

耐火砖Fe₂O₃含量 耐火度测试

产品名称	耐火砖Fe ₂ O ₃ 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、 Al₂O₃

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/T10326-201 6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