

徐州市密目式安全网检测第三方

产品名称	徐州市密目式安全网检测第三方
公司名称	浙江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	18662248593 18662248593

产品详情

由聚乙烯制成，防尘耐用；网目密度不低于800目/100cm²，垂直于水平面安装用于防止人员坠落及坠物伤害的网。一般由网体、开眼环扣、边绳和附加系绳组成

密目式安全立网

产品规格：1.5*6 1.8*6

性能：用来防止人、物坠落或用来避免减轻坠落物击伤。

挂式安全网

产品规格：1.5*6

防护网

产品规格：3*6

性能：用来防止人、物坠落或用来避免减轻坠落物击伤

一、断裂强力·断裂伸长检测方法

1. 取样

从网体上随机截取宽50mm、长300mm的纵、横向试样，各截取处应避免有影响检验结果的损伤。

2. 试验条件

试样的预调湿按GB 6529《纺织品的调湿和试验用标准大气》第3章规定进行，试样的调湿按GB 6529第4

章进行，或在试验用标准大气中平衡24h以上，试验在温度 (20 ± 2) 、相对湿度 $(65 \pm 3)\%$ 条件下进行。

当试验室不能保证标准大气时，应尽量使其接近标准大气，试验的温度和湿度记录在检验结果内。

3. 测试

用精度 $\pm 1\%$ 拉力试验机，夹钳宽度30mm，试样在预加张力下(如下图所示)将试样夹紧，夹钳的钳口应与拉力线成直角，试样名义夹持长度200mm，拉伸速度为 (200 ± 10) mm/min，测定断裂时的强力及伸长值。

4. 结果的计算和表示

(1)结果的计算：按下列公式计算：

式中——试片断裂伸长值，mm；

——试片原始标距，mm；

G——试片断裂时标距，mm；

——断裂强力·断裂伸长的平均值，Kn·mm；

——每个试片断裂强力，mm；

——每个试片断裂伸长值，mm，

n——测试样品数。

(2)结果表示：分别表示出纵向、横向断裂强力·断裂伸长的算术平均值和值，保留有效数字至整数位

断裂强力·断裂伸长试验(单位：mm) 图二 梯形法撕破强力试验(单位：mm)

二、梯形法撕裂强力检测方法

从网体上截取宽75mm、长150mm的纵、横向试样各3片，按图上图二所示画出等腰梯形图，并在短边中央切断10mm的直角切痕(从丝的末端量起10mm，如遇上丝条时，该丝条应切去)。

同断裂强力·断裂伸长检测方法要求。