



180212050073

CHJC-BG-002

第1页 共4页

# 检测报告

报告编号 BG231209-WZZ-Q-002

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 天津市北辰区宜兴埠畜牧研究所路

检测内容 废气检测



天津昶海环境监测服务有限公司



一、检测日期：2023 年 12 月 09 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 1#、 造粒车间西侧 2#、 子午胎车间北侧 3#	非甲烷总烃任意一次浓度值	1 周期/1 次
		非甲烷总烃 1h 平均浓度值	

### 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 DB 12/524-2020

### 四、主要检测使用仪器

DEM6 轻便三杯风向风速表 编号：099

DYM3 空盒气压表 编号：104

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	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
2023.12.09	晴	5	102.5	东	1.4	厂内设备 正常运行

#### 5.2 无组织排放检测结果（表 1-表 2）

表 1（1h 平均浓度值）

检测日期	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 <sup>3</sup> )
2023.12.09	13:05	1#	非甲烷 总烃	--	0.71
	13:09	2#			0.70
	13:13	3#			0.65

以下空白后续部分见下页

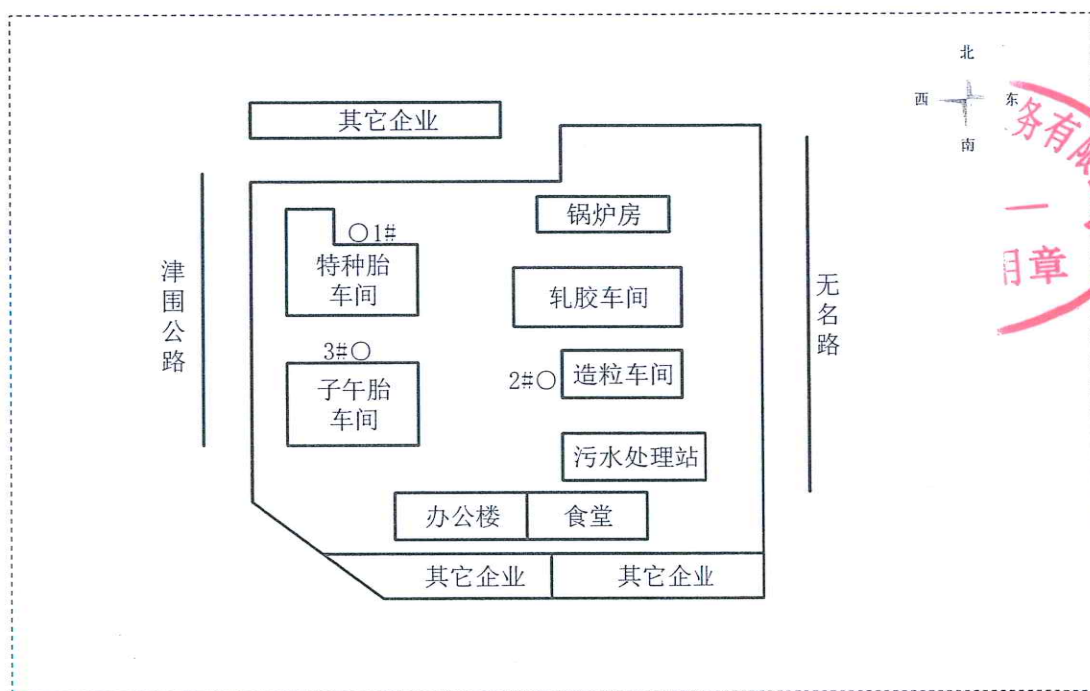
表 2 (任意一次浓度值)

检测日期	检测时间	检测点位	检测项目	样品状态描述	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )
2023.12.09	13:23	1#	非甲烷总烃	--	0.72
	13:09	2#			0.74
	13:13	3#			0.68

注: 非甲烷总烃测定结果以碳计。

六、检测点位示意图

2023 年 12 月 09 日检测点位示意图



报告编制: 赵莹

审核: 张振

批准: 张倩

报告日期: 2023 年 12 月 11 日