

# 饰品铅镉重金属检测 耳扣镍释放量检测

产品名称	饰品铅镉重金属检测 耳扣镍释放量检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

首饰重金属检测 首饰镍释放测试 饰品质检报告无处不在的致敏金属——镍镍--略带黄色的银白色展性金属，是一种具有磁性的过渡金属，日常生活中，镍元素几乎无处不在。由于镍具有良好的延展性和耐腐蚀性，所以它常常被用于不锈钢与合金生产领域，比如我们经常使用的不锈钢。如果把镍电镀在其他金属上，还可以起到防生锈的作用。引起镍过敏的关键因素——释放量虽然镍元素无处不在，但不代表所有镍产品都会引起镍过敏。因为引起镍过敏的关键因素是镍释放量，而不是镍含量。镍释放量过大的产品在与人体接触时，镍离子可以通过毛孔和皮脂腺渗透到皮肤里面去，从而引起皮肤过敏发炎，其临床表现为皮炎和湿疹。一旦出现致敏，镍过敏能无xain期持续。据统计，20%的人对镍有很明显的过敏反应症状，女性患者的人数要高于男性患者。镍不仅是常见的致敏性金属，也是致癌性金属，世界卫生组织国际癌症研究机构公布的致癌物清单初步整理参考，镍化合物在一类致癌物清单中，镍金属和镍合金在2B类致癌物清单中。近几年因镍释放量超标而召回的事件频频发生。标准法规要求欧盟、美国和中国都对与人体皮肤长期接触的制品和刺穿耳朵或身体其它部位的制品中镍元素含量和释放量做出了规定：标准法规 GB 28480-2012 首饰 有害元素限量的规定 ASTM F2923-20 儿童珠宝首饰消费品安全标准规范 ASTM F2999-19 成人珠宝首饰的标准消费者安全规范 REACH法规附件XVII镍释放量