



检测报告

TESTING REPORT

报告编号 (Report No.): HYHJC24051609

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

项目名称: 山鹰华南纸业有限公司

2024年05月份废气检测

项目地址: 漳州市长泰县武安镇官山工业园

签发日期: 2024年06月06日

漳州海岩环境工程有限公司



声明

1. 本公司保证检测结果的公正性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
3. 本报告只对本次采样/送样样品检测结果负责，对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
4. 本报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果，报告中所附限值均由客户提供，仅供参考。
5. 本报告无编制人、审核人、批准人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖本公司检验检测专用章及骑缝章、CMA 章均无效。
6. 本报告未经书面同意，不得作为商业广告使用。
7. 未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告。
8. 除客户特别申明，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
9. 对本报告有疑议，请于收到报告之日起 10 个工作日内与本公司质量部联系，联系电话 0596-2957701。

编 写： 黄瑞彬

审 核： 廖建洲

签 发： 谢智宏



一、检测概况

采样日期	2024-05-28
采样人员	郑延辉、田嘉敏
环境条件/工况条件	符合项目检测要求
分析日期	2024-05-28~2024-05-29
分析人员	王燕艺

二、分析方法、使用仪器及检出限

分析项目	仪器名称及其型号	方法标准	检出限
有组织废气	烟气黑度 林格曼测烟望远镜 /QT201	固定污染源废气 烟气黑度的测定 林格曼望远镜法 HJ 1287-2023	--
	汞及其化合物* 原子荧光光度计 AFS-820	《空气和废气监测分析方法》国家环保总局编（第四版增补版）第五篇第三章第七条（二）原子荧光分光光度法	0.03 μg/m ³
	氨 可见分光光度计 /V-5000	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.25 mg/m ³


备注：“*”表示该项目本公司无相应资质能力检测，则分包给厦门华夏学苑检测有限公司检测，CMA 编号为 201312110004。

三、有组织废气检测结果

监测日期	监测点位	检测项目	监测频次	检测结果			标干流量 (m ³ /h)	排放限值 (mg/m ³)
				实测浓度 (mg/m ³)	折算浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)		
2024-05-28	DA002 出口 G1	汞及其化合物*	第一次	1.0×10 ⁻⁴	1.1×10 ⁻⁴	1.6×10 ⁻⁵	162625	0.03
			第二次	9.0×10 ⁻⁵	9.9×10 ⁻⁵	1.6×10 ⁻⁵	180408	
			第三次	8.0×10 ⁻⁵	8.9×10 ⁻⁵	9.7×10 ⁻⁶	120933	
			平均值	9.0×10 ⁻⁵	1.0×10 ⁻⁴	1.4×10 ⁻⁵	154655	
		氨	第一次	0.38	/	0.0618	162625	/
			第二次	0.34	/	0.0613	180408	
			第三次	0.35	/	0.0423	120933	
			平均值	0.36	/	0.0552	154655	
		烟气黑度 (林格曼级)	第一次	<1	/	/	/	≤1
			第二次	<1	/	/	/	
			第三次	<1	/	/	/	
			平均值	/	/	/	/	
锅炉运行参数	监测频次		第一次	第二次	第三次			
	DA002 出口 G1	含氧量 (%)	7.7	7.3	7.5			
		烟温 (°C)	62.5	61.3	60.7			

备注：排放限值执行《火电厂大气污染物排放标准》（GB13223-2011）表 1 燃煤锅炉标准，燃料：煤，基准含氧量：6%。“*”表示该项目数据由厦门华夏学苑检测有限公司提供。

附 1: 现场采样照片

<p>DA002 出口 G1</p> 	/	/
--	---	---

附 2: 监测点位示意图

				
样品类别	有组织废气	/	/	/
点位示意符号	⊙	/	/	/

报告结束

