

陶瓷和玻璃检测-冷热冲击测试-家居轻工百货检测报告

产品名称	陶瓷和玻璃检测-冷热冲击测试-家居轻工百货检测报告
公司名称	百检集团
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-的第三方检测平台，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；同时以的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

1 食品接触材料冷热冲击及冷热冲击耐久测试 EN 1183 :1997 冷热冲击

2 日用陶瓷器吸水率的测试方法 BS EN 1217-1998 吸水率

3 日用陶瓷器吸水率的测试方法 GB/T 3299-2011 吸水率

4 陶瓷酒瓶 QB/T 4254-2011 5.2 吸水率

5 陶瓷酒瓶 QB/T 4254-2011 5.3 容积及尺寸

6 食品接触的材料与产品 陶瓷、玻璃、玻璃陶瓷、塑料厨具的抗微波炉加热测试 BS EN 15284:2007 抗微波炉加热

7 日用陶瓷耐微波炉加热测试方法 GB/T 27587-2011 6 抗微波炉加热

8 日用陶瓷耐机械洗涤测试方法 GB/T 32680-2016 7 抗机械清洗

9 陶瓷酒瓶 QB/T 4254-2011 8 标志、包装

10 陶瓷酒瓶 QB/T 4254-2011 5.4 裂穿和渗漏

11 釉面陶瓷和玻璃器皿法规 SOR/2016-175 章节2和3 测试方法 铅溶出量

12 釉面陶瓷和玻璃器皿法规 SOR/2016-175 章节2和3 测试方法 镉溶出量