

西华县安全网耐贯穿性检测、耐冲击性测试

产品名称	西华县安全网耐贯穿性检测、耐冲击性测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	安全网耐贯穿:耐冲击性测试 周期:3-5天 检测范围:全国
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	18662582169 18662582169

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，提升到规定高皮，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。

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。