



检测报告

报告编号: ZXND260140C-04

项目名称: 长春富维汽车视镜系统有限公司 2026 年 3 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 03 月 23 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	2026.03.10	采样 (检测) 人员	秀赫元、冯纲
实验室检验日期	2026.03.10-2026.03.17	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	ZXND260140C-04-B	非甲烷总烃、流量、含氧量
2	废水	液态	ZXND260140C-04-H	悬浮物、五日生化需氧量 (BOD ₅)、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	
2026.03.10	天气情况: 多云 平均风速: 2.0m/s	大气压: 100.0kPa 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 气态污染物采样方法	GB/T 16157-1996	--
2	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷 和非甲烷总烃的测定 气相色 谱法	HJ/T 38-2017	0.07mg/m ³
3	流量	固定污染源排气中颗粒物和 气态污染物采样方法	GB/T 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 11901-1989	--
5	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
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 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 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 ₅)	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 排放口 DA001	2026.03.10	非甲烷总烃	1.85	1.91	1.64	mg/m ³
		含氧量	20.0	19.8	19.9	%
		流量	11783	11612	11713	Nm ³ /h

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	
注塑废气 排放口 DA003	2026.03.10	非甲烷总烃	1.66	1.86	1.59	mg/m ³
		含氧量	21.0	21.0	21.0	%
		流量	13823	14513	13703	Nm ³ /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 放口	2026. 03.10	悬浮物	23	35	29	37	mg/L
		五日生化需 氧量(BOD ₅)	98.1	90.1	86.1	96.1	mg/L
		阴离子表面 活性剂	0.138	0.131	0.123	0.126	mg/L
		石油类	1.02	0.98	0.96	0.92	mg/L

(以下空白)

编写人:

张彬

审核人:

张彬

签发人:

张彬

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2026 年 03 月 23 日

