

# 苏州护肤乳液检测 日用品卫生用品检测

产品名称	苏州护肤乳液检测 日用品卫生用品检测
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

护肤乳液检测——标准方法：GB/T29665-2013

本化妆品检测标准规定了护肤乳液的分类、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存、保质期。

本化妆品检测标准适用于护理人体皮肤的具有流动性的乳化型化妆品。

本标准不适用于多层型产品。

检测项目：

砷，铅，Hg，甲醇，游离氢氧化物，镉，锶，总氟，总硒，硼酸和硼酸盐，甲醛，巯基乙酸，氢醌，性jisu，防晒剂，防腐剂，氧化型染发剂中染料，氮芥，斑蝥素，-羟基酸，去屑剂，甲硝唑，维生素D2&D3，可溶性锌盐，化妆品抗UVA能力，其他化妆品卫生规范中禁用和限用的物质。

微生物检验：

菌落总数，粪大肠菌群，铜绿假单胞菌，金黄色葡萄球菌，霉菌和酵母菌

毒理学试验：

急性经口毒性试验，急性经皮毒性试验，皮肤刺激性/腐蚀性试验，

急性眼刺激性/腐蚀性试验，皮肤变态反应试验，皮肤光毒性试验，

亚慢性经口毒性试验，亚慢性经皮毒性试验

检测内容：

## 编号 项目 参考标准 项目注释

1 感官指标 GB/T 29665-2013 包括香气、外观。

2 pH值 GB/T 13531.1-2008 化妆品通用检验方法 pH值的测定 水包油型：pH：4.0-8.5，(含 $\alpha$ -羟基酸、-羟基酸的按企业标准执行) 油包水型：该项不检测。

3 耐热、耐寒 GB/T 29665-2013

耐热： $40 \pm 1$ ，24h，恢复室温后无分层；耐寒：零下 $8 \pm 2$ ，24h，恢复室温后无分层。

4 离心考验 GB/T 29665-2013

2000转/分速率下，离心30分钟后无分层（添加不溶颗粒或不溶粉末的除外）。

5 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。

6 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、牙龈能够看见铅线、明显贫血、神经系统疾病；明显的肝、肾疾病、心血管器质性疾病等等。

7 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。

8 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。

9 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。

10 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。

11 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。

12 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。

13 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。

14 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。

15 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。