

南通市耐火材料荷重软化温度试验 真密度检验

产品名称	南通市耐火材料荷重软化温度试验 真密度检验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	500.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

耐火材料检测项目

- 1、结构性能：气孔率、体积密度、吸水率、透气度、气孔孔径分布、颗粒体积密度、显气孔率、真密度、耐压强度、线膨胀率、线收缩率、粒度、抗渣性等；
- 2、力学性能：耐压强度、抗拉强度、抗折强度、抗扭强度、剪切强度、冲击强度、耐磨性、蠕变性、粘结强度、弹性模量、热态压缩率、熔融指数、挤压缝试验等；
- 3、热学性能：热导率、热膨胀系数、比热、热容、导热系数、热发射率、热震稳定性等；
- 4、防火等级：难燃性、引燃性、产烟毒性、烟密度、热释放及烟气;耐火性能、燃烧性能、燃烧热值、抗火性能、耐高温性能、防火等级测试；
- 5、使用性能：耐火度、荷重软化温度、重烧线变化、抗热震性、抗渣性、抗酸性、抗碱性、抗水化性、抗CO侵蚀性、导电性、抗氧化性、线变化、热震稳定性、可塑性指数、化学分析等

耐火材料检测标准

GB/T 阻燃和耐火电线电缆通则

GB/T 23293-2009 氮化物结合耐火制品及其配套耐火泥浆

GB/T 23294-2009 耐磨耐火材料

GB/T 4513.1-2015 不定形耐火材料 第1部分：介绍和分类

GB/T 4513.2-2017 不定形耐火材料 第2部分：取样

GB/T 4513.3-2017 不定形耐火材料 第3部分：基本特性

GB/T 4513.4-2017 不定形耐火材料 第4部分：浇注料流动性的测定

GB/T 4513.5-2017 不定形耐火材料 第5部分：试样制备和预处理

GB/T 4513.6-2017 不定形耐火材料 第6部分：物理性能的测定

GB/T 4513.7-2017 不定形耐火材料 第7部分：预制件的测定

GB/T 4513.8-2017 不定形耐火材料 第8部分：特殊性能的测定

GB/T 耐火材料 抗碱性试验方法

GB/T 耐火材料耐硫酸侵蚀试验方法

GB/T 耐火材料 常温耐磨性试验方法

GB/T 21114-2007 耐火材料 X射线荧光光谱化学分析 - 熔铸玻璃片法

GB/T 29650-2013 耐火材料 抗性试验方法

GB/T 2999-2016 耐火材料 颗粒体积密度试验方法

GB/T 3001-2017 耐火材料 常温抗折强度试验方法

GB/T 3002-2017 耐火材料 高温抗折强度试验方法

GB/T 34217-2017 耐火材料 高温抗扭强度试验方法

GB/T 34218-2017 耐火材料 高温耐压强度试验方法

GB/T 34219-2017 耐火材料 常温抗拉强度试验方法

GB/T 34220-2017 耐火材料 高温抗拉强度试验方法

GB/T 5071-2013 耐火材料 真密度试验方法

GB/T 5072-2008 耐火材料 常温耐压强度试验方法

GB/T 5073-2005 耐火材料 压蠕变试验方法

GB/T 5988-2007 耐火材料 加热线变化试验方法

GB/T 5989-2008 耐火材料 荷重软化温度试验方法 示差升温法

GB/T 5990-2006 耐火材料 导热系数试验方法(热线法)

GB/T 7320-2008 耐火材料 热膨胀试验方法

GB/T 7320-2018 耐火材料 热膨胀试验方法

GB/T 7322-2017 耐火材料 耐火度试验方法

GB/T 3007-2017 耐火材料 含水量试验方法

GB/T 8931-2007 耐火材料 抗渣性试验方法

GB/T 30873-2014 耐火材料 抗热震性试验方法

GB/T 34175-2017 耐火材料中硫含量的测定

GB/T 32177-2015 耐火材料中B₂O₃的测定

GB/T 30758-2014 耐火材料 动态杨氏模量试验方法（脉冲激振法）

GB/T 34186-2017 耐火材料 高温动态杨氏模量试验方法(脉冲激振法)

GB/T 34333-2017 耐火材料 电感耦合等离子体原子发射光谱（ICP-AES）分析方法

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 32179-2015 耐火材料化学分析

湿法、原子吸收光谱法（AAS）和电感耦合等离子体原子发射光谱法（ICP-AES）的一般要求

GB/T 32178-2015 分光法测定 含铬耐火材料中六价铬分析方法

GB/T 32283-2015 窑炉上部用耐火材料抗气体腐蚀性试验方法

GB/T 35172-2017 水泥窑用耐火材料抗生活垃圾预处理可燃物侵蚀性试验方法

GB/T 34176-2017 邻二氮杂菲分光光度法测定耐火材料中的二价和三价铁离子化学分析方法

GB/T 36134-2018 不定形耐火材料抗爆裂性试验方法

GB/T 5070-2015 含铬耐火材料化学分析方法

GB/T 4984-2007 含锆耐火材料化学分析方法

GB/T 5069-2015 镁铝系耐火材料化学分析方法

GB/T 6900-2016 铝硅系耐火材料化学分析方法

GB/T 6901-2017 硅质耐火材料化学分析方法

GB/T 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法