

深圳市重点排污单位环境信息公开表

单位名称	欧达可电子(深圳)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
欧达可电子(深圳)有限公司	91440300618902495B	富田周敬	深圳市宝安区沙井沙福路沙井工业公司第二工业区A3栋	0755-29875222	电源开关、DOP开关、连接器

表2-1 上年污水及污染物排放信息

排放口数量(个)	4	排放口名称及编号	工业废水排放口 WS-6414543		
年度污水排放量(万吨)	0.074622	其中	直接排入海量(万吨)	0	0
排入城市管网量(万吨)	0.074622	直接排入江河湖库量(万吨)	0	其他去向量(万吨)	
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		
			合计(吨)	达标排放量	超标排放量
化学需氧量	《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)	19.47	0.0145289034	0.0145289034	0
总氰化物	《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2009)	0.03	0.0000223866	0.0000223866	0
总镍	《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2010)	0.02	0.0000149244	0.0000149244	0
总铜	《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2011)	0.14	0.0001044708	0.0001044708	0
总锌	《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2012)	0.04	0.0000298488	0.0000298488	0
总磷	《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2013)	0.14	0.0001044708	0.0001044708	0
悬浮物	《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2014)	5.15	0.0038430330	0.0038430330	0
总氮	《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2015)	9.67	0.0072159474	0.0072159474	0

表2-2 上年废气及污染物排放信息

排放口数量(个)	8	其中工艺废气排放口数量(个)	8	其中燃烧废气排放口数量(个)	0
年度废气排放量(万吨)	0.0004612845	其中工艺废气排放量(万吨)	0.0004612845		
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

非甲烷总烃	DB44/27-2001	0.755	0.189228894	0.1892288944	0		
VOCs	DB44/27-2001	9.714	2.3477439232	2.3477439232	0		
甲苯	DB44/27-2001	0.070	0.0074607104	0.0074607104	0		
二甲苯	DB44/27-2001	0.345	0.0367090256	0.0367090256	0		
铬酸雾	DB44/27-2001	0.016	0.0002068624	0.0002068622	0		
氯化物	DB44/27-2001	2.700	0.0279344	0.0279344000	0		
氟化物	DB44/27-2001	1.375	0.0111332	0.0111332000	0		
二氧化硫	DB44/27-2001	6.000	0.11430432	0.1143043200	0		
氮氧化物	DB44/27-2001	52.500	1.87812352	1.8781235200	0		
合计				4.6128448558			
固废污染物名称	年度产生量(吨)	本单位内处置		外单位处置		处置单位	是否办理转移联单
		处置量(吨)	处置方式	处置量(吨)	处置方式		
树脂	0.034	0	无	0.034	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	深圳市金骏玮资环综合开发有限公司	是
废日光灯	0.21	0	无	0.21	S02-贮存仓库	深圳市东江环保技术有限公司	是
含镍滤芯	0.592	0	无	0.592	R15-其他	深圳市东江环保技术有限公司	是
含金废液	0.54	0	无	0.54	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	惠州TCL环境科技有限公司	是
废机油	1.677	0	无	1.677	R9-废油再提炼或其他废油的再利用	惠州TCL环境科技有限公司	是
清洗废水	2.8	0	无	2.8	D9-物理化学处理(如蒸发、干燥、中和、沉淀等)	深圳市东江环保技术有限公司	是
污泥	4.1	0	无	4.1	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
废包装桶	1.07	0	无	1.07	C3-清洗(包装容器)	惠州TCL环境科技有限公司	是
含氟滤芯	0.132	0	无	0.132	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	深圳市金骏玮资环综合开发有限公司	是
金盐空瓶	0.005	0	无	0.005	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	深圳市金骏玮资环综合开发有限公司	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
------	------	------	----

无	无	无	无
---	---	---	---

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
废水处理系统	2004年	电镀废水	化学处理+物理沉淀	10吨
电镀废气处理系统	2004年	电镀废气	喷淋+化学处理	11吨
VOC废气处理系统	2014年	有机废气	喷淋+UV光解	0.02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	环评批复时间
欧达可电子(深圳)有限公司	生产电子回路开关、电源开关、速控开关、IC插座	深圳市环境保护局	深环批【2004】11411号	2004-09-09

表5 排污许可情况

企业名称	欧达可电子(深圳)有限公司		排污许可证号	91440300618902495B001U
有效期限	2019.11.25		至	2022.11.24
补充信息	无			
排污口名称	污染物类型	项目名称	排放限值	单位
有机废气排放口1号	非甲烷总烃	成型废气处理	120	mg/nm3
酸碱废气口2号	硫酸雾	电镀酸碱废气处理	30	mg/nm3
含氰废气口3号	氰化氢	电镀酸碱废气处理	0.25	mg/nm3
实验室废气排放口4号	氯化氢	电镀酸碱废气处理	30	mg/nm3
有机废气排放口5号	非甲烷总烃	粉末冶金车间废气处理	120	mg/nm3
有机废气排放口6号	非甲烷总烃	电子事业部废气处理	120	mg/nm3
有机废气排放口7号	非甲烷总烃	电子事业部废气处理	120	mg/nm3
有机废气排放口8号	非甲烷总烃	洗净房废气处理	120	mg/nm3
生活污水排放口DW02	氨氮	生活污水排放	15	mg/L

工业废水排放口DW05	化学需氧量	工业废水排放	110	mg/L
综合废水排放口DW05	氨氮	电镀废水处理	15	mg/L
	总锌		1.0	mg/L
	总氮		20	mg/L
	总铜		0.5	mg/L
	总镍		0.5	mg/L
	总磷		1.0	mg/L
	化学需氧量		80	mg/L
	总氰化物		0.2	mg/L

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
已公开	已编写并备案（备案编号：440306-2020-0064-L）	已演练	未发生	无