



# 检 测 报 告

报告编号 BG200710-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镇畜牧研究所路

检 测 内 容 有组织污染物排放检测



天津昶海环境监测服务有限公司



一、采样日期: 2020 年 07 月 14 日

分析日期: 2020 年 07 月 15 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 FQ013 排气筒油烟排放浓度进行一次 (共 5 个样品) 采样和检测。

三、采样方法依据

《餐饮业油烟排放标准》DB 12/644-2016

《饮食业油烟排放标准 (试行)》附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法  
GB 18483-2001

四、分析方法依据

《饮食业油烟排放标准 (试行)》附录 A 饮食业油烟采样方法及分析方法  
GB 18483-2001

五、采样仪器名称及型号

YQ3000-C 型自动烟尘/气测试仪

编号: 114

六、分析仪器名称及型号

红外光度测油仪 F2000-IK

编号: 006

七、废气净化设备及排气参数检测结果

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	投影面积法	5	8
废气出口 排放参数	烟气温度 (°C)	烟气含湿量 (%)	平均标干烟气 (m³/h)	运营情况
	34	2.6	23552	正常运行

八、排气筒检测结果

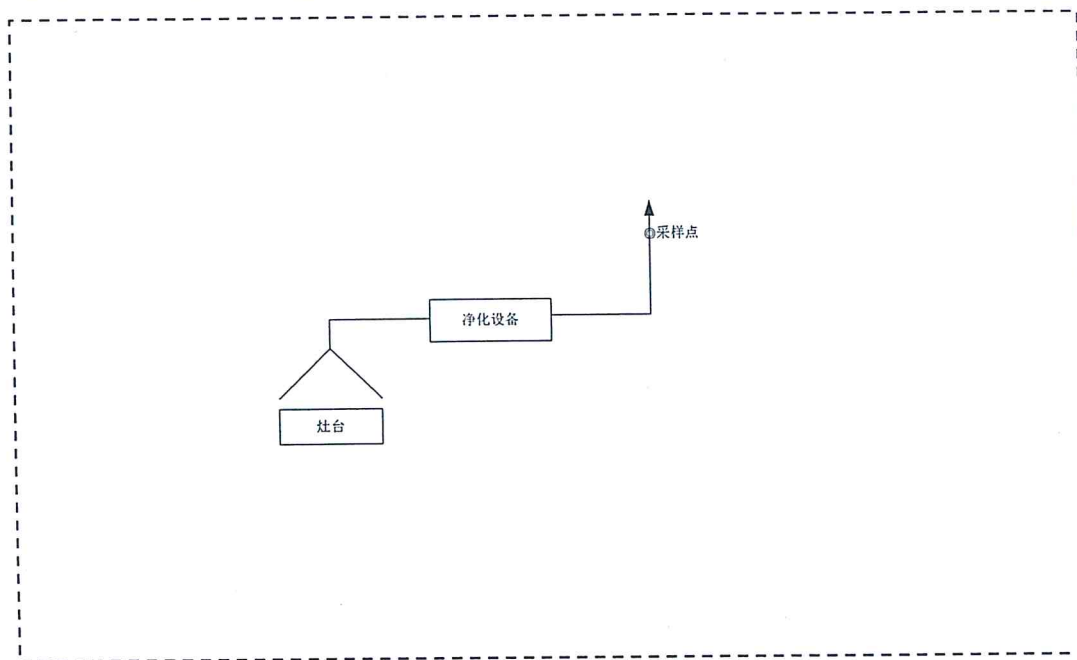
检测日期	检测地点	检测项目	油烟排放浓度 (mg/m³)	净化后平均排放 浓度 (mg/m³)	净化后基准折算 油烟排放浓度 (mg/m³)
2020.07.14 (5 个检测数据)	食堂油烟 净化器 FQ013 排气筒	油烟	0.41	0.30	0.71
			0.22		
			0.29		
			0.29		
			0.28		

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。



九、检测点位示意图

2020 年 07 月 14 日检测点位示意图



报告编制: 李家琦

审核: 孙国振

批准: 孙国振

报告日期: 2020 年 7 月 20 日

