

# 港闸高空安全带拉伸强度检测-性能测试

产品名称	港闸高空安全带拉伸强度检测-性能测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

## 产品详情

安全带是运用在设备上的安全件，乘坐飞机等飞行器，或在高空作业与进行技艺表演时，为保障安全所用的带子。主要原料是涤纶,丙纶，尼龙。安全带不单指织带，除了织带，安全带还有其它零件组装而成。

”安全带”已成为驾驶员和乘员首要考虑的问题，也是汽车等重要的性能之一。传统的保证安全行车的部件，如后视镜和左右车门镜（传统的后视系统）、安全带、AIRBAG（安全气囊）和ABS（制动防抱死系统）等已被广大驾车人和乘车人所熟悉，并在进口豪华轿车上普遍应用。

安全带检测范围：汽车安全带，安全带卡扣，高空安全带，儿童安全带，三点式安全带，五点式安全带，飞机安全带等。

安全带检测项目：性能测试，拉伸强度检测，零部件盐雾测试，静态负荷测试，阻燃性能检测，抗腐蚀性能检测，抗拉强度检测，带扣耐久测试，插拔力检测，振动测试，工业问题诊断，非标测试，加速寿命测试，老化试验测试，失效分析等。

安全带检测报告

安全带检测标准：

GB 6095-2009安全带

GB/T 6096-2009安全带测试方法

GB 14167-2013汽车安全带安装固定点、ISOFIX固定点系统及上拉带固定点

GB/T 17921-2010土方机械 座椅安全带及其固定器 性能要求和试验

GB/T 24927-2010全地形车安全带及其安装固定点要求

GB/T 26948.1-2011工业车辆驾驶员约束系统技术要求及试验方法 第1部分：腰部安全带

GB/T 28709-2012非公路旅游观光车 座椅安全带及其固定器

GB/T 34423-2017小艇 甲板安全索具和安全绳 安全要求和试验方法

JB/T 8303-1999农业拖拉机驾驶座安全带

QC/T 946-2013汽车安全带织带性能要求和试验方法

QC/T 987-2014汽车安全带卷收器性能要求和试验方法

YB/T 4635-2017汽车安全带卷簧用精密钢带

AS/NZS 1891.1-2007工业防下坠系统和设备 第1部分:安全带和绳

AS/NZS 3629.4-1997儿童限制器的试验方法方法4:调整安全带所需力的测定

DIN EN 361-2002防人员坠落保护装置.安全带

DIN EN ISO 12401-2010小艇 甲板安全带和安全绳 安全要求和试验方法

GOST 21015-1988小轿车 安全带固定位置 技术要求 试验方法

GOST R 53268-2009消防设备 消防安全带 通用技术条件 试验方法

ISO 3776-3-2009农用拖拉机和机械 座位安全带 第3部分:组件要求

SO 6683-2005土方机械 座椅安全带和座椅安全带固定器 性能要求和试验

SO 8853-1989赛车驾驶员的安全带 要求和测试方法

SO 12401-2009小艇 甲板安全带和安全绳 安全要求和试验方法

ISO/TR 1417-1974汽车 座椅安全带固定点

ISO DIS 12046.2-2010同步带传动 汽车安全带 物理性能的测定

JIS D4604-1995汽车零件-安全带

NF L47-212-1994航空工程学和空间.安全带用保护带

NF EN 12277-2007高山运动和攀登运动设备 安全带 安全要求和试验方法

NF EN 1598/A1-2002焊接及相关工艺的防护和安全.弧焊工艺用透明焊接防护罩、安全带和屏蔽物

SS 210-1979工业安全带和绳

SS 317-1986工业安全带和绳用耐久固定锚点

SS 402 PART 1-1997工业安全带和绳 第1部分:一般要求

