



检测报告

报告编号 A2230638721115b

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.398871F873

报告说明

报告编号 A2230638721115b

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：

周文足

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

周文足

签发日期：

2024/03/27

检测报告

报告编号 A2230638721115b

第 3 页共 4 页

表 1:

样品信息:									
样品类型	锅炉废气			采样人员	林椿, 陈强				
采样日期	2024-03-18			检测日期	2024-03-18~2024-03-19				
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		
DA002 (2#FGD) 出口	100	标干流量		145390	145390	145390	145390	---	m ³ /h
		氨	排放浓度	2.06	2.17	1.67	1.97	--	mg/m ³
			排放速率	0.30	0.32	0.24	0.29	---	kg/h
		汞及其化合物	实测浓度	6.2×10 ⁻³	7.7×10 ⁻³	7.3×10 ⁻³	7.1×10 ⁻³	---	mg/m ³
			折算浓度	7.8×10 ⁻³	9.8×10 ⁻³	9.0×10 ⁻³	8.9×10 ⁻³	0.03	mg/m ³
			排放速率	9.0×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻³	1.1×10 ⁻³	1.0×10 ⁻³	---	kg/h
		烟气黑度		<1	<1	<1	/	1	级
		烟气参数		烟温 °C		流速 m/s		实测含氧量%	基准含氧量%
		汞及其化合物	第一次	53.3		6.0		9.1	6
			第二次	53.3		6.0		9.2	6
第三次	53.3		6.0		8.8	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 A2230638721115b

第 4 页共 4 页

附：锅炉废气现场采样照片

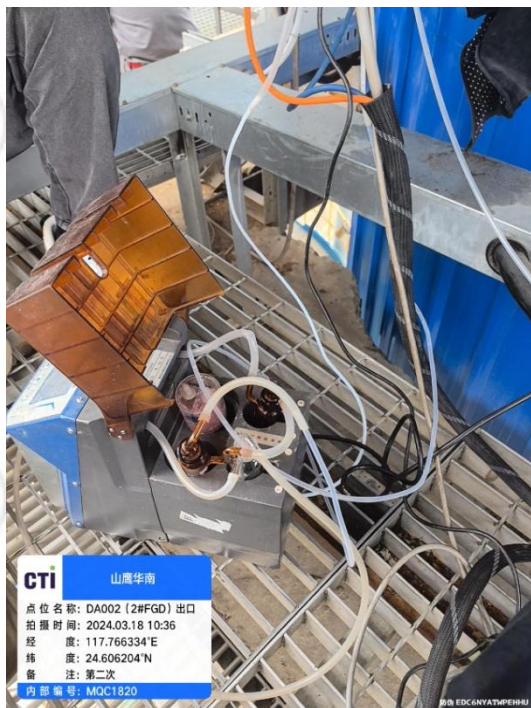


表 2:

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	仪器设备名称及型号
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	$2.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$	测汞仪 QM208B
	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^3	紫外可见分光光度计 TU-1810
	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

报告结束