



检测报告

报告编号: ZXND250243L-26-A

项目名称: 长春富维汽车视镜系统有限公司 2025 年 11 月份环境检测

(补充监测)

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: 废水

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司



2025 年 11 月 28 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 | 2025.11.24 | 采样 (检测) 人员 | 许智、郭宁等 |
| 实验室检验日期 | 2025.11.24-2025.11.26 | 实验室检验人员 | 艾乐、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 | 废水 | 液态 | ZXND250243L-26-A-H | pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷 |

表 3 采样 (检测) 期间天气状况描述

| 采样 (检测) 日期 | 天气状况 |
|------------|---|
| 2025.11.24 | 天气情况: 多云 平均风速: 3.3m/s 大气压: 99.8kPa 风向: 东北风 |

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 | pH 值 | 水质 pH 值的测定 电极法 | HJ 1147-2020 | -- |
| 2 | 化学需氧量 | 水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 | HJ 828-2017 | 4mg/L |
| 3 | 氨氮 | 水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 | HJ 535-2009 | 0.025mg/L |
| 4 | 总磷 | 水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 | GB/T 11893-1989 | 0.01mg/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 | pH 值 | 便携式 PH 计 | JLZX/YQ-039-2023 |
| 2 | 化学需氧量 | 标准 COD 消解器 | JLZX/YQ-023-2016 |
| 3 | 氨氮 | 紫外可见分光光度计 | JLZX/YQ-002-2016 |
| 4 | 总磷 | 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 | |
| 污水站排 放口 | 2025. 11.24 | pH 值 | 7.2 | 7.3 | 7.3 | 7.2 | 无量纲 |
| | | 化学需氧量 | 235 | 258 | 217 | 269 | mg/L |
| | | 氨氮 | 7.31 | 7.98 | 7.67 | 8.21 | mg/L |
| | | 总磷 | 0.632 | 0.712 | 0.737 | 0.758 | mg/L |
| 废水总排 口 | 2025. 11.24 | pH 值 | 7.3 | 7.3 | 7.4 | 7.4 | 无量纲 |
| | | 化学需氧量 | 409 | 428 | 422 | 416 | mg/L |
| | | 氨氮 | 30.9 | 32.5 | 31.7 | 30.5 | mg/L |
| | | 总磷 | 0.610 | 0.621 | 0.652 | 0.696 | mg/L |

(以下空白)

编写人: 张琳

审核人: 吕婷

签发人: 张琳

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2025 年 11 月 18 日

