



竞华电子（深圳）有限公司

2020 年第三季度（7-9 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 年第三季度排水量：24.2（万吨）

污染物排放浓度及排放量情况：

2020 第三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 年第三季度实际排放情况			核定的排放总量 (吨/年)	实际排放量 (吨/季度)	超标情况
			7 月	8 月	9 月			
综合废水排放口 (DW003)	ph	6 至 9	7.32	7.14	7.16	/	/	无
	总磷	2	0.16	0.31	0.24	2.252	0.043	
	化学需氧量	160	30.8	12.0	26.8	180.154	4.211	
	总氰化物	0.4	0.004	0.004	0.105	0.45	0.007	
	氨氮	30	0.13	1.99	2.08	33.779	0.254	
	总铜	1	0.24	0.04	0.04	1.126	0.019	
含镍废水排放口 (DW001)	总氮	40	38.5	13.8	4.63	46.4032	3.445	
	总镍	0.5	0.052	0.007	0.007	0.563	0.004	

(2) 废气污染物排放信息 (2020 年第三季度 7 月-9 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
			7 月	8 月	9 月			
楼顶其他废气排放口 (DA001)	氨 (氨气)	/	0.23	0.66	2.12	/	/	无
	氯化氢	30	0.30	0.39	0.46	/	/	
	苯	1	0.01	0.01	0.01	/	/	
	总挥发性有机物	120	0.64	0.53	0.58	/	/	
	甲醛	25	0.04	0.22	0.12	/	/	
	甲苯+二甲苯	15	0.04	0.04	0.03	/	/	
	氮氧化物	200	0.13	0.24	0.20	/	/	
	硫酸雾	30	0.20	0.20	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 年第三季度 (7 月 - 9 月) 危险废物产生及转移信息

2020 年第三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	第三季度底暂存量 (吨)
废机油 (900-214-08)	0	0	交有资质第三方单位转移处理	0
膜渣 (261-013-12)	10.52	13.52 (含上季度底暂存量 3 吨)		0
废菲林 (231-001-16)	4.01	4.01		0
电镀镍废槽液 (336-064-17)	0	0		0
锡水 (泥) (336-066-17)	40.35	30.75		15.6
含铜污泥 (397-051-22)	756.16	756.16		0
氯化铜 (397-051-22)	761.59	761.59		0

铜氨液 (397-051-22)	535.5	535.5	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)	1.35	1.35		0
废棉芯、抹布 (900-041-49)	6.63	6.63		0
废活性炭 (900-041-49)	0	0		0.9
废金盐瓶 (900-041-49)	0	0		0
含铜粉尘 (900-045-49)	80.07	90.07 (含上季度底暂存量 10 吨)		0
废弃线路板 (900-045-49)	1	0		3
合计	2197.18	2199.58	/	16

(4) 噪声 (2020 年第三季度 7 月-9 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	60.45	65	达标
	夜	50.45	55	达标
南面厂界外 1 米	昼	60.05	65	达标
	夜	50.85	55	达标
西面厂界外 1 米	昼	60.25	65	达标
	夜	51.15	55	达标
北面厂界外 1 米	昼	60.15	65	达标
	夜	50.3	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。

竞华电子（深圳）有限公司
2020.10.5