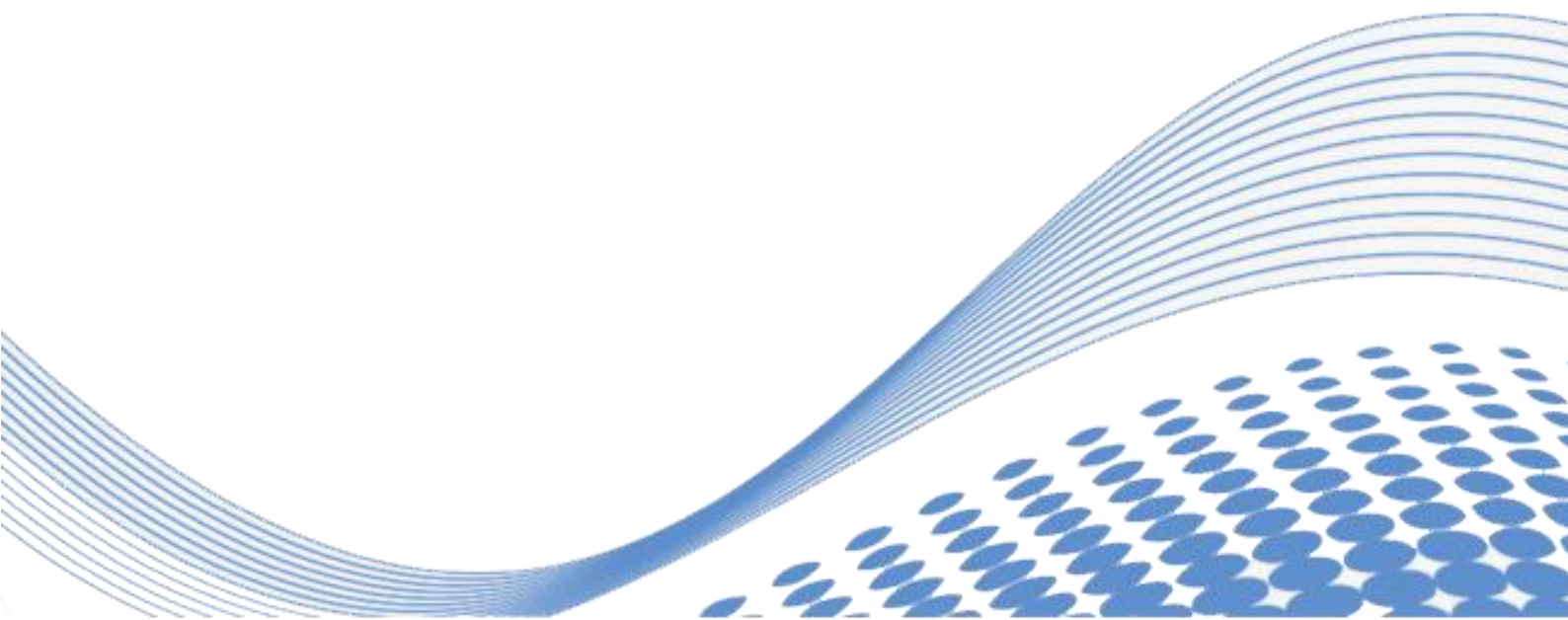


检 测 报 告



苏州春分检测技术服务有限公司

测试报告
颠簸蠕动

第 1 页, 共 6 页

委托单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司
地 址: 北京市昌平区北流村 600 号院 9 号楼 1 至 3 层 101

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: J6L
主 机 厂: FAW
阶 段: PV
制造单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司
目 的: PV 验证

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
颠簸蠕动	ZTL-22070014-001	J6L 主驾整椅	6800010FH13-C00	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: JA6800-D03-2 4.6.6 版本: 2018
测试标准: JA6800-D03-2 5.6.6 版本: 2018
样品接收日期: 2022/07/19
测试日期: 2022/07/21-2022/07/27
报告日期: 2022/07/29
测试地址: 苏州春分检测技术服务有限公司

编制:

郭东鹏

审核:

石金杰

签发(授权签字人):

袁伟

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。

苏州春分检测技术服务有限公司 / 地址: 江苏省苏州太仓市城厢镇老浏河路 15 号 / 邮编: 215400 / 电话: +86 0512-53980908

测试报告

颠簸蠕动

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	-	-	-	-

1.2 测试设置



设置照片

1.3 测试特殊要求及偏差

/

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

颠簸蠕动

第 3 页, 共 6 页

2. 测试描述

- 1、准备一个三维 H 点假臀和假背装置;
- 2、为假臀和假背装置包上新的防水布;
- 3、把安装好加热垫的座椅总成固定到实验台上;
- 4、实验份 2 部分, 分别对座椅的坐垫和靠背进行测试;
- 5、施力情况: 沿垂直方向加载:
坐垫测试: 350N-1050N, 频率: 40 次/分钟
靠背测试: 150N-450N, 频率: 40 次/分钟
- 6、假臀及假背装置的椭圆旋转运动:
纵向: $\pm 25\text{mm}$, 横向 $\pm 15\text{mm}$, 频率: 20 圈 / 分钟;
- 7、每当沿垂直方向加载 25000 次, 则改变一次椭圆旋转方向;
- 8、每当沿垂直方向加载 50000 次, 则暂停 10 分钟;
- 9、试验总数: 沿垂直方向加载 250000 次
10. 在整个试验过程中, 电加热座椅应处于工作状态

3. 评判标准

加热垫总成工作正常, 不得出现断线, 短路, 异常发热, 漏电, 脱落, 覆盖层损伤和其他各种失效。

4. 测试结果

样件编号	判定要求	结果	判定
ZTL-22070014-001	加热垫总成工作正常, 不得出现断线, 短路, 异常发热, 漏电, 脱落, 覆盖层损伤和其他各种失效。	座椅无损坏, 加热垫正常	合格

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。

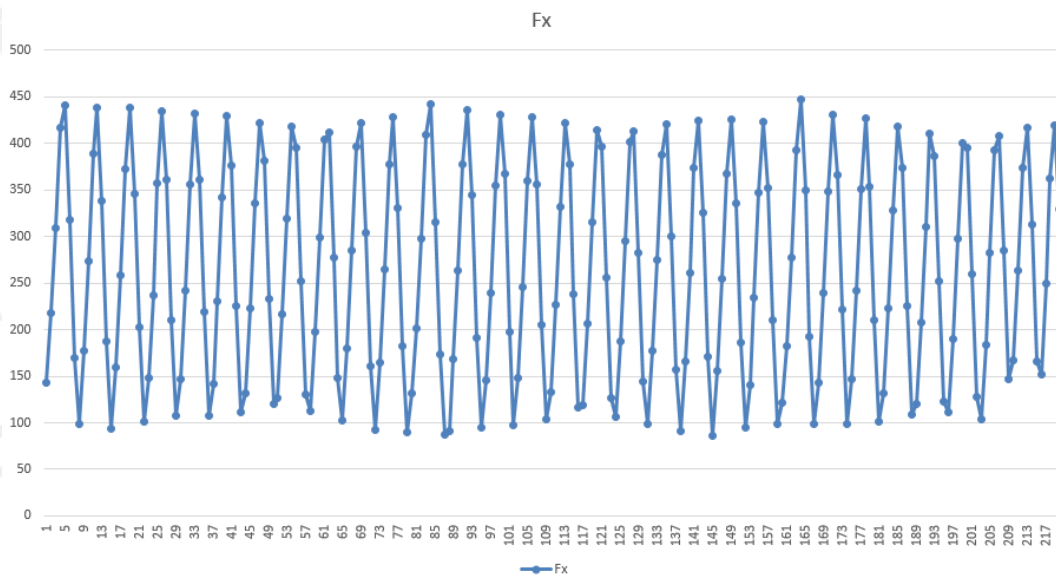
测试报告

颠簸蠕动

第 4 页, 共 6 页

5. 文件

5.1. 测试曲线



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。

苏州春分检测技术服务有限公司 / 地址: 江苏省苏州太仓市城厢镇老浏河路 15 号 / 邮编: 215400 / 电话: +86 0512-53980908

测试报告

颠簸蠕动

第 5 页, 共 6 页

5.2. 测试照片



图1: 测试照片



图2: 试验后照片

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。

苏州春分检测技术服务有限公司 / 地址: 江苏省苏州太仓市城厢镇老浏河路 15 号 / 邮编: 215400 / 电话: +86 0512-53980908

测试报告

颠簸蠕动

第 6 页, 共 6 页



图3: 试验后照片

——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。

苏州春分检测技术服务有限公司 / 地址: 江苏省苏州太仓市城厢镇老浏河路 15 号 / 邮编: 215400 / 电话: +86 0512-53980908