



220712050051



# 检测报告

报告编号: ZXND260140B-03

项目名称: 长春富维汽车视镜系统有限公司 2026 年 2 月份环境检测

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、废水

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司



2026 年 02 月 26 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 | 2026.02.02            | 采样 (检测) 人员 | 谢清国、冯纲  |
| 实验室检验日期    | 2026.02.02-2026.02.07 | 实验室检验人员    | 王金莹、艾乐等 |

### 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  | 有组织废气 | 气态   | ZXND260140B-03-B | 非甲烷总烃、流量、含氧量                                 |
| 2  | 废水    | 液态   | ZXND260140B-03-H | 悬浮物、五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )、阴离子表面活性剂、石油类 |

### 表 3 采样 (检测) 期间天气状况描述

| 采样 (检测) 日期 | 天气状况                    |                          |
|------------|-------------------------|--------------------------|
| 2026.02.02 | 天气情况: 晴<br>平均风速: 1.8m/s | 大气压: 100.3kPa<br>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  | 含氧量   | 固定污染源排气中颗粒物和<br>气态污染物采样方法             | GB/T<br>16157-1996 | --                    |
| 2  | 非甲烷总烃 | 固定污染源废气 总烃、甲烷<br>和非甲烷总烃的测定 气相色谱<br>谱法 | HJ/T<br>38-2017    | 0.07mg/m <sup>3</sup> |
| 3  | 流量    | 固定污染源排气中颗粒物和<br>气态污染物采样方法             | GB/T<br>16157-1996 | --                    |

| 序号 | 检测项目                        | 分析方法                                      | 方法标准号            | 检出限      |
|----|-----------------------------|---|------------------|----------|
| 4  | 悬浮物                         | 水质 悬浮物的测定 重量法                             | GB<br>11901-1989 | --       |
| 5  | 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) | 水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 | HJ<br>505-2009   | 0.5mg/L  |
| 6  | 阴离子表面活性剂                    | 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法                   | GB<br>7494-1987  | 0.05mg/L |
| 7  | 石油类                         | 水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法                   | HJ<br>637-2018   | 0.06mg/L |

### 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  | 含氧量                        | 自动烟尘烟气测试仪 | JLZX/YQ-023-2021 |
| 2  | 非甲烷总烃                      | 气相色谱仪     | JLZX/YQ-034-2016 |
| 3  | 流量                         | 自动烟尘烟气测试仪 | JLZX/YQ-023-2021 |
| 4  | 悬浮物                        | 电子天平      | JLZX/YQ-006-2016 |
| 5  | 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 生化培养箱     | JLZX/YQ-010-2016 |
| 6  | 阴离子表面活性剂                   | 紫外可见分光光度计 | JLZX/YQ-002-2016 |
| 7  | 石油类                        | 红外光度测油仪   | JLZX/YQ-024-2016 |

### 4 检测结果

#### 4.1 废气

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<br>排放口<br>DA001 | 2026.02.02 | 非甲烷总烃 | 1.82  | 1.88  | 1.91  | mg/m <sup>3</sup>  |
|                        |            | 含氧量   | 19.9  | 19.6  | 19.6  | %                  |
|                        |            | 流量    | 11194 | 11127 | 11151 | Nm <sup>3</sup> /h |
| 注塑废气                   | 2026.02.02 | 非甲烷总烃 | 2.12  | 2.17  | 2.25  | mg/m <sup>3</sup>  |

| 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   |                    |
| 排放口<br>DA003 |      | 含氧量  | 21.0  | 21.0  | 21.0  | %                  |
|              |      | 流量   | 13216 | 12617 | 13737 | Nm <sup>3</sup> /h |

## 4.2 废水

表 7 废水检测结果

| 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   | 第四次   |      |
| 废水总排<br>放口 | 2026.<br>02.02 | 悬浮物                            | 43    | 50    | 55    | 59    | mg/L |
|            |                | 五日生化需<br>氧量(BOD <sub>5</sub> ) | 90.3  | 84.3  | 82.3  | 88.3  | mg/L |
|            |                | 阴离子表面<br>活性剂                   | 0.147 | 0.124 | 0.120 | 0.110 | mg/L |
|            |                | 石油类                            | 0.95  | 1.03  | 0.91  | 0.99  | mg/L |

(以下空白)

编写人:

张松

审核人:

许

签发人:

张松



吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2020年02月26日