

仿真饰品镍释放量检测铅含量化验

产品名称	仿真饰品镍释放量检测铅含量化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:有害物质检测中心 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

仿真饰品：一般是指不含天然或养殖珍珠、宝石或半宝石及贵金属或包贵金属的饰品，由一般金属或合金制作而成并且使用铅镍镉等重金属对其进行电镀处理，使仿真饰品的外观更有色泽，质感更接近贵金属。而其材质和制作工艺会直接影响到饰品内重金属的含量。而重金属含量过高会对人身体健康造成严重伤害，例如镍，长期接触会引起皮炎和呼吸系统疾病。

仿真饰品检测项目重金属超标：

市场上销售的大多数仿真饰品是没有害的，但是仿真饰品里面含一些重金属超标就会对身体有害。

仿真饰品检测项目镍：

如果直接接触皮肤的话，在汗液的刺激下，这些微量的重金属，接触到皮肤上，短期的话可能出现一些，刺激性的红斑，如果长期佩戴的话，长期刺激以后可能出现过敏，像是红斑丘疹，严重的话会出现水泡，还会出现破溃糜烂。

有的时候比较轻的话，过敏源比较轻微的话，不是很明显，但是常年累月的话，不断的刺激慢性的刺激，逐渐逐渐出现这种，过敏性的皮炎。

医生提醒，随着气温的升高，人体流汗量也越来越大，仿真饰品析出的金属成分更易渗入人体。部分重

金属的化合物会导致蛋白质变性，抑制细胞功能。

仿真饰品检测项目铅：

铅是一种重金属元素，国家强制性标准GB4806.9-2016（食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品）对铬、铅、镉、镍和砷等指标都做了严格限制。仿真饰品内重金属超标，特别是镍释放量、铅最大限量超标会产生严重后果。镍释放量超标会导致过敏、过敏性接触性皮炎使局部皮肤发红发痒甚至溃烂；铅中毒会引起机体的神经系统、血液系统、消化系统的一系列异常表现，影响人体的正常机能。

同时，在选购仿真饰品时，大家应尽量选择附有产品合格证、材料名称以及生产厂家等信息的合格产品；如果皮肤较为敏感或存在创伤，就要少戴或者不戴这些仿真饰品。

仿真饰品有关的国家标准：

为了规范国内市场对首饰产品的安全性要求，国家质量监督检验检疫总局、国家标准化管理委员会于2012年6月29日正式颁布了针对饰品有害物质限量的强制性标准GB 28480-2012《饰品有害物质限量的规定》，该标准将于2013年5月1日起正式实施。这一标准的实施，为首饰类产品在国内市场的生产、销售，以及政府监管提供了明确的依据。

该标准覆盖了各种材质的饰品，限制了其有害物质的限量，并且对成人和儿童饰品的限制项目和限值要求有所不同。

仿真饰品检测项目标准适用范围：

本标准主要适用于除珠宝玉石以外的其他各种材质的饰品，包括儿童饰品（指供14岁及14岁以下儿童佩戴的首饰）。

标准中明确规定，仿真饰品与人体接触部分的镍释放量不得超出 $0.5 \mu\text{g}/(\text{cm}^2\text{week})$ 。

最好是预备多件饰品经常替换，存放时勿将仿真饰品堆叠在一起，避免相互摩擦，使重金属脱落。对于新买的仿真饰品，可以轻涂一层透明指甲油后再佩戴。