

阻燃耐火检测机构，阻燃耐火防火等级检测

产品名称	阻燃耐火检测机构，阻燃耐火防火等级检测
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

建筑材料按燃烧性测试，按其在受到火烧或高温作用下的变化特点，大致可分为以下三类：

- 1、非燃烧体(noncombustible component)。用非燃烧材料制成的构件。非燃烧材料系指在空气中受到火烧或高温作用时不起火、不微烧、不炭化的材料，如金属材料、天然或人工的无机矿物材料等。
- 2、难燃烧体(nonflammable component)。用难燃材料做成的构件，或用可燃材料制成而非燃材料做保护层的构件。难燃材料系指在空气中受到火烧或高温作用时难起火、难微燃、难炭化，当火源移走后燃烧或微燃立即停止的材料。如沥青混凝土、经过防火处理的木材，以及用有机物填充的混凝土和水泥刨花板等。
- 3、燃烧体(combustible component)。用可燃材料制成的构件。可燃材料是指在空气中受到火烧或高温作用时立即起火或微燃的材料，如木材等。

阻燃耐火检测标准（部分）

- 1、GB 8965.1-2020 防护服装 阻燃服
- 2、GB/T 19666-2019 阻燃和耐火电线电缆或光缆通则
- 3、GB/T 17658-2018 阻燃木材燃烧性能试验 火传播试验方法

- 4、GB/T 33385-2016 阻燃化学品 水镁石
- 5、GB/T 33101-2016 阻燃浸胶帆布 燃烧试验方法
- 6、GB/T 31420-2015 阻燃服有毒有害物质检测方法
- 7、GB/T 29407-2012 阻燃木材及阻燃人造板生产技术规范
- 8、GB/T 24509-2009 阻燃木质复合地板
- 9、GB/T 14656-2009 阻燃纸和纸板燃烧性能试验方法

以上是有关阻燃耐火检测的相关介绍，如有相关检测需求可以咨询清析技术研究院工程师帮您解答，可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可行性验证等检测技术服务。