

嘉兴平网筋绳断裂强力检测 密目式安全网检测

产品名称	嘉兴平网筋绳断裂强力检测 密目式安全网检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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	18662248593 18662248593

产品详情

、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。

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)。

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

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 $\pm 2\%$ 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。