

表 4 密目式安全立网的出厂检验要求

检验项目	批量范围	单项检验 样本大小	不合格 分类	单项判定数组	
				合格判定数	不合格判定数
断裂强力×断裂伸长 接缝部位抗拉强力 梯形法撕裂强力 开眼环扣强力 系绳断裂强力 耐贯穿性能 耐冲击性能 阻燃性能 标识	<500	3	A	0	1
	501~5 000	5			
	≥5 001	8			
一般要求	<500	3	B	1	2
	501~5 000	5			
	≥5 001	8			

7.3 型式检验

7.3.1 有下列情况时需进行型式检验：

- 新产品鉴定或老产品转厂生产的试制定型鉴定；
- 正式生产后，当原材料、生产工艺、产品结构形式等发生较大变化，可能影响产品性能时；
- 停产超过半年后恢复生产时；
- 周期检查，每年一次；
- 出厂检验结果与上次型式检验结果有较大差异时；
- 国家有关主管部门提出型式检验要求时。

7.3.2 样本由提出检验的单位或委托第三方从企业出厂检验合格的产品中随机抽取，样品数量以满足全部测试项目要求为原则。

8 标识

8.1 平(立)网的标识由永久标识和产品说明书组成。

8.1.1 平(立)网的永久标识：

- 本标准号；
- 产品合格证；
- 产品名称及分类标记；
- 制造商名称、地址；
- 生产日期；
- 其他国家有关法律法规所规定必须具备的标记或标志。

8.1.2 制造商应在产品的最小包装内提供产品说明书，应包括但不限于以下内容：

- 平(立)网安装、使用及拆除的注意事项；
- 储存、维护及检查；
- 使用期限；
- 在何种情况下应停止使用。

8.2 密目网的标识由永久标识和产品说明组成。

8.2.1 密目式安全立网的永久标识：

- 本标准号；
- 产品合格证；
- 产品名称及分类标记；
- 制造商名称、地址；
- 生产日期；
- 其他国家有关法律法規所规定必须具备的标记或标志。

8.2.2 批量供货的密目网应在最小包装内提供产品说明,应包括但不限于以下内容:

- 密目网的适用和不适用场所；
- 使用期限；
- 整体报废条件或要求；
- 清洁、维护、储存的方法；
- 拴挂方法；
- 日常检查的方法和部位；
- 使用注意事项；
- 警示“不得作为平网使用”；
- 警示“B级产品必须配合立网或护栏使用才能起到坠落防护作用”；
- 为合格品的声明。

附录 A
(规范性附录)
安全网的耐冲击性能测试

A.1 原理

利用专用的测试装置,使测试球从规定的高度自由落入测试网,根据其破坏程度来判断安全网的耐冲击性能。

A.2 测试设备

A.2.1 测试重物

A.2.1.1 表面光滑,直径为 (500 ± 10) mm,质量为 (100 ± 1) kg的钢球。

A.2.1.2 底面直径为 (550 ± 10) mm,高度不超过900mm,质量为 (120 ± 1) kg的圆柱形沙包。

A.2.1.3 出厂检验可选用A.2.1中规定的任意一种测试重物。

A.2.1.4 型式检验、仲裁检验等应使用A.2.1.1中规定的测试重物。

A.2.2 测试吊架

能将测试重物提升、并在规定的位置释放使之自由落下的测试吊架一个。

A.2.3 安全网测试框架

长6m、宽3m,距地面高度为3m,采用管径不小于50mm,壁厚不小于3mm的钢管牢固焊接而成的刚性框架。

A.3 测试样品

规格尺寸为3m×6m的平网或立网,或可以销售、使用或在用的完整密目网。

A.4 测试方法

安全网的耐冲击性能测试如图A.1所示。

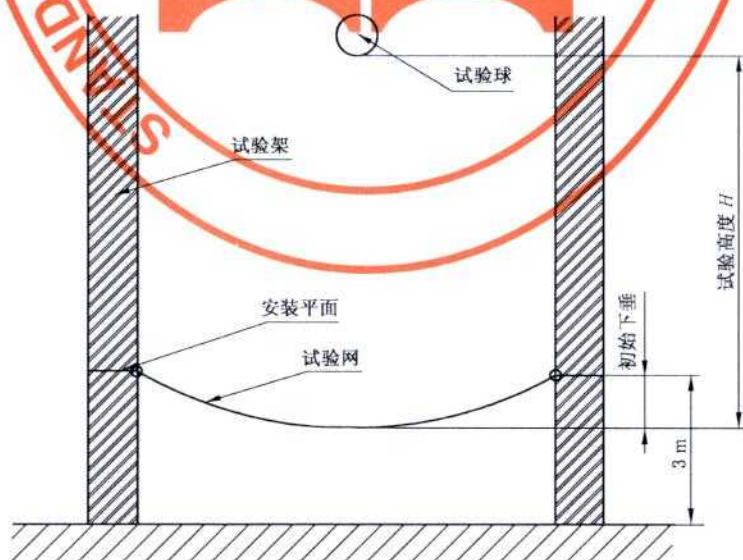


图 A.1 平(立)网的耐冲击性能测试

A.4.1 试验高度 H :平网为 7 m,立网为 2 m,A 级密目网为 1.8 m,B 级密目网为 1.2 m。

A.4.2 冲击点应为样品的几何中心位置。

A.4.3 测试步骤

A.4.3.1 将测试样品牢固系在测试框架上;

A.4.3.2 提升测试吊架,将测试重物提升到规定高度,使其底面与样品网安装平面间的距离再加上样品网的初始下垂等于试验高度 H ,然后释放测试重物使之自由落下;

A.4.3.3 观察样品情况。

A.5 测试结果的评定

平(立)网按表 2 的规定,密目网按 6.2.10.3 的规定进行测试结果的评定,并记录测试结果。

附 录 B
(规范性附录)
平(立)网的耐候性测试

B.1 原理

通过采用模拟户外湿热自然大气中主要因素的人工气候加速测试方法,测试平(立)网的耐候性。

B.2 测试设备

符合 GB/T 14522 要求的耐候测试箱。

B.3 测试样品

从样品网上分别取 3 根边绳、3 根网绳,按 GB/T 8834 的要求制成样绳。

B.4 测试方法

B.4.1 按照 GB/T 14522 规定的方法进行测试。

B.4.2 采用荧光紫外线测试时,光照温度采用 $60\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$,光照和冷凝周期选择 4 h 光照、4 h 冷凝。

B.4.3 采用氙灯人工气候测试时,黑板温度为 $63\text{ }^{\circ}\text{C}\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$,相对湿度为 $65\%\pm 5\%$,喷水周期为每 102 min 喷水 18 min。

B.4.4 测试周期为 14 d。

B.5 测试结果的评定

测试后的样品按照 6.1.5 规定的方法进行断裂强力测试,结果应符合 5.1.9 的要求。