

# 安全网CE认证新标准EN1263-1:2014测试认证要求-欧盟法规详解

产品名称	安全网CE认证新标准EN1263-1:2014测试认证要求-欧盟法规详解
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	1000.00/ ¥
规格参数	服务1:速度快 服务2:价格优 服务3:包通过
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

安全网是用于高空作业的工人们或者是高空表演的技艺人群，在其身侧或者下方安放的一种防止高空坠落的防护用具。在一定程度上，还能对环境的保护起着一定的作用。比如安全网在工作的过程中，可以一定程度上阻挡建筑垃圾的随意堆放。

安全网出口欧盟需要满足当地欧盟标准和法规的要求。

安全网CE认证标准

EN1263-1:2002 Temporary works equipment — Safety nets Part 1: Safety requirements, test methods临时工程设备。安全网。第1部分:安全要求和试验方法

EN1263-1:2014 Temporary works equipment — Safety nets Part 1: Safety requirements, test methods临时工程设备。安全网。第1部分:安全要求和试验方法

EN 1263-2, Temporary works equipment — Safety nets — Part 2: Safety requirements for the erection of safety nets临时工程设备。安全网。第2部分:安全网安装的安全要求

## 安全网EN1263-1分类

### 1 Nets 网的类别

— Class A 1: EA = 2,3 kJ; IM = 60 mm

— Class A 2: EA = 2,3 kJ; IM = 100 mm

— Class B 1: EB = 4,4 kJ; IM = 60 mm

— Class B 2: EB = 4,4 kJ; IM = 100 mm

### 2 Safety nets安全网类别

4种system :

System S: Safety net with border rope (see Figure the smallest size shall be at least 35 m<sup>2</sup>. For rectangular safety nets the length of the shortest side shall be at least 5,0 m;

带边线的安全网，最小35 m<sup>2</sup>，每边最小5m

System T: Safety net attached on brackets for horizontal use (see Figure

水平使用支架上的安全网

System U: Safety net attached to supporting framework for vertical use (see Figure

垂直使用支撑框架附加的安全网

System V: Safety net with border rope attached to a gallow type support (see Figure

吊篮式支架连接边线的安全网

安全网CE认证测试项目

---

---

Construction

---

结构要求

---

Tensile strength of ropes

---

绳索抗拉强度

Energy absorption capacity of the test

mesh

测试网的能量吸收能力

Static strength

网的静态强度

Dynamic strength

安全网的动态强度 ( system S, T, U, V )

安全网EN1263-1规定的定义/安全网标识涵义解释

安全网CE认证流程

1 提交申请表

2 准备测试样品和技术资料 ( 例如说明书 , 图纸 , 材质报告等 )

3 样品EN1263-1测试

4 合格测试报告+技术资料提交国外审核

5审核通过后工厂获得证书

6 产品顺利进入欧盟市场流通

安全网国标测试标准

GB 5752-2009 安全网（代替GB5752-1997安全网+GB16909-1997密母式安全立网）