

## 重点排污单位信息公开情况表

| (一) 基础信息           |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|
| 信息公开单位名称           | 汕头超声显示器技术有限公司  |  |  | 单位地址   | 汕头市龙湖区龙江路 12 号（超声电子工业园）内液晶显示器主厂房东南侧                              |  |   |   |   |   |
| 法人代表               | 莫翊斌  | 联系人  | 谢泽雄  | 固定电话   | 0754-83938088 转<br>3463  | 手机号码   | 13421894261   |   |   |   |
| 组织机构代码证或<br>社会信用代码 | 914405005900529E   |  |  | 行业类别   | 显示器制造  | 主要产品   | 液晶显示器及模块、触摸屏产品  |   |   |   |
| 重点类别               | 国控 <input type="checkbox"/> /省控 <input type="checkbox"/> /市控 <input checked="" type="checkbox"/> |  |  | 生产规模   | 中型   | 生产状态   | 正常  | 投产<br>(开业)日期  | 2012  |   |
| (二) 排污信息           |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 废水                 |  |  |  |  | 废气   |  |   |   |   |   |
| 污染物名称              | CODcr  | BOD <sub>5</sub>   | 悬浮物  | PH   | 氯化氢  | 非甲烷总烃  |   |   |   |   |
| 标准值                | 500mg/L  | 300mg/L  | 400mg/L  | 6-9  | 100mg/m <sup>3</sup>   | 120mg/m <sup>3</sup>   |   |   |   |   |
| 超标情况               | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/>                                 | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> |
| 核定排放总量<br>(吨/年)    | COD:436.05    悬浮物: 261.63    BOD5:65.1   |  |  |  |  |  |   |   |   |   |
| (2-1) 废水排放口基本情况    |  |  |  |  |  |  |   |   |   |   |
| 排污口<br>数量          | 1  | 排污口<br>名称  | 设施处理后排口  | 排污口<br>编号  | WS-16321   | 排污口<br>位置  | 厂区东北角   | 排放<br>去向  | 龙珠污水处理厂   |   |

|                                  |          |        |  |                |   |  |      |      |   |
|----------------------------------|----------|--------|--|----------------|---|--|------|------|---|
| (2-2) 废气排放口基本情况                  |          |        |  |                |   |  |      |      |   |
| 排污口数量                            | 5        | 排污口名称  | 1、酸碱废气口;<br>2、酸碱废气口;<br>3、有机废气口;<br>4、有机废气口;<br>5、有机废气口; | 排污口编号          | 1、FQ-16321;<br>2、FQ-16322;<br>3、FQ-16323;<br>4、FQ-16324;<br>5、FQ-16325; | 排污口位置  | 厂区南侧 | 排放方式 | 有组织排放 <input checked="" type="checkbox"/><br>无组织排放 <input type="checkbox"/> |
| (3-3) 边界噪声基本情况                   |          | 功能区类型  | 三类区  |                | 超标情况  | 是 <input type="checkbox"/> 否 <input checked="" type="checkbox"/> |      |      |   |
| <b>(三) 污染治理设施基本情况</b>            |          |        |  |                |   |  |      |      |   |
| 编号                               | 治理设施名称   | 治理类型   | 处理方法   | 设计处理能力         | 投入使用时间  | 对应排放口编号  |      |      |   |
| (1)                              | 污水处理站    | 污水     | 混凝沉淀法+气浮法<br>+生化法+PH 酸碱中和法                               | 3300T/D        | 2013  | WS-16321   |      |      |   |
| (2)                              | 酸碱废气处理塔  | 酸碱废气   | 碱液喷淋   | 20000m3/h      | 2013  | FQ-16321   |      |      |   |
| (3)                              | 酸碱废气处理塔  | 酸碱废气   | 碱液喷淋   | 17700m3/h      | 2013  | FQ-16322   |      |      |   |
| (4)                              | 有机废气吸附塔  | 有机废气   | 活性炭吸附  | 18500m3/h      | 2013  | FQ-16323   |      |      |   |
| (5)                              | 有机废气吸附塔  | 有机废气   | 活性炭吸附  | 17400m3/h      | 2013  | FQ-16324   |      |      |   |
| (6)                              | 有机废气吸附塔  | 有机废气   | 活性炭吸附  | 32650m3/h      | 2013  | FQ-16325   |      |      |   |
| <b>(四) 建设项目环境影响评价及其他环境保护许可情况</b> |          |        |  |                |   |  |      |      |   |
| 环评审批部门                           | 汕头市环境保护局 | 环评审批编号 | 汕市环函【2015】93号  | 排放污染物许可证<br>编号 | 91440500590052969E  |  |      |      |   |

### (五) 突发环境事件应急预案

|              |           |        |                |  |
|--------------|-----------|--------|----------------|--|
| 环境应急<br>组织机构 | 应急组织人员    | 岗位工作职责 | 环境应急设施<br>建设情况 | 公司设置消防控制中心，配置火灾自动报警和自动喷淋灭火，厂区个区域都备有消防栓、灭火器。公司还配备了个人劳保用品、医疗急救药品及其他应急物资。 |
|              | 5 小组 20 人 |        |                |  |

环境应急预案编制、评估、备案、培训演练情况

- 1、2021 年 11 月完成应急预案编写；
- 2、环境风险评估：为一般环境风险（E1M1，Q<1）；
- 3、2021 年 11 月完成备案，备案编号：440507-2021-034L；
- 4、每半年展开一次培训演练；

### (六) 其他应当公开的信息

### (七) 国控企业环境自行监测方案

#### 填报说明：

[1.环境应急组织机构]：要说明应急组织人员姓名、岗位工作职责和联系电话。

[3.环境应急设施建设情况]：填写环境应急设施名称及建设情况。

[4.环境应急预案编制、评估、备案、培训演练情况]：请分别填写环境应急预案编制、评估、备案情况；环境应急培训频次、内容、参训人员等；应急演练的时间、人数、内容等。