

青山区耐火砖热稳定性检测

产品名称	青山区耐火砖热稳定性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

耐火砖简称火砖。用耐火黏土或其他耐火原料烧制成的耐火材料。淡黄色或带褐色。主要用于砌冶炼炉，能耐1,580—1,770的高温。也叫火砖。具有一定形状和尺寸的耐火材料。

按制备工艺方法来划分可分为烧成砖、不烧砖、电熔砖（熔铸砖）、耐火隔热砖；按形状和尺寸可分为标准型砖、普通砖、特异型砖等。可用作建筑窑炉和各种热工设备的高温建筑材料和结构材料，并在高温下能经受各种物理化学变化和机械作用。例如耐火黏土砖、高铝砖、硅砖、镁砖等。

理化性质：

- 1、耐磨性；
- 2、热导率：单位温度梯度条件下，通过材料单位面积上热流速率，跟气孔率有关；
- 3、耐冲击性：不用解释了吧，耐冲击性好，使用寿命就长；
- 4、抗渣性：在高温下抵抗熔渣侵蚀作用而不被破坏的能力；

耐火砖检测

耐火砖检测范围：耐火砖、废耐火砖、黏土耐火砖、轻质耐火砖、异型耐火砖、高温耐火砖、隔热耐火砖、中国耐火砖、炉用耐火砖、普通耐火砖、窑炉耐火砖、保温耐火砖、锅炉耐火砖、烟囱耐火砖、硅质耐火砖、电炉耐火砖等。

耐火砖检测项目：气孔率检测、密度检测、强度检测、热稳定性检测、原材料检测、厚度检测、耐火度检测、质量检测、性能检测等。

耐火砖检测标准

GB/T 34188-2017 黏土质耐火砖

GB/T 2988-2012 高铝砖

JC/T 1063-2007 水泥窑用抗剥落高铝砖

JC/T 638-2013 玻璃窑用低气孔率黏土砖

GB/T 3995-2014 高铝质隔热耐火砖

GB/T 35845-2018 莫来石质隔热耐火砖

GB/T 3994-2013 黏土质隔热耐火砖

YB/T 386-1994 硅质隔热砖

YB/T 4444-2014 炭素焙烧炉用耐火砖

YB/T 4128-2014 热风炉陶瓷燃烧器用耐火砖

YB/T 5012-2009 高炉及热风炉耐火砖形状尺寸

GB/T17912-2014 回转窑耐火砖形状尺寸

YB/T 5113-1993 盛钢桶内铸钢耐火砖形状尺寸

YB/T 060-2007 炼钢转炉用耐火砖形状尺寸