



180701280002

报告编号: JLAJ/HJ-2023012

# 检测报告

委托单位: 肯联英利(长春)汽车结构有限公司

项目名称: 肯联英利(长春)汽车结构有限公司委托检测

样品类型: 噪声

检测类别: 委托检测



吉林省安金环境安全技术有限公司



## 声明

- 一、报告未加盖“吉林省安金环境安全技术有限公司检验检测专用章”、“CMA认证标志”、“骑缝章”无效。
- 二、本报告无报告编写人、审核人、授权签字人签字无效，报告涂改无效。
- 三、若对检测报告有异议，应于五个工作日内向我公司提出，超过五个工作日视为无异议。
- 四、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 五、报告完整复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 六、检测结果仅对本次检测样品有效。
- 七、地址：长春市绿园区青年路 111 号虹桥人家小区 1 栋 1-2 层
- 八、联系电话：0431-81615288 /15590663978

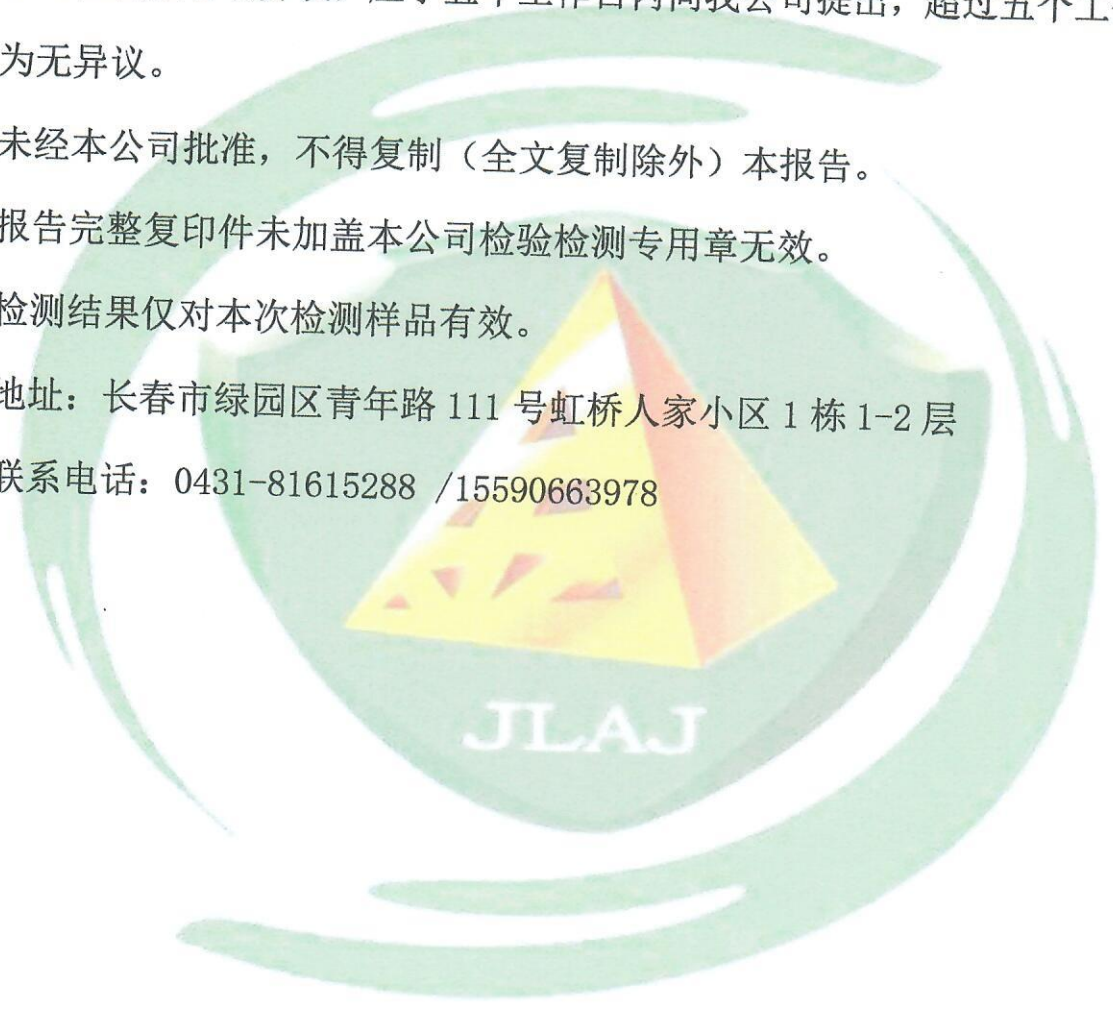


表1 项目信息

委托单位	肯联英利(长春)汽车结构有限公司
委托单位地址	吉林省长春市朝阳区三友路677号
委托单位联系方式	董德旭 13578630711
检测日期	2023.2.15
检测人	杨恺洲、王路杨

表2 检测方法

序号	检测项目	检测依据
1	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

表3 主要检测仪器

序号	仪器名称	型号	出厂编号
1	多功能声级计	AWA5688	10337258
2	声校准器	AWA6022A	2021062

表4 检测结果

检测点位	检测日期	样品编号	检测项目	检测结果		单位
				昼间	夜间	
1#厂界外东南侧1m处	2023.2.15	—	工业企业厂界环境噪声	53.4	44.7	dB(A)
2#厂界外西南侧1m处				50.7	43.7	
3#厂界外西北侧1m处				49.7	42.3	
4#厂界外东北侧1m处				51.6	41.8	

备注: 噪声测量值未进行修正。

(本页以下空白)

附图 点位示意图



报告结束

报告编写人: 刘黎娜

审核人: 刘可

授权签字人: 袁红志

签发日期: 2023年2月22日

吉林省安金环境安全技术有限公司

第4页共4页



# 检测报告

委托单位: 肯联英利(长春)汽车结构有限公司

---

项目名称: 肯联英利(长春)汽车结构有限公司委托检测

---

样品类型: 废气

---

检测类别: 委托检测

---

吉林省安金环境安全技术有限公司



## 声明

- 一、报告未加盖“吉林省安金环境安全技术有限公司检验检测专用章”、“CMA认证标志”、“骑缝章”无效。
- 二、本报告无报告编写人、审核人、授权签字人签字无效，报告涂改无效。
- 三、若对检测报告有异议，应于五个工作日内向我公司提出，超过五个工作日视为无异议。
- 四、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 五、报告完整复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 六、检测结果仅对本次检测样品有效。
- 七、地址：长春市绿园区青年路 111 号虹桥人家小区 1 栋 1-2 层
- 八、联系电话：0431-81615288 /15590663978

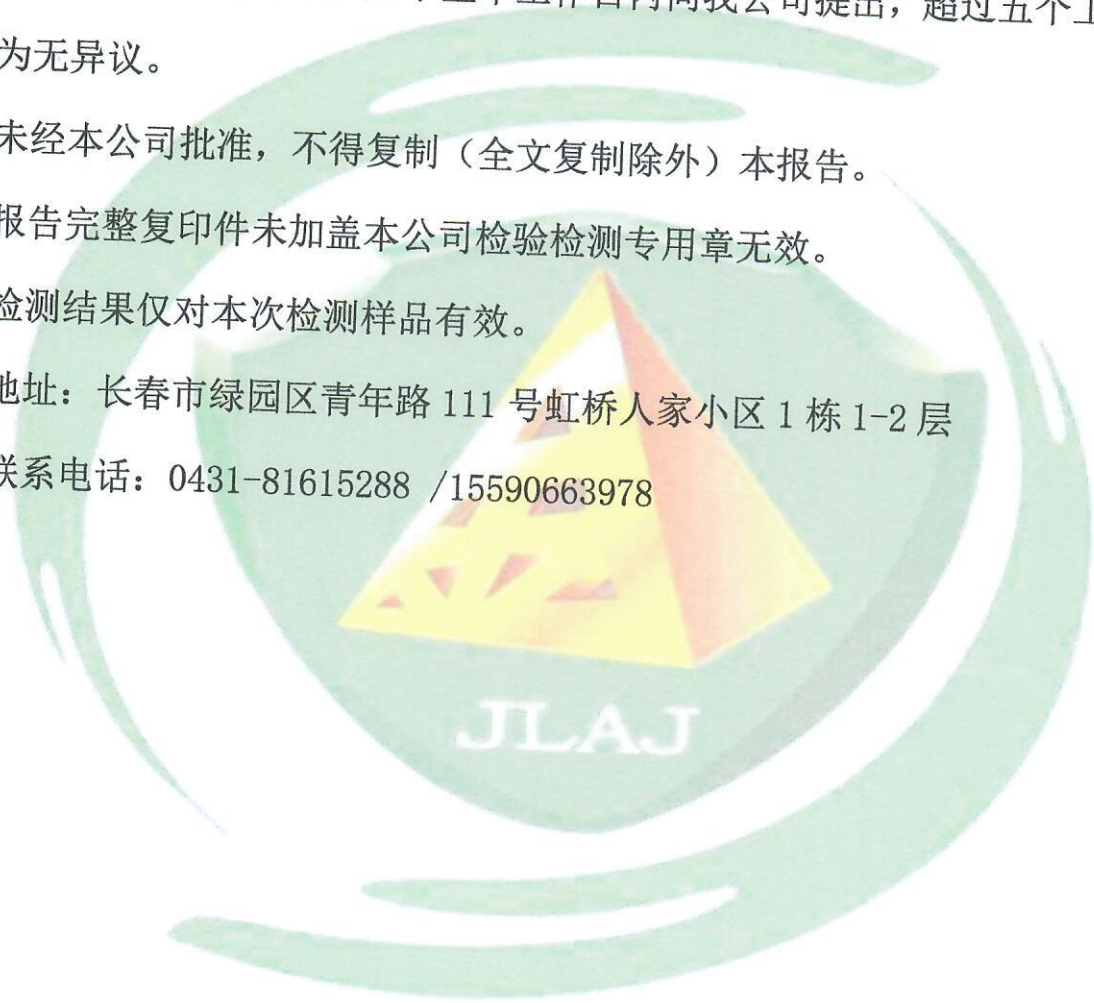


表 1 项目信息

委托单位	肯联英利(长春)汽车结构有限公司
委托单位地址	吉林省长春市朝阳区三友路 677 号
委托单位联系方式	董德旭 13578630711
采样日期	2023. 2. 15
采样人	杨恺洲、王路杨、聂新东、孙施瑶
样品状态	—

表 2 检测方法

序号	类型	检测项目	检测依据	检出限
1	有组织废气	低浓度颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1. 0mg/m <sup>3</sup>
2	无组织废气	总悬浮颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 HJ 1263—2022	0. 007 mg/m <sup>3</sup>
3		氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0. 01mg/m <sup>3</sup>
4		硫化氢	亚甲蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 2007 年 中国环境科学出版社) 第三章 第一篇 十一(二)	0. 002mg/m <sup>3</sup>

表 3 主要检测仪器

序号	仪器名称	型号	出厂编号
1	电子天平	SQP	3141814153
2	紫外可见分光光度计	UV9600	21400107

表 4 检测结果—有组织废气

单位: mg/m<sup>3</sup> (标干流量: m<sup>3</sup>/h; 排放速率: kg/h)

采样点位	采样日期	检测日期	样品编号	检测项目	检测结果
电焊烟尘废气排放口 1#	2023. 2. 15	2023. 2. 15	—	标干流量	4561
		2023. 2. 15-2023. 2. 16	YQ230121#001-003	颗粒物	10. 4
			—	排放速率	0. 0474
电焊烟尘废气排放口 2#	2023. 2. 15	2023. 2. 15	—	标干流量	4864
		2023. 2. 15-2023. 2. 16	YQ230122#001-003	颗粒物	9. 6
			—	排放速率	0. 0467

表 5 检测结果—无组织废气

单位: mg/m<sup>3</sup>

采样点位	采样日期	检测日期	样品编号	检测项目	检测结果	
1#上风向对照点	2023. 2. 15	2023. 2. 15-2023. 2. 16	WQ230121#001	总悬浮颗粒物	0. 101	
2#下风向 1 号采样点			WQ230122#001		0. 110	
3#下风向 2 号采样点			WQ230123#001		0. 107	
4#下风向 3 号采样点			WQ230124#001		0. 102	
1#上风向对照点		2023. 2. 15	2023. 2. 15	WQ230121#002	氨	0. 02
2#下风向 1 号采样点				WQ230122#002		0. 04
3#下风向 2 号采样点				WQ230123#002		0. 04
4#下风向 3 号采样点				WQ230124#002		0. 04
1#上风向对照点		2023. 2. 15	2023. 2. 15	WQ230121#003	硫化氢	0. 002L
2#下风向 1 号采样点				WQ230122#003		0. 002L
3#下风向 2 号采样点				WQ230123#003		0. 002L
4#下风向 3 号采样点				WQ230124#003		0. 002L

备注: L 表示低于检出限。

(本页以下空白)

JLAJ



附图 点位示意图



报告结束

报告编写人: 刘黎娜

审核人: 刘同

授权签字人: 梁子集

签发日期: 2023年2月22日

吉林省安金环境安全技术有限公司



# 检测报告

委托单位: 肯联英利(长春)汽车结构有限公司

---

项目名称: 肯联英利(长春)汽车结构有限公司委托检测

---

样品类型: 废水

---

检测类别: 委托检测

---

吉林省安金环境安全技术有限公司



## 声明

- 一、报告未加盖“吉林省安金环境安全技术有限公司检验检测专用章”、“CMA认证标志”、“骑缝章”无效。
- 二、本报告无报告编写人、审核人、授权签字人签字无效，报告涂改无效。
- 三、若对检测报告有异议，应于五个工作日内向我公司提出，超过五个工作日视为无异议。
- 四、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告。
- 五、报告完整复印件未加盖本公司检验检测专用章无效。
- 六、检测结果仅对本次检测样品有效。
- 七、地址：长春市绿园区青年路 111 号虹桥人家小区 1 栋 1-2 层
- 八、联系电话：0431-81615288 /15590663978

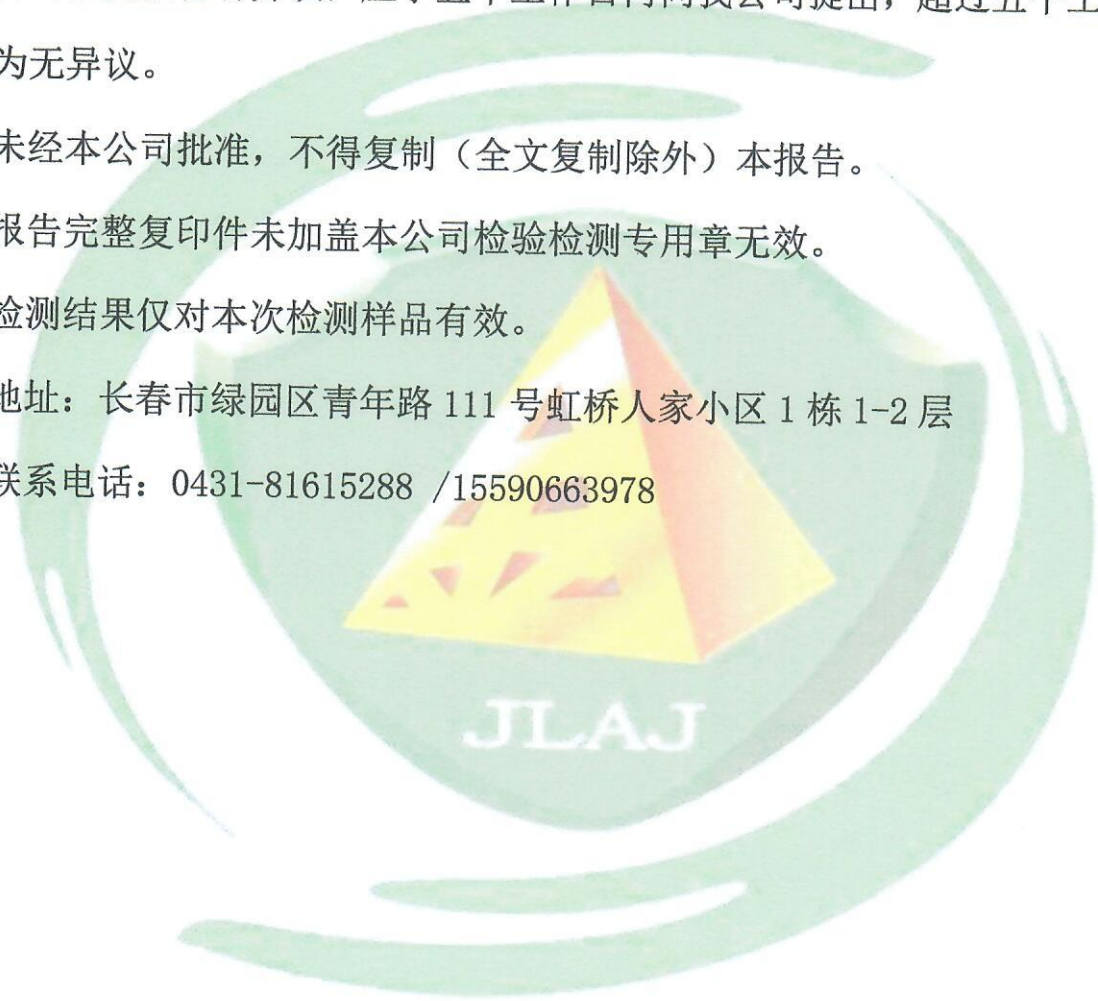


表 1 项目信息

委托单位	肯联英利(长春)汽车结构有限公司
委托单位地址	吉林省长春市朝阳区三友路 677 号
委托单位联系方式	董德旭 13578630711
采样日期	2023. 2. 15
采样人	杨恺洲、王路杨
样品状态	微黄透明、无味、无浮油

表 2 检测方法

序号	类型	检测项目	检测依据	检出限
1	废水	COD	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
2		氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
3		SS	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	—
4		BOD <sub>5</sub>	水质 五日生化需氧量(BOD <sub>5</sub> )的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
5		pH	水质 pH值的测定玻璃电极法 HJ 1147-2020	—

表 3 主要检测仪器

序号	仪器名称	型号	出厂编号
1	标准 COD 消解装置	KHCO <sub>D</sub> -12	YH2021-07829
2	紫外可见分光光度计	UV9600	21400107
3	生化培养箱	SPX-250B-Z	210426
4	溶解氧测定仪	JPSJ-605F	630617N0021060017
5	电子天平	SQP	3141814153
7	便携式 PH 计	PHB-4	600920N0021020034

表 4 检测结果

单位: mg/L (pH: 无量纲)

采样点位	采样日期	检测日期	样品编号	检测项目	检测结果
废水处理设施 总排口	2023. 2. 15	2023. 2. 15	FS230121#001	COD	150
		2023. 2. 15		氨氮	10.4
		2023. 2. 16	FS230121#002	SS	100
		2023. 2. 15-2023. 2. 20	FS230121#003	BOD <sub>5</sub>	60.0
		2023. 2. 15	—	pH	7.8

附图 点位示意图



报告结束

报告编写人: 刘黎娜

审核人: 刘同

授权签字人:

刘同

签发日期: 2023年2月22日

吉林省安金环境安全技术有限公司

第4页共4页