

建筑构件耐火纤维测试

产品名称	建筑构件耐火纤维测试
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

耐火材料的检测范围根据不同的分类方法来区分，博恩德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 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 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 不定形耐火材料 抗爆裂性试验方法