



检测报告

报告编号 A2240626598165C 第 1 页 共 9 页

委托单位 天津市万达轮胎集团有限公司

委托单位地址 天津市北辰区宜兴埠畜牧研究所路

受检单位 天津市万达轮胎集团有限公司

受检单位地址 天津市北辰区宜兴埠畜牧研究所路

检测类别 工业废气

编制:

刘艳雯

审核:

文晓成

签发:

高有坤

日期:

2026/02/12

高有坤
实验室负责人

采样日期: 2026年01月20日
2026年02月03日

检测日期: 2026年01月20日~2026年02月11日



天津市东丽开发区信达路 100 号

联系电话: 022-24985184

查询码: 36437BA858

报告说明

报告编号

A2240626598165C

第 2 页 共 9 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. 未经本公司书面批准，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. 现场运行设备设施参数及排气筒高度均由客户提供，本公司不对其准确性负责。
6. 检测频次与标准不一致时，检测结果作参考使用，不能应用于环境管理用途。
7. 本报告只对采样/送检样品检测结果负责，检测结果及对结果的判定结论仅代表检测时污染物状况，标准限值由客户提供，本公司不对其标准的适用性负责。
8. 送检样品的样品信息由客户提供，本报告不对送检样品信息真实性和采样规范性负责。
9. 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。
10. 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六年。
11. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 天之内与本公司联系。
12. 未加盖 CMA 章的报告仅用作科研、内部质量控制等，不具有对社会的证明作用。
13. 检测结果中带有“L”、“ND”或者“<”，表示检测结果低于方法检出限。

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A2240626598165C

第 3 页 共 9 页

表 1:

工业废气(有组织)(采样)					
样品信息:					
检测点	FQ010	采样日期	2026-02-03	排气筒高度/m	30.0
检测结果:					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	
二硫化碳	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	
	排放速率 kg/h	/	/	/	
工业废气(有组织)烟气参数					
项目	参数	单位	结果		
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次
二硫化碳	大气压	kPa	102.0	102.1	102.2
	烟温	°C	16.5	17.2	17.5
	截面	m ²	1.3273	1.3273	1.3273
	流速	m/s	8.0	7.8	8.1
	含湿量	%	2.03	2.11	2.10
	烟气流量	m ³ /h	38226	37271	38704
	标干流量	m ³ /h	35545	34589	35889

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A2240626598165C

第 4 页 共 9 页

表 2:

工业废气(有组织)(采样)					
样品信息:					
检测点	FQ005	采样日期	2026-01-20	排气筒高度/m	30.0
检测结果:					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	
二硫化碳	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	
	排放速率 kg/h	/	/	/	
工业废气(有组织)烟气参数					
项目	参数	单位	结果		
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次
二硫化碳	大气压	kPa	104.0	104.0	104.0
	烟温	°C	3.3	4.6	4.9
	截面	m ²	8.0425	8.0425	8.0425
	流速	m/s	5.8	5.1	5.0
	含湿量	%	1.08	1.06	1.10
	烟气流量	m ³ /h	167925	147658	144763
	标干流量	m ³ /h	168435	147459	144258

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A2240626598165C

第 5 页 共 9 页

表 3:

工业废气(有组织)(采样)					
样品信息:					
检测点	FQ006	采样日期	2026-01-20	排气筒高度/m	30.0
检测结果:					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	
二硫化碳	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	
	排放速率 kg/h	/	/	/	
工业废气(有组织)烟气参数					
项目	参数	单位	结果		
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次
二硫化碳	大气压	kPa	104.0	104.0	104.0
	烟温	°C	5.0	5.3	6.1
	截面	m ²	6.1575	6.1575	6.1575
	流速	m/s	2.5	2.8	2.8
	含湿量	%	0.93	1.42	1.23
	烟气流量	m ³ /h	55417	62067	62067
	标干流量	m ³ /h	55326	61631	61513

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A2240626598165C

第 6 页 共 9 页

表 4:

工业废气(有组织)(采样)					
样品信息:					
检测点	FQ007	采样日期	2026-02-03	排气筒高度/m	30.0
检测结果:					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	
二硫化碳	排放浓度 mg/m ³	0.01	ND	0.01	
	排放速率 kg/h	1.02×10 ⁻³	/	1.06×10 ⁻³	
工业废气(有组织)烟气参数					
项目	参数	单位	结果		
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次
二硫化碳	大气压	kPa	102.9	102.8	102.8
	烟温	°C	18.2	19.1	20.2
	截面	m ²	4.9087	4.9087	4.9087
	流速	m/s	6.2	6.4	6.5
	含湿量	%	2.32	2.41	2.33
	烟气流量	m ³ /h	109562	111329	114864
	标干流量	m ³ /h	101865	102994	105931

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A2240626598165C

第 7 页 共 9 页

表 5:

工业废气(有组织)(采样)					
样品信息:					
检测点	FQ008	采样日期	2026-01-20	排气筒高度/m	30.0
检测结果:					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	
二硫化碳	排放浓度 mg/m ³	0.34	0.73	0.36	
	排放速率 kg/h	3.69×10 ⁻²	7.61×10 ⁻²	3.61×10 ⁻²	
工业废气(有组织)烟气参数					
项目	参数	单位	结果		
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次
二硫化碳	大气压	kPa	104.3	104.0	104.0
	烟温	°C	16.2	16.6	16.5
	截面	m ²	5.7256	5.7256	5.7256
	流速	m/s	5.5	5.3	5.1
	含湿量	%	1.53	1.31	1.32
	烟气流量	m ³ /h	113364	109242	105120
	标干流量	m ³ /h	108463	104280	100309

天津市东丽开发区信达路 100 号

检测结果

报告编号

A2240626598165C

第 8 页 共 9 页

表 6:

工业废气(有组织)(采样)					
样品信息:					
检测点	FQ009	采样日期	2026-01-20	排气筒高度/m	30.0
检测结果:					
检测项目		结果			
		第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次	
二硫化碳	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	
	排放速率 kg/h	/	/	/	
工业废气(有组织)烟气参数					
项目	参数	单位	结果		
			第 1 频次	第 2 频次	第 3 频次
二硫化碳	大气压	kPa	104.0	104.0	104.0
	烟温	°C	5.6	6.1	6.5
	截面	m ²	4.9087	4.9087	4.9087
	流速	m/s	5.1	5.2	5.0
	含湿量	%	1.14	1.24	1.00
	烟气流量	m ³ /h	90123	91890	88356
	标干流量	m ³ /h	89627	91081	87621

表 7:

附表:测试方法及检出限、仪器设备				
类别	项目	标准(方法)名称及编号(含年号)	检出限	仪器名称、型号、实验室编号
工业废气 (有组织)	二硫化碳	固定污染源废气 甲硫醇等 8 种含硫有机化合物的测定 气袋采样-预浓缩/气相色谱-质谱法 HJ 1078-2019	0.01mg/m ³	气相色谱质谱联用仪 (GCMS) 7890B-5977B TTE20182356

天津市东丽开发区信达路 100 号

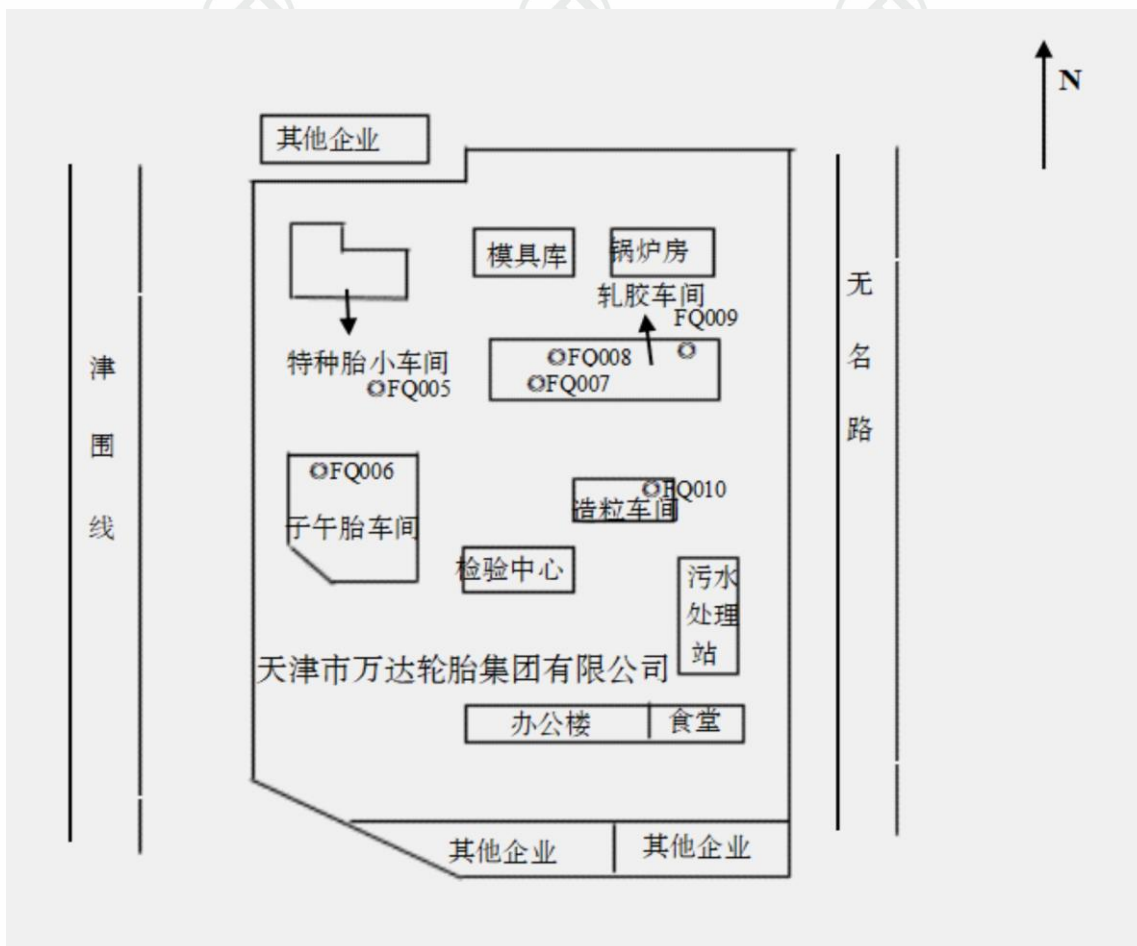
检测结果

报告编号

A2240626598165C

第 9 页 共 9 页

附：检测布点图



说明：◎工业废气（有组织）检测点

报告结束

天津市东丽开发区信达路 100 号