



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/m³		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/m³		ND	ND	ND	ND	---
	排放浓度 mg/m³		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		
氨	实测含氧量%		10.9	11.3	11.3		
	标干流量 m³/h		137402	137455	137455		
	烟气流速 m/s		6.1	6.1	6.1		
	烟气温度℃		49.0	47.6	47.6		
汞及其化合物	实测含氧量%		10.9	11.3	8.9		
	标干流量 m³/h		137402	137455	146848		
	烟气流速 m/s		6.1	6.1	6.6		
	烟气温度℃		49.0	47.6	50.7		
	基准含氧量%		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></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/m³	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/m³	紫外可见分光光度 计 (UV) UV-7504 TTE20192480/ 2026/06/24

报告结束