



正本

# 检测报告

报告编号: ZXND240369H-23

项目名称: 长春富维汽车视镜系统有限公司 2024 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



2024 年 08 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	2024.08.14	采样（检测）人员	谢清国、刘志恒等
实验室检验日期	2024.08.14-2024.08.23	实验室检验人员	王金莹、李晓双等

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	ZXND240369H-23-B	非甲烷总烃、流量
2	废水	液态	ZXND240369H-23-H	石油类、五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )、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
2024.08.14	天气情况：晴 平均风速：1.7m/s 大气压：98.8kPa 风向：西北风

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	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 <sup>3</sup>
2	流量	固定污染源排气中颗粒物测定和气象污染物采样方法	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 <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 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-017-2021
3	石油类	红外光度测油仪	JLZX/YQ-024-2016
4	五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	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	
燃烧废气排放口	2024.08.14	非甲烷总烃	实测浓度	2.09	2.18	2.32	mg/m <sup>3</sup>
			排放速率	0.005	0.005	0.005	kg/h
		流量		2347	2238	2215	Nm <sup>3</sup> /h
危废库废气排放口	2024.08.14	非甲烷总烃	实测浓度	2.07	2.26	2.18	mg/m <sup>3</sup>
			排放速率	0.002	0.002	0.002	kg/h
		流量		988	1034	983	Nm <sup>3</sup> /h

备注：排放速率为计算值。

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
废水 (污水站口)	2024.08.14	石油类	2.88	mg/L
		五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )	42.1	mg/L
		悬浮物	27	mg/L
		阴离子表面活性剂	0.05L	mg/L

备注：“数字加 L”表示该检测结果在方法检出限以下。

(以下空白)

编写人：李皓双

审核人：张之重

签发人：[Signature]

吉林省众鑫工程技术咨询有限公司

2024 年 08 月 29 日