

## QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2487 《复合洗衣皂》测试

产品名称	QB标准解读   国内轻工类技术标准：QB/T 2487 《复合洗衣皂》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

标准编号	标准名称	代替标准号
QB/T 2487-2022	复合洗衣皂	QB/T 2487-2008

标准号	标准名称	被代替标准	实施日期	发布单位
QB/T 2487-2008	复合洗衣皂	QB/T 2487-2000	2008/9/1	国家发展和改革委员会

标准编号	标准名称	实施日期
QB/T 2487-2000	复合洗衣皂	2001/4/1

本文件规定了复合洗衣皂的要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输、贮存。本文件适用于以真空出条、压条等工艺生产的，以脂肪酸钠为主，并复配有其他表面活性剂及助剂的块状皂。

Test Requirement 测试要求：

发泡力（5min）/ml抗硬水度（0.20%皂液，50.0ml，（40±2））/ml水分和挥发物/%游离苛性碱（以NaOH计）/%总五氧化二磷/%总有效物/%

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method
复合洗衣皂 QB/T 2487-2008	感官	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008 4.2

总有效物	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008 4.3
抗硬水度	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008 4.4
游离苛性碱	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2487-2008 附录A
水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 QB/T 2487-2008 附录B 2623.4-2003 4.6
发泡力	洗衣皂 QB/T 2486-2008 4.7
总五氧化二磷	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2487-2008 附录C
净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
复合洗衣皂 QB/T 2487-2008	感官	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008 4.2
	总有效物	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008 附录A
	抗硬水度	复合洗衣皂 QB/T 2487-2008 附录B
	游离苛性碱	肥皂试验方法 肥皂中游离苛性碱含量的测定 QB/T 2487-2008 附录A
	水分和挥发物	肥皂试验方法 肥皂中水分和挥发物含量的测定 QB/T 2487-2008 附录B 2623.4-2003 4.6
	发泡力	洗衣皂 QB/T 2486-2008 5.5
	总五氧化二磷	肥皂试验方法 肥皂中磷酸盐含量的测定 QB/T 2487-2008 附录C
	标志、包装	洗涤用品标识和包装要求 QB/T 2952-2008
净含量	定量包装商品净含量计量检验规则 JJF 1070-2005	

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 6pcs Lead Time / TAT (Turn Around Time) 测试周期: 常规服务 Regular service 7-9 working days

Report Summary 报告摘要:

Supervision Notes 监管摘要:

### 皂类产品质量国家监督抽查结果

2016年第1批, 共抽查了上海、江苏、浙江、安徽、广东等5个省、直辖市46家企业生产的60批次皂类产品。

本次抽查依据[QB/T 1913-2004](#)《透明皂》、[QB/T 2485-2008](#)《香皂》、[QB/T 2486-2008](#)《洗衣皂》、[QB/T 2487-2008](#)

《复合洗衣皂》等标准的要求, 对皂类产品的干钠皂、总有效物含量、总游离碱、氯化物、游离苛性碱、总五氧化二磷、透明度、发泡力(5min)等8个项目进行了检验。

本次抽查的60批次产品全部符合标准的规定。