



240212050067

CHJC-BG-002
第1页 共5页

检测报告

报告编号 BG240611-WZZ-Q-005

委托单位 天津市万达轮胎集团有限公司

委托单位联系方式 天津市北辰区宜兴阜畜牧研究所路

检测内容 废气检测



天津祁缝海环境监测服务有限公司



一、采样日期：2024 年 06 月 11 日

二、采样地点、检测项目及频次：见下表

被测单位	采样地点	检测项目	采样频次
天津市万达轮胎集团有限公司	特种胎车间北侧门外 1 米处 1# 轧胶车间南侧门外 1 米处 3# 子午胎车间北侧窗外 1 米处 2#	非甲烷总烃车间界任意一次值	3 次/1 周期
		非甲烷总烃车间界小时值	

三、检测方法依据

《工业企业挥发性有机物排放控制标准》附录 F DB12/524-2020

四、主要检测使用仪器

DEM6 轻便三杯风向风速表 编号：112

DYM3 空盒气压表 编号：216

EXPEC3200 便携式挥发性有机气体分析仪 编号：253

五、检测结果

5.1 气象结果

日期	频次	天气状况	环境温度 (°C)	大气压 (KPa)	主导风向	风速 (m/s)	生产工况
2024.06.11	1	晴	38	99.7	西北	1.3	厂内设备正常运行
	2	晴	38	99.6	西北	1.2	
	3	晴	37	99.5	西北	1.4	

5.2 无组织排放检测结果（表 1-表 2）

表 1（小时值）

采样日期	频次	开始检测时间	检测点位	检测项目	样品状态描述	检测结果 (mg/m ³)
2024.06.11	1	14:55	1#	非甲烷总烃	--	1.12
	2	16:05				1.00
	3	17:05				0.64
	1	15:10	3#			0.95
	2	16:17				0.75
	3	17:17				0.68

续上表

2024. 06.11	1	15:01	2#	非甲烷 总烃	--	0.99
	2	16:10				0.91
	3	17:11				0.87

表 2 (任意一次值)

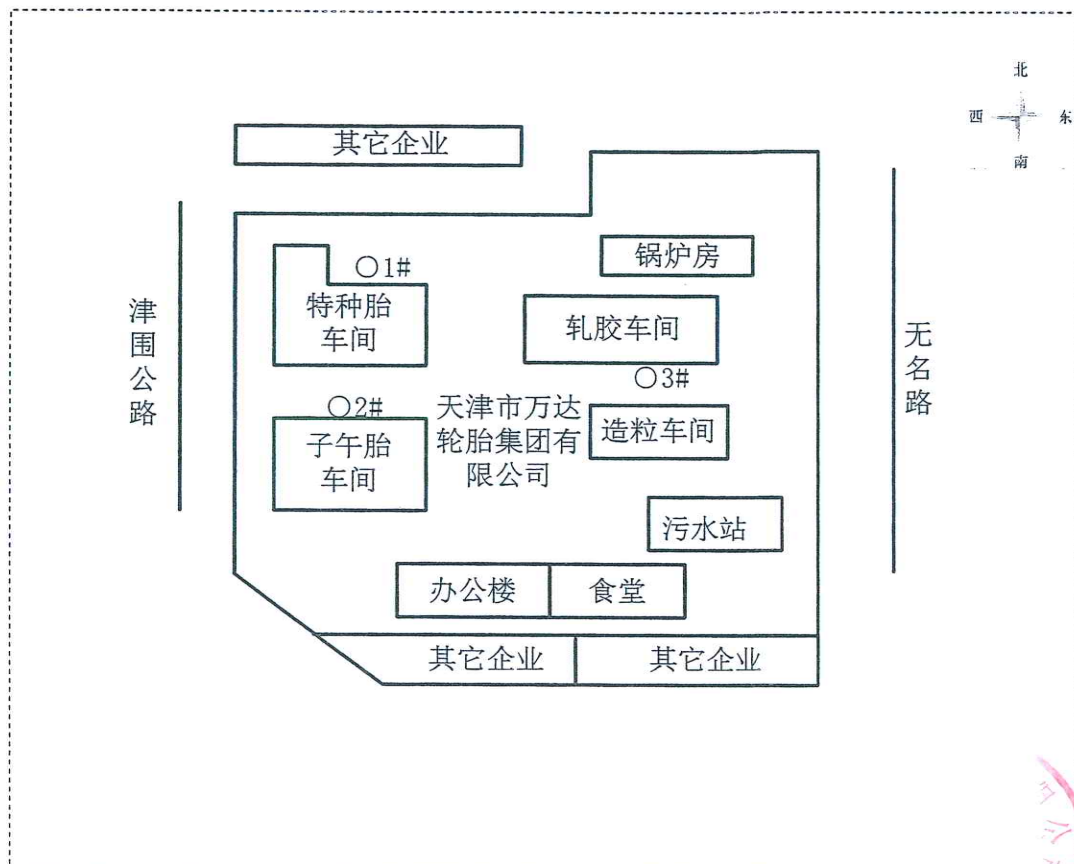
采样日期	频次	检测时间	检测点位	检测项目	样品状态描述	检测结果 (mg/m ³)
2024. 06.11	1	15:49	1#	非甲烷 总烃	--	1.20
	2	16:05				1.42
	3	17:05				0.65
	1	15:37	3#			1.12
	2	16:17				0.93
	3	17:45				0.80
	1	15:01	2#			1.05
	2	16:10				0.97
	3	17:36				1.28

注：非甲烷总烃测定结果以碳计。

以下空白后续部分见下页

六、检测点位示意图

2024 年 06 月 11 日检测点位示意图



报告编制: 赵莹

审核: 王振

批准: 张

报告日期: 2024年06月13日