



中国认可  
检测  
TESTING  
CNAS L3942



161120341863

# 检 测 报 告

产品名称

乘用车座椅总成

产品型号

C40D

受检单位

北京光华荣昌汽车部件有限公司

检测类别

委托检测



中汽研汽车零部件检验中心(宁波)有限公司

## 注 意 事 项

- 一、 中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司是由“中国汽车技术研究中心有限公司”与“中国检验认证集团宁波有限公司”共同组建。
- 二、 本公司所有报告均应经主检、审核及批准人共同签字后生效。
- 三、 报告无“检测专用章”或检测单位公章无效。
- 四、 对检测报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检测单位提出，过期不予受理。
- 五、 送样检验仅对样品负责。
- 六、 报告涂改无效。
- 七、 未经本公司书面批准，不得部分复制报告。
- 八、 委托方（客户）对样品及提供的数据和信息的真实性承担责任。
- 九、 报告中未注资质认定标志时，仅供委托方（客户）内部使用，不具有对社会的证明作用。

地 址：宁波市鄞州投资创业中心金谷南路 99 号（315104）

总 机：0086-574-2888 8222

传 真：0086-574-2888 8200

投诉电话：0086-574-2888 8593

E-mail: catarc-nb@catarc.ac.cn

网 址：Http://www.catarc-nb.com

受检单位地址电话：

地 址：北京市昌平区科技园区中兴路 10 号 B213 室

电 话：18610117246



# 检测报告

第 1 页 共 4 页

样品名称	乘用车座椅总成	商 标	-----
型号规格	C40D	检测类别	委托检测
受检单位	北京光华荣昌汽车部件有限公司	生产单位	北京光华荣昌汽车部件有限公司
送 样 者	邢焕	送样日期	2021 年 11 月 05 日
样品数量	1 件	生产日期	-----
检测依据	QC/T 740-2017 《乘用车座椅总成》	检测项目	靠背骨架总成间隙
检 测 结 论	见检测结果。  签发日期：2021 年 11 月 11 日		
备注	-----		

批准：吴方新/

吴方新

审核：陈东明/

陈东明

主检：金建军/

金建军

# 检测报告

第 2 页 共 4 页

## 1. 任务来源及目的：

受北京光华荣昌汽车部件有限公司委托，对其送样的乘用车座椅总成进行检测。考核其样品检测项目的结果是否符合 QC/T 740-2017《乘用车座椅总成》要求。

## 2. 检测依据：

2.1 方法依据：根据 QC/T 740-2017《乘用车座椅总成》的规定进行试验。

2.2 判定依据：根据 QC/T 740-2017《乘用车座椅总成》的规定进行判定。

## 3. 样品情况：

3.1 来样方式：受检委托单位送样

3.2 样品数量：共 1 件

3.3 样品信息：样品外观完好，未见损坏。

## 4. 检测项目及分组：见表 1

表 1

样品名称	样品编号	检测项目	备注
乘用车座椅总成	NS212862-01#	靠背骨架总成间隙	-----

## 5. 检测时间及地点：

检测于 2021 年 11 月 05 日至 2021 年 11 月 11 日在中汽研汽车零部件检验中心（宁波）有限公司进行



# 检测报告

## 6. 检测结果：

### 6.1 靠背骨架总成间隙

样品编号	标准要求	检测结果	符合性判定												
01#	<p>将前排座椅骨架固定在试验台上并调节至设计位置，在靠背上横梁上端中心（对于管框结构为上横管中心）施加一个试验力，方向为前后纵向，大小为 147N，前向加载和后向加载的测量值之和即为间隙。</p> <p>要求：座椅靠背在持续加载前后应是无间隙的。当加载力到达 25N 时，座椅靠背的间隙不应超过 3.5mm。当加载力达到 147N 时，加载点最大间隙不应超过 15mm。</p>	<p>座椅靠背在持续加载前后无间隙的。</p> <table border="1"><thead><tr><th>加载力</th><th>前向间隙</th><th>后向间隙</th><th>总间隙</th></tr></thead><tbody><tr><td>25N</td><td>0.601mm</td><td>0.582mm</td><td>1.183mm</td></tr><tr><td>147N</td><td>4.363mm</td><td>4.269mm</td><td>8.632mm</td></tr></tbody></table>	加载力	前向间隙	后向间隙	总间隙	25N	0.601mm	0.582mm	1.183mm	147N	4.363mm	4.269mm	8.632mm	符合
加载力	前向间隙	后向间隙	总间隙												
25N	0.601mm	0.582mm	1.183mm												
147N	4.363mm	4.269mm	8.632mm												



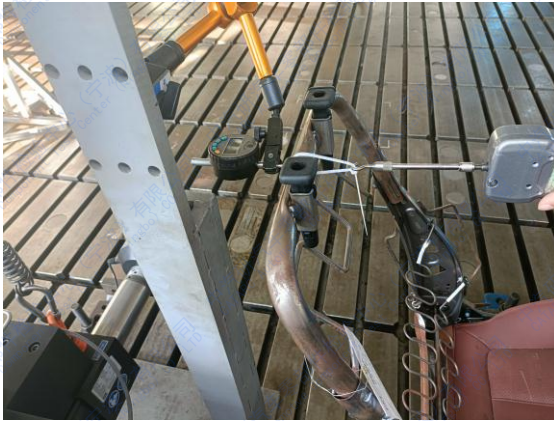
# 检测报告

## 附录 A: 样品照片

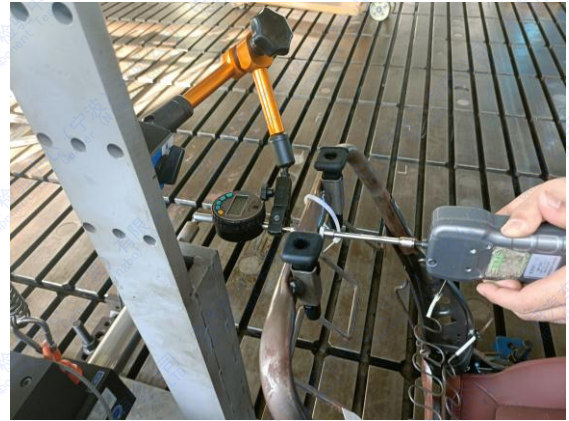


图片 01 样品照片

## 附录 B: 试验照片



图片 01 靠背骨架总成间隙（前向加载）



图片 02 靠背骨架总成间隙（后向加载）

----- 以下空白 -----