# 一、基础信息

| 单位名称                         | 台          | 台昌树脂(佛山)有限公司                        |         |  |  |  |
|------------------------------|------------|-------------------------------------|---------|--|--|--|
| 生产地址                         | 佛山市        | 佛山市三水区西南工业区兴业五路 18 号                |         |  |  |  |
| 法定代表人                        | 王孝治        | 组织机构代码证                             |         |  |  |  |
|                              | 区号         |                                     |         |  |  |  |
|                              | 电话号码       | 0757-87                             | 713333  |  |  |  |
| 联系方式                         | 联系人        | 许家                                  | 林       |  |  |  |
|                              | 传真号码       | 0757-8                              | 7717888 |  |  |  |
|                              | 邮政编码       | 3100                                |         |  |  |  |
| 生产经营和管理服务的<br>主要内容<br>(经营范围) |            | 後、胶水、绝缘材料、新型<br>不干性醇酸树脂、丙烯醇<br>画上光油 |         |  |  |  |
|                              | 产品名称       | 计量单位                                | 实际年产量   |  |  |  |
|                              | 1. 压敏胶     | 吨                                   | 12000   |  |  |  |
|                              | 2. 丙烯酸酯胶黏剂 | 吨                                   | 3000    |  |  |  |
| 主要产品                         | 3. 白胶      | 吨                                   | 5000    |  |  |  |
|                              | 4. 不干性醇酸树脂 | 吨                                   | 1000    |  |  |  |
|                              | 6. 油画上光油   | 吨                                   | 3000    |  |  |  |
|                              | 7. 防水胶     | 吨                                   | 5000    |  |  |  |

# 二、排污信息

### (一) 废水污染物信息表

|               | 废水执行标准        |   | 允许排放的废水总量(t/a)        |          |  |  |
|---------------|---------------|---|-----------------------|----------|--|--|
| <br>  排汚口信息   | 排放口编号         | 分布位置                                      | 排放污染物种类               | 排放去向类型   |  |  |
| 1111.12 1日152 | 1 无           | /   | /                     | 无废水排放    |  |  |
|               | 2             | /   | /                     | /        |  |  |
|               | 污染物名称         | 排放标准                                      | 排放浓度                  | 排放总量     |  |  |
| 污染物信息         | 1             | /   | /                     | /        |  |  |
|               | 2             | /   | /                     | /        |  |  |
|               | 监测时间          | 监测报告编号                                    | 超标                    | 情况       |  |  |
| 监测信息          | 1. 2019-11-15 | 粤环分析<br>HY(字)2019 第<br>1911-34 号          | HY(字)2019 第 未超标       |          |  |  |
|               | 2             |   |                       |          |  |  |
|               |               | (二) 废气污                                   |                       |          |  |  |
|               | 废气执行标准        | 合成树脂工业污染物排放标准(气)(GB-31572-2015) , 广东省地方标准 |                       |          |  |  |
|               | 排放口编号         | 分布位置                                      | 排放污染物种类               | 排放去向类型   |  |  |
| 排污口信息         | 1. FQ383-003  | 厂区东面                                      | 苯、甲苯、总 VOCs、非甲烷<br>总烃 | 催化燃烧高空排放 |  |  |
|               | 2. FQ383-002  | 厂区北面                                      | 二氧化硫、氮氧化物、烟尘          | 高空排放     |  |  |
|               | 3. FQ383-001  | 厂区北面                                      | 二氧化硫、氮氧化物、烟尘          | 高空排放     |  |  |

|       | 4. FQ383-006  | 厂区南面  | 颗粒物     | 高空排放 |
|-------|---------------|---|---------|------|
|       | 污染物名称         | 排放标准  | 排放浓度    | 排放总量 |
| 污染物信息 | 1 非甲烷总烃       | 合成树脂工业污染物<br>排放标准(气)<br>(GB-31572-2015)                           | 25. 3   | 7530 |
|       | 2总 VOCs       | 广东省地方标准(家<br>具制造行业挥发性有<br>机化合物排放标准)<br>(DB44/814-2010)表<br>1第II时段 | 15. 9   | 7530 |
|       | 3. 苯          | 合成树脂工业污染物<br>排放标准(气)<br>(GB-31572-2015)                           | 0. 0222 | /    |
|       | 4. 甲苯         | 合成树脂工业污染物<br>排放标准(气)<br>(GB-31572-2015)                           | 1.32    | /    |
|       | 5. 乙苯         | 合成树脂工业污染物<br>排放标准(气)<br>(GB-31572-2015)                           | 0. 0104 | /    |
|       | 6. 苯乙烯        | 合成树脂工业污染物<br>排放标准(气<br>(GB-31572-2015)                            | /       | /    |
|       | 监测时间          | 监测报告编号  | 超标      | 情况   |
| 监测信息  | 1. 2019–11–15 | 粤环分析<br>HY(字)2019 第<br>1911-34 号                                  | 未       | 超标   |
|       | 2.            |   |         |      |
|       |               | (三) 危险废   | 物信息表    |      |

| 废物名称        | 产生量       | 贮存量     | 规范转移量    | 倾倒丢弃量 |  |  |
|-------------|-----------|---------|----------|-------|--|--|
| 1 废树脂污泥     | 9.18 吨    | 3.019 吨 | 10 吨     | 0 吨   |  |  |
| 2 废树脂       | 10.26 吨   | 0.375 吨 | 9. 885 吨 | 0 吨   |  |  |
| 3. 废过滤网     | 0.46 吨    | 0.672 吨 | 1.12 吨   | 0 吨   |  |  |
| 4. 废包装桶     | 0.041 吨   | 0.089 吨 | 0.075 吨  | 0 吨   |  |  |
| 5. 废包装袋     | 0.06921 吨 | 0.055 吨 | 0. 095 吨 | 0 吨   |  |  |
| 6. 废机油      | 0.18 吨    | 0.27 吨  | 0. 495 吨 | 0 吨   |  |  |
| (四)噪声污染物信息表 |           |         |          |       |  |  |

#### 噪声执行标准

|      | 监测时间          | 监测报告编号                           | 超标情况 |
|------|---------------|----------------------------------|------|
| 监测信息 | 1. 2019-11-15 | 粤环分析<br>HY(字)2019 第<br>1911-34 号 | 未超标  |
|      | 2.            |                                  |      |

# 三、防治污染设施的建设和运行情况

#### (一) 废水防治污染设施

| 序号 | 设施名称       | 总投资额<br>(万元) | 建设日期 (年/月) | 投运日期<br>(年/月) | 运营单位                    | 处理工艺 | 设计处理能<br>力(t/d) | 实际处理<br>量(t/d) | 运行小时<br>(h/d) |
|----|------------|--------------|------------|---------------|-------------------------|------|-----------------|----------------|---------------|
| 1. | 废水处理<br>系统 | 80           | 2018. 3. 1 | 2018. 6. 1    | 广州市水仙环<br>保工程设备有<br>限公司 |      |                 | 18             | 8             |
|    |            |              |            |               |                         |      |                 |                |               |

#### (二) 废气防治污染设施

| 序号 | 设施名称                | 总投资额<br>(万元) | 建设日期 (年/月)   | 投运日期<br>(年/月) | 运营单位             | 处理工艺 | 设计处理能力<br>(m³/h) | 实际处理<br>量(m³/h) | 运行小时<br>(h/d) |
|----|---------------------|--------------|--------------|---------------|------------------|------|------------------|-----------------|---------------|
| 1  | RCO(蓄热<br>式催化烧<br>燃 | 152          | 2015. 10. 11 | 2016. 9. 9    | 华南远绿环保<br>工程有限公司 | 催化燃烧 | 15000            | 15000           | 8             |
|    |                     |              |              |               |                  |      |                  |                 |               |

#### (三)噪声防治污染设施

| 序号 | 设施名称 | 总投资额<br>(万元) | 建设日期 (年/月) | 投运日期<br>(年/月) | 处理工艺 |
|----|------|--------------|------------|---------------|------|
| 1. | /    | /            | /          | /             | /    |
|    |      |              |            |               |      |

# 四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

| 序号 | 环保行政许可文件题名   | 批复单位         | 批复日期        | 批复编号               | 提供批复意见<br>(扫描件) | 备注 |
|----|--|--------------|-------------|--------------------|-----------------|----|
| 1  | 关于【建设项目环境影响报告书】  | 三水市环境保<br>护局 | 2002. 7. 15 | 三环复<br>【2002】172 号 |                 |    |
| 2  | 关于台昌树脂(佛山)有限公司一期<br>白胶、丙烯酸树脂类项目竣工验收申<br>请批复            | 三水区环境保<br>护局 | 2006. 4. 25 | 三环验<br>【2006】54 号  |                 |    |
| 3  | 关于台昌树脂(佛山)有限公司仓库<br>扩建及增设备用锅炉项目工程项目<br>【环境影响报告表】审批意见的函 | 三水区环境保护<br>局 | 2010. 6. 29 | 三环复【2010】<br>292 号 |                 |    |

| 4 | 关于台昌树脂(佛山)有限公司扩建及增设备用锅炉工程建设项目竣工<br>环境保护验收申请的批复 | 三水区环境运<br>输及城市环境管<br>理局 | 2011. 1. 5   | 三环验【2011】<br>1号   |  |
|---|--|-------------------------|--------------|-------------------|--|
| 5 | 关于台昌树脂(佛山)有限公司挥发<br>性有机废气治理工程竣工环境保护验<br>收申请的批复 | 三水区环境运<br>输及城市环境管<br>理局 | 2013. 11. 28 | 三环验【2013】<br>71 号 |  |
| 6 | 关于台昌树脂(佛山)有限公司二期<br>及整体项目竣工环境验收意见的函            | 三水区环境运<br>输及城市环境管<br>理局 | 2014. 1. 15  | 三环验【2014】<br>2号   |  |
| 7 | 关于【台昌树脂(佛山)有限公司电<br>木板车间建设项目环境影响报告表】<br>审批意见的函 | 三水区环境运输<br>及城市环境管理<br>局 | 2014. 4. 8   | 三环复【2014】<br>36 号 |  |
| 8 | 关于【台昌树脂(佛山)有限公司电<br>木板车间建设项目环境影响报告表】<br>审批意见的函 | 三水区环境运输<br>及城市环境管理<br>局 | 2014. 8. 18  | 三环验【2014】<br>111号 |  |
| 9 | 关于台昌树脂(佛山)有限公司挥发<br>性有机废气治理工程竣工环境保护验<br>收申请的批复 | 佛山市三水区环<br>境保护局         | 2016. 9. 9   | 三环治验<br>【2016】7 号 |  |

环保行政许可文件包括:建设项目环境影响评价、环保验收文件、排污许可证等。

### 五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况

A 未编制; B 已编制(提供编制文本扫描件,务必对外公开编制文本)

# 六、环境自行监测方案情况

环境自行监测方案编制情况

A 未编制; B 已编制(提供编制文本,扫描件,务必对外公开编制 文本)