

非特殊用途化妆品备案第三方检测机构，第三方化妆品检测机构

产品名称	非特殊用途化妆品备案第三方检测机构，第三方化妆品检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沣东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

我国本身就是消费化妆品的大国，从改革开放到现在化妆品的销售数额就已经达到3.5亿，在进入到2009年的时候，整体的销售额更是达到1400多亿左右，所以这也早就已经得到消费者的重视，但是化妆品的安全却层出不穷，到底该怎么样才能够改变呢？其实可以适当性的关注化妆品检测。

检测范围：化妆品检测：面膜、护手霜、面霜、润足霜、眼霜、防晒霜、沐浴露、爽肤水、晚霜、爽身粉、乳液、洁面乳、洗面奶、卸妆水、脱毛剂、精华液等 彩妆品检测：彩妆包括粉底液、遮瑕笔、粉饼、散粉、眉笔、眉粉、睫毛膏、眼线液、眼影、腮红、口红等。护肤品检测：洁面、化妆水、乳液、面霜、精华、隔离、防晒等产品检测 检测项目：常规项目：甲醛、甲醇、巯基乙酸、氢醌、苯酚、维生素D2、维生素D3、氨基酸 无机检测：可溶性锌盐、硼酸和硼酸盐、总氟、锶、镉、汞、砷、铅、pH值、游离氢氧化物 微生物：细菌总数、粪大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌 性激素：雌三醇、己烯雌酚、雌二醇、睾酮、甲基睾酮、黄体酮 防晒剂：二苯酮、对氨基苯甲酸、甲氧基肉桂酸乙基己酯、水杨酸乙基己酯 防腐剂：甲基氯异噻唑啉酮、甲基异噻唑啉酮、苯甲醇、苯氧乙醇、苯甲酸，对羟基苯甲酸甲、乙、丙、丁酯 染发剂中的染料：氨基苯酚、间苯二酚、苯二胺 -羟基酸：酒石酸、乙醇酸、苹果酸、乳酸、柠檬酸 去屑剂：水杨酸、酮康唑 抗生素：甲硝唑、二水士霉素、金霉素、土霉素、盐酸多西环素、氯霉素、盐酸四环素、盐酸美满霉素 防晒化妆品UVB区防晒效果、紫外线吸收剂定性及定量微生物指标：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 理化指标：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 毒性试验：鼠伤寒沙门氏菌/细菌回复突变试验、急性经口毒性试验、急性经皮毒性试验等 酶活性检测：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 安全性检测：杀菌剂、防腐剂、防霉剂和抗菌剂等

化妆品检测机构实验室测试分析时，化妆品检测的项目很多，在检测过程中有很多项目，首先分成常规项目，无机检测，微生物检测，性激素检测，防晒剂检测，防腐剂检测。如果是检测染发剂也同样会检

测，其中还有哪一些染料，但是在检测过程中本身也会符合相应的原则，而当前我国对于化妆品的检测标准主要是以下几种：

GB/T 37625-2019 化妆品检验规则

GB/T 35952-2018 化妆品中十一烯酸及其锌盐的测定 气相色谱法

GB/T 35953-2018 化妆品中限用物质二氯甲烷和1,1,1-三氯乙烷的测定 顶空气相色谱法

GB/T 35954-2018 化妆品中10种美白祛斑剂的测定 高效液相色谱法

GB/T 35956-2018 化妆品中N-亚硝基二乙醇胺（NDELA）的测定 高效液相色谱-串联质谱法

GB/T 35957-2018 化妆品中禁用物质铯-137、铯-134的测定 能谱法

GB/T 36942-2018 化妆品中10种生物碱的测定 液相色谱串联质谱法

GB/T 37544-2019 化妆品中邻伞花烃-5-醇等6种酚类抗菌剂的测定 高效液相色谱法

GB/T 37545-2019 化妆品中38种准用着色剂的测定 高效液相色谱法