日用陶瓷器耐受性检测 百检网

| 产品名称 | 日用陶瓷器耐受性检测 百检网 |
|------|-------------------------------|
| 公司名称 | 百检检测 |
| 价格 | .00/件 |
| 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-第三方检测平台,打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务,出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告,检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值,助力企业做好品质管控,降低贸易风险;同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手,坐享报告配送服务:在百检平台上,客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务,利用互联网+检测电商,为客户提供多样化检测服务。

- 1日用陶瓷器铅、镉溶出量 YBB00182005-2015 日用陶瓷器铅、镉溶出量
- 2日用陶瓷器铅、镉溶出量 GB/T3534-2002 ISO 6486-1-1999 日用陶瓷器铅、镉溶出量
- 3 陶瓷制品45。镜向光泽度试验方法 GB/T 3295-1996 6.7 光泽度
- 4 日用瓷器 GB/T 3532-2009 5 冰箱到微波炉适应性
- 5 日用瓷器 GB/T 3532-2009 6 冰箱到烤箱适应性

- 6日用陶瓷器变形检验方法 GB/T 3300-2008 4 变形
- 7日用陶瓷器吸水率测定方法 GB/T 3299-2011 5 吸水率
- 8日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法 GBT 3301-1999 4尺寸、规格误差和缺陷尺寸
- 9日用瓷器 GB/T 3532-2009 4 微波炉适应性
- 10 日用陶瓷器抗热震性测定方法 GB/T 3298-2008 5 抗热震性
- 11 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法 GB/T3301-1999 6 缺陷尺寸
- 12 日用陶瓷的容积、口径误差、高度误差、重量误差、缺陷尺寸的测定方法 GB/T3301-1999 6 规格误差
- 13 日用陶瓷白度测定方法 QB/T 1503-2011 6.8 釉面色差
- 14 陶瓷及玻璃从冰箱到微波炉的测定 PT 37 (11.07.18) 冰箱到微波炉耐受性
- 15 陶瓷及玻璃从冰箱到烤箱的测定 PT 36 (18.07.16) 冰箱到烤箱耐受性