

启东市唇膏 润唇膏检测 化妆品常规9项质检报告服务

产品名称	启东市唇膏 润唇膏检测 化妆品常规9项质检报告服务
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	0512-65587132 18662248592

产品详情

唇膏已成了我国现代女性的常用化妆品。在口唇上涂一层恰到好处的唇膏能使人显得格外娇媚，由于是固体一般不容易由于唇纹过深而外溢，常用它来修饰唇形、唇色。

唇膏直接是抹在嘴唇上的，所以说，对唇膏的要求是很严格的，目前，市场上，唇膏的检测标准是：QB/T 1977。也就是说，唇膏质检报告需要做的项目是要按照行业标准QB/T1977中的检测项目来做

检测范围：

孕妇润唇膏，儿童润唇膏，凡士林润唇膏，保湿润唇膏，防晒润唇膏，小甘菊润唇膏等。

润唇膏检测项目

硬度检测，保湿度检测，质量检测，重金属检测，有害物质检测等。

色泽，香气，外观，铅，砷，汞，镉

编号 项目 参考标准 项目解释

1 感官指标 GB/T 26513-2011 包括外观、色泽和香气。

2 耐热、耐寒 GB/T 26513-2011 耐热：脱去外包装套子，全部旋出润唇膏， 45 ± 1 恒温垂直放置24h，目测是否弯曲软化，冷却至室温后，取少许在手背上试验其使用性能；耐寒：零下5 -零下10 温度下，放置24h后，测试其使用性能。

3 过氧化值 GB/T 5009.37-2003 食用植物油卫生标准的分析方法 过氧化值是评价油脂是否酸败的重要指标。油脂在储存运输过程中，如果密封不严、接触空气、光线照射、以及微生物及酶等作用，会导致过氧化值升高，超过卫生标准。严重时会产生臭气和异味，俗称“哈喇味”。

4 汞 化妆品安全技术规范（2015年版）化妆品中的汞经皮肤吸收后，会导致色素脱失，皮肤损伤，造成体内的蓄积，从而引起肌体各种不良反应，主要的就是中枢神经系统，如失眠乏力，记忆力不好，特别是情绪的变化是非常明显的。

5 铅 铅对人体的危害除了对皮肤有影响外的，轻者可以导致食欲不振、体重减轻、无力、四肢酸痛、面色苍白、经常头晕、恶心、呕吐、腹泻、腹胀、腹痛、便秘、消化不良、失眠、口有金属味、齿龈能够看见铅线、明显贫血、神经系统疾病；明显的肝、肾疾病、心血管器质性疾病预防等等。

6 砷 砷及其化合物被认为是致癌物质，长期使用含砷高的化妆品，可能造成皮肤色素异常。如出现斑点，头发变脆，断裂和脱落，严重者患皮肤癌。

7 镉 镉化合物对心脏、肝脏、肾脏、骨骼均有危害，会影响机体正常的新陈代谢。

8 菌落总数 如使用细菌总数超标的化妆品，导致皮肤感染。因此，化妆品细菌总数测定是便于判明样品被污染的程度。是对化妆品进行卫生学评价的重要依据。

9 霉菌和酵母菌总数 霉菌和酵母菌数测定是指化妆品检样在一定条件下培养后，1g或1ml化妆品所污染的活的霉菌和酵母菌数量，以判明化妆品被霉菌和酵母菌污染程度及其一般卫生状况。

10 粪大肠菌群 化妆品因其成分复杂，含有的营养物质是微生物生长的良好培养基而易导致病原微生物滋生，造成微生物的污染，而在化妆品的检测中，粪大肠菌群超标比例高。

11 铜绿假单胞菌

铜绿假单胞菌在化妆品中指绿脓杆菌，该菌对人有致病力，可使伤处化脓，引起败血症等。

12 金黄色葡萄球菌 金黄色葡萄球菌是人类的一种重要病原菌，隶属于葡萄球菌属(Staphylococcus)，有"嗜肉菌"的别称，是革兰氏阳性菌的代表，可引起许多严重感染。

13 净含量 国家质检总局[2005]第75号令《定量包装商品计量监督管理办法》、JJF 1070-2005 定量包装商品净含量计量检验规则 除去包装容器和其他包装材料后内装商品的量。

14 标志 GB 5296.3-2008 消费品使用说明 化妆品通用标签

包括化妆品的名称、生产者的名称和地址、净含量、化妆品成分表、保质期。

润唇膏检测标准

GB/T 26513-2011润唇膏