

# 梧州市卓铖塑料彩印有限公司

## 厂房搬迁项目竣工环境保护验收监测报告表

建设单位:梧州市卓铖塑料彩印有限公司

编制单位:梧州市卓铖塑料彩印有限公司

二〇二一年八月



建设单位法人代表：唐智远（签字）

编制单位法人代表：唐智远（签字）

项目负责人：唐智远

填表人：谢少忠

建设单位：梧州市卓铖塑料彩印有限公司（盖章）

编制单位：梧州市卓铖塑料彩印有限公司（盖章）



电话：0774-5827228

传真：0774-5827228

邮编：543002

地址：梧州市莲花路 60 号第 24 栋



东面的光华电力公司电器仓库



南面的伟安人防设备公司生产厂房



西面的金三角电机公司车库



北面的金三角电机公司大门



西面的村民住宅点



卓铨公司租借单层厂房

# 目录

|          |    |
|----------|----|
| 表一.....  | 1  |
| 表二.....  | 7  |
| 表三.....  | 13 |
| 表四.....  | 16 |
| 表五.....  | 19 |
| 表六.....  | 20 |
| 表七.....  | 21 |
| 表八.....  | 22 |
| 表九.....  | 24 |
| 表十.....  | 25 |
| 表十一..... | 29 |
| 表十二..... | 31 |

## 附件:

- 附件 1 环境影响报告表批复
- 附件 2-1 印刷经营许可证
- 附件 2 营业执照
- 附件 3 租房合同
- 附件 4 产权证
- 附件 5 监测工况说明
- 附件 6 验收监测报告
- 附件 7 危险废物处理协议
- 附件 8 固定污染源登记表
- 附件 9 突发环境事件预案备案表。

## 附图:

- 附图 1 地理位置图
- 附图 2 卓钺塑料彩印公司平面布置图
- 附图 3 梧州市卓钺塑料彩印有限公司周围环境敏感点分布图
- 附图 4 梧州市卓钺塑料彩印有限公司验收监测布点图
- 附图 5 公司厂区污水、雨水流向图

## 附表:

- 附表 1 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

表一

|               |                     |               |                    |    |       |
|---------------|---------------------|---------------|--------------------|----|-------|
| 建设项目名称        | 梧州市卓钺塑彩料印有限公司厂房搬迁项目 |               |                    |    |       |
| 建设单位名称        | 梧州市卓钺塑彩料印有限公司       |               |                    |    |       |
| 建设项目性质        | 新建                  |               |                    |    |       |
| 建设地点          | 梧州市莲花路 60 号第 24 栋   |               |                    |    |       |
| 主要产品名称        | 塑料薄膜印刷制袋            |               |                    |    |       |
| 设计生产能力        | 150 吨/年             |               |                    |    |       |
| 实际生产能力        | 123 吨/年             |               |                    |    |       |
| 建设项目环评时间      | 2020 年 1 月          | 开工建设时间        | 2020 年 4 月         |    |       |
| 调试时间          | 2021 年 3 月          | 验收现场监测        | 2021 年 6 月         |    |       |
| 环评报告表<br>审批部门 | 梧州市万秀生<br>态环境局      | 环评报告表<br>编制单位 | 江西悦成环保技术服<br>务有限公司 |    |       |
| 环保设施设计单位      |                     | 环保设施施工<br>单位  |                    |    |       |
| 投资总概算         | 150 万元              | 环保投资<br>总概算   | 10 万<br>元          | 比例 | 6.7%  |
| 实际总概算         | 145 万元              | 环保投资          | 9.6 万<br>元         | 比例 | 6.62% |

|                |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 验收<br>监测<br>依据 | <p><b>一、相关法律法规</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、《中华人民共和国环境保护法》修订，（2015 年 1 月 1 日起施行）；</li> <li>2、《中华人民共和国环境影响评价法》修订，（2018 年 12 月 29 日施行）；</li> <li>3、《中华人民共和国水污染防治法》修订，（2018 年 1 月 1 日起施行）；</li> <li>4、《中华人民共和国大气污染防治法》修订（2018 年 10 月 26 日施行）；</li> <li>5、《中华人民共和国环境噪声污染防治法》修订，（2018 年 12 月 29 日施行）；</li> <li>6、《中华人民共和国环境土壤污染防治法》（2019 年 1 月 1 日实施）；</li> <li>7、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》修订，（2020 年 9 月 1 日施行）。</li> </ol> <p><b>二、相关导则及规范文件</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、《建设项目环境保护管理条例》国务院第 682 号令，2017 年 10 月施行；</li> <li>2、国家环境保护部《关于发布&lt;建设项目竣工环境保护验收暂行办法&gt;的公告》（国环规环评〔2017〕4 号）及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》；</li> <li>3、生态环境部公告 2018 年第 9 号《关于发布&lt;建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类&gt;的公告》及附件《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》；</li> <li>4、《广西壮族自治区环境保护厅关于建设项目竣工环境保护验收工作的通知》（桂环函〔2018〕317 号）；</li> <li>5、江西悦成环保技术服务有限公司编制的《梧州市卓钺塑料彩印有限公司厂房搬迁项目环境影响报告表》；</li> <li>6、梧州市万秀生态环境局万环管字〔2020〕04 号《关于梧州市卓钺塑料彩印有限公司厂房搬迁项目环境影响报告表的批复》。</li> </ol> <p><b>三、监测依据</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、《建设项目环境保护设施竣工验收监测技术要求（试行）》，国家环保总局环发〔2000〕38 号；</li> <li>2、《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T91-2002）；</li> <li>3、《空气和废气监测分析方法》（第四版中国环境科学出版社 2003</li> </ol> |
|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                   | <p>年);</p> <p>4、《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996);</p> <p>5、《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)</p> <p>6、《污水综合排放标准》(GB8979-1996);</p> <p>7、《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008);</p> <p>8、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020);</p> <p>9、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及其修改单(2013年)。</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |              |                                   |  |  |        |         |     |                 |     |     |    |     |   |     |     |                 |     |    |    |                  |   |     |    |                   |   |    |    |    |       |      |   |                |     |              |   |
|-------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--|--|--------|---------|-----|-----------------|-----|-----|----|-----|---|-----|-----|-----------------|-----|----|----|------------------|---|-----|----|-------------------|---|----|----|----|-------|------|---|----------------|-----|--------------|---|
| 验收标准              | <div>一、环境质量标准</div> <div>1、环境空气质量</div> <p>项目周边环境空气执行《环境空气质量标准》(GB3095-2012)中的二级标准,标准值见表 1-1。</p> <p>表 1-1 《环境空气质量标准》      单位: <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></p> <table> <tr> <th rowspan="2">污 染 物</th> <th colspan="3">浓度限值 (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>)</th> </tr> <tr> <th>1 小时平均</th> <th>24 小时平均</th> <th>年平均</th> </tr> <tr> <td>SO<sub>2</sub></td> <td>500</td> <td>150</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>TSP</td> <td>—</td> <td>300</td> <td>200</td> </tr> <tr> <td>NO<sub>2</sub></td> <td>200</td> <td>80</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>PM<sub>10</sub></td> <td>—</td> <td>150</td> <td>70</td> </tr> <tr> <td>PM<sub>2.5</sub></td> <td>—</td> <td>75</td> <td>35</td> </tr> <tr> <td>CO</td> <td>10000</td> <td>4000</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>O<sub>3</sub></td> <td>200</td> <td>日 8 小时平均 160</td> <td>—</td> </tr> </table> <div>2、水环境质量</div> <p>项目所在地地表水执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类标准。标准值见表 1-2。</p> | 污 染 物        | 浓度限值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) |  |  | 1 小时平均 | 24 小时平均 | 年平均 | SO <sub>2</sub> | 500 | 150 | 60 | TSP | — | 300 | 200 | NO <sub>2</sub> | 200 | 80 | 40 | PM <sub>10</sub> | — | 150 | 70 | PM <sub>2.5</sub> | — | 75 | 35 | CO | 10000 | 4000 | — | O <sub>3</sub> | 200 | 日 8 小时平均 160 | — |
| 污 染 物             | 浓度限值 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |              |                                   |  |  |        |         |     |                 |     |     |    |     |   |     |     |                 |     |    |    |                  |   |     |    |                   |   |    |    |    |       |      |   |                |     |              |   |
|                   | 1 小时平均                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 24 小时平均      | 年平均                               |  |  |        |         |     |                 |     |     |    |     |   |     |     |                 |     |    |    |                  |   |     |    |                   |   |    |    |    |       |      |   |                |     |              |   |
| SO <sub>2</sub>   | 500                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 150          | 60                                |  |  |        |         |     |                 |     |     |    |     |   |     |     |                 |     |    |    |                  |   |     |    |                   |   |    |    |    |       |      |   |                |     |              |   |
| TSP               | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 300          | 200                               |  |  |        |         |     |                 |     |     |    |     |   |     |     |                 |     |    |    |                  |   |     |    |                   |   |    |    |    |       |      |   |                |     |              |   |
| NO <sub>2</sub>   | 200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 80           | 40                                |  |  |        |         |     |                 |     |     |    |     |   |     |     |                 |     |    |    |                  |   |     |    |                   |   |    |    |    |       |      |   |                |     |              |   |
| PM <sub>10</sub>  | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 150          | 70                                |  |  |        |         |     |                 |     |     |    |     |   |     |     |                 |     |    |    |                  |   |     |    |                   |   |    |    |    |       |      |   |                |     |              |   |
| PM <sub>2.5</sub> | —                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 75           | 35                                |  |  |        |         |     |                 |     |     |    |     |   |     |     |                 |     |    |    |                  |   |     |    |                   |   |    |    |    |       |      |   |                |     |              |   |
| CO                | 10000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 4000         | —                                 |  |  |        |         |     |                 |     |     |    |     |   |     |     |                 |     |    |    |                  |   |     |    |                   |   |    |    |    |       |      |   |                |     |              |   |
| O <sub>3</sub>    | 200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 日 8 小时平均 160 | —                                 |  |  |        |         |     |                 |     |     |    |     |   |     |     |                 |     |    |    |                  |   |     |    |                   |   |    |    |    |       |      |   |                |     |              |   |

表 1-2 《地表水环境质量标准》 单位: mg/L

| 序号 | 项目               | Ⅲ类标准值 |
|----|------------------|-------|
| 1  | pH (无量纲)         | 6~9   |
| 2  | SS               | ≤30   |
| 3  | COD              | ≤20   |
| 4  | BOD <sub>5</sub> | ≤4    |
| 5  | 氨氮               | ≤1.0  |

## 3、声环境质量

项目周边敏感点声环境质量执行《声环境质量标准》(GB3096-2008) 中的 3 类标准, 其标准值见表 1-3。

表 1-3 《声环境质量标准》 单位: dB (A)

| 类别  | 昼间 | 夜间 | 适用区域                                     |
|-----|----|----|------------------------------------------|
| 3 类 | 65 | 55 | 以工业生产、仓储物流为主要功能, 需要防止工业噪声对周围环境产生严重影响的区域。 |

## 二、污染物排放标准

## 1, 无组织排放废气

## (1)厂界无组织废气

项目厂界无组织废气排放污染物非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中无组织排放监控浓度标准, 标准限值见下表 1-4。

表 1-4 大气污染物排放标准限值 (GB16297-1996)

| 污染物   | 无组织排放监控浓度限值                 |
|-------|-----------------------------|
|       | 监控浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> ) |
| 非甲烷总烃 | 4.0                         |

## (2)厂区内无组织废气

项目厂区内无组织废气排放污染物非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放监控标准》(GB37822-2019) 附录 A 中表 A.1 厂区内 VOCs 无组织排放限值, 限值见下表 1-5。

验收标准

表 1-5

厂区内 VOCs 无组织排放限值

| 污染物项目 | 排放限值（mg/m³） | 限值含义         | 无组织排放监控位置 |
|-------|-------------|--------------|-----------|
| NMHC  | 10          | 监控点处一小时平均浓度值 | 在厂房外设置监控点 |
|       | 30          | 监控点处任意一次浓度值  | 在厂房外设置监控点 |

2、废水

本项目运营期生活废水经金三角电机制造有限公司化粪池处理达到《污水综合排放标准》Ⅲ级标准后，排入莲花山市政污水管网进入市第一污水处理厂作进一步处理，标准限值见表 1-6。

表 1-6

《污水综合排放标准》（GB8978-1996）（摘录）

| 序号 | 污染                 | 适用范围   | 三级标准 | 单位   |
|----|--------------------|--------|------|------|
| 1  | pH                 | 一切排污单位 | 6~9  | —    |
| 2  | CODCr              | 其他排污单位 | 500  | mg/L |
| 3  | BOD <sub>5</sub>   | 其他排污单位 | 300  |      |
| 4  | NH <sub>3</sub> -N | 其他排污单位 | —    |      |
| 5  | 石油类                | 一切排污单位 | 20   |      |

3、《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准：

表 1-7

《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

| 厂界外声环境功能区类别 | 昼间 | 夜间 | 单位     |
|-------------|----|----|--------|
| 3           | 65 | 55 | dB (A) |

4、固体废物执行《一般工业固体废物贮存填埋污染控制标准》（GB18599-2020），危险废物执行《国家危险废物名录》（2021 年）以及《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）（含修改单）。

## 5、总量指标

项目产生的废水为制袋设备的冷却水，冷却水不与物质接触为间接冷却，属清净废水，另外就是员工的生活废水，经金三角电机厂同意项目产生的生活污水经厂区内污水管网进入原有厂区内的化粪池处理后，低于《污水综合排放标准》Ⅲ级标准后经莲化山市政污水管网进入梧州市第一污水处理厂处理符合 GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》中的一级 A 标准排入浔江。污水污染物总量排放指标纳入第一污水处理厂，因此本项目不再设总量控制指标。

表二

## 项目工程建设内容

## 1、工程组成

项目租用金三角电机公司的闲置厂房进行生产（租赁合同详见附件），建筑面积 900m<sup>2</sup>，包括生产车间、仓库办公区等。实际组成详见表 2-1。

表 2-1 项目工程组成表

| 工程类别 | 工程名称   |      | 环评工程内容                                                                       | 实际工程内容                                                                        | 备注    |
|------|--------|------|------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------|-------|
| 主体工程 | 生产车间   |      | 租用位于莲花山工业区广西梧州金三角电机制造有限公司的空置厂房，900m <sup>2</sup> 。其中生产区 687 m <sup>2</sup> 。 | 租用位于莲花山工业区广西梧州金三角电机制造有限公司的空置厂房，900m <sup>2</sup> 。其中生产区 687 m <sup>2</sup> 。  | 与环评相符 |
| 配套工程 | 仓库、办公区 |      | 产品及原辅材料仓库。办公室，213m <sup>2</sup>                                              | 产品及原辅材料仓库。办公室，213m <sup>2</sup>                                               | 与环评相符 |
| 公用工程 | 供水系统   |      | 由梧州市粤海自来水公司供给不取用地下水                                                          | 由梧州市粤海自来水公司供给不取用地下水                                                           | 与环评相符 |
|      | 供电系统   |      | 市政供电                                                                         | 市政供电                                                                          | 与环评相符 |
|      | 排水     |      | 实行雨污分流制。雨水进入金三角电机制造有限公司厂区雨水管网，生活废水经化粪池处理后排入金三角电机制造有限公司厂区污水管网。                | 实行雨污分流制。雨水进入金三角电机制造有限公司厂区雨水管网，生活废水经化粪池处理后排入金三角电机制造有限公司厂区污水管网。                 | 与环评相符 |
| 环保工程 | 生产废气   |      | 彩印、复合、熟化产生的有机废气由排气扇无组织排放到大气环境中；                                              | 彩印、复合、熟化产生的有机废气由排气扇无组织排放到大气环境中；                                               | 与环评相符 |
|      | 废水     | 生产废水 | 项目生产无工艺废水；生活废水依托金三角公司的三级化粪池处理后依托金三角公司的污水管网经市政污水管网进入第一污水处理厂。                  | 废水治理，化粪池，实行雨污分流制。雨水进入金三角电机制造有限公司厂区雨水管网，生活废水经化粪池处理后排入金三角电机制造有限公司厂污水管网。         | 与环评相符 |
|      |        | 生活废水 |                                                                              |                                                                               |       |
|      | 固体废物   | 生产固废 | 项目会产生少量的废弃包装材料，统一委托再生资源回收公司回收利用。危废要有资质的单位处理；设置生活垃圾暂存点，生活垃圾收集后交环卫部门清运处置       | 项目会产生少量的废弃包装材料，统一委托再生资源回收公司回收利用。危废由生产危险化学品厂家回收利用；设置生活垃圾暂存点，生活垃圾收集后交当地环卫部门清运处置 | 与环评相符 |
|      |        | 生活垃圾 |                                                                              |                                                                               |       |
|      | 噪声治理   |      | 减震、隔声、距离衰减等                                                                  | 减震、隔声、距离衰减等                                                                   | 与环评相符 |

## 2、主要设备

本项目主要设备配置情况详见下表 2-2。

表 2-2 项目主要设备一览表

| 序号 | 设备名称     | 规格/型号 | 单位 | 环评数量 | 实际数量 | 备注         |
|----|----------|-------|----|------|------|------------|
| 1  | 彩印机      |       | 台  | 1    | 1    | 与环评相符      |
| 2  | 复合机      |       | 台  | 1    | 1    | 与环评相符      |
| 3  | 熟化室      |       | 台  | 1    | 1    |            |
| 4  | 制袋机      |       | 台  | 2    | 2    | 与环评相符      |
| 5  | 包装机      |       | 台  | 1    | 1    | 与环评相符      |
| 6  | 螺杆式空气压缩机 |       | 台  | 2    | 2    |            |
| 7  | 冷风机      |       | 台  |      | 4    | 新增（改善工作环境） |

## 3、公用工程

### （1）给水

#### ①生产用水

项目生产无工艺废水，少量设备冷却用水由市政供水管网供给。根据企业提供的资料，制袋机冷却用水：制袋机在制袋过程要热压粘合袋边，压后需要冷却压边保持平滑光亮，冷却用水不多，每天约  $1 \text{ m}^3/\text{d}$  ( $300 \text{ m}^3/\text{a}$ )。

#### ②生活用水

项目现有人员 12 人，不设宿舍，生活用水量标准按  $50\text{L}/(\text{人} \cdot \text{d})$  计，每日生活用水量为  $0.60\text{m}^3/\text{d}$ ，年工作 300 日计，年用水量是  $180\text{m}^3/\text{a}$ 。

#### ③合计用水量

项目生产用水量与生活用水量合计为  $480\text{m}^3/\text{a}$

### （2）排水

项目制袋机冷却用水排放：制袋机在制袋过程要热压粘合袋边，压后需要冷

却压边保持平滑光亮，冷却水每天约  $1 \text{ m}^3/\text{d}$  ( $300 \text{ m}^3/\text{a}$ )，冷却为间接冷却不接触介质，温度约升上高  $5^\circ\text{C}$ ，为清净废水直接排放入市政雨水渠。生活污水因不设食堂无餐饮废水产生，大小便废水使用金三角电机公司现有厕所每年增量约  $144\text{m}^3$ ，废水划由金三角电机公司负担。项目排水系统只有雨水渠，无污水渠。

### (3) 供电

项目用电由电网公司供给。项目年耗电量为  $7.5 \text{ 万 kW} \cdot \text{h}$ 。

### (4) 供热

项目熟化的热源采用电源。

## 4、工作制度及劳动定员

本项目劳动定员 12 人（含管理人员），均不在厂内住宿。公司年生产 300 天，每天实行 1 班制，每班工作 8 小时。

## 5、建设项目环保投资

项目环保设施及投资情况详见表 2-3。

表 2-3 项目环保投资一览表

| 序号 | 类型   | 污染源              | 设施名称                                 | 数量 | 投资（万元）      |     |
|----|------|------------------|--------------------------------------|----|-------------|-----|
|    |      |                  |                                      |    | 环评          | 实际  |
| 1  | 废气防治 | 印刷机、复合机          | 密闭间、排风扇                              | 2  | 4           | 4.3 |
| 2  | 废水防治 | 生活废水             | 化粪池                                  | 0  | 依托金三角电机公司已有 |     |
| 3  | 噪声防治 | 印刷机、复合机、鼓、引风机等设备 | 用隔音材料封闭生产设备<br>及采取加装减震垫、消声器<br>等隔音措施 | /  | 2           | 2.3 |
| 4  | 固废防治 | 原料、成品包装材料、生活垃圾   | 危废暂存室、生产厂家回收利用；生活垃圾定期由环卫部门收集处置       |    | 3           | 2.5 |
| 5  | 生态措施 | 厂区绿化             | 厂区绿化                                 |    | 1           | 0.5 |
| 合计 |      |                  |                                      | /  | 10          | 9.6 |

## 6 项目周边环境敏感点分布情况

项目周边环境敏感点分布情况详见表 2-4

表 2-4 项目周边环境敏感点分布及环境保护目标情况表

| 序号 | 名称       | 方位 | 与项目<br>距离 (m) | 基本情况<br>(人口) | 饮用水 | 保护等级                 |
|----|----------|----|---------------|--------------|-----|----------------------|
| 1  | 莲花山路居民区  | 东  | 364           | 150          | 自来水 | 环境空气二<br>级声环境 2<br>类 |
| 2  | 莲花山社区    | 东北 | 174           | 6            | 自来水 |                      |
| 3  | 浮石村居民点   | 东北 | 825           | 360          | 自来水 |                      |
| 4  | 莲花山小学    | 东北 | 705           | 300          | 自来水 |                      |
| 5  | 堤步村      | 北  | 1180          | 400          | 自来水 |                      |
| 6  | 梧州市第六中学  | 西北 | 665           | 750          | 自来水 |                      |
| 7  | 正礼居民区    | 西北 | 1050          | 1260         | 自来水 |                      |
| 8  | 新村里居民区   | 西南 | 320           | 365          | 自来水 |                      |
| 9  | 红苹果钱鉴幼儿园 | 东南 | 1078          | 180          | 自来水 |                      |
| 10 | 钱鉴小学     | 南  | 1095          | 700          | 自来水 |                      |
| 11 | 梧州市彩虹幼儿园 | 东南 | 1230          | 160          | 自来水 |                      |
| 12 | 桂江       | 南  | 718           |              |     | 地表水环境<br>3 类水        |

## 7 原辅材料消耗及水平衡

本项目主要原材料为 PE、尼龙塑料薄膜及油墨、稀释剂、胶粘剂等外购，原辅材料均符合国家食品级标准。项目主要原辅材料见表 2-5，能源消耗见表 2-6。

表 2-5 项目主要原辅材料消耗情况表

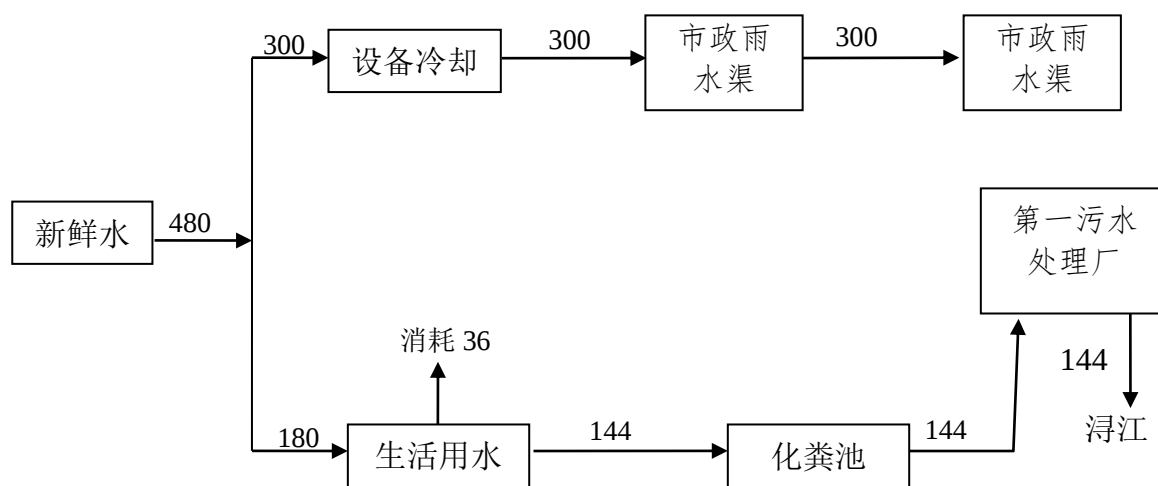
| 序号 | 名称   | 单位  | 环评消耗量 | 实际消耗量 | 来源 |
|----|------|-----|-------|-------|----|
| 1  | BOPP | t/a | 25    | 25    | 外购 |
| 2  | CPP  | t/a | 50    | 50    | 外购 |
| 3  | 尼龙   | t/a | 25    | 25    |    |
| 4  | PE   | t/a | 50    | 50    |    |
| 5  | 油墨   | t/a | 7.5   | 7.5   |    |
| 6  | 稀释剂  | t/a | 8.2   | 8.2   |    |
| 7  | 胶粘剂  | t/a | 7.5   | 7.5   |    |

表 2-6

项目能源消耗情况表

| 名称 | 单位                | 环评消耗量 | 实际消耗量 | 来源            | 备注          |
|----|-------------------|-------|-------|---------------|-------------|
| 水  | m <sup>3</sup> /a | 600   | 480   | 由梧州市粤海自来水公司供给 | 比环评相符减少 120 |
| 电  | 万 kW·h/a          | 7.5   | 7.5   | 电网公司供给        | 与环评相符       |

## 8 项目水平衡图

图 2-1 项目水平衡图 (单位 m<sup>3</sup>/a)

## 9、主要工艺流程及产污环节 (附处理工艺流程图, 标出产污节点)

项目运营期生产工艺流程及产物环节如图 3-1 所示。

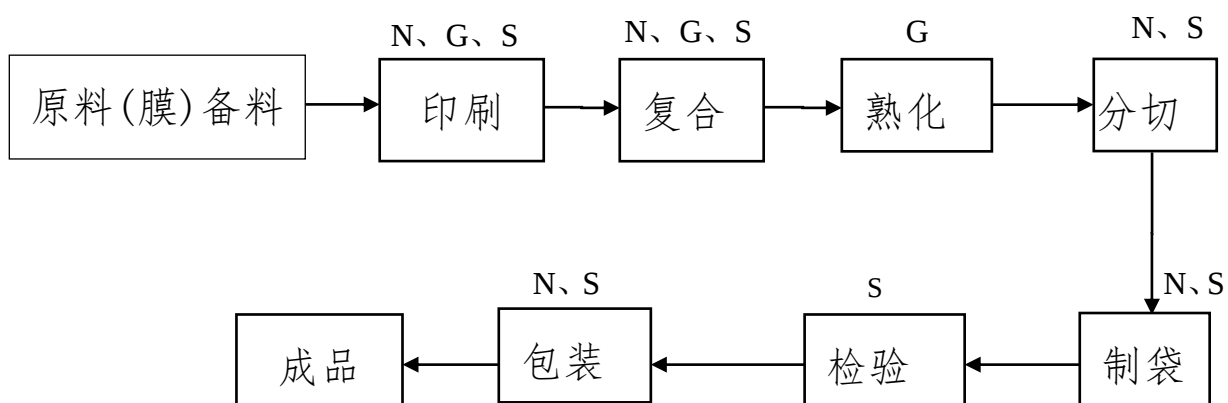


图 3-1 塑料彩印制袋生产工艺流程及产物环节图

## 工艺流程说明：

(1)彩印：本工序使用彩印机将外购回来的塑料薄膜进行彩印。油墨为油性，稀释剂为醋酸乙脂。该工序产生的有机废气（主要成分为非甲烷总烃）、固废为废油墨盒、溶剂瓶及噪声。印刷使用的印版由专门的制版公司制作，本公司版房只作印刷版的仓库，废的印刷版也由制版公司处理。另外印刷油墨的配制在彩印机直接配制，不另设印刷油墨的配制房。

(2)复合：本工序将彩印后塑料薄膜，用薄膜复盖使颜色不会脱落，薄膜复盖用胶粘剂进行粘结。所用胶粘剂为聚脂类胶粘剂。该工序产生有机废气（主要成分为非甲烷总烃）、产生胶粘剂包装桶及噪声；

(3)熟化：熟化作用主要使无溶剂复合薄膜在适宜的温度下，油墨在长时间内充分固化至薄膜上。无溶剂复合方式生产的半成品需在固化室以常温固化16-20h，使薄膜与阻隔层达到理想的粘结强度，冬季采用循环热空气控制温度30-40℃，由电加热设备提供热源。项目进行固化的薄膜均为无溶剂复合式，无溶剂挥发，产生有异味废气量不大。

(4)制袋：本工序将复合好的薄膜制成客户所需的袋。本工序产生塑料薄膜边角料、冷却水及噪声；

(5)检验：本工序制好的塑料薄膜代进行检验，挑选出残次品，本工序产生固废为残次品。

(7)包装出货：通过包装机对成品进行包装即可出货，该工序产生废包装材料。

表三

主要污染源、污染物处理和排放（附处理流程示意图，标出废水、废气、厂界噪声监测点位）

（一）大气污染源处理及排放

项目无组织排放有机废气

本项目生产过程无组织排放的有机废气，有机污染物为非甲烷总烃。排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度标准

（二）废水污染源处理及排放

1、项目设备冷却废水

项目生产无工艺用水，少量设备冷却用水由市政供水管网供给。根据企业提供的资料，制袋机冷却用水：制袋机在制袋过程要热压粘合袋边，热压后需要冷却压边保持平滑光亮，冷却用水不多，每天约  $1 \text{ m}^3/\text{d}$  ( $300 \text{ m}^3/\text{a}$ )，冷却为间接冷却不接触介质，温度约升上高  $5^\circ\text{C}$ ，为清净废水直接排入市政雨水渠。

②生活污水

项目劳动定员 12 人，不设宿舍，用水标准按  $50\text{L}/(\text{人} \cdot \text{d})$  计，每日生活用水量为  $0.6\text{m}^3/\text{d}$ ，年工作 300 日计，年用水量是  $180\text{m}^3/\text{a}$ ，生活废水产生量为用水量的 80%，即  $180 \times 80\% = 144\text{m}^3/\text{a}$ 。

③排放的废水量

项目无生产废水排放，生活污水经金三角电机制造有限公司同意依托使用该厂化粪池及清洁间，产生的生活污水排入该厂现有化粪池处理后，符合《污水综合排放标准》三级标准后排入梧州市莲花山市政污水管网然后

进入梧州市第一污水处理厂处理符合 GB18918-2002 《城镇污水处理厂污染物排放标准》中的一级 A 标准排入浔江。年排放废水量为 144m<sup>3</sup>/a。

### （三）噪声污染源及处理

梧州卓铨公司塑料彩印有限公司厂房搬迁项目运营期噪声主要来自印刷机、复合机、制供应机、装冷风机及排风扇等设备运行的噪声。项目通过使用低噪声设备，采取减震降噪、设备房隔音等措施，可有效降低噪声对周边环境的影响。

### （四）固体废弃物

#### （1）生产固废

本项目产生的固体废物分为一般工业固体废物、危险废物和生活垃圾。根据《国家危险废物名录》（2021）中有关分类，本项目产生的危险废物主要包括油墨、稀释剂及胶粘剂的废包装物，危险废物类别为 Hw49 其它废物，编号为 900-047-49；一般工业固体废物主要包括塑料薄膜边角料、不合格品、废包装材料，废包装材料主要是废包装纸箱；生活废物主要为生活垃圾。

#### （1）一般固废

①塑料薄膜边角料、不合格品：塑料薄膜边角料和不合格品外售给回收公司处理，年产生量约 4.5 吨。

②废包装材料：废包装材料年产生量约 1 吨，外售给回收公司处理。

#### （2）危险废物

##### ①油墨、稀释剂及胶粘剂包装物

油墨、稀释剂及胶粘剂包装物属危险废物，危险废物类别为 Hw49 其它废物，编号为 900-047-49，特性为具有毒性、腐蚀性、易燃性、反应性；产生量为 3t/a，统一收集后定期交由危险化学品生产厂家回收利用。

(2)生活垃圾

项目现有人员 12 人，不设宿舍，生活垃圾产生量标准按 0.2kg/人·d) 计，每日生活垃圾产生量为 0.24kg/d，年工作 300 日计，年生活垃圾产生量为 0.072t/a，生活垃圾主要为废纸、废塑料、废玻璃等一般物质，交环卫作无害化处理。

表 1-4 本项目固废产生情况表

| 固废种类 | 产生位置/工序 | 固废名称     | 固废代码 | 产生量<br>t/a | 去向               |
|------|---------|----------|------|------------|------------------|
| 一般固废 | 制袋、包装   | 塑料薄膜边角料等 | —    | 4.5        | 外售给回收公司处理        |
|      |         | 废包装材料    | —    | 1          | 外售给回收公司进行处理      |
| 危险废物 | 彩印、复合   | 废包装桶     | Hw49 | 3          | 交由生产危险化学品厂家回收利用； |
| 生活垃圾 | 日常生活    | 生活垃圾     | —    | 0.072      | 环卫部门             |
| 合计   |         |          |      | 8.572      |                  |

表四

**建设项目环境影响报告表主要结论及审批部门审批决定：**

**1 建设项目环境影响报告表主要结论**

江西悦成环保技术服务有限公司编写的《梧州市卓铨塑彩料印有限公司厂房搬迁项目环境影响报告表》主要结论为：梧州市卓铨塑料彩印有限公司厂房搬迁项目符合国家有关产业政策，符合“三线一单”要求，选址合理，所在区域环境质量现状良好，其营运期产生的废水、废气、噪声及固废在采取相应的环保对策和措施处理后，其对环境的不利影响能够得到有效控制，区域环境质量能够达到相应的功能区划要求。因此，本评价认为，在企业严格执行环保“三同时”，切实落实各项环保措施的前提下，从环境保护角度来分析，本项目的建设是可行的。

**2、审批部门审批决定**

企业于2020年3月9日获得梧州市万秀生态环境局以(万环管字(2020)4号)《关于梧州市卓铨塑彩料印有限公司厂房搬迁项目环境影响报告表的批复》。对《报告表》批复如下：

一、项目为厂房搬迁项目，新址位于梧州市莲花山老工业区的广西梧州金三角电机制造有限公司内，占地面积900平方米，总建筑面积900平方米。项目总投资为150万元，其中环保投资10万元，占总投资的6.7%。项目搬迁后生产规模与搬迁前相同，即年塑料薄膜印刷制袋150吨，用于食品、药品的包装袋。

二、建设单位在落实报告表和我局批复要求的环境保护措施后，可减轻对环境的负面影响，我局同意你单位按照《报告表》中所列建设项目的性质、环境保护对策措施及下述要求进行工程建设。拟建项目为新建项目，

三、项目应重点做好以下环境保护工作：

(一)做好施工期的各项污染防治措施。

(二)营运期间，印刷车间产生的有机废气应采取措施，确保废气中的非甲烷总烃浓度在周界处浓度低于 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中“表 2”的新污染源无组织排放监控浓度限值要求。项目不设员工食堂，无油烟废气。

(三)项目无工艺废水排放，制袋机的少量冷却水应尽量循环使用，如经济上不可行，排入市政污水渠。项目产生生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网输送至第一污水处理厂处理。

(三)采取选用低噪声设备，对设备采取隔声减振消声等措施，合理安排高噪声设备的运行时间，尽量避免所有高噪声设备都在同一时间运行，合理布置高噪声生产设备，确保厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准要求。

(四)对主要生产设备噪声源采取选用低噪声设备，合理布局，高噪声设备采取机脚加垫减震、墙体隔声等降噪措施，确保项目边界噪声排放值达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准要求。

(五)项目产生的印刷原料油墨、稀释剂及胶粘剂的包装物属于《国家危险废物名录》中规定的危险废物，应交由具有危险废物处理资质的单位处置。危险废物暂时堆放的场地应符合“三防”的要求，对危险废物的管理应遵守《危险废物申报登记制度》、《危险废物转移联单制度》及《危险废物贮存污染控制标准》等有关管理规定。项目产生的生活垃圾收集后交由环卫部门处理。

四、建设单位应认真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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度并依法申报排污许可证。项目投入运行前应将“突发环境事件应急预案”报我局备案。项目竣工后，建设单位应按照国家环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入正式运行。违反本规定的，承担相应的法律责任。

五、本批复下达之日起5年后该项目方开工建设的，其环境影响评价文件应报我局重新审核。项目的性质、规模、地点或者环境保护对策措施发生重大变动的，须重新报批项目的环境影响评价文件。

表五

1、本项目验收监测委托广西蓝海洋检测有限公司承担，监测质量保证及质量控制由该检测公司负责。

## 2、主要监测设备

卓钺厂房搬迁项目环保竣工验收监测主要监测设备表

| 序号 | 设备名称                  | 型号      | 设备编号                    | 备注 |
|----|-----------------------|---------|-------------------------|----|
| 1  | ZR-3922 型环境空气颗粒物综合采样器 |         | YQ-A121、YQ-A122、YQ-A122 |    |
| 2  | GC-2010Plus 型气相色谱仪    |         | YQ-093                  |    |
| 3  | GC9790II-F 气相色谱仪      |         | YQ-046                  |    |
| 4  | 多功能声级计                | AWA5688 | YQ-A098                 |    |
| 5  | 便携式风向风速仪              | PH-1    | YQ-A135                 |    |
| 6  | 针筒                    |         |                         |    |
| 7  |                       |         |                         |    |

## 3、质量保证及质量控制措施

- (1)参加验收监测采样和测试的人员均按国家有关规定培训、考核合格；
- (2)所用监测仪器经计量部门检定/校准合格，并在检定/校准有效期内；
- (3) 样品在室内分析设平衡双样并与国家标准样品同步分析，满足质控率 $\geq 20\%$ ；
- (4) 样品分析全程按有关规定进行质控，数据监测、监测报告经三级审核。

表六

验收监测内容：

一、废气

(1)厂界无组织排放废气

监测点位：在下风向设置 3 个监测点，

监测项目：非甲烷总烃、甲苯、二甲苯。

监测频率：连续监测 2 天。

(2)厂区内挥发性有机物无组织排放废气

监测点位：在排风口的墙外一米设置 1 个监测点；

监测项目：非甲烷总烃；

监测频率：每天监测一次一小时平均浓度值，一次任意一次浓度值，连续监测 2 天。

点位布置图见附图 4。

二、废水

本项目无生产废水排放，生活废水依托金三角电机制造有限公司的厕所及清洁间，利用该公司的污水管网及化粪池，不属本项目环保设施，没有进行验收监测。

三、噪声

监测点位：1#厂界东面、2#厂界南面、3#厂界西面、4#厂界北面以及西面居民区。

点位布置见附图 4。

监测项目：噪声。

监测频率：连续监测 2 天，每天昼间监测 1 次，夜间不生产故不监测。

## 表七验收监测工况

### 验收监测期间生产工况记录：

2021 年 6 月 22 日~6 月 23 日,广西蓝海洋检测有限公司对该项目正常运转生产过程所产生的废气、噪声等排放现状进行了现场采样分析。

项目设计规模：年塑料薄膜印刷制袋 150 吨/年，年生产天数按 300 天计，即日产塑料薄膜印刷制袋 0.5t/d。

监测期间：项目生产工况一览表见表 7-1。

表 7-1 监测期间固体饮料项目生产工况一览表

| 项目                    | 监测日期  |       | 备注                  |
|-----------------------|-------|-------|---------------------|
|                       | 6月22日 | 6月23日 |                     |
| 塑料薄膜印刷制袋实际<br>产量（t/d） | 0.42  | 0.4   | 项目实际年生产天<br>数按300天计 |
| 设计规模产量（t/d）           | 0.5   |       |                     |
| 生产负荷%                 | 84    | 80    |                     |

由上表可见，验收监测期间，项目各项环保设施正常运转，生产负荷达到了设计规模的 80%以上，符合验收监测条件。

.

## 表八废气监测结果

验收监测结果：

### 一、无组织排放废气

(1)厂界无组织排放废气监测结果详见表 7-2~4。

表7-2非甲烷总烃监测结果

| 监测项目  | 监测日期       | 监测点位   | 监测次数/监测结果 |       | 单位                |
|-------|------------|--------|-----------|-------|-------------------|
|       |            |        | 第 1 次     | 第 2 次 |                   |
| 非甲烷总烃 | 2021.06.22 | G1 下风向 | 0.14      | 0.12  | mg/m <sup>3</sup> |
|       |            | G2 下风向 | 0.26      | 0.25  | mg/m <sup>3</sup> |
|       |            | G3 下风向 | 0.30      | 0.30  | mg/m <sup>3</sup> |
|       | 2021.06.23 | G1 下风向 | 0.14      | 0.13  | mg/m <sup>3</sup> |
|       |            | G2 下风向 | 0.27      | 0.33  | mg/m <sup>3</sup> |
|       |            | G3 下风向 | 0.25      | 0.33  | mg/m <sup>3</sup> |

表7-3甲苯监测结果

| 监测项目 | 监测日期       | 监测点位   | 监测次数/监测结果 |       | 单位                |
|------|------------|--------|-----------|-------|-------------------|
|      |            |        | 第 1 次     | 第 2 次 |                   |
| 甲苯   | 2021.06.22 | G1 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G2 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G3 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      | 2021.06.23 | G1 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G2 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G3 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |

表7-4二甲苯监测结果

| 监测项目 | 监测日期       | 监测点位   | 监测次数/监测结果 |       | 单位                |
|------|------------|--------|-----------|-------|-------------------|
|      |            |        | 第 1 次     | 第 2 次 |                   |
| 二甲苯  | 2021.06.22 | G1 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G2 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G3 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      | 2021.06.23 | G1 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G2 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G3 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |

监测结果分析：由上述表可知，监测期间排放的废气污染物非甲烷总烃均符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放的厂界标准限值。监测期间排放的废气污染物甲苯、二甲苯监测结果均低于检测限说明该公司使用的印刷材料符合无苯的食品卫生环保要求。

(2)厂区内挥发性有机物无组织排放监控点监测结果详见表 7-5。

表7-5厂区内挥发性有机物无组织排放监控点监测结果

| 监测项目               | 监测点位           | 监测日期       | 监测次数/监测结果 ( mg/m <sup>3</sup> ) |         |       |         | 标准值 |
|--------------------|----------------|------------|---------------------------------|---------|-------|---------|-----|
|                    |                |            | 第 1 次                           | 第 2 次   | 第 3 次 | 小时平均浓度值 |     |
| 挥发性有机物无组织排放非甲烷总烃监测 | 车间南面墙外一米高度1.5米 | 2021.09.01 | 0.38                            | 0.38    | 0.38  | 0.38    | 10  |
|                    |                | 2021.09.02 | 0.40                            | 0.40    | 0.41  | 0.40    | 10  |
|                    |                | 2021.09.01 | 0.38                            | 任意一次深度值 |       |         | 30  |
|                    |                | 2021.09.02 | 0.41                            | 任意一次深度值 |       |         | 30  |

监测结果分析：由上述表 7-5 可知，监测期间挥发性有机物无组织排放的非甲烷总烃均符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 中一小时平均浓度限值及任意一次浓度限值。

表九噪声监测结果

三、噪声监测结果详见表 7-6。

表 7-6 厂界噪声监测结果单位: dB(A)

| 测点       | 项目         |                                                    | 昼间等效声级 (Leq) | 等效声级标准 | 评价 |
|----------|------------|----------------------------------------------------|--------------|--------|----|
| 6 月 22 日 | N1 厂界东面    | 生产噪声                                               | 57.1         | 65     | 合格 |
|          | N2 厂界南面    | 生产噪声                                               | 58.5         | 65     | 合格 |
|          | N3 厂界西面    | 生产噪声                                               | 57.9         | 65     | 合格 |
|          | N4 厂界北面    | 生产噪声                                               | 59.1         | 65     | 合格 |
|          | N5 西面相邻居民点 | 生活噪声                                               | 50.3         | 60     | 合格 |
| 6 月 23 日 | N1 厂界东面    | 生产噪声                                               | 56.0         | 65     | 合格 |
|          | N2 界南面     | 生产噪声                                               | 58.2         | 65     | 合格 |
|          | N3 厂界西面    | 生产噪声                                               | 56.9         | 65     | 合格 |
|          | N4 厂界北面    | 生产噪声                                               | 59.3         | 65     | 合格 |
|          | N5 西面相邻居民点 | 生活噪声                                               | 49.5         | 50     | 合格 |
|          |            | 注: 噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 表 1 中 3 类标准 |              |        |    |

监测结果分析: 由表 7-6 可知, 监测期间, 项目厂界噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表 1 中 3 类标准限值。

表十

| 环境影响报告表要求及批复要求的环保措施执行情况                                                                                        |                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 一、环评报告表提出的废气、废水、噪声及固废防治措施及效果                                                                                   |                                                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                |
| 环境影响报告表要求的环保措施                                                                                                 | 项目实际采取的环保措施                                                                                                          | 措施的执行效果及未落实的原因                                                                                                                                                                                                 |
| <p>1、大气污染物：</p> <p>项目产生的废气主要是彩印、复合产生的有机废气以及熟化产生少量的异味废气。彩印、复合防护措施采取密闭间，熟化采用密闭全自动烘干。</p>                         | <p>项目产生的废气主要是彩印、复合产生的有机废气以及熟化产生少量的异味废气。彩印、复合防护措施采取密闭间，熟化采用密闭间。</p>                                                   | <p>已落实。</p> <p>监测期间：（1）厂界处污染物非甲烷总烃达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中的无组织排放监控浓度限值要求。</p> <p>挥发性有机物无组织排放的非甲烷总烃均符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 中一小时平均浓度限值及任意一次浓度限值。</p>                                       |
| <p>2、水污染物：</p> <p>生活污水经梧州市金三角电机制造公司现有化粪池处理后符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准进入莲花山市政污水管网，排入梧州市第一污水处理厂处理达标后流入浔江；</p> | <p>生活污水经梧州市金三角电机制造公司现有化粪池处理后符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准进入莲花山市政污水管网，排入梧州市第一污水处理厂处理达标后流入浔江；</p>                      | <p>已落实。项目无生产废水排放，生活污水经金三角电机制造有限公司同意依托使用该公司化粪池及清洁间，产生的生活污水排入该公司现有化粪池处理后，低于《污水综合排放标准》三级标准后排入莲花山市政污水管网然后进入梧州市第一污水处理厂处理符合 GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》中的一级 B 标准排入浔江。莲花山市政污水管网已于 2018 年接入梧州市第一污水处理厂污水管网项目只有雨水渠。</p> |
| <p>3、噪声：</p> <p>采取选用低噪声设备，对设备采取安装减振基垫、距离衰减、定期保养机械设备等。</p>                                                      | <p>项目选用了低噪声设备，对设备采取隔声减振消声等措施，合理安排高噪声设备的运行时间，晚间不生产。</p>                                                               | <p>已落实。经验收监测，厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准要求。</p>                                                                                                                                              |
| <p>4、固体废弃物：</p> <p>①一般固废</p> <p>塑胶边角料、不合格品、塑料薄膜边角料采取回收处理。建设单位应按照国家《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改</p> | <p>项目原材料及产品包装材料废料经分类收集后出售给相关资源回收公司进行资源化利用。</p> <p>危险废物主要是油墨、稀释剂及粘胶剂包装物。统一收集暂存，定期交由生产厂家回收重复利用。</p> <p>生活垃圾经统一收集后交</p> | <p>已落实。危废由生产危险化学品厂家回收利用；卓钺公司与厂家协议见附件 9</p>                                                                                                                                                                     |

|                                                                                                                                                                                                                                                       |                   |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|
| <p>单（2013）统一收集、存储，再外售。</p> <p>（2）危险废物</p> <p>危险废物主要是油墨、稀释剂经及粘胶剂包装物。统一收集暂存在危险废物暂存室，委托有资质单位处理。</p> <p>危险废物采取符合标准的容器盛装；盛装危险废物的容器上必须粘贴标签，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以及符合防风、防雨、防晒、防渗透的要求。各危险废物交有相应类别危险废物处理资质单位的处理。</p> <p>（3）生活垃圾经统一收集后交由环卫部门清运处理。</p> | <p>由环卫部门清运处理。</p> |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|

| 二、环评报告表批复及落实效果                                                                                                                                               |                                                                                                                           |                                                                                                                                              |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 环境影响报告表批复要求的环保措施                                                                                                                                             | 项目实际采取的环保措施                                                                                                               | 措施的执行效果及未落实的原因                                                                                                                               |
| <p>(一) 营运期间，印刷车间产生的有机废气应采取措施，确保废气中的非甲烷总烃浓度在周界处浓度低于GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中“表2”的新污染源无组织排放监控浓度限值要求。项目不设员工食堂，无油烟废气。</p>                                       | <p>项目生产过程会产生少量的印刷粉尘废气，属无组织排放废气，经监测废气非甲烷总烃浓度均达到GB16297—1996《大气污染物综合排放标准》中无组织排放厂界监控限值要求</p>                                 | <p>已落实。废气有组织排放及无组织排放均符合 GB16297—1996《大气污染物综合排放标准》中厂界排放限值要求。挥发性有机物无组织排放的非甲烷总烃均符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）附录 A 中一小时平均浓度限值及任意一次浓度限值。</p> |
| <p>(二) 项目无工艺废水产排放，制袋机的少量冷却水应尽量循环使用，如经济上不可行，排入市政污水渠。项目产生生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网输送至第一污水处理厂处理。</p>                                                                  | <p>验收监测时，本项目已做到制袋机冷却水经塑料桶降温处理后流入雨水渠然后进入市政雨水渠；生活污水依托金三角电机制造有限公司化粪池，处理后低于《污水综合排放标准》Ⅲ级标准后排入梧州市莲花山市政污水管网然后进入梧州市第一污水处理厂处理。</p> | <p>已落实。</p>                                                                                                                                  |
| <p>(三) 采取选用低噪声设备，对设备采取隔声减振消声等措施，合理安排高噪声设备的运行时间，尽量避免所有高噪声设备都在同一时间运行，合理布置高噪声生产设备，确保厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准要求。</p>                        | <p>项目选用了低噪声设备，对设备采取隔声减振消声等措施，合理安排高噪声设备的运行时间，晚间不生产，尽量避免所有高噪声设备都在同一时间运行，合理布置高噪声生产设备。</p>                                    | <p>已落实。经验收监测，厂界噪声能达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008）中的 3 类标准要求。</p>                                                                             |
| <p>(四) 项目产生的印刷原料油墨、稀释剂及胶粘剂的包装物属于《国家危险废物名录》中规定的危险废物，应由具有危险废物处理资质的单位处置。危险废物暂时堆放的场地应符合“三防”的要求，对危险废物的管理应遵守《危险废物申报登记制度》、《危险废物转移联单制度》及《危险废物贮存污染控制标准》等有关管理规定。项目</p> | <p>项目原材料及产品包装材料废料经分类收集后出售给相关资源回收公司进行资源化利用。危险废物主要是油墨、稀释剂及胶粘剂包装物。统一收集暂存，定期交由生产厂家回收重复利用。生活垃圾经统一收集后交由环卫部门清运处理。</p>            | <p>已落实。</p>                                                                                                                                  |

|                                                                                                |                                                                          |      |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|------|
| 产生的生活垃圾收集后交由环卫部门处理。                                                                            |                                                                          |      |
| (五)建设单位应认真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、同时投入使用的环境保护“三同时”制度并依法申报排污许可证。项目投入运行前应将“突发环境事件应急预案”报我局备案。 | 建设单位已落实主体工程与环保工程同时设计、同时施工、同时投入运行的环境保护“三同时”制度，依法申报并取得排污许可证。突发环境事件应急预案已备案。 | 已落实。 |
| (六)本批复下达之日起 5 年后该项目方开工建设的,其环境影响评价文件应报我局重新审核。项目的性质、规模、地点或者环境保护对策措施发生重大变动的,须重新报批项目的环境影响评价文件。     | 项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、防治污染、防止生态破坏的措施均未发生重大变动。                              | 不涉及  |

表十一

### 环保检查结果

1、梧州市卓铨塑彩料印有限公司投资 150 万元，租用广西金三角电机有限公司现有车间建筑面积 900m<sup>2</sup>，建设年产 150 吨塑料薄膜印刷制袋项目。2020 年 1 月初，由江西悦成环保技术服务有限公司有限公司完成项目环境影响报告表的编写，2020 年 3 月 9 日取得梧州市万秀生态环境局的批复[万环管字(2020)04 号]，同意项目建设。2020 年 4 月 15 日动工兴建，建设内容主要包括生产车间、仓库建设及塑料彩印生产设备的安装。工程于 2021 年 3 月完工并进入试产阶段。

梧州市卓铨塑彩料印有限公司年产 150 吨塑料薄膜印刷制袋项目属新建项目，根据《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境影响评价法》的规定进行了环境影响评价，执行了环境影响评价制度，环保手续齐全基本落实了环境影响评价及生态环境部门的要求和规定，做到了环保设施与主体工程同时设计、同时施工，同时投产。

#### 2、环保机构的设置及人员配置

项目有专人负责生态环境工作，把环保工作纳入至要议事日程，把环境保护工作纳入公司经营计划和中长远规划中去，确保环境保护工作与生产经营，社会发展相协调。

#### 3、监测计划

为了项目各项环保设施能正常运行，污染物能达标排放，梧州市卓铨塑彩料印公司委托有资质监测单位对环保设施进行监测，了解污染物是否达标排放，并根据监测结果及时采取措施。

#### 4, 排污口规范化建设

(1) 依托广西梧州金三角电机制造有限公司原有的污水排放管网没有新建排污口；

(2) 实行了雨污分流，雨水和度水分别流入市政的雨水管网和污水管网。

(3) 梧州市卓铖塑料彩印有限公司已依法取得了排污申报许可登记，详见附件 8。

#### 5, 环境风险调查

塑料薄膜印刷制袋生产使用的原材料属危险化学品，产品塑料薄膜印刷制袋均不属危险化学品，主要突发环境事件为火灾，化学品泄漏。梧州市卓铖塑彩料印有限公司配足了二氧化碳及干粉灭火器，并依托金三角电机公司装有的消防栓，以防万一。

#### 6, 突发环境事件应急预案编制情况

梧州市卓铖塑料彩印有限公司于 2021 年八月完成梧州市卓铖塑彩料印有限公司突发环境事件应急预案编制，应急预案于 2021 年八月报梧州市万秀生态环境局备案，备案编号为 450403—2021—022L（详见附件 7）。梧州市卓铖塑彩料印有限公司定期开展突发环境事件应急演练，每年演练不少于一次。

#### 8, 项目工程变更情况

与项目环评阶段对比，本厂房搬迁工程项目采用的原材料种类及数量、彩印工艺，生产设备及采用的环保措施均与环评相符，没有重大变更。

表十二

验收监测结论：

一、污染物排放监测结果

1、废气

(1)厂界无组织排放

监测期间，项目厂界下风向三个监测点的有机物非甲烷总烃浓度最高值均低于《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中无组织排放监控标准限值。

(2)厂区内无组织排放

挥发性有机物无组织排放的非甲烷总烃均符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB 37822-2019)附录A中一小时平均浓度限值及任意一次浓度限值。

2、废水

监测期间，项目污水总排放口的废水污染物排放浓度均低于《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表2三级标准排放要求。

3、噪声

监测期间，项目厂界噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的3类标准。

4、固体废弃物

项目产生的印刷原料油墨、稀释剂及胶粘剂的包装物属于《国家危险废物名录》中规定的危险废物，已交由印刷原料生产厂家回收重复利用。危险废物暂时堆放的场地符合“三防”的要求，对危险废物的管理执行《危险废物申报登记制度》、《危险废物转移联单制度》及《危险废物贮存污染

控制标准》等有关管理规定。

生活垃圾经统一收集后交由环卫部门清运处理。

## 二、工程建设对环境的影响

梧州市卓铖塑彩料印有限公司厂房搬迁项目租用广西梧州金三角电机制造有限公司一间单层车间改造作为本项目生产车间、仓库及办公室，不新增用地，新增相应的印刷生产设备。各项污染治理措施基本按照环评表的要求以及环评批复进行了落实，项目工程没有重大变更，能够达标排放，对环境的不利影响可以减少到区域可接受的程度。

## 三、结论

根据本次环境保护验收监测结果，梧州市卓铖塑彩料印有限公司厂房搬迁项目运行过程中没有存在重大的环境影响问题，基本能执行环境影响评价制度和环保“三同时”制度；各项污染治理措施基本按照环评要求进行了落实，能够达标排放，项目符合建设项目竣工环境保护验收要求。建议通过梧州市卓铖塑彩料印有限公司厂房搬迁项目环境保护竣工验收。

# 梧州市万秀生态环境局文件

万环管字〔2020〕04 号

## 关于梧州市卓铨塑料彩印有限公司厂房搬迁项目环境影响报告表的批复

梧州市卓铨塑料彩印有限公司：

你公司报审的《梧州市卓铨塑料彩印有限公司厂房搬迁项目环境影响报告表》（以下称为《报告表》）收悉，经审查，现对《报告表》批复如下：

一、项目为厂房搬迁项目，新址位于梧州市莲花山老工业区的广西梧州金三角电机制造有限公司内，占地面积 900 平方米，总建筑面积 900 平方米。项目总投资为 150 万元，其中环保投资 10 万元，占总投资的 6.7%。项目搬迁后生产规模与搬迁前相同，即年印刷塑料薄膜 150 吨，用于制作食品、药品的包装袋。

二、建设单位在落实《报告表》和我局批复要求的环境保护措施后，可以减轻对环境的负面影响，我局同意你单位按照《报告表》中所列建设项目的性质、环境保护对策措施及下述要求进行工程建设。

三、项目应重点做好以下环境保护工作：

(一) 做好施工期的各项污染防治措施。

(二) 营运期间，印刷车间产生的有机废气应采取措施，确保废气中的非甲烷总烃浓度在周界处浓度低于 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中“表 2”的新污染源无组织排放监控浓度限值要求。项目不设员工食堂，无油烟废气。

(三) 项目无工艺废水产排，制袋机的少量冷却水应尽量循环使用，如经济上不可行，排入市政污水渠。项目产生生活污水经化粪池处理后排入市政污水管网输送至第一区污水处理厂处理。

(四) 对主要生产设备噪声源采取选用低噪声设备、合理布局，高噪声设备采取机脚加垫减震、墙体隔声等降噪措施，确保项目边界噪声排放值达到 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准要求。

(五) 项目产生的印刷原料油墨、稀释剂及胶粘剂的包装物属于《国家危险废物名录》中规定的危险废物，应交由具有危险废物处理资质的单位处置。危险废物暂时堆放的场地应符合“三防”的要求，对危险废物的管理应遵守《危险废物申报登记制度》、《危险废物转移联单制度》及《危险废物贮存污染控制标准》等有关管理规定。项目产生的生活垃圾收集后交由环卫部门处理。

四、建设单位应认真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、同时投入使用的环境保护“三同时”制

度并依法申报排污许可证。项目投入运行前应将“突发环境事件应急预案”报我局备案。项目竣工后，建设单位应按照国家环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入正式运行。违反本规定的，承担相应的法律责任。

五、本批复下达之日起5年后该项目方开工建设的，其环境影响评价文件应报我局重新审核。项目的性质、规模、地点或者环境保护对策措施发生重大变动的，须重新报批项目的环境影响评价文件。



(信息是否公开：主动公开)

抄送：梧州市生态环境局环评科，江西悦城环保技术服务有限公司。

梧州市万秀生态环境局办公室

2020年3月9日印发

统一社会信用代码  
9145040009273481X5 (1-1)

# 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 梧州市卓铖塑料彩印有限公司  
类型 有限责任公司(自然人投资或控股)  
法定代表人 唐智远

注册资本 壹佰伍拾万圆整  
成立日期 2014年02月28日  
营业期限 2014年02月28日至2034年02月27日

经营范围 许可项目：包装装潢印刷品印刷。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）  
一般项目：塑料制品制造；塑料制品销售；皮革制品制造。（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）（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。）

住所 梧州市莲花山路60号第24幢

登记机关

2020



<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

国家企业信用信息公示系统网址：

国家市场监督管理总局监制

附件 2-2



# 印刷经营许可证

桂 )印证字第4504201001 号

企业名称梧州市卓铖塑料彩印有限公司

经营场所梧州市莲花山路60号第24幢

法定代表人(负责人)唐智远

企业类型有限责任公司(自然人投资或控股)

经营范围包装装潢印刷品印刷 其他印刷品印刷 \* \* \*

有效期限至2025年12月31日

发证机关(盖章)

2021 年3月24日

国家新闻出版署监制

## 租赁合同

甲方：梧州金三角电机制造有限公司

乙方：梧州市卓铖塑料彩印有限公司

根据<<中华人民共和国合同法>>及有关规定,为明确出租方(甲方)与承租方(乙方)的权利与义务关系,经双方协商一致,签定本合同。

一、经营场地座落梧州市莲花山路 60 号,使用面积 900 平方米。

二、租赁期为 15 年,即从 2019 年 12 月 1 日起至 2034 年 11 月 31 日止。

三、承租人有下列情形之一的,出租人可以终止合同、收回经营场地:

- 1、承租人擅自将经营场地转租、转让或转借的;
- 2、承租人利用承租经营场地进行非法活动,损害公共利益的;
- 3、承租人拖欠租金达一个月的;

4、租赁合同如因期满而终止时,如承租人到期确实无法找到经营场地,出租人应当酌情延长租赁期限。如承租方逾期不迁,出租方有权通过仲裁或诉讼程序解决,出租方因此所受损失由承租方负责赔偿。合同期满后,如出租方仍继续出租经营场地的,承租方享有优先权。

四、租赁期间,承租方必须遵守国家法律法规,证件齐全有效,诚信经营,如出现因违法违规所产生后果及法律责任,一切由承租方承担,与出租方无关。

五、租金标准及支付方式、支付时间。

1 租金标准:每月租金为 10000 元。

2 支付方式:现金支付。

3 支付时间:每月 20 日前支付下个月租金。

六、乙方进场前需向甲方交纳厂房租用及用电保证金 30000 元,租赁合同终止时乙方不再继续租赁并无赔偿责任,甲方全额退还给乙方。

七、在合同期内,乙方如无违反租赁合同规定,甲方无权终止合同(除国家征用及法律、法规规定的例外)。

八、乙方由于经营上问题需终止租赁合同,须提前一个月通知甲方,甲方同意后方可终止合同。

九、甲方同意在原有的水电管线等设施的基础上向乙方供应水电服务,乙方承担租用场内接管接线使用水电等一切费用。为使乙方能够正常生,甲方必须保证乙方有实际负荷 180KW 以下三相电使用。

十、甲方每月负责抄表计数,计收乙方实际发生的水电费。

十一、乙方每月 20 日前向甲方交纳上月水电费,若乙方逾期 1 个月欠交水电费的,甲方有权终止合同,停止向乙方供电供水。

十二、乙方要维护好甲方原有的水电管线等设施,租用合同终止后,乙方不得拆除甲方原有的水电管线等设施。否则,乙方要承担其水电管线等设施的赔偿责任。乙方出资拉的供电管线可自行拆除。

十三、在租用期间内,乙方只享受租用房屋及场地的使用权,对厂房结构需变动时,需征得甲方同意后方可变动。

十四、乙方必须在现有租赁面积面积内经营,不得超出范围乱搭乱建或挪作它用。遇特殊

情况双方协商解决。

十五、乙方在租用期间应对租用场地周围环境卫生实行保洁制度，乙方每月向甲方交纳垃圾清运费 50 元，乙方按规定做好环保、卫生、消防、治安及生产安全等相关工作，如发现问题甲方有权进行督促整改。

十六、乙方在租用合同终止后，乙方撤离时应保持甲方厂房租赁后所发生的一切装修原状，不得随意拆除，否则甲方有权不退还厂房租用保证金。

十七、乙方每月使用电费若超过 10000 元，要及时向甲乙双方补交相应的用电保证金。

十八、本合同签定壹年，合同结束后如乙方继续租用的，在同等条件下，乙方有优先承租该厂房的权利，甲乙双方重新签定租赁合同。

十九、甲乙双方都应遵守合同条款，尽其义务及权利，有问题应协商解决。如果出租方将经营场地所有权转移给第三方时，合同对新的经营场地所有权继续有效。承租人需要与第三人互换经营场地时，应事先征得出租人同意，出租人应当支持承租人的合理要求。

二十、经营场地如因不可抗力的原因导致毁损和造成承租方损失的，双方互不承担责任。

二十一、本合同在履行中如发生争议，双方应协商解决。协商不成时，任何一方均可向市蝶山区人民法院起诉。

二十二、本合同未尽事宜，按《中华人民共和国合同法》的有关规定，经合同双方共同协商解决。

二十三、本合同一式两份，双方各执一份，合同经盖章签字后生效。

甲方：梧州金三角电机制造  
有限公司

代表人：郭树强

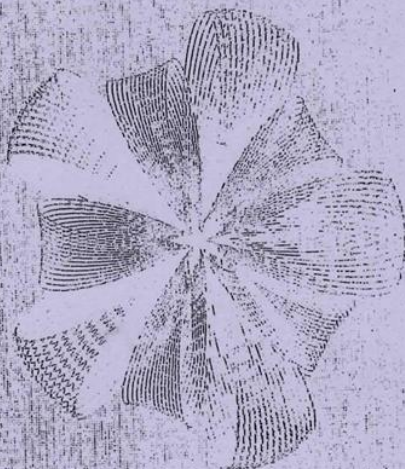
日期：2019.12.1.

乙方：梧州市卓铨塑料彩印有限公司

代表人：唐智远

日期：2019.12.1.

签约地点：梧州市



中华人民共和国建设部监制

建房注册号: 45004

梧 房权证 蝶山 字第 4254436 号

根据《中华人民共和国宪法》、《中华人民共和国城市房地产管理法》，为保护房屋所有权人的合法权益，对所有权人申请登记的本证所列房产，经审查属实，特发此证。

发证机关(盖章):





## 附件 5

### 梧州市卓铖塑彩料印有限公司厂房搬迁项目

#### 竣工环保验收监测工况说明

2021 年 6 月 22 日~6 月 23 日,广西蓝海洋检测有限公司在梧州市卓铖塑彩料印有限公司对厂房搬迁项目竣工环保验收进行了现场采样分析。

塑料薄膜印刷制袋项目设计规模为年塑料薄膜印刷制袋产 150 吨,年生产天数按 300 天计,日塑料薄膜印刷制袋为每天 0.5 吨。

监测期间塑料薄膜印刷制袋设备运转正常,产量基本达到验收要求,监测期间塑料薄膜印刷制袋生产工况见下表:

监测期间塑料薄膜印刷制袋生产工况一览表

| 项目名称               | 监测日期     |          | 备注                    |
|--------------------|----------|----------|-----------------------|
|                    | 6 月 22 日 | 6 月 23 日 |                       |
| 塑料薄膜印刷制袋实际产量 (t/d) | 0.42     | 0.4      | 项目实际年生产<br>天数按 300 天计 |
| 设计规模产量 (t/d)       | 0.5      |          |                       |
| 生产负荷%              | 84       | 80       |                       |

特此说明

  
梧州市卓铖塑彩料印有限公司  
二〇二一年六月二十五日



# 监测报告

项目名称: 梧州市卓钺塑料彩印有限公司厂房搬迁项目

委托单位: 梧州市卓钺塑料彩印有限公司



广西蓝海洋检测有限公司



## 声 明

- 1.委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 2.报告无本公司公章（或检验检测专用章）及“骑缝”章无效；无  标识的报告不具有证明作用。
- 3.报告涂改、缺页无效。
- 4.报告无编制、审核、签发人签字无效。
- 5.报告未经本公司批准不得用于广告宣传、不得部分复制报告；全文复制报告未重新加盖本公司公章（或检验检测专用章）及“骑缝”章无效；对于报告及所载内容的使用、使用所产生的直接或间接损失及一切法律后果，本公司不承担任何经济和法律后果。
- 6.本单位不负责采（抽）样的，报告仅对来样负责，检测结果仅适用于委托方提供的样品。
- 7.委托方无退还要求的，本公司有权在完成报告后处理所测样品。
- 8.若对检测报告有异议，应于收到报告之日起十五日内向本公司提出，否则按认可检测报告处理。
- 9.对于微生物等不可重复性或不能进行复测的实验，本公司不进行复测。

公司名称：广西蓝海洋检测有限公司

地址：贵港市产业园区（石卡园）

邮政编码：537100

异议受理电话：0775-4562992

业务咨询、查询电话：0775-4562992

传真：0775-4562992

电子邮箱：GXLHY2016@126.com

QQ：3380941137

## 一、监测信息

|           |        |                                                                                                                                                                                                                                                                          |      |             |
|-----------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------------|
| 项目名称      |        | 梧州市卓铖塑料彩印有限公司厂房搬迁项目                                                                                                                                                                                                                                                      |      |             |
| 委托方<br>信息 | 名称     | 梧州市卓铖塑料彩印有限公司                                                                                                                                                                                                                                                            |      |             |
|           | 地址     | 梧州市莲花山路 60 号第 24 幢                                                                                                                                                                                                                                                       |      |             |
|           | 联系人    | 柳砚飞                                                                                                                                                                                                                                                                      | 联系电话 | 18692247623 |
| 受检方<br>信息 | 名称     | 梧州市卓铖塑料彩印有限公司                                                                                                                                                                                                                                                            |      |             |
|           | 地址     | 梧州市莲花山路 60 号第 24 幢                                                                                                                                                                                                                                                       |      |             |
|           | 联系人    | 柳砚飞                                                                                                                                                                                                                                                                      | 联系电话 | 18692247623 |
| 监测类别      |        | <input type="checkbox"/> 环境影响评价监测 <input type="checkbox"/> 竣工验收委托监测 <input checked="" type="checkbox"/> 委托监测<br><input type="checkbox"/> 自送样委托监测 <input type="checkbox"/> 其它( )                                                                                          |      |             |
| 样品信息      | 监测日期   | 2021.06.22~2021.06.23                                                                                                                                                                                                                                                    |      |             |
|           | 来源     | <input checked="" type="checkbox"/> 现场采样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场监测 <input type="checkbox"/> 自送样                                                                                                                                                           |      |             |
|           | 种类     | <input type="checkbox"/> 环境空气 <input type="checkbox"/> 室内空气 <input checked="" type="checkbox"/> 废气 <input type="checkbox"/> 其他( )<br><input type="checkbox"/> 环境噪声 <input checked="" type="checkbox"/> 厂界噪声 <input type="checkbox"/> 交通噪声 <input type="checkbox"/> 其他( ) |      |             |
|           | 采样环境条件 | 天气：多云；温度：26.0~32.8℃；气压：98.4~99.1kpa；<br>风速：3.0~4.4m/s。                                                                                                                                                                                                                   |      |             |
|           | 特性与状态  | 详见下页。                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |             |
|           | 检测环境   | 符合要求。                                                                                                                                                                                                                                                                    |      |             |
|           | 主要仪器   | 便携式风向风速仪 PH-1 (YQ-A135)、AWA5688 多功能声级计 (YQ-A098)、ZR-3922 型环境空气颗粒物综合采样器 (YQ-A121, 122, 123)、针筒、GC-2010Plus 型气相色谱仪 (YQ-093)、GC9790II-F 气相色谱仪 (YQ-046) 等。                                                                                                                   |      |             |

检  
测

## 二、分析方法依据

| 序号        | 分析项目  | 分析方法                                       | 方法检出限或检出范围              |
|-----------|-------|--------------------------------------------|-------------------------|
| (一) 无组织废气 |       |                                            |                         |
| 1         | 非甲烷总烃 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 0.07mg/m <sup>3</sup>   |
| 2         | 甲苯    | 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010     | 0.0005mg/m <sup>3</sup> |
| 3         | 二甲苯   | 环境空气 苯系物的测定 固体吸附/热脱附-气相色谱法 HJ 583-2010     | 0.0005mg/m <sup>3</sup> |
| (二) 噪声    |       |                                            |                         |
| 1         | 噪声    | 工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008               | (30~130)dB(A)           |

## 三、监测结果

## 1、无组织废气

表3-1 非甲烷总烃监测结果

| 监测项目  | 监测日期       | 监测点位   | 监测次数/监测结果 |       | 单位                |
|-------|------------|--------|-----------|-------|-------------------|
|       |            |        | 第 1 次     | 第 2 次 |                   |
| 非甲烷总烃 | 2021.06.22 | G1 下风向 | 0.14      | 0.12  | mg/m <sup>3</sup> |
|       |            | G2 下风向 | 0.26      | 0.25  | mg/m <sup>3</sup> |
|       |            | G3 下风向 | 0.30      | 0.30  | mg/m <sup>3</sup> |
|       | 2021.06.23 | G1 下风向 | 0.14      | 0.13  | mg/m <sup>3</sup> |
|       |            | G2 下风向 | 0.27      | 0.33  | mg/m <sup>3</sup> |
|       |            | G3 下风向 | 0.25      | 0.33  | mg/m <sup>3</sup> |

表3-2 甲苯监测结果

| 监测项目 | 监测日期       | 监测点位   | 监测次数/监测结果 |       | 单位                |
|------|------------|--------|-----------|-------|-------------------|
|      |            |        | 第 1 次     | 第 2 次 |                   |
| 甲苯   | 2021.06.22 | G1 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G2 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G3 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      | 2021.06.23 | G1 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G2 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G3 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |

表3-3 二甲苯监测结果

| 监测项目 | 监测日期       | 监测点位   | 监测次数/监测结果 |       | 单位                |
|------|------------|--------|-----------|-------|-------------------|
|      |            |        | 第 1 次     | 第 2 次 |                   |
| 二甲苯  | 2021.06.22 | G1 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G2 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G3 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      | 2021.06.23 | G1 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G2 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |
|      |            | G3 下风向 | ND        | ND    | mg/m <sup>3</sup> |

表 3-4 气象条件监测结果

| 监测日期       | 监测点位   | 次数    | 气温 (°C) | 气压 (kPa) | 湿度 (%) | 风速 (m/s) | 风向  |
|------------|--------|-------|---------|----------|--------|----------|-----|
| 2021.06.22 | G1 下风向 | 第 1 次 | 30.2    | 99.6     | 65     | 2.2      | 东南风 |
|            |        | 第 2 次 | 31.0    | 99.5     | 64     | 2.1      | 东南风 |
|            | G2 下风向 | 第 1 次 | 30.2    | 99.6     | 65     | 2.2      | 东南风 |
|            |        | 第 2 次 | 31.0    | 99.5     | 64     | 2.1      | 东南风 |
|            | G3 下风向 | 第 1 次 | 30.2    | 99.6     | 65     | 2.2      | 东南风 |
|            |        | 第 2 次 | 31.0    | 99.5     | 64     | 2.1      | 东南风 |
| 2021.06.23 | G1 下风向 | 第 1 次 | 30.6    | 99.5     | 63     | 2.6      | 东南风 |
|            |        | 第 2 次 | 31.3    | 99.4     | 61     | 2.5      | 东南风 |
|            | G2 下风向 | 第 1 次 | 30.6    | 99.5     | 63     | 2.6      | 东南风 |
|            |        | 第 2 次 | 31.3    | 99.4     | 61     | 2.5      | 东南风 |
|            | G3 下风向 | 第 1 次 | 30.6    | 99.5     | 63     | 2.6      | 东南风 |
|            |        | 第 2 次 | 31.3    | 99.4     | 61     | 2.5      | 东南风 |

## 2、噪声监测结果

表3-5 噪声监测结果

| 监测项目 | 监测日期       | 监测时段 | 监测点位          | 主要声源 | 监测结果<br>LeqdB(A) |
|------|------------|------|---------------|------|------------------|
| 噪声   | 2021.06.22 | 昼间   | N1 东面厂界外 1 米处 | 生产噪声 | 57.1             |
|      |            |      | N2 南面厂界外 1 米处 | 生产噪声 | 58.5             |
|      |            |      | N3 西面厂界外 1 米处 | 生产噪声 | 57.9             |
|      |            |      | N4 北面厂界外 1 米处 | 生产噪声 | 59.1             |
|      |            |      | N5 西面相邻居民点    | 生活噪声 | 50.3             |
|      | 2021.06.23 | 昼间   | N1 东面厂界外 1 米处 | 生产噪声 | 56.0             |
|      |            |      | N2 南面厂界外 1 米处 | 生产噪声 | 58.2             |
|      |            |      | N3 西面厂界外 1 米处 | 生产噪声 | 56.9             |
|      |            |      | N4 北面厂界外 1 米处 | 生产噪声 | 59.3             |
|      |            |      | N5 西面相邻居民点    | 生活噪声 | 49.5             |

## 3、监测点位示意图

图 3-6 监测点位示意图



备注：“O”为无组织废气非甲烷总烃、甲苯、二甲苯监测点位；“▲”为噪声监测点位。

以上监测结果仅对本次监测条件负责。

(以下空白)

签名: 谭梅杏

编制: 谭梅杏

签名: 董子厂

审核: 董子厂

签名: 辛钰

签发: 辛钰





# 检测 报 告

报告编号：ZX-2021-0831-(0001)-02

项 目 名 称： 挥发性有机物无组织排放监测

委 托 单 位： 梧州市卓铖塑料彩印有限公司

检 测 类 型： 委托监测

报 告 日 期： 2021 年 09 月 07 日

广西正信检测技术有限公司（盖章）



## 报 告 说 明

1. 本报告仅对本次检测结果负责。由本公司现场采样或检测的, 仅对采样或检测期间负责; 由委托单位自行采样送检的样品, 本公司仅对来样负责。
2. 委托单位如未提出特别说明及要求者, 本公司的所有检测过程, 遵循现行的、有效的检测技术规范。
3. 本报告无  章、本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
4. 本报告无编制、审核、签发人的签名无效; 报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
5. 若对本次报告结果的质量有疑问, 可以向本公司查询。对本检测报告有异议, 可在检测报告发出之日起二十日内向本公司提出书面复核申请, 除客户特别申明并支付样品管理费, 所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样, 对无法保存、复现的样品不受理申诉。
6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 所附排放标准由客户提供。本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费, 本次检测的所有记录档案保存期限为六年。
8. 未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告。

本公司通讯资料:

单 位: 广西正信检测技术有限公司

地 址: 南宁市振华路 3 号 6 号标准厂房 1 楼 (部分)、3 楼

电 话: 0771-3301610

邮政编码: 530000

## 一、项目及检测概况:

|      |                                    |      |                    |
|------|------------------------------------|------|--------------------|
| 项目名称 | 挥发性有机物无组织排放监测                      |      |                    |
| 委托单位 | 梧州市卓铨塑料彩印有限公司                      | 委托地址 | 梧州市莲花山路 60 号第 24 幢 |
| 受检单位 | 梧州市卓铨塑料彩印有限公司                      | 受检地址 | 梧州市莲花山路 60 号第 24 幢 |
| 样品来源 | 采样                                 | 采样条件 | 晴                  |
| 样品类别 | 无组织排放废气                            |      |                    |
| 采样日期 | 2021 年 09 月 01 日至 2021 年 09 月 02 日 |      |                    |
| 检测日期 | 2021 年 09 月 03 日至 2021 年 09 月 04 日 |      |                    |

## 二、检测依据:

| 检测类别    | 检测项目          | 检测标准 (方法)                                  | 检测仪器             | 检出限                   |
|---------|---------------|--------------------------------------------|------------------|-----------------------|
| 无组织排放废气 | 挥发性有机物无组织排放监测 | 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017 | 气相色谱仪 GC9790PLUS | 0.07mg/m <sup>3</sup> |

## 三、检测结果:

表 3-1 厂区内挥发性有机物无组织排放小时平均浓度监测值

| 检测点位 | 检测项目          | 检测日期       | 检测结果 |      |      |      |                   |
|------|---------------|------------|------|------|------|------|-------------------|
|      |               |            | 第一次  | 第二次  | 第三次  | 平均值  | 单位                |
| 车间南面 | 挥发性有机物无组织排放监测 | 2021.09.01 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | 0.38 | mg/m <sup>3</sup> |
|      |               | 2021.09.02 | 0.40 | 0.40 | 0.41 | 0.40 | mg/m <sup>3</sup> |

表 3-2 厂区内挥发性有机物无组织排放任意一次浓度值

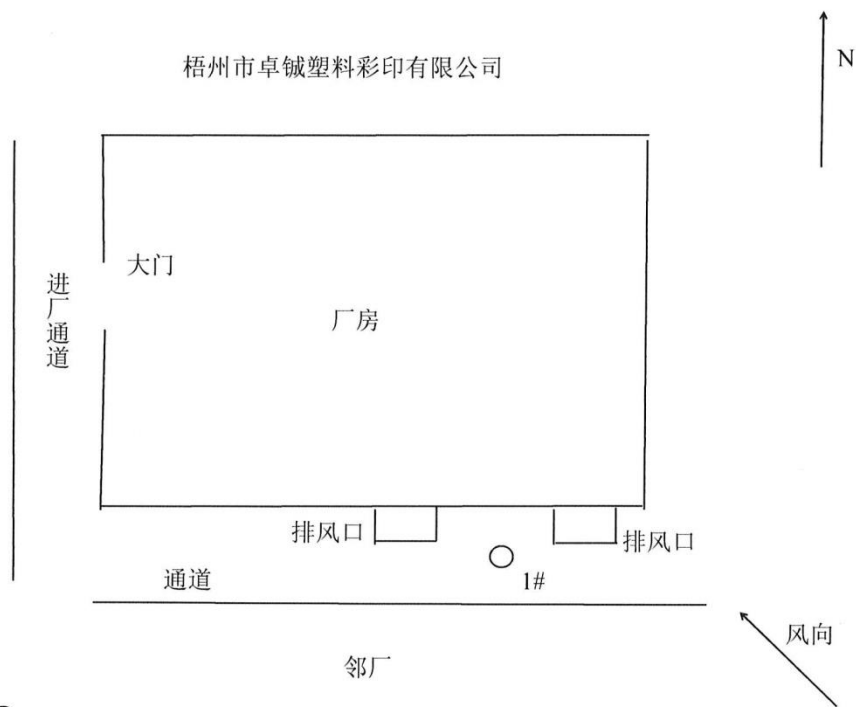
| 检测点位 | 检测项目          | 检测日期       | 检测结果 | 单位                |
|------|---------------|------------|------|-------------------|
| 车间南面 | 挥发性有机物无组织排放监测 | 2021.09.01 | 0.38 | mg/m <sup>3</sup> |
|      |               | 2021.09.02 | 0.41 | mg/m <sup>3</sup> |

表 3-3 天气参数

| 检测点位 | 检测日期       | 检测频次 | 气温℃  | 气压 kPa | 相对湿度% | 风速 m/s | 风向  |
|------|------------|------|------|--------|-------|--------|-----|
| 车间南面 | 2021.09.01 | 第一次  | 29.7 | 99.34  | 56    | 1.4    | 东南风 |
|      |            | 第二次  | 30.6 | 99.29  | 56    | 1.5    | 东南风 |
|      |            | 第三次  | 31.4 | 99.22  | 57    | 1.5    | 东南风 |

| 检测点位 | 检测日期       | 检测频次 | 气温℃  | 气压 kPa | 相对湿度% | 风速 m/s | 风向  |
|------|------------|------|------|--------|-------|--------|-----|
| 车间南面 | 2021.09.01 |      | 32.8 | 99.17  | 57    | 1.5    | 东南风 |
|      | 2021.09.02 | 第一次  | 30.2 | 99.53  | 57    | 1.4    | 东南风 |
|      |            | 第二次  | 31.0 | 99.49  | 57    | 1.4    | 东南风 |
|      |            | 第三次  | 32.1 | 99.41  | 57    | 1.4    | 东南风 |
|      | 2021.09.02 |      | 31.3 | 99.43  | 57    | 1.4    | 东南风 |

附图：监测布点图



注：○表示厂区内挥发性有机物无组织排放监控监测点位

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制：[Signature]  
审核：[Signature]

签发：[Signature]  
签发日期：2021.9.7.

## 附件 7

## 企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

|                                                                                                                         |                         |      |                    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|------|--------------------|
| 单位名称                                                                                                                    | 梧州市卓铖塑料彩印有限公司           | 机构代码 | 9145040009273481X5 |
| 法定代表人                                                                                                                   | 唐智远                     | 联系电话 | 18978485388        |
| 联系人                                                                                                                     | 唐智远                     | 联系电话 | 18978485388        |
| 传 真                                                                                                                     | 0774-5827228            | 电子邮箱 | 3010038493@qq.com  |
| 地址                                                                                                                      | 广西梧州市莲花路 60 号 24 幢      |      |                    |
| 预案名称                                                                                                                    | 梧州市卓铖塑料彩印有限公司突发环境事件应急预案 |      |                    |
| 风险级别                                                                                                                    |                         |      |                    |
| <p>本单位于 2021 年 8 月 24 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p> |                         |      |                    |
| 预案<br>签署人                                                                                                               | 唐智远                     | 报送时间 | 2021.8.24          |

|                  |                                                                                                                                                                              |     |     |
|------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----|
| 突发环境事件应急预案备案文件目录 | 1.突发环境事件应急预案备案表;<br>2.环境应急预案及编制说明:<br>环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本);<br>编制说明(编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明);<br>3.环境风险评估报告;<br>4.环境应急资源调查报告;<br>5.环境应急预案评审意见。                   |     |     |
| 备案意见             | 该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2021年8月25日收讫,文件齐全,予以备案。<br><div style="text-align: right;">  </div> |     |     |
| 备案编号             | 450403-2021-022L                                                                                                                                                             |     |     |
| 报送单位             | 梧州市卓锐塑料彩印有限公司                                                                                                                                                                |     |     |
| 受理部门负责人          | 梧州市生态环境局 梁英武                                                                                                                                                                 | 经办人 | 梁达杰 |

注: 备案编号由企业所在地县级行政区划代码、年份、流水号、企业环境风险级别(一般 L、较大 M、重大 H) 及跨区域(T) 表征字母组成。例如, 河北省永年县\*\*重大环境风险非跨区域企业环境应急预案 2015 年备案, 是永年县环境保护局当年受理的第 26 个备案, 则编号为: 130429-2015-026-H; 如果是跨区域的企业, 则编号为: 130429-2015-026-HT。

附表 8

固定污染源排污登记表

(☒首次登记    ☐延续登记    ☐变更登记)

|                                                                                                                                                              |         |                           |                   |                                                                                           |             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|---------------------------|-------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| 单位名称 (1)                                                                                                                                                     |         | 梧州市卓铖塑料彩印有限公司             |                   |                                                                                           |             |
| 省份 (2)                                                                                                                                                       | 广西壮族自治区 | 地市 (3)                    | 梧州市               | 区县 (4)                                                                                    | 万秀区         |
| 注册地址 (5)                                                                                                                                                     |         | 梧州市莲花山路 60 号第 24 幢        |                   |                                                                                           |             |
| 生产经营场所地址 (6)                                                                                                                                                 |         | 梧州市莲花山路 60 号第 24 幢        |                   |                                                                                           |             |
| 行业类别 (7)                                                                                                                                                     |         | 印刷                        |                   |                                                                                           |             |
| 其他行业类别                                                                                                                                                       |         |                           |                   |                                                                                           |             |
| 生产经营场所中心经度 (8)                                                                                                                                               |         | 111°19'15.96"             | 中心纬度 (9)          | 23°30'43.45"                                                                              |             |
| 统一社会信用代码 (10)                                                                                                                                                |         | 9145040009273481X5        | 组织机构代码/其他注册号 (11) |                                                                                           |             |
| 法定代表人/实际负责人 (12)                                                                                                                                             |         | 唐智远                       | 联系方式              |                                                                                           | 18978485833 |
| 生产工艺名称 (13)                                                                                                                                                  |         | 主要产品 (14)                 | 主要产品产能            |                                                                                           | 计量单位        |
| 凹板印刷                                                                                                                                                         |         | 其他                        | 150               |                                                                                           | 其他          |
| 燃料使用信息 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无                                                                                      |         |                           |                   |                                                                                           |             |
| 涉 VOCs 辅料使用信息 (使用涉 VOCs 辅料 1 吨/年以上填写) (15) <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无                                                  |         |                           |                   |                                                                                           |             |
| 辅料类别                                                                                                                                                         |         | 辅料名称                      | 使用量               | 单位                                                                                        |             |
| <input type="checkbox"/> 涂料、漆 <input checked="" type="checkbox"/> 胶 <input type="checkbox"/> 有机溶剂<br><input type="checkbox"/> 油墨 <input type="checkbox"/> 其他 |         | 胶粘剂                       | 7.5               | <input checked="" type="checkbox"/> 吨/年                                                   |             |
| <input type="checkbox"/> 涂料、漆 <input type="checkbox"/> 胶 <input checked="" type="checkbox"/> 有机溶剂<br><input type="checkbox"/> 油墨 <input type="checkbox"/> 其他 |         | 醋酸乙脂                      | 8.2               | <input checked="" type="checkbox"/> 吨/年                                                   |             |
| <input type="checkbox"/> 涂料、漆 <input type="checkbox"/> 胶 <input type="checkbox"/> 有机溶剂<br><input checked="" type="checkbox"/> 油墨 <input type="checkbox"/> 其他 |         | 油墨                        | 7.5               | <input checked="" type="checkbox"/> 吨/年                                                   |             |
| 废气 <input checked="" type="checkbox"/> 有组织排放 <input checked="" type="checkbox"/> 无组织排放 <input type="checkbox"/> 无                                            |         |                           |                   |                                                                                           |             |
| 废气污染治理设施 (16)                                                                                                                                                |         | 治理工艺                      |                   | 数量                                                                                        |             |
| 其他                                                                                                                                                           |         | /                         |                   | 2                                                                                         |             |
| 排放口名称 (17)                                                                                                                                                   |         | 执行标准名称                    |                   | 数量                                                                                        |             |
| 废气排放口                                                                                                                                                        |         | 大气污染物综合排放标准 GB 16297-1996 |                   | 2                                                                                         |             |
| 废水 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无                                                                                          |         |                           |                   |                                                                                           |             |
| 废水污染治理设施 (18)                                                                                                                                                |         | 治理工艺                      |                   | 数量                                                                                        |             |
| 其他                                                                                                                                                           |         | 其他                        |                   | 1                                                                                         |             |
| 排放口名称                                                                                                                                                        |         | 执行标准名称                    |                   | 排放去向 (19)                                                                                 |             |
| 生活污水排放口                                                                                                                                                      |         | 污水综合排放标准 GB8978-1996      |                   | <input type="checkbox"/> 不外排<br><input checked="" type="checkbox"/> 间接排放: 排入排入金三角电机厂原有化粪池 |             |

|                                                                         |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                                                                         |                                                                  | <input type="checkbox"/> 直接排放：排入                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| 工业固体废物 <input checked="" type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 工业固体废物名称                                                                | 是否属于危险废物<br>(20)                                                 | 去向                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 塑料薄膜边角料                                                                 | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 贮存： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送<br><input type="checkbox"/> 处置： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送<br>进行 <input type="checkbox"/> 焚烧/ <input type="checkbox"/> 填埋/ <input type="checkbox"/> 其他方式处置<br><input checked="" type="checkbox"/> 利用： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input checked="" type="checkbox"/> 送废品回收公司                     |
| 油墨、溶剂，胶粘剂包装桶                                                            | <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 贮存： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送<br><input checked="" type="checkbox"/> 处置： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input checked="" type="checkbox"/> 送油墨、溶剂，胶粘剂生产厂<br>进行 <input type="checkbox"/> 焚烧/ <input type="checkbox"/> 填埋/ <input checked="" type="checkbox"/> 其他方式处置：回用<br><input type="checkbox"/> 利用： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送 |
| 生活垃圾                                                                    | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 | <input type="checkbox"/> 贮存： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送<br><input checked="" type="checkbox"/> 处置： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input checked="" type="checkbox"/> 送环卫部门<br>进行 <input type="checkbox"/> 焚烧/ <input checked="" type="checkbox"/> 填埋/ <input type="checkbox"/> 其他方式处置<br><input type="checkbox"/> 利用： <input type="checkbox"/> 本单位/ <input type="checkbox"/> 送            |
| 是否应当申领排污许可证，<br>但长期停产                                                   | <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| 其他需要说明的信息                                                               |                                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |

**注：**

(1) 按经工商行政管理部门核准，进行法人登记的名称填写，填写时应使用规范化汉字全称，与企业（单位）盖章所使用的名称一致。二级单位须同时用括号注明二级单位的名称。

(2)、(3)、(4)指生产经营场所地址所在地省份、城市、区县。

(5) 经工商行政管理部门核准，营业执照所载明的注册地址。

(6) 排污单位实际生产经营场所所在地址。

(7) 企业主营业务行业类别，按照 2017 年国民经济行业分类（GB/T 4754—2017）填报。尽量细化到四级行业类别，如“A0311 牛的饲养”。

(8)、(9) 指生产经营场所中心经纬度坐标，应通过全国排污许可证管理信息平台中的 GIS 系统点选后自动生成经纬度。

(10) 有统一社会信用代码的，此项为必填项。统一社会信用代码是一组长度为 18 位的用于法人和其他组织身份的代码。依据《法人和其他组织统一社会信用代码编码规则》（GB 32100-2015）编制，由登记管理部门负责在法人和其他组织注册登记时发放统一代码。

(11) 无统一社会信用代码的，此项为必填项。组织机构代码根据中华人民共和国国家标准《全国组织机构代码编制规则》（GB 11714-1997），由组织机构代码登记主管部门给每个企业、事业单位、机关、社会、团体和民办非企业单位颁发的在全国范围内唯一，始终不变的法定代码。组织机构代码由 8 位无属性的数字和一位校验码组成。填写时，应按照国家技术监督部门颁发的《中华人民共和国组织机构代码证》上的代码填写；其他注册号包括未办理三证合一的旧版营业执照注册号（15 位代码）等。

(12) 分公司可填写实际负责人。

(13) 指与产品、产能相对应的生产工艺，填写内容应与排污单位环境影响评价文件一致。非生产类单位可不填。

(14) 填报主要某种或某类产品及其生产能力。生产能力填写设计产能，无设计产能的可填上一年实际产量。非生产类单位可不填。

(15) 涉 VOCs 辅料包括涂料、油漆、胶粘剂、油墨、有机溶剂和其他含挥发性有机物的辅料，分为水性辅料和油性辅料，使用量应包含稀释剂、固化剂等添加剂的量。

(16) 污染治理设施名称，对于有组织废气，污染治理设施名称包括除尘器、脱硫设施、脱硝设施、VOCs 治理设施等；对于无组织废气排放，污染治理设施名称包括分散式除尘器、移动式焊烟净化器等。

(17) 指有组织的排放口，不含无组织排放。排放同类污染物、执行相同排放标准的排放口可合并填报，否则应分开填报。

(18) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(19) 指废水出厂界后的排放去向，不外排包括全部在工序内部循环使用、全厂废水经处理后全部回用不向外环境排放（畜禽养殖行业废水用于农田灌溉也属于不外排）；间接排放去向包括去工业园区集中污水处理厂、市政污水处理厂、其他企业污水处理厂等；直接排放包括进入海域、进入江河、湖、库等水环境。

(20) 根据《危险废物鉴别标准》判定是否属于危险废物。

## 附件 9

### 回收油墨桶协议

甲方：开平市金日油墨化工有限公司

乙方：梧州市卓铨塑料彩印有限公司

鉴于甲方可以回收乙方的油墨空桶循环再使用，双方经协商，特签订以下协议：

- 一、甲方全部回收乙方的油墨桶。
- 二、乙方要妥善存放这些空桶，乙方并负责将油墨空桶发回甲方。

任何未尽事宜，双方通过友好协商解决。

本协议一式两份，双方各执一份。本协议经双方签字后生效。本协议在双方生意往来期间内持续有效，如经双方同意修订，在签订新协议之日起，旧协议失效。

甲方（签字盖章）：

日期：2021年6月29日



乙方（签字盖章）

日期：2021年6月30日



## 告知函

致：梧州市卓铖塑料彩印有限公司

根据国家相关法律法规和环境保护的相关规定，本着“综合利用，变废为宝”的原则，避免对环境造成二次污染，现就贵司购买的化工溶剂原材料，贵司使用完毕后的铁桶，我司需要负责全部回收再利用，贵司不可私自处理我司铁桶。

江门市万隆化工有限公司  
2021年4月1日

## 回收包装桶协议

甲方：梧州市卓铖塑料彩印有限公司

乙方：江苏力合粘合剂有限公司

为响应中央号召，落实环保、节能、降耗精神，经甲乙双方协商，订立如下协议：

在甲乙双方合作期间，乙方供应给甲方的原材料（胶水、固化剂），所用的包装桶，由乙方收回作循环使用，由此所产生的费用及产生的效益，由乙方在所供应产品的单价中体现。

甲方允许乙方的包装桶外观存在刮碰情况，乙方应保证内容物质量达到双方认可的质量标准。

特订立此协议，保证双方利益。

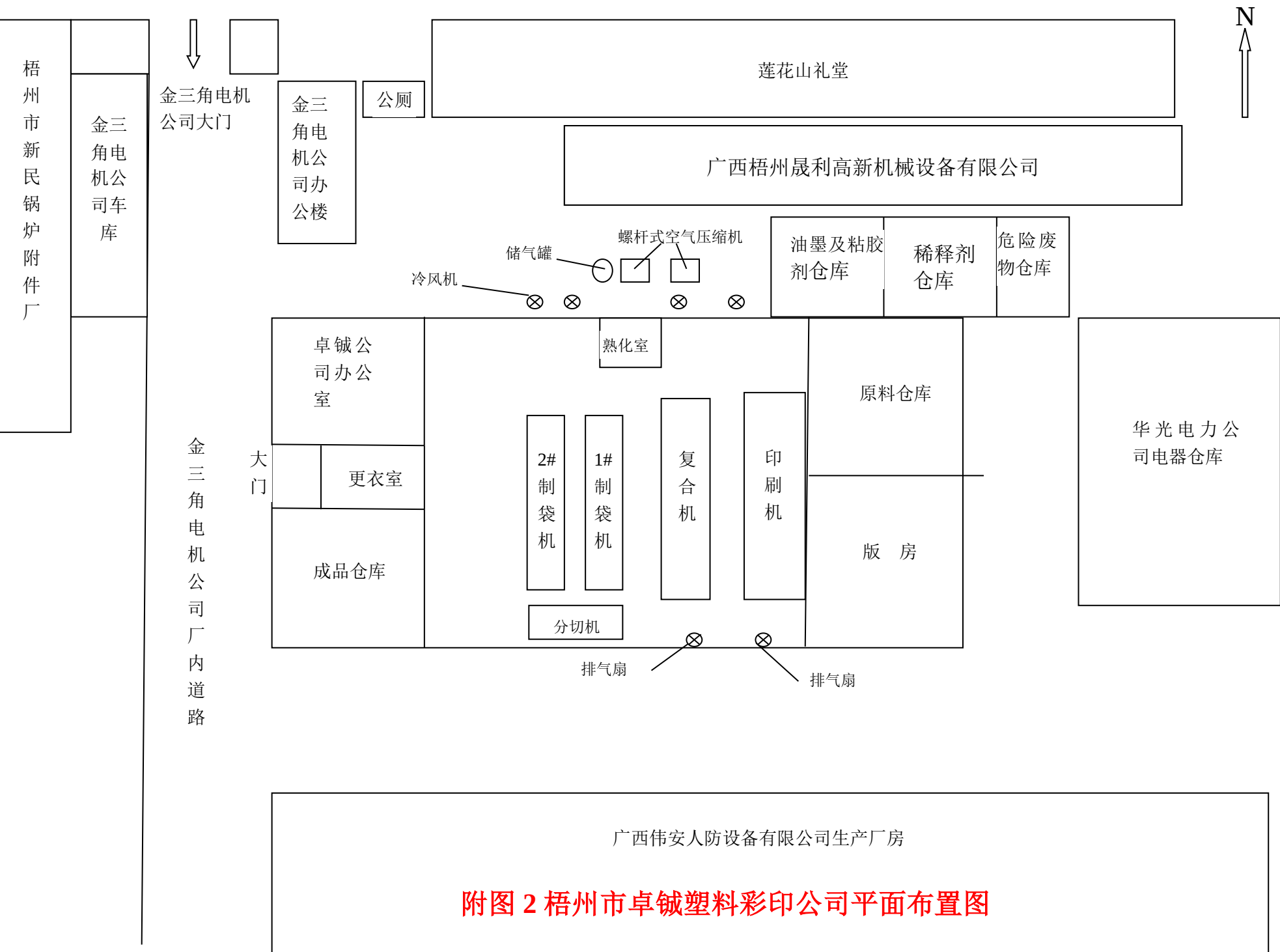
梧州市卓铖塑料彩印有限公司

江苏力合粘合剂有限公司



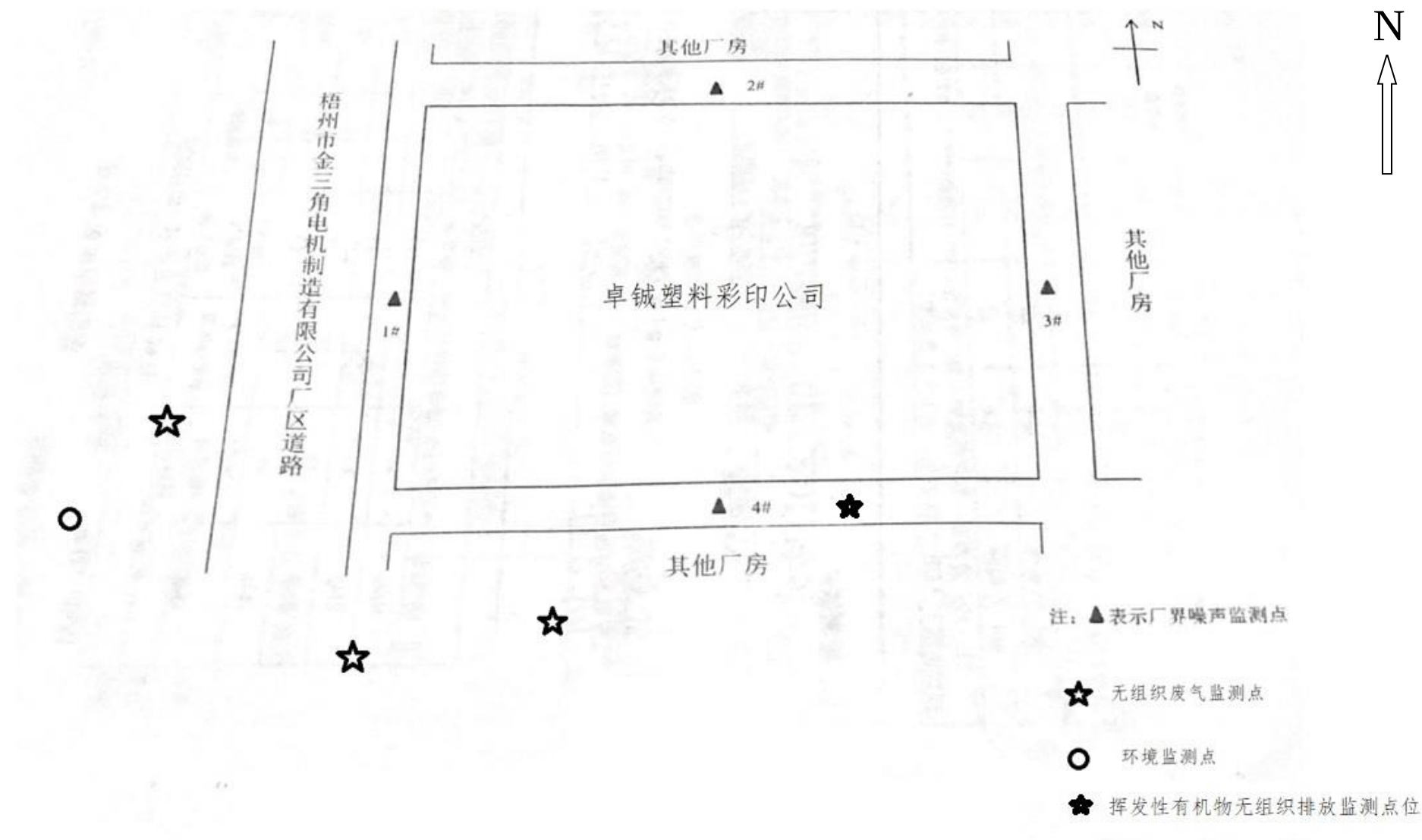


附图 1 梧州市卓诚塑料彩印公司地理位置图

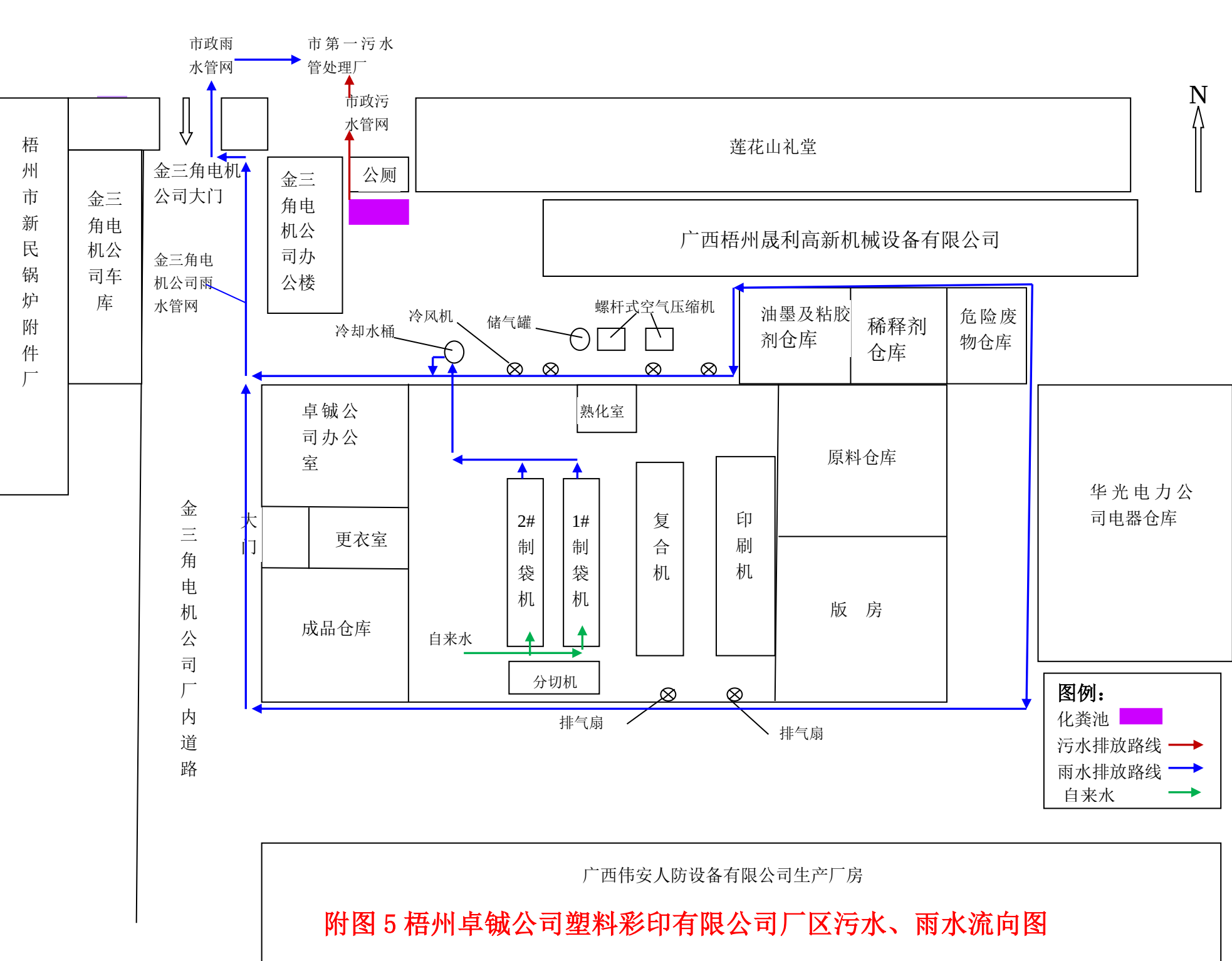


附图 2 梧州市卓铖塑料彩印公司平面布置图





附图 4 梧州市卓铖塑料彩印有限公司厂房搬迁项目竣工环保验收监测布点图





## 建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章)\*

梧州市卓铖塑料彩印有限公司

填表人(签字)

谢少志

项目经办人(签字)\*

唐智述

|                            |                  |               |          |               |                  |            |              |              |              |                  |               |              |               |           |
|----------------------------|------------------|---------------|----------|---------------|------------------|------------|--------------|--------------|--------------|------------------|---------------|--------------|---------------|-----------|
| 建设项目                       | 项目名称*            |               |          |               | 厂房搬迁项目           |            |              |              | 建设地点*        |                  | 广西壮族自治区梧州市万秀区 |              |               |           |
|                            | 行业类别*            |               |          |               | A2319包装装潢及其他印刷   |            |              |              | 建设性质         |                  | 新建            |              |               |           |
|                            | 设计生产能力           |               | 厂房搬迁项目   |               | 建设项目开工日期         |            | 2020/4/15    |              | 实际生产能力       |                  | 年产150吨食品包装袋   |              |               |           |
|                            | 投资总概算(万元)        |               | 150      |               | 环保投资总概算(万元)      |            | 10           |              | 所占比例(%)      |                  | 6.7           |              |               |           |
|                            | 环评审批部门*          |               |          |               | 梧州市万秀生态环境局       |            |              |              | 批准文号*        |                  | 万环管字(2020)04号 |              |               |           |
|                            | 初步设计审批部门         |               |          |               | --               |            |              |              | 批准文号         |                  | --            |              |               |           |
|                            | 环保验收审批部门         |               |          |               |                  |            |              |              | 批准文号         |                  |               |              |               |           |
|                            | 环保设施设计单位         |               | /        |               | 环保设施施工单位         |            |              |              | 环保设施检测单位     |                  | 广西蓝海洋有限公司     |              |               |           |
|                            | 实际总投资(万元)        |               | 145      |               | 实际环保投资(万元)       |            | 9.6          |              | 所占比例(%)      |                  | 6.62          |              |               |           |
|                            | 废水治理(万元)         |               | 0        |               | 废气治理(万元)         |            | 4.3          |              | 噪声治理(万元)     |                  | 2.3           |              |               |           |
|                            | 新增废水处理设施能力(m³/d) |               | --       |               | 新增废气处理设施能力(m³/a) |            | --           |              | 年平均工作时(h/a)  |                  | 2400          |              |               |           |
| 建设单位*                      |                  | 梧州市卓铖塑料彩印有限公司 |          | 邮政编码          |                  | 543002     |              | 联系电话         |              | 0774-5827228     |               |              |               |           |
| 污染物排放达标与总量控制<br>(工业建设项目详填) | 污染物              |               | 原有排放量(1) | 本期工程实际排放浓度(2) | 本期工程允许排放浓度(3)    | 本期工程产生量(4) | 本期工程自身削减量(5) | 本期工程实际排放量(6) | 本期工程核定排放量(7) | 本期工程“以新带老”削减量(8) | 全厂实际排放总量(9)   | 全厂核定排放总量(10) | 区域平衡替代削减量(11) | 排放增减量(12) |
|                            | 废水               |               |          |               |                  |            |              |              |              |                  |               |              |               |           |
|                            | 化学需氧量            |               |          |               |                  |            |              |              |              |                  |               |              |               |           |
|                            | 氨氮               |               |          |               |                  |            |              |              |              |                  |               |              |               |           |
|                            | 石油类              |               |          |               |                  |            |              |              |              |                  |               |              |               |           |
|                            | 废气               |               |          |               |                  |            |              |              |              |                  |               |              |               |           |
|                            | 烟尘               |               |          |               |                  |            |              |              |              |                  |               |              |               |           |
|                            | 二氧化硫             |               |          |               |                  |            |              |              |              |                  |               |              |               |           |
|                            | 氮氧化物             |               |          |               |                  |            |              |              |              |                  |               |              |               |           |
|                            | 工业固体废物           |               |          |               |                  | 0.00085    | 0            | 0            |              |                  |               |              |               | 0         |
|                            | 与项目有关的其它特征污染物    |               | 噪声       |               |                  |            |              |              |              |                  |               |              |               |           |

注: 1. 排放增减量: (+) 表示增加, (-) 表示减少

2. (12) = (6) - (8) - (11), (9) = (4) - (5) - (8) - (11) + (1)

3. 计量单位: 废水排放量--万吨/年; 废气排放量--万标立方米/年; 工业固体废物排放量--万吨/年; 水污染物排放浓度--毫克/升; 大气污染物排放浓度--毫克/立方米; 水污染物排放量--吨/年; 大气污染物排放量--吨/年

4. 全年工作时间按7200小时计