

南京市安全带形式型式检验 整体动态负荷测试

产品名称	南京市安全带形式型式检验 整体动态负荷测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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	18662248593 18662248593

产品详情

安全带检测机构有哪些？我们是做消防防护类产品检测，绝缘产品检测，吊索具产品检测，

本文讲述了安全带测试时需要测试什么项目，以及在不同时期安全带所检测的那些项目。

安全带分类：安全带分围杆作业安全带、区域限制安全带、坠落悬挂安全带三种。

这三种安全带都要做总体结构、零部件、织带与绳、标识，除此之外不同安全带另外的测试项目如下：

A：围杆作业类需要

1:整体静态负荷测试：按照GB/T6096-2009中4.4规定的方法进行整体静态负荷测试，应满足下列要求：

B：区域限制安全带需要

整体静态负荷测试：按GB/T6096-2009中4.6规定的方法进行整体静态负荷测试，应满足下列要求：

C：坠落悬挂安全带需要

1: 整体静态负荷测试：按GB/T6096-2009中4.7规定的方法进行整体静态负荷测试，应满足下列要求：

2: 整体动态负荷测试：坠落悬挂安全带及含自锁器、速差自控器、缓冲器的坠落悬挂安全带按GB/T6096-2009中4.8 规定的方法进行整体动态负荷测试

D：零部件性能：

1、静态性能：安全带的零部件（见GB/T6096-2009中表1）应按GB/T6096-2009中4.9规定的方法进行静态负荷测试

2、零部件动态负荷：坠落悬挂安全带零部件（包括系带、连接器、自锁器、速差自控器、安全绳及缓冲

器) 应按GB/T6096-2009中4.10规定的方法进行动态负荷测试

3、零部件机械性能：安全带的缓冲器、连接器、自锁器、速差自控器及有运动机构、预设作用部件应按GB/T6096-2009中4.11 ~ 4.13规定的方法或原则测试缓冲器的**变形、缓冲器的意外打开作用力、速差自控器、自锁器自锁可靠性、预设作用部件启动条件测试

针对特殊区域使用的安全带应测试：抗腐蚀性能、阻燃性能、适合特殊环境。

安全带在出厂时需要做出厂检验：整体静态负荷小于5003A01 整体动态负荷 整体滑落测试
零部件静态负荷 零部件动态负荷 零部件机械性能

安全带在使用时有下列情况需要做形式型式检验：1、新产品鉴定或老产品转厂生产的试制定型鉴定。2、当材料、工艺、结构设计发生变化时。3、停产超过一年后恢复生产时。4、周期检查，每年一次。5、出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时。6、国家有关主管部门提出型式检验要求时。7、样本由提出检验的单位或委托第三方从企业出厂检验合格的产品中随机抽取，样品数量以满足全部测试项目要求为原则