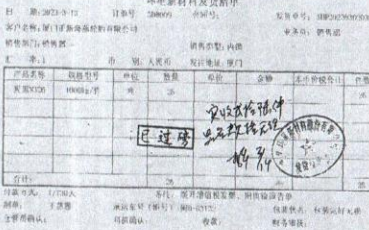











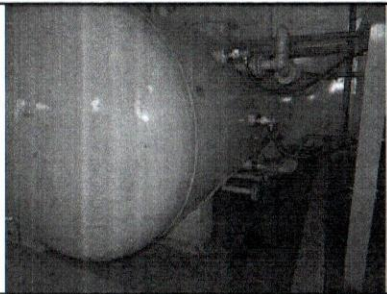

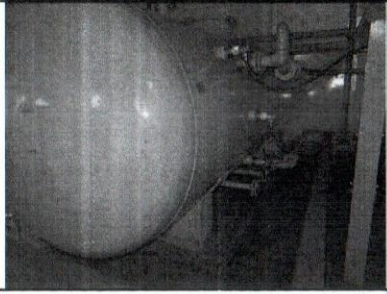


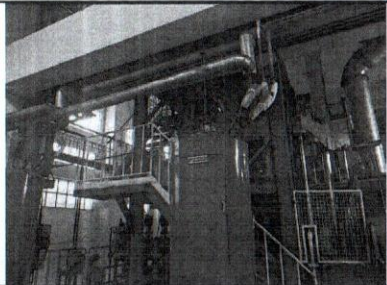

## 厦门市挥发性有机物污染防治企业自查表

企业名称: 厦门正新海燕轮胎有限公司 所属行业: 轮胎制造业 联系人: 唐国智 电话: 18750939573 自查日期: 2025年03月16日

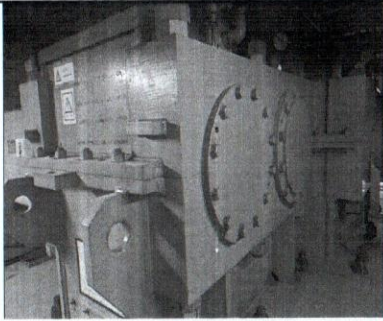


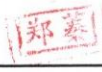




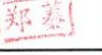
| 序号            | 自查内容                         | 是否符合(或不涉及) | 存在问题描述   | 自查日期               | 自查人员签名             | 整改措施               | 整改完成日期 | 整改负责人签名            | 主管签名               |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
|---------------|------------------------------|------------|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|-------|---------|------|---------|---------|---------|------------|-----|------|--------|------|---------|---------|---------|--------|------|------|----|------------|--------|--------|----|------|------|--|--------|--------|---------|----|------|------|--|-------|-------|-------|----|----|------|--|---------|---------|---------|------------|-----|-----|--|----|
| <b>一、台账要求</b> |                              |            |  |                    |                    |                    |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 1             | 是否建立原辅材料台账, 包含采购、使用消耗、库存结余情况 | 是          | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <caption>25年1月-表5 原辅料采购/出库情况表(频次/批) 次: 1</caption> <thead> <tr> <th>种类</th> <th>名称</th> <th>类别</th> <th>采购时间</th> <th>采购量(吨)<br/>(保留2位小数)</th> <th>出库量(吨)<br/>(保留2位小数)</th> <th>库存量(吨)<br/>(保留2位小数)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>原料</td> <td>合成胶</td> <td>橡胶材料</td> <td></td> <td>770.35</td> <td>428.39</td> <td>746.06</td> </tr> <tr> <td>原料</td> <td>天然胶</td> <td>橡胶材料</td> <td></td> <td>3989.80</td> <td>1848.63</td> <td>3504.79</td> </tr> <tr> <td>原料</td> <td>胎圈钢丝</td> <td>骨架材料</td> <td></td> <td>262.90</td> <td>243.65</td> <td>301.65</td> </tr> <tr> <td>原料</td> <td>钢丝帘线</td> <td>骨架材料</td> <td></td> <td>947.35</td> <td>963.47</td> <td>1253.06</td> </tr> <tr> <td>原料</td> <td>纤维帘布</td> <td>骨架材料</td> <td></td> <td>42.81</td> <td>23.18</td> <td>42.90</td> </tr> <tr> <td>辅料</td> <td>炭黑</td> <td>补强材料</td> <td></td> <td>1561.10</td> <td>1274.90</td> <td>1307.25</td> </tr> </tbody> </table> | 种类                 | 名称                 | 类别                 | 采购时间   | 采购量(吨)<br>(保留2位小数) | 出库量(吨)<br>(保留2位小数) | 库存量(吨)<br>(保留2位小数) | 原料    | 合成胶     | 橡胶材料 |         | 770.35  | 428.39  | 746.06     | 原料  | 天然胶  | 橡胶材料   |      | 3989.80 | 1848.63 | 3504.79 | 原料     | 胎圈钢丝 | 骨架材料 |    | 262.90     | 243.65 | 301.65 | 原料 | 钢丝帘线 | 骨架材料 |  | 947.35 | 963.47 | 1253.06 | 原料 | 纤维帘布 | 骨架材料 |  | 42.81 | 23.18 | 42.90 | 辅料 | 炭黑 | 补强材料 |  | 1561.10 | 1274.90 | 1307.25 | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  | 郑葵 |
| 种类            | 名称                           | 类别         | 采购时间   | 采购量(吨)<br>(保留2位小数) | 出库量(吨)<br>(保留2位小数) | 库存量(吨)<br>(保留2位小数) |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 原料            | 合成胶                          | 橡胶材料       |  | 770.35             | 428.39             | 746.06             |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 原料            | 天然胶                          | 橡胶材料       |  | 3989.80            | 1848.63            | 3504.79            |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 原料            | 胎圈钢丝                         | 骨架材料       |  | 262.90             | 243.65             | 301.65             |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 原料            | 钢丝帘线                         | 骨架材料       |  | 947.35             | 963.47             | 1253.06            |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 原料            | 纤维帘布                         | 骨架材料       |  | 42.81              | 23.18              | 42.90              |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 辅料            | 炭黑                           | 补强材料       |  | 1561.10            | 1274.90            | 1307.25            |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 2             | 是否建立生产产品台账, 包含产品名称、产量        | 是          | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <caption>近三年产品产量汇总表</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">产品名称</th> <th rowspan="2">单位</th> <th colspan="3">近三年产量</th> </tr> <tr> <th>2022年</th> <th>2023年</th> <th>2024年</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>全钢子午线轮胎</td> <td>条</td> <td>1597163</td> <td>1906756</td> <td>1789819</td> </tr> </tbody> </table>  | 产品名称               | 单位                 | 近三年产量              |        |                    | 2022年              | 2023年              | 2024年 | 全钢子午线轮胎 | 条    | 1597163 | 1906756 | 1789819 | 2025.03.16 | 唐国智 | ---  |        | 郑葵   |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 产品名称          | 单位                           | 近三年产量      |  |                    |                    |                    |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
|               |                              | 2022年      | 2023年  | 2024年              |                    |                    |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 全钢子午线轮胎       | 条                            | 1597163    | 1906756  | 1789819            |                    |                    |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 3             | 是否保存原辅材料成分说明书、检验报告           | 是          | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: 8px;"> <thead> <tr> <th>原料名称</th> <th>生产厂家</th> <th>规格</th> <th>检验日期</th> <th>检验结果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>炭黑</td> <td>XXXXXX</td> <td>XXXX</td> <td>XXXX</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>钢丝帘线</td> <td>XXXXXX</td> <td>XXXX</td> <td>XXXX</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>纤维帘布</td> <td>XXXXXX</td> <td>XXXX</td> <td>XXXX</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>胎圈钢丝</td> <td>XXXXXX</td> <td>XXXX</td> <td>XXXX</td> <td>合格</td> </tr> </tbody> </table>   | 原料名称               | 生产厂家               | 规格                 | 检验日期   | 检验结果               | 炭黑                 | XXXXXX             | XXXX  | XXXX    | 合格   | 钢丝帘线    | XXXXXX  | XXXX    | XXXX       | 合格  | 纤维帘布 | XXXXXX | XXXX | XXXX    | 合格      | 胎圈钢丝    | XXXXXX | XXXX | XXXX | 合格 | 2025.03.16 | 唐国智    | ---    |    | 郑葵   |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 原料名称          | 生产厂家                         | 规格         | 检验日期   | 检验结果               |                    |                    |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 炭黑            | XXXXXX                       | XXXX       | XXXX   | 合格                 |                    |                    |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 钢丝帘线          | XXXXXX                       | XXXX       | XXXX   | 合格                 |                    |                    |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 纤维帘布          | XXXXXX                       | XXXX       | XXXX   | 合格                 |                    |                    |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |
| 胎圈钢丝          | XXXXXX                       | XXXX       | XXXX   | 合格                 |                    |                    |        |                    |                    |                    |       |         |      |         |         |         |            |     |      |        |      |         |         |         |        |      |      |    |            |        |        |    |      |      |  |        |        |         |    |      |      |  |       |       |       |    |    |      |  |         |         |         |            |     |     |  |    |








|        |                              |   |  |            |     |     |  |  |   |
|--------|------------------------------|---|--|------------|-----|-----|--|--|---|
| 4      | 是否保存原辅材料送货单、购入发票等原始单据        | 是 |  <p>环境新材料发货清单<br/>日期: 2023.03.17 订单号: 200609 合同号: 200609<br/>客户名称: 厦门唐国智新材料科技有限公司 联系人: 唐国智<br/>销售部门: 销售部 市: 厦门 区: 集美 发货地址: 厦门</p> <p>产品名称: 树脂 规格型号: H404/半 单位: 吨 数量: 5.00 金额: 25000.00 工作月份: 3月<br/>其他XCO: H404/半 吨 5.00</p> <p>备注: 已送货<br/>收货人: 唐国智<br/>收货日期: 2023.03.17</p>  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 5      | 含 VOCs 的危险废物产生量、回收量、转移量、转移去向 | 是 |  <p>危险废物转移联单<br/>编号: 330303000055<br/>第一联: 危险废物转移联单 (由产生人填写)<br/>产生单位名称: 厦门唐国智新材料科技有限公司 联系电话: 18960418339<br/>产生地址: 厦门集美区西塘路 18 号<br/>联系人: 唐国智 联系电话: 18960418339 危险废物: 2023-03-13 10:00<br/>产生日期: 2023-03-13 产生量: 5.00 吨 危险废物类别: 900-041-08 危险废物代码: 900-041-08 转移方式: 陆运 转移去向: 回收 (吨) 0.00</p> <p>第二联: 危险废物转移联单 (由接收人填写)<br/>接收单位名称: 厦门唐国智新材料科技有限公司 接收日期: 2023-03-13<br/>接收地址: 厦门集美区西塘路 18 号 联系电话: 18960418339<br/>接收人: 唐国智 联系电话: 18960418339<br/>接收日期: 2023-03-13 接收量: 5.00 吨 危险废物类别: 900-041-08 危险废物代码: 900-041-08 转移方式: 陆运 转移去向: 回收 (吨) 0.00</p> | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 6      | 台账是否保存三年以上                   | 是 |  <p>物料名称: 树脂 规格型号: H404/半 单位: 吨 数量: 5.00 金额: 25000.00 工作月份: 3月<br/>其他XCO: H404/半 吨 5.00</p>   | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 二、源头控制 |                              |   |  |            |     |     |  |  |   |
| 7      | 是否生产应淘汰类的产品                  | 否 |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |
| 8      | 是否使用应淘汰类的生产装置                | 否 |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |
| 三、密闭要求 |                              |   |  |            |     |     |  |  |   |



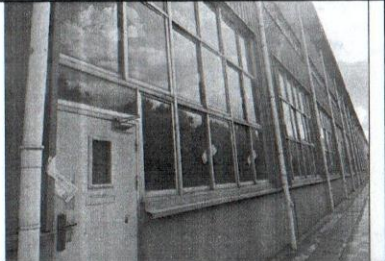






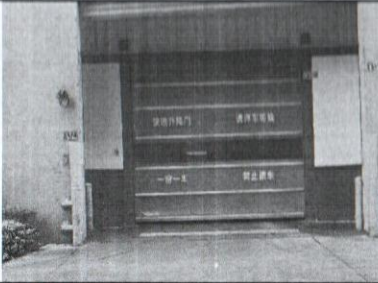



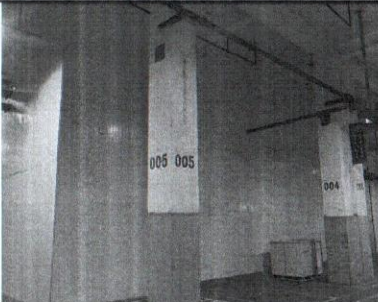

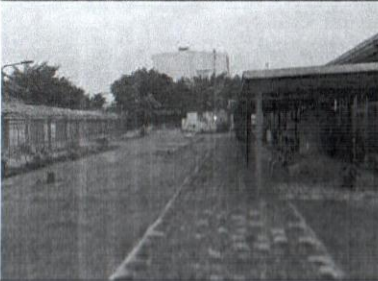

|    |                                    |     |   |            |     |     |  |  |  |
|----|------------------------------------|-----|---|------------|-----|-----|--|--|--|
| 9  | 含 VOCs 的原料储存过程是否密闭                 | 是   |   | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |   |
| 10 | 含 VOCs 的原料转移、输送过程是否密闭              | 是   |   | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |   |
| 11 | 含 VOCs 的原料调制(预处理)过程是否密闭(如调漆间、调漆位置) | 不涉及 |   | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |   |
| 12 | 含 VOCs 的原料投加、卸放过程是否密闭              | 是   |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |


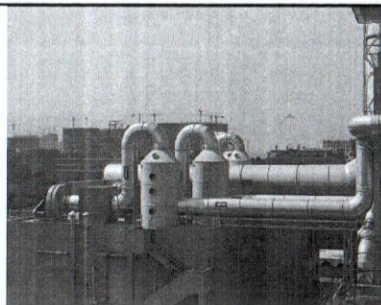

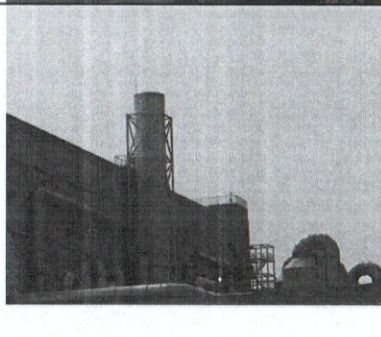

环安

|    |                                      |     |  |            |     |     |  |  |   |
|----|--------------------------------------|-----|--|------------|-----|-----|--|--|---|
| 13 | 含 VOCs 物料的反应、搅拌、混合过程是否密闭，产生的废气是否收集处理 | 是   |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 14 | 含 VOCs 物料分离精制过程是否使用密闭设备，废气是否收集处理     | 不涉及 |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 15 | 含 VOCs 的中间产品储存过程是否密闭                 | 不涉及 |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 16 | 含 VOCs 的中间产品转移、输送过程是否密闭              | 不涉及 |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 17 | 含 VOCs 的中间产品投加过程是否密闭                 | 不涉及 |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 18 | 含 VOCs 的成品(产品)储存过程是否密闭               | 不涉及 |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 19 | 含 VOCs 的成品(产品)转移、输送过程是否密闭            | 不涉及 |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |   |
| 20 | 含 VOCs 的成品(产品)卸料、灌装、包装过程是否密闭         | 不涉及 |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |

|    |  |     |   |              |     |     |  |  |   |
|----|--|-----|---|--------------|-----|-----|--|--|---|
| 21 | 涉及 VOCs 的投料口、卸料口、灌装接口、包装设施在未使用时是否密闭                                      | 是   |   | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 22 | 载有气(液)态 VOCs 物料的设备与管线组件密封点大于等于 2000 个时,是否按照规定的时间、频次进行 VOCs 的泄漏检测与修复      | 不涉及 |   | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 23 | 含 VOCs 的危险废物产生后是否马上密闭(包括漆渣、更换的 VOCs 吸附剂、过滤棉、以及含油墨、有机溶剂、清洗剂的包装物、污水处理废弃物等) | 是   |   | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 24 | 含 VOCs 的危险废物贮存期间是否密闭   | 是   |  | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |  |

|    |   |   |   |              |     |     |  |  |   |
|----|---|---|---|--------------|-----|-----|--|--|---|
| 25 | 含 VOCs 的危险废物输送、转移是否密闭                   | 是 |   | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 26 | 产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)是否密闭                | 是 |   | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 27 | 产生 VOCs 的生产车间(或生产设施)车间门窗是否设置常闭警示标识或操作规程 | 是 |  | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 28 | 所有产生 VOCs 的生产车间是否有未收集处理废气的排气风扇(或换气风扇)   | 否 | --  | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |  |



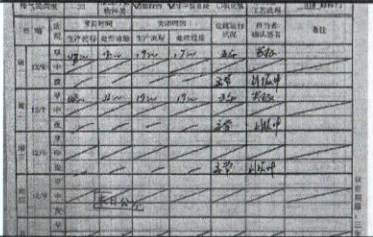





|    |                                |   |  |              |     |     |  |  |   |
|----|--------------------------------|---|--|--------------|-----|-----|--|--|---|
| 29 | 所有产生 VOCs 的生产车间门是否设置阻隔设施（双重门等） | 是 |    | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 30 | 产生 VOCs 的密闭空间是否为微负压            | 是 |    | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 31 | 所有产生 VOCs 的生产车间（或生产设施）是否存在漏气点位 | 否 |   | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 32 | 含 VOCs 的污水处理站的处理构筑物是否加盖密封      | 是 |  | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |  |

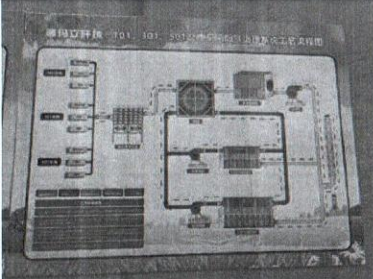

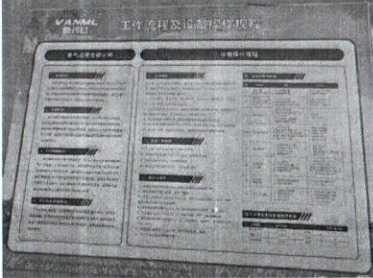

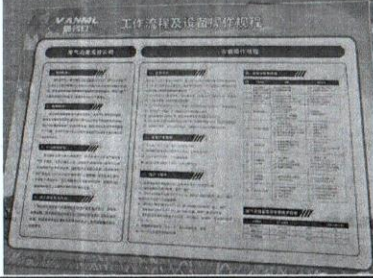

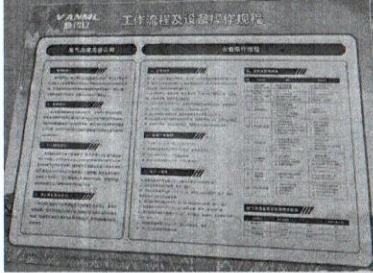

|    |   |     |  |            |     |     |  |  |  |   |
|----|---|-----|--|------------|-----|-----|--|--|--|---|
| 33 | 含 VOCs 的污水处理站的废气是否收集处理                          | 不涉及 |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |  |
| 34 | VOCs 集气管路是否标明废气走向(现有标识总个数: <u>60</u> )          | 是   |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |  |
| 35 | 所有产生 VOCs 的生产场所和工段是否设置废气收集系统, 将废气收集到位并导入废气治理设施。 | 是   |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |  |



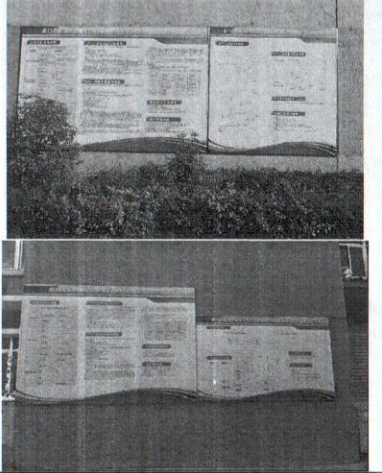

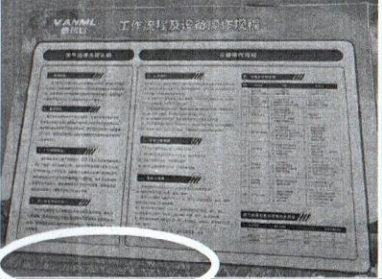

四、治理设施

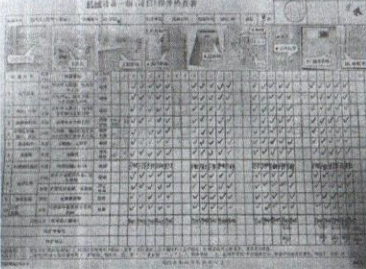







| 36         | 废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否记录 | 是      | <table border="1"> <caption>2025 年生产废气治理设施运行记录 (按产品统计, 单位: 1 吨/11) —— 截至 2025 年 11 月</caption> <thead> <tr> <th rowspan="2">记录日期</th> <th rowspan="2">产品名称</th> <th colspan="3">治理设施运行</th> <th rowspan="2">废气产生量 (吨)</th> <th rowspan="2">废气治理量 (吨)</th> <th rowspan="2">治理效率 (%)</th> </tr> <tr> <th>生产时间</th> <th>运行时间</th> <th>运行效率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2025/01/01</td><td>聚酰胺 I</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>95%</td><td>10.0</td><td>9.5</td><td>95%</td></tr> <tr><td>2025/01/02</td><td>聚酰胺 II</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>92%</td><td>12.0</td><td>11.0</td><td>92%</td></tr> <tr><td>2025/01/03</td><td>聚酰胺 III</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>98%</td><td>8.0</td><td>7.8</td><td>98%</td></tr> <tr><td>2025/01/04</td><td>聚酰胺 IV</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>90%</td><td>15.0</td><td>13.5</td><td>90%</td></tr> <tr><td>2025/01/05</td><td>聚酰胺 V</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>96%</td><td>9.0</td><td>8.6</td><td>96%</td></tr> <tr><td>2025/01/06</td><td>聚酰胺 VI</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>93%</td><td>11.0</td><td>10.2</td><td>93%</td></tr> <tr><td>2025/01/07</td><td>聚酰胺 VII</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>97%</td><td>7.0</td><td>6.8</td><td>97%</td></tr> <tr><td>2025/01/08</td><td>聚酰胺 VIII</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>94%</td><td>13.0</td><td>12.2</td><td>94%</td></tr> <tr><td>2025/01/09</td><td>聚酰胺 IX</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>91%</td><td>14.0</td><td>12.7</td><td>91%</td></tr> <tr><td>2025/01/10</td><td>聚酰胺 X</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>96%</td><td>10.0</td><td>9.6</td><td>96%</td></tr> <tr><td>2025/01/11</td><td>聚酰胺 XI</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>93%</td><td>12.0</td><td>11.2</td><td>93%</td></tr> <tr><td>2025/01/12</td><td>聚酰胺 XII</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>95%</td><td>9.0</td><td>8.5</td><td>95%</td></tr> <tr><td>2025/01/13</td><td>聚酰胺 XIII</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>92%</td><td>11.0</td><td>10.1</td><td>92%</td></tr> <tr><td>2025/01/14</td><td>聚酰胺 XIV</td><td>08:00</td><td>08:00</td><td>97%</td><td>8.0</td><td>7.7</td><td>97%</td></tr> </tbody> </table> | 记录日期     | 产品名称 | 治理设施运行    |           |          | 废气产生量 (吨) | 废气治理量 (吨) | 治理效率 (%) | 生产时间 | 运行时间 | 运行效率 (%) | 2025/01/01 | 聚酰胺 I | 08:00 | 08:00 | 95% | 10.0 | 9.5 | 95% | 2025/01/02 | 聚酰胺 II | 08:00 | 08:00 | 92% | 12.0 | 11.0 | 92% | 2025/01/03 | 聚酰胺 III | 08:00 | 08:00 | 98% | 8.0 | 7.8 | 98% | 2025/01/04 | 聚酰胺 IV | 08:00 | 08:00 | 90% | 15.0 | 13.5 | 90% | 2025/01/05 | 聚酰胺 V | 08:00 | 08:00 | 96% | 9.0 | 8.6 | 96% | 2025/01/06 | 聚酰胺 VI | 08:00 | 08:00 | 93% | 11.0 | 10.2 | 93% | 2025/01/07 | 聚酰胺 VII | 08:00 | 08:00 | 97% | 7.0 | 6.8 | 97% | 2025/01/08 | 聚酰胺 VIII | 08:00 | 08:00 | 94% | 13.0 | 12.2 | 94% | 2025/01/09 | 聚酰胺 IX | 08:00 | 08:00 | 91% | 14.0 | 12.7 | 91% | 2025/01/10 | 聚酰胺 X | 08:00 | 08:00 | 96% | 10.0 | 9.6 | 96% | 2025/01/11 | 聚酰胺 XI | 08:00 | 08:00 | 93% | 12.0 | 11.2 | 93% | 2025/01/12 | 聚酰胺 XII | 08:00 | 08:00 | 95% | 9.0 | 8.5 | 95% | 2025/01/13 | 聚酰胺 XIII | 08:00 | 08:00 | 92% | 11.0 | 10.1 | 92% | 2025/01/14 | 聚酰胺 XIV | 08:00 | 08:00 | 97% | 8.0 | 7.7 | 97% | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |  |
|------------|----------------------------|--------|--|----------|------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|----------|------|------|----------|------------|-------|-------|-------|-----|------|-----|-----|------------|--------|-------|-------|-----|------|------|-----|------------|---------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------------|--------|-------|-------|-----|------|------|-----|------------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------------|--------|-------|-------|-----|------|------|-----|------------|---------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------------|----------|-------|-------|-----|------|------|-----|------------|--------|-------|-------|-----|------|------|-----|------------|-------|-------|-------|-----|------|-----|-----|------------|--------|-------|-------|-----|------|------|-----|------------|---------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------------|----------|-------|-------|-----|------|------|-----|------------|---------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|--|--|--|---|
| 记录日期       | 产品名称                       | 治理设施运行 |  |          |      | 废气产生量 (吨) | 废气治理量 (吨) | 治理效率 (%) |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
|            |                            | 生产时间   | 运行时间   | 运行效率 (%) |      |           |           |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/01 | 聚酰胺 I                      | 08:00  | 08:00  | 95%      | 10.0 | 9.5       | 95%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/02 | 聚酰胺 II                     | 08:00  | 08:00  | 92%      | 12.0 | 11.0      | 92%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/03 | 聚酰胺 III                    | 08:00  | 08:00  | 98%      | 8.0  | 7.8       | 98%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/04 | 聚酰胺 IV                     | 08:00  | 08:00  | 90%      | 15.0 | 13.5      | 90%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/05 | 聚酰胺 V                      | 08:00  | 08:00  | 96%      | 9.0  | 8.6       | 96%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/06 | 聚酰胺 VI                     | 08:00  | 08:00  | 93%      | 11.0 | 10.2      | 93%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/07 | 聚酰胺 VII                    | 08:00  | 08:00  | 97%      | 7.0  | 6.8       | 97%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/08 | 聚酰胺 VIII                   | 08:00  | 08:00  | 94%      | 13.0 | 12.2      | 94%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/09 | 聚酰胺 IX                     | 08:00  | 08:00  | 91%      | 14.0 | 12.7      | 91%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/10 | 聚酰胺 X                      | 08:00  | 08:00  | 96%      | 10.0 | 9.6       | 96%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/11 | 聚酰胺 XI                     | 08:00  | 08:00  | 93%      | 12.0 | 11.2      | 93%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/12 | 聚酰胺 XII                    | 08:00  | 08:00  | 95%      | 9.0  | 8.5       | 95%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/13 | 聚酰胺 XIII                   | 08:00  | 08:00  | 92%      | 11.0 | 10.1      | 92%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |
| 2025/01/14 | 聚酰胺 XIV                    | 08:00  | 08:00  | 97%      | 8.0  | 7.7       | 97%       |          |           |           |          |      |      |          |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |     |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |       |       |       |     |      |     |     |            |        |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |          |       |       |     |      |      |     |            |         |       |       |     |     |     |     |            |     |     |  |  |  |   |

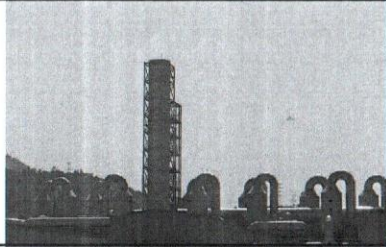

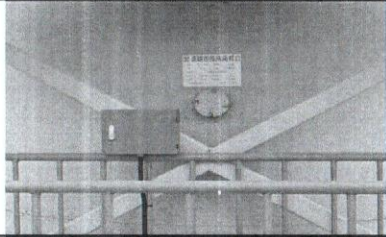

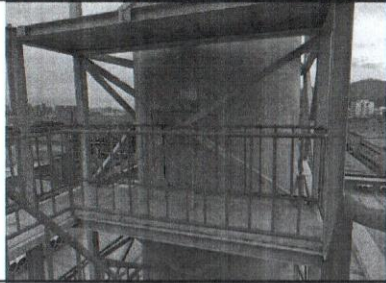

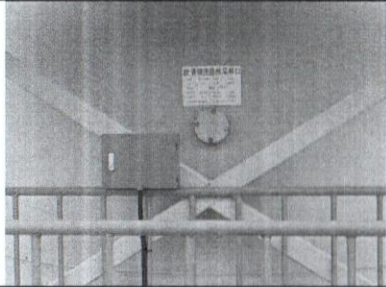



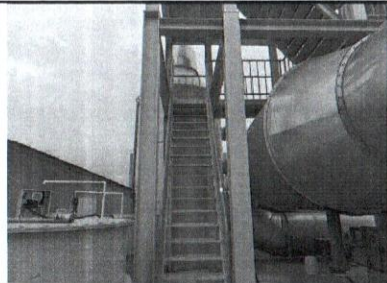




|    |  |   |   |            |     |     |  |  |   |
|----|--|---|---|------------|-----|-----|--|--|---|
| 37 | 设施设备的开关时间是否写入操作规程并明示公布   | 是 |   | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 38 | 废气收集系统、治理设施和生产设备的开、关时间是否符合要求   | 是 |   | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 39 | <p>密闭设施外任意一点非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯中的任一种污染物瞬时排放浓度值是否低于无组织排放监控浓度限值</p> <p>检查最大可能点位包括：原料仓库（储罐）、危废仓库及无组织排放最大可能点至少三点</p>                                  | 是 |   | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 40 | VOCs 治理设施是否正常运行，治理设施去除效率是否高于 50%；收集的废气中 NMHC 初始排放速率 $\geq 2\text{kg/h}$ 的，治理设施去除效率是否高于 80%。（2020 年 8 月 25 日前建成的低温等离子体法或光催化氧化法设施净化效率是否高于 50%） | 是 |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |

|    |                        |   |  |              |     |     |  |  |   |
|----|------------------------|---|--|--------------|-----|-----|--|--|---|
| 41 | 是否公示 VOCs 治理设施的处理工艺及流程 | 是 |    | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 42 | 是否公示 VOCs 治理设施的主要技术参数  | 是 |    | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 43 | 是否公示 VOCs 治理设施的操作规程    | 是 |   | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 44 | 是否公示 VOCs 治理设施的保养维护制度  | 是 |  | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |  |

|    |   |   |   |              |     |     |  |  |   |
|----|---|---|---|--------------|-----|-----|--|--|---|
| 45 | 公示的位置是否为治理设施场所的显著位置   | 是 |   | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 46 | <p>公示的场所一共几个位置？（一共__7个位置）</p> <p>公示场所具体位置：<br/> <u>1、101 车间南侧</u> <u>2、301 车间北侧</u><br/> <u>3、501 车间西侧</u> <u>4、RTO 运行控制室外墙面</u><br/> <u>5、205 车间楼梯口</u> <u>6、505 车间楼梯口</u><br/> <u>7、505 车间楼顶楼梯口</u></p> | 是 |   | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 47 | 所有公示内容是否包含公示环保举报投诉电话 12369 或各驻区生态环境局公布的环保举报热线   | 是 |  | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |  |

|    |   |     |   |            |     |     |  |  |   |
|----|---|-----|---|------------|-----|-----|--|--|---|
| 48 | 是否记录 VOCs 治理设施的关键技术指标，如焚烧（含热氧化）要记录燃烧温度。   | 是   |   | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 49 | 需定期更换吸附剂、催化剂或吸收液的，是否有详细的购买及更换台账，包括装填量、更换周期、采购发票及转移处置记录<br>最新更新的日期：____年____月____日   | 是   |   | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 50 | 排气筒数量是否符合要求：<br>1、采用燃烧法（含直接燃烧、催化燃烧和蓄热燃烧法等）治理 VOCs 废气的，每套燃烧设施允许设置一根 VOCs 排气筒，<br>2、采用其他方法治理 VOCs 废气的，一个企业一栋建筑只允许设置一根 VOCs 排气筒。 | 是   |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |   |
| 51 | 涉及使用活性炭吸附工艺的企业：设施前端应配置干燥工艺，除湿剂更换周期____，装填量____最后一次更换日期____。   | 不涉及 |   | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |
| 52 | 喷漆工艺废气有应用活性炭吸附工艺的企业：进入活性炭处理设施前是否有去  | 不涉及 |   | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |

|    |                                    |   |  |              |     |     |  |  |   |
|----|------------------------------------|---|--|--------------|-----|-----|--|--|---|
|    | 除颗粒物，记录并公示去除装置的装填量、装填日期、更换周期。      |   |  |              |     |     |  |  |   |
| 53 | 是否还有设置其他任何 VOCs 废气的排放口及出风口         | 否 |    | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 54 | 排气筒是否按《固定源监测技术规范》(HJ/T397) 要求设置采样口 | 是 |    | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 55 | 排气筒采样口是否按规范设置采样平台                  | 是 |   | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |    |
| 56 | 排气筒采样口附近是否配备固定电源                   | 是 |  | 2025. 03. 16 | 唐国智 | --- |  |  |  |

|        |                        |                                |  |            |     |     |  |  |   |
|--------|------------------------|--------------------------------|--|------------|-----|-----|--|--|---|
| 57     | 排气筒采样口是否按规范设置固定安全的人员通道 | 是                              |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |
| 58     | 排气筒采样口后是否还有其他废气接入排气筒   | 否                              |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |
| 59     | 本自查表是否在互联网公开公示         | 是                              |  | 2025.03.16 | 唐国智 | --- |  |  |  |
| 符合性统计: |                        | 符合: 47 条; 不符合: 0 条; 不涉及: 12 条。 |  |            |     |     |  |  |   |