



检测报告

报告编号 A2240783486171Ca

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



Hotline:400-6788-333 www.cti-cert.com E-mail:info@cti-cert.com Complaint call:0755-33681700 Complaint E-mail:complaint@cti-cert.com

报告说明

报告编号 A2240783486171Ca 第2页共6页

- 本报告不得涂改、增删,无签发人签字无效。
- 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
- 未经 CTI 书面批准,不得部分复制检测报告。
- 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。
- 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。
- 10. 检测结果中带有 "ND" 或者 "L",表示检测结果低于方法检出限。

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

制:

发:

签发人姓名:

黄丽平

2025/08/12

检测结果

报告编号

A2240783486171Ca

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	陈江峰	陈江峰、石伟元	
采样点位名称	DA001(1#FGD)出口	(8	(6)	(27)	2025-08-04~2025-08-06	
采样日期	2025-08-04	1/4	检测日期	2025-08		
检测结果:						
No. of the last	检测项目		Some		结果	
	第1次		湿度%	6	13.06	
	第2次		湿度%	6	15.00	
含湿量	第3次		湿度%		12.66	
	第4次		湿度%		13.82	
- P	第 5 次		湿度%	6	13.82	10
37)	第1次	(6	温度℃	C	56.6	(0)
	第2次		温度℃	C	57.1	
烟温	第3次		温度℃	C	57.3	
	第4次		温度℃		56.9	
(83)	第5次		温度℃		57.2	
	第1次		实测浓度 mg/m³		2.3	
	第2次		实测浓度 mg/m 3		4.1	
颗粒物	第3次		实测浓度 mg/m³		1.6	
	第4次	1	实测浓度 mg/m 3		1.9	(3
	第 5 次	10	实测浓度 mg/m³		1.6	10
	第1次		流速 m/s		6.1	
	第2次		流速 m	n/s	5.9	
流速	第3次		流速 m/s		5.3	
	第4次		流速 m/s		6.2	
	第5次		流速 m/s		6.2	











检测结果

报告编号

A2240783486171Ca

第4页共6页

表 2:

衣 2: 样品信息:						
样品类型	废气(在线比对)	-	采样人员	陈江峰、	石伟元	
采样点位名称	DA001(1#FGD)出口	(2)	(2)	(20)		(3)
采样日期	2025-08-04	1/2	检测日期	2025-08-	2025-08-04	
检测结果:			1			
	检测项目				结果	
(48)	第1次		实测浓度 mg/m³		6	
	第2次		实测浓度 mg/m³		24	
	第3次		实测浓度 mg/m³		17	
	第4次		实测浓度	mg/m ³	19	
二氧化硫	第5次		实测浓度	mg/m ³	9	13
	第6次	(6	实测浓度	mg/m ³	10	(6)
	第7次		实测浓度	mg/m ³	21	
	第8次		实测浓度	mg/m ³	16	
	第9次		实测浓度	mg/m ³	10	
(6,1)	第1次		实测浓度	mg/m ³	34	
	第2次		实测浓度	mg/m ³	33	
	第3次		实测浓度	mg/m ³	22	
	第4次		实测浓度	mg/m ³	31	
氮氧化物	第5次	10	实测浓度	mg/m ³	26	(4)
	第6次	10	实测浓度	mg/m ³	23	10
	第7次		实测浓度	mg/m ³	22	
	第8次		实测浓度	mg/m ³	20	
	第9次		实测浓度	mg/m ³	26	
	第1次		含氧量	:%	8.2	
	第2次		含氧量	:%	8.2	
	第3次		含氧量	:%	9.0	
	第4次	- 2	含氧量	:%	9.1	
含氧量	第5次	(2	含氧量	:%	8.9	68
	第6次	16	含氧量	:%	8.8	16
	第7次		含氧量	:%	8.3	
	第8次		含氧量	:%	8.7	
	第9次		含氧量	7%	9.0	











检测结果

报告编号

A2240783486171Ca

第5页共6页



检测结果

报告编号

A2240783486171Ca

第6页共6页

表 3.

炒风刀伍及位 口	¦限、仪器设备:	IA MILIMAN ()	\ ·	by an
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
	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 ³	自动烟尘气测试仪 ZR-3260 TTE20251637/ 2026/04/20
	含氧量	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	/	自动烟尘气测试仪 ZR-3260 TTE20251637/ 2026/04/20
<u>(1)</u>	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 TTE20251637/ 2026/04/20
废气 (在线比对)	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 ³	自动烟尘气测试仪 ZR-3260 TTE20251637/ 2026/04/20
311	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 TTE20251637/ 2026/04/20
(6	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)	/	自动烟尘气测试仪 ZR-3260 TTE20251637/ 2026/04/20
	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/ 2026/07/16

报告结束

