

粘土质耐火材料耐火度测试、硅质耐火材料检测

产品名称	粘土质耐火材料耐火度测试、硅质耐火材料检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:硅质耐火材料检测 周期:5-7 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	18662582169 18662582169

产品详情

耐火耐腐蚀材料都是建筑材料的一种。建筑材料在建筑物中有的用作结构材料，承受各种荷载的作用；有的用作室内装修材料，美化室内环境，给人们创造一个良好的生活或工作环境；有的用作功能材料，满足隔热、防火、耐腐蚀等方面的使用要求。

耐火砖：高铝质耐火砖、硅质耐火砖、粘土质耐火砖

耐火混凝土：水硬性、火硬性、气硬性耐火混凝土

耐火泥：粘土质耐火泥、高铝质耐火泥、硅质耐火泥

硅藻土材料：硅藻土耐火保温砖、板、管，硅藻土粉

耐腐材料：水玻璃耐酸材料、琉璃类耐腐材料、耐酸陶瓷制品

具体检测产品及项目

耐火原料：颗粒体积密度、真密度、耐压强度、耐火度、线膨胀率、线收缩率、显气孔率、粒度；

致密定型耐火制品：

(1) 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：

荷重软化开始温度、显气孔率、常温耐压强度、线变化、热震稳定性、耐火度、抗碱性、透气度、蠕变率、真密度、热膨胀率、残余石英、熔融指数、体积密度、抗渣性、耐碱度；

(2) 含碳耐火材料：显气孔率、常温耐压强度、常温抗折强度、荷重软化温度、线变化、热震稳定性、抗碱性、透气度、线膨胀系数、体积密度、抗氧化性、高温抗折强度；

(3) 炭素制品：耐压强度、抗折强度、体积密度、显气孔率、耐碱性、焙烧收缩率、挤压缝试验抗折粘结强度；

(4) 特种耐火材料：荷重软化开始温度、显气孔率、常温耐压强度、热震稳定性、高温抗折强度耐火度、热膨胀率、热导率、体积密度、常温抗折强度；

定型隔热耐火制品：荷重软化开始温度、常温耐压强度、热震稳定性、耐火度、导热系数、体积密度、线变化、常温抗折强度；