

## 检测 | 化妆品检测必备小知识

产品名称	检测   化妆品检测必备小知识
公司名称	深圳市实测通技术服务有限公司
价格	.00/件
规格参数	测试周期:5-7天 寄样地址:深圳宝安 价格费用:电话详谈
公司地址	深圳市罗湖区翠竹街道翠宁社区太宁路145号二单元705
联系电话	17324413130 17324413130

## 产品详情

随着人们生活水平的提高，化妆品逐步进入了我们的生活，日常生活中我们人人都会与化妆品接触。由于我们的使用频率较高，化妆品安全问题逐渐引起了广大消费者的重视，为了保护消费者利益，国家政府部门也加快了化妆品检测的法规和标准制定。

检测中心主要是关注重金属、微生物、抗生素、激素、毒理、抗生素、标准禁止添加项目等。

### 化妆品检测范围

1

#### 一般液态单元

不需经乳化的液体类化妆品，根据产品性能特点分为4小类。

护发清洁类：如洗发液、洗发膏、发露、发油、梳理剂、发胶（不含\*\*\*）、摩丝（不含\*\*\*）、梳理剂、洗面奶、液体面膜等。

护肤水类：如护肤水、紧肤水、化妆水、收敛水、卸妆水、眼部清洁液、按摩液、护唇液等。

染烫发类：如染发剂、烫发剂等。

啫喱类：啫喱水、啫喱膏、美目胶等。

2

膏霜乳液单元腐蚀性

需经乳化的膏、霜、脂、乳液类化妆品，根据产品性能特点分为2小类。

护肤清洁类：如膏、霜、蜜、香脂、奶液、洗面奶等。

发用类：如发乳、焗油膏、染发膏、护发素等。

3

粉单元

散粉、块状粉类化妆品，根据产品性能特点分为2小类。散分类：如香粉、爽身粉、痱子粉、定妆粉、面膜（粉）等。块状粉类：如胭脂、眼影、粉饼等。

4

气雾剂及有机溶剂单元

含有\*\*\*的气雾剂类化妆品和含有易燃易爆有机溶剂类化妆品，根据产品性能特点分为2小类。气雾剂类：如摩丝、发胶、彩喷等。有机溶剂类：香水、花露水、指甲油等。

化妆品检测标准

1

化妆品产品检测标准

QB/T 1645-2004 洗面奶（膏）QB/T 1857-2004 润肤膏霜QB/T 1858-2004 香水 古龙水QB/T 1859-2004 香粉  
爽身粉 痱子粉QB/T 1861-1993 香脂QB/T 1862-1993 发油QB/T 1974-2004 洗发液（膏）QB/T 1975-2004  
护发素QB/T 1976-2004 化妆粉块QB/T 1977-2004 唇膏QB/T 1978-2004 染发剂QB/T 2284-1997 发乳QB/T  
2285-1997 头发用冷烫液QB/T 2286-1997 润肤乳液QB/T 2287-1997 指甲油QB 1643-1998 发用摩丝QB  
1644-1998 定型发胶QB/T 2660 - 2004 化妆水

2

化妆品指标检测方法标准

GB/T 13531.1-2000 化妆品通用试验方法 pH值的测定GB/T 13531.3-1995 化妆品通用试验方法  
浊度的测定GB/T 13531.4-1995 化妆品通用试验方法相对密度的测定

3

### 化妆品卫生检测标准

GB 7916-1987 化妆品卫生标准GB 7917.1-1987 化妆品卫生化学标准检验方法 汞GB 7917.2-1987  
化妆品卫生化学标准检验方法 砷GB 7917.3-1987 化妆品卫生化学标准检验方法 铅GB 7917.4-1987  
化妆品卫生化学标准检验方法 甲醇GB 7918.1-1987 化妆品微生物标准检验方法 总则GB 7918.2-1987  
化妆品微生物标准检验方法 细菌总数测定GB 7918.3-1987 化妆品微生物标准检验方法 粪大肠菌群GB  
7918.4-1987 化妆品微生物标准检验方法 绿脓杆菌GB 7918.5-1987 化妆品微生物标准检验方法  
金黄色葡萄球菌GB 7919-1987 化妆品安全性评价程序和方法QB/T 1863-1993  
染发剂中的苯二胺的测定QB/T 1864-1993 电位溶出法测定化妆品中铅