



中华人民共和国国家标准

GB/T 43543—2023

漱 口 水

Oral rinses

2023-12-28 发布

2024-07-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国轻工业联合会提出。

本文件由全国口腔护理用品标准化技术委员会(SAC/TC 492)归口。

本文件起草单位：黑龙江省轻工科学研究院、重庆登康口腔护理用品股份有限公司、强生(中国)有限公司、苏州市金茂日用化学品有限公司、广州市晶神化妆品有限公司、广州舒客实业有限公司、云南白药集团健康产品有限公司、上海美加净日化有限公司、江西诚志日化有限公司、好来化工(中山)有限公司、两面针(江苏)实业有限公司、苏州清馨健康科技有限公司、中山市多美化工有限公司、联合利华(中国)有限公司、纳爱斯集团有限公司、无限极(中国)有限公司、杭州纳美智康科技有限公司、广州市九科精细化工有限公司、深圳小阔科技有限公司、柳州两面针股份有限公司、康博士日化集团有限公司、高露洁棕榄(中国)有限公司、广州中汉口腔用品有限公司、好易康生物科技(广州)有限公司、江苏雪豹日化有限公司、狮王日用化工(青岛)有限公司、广州市倩采化妆品有限公司、福建爱洁丽日化有限公司、上海格芒生物科技有限公司、淮安纵横生物科技有限公司淮阴分公司、苏州绿叶日用品有限公司、北京华素健康科技有限公司、广州星际悦动股份有限公司、烟台新时代健康产业日化有限公司、上海全力日用品有限公司、广州雪洁生物科技有限公司、浙江爱尚日用品有限公司、广东铭康香精香料有限公司、扬州倍加洁日化有限公司、斯坦德科创医药科技(青岛)有限公司、四川大学。

本文件主要起草人：孙东方、宫敬禹、郑彬、郑卫、张旻、陈健芬、梁永强、陈敏珊、张志伟、施裔磊、许海燕、何琪莹、周园园、毛建林、雷锡全、乐莹、彭燕、高艳、俞锋、江山、尹阔、胡永志、李琳、许少鹏、钟锡基、李毅苹、徐志良、刘婧、徐春生、陈万金、方浩、笕成柱、刘冬、刘媛、李立芬、陈军、杨续义、牛晨颖、赵国盛、刘青飞、陆留华、王闻、陈晓斌、张小丽、韩金豆、李一清、周艺、邱小凤、张红、喻鹏。

漱 口 水

1 范围

本文件界定了漱口水的术语和定义及分类,规定了技术要求以及检验规则、标志、包装、运输、贮存和保质期的要求,描述了相应的试验方法。

本文件适用于漱口水。

本文件不适用于医用口腔含漱液、口腔黏膜用抗(抑)菌制剂、泡沫洁牙液、口腔清洁喷雾产品使用。

本文件不适用于6岁以下的儿童产品。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 601 化学试剂 标准滴定溶液的制备
- GB/T 602 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备
- GB/T 603 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备
- GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法
- GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定
- GB 8538 食品安全国家标准 饮用天然矿泉水检验方法
- GB/T 9937 牙科学 名词术语
- GB/T 13531.4 化妆品通用检验方法 相对密度的测定
- GB 22115 牙膏用原料规范
- GB 29337 口腔清洁护理用品通用标签
- GB/T 35919 口腔清洁护理用品分类和术语
- GB/T 40002 牙膏对口腔硬组织的安全评价
- GB/T 42761 口腔清洁护理液对牙齿硬组织潜在腐蚀性的评估方法
- QB/T 5703 口腔清洁护理用品 口腔清洁护理液中乙醇和甲醇含量的检测方法 气相色谱法
- JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则
- 定量包装商品计量监督管理办法 国家市场监督管理总局令第70号
- 化妆品安全技术规范(2015年版) 中华人民共和国国家食品药品监督管理总局

3 术语和定义

GB/T 35919 和 GB/T 9937 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

漱口水 **oral rinses; mouth rinse; mouth wash**

通过含漱或润洗的方式,以清新口气、改善口腔卫生状况、维护口腔健康的液态口腔护理产品。