



# 检测报告

报告编号 A2210275506126C-1

第 1 页 共 19 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-1

第 2 页 共 19 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：

2024/01/02

## 检测结果

报告编号 A2210275506126C-1

第 3 页 共 19 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	邓运坚、梁康	
采样日期	2023-12-11		检测日期	2023-12-11~2023-12-15	
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA003)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	4103
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.2		
		排放速率 kg/h	9.0×10 <sup>-3</sup>		
酸性废气处理前采样口 (DA033)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	17737
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.5		
		排放速率 kg/h	0.027		

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-1

第 4 页 共 19 页

表 2:

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	2023-12-11		检测日期	2023-12-11~2023-12-15		
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气 处理后采 样口 (DA003)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	25	3948
		排放速率 kg/h	/	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.5	30		
		排放速率 kg/h	5.9×10 <sup>-3</sup>	---		
酸性废气 处理后采 样口 (DA033)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200	25	24869
		排放速率 kg/h	/	---		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.27	30		
		排放速率 kg/h	0.032	---		
硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.0	30			
	排放速率 kg/h	0.025	---			
氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.1	200			
	排放速率 kg/h	0.052	---			
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-1

第 5 页 共 19 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	邓运坚、梁康	
采样日期	2023-12-13		检测日期	2023-12-13~2023-12-17	
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA029)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	21043
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.6		
		排放速率 kg/h	0.034		
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-1

第 6 页 共 19 页

表 4:

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	2023-12-13		检测日期	2023-12-13~2023-12-17		
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气 处理后采 样口 (DA029)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	25	36352
		排放速率 kg/h	/	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.5	200		
		排放速率 kg/h	0.13	---		
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-1

第 7 页 共 19 页

表 5:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	邓运坚、梁康	
采样日期	2023-12-14		检测日期	2023-12-14~2023-12-17	
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA021)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	22186
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.39		
		排放速率 kg/h	8.7×10 <sup>-3</sup>		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.3		
		排放速率 kg/h	0.029		
酸性废气处理前采样口 (DA031)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	13823
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.23		
		排放速率 kg/h	3.2×10 <sup>-3</sup>		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.3		
		排放速率 kg/h	0.046		
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-1

第 8 页 共 19 页

表 6:

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	2023-12-14		检测日期	2023-12-14~2023-12-17		
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气 处理后采 样口 (DA021)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.50	30	25	18253
		排放速率 kg/h	9.1×10 <sup>-3</sup>	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.3	30		
		排放速率 kg/h	0.024	---		
氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.8	200			
	排放速率 kg/h	0.015	---			
酸性废气 处理后采 样口 (DA031)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.21	30	25	12998
		排放速率 kg/h	2.7×10 <sup>-3</sup>	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.8	30		
		排放速率 kg/h	0.023	---		
氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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-1

第 9 页 共 19 页

表 7:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	邓运坚、梁康	
采样日期	2023-12-15		检测日期	2023-12-15~2023-12-28	
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA018)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	33865
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.51		
		排放速率 kg/h	0.017		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
酸性废气处理前采样口 (DA030)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.3	25	33461
		排放速率 kg/h	0.043		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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-1

第 10 页 共 19 页

表 8:

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	2023-12-15		检测日期	2023-12-15~2023-12-28		
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气 处理后采 样口 (DA018)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	25	70138
		排放速率 kg/h	/	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
酸性废气 处理后采 样口 (DA030)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.24	30	25	35522
		排放速率 kg/h	8.5×10 <sup>-3</sup>	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.7	200			
	排放速率 kg/h	0.060	---			

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-1

第 11 页 共 19 页

表 9:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	邓运坚、梁康	
采样日期	2023-12-16		检测日期	2023-12-16~2023-12-28	
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA028)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	19050
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND			
	排放速率 kg/h	/			
酸性废气处理前采样口 (DA027)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	22850
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.87		
		排放速率 kg/h	0.066		
硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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-1

第 12 页 共 19 页

表 10:

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	2023-12-16		检测日期	2023-12-16~2023-12-28			
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气处理后采样口 (DA028)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		25	27616
		排放速率 kg/h	/	---			
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30			
		排放速率 kg/h	/	---			
氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200				
	排放速率 kg/h	/	---				
酸性废气处理后采样口 (DA027)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		25	21073
		排放速率 kg/h	/	---			
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30			
		排放速率 kg/h	/	---			
氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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-1

第 13 页 共 19 页

表 11:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	邓运坚、梁康	
采样日期	2023-12-17		检测日期	2023-12-17~2023-12-28	
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA026)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	34040
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND			
	排放速率 kg/h	/			
酸性废气处理前采样口 (DA015)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	22943
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.27		
		排放速率 kg/h	6.2×10 <sup>-3</sup>		
硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.4			
	排放速率 kg/h	0.032			
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-1

第 14 页 共 19 页

表 12:

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	2023-12-17		检测日期	2023-12-17~2023-12-28			
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气处理后采样口 (DA015)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		25	26027
		排放速率 kg/h	/	---			
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30			
		排放速率 kg/h	/	---			
氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200				
	排放速率 kg/h	/	---				
酸性废气处理后采样口 (DA026)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		25	27684
		排放速率 kg/h	/	---			
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30			
		排放速率 kg/h	/	---			
氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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-1

第 15 页 共 19 页

表 13:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	邓运坚、梁康	
采样日期	2023-12-19		检测日期	2023-12-19~2023-12-28	
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA024)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	37965
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.63		
		排放速率 kg/h	0.024		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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-1

第 16 页 共 19 页

表 14:

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	2023-12-19		检测日期	2023-12-19~2023-12-28			
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气 处理后采 样口 (DA024)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	25	60840	
		排放速率 kg/h	/	---			
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30			
		排放速率 kg/h	/	---			
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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-1

第 17 页 共 19 页

表 15:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	吴克流、梁康	
采样日期	2023-12-22		检测日期	2023-12-22~2023-12-28	
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA006)	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	8942
		排放速率 kg/h	/		
	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.4		
		排放速率 kg/h	0.013		
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-1

第 18 页 共 19 页

表 16:

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	2023-12-22		检测日期	2023-12-22~2023-12-28			
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 <sup>3</sup> /h
酸性废气 处理后采 样口 (DA006)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	25	28125	
		排放速率 kg/h	/	---			
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.2	30			
		排放速率 kg/h	0.034	---			
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	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-1

第 19 页 共 19 页

表 17:

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	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 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 <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TA-98
	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 <sup>3</sup>	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	硫酸雾	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 附录 C	1.0 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 UV-7504

\*\*\*报告结束\*\*\*