



180212050073

CHJC-BG-002

检 测 报 告

编号 BG180926-06

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: 2018 年 09 月 26 日

分析日期: 2018 年 09 月 27 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

DB 12/644-2016 餐饮业油烟排放标准

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

四、分析方法依据

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

五、采样仪器名称及型号

YQ3000-C 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	基准灶头数 测算方法	基准灶头数	排放高度 (m)
食堂排气筒	油烟净化器	餐座核定法	4	8
废气出口 排放参数	排放温度(°C)	含湿量(%)	平均标干烟气(m ³ /h)	运营情况
	26	2.9	6975	正常运行

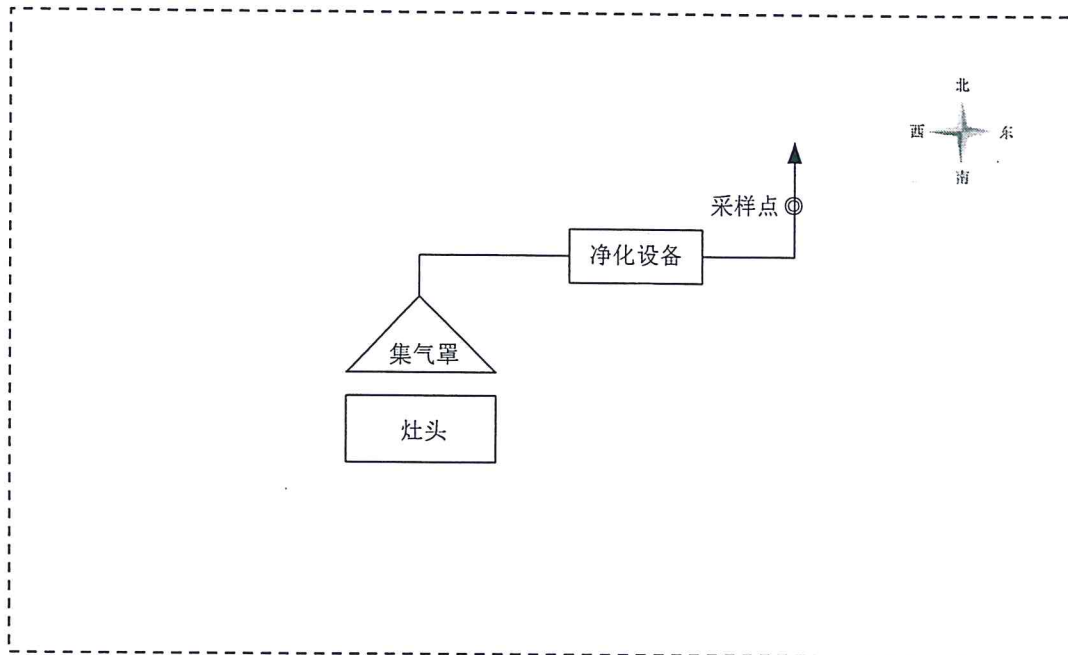
八、检测结果

检测日期	检测地点	检测项目	样品状态 描述	油烟排放浓度 (mg/m ³)	净化后平均 排放浓度 (mg/m ³)	净化后基准折 算油烟排放浓度 (mg/m ³)
2018.09.26 (5 个检测数据)	食堂排 气筒	油烟	滤筒完好、 无破损	0.75	0.65	0.57
				0.68		
				0.50		
				0.54		
				0.77		

服务
—
用章

九、检测点位示意图

2018 年 09 月 26 日检测点位示意图



报告编制: 王峰琦

审核: 高漫

批准: [Signature]

报告日期: 2018 年

9 月

