

日用产品检测-日用品检测-检测服务检测

产品名称	日用产品检测-日用品检测-检测服务检测
公司名称	上海百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13148180553 13148180553

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供日用产品检测-日用品检测、日用产品检测检验、日用产品检测第三方检测、日用产品检测质检报告、日用产品检测计量认证，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 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012 7.3 抑菌效果(悬液定量法)
- 2 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012 7.5 抑菌效果（抑菌环法）
- 3 聚合物材料或疏水材料中掺入的抗菌剂活性的试验方法 ASTM E2180-2018 抗菌性能
- 4 合成聚合物材料抗霉性测定规程 ASTM G21-2015 抗菌性能
- 5 塑料和其它无孔表面抗菌活度的测量 ISO 22196-2011 抗菌性能
- 6 抗菌加工产品 - 抗菌性试验方法、抗菌效果 JIS Z2801-2010 amendment 1-2012 抗菌活性

7 纳米无机材料抗菌性能检测方法 GB/T 21510-2008 抗菌率

8 抗菌牙刷 GB/T 36391-2018 条款: 5.3 抗菌率

9 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012 7.2 杀菌效果(悬液定量法)

10 日用产品的 易操作性 第1部分：针对使用情境和用户特征的设计要求 GB/T32265.1-2015 4 易操作性

11 日用产品的 易操作性 第1部分：针对使用情境和用户特征的设计要求 GB/T32265.1-2015
5 评审和文件要求

12 日用产品的 易操作性 第1部分：针对使用情境和用户特征的设计要求 GB/T32265.1-2015 6 使用情境

13 日用产品的 易操作性 第1部分：针对使用情境和用户特征的设计要求 GB/T32265.1-2015 7 用户特征

14 合成聚合材料抗真菌性测定规程 ASTM G21-15 抗真菌性能

15 高分子材料或疏水材料中抗菌剂的抗菌性能 ASTM E2180 - 18 抗菌性能