



220712050051

正本

检测报告

报告编号: ZXND250243K-17

项目名称: 长春富维汽车视镜系统有限公司 2025 年 10 月份环境检测

(有组织废气)

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10月27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	2025.10.14、 2025.10.17	采样 (检测) 人员	许智、东旭等
实验室检验日期	2025.10.14-2025.10.20	实验室检验人员	王金莹、贺文真

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	有组织废气	气态	ZXND250243K-17-B	非甲烷总烃、流量

表 3 采样 (检测) 期间天气状况描述

采样 (检测) 日期	天气状况	
2025.10.14	天气情况: 多云 平均风速: 2.8m/s	大气压: 99.8kPa 风向: 北风
2025.10.17	天气情况: 阴 平均风速: 2.9m/s	大气压: 100.3kPa 风向: 西北风

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	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	HJ/T 38-2017	0.07mg/m ³
2	流量	固定污染源排气中颗粒物和 气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	/

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

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号
7	流量	自动烟尘烟气测试仪	JLZX/YQ-085-2024
			JLZX/YQ-023-2021

4 检测结果

表 6 有组织废气检测结果

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	
RTO 废气 排放口 DA001	2025.10.14	非甲烷总烃	2.58	2.86	2.79	mg/m ³
		流量	10480	10375	10219	Nm ³ /h
注塑废气 排放口 DA003	2025.10.17	非甲烷总烃	2.81	2.60	2.34	mg/m ³
		流量	12735	12852	12490	Nm ³ /h

(以下空白)

编写人: 张彬

审核人: 姜文真

签发人: [Signature]

众鑫检测

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2025 年 10 月 17 日

