制卷》(郑长聚等编, 高等教育出版社, 2000年2月第1版)中P158表4-14可知, 75厚加气混凝土墙(砌块两面抹灰)面密度为70kg·m<sup>-2</sup>, 隔声量为38.8dB(A), 本项目车间墙体为砖墙, 考虑门窗面积和开门开窗对隔声的负面影响, 隔声量以折半19.4dB(A)计, 则本项目实际隔声量(TL+6) = (19.4+6) = 25.4dB(A)。

表4-17 本项目工业企业噪声源强调查清单一览表(室外声源)

| 序号 | 声源名称     | 型号 | 空间相对位置/m |    |   | 声源源强      |         | 声源控制措施            | 运行时段                      |
|----|----------|----|----------|----|---|-----------|---------|-------------------|---------------------------|
|    |          |    | X        | Y  | Z | 声压级/dB(A) | 距声源距离/m |                   |                           |
| 1  | 1#环保设备风机 | /  | 23       | 27 | 1 | 80.0      | 1       | 基础减振、隔声板/罩、加强设备维护 | 8:00-12:00<br>14:00-18:00 |

①原点(0, 0, 0)为本项目厂西南角顶点, 地理坐标: 113°40'13.141"E, 23°10'33.606"N。

②参考《噪声与振动控制工程手册》(马大猷主编, 机械工业出版社)、《环境工程设计手册》(修订版), 基础减振降噪量可达10~20dB(A)以上, 本次环评降噪量按20dB(A)计。

### 3.2 采用预测模式

根据《环境影响评价技术导则-声环境》（HJ2.4-2021），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预测，具体如图 4-1 所示：



图 4-1 室内声源等效为室外声源图例

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

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）倍频带或 A 声级的隔声量，dB。

①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：

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

式中：

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

$L_{plij}$ ——室内 j 声源 i 倍频带的声压级，dB；

N——室内声源总数。

②在室内近似为扩散声场时，可按下列公式计算出靠近室外围护处的声压级：

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

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；

$L_{pli}(T)$  ——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。

本项目噪声评价标准采用《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008), 采用上述的预测模式计算得出项目厂界噪声强度分布情况, 详见表 4-18。

表 4-18 本项目厂界噪声预测结果一览表 单位: 等效声级[dB (A)]

| 类别   | 东北面厂界 | 东南面厂界 | 西南面厂界 | 西北面厂界 |
|------|-------|-------|-------|-------|
| 贡献值  | 58.2  | 47.8  | 43.1  | 51.2  |
| 评价标准 | 昼间 60 | 60    | 60    | 60    |
| 达标情况 | 达标    | 达标    | 达标    | 达标    |

经预测可知, 营运期厂界噪声贡献值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 2 类标准【昼间 $\leq 60$ dB (A)】的要求。

### 3.3 降噪措施

①合理布置生产设备, 利用距离衰减降低设备噪声到达厂区边界时的噪声值, 同时优化运行及操作参数, 对设备采取减振、隔声措施, 加强设备的巡检和维护;

②对于高噪声的设备(空压机、风机)可在设备底座上安装弹簧减振器; 对于进出风口的空气动力噪声, 可以加装消声器, 采用多孔吸声材料固定在气流通道的内壁上; 对风机风管进行隔声包扎, 以减少噪声的传播途径;

③严格生产作业管理, 合理安排生产时间, 以减小项目生产噪声对周边环境的影响。

④尽可能关闭门窗, 以此隔断噪声传播。

### 3.4 自行监测计划

根据《排污单位自行监测技术指南 总则》(HJ 819-2017)、《排污许可证申请与核发技术规范 工业噪声》(HJ 1301-2023)和结合厂区及周围特点, 噪声监测布点分别设在厂界外 1m, 监测等效连续 A 声级, 监测频率为每季度至少 1 次, 监测时间为昼间。检测方法分别按照《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)进行, 详见下表 4-19。

表 4-19 本项目噪声污染源自行监测计划一览表

| 项目 | 监测点位 | 监测指标      | 监测频次          | 执行标准                                   |
|----|------|-----------|---------------|--|
| 噪声 | 厂界   | 等效连续 A 声级 | 1 次/季<br>(昼间) | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》<br>(GB12348-2008) 2 类 |

## 4 固体废物

### 4.1 固体废物产生量核算过程

#### (1) 生活垃圾

根据《社会区域类环境影响评价》（中国环境科学出版社），我国目前城市人均生活垃圾为 0.8kg/人·d~1.5kg/人·d，办公垃圾为 0.5kg/人·d~1.0kg/人·d，本项目共有员工 10 人，均不在项目厂内食宿，则每人每天生活垃圾产生量按 0.5kg 计算，本项目年工作 300 天，则员工生活垃圾产生量约为 1.5t/a。经收集后委托环卫部门定期清运。

#### (2) 一般工业固体废物

**裁切边角料：**根据物料平衡所得，本项目裁切边角料产生量约为 1.487t/a，根据《关于发布〈固体废物分类与代码目录〉的公告》（公告 2024 年 第 4 号），裁切边角料（皮革、无纺布）属于“SW17 可再生类废物”中的废纺织品边角料、残次品，代码为“900-007-S17”，经收集后交由物资回收单位处理。

**废包装袋：**本项目热熔胶使用量约为 1.6t/a，包装规格均为 25 千克/袋，共约 64 袋，包装袋重量约 80g/个，则产生的原料废包装袋约为 0.005t/a，根据《关于发布〈固体废物分类与代码目录〉的公告》（公告 2024 年 第 4 号），废包装袋（塑料）属于“SW17 可再生类废物”中废弃塑料包装，代码为“900-003-S17”，经收集后交由物资回收单位处理。

**次品：**本项目复合过程中会产生一定量的次品，预计产生量约为产品产量的 0.1%，即  $1190 \times 0.1\% = 1.19\text{t/a}$ ，根据《关于发布〈固体废物分类与代码目录〉的公告》（公告 2024 年 第 4 号），次品（皮革、无纺布）装袋属于“SW17 可再生类废物”中的废纺织品边角料、残次品，代码为“900-007-S17”，经收集后交由物资回收单位处理。

#### (3) 危险废物

①**废机油：**本项目设备维护过程中会有废机油产生，机油每年更换一次，每次更换量约为 0.1t，则废机油产生量为 0.1t/a，根据《国家危险废物名录（2025 年版）》，废机油属于“HW08 废矿物油与含矿物油废物”，废物代码为“900-249-08”，应

委托有资质的危险废物处理单位进行回收处理。

②**废机油桶**：本项目机油使用过程中会产生一定量的废机油桶，根据建设单位所提供数据，机油包装规格为 25 千克/桶，本项目年使用机油 0.1t，共约 4 桶，包装桶重量约 1.3 千克/个，则产生的废机油桶约为 0.0052t/a，根据《国家危险废物名录（2025 年版）》，废机油桶属于“HW08 废矿物油与含矿物油废物”，废物代码为“900-249-08”，应委托有资质的危险废物处理单位进行回收处理。

③**含油废抹布**：设备维护保养过程会产生含油抹布，正常情况下每月保养一次，每次产生抹布手套约 500g，年产生量为 0.006t/a，根据《国家危险废物名录（2025 年版）》，含油废抹布属于“HW49 其他废物”，废物代码为“900-041-49”，应委托有资质的危险废物处理单位进行回收处理。

④**废胶水桶**：本项目水性胶使用过程中会产生一定量的废胶水桶，根据建设单位所提供数据，水性胶包装规格为 25 千克/桶，本项目年使用水性胶年用量约为 1.5t，共约 60 桶，包装桶重量约 1.3 千克/个，则产生的废胶水桶约为 0.078t/a，根据《国家危险废物名录（2025 年版）》，废胶水桶属于“HW49 其他废物”，废物代码为“900-041-49”，应委托有资质的危险废物处理单位进行回收处理。

⑤**废擦拭抹布**：本项目设备擦拭过程中会产生废抹布，正常情况下每天擦拭一次，每次产生废抹布约 100g，则废擦拭抹布年产生量为 0.03t/a，根据《国家危险废物名录（2021 版）》，废擦拭抹布属于“HW49 其他废物”，废物代码为“900-041-49”，应委托有资质的危险废物处理单位进行回收处理。

⑥**废活性炭**：根据工程分析，本项目设有一套“二级活性炭吸附”装置。参考《广东省工业源挥发性有机物减排量核算方法（2023 年修订版）》中表 3.3-3，吸附比例建议取 15%，本项目采取蜂窝型活性炭，则活性炭吸附比例取 15%。

根据前文表 4-6，本项目 TA001 废气治理设施削减量为 0.0788t/a，活性炭吸附比例取 15%，则 TA001 废气治理设施理论活性炭用量为 0.525t/a，则活性炭吸附装置设计参数及废活性炭计算情况见下表 4-20。

表 4-20 本项目活性炭吸附装置设计参数一览表

| 治理设施编号                 | 一级活性炭参数     | 二级活性炭参数     |
|------------------------|-------------|-------------|
| 风量 (m <sup>3</sup> /h) | 5000        | 5000        |
| 活性炭箱体参数 (m) 长×宽×高      | 1.5×1.3×1.9 | 1.5×1.3×1.9 |

|                           |         |         |
|---------------------------|---------|---------|
| 空塔流速 (m/s)                | 0.56    | 0.56    |
| 炭层参数 (m) 长×宽              | 1.1×1.1 | 1.1×1.1 |
| 孔隙率                       | 0.75    | 0.75    |
| 炭层数 (层)                   | 3       | 3       |
| 过滤风速 (m/s)                | 0.51    | 0.51    |
| 单层炭层厚度 (m)                | 0.3     | 0.3     |
| 过滤停留时间 (s)                | 0.59    | 0.59    |
| 炭层间距 (m)                  | 0.1     | 0.1     |
| 活性炭填装体积 (m <sup>3</sup> ) | 1.089   | 1.089   |
| 填充密度 (t/m <sup>3</sup> )  | 0.45    | 0.45    |
| 理论装填量 (t)                 | 0.490   | 0.490   |
| 活性炭更换频率                   | 1 次/年   | 1 次/年   |
| 活性炭种类                     | 蜂窝状     | 蜂窝状     |
| 碘吸附值 (mg/g)               | 650     | 650     |
| 废活性炭产生量 (t/a)             | 0.490   | 0.490   |

①空塔流速=处理风量÷3600÷(箱体宽度×箱体高度)；  
②过滤风速=处理风量÷3600÷(炭层长度×炭层宽度×炭层数×孔隙率)；  
③活性炭孔隙率为 0.5~0.75，本项目取 0.75；  
④过滤停留时间=炭层厚度÷过滤风速；  
⑤活性炭填装体积：炭层长度×炭层宽度×炭层厚度×炭层数；  
⑥理论装填量：活性炭填装体积×活性炭填充密度；  
⑦本项目采用蜂窝活性炭作为吸附剂，项目采用的蜂窝活性炭吸附碘值需不小于 650mg/g，本项目选取蜂窝活性炭吸附碘值为 650mg/g。  
⑧本项目活性炭箱体长度进出口与炭层距离取 0.2m，则箱体长度=炭层长度+进出口与炭层距离=1.1+0.2×2=1.5m；  
活性炭箱体宽度两边炭层距离取 0.1m，则箱体宽度=炭层宽度+两边与炭层距离=1.1+0.1×2=1.3m；  
活性炭箱内部上下底部与炭层空间距离取 0.2m；炭层按上下三层排布，上下层距离取 0.1m，进出风口设置 0.4m，活性炭箱体高度=上下底部与炭层空间距离+炭层间距+炭层厚度+进出风口=0.2×2+0.1×2+0.3×3+0.4=1.9m。

根据《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》（粤环函〔2023〕538号），活性炭箱体应设计合理，废气相对湿度高于80%时不适用；装置入口废气温度不高于40℃；颗粒炭过滤风速<0.5m/s；纤维状风速<0.15m/s；蜂窝状活性炭风速<1.2m/s。活性炭层装填厚度不低于300mm，颗粒活性炭碘值不低于800mg/g，蜂窝活性炭碘值不低于650mg/g。

本项目在活性炭箱前均设有干式过滤器，确保废气湿度不会高于80%；废气温

度约在25℃，不高于40℃；由上表4-20计算结果可知，本项目蜂窝状活性炭风速均小于1.2m/s，活性炭层装填厚度为600mm，不低于300mm，因此本项目活性炭箱体设计合理。

按照以下公式核算活性炭的更换周期：

$$T(d) = M \cdot S / C / 10^{-6} / Q / t$$

公式中：T——更换周期，d；

M——活性炭的用量，kg；

S——动态吸附量，%；（取值15%）；

C——活性炭削减的VOCs浓度，mg/m<sup>3</sup>；

Q——风量，单位m<sup>3</sup>/h；

t——运行时间，单位h/d。

表 4-21 本项目活性炭更换周期核算一览表

| 活性炭装填<br>用量(M) kg | 动态吸附量<br>(S) % | 活性炭削减的 VOCs 浓<br>度(C) mg/m <sup>3</sup> | 风量(Q)<br>m <sup>3</sup> /h | 运行时间<br>(t) h/d | 更换周期<br>(T) d |
|-------------------|----------------|---|----------------------------|-----------------|---------------|
| 980               | 15             | 6.56                                    | 5000                       | 8               | 561           |

结合上表 4-21，本项目活性炭吸附装置更换周期为 1 次/年，可满足更换要求，则活性炭总使用量为 0.490t/a×2=0.980t/a，大于理论活性炭的量 0.525t/a，可满足有机废气的吸附要求，加上被吸附的有机废气量为 0.0788t/a，则废活性炭的量为 1.0588t/a，属于《国家危险废物名录（2025 年版）》中 HW49 其他废物，代码为“900-039-49”，应委托有资质的危废处理单位进行回收处理。

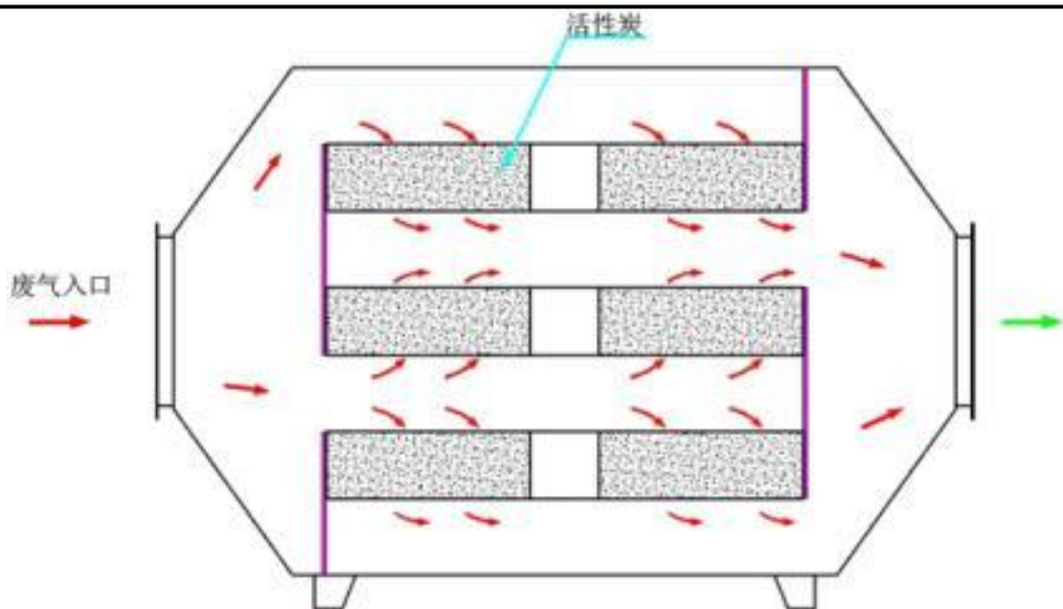


图 4-4 本项目活性炭箱设计图

综上所述，本项目固体废物的产生及处置情况见下表 4-22 和 4-23，危险废物贮存场所（设施）详见下表 4-24。

表 4-22 本项目一般工业固体废物汇总表

| 序号 | 名称    | 固废代码 | 代码          | 产生量 (t/a) | 处置措施                          |
|----|-------|------|-------------|-----------|-------------------------------|
| 1  | 裁切边角料 | SW17 | 900-007-S17 | 1.487     | 暂存于一般工业固体废物暂存间，定期交由资源回收公司回收处理 |
| 2  | 废包装袋  | SW17 | 900-003-S17 | 0.005     |                               |
| 3  | 次品    | SW17 | 900-007-S17 | 1.19      |                               |

表 4-23 本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 (t/a) | 产生工序及装置 | 形态 | 主要成分 | 有害成分 | 产废周期 | 危险特性 | 污染防治措施               |
|----|--------|--------|------------|-----------|---------|----|------|------|------|------|----------------------|
| 1  | 废机油    | HW08   | 900-249-08 | 0.1       | 设备维护保养  | 液态 | 矿物油  | 矿物油  | 1 年  | T, I | 定期委托有危险废物处理资质的单位回收处理 |
| 2  | 含油废抹布  | HW49   | 900-041-49 | 0.006     |         | 固态 | 矿物油  | 矿物油  | 1 年  | T/In |                      |
| 3  | 废机油桶   | HW08   | 900-249-08 | 0.0052    |         | 固态 | 矿物油  | 矿物油  | 1 年  | T/In |                      |
| 4  | 废胶水桶   | HW49   | 900-041-49 | 0.078     | 原料包装    | 固态 | 有机成分 | 有机成分 | 1 年  | T/In |                      |
| 5  | 废活性炭   | HW49   | 900-039-49 | 1.0588    | 废气治理    | 固态 | 有机成分 | 有机成分 | 半年   | T/In |                      |
| 6  | 废擦拭抹   | HW49   | 900-041-49 | 0.03      | 设备擦拭    | 固态 | 有机成分 | 有机成分 | 1 年  | T/In |                      |

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 布 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

表 4-24 建设项目危险废物贮存场所（设施）基本情况表

| 序号 | 贮存场所    | 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 | 危险特性 | 贮存周期 |
|----|---------|--------|--------|------------|-------|-----------------|------|------|------|------|
| 1  | 危险废物暂存间 | 废活性炭   | HW49   | 900-039-49 | 厂区西北角 | 2m <sup>2</sup> | 袋装   | 2t   | T/In | 半年   |
| 2  |         | 废机油    | HW08   | 900-249-08 |       |                 | 桶装   |      | T, I | 1年   |
| 3  |         | 废机油桶   | HW08   | 900-249-08 |       |                 | 捆扎   |      | T/In | 1年   |
| 4  |         | 含油废抹布  | HW49   | 900-041-49 |       |                 | 袋装   |      | T/In | 1年   |
| 5  |         | 废胶水桶   | HW49   | 900-041-49 |       |                 | 捆扎   |      | T/In | 1年   |
| 6  |         | 废擦拭抹布  | HW49   | 900-041-49 |       |                 | 袋装   |      | T/In | 1年   |

#### 4.2 项目设置固体废物暂存间的可行性分析

##### (1) 一般工业固体废物暂存区

本项目在生产车间内西北角处设有 1 个面积约为 3m<sup>2</sup> 的一般工业固体废物暂存区，贮存能力为 3 吨/年，本项目一般工业固体废物暂存区按照《广东省固体废物污染环境防治条例》要求进行建设，应有防渗漏、防雨淋、防扬尘设施，贮存、处理场应按 GB15562.2 设置环境保护图形标志。

##### (2) 危险废物暂存间

本项目在生产车间内西北角处设有 1 个占地面积为 2m<sup>2</sup> 的危险废物暂存间，贮存能力 2 吨/年，本项目危险废物暂存间严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2023) 和《危险废物收集、贮存、运输技术规范》(HJ 2025-2012) 的要求规范建设和维护使用，其中危废间满足防雨、防风、防渗、防漏的要求，地面与裙角要用坚固、防渗的材料建造，使用过程中做好防雨、防风、防渗、防漏等防止二次污染措施。

危险废物暂存间的建设要求包括：

- ①地面与裙脚要用坚固、防渗的材料建造，建筑材料必须与危险废物相容。
- ②必须有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置。
- ③设施内要有安全照明设施和观察窗口。

④用以存放装载液体、半固体危险废物容器的地方，必须有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙。

⑤应设计堵截泄漏的裙脚，地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的最大储量或总储量的五分之一。

⑥不相容的危险废物必须分开存放，并设有隔离间隔断。

⑦基础必须防渗，防渗层为2毫米厚高密度聚乙烯，或至少2毫米厚的其他人工材料，渗透系数 $\leq 10^{-10}$ 厘米/秒。

危险废物应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的相关要求进行贮存，按照《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）的要求设置环境保护图形标志。而且要定期检查储存容器是否有损坏，防止泄漏，然后定期交由有危险废物质单位回收处理，运输转移时装载危险废物的车辆必须做好防渗、防漏的措施，按《危险废物转移联单管理办法》做好申报转移记录。

综上所述，本项目产生的危险废物暂存于危险废物暂存间内，定期交给有危险废物质质的单位进行处理。各类危险废物可以得到妥善处理，对周围环境不会产生明显影响，则项目在厂房内设置危险废物暂存间是可行的。

### **4.3 环境管理要求**

#### **（1）一般工业固体废物**

对于一般工业固体废物的管理和贮存应做好以下工作：设立专用一般工业固体废物暂存区，应有防渗漏、防雨淋、防扬尘设施，并且堆放周期不应过长，做好运输途中防泄漏、洒落措施。

#### **（2）危险废物**

危险废物从产生、收集、贮运、转运、处置等各个环节都可能因管理不善而进入环境，因此在各个环节中，抛落、渗漏、丢弃等不完善问题都可能存在，为了使各种危险废物能更好地达到合法合理处置的目的，本评价拟按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）、《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）等国家相关法律，提出相应的治理措施，以进一步规范项目在收集、贮运、处置方式等操作过程。

#### **1) 收集要求**

①性质类似的废物可收集到同一容器中、性质不相容的危险废物不应混合包装；

②危险废物包装应能有效隔断危险废物迁移扩散途径，并达到防渗、防漏要求；

③在危险废物的收集和转运过程中，应采取相应的安全防护和污染防治措施，包括防爆、防火、防泄漏、防风、防雨或其他防止污染环境的措施；

④危险废物内部转运应综合考虑厂区的实际情况确定转运路线，尽量避开办公区和生活区；

⑤危险废物内部转运结束后，应对转运路线进行检查和清理，确保无危险废物遗失在转运路线上，并对转运工具进行清洗。

⑥收集过危险废物的容器、设备、设施、场所及其他物品转作他用时，应消除污染，确保其使用安全。危废贮存场所的要求项目运营期间产生的危险废物在贮存过程中不会产生浸出液，因此无须设置浸出液收集系统。贮存危险废物的容器上必须按《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）要求粘贴标签，标签内容应包括废物类别、行业来源、废物代码、危险废物和危险特性等。

## 2) 贮存场所要求

建设单位应根据废物特性设置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求的危险废物暂存场所，且在暂存场所上空设有防雨淋设施，地面采取防渗措施，危险废物收集后分别临时贮存于危险废物暂存间内。

①对危险废物应建造专用的危险废物贮存设施。建设单位规划在东北面建设专用于危险废物暂存的存放室，该存放室干燥、阴凉，可避免阳光直射危险废物。

②各固体危险废物可在暂存场内分类堆放，废置样品必须装入容器内，无法装入常用容器的危险废物可用防漏胶袋等盛装。

③危险废物产生单位的贮存设施均应在设施附近或场所的入口处设置相应的危险废物贮存设施标志。位于建筑物内局部区域危险废物贮存设施，应在其区域边界或入口处显著位置设置相应的标志。

## 3) 运输要求

危险废物运输由持有危险废物经营许可证的单位按照其许可证的经营范围组织实施，承担危险废物运输的单位应获得交通运输部门颁发的危险货物运输资质。运输车辆应按 GB13392 设置车辆标志，做好防渗、防漏措施，按《危险废物转移联单管理办法》做好申报转移记录。危险废物卸载区应设置明显标志，工作人员应

熟悉危险废物的危险特性，并配备适当的个人防护装备。在危险废物运输过程中，一旦发生意外，在采取应急处理的同时，迅速报告公安机关和环保等有关部门，疏散群众，防止事态进一步扩大，并积极协助前来救助的公安交通和消防人员抢救伤者和物资，使损失降低到最小范围。

#### 4) 处置要求

建设单位拟将危险废物交由有危废处理资质的单位外运处理，根据《广东省危险废物产生单位危险废物规范管理工作实施方案》，企业须根据管理台账和今年生产计划，制订危险废物管理计划，并报当地环保部门备案。台账应如实记载产生危险废物的种类、数量、利用、贮存、处置、流向等信息，以此作为向当地环保部门申报危险废物管理计划的编制依据。

产生的危险废物实行分类收集后置于贮存设施内，贮存时限一般不得超过一年，并设专人管理。盛装危险废物的容器和包装物以及产生、收集、贮存、运输、处置危险废物的场所，必须依法设置相应标识、警示标志和标签，标签上应注明贮存的废物类别、危害性以及开始贮存时间等内容。

企业必须严格执行危险废物转移计划报批和依法运行危险废物转移联单，并通过信息系统登记转移计划和电子转移联单。企业还需健全产生单位内部管理制度，包括落实危险废物产生信息公开制度，建立员工培训和固体废物管理员制度，完善危险废物相关档案管理制度。

综上所述，本项目产生的固体废物按要求妥善处理，对环境的影响不明显。

#### 5) 台账管理要求

①记录内容：排污单位应建立工业固体废物环境管理要求，危险废物环境管理台账记录内容应符合《危险废物管理计划和管理台账制定技术导则》（HJ 1259-2022）；一般工业固体废物环境管理台账记录应符合《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（公告 2021 年第 82 号）要求。

②记录频次：危险废物和一般工业固体废物需分别符合《危险废物产生单位管理计划制定指南》（公告 2016 年第 7 号）和《一般工业固体废物管理台账制定指南（试行）》（公告 2021 年第 82 号）要求。可根据固废产生规律确定记录频次。

③记录形式：电子台账+纸质台账，如建立电子台账的产废单位，可不再记录

纸质台账。

④保存期限：产废单位应当设立专人负责台账的管理与存档，一般工业固体废物台账保存期限原则上不少于5年，危险废物台账保存期限原则上不少于10年。

## **5.地下水、土壤**

本项目所在区域用水均为自来水供应，不以地下水为水源，无地下水开采利用。对于本项目污染防治措施，按照“源头控制、分区防治、污染监控、应急响应”相结合的原则，从污染物的产生、入渗、扩散、应急响应进行控制，具体措施如下：

### **5.1 源头控制**

加强水性胶、机油等液态原辅材料和废机油等危险废物的管理妥善存放，防止容器破裂或倾倒，造成泄漏，地面须做硬化防渗处理；加强自建污水处理设施的故障排查和维护。

### **5.2 污染途径**

贮存的水性胶、机油等液态原辅材料和废机油等危险废物，污水管道发生池体破裂等泄漏，污水下渗对地下水、土壤造成污染。

### **5.3 分区防治措施**

结合建设项目各生产设备、管线、储存与运输装置，污染物储存与处理装置等的布局，根据可能进入地下水环境的各种有毒有害物质的泄漏及其性质、产生量和排放量，划分污染防治区，提出不同区域的地面防渗方案。本项目危险废物暂存间、化学品仓库属于重点防渗区；一般工业固体废物暂存间、三级化粪池属于一般防渗区，其余区域均属于简单防渗区。

一般工业固体废物暂存间：企业的一般工业固体废物暂存间应设置顶棚，室内堆放，避免雨水冲刷，并对暂存间进行防渗措施，防止二次污染的措施。本项目应做到不露天堆放原料及废弃物，按照有关的规范要求对暂存间采取防渗、防漏、防雨等安全措施。

危险废物暂存间：危险废物暂存间的地面与裙脚应用坚固、防渗的材料建造，建筑材料与危险废物相容（即不相互反应），有泄漏液体收集装置、气体导出口及气体净化装置，设施内有安全照明设施和观察窗口，有耐腐蚀的硬化地面，且表面无裂隙，设计有堵截泄漏的裙角，地面与裙脚所围建的容积不低于堵截最大容器的

最大储量或总储量的五分之一。同时，危险废物暂存设施的选址与设计、运行及管理、安全防护、环境监测及应急措施以及关闭等须遵循《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的规定。

污水管网：定期检修本项目厂区内的污水管网，防止污水跑、冒、滴、漏；埋地的管网要设计合适的承压能力，防止因压力而爆裂，造成污水横流。

化学品仓库（液态原料）：①由专人管理，做好日常出入库登记；②液体原辅料入库时，应严格检验物品质量、数量、包装情况、有无泄漏；③不同性质的化学品分类存放，并采用原装容器妥善存放，防止容器破裂或倾倒，造成泄漏；④地面须作水泥硬化并铺环氧树脂防渗；⑤设置围堰拦截泄漏或渗漏的液体原辅料，同时在仓库内配置适当的空容器、工具，以便发生泄漏时收集溢出的物料。

三级化粪池：采用水泥硬化，池内壁全部进行抹灰处理，做好防渗工作。

生产车间：采取粘土铺底，再在上层铺 10~15cm 的水泥进行硬化，同时生产车间门口设置慢坡。

综上所述，本项目厂区范围内已采取硬化措施，均采取有效的防渗、防漏措施，则本项目无地下水及土壤污染途径，故不开展土壤及地下水环境影响评价。

表 4-25 保护地下水、土壤分区防护措施一览表

| 序号 | 区域    | 潜在污染源       |        | 管理措施   |  |
|----|-------|-------------|--------|--|--|
| 1  | 重点防渗区 | 危险废物暂存间     | 废机油等   | 做好防风挡雨措施；地面做好防腐、防渗措施；仓库门口设置堰坡、围堰；符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求 | 等效黏土防渗层<br>Mb≥6.0m，<br>K≤1×10 <sup>-7</sup> cm/s；或参照<br>GB16899 执行 |
| 2  |       | 化学品仓库       | 水性胶、机油 | 做好防渗、防腐措施、定期检查各处防渗情况   |  |
| 3  | 一般防渗区 | 一般工业固体废物暂存间 | 地面     | 加强车间管理，定期检查各处防渗情况  | 等效黏土防渗层<br>Mb≥1.5m，<br>K≤1×10 <sup>-7</sup> cm/s；或参照<br>GB16889 执行 |
| 4  |       | 生产区域        | 生产车间   |  |  |
| 5  |       | 三级化粪池       | 生活污水   | 定期检查各处防渗情况   |  |
| 6  | 简单防渗区 | 办公区         | 生活垃圾   | 一般地面硬化   | 一般地面硬化   |

## 6、生态

根据现场调查，本项目周围人类活动频繁，无原始植被生长和珍稀野生动物活动，区域生态系统敏感程度较低，项目用地范围内不涉及生态环境保护目标。

## 7、电磁辐射

本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，无需开展电磁辐射现状与评价。

## 8、环境风险

### 8.1 环境风险物质辨识

#### (1) 危险物质数量与临界量比值 (Q)

计算所涉及的每种危险物质在厂界内的最大存在总量与其在附录 B 中对应临界量的比值 Q。在不同厂区的同一种物质，按其在厂界内的最大存在总量计算。当只涉及一种危险物质时，计算该物质的总量与其临界量比值，即为 Q；当存在多种危险物质时，则按式 (C.1) 计算物质总量与其临界量比值 (Q)：

当存在多种危险物质时，则按式 (C.1) 计算物质总量与其临界量比值 (Q)：

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

式中： $q_1, q_2, \dots, q_n$ —每种危险物质实际存在量，t；

$Q_1, Q_2, \dots, Q_n$ —各危险物质相对应的生产场所或贮存区的临界量，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)  $Q \geq 100$ 。

根据《建设项目环境风险评价技术导则》(HJ169-2018)附录 B“表 B.1 重点关注的危险物质及临界量”及“表 B.2 其他危险物质临界量推荐值”，本项目危险物质数量和分布情况详见下表 4-26。

表 4-26 本项目危险物质一览表

| 序号 | 危险物质名称 | 最大存在总量/t | 临界量/t | 取值说明                            | Q 值     | 储存位置  |
|----|--------|----------|-------|---------------------------------|---------|-------|
| 1  | 机油     | 0.1      | 2500  | 油类物质（矿物油类，如石油、汽油、柴油等；生物柴油等）     | 0.00004 | 化学品仓库 |
| 2  | 水性胶    | 0.25     | 100   | 表 B.2 其他危险物质临界量推荐值-危害水环境物质（急性毒性 | 0.0025  |       |

|   |       |        |      |                                      |          |         |
|---|-------|--------|------|--------------------------------------|----------|---------|
|   |       |        |      | 类别 1)                                |          |         |
| 3   | 液化石油气 | 0.5    | 10   | 易燃易爆物质                               | 0.05     |         |
| 4   | 废机油   | 0.1    | 2500 | 油类物质（矿物油类，如石油、汽油、柴油等；生物柴油等）          | 0.00004  | 危险废物暂存间 |
| 5   | 废活性炭  | 1.0588 | 100  | 表 B.2 其他危险废物临界量推荐值-危害水环境物质（急性毒性类别 1） | 0.010588 |         |
| 合计  |       |        |      |                                      | 0.063168 | /       |
| 备注：液化石油气临界量参照《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ 941-2018）中附录 A 突发环境事件风险物质及临界量清单-第二部分易燃易爆气态物质-石油气临界量。 |       |        |      |                                      |          |         |

### (2) 环境风险潜势

建设项目环境风险潜势划分为I、II、III、IV/IV+级。

根据上表， $Q=\sum q/Q=0.063168$ ，根据附录 C 中 C1.1 的“当  $Q<1$  时，该项目环境风险潜势为I”，故本项目环境风险潜势为I。

### (3) 评价等级

表 4-27 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 |

根据环境风险潜势初判，本项目的风险潜势为I，可开展简单分析。

## 8.2 影响途径

本项目的环境风险识别结果见下表 4-28 所示：

表 4-28 本建设项目环境风险识别表

| 风险源     | 主要风险物质                                     | 环境风险类型            | 环境影响途径    | 可能受影响的环境敏感目标             |
|---------|--|-------------------|-----------|--------------------------|
| 危险废物暂存间 | 废活性炭、废机油                                   | 泄漏                | 垂直入渗、大气扩散 | 敏捷锦绣星辰小区、中盛顺和家园小区、新围村、增江 |
| 化学品仓库   | 水性胶、机油、液化石油气                               | 泄漏                | 垂直入渗、大气扩散 |                          |
| 废气处理设施  | 有机废气                                       | 废气事故性排放           | 大气扩散      | 敏捷锦绣星辰小区、中盛顺和家园小区、新围村    |
| 火灾      | CO、CO <sub>2</sub> 、COD <sub>Cr</sub> 、石油类 | 火灾、爆炸引发伴生/次生污染物排放 | 大气扩散      |                          |

## 8.2 环境风险分析

### (1) 泄漏环境风险

本项目水性胶、机油等液态原辅材料和废机油等危险废物一旦发生泄漏，将对周边区域的水体、大气及生态环境等造成一定程度的污染。

### **(2) 火灾事故风险事故**

当发生火灾事故时，在火灾的灭火过程中，消防喷水、泡沫喷淋等均会产生废水，以上消防废液含有大量的石油类，若直接经过市政雨水或污水管网进入纳污水体或市政污水处理厂，含高浓度的消防排水势必对地面水体造成极为不利的影响，进入污水处理厂则可能因冲击负荷过大，造成污水处理厂处理设施的瘫痪。本项目发生火灾事故时，项目内的燃烧废气会飞扬，气体排放随风向外扩散，在不利风向时，周围的企业及员工及村庄等均会受到不同程度的影响。

### **(3) 废气事故风险**

本项目废气治理设施一旦发生事故或失效，有机废气、颗粒物未经有效处理直接排放，可能会出现超标现象，将对周边大气环境产生不利影响。

## **8.3 风险防范措施及应急要求**

### **(1) 泄漏环境风险防范措施及应急要求**

①加强对化学品运输、储存过程的管理，规范操作和使用规范，降低事故发生概率；车间地面、化学品仓库及运输车道必须做好地面硬化工作，且应做好防雨、防渗漏、防火等措施，以减轻化学品泄漏造成的危害。

②危险废物暂存间《危险废物识别标志设置技术规范》（HJ 1276-2022）、《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的要求做好基础防渗设置，做好防风、防雨、防晒设施。

③液化石油气泄漏的环境风险防范措施。

A、储存于阴凉、通风的库房，库温不超过 35℃，相对湿度不超过 85%；

B、保持容器密封；

C、应与易（可）燃物、胶水等化学品分开存放，切忌混储；

D、储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

### **(2) 火灾条件下次生/伴生污染物环境风险防范措施及应急要求**

①在车间内设置“严禁烟火”的警示牌，尤其是在易燃品堆放的位置；

②灭火器应布置在明显便于取用的地方，并定期维护检查，确保能正常使用；

③制定和落实防火安全责任制及消防安全规章制度，除加强对员工的消防知识进行培训，对消防安全责任人及员工也定期进行消防知识培训，消防安全管理人员持证上岗；

④对电路定期予以检查，用电负荷与电路的设计要匹配；

⑤制定灭火和应急疏散预案，同时设置安全疏散通道。

### **(3) 大气环境风险防范措施及应急要求**

①发生火灾事故时，应及时采取相应的灭火措施并疏散厂内员工，必要时启动突发事故应急预案，及时疏散周围的居民。

②火灾事故或物料泄漏发生时伴随恶臭污染物产生，救援人员或厂内员工必须佩戴过滤式防毒面具，同时穿好工作服，迅速判明事故当时的风向，可利用风标、旗帜等辨明风向，向上风向撤离，尽可能向侧、逆风向转移。

③火灾事故发生后，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，确定被转移、疏散群众返回时间，直至无异常方可停止监测工作。

④建设单位应在废气治理设施故障时停止生产，待故障排除后方可恢复生产，平时应加强对设备的维护保养，避免非正常排放的产生。

### **8.4 小结**

建设单位要从多方面积极采取防护措施，加强风险管理，通过相应的技术手段降低风险发生概率，并在风险事故发生后，及时采取风险防范措施，可以使风险事故对环境的危害得到有效控制，将事故风险控制在可以接受的范围内。

## 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  | 排气筒 DA001/<br>火焰复合、黏胶<br>复合工序 | NMHC  | 采用“二级活性炭吸附”装置（TA001）对废气进行收集处理达标后通过 15m 高的排气筒 DA001 进行排放 | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 1 挥发性有机物排放限值中 NMHC、TVOC 最高允许浓度限值的较严值 |   |
|       |                               | TVOC  |   |   |   |
|       |                               | 臭气浓度  |   |   | 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中“表 2 排放标准限值”   |
|       |                               | SO <sub>2</sub>   |   | 经收集后依托 15m 高排气筒 DA001 排放  | 《工业炉窑大气污染物排放标准》（GB 9078-1996）表 2 加热炉-非金属加热炉二级标准排放限值与《关于印发<工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》（环大气〔2019〕56 号）中重点区域排放限值的较严值 |
|       |                               | NO <sub>x</sub>   |   |   |   |
|       |                               | 颗粒物   |   |   |   |
|       |                               | 烟气黑度  |   |   |   |
|       | 生产车间/火焰<br>复合、黏胶复合<br>工序      | 臭气浓度  | 加强车间通风透气  | 《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中“表 1 厂界二级新扩改建标准限值”                                       |   |
|       |                               | NMHC  |   |   | 广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值  |
|       |                               | NMHC  |   |   | 广东省地方标准《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB 44/2367-2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值   |
| 地表水环境 | DW001/<br>生活污水                | pH<br>COD <sub>Cr</sub><br>BOD <sub>5</sub><br>SS<br>NH <sub>3</sub> -N<br>TP<br>TN | 经三级化粪池（TW001）预处理达标后外排至市政污水管网                            | 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   |   |
|       | 冷水机定期排污水                      | 未与生产材料及产品进行接触，同时未添加药剂，未受到污染，直接通过污水管网排入中心城区净水厂                                       |   |   |   |
| 声环境   | 厂界/生产设备                       | 噪声  | 选用低噪声的设备；设备基础做减振设计；保证设备安装的精确、合理                         | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 2 类区排放限值，即昼间 ≤60dB（A）                            |   |
| 电磁辐射  | 本项目不涉及电磁辐射相关内容，因此，不开展电磁辐射评价   |   |   |   |   |

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>固体废物</b>         | <p>(1) 本项目员工办公生活垃圾经统一收集后委托环卫部门统一清理；</p> <p>(2) 本项目一般工业固体废物经收集后交由物质回收单位处理；</p> <p>(3) 本项目危险废物暂存于危险废物暂存间，定期委托有资质的危险废物处理单位进行回收处理。</p>  |
| <b>土壤及地下水污染防治措施</b> | <p>(1) 厂区地面进行分区防渗，危险废物暂存间、化学品仓库属于重点防渗区；一般工业固体废物暂存间、三级化粪池属于一般防渗区，其余区域均属于简单防渗区；</p> <p>(2) 危险废物暂存间应按《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ 2025-2012）的要求，采取相应的防渗措施；</p> <p>(3) 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的防渗漏，防雨淋，防扬尘等环境保护要求。</p>  |
| <b>生态保护措施</b>       | <p style="text-align: center;">/</p>  |
| <b>环境风险防范措施</b>     | <p>本项目计算得出 <math>Q=0.063168 &lt; 1</math>，环境风险潜势为 I，评价工作等级为简单分析。</p> <p>本项目运营期间，通过落实风险事故防治措施，建立完善的管理制度，加强安全生产管理，明确岗位责任制，增强环境风险意识，加强环境管理，可有效降低项目运营期间的环境风险，一旦发生意外，也能最大限度地减少环境污染危害和人们生命财产的损失。</p>  |
| <b>其他环境管理要求</b>     | <p>①建立专门的环境管理部门，全面负责企业环境管理，配合环境保护行政主管部门的工作；</p> <p>②根据环境影响评价报告及批复文件的要求，并结合企业实际情况落实污染治理设施和风险防范措施，落实环保投资；</p> <p>③完成排污口规范化，及时填报排污登记，填报后方可排污；</p> <p>④组织开展竣工环境保护验收，并完成备案；</p> <p>⑤营运期间监督和检查环境保护设施运行状况，并形成台账记录；</p> <p>⑥依据《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ 819-2017）《排污许可证申请与核发技术规范 汽车制造业》（HJ 971-2018）要求制定自行监测方案，并定期开展自行监测；</p> <p>⑦当出现意外污染事故时，参与污染事故的调查与分析，并负责对污染物进行跟踪监测，采取污染处置措施；</p> <p>⑧建立环境保护工作中的各类档案资料，包括环评报告、竣工验收报告、环境监测报告、环保设施运行记录以及有关的污染物排放标准、环保法规等。</p> |

## 六、结论

广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布 90 万米建设项目须按照以上有关环保措施和建议，采取有效的治理措施，是可以减少其污染因素对周围环境的影响。

通过上述分析，按本环评报建功能和规模，建设单位在建设中必须认真执行环境保护的相关管理规定，切实落实本报告中的环保措施，尤其是做好项目环境风险防范措施。建设项目经验收合格后方可投入使用。投入使用后，建设单位应加强监控和运行管理，确保环保处理设施正常使用和运行，确保各污染物稳定达标排放，则本项目对环境的影响是可控的。

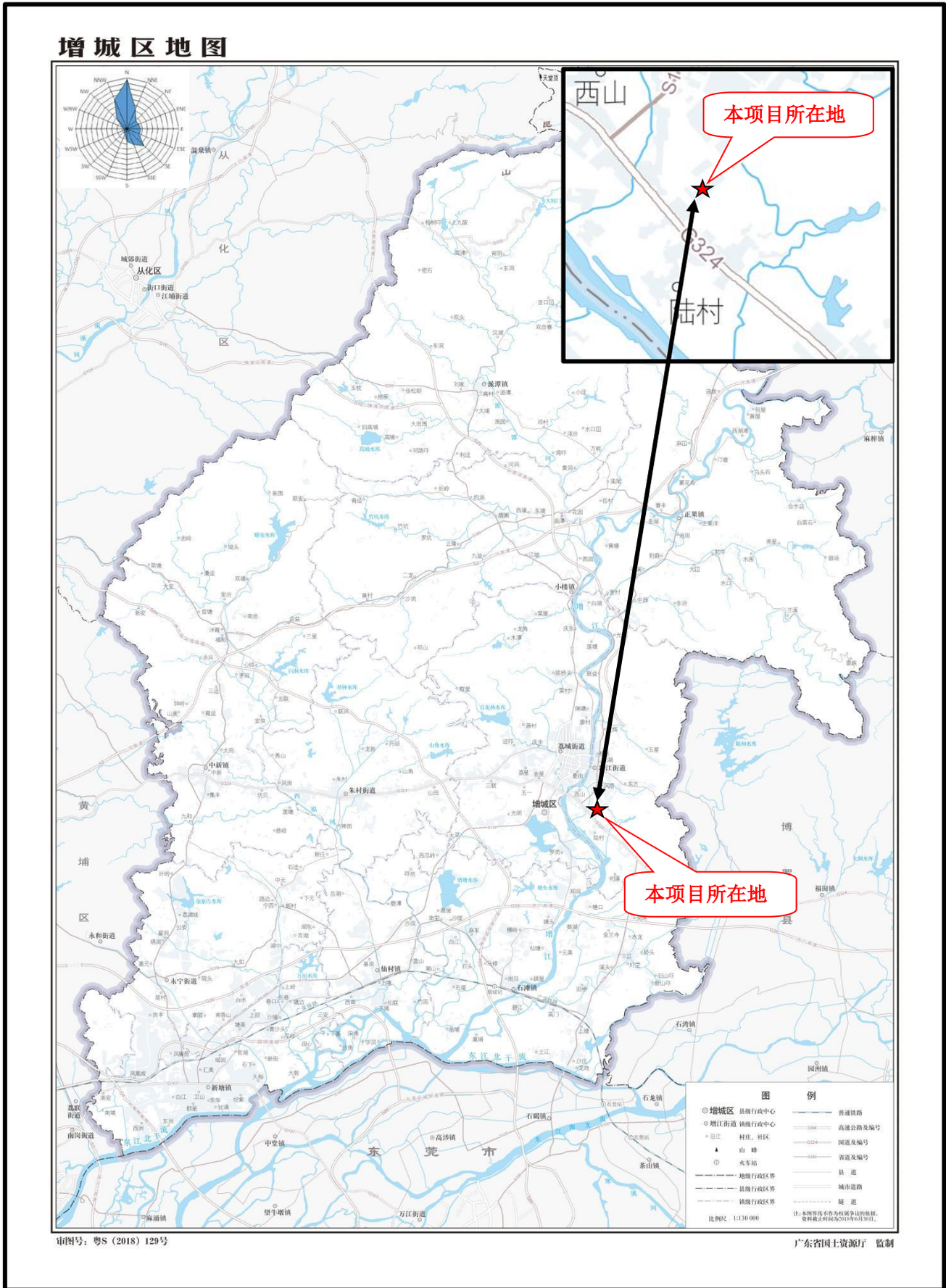
## 附表

建设项目污染物排放量汇总表

| 项目<br>分类     | 污染物名称              | 现有工程<br>排放量（固体废物<br>产生量）① | 现有工程<br>许可排放量<br>② | 在建工程<br>排放量（固体废物<br>产生量）③ | 本项目<br>排放量（固体废物产生<br>量）④ | 以新带老削减量<br>（新建项目不填）⑤ | 本项目建成后<br>全厂排放量（固体废物<br>产生量）⑥ | 变化量<br>⑦    |
|--------------|--------------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------|-------------------------------|-------------|
| 废气           | NMHC               | 0                         | 0                  | 0                         | 0.1182t/a                | 0                    | 0.1182t/a                     | +0.1182t/a  |
|              | SO <sub>2</sub>    | 0                         | 0                  | 0                         | 0.011t/a                 | 0                    | 0.011t/a                      | +0.011t/a   |
|              | NO <sub>x</sub>    | 0                         | 0                  | 0                         | 0.158t/a                 | 0                    | 0.158t/a                      | +0.158t/a   |
|              | 颗粒物                | 0                         | 0                  | 0                         | 0.005t/a                 | 0                    | 0.005t/a                      | +0.005t/a   |
| 废水<br>（生活污水） | COD <sub>Cr</sub>  | 0                         | 0                  | 0                         | 0.0032t/a                | 0                    | 0.0032t/a                     | +0.0032t/a  |
|              | BOD <sub>5</sub>   | 0                         | 0                  | 0                         | 0.0008t/a                | 0                    | 0.0008t/a                     | +0.0008t/a  |
|              | SS                 | 0                         | 0                  | 0                         | 0.0008t/a                | 0                    | 0.0008t/a                     | +0.0008t/a  |
|              | NH <sub>3</sub> -N | 0                         | 0                  | 0                         | 0.0004t/a                | 0                    | 0.0004t/a                     | +0.0004t/a  |
|              | TP                 | 0                         | 0                  | 0                         | 0.0012t/a                | 0                    | 0.0012t/a                     | +0.0012t/a  |
|              | TN                 | 0                         | 0                  | 0                         | 0.00004t/a               | 0                    | 0.00004t/a                    | +0.00004t/a |
| 一般工业固<br>体废物 | 裁切边角料              | 0                         | 0                  | 0                         | 1.487t/a                 | 0                    | 1.487t/a                      | +1.487t/a   |
|              | 废包装袋               | 0                         | 0                  | 0                         | 0.005t/a                 | 0                    | 0.005t/a                      | +0.005t/a   |
|              | 次品                 | 0                         | 0                  | 0                         | 1.19t/a                  | 0                    | 1.19t/a                       | +1.19t/a    |
| 危险废物         | 废机油                | 0                         | 0                  | 0                         | 0.1t/a                   | 0                    | 0.1t/a                        | +0.1t/a     |
|              | 废机油桶               | 0                         | 0                  | 0                         | 0.0052t/a                | 0                    | 0.0052t/a                     | +0.0052t/a  |
|              | 含油废抹布              | 0                         | 0                  | 0                         | 0.006t/a                 | 0                    | 0.006t/a                      | +0.006t/a   |
|              | 废胶水桶               | 0                         | 0                  | 0                         | 0.078t/a                 | 0                    | 0.078t/a                      | +0.078t/a   |
|              | 废活性炭               | 0                         | 0                  | 0                         | 1.0588t/a                | 0                    | 1.0588t/a                     | +1.0588t/a  |

注：⑥=①+③+④-⑤；⑦=⑥-①

# 附图



附图 1 建设项目地理位置图



附图 2 建设项目四至情况图



项目东北面：其他厂房仓库



项目东南面：园区道路

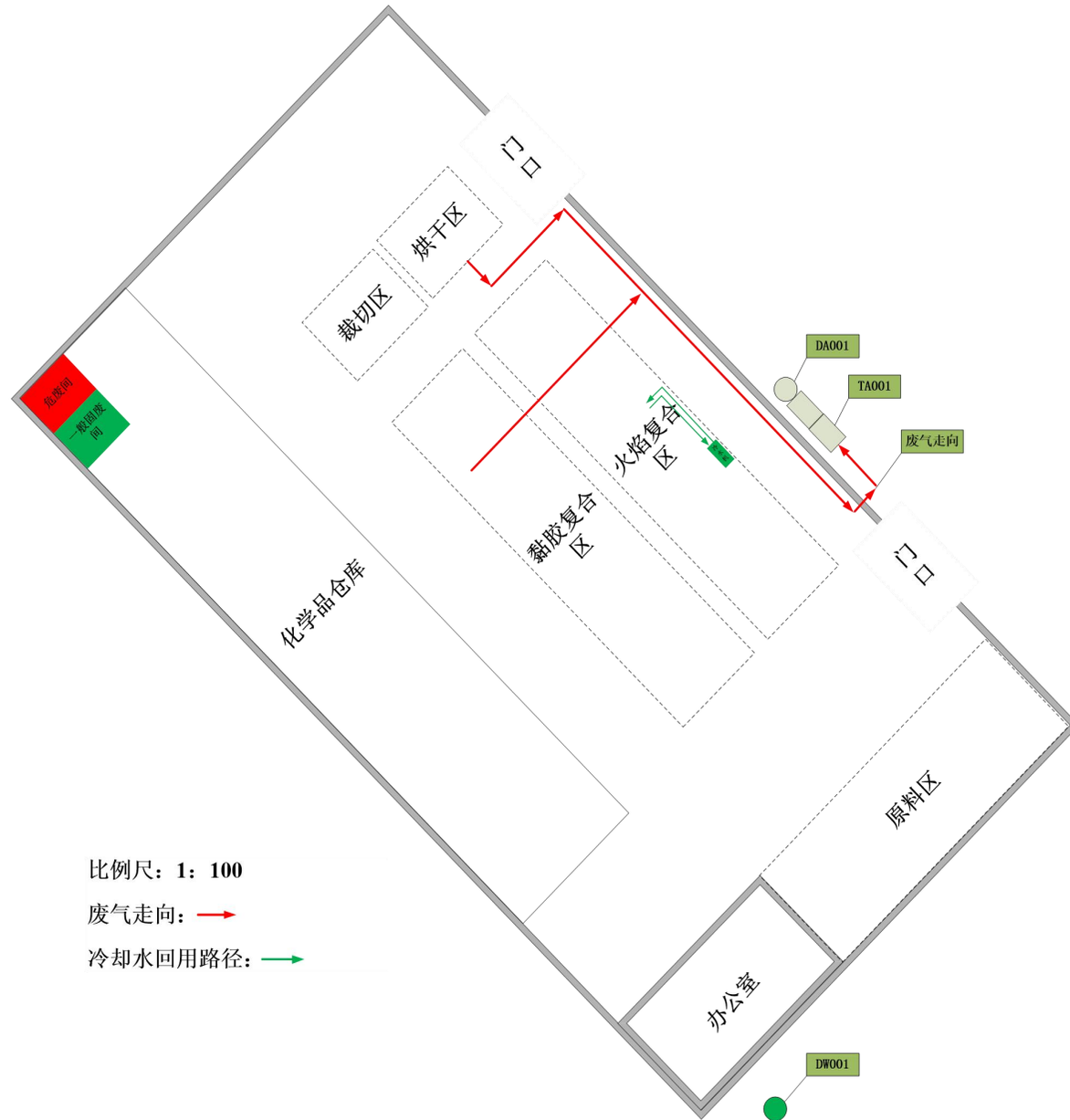
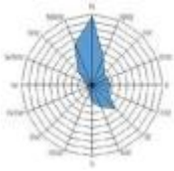


项目西南面：待租厂房

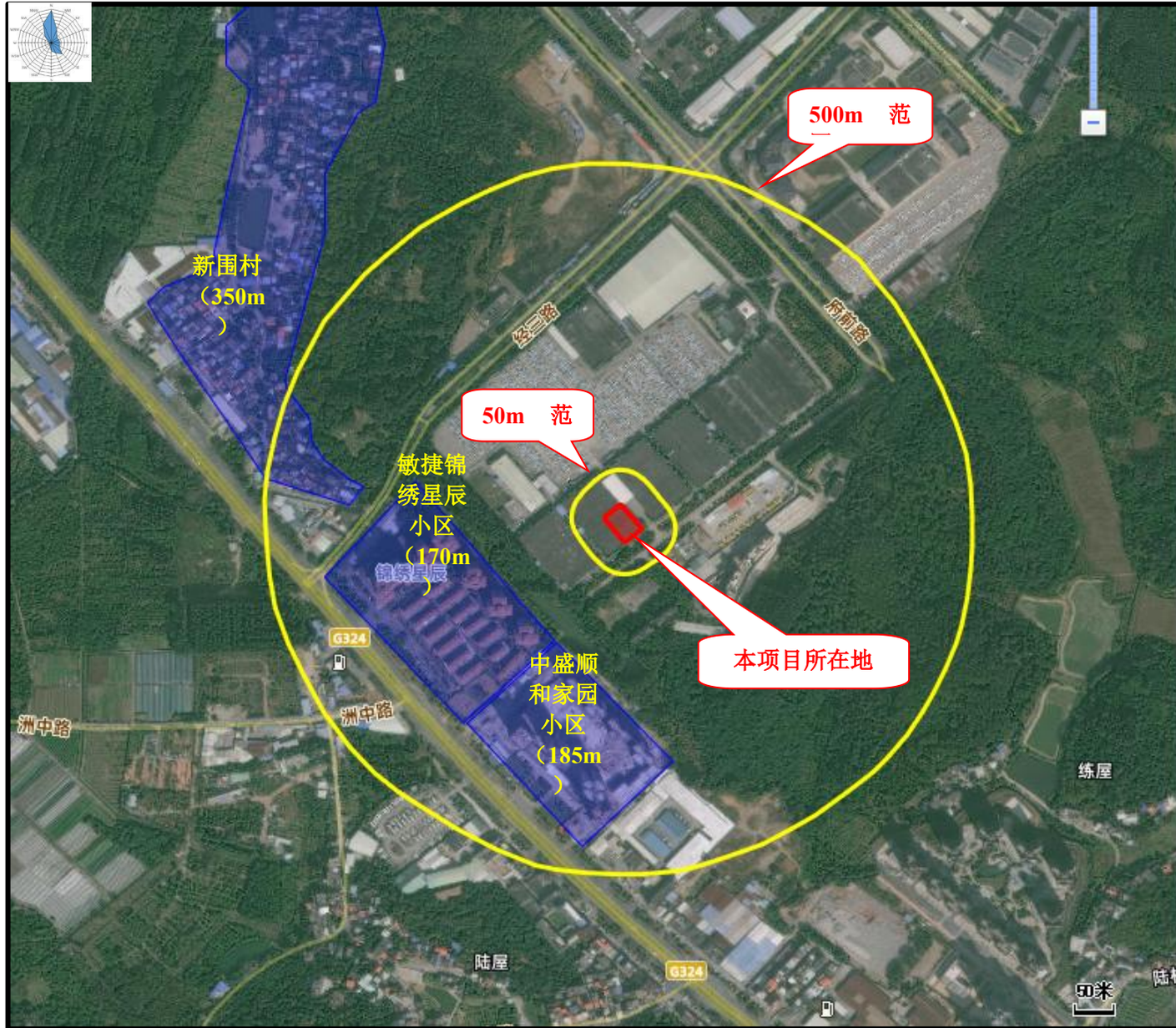


项目西北面：待租厂房

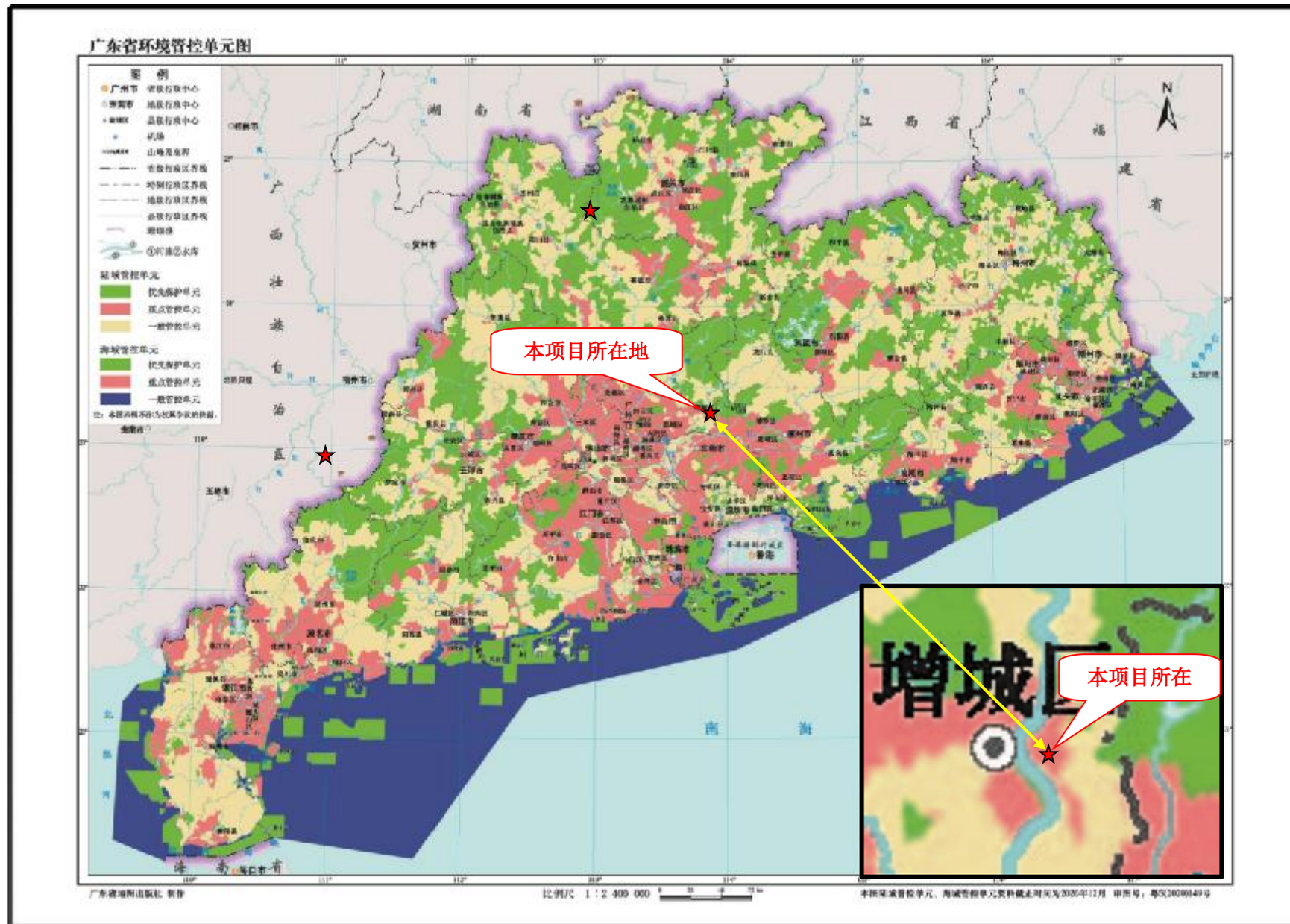
附图 3 建设项目四至实景图



附图 4 建设项目总平面布置图

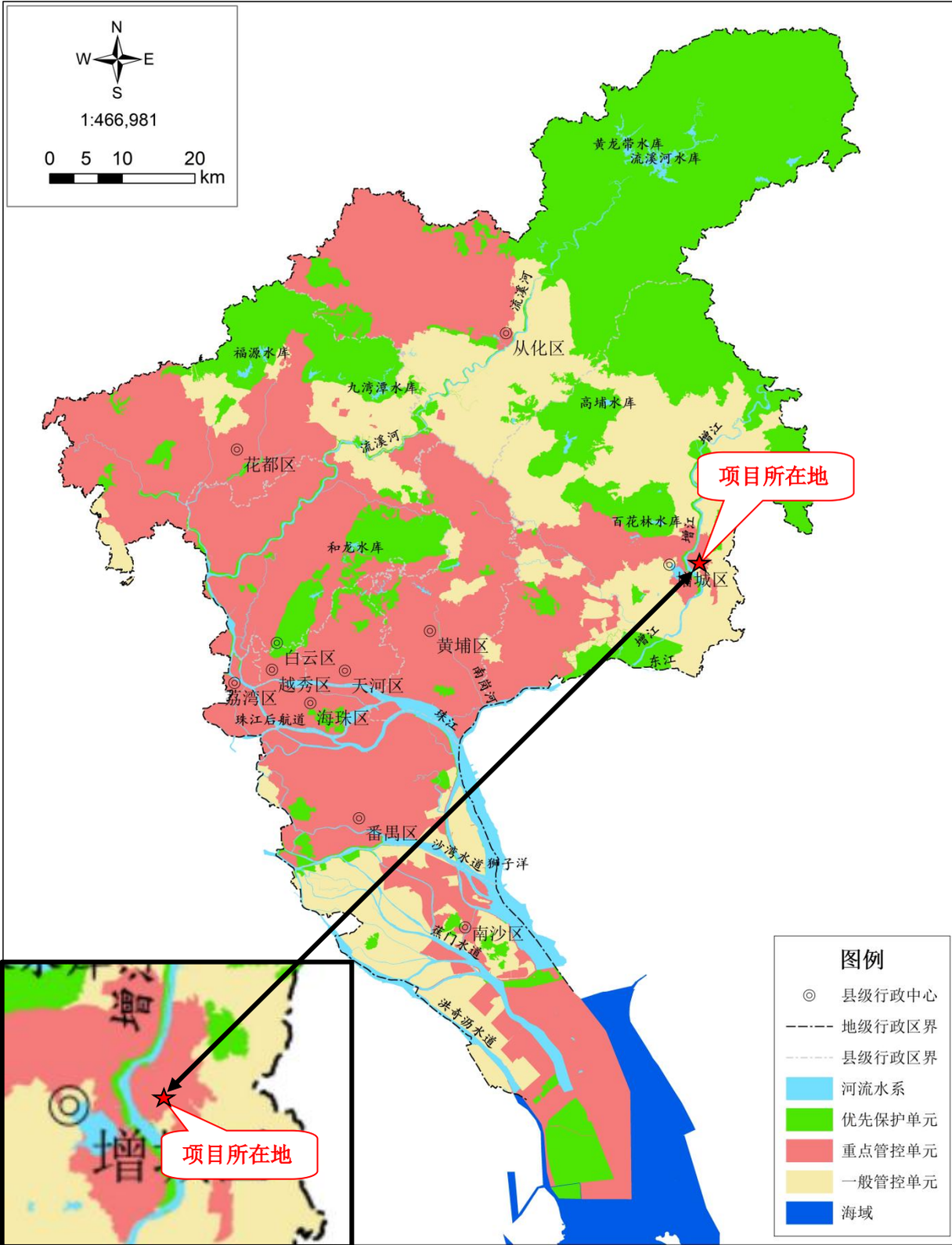


附图 5 建设项目大气环境保护目标分布图



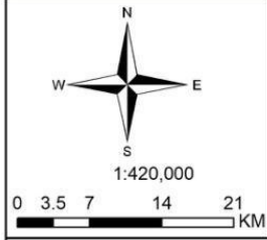
附图 6 广东省环境管控单元图

# 广州市环境管控单元图



注：本图界线不作为权属争议的依据  
审图号：粤AS（2024）101号

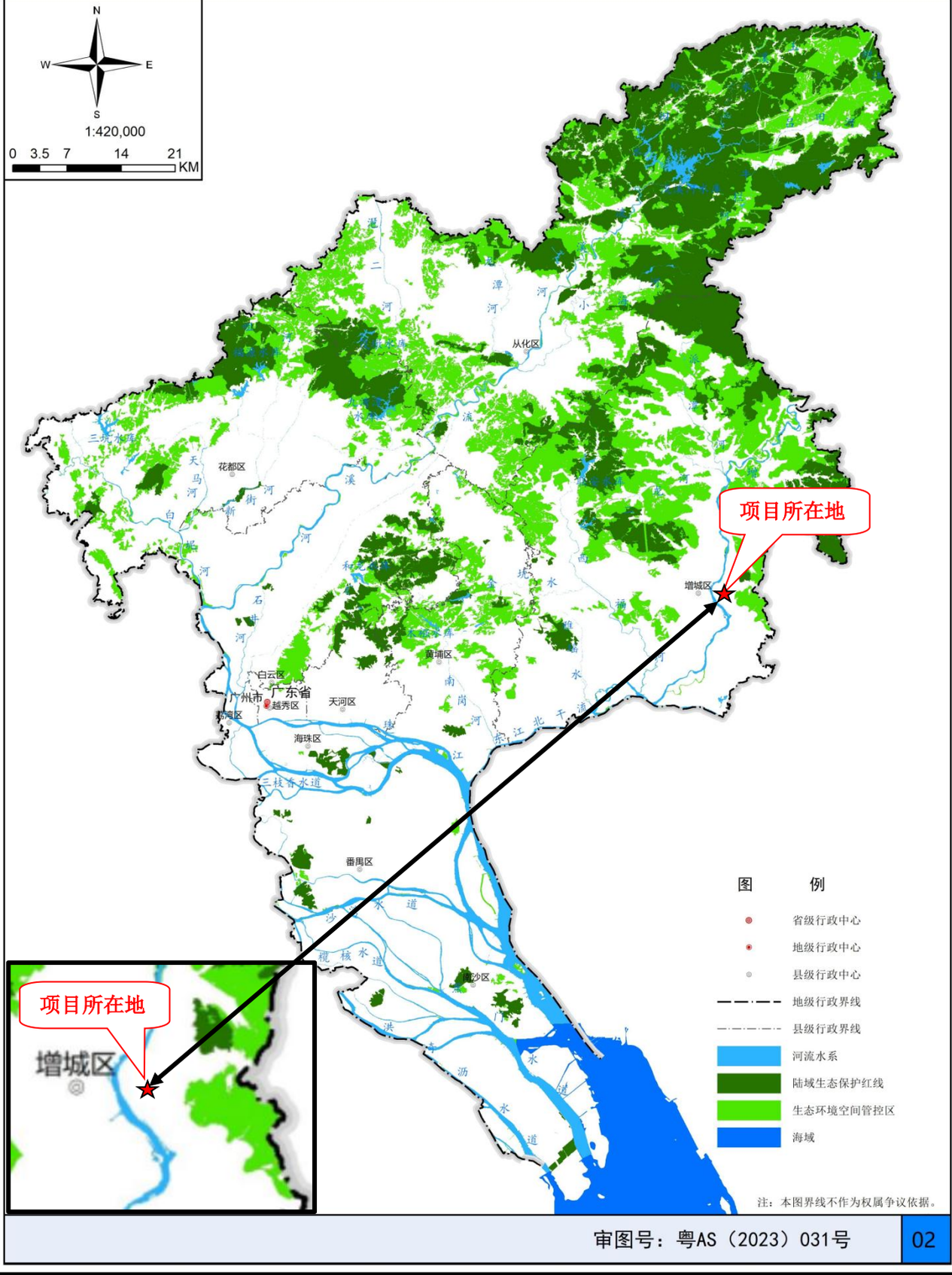
附图 7 广州市环境管控单元图



审图号：粤AS（2023）031号

01

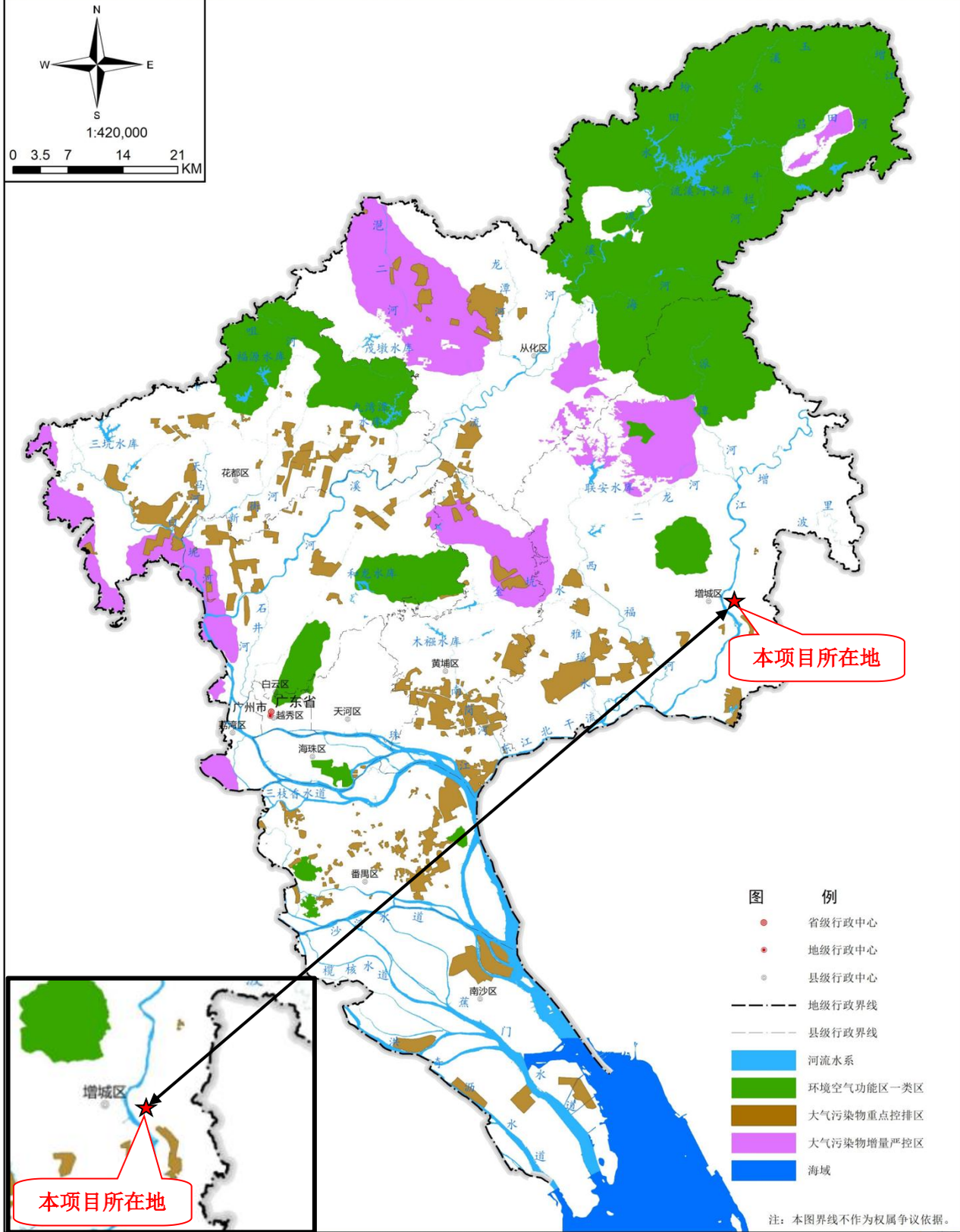
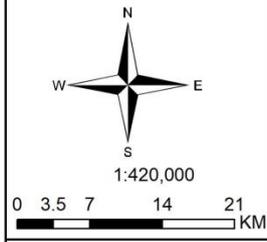
附图8 广州市环境战略分布图



附图9 广州市生态环境管控区图

# 广州市城市环境总体规划（2022-2035年）

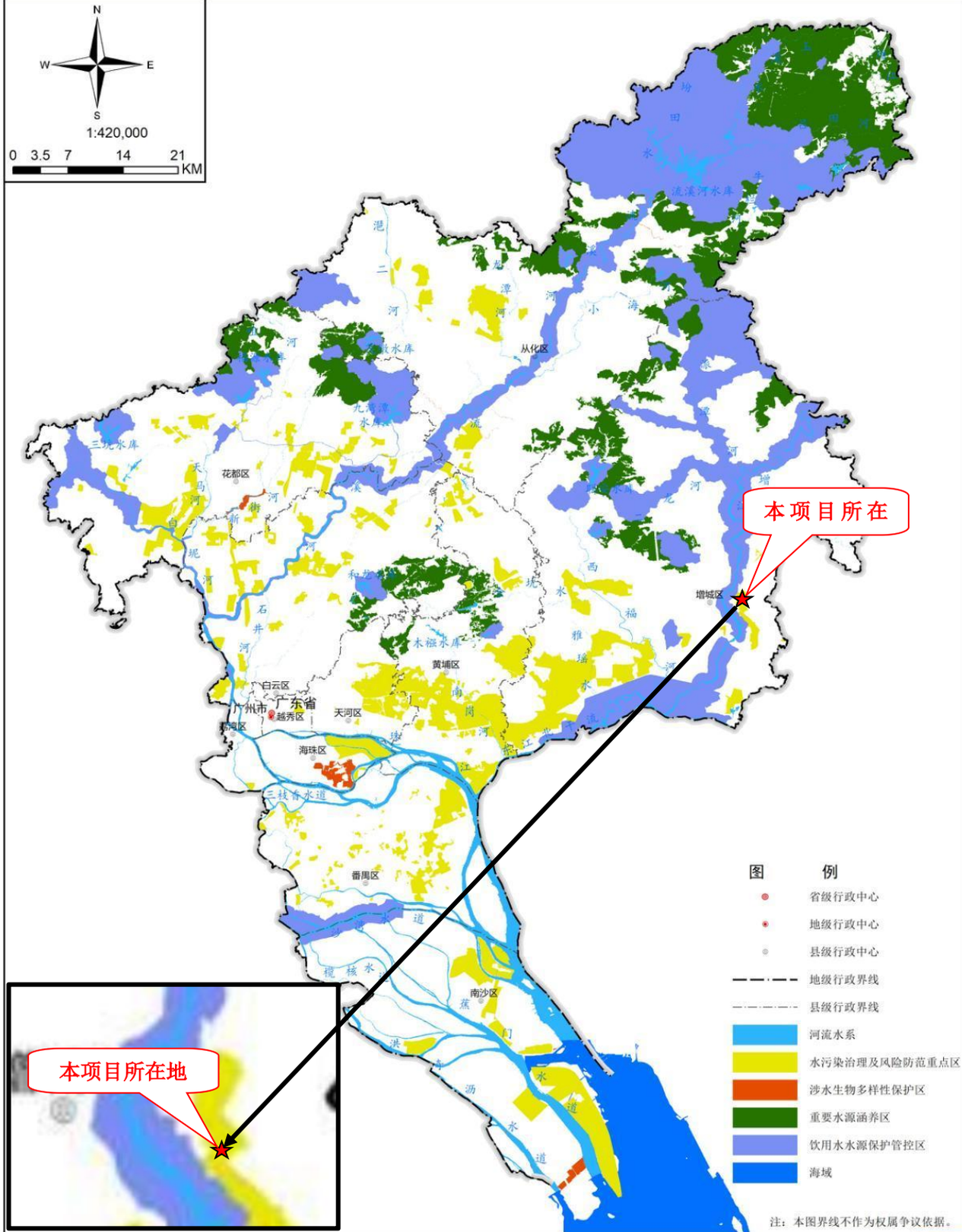
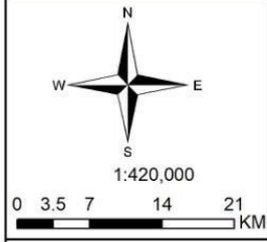
## 广州市大气环境管控区图



审图号：粤AS（2023）031号

03

附图 10 广州市大气环境管控区图



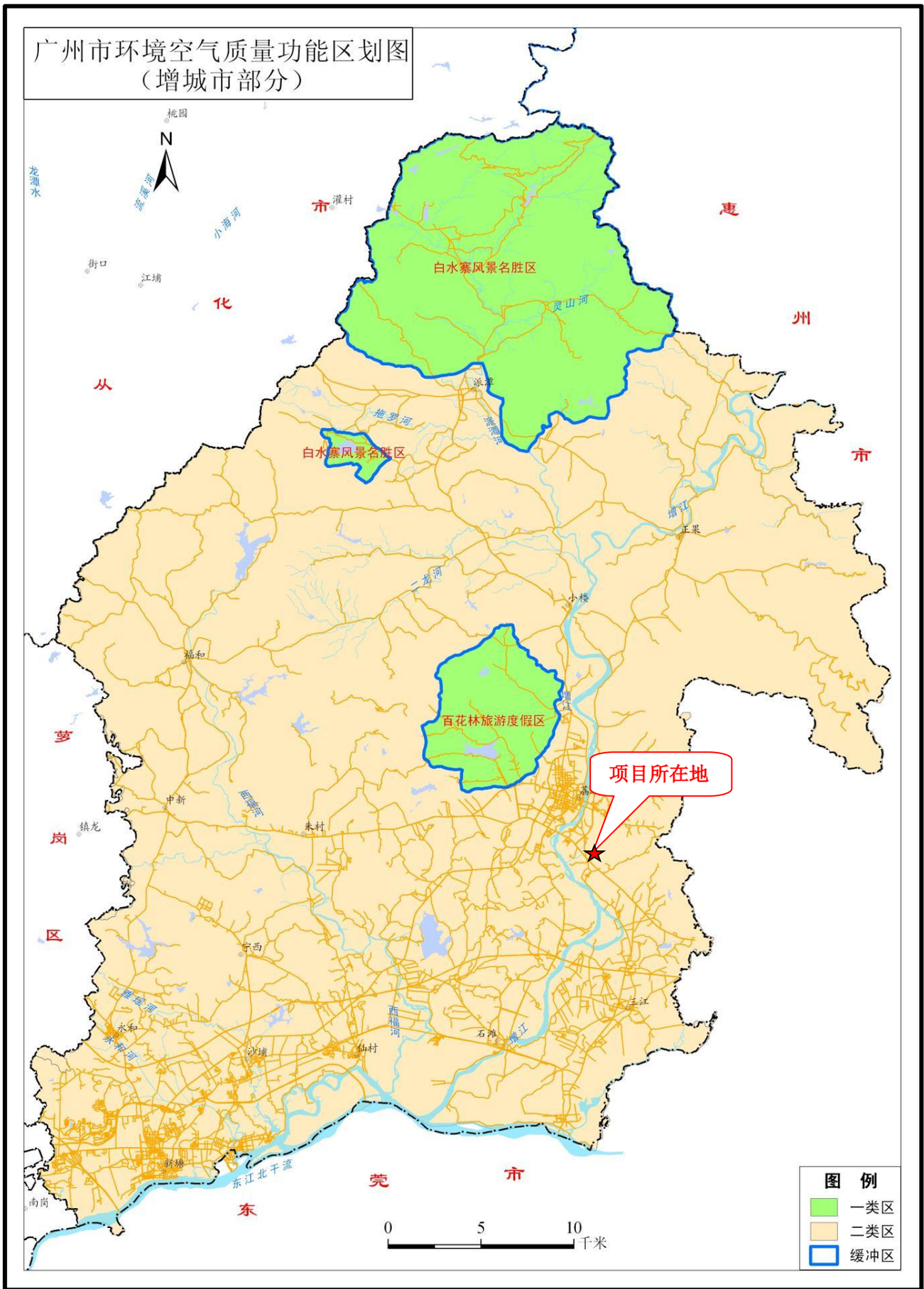
- | 图         | 例             |
|-----------|---------------|
| ●         | 省级行政中心        |
| ●         | 地级行政中心        |
| ●         | 县级行政中心        |
| — — —     | 地级行政界线        |
| — · — · — | 县级行政界线        |
| ■         | 河流水系          |
| ■         | 水污染治理及风险防范重点区 |
| ■         | 涉水生物多样性保护区    |
| ■         | 重要水源涵养区       |
| ■         | 饮用水水源保护管控区    |
| ■         | 海域            |

注：本图界线不作为权属争议依据。

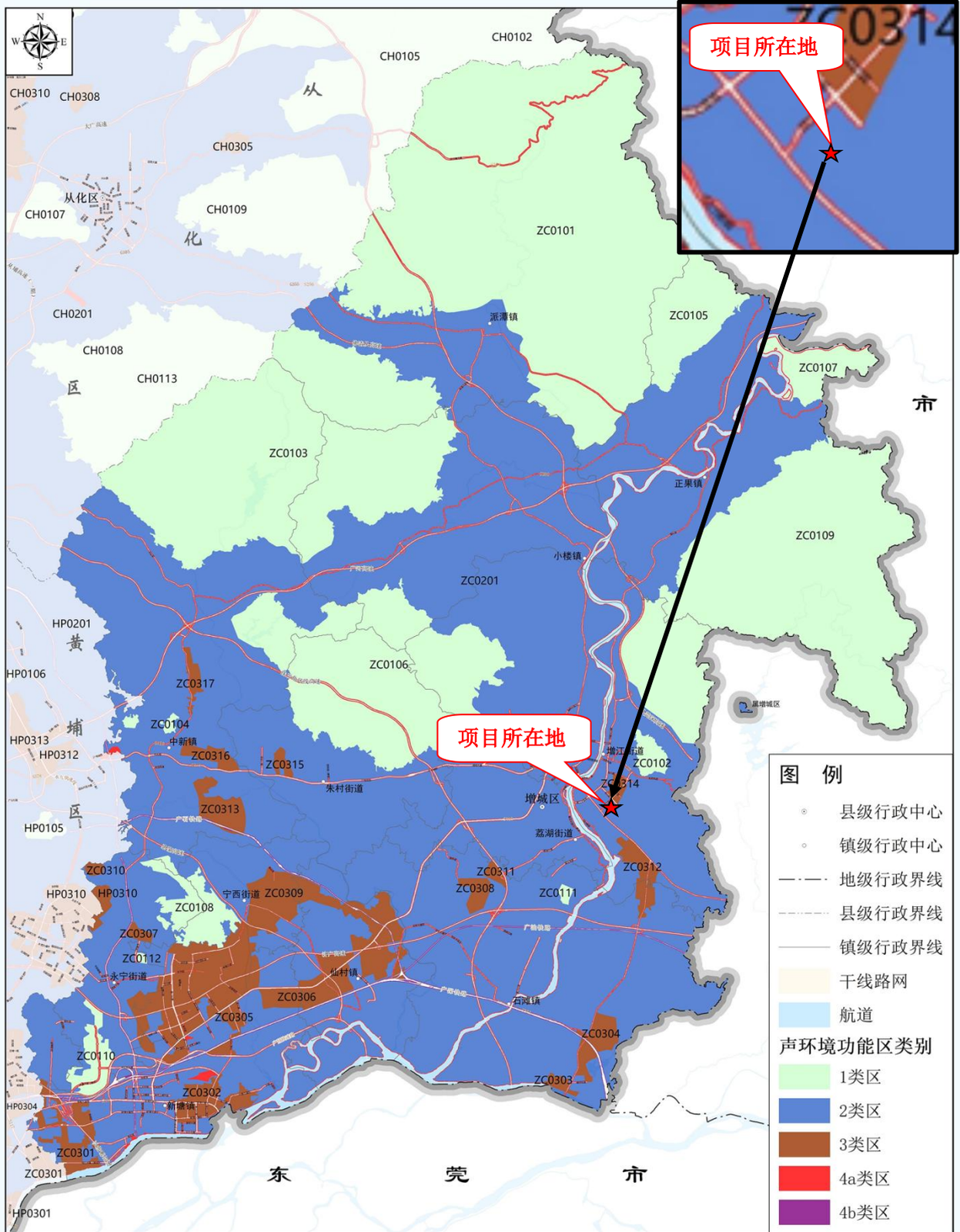
审图号：粤AS（2023）031号

04

附图 11 广州市水环境管控区图



附图 12 广州市环境空气质量功能区划图 (增城部分)



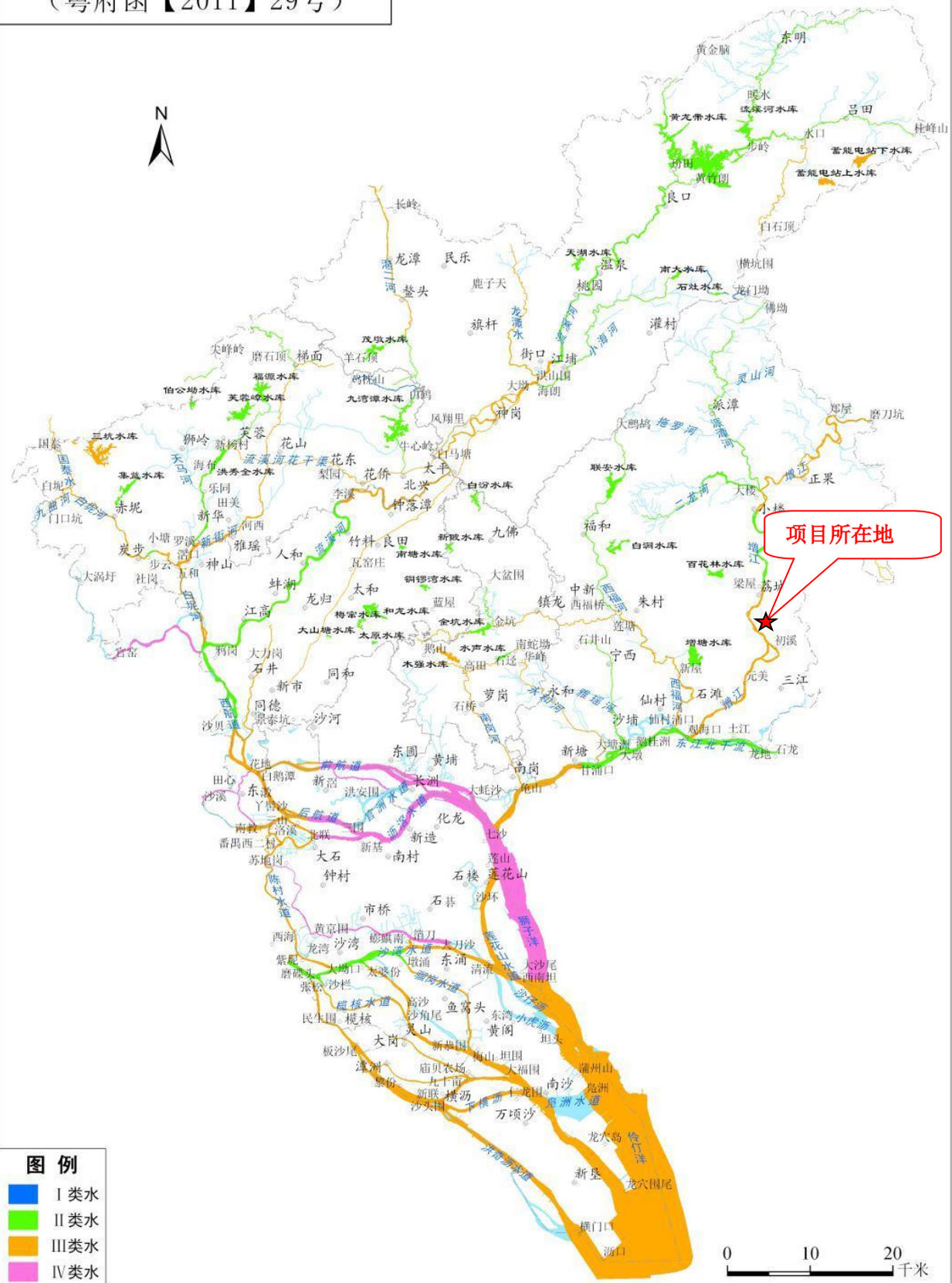
坐标系: 2000国家大地坐标系

比例尺: 1:174000

审图号: 粤AS (2024) 109号

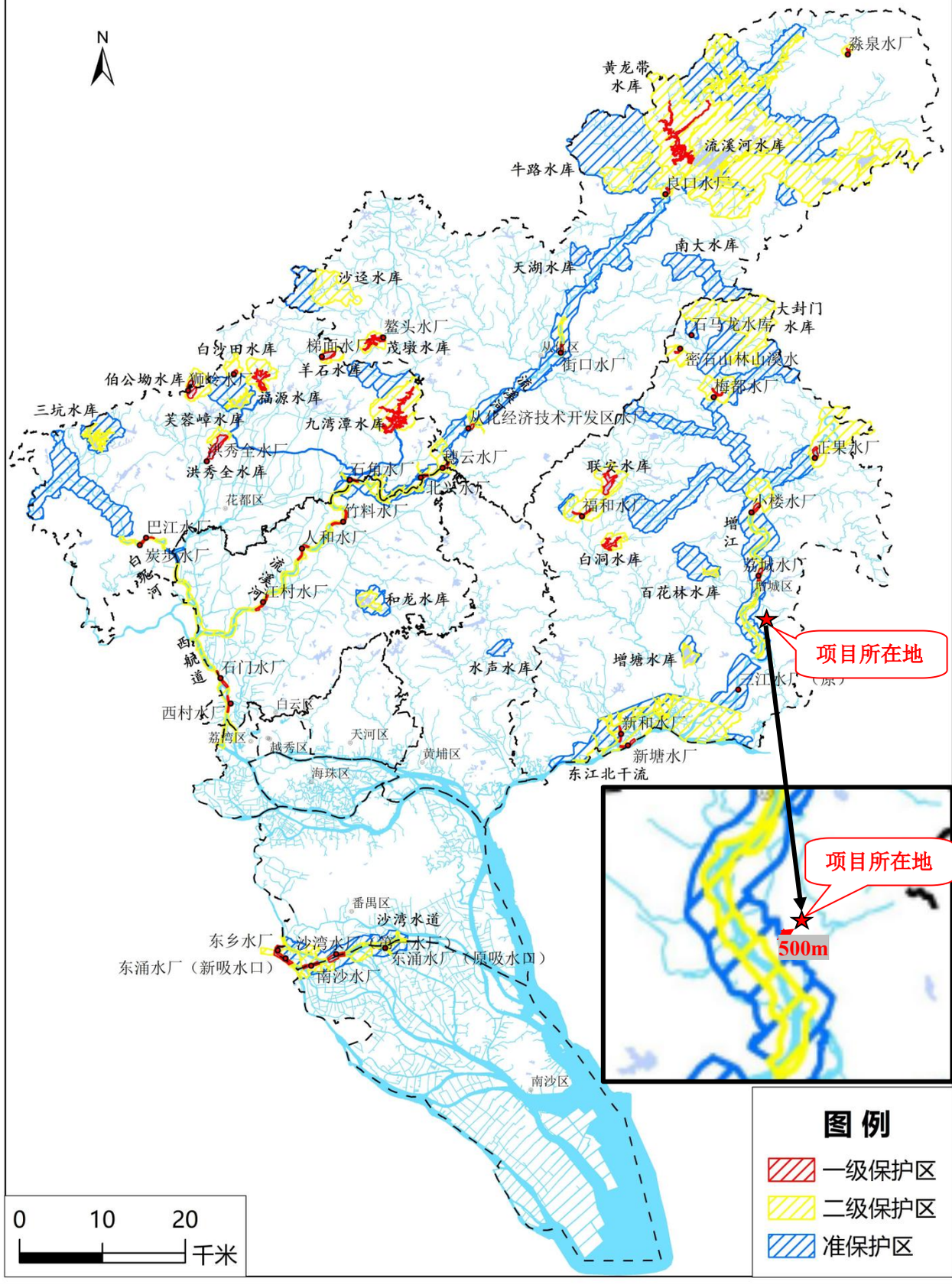
附图 13 广州市增城区声环境功能区分布图

广东省地表水环境功能区划图  
(粤府函【2011】29号)



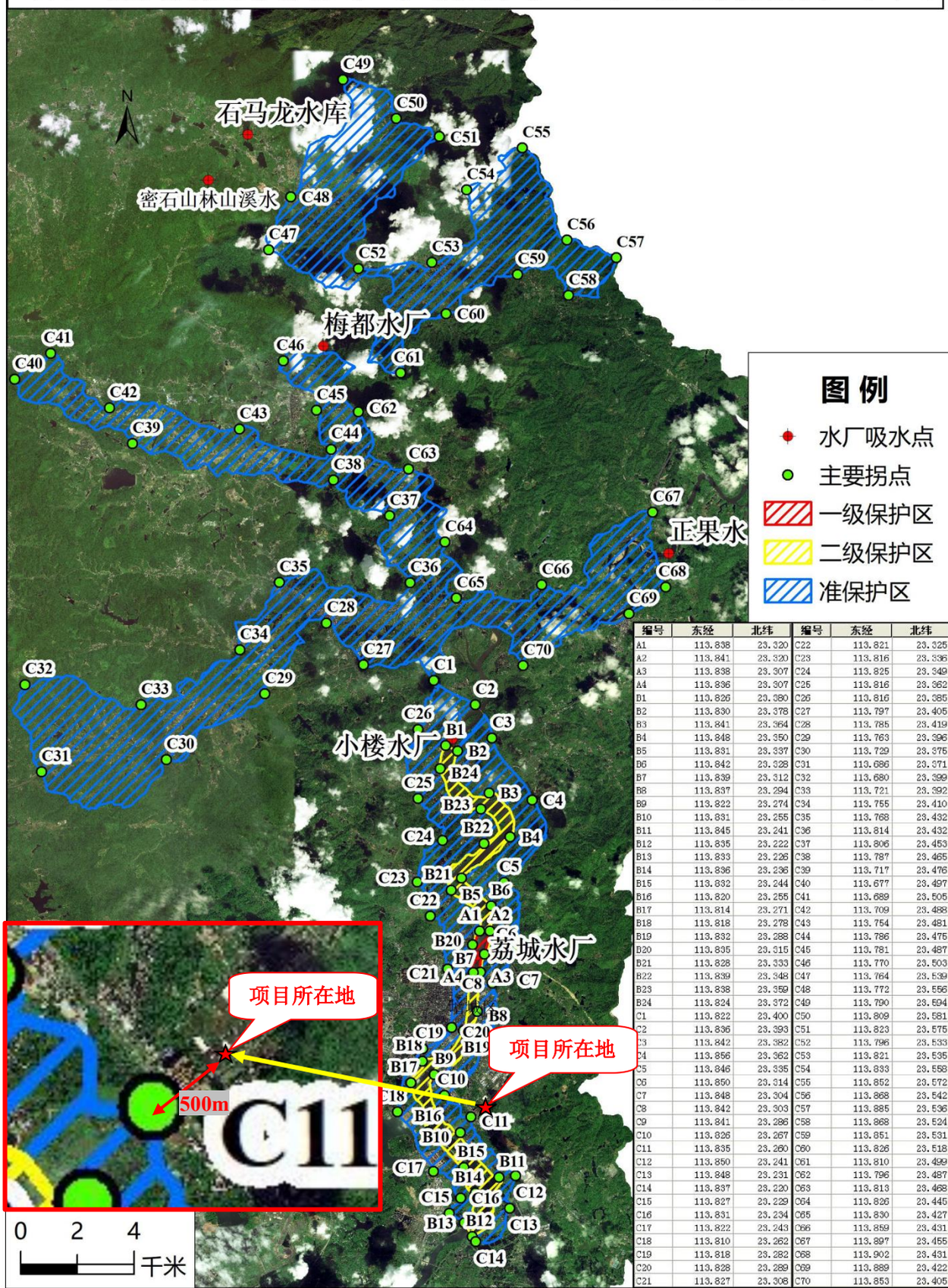
附图 14 广州市地表水环境功能区划图

# 广州市饮用水水源保护区区划规范优化图



附图 15 广州市饮用水水源保护区区划规范优化图

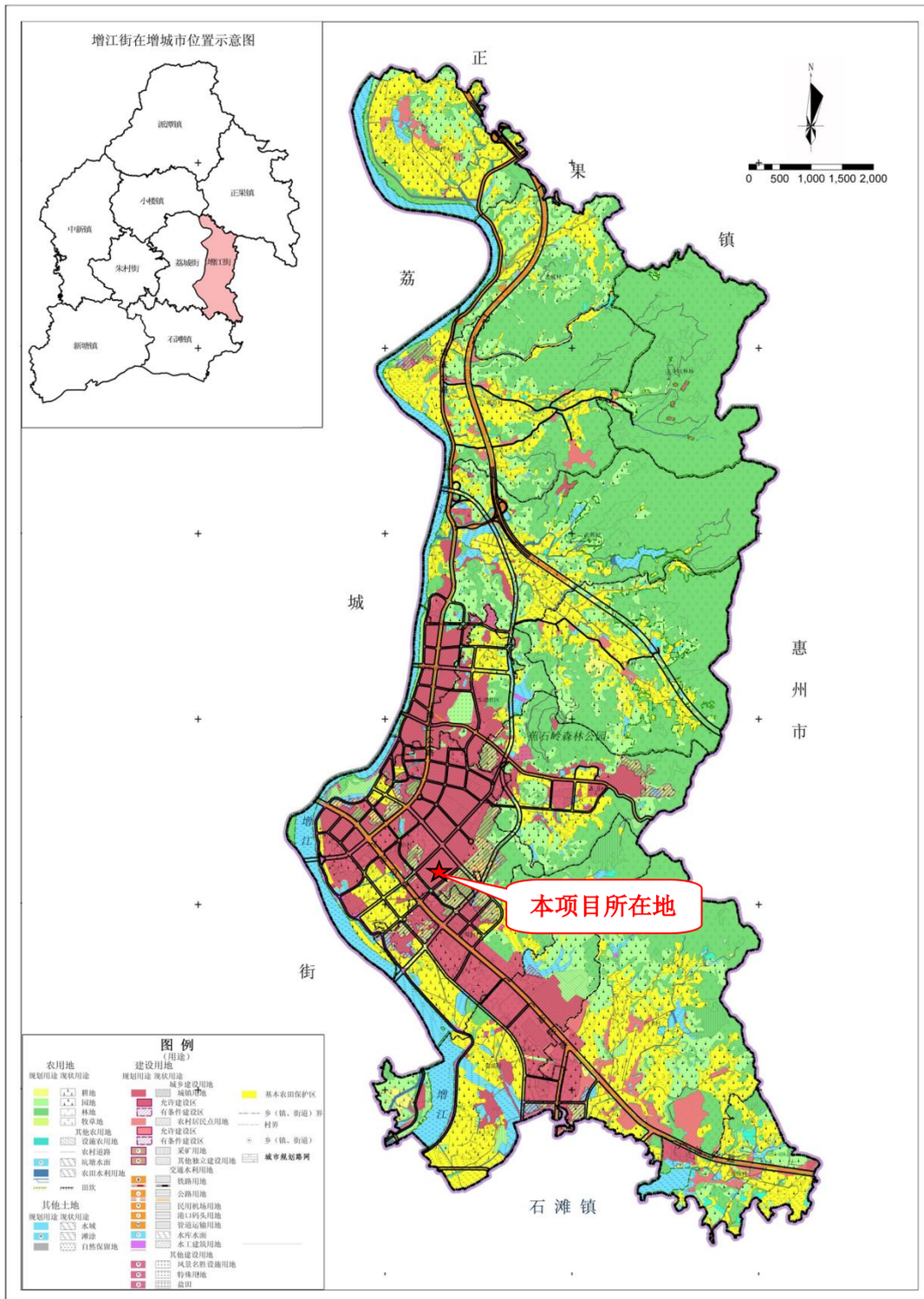
# 增江荔城段饮用水水源保护区主要拐点分布图



附图 16 本项目与增江荔城段饮用水水源保护区位置关系图

增江街道土地利用总体规划（2010-2020年）

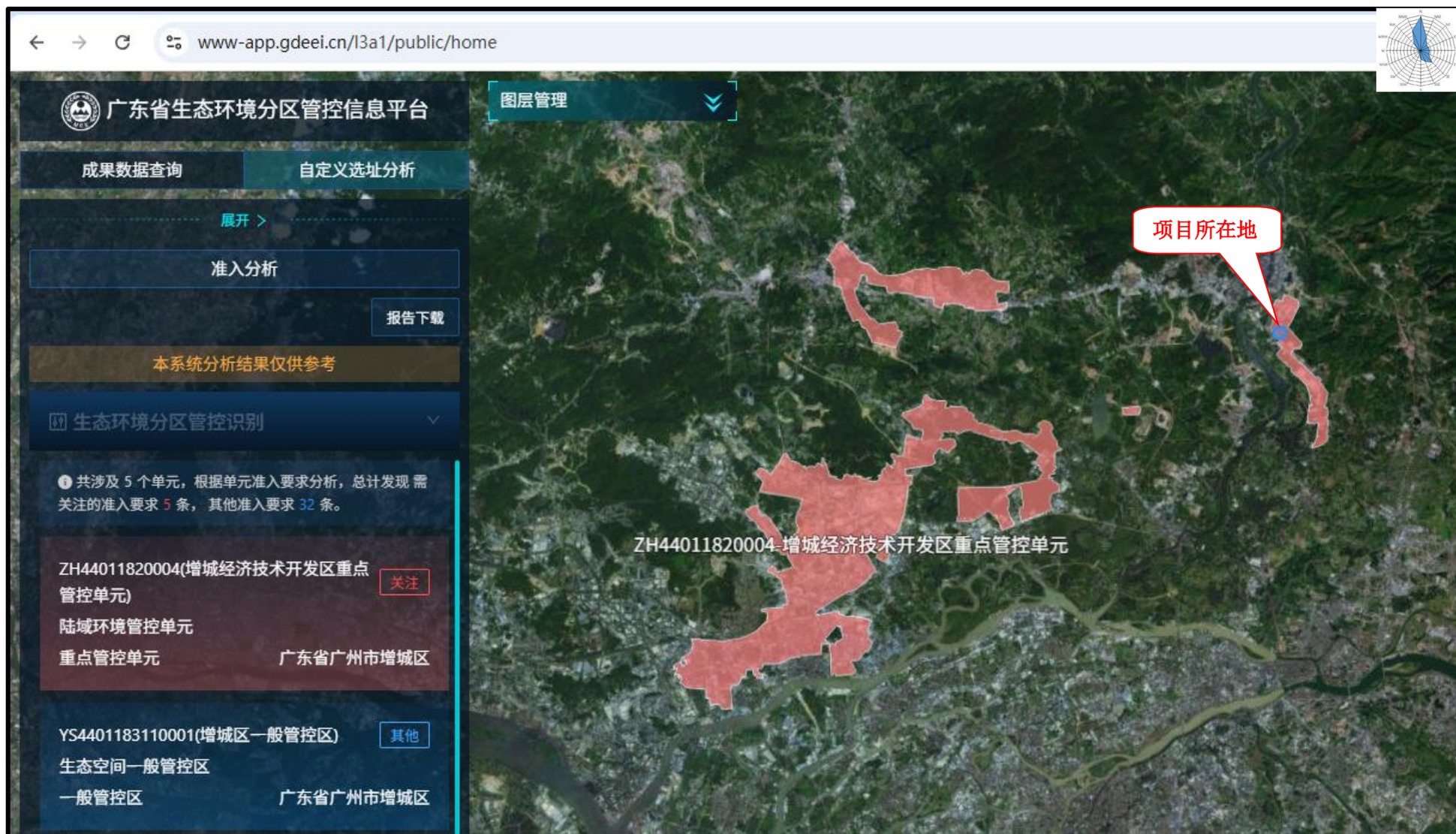
## 增江街土地利用总体规划图



增江街道办事处 编制  
二〇一一年二月

增城市国土资源和房屋管理局 制图  
广州市城市规划勘测设计研究院

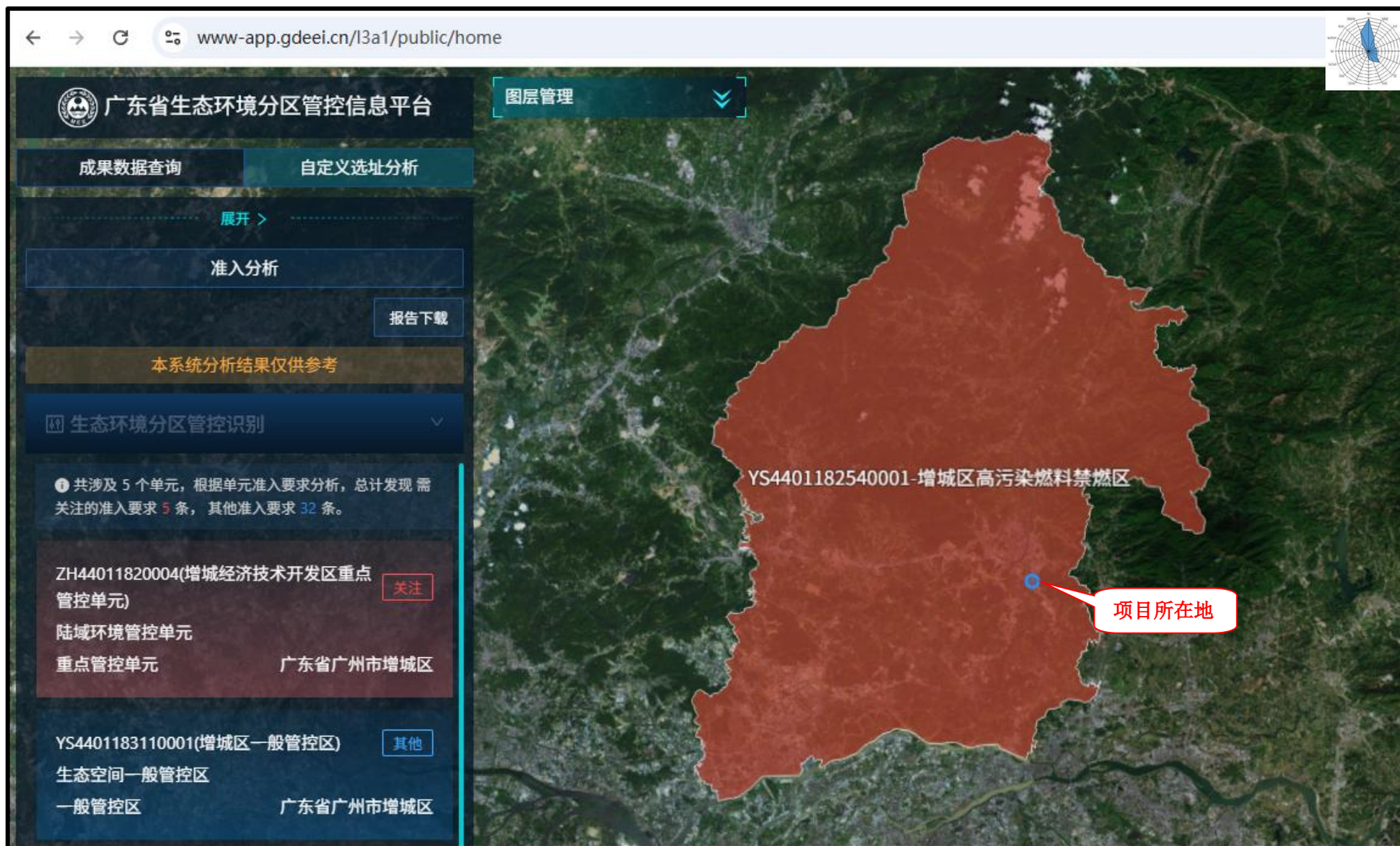
附图 17 广州市增城区增江街土地利用总体规划图



附图 18 广东省“三线一单”数据管理及应用平台（陆域环境管控单元）截图



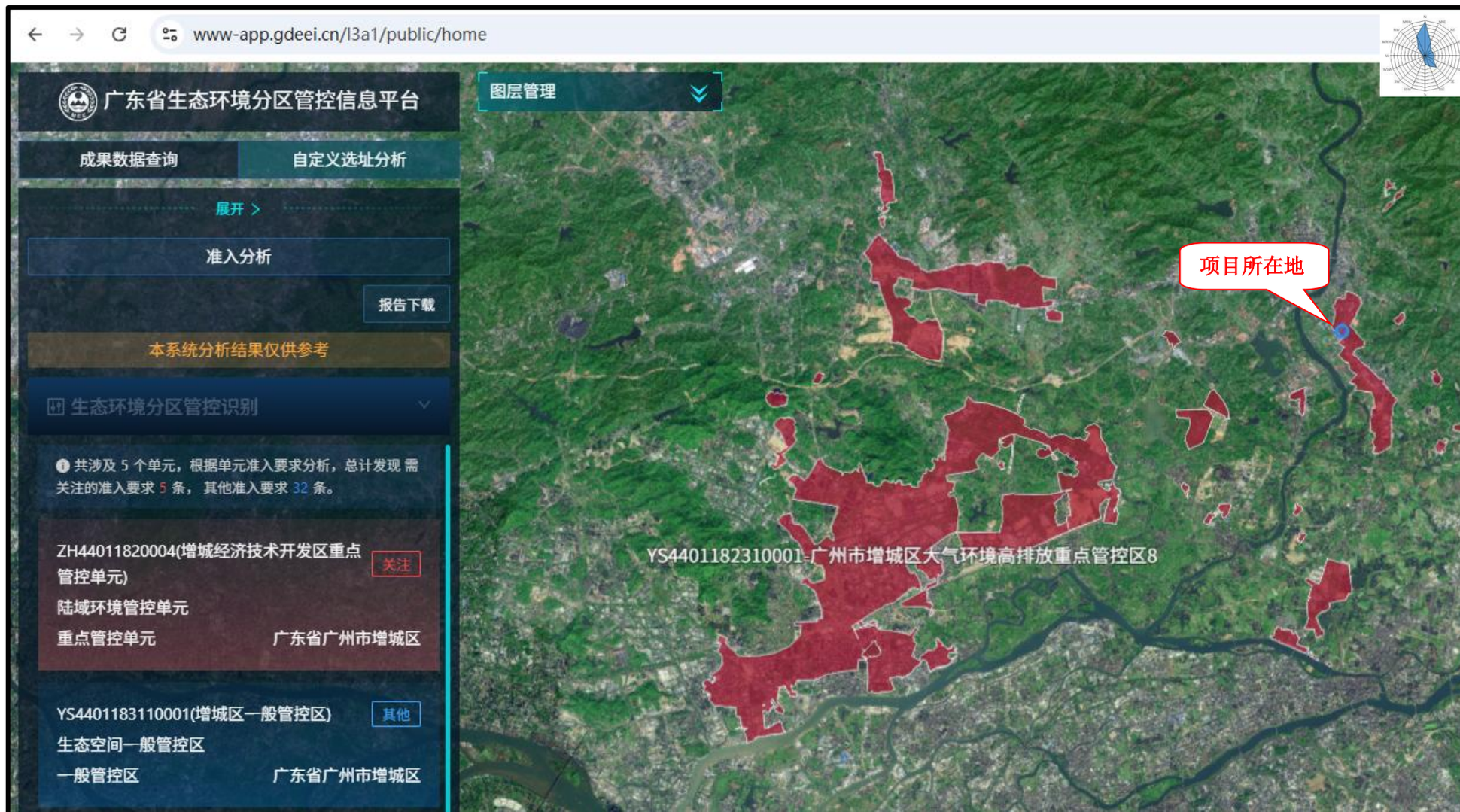
附图 19 广东省“三线一单”数据管理及应用平台（水环境一般管控区）截图



附图 20 广东省“三线一单”数据管理及应用平台（高污染燃料禁燃区）截图



附图 21 广东省“三线一单”数据管理及应用平台（生态空间一般管控区）截图



附图 22 广东省“三线一单”数据管理及应用平台（大气环境高排放重点管控区）截图



建设项目公示与信息公示 > 环评报告公示 > 广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布90万米建设项目环境影响报告公示

发帖

复制链接

返回

删除

### [广东] 广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布90万米建设项目环境影响报告公示

审核中 131\*\*\*\*4949 发表于 2025-04-22 08:43

👁 12 🗨 0 👍 0 ☆ 0

按照《建设项目环境影响评价的政府信息公开指南》（试行）中相关要求，现将该项目环境影响评价的有关信息公示如下：

- ①项目名称：广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布90万米建设项目
- ②建设地点：广州市增城区增江街府前路8号厂房A11
- ③建设单位：广州恒耀复合材料有限公司
- ④建设单位联系人：龙定江，13711366377
- ⑤环境影响评价机构：广东清芯环保科技有限公司
- ⑥环评单位联系人：管工，15011644094 (380199619@qq.com)
- ⑦公众得出意见的方式：电话，电子邮件等

作者 (131\*\*\*\*4949, 已修改1次), 最新修改于2025-04-22 08:53

附件1: 广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布90万米建设项目环境影响报告表 (公示).pdf 2.4 MB, 下载次数 0



131\*\*\*\*4949

R1 1/50

189

主题

0

回复

5300

云贝

【广州市富】发布

项目名称 广州恒耀复合材料有限公司年产汽车顶棚布90万米建设项目

项目位置 广东-广州-增城区

公示状态 审核中

公示有效期 2025.04.22 - 2025.04.23

周边公示 [2326] 广东-广州-增城区 收起

[公示中] 广州思宝健电子有限公司年产塑胶...



回复



收藏



分享



列表



企业认证



?



附图 23 项目公示截图



# 附件

## 附件 1 营业执照



编号: S2512025014431G(1-1)

统一社会信用代码  
91440118MAEEFLGH5M

# 营 业 执 照

(副 本)

 扫描二维码登录  
“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       | 广州恒耀复合材料有限公司  | 注册 资 本  | 壹拾万元 (人民币)          |
| 类 型       | 有限责任公司(自然人独资) | 成 立 日 期 | 2025年03月25日         |
| 法 定 代 表 人 | 龙定江           | 住 所     | 广州市增城区增江街府前路8号厂房A11 |

经 营 范 围 橡胶和塑料制品业 (具体经营项目请登录国家企业信用信息公  
示系统查询, 网址: <http://www.gsxt.gov.cn/>。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 03 月 25 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

附件 2 法人身份证

附件 3 租赁合同









## 附件 4 用地证明





## 附件 5 城镇污水排入排水管网许可证

# 附件 6 广东省投资项目代码

2025/4/22 10:30

广东省投资项目在线审批监管平台

## 广东省投资项目代码

广东省投

监管平台

统一

广东省投资项目在线审批监管平台



广东省投资项目在线审批监管平台

### 守信承诺

本人受项目申请单位委托，办理投资项目登记（申请项目代码）手续，本人及项目申请单位已了解有关法律法规及产业政策，确认拟建项目符合法律法规、产业政策等要求，不属于禁止建设范围。本人及项目申请单位承诺：遵循诚信和规范原则，依法履行投资项目信息告知义务，保证所填报的投资项目信息真实、完整、准确，并对填报的项目信息内容和提交资料的真实性、合法性、准确性、完整性负责。

项目单位应当通过在线平台如实、及时报送项目开工建设、建设进度、竣工等建设实施基本信息。项目单位应项目开工前，项目单位应当登陆在线平台报备项目开工基本信息。项目开工后，项目单位应当按年度在线报备项目建设动态进度基本信息。项目竣工验收后，项目单位应当在线报备项目竣工基本信息。

#### 说明：

- 1 通过平台首页“赋码进度查询”功能，输入回执号和验证码，可查询项目赋码进度，也可以通过扫描以上二维码查询赋码进度；
- 2 赋码机关将于1个工作日内完成赋码，赋码结果将通过短信告知；
- 3 赋码通过后可通过工作台打印项目代码回执。
- 4 附页为参建单位列表。

附件 7 水性胶 MSDS 及检测报告















## 附件 8 热熔胶 MSDS 及检测报告









