

普通建筑工地防尘网 光亮牌

产品名称	普通建筑工地防尘网 光亮牌
公司名称	李万永(个体经营)
价格	6.00/张
规格参数	品牌:光亮牌 类型:普通安全网 型号:多种
公司地址	中国 山东 临沂市兰山区 土杂市场北区。26号
联系电话	86 0539 7161776 13188710156

产品详情

品牌	光亮牌	类型	普通安全网
型号	多种	材质	聚乙烯塑料
承受力	100 (kg)		

产品性能：主要用于建筑工地，修路，修桥，防护防尘。以达到人员安全，环保卫生之效果。

范围

本标准规定了安全网定义、产品分类、技术要求、检验方法、检验规则及标志、包装、运输、存等要求。

本标准适用于建筑等高处作业用的安全网。

2引用标准

下列标准所包含的条文，通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时，所示版本均为有效。所有标准都会被修订，使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新出版本的可能性。

gb2828-87逐批检查计数抽样程序及抽样表（适用于连续的检查）

gb2829-87周期检查计数抽样程序及抽样表（适用于生产过程稳定性的检查）

gb4609-84塑料燃烧性能试验方法垂直燃烧法

gb8834-88绳索有关物理和机械性能的测定

3定义

本标准采用下列定义。

3.1安全网

用来防止人、物坠落，或用来避免、减轻坠落及物击伤害的网具。安全网一般由网体、边绳、系绳等构件组成。

3.2网体

由单丝、线、绳等编织或采用其他成网工艺制成的，构件安全网主题的网状物。

3.3边绳

沿网体边缘与网体连接的绳

3.4系绳

为增加安全网固定在支撑物上的绳

3.5筋绳

把安全网强度而有规则地穿在网体上的绳

3.6菱形、方形网目边长

相邻两个网绳结或节点之间的距离。

3.7规格

用安全网的宽度（高度）和长度表示其规格，单位是米。

3.8安装平面

安全网支撑点所在的平面

3.9平网

安装平面不垂直水平面，用来防止人或物坠落的安全网。

3.10立网

安装平面垂直水平面，用来防止人或物坠落的安全网。

3.11密目式安全力网

网目密度不低于800目/100cm²，垂直水平面安装用于防止人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（gb16909-1997）。

4分类、标记

4.1根据功能，产品分为三类；

a) 平网；

b) 立网；

c) 密目式安全立网

4.2产品标记由名称、类别、规格三部分组成，字母p、l、ml分别代表立网。

4.3标记示例：

示例1：宽3m，长6m锦纶平网；

锦纶安全网-p-3 × 6gb5725

示例2：宽1.8m，长6m密目式安全立网；

ml-1.6 × 6gb16909

示例3：宽（高）4m，长6m阻燃维纶立网；

阻燃维纶安全网-l-4 × 6gb5725

5技术要求

5.1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。

5.2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

5.3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，网产品规格偏差；允许在±2%以下。每张安全网重量一般不宜超过15kvg。

5.4菱形或方形网目的安全网，其网目边长不大于8cm。

5.5边绳与网体连接必须牢固，平网边绳断裂强力不得小于7000n；立网绳裂强力不得小于3000n。

5.6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。

表1

安全网类别	相邻两系绳间距，m
平网	0.75

立网	0.75
密目式安全网	0.45

5.7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3000n。

5.8网体（网片或网绳线）断裂强力应符合相应的产品标准。

5.9安全网所有节点必须固定。

5.10按附录a规定的方法进行试验，安全网的冲击性能应符合表2的规定。

表2

安全网类别	平网	立网	密目式安全网
冲击高度，m	10	2	1.5
试验结果	网绳、边绳、系绳不断裂	网绳、边绳、系绳不断裂	符合gb16909的规定

5.11密目式安全立网技术要求应符合gb16909的规定。

5.12阻燃安全网必须具有阻燃性，其续燃、阻燃时间均不得大于4s。

6检验方法

6.1材料耐候性能试验按gb/14522-93中4.2规定进行。

6.2外观检验采用目测。

6.3规格与网目边长采用钢卷尺测量（精度不低于1mm），重量采用秤测定（精度不低于0.05kg）。

6.4绳的断裂强力试验按gb8834规定进行。

6.5冲击试验按附录a规定进行。

6.6平网和立网的阻燃性试验按gb4609规定进行（试验绳径不大于7mm）。

6.7密目式安全立网的试验方法按gb16909的规定进行。

7检验规则

7.1检验分出厂检验和型式检验两类；

7.1.1出厂检验包括的项目

a) 外观（5.2、5.9）、规格、重量（5.3）、网目边厂（5.4）；