

日用化工产品净含量偏差检测 计量校准检测报告

产品名称	日用化工产品净含量偏差检测 计量校准检测报告
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。

检测报告作用：1、项目招投标：出具的第三方CMA/CNAS资质报告；2、上线电商平台入驻：质检报告各大电商平台认可；3、用作销售报告：出具具有法律效应的检测报告，让消费者更放心；4、论文及科研：提供个性化检测需求；5、司法服务：提供科学、公正、准确的检测数据；6、工业问题诊断：验证工业生产环节问题排查和修正；

1 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012(2017) 抗菌抑菌效果

2 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012 抑菌效果

3 日化产品抗菌抑菌效果的评价方法 QB/T 2738-2012 杀菌效果

4 红外光谱分析方法通则 GB/T 6040-2002 红外光谱分析方法

5 表面活性剂 洗涤剂试验方法 GB/T 13173-2008 12 EDTA (螯合剂)

6 定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005 附录H 净含量

7 表面活性剂生物降解度试验方法 GB/T 15818-2018 表面活性剂的生物降解度

8 化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌 GB/T 7918.4-1987 铜绿假单胞菌/绿脓杆菌

9 一次性使用卫生用品卫生标准 GB 15979-2002 附录B 铜绿假单胞菌

10 表面活性剂 水溶液pH值的测定 电位法 GB/T 6368-2008/ISO 4316:1977 pH

11 《化妆品安全技术规范》第四章 理化检验方法 3.1 化妆品中10种 α -羟基酸的检测方法关于将化妆品中游离甲醛的检测方法等9项检验方法纳入化妆品安全技术规范(2015年版)的通告(2019年第2号)附件8 α -羟基酸(葡糖醛酸、酒石酸、羟基乙酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸、2-羟基丁酸、扁桃酸、二苯乙醇酸和羟基辛酸)

12 消毒技术规范2002版 2.2.1.2.11 乙醇 (C₂H₆O)

13 消毒技术规范2002版 2.2.1.2.6 二氧化氯含量

14 手洗餐具用洗涤剂 GB/T 9985-2000 附录B 去污力

15 特种洗手液 GB 19877.1-2005 4.1 外观