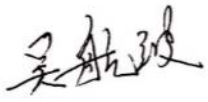
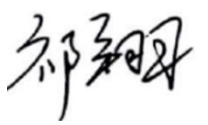



检 测 报 告

试验名称: 六轴振动耐久性试验

主检:  日期: 2023 年 4 月 23 日
审核:  日期: 2023 年 4 月 26 日
批准:  日期: 2023 年 4 月 26 日

北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室



声 明

- (1) 报告无实验室“检测专用章”无效。
- (2) 报告无主检、审核、批准人签字无效。
- (3) 报告涂改无效。
- (4) 复制报告未重新加盖“检测专用章”无效。
- (5) 对检测报告若有异议, 请收到报告后 15 个工作日内通知实验室。
- (6) 送样检测仪对样品负责。
- (7) 电子版报告无安全密码无效。

试验单位: 北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室

地 址: 北京市昌平区流村镇工业园区

电 话: (010) 60793358-5711 邮 编: 102200

| | | | |
|-----------|--|------|-----------------|
| 样品名称 | 副驾驶员座椅总成 | 车 型 | X5000S |
| 样品件号 | DZ16251510102 | 样品数量 | 1 件 |
| 委托单位 | 前期质量部 | 生产单位 | / |
| 送样者及其联系方式 | 宋迎超 15930764260 | 送样日期 | 2023 年 4 月 12 日 |
| 试验地点 | 北京光华荣昌汽车部件有限公司 实验室 | 试验日期 | 2023 年 4 月 17 日 |
| 试验项目 | 六轴振动耐久性试验 | | |
| 试验标准 | Q/GR SYZY02-2022 及编号 GR20230223SQS014 试验申请单 | | |
| 样品状态 | 量产品 | | |
| 试验结论 | 对 2023 年 4 月 12 日前期质量部送检的副驾驶员座椅总成按照 Q/GR SYZY02-2022 及编号 GR20230223SQS014 试验申请单, 检测六轴振动耐久性试验, 对其结果不评价。 | | |
| 备 注 | | | |

一、试验条件

| | |
|---------|---------------------------------|
| 试验时间: | 2023 年 4 月 17 日—2023 年 4 月 20 日 |
| 试验地点: | 北京光华荣昌汽车部件有限公司实验室 |
| 试验人员: | 吴航波 |
| 环境温/湿度: | 温度: 21.0℃; 湿度: 38.4% |

二、试验仪器设备

| 序号 | 设备名称 | 设备编号 | 规格型号 | 厂家 | 精度 | 有效期 |
|----|---------|-------|-------------------|----------------|---|-----------------|
| 1 | 六自由度摇摆台 | Q-062 | RC/ZDT-6/3-300(H) | 四平锐创动感电子科技有限公司 | 平移: X、Y、Z $\leq\pm 0.75\text{mm}$ 角度: X $\leq\pm 0.14^\circ$ 、Y $\leq\pm 0.145^\circ$ 、Z $\leq\pm 0.19^\circ$ 行程回差: $\leq 1\text{mm}$ 位置漂移: $\leq 0.25\text{mm}$ | 2023 年 7 月 28 日 |

三、试验方法及评价标准

| |
|---------------------------|
| 1、试验方法 |
| 按戴姆勒全程路谱试验 200h, 负载 68Kg。 |
| 2、评价标准 |
| 不评价 |

四、标准偏离

| |
|---------------|
| 1、标准偏离 |
| |

五、试验结果

| 1、试验结果 | | | | | | |
|---|--------------------|---|----|---------|--------------------|---|
| <table border="1"><thead><tr><th>样品名称</th><th>样品编号</th><th>结果</th></tr></thead><tbody><tr><td>副驾驶座椅总成</td><td>046-001-20 2304</td><td>光华荣昌底支架振动 33h 时出现开裂, 华泰底支架振动 18h 时出现开裂。</td></tr></tbody></table> | 样品名称 | 样品编号 | 结果 | 副驾驶座椅总成 | 046-001-20 2304 | 光华荣昌底支架振动 33h 时出现开裂, 华泰底支架振动 18h 时出现开裂。 |
| 样品名称 | 样品编号 | 结果 | | | | |
| 副驾驶座椅总成 | 046-001-20 2304 | 光华荣昌底支架振动 33h 时出现开裂, 华泰底支架振动 18h 时出现开裂。 | | | | |

六、试验照片



试验前



试验中



试验后

****报告结束****