



220712050051

正本

# 检测报告

报告编号: ZXND250243G-12

项目名称: 长春富维汽车视镜系统有限公司 2025 年 7 月份烘干炉检测

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	2025.07.10、 2025.08.09	采样 (检测) 人员	谢清国、东旭等
实验室检验日期	2025.07.10-2025.08.12	实验室检验人员	张艳红、张鑫宇

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	ZXND250243G-12-B	低浓度颗粒物、二氧化硫、氮氧化物

表 3 采样 (检测) 期间天气状况描述

采样 (检测) 日期	天气状况	
2025.07.10	天气情况: 多云 平均风速: 1.5m/s	大气压: 97.6kPa 风向: 西南风
2025.08.09	天气情况: 多云 平均风速: 1.8m/s	大气压: 98.1kPa 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
2	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	HJ 836-2017	1.0mg/m <sup>3</sup>
3	二氧化硫	固定污染源排气中二氧化硫的测定 定电位电解法	HJ/T 57-2017	3mg/m <sup>3</sup>
4	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	HJ 693-2014	3mg/m <sup>3</sup>

## 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	低浓度颗粒物	电子天平	JLZX/YQ-020-2018
2	二氧化硫	自动烟尘烟气测试仪	JLZX/YQ-017-2021

序号	检测项目	仪器名称	仪器编号
3	氮氧化物	自动烟尘烟气测试仪	JLZX/YQ-017-2021

#### 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	
干燥炉烟 囱 DA004	2025.07.10	低浓度颗粒物	14.6	15.4	16.3	mg/m <sup>3</sup>
		二氧化硫	50	46	58	mg/m <sup>3</sup>
		氮氧化物	16	24	20	mg/m <sup>3</sup>
干燥炉烟 囱 2DA005	2025.08.09	低浓度颗粒物	16.7	16.3	17.5	mg/m <sup>3</sup>
		二氧化硫	53	55	50	mg/m <sup>3</sup>
		氮氧化物	22	19	24	mg/m <sup>3</sup>

(以下空白)

编写人: 张洪

审核人: 张文真

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

检验检测专用章  
2201951600265