



证书编号: 241312110006

检测报告

报告编号: HAJC25010209-3 (共 6 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: 修华亮、罗旭	
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
	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	样品状态: 正常、能测					
	采样日期	2025.01.14		分析日期	2025.01.15	
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
102 压延车间排气筒出口 (点位:◎5)	非甲烷总烃	第一次	83132	0.74	-	10
		第二次	107565	0.46	-	
		第三次	105501	0.50	-	
		平均值	98733	0.57	5.6×10 ⁻²	
	设施情况					
排气筒高度: 20m			处理设施: 液体吸收塔			
备注: 标准限值参考 GB 27632-2011 橡胶制品工业污染物排放标准 表 5。						

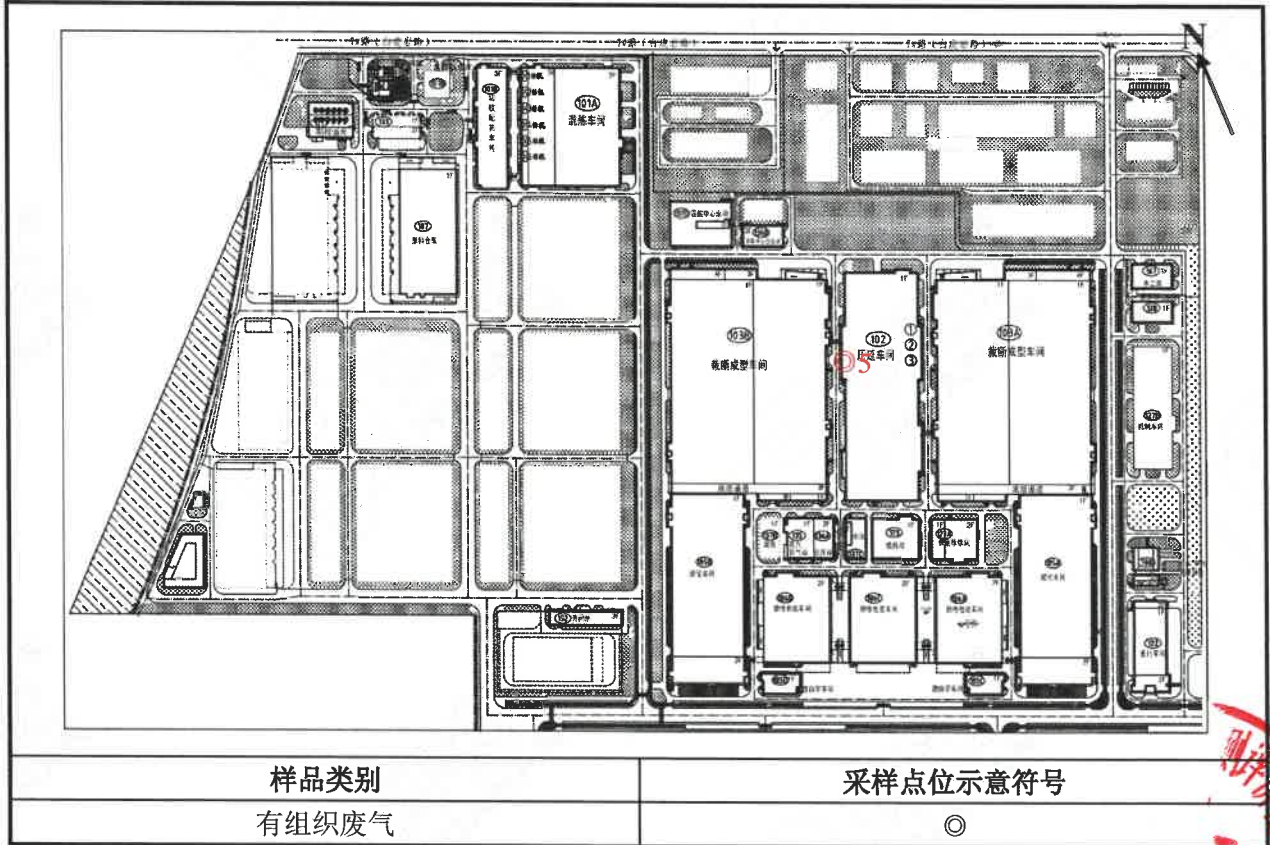
2.2 有组织废气

结果	样品状态: 正常、能测			
	采样日期	2025.01.14	分析日期	2025.01.14
点位	检测项目	采样频次	实测浓度 (无量纲)	标准限值 (无量纲)
	102 压延车间排 气筒出口 (点位:◎5)	臭气浓度	第一次	17
第二次		23		
第三次		23		
最大值		23		
设施情况				
排气筒高度:	20m	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	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)
102 压延车间排 气筒出口 (点位:◎5)	2025.01.14	第一次	14.9	1.2	9.6	102.30	2.54
		第二次	14.3	1.2	12.4	102.28	2.54
		第三次	15.0	1.3	12.2	102.27	2.54

3 采样点位示意图



4 现场采样照片

102 压延车间排气筒出口 (点位:◎5)



空白

5 报告说明

序号	说明内容
1	“-”表示无须测量、无须计算结果或无相关信息。
2	报告中所附“标准限值”均由委托方提供,仅供参考。

报告结束