



# 广东省 污染物排放许可证

(副证)

广东省环境保护厅印制

单位名称：至卓飞高线路板（曲江）有限公司

单位地址：韶关市曲江区白土工业园内

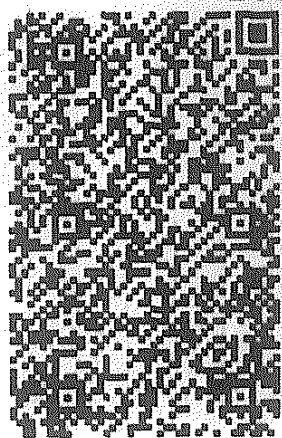
法定代表人：卓可风

联系电话：0751-6483684

行业类别：印制电路板制造

排污种类：废气 废水 噪声

效期限：2015年09月26日至  
2020年09月26日



中心位置经度	113度30分47.25秒
中心位置纬度	24度40分12.56秒
主要生产工艺	开料→压板→局板→钻孔 →检查→磨板→后局→表面处理→洗板→包装
废水治理设施处理能力 (吨/日)	10000
废气治理设施处理能力 (标立方米/小时)	3383500
备注：1、持证单位应当按照《排污许可证》的颁发月份，在以后每年同一月份内向发证机关申请办理年审手续。2、排污单位在排污许可证有效期限内暂停经营、中止排放三个月以上的，应报告环境保护主管部门，并同时将其排污许可证缴交发证机关。3、《排污许可证》有效期限届满后需要继续排放污染物的，《排污许可证》持有人应当在有效期限届满前30日内向发证机关申请换证。4、持证单位逾期一个月不按上述规定申请办理年审或换证的，依法注销其《排污许可证》。	

11- 11

11 11

排污口名称		废水总排放口																	
排污口编号		WS-QJ00401																	
排放去向(受纳水体名称)		北江 HB010000 (先排入白土污水处理厂)																	
废水排放执行标准		《电镀水污染排放标准》(DB44/1597-2005)中表一(非珠三角)排放限制的200% (适用标准的4.2.1条)																	
主要污染物名称		pH	COD	悬浮物	氨氮	总铜													
排放浓度限值(mg/L)		6~9	160	100	30	1													
年废水排放量限值(万吨/年)		350																	
效期限内各年度污染物排放量限值(吨/年)	污染物名称	COD	氨氮																
	2016年	280																	
	2017年	280																	
	2018年	280																	
	2019年	280																	
	2020年	280																	
注:废水排污口合计有__个。1																			

# 大气污染物

排污口名称	图电1#车间废气排放口(4个)				沉铜车间废气排放口(4个)				外层蚀刻车间废气排放口(3个)			
排污口编号	FQ-QJ00401				FQ-QJ00402				FQ-QJ00403			
废气排放执行标准	《大气污染物排放限值》(DB44/27-001)中的第二时段二级标准				《大气污染物排放限值》(DB44/27-001)中的第二时段二级标准				(DB44/27-2001)中的第二时段二级标准、GB14554-93			
主要污染物名称	硫酸雾	氮氧化物			氯化氢	甲醛			氨			
排放浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )	35	120			100	25						
年废气排放量限值 (万标立方米/年)	2856000											
有效期限内各 年度污染物排 放量限值 (吨/年)	污染物名称	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物								
	年											
	年											
	年											
	年											
	年											
备注：废气排污口合计有 38 个												

# 大气污染物

排污口名称	沉金车间废气排放口(1个)				棕化车间废气排放口(2个)				湿菲林车间废气排放口(7个)				
排污口编号	FQ-QJ00404				FQ-QJ00405				FQ-QJ00406				
废气排放执行标准	《大气污染物排放限值》(DB44/27-001)中的第二时段二级标准				《大气污染物排放限值》(DB44/27-001)中的第二时段二级标准				《大气污染物排放限值》(DB44/27-001)中的第二时段二级标准				
主要污染物名称	氯化氢	氰化氢			硫酸雾	氮氧化物				非甲烷总烃			
排放浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )	100	1.9			35	120				120			
年废气排放量限值 (万标立方米/年)	2856000												
有效期限内各 年度污染物排 放量限值 (吨/年)	污染物名称	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物									
	年												
	年												
	年												
	年												
	年												
备注: 废气排污口合计有 38个													

# 大气污染物

排污口名称	内层车间废气排放口(3个)				内层车间废气排放口(2个)				沉银车间废气排放口(2个)				
排污口编号	FQ-QJ00407				FQ-QJ00408				FQ-QJ00409				
废气排放执行标准	《大气污染物排放限值》(DB44/27-001)中的第二时段二级标准				《大气污染物排放限值》(DB44/27-001)中的第二时段二级标准				《大气污染物排放限值》(DB44/27-001)中的第二时段二级标准				
主要污染物名称	非甲烷总烃				氯化氢				氯化氢	非甲烷总烃			
排放浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )	120				100				100	120			
年废气排放量限值(万标立方米/年)	2856000												
有效期限内各年度污染物排放量限值(吨/年)	污染物名称	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物									
	年												
	年												
	年												
	年												
	年												
备注: 废气排污口合计有 <u>38</u> 个													

# 大气污染物

排污口名称	有铅喷锡车间废气排放口 (2个)				无铅喷锡车间废气排放口 (2个)				板电车间废气排放口 (2个)				
排污口编号	FQ-QJ00410				FQ-QJ00411				FQ-QJ00412				
废气排放执行标准	《大气污染物排放限值》(DB44/27-001) 中的第二时段二级标准				《大气污染物排放限值》(DB44/27-001) 中的第二时段二级标准				《大气污染物排放限值》(DB44/27-001) 中的第二时段二级标准				
主要污染物名称	铅及其化合物	锡及其化合物			锡及其化合物				硫酸雾	氮氧化物			
排放浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )	0.7	8.5			8.5				35	120			
年度废气排放量限值 (万标立方米/年)	2856000												
有效期限内各 年度污染物排 放量限值 (吨/年)	污染物名称	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物									
	年												
	年												
	年												
	年												
	年												
备注: 废气排污口合计有 38个													

# 大气污染物

排污口名称	图电2#车间废气排放口 (2个)				图电3#车间废气排放口 (1个)				铜回收车间废气 (1个)				
排污口编号	FQ-QJ00413				FQ-QJ00414				FQ-QJ00415				
废气排放执行标准	《大气污染物排放限值》(DB44/27-001) 中的第二时段二级标准				《大气污染物排放限值》(DB44/27-001) 中的第二时段二级标准				(DB44/27-2001) 中的第二时段二级标准、GB14554-93				
主要污染物名称	硫酸雾	氮氧化物			硫酸雾	氮氧化物			氨				
排放浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )	35	120			35	120							
年废气排放量限值 (万标立方米/年)	2856000												
有效期限内各 年度污染物排 放量限值 (吨/年)	污染物名称	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物									
	年												
	年												
	年												
	年												
	年												
备注：废气排污口合计有 <u>38</u> 个													



污口名称													
污口编号													
排放执行标准													
废气污染物名称													
浓度限值(mg/m <sup>3</sup> )													
废气排放量限值 (万标立方米/年)													
内各 物排 值 (年)	污染物名称	二氧化硫	氮氧化物	颗粒物									
	年												
	年												
	年												
	年												
	年												
废气排污口合计有__个。													

最大噪声测点位置		厂界西边
对应噪声源名称		机械噪声
噪声排放执行标准		《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)中的3类标准
厂界噪声限值 [dB(A)]	昼间	65.00
	夜间	55.00

年审情况：	年审情况：
年审机关(盖章) 年 月 日	年审机关(盖章) 年 月 日
年审情况：	年审情况：
年审机关(盖章) 年 月 日	年审机关(盖章) 年 月 日

违章时间	处罚书编号	违章事项	处罚结果

1、按本证核准的污染物种类、浓度、去向、方式排放污染物。

2、对本单位排放的污染物进行监测，按规定报送监测结果。

3、接受环境保护管理部门的现场检查、监督、监测，如实提供有关资料和数据。

4、本单位排放污染物的种类、浓度、数量，有重大变化或改变排放方式、排放去向时，应提前十五天向当地环境保护行政主管部门申请履行变更登记手续。

5、污染物排放许可证应进行年检，持证单位应按照污染物排放许可证的颁发月份，在以后每年同一月份内持许可证副本向颁证环境保护部门申请年检。

6、建有污染防治设施的持证单位，应保持设施的正常运行，未经环境保护主管部门批准，不得拆除、闲置或改变。如果污染防治设施出现故障，无法正常运转，应及时报告环境保护主管部门。

7、按国家规定缴纳排污费，同时并不免除承担法律规定的其他责任。

8、本证由环境保护行政主管部门统一印制，不得翻印。