

企业事业单位环境信息公开表 (2018 年度)

一、基础信息

单位名称	至卓飞高线路板（曲江）有限公司		
生产地址	广东省韶关市曲江区白土镇白土工业园 B5 段		
地理位置	东经 113 度 30 分， 北纬 24 度 30 分		
法定代表人	卓可风	组织机构代码证	9144020075366547XF
联系方式	环保联系人	练宁军	
	电话号码	0751-6483684	
	传真号码	0751-6483603	
	邮政编码	512136	
生产经营和管理服务的主要内容	生产、加工双面及多层印刷线路板和柔性线路板。产品内外销售。		
主要产品	产品名称	计量单位	实际年产量
	印刷线路板	平方米	689778.27

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	《电镀水污染物排放标准》	允许排放的废水总量 (t/a)	10000 吨/日
	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
	WS-QJ00401	废水池后门(配药房与压泥区之间)	电镀水污染物	排入白土污水处理厂
污染物信息	污染物名称	排放标准	排放浓度	排放总量 (t)
	PH 值	6-9	6.93	/
	六价铬	≤0.2	-	/
	化学需氧量	≤160	37	66.39
	总氮	≤40	19.47	34.94
	总氰化物 (以 CN ⁻ 计)	≤0.6	-	/
	总汞	≤0.01	0.000045	/
	总磷	≤2.0	0.1175	0.21
	总铁	≤6.0	0.45	0.81
	总铅	≤0.2	-	/
	总铜	≤1	0.5225	0.94
	总铝	≤6	-	/
	总铬	≤1	0.02	0.04
	总银	≤0.3	-	/
	总锌	≤3	-	/
	总镉	≤0.05	-	/
	总镍	≤0.5	0.01	0.02
	悬浮物	≤100	1	1.79
	氟化物	≤20	0.15	0.27
	氨氮	≤30	12.71	22.80
	石油类	≤6	-	/
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 1 月 24 日 2018 年 5 月 29 日 2018 年 8 月 23 日 2018 年 12 月 21 日	1. (曲) 环境监测 (水) 字 (2018) 第 005 号 2. (曲) 环境监测 (水) 字 (2018) 第 057 号 3. (曲) 环境监测 (水) 字 (2018) 第 099 号 4. (曲) 环境监测 (水) 字 (2018) 第 121 号	无	

(二) 废气污染物信息表

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00401	一期厂房楼顶图电 1#车间排放口	大气污染物	净化塔处理后排放至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放总量 (t)
	氮氧化物	120	8	8.2932
	硫酸雾	35	13.6	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 6 月 28 日	(韶)知青检测(2018)第 555 号	无	

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00402	一期厂房楼顶沉铜车间废气排放口	大气污染物	净化塔处理后排放至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放总量 (t)
	硫酸雾	100	16.6	1.786
	甲醛	25	0.78	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 6 月 28 日	(韶) 知青检测 (2018) 第 555 号	无	

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00403	二期厂房楼顶外层蚀刻车间废气排放口	大气污染物	净化塔处理后排放至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放总量 (t)
	氨气	/	90.74	41.4751
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 6 月 28 日	(韶) 知青检测 (2018) 第 555 号	无	

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00404	一期厂房楼顶沉金车间废气排放口	大气污染物	净化塔处理后排放至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准（mg/m³）	排放浓度（mg/m³）	排放总量（t）
	氯化氢	100	10.13	0.388
	氰化氢	1.9	0.23	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018年6月28日	（韶）知青检测（2018）第555号	无	

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00405	二期厂房楼顶棕化车间 废气排放口	大气污染物	净化塔处理后排放 至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准（mg/m³）	排放浓度（mg/m³）	排放总量（t）
	硫酸雾	35	14.2	1.854
	氮氧化物	120	0	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018年6月28日	（韶）知青检测（2018）第 555号	无	

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00406	一期厂房楼顶湿菲林车间废气排放口	大气污染物	净化塔处理后排放至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放总量 (t)
	非甲烷总烃	120	0.413	0.45
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 6 月 28 日	(韶) 知青检测 (2018) 第 555 号	无	

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00407	二期厂房楼顶内层前处理车间废气排放口	大气污染物	净化塔处理后排放至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放总量 (t)
	非甲烷总烃	120	0.287	0.132
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 6 月 28 日	(韶) 知青检测 (2018) 第 555 号	无	

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00408	二期厂房楼顶内层车间废气排放口	大气污染物	净化塔处理后排放至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放总量 (t)
	氯化氢	100	12.86	1.531
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 6 月 28 日	(韶)知青检测(2018)第 555 号	无	

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00409	一期厂房楼顶沉银车间废气排放口	大气污染物	净化塔处理后排放至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准（mg/m³）	排放浓度（mg/m³）	排放总量（t）
	氯化氢	100	12.92	1.298
	非甲烷总烃	120	0.402	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 6 月 28 日	（韶）知青检测（2018）第 555 号	无	

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00410	三期厂房楼顶有铅喷锡车间废气排放口	大气污染物	净化塔处理后排放至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准（mg/m³）	排放浓度（mg/m³）	排放总量（t）
	铅及其化合物	0.7	0.022	0.001576
	锡及其化合物	8.5	0.00211	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 6 月 28 日	(韶)知青检测(2018)第 555 号	无	

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00411	二期厂房楼顶无铅喷锡车间废气排放口	大气污染物	净化塔处理后排放至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放总量 (t)
	锡及其化合物	8.5	0.00219	0.0014137
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 6 月 28 日	(韶)知青检测(2018)第 555 号	无	

排污口信息	废气执行标准	广东省大气污染物排放限值		
	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
	FQ-QJ00412	二期厂房楼顶板电车间废气排放口	大气污染物	净化塔处理后排放至大气
污染物信息	污染物名称	排放标准 (mg/m³)	排放浓度 (mg/m³)	排放总量 (t)
	氮氧化物	120	8	10.435
	硫酸雾	35	18.6	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况	
	2018 年 6 月 28 日	(韶)知青检测(2018)第 555 号	无	

(三) 危险废物信息表

废物名称	单位	计划产生量	实际产生量	贮存量	规范转移量
废有机清洗液	吨	0	3	3	0
洗网水	吨	35	58.367	25	33.367
废矿物油	吨	1	1	1	
废油墨	吨	1	0	0	0
废离子交换树脂	吨	0	1	1	0
废菲林	吨	0	1	1	0
废定影液	吨	5	2.96	2	0.96
废显影液	吨	1	2.43	2	0.43
废感光膜渣	吨	1	0	0	0
废退锡水	吨	800	379.31	55	324.31

废沉银水	吨	15	4.001	2.5	1.501
废含镍废水	吨	65	54.257	15	39.257
酸性含铜废液	吨	2300	1409.02	720	689.02
碱性蚀刻液	吨	2500	1737.995	10	1727.995
酸性蚀刻液	吨	1200	648.32	60	588.32
含铜污泥	吨	5500	3497.59	1100	2397.59
废含金废液	吨	60	44.773	0	44.773
废油墨空桶	吨	35	727 个	0	727 个
废油墨空胶袋	吨	0	0	0	0
废过滤棉芯	吨	0	25	25	0
废活性炭	吨	0	0	0	0
废线路板（边框、边角料、电解板）	吨	800	400.722515	30	370.722515
废线路板（钻孔粉尘、锣边粉尘）	吨	500	220.622	10	210.622
废金盐空罐	吨	0	0.2	0.2	0
合计	吨	13819	8491.567515 (727 个)	2062.7	6428.867515 (727 个)

（四）噪声污染物信息表

噪声执行标准		GB12348-2008 工业企业厂界环境噪声排放标准	
监测信息	监测时间	监测报告编号	超标情况
	2018 年 1 月 4 日	（曲）环境监测（综）字（2017）第 027 号	无
	2018 年 6 月 28 日	（韶）知 青 检 测（2018）第 555 号	无
	2018 年 9 月 20 日	QJE008-03 REV02 09-2018	无
	2018 年 12 月 19 日	QJE008-03 REV02 12-2018	无

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	综合废水处理系统 络合预处理系统 油墨预处理系统 生化系统	500	2003 年 9 月	2005 年 9 月	环保部	化学沉淀法	10000	4915.61	24

(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 ³ /h)	实际处理量 (m ³ /h)	运行小时 (h/d)
1	净化塔 (35 套)	600	2003 年 9 月	2005 年 9 月	环保部	加碱 NaOH (30%) 加酸 H2SO4 (40%) 水喷淋 VOC 活性炭吸附	3385500	172821.4	24

(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	韶关市环境保护科学技术研究所	2005 年 8 月	/	
2	环评批复文件	韶关市环保局	2005 年 10 月 20 日	韶环函 (2005) 272 号	
3	竣工验收文件	韶关市环保局	2007 年 7 月 4 日	韶环函 (2007) 268 号	
4	排污许可证	韶关市环境保护局曲江分局	2015 年 9 月 26 日	4402052010410166	

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		是
突发环境事件应急预案电子版	报送电子版和纸质档		

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	广东省生态环境厅	2018 年 11 月 15 日	蓝牌	粤环（2018）58 号
ISO14001 环境管理体系认证	深圳市南方认证有限公司	2018 年 8 月 22 日	通过	061-18-E1-0057-R4-L
清洁生产审核	韶关市环保局	2017 年 3 月 1 日	通过	韶环【2017】 18 号
缴纳环保税情况	已缴纳			

列入国家重点监控企业名单的重点排污单位还应当公开其环境自行监测方案，公开网址：<https://app.gddep.gov.cn/epinfo>