



报告编号:HJ20221137

检 测 报 告

委托单位: 长春富维汽车视镜系统有限公司

受检单位: 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、废气

吉林省安全生产检测检验股份有限公司



声 明

- 1、无本公司检测检验专用章、骑缝章及 CMA 章无效。
- 2、本检测报告涂改无效。
- 3、本检测报告只对所检样品的检测结果负责。由委托单位自行采集的样品, 本检测报告仅对送检样品检测数据负责, 不对样品来源负责。
- 4、未经本公司批准, 不得复制(全文复制除外)本报告。
- 5、对本检测报告若有异议, 应于收到报告之日起十五个工作日内向本公司提出, 逾期不予受理。
- 6、本检测报告未经同意不得用于商业性宣传。

机构名称: 吉林省安全生产检测检验股份有限公司

机构地址: 长春市高新开发区卓越东街888号

邮政编码: 130012

电 话: 0431—88029771

传 真: 0431—88029771

一、前言

受长春富维汽车视镜系统有限公司的委托,吉林省安全生产检测检验股份有限公司于2022年12月6日对该企业的废水、废气进行了检测。

二、项目信息

表 2-1 项目信息

委托单位	长春富维汽车视镜系统有限公司	受检单位	长春富维汽车视镜系统有限公司
检测地点	长春高新技术产业开发区卓越大街 99 号	联系人/电话	-
采样日期	2022 年 12 月 6 日	检测日期	2022 年 12 月 6 日
样品来源	送样 <input type="checkbox"/> 采样 <input checked="" type="checkbox"/>	样品总数	4
检测方案	一、样品类别: 废水 检测点位: 污水站 检测项目: 生化需氧量、悬浮物、石油类、阴离子表面活性剂 (1 次/天, 共 1 天) 二、样品类别: 废气 检测点位: 燃烧废气排放口 检测项目: 非甲烷总烃 (3 次/天, 共 1 天)		
样品表征或状态描述	废水: 无色、透明、微弱气味、无浮油 废气: 完好		
样品编号	HJ20221137-S-1; HJ20221137-Q-1~3		

三、依据和检测分析方法

- (1) HJ 493-2009 《水质 样品的保存和管理技术规定》
- (2) HJ 494-2009 《水质 采样技术指导》
- (3) HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》
- (4) GB/T 16157-1996 《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》
- (5) HJ/T 397-2007 《固定源废气监测技术规范》

表 3-1 检测分析方法

序号	检测项目	标准号	方法名称
1	悬浮物	GB 11901-1989	水质 悬浮物的测定 重量法
2	生化需氧量	HJ 505-2009	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法
3	石油类	HJ 637-2018	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法
4	阴离子表面活性剂	GB 7494-1987	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法
5	非甲烷总烃	HJ 38-2017	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

四、仪器设备

表 4-1 仪器设备

序号	检测项目	设备名称	设备型号	设备编号
1	悬浮物	电子天平	Quintix35-1CN/SQP 型	H-238
2	生化需氧量	生化培养箱	SPX-70BIII	H-088
		便携式溶解氧测定仪	HQ30D	H-091
3	阴离子表面活性剂	紫外可见分光光度计	UV-2100	H-005
4	石油类	红外分光测油仪	JLBG-126u	H-096
5	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC9790II	H-203

五、检测结果

表 5-1 废水检测分析报告

序号	检测点位	检测时间	检测项目	单位	检测结果
1	污水站	2022 年 12 月 6 日	悬浮物	mg/L	7
2			生化需氧量	mg/L	26.1
3			石油类	mg/L	0.64
4			阴离子表面活性剂	mg/L	0.220

表 5-2 有组织废气检测分析报告

序号	检测点位	检测日期	检测项目	检测频次	标干烟气量 (m ³ /h)	检测结果 (mg/m ³)
1	燃烧废气排放口	2022 年 12 月 6 日	非甲烷总烃	第一次	4873	20.2
2				第二次	4689	20.3
3				第三次	4781	19.8

编写人: 沈新

审核人: 陈

签发人: 逯海萍

签发日期: 2022 年 12 月 16 日

以下为空白, 无正文。