



检测报告

报告编号 A2210275506126C-4R1

第 1 页 共 7 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

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司

检验检测专用章

No.39848D11B7

报告说明

报告编号 A2210275506126C-4R1

第 2 页 共 7 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；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。
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。
9. 本报告替换原报告 A2210275506126C-4，自本报告签发之日起，原报告 A2210275506126C-4 作废。

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：

林维静

签

发：

冯家望

签发人姓名：

冯家望

审

核：

赵俊峰

签发日期：

2024/01/31

检测结果

报告编号 A2210275506126C-4R1

第 3 页 共 7 页

表 1:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	邓运坚、梁康、吕权、高俊文		
采样日期	2023-12-12		检测日期	2023-12-12~2023-12-14		
检测结果:						
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 m ³ /h
颗粒物废气处理后 采样口 (DA004)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	7453
		排放速率 kg/h	/	12		
颗粒物废气处理后 采样口 (DA008)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	4446
		排放速率 kg/h	/	12		
颗粒物废气处理后 采样口 (DA009)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	2529
		排放速率 kg/h	/	12		
颗粒物废气处理后 采样口 (DA013)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	4156
		排放速率 kg/h	/	12		
颗粒物废气处理后 采样口 (DA020)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	7485
		排放速率 kg/h	/	12		

备注：“/”表示检测项目的排放浓度小于方法测定范围下限，故排放速率无需计算。

检测结果

报告编号 A2210275506126C-4R1

第 4 页 共 7 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	邓运坚、梁康、吕权、高俊文		
采样日期	2023-12-13		检测日期	2023-12-13~2023-12-15		
检测结果:						
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 m ³ /h	
颗粒物废气处理后 采样口 (DA005)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	3134
		排放速率 kg/h	/	12		
颗粒物废气处理后 采样口 (DA007)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	5179
		排放速率 kg/h	/	12		
颗粒物废气处理后 采样口 (DA010)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	34	120	25	4809
		排放速率 kg/h	0.16	12		
颗粒物废气处理后 采样口 (DA019)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	5628
		排放速率 kg/h	/	12		
备注: “/”表示检测项目的排放浓度小于方法测定范围下限, 故排放速率无需计算。						

检测结果

报告编号 A2210275506126C-4R1

第 5 页 共 7 页

表 3:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	吕权、高俊文		
采样日期	2023-12-18		检测日期	2023-12-18~2023-12-20		
检测结果:						
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 m ³ /h
颗粒物废气处理后 采样口 (DA014)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	6400
		排放速率 kg/h	/	12		
颗粒物废气处理后 采样口 (DA016)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	5668
		排放速率 kg/h	/	12		
颗粒物废气处理后 采样口 (DA022)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	5276
		排放速率 kg/h	/	12		
备注: “/”表示检测项目的排放浓度小于方法测定范围下限, 故排放速率无需计算。						

检测结果

报告编号 A2210275506126C-4R1

第 6 页 共 7 页

表 4:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	邓运坚、梁康、高俊文、吕权		
采样日期	2023-12-19		检测日期	2023-12-19~2023-12-21		
检测结果:						
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 m ³ /h
颗粒物废气处理后 采样口 (DA012)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	2394
		排放速率 kg/h	/	12		
颗粒物废气处理后 采样口 (DA017)	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	120	25	3266
		排放速率 kg/h	/	12		
备注: “/”表示检测项目的排放浓度小于方法测定范围下限, 故排放速率无需计算。						

广东华测检测股份有限公司

检测结果

报告编号 A2210275506126C-4R1

第 7 页 共 7 页

表 5:

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	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物 采样方法 GB/T 16157-1996+GB/T 16157-1996 修改单	/	电子天平 XS105DU

报告结束