

漱口水成分分析 微源检测配方实验室日化研发测试项目

产品名称	漱口水成分分析 微源检测配方实验室日化研发测试项目
公司名称	杭州微源检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:微源检测 实验室资质:CMA/CNAS 服务范围:全国送样
公司地址	浙江省杭州市余杭区良渚街道通运街366号1幢206室
联系电话	17366631625

产品详情

漱口水是一种口腔护理产品，用于清洁口腔、预防口腔疾病和保持口气清新。它通常是一种液体，含有酒精、水、甘油等成分，并添加了香精、色素等以增加口感和口气的香味。漱口水可以通过漱口或含漱的方式使用，能够杀灭口腔中的细菌，减少口腔异味，同时帮助保持口腔的健康和清洁，是口腔护理的辅助产品。漱口水的成分可能包括水、酒精、甘油、香精、色素、防腐剂、抗菌剂等。

水是漱口水的基础成分，用于稀释其他成分和调整产品的浓度。

酒精是常见的漱口水成分，具有杀菌作用，可以帮助清洁口腔。

甘油是一种保湿剂，用于保持口腔黏膜的湿润。

香精和色素用于赋予漱口水适宜的口味和颜色。

防腐剂用于防止漱口水变质和细菌滋生，常见的防腐剂包括苯氧乙醇、苯甲酸等。

抗菌剂用于抑制细菌的生长，常见的抗菌剂有氯己定、三氯生等。

以实验室完结的某款漱口水成分分析配方还原案例为例：

为增加产品储存时间，防腐剂的添加也很重要，产品使用苯甲酸钠、山梨酸钾等此类食品防腐剂，并将几种不同防腐剂进行复配使用，不仅减少单一防腐剂的用量同时也增加了产品体系的防腐效果，值得一提的是配方没有检测到酒精、抑菌剂等成分的添加，配方成分安全放心，且能够达到清洁口腔改善异味的的作用。

漱口水已经在某些欧美发达国家流行多年，目前我国的漱口水市场各种配方也很多，但细分领域仍存在一定的发展潜力，除了清洁口腔，根据的不同功能定位，着重强调预防与治疗牙齿疾病增进口腔健康的，防龋抑菌等功效型漱口水产品也愈发收到消费者青睐，工厂可以根据需求优化产品的配方比例研发对应的新产品。

微源配方实验室可对玻璃水产品利用实验室光-色-质-能-热等检测方法对样品进行综合解析。分离和解析样品中组分成分的化学名称和配比含量，如果您在生产中需要进行配方分析改进，提升产品性能等需求，如果欢迎致电咨询微源检测实验室！