



检测报告

报告编号：ZXND250243J-10C

项目名称：长春富维汽车视镜系统有限公司 2025 年 9 月份环境检测（废水）

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：废水

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2025年09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，正文交客户，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 | 2025.09.03 | 采样(检测)人员 | 许智、滕磊 |
| 实验室检验日期 | 2025.09.03-2025.09.08 | 实验室检验人员 | 张艳红、王金莹 |

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 | 废水 | 液态 | ZXND250243J-10C-H | 石油类、五日生化需氧量(BOD ₅)、悬浮物、阴离子表面活性剂 |

表 3 采样(检测)期间天气状况描述

| 采样(检测)日期 | 天气状况 |
|------------|--|
| 2025.09.03 | 天气情况: 晴 平均风速: 3.4m/s 大气压: 98.8kPa 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 | 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 637-2018 | 0.06mg/L |
| 2 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法 | HJ 505-2009 | 0.5mg/L |
| 3 | 悬浮物 | 水质 悬浮物的测定 重量法 | GB/T 11901-1989 | / |
| 4 | 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/T 7494-1987 | 0.05mg/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 | 石油类 | 红外光度测油仪 | JLZX/YQ-024-2016 |
| 2 | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 生化培养箱 | JLZX/YQ-010-2016 |
| 3 | 悬浮物 | 电子天平 | JLZX/YQ-006-2016 |
| 4 | 阴离子表面活性剂 | 紫外可见分光光度计 | JLZX/YQ-002-2016 |

4 检测结果

表 6 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 | |
| 废水总排口 DW001 | 2025.09.03 | 石油类 | 1.29 | 1.78 | 1.42 | 1.57 | mg/L |
| | | 五日生化需氧量(BOD ₅) | 92.3 | 82.3 | 96.3 | 102 | mg/L |
| | | 悬浮物 | 61 | 48 | 56 | 41 | mg/L |
| | | 阴离子表面活性剂 | 0.142 | 0.183 | 0.125 | 0.112 | mg/L |

(以下空白)

编写人: 张琳

审核人: 许智

签发人: 

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2025年09月15日