

耐火材料性能参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	耐火材料性能参数检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供耐火材料性能参数检测-材料分析及检测、耐火材料性能参数检测检验、耐火材料性能参数检测第三方检测、耐火材料性能参数检测质检报告、耐火材料性能参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T16555-2008 碳化硅（SiC）
- 2 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T16555-2008 挥发分（VOL）
- 3 矿物棉制品压缩性能试验方法 GB/T13480-2014 压缩性能及回弹率
- 4 致密耐火浇注料线热膨胀试验方法 YB/T 5205-1993 致密耐火浇注料线热膨胀
- 5 耐火材料耐硫酸侵蚀试验方法 GB/T17601-2008 耐硫酸侵蚀
- 6 硅酸盐复合绝热涂料GB/T 17371-2008 涂料粘结强度

7 致密耐火浇注料 筛分析试验方法 YB/T 5204-1993 致密耐火浇注料筛分析

8 含碳、碳化硅、氮化物耐火材料化学分析方法 GB/T16555-2008 总氮 (T.N)

9 耐火材料真密度试验方法 GB /T5071-1997 真密度

10 耐火材料 陶瓷纤维制品试验方法 GB/T17911-2006 耐火陶瓷纤维制品 回弹性

11 镁铝系耐火材料化学分析方法 GB/T5069-2007 镁砂中的游离氧化钙

12 致密耐火浇注料线 热膨胀试验方法 YB/T 7320-2000 致密耐火浇注料线热膨胀

13 耐火材料 含水量试验方法 GB/T3007-2006 含水率

14 耐火材料 陶瓷纤维制品试验方法 GB/T17911-2006 线 (热) 收缩率

15 耐火泥浆 第6部分：预搅拌泥浆含水量试验方法 GB/T 22459.6-2008 耐火泥浆预搅拌泥浆含水量