

EN 13501-1建筑制品和构件测试

产品名称	EN 13501-1建筑制品和构件测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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

EN 13501-1 是出口欧洲CE认证必做的防火测试要求。这个测试参数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。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。

申请流程：

1. 根据EN 13501标准要求送样，管道的内径必须是22mm，厚度必须是25mm；
2. 填写申请表，确认报告信息；
3. 根据要求送样
4. 测试结束，发放测试报告。

BS 476-7 建筑防火标准-标准名称：

EN 13501-1:Fire classification of construction products and building elements-Part1: Classification using data from reaction to fire tests

EN 13501-1:建筑制品和构件的火灾分级-第一部分:用对火反应试验数据的分级

EN 13501-1建筑制品防火性能分级 – 产品范围：

- 非地面材料（塑料，木板，墙体等）

- 地面材料（PVC地板，实木地板，地毯等）

- 线性管件（橡塑保温管，PVC管等）

EN 13501-1建筑制品防火性能分级 – 管道材料的级别分类：

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

A2L级：根据EN 13823和ISO 1182或ISO 1716进行

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

EL级：根据EN ISO 11925-2进行测试并符合要求。

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

EN 13501-1具体的测试项目：

EN 13823: 建筑制品防火测试，建筑制品（处地面材料）热冲击下单体燃烧项目

EN ISO 1182 建筑制品防火测试，不燃测试

EN ISO 1716: 建筑制品防火测试，燃烧热值的测定

EN ISO 9239-1 地面材料防火测试第一部分：使用辐射热源测定燃烧性能

EN ISO 11925-2: 燃烧测试.遭受火焰的建筑产品的可燃性.第二部分:单一火源测试