

洪湖市安全带静负荷试验 安全工具检测

产品名称	洪湖市安全带静负荷试验 安全工具检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	1250.00/件
规格参数	品牌:GFQT 安全工具:安全带 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

安全带检验方法

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。

国家规定，出厂试验是取荷重120kg的物体，从2~2.8m高架上冲击安全带，各部件无损伤即为合格。

施工单位可根据实际情况，在满足试验负荷重标准情况下，因地制宜采取一些切实可行的办法。

一些施工单位常用的安全带检验方法：

采用麻袋，由装木屑刨花等作填充物，再加铁块，以达到试验负荷的重标准。用专作实验的架子，进行动、静荷重试验。

锦纶安全带配件极限拉力指标为：腰带1200~1500kg，背带700~1000kg，安全绳1500kg，挂钩圆环1200kg，固定卡子60kg，腿带700kg。

安全带的负荷试验要求是：施工单位对安全带应定期进行静负荷试验。试验荷重为225kg，吊挂5min，检查是否变形、破裂等情况，并做好记录。

安全带的检验周期为：每次使用安全带之前，必须进行认真的检查。对新安全带使用两年后进行抽查试验，旧安全带每隔6个月进行一次抽检。需要注意的是，凡是做过试验的安全护具，不准再用。

检测项目：整体静态负荷、零部件机械性能、抗腐蚀性能、阻燃性能、整体静态负荷、整体滑落、零部件静态负荷、零部件动态负荷等

检测标准：GB 6095-2009

电力安全带的执行标准

电力安全带执行国家标准为GB6095-2009《安全带》，GB/T6096-2009《安全带测试方法》；

电力安全带外观检测

安全带身体接触的一面不应有突出物，结构应平滑。

主带扎紧扣应可靠，不能意外开启。

坠落悬挂安全带的安全绳同主带的连接点应固定于佩戴者的后背、后腰或胸前，不应位于腋下、腰侧或腹部；