

## 饰品重金属含量、镍释放量怎么检测？

产品名称	饰品重金属含量、镍释放量怎么检测？
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	镍释放量检测:饰品重金属含量检测 周期:5-7天 检测范围: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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

饰品重金属含量检测 镍释放量检测

项目背景：

中国饰品制造在上占有重要地位，近年来频繁发生对饰品的召回案例，也加大了对饰品生产企业的执法力度。饰品企业需尽快建立起规范的技术标准体系，加大产品管控力度，不断提高产品质量，以保证产品符合相关法规的要求，顺利出口及内销。

2009年9月，欧盟海关就通报过，来自的一批多种颜色的含金属配件手链、手镯等手饰，因违反REACH法规关于镍的限量要求，被认为存在化学风险，而被芬兰召回。

2010年1月，因在多款产儿童首饰中发现“铅”，美国消费者安全委员会 (CPSC)警告家长勿买产金属首饰给儿童，这项针对整个金属首饰业的呼吁，比单独召回某产品的影响范围更大。

2010年4月，质检总局下达紧急通知，明令要求禁止生产企业使用镉或镉合金材料生产饰品。通知要求执法部门加大督察力度，并对仿真饰品生产企业提出特殊要求：建立原材料信息成分档案。

检测优势：

拥有丰富的首饰有害物质检测和工艺品有害物质检测经验，可提供的食品安全检测，以及全面的咨询服务。

各国法规：

GB 11887-2007：强制性标准GB 11887-2008《首饰 贵金属纯度的规定及命名方法》已于2008年12月31日发布，并于2009年9月1日起正式实施。自标准发布之日起至发布后二年止，即到2010年12月31日，是所有销售商销售不符合该标准产品的后期限。也就是说，在限定期限之后，再发现饰品中镉含量超出1‰的，一律作不合格产品论处。

美国H.R. 4428儿童有毒金属法：2010年4月13日，H.R.4428法案正式生效，其中规定禁止制造、销售或含镉、钡、铈的儿童首饰，或用作其他用途。

欧盟镍管制指令2004/96/EC：已于2005年9月起执行，指令要求用于耳朵或人体的任何其他部位穿孔，在穿孔伤口愈合过程中摘除或保留的制品，如耳环等，镍的释放不得超过 $0.2 \mu\text{g}/\text{cm}^2/\text{week}$ 。注：此法规已经被整合到REACH法规附件XVII中。