耐火砖Fe2O3含量 耐火度测试

| 产品名称 | 耐火砖Fe2O3含量 耐火度测试 |
|------|-------------------------------------|
| 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

检测项目:

体积密度,加热yongjiu线变化,导热系数部分参数三氧化二铁加热yongjiu性变化,常温耐压强度氧化铝,全部参数加热久线变化 1%的试验温度,导线系数砖的断面层裂高铝质隔热耐火砖,加热yongjiu线变化 1%的温度,加热yongjiu线变化

2%的温度,Fe2O3、Al2O3,三氧化二铁含量,三氧化二铝含量尺寸允许偏差外观质量

检测标准:

- 1、GB/T5988-2007耐火材料加热yongjiu线变化试验方法5.5
- 2、GB/T5072-2008耐火材料常温耐压强度试验方法
- 3、GB/T3997.2-1998定形隔热耐火制品常温耐压强度试验方法
- 4、GB/T3995 2014高铝质隔热耐火砖
- 5、GB/T3995-2014高铝隔热耐火砖

- 6、GB/T3995-20142006高铝质隔热耐火砖
- 7、GB/T3995-2014高铝质隔热耐火砖6.2

3717123359.jpg

- 8、GB/T3995-2006高铝质隔热耐火砖
- 9、GB/T5988- 2007耐火材料加热yongjiu线变化试验方法
- 10、YB/T4130-2005耐火材料导热系数试验方法(水流星平板法) 5.6
- 11、YB/T4130-2005耐火材料导热系数试验方法(水流量平板法)
- 12、GB/T6900-2016Fe2O3、AI2O3
- 13、GB/T2998-2015定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法5.3
- 14、GB/T2998-2001定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法
- 15、GB/T10326-2016定形耐火制品尺寸、外观及断面的检查方法
- 16、GB/T21114-2007三氧化二铝含量
- 17、GB/T3995 2014高铝质隔热耐火砖
- 18、GB/T21114-2019三氧化二铁含量