



# 检测报告

报告编号 A2230638721160a 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.398873D688

## 报告说明

报告编号 A2230638721160a

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：

黄国滨

签

发：

郑巧玲

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

郑巧玲

签发日期：

2024/09/19

## 检测报告

报告编号 A2230638721160a

第3页共4页

表1:

样品信息:													
样品类型	锅炉废气			采样人员	刘洋, 陈浩林								
采样日期	2024-08-28			检测日期	2024-08-28								
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									数据单位
				第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次	第七次	第八次	第九次	
DA002 (2#FGD) 出口	100	二氧化硫	实测浓度	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	mg/m <sup>3</sup>
		氮氧化物	实测浓度	28	29	31	26	23	25	31	33	36	mg/m <sup>3</sup>
		含氧量		8.61	9.02	8.40	8.74	9.55	8.81	8.36	8.97	9.03	%

注: ND 即未检出, 表示检测结果低于方法检出限。

表2:

样品信息:									
样品类型	锅炉废气			采样人员	刘洋, 陈浩林				
采样日期	2024-08-28			检测日期	2024-08-28~2024-08-30				
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					数据单位
				第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	
DA002 (2#FGD) 出口	100	颗粒物	实测浓度	1.6	1.1	1.0	1.5	1.4	mg/m <sup>3</sup>
			流速	7.9	10.1	9.5	9.9	9.8	m/s
			温度	57.2	57.4	57.6	57.5	57.5	°C

## 检测报告

报告编号 A2230638721160a

第 4 页共 4 页

附：工业废气（有组织）现场采样照片



表 3:

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
工业废气 (有组织)	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>	电子天平 MSE125P
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1131-2020	2mg/m <sup>3</sup>	紫外差分烟气综合分析仪 崂应 3023 型 (22 款)
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 便携式紫外吸收法 HJ 1132-2020	2mg/m <sup>3</sup>	紫外差分烟气综合分析仪 崂应 3023 型 (22 款)
	含氧量	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007 6.3.3 电化学法	/	紫外差分烟气综合分析仪 崂应 3023 型 (22 款)
	温度	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及 2017 年第 87 公告	/	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D
	流速	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及 2017 年第 87 公告	/	低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 ZR-3260D

\*\*\*报告结束\*\*\*