



检测报告

委托单位:

长春一汽富维海拉车灯有限公司

项目名称:

长春一汽富维海拉车灯有限公司环境检测项目

样品类别:

无组织废气

报告日期:

2022年9月1日

吉林省鑫誉环境检测有限公司



声明:

- 1.报告未加盖本公司“CMA”章、“检验检测专用章”无效,无授权签字人签名无效,无骑缝章或涂改无效。
- 2.本报告只使用于检测目的的范围。
- 3.未经本公司书面批准,不得部分复制本报告。
- 4.本报告仅对送检样品或采集样品分析结果负责,不对委托方送检样品的真实性负责,所出具数据、结果仅证明所检测样品的符合性情况。
- 5.本报告中采样点位及采样时间等均由委托方提供并确认,检测结果仅代表检测现场当时所处的工况及环境条件下的项目测值,不对采样点位、时间等的适宜性、科学性等负责。
- 6.本报告中委托方一切资料信息均为客户提供,不对信息真实性和准确性负责。
- 7.若对检测报告有异议,请在收到报告后五日内向检测单位提出,逾期将不受理。

本机构通讯资料:

联系地址:长春市高新开发区软件路 206 号第 3 层 B 区 301-305 室

电话: 0431-87011128

传真: 0431-87011128

电子邮箱: xinyu_testing@126.com

一、检测概况

项 目 名 称	长春一汽富维海拉车灯有限公司环境检测项目		
采 样 地 址	长春市		
样 品 类 别	无组织废气	采 样 人 员	齐宏鑫 张绪阳
采 样 日 期	2022 年 8 月 26 日	检 测 日 期	2022 年 8 月 26 日至 8 月 28 日
采 样 依 据	《大气污染物无组织排放监测技术导则》（HJ/T 55-2000）		
采样仪器名称型号及编号	中流量智能 TSP 采样器 崂应 2030 型 XYJCS086-089		

二、检测项目标准（方法）

序号	检测项目	检测标准（方法）	分析仪器名称型号编号	检出限	单位
1	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法（包含修改单）GB/T 15432-1995	电子分析天平 ATY 124 (CHN) XYJCS021	0.001	mg/m ³
2	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱 HJ 604-2017	气相色谱仪 GC9790 II XYJCS059	0.07	mg/m ³

三、天气条件

检测日期	气温℃	气压 kPa	相对湿度 %	风速 m/s	风向
2022 年 8 月 26 日	19.7	100.7	59.6	1.5	西

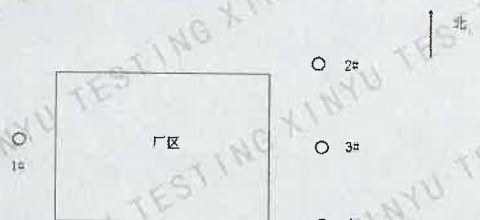
四、检测结果

采样日期	检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	限值标准	单位
2022 年 8 月 26 日 (第一次)	总悬浮颗粒物	厂界上风向 1#	20220826FQ040101	0.144	1.0	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20220826FQ040201	0.252	1.0	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20220826FQ040301	0.270	1.0	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20220826FQ040401	0.234	1.0	mg/m ³
	非甲烷总烃	厂界上风向 1#	20220826FQ040104	1.10	4.0	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20220826FQ040204	1.26	4.0	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20220826FQ040304	1.34	4.0	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20220826FQ040404	1.28	4.0	mg/m ³

续上表

采样日期	检测项目	采样点位	样品编号	检测结果	限值标准	单位
2022 年 8 月 26 日 (第二次)	总悬浮颗粒物	厂界上风向 1#	20220826FQ040102	0.162	1.0	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20220826FQ040202	0.270	1.0	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20220826FQ040302	0.234	1.0	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20220826FQ040402	0.252	1.0	mg/m ³
	非甲烷总烃	厂界上风向 1#	20220826FQ040105	1.01	4.0	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20220826FQ040205	1.27	4.0	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20220826FQ040305	1.29	4.0	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20220826FQ040405	1.32	4.0	mg/m ³
2022 年 8 月 26 日 (第三次)	总悬浮颗粒物	厂界上风向 1#	20220826FQ040103	0.163	1.0	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20220826FQ040203	0.236	1.0	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20220826FQ040303	0.272	1.0	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20220826FQ040403	0.254	1.0	mg/m ³
	非甲烷总烃	厂界上风向 1#	20220826FQ040106	1.07	4.0	mg/m ³
		厂界下风向 2#	20220826FQ040206	1.26	4.0	mg/m ³
		厂界下风向 3#	20220826FQ040306	1.35	4.0	mg/m ³
		厂界下风向 4#	20220826FQ040406	1.25	4.0	mg/m ³
备注：限值执行《大气污染物综合排放标准》GB 16297-1996 中表 2 新污染源大气污染物排放限值。						

测点分布示意图：



注：○ 为无组织废气监测点位

编写: 陆微

签发: 曲永岩

审核: 陈磊

签发日期: 2022年9月1日

** 报告结束 **