

防火泥燃烧3小时实验 无机防火填料耐火实验

产品名称	防火泥燃烧3小时实验 无机防火填料耐火实验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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 18662248592

产品详情

耐火耐腐蚀材料、服务范围：

1. 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；

2. 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；

3. 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；

4. 不定型耐火材料：

(1) 耐火泥浆：荷重软化开始温度、冷态抗折粘结强度、线变化率、粒度、粘结时间、线膨胀系数、热震稳定性、热态压缩率、耐压强度、稠度、涂料浆体容重、耐火度；

(2) 耐火浇注料：耐火度、体积密度、常温耐压强度、常温抗折强度、热循环后抗折强度、线变化率、耐碱性、凝结时间、耐磨性、热震稳定性、高温耐压强度、高温残余强度、荷重软化开始温度、粒度、线热膨胀；

(3) 粘土质和高铝质耐火可塑料：耐火度、重烧线变化、常温抗折强度、常温耐压强度、可塑性指数。

5. 耐火纤维及保温制品：

密度、容重、尺寸、渣球含量、加热线收缩率、抗拉强度、含水率、纤维平均直径、热荷重收缩温度、导热系数。

重点检测项目：

阻燃检测 力学性能 耐候性检测 可靠性试验