



180212050073

CHJC-BG-002

第 1 页 共 4 页

检 测 报 告

报告编号 BG221022-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

检测报告专用章



检测报告说明

- 1、检测报告无本公司 CMA 章、检测报告专用章、骑缝专用章无效。
- 2、检测委托方如对检测报告有异议，须于领取报告之日起十五日内，向本公司提出。
- 3、对于送检样品，结果仅对送检样品负责。
- 4、对现场不可复现的样品，仅对采样（或检测）所代表的时间和空间负责。
- 5、未经书面授权，不得部分复制本报告。
- 6、检测报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
- 7、检测报告涂改、描改无效。
- 8、本报告用于委托方特定服务内容需求，不适用于环境管理部门对污染源评价和总量核算途径。

通讯地址：天津市北辰区天津北辰经济技术开发区医药医疗器械工业园京

福公路东侧优谷新科园 102 号

电 话：86831261

邮政编码：300401

电子信箱：tianjinchanghai@126.com

一、采样日期: 2022 年 10 月 22 日

分析日期: 2022 年 10 月 24 日-10 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	子午胎车间模具库 FQ012 排气筒	颗粒物	1 次/1 周期
	模具喷砂工艺 FQ011 排气筒		

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: 227、142

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

序号	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)
1	子午胎车间	喷砂	子午胎车间模具库 FQ012 排气筒	旋风除尘+滤筒+布袋除尘	15*
2	模具		模具喷砂工艺 FQ011 排气筒	布袋除尘器	

注: 加“*”信息及数据由厂家提供。

六、检测结果

6.1 子午胎车间模具库 FQ012 排气筒

6.1.1 子午胎车间模具库 FQ012 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(m ³ /h)	生产工况
	31	2.2	3371	喷砂工艺正常运行

6.1.2 子午胎车间模具库 FQ012 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/m ³)	排放速率(kg/h)
2022.10.22	子午胎车间模具库 FQ012 排气筒	颗粒物	采样头密封完好 无污染、无破损	<1.0	1.7×10 ⁻³
		颗粒物 全程序空白		0.09	--

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。

6.2 模具喷砂工艺 FQ011 排气筒

6.2.1 模具喷砂工艺 FQ011 排气筒排气参数检测结果

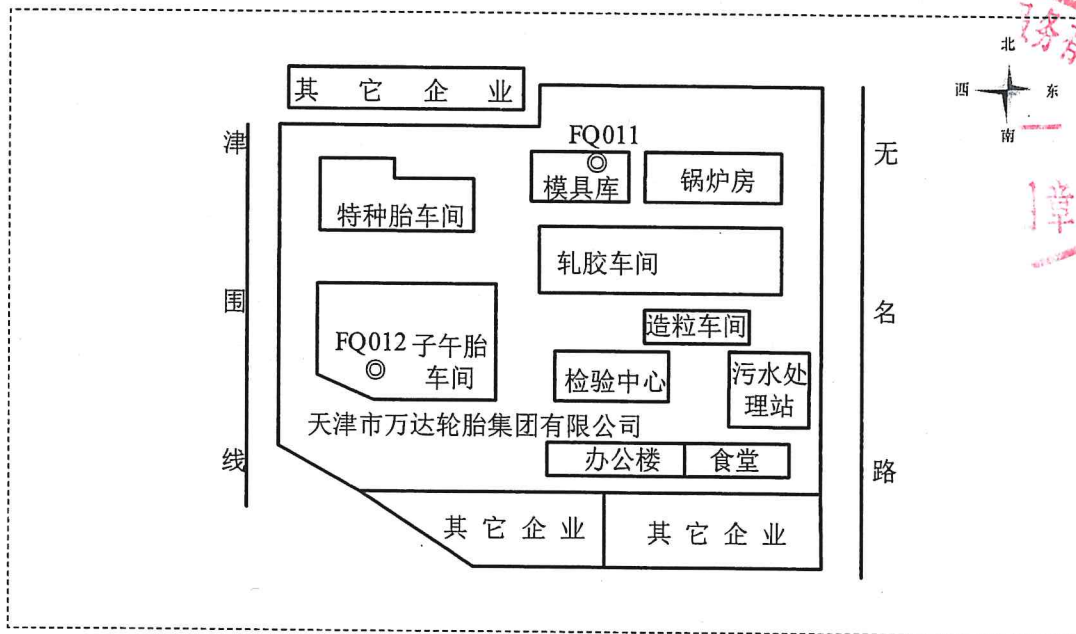
废气排放参数	废气温度 (°C)	废气含湿量 (%)	标干排气量 (m³/h)	生产工况
	22	2.0	1383	喷砂工艺 正常运行

6.2.2 模具喷砂工艺 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)
2022.10.22	模具喷砂工艺 FQ011 排气筒	颗粒物	采样头密封完好 无污染、无破损	<1.0	6.9×10 ⁻⁴
		颗粒物 全程序空白		0.07	--

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: 程杰

审核: 程杰

批准: 程杰

报告日期: 2022年10月31日

