

陶瓷原料检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	陶瓷原料检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供陶瓷原料检测-材料分析及检测、陶瓷原料检测检验、陶瓷原料检测第三方检测、陶瓷原料检测质检报告、陶瓷原料检测计量认证，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 陶瓷原料差热分析方法 GB/T 6297-2002 热分析
- 2 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T 2578-2002 /8.3.3 三氧化二铁
- 3 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T 2578-2002 /8.3.2 三氧化二铝
- 4 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T 2578-2002 /8.3.1 二氧化硅
- 5 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T 2578-2002 /8.3.4 二氧化钛
- 6 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T 2578-2002 /8.3.5 氧化钙

7 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T 2578-2002 /8.3.6 氧化镁

8 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T 2578-2002 /8.1 灼烧减量

9 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T
2578-2002 二氧化硅、三氧化二铝、三氧化二铁、二氧化钛、氧化钾、氧化钠、氧化钙、氧化镁含量

10 日用陶瓷原料含水率测定方法 QB/T 2434-2012 含水率

11 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T 2578-2002 烧失量

12 日用陶瓷原料筛余量测定方法 QB/T 2435-2012 筛余量

13 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T 2578—2002 三氧化二铁

14 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T 2578—2002 三氧化二铝

15 陶瓷原料化学成分光度分析方法 QB/T 2578—2002 二氧化硅