

宿迁平网安全网断裂伸长检测 耐贯穿性能测试

产品名称	宿迁平网安全网断裂伸长检测 耐贯穿性能测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

网体、环扣、边绳及附加系绳构成。

安全网物理力学性能，是判别安全网质量优劣的主要指标。其内容包括：边绳、系绳、网绳、筋绳断裂强力。密目式安全网主要有：断裂强力、断裂伸长、接缝抗拉强力、撕裂强力、耐贯穿性、老化后断裂强力保留率、开眼环扣强力尾阻燃性能。

平网和立网都应具有耐冲击性。立网不能代替平网，应根据施工需要及负载高度分清用平网还是立网。平网负载强度要求大于立网，所用材料较多，重量大于立网。

平网大于5.5kg，立网大于2.5kg。同一张网所用材料应相同，其湿干强力比应大于75%，每张网总重量不超过15kg。阻燃安全网的续燃、阴燃时间不得超过4s。密目式安全网宽度不小于1.2m。系绳长度不小于0.8m。

安全网是涉及国家财产和人身安全的特种劳动防护用品，其产品质量必须经国家指定的监督检验部门检验合格并取得生产许可证后，方可生产。

每批安全网出厂，都必须有监督检验部门的检验报告。每张安全网应分别在不同位置，附上国家监督部门检验合格证及企业自检合格证。同时应有标牌，标牌上应有永久性标志，标志内容应包括：生产企业名称、制造日期、批号、材料、规格、重量及生产许可证编号。

欧标	标准内容	替代标准
EN ISO 20344:2004	该项标准规定了安全鞋、防护靴和工作鞋的要求以及这几类鞋的测试方式。此项标准要与EN ISO 20345，EN ISO20346和EN ISO 20347关联使用。这三项标准分别规定了以上几种安全鞋的防护等级和功能的各类相关要求	EN344:1992
测试方法		EN344-2:1996
EN ISO 20345:2004	规定了安全鞋设计和配备了防砸安全包头，至少可承受**200焦耳的冲击和15千牛的挤压	EN345:1992

<p>安全鞋 EN ISO 20346:2004</p>	<p>规定了安全鞋设计和配备了防砸安全包头，至少可承受**100焦耳的冲击和10千牛的挤压</p>	<p>EN345-2:1996 EN346:1992</p>
<p>防护鞋 EN ISO 20347:2004</p>	<p>这类工作鞋不同于安全鞋和防护鞋，因为没有配备安全包头，所以不能抗冲击和挤压</p>	<p>EN346-2:1996 EN347:1992</p>
<p>职业鞋</p>		<p>EN347-2:1996</p>