



报告编号: XXKJCG202303131

检测报告

TEST 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

样品类别: 废气



吉林省新翔科技咨询有限公司

检测报告专用章

Jilin Province Xinxiang Technology Consulting Co., Ltd.

一、检测基本信息表

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	XXKJCG202303131B		
采样(检测)日期	2023.03.22	采样(检测)人员	刘润林、孔维涛等
采样(检测)期间天气	晴, 6°C, 西风, 气压98.3kPa, 风速2.6m/s		
实验室检测日期	2023.03.22-2023.03.24	实验室检测人员	张凌菲、王宏宇等
样品名称	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。		

检测报告专用章

二、分析方法及分析仪器

有组织废气				
检测项目	检测依据	检出限	仪器名称及型号	仪器编号
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	0.07 mg/m ³	气相色谱仪 Trace 1300	IE-117

三、有组织废气检测结果

采样地点	采样日期	检测项目	检测结果			标准限值	单位	
			第一次	第二次	第三次			
DA003 排气筒	2023.03.22	非甲烷总烃	实测浓度	2.13	2.07	2.11	120	mg/m ³
			标干流量	6272	6218	6219	/	m ³ /h
			排放速率	0.013	0.013	0.013	/	kg/h

—————以下空白—————

报告编制人:

刘松松

报告审核人:

张磊

授权签字人:

郝建

编制日期:

2023.3.25

审核日期:

2023.3.25

签发日期:

2023.3.25

