



240212050067

CHJC-BG-002
第 1 页 共 4 页

检 测 报 告

报告编号 BG240608-WRY-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 _____ 天津市北辰区宜兴埠畜牧所研究路

检 测 内 容 _____ 废气检测



天津昶海环境监测服务有限公司



一、采样日期: 2024 年 06 月 08 日

分析日期: 2024 年 06 月 09 日

二、委托检测内容: 天津市万达轮胎集团有限公司委托对食堂油烟 FQ013 排气筒油烟排放浓度进行一次采样和检测。

三、检测方法依据

《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》HJ 1077-2019

四、主要检测仪器名称及型号

YQ3000-C 型全自动烟尘(气)测试仪

编号: 227

红外分光测油仪 ET1200

编号: 199

五、废气净化设备

检测地点	净化器名称及型号	基准灶头数 测算方法	基准灶头数	排放高度 (m)
食堂油烟净化器 FQ013 排气筒	油烟净化器	餐座核定法	5	8*

注: 加“*”信息及数据均由客户提供。

六、排气筒检测结果

1、排气参数检测结果

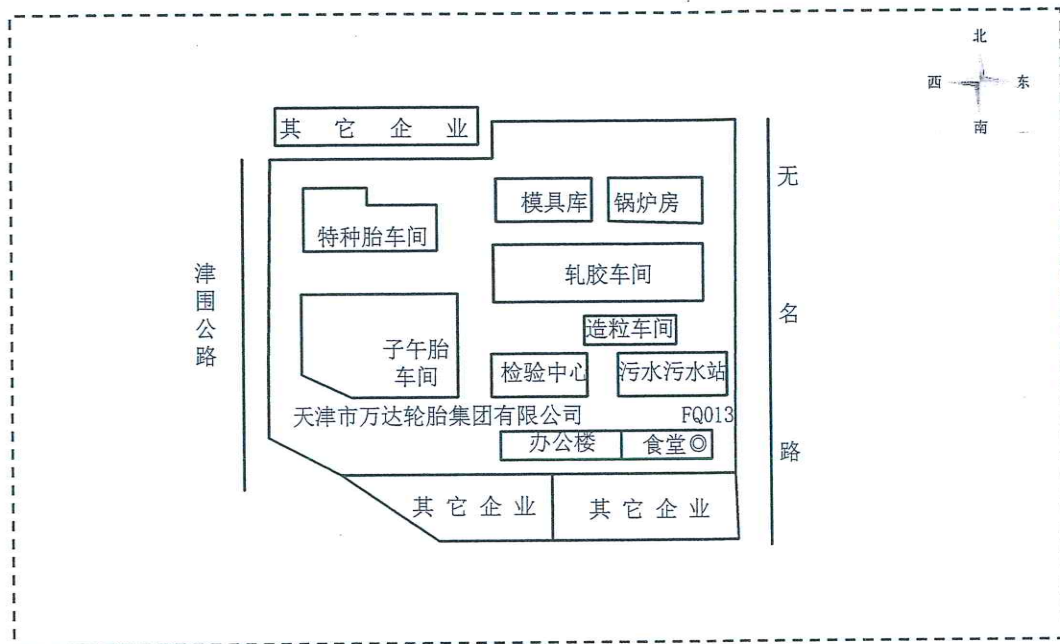
废气出口排放参数	烟气温度 (°C)	含湿量 (%)	平均标干烟气 (m³/h)	运营情况
	32	3.5	9046	125 客位

2、排气筒检测结果

检测日期	检测地点	检测项目	油烟排放浓度 (mg/m³)	净化后平均排 放浓度 (mg/m³)	净化后基准折算 油烟排放浓度 (mg/m³)
2024.06.08 (5 个检测数据)	食堂油烟 净化器 FQ013 排气筒	油烟	0.75	0.9	0.8
			1.03		
			0.79		
			1.02		
			0.71		

注: 本次检测的五个数据均有效, 检测结果为五个数据的平均值。

七、检测点位示意图



报告编制: 赵莹

审核: 张振

批准: 张振

报告日期: 2024年06月11日

