

长沙耐火砖 耐火泥检测低于1800度耐火度测试

产品名称	长沙耐火砖 耐火泥检测低于1800度耐火度测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

长沙耐火砖 耐火泥检测低于1800度耐火度测试

三、耐火砖质量证明书：1、质保书2、出厂产品理论指标及试验方法3、施工指导书4、砖型图5、产品装箱单6、产品合格证 这些都是验收的依据。四、耐火砖取样规则：耐火砖规格及尺寸、外观、断面检查和理论性能检验的试样，采用随机取样方法：外观质量每批以十吨为限，理化性能每批以六十吨为限进行取样。外观、尺寸、单重检验取20块，理化性能检验取6块。每种型号耐火砖取样数量不得少于3块。

耐火砖及其他耐火材料作为窑炉内衬，其质量关系着窑炉的寿命，下面详细介绍下耐火砖系列产品的检测。一、耐火材料理化性能的检测：1、耐火砖的检测项目：主要化学成份含量、常温耐压强度、热震稳定性、荷重软化温度四个项目。2、耐火浇注料的检测项目：主要化学成份含量、耐压强度、抗折强度、烧后线变化率、体积密度五个项目。上述理化性能的检测应到国家认证的耐火材料产品质量监督检验测试*检测。二、耐火砖常规检测记录及超标处理情况表1.耐火砖的成分填写一份。2.为什么大头、小头的误差允许1mm，长度误差允许2mm，高度误差允许1%。解释：大、小头误差1mm可以用灰浆来调节，长度误差2mm可以通过砖侧面的膨胀纸板及灰浆来调节。高度允许1%，这是一种表示形式，集团窑内使用的耐火砖有三种不同的高度：200mm、220mm、250mm。不同高度砖的误差限制是不一样的，但是不能超过2-2.5mm，一般情况下，我们应控制在1-1.5mm。这个误差也是火泥可以调节的。