

报告编号:HJ20220714

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：长春市高新开发区硅谷西街566B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9月2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 9 月 2 日 | 检测日期 | 2022 年 9 月 2 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 | HJ20220714-S-1; HJ20220714-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 亚甲基蓝分光光度法 |
| 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 9 月 2 日 | 悬浮物 | mg/L | 9 |
| 2 | | | 生化需氧量 | mg/L | 27.3 |
| 3 | | | 石油类 | mg/L | 0.64 |
| 4 | | | 阴离子表面活性剂 | mg/L | 0.235 |

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) | 排放速率 (kg/h) |
|----|---------|----------------|-------|------|------------------------------|------------------------------|----------------|
| 1 | 燃烧废气排放口 | 2022 年 9 月 2 日 | 非甲烷总烃 | 第一次 | 4972 | 30.0 | 0.149 |
| 2 | | | | 第二次 | 4869 | 31.1 | 0.151 |
| 3 | | | | 第三次 | 4914 | 30.7 | 0.151 |

编写人:

常文娟

审核人:

WS

签发人:

逄海峰

签发日期: 2022 年 9 月 24 日

以下为空白, 无正文。