

# 企业事业单位环境信息公开表（2019 年第一至三季度）

## 一、基础信息

单位名称	永捷电子（始兴）有限公司		
生产地址	韶关市始兴工业园西区江口片区		
地理位置	东经 113 度 59 分， 北纬 24 度 59 分		
法定代表人	黄志国	组织机构代码证	91440200694755562E
联系方式	环保联系人	吴涛	
	电话号码	0751-3319188	
	传真号码	0751-3319388	
	邮政编码	512500	
生产经营和管理服务的主要内容	线路板制造和销售		
主要产品	产品名称	计量单位	上半年实际产量
	1 单面印制电路板	万m <sup>2</sup>	31.42
	2		
	3		
	4		

## 二、排污信息

### (一) 废水污染物信息表

排污口信息	废水执行标准	DB44/26-2001 第二时段一级标准及 GB18918-2002 中 一级B标准中严的标准	允许排放的废水总量 (t/a)	1900 吨
	排放方式	连续排放		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	1 WS-SXYJ-01	厂界外 1 号处理站	废水	市政管网
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量 (t)
	1 化学需氧量	60 mg/L	16mg/L	(允许) 34.2
	2 悬浮物	60 mg/L	12 mg/L	(允许) 34.2
	3 铜	0.5mg/L	0.198 mg/L	(允许) 0.285
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	1 2019.3.13	(韶) 知青检测 (2019) 第 322 号	无	
	2 2019.6.4	(韶) 知青检测 (2019) 第 847 号	无	
	3 2019.8.29	(韶) 知青检测 (2019) 第 1436 号	无	
	4			

### (二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	DB44/27-2001 中的第二时段二级排放标准和 GB14554-93		
	排放方式	连续排放		
	排放口编号	分布位置	排放污染物种类	排放去向
	1 FQ-SXYJ-01	楼顶	酸气	楼顶有组织排放
	2 FQ-SXYJ-02	楼顶	酸气	楼顶有组织排放
	3 FQ-SXYJ-03	楼顶	有机气	楼顶有组织排放
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量 (t)
	1 盐酸雾	100 mg/m <sup>3</sup>	2019 年暂未检测	(允许) 15.84
	2 硫酸雾	35 mg/m <sup>3</sup>		(允许) 5.544
	3 VOC <sub>s</sub>	120 mg/m <sup>3</sup>		(允许) 19.008
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	

	1 2019 年暂无		

(三) 危险废物信息表

废物名称	计划产生量	实际产生量	贮存量(约)	规范转移量
1 含铜酸性 污泥 2019.8.10	30.96 吨	30.96 吨	30.96 吨	30.96 吨
2 含铜酸性 废液 2019.9.22	321.42 吨	321.42 吨	321.42 吨	321.42 吨

(四) 噪声污染物信息表

噪声执行标准		GB12348-2008 3 类标准	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	1 2019 年暂未 检测		
	2		

始  
水

### 三、防治污染设施的建设和运行情况

#### (一) 废水防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期(年 /月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (t/d)	实际处理量 (t/d)	运行小时 (h/d)
1	污水处理站 1 <sup>#</sup>	350	2010.3	2012.5	永捷电子始兴有 限公司	化学混凝、 物理沉淀、 组合生化	300吨/日	0	0
2	污水处理站 2 <sup>#</sup>	510	2014.3	2015.6	永捷电子始兴有 限公司	化学混凝、 物理沉淀、 组合生化	1600吨/日	450	20

#### (二) 废气防治污染设施

序号	设施名称	总投资额 (万元)	建设日期 (年/月)	投运日期(年 /月)	运营单位	处理工艺	设计处理能力 (m <sup>3</sup> /h)	实际处理量 (m <sup>3</sup> /h)	运行小时 (h/d)
1	酸气处理 塔	30	2010.3	2010.5	永捷电子始兴 有限公司	酸性喷淋、 活性炭吸附	5000cm <sup>3</sup> /h	3000cm <sup>3</sup> /h	20
2	VOCs处 理塔	30	2014.5	2014.6	永捷电子始兴 有限公司	酸性喷淋、 活性炭吸附	5000cm <sup>3</sup> /h	3000cm <sup>3</sup> /h	20
3	VOCs处 理塔	30	2015.6	2015.8	永捷电子始兴 有限公司	酸性喷淋、 活性炭吸附	5000cm <sup>3</sup> /h	3000cm <sup>3</sup> /h	10

(三) 噪声防治污染设施


序号	设施名称	总投资额(万元)	建设日期(年/月)	投运日期(年/月)	处理工艺

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	环保行政许可文件题名	制作或审批单位	批复日期	批复文号	备注
1	建设项目环境影响报告	韶关市环境保护局	2009-8-31	韶环审[2009]293号	
2	环评批复文件	始兴县环境保护局	2011-7-11	始环函[2011]44号	
3	竣工验收文件	韶关市环境保护局	2012-4-27	韶环审[2012]103号	
4	排污许可证	韶关市环境保护局	2015-11-5	韶环审[2015]407号	
			2016-11-17	4402222012112703	



### 五、突发环境事件应急预案情况

环境事件应急预案编制情况	是否编制	是否备案
	是	HT-HB-02
突发环境事件应急预案电子版	 2019-备案稿·永捷 限公司突发环境事 报送电子版	

### 六、其他环境信息

项目名称	审核单位	审核时间	审核结果	文件文号
企业环保信用评价	韶关市环保局	2018.7.26	蓝牌	 关于通报2017年度 环保信用评价结果
ISO14001 环境管理体系认证	深圳市南方认证 有限公司	2018.12.14	合格	061-15-E1-0094-RI-M
清洁生产审核	韶关市环境保护局 始兴县环境保护局 广州市二轻研究所股份有限公司 及 3 名专家	2017-8-9	通过	广东省重点企业清洁生产审核 验收评价表
缴纳排污费情况	2019 年排污费已缴纳			