



No: XXKJCG202308130

检测报告

Testing Report

项目名称: 长春金福汽车部件有限公司项目
委托单位: 长春金福汽车部件有限公司
检测类别: 委托检测
样品类型: 废气



吉林省新翔科技咨询有限公司

Jilin Province Xinxiang Technology Consulting Co., Ltd.



检测报告

受检单位	长春金福汽车部件有限公司		
项目所在地址	长春绿园西新工业集中区新二路建五街		
项目联系人	朱坤方	联系电话	15843069924
样品编号	XXKJCG202308130B		
采样(检测)日期	2023.08.30	采样(检测)人员	刘润林、苏思缙等
采样(检测)期间天气	晴, 20°C, 西风, 气压 98.2kPa, 风速 2.5m/s		
实验室检测日期	2023.08.30~2023.08.31	实验室检测人员	龚梦晴、王宏宇等
样品类型	有组织废气		
样品状态	/		
检验项目	非甲烷总烃		
分包单位	/		
分包单位 CMA 编号	/	分包单位报告编号	/
检验标准	GB 16297-1996 《大气污染物综合排放标准》		
检验结论	/		
备注	本结果对检验样品负责。		

吉林省新翔科技咨询有限公司
检测报告
日期

检测报告

表 1 项目方法来源、检出限及仪器一览表

样品类型	检测项目	方法来源	主要仪器及型号	仪器编号	检出限
有组织废气	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	气相色谱仪 Trace 1300	IE-117	0.07 mg/m ³

表 2 有组织废气检测结果一览表

单位: mg/m³ (标干流量: m³/h; 排放速率: kg/h。)

采样点位	采样日期	检测项目	检测结果			标准限值	
			第一次	第二次	第三次		
DA003 排气筒	2023.08.30	非甲烷总烃	实测浓度	5.50	5.34	5.54	120
			标杆流量	6998	7023	6917	/
			排放速率	0.038	0.038	0.038	/

.....报告结束.....

2201953162828

报告编写人:

刘将将

审核人:

张岩

授权签字人:

张岩

签发日期: 2023 年 9 月 1 日