



证书编号: 241312110006

检测报告

报告编号: HAJC25010209-6 (共 14 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

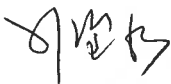


福建省环安检测评价有限公司

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、刘晨、张强、张凯、林挺、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
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 ³	何炎源、赖佳丽

2 检测结果

2.1 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	2025.01.15	
项目	采样频次	单位: mg/m ³			标准限值
		103A 成型车间内 1# (点位:○11)	103A 成型车间内 2# (点位:○12)	103A 成型车间内 3# (点位:○13)	
非甲烷总烃	第一次	0.38	0.46	0.37	4.0
	第二次	0.36	0.46	0.41	
	第三次	0.32	0.46	0.44	
	第四次	0.37	0.45	0.43	
	平均值	0.36	0.46	0.41	
	最大值	0.46			

备注: 标准限值参考 DB35/323-2018 厦门市大气污染物排放标准表 3 封闭设施外。

2.2 气象参数

日期	参数	采样频次	气温(°C)	气压(kPa)	湿度(%)
2025.01.14		第一次	19.5	102.25	53
		第二次	19.5	102.25	53
		第三次	19.6	102.24	53
		第四次	19.6	102.23	53

2.3 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	2025.01.15	
项目	采样频次	单位: mg/m ³			标准限值
		103B 成型车间内 1# (点位:○14)	103B 成型车间内 2# (点位:○15)	103B 成型车间内 3# (点位:○16)	
非甲烷 总烃	第一次	0.71	0.76	0.79	4.0
	第二次	0.72	0.82	0.70	
	第三次	0.76	0.79	0.80	
	第四次	0.79	0.80	0.78	
	平均值	0.74	0.79	0.77	
	最大值	0.79			

备注: 标准限值参考 DB35/323-2018 厦门市大气污染物排放标准表 3 封闭设施外。

2.4 气象参数

日期	参数	采样频次	气温(°C)	气压(kPa)	湿度(%)
2025.01.14		第一次	19.8	102.25	53
		第二次	19.9	102.25	53
		第三次	20.0	102.24	53
		第四次	20.0	102.23	53

2.5 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	2025.01.15	
项目	采样频次	单位: mg/m ³			标准限值
		107 原料仓库内 1# (点位:○17)	107 原料仓库内 2# (点位:○18)	107 原料仓库内 3# (点位:○19)	
非甲烷 总烃	第一次	0.38	0.53	0.34	4.0
	第二次	0.32	0.60	0.42	
	第三次	0.26	0.34	0.37	
	第四次	0.22	0.34	0.38	
	平均值	0.30	0.45	0.38	
	最大值	0.45			

备注: 标准限值参考 DB35/323-2018 厦门市大气污染物排放标准表 3 封闭设施外。

2.6 气象参数

日期 \ 参数	采样频次	气温(°C)	气压(kPa)	湿度(%)
2025.01.14	第一次	16.4	102.02	52
	第二次	16.5	102.02	52
	第三次	16.5	102.08	53
	第四次	16.9	102.09	53

2.7 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	2025.01.15	
项目	采样频次	单位: mg/m ³			标准限值
		107B 危废仓库 (点位: O20)	138 污水站处理站 周边 1# (点位: O21)	138 污水站处理站 周边 2# (点位: O22)	
非甲烷 总烃	第一次	0.21	0.28	0.34	4.0
	第二次	0.15	0.32	0.34	
	第三次	0.20	0.22	0.29	
	第四次	0.18	0.26	0.28	
	平均值	0.18	0.27	0.31	
	最大值	-	0.31		

备注: 标准限值参考 DB35/323-2018 厦门市大气污染物排放标准表 3 封闭设施外。

2.8 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	20.6	102.06	50	1.3~1.6	西北	3~4	1~2
	第二次	20.6	102.05	50				
	第三次	20.8	102.05	50				
	第四次	20.8	102.04	50				

2.9 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	2025.01.15	
项目	采样频次	单位: mg/m ³			标准限值
		102 压延车间外 1# (点位:O23)	102 压延车间外 2# (点位:O24)	102 压延车间外 3# (点位:O25)	
非甲烷总烃	第一次	0.35	0.38	0.34	4.0
	第二次	0.39	0.38	0.37	
	第三次	0.38	0.33	0.38	
	第四次	0.34	0.31	0.32	
	平均值	0.36	0.35	0.35	
	最大值	0.36			
备注: 标准限值参考 DB35/323-2018 厦门市大气污染物排放标准表 3 封闭设施外。					

2.10 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	20.5	102.06	50	1.3~1.6	西北	3~4	1~2
		第二次	20.5	102.05	50				
		第三次	20.6	102.05	50				
		第四次	20.6	102.04	50				

2.11 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	2025.01.15	
项目	采样频次	单位: mg/m ³			标准限值
		101A 混炼车间外 1# (点位:O26)	101A 混炼车间外 2# (点位:O27)	101A 混炼车间外 3# (点位:O28)	
非甲烷总烃	第一次	0.28	0.17	0.20	4.0
	第二次	0.26	0.20	0.19	
	第三次	0.22	0.18	0.19	
	第四次	0.20	0.28	0.16	
	平均值	0.24	0.21	0.18	
	最大值	0.24			
备注: 标准限值参考 DB35/323-2018 厦门市大气污染物排放标准表 3 封闭设施外。					

2.12 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	18.9	102.02	51	0.8~1.6	西北	3~4	2~3
	第二次	19.1	102.02	52				
	第三次	19.1	102.08	52				
	第四次	19.5	102.09	52				

2.13 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: mg/m ³			标准限值
		105A 硫化车间外 1# (点位: O29)	105A 硫化车间外 2# (点位: O30)	105A 硫化车间外 3# (点位: O31)	
非甲烷总烃	第一次	0.56	0.20	0.16	4.0
	第二次	0.28	0.20	0.18	
	第三次	0.26	0.18	0.16	
	第四次	0.21	0.20	0.20	
	平均值	0.33	0.20	0.18	
	最大值	0.33			

备注: 标准限值参考 DB35/323-2018 厦门市大气污染物排放标准表 3 封闭设施外。

2.14 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	19.5	102.32	48	1.3~1.6	西北	3~4	1~2
	第二次	19.3	102.32	48				
	第三次	19.2	102.33	49				
	第四次	19.0	102.33	49				

2.15 无组织废气

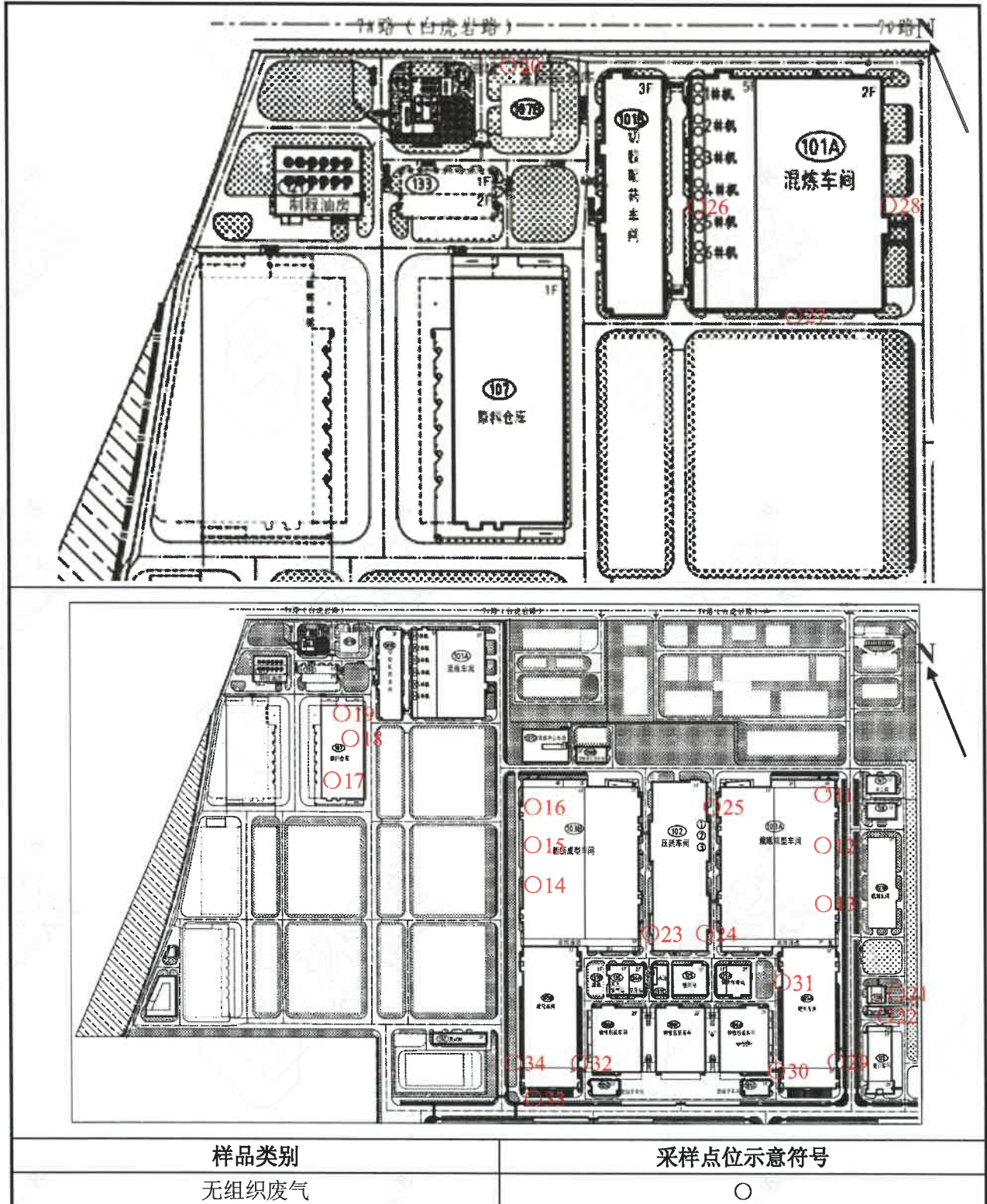
结果 项目	样品状态: 正常、能测				
	采样日期	2025.01.14	分析日期	2025.01.15	
	采样频次	单位: mg/m ³			标准限值
105B 硫化车间外 1# (点位:O32)		105B 硫化车间外 2# (点位:O33)	105B 硫化车间外 3# (点位:O34)		
非甲烷 总烃	第一次	0.56	0.66	0.99	4.0
	第二次	0.80	0.77	1.25	
	第三次	0.56	1.00	0.96	
	第四次	0.26	0.57	0.39	
	平均值	0.54	0.75	0.90	
	最大值	0.90			

备注: 标准限值参考 DB35/323-2018 厦门市大气污染物排放标准表 3 封闭设施外。

2.16 气象参数

参数 日期	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	20.3	102.70	50	1.3~1.6	西北	3~4	1~2
	第二次	20.5	102.06	50				
	第三次	20.5	102.06	50				
	第四次	20.8	102.05	50				

3 采样点位示意图



4 现场采样照片



107 原料仓库内 1#(点位:O17)



107 原料仓库内 2#(点位:O18)



107 原料仓库内 3#(点位:O19)



107B 危废仓库(点位:O20)



138 污水站处理站周边 1#(点位:O21)



138 污水站处理站周边 2#(点位:O22)



102 压延车间外 1# (点位:O23)



102 压延车间外 2# (点位:O24)



102 压延车间外 3# (点位:O25)



101A 混炼车间外 1# (点位:O26)



101A 混炼车间外 2# (点位:O27)



101A 混炼车间外 3# (点位:O28)



105A 硫化车间外 1# (点位:O29)



105A 硫化车间外 2# (点位:O30)



105A 硫化车间外 3# (点位:O31)



105B 硫化车间外 1# (点位:O32)



105B 硫化车间外 2# (点位:O33)



105B 硫化车间外 3# (点位:O34)



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