

# 安全带检测，安全带整体静态负荷检测

产品名称	安全带检测，安全带整体静态负荷检测
公司名称	安徽方检检测技术有限公司
价格	100.00/件
规格参数	资质:cma/cnas 服务范围:全国 报告:资质报告，可加急
公司地址	新站区淝水路与烈山路交口柏仕公馆G7栋检测中心
联系电话	13635694394 15856391810

## 产品详情

安全带的检测主要包括目视检查、拉力测试、设备检测和声音或光线警示等方面。

目视检查：检查乘客是否正确佩戴安全带，包括肩带和腰带是否正确固定并紧密贴合乘客身体。

拉力测试：通过使用力量计等设备，检测安全带的拉力是否符合标准要求。

设备检测：使用专用的设备检测安全带是否完好无损，例如检查安全带是否破损、锁扣是否正常等。

声音或光线警示：在某些情况下，车辆应配备声音或光线警示装置，提醒乘客正确佩戴安全带。

此外，安全带的检测标准也有严格的要求。安全带使用期一般为3-5年，发现异常应提前报废。安全带的腰带和保险带、绳应有足够的机械强度，材质应有耐磨性，卡环(钩)应具有保险装置。保险带、绳使用长度在3米以上的应加缓冲器。

具体来说，金属配件等必须按 GB 6096 《安全带检验方法》 1.3 ~ 1.6

条规定测试；带绳必须按 GB 6096 的 1.3.1

款规定测试；安全带成品围杆带和围杆绳按 GB 6096 的 1.6 条规定，整体做

4412.7N ( 450kgf ) 静负荷测试，应无破断；悬挂和攀登安全带按不同绳

长做冲击试验，按 GB 6096 的 2.4 ~ 3.2 条规定的方法进行。以 100kg 重量拴挂，自由坠落，应无破断；电工围杆安全带作悬挂使用，要做冲击试验；自锁式安全带做坠落冲击试验，在吊绳上下滑的距离不大于 1.2m；速差式自控器下滑距离不大于 1.2m；缓冲器在 4m 冲距内，应不超过 8825.4N（900kgf）。

安全带 GB 6095-2009、GB24543-2009

Z 坠落悬挂：  
W 围杆作业：  
Q 区域限制：