

高邮市安全网耐贯穿性检测、耐贯穿性测试

产品名称	高邮市安全网耐贯穿性检测、耐贯穿性测试
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	100.00/件
规格参数	安全网耐贯穿性检测:耐贯穿性测试 周期:3-5天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

产品详情

安全网是预防坠落伤害的一种劳动防护用具，一般由网体、边绳、系绳等构件组成。适用范围极广，大多用于各种高处作业的建筑工地。全封闭施工，能够有效地防止人身、物体的坠落伤害，防止电焊火花所引起的火灾，降低噪音灰尘污染，达到文明施工、保护环境、美化城市的效果。

安全网根据功能，分为三类：安全平网、安全立网和密目式安全立网。它们的防护原理是：平网作用是挡住坠落的人和物，避免或减轻坠落及物击伤害；立网作用是防止人或物坠落。网受力强度必须经受住人体及携带工具等物品坠落时重量和冲击距离纵向拉力、冲击强度。

安全网检测 — 基本性能

- 1、安全网可采用锦纶、维纶、涤纶或其他的耐候性不低于上述品种(耐候性)的材料制成。
- 2、同一张安全网上的同种构件的材料、规格和制作方法须一致。外观应平整。
- 3、平网宽度不得小于3m，立网宽(高)度不得小于1.2m，密目式安全立网宽(高)度不得小于1.2m。产品规格偏差：允许在±2%以下。每张安全网重量一般不宜超过15kg。
- 4、菱形或方形网目的安全网，其网目边长不大于8cm。
- 5、边绳与网体连接必须牢固，平网边绳断裂强力不得小于7000N；立网边绳断裂强力不得小于3000N。
- 6、系绳沿网边均匀分布，相邻两系绳间距应符合表1规定。长度不小于0.8m。当筋绳、系绳合一使用时，系绳部分必须加长，且与边绳系紧后，再折回边绳系紧，至少形成双根。
- 7、筋绳分布应合理，平网上两根相邻筋绳的距离不小于30cm，筋绳的断裂强力不大于3000H。
- 8、网体(网片或网绳线)断裂强力应符合相应的产品标准。

- 9、安全网所有节点必须固定。
- 10、安全网的冲击性能应符合规定。
- 11、密目式安全立网技术要求应符合GB 16909的规定。
- 12、阻燃安全网必须具有阻燃性，其续燃、阴燃时间均不得大于4s。

安全网检测 二 检测项目

平网和立网主要考核系绳间距及长度、筋绳间距、边绳断裂强力、网绳断裂强力、筋绳断裂强力、阻燃性能、耐冲击性能等13个项目；密目式安全立网产品的断裂强力、断裂伸长、梯形法撕裂强力、开眼环扣强力、阻燃性能、耐贯穿性能、耐冲击性能等12个项目。

安全网检测 三 出厂检测

出厂检测按GB

2828规定的一次抽样方案逐批进行，产品以一次生产投料为一批，但*多不能超过3000张。

- 1、外观、规格、重量、网目边长；
- 2、边绳、筋绳的断裂强力；
- 3、抗冲击性能；
- 4、耐贯穿性能(适用密目式安全立网)；
- 5、阻燃性能(适用阻燃安全网)。

安全网检测 四 型式检测原因

型式检验按GB 2829规定进行，采用判别水平DL = ，不合格质量水平RQL = 50，样本n = 3，合格判定数Ac = 0，不合格判定数Re = 1，一次抽样方案。

- 1、新产品或者产品转厂生产的试制定型鉴定；
- 2、正式生产后，如结构、材料、工艺有较大改变，可能影响产品性能时；
- 3、成批大量生产时，每年进行一次周期性检验；
- 4、产品长期停产后，恢复生产时；
- 5、出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时；
- 6、国家质量监督机构提出型式检验要求时。

安全网检测 五 检测标准

CB/T 3749-2015 阻燃安全网

GB 密目式安全立网

GB 5725-2009 安全网