

江夏区锆英石砖耐火极限检测，热膨胀系数测试

产品名称	江夏区锆英石砖耐火极限检测，热膨胀系数测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
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

锆英石质耐火制品属酸性材料，是以天然锆英石砂($ZrSiO_4$)为原料制得的制品，锆质耐火材料其抗渣性好，热膨胀率较小，热导率随温度的升高而降低，荷重软化温度高，耐磨强度大，抗热震性好，现已成为各个工业领域中的重要材料，随着冶金工业中连铸和真空脱气技术的发展，锆英石耐火制品的应用越来越广泛。

检测项目：

耐腐蚀性、耐磨性、抗渣性、抗热震性、热膨胀系数、耐火极限等

样品范围：

锆英石砖、锆质砖、锆英石-氧化铝砖、锆英石-氧化铝-氧化铬砖、锆英石-叶蜡石砖、锆英石-碳化硅砖、高硅质锆英石砖、锆英石质不定形耐火材料、熔铸锆英石砖等。

相关标准

GB/T 14350-1993 锆英石耐火材料化学分析方法

GB/T 39146-2020 耐火材料 抗熔融铝合金侵蚀试验方法

GB/T 38978-2020 耐火材料 应力应变试验方法(三点弯曲法)

GB/T 15545-2020 不定形耐火材料包装、标志、运输、储存和质量证明书的一般规定

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 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

GB/T 7320-2018 耐火材料 热膨胀试验方法

JC/T 495-2013 玻璃熔窑用致密锆英石砖