

口腔护理液菌落总数测试、口腔护理液检测

产品名称	口腔护理液菌落总数测试、口腔护理液检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/广分检测
规格参数	GFQT:口腔护理液检测 周期:7-10 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	18662582169 18662582169

产品详情

口腔护理液主要组分为香精、表面活性剂、氟化物、氯化锶、酒精和水等，入口有清凉爽口感。合格的漱口水具有清洁口腔，预防龋齿和牙周炎等的作用。因此口腔护理液的检测环节必不可少。

1.口腔护理液的基本分类及其作用

- (1) 0.9%氯化钠溶液：清洁口腔，预防感染。口腔pH值为中性时适用。
- (2) 朵贝尔溶液（复方硼酸溶液）：轻微抑菌，消除口臭。口腔pH值为中性时适用。
- (3) 0.02%呋喃西林溶液；清洁口腔，有广谱抗菌作用。口腔pH值为中性时适用。
- (4) 1%~3%氧化氢溶液：遇有机物时放出新生氧，有抗菌、防臭作用。口腔pH值偏酸性时适用。
- (5) 1%~4%碳酸氢钠溶液：用于真菌感染。口腔pH值偏酸性时适用。
- (6) 2%~3%硼酸溶液：属酸性防腐剂，可改变细菌的酸碱平衡，起抑菌作用。口腔pH值偏碱性时适用。
- (7) 0.1%醋酸溶液：用于铜绿假单胞菌感染时。口腔pH值偏碱性时适用。

2. 口腔护理液的检测标准以及项目

依据QB/T2945-2012《口腔清洁护理液》对漱口水、口腔喷雾剂等各类口腔清洁和护理用液体产品进行检测。

2.1实施标准：QB/T2945-2012

2.2检测项目：

1) 原料；

2) 感官指标：香型、澄清度、稳定性；

3) 理化指标：PH、游离氟或可溶氟含量%、氟离子含量mg/L；

4) 卫生指标：菌落总数、霉菌与酵母菌总数、粪大肠菌群、铜绿假单胞菌、金黄色葡萄球菌、铅、砷、甲醇（只有当乙醇、异丙醇含量之和大于等于10%时，才需要检测本指标）；

5) 包装外观；

6) 净含量。