

东乡区耐火材料试验 镁铝系耐火材料化学分析检测

产品名称	东乡区耐火材料试验 镁铝系耐火材料化学分析检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 性能检测:检测业务
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

镁砖magnesia brick

以镁砂为主要原料,经高温烧制而成的以方镁石为主要矿物组成的碱性耐火制品。

镁铝砖magnesia-alumina brick

以镁砂和刚玉或铝矾土为主要原料,在高温下烧制而成的以方镁石为主矿相、以镁铝尖晶石为结合相的碱性耐火制品。

GB/T 2275—2017镁砖和镁铝砖

1范围

本标准规定了镁砖、镁铝砖及镁铝尖晶石砖的术语和定义、分类、形状尺寸.技术要求,试验方法、质量评定程序、包装、标志、运输、储存及质量证明书。

本标准适用于钢铁、有色金属及建材等工业窑炉用镁砖,镁铝砖及镁铝尖晶石砖。

2规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 7321定形耐火制品试样制备方法

GB/T 10325定形耐火制品验收抽样检验规则

GB/T 10326定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法

GB/T 16546定形耐火制品包装、标志、运输和储存

GB/T 21114耐火材料，X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法

GB/T 30873——2014耐火材料抗热震性试验方法

YB/T370耐火材料荷重软化温度试验方法(非示差-升温法)

GB/T 2992.1 耐火砖形状尺寸第1部分:通用砖

GB/T 2997致密定形耐火制品体积密度、显气孔率和真气孔率试验方法

GB/T 5069镁铝系耐火材料化学分析方法

GB/T 5072耐火材料常温耐压强度试验方法

GB/T 5988耐火材料加热线变化试验方法