



# 检测报告

报告编号

FGA220483V

样品名称

驾驶员座椅总成

项目

福田

检测日期

2022-08-10 至 2022-8-13

委托单位

北京光华荣昌汽车部件有限公司



【国家电气安全检测重点实验室(江苏)】

【国家生态纺织品检测重点实验室(江苏)】

【国家物联网产品检测重点实验室】

【国家产业用纺织品检测重点实验室】

【国家机动车辆及零部件检测重点实验室】

【国家生丝检测重点实验室(江苏)】

# 声 明

- 1、未经实验室书面批准不得部分复制本报告。
- 2、检测结果仅对所检样品有效。
- 3、对检测结果有异议者，请于收到报告之后十日内向本中心提出书面申诉。
- 4、受检样品务必在收到检测报告一个月内领取，逾期本中心将自行处理。
- 5、若报告标注 CMA 标志，表明检测数据和结果对社会具有证明作用。
- 6、若报告中含分包项目，即表明该检测项目不在 CNAS/CMA 认可范围内，除非另有特殊说明。分包及特殊说明的相关信息详见报告备注栏或声明栏。
- 7、若检测依据中含有 CNAS/CMA 未认可的企业标准、行业标准和地方标准时，仅引用其标准中的限值要求，测试方法按照 CNAS/CMA 已认可方法进行。
- 8、其它更多信息可登录网站进行查询，网址：[www.wxcqtc.com](http://www.wxcqtc.com)。
- 9、监督与投诉电话为：0510-83583556、0510-83598952。

## 检测单位信息

单位名称：南京海关纺织工业产品检测中心

单位地址 1：江苏省无锡市惠山区堰新路 328 号

邮 编：214174

电 话：

0510-83583537（车辆零部件安全与性能检测）

0510-83583525（电磁兼容、可靠性检测）

0510-83597963（有害物质检测）

0510-83583550（电气安全、性能检测等）

传 真：0510-83583539

单位地址 2：江苏省无锡市锡山区华夏中路 10 号

邮 编：214101

电 话：

0510-88219586（纺织品及相关产品检测）

0510-88201560（纺织品及相关产品检测）

0510-88219581（纺织品及相关产品检测）

0510-85013517（纺织品及相关产品检测）

传 真：0510-88219589

样品名称	驾驶员座椅总成	项目	福田
来样日期	2022-08-08	来样状态	完好
样品数量	1	检测类别	客户委托
委托单位	北京光华荣昌汽车部件有限公司	型号/规格	H568100000140 H568100000138 H568100000139
检测依据	QC/T 740	检测日期	2022-08-10 至 2022-08-13
委托单位地址:	北京市昌平区北流村 600 号院 9 号楼 1 至 3 层 101		
检测项目	颠簸和蠕动试验		
检测结果	具体试验数据详见附录。  签发日期：2022-08-17		
备注	——		

编制：魏锡

审核：陈飞

批准：姜峰

## 附录:

1.概述	
本次试验由委托方提供汽车座椅总成,按照委托方提供的试验要求进行驾驶员座椅总成颠簸和蠕动试验,为委托方提供试验数据及报告。	
2.试验样本	
样品名称	驾驶员座椅总成
样品数量	1
零件号	H568100000140/H568100000138/H568100000139
样品编号	1#
生产单位	北京光华荣昌汽车部件有限公司
客户标准	QC/T 740
样品状况	完好
送样日期	2022-08-08

### 3.检测条件

测试方法:

1. 根据 QC / T740 A1.3 试验条件进行试验。
2. 把试验样品固定在颠簸蠕动试验机平台上, 调整样品使样品 H 点中心线与模拟假臀或假背中心线对齐。调整模拟假臀或假背的高低位置。
3. 模拟假臀和假背按照 SAE J826-2002 的 50%对假臀和假背的要求。
4. 坐垫加载 68KG 负载,循环 100000 次, 蠕动频率 100 次/分钟, 蠕动角度  $21^{\circ}$ ; 靠背加载 29KG 负载, 循环 50000 次, 蠕动频率 100 次/分钟, 蠕动角度  $0^{\circ}$ 。
5. 试验后要求样品无异常情况出现, 座椅骨架无裂缝, 泡沫无变形, 面料和衬垫无破损。

试验后满足 H 点公差范围:  $\pm 12.5\text{mm}$

4.检测结果				
样品序号	检测项目	检测要求	检测结果	符合性判断
1#主驾驶员座椅总成	颠簸和蠕动试验	试验后要求样品无异常情况出现,座椅骨架无裂缝,泡沫无变形,面料和衬垫无破损。 试验后满足 H 点公差范围: ±12.5mm	座椅骨架无缝隙,泡沫无变形,面料和衬垫无破损, H 点最大变动 X 向为 2.3mm, Z 向为 3.37mm	符合



5. 试验照片



1#试验前



1#试验中



1#试验后



1#试验后

6. 试验设备清单

序号	设备名称	设备型号	校准有效日期
1	颠簸蠕动试验台	WHTR-397	2023.04.20
2	绝对臂测量机	RA-7135-4	2023.04.20
3	HPM 装置	SAE J826	2023.04.20

————— 报告结束 —————

