

防火涂料热传导系数检测机构

产品名称	防火涂料热传导系数检测机构
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

防火涂料是用于可燃性基材表面，能降低被涂材料表面的可燃性、阻滞火灾的迅速蔓延，用以提高被涂材料耐火极限的一种特种涂料。施用于可燃性基材表面，用以改变材料表面燃烧特性，

防火涂料检测项目

成分分析、配方分析、含量分析、有效成分分析、质量检测分析、有毒有害物质分析、防火性能检测、热传导系数、粘度检测、细度检测、灰分检测、附着力检测、固含量检测、阻燃性能检测分析、遮盖力检测、粘结强度检测、耐候性检测、理化性质检测、老化检测等。

防火涂料检测范围

饰面防火涂料、木材防火涂料、薄型钢结构防火涂料、厚涂型钢结构防火涂料、混凝土结构防火涂料、隧道防火涂料、电缆防火涂料、非膨胀型防火涂料、膨胀型防火涂料、透明防火涂料、水溶性膨胀防火涂料、酚醛基防火涂料、乳胶防火涂料等。

防火涂料检测标准

1、JG/T 415-2013 建筑防火涂料有害物质限量及检测方法

2、TIS 2442-2009 乳液膨胀型防火涂料

- 3、 DB34/T 1788-2012 公路隧道防火涂料喷涂施工及验收规程
- 4、 TIS 2442-2009 乳液膨胀型防火涂料
- 5、 GA 98-2005 混凝土结构防火涂料
- 6、 CNS 11728-2000 建筑用防火涂料
- 7、 SNI 06-6770-2002 防火涂料的试验方法
- 8、 GA 181-1998 电缆防火涂料通用技术条件

防火涂料检测流程

- 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）；

以上是防火涂料检测的相关介绍，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。