

欧盟CE认证防火测试标准：EN13501-1:2007+A1:2009怎么办理？

产品名称	欧盟CE认证防火测试标准：EN13501-1:2007+A1:2009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

欧盟CE认证防火测试标准：EN13501-1:2007+A1:2009怎么办理？

建筑材料的燃烧性能分级：

建筑材料及制品（铺地材料除外）及燃烧性能分级

A1级: 根据EN ISO 1182及EN ISO 1716标准进行测试并符合要求。

A2级: 根据EN ISO 1182、EN ISO 1716及EN ISO 13823标准进行测试并符合要求。

B、C、D级: 根据EN ISO 13823、EN ISO 11925-2标准进行测试并符合要求。

E级: 根据EN ISO 11925-2标准进行测试并符合要求。

F级: 根据EN ISO 11925-2标准进行测试但不符合要求。

铺地材料除外燃烧性能分级

A1FL级: 根据EN ISO 1182及EN ISO 1716标准进行测试并符合要求。

A2FL级: 根据EN ISO 1182、EN ISO 1716及EN ISO 9239-1标准进行测试并符合要求。

BFL、CFL、DFL级: 根据EN ISO 9239-1、EN ISO 11925-2标准进行测试并符合要求。

EFL级: 根据EN ISO 11925-2标准进行测试并符合要求。

FFL级: 根据EN ISO 11925-2标准进行测试但不符合要求。

管道隔热材料燃烧性能分级

A1L级: 根据EN ISO 1182及EN ISO 1716标准进行测试并符合要求。

A2L级: 根据EN ISO 1182、EN ISO 1716及EN ISO 13823标准进行测试并符合要求。

BL、CL、DL级: 根据EN ISO 13823、EN ISO 11925-2标准进行测试并符合要求。

EL级: 根据EN ISO 11925-2标准进行测试并符合要求。

FL级: 根据EN ISO 11925-2标准进行测试但不符合要求。

防火测试标准：EN13501-1:2007+A1:2009

EN13501-1:2007+A1:2009 Fire classification of construction products and building elements – Part 1: Classification using data from reaction to fire tests.

EN13501-1:2007+A1:2009 建筑材料和及制品燃烧性能分级-第一部分
是对EN13501-1:2002补充和更新，并且代替 EN4102-1。

EN13501-1:2007+A1:2009 标准对材料燃烧性能级别判定，增加了燃烧的热值、火灾发展速率、烟气产生率等燃烧特性要素，再在此基础上将建筑材料的燃烧等级划分为七个级别：

非铺地类材料A1、A2、B、C、D、E、F

铺地材料A1fL、A2fL、BfL、CfL、DfL、EfL、FfL

线性管状隔热材料类A1L、A2L、BL、CL、DL、EL、FL；

产烟附加等级：S1、S2、S3；

燃烧滴落物/微粒的附加等级：D0、D1、D3

产烟毒性附加等级：T0、T1、T2