

南通安全带整体动态负荷 第三方安全带检测

产品名称	南通安全带整体动态负荷 第三方安全带检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

3.1整体标识应缝制在主带上，包含：标准号、产品类别、制造厂名、生产日期、伸展长度、产品特殊技术性能、可更换的零部件标识应符合相应标准的要求。

3.2可更换的系带标识：产品名称及型号，标准号，产品类别，制造厂名、生产日期；

模拟人穿戴测试 将模拟人悬挂在挂架上，将安全带穿戴在模拟人身上，调节各种活动部件，使系带和模拟人生贴合。改悬吊点为系带，进行观察：腋下、大腿内侧不应有绳和带以外的物品，不应有任何部件压迫喉部。

安全带整体静态负荷（15KN/5min）5.1不应出现织带撕裂、开线、金属器碎裂、连接器开启、绳断、金属件塑性变形、模拟人滑脱、缓冲器（绳）断等现象。5.2不应出现明显不对称滑移或不对称变形。5.3模拟人的腋下、大腿内侧不应有金属件。5.4不应有任何部件压迫模拟人的喉部。5.5织带或绳在调节扣内的滑移：25mm；

电力安全带整体动态负荷（做整体自由坠落冲击实验100kg/1m）6.1冲击力缝制6KN；6.2伸展长度或坠落距离不应大于产品标识的数值；6.3不应出现织带撕裂、开线、金属器碎裂、连接器开启、绳断、金属件塑性变形、模拟人滑脱、缓冲器（绳）断等现象。6.4坠落停止后模拟人在空中不应出现模拟人头朝下的现象。6.5坠落停止后，安全带不应出现明显不对称滑移或不对称变形；6.6坠落停止后，模拟人悬吊在空中时安全绳同主带的连接点应保持在模拟人的后背或后腰，不应滑动到腋下腰侧；6.7坠落停止后，模拟人悬吊在空中时，其腋下大腿内侧不应有金属件；6.8坠落停止后，模拟人悬吊在空中时，不应有任何部件压迫模拟人的喉部。6.9织带或绳在调节扣内的滑移：25mm；

安全带零部件静态负荷 进行3min静态负荷试验后，不应产生织带撕裂、环类零件开口、绳断股、连接器打开、带扣松脱、缝线崩裂、运动机构卡死等足以使零件失效的情况。以上就是电力高空作业安全带的检测报告应该检测的事宜了，安全带直接关乎生命安全，一定要选择有检测报告的安全带才更放心！