

# 耐火材料用电熔刚玉检测-材料分析及检测

产品名称	耐火材料用电熔刚玉检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供耐火材料用电熔刚玉检测、耐火材料用电熔刚玉检测检验、耐火材料用电熔刚玉检测第三方检测、耐火材料用电熔刚玉检测质检报告、耐火材料用电熔刚玉检测计量认证，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 耐火材料用电熔刚玉 YB/T 102-2007 附录A T.C

2 耐火材料 X射线荧光光谱化学分析熔铸玻璃片法 GB/T 21114-2019 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、SiO<sub>2</sub>、Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>、TiO<sub>2</sub>、CaO、MnO、MgO、Na<sub>2</sub>O、K<sub>2</sub>O

3 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 2997-2015 体积密度、显气孔率和真气孔率

4 定形隔热耐火制品体积密度和真气孔率试验方法 GB/T 2998-2015 体积密度、显气孔率和真气孔率

5 普通磨料 棕刚玉化学分析方法 GB/T 3043-2017 化学成分

6 耐火材料用电熔刚玉 YB/T102-2007 6.3 总碳量 (T.C)

7 致密耐火浇注料筛分析试验方法 YB/T 5204-1993 粒度分布

8 普通磨料 棕刚玉化学分析方法；白刚玉、铬刚玉化学分析方法 GB/T3043-2017；GB/T3044-2020  
6；7 三氧化二铁

9 普通磨料 棕刚玉化学分析方法；白刚玉、铬刚玉化学分析方法 GB/T3043-2017；GB/T3044-2020  
11；12 三氧化二铝

10 普通磨料 棕刚玉化学分析方法；白刚玉、铬刚玉化学分析方法 GB/T3043-2017；GB/T3044-2020  
5；6 二氧化硅

11 耐火材料用电熔刚玉 YB/T102-2007 附录A 总碳

12 普通磨料 棕刚玉化学分析方法；白刚玉、铬刚玉化学分析方法 GB/T3043-2017；GB/T3044-2020  
7；13 碱金属氧化物氧化钠和氧化钾含量

13 耐火材料用电熔刚玉 YB/T102-2007 总碳量 (T.C)

14 普通磨料 棕刚玉化学分析方法；白刚玉、铬刚玉化学分析方法  
GB/T3043-2017；GB/T3044-2020 三氧化二铝

15 普通磨料 棕刚玉化学分析方法；白刚玉、铬刚玉化学分析方法  
GB/T3043-2017；GB/T3044-2020 二氧化硅