

佛山耐火砖常温抗压强度检测 荷重软化温度检测

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 佛山耐火砖常温抗压强度检测 荷重软化温度检测 |
| 公司名称 | 广东省广分质检检测有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 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检测中心 |
| 联系电话 | 020-66624679 13719148859 |

产品详情

佛山耐火砖常温抗压强度检测 荷重软化温度检测

适合耐火材料检测的种类有很多，目前已知适合检测的耐火材料包括耐火原料、致密定形耐火制品、耐火纤维制品、定形隔热耐火制品、特种耐火材料、不定形耐火材料、碳素材料、绝热材料、防火材料等等共计147个品种，常见的五大类耐火材料产品主要有：

- 1、耐火砖：高铝质耐火砖、硅质耐火砖、粘土质耐火砖
- 2、耐火泥：粘土质耐火泥、高铝质耐火泥、硅质耐火泥、耐火浇注料
- 3、耐火混凝土：耐火泥浆、水硬性、火硬性、气硬性耐火混凝土
- 4、硅藻土材料：硅藻土耐火保温砖、板、管，硅藻土粉
- 5、其他耐火材料：硅质耐火材料、粘土质耐火材料、高铝质耐火材料、碱性耐火材料、耐火棉、水玻璃耐酸材料、琉璃类耐腐材料、含碳耐火材料、耐酸陶瓷制品、炭素制品及特种耐火材料、粘土质和高铝质耐火可塑料、耐火纤维及保温制品等各类耐火材料

耐火材料的检测标准授权试验方法更是达到302项，这其中包含了73个ISO、ASTM、DIN、EN等国外标准。在此我们整理了一些常见的耐火材料的国标供大家参考。耐火材料国家检测标准主要有：

GB/T 23294-2009 耐磨耐火材料

GB/T 2997-2015 致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法

GB/T 2998-2015 定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法

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 3003-2006 耐火材料 陶瓷纤维及制品

GB/T 3007-2006 耐火材料 含水量试验方法

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 5070-2015 含铬耐火材料化学分析方法

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 6900-2006 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 7320-2018 耐火材料 热膨胀试验方法

GB T 7321-2017 定形耐火制品试样制备方法

GB/T 7322-2017 耐火材料 耐火度试验方法

GB/T 8931-2007 耐火材料 抗渣性试验方法

GB/T 14983-2008 耐火材料 抗碱性试验方法

GB/T 16555-2017 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法

GB/T 17601-2008 耐火材料 耐侵蚀试验方法

GB/T 18301-2012 耐火材料 常温耐磨性试验方法

GB/T 17911-2006 耐火材料 陶瓷纤维制品试验方法

GB/T 34220-2017 耐火材料 高温抗拉强度试验方法

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 36133-2018 耐火材料 导热系数试验方法 (铂电阻温度计法)

GB/T 29650-2013 耐火材料 抗一氧化碳性试验方法

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 32177-2015 耐火材料中B₂O₃的测定

GB/T 30873-2014 耐火材料 抗热震性试验方法

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 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 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 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 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 4513.1-2017 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