

## 深圳市重点排污单位环境信息公开

单位名称	深圳市华旭达精密电路科技有限公司	填报日期:	2021-03-20
------	------------------	-------	------------

表1 基础信息

单位名称	统一社会信用代码	法定代表人	生产地址	联系方式	生产经营和管理服务的主要内容、产品及规模
深圳市华旭达精密电路科技有限公司	91440300763456399F	文永华	深圳市宝安区燕罗街道山门村第一工业区第13栋	0755-29081622	柔性线路板设计与制作, 年产量12万平米

表2-1 2020年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	1	排放口名称及编号	综合废水排放口 DW001		
			直接排入海水量(万吨)	0	
年度污水排放量(万吨)	3.387300	其中			
排入城市管网量(万吨)	3.387300	直接排入江河湖库量(万吨)	.000000	其他去向量(万吨)	0
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/升)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
总铜	1mg/L	0.1208	0.004092	0.004092	0
总氮(以N计)	40mg/L	11.592500	0.392673	0.392673	0
化学需氧量	160mg/L	40.916700	1.385972	1.385972	0
总磷(以P计)	2.0mg/L	0.0208	0.000705	0.000705	0
氨氮(NH3-N)	30mg/L	4.851700	0.164342	0.164342	0
PH值	6-9	7.190000			

表2-2 2020年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	2	其中工艺废气排放口数量(个)	2	其中燃烧废气排放口数量(个)	
年度废气排放量(万标立方米)	14370.576000				
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度(毫克/立方米)	年度核定排放量(吨)		
			合计	达标排放量	超标排放量
硫酸雾	30mg/Nm3	5.0000	0.71853	0.71853	0
氮氧化物	200mg/Nm3	2.65mg/m3	0.380820	0.38082	0

挥发性有机物	80mg/Nm3	4.215mg/m3	0.60572	0.6057	0
--------	----------	------------	---------	--------	---

表2-3 2020年固废污染物处置信息

固废污染物名称	年度产生量(吨)	本单位内处置		外单位处置		贮存量(吨)	累计贮存量(吨)	是否办理转移联单
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式			
含铜污泥	68.08	0		63.8	R-利用	6.07		是
酸性蚀刻废液	206.5	0		210.4	R-利用	0.39		是
化学镀铜废液	46.42	0		50.22	R-利用	1.56		是
线路板干膜渣	15.203	0		14.514	D-处置	3.579		是
钻孔粉尘	0.982	0		0.882	R-利用	1.02		是
含汞灯管	0.005	0		0.012	S-贮存	0.003		是
废电路板	0.546	0		0.45	R-利用	0.296		是
含铜滤芯	0.527	0		0.5	D-处置	0.627		是
废抹布	0.33	0		0.2	D-处置	0.13		是
废油墨桶/空罐	0.175	0		0.05	D-处置	0.125		是
废机油	0.34	0		0.3	D-处置	0.04		是

表2-4核技术利用项目信息

项目名称	活动种类	项目类型	备注

表3 防治污染设施建设和运行情况

防治污染设施名称	投入使用日期	污染类别	处理工艺流程	平均日处理能力
线路板废水处理设施	2004-10-01	工业废水		200吨

酸性废气处理设施	2004-10-01	酸性废气		标况干烟气量: 323856m <sup>3</sup>
VOCs废气处理设施	2019-08-01	有机废气		标况干烟气量: 98808m <sup>3</sup>

表4 建设项目环境影响评价情况

建设项目名称	主要建设内容	环评审批部门	环评批复文号	环评批复时间	竣工环保验收审批部门	竣工环保验收审批文号	竣工环保验收审批时间
深圳市华旭达精密电路科技有限公司	线路板废水处理设施	深圳市环境保护局	深环批【2009】100173号	2009-03-06	深圳市环境保护局		2004.9.30

表5 排污许可情况

企业名称	深圳市华旭达精密电路科技有限公司		排污许可证号	91440300763456399F001W
有效期限	自2019年11月27日起		至	2022年11月26日止
补充信息				
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
酸性废气排放口	硫酸雾	酸性废气处理设施	30	mg/Nm <sup>3</sup>
酸性废气排放口	氮氧化物	酸性废气处理设施	200	mg/Nm <sup>3</sup>
有机废气排放口	挥发性有机物	VOCs废气处理设施	80	mg/Nm <sup>3</sup>
综合废水排放口	总铜	线路板废水处理设施	1	mg/L
综合废水排放口	总氮(以N计)	线路板废水处理设施	40	mg/L
综合废水排放口	化学需氧量	线路板废水处理设施	160	mg/L
综合废水排放口	总磷(以P计)	线路板废水处理设施	2.0	mg/L
综合废水排放口	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	线路板废水处理设施	30	mg/L
综合废水排放口	PH值	线路板废水处理设施	6-9	

表6 环境应急信息

环境风险防范工作开展情况	突发环境事件应急预案	突发环境事件应急演练情况	突发环境事件发生及处置情况	落实整改要求情况
<p>依据《预案》加强本公司环境风险源的监控，有效降低事故发生几率，规定响应措施，配备对应急物资，对各类突发环境事件及时有效的救援进行演练。</p>	<p>备案受理部门：深圳市环境监测支队 备案时间：2020年8月25日</p>	<p>每年进行2次突发环境时间应急演练</p>	<p>无</p>	