

## 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	潘映坤	固定电话	0754-83938088 转 3853	手机号码	13829005408			
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 (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 (吨/年)	COD:436.05 悬浮物: 261.63 BOD5:65.1									
(2-1) 废水排放口基本情况										
排污口数量	1	排污口名称	设施处理后排口	排污口编号	WS-16321	排污口位置	厂区东北角	排放去向	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; 2、酸碱废气口; 3、有机废气口; 4、有机废气口; 5、有机废气口;	排污口编号	1、FQ-16321; 2、FQ-16322; 3、FQ-16323; 4、FQ-16324; 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"/> 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 +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 编号	4405002014000044				

(五) 突发环境事件应急预案				
环境应急 组织机构	应急组织人员	岗位工作职责	环境应急设施 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、2017 年 5 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、2017 年 5 月完成备案，备案编号：4405072017510L； 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。