



# 检测报告

报告编号 A2210275506120C-5

第 1 页 共 6 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.39848F6EB2

## 报告说明

报告编号 A2210275506120C-5

第 2 页 共 6 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：

吴国慧

签

发：

冯家望

签发人姓名：

冯家望

审

核：

赵俊峰

签发日期：

2023/06/27

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-5

第 3 页 共 6 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	罗达彬	
采样点名称	碱性废气处理前采样口 (DA011)		排气筒高度	25m	
采样日期	2023-05-25		检测日期	2023-05-25~2023-05-26	
检测结果:					
检测项目		结果			
		第一次	第二次	第三次	最大值
氨	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.26	ND	ND	0.26
	排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$4.7 \times 10^{-3}$	/	/	$4.7 \times 10^{-3}$
烟气参数		标干烟气流量 $\text{m}^3/\text{h}$			
		第一次	第二次	第三次	
		17941	17974	18034	
备注: 1.ND=未检出。 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。					

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	杨浩佳		
采样点名称	碱性废气处理后采样口 (DA011)		排气筒高度	25m		
采样日期	2023-05-25		检测日期	2023-05-25~2023-05-26		
检测结果:						
检测项目		结果				中华人民共和国国家标准 《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表 2 恶臭污染物排放标准值
		第一次	第二次	第三次	最大值	
氨	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.45	0.44	ND	0.45	---
	排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$7.7 \times 10^{-3}$	$7.5 \times 10^{-3}$	/	$7.7 \times 10^{-3}$	14
烟气参数		标干烟气流量 $\text{m}^3/\text{h}$				
		第一次	第二次	第三次		
		17012	16974	16974		
备注: 1.ND=未检出。 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.“---”表示上表限值未对该项作限制。						

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-5

第 4 页 共 6 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	工业废气	采样人员	罗达彬		
采样点名称	碱性废气处理前采样口 (DA023)	排气筒高度	25m		
采样日期	2023-05-26	检测日期	2023-05-26~2023-05-27		
检测结果:					
检测项目		结果			
		第一次	第二次	第三次	最大值
氨	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	0.61	0.44	0.47	0.61
	排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	$5.4 \times 10^{-3}$	$4.5 \times 10^{-3}$	$4.3 \times 10^{-3}$	$5.4 \times 10^{-3}$
烟气参数		标干烟气流量 $\text{m}^3/\text{h}$			
		第一次	第二次	第三次	
		8852	10311	9084	

表 4:

样品信息:						
样品类型	工业废气	采样人员	杨浩佳			
采样点名称	碱性废气处理后采样口 (DA023)	排气筒高度	25m			
采样日期	2023-05-26	检测日期	2023-05-26~2023-05-27			
检测结果:						
检测项目		结果				中华人民共和国国家标准 《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表 2 恶臭污染物排放标准值
		第一次	第二次	第三次	最大值	
氨	排放浓度 $\text{mg}/\text{m}^3$	3.07	3.06	7.34	7.34	---
	排放速率 $\text{kg}/\text{h}$	0.095	0.094	0.23	0.23	14
烟气参数		标干烟气流量 $\text{m}^3/\text{h}$				
		第一次	第二次	第三次		
		31094	30586	30757		
备注: “---”表示上表限值未对该项作限制。						

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-5

第 5 页 共 6 页

表 5:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	李广源	
采样点名称	碱性废气处理前采样口 (DA025)		排气筒高度	25m	
采样日期	2023-06-12		检测日期	2023-06-12~2023-06-15	
检测结果:					
检测项目		结果			
		第一次	第二次	第三次	最大值
氨	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.40	0.51	0.83	0.83
	排放速率 kg/h	2.8×10 <sup>-3</sup>	3.4×10 <sup>-3</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>	5.6×10 <sup>-3</sup>
烟气参数		标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h			
		第一次	第二次	第三次	
		6884	6719	6694	

表 6:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	罗达彬		
采样点名称	碱性废气处理后采样口 (DA025)		排气筒高度	25m		
采样日期	2023-06-12		检测日期	2023-06-12~2023-06-15		
检测结果:						
检测项目		结果				中华人民共和国国家标准 《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表 2 恶臭污染物排放标准值
		第一次	第二次	第三次	最大值	
氨	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.48	0.62	0.45	0.62	---
	排放速率 kg/h	2.8×10 <sup>-3</sup>	3.8×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	3.8×10 <sup>-3</sup>	14
烟气参数		标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h				
		第一次	第二次		第三次	
		5815	6064		6114	
备注: “---”表示上表限值未对该项作限制。						



## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-5

第 6 页 共 6 页

表 7:

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	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TA-98

\*\*\*报告结束\*\*\*