



证书编号：241312110006

# 检测报告

报告编号：HAJC25010209-7（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：林郁鹭、蔡旻丞	
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
无组织废气	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017	气相色谱仪 ESE-J097	0.07mg/m <sup>3</sup>	何炎源
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第四版 增补版 国家环保总局(2003) 第三篇 第一章 十一(二) 亚甲基蓝分光光度法	紫外分光光度计 ESE-J081	0.001mg/m <sup>3</sup>	连容荣
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263-2022	电子分析天平 ESE-J042	0.167mg/m <sup>3</sup> (采样体积 6m <sup>3</sup> )	沈晓晶
	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	-	10(无量纲)	陈继、修华亮、郭望婷、曾艳云、谢雄、李旭、张举亮、何炎源

## 2 检测结果

### 2.1 无组织废气

结果 项目	样品状态: 正常、能测					
	采样日期	2025.01.14		分析日期	2025.01.14~01.15	
	采样频次	单位: mg/m <sup>3</sup>				标准限值
上风向 (点位:○35)		下风向 (点位:○36)	下风向 (点位:○37)	下风向 (点位:○38)		
非甲烷 总烃	第一次	0.36	0.28	0.25	0.24	2.0
	第二次	0.35	0.25	0.26	0.23	
	第三次	0.31	0.32	0.26	0.24	
	第四次	0.29	0.36	0.28	0.26	
	小时均值	0.33	0.30	0.26	0.24	
	周界外浓度 最高点	0.33				
硫化氢	第一次	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.06
	第二次	<0.001	<0.001	0.001	0.001	
	第三次	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	第四次	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	小时均值	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
	周界外浓度 最高点	<0.001				
颗粒物	第一次	0.262	0.263	0.263	0.302	0.5
	第二次	0.197	0.314	0.342	<0.167	
	第三次	0.249	0.341	0.173	0.256	
	第四次	<0.167	0.266	0.174	0.261	
	周界外浓度 最高点	0.342				

备注: “硫化氢”标准限值参考 GB 14554-93 恶臭污染物排放标准 表 1 二级新扩改建; “非甲烷总烃”标准限值参考 DB35/323-2018 厦门市大气污染物排放标准表 3 单位周界; “颗粒物”标准限值参考 DB35/323-2018 厦门市大气污染物排放标准表 1 单位周界。

**2.2 无组织废气**

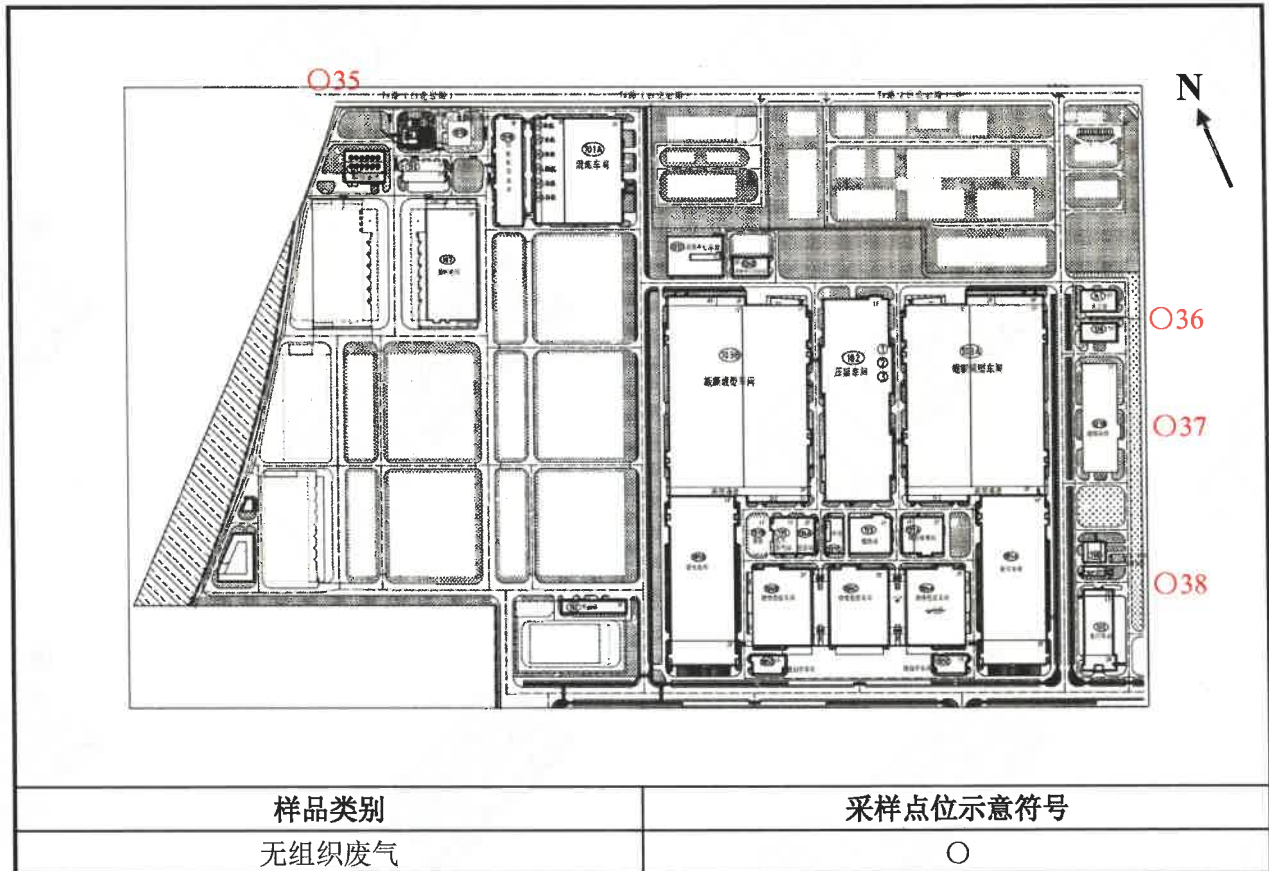
结果	样品状态: 正常、能测					
	采样日期	2025.01.14		分析日期	2025.01.14	
项目	采样频次	单位: 无量纲				标准限值
		上风向 (点位:O35)	下风向 (点位:O36)	下风向 (点位:O37)	下风向(点 位:O38)	
臭气浓度	第一次	<10	16	15	<10	20
	第二次	<10	<10	19	16	
	第三次	10	14	12	13	
	第四次	13	18	10	16	
	周界外浓度 最高点	19				
备注: 标准限值参考 GB 14554-93 恶臭污染物排放标准 表 1 二级新扩改建。						

**2.3 气象参数**

日期	参数	采样频次	气温 (°C)	气压 (kPa)	湿度 (%)	风速 (m/s)	风向	总云	低云
2025.01.14		第一次	15.5	102.28	63	1.6	西北	5~6	2~3
		第二次	15.8	102.27	63				
		第三次	16.1	102.25	63				
		第四次	16.4	102.23	62				



### 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。
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\*\*\*



