



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4838

# 检测★报告

项目名称:

废气检测

委托单位:

深圳市辉煌线路板有限公司

报告日期:

2017年11月30日

## 签发信息

委托单位:

深圳市辉煌线路板有限公司

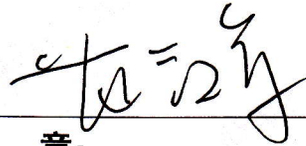
单位地址:

宝安区西乡街道固戍永利工业中心

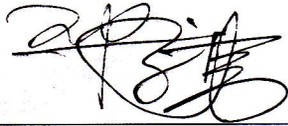
报告编写:



复 核:



签 发:



盖 章:



日 期:

2017.12.04

职务职称:

技术负责人/工程师



## 检测信息

### 一、检测概况

被检单位	深圳市辉煌线路板有限公司		
检测地址	宝安区西乡街道固戍永利工业中心		
采样时间	2017年11月28日	分析时间	2017年11月28日~29日
采样人员	彭智漩、朱世杰、车尚聪		
分析人员	李小卫、江雨秦		

### 二、检测方法及仪器

检测项目	检测方法名称及编号	仪器型号及名称	最低检出限
苯	气相色谱法 《空气和废气监测分析方法》 (第四版)(2003) 6.2.1(1)	GC-2014型 气相色谱仪	0.01 mg/m <sup>3</sup>
甲苯			0.01 mg/m <sup>3</sup>
二甲苯			0.02 mg/m <sup>3</sup>
总VOCs	0.0005 mg/m <sup>3</sup>		
	气相色谱法 DB 44/816-2010 附录E		

### 三、检测结果 (废气)

 单位:排放浓度mg/m<sup>3</sup>、标况风量m<sup>3</sup>/h、排放速率kg/h

检测点位 名称	样品编号	检测 项目	检测结果			参考排放 限值	
			排放 浓度	标况 风量	排放 速率	排放 浓度	排放 速率
有机废气 排放口 (高 15 米)	YF17B2873B 0005	苯	<0.01	2.89 × 10 <sup>3</sup>	<2.9 × 10 <sup>-5</sup>	12	0.42
		甲苯	<0.01		<2.9 × 10 <sup>-5</sup>	40	2.5
		二甲苯	<0.02		<5.8 × 10 <sup>-5</sup>	70	0.84
	YF17B2873B 0006	总VOCs	5.55		1.6 × 10 <sup>-2</sup>	—	—

备注: 检测项目的排放限值均依据DB 44/27-2001第二时段二级标准列出。

以下空白