

昆山安全防坠网检测 工地安全防护产品检测

产品名称	昆山安全防坠网检测 工地安全防护产品检测
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

耐贯穿性检验方法

1.试验设备

贯穿试验架:具有与水平面倾斜 30° 的刚性框架一个,如图六所示(试验框架材料用碳素钢钢管)。试验框架的开口尺寸与试验网规格一致,如图七所示。

升降和释放装置:能升降和释放的贯穿落体。贯穿落体质量为 (5000 ± 20) g,外形尺寸如图八所示。末端部分及圆处体用实心碳素钢制成。

2.测试

- (1)将贯穿落体挂在升降装置的释放器上,提升到规定高度,见图六所示。
- (2)将试验网紧绑在试验框架上,四周应紧贴框架,使其张紧,见图九所示。
- (3)调整贯穿落体距离,使落体底部距试验网的被冲击点3m。
- (4)释放贯穿落体,检查贯穿情况。
- (5)结果的表示。按密目网被贯穿情况,记录损坏情况及损坏长度。

六、耐冲击性检测方法

模拟人形砂包:长100cm,底面积 2800 cm^2 ,质量 (100 ± 2) kg。

冲击试验架:试验框架开口尺寸与试验网规格一致,高1.5m以上,应能升、降和释放模拟人形砂包,框架材料用碳素工具钢管,应有足够的刚性,其结构参照图六,但试验框架所在平面与水平面平行。

将人形砂包挂好，使砂包中心位于框架中心且长边平行于密目网的长

升至框架上方，然后将试验网牢固地系在试验框架上，再提升砂包，使其底面距网面1.5m后释放砂包,如图九所示。

3.结果表示

按密目网被冲击后的情况，用网体未见断裂或被冲透，边、系绳未见破断等表示破断情况。

七、系绳断裂强力的检测方法

按GB 8834《系有关物理和机械性能的测定》规定进行。

八、老化后断裂强力保留率检测方法

1.取样

按断裂强力·断裂伸长检测方法规定取样。z89g8815ysqw

2.试样老化处理

先将试样置于 (60 ± 2) 的高温老化箱中恒温48h，立即转放到 (-20 ± 2) 的低温箱中恒温48h，再转放到高温箱中，如此反复共计480h。

3.试验条件

参照断裂强力·断裂伸长检测方法的要求。

4.测试

按断裂强力·断裂伸长检测方法执行。

5.结果的表示

分别计算出老化前、后断裂强力的算术平均值，在计算断裂强力保留率。

其中，--老化后断裂强力保留率，%

--老化后断裂强力平均值;

--老化前断裂强力平均值。

九、阻燃性能检测方法:

按GB 5455《纺织物阻燃性能测定垂直法》规定进行。

十规格、环扣间距、外观和构造检测方法

用钢卷尺测量，外观采用目测。构造采用目测和精度在0.05以上的卡尺。