

佛山市建筑材料阻燃检测EN 13501-1标准检验检测

产品名称	佛山市建筑材料阻燃检测EN 13501-1标准检验检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	佛山市建筑材:佛山市建筑材料阻燃检测E 佛山市建筑材:佛山市建筑材料阻燃检测E 佛山市建筑材:13112719619
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

随着火灾科学和消防工程学科领域研究的不断深入和发展，对燃烧特性的内涵也从单纯的火焰传播和蔓延，扩展到包括燃烧热释放速率、燃烧热释放量、燃烧烟密度以及燃烧产物毒性等参数。而 EN 13501-1的分级体系正是积极地考虑了上述特性参数，因而更科学。同时 EN 13501-1规定了一些试验方法既考虑了实际的火灾场景，又考虑了材料的最终用途，因而更有实际代表性。

建筑产品和建筑材料（除地面材料和管道）

地面材料（地板，地面铺装材料等）

线性管道

隔音隔热材料（矿棉板，玻璃棉，塑料件等）

纺织品（窗帘等）

地面铺装材料（竹地板，木地板，塑料地板，地毯，橡胶地板等等）

管件（空调管等）

等等

等级划分：

除了地面材料和线性管道外的建筑产品

等级划分：

A1,A2, B,C,D,E,F

F级：根据EN ISO 11925-2进行测试但未能达到E级要求。

E级：根据EN ISO 11925-2进行测试并符合要求。

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

A2级：根据EN 13823和ISO 1182或ISO 1716进行。

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

地板及地面铺装材料

等级划分：

A1fl ,A2fl ,Bfl,Cfl,

Dfl,Efl,Ffl

Ffl级：根据EN ISO 11925-2进行测试但未能达到Efl级要求

Efl级：根据EN ISO 11925-2进行测试并符合要求

Dfl,Cfl,Bfl级：根据EN ISO 11925-2和ISO 9239-1进行测试并符合要

A2fl级：根据ISO 9239-1和ISO 1182或ISO 1176进行。

A1fl：根据EN ISO 1182和EN ISO 1716进行测试并符合要求。

线性管件

等级划分：

A1L, A2L,BL,CL,DL,EL,FL

FL级：根据EN ISO 11925-2进行测试但未能达到Class E要求。

EL级：根据EN ISO 11925-2进行测试并符合要求。

DL,CL,BL级：根据EN ISO 11925-2和EN 13823进行测试并符合要

A2L级：根据EN 13823和ISO 1182或ISO 1716进行

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

13112719619