# 企业事业环境信息公开目录明细(对外公开)

## 一、基础信息

| 单位名称                         | 台昌树脂(佛山)有限公司   |         |        |  |  |
|------------------------------|--|---------|--------|--|--|
| 生产地址                         | 佛山市三水区兴业五路 18 号  |         |        |  |  |
| 法定代表人                        | 王孝治  | 组织机构代码证 |        |  |  |
|                              | 区号   | 区号 0757 |        |  |  |
|                              | 电话号码   | 0757-87 | 713333 |  |  |
| 联系方式                         | 联系人  | 许       | 家林     |  |  |
|                              | 传真号码   | 0757-87 | 717888 |  |  |
|                              | 邮政编码 528100  |         |        |  |  |
| 生产经营和管理服务的<br>主要内容<br>(经营范围) | 生产高性能树脂、白胶浆、胶水、绝缘材料、新型轻质高分子墙体材料、 水泥轻质构件及工艺品;不干性醇酸树脂、丙烯酸胶粘剂、日敏胶、油画上光油 |         |        |  |  |
| 主要产品                         | 产品名称   | 计量单位    | 实际年产量  |  |  |
|                              | 1 压敏胶  | 吨       | 10000  |  |  |
|                              | 2 丙烯酸胶粘剂   | 吨       | 5000   |  |  |
| 主要产品                         | 3 白胶   | 吨       | 5000   |  |  |
| 土安) 吅                        | 4 不干性醇树树脂  | 吨       | 2000   |  |  |
|                              | 5 油画上光油  | 吨       | 3000   |  |  |
|                              | 3 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    |  |  |
| 111(1) L HVD | 1无              | /   | /                  |           |  |  |
|              | 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         | 12020-11-21     | GDJC-A0287 号  | 未                  | 超标        |  |  |
|              | 2               |   |                    |           |  |  |
|              |                 | (二) 废气剂   | <b>亏染物信息表</b>      |           |  |  |
|              | 废气执行标准          | 合成树脂工业污染物排放标准(气)(GB-31572-2015), 广东省地方标准银大气污染物排放标准(气)(DB-44/765-2010)、广东省大气污染物排放限值(CDB-44/27-2001)第二时段第二级标准 |                    |           |  |  |
|              | 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        | 1FQ383-003 厂区东面 |   | 苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总<br>烃 | 催化燃烧高空排放  |  |  |
|              | 2FQ383-002      | 厂区南面  | 二氧化硫、氮氧化物、烟尘       | 高空排放      |  |  |
|              | 3FQ383-001      | 厂区南面  | 二氧化硫、氮氧化物、烟尘       | 高空排放      |  |  |
|              | 4FQ383-006      | 厂区北面  | 颗粒物                | 高空排放      |  |  |
|              | 5FQ383-004      | 厂区南面  | 臭气                 | 生物处理后高空排放 |  |  |
| 污染物信息        | 污染物名称           | 排放标准  | 排放浓度               | 排放总量      |  |  |
|              | 1 非甲烷总烃         | 合成树脂工业污染<br>物排放标准(气<br>(GB-31572-201)   | 41. 1              | 11485     |  |  |

|          | 2. 二氧化硫       | 广东省地方标准锅<br>炉大气污染物排放<br>标准(气)<br>(DB-44/765-201<br>0)      | 1      | 9356  |
|----------|---------------|--|--------|-------|
|          | 3. 氦氧化物       | 广东省地方标准锅<br>炉大气污染物排放<br>标准(气)<br>(DB-44/765-201<br>0)      | 163    | 9356  |
|          | 4. 颗粒物        | 固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法GB/T16157-1996其修改单(生态环境部公告2017年第87号 | 3. 2   | 2791  |
|          | 5. 苯          | 合成树脂工业污染<br>物排放标准(气)<br>GB-31572-2015)                     | 1. 83  | 11485 |
|          | 6. 甲苯         | 合成树脂工业污染<br>物排放标准(气)<br>GB-31572-2015)                     | 1. 45  | 11485 |
|          | 7. 二甲苯        | 合成树脂工业污染<br>物排放标准(气)<br>GB-31572-2015)                     | 20. 71 | 11485 |
|          | 8. 臭气         | 空气质量 恶臭的测定三点比较式臭袋法<br>GB/T14675-1993                       | 309    | 2846  |
|          | 监测时间          | 监测报告编号   | 超标     | 情况    |
| 监测信息<br> | 1. 2020-11-21 | GDJC-A0287 号   |        | 超标    |
|          | 2. 2020-12-4  | GDJC-A0342 号   |        | 超标    |

| (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     | 8.17 吨    | 1. 189 吨 | 10 吨     | 0 吨   |  |  |  |
| 2 废树脂       | 10. 275 吨 | 0.645 吨  | 10.005 吨 | 0 吨   |  |  |  |
| 3 废过滤网      | 0.703 吨   | 0.03 吨   | 1. 295 吨 | 0 吨   |  |  |  |
| 4 废机油       | 0.48 吨    | 0.02 吨   | 0.73 吨   | 0 吨   |  |  |  |
| 5 废包装袋      | 0.047 吨   | 0.01 吨   | 0. 135 吨 | 0 吨   |  |  |  |
| 6 废包装桶      | 0.147 吨   | 0吨       | 0. 202 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 | 12020-11-21 | GDJC-A0287 号 | 未超标  |
|      |             |              |      |

表 1

## 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<br>(年/月) | 投运日期<br>(年/月) | 运营单位                    | 处理工艺                   | 设计处理能力<br>(t/d) | 实际处理量<br>(t/d) | 运行小时<br>(h/d) |
|----|------------|--------------|---------------|---------------|-------------------------|------------------------|-----------------|----------------|---------------|
| 1  | 废水处理<br>系统 | 80 80        | 2018. 3. 1    | 2018. 6. 1    | 广州市水仙环<br>保工程设备有限<br>公司 | 厌氧酸化<br>+好氧生化+<br>芬顿氧化 | 18              | 12             | 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) | 实际处理量<br>(m³/h) | 运行小时<br>(h/d) |
|----|---------------------|--------------|--------------|---------------|--------------|------|------------------|-----------------|---------------|
| 1  | RCO 蓄热<br>式催化燃<br>烧 | 152          | 2015. 10. 11 | 2016. 9. 9    | 华南远绿环保<br>工程 | 催化燃烧 | 15000            | 15000           | 20            |
|    |                     |              |              |               |              |      |                  |                 |               |

#### (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<br>(年/月) | 投运日期<br>(年/月) | 处理工艺 |
|----|------|--------------|---------------|---------------|------|
| /  | /    | /            | /             | /             | /    |
|    |      |              |               |               |      |

## 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  | 2002-172 号关于【建设项目环境<br>影响评价报告书】批复                       | 广东省三水区<br>环境保护局         | 2002. 7. 15  | 三环复<br>【2002】172 号 |                 |    |
| 2  | 2006-54 号关于台昌一期工程白<br>胶丙烯酸树脂类项目竣工验收申<br>请批复             | 佛山市三水区环<br>境保护局         | 2006. 4. 25  | 三环验<br>【2006】54 号  |                 |    |
| 3  | 2010-292 号关于台昌仓库扩建<br>及增设备用锅炉工程项目【环境影<br>响报告表】审批意见函     | 佛山市三水区<br>环境保护局         | 2010. 6. 29  | 三环复【2010】<br>292 号 |                 |    |
| 4  | 2011-1 号关于台昌护建及增设<br>备用锅炉工程建设项目竣工环境<br>保护验收申请的批复        | 三水区环境运输<br>及城市环境管理<br>局 | 2011. 1. 5   | 三环验【2011】<br>1号    |                 |    |
| 5  | 2013-71 号关于台昌挥发性有机<br>废气治理工程项目环境保护验收<br>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<br>【2013】71 号  |                 |    |
| 6  | 2014-2 号关于台昌二期及整体项<br>目竣工环境保护验收意见的函                     | 三水区环境<br>运输及城市环境<br>管理局 | 2014. 1. 15  | 三环验【2014】<br>2号    |                 |    |
| 7  | 2014-36 号关于【台昌树脂(佛山)<br>有限公司电木板车间建设项目环<br>境影响报告表】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  | 2014-111 号关于台昌电木板车间<br>建设项目竣工环境保护验收意见<br>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 | 2016-7 号关于台昌挥发性有机废<br>气治理工程竣工环境保护验收申<br>请的批复 | <br>  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 | 兄 |
|--------------|---|
|--------------|---|

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)