



240212050067

CHJC-BG-002  
第 1 页 共 4 页

# 检 测 报 告

报告编号 BG240622-WRY-Q-001

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、采样日期: 2024 年 06 月 24 日

分析日期: 2024 年 06 月 24 日-06 月 25 日

二、委托检测地点、频次及内容: 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	模具库喷砂工艺排气筒 FQ011	颗粒物	3 次/1 周期

三、检测方法依据

《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017

四、主要检测使用仪器

YQ3000-D 大流量烟尘 (气) 测试仪	编号: 276
电子天平 AUW220D	编号: 289
RG-AWS9 恒温恒湿称重系统	编号: 173
WHL-65B WHL-系列干燥箱	编号: 165

五、废气净化设备

生产车间名称	生产工艺单元名称	排放废气设备	净化措施	排气筒高度 (m)
模具库	喷砂	模具库喷砂工艺排气筒 FQ011	布袋除尘器	15*

注: 加“\*”信息及数据由厂家提供。

六、检测结果

6.1 模具库喷砂工艺排气筒 FQ011

6.1.1 模具库喷砂工艺排气筒 FQ011 排气参数检测结果

废气排放参数	频次	废气温度 (°C)	废气含湿量 (%)	标干排气 (m <sup>3</sup> /h)	生产工况
	1	39	2.1	2095	喷砂工艺 正常运行
	2	40	2.1	2194	
	3	40	2.4	1866	

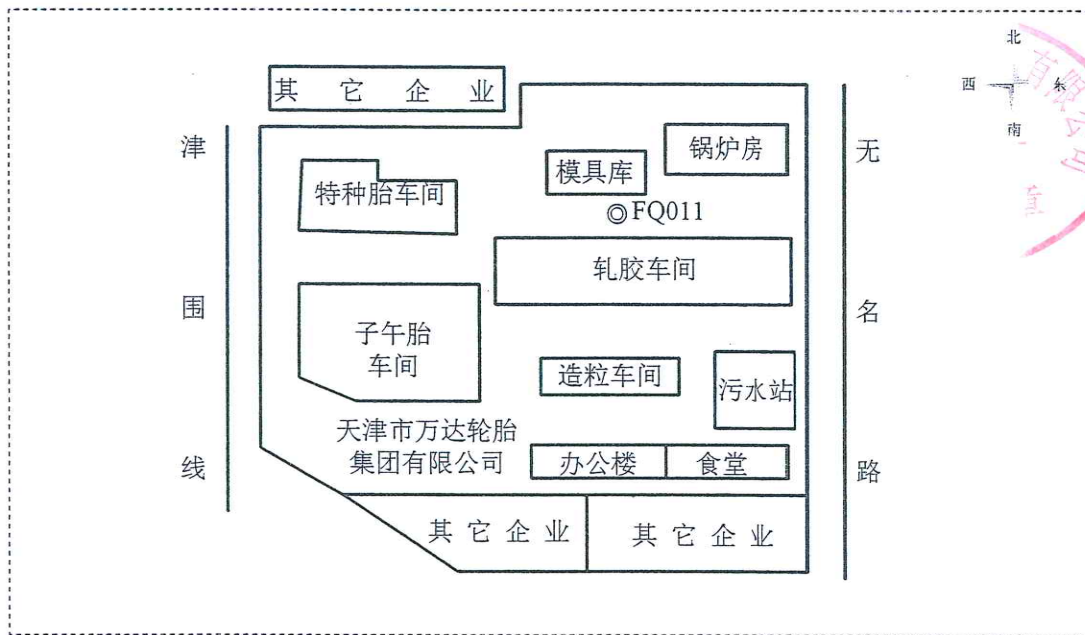
以下空白后续部分见下页

6.1.2 模具库喷砂工艺排气筒 FQ011 废气中污染物检测结果

检测日期	检测地点	频次	检测项目	样品状态描述	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)
2024.06.24	模具库喷砂工艺排气筒 FQ011	1	颗粒物	采样头密封完好 无污染、无破损	<1.0	1.0×10 <sup>-3</sup>
		2			<1.0	1.1×10 <sup>-3</sup>
		3			<1.0	9.3×10 <sup>-4</sup>
		颗粒物全程序空白			0.08	--

注：“<XX”表示检测结果低于该方法检出限，“XX”表示该方法检出限的数值；排放速率由检出限一半进行计算。

七、检测点位示意图



报告编制: 赵莹

审核: 张国振

批准: 崔杰

报告日期: 2024年 7 月 01 日