

# 检 测 报 告

试验名称: 腰部调整耐久

主检:  日期: 2024 年 10 月 17 日

审核:  日期: 2024 年 10 月 18 日

批准:  日期: 2024 年 10 月 18 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) 送样检测仅对样品负责。
- (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          | 腰托开关                                                                     | 车 型  | 2.2 平台           |
| 样品件号          | /                                                                        | 样品数量 | 1 件              |
| 委托单位          | 座椅开发部                                                                    | 生产单位 | /                |
| 送样者及其<br>联系方式 | 胡天赐<br>电话：15614020911                                                    | 送样日期 | 2024 年 9 月 14 日  |
| 试验地点          | 北京光华荣昌汽车部件有限公司<br>实验室                                                    | 试验日期 | 2024 年 10 月 16 日 |
| 试验项目          | 腰部调整耐久                                                                   |      |                  |
| 试验标准          | JA 6800-B90                                                              |      |                  |
| 样品状态          | 量产品                                                                      |      |                  |
| 试验结论          | 对 2024 年 9 月 14 日座椅开发部送检的 2.2 平台腰托开关按照 JA 6800-B90 进行腰部调整耐久检测，经检测符合标准要求。 |      |                  |
| 备 注           | /                                                                        |      |                  |

一、试验条件

|         |                                   |
|---------|-----------------------------------|
| 试验时间：   | 2024 年 10 月 16 日—2024 年 10 月 17 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：   | 祁翔                                |
| 环境温/湿度： | 温度：20.3℃；湿度：53.6%                 |

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  | 模拟人体进出座椅试验机 | Q-058 | /    | 哈尔滨三迪 | 传感器：力<br>值±<br>0.25%FS | 2025 年 7 月 4 日 |

1、试验方法

将装有腰部调整器的座椅靠背安装到试验台上，进行 10000 次循环实验，试验频率为 6 秒/1 循环。

2、评价标准

10000 次循环后，手柄功能正常。

四、标准偏离

1、标准偏离



/

五、试验结果

1、试验结果

| 样件名称 | 样件编号           | 手柄功能是否正常 | 备注 |
|------|----------------|----------|----|
| 腰托开关 | 136-005-202409 | 是        | /  |

六、试验照片

|                                                                                     |                                                                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|  |  |
| 试验前                                                                                 |                                                                                      |



试验中



试验后

**\*\*报告结束\*\***