



竞华电子（深圳）有限公司

2020 年第二季度（4-6 月）

环境信息公示

一、单位基础信息

单位名称	竞华电子（深圳）有限公司		
生产地址	深圳市宝安区沙井街道东塘社区西环路工业区 1 栋		
经营范围	设计、开发、生产经营多层线路板及新型电子元器件		
法定代表人	张子文	联系电话	0755-27245070
环保负责人	张卫民	联系电话	0755-27245070
统一社会信用代码	9144030072984745XM	成立时间	2001-09-12
占地面积	60000m ²	职工人数	1600
主体类型	有限责任公司(台港澳法人独资)	行业类别	电子电路制造
主要产品	多层线路板	年产量	100 万 m ²

二、排污信息

（1）废水污染物排放信息

排放方式：间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放

排放口数量：1 个

排放口位置：废水处理站内

2020 年第二季度排水量：17.41（万吨）

污染物排放浓度及排放量情况：

2020 年第二季度污水及污染物排放信息

排放口名称及编号	污染物特征及污染物名称	执行的污染物排放标准 (mg/L)	2020 年第二季度实际排放情况			核定的排放总量 (吨/年)	实际排放量 (吨/季度)	超标情况
			4 月	5 月	6 月			
综合废水排放口 (DW003)	ph	6 至 9	7.53	7.13	6.82	/	/	无
	总磷	2	0.08	0.32	0.44	2.252	0.051	
	化学需氧量	160	35.2	10	10	180.154	2.227	
	总氰化物	0.4	0.004	0.012	0.008	0.45	0.001	
	氨氮	30	5.0	5.20	2.61	33.779	0.775	
	总铜	1	0.04	0.04	0.04	1.126	0.007	
含镍废水排放口 (DW001)	总镍	0.5	0.007	0.007	0.007	0.563	0.001	

(2) 废气污染物排放信息 (2020 年第二季度 4-6 月)

排放口名称及编号	污染物特征及污染物名称	执行的污染物排放标准 (mg/Nm ³)	2020 年第二季度实际排放情况			核定的排放总量	实际排放量 (吨/季度)	超标情况
			4 月	5 月	6 月			
楼顶其他废气排放口 (DA001)	氨 (氨气)	/	0.62	0.6	0.22	/	/	无
	氯化氢	30	0.3	0.3	0.3	/	/	
	苯	1	0.01	0.01	0.01	/	/	
	总挥发性有机物	120	4.2	0.74	0.96	/	/	
	甲醛	25	0	0	0	/	/	
	甲苯+二甲苯	15	0.01	0.115	0.08	/	/	
	氮氧化物	200	3	3	3	/	/	
	硫酸雾	30	0.2	0.2	0.	/	/	
楼顶含氰废气排放口 (DA003)	氰化氢	0.5	0.002	0.002	0.002	/	/	

(3) 固体废物转移信息

2020 年第二季度 (4 月-6 月) 危险废物产生及转移信息

2020 年第二季度危废产生及转移量汇总				
危废名称	产生量 (吨)	转移量 (吨)	去向	第二季度底暂存量 (吨)
废机油 (900-214-08)	0.92	0.92	交有资质第三方单位转移处理	0
膜渣 (261-013-12)	3.846	7.14		3
废菲林 (231-001-16)	3.75	8.14		0
电镀镍废槽液 (336-064-17)	0	0		0
锡水 (泥) (336-066-17)	56.37	122.67		6
含铜污泥 (397-051-22)	937.46	937.46		0
氯化铜 (397-051-22)	559.71	559.71		0

铜氨液 (397-051-22)	579.87	579.87	交有资质第三方单位转移处理	0
氰化金废液 (336-104-33)	0	0		0
含氰废物(棉芯、抹布、手套) (900-041-49)	0	0		0
废包装桶 (900-041-49)	2.217	9.375		0
废棉芯、抹布 (900-041-49)	3.17	3.62		0
废活性炭 (900-041-49)	0.9	0		0.9
废金盐瓶 (900-041-49)	0	0		0
含铜粉尘 (900-045-49)	64.81	86.85		10
废弃线路板 (900-045-49)	240.71	238.71		2
合计	2456.743	2554.495		/

(4) 噪声 (2020 年第二季度 4 月-6 月平均数据)

厂界噪声监测结果

监测位置	监测时段	监测结果	执行标准	达标情况
东面厂界外 1 米	昼	62.2	65	达标
	夜	53.2	55	达标
南面厂界外 1 米	昼	62	65	达标
	夜	53.5	55	达标
西面厂界外 1 米	昼	61.2	65	达标
	夜	53.2	55	达标
北面厂界外 1 米	昼	59.5	65	达标
	夜	51.9	55	达标

三、防治污染设施的建设和运行情况

公司成立至今，防治污染设施运行良好，未有超标排放现象发生。

2001 年投资 2000 多万元对环保设施进行建设，其中处理能力达到 6000m³/d。2009 年投 3000 万对废水处理设施进行优化升级，废水经过物化沉淀、生化处理等工艺处理，排放达标率 100%。废气处理设施运行稳定，达标率 100%。

公司从建厂至今，不断增加污水在线监控仪器并与环保监管部门进行联网，各仪器投入至今运行稳定。

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	行政许可文件名称	主要内容
1	关于《竞华电子（深圳）有限公司扩建项目环境影响报告书》（报批稿）的批复 深环批函[2009]115号——深圳市人居环境委员会 2009年10月28日	公司申请扩建获得批准，扩建后生成多层线路板。
2	关于竞华电子（深圳）有限公司扩建项目竣工环境保护验收的决定书 深环建验[2011]078号——深圳市人居环境委员会	于2011年8月8日通过深圳市人居环境委员会验收，符合环保验收条件，同意环保设施正式投入使用
3	国家排污许可证（许可证书编号：9144030072984745XM001Z）	规定了主要污染物种类、排放规律、污染物执行标准等

五、突发环境事件应急预案

为了及时、高效处置突发环境事件，公司在2019年11月依据相关法律法规和技术规范的要求，组织修编了《突发环境事件应急预案》及其专项预案，并报深圳市生态环境局备案（备案编号：440306-2020-0023-M），现已正式实施。