

护发素的雌三醇怎么检测

产品名称	护发素的雌三醇怎么检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:护发素雌三醇检测 爽身粉 周期:3-5 服务范围:全国
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	18662582169 18662582169

产品详情

化妆品检测范畴

清理类护肤品：洁面乳.卸妆液（乳）.清洁霜（蜜）.补水面膜.驱蚊花露水.爽身粉.痱子粉.沐浴液.洗发水.洗发水.剃须膏.洗甲液.嘴唇卸妆水等。

医护类护肤品：肌肤护理膏霜.保湿乳液.爽肤水.护发乳.洗发水.发油/发蜡.焗油膏.护盾水（霜）.手指甲密封固化剂.护唇膏等。

美容护肤/装饰类护肤品：粉底.胭脂.哑光眼影.眼线液笔（液）.眼线笔.淡香水.古龙水.定形啫喱/啫喱水.染发膏.烫头发剂.睫毛液（膏）.生发剂.脱毛液.甲油.口红.口红.唇笔等。

检验指标值

微生物菌种指标值：菌落总数.黄曲霉菌和酵母菌记数.大肠杆菌.粪大肠菌群.大肠埃希菌.橙黄色链球菌.血溶链球菌感染.沙门菌.铜绿假单胞菌.军团菌等。

化学成分：总活力物.铅.砷.汞等重金属超标，工业甲醇.室内甲醛.黄曲霉.耐低温.耐高温.聚磷酸盐.pH.水份的含量等。

毒副作用实验：鼠伤寒论沙门菌/病菌回复突变实验.亚急性经口毒副作用实验.亚急性经皮毒性实验

酶促反应检验：纤维素酶.糖化酶.胃蛋白酶.胰蛋白酶.耐高温胃蛋白酶.超氧化物歧化酶（SOD）等。

安全系数检验：农药杀菌剂.添加剂.除霉剂和抑菌剂等。

《化妆品卫生规范2007》

重金属检测；

微生物检验；

添加剂.雌激素.工业甲醇.室内甲醛.氢醌.甲酸等有害物检验；

感观检验；

在我国销售市场内市场销售的护肤品，都必须合乎相关的产品执行标准。世通检验可依照产品执行标准开展检测，商品范畴包含肌肤护理.头发护理.淋浴.清洗等40好几个产品执行标准。

微生物限度实验/微生物菌种挑战实验

进出口到欧盟国家和英国的产品务必遵循欧盟国家护肤品命令76/768/EEC和美国食品类.药物和化妆法（FDA）在微生物菌种层面的规定，以确保购买者在正常的应用下的身心健康。

护肤品成分剖析

世通检测化妆品化学成分分析检测中心，是专业开展护肤品成分剖析和检测的科研单位，该核心由多位博士研究生和专业工作人员构成，有着的仪器设备包含LC-MS/MS.GC-MS.HPLC.SEM.FTIR等。可协助公司处理瓶颈问题，改善商品秘方，解决政策法规堡垒，提高商品的竞争优势。

化妆品检测新项目

- 1.基本新项目：室内甲醛.工业甲醇.巯基乙酸.氢醌.甲酸.维他命D2.维他命D3.碳水化合物。
- 2.无机物检验：可溶锌盐.硼酸和硼酸盐.总氟.镉.镉.汞.砷.铅.pH值.分散氢氧化镍。
- 3.微生物菌种：病菌数量.粪大肠菌群.绿脓杆菌.橙黄色链球菌。
- 4.雌激素：雌三醇.己烯雌酚.雌二醇.睾酮素.甲基睾丸酮.黄体酮。
- 5.防晒隔离剂：二苯酮.对羟基苯甲醛.叔丁基肉桂酸乙基己酯.水杨酸钠乙基己酯。
- 6.添加剂：羟基氯异噻唑啉酮.羟基异噻唑啉酮.苯甲醇.苯氧乙醇.苯甲醛，对甲基苯甲醛甲.乙.丙.丁酯。
- 7.染发膏中的染剂：羟基甲酸.间苯二酚.苯二胺。
8. -羟基酸：酒石酸.乙醇酸.葡萄糖酸.乳酸菌.柠檬酸钠。
- 9.去屑剂：水杨酸钠.酮康唑。
- 10.抗菌素：奥硝挫.二水土霉素.金霉素.土霉素.硫酸多西环素.氯霉素.盐酸四环素.硫酸美满霉素。
- 11.防晒隔离护肤品UVB区防晒隔离实际效果.紫外光吸附剂判定及定量分析。
- 13.41种激素类药物检验。
- 14.过敏原化学物质检验。

一.pH 值的测量

(一).剖析流程

1. 按使用说明调整好仪器设备。
2. 夹层玻璃电极在应用前要放进纯净水中泡浸 12h 之上。
3. 将酸度计的电极渗入 25℃ 与试品水溶液相贴近的 pH 值规范缓冲液中,校正酸度计标尺。
4. 水溶液状试品可立即抽样测量.膏.霜.粉等液体及半固态试品按 试品 加 9ml 纯净水的占比精确称量放进 50ml 量杯中拌和 5min (必需时可升温到 40 ± 1 ℃),使试品互溶匀称。
5. 测量结束后,将电极清洗整洁 (10min),在其中夹层玻璃电极浸在水中预留。

(二) 我国相关护肤品 GB.QB.ZBY规范的pH范畴.测定法.标准号材料供参照执行。

专业规范-(ZBY)

发用冷烫液-卷头发剂 GB11428-89

发用冷烫液-走型剂GB11428-89

洗发水 GB11429-89

口红 GB11430-89

润肤乳液GB11431-89

洗发水 GB11432-89

护发乳 ZBY42003-89

画妆粉底 ZBY42004-89

染发水ZBY42005-89

染头发粉ZBY42005-89