

浙川县工地安全网检测 立网耐贯穿性能测试

产品名称	浙川县工地安全网检测 立网耐贯穿性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
规格参数	工地安全网:立网耐贯穿性能测试 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	0512-65587132 17312626973

产品详情

坠网是防高处坠落事故发生的较有效的安全防护设施之一。对避免和减轻坠落及物击伤害，也起到重要的作用。说到防坠网是高处作业必不可少的防护用品，是因不同施工项目的不同安全要求，其安全网的规格和架设方法也有所不同 防坠网大多采用直径为5mm的尼龙绳(也有用涤纶绳)编结而成。其网眼为2.5~14cm，网片3m×6m及4m×8m等规格，密目式安全网网目大多聚乙烯编结而成，四边缝纫聚乙烯绳，网片规格一般为1.8m×6m及3m×6m等。上海熙珍实业有限公司系从事各类安全防护网厂家，主要产品有：安全网、建筑安全网、聚乙烯安全网、绿色安全网、白色安全吊网、白色安全网、货物防护网。

安全网的质量必须符合GB5725-35规定，即外形尺寸为1.8×6m和4×6m两种，每张网的重量应少于15kg/张大于8kg/张，安全网分平网立网两种。立网的目数应在2000目（10CMX10CM）以上。

检测项目：安全帽、安全绳、安全网、绝缘梯、绝缘操作杆、防护服、静电服、防油服、绝缘手套、防烫手套、脚扣\卸扣、绝缘鞋鞋、劳保鞋、呼吸护具、眼面护具等安全性能检测。

一、平网：

安装平面不垂直于水平面，主要是用来接住坠落的人和物的安全网称为平网。

平网要能承受重100kg底面积为2800cm²的模拟人形砂包冲击后，网绳、边绳、系绳都不断裂（允许钢丝绳断裂），冲击高度10m延伸率不超过1.5m。

旧网重新使用前，按GB5725-86规定，应全面进行检查，并签发允许使用证明方准使用。

网的外观检查：

网目边长不得大于10cm，边绳、系绳、筋绳的直径不少于网绳的2倍，且应大于7mm。

筋绳必须纵横向设置，相邻两筋绳间距在30至100cm之间，网上的所有绳结成节点必须牢固，筋绳应伸出边绳1.2m，以方便网与网或网与模杆之间的拼接绑扎。（或另外加系绳绑扎）。

旧网应无破损或其他影响使用质量的毛病。

网的选择：

根据使用目的，选择网的类型，根据负载高度选择网的宽度、立网不能代替平网使用，而平网可代替立网使用。

当网宽为3m时，张挂完伸出宽度约2.5m，当网宽4m时张挂后伸出宽度约3m。

网的安装：

安装前必须对网及支杆、横杆、锚固点进行检查，确认无误后方可开始安装。

安全网的内外侧应各绑一根大横杆，内侧在横杆绑在事先预埋好的钢筋环上或在墙（楼板）的内侧再绑一根大横杆与外侧安全网的里大横杆绑在一起，大横杆离墙（或楼板）间隙 15cm。网外侧大横杆应每隔3m设一支杆，支杆与地面保持45°角，支杆落点要牢靠固定，如在楼层无法固定时可设扫地杆，把几根支杆底脚连在一起与柱绑牢。

安全网以系结方便，连接牢固又易解开受力后不会散脱为原则。多张安全网连接使用时，相邻部分应紧靠或重叠。

平网安装时不宜绷得过紧，应外高内低（外侧高出50cm）网的负载高度在5m以内时，网伸出建筑物宽度2.5m以上，10m以内时网伸出建筑物宽度*小3m。