

苏州安全网绳断裂强力检测 工地安全网耐冲击性能检测 劳保用品检测

产品名称	苏州安全网绳断裂强力检测 工地安全网耐冲击性能检测 劳保用品检测
公司名称	广分检测技术（苏州）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	0512-65587132 18662248592

产品详情

安全网力学性能试验、一、依据：1、《建筑施工安全检查标准》JGJ59-992、《安全网》GB5725—2009二、试验装备设备1、安全网力学性能试验专用台架2、模拟人形沙包：质量 $100\text{kg} \pm 2\text{kg}$ 3、贯穿落体：质量

5000g

$\pm 2\text{g}$ 三、检验取样数量及方法每批随机抽样，抽样数量按一下表执行，单位：件样品宜选取规格;1.8m×6.0m四、检测项目：1、网目密度2、耐冲击性能3、耐贯穿性能4、阻燃性能五、技术要求5.1、安全平（立）网5.1.1材料：平（立）网可采用棉纶、维纶、涤纶或其他材料制成，其物理性能、耐候性应符合本标准的相关规定。5.1.2质量：单张平（立）网质量不宜超过15kg5.1.3绳结构：平（立）网上所用的网绳、边绳、筋绳均由不小于3股单绳制成。绳头部分应经过编花、燎烫等处理，不应散开。5.1.4节点：平（立）网上的所有节点应固定。5.1.5网目形状及边长：平（立）网的网目形状应为菱形或方形，其网目边长不应大于8cm5.1.6规格尺寸：平网宽度不应小于3m，立网宽（高）度不应小于1.2m。平（立）网的规格尺寸与其标称规格尺寸的允许偏差为 $\pm 4\%$ 5.1.7系绳间距及长度：平（立）网的系绳与网体应牢固连接，各系绳沿网边均匀分布，相邻两系绳间距不应大于75cm，系绳长度不应小于80cm。当筋绳加长用作系绳时，其系绳部分必须加长，且与边绳系紧后，在折回边绳系紧，至少形成双根。5.1.8筋绳间距：平（立）网如有筋绳，则筋绳分布应合理，平网上相邻筋绳的间距不应小于30cm.5.1.9绳断裂强力：平（立