



# 检测报告

报告编号 A2240783486122Ca

第 1 页共 6 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 废气（在线比对）

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.398877F2ED

## 报告说明

报告编号 A2240783486122Ca

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/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：

黄国溪

签

发：

郑巧玲

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2025/03/26

## 检测结果

报告编号 A2240783486122Ca

第 3 页共 6 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	废气 (在线比对)	采样人员	陆少镗、叶炎鑫
采样点位名称	DA002(2#FGD)出口		
采样日期	2025-03-22	检测日期	2025-03-22~2025-03-25
检测结果:			
	检测项目		结果
含湿量	第 1 次	湿度%	14.5
	第 2 次	湿度%	14.4
	第 3 次	湿度%	14.6
	第 4 次	湿度%	14.5
	第 5 次	湿度%	13.9
温度	第 1 次	温度°C	55.1
	第 2 次	温度°C	55.7
	第 3 次	温度°C	56.5
	第 4 次	温度°C	55.4
	第 5 次	温度°C	55.4
颗粒物	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.5
	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.7
	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	2.5
	第 4 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.2
	第 5 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.7
流速	第 1 次	流速 m/s	10.5
	第 2 次	流速 m/s	10.8
	第 3 次	流速 m/s	11.0
	第 4 次	流速 m/s	11.2
	第 5 次	流速 m/s	11.1

## 检测结果

报告编号 A2240783486122Ca

第 4 页共 6 页

表 2:

样品信息:			
样品类型	废气 (在线比对)	采样人员	陆少镗、叶炎鑫
采样点位名称	DA002(2#FGD)出口		
采样日期	2025-03-22	检测日期	2025-03-22
检测结果:			
	检测项目		结果
二氧化硫	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3
	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3
	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	5
	第 4 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3
	第 5 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	第 6 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3
	第 7 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	第 8 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3
	第 9 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
氮氧化物	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	39
	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	38
	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	36
	第 4 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	29
	第 5 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	32
	第 6 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	38
	第 7 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	36
	第 8 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	30
	第 9 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	36
含氧量	第 1 次	含氧量%	5.7
	第 2 次	含氧量%	6.1
	第 3 次	含氧量%	5.4
	第 4 次	含氧量%	5.3
	第 5 次	含氧量%	6.1
	第 6 次	含氧量%	5.8
	第 7 次	含氧量%	6.5
	第 8 次	含氧量%	6.2
	第 9 次	含氧量%	6.1
注: ND 即未检出, 表示检测结果低于方法检出限。			

## 检测结果

报告编号 A2240783486122Ca

第 5 页共 6 页

附：现场采样照片



# 检测结果

报告编号 A2240783486122Ca

第 6 页共 6 页

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、型号 及编号/校验有效期
废气 (在线比对)	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3 mg/m <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 ZR-3260D TTE20181893/ 2025/10/08
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3 mg/m <sup>3</sup>	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 ZR-3260D TTE20181893/ 2025/10/08
	含氧量	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	/	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 ZR-3260D TTE20181893/ 2025/10/08
	含湿量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物 采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公 告 2017 年第 87 号)	/	自动烟尘气测试仪 ZR-3260 TTE20250152/ 2026/02/16
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>	电子天平 MSE125P-CE TTE20192332/ 2026/07/14
	流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物 采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公 告 2017 年第 87 号)	/	自动烟尘气测试仪 ZR-3260 TTE20250152/ 2026/02/16
	温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物 采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公 告 2017 年第 87 号)	/	自动烟尘气测试仪 ZR-3260 TTE20250152/ 2026/02/16

\*\*\*报告结束\*\*\*