

# 如何检测眼霜成分分析 微生物检测 酶活性检测

产品名称	如何检测眼霜成分分析 微生物检测 酶活性检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
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

### 检测范围

美白作用:甘草、维生素C

舒缓作用:洋甘菊、金缕梅、泉水

促进循环作用:橙皮苷、、、维生素A、B3、E

补充胶原蛋白及促进其生成:积雪草、人参、胶原蛋白

补充水分:透明质酸、海藻、芦荟

抗氧化:红景天、、、维生素E

促进循环作用:、、七叶树

舒缓作用:泉水、红没药醇、甘菊

### 检测项目

+ 类别物理指标

理化指标

毒性试验

菌落总数、霉菌和酵母计数、大肠菌群、粪大肠菌群、大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、沙门氏菌、铜绿假单胞菌、军团菌等；  
总活性物、铅、砷、汞等重金属，甲醇、甲醛、黄曲霉毒素、耐寒、耐热、磷酸盐、pH、水分含量等；  
鼠伤寒沙门氏菌/细菌回复突变试验、急性经口毒性

酶活性检测

安全性检测

试验、急性经皮毒性试验；  
纤维素酶、糖化酶、淀粉酶、蛋白酶、耐热淀粉酶、超氧化物歧化酶(SOD)等；  
杀菌剂、防腐剂、防霉剂和抗菌剂等；

#### 部分检测标准

DB37/T 1269-2009 化妆品初级包装通则

DB37/T 2654-2015 化妆品中氢醌、苯酚的测定 液相色谱法

DB37/T 3028-2017 化妆品中4种对羟基苯甲酸酯类防腐剂的测定 气相色谱法

DB37/T 3029-2017 化妆品中8种类抗生素的测定 液相色谱-串联质谱法

DB37/T 3030-2017 化妆品中 的测定 液相色谱法

DB37/T 3031-2017 化妆品中素的测定 液相色谱-质谱法

DB37/T 3032-2017 化妆品中苯菌灵和多菌灵的测定 液相色谱-串联质谱法

DB37/T 3033-2017 化妆品中富马酸二甲酯的测定 液相色谱法

DB37/T 3034-2017 化妆品中脘菌唑残留量的测定 液相色谱-串联质谱法