



211321110493

# 检 测 报 告

报告编号 A2250474594109C 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.879202C2FF

## 报告说明

报告编号 A2250474594109C

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. 未经本公司书面批准，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. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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。
10. 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六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 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。
13. 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

编 制：周丽萍  
审 核：朱桂香

签 发：黄丽平  
签发人姓名：黄丽平

签发日期：2025/12/09

## 检测报告

报告编号 A2250474594109C

第3页共5页

表1:

样品信息:								
样品类型	锅炉废气	采样人员	陈鹏毅、张炜杰					
采样点名称	DA002(2#FGD)出口	排气筒高度	100m					
采样日期	2025-12-03	检测日期	2025-12-03~2025-12-05					
检测结果:								
检测项目		结果						
氨	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>		第一次	第二次	第三次			
	排放速率 kg/h		0.22	0.36	0.24			
检测结果:								
检测项目		结果						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
汞及其化合物	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	4.6×10 <sup>-3</sup>	5.5×10 <sup>-3</sup>	ND	3.8×10 <sup>-3</sup>			
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	6.5×10 <sup>-3</sup>	7.6×10 <sup>-3</sup>	ND	5.3×10 <sup>-3</sup>			
	排放速率 kg/h	6.7×10 <sup>-4</sup>	8.0×10 <sup>-4</sup>	/	4.9×10 <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%		10.4	10.4	10.1			
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		145008	145008	135653			
	烟气流速 m/s		6.1	6.1	5.7			
	烟气温度°C		53.0	53.0	51.6			
汞及其化合物	实测含氧量%		10.4	10.1	10.2			
	标干流量 m <sup>3</sup> /h		145008	145008	135653			
	烟气流速 m/s		6.1	6.1	5.7			
	烟气温度°C		53.0	53.0	51.6			
	基准含氧量%		6	6	6			

## 检测报告

报告编号 A2250474594109C

第 4 页共 5 页

表 2:

样品信息:					
样品类型	锅炉废气		采样人员	雷永琦、王盛枝	
采样点名称	DA002(2#FGD)出口		排气筒高度	100m	
采样日期	2025-12-03		检测日期	2025-12-03	
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 燃煤锅炉
烟气黑度	级	第一次	第二次	第三次	平均值
< 1	< 1	< 1	/	1	

附: 现场采样照片



CTI 山东华能纸业有限公司  
点位名称: DA002 (2#FGD) 出口  
拍摄时间: 2025.12.03 12:10  
经度: 117.766554°E  
纬度: 24.605729°N  
备注: 样品物: 第二次  
内部编号: XMBR92526/XMBR92511/XMBR92513

## 检测报告

报告编号 A2250474594109C

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 BG-208U TTE202513270/ 2026/07/21
	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	/	林格曼测黑望远镜 QT201 TTE20192007/ 2025/12/19
	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 (UV) UV-7504 TTE20192480/ 2026/06/24

\*\*\*报告结束\*\*\*