

# 排污许可证执行报告

(季报)

排污许可证编号：913502006120130056001R

单位名称：厦门厦杏摩托有限公司

报告时段：2025 年第 3 季

法定代表人（实际负责人）：吴清源

技术负责人：李骞

固定电话：0592-6229603

移动电话：17359490359

排污单位名称（盖章）

报告日期：2025 年 11 月 12 日

## 承诺书

厦门市集美生态环境局：

厦门厦杏摩托有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

## 一、企业基本信息

### (一) 排污单位基本信息

#### 排污单位基本信息

注 1：计量单位选择其它时，请在备注写明具体单位名称

| 记录内容   | 生产单元       | 名称    | 数量或内容   | 计量单位 | 备注              |
|--------|------------|-------|---------|------|-----------------|
| 主要原料用量 | 摩托车整车制造生产线 | 其他    | 3320    | t    | 包括铁件、铝件、塑料件和橡胶件 |
| 主要辅料用量 | 摩托车整车制造生产线 | 粉末涂料  | 9280    | kg   |                 |
|        |            | 稀释剂   | 55140   | kg   |                 |
|        |            | 油漆    | 77347   | kg   |                 |
|        |            | 固化剂   | 12326   | kg   |                 |
| 能源消耗   | 摩托车整车制造生产线 | 天然气用量 | 129506  | t    |                 |
|        |            | 用电量   | 2747975 | KWh  |                 |

|           |         |         |          |   |  |
|-----------|---------|---------|----------|---|--|
|           |         | 蒸汽消耗量   | 1928.959 | 吨 |  |
| 运行时间和生产负荷 | SYM001/ | 正常运行时间  | 744      | h |  |
|           |         | 非正常运行时间 | /        | h |  |
|           |         | 停产时间    | /        | h |  |
|           |         | 生产负荷    | 85       | % |  |
|           | SYM002/ | 正常运行时间  | 744      | h |  |
|           |         | 非正常运行时间 | /        | h |  |
|           |         | 停产时间    | /        | h |  |
|           |         | 生产负荷    | 85       | % |  |
|           | SYM003/ | 正常运行时间  | 744      | h |  |
|           |         | 非正常运行时间 | /        | h |  |
|           |         | 停产时间    | /        | h |  |

|  |         |         |     |   |  |
|--|---------|---------|-----|---|--|
|  |         | 生产负荷    | 85  | % |  |
|  | SYM004/ | 正常运行时间  | 744 | h |  |
|  |         | 非正常运行时间 | /   | h |  |
|  |         | 停产时间    | /   | h |  |
|  |         | 生产负荷    | 85  | % |  |
|  | SYM005/ | 正常运行时间  | 744 | h |  |
|  |         | 非正常运行时间 | /   | h |  |
|  |         | 停产时间    | /   | h |  |
|  |         | 生产负荷    | 85  | % |  |
|  | SYM006/ | 正常运行时间  | 744 | h |  |
|  |         | 非正常运行时间 | /   | h |  |
|  |         | 停产时间    | /   | h |  |

|  |            |         |     |   |  |
|--|------------|---------|-----|---|--|
|  |            | 生产负荷    | 85  | % |  |
|  | SYM007/    | 正常运行时间  | 744 | h |  |
|  |            | 非正常运行时间 | /   | h |  |
|  |            | 停产时间    | /   | h |  |
|  |            | 生产负荷    | 85  | % |  |
|  | SYM008/    | 正常运行时间  | 744 | h |  |
|  |            | 非正常运行时间 | /   | h |  |
|  |            | 停产时间    | /   | h |  |
|  |            | 生产负荷    | 85  | % |  |
|  | 摩托车整车制造生产线 | 正常运行时间  | 744 | h |  |
|  |            | 非正常运行时间 | /   | h |  |
|  |            | 停产时间    | /   | h |  |

|        |            |         |       |                |   |
|--------|------------|---------|-------|----------------|---|
|        |            | 生产负荷    | 85    | %              |   |
|        | 无摩托车生产线    | 正常运行时间  | 744   | h              |   |
|        |            | 非正常运行时间 | /     | h              |   |
|        |            | 停产时间    | /     | h              |   |
|        |            | 生产负荷    | 85    | %              |   |
| 主要产品产量 | 摩托车整车制造生产线 | 摩托车     | 72109 | 其它             | 辆 |
|        | 无摩托车生产线    | 摩托车     | /     | m <sup>3</sup> |   |
| 取排水    | SYM001/    | 取水量     | /     | m <sup>3</sup> |   |
|        |            | 废水排放量   | /     | t              |   |
|        | SYM002/    | 取水量     | /     | m <sup>3</sup> |   |
|        |            | 废水排放量   | /     | t              |   |
|        | SYM003/    | 取水量     | /     | m <sup>3</sup> |   |

|  |            |       |       |                |        |
|--|------------|-------|-------|----------------|--------|
|  |            | 废水排放量 | /     | t              |        |
|  | SYM004/    | 取水量   | /     | m <sup>3</sup> |        |
|  |            | 废水排放量 | /     | t              |        |
|  | SYM005/    | 取水量   | /     | m <sup>3</sup> |        |
|  |            | 废水排放量 | /     | t              |        |
|  | SYM006/    | 取水量   | /     | m <sup>3</sup> |        |
|  |            | 废水排放量 | /     | t              |        |
|  | SYM007/    | 取水量   | /     | m <sup>3</sup> |        |
|  |            | 废水排放量 | /     | t              |        |
|  | SYM008/    | 取水量   | /     | m <sup>3</sup> |        |
|  |            | 废水排放量 | /     | t              |        |
|  | 摩托车整车制造生产线 | 取水量   | 20268 | m <sup>3</sup> | 为全厂用水量 |

|              |         |             |      |                |        |
|--------------|---------|-------------|------|----------------|--------|
|              |         | 废水排放量       | 4845 | m <sup>3</sup> | 为全厂用水量 |
|              | 无摩托车生产线 | 取水量         | /    | m <sup>3</sup> |        |
|              |         | 废水排放量       | /    | t              |        |
| 污染治理设施计划投资情况 | 全厂      | 治理设施编号      | /    | 其它             |        |
|              |         | 治理设施类型      | /    | /              |        |
|              |         | 开工时间        | /    | 其它             |        |
|              |         | 建设投产时间      | /    | 万元             |        |
|              |         | 计划总投资       | /    | 万元             |        |
|              |         | 报告周期内累计完成投资 | /    | 万元             |        |



## 二、实际排放情况及达标判定分析

### (一) 实际排放量信息

#### 废气

注：

1、实际排放量指报告执行期内实际排放量

| 排放口类型 | 排放口编码及名称      | 污染物    | 许可排放量（吨） | 实际排放量（吨） |        |        |        | 备注 |
|-------|---------------|--------|----------|----------|--------|--------|--------|----|
|       |               |        |          | 季度合计     | 7月     | 8月     | 9月     |    |
| 主要排放口 | DA001-涂装三班排放口 | 苯      | /        | 0.0036   | 0.0012 | 0.0012 | 0.0012 |    |
|       |               | 甲苯     | /        | 0.0015   | 0.0005 | 0.0005 | 0.0005 |    |
|       |               | 二甲苯    | /        | 0.0066   | 0.0022 | 0.0022 | 0.0022 |    |
|       |               | 挥发性有机物 | /        | 0        | 0      | 0      | 0      |    |
|       |               | 颗粒物    | /        | 0.111    | 0.037  | 0.037  | 0.037  |    |
|       | DA002-涂装一班排放口 | 氮氧化物   | /        | 0        | 0      | 0      | 0      |    |
|       |               | 二氧化硫   | /        | 0        | 0      | 0      | 0      |    |
|       |               | 苯      | /        | 0.0009   | 0.0003 | 0.0003 | 0.0003 |    |
|       |               | 甲苯     | /        | 0.0006   | 0.0002 | 0.0002 | 0.0002 |    |
|       |               | 二甲苯    | /        | 0.0027   | 0.0009 | 0.0009 | 0.0009 |    |



|                   |       |                            |                            |        |         |         |        |        |  |
|-------------------|-------|----------------------------|----------------------------|--------|---------|---------|--------|--------|--|
| 主要排<br>放口         | 间接排放口 | DW001-生<br>产废水排<br>放口      | pH 值                       | /      | 8       | 8       | 8      | 8      |  |
|                   |       |                            | 悬浮物                        | /      | 0.1037  | 0.05    | 0.0237 | 0.03   |  |
|                   |       |                            | 五日生化需<br>氧量                | /      | 0.0896  | 0.042   | 0.0199 | 0.0277 |  |
|                   |       |                            | 化学需氧量                      | 14     | 0.1792  | 0.084   | 0.0398 | 0.0554 |  |
|                   |       |                            | 阴离子表面<br>活性剂               | /      | 0.0004  | 0.0002  | 0.0001 | 0.0001 |  |
|                   |       |                            | 总氮（以 N<br>计）               | 1.96   | 0.16976 | 0.01376 | 0.0652 | 0.0908 |  |
|                   |       |                            | 氨氮（NH <sub>3</sub> -<br>N） | 1.26   | 0.0049  | 0.0023  | 0.0011 | 0.0015 |  |
|                   |       |                            | 总磷（以 P<br>计）               | /      | 0.0009  | 0.0004  | 0.0002 | 0.0003 |  |
|                   |       |                            | 磷酸盐                        | /      | 0.0009  | 0.0004  | 0.0002 | 0.0003 |  |
|                   |       |                            | 石油类                        | /      | 0.0014  | 0.0007  | 0.0003 | 0.0004 |  |
| 一般排<br>放口<br>（合计） | 间接排放口 | pH 值                       | /                          | 8      | 8       | 8       | 8      |        |  |
|                   |       | 悬浮物                        | /                          | 0.1067 | 0.05    | 0.0237  | 0.033  |        |  |
|                   |       | 五日生化需<br>氧量                | /                          | 0.0896 | 0.042   | 0.0199  | 0.0277 |        |  |
|                   |       | 化学需氧量                      | /                          | 0.1792 | 0.084   | 0.0398  | 0.0554 |        |  |
|                   |       | 阴离子表面<br>活性剂               | /                          | 0.0004 | 0.0002  | 0.0001  | 0.0001 |        |  |
|                   |       | 氨氮（NH <sub>3</sub> -<br>N） | /                          | 0.0049 | 0.0023  | 0.0011  | 0.0015 |        |  |
| 全厂间接排放            |       | pH 值                       | /                          | 8      | 8       | 8       | 8      |        |  |
|                   |       | 悬浮物                        | /                          | 0.2104 | 0.1     | 0.0474  | 0.063  |        |  |
|                   |       | 五日生化需<br>氧量                | /                          | 0.1792 | 0.084   | 0.0398  | 0.0554 |        |  |
|                   |       | 化学需氧量                      | 14                         | 0.3584 | 0.168   | 0.0796  | 0.1108 |        |  |
|                   |       | 阴离子表面<br>活性剂               | /                          | 0.0008 | 0.0004  | 0.0002  | 0.0002 |        |  |

|  |                         |      |        |        |        |        |  |
|--|-------------------------|------|--------|--------|--------|--------|--|
|  | 总氮 (以 N 计)              | 1.96 | 0.2936 | 0.1376 | 0.0652 | 0.0908 |  |
|  | 氨氮 (NH <sub>3</sub> -N) | 1.26 | 0.0098 | 0.0046 | 0.0022 | 0.003  |  |
|  | 总磷 (以 P 计)              | /    | 0.0009 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0003 |  |
|  | 磷酸盐                     | /    | 0.0009 | 0.0004 | 0.0002 | 0.0003 |  |
|  | 石油类                     | /    | 0.0014 | 0.0007 | 0.0003 | 0.0004 |  |

## (二) 超标排放量信息

### 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

| 超标时段 | 生产设施编号 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度 (折标, $\text{mg}/\text{m}^3$ ) | 超标原因说明 |
|------|--------|-------|---------|--------------------------------------|--------|
|------|--------|-------|---------|--------------------------------------|--------|

### 废水污染物超标时段日均值报表

| 超标时段 | 排放口编号 | 超标污染物种类 | 实际排放浓度 (折标, $\text{mg}/\text{m}^3$ ) | 超标原因说明 |
|------|-------|---------|--------------------------------------|--------|
|------|-------|---------|--------------------------------------|--------|

### (三) 污染治理设施异常运转信息

#### 污染治理设施异常运转情况表

| 故障类型   | 超标时段<br>(开始时段-结束时段)               | 故障设施           | 故障原因   | 各排放因子浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> 或者 dB (A)) |       | 应对措施          |
|--------|-----------------------------------|----------------|--|--|-------|---------------|
|        |                                   |                |  | 污染因子                                     | 排放范围  |               |
| 废气防治设施 | 2025-08-03 17:03-2025-08-03 17:57 | TA002-有机废气处理设施 | , 因涂装一班 RTO 检修保养, 重新点火后由于 RTO 内气体残留, 在线监测设备数据超标。 | 非甲烷总烃                                    | 42.45 | 期间车间未生产, 停产停排 |

#### (四) 自行储存/利用/处置设施情况

##### 自行储存/利用/处置设施情况

注：“是否超期储存”仅从事储存/利用/处置危险废物经营活动单位的危险废物自行储存设施填报。

| 自行储存/利用/处置设施编号    | 减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施 | 是否超能力储存/利用/处置 | 是否超种类储存/利用/处置 | 是否超期储存 | 是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况 | 如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因 |
|-------------------|------------------------|---------------|---------------|--------|---------------------------|--------------------------|
| 一般固废仓库<br>- TS001 |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |
| 危废仓库 -<br>TS002   |                        | 否             | 否             | 否      | 否                         |                          |

## （五）小结

该报告期内，我司正常生产，废水废气排放量符合排污许可证排放要求。