



180000343904

检测报告

报告编号 A2190011270103C-6

第 1 页 共 4 页

委托单位 全成信电子（深圳）股份有限公司

受检单位 全成信电子（深圳）股份有限公司

受检单位地址 深圳市宝安区沙井镇西环路西环菱塘工业区

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司



No.401570E28E

报 告 说 明

报告编号 A2190011270103C-6

第 2 页 共 4 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986，33682778

传真：0755-33683385

编 制： 吴国慧
审 核： 黄先雨

签 发： 李胜云
签 发 日 期： 2019/09/02

检 测 结 果

报告编号

A2190011270103C-6

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:						
样品类型		工业废气		采样人员	葛凯强、梁钊仁	
采样日期		2019-08-09		检测日期	2019-08-09~2019-08-29	
检测结果:						
采样点名称	检测项目		结果	广东省地方标准 《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》 (DB 44/815-2010) 表 2 排气筒 VOCs 排放限值 II时段 平版印刷(以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷)	排气筒高度 m	标干烟气流量 N m³/h
有机废气处理后采样口 (FQ-64104 02-31)	总 VOCs	排放浓度 mg/m³	3.77	120	25	12408
		排放速率 kg/h	0.047	5.1		
采样点名称	检测项目		结果	广东省地方标准 《大气污染物排放限值》 (DB 44/27-2001) 表 2 工艺废气大气污染物排放限值 第二时段 二级	排气筒高度 m	标干烟气流量 N m³/h
有机废气处理后采样口 (FQ-64104 02-31)	铅及其化合物	排放浓度 mg/m³	3.0×10 ⁻³	0.70	25	12408
		排放速率 kg/h	3.7×10 ⁻⁵	0.014		
	锡及其化合物	排放浓度 mg/m³	0.0003L	8.5		
		排放速率 kg/h	/	0.96		
	苯	排放浓度 mg/m³	0.01L	12		
		排放速率 kg/h	/	1.5		
	甲苯	排放浓度 mg/m³	0.01L	40		
		排放速率 kg/h	/	9.6		
	二甲苯	排放浓度 mg/m³	0.01L	70		
		排放速率 kg/h	/	3.1		
	非甲烷总烃	排放浓度 mg/m³	4.45	120		
		排放速率 kg/h	0.055	29		
备注: 1.结果有“L”表示未检出, 其数值为该项目的检出限。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.“---”表示 DB 44/27-2001 表 2 工艺废气大气污染物排放限值第二时段二级未对该项作限制。						



检测结果

报告编号 A2190011270103C-6

第 4 页 共 4 页

表 2:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准（方法）名称 及编号（含年号）	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气	总 VOCs	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 DB 44/815-2010 附录 D	0.01 mg/m ³	气相色谱仪 Clarus 500
	铅及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.0002 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X
	锡及其化合物	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 657-2013	0.0003 mg/m ³	电感耦合等离子体 质谱仪 NexION 350X
	苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年 第六篇 第二章 一 (一)	0.01 mg/m ³	气相色谱仪 Nexis GC-2030
	甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年 第六篇 第二章 一 (一)	0.01 mg/m ³	气相色谱仪 Nexis GC-2030
	二甲苯	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环保总局 2007 年 第六篇 第二章 一 (一)	0.01 mg/m ³	气相色谱仪 Nexis GC-2030
	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的 测定气相色谱法 HJ 38-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014

报告结束

