



220712050051



检测报告

报告编号: ZXND240369F-20

项目名称: 长春富维汽车视镜系统有限公司 2024 年 6 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



2024 年 06 月 18 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	2024.06.17	采样(检测)人员	李海龙、刘志恒等
实验室检验日期	2024.06.17-2024.06.18	实验室检验人员	李晓双、满彤彤等

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、固态	ZXND240369F-20-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
2024.06.17	天气情况: 晴 平均风速: 2.0m/s 平均温度: 18.9℃ 大气压: 99.8kPa 风向: 西南风

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
上风向参照点 1#	2024.06.17	非甲烷总烃	0.57	mg/m ³
下风向监控点 2#		非甲烷总烃	1.89	mg/m ³
下风向监控点 3#		非甲烷总烃	1.96	mg/m ³

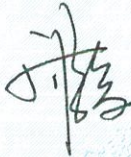
采样地点	采样日期	检测项目	检测结果	单位
下风向监控点 4#		非甲烷总烃	1.81	mg/m ³

(以下空白)

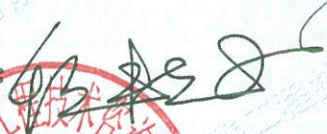
编写人:



审核人:



签发人:



吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2024年6月18日

检验检测专用章

2201951600265

众鑫检测

附图



附图1 废气采样图



附图2 废气采样图