



# 检测报告

报告编号 A2230638721157

第 1 页 共 9 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

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

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.3988778A2F

## 报告说明

报告编号 A2230638721157

第 2 页 共 9 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。

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：

曹歌

签

发：

周文足

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

周文足

签发日期：

2024/08/23

## 检测报告

报告编号 A2230638721157

第 3 页共 9 页

表 1:

样品信息:							
样品类型	工业废气(无组织)			采样人员	曾繁丞、叶炎鑫		
采样点名称	厂界无组织监测点 WA#						
采样日期	2024-08-07			检测日期	2024-08-07~2024-08-09		
气象条件:							
第一次大气压: 100.4kPa, 气温: 36.2°C, 相对湿度: 50.0%, 风速: 1.5m/s, 风向: 西北风							
第二次大气压: 100.2kPa, 气温: 37.6°C, 相对湿度: 46.8%, 风速: 1.8m/s, 风向: 西北风							
第三次大气压: 100.1kPa, 气温: 31.1°C, 相对湿度: 69.2%, 风速: 1.3m/s, 风向: 西北风							
第四次大气压: 100.2kPa, 气温: 29.0°C, 相对湿度: 70.2%, 风速: 1.7m/s, 风向: 西北风							
检测结果:							
检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建	单位
氨	0.011	0.019	0.010	0.011	0.019	1.5	mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	ND	ND	ND	ND	/	0.06	mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	<10	17	18	17	18	20	无量纲
检测项目	第一次	第二次	第三次	最大值	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2		单位
总悬浮颗粒物	ND	0.208	ND	0.208	1.0		mg/m <sup>3</sup>

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 A2230638721157

第 4 页共 9 页

表 2:

样品信息:							
样品类型	工业废气(无组织)			采样人员	曾繁丞、叶炎鑫		
采样点名称	厂界无组织监测点 WB#						
采样日期	2024-08-07			检测日期	2024-08-07~2024-08-09		
气象条件:							
第一次大气压: 100.4kPa, 气温: 36.2°C, 相对湿度: 50.0%, 风速: 1.5m/s, 风向: 西北风							
第二次大气压: 100.2kPa, 气温: 37.6°C, 相对湿度: 46.8%, 风速: 1.8m/s, 风向: 西北风							
第三次大气压: 100.1kPa, 气温: 31.1°C, 相对湿度: 69.2%, 风速: 1.3m/s, 风向: 西北风							
第四次大气压: 100.2kPa, 气温: 29.0°C, 相对湿度: 70.2%, 风速: 1.7m/s, 风向: 西北风							
检测结果:							
检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建	单位
氨	0.012	0.018	0.034	0.010	0.034	1.5	mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	ND	ND	ND	ND	/	0.06	mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	18	17	17	14	18	20	无量纲
检测项目	第一次	第二次	第三次	最大值	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2		单位
总悬浮颗粒物	ND	ND	ND	/	1.0		mg/m <sup>3</sup>

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 A2230638721157

第 5 页共 9 页

表 3:

样品信息:							
样品类型	工业废气(无组织)			采样人员	曾繁丞、叶炎鑫		
采样点名称	厂界无组织监测点 WC#						
采样日期	2024-08-07			检测日期	2024-08-07~2024-08-09		
气象条件:							
第一次大气压: 100.4kPa, 气温: 36.2°C, 相对湿度: 50.0%, 风速: 1.5m/s, 风向: 西北风							
第二次大气压: 100.2kPa, 气温: 37.6°C, 相对湿度: 46.8%, 风速: 1.8m/s, 风向: 西北风							
第三次大气压: 100.1kPa, 气温: 31.1°C, 相对湿度: 69.2%, 风速: 1.3m/s, 风向: 西北风							
第四次大气压: 100.2kPa, 气温: 29.0°C, 相对湿度: 70.2%, 风速: 1.7m/s, 风向: 西北风							
检测结果:							
检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建	单位
氨	0.016	0.032	0.023	0.010	0.032	1.5	mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	ND	ND	ND	ND	/	0.06	mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	17	17	13	17	17	20	无量纲
检测项目	第一次	第二次	第三次	最大值	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2		单位
总悬浮颗粒物	0.175	ND	ND	0.175	1.0		mg/m <sup>3</sup>

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 A2230638721157

第 6 页共 9 页

表 4:

样品信息:							
样品类型	工业废气(无组织)			采样人员	曾繁丞、叶炎鑫		
采样点名称	厂界无组织监测点 WD#						
采样日期	2024-08-07			检测日期	2024-08-07~2024-08-09		
气象条件:							
第一次大气压: 100.4kPa, 气温: 36.2°C, 相对湿度: 50.0%, 风速: 1.5m/s, 风向: 西北风							
第二次大气压: 100.2kPa, 气温: 37.6°C, 相对湿度: 46.8%, 风速: 1.8m/s, 风向: 西北风							
第三次大气压: 100.1kPa, 气温: 31.1°C, 相对湿度: 69.2%, 风速: 1.3m/s, 风向: 西北风							
第四次大气压: 100.2kPa, 气温: 29.0°C, 相对湿度: 70.2%, 风速: 1.7m/s, 风向: 西北风							
检测结果:							
检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	最大值	《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 二级 新扩改建	单位
氨	0.032	0.040	0.033	0.006	0.040	1.5	mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	ND	ND	ND	ND	/	0.06	mg/m <sup>3</sup>
臭气浓度	18	15	15	18	18	20	无量纲
检测项目	第一次	第二次	第三次	最大值	《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2		单位
总悬浮颗粒物	ND	ND	ND	/	1.0		mg/m <sup>3</sup>

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 A2230638721157

第 7 页共 9 页

附：工业废气（无组织）现场测点示意图



## 检测报告

报告编号 A2230638721157

第 8 页共 9 页

附：工业废气（无组织）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 A2230638721157

第 9 页共 9 页

表 5:

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
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 <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TA-98 TTE20202419
	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 <sup>3</sup>	电子天平 MSE125P-CE TTE20192332
	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 <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TA-98 TTE20202419
	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	/

\*\*\*报告结束\*\*\*