深圳市重点排污单位环境信息公开格式参考表

单位名称	深圳市翔宇电路有限公司	填报日期:	2020.5.25
------	-------------	-------	-----------

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
深圳市翔宇电路有限 公司	914403007634968 5XL	曾巨湘	宝安区沙井街道沙一万安工业园6,8栋	0755-29906118	印制电路板板40万平米/年

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	总排污口 WS-6410573				
2019年度污水排放量 (万吨)	2.72832	其 中	直接排入海量 (万吨)	0	0	0	
排入城市 管网量 (万 吨)	2.72832	直接排入 江河湖库量 (万吨)			其他 去向量(万吨)		
> <u>-</u> >>+ 14- 4- 74-	> >++ de_LH>+. 1 >+.	年度平均排放浓度 年度不均排放浓度		年度核知			
污染物名称	污染物排放标准	(毫克/升)	合计		达标排放量	超标排放量	
COD	《电镀水污染物排放标准》DB44/1597- 2015表1	54.333	7.39	7.392		0	
总铜	《电镀水污染物排放标准》DB44/1597- 2015表1	0.0734	0.04	0.0462		0	
总磷	《电镀水污染物排放标准》DB44/1597- 2015表1	0.4058	0.09	0.0924		0	
氨氮	《电镀水污染物排放标准》DB44/1597- 2015表1	4.1465	1.386		0.1916	0	
总氰化物	《电镀水污染物排放标准》DB44/1597- 2015表1	0.021	0.01848		0.00097	0	
总氮	《电镀水污染物排放标准》DB44/1597- 2015表1	32.60	1.84	48	1.5061	0	

表2-2上年废气及污染物排放信息							
排放口数量 (个)	3	其中工艺废气排放 口数量 (个)	3	0			
年度废气排放量 (万 标立方米)		其中工艺废气排放 量 (万标立方米)		其中燃烧废气排放量 (万标立方米)	0		
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)				
污染物名称 		(毫克/立方米)	合计	达标排放量	超标排放量		
VOCs挥发性有机物	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准 》DB44/815-2010	0.785		0.0812	0		
氨气	《恶臭污染物排放标准》GB14554-93	68.80		3.8175	0		

氮氧化物	《电镀污染物排放标准》GB21900- 2008	1.90	 1.9024	0
硫酸雾	《电镀污染物排放标准》GB21900- 2009	0.215	 .2153	0
氯化氢	《电镀污染物排放标准》GB21900- 2010	2.050	 2.0526	0
氰化氢	《电镀污染物排放标准》GB21900- 2011	ND	 #VALUE!	0
氟化物	《电镀污染物排放标准》GB21900- 2012	0.185	 0.1852	0
甲醛	《大气污染物排放限值》DB44/27-2001	ND	 #VALUE!	0

表2-3上年固废污染物处置信息								
田吹汽物加入机	年度产生	7	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
氨蚀板废液	321.97	0		312.97	再利用金属化合物	9	9	是
线路板干膜渣	26.84	0		16.84	焚烧	10	10	是
活性炭	0.5	0		0.5	焚烧	0	0	是
废电路板及边角料钻 孔粉尘等	19.67	0		14.67	再利用金属化合物	5	5	是
线路板退锡废液	18.9	0		18.9	再利用金属化合物	0	0	是
含铜污泥	108.5	0		108.5	再利用金属化合物	0	0	是
剥锡废液	37.4	0		28.4	再利用金属化合物	9	9	是

	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			
铜氨水处理设施	2009年8月	废水	折点加氯法	50吨			
有机废水处理设施	2009年8月	废水	生化法	50吨			
含铜废 水 处理设施	2009年8月	废水	化学沉淀法	120吨			
酸性废气处理设施	2008年9月	酸性废气	喷淋+中和	360000立方			
碱性废气处理设施	2008年10月	碱性废气	喷淋+中和	192000立方			
有机废气处理设施	2016年1月	VOCs有机废气	喷淋+活性炭吸附	360000立方			

2020年1月9--15日连续1周对环保各池进行了清理维护

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 收审批时间
废水治理设施改造工程	废水治理设施升级改造	深圳市环境保护局	深环批 [2009] 100221 号	2009.3.1	深圳市环境保护局	深环监 [2009]64 号	2019.8.17

表5 排污许可情况						
企业名称	深圳市	翔宇电路有限公司	排污许可证号	9144030076349685XL0 01V		
有效期限		2019.11.25	至	2022.11.24		
补充信息						
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位		
总排口WS-6410573	COD		7.392	吨		
总排口WS-6410573	总铜		0.0462	吨		
总排口WS-6410573	总磷		0.0924	吨		
总排口WS-6410573	氨氮		1.386	吨		
总排口WS-6410573	总氰化物		0.01848	吨		
总排口WS-6410573	总氮		1.848	吨		
总排口WS-6410573	PH		69			

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		
正常	已编制备案, 编 号440306- 2017-ZD-035L	2次/年				