





报告编号 A2210275506120C-2

第1页共5页

委托单位 兴英数位科技(深圳)有限公司

受检单位 兴英数位科技(深圳)有限公司

受检单位地址 深圳市宝安区沙井镇南环路1号

样品类型 工业废气(无组织)

检测类别 委托检测



CTI华测检测

报告说 明

报告编号 A2210275506120C-2 第2页共5页

- 本报告不得涂改、增删, 无签发人签字无效。
- 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;报告中样品名称由客户提供,本实验室对此真实性不承担责任。
- 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。
- 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。

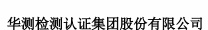












联系地址:广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

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

制:

卫国慧

发:

签发人姓名:

冯家望

签 发 日 期:

2023/06/21











CTI华测检测

测结果

报告编号

A2210275506120C-2

第3页共5页

表 1:

W 1.							
样品信息:							
样品类型	工业废气 (无组织)		5		吴小龙、罗达彬、王鑫、黎清龙		
采样日期	2023-06-08		木	金测日期	2023-06-08~2023-06-12		
气象条件:	(6)						
气温: 29.7℃,	大气压: 101	.1kPa,相对i	湿度: 69.5	5%,风速: 1.2	m/s, 风向: 南		
检测结果:							
	结果				广东省地方标准		
检测项目					- 《印刷行业挥发性有机化	/	
	无组织废	无组织废 无组织废 无组织		£ 无组织废	合物排放标准》	单位	
	气检测点	气检测点	气检测点	□ 气检测点	(DB 44/815-2010)	子业	
**	1#	2#	3#	4#	表 3 无组织排放监控点浓		
		•)	(6		度限值	(
苯	ND	ND	ND	ND	0.1	mg/m ³	
甲苯	ND	ND	ND	ND	0.6	mg/m ³	
二甲苯	ND	ND	ND	ND	0.2	mg/m ³	
总 VOCs	ND	0.47	0.31	0.25	2.0	mg/m ³	
检测项目		结	果	广东省地方标准			
	和水				《大气污染物排放限值》		
	无组织废	无组织废	无组织废	→ 〒 1 无组织废	(DB 44/27-2001)	单位	
	405		气检测点	101	表 2 工艺废气大气污染物	平1/1/	
	1#				排放限值 第二时段		
	211 311		411	无组织排放监控浓度限值			
颗粒物	ND	ND	ND	ND	1.0	mg/m ³	
甲醛	0.02	0.01	0.01	ND	0.20	mg/m ³	
备注: ND=未检	注出。					-)	
						_	































检测结果

报告编号

A2210275506120C-2

第4页共5页





































CTI华测检测

测结果

A2210275506120C-2

第5页共5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 (无组织) -	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	0.168 mg/m ³	天平 XS105DU
	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 7890B
	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 7890B
	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 7890B
	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	/	气相色谱仪 Clarus 580
	甲醛	《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 第四章 二(一)	0.01 mg/m ³	紫外可见分光光度计 UV-7504

报告结束



































