



检测报告

报告编号 A2240783486121Ca

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.39887B6A57

报告说明

报告编号 A2240783486121Ca

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：

曹歌

签

发：

郑巧玲

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2025/01/21

检测结果

报告编号 A2240783486121Ca

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	刘杰、王盛枝
采样点位名称	DA001(1#FGD)出口		
采样日期	2025-01-10	检测日期	2025-01-10~2025-01-13
检测结果:			
	检测项目		结果
含湿量	第 1 次	%	10.61
	第 2 次	%	11.71
	第 3 次	%	11.58
	第 4 次	%	11.86
	第 5 次	%	11.89
烟温	第 1 次	°C	51.2
	第 2 次	°C	52.7
	第 3 次	°C	53.1
	第 4 次	°C	52.8
	第 5 次	°C	52.6
颗粒物	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	4.7
	第 2 次	实测浓度 mg/m ³	2.8
	第 3 次	实测浓度 mg/m ³	4.7
	第 4 次	实测浓度 mg/m ³	3.1
	第 5 次	实测浓度 mg/m ³	3.0
流速	第 1 次	m/s	6.7
	第 2 次	m/s	6.9
	第 3 次	m/s	7.0
	第 4 次	m/s	7.1
	第 5 次	m/s	6.9

检测结果

报告编号 A2240783486121Ca

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	刘杰、王盛枝
采样点位名称	DA001(1#FGD)出口		
采样日期	2025-01-10	检测日期	2025-01-10
检测结果:			
	检测项目		结果
二氧化硫	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	ND
	第 2 次	实测浓度 mg/m^3	ND
	第 3 次	实测浓度 mg/m^3	ND
	第 4 次	实测浓度 mg/m^3	ND
	第 5 次	实测浓度 mg/m^3	ND
	第 6 次	实测浓度 mg/m^3	ND
	第 7 次	实测浓度 mg/m^3	ND
	第 8 次	实测浓度 mg/m^3	ND
	第 9 次	实测浓度 mg/m^3	ND
氮氧化物	第 1 次	实测浓度 mg/m^3	28
	第 2 次	实测浓度 mg/m^3	30
	第 3 次	实测浓度 mg/m^3	24
	第 4 次	实测浓度 mg/m^3	29
	第 5 次	实测浓度 mg/m^3	26
	第 6 次	实测浓度 mg/m^3	29
	第 7 次	实测浓度 mg/m^3	25
	第 8 次	实测浓度 mg/m^3	33
	第 9 次	实测浓度 mg/m^3	22
含氧量	第 1 次	%	9.41
	第 2 次	%	9.32
	第 3 次	%	9.33
	第 4 次	%	9.39
	第 5 次	%	9.42
	第 6 次	%	9.57
	第 7 次	%	9.38
	第 8 次	%	9.66
	第 9 次	%	9.73
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 A2240783486121Ca

第 5 页共 6 页

附：废气（在线比对）现场采样照片



检测结果

报告编号 A2240783486121Ca

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 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	2 mg/m ³	紫外差分烟气综合分 析仪 崂应 3023 型 22 款 TTE20240769/ 2025/04/08
	含氧量	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	/	紫外差分烟气综合分 析仪 崂应 3023 型 22 款 TTE20240769/ 2025/04/08
	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)	/	低浓度自动烟尘烟气 综合测试仪 ZR-3260D 型 TTE20225175/ 2025/12/10
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	2 mg/m ³	紫外差分烟气综合分 析仪 崂应 3023 型 22 款 TTE20240769/ 2025/04/08
	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 TTE20225175/ 2025/12/10
	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 TTE20225175/ 2025/12/10
	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 ³	电子天平 MSE125P-CE TTE20192332/ 2026/07/14

报告结束