

隔热耐火材料燃烧耐火极限测试

产品名称	隔热耐火材料燃烧耐火极限测试
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
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房
联系电话	13926218719

产品详情

一、硅质、粘土质、高铝质及碱性耐火材料重点检测项目主要有：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、耐碱度等指标

二、含碳耐火材料重点检测项目主要有：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、高温抗折强度等指标

三、炭素耐火材料重点检测项目主要有：耐压强度、抗折强度、体积密度、显气孔率、耐碱性、焙烧收缩率、挤压缝试验四、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、常温抗折强度等指标

四、定型隔热耐火材料重点检测项目主要有：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、常温抗折强度等指标

五、耐火泥浆材料重点检测项目主要有：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、耐火度等指标

六、耐火浇注材料重点检测项目主要有：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、线热膨胀等指标

七、粘土质和高铝质耐火可塑材料重点检测项目主要有：耐火度、重烧线变化、常温抗折强度、常温耐压强度、可塑性指数等指标

八、耐火纤维及保温材料重点检测项目主要有：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、导热系数等指标