



证书编号: 241312110006

检测报告

报告编号: HAJC25010209-2 (共 7 页)

委托单位: 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂

受检单位: 厦门正新橡胶工业有限公司集美厂

联系人: 赖华荣

联系电话: 13799487058

项目地址: 厦门市集美区后溪大道 15 号

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气


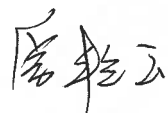

福建省环安检测评价有限公司

Fujian HuanAn Environmental Assessment and Testing Co.,Ltd.



声 明

1. 本报告无“福建省环安检测评价有限公司检验检测专用章”无效。
2. 本报告不得涂改、增删, 否则视为无效。
3. 本报告只对采样/送检样品的检测结果负责。
4. 未经本机构批准, 不得复制(全文复制除外)报告或证书。
5. 对本报告若有疑义, 请在收到报告起十五日内与本公司联系。

采样人员: 刘晨、张强、袁天择、胡若铭	
编制人: 	复核人: 
签发人: 	日期: 2025.1.24

1 检测依据

依据类别	检测项目	检测方法	仪器名称及编号	检出限	分析人员
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷、非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	气相色谱仪 ESE-J097	0.07mg/m ³	何炎源
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》 第四版增补版第三篇 第五篇 第四章 十（三）亚甲基蓝分光光度法	紫外分光光度计 ESE-J081	0.01mg/m ³	连容荣
	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	-	-	陈继、修华亮、郭望婷、曾艳云、张举亮、何炎源

2 检测结果

2.1 有组织废气

结果 点位	样品状态: 正常、能测					
	采样日期	2025.01.14		分析日期	2025.01.14~01.15	
	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标准限值
105A 硫化车间排 气筒出口 (点位:◎3)	非甲烷总烃	第一次	166536	0.60	-	10
		第二次	166125	0.64	-	
		第三次	168411	0.54	-	
		平均值	167024	0.59	9.9×10 ⁻²	
	硫化氢	第一次	166536	<0.01	-	0.58
		第二次	166125	<0.01	-	
		第三次	168411	<0.01	-	
		平均值	167024	<0.01	<2×10 ⁻³	
	设施情况					
	排气筒高度: 21m			处理设施: 液体吸收塔		
点位	检测项目	采样频次	标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标准限值
105B 硫化车间排 气筒出口 (点位:◎4)	非甲烷总烃	第一次	124097	1.90	-	10
		第二次	123861	2.45	-	
		第三次	123686	2.86	-	
		平均值	123881	2.40	0.297	
	硫化氢	第一次	124097	<0.01	-	0.58
		第二次	123861	<0.01	-	
		第三次	123686	<0.01	-	
		平均值	123881	<0.01	<1×10 ⁻³	
设施情况						
排气筒高度: 21m			处理设施: 液体吸收塔			
备注: “硫化氢”标准限值参考 GB 14554-93 恶臭污染物排放标准 表 2; “非甲烷总烃”标准限值参考 GB 27632-2011 橡胶制品工业污染物排放标准 表 5。						

2.2 有组织废气

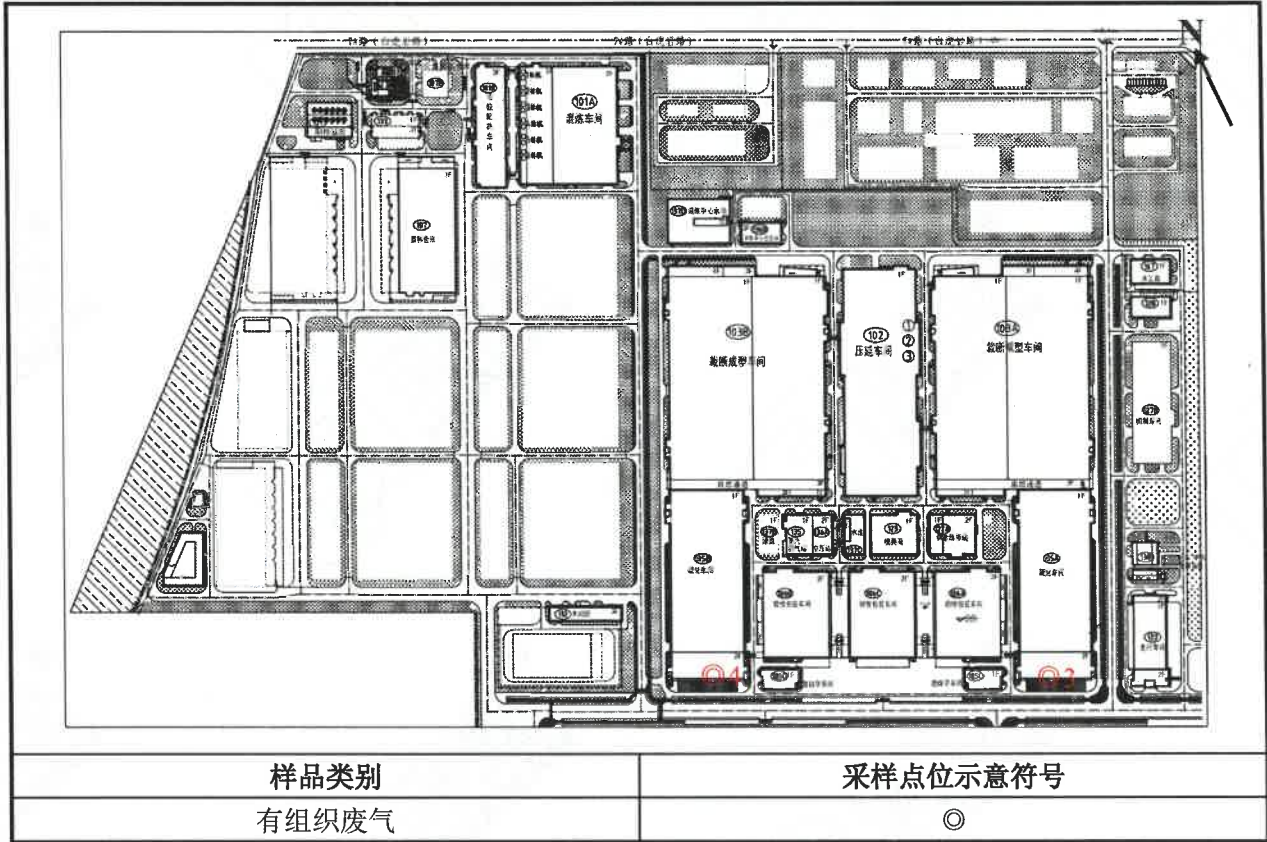
结果 点位	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2025.01.14	分析日期	2025.01.14
	检测项目	采样频次	实测浓度 (无量纲)	标准限值 (无量纲)
105A 硫化车间 排气筒出口 (点位:◎3)	臭气浓度	第一次	23	6000
		第二次	17	
		第三次	23	
		最大值	23	
	设施情况			
排气筒高度: 21m		处理设施: 液体吸收塔		
点位	检测项目	采样频次	实测浓度 (无量纲)	标准限值 (无量纲)
105B 硫化车间 排气筒出口 (点位:◎4)	臭气浓度	第一次	17	6000
		第二次	23	
		第三次	23	
		最大值	23	
	设施情况			
排气筒高度: 21m		处理设施: 液体吸收塔		

备注: 标准限值参考 GB 14554-93 恶臭污染物排放标准 表 2。

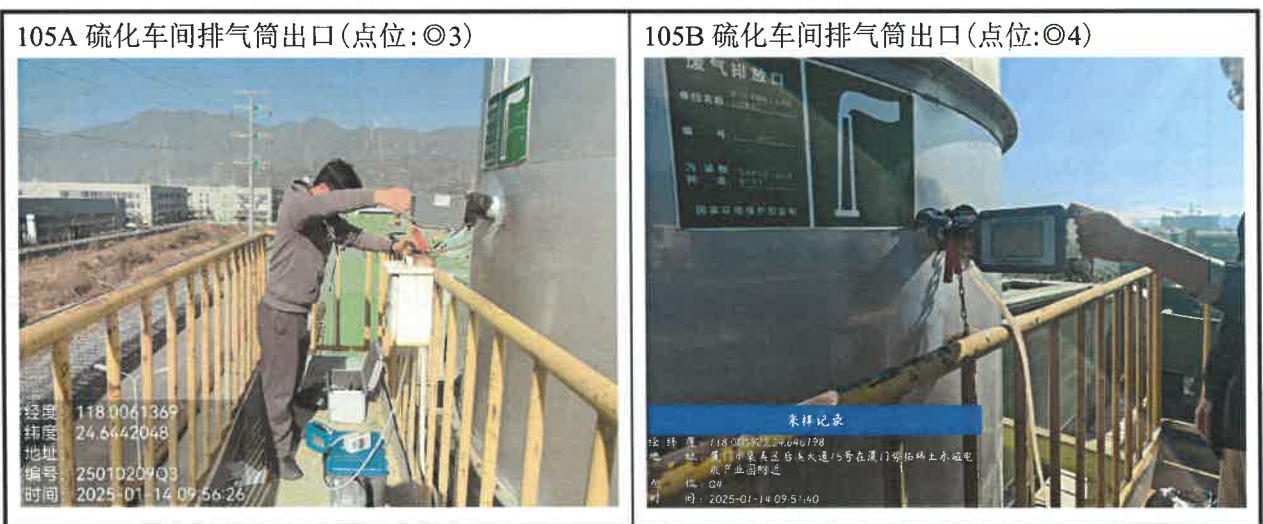
2.3 排气筒参数

参数 点位	采样日期	采样频次	烟温 (°C)	含湿量 (%)	流速 (m/s)	大气压 (kPa)	截面积 (m ²)
105A 硫化车间 排气筒出口 (点位:◎3)	2025.01.14	第一次	23.8	1.6	6.3	102.21	8.04
		第二次	24.4	1.6	6.3	102.19	8.04
		第三次	25.0	1.6	6.4	102.18	8.04
105B 硫化车间 排气筒出口 (点位:◎4)	2025.01.14	第一次	25.9	1.1	4.7	102.33	8.04
		第二次	26.4	1.1	4.7	102.32	8.04
		第三次	26.9	1.1	4.7	102.29	8.04

3 采样点位示意图



4 现场采样照片



5 报告说明

序号	说明内容
1	“<”表示检测结果低于检出限, 低于检出限值的数据以检出限值的 1/2 代入平均值计算, 以检出限值代入排放速率计算。
2	“-”表示无须测量、无须计算结果或无相关信息。
3	报告中所附“标准限值”均由委托方提供, 仅供参考。

报告结束



