

中山化妆品指标检测 汞是不是超标检测

产品名称	中山化妆品指标检测 汞是不是超标检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

化妆品中为什么加汞？在化妆品中，会由于需要增加祛斑美白的功效而添加了汞、铅、砷等化学成分。汞是在常温下以液态形式存在的金属，由于它的特殊物理性质，表现出容易为生物体吸收的特点，经常被用于各类美白祛斑产品。化妆品中加汞主要是由于汞的某些化合物具有增白效果，汞可以在短时间内增白，是由于汞离子置换酪氨酸酶的阴离子使该酶失去活性，黑色素暂时不能生成，所以达到了快速美白祛斑的效果，不法商贩就在化妆品中人为添加汞的化合物。长期使用的危害 每天使用的化妆品由表皮吸收，再到，后到皮下组织。而那些金属化学分子，同时也进入到了体内。被氧化以后，挥发毒作用来损害人体的器官。可能这些元素及其他化合物的含量，凭我们的肉眼是很难看出来的。即使超标几万倍，闻起来也只会有点刺鼻。因此长期使用此类化妆品，就会对人体皮肤产生刺激作用，造成相当的危害。长期用含有铅、汞化妆品而中毒的人，会皮肤灰暗、角质增多，长灰黑色斑点、深层暗疮；当有害物质累积到一定程度就会给全身带来损害，特别是肝、肾以及血管、神经系统。汞中毒者性格会改变，还会出现高血压、贫血、烦躁、牙龈发炎，神经衰弱等症状。长期大量使用，会引发色素沉着，甚至造成多器官中毒，严重的还会导致急性死亡。化妆品中汞的检测 目前化妆品中汞的检测方法有冷原子吸收光谱法、原子荧光光谱法等。化妆品中的重金属检测前处理过程都相当麻烦，还需要消耗大量的时间。然而北京莱伯泰科公司推出了一种全新的化妆品中汞含量的检测方法，即无需前处理直接测汞的“汞分析仪法”，该方法采用意大利Milestone公司DMA-80直接测汞仪制定，经广大专家和用户认证和认可，是化妆品中汞分析检测的可靠方法。