

任务编号: 1688002394894

报告编号: 2023-572



220712050451

# 检测报告

项目名称: 来金（长春）汽车零部件有限公司检测项目

样品类别: 废气


检测类别: 委托检测

委托单位: 来金（长春）汽车零部件有限公司

吉林省鑫和泰检测技术有限公司



## 声 明

- 一、报告无“检验检测专用章”或检测单位公章无效。报告无骑缝章无效，无  章无效；
- 二、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；
- 三、报告无相关责任人签字无效；
- 四、委托检测仅对当时工况及环境状况有效，由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测数据负责，不对样品来源负责，对检测结果不作评价；
- 五、对检测报告有异议，应于收到报告十五个工作日内向检测单位提出，逾期视作无异议。
- 六、除客户特别申明外，所有样品超过规定的时效期均不做留样。
- 七、未经本公司书面同意不得部分复制或作为它用，违者必究。

---

检测单位名称：吉林省鑫和泰检测技术有限公司

地址：公主岭市大岭物流园广远物流园 1 号楼

联系电话：0431-80565126

检

验检

18

## 吉林省鑫和泰检测技术有限公司

## 检测 报 告

## 1、项目基本情况

项目名称	来金(长春)汽车零部件有限公司检测项目		
委托单位	来金(长春)汽车零部件有限公司		
联系方式	逯威 13596054650		
受检单位	来金(长春)汽车零部件有限公司		
检测地点	公主岭市清泉大街 1577 号		
样品采集日期	2023.06.28	样品接收日期	2023.06.28

## 2、检测分析方法

检测项目	分析方法	方法检出限
非甲烷总烃	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 HJ 604-2017	0.07mg/m <sup>3</sup>

## 3、检测分析仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	仪器编号
非甲烷总烃	气相色谱仪	A60	EN09

## 4、检测期间气象条件

日期	大气压 kPa	温度℃	湿度%	风向	风速 m/s	天气情况
2023.06.28	97.3	25.9	37	西南	2.9	晴

## 检 测 结 果

检测日期	检测频次	检测点位	检测项目	唯一性标识	单位	检测结果
2023.06.28	第一次	厂界上风向 1#	非甲烷总烃	2023-572-WF-001	mg/m <sup>3</sup>	0.48
		厂界下风向 2#		2023-572-WF-002	mg/m <sup>3</sup>	0.76
		厂界下风向 3#		2023-572-WF-003	mg/m <sup>3</sup>	0.69
		厂界下风向 4#		2023-572-WF-004	mg/m <sup>3</sup>	0.70
		MF0074		2023-572-WF-005	mg/m <sup>3</sup>	0.94
	第二次	厂界上风向 1#		2023-572-WF-006	mg/m <sup>3</sup>	0.43
		厂界下风向 2#		2023-572-WF-007	mg/m <sup>3</sup>	0.71
		厂界下风向 3#		2023-572-WF-008	mg/m <sup>3</sup>	0.75
		厂界下风向 4#		2023-572-WF-009	mg/m <sup>3</sup>	0.73
		MF0074		2023-572-WF-010	mg/m <sup>3</sup>	0.98
	第三次	厂界上风向 1#		2023-572-WF-011	mg/m <sup>3</sup>	0.40
		厂界下风向 2#		2023-572-WF-012	mg/m <sup>3</sup>	0.77
		厂界下风向 3#		2023-572-WF-013	mg/m <sup>3</sup>	0.73
		厂界下风向 4#		2023-572-WF-014	mg/m <sup>3</sup>	0.75
		MF0074		2023-572-WF-015	mg/m <sup>3</sup>	0.97

\*\*\*以下空白\*\*\*

制表人: 郝来勇 审核人: 张立军

2023年 6 月 29 日 2023年 6 月 29 日

签发人: 付强

2023年 6 月 29 日

