

企业环境信息公开专栏

一、企业基础信息：

单位名称	恩达电路（深圳）有限公司		
单位地址	深圳市坪山新区深圳市大工业区恩达路8号		
所在行政区	坪山新区	所在街道	坪山街道
邮政编码	518118	地理坐标 (经纬度)	中心经度：114° 21' 50" 中心纬度：22° 41' 9"
法人代表	陈荣贤	法人固定电话	89666774
统一社会信用代码	9144030073307164X4	组织机构代码	73307164-X
所属行业	印制线路板制造	行业代码	3972
公司网址	www.yantat.com	电子邮箱	chenyc@sz-yantat.com
环保联系人	韩逸伟	环保联系人电话	89666124
所属流域	坪山河流域	企业环境风险等级	五级
生产经营情况	企业于2001年12月正式投产，厂房面积11307平方米。主要产品为双面、多层、高频特性线路板，生产设备包括钻孔机、沉铜机、蚀刻机、丝印机等，月产能为4.6万平方米/月。生产过程有废水产生，主要污染物为总镍、总铜、COD。污水审批排放量1400吨/日，设计处理能力3000吨/日，污水处理后排入市政管网。生产过程有废气产生，主要污染物为二氧化硫、氮氧化物等，处理能力750000立方米/小时，处理达标排放。		

二、企业排污信息：

1. 废水排放信息：

排放口设置：数量2个，分别为一类污染物排放口（废水站内）和总排放口。

日废水排放量限值：1400吨/日；

执行标准：执行GB21900-2008表2标准的有总镍（≤0.5mg/L）、总铜（≤0.5mg/L）；

执行DB44/26-2001第二时段一级标准和DB44/1597-2015表1标准的有

PH值（6~9）、COD（≤80mg/L）、总锌（≤1.0mg/L）、氨氮（≤10mg/L）、

氰化物（≤0.2mg/L）、石油类（≤2.0mg/L）、磷酸盐（≤0.5mg/L）。

总量控制指标：COD：23.8吨/年；总铜：0.19吨/年。

排放情况：达标排放进入城市污水处理厂。

2. 废气排放信息：

执行标准：执行GB21900-2008表5标准和DB44/27-2001第二时段二级标准。

排放限值：氰化氢（≤0.5mg/m³）；硫酸雾（≤30mg/m³）；氯化氢（≤30mg/m³）；

氮氧化物（≤120mg/m³）；甲苯（≤40mg/m³）；二甲苯（≤70mg/m³）；甲醛（≤

25mg/m³）；锡及其化合物（≤8.5mg/m³）；苯（≤12mg/m³）；非甲烷总烃（≤120

mg/m³）；颗粒物（≤120mg/m³）。

排放情况：处理后达标排放。

三、企业污染防治设施建设及运行情况：

公司废水站由深圳金达莱股份有限公司设计和承建，于 2009 年开工建设，2011 年 11 月通过环保部门的验收正式投入运行。公司废水站设计处理能力 3000 吨/天，车间废水分为综合废水、络合废水、含镍废水、高 COD 废水、油墨废水等分类收集处理，采用 JDL 膜处理、生物化学处理等先进的处理工艺。废水站运行正常稳定。公司产生废气有酸性废气、VOC 废气等，采用酸碱中和吸收、活性炭吸附等工艺处理，处理设施运行稳定。

四、2018 年 7 月份排污信息公开：

排污类别	排放因子	检测结果 (mg/L)	结果判定	备注
废水总排放口	PH 值	7.36	合格	
	COD cr	9	合格	
	氨氮	2.21	合格	
	磷酸盐	0.10	合格	
	总氰化物	0.003	合格	
	总铜	0.06	合格	
	总锌	0.043	合格	
	石油类	0.12	合格	
	排放量	25012 吨	合格	
一类污染物排放口	总镍	0.015	合格	
废气排放口	氮氧化物	3.1	合格	
	氯化氢	23.1	合格	
	硫酸雾	2.1	合格	
	甲苯	1.78	合格	
	氰化氢	未检出	合格	
	二甲苯	0.653	合格	
	甲醛	未检出	合格	
	锡及其化合物	未检出	合格	
	苯	0.033	合格	
	非甲烷总烃	38.2	合格	
	颗粒物	15.3	合格	

五、企业环境影响评价报告及批复：

1. 企业编制有《环境影响报告书》。
2. 环保部门环保批复为《关于恩达电路（深圳）有限公司扩建项目环境影响书的批复》深环批函 [2005] 208 号。

六、企业突发环境事件应急预案：

企业编制有《突发环境事件应急预案》，并在市监察支队备案。以下为《突发环境事件应急预案》及《环境事件应急演练记录》。