



# 检测报告

报告编号 A2240783486139C

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

厦门市华测检测技术有限公司



No.39887CBC83

# 报告说明

报告编号 A2240783486139C

第 2 页共 5 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：

李月辉

签

发：

郑巧玲

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2025/05/06

检测报告

报告编号 A2240783486139C 第 3 页共 5 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		锅炉废气		采样人员		陈傲阳、林玮	
采样点名称		DA002(2#FGD)出口		排气筒高度		100m	
采样日期		2025-04-25		检测日期		2025-04-25~2025-04-28	
检测结果:							
检测项目		结果				最大值	
		第一次	第二次	第三次			
氨	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	ND	ND		
	排放速率 kg/h	/	/	/	/		
检测结果:							
检测项目		结果				《火电厂大气污染物排放标准》 (GB 13223-2011) 表 1	
		第一次	第二次	第三次	平均值		
汞	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	7.0×10 <sup>-3</sup>	8.2×10 <sup>-3</sup>	3.3×10 <sup>-3</sup>	6.2×10 <sup>-3</sup>		---
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	8.9×10 <sup>-3</sup>	0.0104	4.1×10 <sup>-3</sup>	7.8×10 <sup>-3</sup>		0.03
	排放速率 kg/h	1.1×10 <sup>-3</sup>	1.3×10 <sup>-3</sup>	5.1×10 <sup>-4</sup>	9.7×10 <sup>-4</sup>		---
烟气参数:							
检测项目		第一次	第二次	第三次			
氨	实测含氧量%	9.2	9.2	9.2			
	标干流量 m <sup>3</sup> /h	158963	158963	158963			
	烟气流速 m/s	6.7	6.7	6.7			
	烟气温度℃	53.5	53.5	53.5			
	基准含氧量%	6	6	6			
汞	实测含氧量%	9.2	9.2	8.8			
	标干流量 m <sup>3</sup> /h	158963	158963	153985			
	烟气流速 m/s	6.7	6.7	6.5			
	烟气温度℃	53.5	53.5	53.3			
	基准含氧量%	6	6	6			
注: 1.ND 即未检出, 表示检测结果低于方法检出限。 2. “/” 表示因浓度未检出, 故不计算排放速率。 3. “---” 表示上述标准中未对该项目作限制。							

检测报告

报告编号 A2240783486139C 第 4 页共 5 页

表 2:

样品信息：							
样品类型		锅炉废气		采样人员		曾繁丞、石伟元	
采样点名称		DA002(2#FGD)出口		排气筒高度		100m	
采样日期		2025-04-25		检测日期		2025-04-25	
检测结果：							
检测项目		结果				《火电厂大气污染物排放标准》 ( GB 13223-2011 ) 表 1	
		第一次	第二次	第三次	平均值		
烟气黑度	级	< 1	< 1	< 1	/	1	

附：现场采样照片



检测报告

报告编号 A2240783486139C 第 5 页共 5 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
锅炉废气	汞	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 BG-208U TTE20221844/ 2025/06/12
	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
	烟气黑度	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	/	林格曼黑度计 QT-201 EDD11JL13001/ 2025/12/19

\*\*\*报告结束\*\*\*