



211321110493

检 测 报 告

报告编号 A2250474594108C 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.879207A48F

报告说明

报告编号 A2250474594108C

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。
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

编

制：

周丽萍

签

发：

黄丽平

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

黄丽平

签发日期：

2025/12/04

检测报告

报告编号 A2250474594108C

第3页共5页

表1:

样品信息:								
样品类型		锅炉废气		采样人员		骆宗伟、魏东钦		
采样点名称		DA001(1#FGD)出口		排气筒高度		80m		
采样日期		2025-11-27		检测日期		2025-11-27~2025-11-28		
检测结果:								
检测项目		结果						
		第一次	第二次	第三次	平均值			
氨	排放浓度 mg/m ³	0.41	1.04	0.36	0.60			
	排放速率 kg/h	0.056	0.14	0.049	0.082			
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		
		第一次	第二次	第三次	平均值			
汞及其化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	---		
	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.03		
	排放速率 kg/h	/	/	/	/	---		
烟气参数:								
检测项目		第一次		第二次		第三次		
		实测含氧量%	10.9	11.3	11.3			
氨	标干流量 m ³ /h	137402	137455	137455	137455			
	烟气流速 m/s	6.1	6.1	6.1	6.1			
	烟气温度°C	49.0	47.6	47.6	47.6			
	基准含氧量%	6	6	6	6			
汞及其化合物	实测含氧量%	10.9	11.3	11.3	8.9			
	标干流量 m ³ /h	137402	137455	137455	146848			
	烟气流速 m/s	6.1	6.1	6.1	6.6			
	烟气温度°C	49.0	47.6	47.6	50.7			
	基准含氧量%	6	6	6	6			

检测报告

报告编号 A2250474594108C

第 4 页共 5 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	锅炉废气		采样人员	王盛枝、吴佳祺		
采样点名称	DA001(1#FGD)出口		排气筒高度	80m		
采样日期	2025-11-27		检测日期	2025-11-27		
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	
	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						
 <div style="position: absolute; bottom: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; background-color: black; opacity: 0.5; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="text-align: center; width: 100%; height: 100%; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="font-size: 10px; color: white; margin-right: 10px;">CTI 山鹰华泰业有限公司</div> <div style="font-size: 10px; color: white; margin-right: 10px;">点位名称: DA001(1#FGD)出口</div> <div style="font-size: 10px; color: white; margin-right: 10px;">拍摄时间: 2025.11.27 14:37</div> <div style="font-size: 10px; color: white; margin-right: 10px;">经度: 117.766423°E</div> <div style="font-size: 10px; color: white; margin-right: 10px;">纬度: 24.60513°N</div> <div style="font-size: 10px; color: white; margin-right: 10px;">备注: 煤粉炉</div> <div style="font-size: 10px; color: white; margin-right: 10px;">内业编号: XM692512/92510/925</div> <div style="font-size: 10px; color: white; margin-right: 10px;">25</div> </div> </div>						

检测报告

报告编号 A2250474594108C

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 ³	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	/	林格曼测烟望远镜 QT201 EDD11JL24180/ 2026/08/05
	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 ³	紫外可见分光光度 计(UV) UV-7504 TTE20192480/ 2026/06/24

报告结束