

# 蔡甸区围杆安全带整体静态载荷检测

产品名称	蔡甸区围杆安全带整体静态载荷检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1200.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

## 产品详情

### 安全带品种分类及符号代号

安全带按使用方式，分为围杆安全带和悬挂、攀登安全带两类。

围杆作业安全带适用于电工、电信工、园林工等杆上作业。主要品种有：电工围杆带单腰带式、电工围杆带防下脱式、通用型围杆绳单腰带式、通用型围杆绳单腰带式、电信工围杆绳单腰带式和牛皮电工保安带等。

悬挂及攀登作业安全带适用于建筑、造船、安装、维修、起重、桥梁、采石、矿山、公路及铁路调车等高处作业。其式样较多，按结构分为单腰带式、双背带式、攀登式三种。其中单腰带式有架子工型悬挂安全带、架子工型悬挂安全带、铁路调车工悬挂安全带、电信工悬挂安全带、通用型悬挂安全带、通用型悬挂自锁式安全带等六个品种；双背带式有通用型悬挂双背带式安全带、通用型悬挂双背带式安全带、通用型悬挂双背带式安全带、通用型悬挂双背带式安全带、全丝绳安全带等五个品种；攀登式有通用型攀登活动带式安全带、通用型攀登活动式安全带和通用攀登固定式等三个品种。

### 检验要求

安全带及其附件是在人体坠落时，用于平衡地拉住人体并限制其下落距离的安全装置，故必须具有足够的强度，以便能经受住由此产生的力。安全带及其金属配件、带、绳必须按照《安全带检验方法》国家标准进行测试，并符合安全带、绳和金属配件的破断负荷指标。

围杆安全带以静负荷4500N，作100mm/min的拉伸速度测试时，应无破断。悬挂、攀登安全带以100kg重量检验，自由坠落，做冲击试验，应无破断。架子工安全带做冲击试验时，应模拟人型并且腰带的悬挂处要抬高1m。自锁式安全带和速差式自控器以100kg重量做坠落冲击试验，下滑距离均不大于1.2m。用缓冲器连接的安全带在4m冲距内，以100kg重量作冲击试验，应不超过9000N。

### 使用和保管

- (1)安全带应高挂低用，注意防止摆动碰撞。使用3m以上长绳应加缓冲器，自锁钩所用的吊绳则例外。
- (2)缓冲器、速差式装置和自锁钩可以串联使用。
- (3)不准将绳打结使用。也不准将钩直接挂在安全绳上使用，应挂在连接环上使用。
- (4)安全带上的各种部件不得任意拆除。更换新绳时要注意加绳套。
- (5)安全带使用两年后，按批量购入情况，抽验一次。围杆带做静负荷试验，以2 206N拉力拉伸5mm，如无破断方可继续使用。悬挂安全带冲击试验时，以80kg重量做自由坠落试验，若不破断，该批安全带可继续使用。对抽试过的样带，必须更换安全绳后才能继续使用。
- (6)使用频繁的绳，要经常进行外观检查，发现异常时，应立即更换新绳。带子使用期为3~5年，发现异常应提前报废。