

目前，很多女生都会用到的化妆品已经成为生活中重要的一部分，而且化妆品重金属及限用物质超标的新闻也层出不穷，引发了广大女性朋友的关注和讨论，很多化妆品中的重金属成分有功效性作用，但是长时间使用会对皮肤造成很严重的伤害，而且对人的身体健康也有不同损伤，化妆品检测无论对于商家还是企业，抑或是消费者，都是很重要的，质检天下为大家提供专业的化妆品检测服务，致力于解决客户的检测难题。

如何检查化妆品检测报告真伪？

1. 一份正规的检验报告，首先要有 CMA（计量认证）、CAL（审查认可）两个标志及编号。这两个标志代表该质检机构经质量技术监督部门考查授权过，该机构所出具的数据有法律效力。
2. 有效的质检报告分两种，委托检验（送检）和查抽检验。委托检验是厂方将产品直接送去检验，质检部门只对来样质量负责，而抽检是质检部门到商家的库房，在一批产品中随机（按一定的方法）抽取样品检验，相比起来抽检比送检权威性更强一些。
3. 针对本地的质检部门，省质量技术监督局正在建立质检机构查询数据库，在政府网站上可查到省内部分正规质检机构的名单。除此之外，省质量技术监督局要求取得双认证的检测机构为商家出示的质检报告必须加盖骑缝章，同时复印件需加盖质检部门的红章。

化妆品部分检测标准：

GB/T 24800.3-2009 化妆品中螺内酯、过氧苯甲酰和维甲酸的测定 液相色谱法

GB/T 24800.4-2009 化妆品中氯噻酮和吩噻嗪的测定 液相色谱法

GB/T 24800.5-2009 化妆品中呋喃妥因和呋喃唑酮的测定 液相色谱法

GB/T 24800.6-2009 化妆品中二十一种磺胺的测定 液相色谱法

GB/T 24800.7-2009 化妆品中马钱子碱和士的宁的测定 液相色谱法

GB/T 24800.8-2009 化妆品中甲氨嘌呤的测定 液相色谱法

GB/T 24800.9-2009 化妆品中柠檬醛、肉桂醇、茴香醇、肉桂醛和香豆素的测定 气相色谱法

GB/T 24800.10-2009 化妆品中十九种香料的测定 气相色谱-质谱法

GB/T 24800.11-2009 化妆品中防腐剂苯甲醇的测定 气相色谱法

GB/T 24800.12-2009 化妆品中对苯二胺、邻苯二胺和间苯二胺的测定