

检测报告

苏州春分检测技术服务有限公司

测试报告
座椅 H 点

第 1 页, 共 5 页

委托单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司
地 址: 北京市昌平区科技园区中兴路 10 号 B213 室

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: 北京光华荣昌汽车部件有限公司
目 的: /

测试项目	样品编号	样品描述	测试结果	来样是否符合 测试要求
滑轨滑动力及 间隙	ZTL-21080041-001	滑轨总成	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: QCT805 版本: 2008
测试标准: QCT805 版本: 2008
样品接收日期: 2021/09/10
测试日期: 2021/09/15
报告日期: 2021/09/29
测试地址: 苏州春分检测技术服务有限公司

编制:

石金杰

审核:

郭亦鹏

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。

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

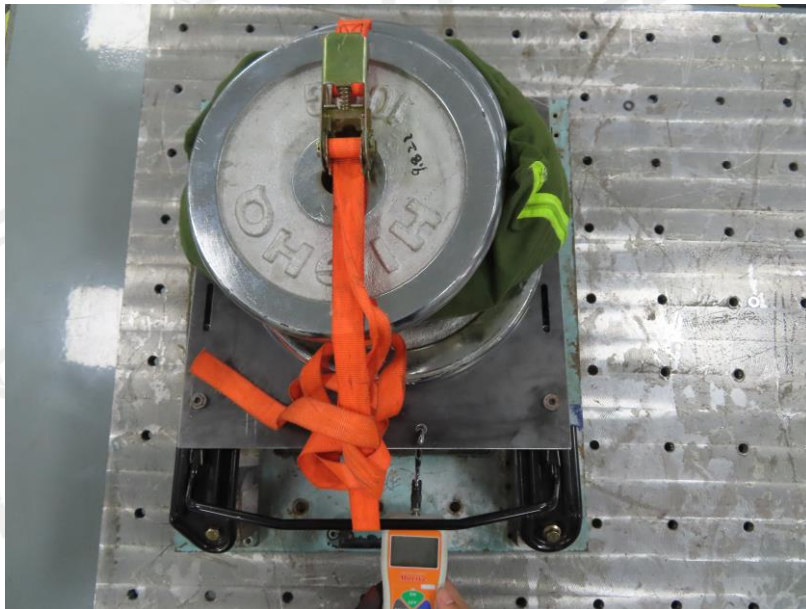
座椅 H 点

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-JQ0401	测力计	2022/9/5	-

1.2 测试设置



设置照片

1.3 测试特殊要求及偏差

无

2. 测试描述

滑动力:

滑轨总成在保温 4h 后, 上部施加 $P=80\text{kg}$ 的载荷, 先滑动 10 个循环, 再用测力计试验其滑动阻力,

试验需在常温、 90°C 和 -40°C 温度下各进行一次, 其结果应满足的要求 (单子滑轨不加载)

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

座椅 H 点

间隙:

将滑轨固定在测试台上,并在最后或最前位置锁定滑轨。先从一个方向施加规定的作用力,调百分表至零位,再反向施加规定的作用力,读取表中的位移量(上下及左右试验施加测量点位于滑轨端面向内 10mm 处),其结果应满足要求。

3. 评判标准

滑动力:

单支滑轨的滑动阻力:常温和90℃时为15-58N, -40℃时为15-88N;

总成状态的滑动阻力:常温和90℃时为30-166N, -40℃时为30-180N。

间隙:

在锁定状态下,作用力为100N, 松动间隙:前后间隙不大于0.30mm;

在锁定状态下,作用力为50N, 松动间隙:左右间隙不大于0.50mm; 上下间隙不大于0.50mm。

4. 测试结果

描述	结果			判定
	温度	向前	向后	
总成滑动力	常温	138.6N	解锁后自由滑动	不合格
	低温	149.5N	解锁后自由滑动	
	高温	130.2N	解锁后自由滑动	

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

座椅 H 点

第 4 页, 共 5 页

描述	结果			判定
	温度	向前	向后	
单轨滑动力	常温	30.5N	29.3N	合格
	低温	34.5N	32.4N	
	高温	28.6N	27.1N	

描述	结果			判定
	松动间隙	向前	向后	
滑轨间隙	前后	0.121	0.093	合格
	左右	0.256	0.233	
	上下	0.299	0.267	

5. 文件

5.1. 测试数据

/

5.2. 测试照片

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

座椅 H 点

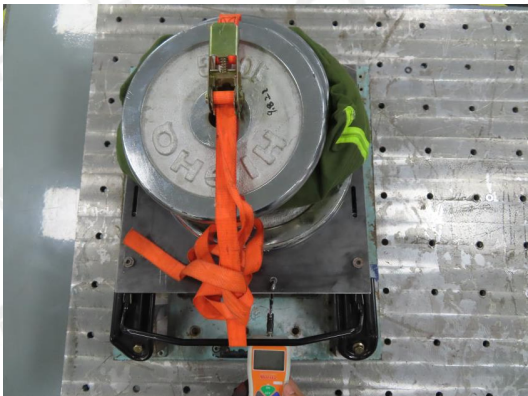


图 1: 设置照片



图 2: 设置照片



图 3: 设置照片



图 4: 设置照片



图 5: 设置照片



图 6: 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。