

常州市化妆品重金属超标检测报告

产品名称	常州市化妆品重金属超标检测报告
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

化妆品安全越来越受到爱美人士的广泛关注当看到一些检测报告中罗列出的各种有害物质你会不会被吓一跳？01痕量残留很正常

消费者时不时就会看到网上流传着一些不知名检测机构的检测报告，报告中赫然显示：某品牌化妆品检出重金属、某品牌唇膏唇彩含重金属或存致癌隐患……

不少消费者对此很担忧：这些检测靠谱吗？化妆品含有重金属和致癌物质到底是怎么回事？到底还能不能安全使用化妆品了？南京工业大学化工学院兰清泉博士称，化妆品中的一些重金属来源于生产原料，以及生产包装过程中混入的环境杂质，或多或少都会有一些。

据了解，许多天然植物和微生物在长期的生存竞争中，为了抵抗细菌、病毒、虫害和天敌的伤害，在其体内会自然产生许多有毒的化学物质，如硫醚胺酸、苯酚等。另据了解，美国的科学家们测试了80多种天然食物，发现它们所含的天然生成的化学物质比人工合成的化学物质（食品添加剂等）危害还大。甚至包括平常被认为是“抗癌佳品”的莴苣、甘蓝、苹果等，都含有致癌物质。

据介绍，咖啡里含有丙烯酰胺，该物质是食物发生美拉德反应时的一个副产物。一般来说，同一种含淀粉食物，热烹调后颜色越深重、香味越浓郁，丙烯酰胺的含量也就会越高。烤馒头片、锅巴、烤饼等烤焦的淀粉类食品中，就隐藏着这种致癌物。

根据2010年发表在学术期刊《食品与化学毒物学》（FoodandChemicalToxicology）上的一项研究提供的数据，丙烯酰胺的致癌剂量为每天每公斤体重 $2.6\mu\text{g}-16\mu\text{g}$ 。一个50公斤体重的成年人，每天摄入 $2.6\mu\text{g}\times 50=130\mu\text{g}$ ，相当于人体每天摄入10kg咖啡，才会达到致癌剂量。

也就是说，化妆品中微量的残留有害物质，影响并不大。

02科学实验确定安全限值

一些检测报告中标明了检测到有害物质的含量，但是却没有标出国家规定的限量。在没有限量规范的情

况下，根本无法判别产品是否有害。即使是砒霜，如果剂量小，不仅不会中毒，还有助于治病；反之，即使是人们赖以生存的氧气，如果吸入剂量过大，也会发生氧中毒。任何有毒有害物质，皆因超出一定剂量后才会对人体产生危害。

因此

一些有害物质存在于化妆品中

是否会对身体造成伤害

关键要看含量是否超出安全限值