



# 检测报告

 报告编号
 A2240783486150C
 第 1 页共 5 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
 锅炉废气

 检测类别
 委托检测



#### 报告说明

报告编号 A2240783486150C

第2页共5页

- 1. 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"L"、"ND"或者"<",表示检测结果低于方法检出限;检测结果中带有 "/"表示因排放浓度未检出,故不计算排放速率;检测结果中带有"---"表示执行标准中未对 该项目作限制。

#### 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: 郑巧玲

签 发 日 期: 2025/06/30

#### 检测报告

A2240783486150C

第3页共5页

#### 表 1:

样品信息:								
样品类型锅		炉废气		采样人员	<b>B</b>	陈杰鑫、黄自力		
采样点名称 DA001(		1#FGD)出口	] }	非气筒高度	(25)	80m		
采样日期 202		25-06-20		检测日期	2025-06-20~2025-06-27			
检测结果:								
1/	 	Ħ			结	<b>吉果</b>		
检测项目 -		第一次		第二次	第三次	平均值		
氨	排放浓度 mg/m 3		3.49		2.00	1.88	2.46	
安	排放速率 kg/h		0.66		0.38	0.36	0.47	
金测结果:	•	<u>.</u>				•		
130			结果			73	《火电厂大气污染	
	(85)			(636)		(3)	物排放标准》	
检测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	(GB 13223-2011) 表 1 燃煤锅炉		
		215		-11		新建锅炉		
汞及其化	实测	浓度 mg/m 3	0.0189	0.0151	0.0254	0.0198	(49)	
合物*	排放	浓度 mg/m 3	0.0204	0.0163	0.0274	0.0214	0.03	
	排放速率 kg/h		3.6×10 <sup>-3</sup>	2.9×10 <sup>-3</sup>	4.8×10 <sup>-3</sup>	3.8×10 <sup>-3</sup>		
四气参数:								
检测项目			第一次		第二次	第三次		
タ 烟气流		氧量%	7.	1	7.1	7.1		
		标干流量	标干流量 m ¾h		333	189333	189333	
		烟气流速 m/s		9.2		9.2	9.2	
		烟气温度℃		56.4		56.4	56.4	
烟气温		氧量%	7.1		7.1	7.1		
		量 m ¾h	189333		189333	189333		
		烟气流速 m/s		9.2		9.2	9.2	
		烟气温度℃		56.4		56.4	56.4	
		基准含氧量%		6		6	6	

注:\*表示该项目由南昌市华测检测认证集团有限公司完成,其资质证书编号为161412340461,报 告编号为 A2250434320101C。



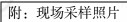
### 检测报告

A2240783486150C

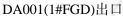
第4页共5页

#### 表 2:

样品信息:								
样品类型	Ũ	锅炉废气			采样人员		陈杰鑫、黄自力	
采样点名	称	DA001(1#FGD)出口			排气筒高度		80m	
采样日期	9	20	25-06-20	6	检测日期		2025-06-20	
检测结果:	•			•				
			结果				《火电厂大气污染	
检测项目		第一次	第二次	第三次	平均值	物排放标准》 (GB 13223-2011) 表 1 火燃煤锅炉 新建锅炉		
烟气黑度	林格	曼黑度级	< 1	< 1	< 1	/	1	









DA001(1#FGD)出口(烟气黑度)

#### 检测报告

A2240783486150C

第5页共5页

18.5;				
测试方法及检验	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
锅炉废气	汞及其化合物	固定污染源废气 汞的测定 冷原子吸收分光光度法(暂行) HJ 543-2009	0.0025 mg/m <sup>3</sup>	冷原子吸收微分测汞仪 JLBG-208U
	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 烟气黑度 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023		林格曼测烟望远镜 QT201 EDD11JL24179/ 2025/08/10
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 TTE20231741/ 2025/08/15



