



180000343904

检测报告

报告编号 A2190011270103C-3

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-3

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

A2190011270103C-3

第 3 页 共 4 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		工业废气		采样人员	宁华泰、王磊、黎文龙		
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	中华人民共和国国家标准 《电镀污染物排放标准》 (GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物排放限值	排气筒高度 m	标干烟气流量 N m³/h	
电镀二课 E 线废气塔处理后采样口 (FQ-641 0402-39)	氯化氢	排放浓度 mg/m³	0.34	30	25	20873	
		排放速率 kg/h	7.1×10 ⁻³	---			
	铬酸雾	排放浓度 mg/m³	0.005L	0.05		21293	
		排放速率 kg/h	/	---			
	硫酸雾	排放浓度 mg/m³	1.0L	30		20929	
		排放速率 kg/h	/	---			
	氮氧化物	排放浓度 mg/m³	0.7	200		20873	
		排放速率 kg/h	0.015	---			
	氰化氢	排放浓度 mg/m³	0.09L	0.5			19559
		排放速率 kg/h	/	---			
氟化物	排放浓度 mg/m³	0.06L	7				
	排放速率 kg/h	/	---				

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 GB 21900-2008 表 5 新建企业大气污染物排放限值未对该项作限制。

4.以上所测项目均为实测气污染物浓度, 未换算为气污染物基准气量排放浓度。

章

检测结果

报告编号 A2190011270103C-3

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	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2 mg/m ³	离子色谱仪（IC） ICS-1100
	铬酸雾	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯基碳酰二肼分光光度法 HJ/T 29-1999	0.005 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 UV-7504
	硫酸雾	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 附录 C	1.0 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 UV-7504
	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.7 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 UV-7504
	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	0.09 mg/m ³	紫外可见分光光度 计 UV-7504
	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	0.06 mg/m ³	pH 计 PHSJ-4F

报告结束

