



防伪码：425182064

检 测 报 告

报 告 编 号： FGA210372V

样 品 名 称： 主驾驶悬架座椅

型 号： A9609106612

检 测 日 期： 2021-07-1

委 托 单 位： 北京光华荣昌汽车部件有限公司

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。
- 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	主驾驶悬架座椅	规格型号	A9609106612
来样日期	2021-06-30	来样状态	完好
样品数量	1	检测类型	客户委托
委托单位	北京光华荣昌汽车部件有限公司	委托单号	——
检测依据	客户指定要求	检测日期	2021-07-1
委托单位地址:	北京市昌平区科技园区中兴路 10 号 B213 室		
检测项目	靠背冲击试验		
检测结果	<p>具体检测数据详见附件。</p> <p>签发日期：2021 年 7 月 3 号</p>		
备注	——		

编制：魏锡

审核：陈飞

批准：姜华

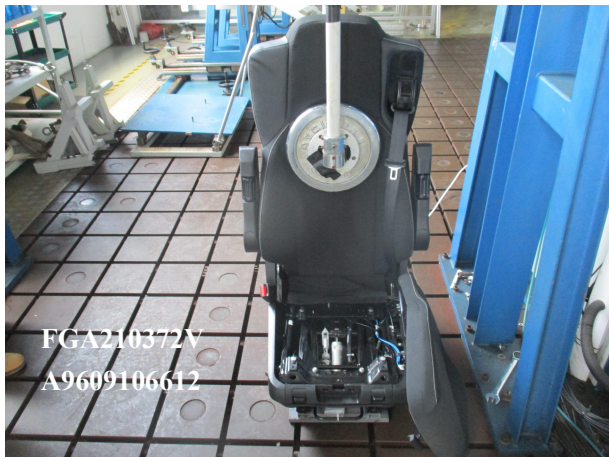


附录：

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靠背冲击试验，为委托方提供试验数据及报告				
2.试验样本				
样品名称	主驾驶悬架座椅			
样品数量	1			
样品重量	---			
样品编号	FGA210372V-1			
生产单位	北京光华荣昌汽车部件有限公司			
型式	---			
客户标准	客户指定要求			
型号规格	A9609106612			
客户零件号	---			
样品状况	完好			
送样日期	2021-06-30			
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	充气状态最低	充气状态最低	
3	座椅靠背角	15°	16°	
4	冲击位置	头枕最高向下 400mm	头枕最高向下 400mm	
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	靠背冲击试验	1.试验过程中及试验后锁止机构、调节装置无失效。2.座椅结构无明显损坏及大的变形。3.座椅坐垫前段仰角锁止螺栓无脱落断裂等同时连接螺栓的板材试验后无裂纹或撕裂	1 仰角锁止机构、调节装置无失效 2 无明显损坏及大的变形 3 座椅坐垫前段仰角锁止螺栓未脱落断裂连接螺栓的板材试验后无裂纹或撕裂现象	符合



试验照片



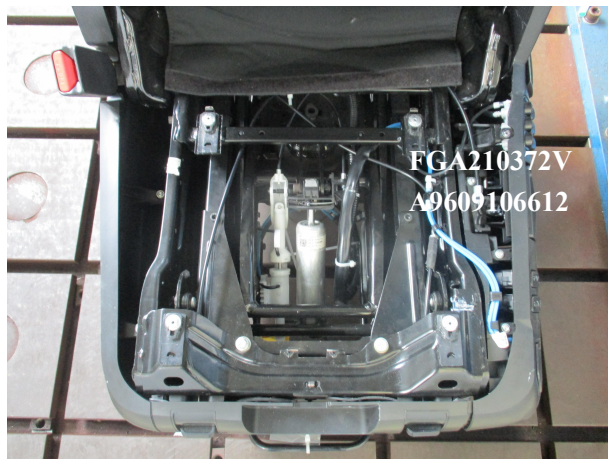
试验前



试验后



试验前



试验后



以下空白