



检测报告

TESTING REPORT

报告编号 (Report No.) : HYHJC24050701-1

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

有组织废气项目检测

项目地址: 漳州市长泰县武安镇官山工业园

签发日期: 2024 年 05 月 14 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：潘建洲

签发：谢智宏

福建
漳州
检验检测有限公司

一、检测概况

采样日期	2024-05-08
采样人员	郭剑华、郑延辉
环境条件/工况条件	符合项目检测要求
分析日期	2024-05-08~2024-05-11
分析人员	赖微、陈泽煌、王燕艺、吴婉丽

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	臭气浓度	--	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	--
	氨	可见分光光度计 /V-5000	环境空气和废气 氨的测定 钠氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.25mg/m ³
	硫化氢	可见分光光度计 /V-5000	《空气和废气监测分析方法》(第四版)第五篇 第四章第十条(三)	0.01 mg/m ³
	低浓度颗粒物	电子天平(岛津) /AUW220D	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

三、有组织废气检测结果

3.1 颗粒物、氨、硫化氢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			排放限值		排气筒高度	处理设施
				实测浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	标干流量(m ³ /h)	浓度(mg/m ³)	速率(kg/h)		
2024-05-08	废气排放口 1#	颗粒物	第一次	2.0	0.257	128702	120	31	35m	生物洗涤和碱洗涤
			第二次	3.8	0.461	121314				
			第三次	2.2	0.272	123474				
			第四次	2.4	0.311	129386				
			平均值	2.6	0.325	125719				
		硫化氢	第一次	0.02	2.57×10 ⁻³	128702	/	1.8		
			第二次	0.03	3.64×10 ⁻³	121314				
			第三次	0.01	1.23×10 ⁻³	123474				
			第四次	0.02	2.59×10 ⁻³	129386				
			平均值	0.02	2.51×10 ⁻³	125719				
		氨	第一次	0.31	0.0399	128702	/	27		
			第二次	0.26	0.0315	121314				
			第三次	0.28	0.0346	123474				
			第四次	0.33	0.0427	129386				
			平均值	0.30	0.0372	125719				


备注: 颗粒物排放限值执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2中二级标准, 氨、硫化氢排放限值执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值。

3.2 臭气浓度检测结果

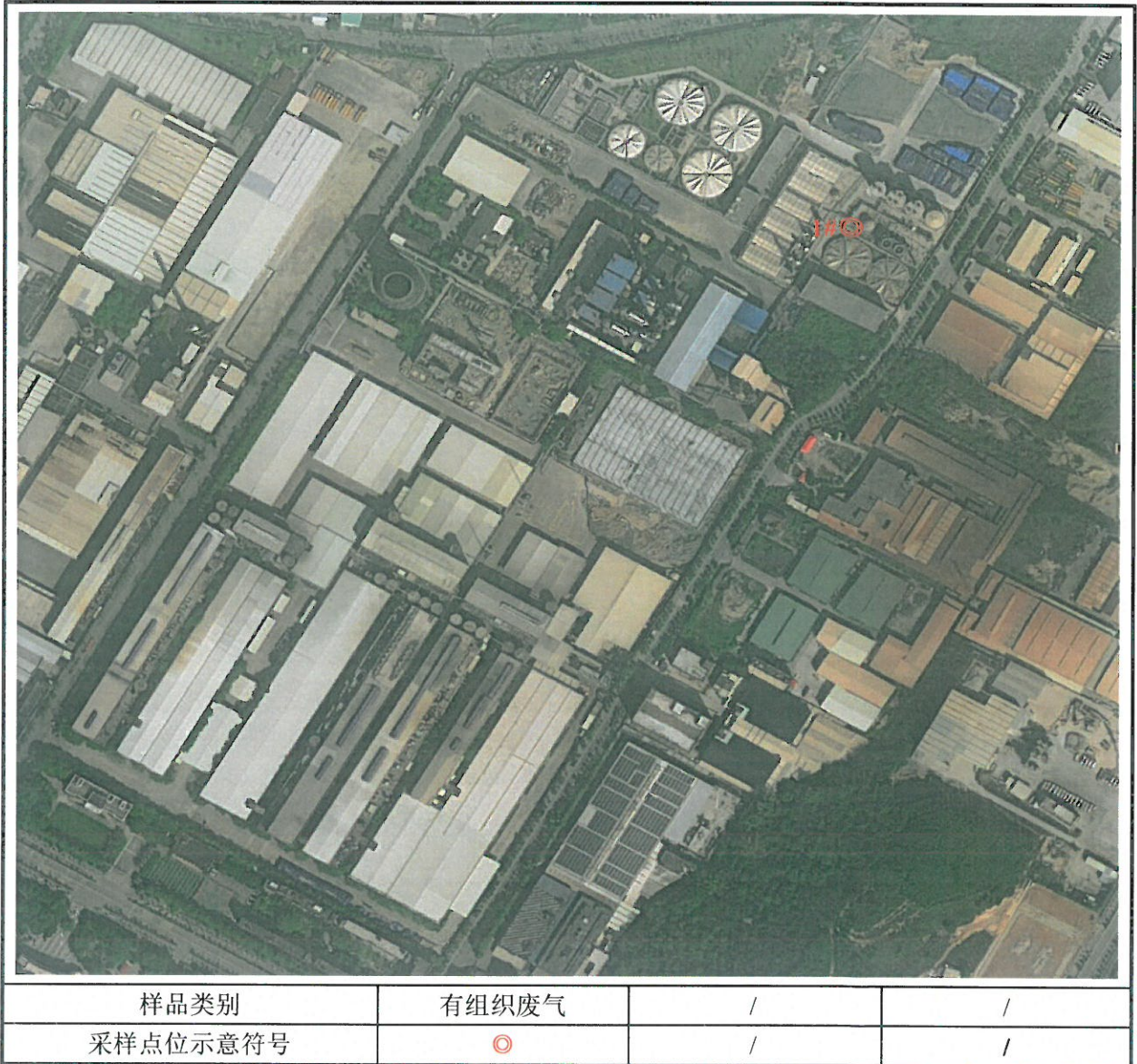
监测日期	监测点位	检测项目	监测频次	检测结果 (无量纲)	排放限值	排气筒高度	处理设施
2024-05-08	废气排放口 1#	臭气浓度	第一次	1737	15000 (无量纲)	35m	生物洗涤和碱洗涤
			第二次	1995			
			第三次	1737			
			第四次	977			
			最大值	1995			

备注: 排放限值执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993)表2恶臭污染物排放标准值。

附 1: 现场采样照片

废气排放口 1#		
	/	/

附 2: 监测点位示意图



报告结束

HYHJC