



检测报告

报告编号 A2210275506126C-5

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

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-5

第 2 页 共 5 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。

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：

舒科闻

签发人姓名：

舒科闻

审

核：

赵俊峰

签发日期：

2024/01/09

检测结果

报告编号 A2210275506126C-5

第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	胡志坤、梁豪	
采样日期	2024-01-04		检测日期	2024-01-04~2024-01-09	
检测结果:					
采样点名称	检测项目		结果	排气筒高度 m	标干烟气流量 m ³ /h
酸性废气处理前采样口 (DA032)	氮氧化物 (以 NO ₂ 计)	排放浓度 mg/m ³	ND	25.0	17532
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
酸性废气处理前采样口 (DA034)	氮氧化物 (以 NO ₂ 计)	排放浓度 mg/m ³	ND	25.0	8174
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		

备注: 1.ND=未检出。
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于方法检出限, 故排放速率无需计算。

检测结果

报告编号 A2210275506126C-5

第 4 页 共 5 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	高俊文、吕权		
采样日期	2024-01-04		检测日期	2024-01-04~2024-01-09		
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 排放浓度限值	排气筒高度 m	标干 烟气流量 m ³ /h
酸性废气 处理后 采样口 (DA032)	氯化氢	排放浓度 mg/m ³	ND	30	25.0	15739
		排放速率 kg/h	/	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO ₂ 计)	排放浓度 mg/m ³	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		
酸性废气 处理后 采样口 (DA034)	氯化氢	排放浓度 mg/m ³	ND	30	25.0	7946
		排放速率 kg/h	/	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m ³	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO ₂ 计)	排放浓度 mg/m ³	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		

备注: 1.ND=未检出。
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于方法检出限, 故排放速率无需计算。
3.上表所测项目均为实测大气污染物浓度, 未换算为大气污染物基准气量排放浓度, 所附标准限值仅供参考, 不作评价。
4.“---”表示上表限值未对该项作限制。

检测结果

报告编号 A2210275506126C-5

第 5 页 共 5 页

表 3:

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 ICS-1100
	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 (以 NO ₂ 计)	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 TA-98

报告结束