

# 企业事业单位环境信息公开表

欧达可电子（深圳）有限公司（2018年8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	拨码开关	TB 连接器	电子开关
	66840361pcs/年	13597761pcs/年	17281656pcs/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、总锌、总磷、总镍	珠江口流域 99404
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	7.43	---
	悬浮物	30	6	0.09900
	化学需氧量	80	23	0.26400
	总氰化物	0.2	0.002	0.00066

	总铜	0.5	0.01	0.00165
	总锌	1.0	0.02	0.00330
	总磷	1.0	0.02	0.00330
	总镍	0.5	0.02	0.00165
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018年8月10日	华宝科技检测报告编号 HB181F0072100	无	
<b>(二) 废气污染物信息表</b>				
排污口信息	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	氢氧化物、氰化氢、氟化物、 氯化氢、非甲烷总烃、硫酸 雾、铬酸雾	高空排放
主要污染物、 特征污染物 信息	污染物名称	排放浓度限值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放浓度	
	氮氧化物	200.0	0.07	
	氰化氢	0.5	0.002	
	氟化物	7.0	0.23	
	氯化氢	30.0	1.38	
	非甲烷总烃	120.0	1.50	
	硫酸雾	30.0	0.20	
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	
	2018年1月26 号	华宝科技检测报告编号 HB181F0070010	无	
备注				
<b>(三) 危险废物信息表</b>				

废物名称	年产生量 (吨)	储存量	转移去向
污泥 HW17 336-054-17	5	计划 3 个月转移一次	回收处理公司 (以转移联单为准)
废镍水 HW17 336-054-17	30		
清洗废水 HW17 336-064-17	10		
含镍滤芯 HW49 900-041-49	0.5		
废日光灯 HW29 900-023-29	0.1		
含氰滤芯 HW49 900-041-49	432 支		
废空容器、硝酸、金盐瓶 HW49 900-041-49	1		
有机树脂 HW13 900-015-13	0.09		
废矿物油 HW08 900-214-08	0.5		

### 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	广东省污染物排放许可证	深圳市宝安区环境保护和水务局	2014 年 7 月 9 日	4403062014000350	

## 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	深圳市宝安区环境保护和水务局	20170118003
备注			