



220712050051

正本

检测报告

报告编号: ZXND250243H-09

项目名称: 长春富维汽车视镜系统有限公司 2025 年 8 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

2025年08月20日

2201951600285



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	2025.08.08	采样(检测)人员	东旭、许智等
实验室检验日期	2025.08.08-2025.08.15	实验室检验人员	王金莹、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	ZXND250243H-09-B	非甲烷总烃、流量
2	废水	液态	ZXND250243H-09-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	
2025.08.08	天气情况: 多云 平均风速: 2.2m/s	大气压: 98.3kPa 风向: 东南风

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	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
2	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	/
3	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
4	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
5	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	/
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/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	非甲烷总烃	气相色谱仪	JLZX/YQ-034-2016
2	流量	自动烟尘烟气测试仪	JLZX/YQ-023-2021
3	石油类	红外光度测油仪	JLZX/YQ-024-2016
4	五日生化需氧量(BOD ₅)	生化培养箱	JLZX/YQ-010-2016
5	悬浮物	电子天平	JLZX/YQ-006-2016
6	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

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	2025.08.08	非甲烷总烃	2.25	1.81	2.32	mg/m ³
		流量	8677	10089	10364	Nm ³ /h
注塑废气 排放口	2025.08.08	非甲烷总烃	4.53	5.42	3.83	mg/m ³
		流量	8916	13334	12834	Nm ³ /h

4.2 废水

表 8 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(污 水站口)	2025.08.08	石油类	0.89	0.91	1.03	0.98	mg/L
		五日生化需 氧量(BOD ₅)	41.3	48.3	55.3	50.3	mg/L
		悬浮物	51	43	46	55	mg/L

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	
		阴离子表面活性剂	0.216	0.256	0.229	0.269	mg/L

(以下空白)

编写人: 张XX

审核人: 贾文豪

签发人: 张书达

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2015年08月22日



众鑫检测