

## 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            | 许统广  | 联系人  | 谢泽雄  | 固定电话   | 0754-83938088 转 3463   | 手机号码   | 13421894261  |  |  |  |
| 组织机构代码证或社会信用代码  | 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  | 总 VOCs   | 苯  | 甲苯   | 二甲苯  |
| 标准值             | 500mg/L  | 300mg/L  | 400mg/L  | 6-9  | 100mg/m <sup>3</sup>   | 120mg/m <sup>3</sup>   | 30mg/m <sup>3</sup>  | 12mg/m <sup>3</sup>  | 40mg/m <sup>3</sup>  | 70mg/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 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"/> |
| 核定排放总量（吨/年）     | 87.21 万  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 总量指标<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[1991]239号   | 排放污染物许可证<br>编号 | 4405002014000044  |  |      |      |   |

| (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；<br>2、环境风险评估：为一般环境风险（E1M1，Q<1）；<br>3、2021 年 11 月完成备案，备案编号：440507-2021-034L；<br>4、每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。