



检测报告

报告编号 A2250474594114C-1

第 1 页共 6 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

受检单位地址 漳州市长泰县武安镇官山工业园

样品类型 废气（在线比对）

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.87920AE6A3

报告说明

报告编号 A2250474594114C-1

第 2 页共 6 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. 未经本公司书面批准，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. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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。
10. 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六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”或者“ND”，表示检测结果低于方法检出限。

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：

黄丽平

审

核：

张翔

签发人姓名：

黄丽平

签发日期：

2025/12/17

检测结果

报告编号 A2250474594114C-1 第 3 页共 6 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	废气（在线比对）	采样人员	陈鹏毅、张伟杰
采样点位名称	DA002(2#FGD)出口		
采样日期	2025-12-03	检测日期	2025-12-03~2025-12-05
检测结果:			
检测项目			结果
烟温	第 1 次	温度℃	50.1
	第 2 次	温度℃	53.0
	第 3 次	温度℃	51.6
	第 4 次	温度℃	51.6
	第 5 次	温度℃	53.2
颗粒物	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	4.8
	第 2 次	实测浓度 mg/m ³	4.1
	第 3 次	实测浓度 mg/m ³	3.6
	第 4 次	实测浓度 mg/m ³	5.2
	第 5 次	实测浓度 mg/m ³	4.3
流速	第 1 次	流速 m/s	4.9
	第 2 次	流速 m/s	6.1
	第 3 次	流速 m/s	5.7
	第 4 次	流速 m/s	6.0
	第 5 次	流速 m/s	5.8

检测结果

报告编号 A2250474594114C-1 第 4 页共 6 页

表 2:

样品信息:			
样品类型	废气（在线比对）	采样人员	陈鹏毅、张炜杰
采样点位名称	DA002(2#FGD)出口		
采样日期	2025-12-03	检测日期	2025-12-03
检测结果:			
检测项目			结果
二氧化硫	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	ND
	第 2 次	实测浓度 mg/m ³	ND
	第 3 次	实测浓度 mg/m ³	ND
	第 4 次	实测浓度 mg/m ³	ND
	第 5 次	实测浓度 mg/m ³	ND
	第 6 次	实测浓度 mg/m ³	ND
	第 7 次	实测浓度 mg/m ³	ND
	第 8 次	实测浓度 mg/m ³	ND
	第 9 次	实测浓度 mg/m ³	ND
氮氧化物	第 1 次	实测浓度 mg/m ³	16
	第 2 次	实测浓度 mg/m ³	14
	第 3 次	实测浓度 mg/m ³	10
	第 4 次	实测浓度 mg/m ³	10
	第 5 次	实测浓度 mg/m ³	16
	第 6 次	实测浓度 mg/m ³	14
	第 7 次	实测浓度 mg/m ³	14
	第 8 次	实测浓度 mg/m ³	16
	第 9 次	实测浓度 mg/m ³	16
含氧量	第 1 次	实测浓度%	10.4
	第 2 次	实测浓度%	10.4
	第 3 次	实测浓度%	10.1
	第 4 次	实测浓度%	10.2
	第 5 次	实测浓度%	10.2
	第 6 次	实测浓度%	9.7
	第 7 次	实测浓度%	10.0
	第 8 次	实测浓度%	10.3
	第 9 次	实测浓度%	10.4

检测结果

报告编号 A2250474594114C-1 第 5 页共 6 页

附：现场采样照片



检测结果

报告编号 A2250474594114C-1 第 6 页共 6 页

表 3:

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/校验有效期
废气 (在线比对)	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	3 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 ZR-3260E 型（A-23 款） TTE20251637/ 2026/04/28
	含氧量	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	/	自动烟尘气测试仪 ZR-3260E 型（A-23 款） TTE20251637/ 2026/04/28
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	3 mg/m ³	自动烟尘气测试仪 ZR-3260E 型（A-23 款） TTE20251637/ 2026/04/28
	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 及其修改单（生态环境部公 告 2017 年第 87 号）	/	低浓度自动烟尘烟气综合 测试仪 ZR-3260D TTE20181894/ 2026/10/13
	烟温	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 及其修改单（生态环境部公 告 2017 年第 87 号）	/	低浓度自动烟尘烟气综合 测试仪 ZR-3260D TTE20181894/ 2026/10/13
	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	1.0 mg/m ³	电子天平 MSE125P-CE TTE20192332/ 2026/07/16

报告结束