



# 检测报告

报告编号 A2240783486143Ca

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.39887FE3FB

# 报告说明

报告编号 A2240783486143Ca

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：

周丽萍

签

发：

郑巧玲

审

核：

林辉辉

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2025/05/08

检测结果

报告编号 A2240783486143Ca 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	彭一凡、王汉彬
采样点位名称	DA001(1#FGD)出口		
采样日期	2025-04-24	检测日期	2025-04-24~2025-04-27
检测结果:			
检测项目			结果
含湿量	第 1 次	%	10.05
	第 2 次	%	11.25
	第 3 次	%	12.87
	第 4 次	%	13.28
	第 5 次	%	14.01
烟温	第 1 次	°C	51.6
	第 2 次	°C	53.7
	第 3 次	°C	57.3
	第 4 次	°C	57.6
	第 5 次	°C	56.6
颗粒物	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.4
	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.1
	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	第 4 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
	第 5 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND
流速	第 1 次	m/s	5.9
	第 2 次	m/s	6.1
	第 3 次	m/s	6.3
	第 4 次	m/s	6.4
	第 5 次	m/s	6.3
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 A2240783486143Ca 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	彭一凡、王汉彬
采样点位名称	DA001(1#FGD)出口		
采样日期	2025-04-24	检测日期	2025-04-24
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>	19
	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	12
	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	16
	第 4 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	12
	第 5 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	20
	第 6 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	18
	第 7 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	10
	第 8 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	13
	第 9 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	15
氮氧化物	第 1 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	12
	第 2 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	15
	第 3 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	23
	第 4 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	25
	第 5 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	27
	第 6 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	23
	第 7 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	33
	第 8 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	20
	第 9 次	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	25
含氧量	第 1 次	%	8.9
	第 2 次	%	9.3
	第 3 次	%	8.8
	第 4 次	%	8.8
	第 5 次	%	8.6
	第 6 次	%	8.7
	第 7 次	%	8.8
	第 8 次	%	8.3
	第 9 次	%	8.8

# 检测结果

报告编号 A2240783486143Ca

第 5 页共 6 页

附：现场采样照片





检测结果

报告编号 A2240783486143Ca 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 型 TTE20225174/ 2025/12/15
	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 型 TTE20225174/ 2025/12/15
	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）	/	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 ZR-3260D 型 TTE20225174/ 2025/12/15
	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 型 TTE20225174/ 2025/12/15
	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）	/	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 ZR-3260D 型 TTE20225174/ 2025/12/15
	烟温	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）	/	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 ZR-3260D 型 TTE20225174/ 2025/12/15
	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	1.0 mg/m <sup>3</sup>	电子天平 MSE125P-CE TTE20192332/ 2026/07/14

\*\*\*报告结束\*\*\*