

徐州市护肤品重金属检测国家标准

产品名称	徐州市护肤品重金属检测国家标准
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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

什么道理，符合了自然规律，生命才会健康和充满活力，才可以兼容美丽与年轻的状态。人和植物同为生物，是需要呼吸，需要代谢的物种，如果我们每天把完全和自己不同类的化学分子硬塞给皮肤，以香精冒充体香，以粉底冒充白嫩，以激素冒充光洁，两天，暂可以有些漂亮可言，时间长了，正常的代谢被扰乱，皮肤的呼吸停止，于是，我们有了一张焦虑又暗淡的脸。护肤品重金属检测国家标准是个严肃的话题。随着经济的发展，很多护肤品的厂家为了增加利益以及增加妹纸们的依赖程度，在制作护肤品的过程中添加一些有害的成分，这些看似可以让护肤品马上看到效果的护肤品，其实会对妹纸们的皮肤造成不可估量的伤害。大部分的美妆工具都是化学制剂，是会含有一些重金属成分的。对于化妆品的重金属含量，国家有明确的规定。如果化妆品里的重金属含量超标，轻则影响肌肤健康。重则就有可能伤害身体健康。护肤品重金属检测国家标准呢？这个问题就现实地摆在我们面前，就让佰佰安全网的小编和你一起去了解一下吧！

我国将制定化妆品48种物质检测国标

日前，国家标准委发布了2014年首批国家标准制修订计划的通知，通知中提出将制定化妆品中11种青霉素类抗生素、15种喹诺酮类抗生素、5种重金属、7种性激素，以及黄芪甲苷、芍药苷、连翘苷和连翘酯苷A等48种物质的测定方法。

以上物质测定采用的仪器主要为高效液相色谱法、高效液相色谱/串联质谱法、电感耦合等离子体质谱法等。2014年首批国家标准制修订计划拟制定的化妆品检测标准：化妆品中4-异丙基-m甲苯酚等6种类酚类抗菌剂的测定 高效液相色谱法

化妆品中阿莫西林、氨苄西林、哌拉西林等11种青霉素类抗生素的测定 液相色谱-串联质谱法。

化妆品中恩诺沙星、环丙沙星、诺氟沙星等15中喹诺酮类抗生素的测定 液相色谱-串联质谱法
化妆品中铬、镉、镉、砷、铅的测定-电感耦合等离子体质谱法。

化妆品中黄芪甲苷、芍药苷、连翘苷和连翘酯苷的测定 高效液相色谱法。