



报告编号:HJ20220248

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5月24日对该企业的废气进行了检测。

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 5 月 24 日	检测日期	2022 年 5 月 24 日
样品来源	送样 <input type="checkbox"/> 采样 <input checked="" type="checkbox"/>	样品总数	12
检测方案	样品类别: 无组织废气 检测点位: 厂界上风向 1#、厂界下风向 2#、厂界下风向 3#、厂界下风向 4# 检测项目: 颗粒物、二甲苯、非甲烷总烃 (1 次/天, 共 1 天)		
样品表征或状态描述	完好		

三、依据和检测分析方法

- (1) 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》
 (2) 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	颗粒物	GB/T 15432-1995	环境空气 总悬浮物颗粒物的测定 重量法
2	非甲烷总烃	HJ 604-2017	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法
3	二甲苯	HJ 584-2010	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-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	颗粒物	电子天平	Quintix35-1CN/SQP 型	H-238
2	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC9790II	H-203
3	二甲苯	气相色谱仪	7890A	H-038

五、检测结果

表 5-1 无组织废气检测分析报告

序号	检测点位	采样日期	样品编号	检测项目	单位	检测结果
1	厂界上风向 1#	2022 年 5 月 24 日	HJ20220248-Q-11	非甲烷总烃	mg/m ³	0.42
2	厂界下风向 2#		HJ20220248-Q-12			1.29
3	厂界下风向 3#		HJ20220248-Q-13			1.29
4	厂界下风向 4#		HJ20220248-Q-14			1.24
5	厂界上风向 1#		HJ20220248-Q-1	颗粒物	mg/m ³	0.156
6	厂界下风向 2#		HJ20220248-Q-2			0.171
7	厂界下风向 3#		HJ20220248-Q-3			0.182
8	厂界下风向 4#		HJ20220248-Q-4			0.176
9	厂界上风向 1#		HJ20220248-Q-21	二甲苯	mg/m ³	未检出
10	厂界下风向 2#		HJ20220248-Q-22			未检出
11	厂界下风向 3#		HJ20220248-Q-23			未检出
12	厂界下风向 4#		HJ20220248-Q-24			未检出

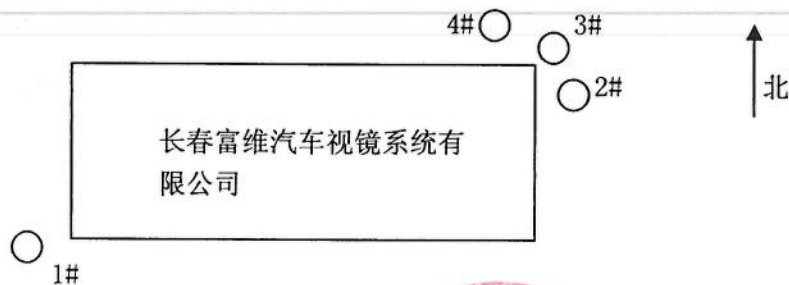
注: 二甲苯的检出限为 $1.5 \times 10^{-3} \text{mg/m}^3$

六、气象条件参数

表 6-1 气象条件参数

序号	日期	天气状况	气温 (°C)	气压 (kPa)	风速 (m/s)	风向
1	2022 年 5 月 24 日	晴	16.2	99.7	1.7	西南

七、附图



注: ○ 为无组织废气检测点位

编写人: 沈连会

审核人: 卢恩

签发人: 迟海萍

签发日期: 2022 年 6 月 7 日

以下为空白, 无正文。