



检测报告

报告编号: ZXND250243G-14

项目名称: 长春富维汽车视镜系统有限公司 2025 年 8 月份厂界无组织废气检测

委托单位: 长春富维汽车视镜系统有限公司

检测类别: 委托检测

样品类别: 废气

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2025 年 08 月 15 日



声 明

- 1、本《检测报告》仅对本次委托项目负责。
- 2、检测工作依据有关法规、标准、协议和技术文件进行。
- 3、本《检测报告》如有涂改、增减无效，未加盖计量认证章、检验检测专用章和骑缝章无效，无授权签字人签字无效。
- 4、未经本公司书面批准，本《检测报告》不得复制。
- 5、本《检测报告》仅对该批样品检测结果负责，委托方对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出复核申请，逾期不予受理。
- 6、委托单位对样品的代表性和真实性负责，否则本公司不承担任何相关责任。
- 7、本《检测报告》分为正副本，正本交客户，副本存档。
- 8、当本公司不负责抽样（如样品是客户提供）时，本《检测报告》结果仅适用于客户提供的样品。

机构地址：吉林省长春市高新技术产业开发区宇光街 399 号 1 幢 1 单元 201 室

邮政编码：130000

电话号码：0431-8927 1166

传 真：0431-8927 1166

1 项目概况

表 1 基本情况描述

项目所在地址	长春高新技术开发区卓越大街 99 号		
采样 (检测) 日期	2025.08.08	采样 (检测) 人员	许智、东旭等
实验室检验日期	2025.08.09	实验室检验人员	王金莹、张艳红

表 2 样品情况描述

序号	样品名称	样品状态	样品编号	检测项目
1	无组织废气	气态	ZXND250243G-14-C	非甲烷总烃

表 3 采样 (检测) 期间天气状况描述

采样 (检测) 日期	天气状况
2025.08.08	天气情况: 多云 平均风速: 2.5m/s 大气压: 98.3kPa 风向: 东南风

2 分析方法

表 4 检测项目分析方法及相关方法标准号

序号	检测项目	分析方法	方法标准号	检出限
1	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-气相色谱法	HJ 604-2017	0.07mg/m ³

3 分析仪器

表 5 检测分析仪器一览表

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号
1	非甲烷总烃	气相色谱仪	JLZX/YQ-034-2016

4 检测结果

表 6 无组织废气检测结果

采样地点	采样日期	检测项目	检测结果			单位
			第一次	第二次	第三次	
厂界上风向 1#	2025.08.08	非甲烷总烃	0.39	0.40	0.39	mg/m ³
厂界下风向 2#			0.57	0.48	0.49	mg/m ³
厂界下风向 3#			0.67	0.67	0.58	mg/m ³
厂界下风向 4#			0.70	0.88	0.76	mg/m ³

(以下空白)

编写人: 张华

审核人: 许智

签发人: [Signature]

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2025 年 08 月 15 日



众鑫检测

