

燃烧性能测试检测，燃烧性能第三方检测机构

产品名称	燃烧性能测试检测，燃烧性能第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
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

燃烧性能检测标准

- 1、GB 8624-2012 建筑材料及制品燃烧性能分级
- 2、GB 31247-2014 电缆及光缆燃烧性能分级
- 3、GB/T 14644-2014 纺织品 燃烧性能 45 ° 方向燃烧速率的测定
- 4、GB/T 10707-2008 橡胶燃烧性能的测定
- 5、GB/T 17658-1999 阻燃木材燃烧性能试验 火传播试验方法
- 6、GB/T 13489-2008 橡胶涂覆织物燃烧性能测定
- 7、GB/T 8332-2008 泡沫塑料燃烧性能试验方法.水平燃烧法

燃烧性能检测范围

保温材料，保温板，消防产品，外墙保温，装修材料，挤塑板，燃料，消防排烟版，人造草坪，电力电缆，建筑材料，瓷砖，软包装，阻燃板，纸面石膏板，玻璃棉，聚氨酯，铝板，预制板等。

燃烧性能检测项目

着火性和火焰传播性、发热、发烟、炭化、失重以及毒性生成物、易燃性、不燃性、阻燃性、耐火等级、耐火极限、阴燃和续燃时间的测定、氧指数检测、火焰蔓延性检测、表面燃烧时间检测、45°方向燃烧速率检测等。

燃烧性能检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是燃烧性能检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

清析技术研究院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、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。