

佛山耐火砖三氧化铝含量检测 耐压强度检测

产品名称	佛山耐火砖三氧化铝含量检测 耐压强度检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

样品范围高铝耐火砖，氧化铝耐火砖，多功能耐火砖，莫来石质隔热耐火砖、镁铬耐火砖、方镁石-尖晶石耐火砖、异形耐火砖，氧化铝熟料窑耐火砖、镁质耐火砖、粉煤灰轻质隔热耐火砖、碳化硅耐火砖、钢包用多浸渍沥青结合白云石耐火砖检测项目内部缺陷检测，热震稳定性，热导率，耐压强度检测、弹性模量测定、放射性检测、高温压缩蠕变、表观空隙率、吸水率相关标准ASTM

C16-2003(2008)e1高温下异形耐火砖负荷测试的试验方法ASTM

C113-2014耐火砖二次加热变化试验方法ASTM

C134-1995(2010)耐火砖和隔热耐火砖尺寸、尺寸测量及体积密度的试验方法ASTM

C20-2000(2015)用沸水测定煅烧耐火砖和型材表面孔隙率、吸水率、表观比重及体积密度的试验方法

检测项目 尺寸、外观、断面检查，三氧化二铝含量，体积密度，常温耐压强度，导热系数指标检测

检测标准形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法 GB/T10326-2016 耐火材料X射线荧光光谱化学分析-

熔铸玻璃片法 GB/T2114-2007 铝硅系耐火材料化学分析方法

GB/T6900-2016 耐火材料X射线荧光光谱化学分析-熔铸玻璃片法

GB/T2114-2007 铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T6900-2016 耐火材料常温耐压强度试验方法

GB/T5072-2008 耐火材料导热系数试验方法(水流量平板法) YB/T4130- 检测标准

形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法 GB/T10326-2016 耐火材料X射线荧光光谱化学分析-

熔铸玻璃片法 GB/T2114-2007 铝硅系耐火材料化学分析方法

GB/T6900-2016 耐火材料X射线荧光光谱化学分析-熔铸玻璃片法

GB/T2114-2007 铝硅系耐火材料化学分析方法 GB/T6900-2016 耐火材料常温耐压强度试验方法

GB/T5072-2008 耐火材料导热系数试验方法(水流量平板法)