

建筑产品防火等级欧标国标检测

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 建筑产品防火等级欧标国标检测 |
| 公司名称 | 广州国检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房 |
| 联系电话 | 13926218719 |

产品详情

EN13501-1为欧洲建筑产品防火等级评估测试标准，国标GB8624为国内建筑产品防火等级评估测试标准。这两个标准之间有什么区别/不同。根据EN13501-1标准进行防火等级划分。EN13501-1防火等级划分为A1、A2、B、C、D、E、F这七个等级。欧盟规定所有建筑产品的防火等级必须达到EN13501-1 E级及以上等级。对于高层建筑外墙的防火等级要求必须达到EN13501-1 B级及以上等级。中国建筑产品根据GB8624标准进行防火等级划分。GB8624-2012标准已取代GB8624-2006标准。GB8624-2012标准将材料划分为四个等级：A，B1，B2，B3。A级-不燃材料，B1-难燃材料，B2-可燃材料，B3-易燃材料。

EN13501-1标准最新版本为EN13501-1:2007+A1:2009，EN13501-1标准将防火等级划分七个等级，分别为：A1、A2、B、C、D、E、F或者A1fl、A2fl、Bfl、Cfl、Dfl、Efl、Ffl，对于EN13501-1 F级不允许用于建筑产品上。

EN13501-1建筑材料防火等级划分A1-F级

EN13501-1 A1级: 根据EN ISO 1182及EN ISO 1716标准进行测试并符合要求。

EN13501-1 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。

EN13501-1 B、C、D级: 根据EN ISO 13823、EN ISO 11925-2标准进行测试并符合要求。

EN13501-1 E级: 根据EN ISO 11925-2标准进行测试并符合要求。

EN13501-1 F级: 根据EN ISO 11925-2标准进行测试但不符合要求。

EN13501-1地面铺地材料防火等级划分A1fl-Ffl级

EN13501-1 A1FL级: 根据EN ISO 1182及EN ISO 1716标准进行测试并符合要求。

EN13501-1 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。

EN13501-1 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。

EN13501-1 EFL级: 根据EN ISO 11925-2标准进行测试并符合要求。

EN13501-1 FFL级: 根据EN ISO 11925-2标准进行测试但不符合要求。

GB8624-2012标准已取代GB8624-2006标准。GB8624-2012版标准明确了建筑材料及制品燃烧性能的基本分级仍为A、B1、B2、B3，同时建立了与欧盟标准分级A1、A2、B、C、D、E、F的对应关系，并采用了欧盟标准EN13501-1:2007的分级判据。国标GB8624-2012与欧洲防火标准EN13501-1大致能够对应。但是还是存在较大的差异。

GB8624-2012标准将材料划分为四个等级：A，B1，B2，B3。A级-不燃材料，B1-难燃材料，B2-可燃材料，B3-易燃材料。GB8624-2006标准将防火等级划分七个等级，分别为：A1、A2、B、C、D、E、F或者A1fl、A2fl、Bfl、Cfl、Dfl、Efl、Ffl。