## 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: 2020-09-20

## 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	914403007634563 99F	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 <b>12</b> 万平米

表2-1上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		01		
年度污水排放量(万吨)	3.719050	其中	直接排入海量 (万吨)	0			
排入城市 管网量 (万吨)	3. 719050	直接排入 江河湖库量 (万吨)	.000000	其他 去向量(万吨)		0	
二九十分	和····································		年度核定排放量			(吨)	
污染物名称	污笨物排放物准	染物排放标准 (毫克/升)	合计		达标排放量	超标排放量	
总铜	1mg/L	0 .11	0.004	0.004091		0	
总氮(以N计)	40mg/L	5.410000	0.20	0.2012		0	
化学需氧量	160mg/L	25.750000	0.95	0.957655		0	
总磷(以P计)	2.0mg/L	0 .025833	33 0.000961		0.000961	0	
氨氮(NH3-N)	30mg/L	3.915833	0.145632		0.145632	0	
PH值	6-9	7.520800					

表2-2上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	其中工艺废气排放 量 (万标立方米)	14370.5 76000	其中燃烧废气排放量 (万标立方米)			
污染物名称	污染物排放标准	年度平均排放浓度	年度核定排放量(吨)				
万采物石柳	污染物肝放彻性	(毫克/立方米)	合计	达标排放量	超标排放量		
硫酸雾	30mg/Nm3	ND	.0000	.0000	0		

氮氧化物	200mg/Nm3	5.2mg/m3	0 .57258	0 .57258	0
挥发性有机物	80mg/Nm3	0.09mg/m3	0 .003024	0 .003024	0

	表2-3上年固废污染物处置信息								
田本二九州々わ	年度产生	本单位内处置		外单位处置		贮存量	累计 贮存量	是否 办理转	
固废污染物名称	量(吨)	处置量 (吨)	处置方式	处置量 (吨)	处置方式	(吨)	(吨)	移联单	
含铜污泥	88.72	0		107.28	R-利用	1.79		是	
酸性蚀刻废液	176.46	0		173.87	R-利用	4.29		是	
化学镀铜废液	35.73	0		30.47	R-利用	5.36		是	
线路板干膜渣	11.16	0		11.3	D-处置	2.89		是	
含铜粉尘	0.66	0		0		0.92			
含汞灯管	0	0		0		0.01			
废电路板	0.2	0		0		0.2			
含铜滤芯	0.3	0		0		0.6			

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	THE TAX AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PART	200吨			

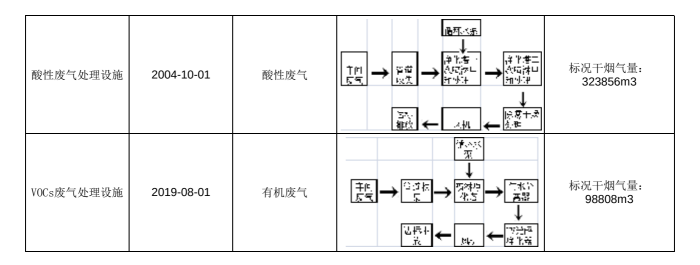


表4 建设项目环境影响评价情况							
建设项目名称	主要建设内容	环评审批 部门	环评批复 文号		竣工环保 验收审批 部门	<b>竣工环</b> 床验	竣工环保验 收审批时间
深圳市华旭达精密电路科技有限公司	线路板废水处理设施	深圳市环 境保护局	深环批【 2009】 100173 号	2009-03- 06	深圳市环 境保护局		2004.9.30

表5 排污许可情况							
企业名称	深圳市华旭达	深圳市华旭达精密电路科技有限公司		91440300763456399F0 01W			
有效期限	自201	9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/Nm3			
酸性废气排放口	氮氧化物	酸性废气处理设施	200	mg/Nm3			
有机废气排放口	挥发性有机物	VOCs废气处理设施	80	mg/Nm3			
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(NH3-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		
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 备对应应急物资,对各类突发 环境事件及时有效的救援进行 演练。	圳市生态环境局,备 案时间: 2020年8 月25日,备案编	每年进行 <b>2</b> 次突发环境时间应急演练	无			