



180212050073

CHJC-BG-002

第 1 页 共 4 页

检测 报 告

报告编号 BG231225-WRY-Q-003

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: 2023 年 12 月 25 日

分析日期: 2023 年 12 月 27 日-12 月 28 日

二、委托检测内容: 天津市万达轮胎集团有限公司委托对模具库喷砂工艺 FQ011 排气筒中颗粒物进行一次采样和检测。

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-C 全自动烟尘 (气) 测试仪	编号: 114
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 FQ011 排气筒	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 FQ011 排气筒

6.1.1 模具库喷砂工艺 FQ011 排气筒排气参数检测结果

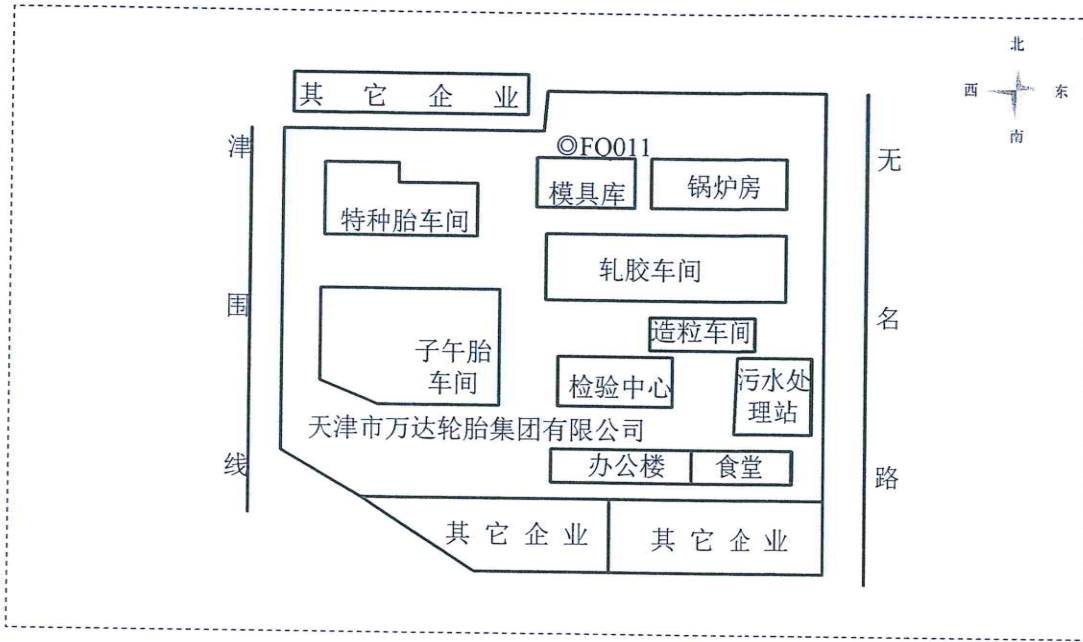
废气排放参数	废气温度 (°C)	废气含湿量 (%)	标干排气量 (m³/h)	生产工况
	18	1.3	2420	喷砂工艺 正常运行

6.1.2 模具库喷砂工艺 FQ011 排气筒废气中污染物检测结果

检测日期	检测地点	检测项目	样品状态描述	排放浓度 (mg/m³)	排放速率 (kg/h)
2023.12.25	模具库喷砂工艺 FQ011 排气筒	颗粒物	采样头密封完好 无污染、无破损	<1.0	1.2×10 ⁻³
		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: 赵彦

审核: 张振

批准: 崔杰

报告日期: 2023 年 12 月 28 日

