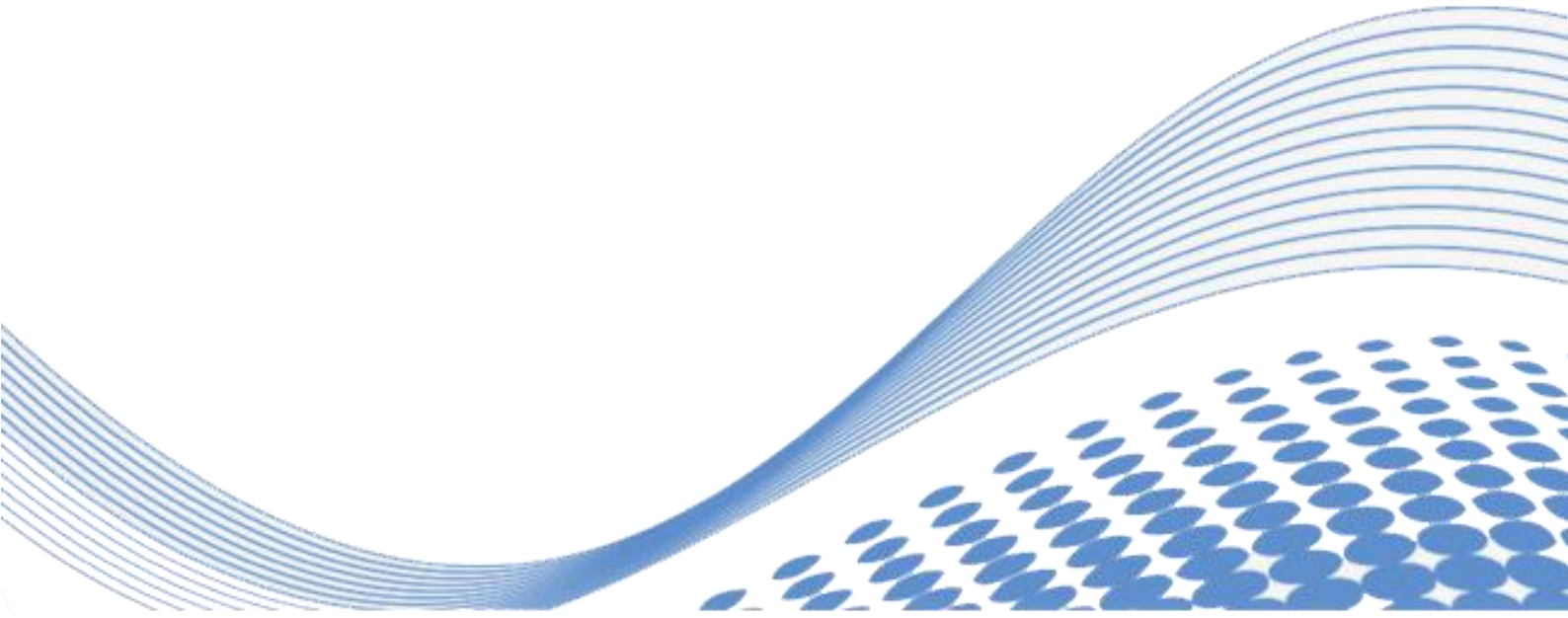


检测报告



苏州春分检测技术服务有限公司

测试报告

靠背骨架总成间隙

第 1 页, 共 4 页

委托单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司

地址: 北京市昌平区流村镇工业园区

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认:

项目名称: /

主机厂: /

阶段: /

制造单位: /

目的: /

| 测试项目 | 样品编号 | 样品描述 | 型号规格 | 测试结果 | 来样是否符合测试要求 |
|--------------|------------------|---------|------|------|------------|
| 靠背骨架总成 间隙 | ZTL-21100029-001 | 乘用车座椅总成 | / | P | 符合 |

备注: P=符合要求, F=不符合要求, CP=部分符合要求, NA=不作评价

评判标准: QCT 740

版本: 2017

测试标准: QCT 740

版本: 2017

样品接收日期: 2021/10/29

测试日期: 2021/11/1

报告日期: 2021/11/2

测试地址: 苏州春分检测技术服务有限公司

编制:

郭怀鹏

审核:

石金杰

签发(授权签字人):

云婧

苏州春分检测技术服务有限公司

声明: 1. 报告无检测机构“检测报告专用章”或公章、公司标志和“报告编号”无效; 2. 报告不得局部复制。复制报告未重新加盖检测机构“检测报告专用章”或公章无效; 3. 报告无编制、审核、批准人签字(章)无效; 4. 报告涂改无效; 5. 对报告若有异议, 请于收到报告 15 日内向检测机构提出, 逾期不予处理; 6. 检测结果仅对来样负责; 7. 检测方法全部不在 CMA 资质认定范围内, 本检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

测试报告

靠背骨架总成间隙

第 2 页, 共 4 页

1. 测试的设置和特殊要求

1.1 测试设备

| 序号 | 编号 | 名称 | 标定有效期 | 备注 |
|----|-----------|---------|------------|----|
| 1 | GT-JQ0402 | 数显式推拉力计 | 2022/09/05 | - |
| 2 | GT-JQ0411 | 数显指示表 | 2021/11/26 | - |

1.2 测试设置



设置照片

1.3 测试特殊要求及偏差

无

声明: 1. 报告无检测机构“检测报告专用章”或公章、公司标志和“报告编号”无效; 2. 报告不得局部复制。复制报告未重新加盖检测机构“检测报告专用章”或公章无效; 3. 报告无编制、审核、批准人签字(章)无效; 4. 报告涂改无效; 5. 对报告若有异议, 请于收到报告 15 日内向检测机构提出, 逾期不予处理; 6. 检测结果仅对来样负责。7. 检测方法全部不在 CMA 资质认定范围内, 本检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

测试报告

靠背骨架总成间隙

2. 测试描述

将前排座椅骨架固定在试验台上并调节至设计位置, 在靠背上横梁上端中心 (对于管框结构为上横管中心) 施加一个试验力, 方向为前后纵向, 大小为 147 N, 前向加载和后向加载的测量值之和即为间隙, 见图 3。

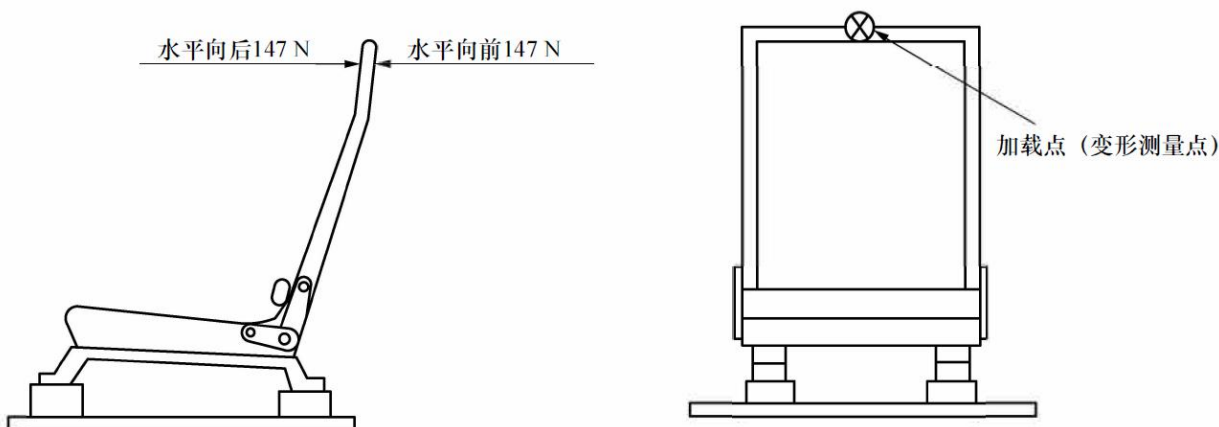


图 3 靠背骨架总成间隙试验

3. 评判标准

椅靠背在持续加载前后应是无间隙的。当加载力到达 25 N 时, 座椅靠背的间隙不应超过 3.5 mm。当加载力达到 147 N 时, 加载点最大间隙不应超过 15mm。

4. 测试结果

| 样件编号 | 判定要求 | 结果 | | | 判定 |
|----------------------|--|-------|---------|-----------|----|
| | | 力值(N) | 位移 (mm) | 不确定度 (mm) | |
| ZTL-211000 29-001 | 椅靠背在持续加载前后应是无间隙的。当加载力到达 25 N 时, 座椅靠背的间隙不应超过 3.5 mm。当加载力达到 147 N 时, 加载点最大间隙不应超过 15mm。 | 25 | 1.17 | 0.04 | Ok |
| | | 147 | 8.74 | 0.06 | Ok |

声明: 1. 报告无检测机构“检测报告专用章”或公章、公司标志和“报告编号”无效; 2. 报告不得局部复制。复制报告未重新加盖检测机构“检测报告专用章”或公章无效; 3. 报告无编制、审核、批准人签字(章)无效; 4. 报告涂改无效; 5. 对报告若有异议, 请于收到报告 15 日内向检测机构提出, 逾期不予处理; 6. 检测结果仅对来样负责; 7. 检测方法全部不在 CMA 资质认定范围内, 本检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。

测试报告

靠背骨架总成间隙

5. 文件

5.1. 测试数据

/

5.2. 测试照片



图 1: 设置照片



图 2: 设置照片

——报告结束——

声明: 1. 报告无检测机构“检测报告专用章”或公章、公司标志和“报告编号”无效; 2. 报告不得局部复制。复制报告未重新加盖检测机构“检测报告专用章”或公章无效; 3. 报告无编制、审核、批准人签字(章)无效; 4. 报告涂改无效; 5. 对报告若有异议, 请于收到报告 15 日内向检测机构提出, 逾期不予处理; 6. 检测结果仅对来样负责; 7. 检测方法全部不在 CMA 资质认定范围内, 本检测报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的, 仅供内部参考。