



检 测 报 告

报告编号 BG190708-WRY-Q-006

委 托 单 位 _____ 天津市万达轮胎集团有限公司

委 托 单 位 地 址 _____ 天津市北辰区宜兴埠畜牧研究所路

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：2019 年 07 月 10 日

分析日期：2019 年 07 月 11 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 型全自动烟尘（气）测试仪 编号：088

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 排气筒	油烟净化器	餐座核定法	7	8
废气出口 排放参数	排放温度 (°C)	含湿量 (%)	平均标干烟气 (m³/h)	运营情况
	32	2.8	14443	200 客位

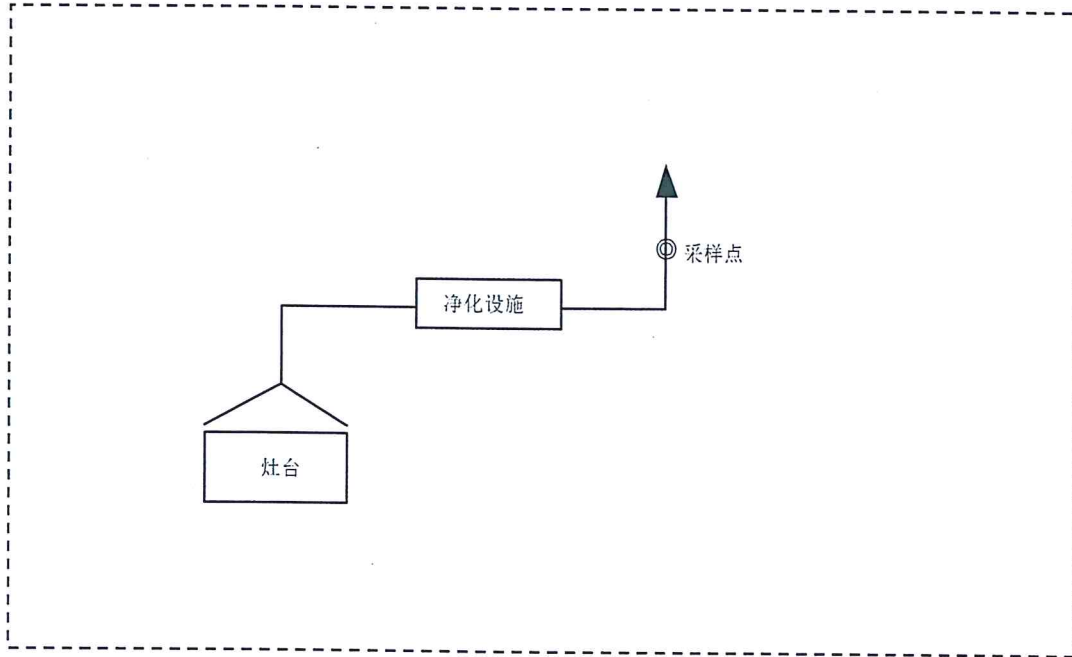
八、排气筒检测结果

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)
2019.07.10 (5 个检测数据)	食堂油烟 净化器排气 筒	油烟	0.82	0.84	0.87
			1.19		
			0.76		
			0.67		
			0.78		

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

2019 年 07 月 10 日检测点位示意图



报告编制: 吴霞

审核: 高曼

批准: [Signature]

报告日期: 2019 年 7 月 18 日

