



检测报告

报告编号 A2230638721161 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

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.398874F566

报告说明

报告编号 A2230638721161

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。

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：徐丝颖
审核：林舒舒

签发：郑巧玲
签发人姓名：郑巧玲

签发日期：2024/11/29

检测报告

报告编号 A2230638721161

第3页共4页

表1:

样品信息:						
样品类型	锅炉废气	采样人员	侯和寅、陈浩林、王汉彬、韦建鑫			
采样点名称	DA001(1#FGD)出口	排气筒高度	80m			
采样日期	2024-11-18	检测日期	2024-11-18~2024-11-21			
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	
氨	排放浓度 mg/m ³	0.54	1.15	0.93	0.87	---
	排放速率 kg/h	0.048	0.10	0.094	0.081	---
汞	实测浓度 mg/m ³	6.2×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³	9.2×10 ⁻³	6.6×10 ⁻³	---
	排放浓度 mg/m ³	9.0×10 ⁻³	7.1×10 ⁻³	0.0131	9.7×10 ⁻³	0.03
	排放速率 kg/h	5.3×10 ⁻⁴	3.8×10 ⁻⁴	8.1×10 ⁻⁴	5.7×10 ⁻⁴	---
烟气黑度	级	<1	<1	<1	/	1
烟气参数:						
氨	标干流量 m ³ /h	88478	88478	101126	92694	---
	烟气流速 m/s	4.1	4.1	4.7	4.3	---
	烟气温度℃	52.3	52.3	52.6	52.4	---
汞	实测含氧量%	10.7	11.5	10.5	10.9	---
	标干流量 m ³ /h	84928	84928	88478	86111	---
	烟气流速 m/s	3.9	3.9	4.1	4.0	---
	烟气温度℃	52.7	52.7	52.3	52.6	---
	基准含氧量%	6	6	6	6	---

注：“---”表示 GB 13223-2011 标准中未对该项目作限制。

检测报告

报告编号 A2230638721161

第 4 页共 4 页

附：锅炉废气现场采样照片



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
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
	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 TTE20151908
	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 TA-98 TTE20202419

报告结束