

# 南京市安全网网绳断裂强力检测 平网 立网检测

产品名称	南京市安全网网绳断裂强力检测 平网 立网检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

## 产品详情

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。

- 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。

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)。