

# 网络线材耐火性试验测试标准：EN 50200，网线CE认证怎么办理？

产品名称	网络线材耐火性试验测试标准：EN 50200，网线CE认证怎么办理？
公司名称	国瑞中安集团-CRO服务机构
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	深圳市光明区光源五路宝新科技园一期2#一层
联系电话	15816864648 15816864648

## 产品详情

网络线材耐火性试验测试标准：EN 50200，网线CE认证怎么办理？

适用范围：

EN

50200规定了设计用于具有固有耐火性的电缆的测试方法，旨在用作警报，照明和通信目的的应急电路。

EN 50200适用于额定电压不超过600/1 000 V的应急电路电缆，包括额定电压低于80 V的电缆，以及应急电路光缆。

注：此标准测试方法仅限于总直径不超过20毫米的电缆，不适用于公共电信网络中使用的电缆。

电缆的耐火性试验测试标准：EN 50200

EN 50200-2015 Method of test for resistance to fire of unprotected small cables for use in emergency circuits  
紧急电路用无保护小电缆的耐火性试验方法

EN 50200定义了用于应急电路的无保护小电缆（zui大20mm）的耐火性测试方法。测试方法为在实验室中安装长度为1200mm的电缆样品，测试期间线芯的标称值为施加电压，从而产生闭合电路。在测试期间，电缆在常规温度842 ° Cand机械冲程下经受特定时间段的火焰作用。电缆正常运行的测量时间对应于所谓的耐火等级PH，这在标准NP-B-02851-1中也有提到 - 建筑构件的耐火试验（外径不大的细线的试验方法）小于20毫米）。