

深圳市重点排污单位环境信息公开格式参考表

单位名称	欧达可电子(深圳)有限公司	填报日期:	2021.08.11
------	---------------	-------	------------

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、DIP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)	2	排放口名称及编号	工业废水排放口 DW005/DW006		
年度污水排放量(万吨)	0.090	其中	直接排入海量(万吨)	0	0
排入城市管网量(万吨)	0.090	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
氨氮(NH ₃ -N)	电镀水污染物排放标准DB 44/1597-2015, 水污染物排放限值DB44/ 26—2001	0.01222	0.000011	0.000011	0
总锌	电镀水污染物排放标准DB 44/1597-2015, 水污染物排放限值DB44/ 26—2001	0.30555	0.000275	0.000275	0
总氮(以N计)	电镀水污染物排放标准DB 44/1597-2015, 水污染物排放限值DB44/ 26—2001	0.09444	0.000085	0.000085	0
总铜	电镀水污染物排放标准DB 44/1597-2015, 水污染物排放限值DB44/ 26—2001	1.53333	0.000138	0.000138	0
总磷(以P计)	电镀水污染物排放标准DB 44/1597-2015, 水污染物排放限值DB44/ 26—2001	0.30666	0.000276	0.000276	0
化学需氧量	电镀水污染物排放标准DB 44/1597-2015, 水污染物排放限值DB44/ 26—2001	24.85222	0.022367	0.022367	0
总氰化物	电镀水污染物排放标准DB 44/1597-2015, 水污染物排放限值DB44/ 26—2001	0.06111	0.000055	0.000055	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)	0.0000380416	其中工艺废气排放量(万吨)	0.0000380416		
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

氮氧化物	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001, 电镀污染物排放标准GB 21900—2008		0.15651	0.15651	0
硫酸雾	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001, 电镀污染物排放标准GB 21900—2008		0.000017	0.000017	0
甲醛	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001, 电镀污染物排放标准GB 21900—2008		0	0	0
氯化氢	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001, 电镀污染物排放标准GB 21900—2008		0.002328	0.002328	0
氰化氢	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001, 电镀污染物排放标准GB 21900—2008		0	0	0
非甲烷总烃	大气污染物排放限值DB44/ 27—2001, 电镀污染物排放标准GB 21900—2008		0.015769	0.015769	0
合计				0.174624	

表2-3上年度危废管理信息

固废污染物名称	年度产生量(吨)	本单位内处置		外单位处置		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		
废日光灯管	0.15	0	无	0.15	S-贮存	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
废镍水	1.08	0	无	1.08	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
污泥	1.57	0	无	1.57	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
废镍滤芯	0.15	0	无	0.15	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
清洗废水	1.0	0	无	1.0	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
废清洗液	2.26	0	无	2.26	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
废有机溶剂	2.26	0	无	2.26	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
吸附滤芯	0.74	0	无	0.74	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
废空容器/空硝酸瓶	0.1	0	无	0.1	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
废滤布	0.15	0	无	0.15	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
污泥	1.38	0	无	1.38	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
金盐空瓶	0.007	0	无	0.007	R-利用	深圳市金骏玮资源综合开发有限公司	是
含氰滤芯	0.04	0	无	0.04	R-利用	深圳市金骏玮资源综合开发有限公司	是
树脂	0.035	0	无	0.035	R-利用	深圳市金骏玮资源综合开发有限公司	是
清洗废水	3.1	0	无	3.1	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
清洗废水	6	0	无	6	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
废空容器/空硝酸瓶	0.2	0	无	0.2	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是

污泥	1	0	无	1	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
废镍滤芯	0.49	0	无	0.49	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
废日光灯管	0.3	0	无	0.3	S-贮存	深圳市宝安东江环保技术有限公司	是
废镍水	4	0	无	4	R-利用	深圳市宝安东江环保技术有限公司	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	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	15吨
电镀废气处理系统	2018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	10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4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8号	氰化氢	电镀酸碱废气处理	0.25	mg/Nm3
实验室废气排放口1号	氯化氢	电镀酸碱废气处理	30	mg/Nm3

有机废气排放口3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5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	洗净房废气处理	120	mg/Nm3
生活废水排放口DW03	氨氮	生活污水排放	15	mg/L
	化学需氧量		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