

扬州市日用化妆品皮肤刺激试验 菌落总数检测2022已更新

产品名称	扬州市日用化妆品皮肤刺激试验 菌落总数检测2022已更新
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

1. 重金属检测

美国FDA的重金属检测主要是针对铅和汞，欧盟REACH(1907/2006)法规对重金属的检测则包含铅、镉、汞、砷、锑、镍等重金属。通常在美白

品中有较大机会发现含汞重金属。汞的限量在欧盟规定中是一般产品1mg/kg，眼部产品(含汞防腐剂的)70mg/kg;美国FDA规定一般产品1mg/kg，

眼部产品(含汞防腐剂的)65mg/kg。

2. 微生物检测

微生物测试依据欧洲药典(EP 2.6.12 & 2.6.13) /英国药典 (BP Appx. XVI B)/美国药典(USP61&62) /欧盟化妆用品及香料协会指引

(CosmeticsEurope)化妆品及香料协会(TFA)方法进行。评估的微生物指标主要包括：细菌总数、霉菌和酵母、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、大

肠杆菌、沙门氏菌、白色念珠菌、梭状芽孢杆菌、肠杆菌属及革兰氏阴性菌和胆汁耐受革兰氏阴性菌。

3. 防腐剂有害物质检测

产品对微生物的稳定性和防腐功效评估，是通过对样品中接种制备好的目标菌，在不同时期观察其微生物数量的变化，从而确定防腐剂是否达

到规定防腐抗菌的效果。该项测试主要依据EP(5.1.3)/BP(Appx. XVI C) /USP(51)/COLIPA或CTFA等方法进行。接种的目标菌一般有以下5种：

绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌、大肠杆菌、黑曲霉菌和白色念珠菌。

4. 感官检测

我国市场内销售的化妆品，都需要符合相关的产品标准。检测可按照产品标准进行测试，产品范围涵盖护肤、护发、沐浴、洗涤等40多个产品

标准。

测试服务：

美国FDA：

——微生物污染测试USP<61>&<62>

——微生物抗菌效力测试USP<51>

欧盟：

——微生物污染测试EP 2.6.12&2.6.13/ BP16B

——防腐效力测试EP 5.1.3 / BP 16C