

企业事业单位环境信息公开表

欧达可电子（深圳）有限公司（2019年9月）

一、企业基本资料

单位名称	欧达可电子（深圳）有限公司		
生产地址	深圳市宝安区沙井沙福路沙井工业公司第二工业区 A3 栋		
经度	113° 47' 21"	纬度	22° 42' 38"
法定责任人	富田周敬	统一社会信用代码	91440300618902495B
联系方式	电话	0755-29875222	
	联系人	盛军	
	邮政编码	518104	
建厂时间	1995年8月30日	职工人数	1200人
企业类型	制造	行业名称	电子制造业
通过环保验收	是	环境应急预案备案	是
主要产品	DIP 开关	连接器	电源开关
	57524781pcs/年	12372296pcs/年	9726241pcs/年

二、排污信息

(一) 废水污染物信息表				
排污口信息	排放执行标准	《电镀污染物排放标准》 (GB21900-2008)	允许排放的废水总量	10 吨/日
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	WS-6414543	废水处理车间	PH 值、悬浮物、 化学需氧量、总 氰化物、总铜、	珠江口流域 99404

			总锌、总磷、总镍	
主要污染物信息	主要污染物名称	排放浓度限值 (mg/L)	排放浓度 (mg/L)	年排放限量(吨/年)
	PH 值	6-9	6.58	---
	悬浮物	30	4	0.099
	化学需氧量	80	10	0.264
	总氰化物	0.2	0.081	0.00066
	总铜	0.5	0.04	0.00165
	总锌	1.0	0.068	0.0033
	总磷	1.0	0.04	0.0033
	总镍	0.5	0.019	0.00165
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2019年9月29日	华宝科技检测报告 编号 HB191F0102220	无	
(二) 废气污染物信息表				
排放口信息	排放执行标准	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	FQ-6414543	楼顶废气塔处理排放	氮氧化物、氰化氢、氟化物、氯化氢、非甲烷总烃、硫酸雾、铬酸雾	高空排放
排放污染物信息	污染物名称	排放浓度限值 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	

	氮氧化物	200	0.07	
	氰化氢	0.5	0.002	
	氟化物	7.0	1.62	
	氯化氢	30	0.57	
	非甲烷总烃	120	1.86	
	硫酸雾	30	0.2	
	铬酸雾	0.05	0.005	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2019年9月11日	华宝科技检测报告 编号 HB191F0102200	无	
备注				
(三) 危险废物信息表				
废物名称		年产生量 (吨)	储存量	转移去向
清洗废水 HW17336-064-17		0.5	计划3个月转移一次	回收公司处理 (以转移联单为准)
废日光灯 HW29900-023-29		0.01		
含镍滤芯/废包装桶 HW49900-041-49		2.8		
含金废液 HW33336-104-33		0.5		
废机油 HW08900-249-08		1.7		

三、污染防治设施建设和运行情况

序号	设施名称	运行情况
1	废水处理系统	正常

2	废气处理喷淋系统	正常
3	废气 UV 设备处理系统	正常

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

序号	行政许可文件	批复单位	批复日期	批复编号	备注
1	建设项目环境影响 审查批复	深圳市环境保护 局	2004 年 9 月 9 日	深环批【2004】 11411 号	
2	污染物排放许可 证	深圳市生态环境 局宝安管理局	2019 年 11 月 25 日	9144030061890 2495B	

五、突发环境事件应急预案

预案名称	编制情况	备案单位	备案编号
欧达可电子（深圳） 有限公司突发环境事 件应急预案	已备案	深圳市生态环境局	440306-2020-0064-L
备注			