



防伪码：177707585

# 检 测 报 告

报告编号：FGA210343V

样品名称：驾驶员座椅总成

型号：H468100000014

检测日期：2021-06-17

委托单位：安路普（北京）汽车技术有限公司

无锡海关机电产品及车辆检测中心

(国家电气安全检测重点实验室)  
(国家物联网产品检测重点实验室)  
(国家机动车辆及零部件检测重点实验室)



## 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：无锡海关机电产品及车辆检测中心

单位地址：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

样品名称	驾驶员座椅总成	规格型号	H468100000014
来样日期	2021-06-16	来样状态	完好
样品数量	1	检测类型	客户委托
委托单位	安路普(北京)汽车技术有限公司	委托单号	---
检测依据	客户指定要求	检测日期	2021-06-17
委托单位地址:	北京市海淀区中关村南大街5号683号楼理工科技大厦 1321 室		
检测项目	安全带固定点强度试验		
检测结果	具体检测数据详见附录。 签发日期: 2021年6月23号		
备注	---		



编制: 魏锡      审核: 陈飞      批准: 姜华

## 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座椅安全带固定点强度试验,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		
样品重量	43.3KG		
样品编号	FGA210343V-1		
生产单位	安路普(北京)汽车技术有限公司		
型式	---		
客户标准	客户指定要求		
型号规格	H468100000014		
客户零件号	---		
样品状况	完好		
送样日期	2021-06-16		
3.检测条件			
序号	内容	要求	测量结果
1	座椅前后位置	最后	最后
2	座椅上下位置	最高	最高
3	座椅靠背角	15°	15°
4	上模块加载力(N3类)	100% 4500±200N	4563N
		120% 5400±200N	5471N
5	下模块加载力(N3类)	100% 4500±200N	4567N
		120% 5400±200N	5454N
6	总成力(N3类)	100% 2800N	2872N
		120% 3300N	3379N

4.检测结果				
序号	检测项目	标准要求	检测结果	符合性判定
1	汽车座椅安全带安装固定点强度	1 所有固定点如果在规定的时间内,持续按规定的力加载,则允许固定点或周围区域有永久变形,包括部分断裂或产生裂纹	未失效	符合
		2 卸载后,保证所有座位上的乘员手动操作位移装置和锁止装置即可撤离	未失效	符合
		3 上有效固定点的前向位移不应超出 R 点平面前倾 10° 的范围	上有效固定点的前向位移超出 R 点平面前倾 10° 的范围	不符合

试验照片



试验前



试验后



以下空白