



180212050073

CHJC-BG-002

第 1 页 共 4 页

# 检 测 报 告

报告编号 BG221022-WRY-Q-004

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 26 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净化器排气筒 FQ013 出口排放浓度进行一次 (共 5 个样品) 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: 142

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<br>测算方法 | 基准灶头数 | 排放高度 (m) |
|----------------------|----------|---------------|-------|----------|
| 食堂油烟净化器<br>排气筒 FQ013 | 油烟净化器    | 餐桌核定法         | 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 (m <sup>3</sup> /h) | 运营情况   |
|----------|-----------|---------|----------------------------|--------|
|          | 21        | 2.3     | 15247                      | 117 客位 |

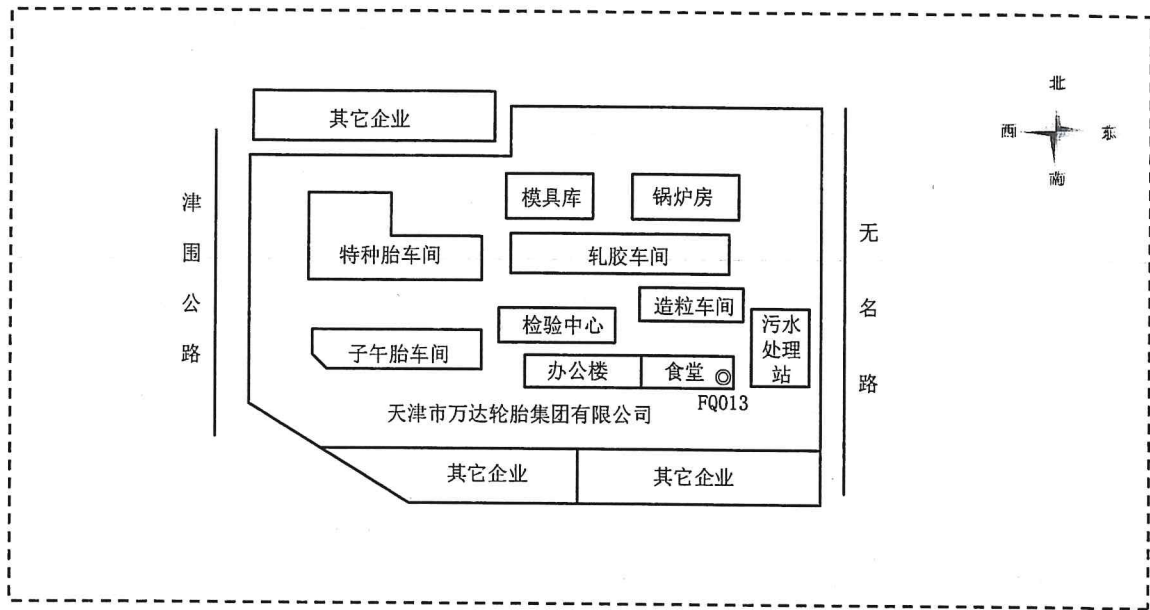
2、排气筒检测结果

| 检测日期                    | 检测地点                    | 检测项目 | 油烟排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) | 净化后平均排<br>放浓度 (mg/m <sup>3</sup> ) | 净化后基准折算<br>油烟排放浓度<br>(mg/m <sup>3</sup> ) |
|-------------------------|-------------------------|------|--------------------------------|------------------------------------|---|
| 2022.10.22<br>(5 个检测数据) | 食堂油烟净<br>化器排气筒<br>FQ013 | 油烟   | 0.26                           | 0.25                               | 0.38                                      |
|                         |                         |      | 0.30                           |                                    |   |
|                         |                         |      | 0.17                           |                                    |   |
|                         |                         |      | 0.13                           |                                    |   |
|                         |                         |      | 0.36                           |                                    |   |

注: 本次检测的每组五个数据均有效, 检测结果均为每组五个数据的平均值。



七、检测点位示意图



报告编制: 张博

审核: 孙国振

批准: 崔杰

报告日期: 2022年10月31日



