

家用厨房设备材料-光泽度测试测试-百检网

产品名称	家用厨房设备材料-光泽度测试测试-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-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。

百检检测平台致力于检测认证行业的发展，专业从事各种物料检测与认证服务，凭借公司强大的技术力量和经济实力，不断开发出具有国际先进技术水平实验室。华谨服务范围广泛适用于金属、矿产、水质、油品、纺织、塑料、橡胶、冶金、建筑、农产品、化工、制药、铸造、食品、土壤等各行业的产品检测与认证。百检网检测平台实行网络化管理，依托先进的计算机辅助设计系统和计算机管理系统，实现规范化运作，在*短的时间内为用户提供高品质的检测数据。公司本着技术领先、质量**、客户至上的原则为广大用户提供满意的服务。

1 建筑饰面材料镜向光泽度测定方法 GB/T 13891-2008 3.6.3.1 光泽度测试

2 增强塑料巴柯尔硬度试验方法 GB/T 3854-2005 3.6.3.3 巴氏硬度测定

3 木家具通用技术条件 GB/T 3324-2008 6.2 形状和位置公差

4 不锈钢餐具 GB/T 15067.2-2016 7.5 气密性

5 环境标志产品技术要求 粘合剂 HJ/T 220-2005 6.8 消声垫

6 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 3.6 理化性能（干热性能测试）

7 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 3.6 理化性能（耐冷热循环性能）

8 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 3.6 理化性能（耐划痕性能）

9 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 3.6 理化性能（耐污染性）

10 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 3.6 理化性能（耐香烟灼烧）

11 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 3.6 理化性能（耐龟裂性能）

12 家具表面漆膜理化性能试验 第9部分抗冲击测定法 GB/T 4893.9-2013 3.6 理化性能（表面抗冲击性）

13 人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-1999 3.6 理化性能（表面耐水蒸气性能）

14 家具表面耐冷液测定法 GB/T 4893.1-2005 3.6 理化性能（表面耐液性）

15 家具表面漆膜理化性能试验 第8部分耐磨性测定法 GB/T 4893.8-2013 3.6 理化性能（表面耐磨性）