



# 检测报告

报告编号 A2230345420118b

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.398878440B

## 报告说明

报告编号 A2230345420118b

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：周丽萍

签发：周文足

审核：林奇奇

签发人姓名：周文足

签发日期：2023/11/24

## 检测报告

报告编号 A2230345420118b

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:										
样品类型	锅炉废气			采样人员	温耀, 邵凌鹏					
采样日期	2023-11-10			检测日期	2023-11-10~2023-11-21					
检测结果:										
采样点位	排气筒高度(m)	检测项目	检测指标	检测结果				《火电厂大气污染物排放标准》(GB 13223-2011) 表 1 燃煤锅炉	数据单位	
				第一次	第二次	第三次	平均值			
DA001 (1#FGD) 出口	80	标干流量		106462	98904	102359	102575	---	m <sup>3</sup> /h	
		汞及其化合物*	实测浓度	ND	ND	ND	ND	---	mg/m <sup>3</sup>	
			折算浓度	ND	ND	ND	ND	0.03	mg/m <sup>3</sup>	
			排放速率	/	/	/	/	---	kg/h	
		标干流量		106462	106462	106462	106462	---	m <sup>3</sup> /h	
		氨	排放浓度	4.19	5.49	5.11	4.93	---	mg/m <sup>3</sup>	
			排放量	0.45	0.58	0.54	0.52	---	kg/h	
		烟气黑度		<1	<1	<1	/	1	级	
		烟气参数	烟温 °C	烟气流速 m/s		实测含氧量%		基准含氧量%		
		第一次	53.7	5.0		10.1		6		
		第二次	53.0	4.7		10.4		6		
		第三次	52.6	4.8		9.9		6		

注: 1.“---”表示 GB 13223-2011 标准中未对该项目作限制。  
 2.ND 即未检出, 表示检测结果低于方法检出限。  
 3.\*表示该项目的检测由南昌市华测检测认证有限公司完成, 其资质证书编号为 161412340461, 报告编号为 A2230595886101C。



## 检测报告

报告编号 A2230345420118b

第 4 页共 4 页

附：锅炉废气现场采样照片



CTI 山东华测  
 点位名称: DA001出口  
 拍摄时间: 2023.11.10 14:16  
 经度: 117.766367°E  
 纬度: 24.605790°N  
 备注: 颗粒物, Hg, NH3  
 内部编号: MPK1002

表 2:

样品类型	项目名称	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	检出限（单位）	仪器设备名称及型号
锅炉废气	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
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TA-98
	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	2.5×10 <sup>-3</sup> mg/m <sup>3</sup>	冷原子吸收微分测汞仪 JLBG-209

\*\*\*报告结束\*\*\*