



# 检测报告

报告编号 A2230638721156

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.39887A385F

## 报告说明

报告编号 A2230638721156

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：

曹歌

签

发：

郑巧玲

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2024/08/03

## 检测报告

报告编号 A2230638721156

第3页共4页

表1:

样品信息:						
样品类型	锅炉废气	采样人员		陈傲阳、陈成澄、侯和寅、郑英焕		
采样点名称	DA002(2#FGD)出口	排气筒高度		100m		
采样日期	2024-07-30	检测日期		2024-07-30~2024-07-31		
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	
氨	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.77	1.38	1.85	1.33	---
	排放速率 kg/h	0.15	0.28	0.37	0.27	---
汞	实测浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>	2.8×10 <sup>-3</sup>	3.2×10 <sup>-3</sup>	3.0×10 <sup>-3</sup>	---
	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.4×10 <sup>-3</sup>	3.2×10 <sup>-3</sup>	3.8×10 <sup>-3</sup>	3.5×10 <sup>-3</sup>	0.03
	排放速率 kg/h	6.0×10 <sup>-4</sup>	5.6×10 <sup>-4</sup>	6.4×10 <sup>-4</sup>	6.0×10 <sup>-4</sup>	---
烟气黑度	级	<1	<1	<1	/	1
烟气参数:						
氨	实测含氧量%	7.8	7.8	7.8	7.8	---
	标干流量 m <sup>3</sup> /h	199644	199644	199644	199644	---
	烟气流速 m/s	9.1	9.1	9.1	9.1	---
	烟气温度℃	72.1	72.1	72.1	72.1	---
汞	实测含氧量%	7.8	7.8	8.2	7.9	---
	标干流量 m <sup>3</sup> /h	199644	199644	199380	199556	---
	烟气流速 m/s	9.1	9.1	8.9	9.0	---
	烟气温度℃	72.1	72.1	63.4	69.2	---
	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 A2230638721156

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 <sup>3</sup>	测汞仪 QM208B TTE20200783
	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 TTE20192006
	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 TA-98 TTE20202419

\*\*\*报告结束\*\*\*