## 玻璃陶瓷包装-食品检测-检测服务检测-百检网

产品名称	玻璃陶瓷包装-食品检测-检测服务检测-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台,为您提供玻璃陶瓷包装-食品检测-检测服务检测、玻璃陶瓷包装检验、玻璃陶瓷包装第三方检测、玻璃陶瓷包装质检报告、玻璃陶瓷包装计量认证,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 陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 5.8、7、8.8 一氧化锰
- 2 陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 5.4、7、8.4 三氧化二铁
- 3 陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 5.3、7、8.3 三氧化二铝
- 4 陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 5.10、7、8.10 三氧化硫
- 5 陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 5.2、7、8.2 二氧化硅
- 6 陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 5.5、7、8.5 二氧化钛

- 7 陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 5.9、7、8.9 五氧化二磷
- 8玻璃应力测试方法 GB/T 18144-2008 内应力
- 9日用陶瓷原料筛余量的测定 QB/T 2435-2012 原料筛余量
- 10 日用陶瓷器吸水率测定方法 GB/T 3299-2011 含水率
- 11 日用陶瓷器抗热震性测定方法 GB/T 3298-2008 抗热震性和热震耐久性
- 12 陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 5.7、7、8.7 氧化钾及氧化钠
- 13 陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 5.6、7、8.6 氧化镁和氧化钙
- 14 包装玻璃容器 铅、镉、砷、锑 溶出允许限量 GB 19778-2005 溶出量(铅、镉、砷、锑)
- 15 陶瓷材料及制品化学分析方法 GB/T 4734-1996 5.1、7、8.1 灼烧减量