



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3942



161120341863

检 验 报 告

汽车安全带

产品名称 简易两点式安全带总成

产品型号 DAB100-1

受检单位 盐城默成汽车内饰科技有限公司

检验类别 强制性检验



中汽研汽车零部件检验中心(宁波)有限公司

注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
3. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 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。
6. 送样检验仅对样品负责。

检验单位地址电话：

地 址：宁波市鄞州区投资创业中心金谷南路 99 号

电 话：0574-28888222

邮政编码：315104

受检单位地址电话：

地 址：盐城市建湖县恒济镇恒丰东路 95 号

电 话：-----

邮政编码：-----

检 验 报 告

中心（宁波）有限公司

共 5 页 第 1 页

样品名称	简易两点式安全带总成	商 标	-----
型号规格	DAB100-1	检验类别	强制性检验
受检单位	盐城默成汽车内饰科技有限公司	生产单位	盐城默成汽车内饰科技有限公司
送 样 者	朱 峥	送样日期	2021 年 04 月 05 日
样品数量	6 套	生产日期	-----
检验依据	GB14166-2013《机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统和 ISOFIX 儿童约束系统》	检验项目	安全带性能（除织带）
检 验 结 论	经检验, 该样品检验项目的检验结果符合 GB14166-2013《机动车乘员用安全带、约束系统、儿童约束系统和 ISOFIX 儿童约束系统》的要求。 		
备注			

批准： 邵景峰

审核： 邵景峰

主检： 易成亮

检 验 报 告

中心（宁波）有限公司

共 5 页 第 2 页

一、检验结果

1. 安全带总成性能

序号	检验项目		标准要求	检验结果	符合性判定
1	一般检查		安全带的带扣、调节装置、连接件等硬件不得有导致易于磨损或割伤织带的锐边；安全带的织带应不易出现危险形状。	安全带的带扣、调节装置、连接件等硬件无导致易于磨损或割伤织带的锐边；安全带的织带不易出现危险形状。	符合
2	带扣	带扣检查	不应有误操作的可能；带扣开扣方法明确；接触面积不小于20cm ² 且接触宽度不小于46mm；带扣应能保持锁止状态；易于锁止和使用。	无误操作的可能；带扣开扣方法明确；接触面积大于20cm ² 且接触宽度大于46mm；带扣能保持锁止状态；易于锁止和使用。	符合
		带扣尺寸	封闭式带扣：开启面面积应≥450mm ² ，宽度≥15mm 非封闭式带扣：开启面面积应≥250mm ² ，宽度≥10mm	非封闭式带扣，开启面面积大于250mm ² ，宽度大于10mm。	符合
		颜色	按钮颜色应为红色，其它部件不得为红色，但如果乘员扣上安全带后警示灯熄灭，当乘员坐上座椅时，允许在带扣的任何部位设置红色警示灯。	仅按钮为红色。	符合
		耐腐蚀性	腐蚀试验后，不应出现影响功能的变质和明显的腐蚀现象。	腐蚀试验后，未出现影响功能的变质和明显的腐蚀现象。	符合
		耐低温性	放置在-10℃±1℃温度下2h后，带扣应能正常工作。	带扣能正常工作。	符合
		带扣耐久	带扣应能承受5000次开闭循环。	带扣能承受5000次开闭循环。	符合
		开启力	动态试验后，带扣开启力不得大于60N。	带扣开启力为56.7 N。	符合
				带扣开启力为54.8 N。	
		带扣强度	施加载荷9800N时，带扣不得断裂、严重变形或自行开启。若带扣为两套安全带共用时，该载荷为14700N。	施加载荷9919 N，未出现带扣断裂、严重变形、自行开启现象。	符合

检 验 报 告

中心（宁波）有限公司

共 5 页 第 3 页

检验结果（续）

安全带总成性能（续）

序号	检验项目		标准要求	检验结果	符合性判定
3	连接件	耐腐蚀性	腐蚀试验后，不应出现影响正常功能的变质和明显的腐蚀现象。	未出现影响正常功能的变质、无明显的腐蚀现象。	符合
		强度	施加载荷 14700N 时，不得破裂和脱开。	未出现破裂和脱开。	符合
4	高度调节器	耐腐蚀性	腐蚀试验后，不应出现影响正常功能的变质和明显的腐蚀现象。	-----	----
		强度	施加载荷 14700N 时，不得破裂和脱开。	-----	----
5	调节装置	操作性	安全带应能自动调整或易于佩戴者方便使用以适应佩戴者姿态和座椅位置。	安全带易于佩戴者方便使用以适应佩戴者姿态和座椅位置。	符合
		耐腐蚀性	腐蚀试验后，不应出现影响正常功能的变质和明显的腐蚀现象。	未出现影响正常功能的变质、无明显的腐蚀现象。	符合
		微滑移量	织带滑移量不超过 25mm，全部调节装置的总滑移量不超过 40mm。	织带滑移量未超过 25 mm。	符合
		操作力	手动调节机构的操作力不得超过 50N。	操作力未超过 50 N。	符合
		强度	施加载荷 9800N 时，不得断裂或脱开。	施加载荷 9919 N，未出现破裂和脱开。	符合
6	总成动态性能	强度	影响乘员约束的安全带总成的部件不得断裂且带扣或锁止系统不得失效。	安全带总成部件未出现断裂；带扣或锁止系统没有失效。	符合
		移动量	对于腰带，假人盆骨位置前移量在 80~200mm 之间；对于其它型式安全带，假人盆骨位置前移量在 80~200mm 之间，胸部位置前移量在 100~300mm 之间。	盆骨前移量为 128 mm。	符合
				盆骨前移量为 123 mm。	

检 验 报 告

中心（宁波）有限公司

共 5 页 第 4 页

二、检验时间、地点

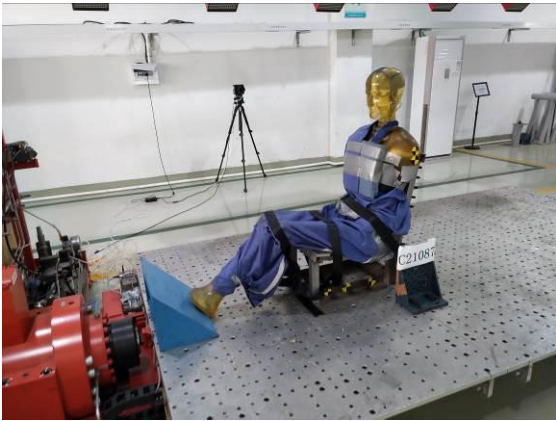
检验于 2021 年 04 月 11 日至 2021 年 05 月 24 日在国家轿车质量监督检验中心零部件试验室进行。

附录 A：样品情况表

项目	样品情况	
车辆商标、型号、名称	-----	
车辆类型	-----	
车辆生产企业	-----	
安全带商标、型号、生产企业	驾驶员	-----
	前排右侧乘员	-----
	后排乘员（M1）	-----
	其他乘员（M2、M3）	-----
安全带型式	两点式	
织带商标、型号	五条纹织带（ZD-01-001）	
织带生产企业	江苏瑞欣雨汽车零部件有限公司	
织带有效长度	-----	
卷收器类型	3型	
带扣锁类型	织带式	
带扣锁型号	SK-11	
限力器	-----	
预紧装置	-----	
安装位置	后排	
安装角度	-----	
高度调节器	-----	
运动机械部件是否使用了具有聚酰胺 6 这种特性的材料	否	
备注	-----	

检 验 报 告

附录 B 试验照片



-----以下空白-----