

## QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2654 《洗手液》测试

产品名称	QB标准解读   国内轻工类技术标准：QB/T 2654 《洗手液》测试
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

### 产品详情

行业标准编号	行业标准名称	代替标准号	批准日期	实施日期	标
QB/T 2654-2013	洗手液	QB 2654-2004	2013/10/17	2014/3/1	工

本标准规定了洗手液的产品分类和标记、要求、试验方法、检验规则、标识、包装、运输、贮存和保质期。本标准适用于主要以表面活性剂和调理剂配制而成，具有清洁肌肤的洗涤产品（不适用于非水洗型产品）。

Test Requirements 测试要求：

Testing Item	Testing Standard / Method	Turnround Time
洗手液 Hand Cleaner QB/T 2654 净含量 Net content	JJF 1070-2005	7 working days

外观 Appearance	QB 2654-2004	7 working days
气味 Odor	QB 2654-2004	7 working days
稳定性 Stability	QB 2654-2004	7 working days
总活性物 Total Active Matter	GB/T 13173.2-2009 GB 9985-2000	7 working days
pH	QB 2654-2004 GB/T 6368-2008	7 working days
甲醇 Methanol	GB 9985-2000	7 working days
甲醛 Formaldehyde	GB 9985-2000	7 working days
砷 Arsenic	GB 9985-2000	7 working days
重金属（以铅计） Heavy metal	GB 9985-2000	7 working days
汞 Mercury	《化妆品卫生规范》2007版	7 working days
细菌总数 Total Plate Count	GB 4789.2-2010	7 working days
粪大肠菌群 Fecal Coliform	GB 4789.3-2010	7 working days

Standard / 标准	Test Items / 检测项目	Test Method / 检测方法
QB/T 2654-2013 洗手液	感官指标	QB/T 2654-2013
	稳定性	QB/T 2654-2013
	总有效物	GB/T 13173-2008 表面活性剂洗涤剂
	pH	化妆品安全技术规
	汞	化妆品安全技术规
	铅	化妆品安全技术规
	砷	化妆品安全技术规
	镉	化妆品安全技术规
	菌落总数	化妆品安全技术规
	霉菌和酵母菌总数	化妆品安全技术规
	粪大肠菌群	化妆品安全技术规
	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规
	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规
	净含量	国家质检总局[2005 装商品计量监督管 1070-2005 定量包装商品净含
	标志	GB 5296.3-2008 消费 化妆品通用标签

Lead Time / TAT (TurnAround Time) 测试周期: 常规服务 regular service 7 working days Sample Size 样品数量 / 送样规格: 见上面 see above

Supervision Notes 监管摘要 :

### 洗手液产品质量国家监督抽查结果

本次共抽查了北京、天津、河北、辽宁、上海、江苏、浙江、安徽、福建、湖北、广东、重庆等12个省（区、市）44家企业生产的50批次产品，对43家企业生产的49批次洗手液产品进行了检验。

本次抽查依据[QB/T 2654-2013](#)《洗手液》、[GB/T 34855-2017](#)《洗手液》、[GB 19877.1-2005](#)《特种洗手液》等标准的要求，对洗手液产品的pH、甲醇、总有效物、总活性物含量、甲醛、甲醛含量、铅、重金属含量（以Pb计）、砷、砷含量（以As计）、汞、汞含量（以Hg计）、镉、二噁烷、菌落总数、粪大肠菌群、耐热大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、霉菌和酵母菌等20个项目进行了检验。

抽查发现有3批次产品不符合标准的规定，涉及到菌落总数、总有效物项目。