

家用陶瓷器皿适用性检测 百检检测

产品名称	家用陶瓷器皿适用性检测 百检检测
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。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 餐饮桌面器皿测试 CERAM PT 35 4.1.9 保水性

2 餐饮桌面器皿测试 CERAM PT 35 4.1.6 倒水性能

3 冰箱到微波炉测试 CERAM PT 37 5.3 冰箱到微波炉适用性

4 冰箱到烤炉测试 CERAM PT 36 5.2 冰箱到烘箱适用性

5 瓷餐具规范 BS 5416:1990 4.2.1 吸水性

6 与食品接触的材料和物品-陶瓷物品水吸收的试验方法 BS EN 1217 : 1998 4.2.1 吸水性

7 冰箱到烤炉测试 CERAM PT 34 5.1 微波炉适用性

8 餐饮桌面器皿测试 CERAM PT 35 4.1.7 手柄和盖尔温度

9 餐饮桌面器皿测试 CERAM PT 35 4.3.1 手洗

10 与食品接触的材料和器具.食品供给和工业用的非金属器具.抗冲击性测定的试验方法 BS EN 12980:2000 4.1.3 抗冲击性

11 与食品接触的材料和器具-触陶瓷器具的抗裂性的试验EN 13258:2003 EN 13258:2003 4.2.2 抗龟裂

12 餐饮桌面器皿测试 CERAM PT 35 4.1.8 稳定性

13 食物接触类容器抗冷热冲击测试方法 EN 1183:1997 BS EN 1183:1997 DIN EN 1183:1997 4.1.4 耐热震性

14 瓷器、玻璃器皿、玻璃涂釉器皿重金属释放量规格 BS 6748:1986+A1 2011
4.1.10 重金属析出(铅，镉)

15 玻璃容器与唇接触边缘出溶出铅、镉含量测试标准方法 ASTM C927-08 (Reapproved 2014)
4.1.10 重金属析出(铅，镉)