

武汉市安全带抗拉检测 整体动态负荷试验

产品名称	武汉市安全带抗拉检测 整体动态负荷试验
公司名称	广分检测认证有限公司
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	18662582169 18662582169

产品详情

- 一、电力工程保险带外观检测
- 1.11 保险带身体接触的一面不应该有突显物，构造应光滑。
 - 1.12 主带扎围绕应靠谱，不可以出现意外打开。
 - 1.13 跌落悬架安全带的钢丝绳同主带的节点应稳定于配戴者的背部、腰部或胸口，不可坐落于腋窝下、腰侧或腹腔；
 - 1.14 跌落悬架保险带应具有一个足够装进射频连接器及钢丝绳的袋子。
 - 1.15 保险带全部零件应丝滑，无资料或制做缺点，无棱角或锐利边沿。
 - 8字环，品字环不应该有斜角、倒圆角，几何图形面间应选用R4之上的圆弧过多。
 - 1.16 电力工程保险带金属圈类零件不可应用焊件，不可留出空缺。
 - 1.17 射频连接器的主题活动应该有作用，应该有2个确立的行为下才能够开启。
 - 1.18 保险带主带是一整支不应该有连接头。
 - 1.19 裤带应该和护腰带与此同时应用。
 - 1.20 护腰带总体硬度应超过裤带的硬度，触碰腰的一面应该有绵软透气性的原材料。
 - 1.21 织唛和绳的端部在缝制或编花前要经燎烫解决，不可留出散丝。
 - 1.22 织唛折头联接应应用线缝，不可应用螺栓、胶黏、热熔等加工工艺。
 - 1.23 镀锌钢丝绳的端部在产生环面前应应用锡焊或加金属材料帽（套），将散头收缩。
 - 1.24 织唛折头缝制后及绳头编花后不可开展燎烫解决。
 - 1.25 绳、织唛和镀锌钢丝绳产生的环眼内要有塑胶或支架。
 - 1.26 每一个可拍（飘）动的带领应该有相对应的带箍。

- 二、电力工程保险带产品尺寸
- 2.1 主带总宽： 40mm；
 - 2.2 辅带总宽： 20mm；
 - 2.3 护腰带长： 600mm；宽 80mm；
 - 2.4 钢丝绳有效长度：仅有一根钢丝绳时 2000mm；有二根钢丝绳时 1200mm；

- 三、保险带标志
- 3.1 总体标志应缝纫在主携带，包括：标准号、产品类型、生产厂名、生产制造日期、屈伸长短、商品独特技术性能、可拆换的零部件标志应合乎相对应规范的标准。
 - 3.2 可拆换的阴茎系带标志：产品名字及型号规格，标准号，产品类型，生产厂名、生产制造日期；

四、仿真人配戴检测 将仿真人悬架在吊架上，将保险带配戴在仿真人的身上，调整各种各样主题活动构件，使阴茎系带和虚拟人生迎合。改悬吊训练点为阴茎系带，开展观查：腋窝下、大腿根部不应该有绳和带之外的物件，不应该有一切构件挤压咽喉。

- 五、保险带总体静态数据负载（15KN/5min）
- 5.1 不可发生织唛撕破、脱线、金属器破裂、射频连接器打

开、绳断、金属产品塑性形变、仿真人的脱位、油压缓冲器（绳）断等状况。

5.2不可发生显著不一样移动或不一样形变。5.3仿真人的腋窝下、大腿根部不应该有金属产品。

5.4不应该有一切构件挤压仿真人的咽喉。5.5织唛或绳在调节扣里的移动：25mm；

六、电力工程保险带总体动态性负载（做总体自由坠落冲击性试验100kg/1m）

6.1冲击力缝纫 6KN；6.2屈伸长短或跌落间距不宜超过产品标识的标值；6.3不可发生织唛撕破、脱线、金属器破裂、射频连接器打开、绳断、金属产品塑性形变、仿真人的脱位、油压缓冲器（绳）断等状况。6.4跌落终止后仿真人在半空中不可发生仿真人头朝下的状况。

6.5跌落终止后，保险带不可发生显著不一样移动或不一样形变；6.6跌落终止后，仿真人的悬吊训练在半空中时钢丝绳同主带的节点应维持在仿真人的背部或腰部，不可滚动到腋窝下腰侧；

6.7跌落终止后，仿真人的悬吊训练在半空中时，其腋窝下大腿根部不应该有金属产品；

6.8跌落终止后，仿真人的悬吊训练在半空中时，不应该有一切构件挤压仿真人的咽喉。

6.9织唛或绳在调节扣里的移动：25mm；

七、保险带零部件静态数据负载

开展3min静态数据负荷试验后，不可造成织唛撕破、环类零件张口、绳断股、射频连接器开启、开扣松动、缝合线碎裂、运动机构卡住等可以使零件失灵的状况。