



检测报告

报告编号 A2240567776101C-3

第 1 页 共 5 页

委托单位 中山国泰染整有限公司

受检单位 中山国泰染整有限公司

受检单位地址 广东省中山市三角镇高平大道西 13 号

样品类型 工业废气（无组织）

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.398489928A

报告说明

报告编号 A2240567776101C-3

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：

冯家望

签发人姓名：

冯家望

审

核：

覃桂梅

签发日期：

2024/10/28

检测结果

报告编号 A2240567776101C-3 第 3 页 共 5 页

表 1:

样品信息:								
样品类型		工业废气（无组织）						
采样日期		2024-10-16			检测日期		2024-10-16~2024-10-18	
气象条件:								
第一次大气压: 101.36kPa,气温: 29.56℃,相对湿度: 66.2%,风速: 1.5m/s,风向: 东南								
第二次大气压: 101.28kPa,气温: 32.57℃,相对湿度: 63.6%,风速: 1.6m/s,风向: 东南								
第三次大气压: 101.22kPa,气温: 33.42℃,相对湿度: 61.9%,风速: 1.5m/s,风向: 东南								
第四次大气压: 101.05kPa,气温: 34.13℃,相对湿度: 59.7%,风速: 1.7m/s,风向: 东南								
检测结果:								
检测项目	无组织废气检测点 1#					中华人民共和国国家标准 《恶臭污染物排放标准》 （GB 14554-1993） 表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建	单位	
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值			
氨	0.206	0.285	0.221	0.307	0.307	1.5	mg/m ³	
硫化氢	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/m ³	
臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	20	/	
检测结果:								
检测项目	无组织废气检测点 2#					中华人民共和国国家标准 《恶臭污染物排放标准》 （GB 14554-1993） 表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建	单位	
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值			
氨	0.092	0.112	0.105	0.089	0.112	1.5	mg/m ³	
硫化氢	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/m ³	
臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	20	/	

检测结果

报告编号 A2240567776101C-3 第 4 页 共 5 页

续上表:

检测结果:							
检测项目	无组织废气检测点 3#					中华人民共和国国家标准 《恶臭污染物排放标准》 (GB 14554-1993) 表 1 恶臭污染物厂界标准值 二级 新扩改建	单位
	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值		
氨	0.069	0.096	0.496	0.324	0.496	1.5	mg/m ³
硫化氢	ND	ND	ND	ND	ND	0.06	mg/m ³
臭气浓度 (无量纲)	<10	<10	<10	<10	<10	20	/
备注: ND=未检出。							

表 2:

样品信息:					
样品类型		工业废气（无组织）			
采样日期		2024-10-16		检测日期	
				2024-10-16~2024-10-18	
气象条件					
气温：29.56℃，大气压：101.36kPa，相对湿度：66.2%，风速：1.5m/s，风向：东南					
检测结果:					
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 无 组织排放监控浓度限值	单位
	无组织废 气检测点 1#	无组织废 气检测点 2#	无组织废 气检测点 3#		
颗粒物	ND	ND	ND	1.0	mg/m ³
非甲烷总烃	0.49	0.47	0.54	4.0	mg/m ³
备注：ND=未检出。					

检测结果

报告编号 A2240567776101C-3 第 5 页 共 5 页

附：测点示意图

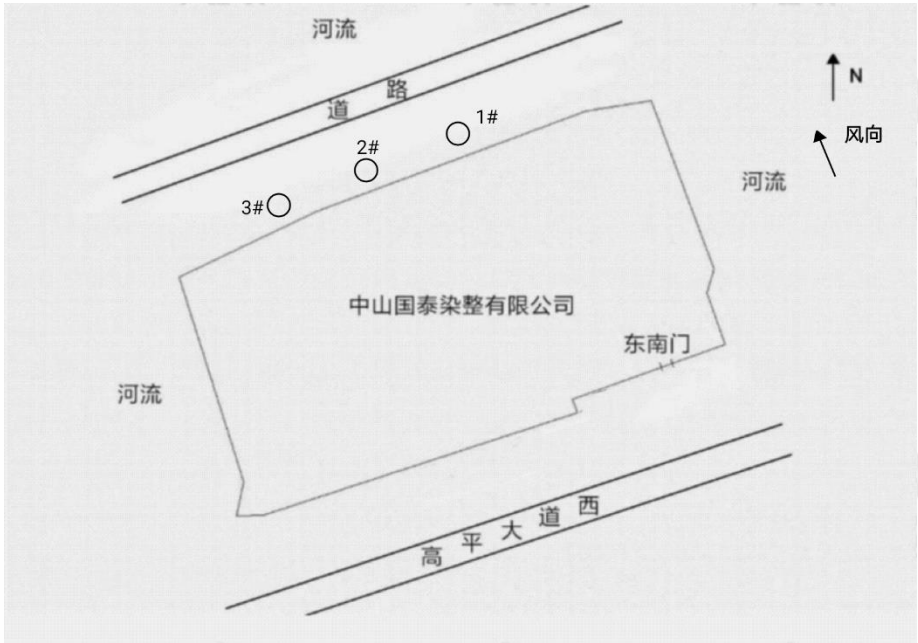


表 3:

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 (无组织)	氨	环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法 HJ 534-2009	0.025 mg/m ³	紫外可见分光光度计 TA-98
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二 甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993	0.001 mg/m ³	气相色谱仪 GC-2010 Plus
	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	电子天平 XS105DU
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	/	/
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测 定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 (GC) GC-2014

报告结束