

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	9144030076349685XL	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)	.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	
COD	《电镀水污染物排放标准》DB44/1597-2015表1	54.333	7.392	2.51018	0	
总铜	《电镀水污染物排放标准》DB44/1597-2015表1	0.0734	0.0462	0.00339	0	
总磷	《电镀水污染物排放标准》DB44/1597-2015表1	0.4058	0.0924	0.018748	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	1.848	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	其中燃烧废气排放口数量(个)	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(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
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
氟化氢	《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

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			
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	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
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	2009.3.16	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	9144030076349685XL001V
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	.---	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
正常	已编制备案, 编号440306-2017-ZD-035L	2次/年	.---	.---