

南京市密目式安全网检测

产品名称	南京市密目式安全网检测
公司名称	江苏省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	18662582269 18662582269

产品详情

密目式安全网检测价格？

建筑安全网分为：建筑安全网立网和建筑安全平网。

1. 根据使用功能，安全网分为三类

安全平面：安装平面不垂直水平面，用来防止人或物坠落的安全网。

立网：安装平面垂直水平面，用来防止人或物坠落的安全网。

密目式安全网：网目密度不低于800目/100cm²，垂直于平面安装，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。

2. 产品标记由名称、类别、规格三部分组成，字母P、L、ML分别代表平网，立网及密目式安全网。例如：

宽3m，长6m锦纶平网：

锦纶安全网-P-3×6（GB5725）

宽1.8m，长6m密目式安全网：

ML-1.8×6（GB16909）

宽4m，长6m阻燃维纶立网：

阻燃维纶安全网L-4×6（GB5725）

安全网的技术要求

1. 安全网可采用锦纶、维纶、涤纶或其它的耐候性不低于上述品种的材料制成。
2. 平网高度不得小于3m，立网宽度不小于1.2m，密目式安全网宽（高）度不小于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。
3. 菱形或方形网目的安全网，其网目连长不大于8cm。
4. 边绳与网体连接必须牢固，平网边绳断裂强力不得小于7000N；立网边绳断裂张力不得小于3000N。
5. 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。当筋强、系绳合一使用时，系绳部分必须加长，且与边长系紧后，再折回边绳系紧，至少形成双根。
6. 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3000N。
7. 网体断裂强力，应符合相应的产品标准。
8. 安全网所有节点必须固定。
9. 按安全网冲击试验方式，进行试验。
10. 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。

特点用途

特点：强度高，网体轻，隔热通风，透光防火，防尘降噪。

一、检测方法1、新购置的安全帽、密目式安全网及脚手架扣件，使用前检测一个批次。2、安全帽、密目式安全网及脚手架扣件按工程规模确定抽检批次。检测标准：建筑面积在10000m²以下的施工现场，检测一个批次；建筑面积在10000m²~20000m²的施工现场，检测二个批次；建筑面积在20000m²~50000m²的施工现场，检测三个批次；建筑面积在50000m²~100000m²的施工现场，检测四个批次；建筑面积在100000m²以上的施工现场，检测五个批次。3、安全帽、密目式安全网、安全平网及脚手架扣件一个抽样批次为：安全帽3顶；密目式安全网3片；安全平网2片；脚手架扣件：直角扣件4个，旋转扣件2个。对接扣件2个。二、送检要求1、送检的产品应具有生产厂家的成产许可证、产品合格证、安监证和生产厂所在地的检验报告，否则不予受理。2、抽样送检产品由施工单位在监理单位见证下抽取送检。三、检测项目1、安全帽检测项目1) 冲击吸收性能试验；2) 耐穿刺性能试验。2、密目式安全网检测项目1) 密目式安全网检测项目：1耐冲击性能试验；2耐贯穿性能试验；3阻燃性能试验；2) 安全平网检测项目：1耐冲击性能试验；2阻燃性能试验。3、脚手架扣件检测项目1) 抗滑移试验（直角扣件、旋转扣件）；2) 抗破坏试验（直角扣件、旋转扣件）；3) 扭转刚度试验（直角扣件）；4) 抗拉试验（对接扣件）。四、不合格判定1、以上所检项目有一项达不到指标时，则随机抽取双倍样品进行该项目的复检。2、复检仍不合格，则判定该批次不合格。五、试验报告发放时间1、安全帽试验报告在收样后3个工作日发放。2、密目式安全网试验报告在收样后5个工作日发放。3、钢管扣件试验报告在收样后3个工作日发放。六、依据标准1、《安全帽》（GB2811-2007）2《密目式安全网》（GB57257-1997）3、《密目式安全网》（GB16909-1997）

4?????????????GB15831-2006?