

QB标准解读 | 国内轻工类技术标准：QB/T 2966 《功效型牙膏》测试

产品名称	QB标准解读 国内轻工类技术标准：QB/T 2966 《功效型牙膏》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 2966-2014	功效型牙膏	QB 2966-2008	2014/7/9	2014/11/1	工

本标准规定了功效型牙膏的术语和定义、要求、试验方法、检验规则、标志。本标准适用于在牙膏中通过添加功效成分，使牙膏具有辅助预防、减轻口腔问题的功能或对牙齿状况具有一定改善作用，并且宣传其功效的、在包装上标注其功效作用的牙膏产品。执行本标准的牙膏须首先符合GB 8372的要求。

Test Requirement 测试要求：

PH值粪大肠菌群感官过硬颗粒金黄色葡萄球菌净含量菌落总数可溶氟或游离氟量霉菌与酵母菌总数铅（Pb）含量砷（As）含量铜绿假单胞菌稳定性总氟量

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准（方法） / Test Method tecert.com
功效型牙膏 QB/T 2966-2014	菌落总数	牙膏 GB/T 8372-2017 5.1

霉菌与酵母菌总数	牙膏 GB/T 8372-2017 5.1
粪大肠菌群	牙膏 GB/T 8372-2017 5.1
铜绿假单胞菌	牙膏 GB/T 8372-2017 5.1
金黄色葡萄球菌	牙膏 GB/T 8372-2017 5.1
铅含量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.1
砷含量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.1
感官	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2
pH值	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2
稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2
过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2
可溶氟或游离氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2
总氟量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2
净含量	牙膏 GB/T 8372-2017 5.2
丹皮酚	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 5.5
钾含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 5.5
锶含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 5.5
三七(田七)皂苷含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 5.5
人参皂苷、三七皂苷	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 5.5
草珊瑚	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 5.5
...	...

标准 / Standard	项目/参数 / Test Items	检测标准 (方法) / Test Method tecert.com
功效型牙膏 QB/T 2966-2014	膏体	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.4)
	铅(Pb)含量	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.2 ; 附录A) (5.2 ; 附录A)
	砷(As)含量	化妆品卫生化学标准检验方法 砷 GB/T 7917.2-1
	pH值	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.5)
	稳定性	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.6)
	过硬颗粒	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.7)
	氟含量	牙膏 GB/T 8372-2017 (5.8 ; 5.9)
	菌落总数	化妆品安全技术规范2015年版 (第五章 2)
	霉菌和酵母菌总数	化妆品安全技术规范2015年版 (第五章 6)
	耐热大肠菌群	化妆品安全技术规范2015年版 (第五章 3)
	金黄色葡萄球菌	化妆品安全技术规范2015年版 (第五章 5)
	铜绿假单胞菌	化妆品安全技术规范2015年版 (第五章 4)
	丹皮酚含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录B)
	钾含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录C)
	锶含量	牙膏中氯化锶含量的测定方法 QB/T 2968-2008
	三七(田七)皂甙含量	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录E)
	人参皂甙、三七皂甙鉴别	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录F)
	草珊瑚有效成分	功效型牙膏 QB/T 2966-2014 (附录G)

Sample Size 样品数量 / 送样规格: 4pcs 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:

