



检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 1 页 共 14 页

委托单位 厦门正新橡胶工业有限公司

受检单位 厦门正新橡胶工业有限公司

单位地址 厦门市集美区杏林西滨路 15 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

厦门市华测检测技术有限公司



No.398877A532

报告说明

报告编号 A2230675108104h

第 2 页 共 14 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/收样样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限至少六年。
8. 对本报告有疑议，请自签发之日起，10 个工作日内与本公司联系。

厦门市华测检测技术有限公司

联系地址：厦门市海沧区新乐东路 9 号 3 号楼 301 室

邮政编码：361028

检测委托受理电话：0592-5598487

报告质量投诉电话：0592-5700898

编

制：

曹歌

签

发：

周文足

审

核：

朱桂香

签发人姓名：

周文足

签发日期：

2024/03/28

检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 3 页共 14 页

表 1:

样品信息:			
样品类型	工业废气 (无组织)	采样人员	马亮亮, 李明发
采样日期	2024-03-04	检测日期	2024-03-04~2024-03-05
气象条件	温度: 23.0℃, 气压: 100.9kPa, 湿度: 51.1%, 风速: 1.2m/s, 风向: 北风		

检测结果:									
检测项目	采样点位	检测结果					最大测定值	《厦门市大气污染物排放标准》 (DB35/323-2018) 表 3 封闭设施外	数据单位
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值			
非甲烷总烃	无组织污水站格栅池 监控点 WAA#	0.35	0.33	0.38	0.34	0.35	0.36	4.0	mg/m ³
	无组织污水站干化床 监控点 WAB#	0.35	0.33	0.47	0.29	0.36			mg/m ³

附: 工业废气 (无组织) 测点示意图



检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 4 页共 14 页

表 2:

样品信息:									
样品类型	工业废气 (无组织)			采样人员	陈傲阳, 郑英焕				
采样日期	2024-03-04			检测日期	2024-03-04~2024-03-05				
检测结果:									
检测项目	采样点位	检测结果					最大测定值	《厦门市大气污染物排放标准》 (DB35/323-2018) 表 3 封闭设施外	数据单位
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值			
非甲烷总烃	105A 硫化车间无组织监测点 WE#	0.34	0.35	0.41	0.36	0.36	0.36	4.0	mg/m ³
	105A 硫化车间无组织监测点 WF#	0.23	0.33	0.26	0.24	0.26			mg/m ³
	105A 硫化车间无组织监测点 WG#	0.47	0.26	0.18	0.14	0.26			mg/m ³
	103A 成型车间无组织监测点 WH#	0.39	0.37	0.41	0.40	0.39	0.90		mg/m ³
	103A 成型车间无组织监测点 WJ#	0.39	0.49	0.40	2.30	0.90			mg/m ³
	103A 成型车间无组织监测点 WK#	0.33	0.35	0.34	0.89	0.48			mg/m ³
	102 押延车间无组织监测点 WL#	0.28	0.31	0.33	0.31	0.31	0.32		mg/m ³
	102 押延车间无组织监测点 WM#	0.28	0.29	0.30	0.34	0.30			mg/m ³
	102 押延车间无组织监测点 WN#	0.33	0.31	0.30	0.34	0.32			mg/m ³
	103B 成型车间无组织监测点 WP#	0.75	0.58	0.52	0.59	0.61	0.61		mg/m ³
	103B 成型车间无组织监测点 WQ#	0.46	0.43	0.69	0.39	0.49			mg/m ³
	103B 成型车间无组织监测点 WR#	0.70	0.42	0.62	0.49	0.56			mg/m ³
	105B 硫化车间无组织监测点 WS#	0.38	0.49	0.33	0.31	0.38	0.43		mg/m ³
	105B 硫化车间无组织监测点 WT#	0.32	0.34	0.43	0.34	0.36			mg/m ³
	105B 硫化车间无组织监测点 WW#	0.34	0.34	0.32	0.73	0.43			mg/m ³
	107 原料仓库无组织监测点 WAC#	1.19	1.28	1.35	1.62	1.36	1.36		mg/m ³
107 原料仓库无组织监测点 WAD#	1.12	1.08	0.88	0.82	0.98	mg/m ³			
107 原料仓库无组织监测点 WAE#	0.70	1.02	0.81	0.74	0.82	mg/m ³			
107B 危废仓库无组织监测点 WAF#	0.29	0.32	0.32	0.33	0.32	0.32	mg/m ³		

检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 5 页共 14 页

附：采样点位气象条件

采样点位	采样频次	温度℃	气压 kPa	湿度%	风速 m/s	采样人员
105A 硫化车间无组织监测点 WE#、WF#、WG#、103A 成型车间无组织监测点 WH#、WJ#、WK#、102 押延车间无组织监测点 WL#、WM#、WN#、103B 成型车间无组织监测点 WP#、WQ#、105B 硫化车间无组织监测点 WS#、WT#、WW#、107 原料仓库无组织监测点 WAC#、WAD#、WAE#、107B 危废仓库无组织监测点 WAF#	第一次	17.3	101.5	70.5	静风	陈傲阳，郑英焕
	第二次	20.5	101.1	54.5	静风	
	第三次	24.8	100.9	48.4	静风	
	第四次	22.2	101.0	53.9	静风	

检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 6 页共 14 页

附：工业废气（无组织）测点示意图



检测报告

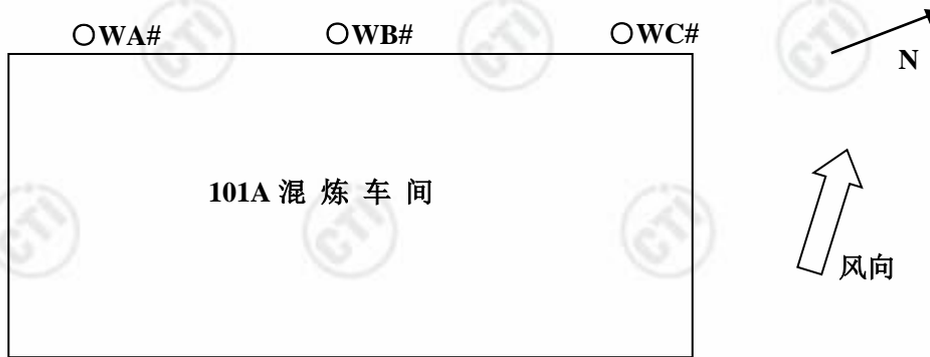
报告编号 A2230675108104h

第 7 页共 14 页

表 3:

样品信息:									
样品类型	工业废气 (无组织)			采样人员	陈杰鑫, 李斌				
采样日期	2024-03-19			检测日期	2024-03-19~2024-03-20				
气象条件	温度: 23.9°C, 大气压: 101.5kPa, 湿度: 48.9%, 风速: 2.3m/s, 风向: 东南风								
检测结果:									
检测项目	采样点位	检测结果					最大测定值	《厦门市大气污染物排放标准》 (DB35/323-2018) 表 3 封闭设施外	数据单位
		第一次	第二次	第三次	第四次	平均值			
非甲烷总烃	101A 混炼车间无组织监测点 WA#	0.44	0.46	0.44	0.48	0.46	0.48	4.0	mg/m ³
	101A 混炼车间无组织监测点 WB#	0.49	0.42	0.45	0.58	0.48			mg/m ³
	101A 混炼车间无组织监测点 WC#	0.45	0.38	0.45	0.47	0.44			mg/m ³

附: 工业废气 (无组织) 测点示意图



检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 8 页共 14 页

附：工业废气（无组织）现场采样照片



无组织污水站格栅池监控点 WAA#



无组织污水站干化床监控点 WAB#



105A 硫化车间无组织监测点 WE#



105A 硫化车间无组织监测点 WF#

检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 9 页共 14 页

附：工业废气（无组织）现场采样照片



105A 硫化车间无组织监测点 WG#



103A 成型车间无组织监测点 WH#



103A 成型车间无组织监测点 WJ#



103A 成型车间无组织监测点 WK#

检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 10 页共 14 页

附：工业废气（无组织）现场采样照片



102 押延车间无组织监测点 WL#



102 押延车间无组织监测点 WM#



102 押延车间无组织监测点 WN#



103B 成型车间无组织监测点 WP#

检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 11 页共 14 页

附：工业废气（无组织）现场采样照片



103B 成型车间无组织监测点 WQ#



103B 成型车间无组织监测点 WR#



105B 硫化车间无组织监测点 WS#



105B 硫化车间无组织监测点 WT#

检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 12 页共 14 页

附：工业废气（无组织）现场采样照片



105B 硫化车间无组织监测点 WW#



107 原料仓库无组织监测点 WAC#



107 原料仓库无组织监测 WAD#



107 原料仓库无组织监测 WAE#

检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 13 页共 14 页

附：工业废气（无组织）现场采样照片



107B 危废仓库无组织监测点 WAF#



101A 混炼车间无组织监测点 WA#



101A 混炼车间无组织监测点 WB#



101A 混炼车间无组织监测点 WC#

检测报告

报告编号 A2230675108104h

第 14 页共 14 页

表 4:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法检出限	仪器设备名称及型号
工业废气 (无组织)	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	0.07mg/m ³	气相色谱仪(GC) GC-2014

报告结束