

耐火检测范围及方法有哪些

产品名称	耐火检测范围及方法有哪些
公司名称	深圳市讯科检测
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋二楼
联系电话	13378656621 13378656621

产品详情

什么是耐火检测：

耐火等级检测、1h/1.5h/2h等的耐火试验、耐火极限检测

常规检测：

水分检测，耐高温检测，质量检测，性能检测，气孔率检测，体积密度检测，吸水率检测，透气度检测，软化温度检测、弹性模量检测，成分检测，孔径分布检测，耐火度检测、导电性检测、抗水化性检测、抗氧化性检测等。

热血检测：

热膨胀系数检测，导温系数检测、比热检测、热发射率检测等。

燃烧检测：

垂直燃烧检测、氧指数检测、水平燃烧检测、烟密度检测、热稳定性检测等。

耐火检测范围

耐火材料的检测范围根据不同的分类方法来区分，耐火材料检测范围包含所有的耐火原材料，耐火成品材料进行检测，主要包含以下几项：

按制造方法分类：

烧质耐火材料、不定形耐火材料

按使用方法分类：

捣打料、浇注料、可塑料、投射料、喷涂料、涂抹料、压住料、耐火泥浆、耐火砖

氧化物及化合物：

氧化铝、氧化铍、氧化锆、氧化钙、氧化镧、碳化物、硼化物、氮化物、硅化物和硫化物

按化学属性分类：

酸性耐火材料、碱性耐火材料、中性耐火材料

按矿物质组成分类：

硅质耐火材料、硅酸铝质耐火材料、刚玉质耐火材料、镁质耐火材料、碳复合耐火材料、锆质耐火材料、特种耐火材料、陶瓷耐火材料等。

其他：

石墨制品、硅藻土制品、石棉制品、绝热板、保温耐火材料

耐火检测标准

GB/T 9978.2-2019建筑构件耐火试验方法 第2部分：耐火试验试件受火作用均匀性的测量指南推

GB/T 19666-2019阻燃和耐火电线电缆或光缆通则

GB/T 38252-2019建筑门窗耐火完整性试验方法

GB/T 22459.7-2019耐火泥浆 第7部分：其他性能试验方法

GB/T 37796-2019隔热耐火材料 导热系数试验方法（量热计法）

GB/T 21114-2019采耐火材料 X射线荧光光谱化学分析 熔铸玻璃片法

GB/T 37622-2019钢筋混凝土用热轧耐火钢筋

GB/T 17911-2018采耐火纤维制品试验方法

GB/T 36133-2018耐火材料 导热系数试验方法（铂电阻温度计法）

GB/T 36134-2018采不定形耐火材料 抗爆裂性试验方法