

检测报告

报告编号

A2240783486117C

第 1 页共 4 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.398878F967

报告说明

报告编号 A2240783486117C

第 2 页共 4 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：

黄国溪

签

发：

郑巧玲

审

核：

林野野

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2025/03/25



检测报告

报告编号 A2240783486117C 第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:							
样品类型		锅炉废气		采样人员		苏坤发、程扬阳、 陆少镔、叶炎鑫	
采样点名称		DA002(2#FGD)出口		排气筒高度		100m	
采样日期		2025-03-22		检测日期		2025-03-22~2025-03-24	
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		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 ³		5.0×10 ⁻³	6.1×10 ⁻³	4.0×10 ⁻³	5.0×10 ⁻³	---
	排放浓度 mg/m ³		4.9×10 ⁻³	5.9×10 ⁻³	3.8×10 ⁻³	4.9×10 ⁻³	0.03
	排放速率 kg/h		1.2×10 ⁻³	1.5×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	1.2×10 ⁻³	---
烟气黑度	林格曼黑度级		< 1	< 1	< 1	/	1
烟气参数:							
检测项目			第一次	第二次	第三次		
氨	实测含氧量%		5.7	6.1	5.4		
	标干流量 m ³ /h		245064	245064	245064		
	烟气流速 m/s		10.5	10.5	10.5		
	烟气温度℃		55.1	55.1	55.1		
	基准含氧量%		6	6	6		
汞	实测含氧量%		5.7	5.4	5.3		
	标干流量 m ³ /h		245064	245064	251544		
	烟气流速 m/s		10.5	10.5	10.8		
	烟气温度℃		55.1	55.1	55.7		
	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.“---”表示上述执行标准中未对该项目作限制。 4.烟气参数中的标干流量、流速、温度等参数, 若多频次测定值一致, 则表示该参数测定值为连续测定值。							

检测报告

报告编号 A2240783486117C 第 4 页共 4 页

附：现场采样照片



表 2:

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 ³	冷原子吸收微分测汞 仪 BG-208U TTE20221844/ 2025/06/12
	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/ 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 ³	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 TTE20231741/ 2025/08/15

报告结束