



检测报告

报告编号

A2240783486140C

第 1 页共 7 页

委托单位

山鹰华南纸业有限公司

受检单位

山鹰华南纸业有限公司

受检单位地址

漳州市长泰县武安镇官山工业园

样品类型

工业废气（无组织）

检测类别

委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.398875CCC5

报告说明

报告编号 A2240783486140C

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/收样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
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至少六年。
8. 对本报告有疑议，请自签发之日起，10 个工作日内与本公司联系。
9. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。

厦门市华测检测技术有限公司

联系地址：厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室

邮政编码：361028

检测委托受理电话：0592-5598487

报告质量投诉电话：0592-5700898

编

制：

李月辉

签

发：

郑巧玲

审

核：

林晓峰

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2025/04/28

检测报告

报告编号 A2240783486140C 第 3 页共 7 页

表 1:

样品信息：							
样品类型	工业废气（无组织）			采样人员	陈傲阳、魏东钦		
采样日期	2025-04-22			检测日期	2025-04-22~2025-04-24		
检测结果：							
检测项目	采样频次	排放浓度 mg/m³，臭气浓度无量纲					
		厂界无组织监测点 WA#	厂界无组织监测点 WB#	厂界无组织监测点 WC#	厂界无组织监测点 WD#	周界浓度 最大值	标准 限值
氨	第 1 次	0.005	0.062	0.099	0.037	0.156	1.5
	第 2 次	0.086	0.008	0.032	0.023		
	第 3 次	ND	0.007	0.092	0.069		
	第 4 次	0.051	0.077	0.156	0.055		
硫化氢	第 1 次	ND	ND	ND	ND	/	0.06
	第 2 次	ND	ND	ND	ND		
	第 3 次	ND	ND	ND	ND		
	第 4 次	ND	ND	ND	ND		
臭气浓度	第 1 次	<10	<10	<10	<10	/	20
	第 2 次	<10	<10	<10	<10		
	第 3 次	<10	<10	<10	<10		
	第 4 次	<10	<10	<10	<10		
总悬浮颗粒物	第 1 次	ND	ND	ND	ND	0.182	1.0
	第 2 次	ND	ND	ND	ND		
	第 3 次	0.172	ND	ND	ND		
	第 4 次	0.182	ND	ND	ND		
非甲烷总烃	第 1 次	0.64	0.72	0.68	0.97	/	/
	第 2 次	0.71	0.68	0.68	1.04		
	第 3 次	0.80	0.72	0.69	0.94		
	第 4 次	0.75	0.78	0.65	0.98		
	平均值	0.72	0.72	0.68	0.98	0.98	2.0

检测报告

报告编号 A2240783486140C

第 4 页共 7 页

续上表:

气象参数:							
采样点位	检测项目	采样频次	温度℃	大气压kPa	相对湿度%	风速m/s	风向
厂界无组织监测点 WA#	总悬浮颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度	第 1 次	29.8	100.7	63.1	1.4	南风
厂界无组织监测点 WB#		第 2 次	35.3	100.4	42.0	1.6	南风
厂界无组织监测点 WC#		第 3 次	36.7	100.2	40.5	1.5	南风
厂界无组织监测点 WD#		第 4 次	35.2	100.2	40.8	1.3	南风
厂界无组织监测点 WA#	非甲烷总烃	第 1 次	36.2	100.3	41.6	1.3	南风
厂界无组织监测点 WB#		第 2 次	36.2	100.3	41.6	1.3	南风
厂界无组织监测点 WC#		第 3 次	36.2	100.3	41.6	1.3	南风
厂界无组织监测点 WD#		第 4 次	36.2	100.3	41.6	1.3	南风
执行标准		氨、硫化氢、臭气浓度：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 总悬浮颗粒物：中华人民共和国国家标准《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源大气污染物排放限值 无组织排放监控浓度限值 非甲烷总烃：《工业企业挥发性有机物排放标准》(DB 35/1782-2018) 表 3 企业边界监控点浓度限值					
注：ND 即未检出，表示检测结果低于方法检出限。							

检测报告

报告编号 A2240783486140C

第 5 页共 7 页

附：测点示意图



检测报告

报告编号 A2240783486140C

第 6 页共 7 页

附：现场采样照片



厂界无组织监测点 WA#



厂界无组织监测点 WB#



厂界无组织监测点 WC#



厂界无组织监测点 WD#

检测报告

报告编号 A2240783486140C 第 7 页共 7 页

表 2:

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、型号及 编号/校验有效期
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	0.004 mg/m ³	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 TTE20231741/ 2025/08/15
	总悬浮颗粒物	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 MSE125P-CE TTE20192332/ 2026/07/14
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》（第四版 增补版）国家环保总局 2007 年 第三篇 第一章 十一（二）	0.001 mg/m ³	紫外可见分光光度计 TA-98 TTE20202419/ 2025/11/06
	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	10 无量纲	/
	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 TTE20171984/ 2026/10/22

报告结束