

报告编号: HJ20220042



检测 报 告

委托单位: 中国第一汽车股份有限公司 (繁荣工厂)

受检单位: 中国第一汽车股份有限公司 (繁荣工厂)

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

受中国第一汽车股份有限公司（繁荣工厂）的委托，吉林省安全生产检测检验股份有限公司于2022年1月20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	中国第一汽车股份有限公司 (繁荣工厂)	受检单位	中国第一汽车股份有限公司 (繁荣工厂)
检测地点	吉林省长春市	联系人/电话	-
采样日期	2022年1月20日	检测日期	2022年1月20日
样品来源	送样口 <input type="checkbox"/> 采样 <input checked="" type="checkbox"/>	样品总数	3
检测方案	样品类别: 有组织废气 检测点位: DA002 涂装主要排气筒 检测项目: 非甲烷总烃 (3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. 依据

- (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》

2. 检测分析方法

表 3-1 检测分析方法

序号	检测项目	标准号	方法名称
1	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	非甲烷总烃	气相色谱仪	GC9790II	H-203

五、检测结果

表 5-1 有组织废气检测分析报告

序号	检测点位	检测日期	样品编号	检测项目	标干烟气量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)
1	DA002 涂装 主要排气筒	2022 年 1 月 20 日	HJ20220042-Q-1	非甲烷总烃	475257	5.59
2			HJ20220042-Q-2		482614	5.55
3			HJ20220042-Q-3		481325	5.56

编写人: 刘连气

审核人: 刘连气

签发人: 刘连气

签发日期: 2022 年 1 月 29 日



以下为空白, 无正文。