

# 嘉兴市小金属镍释放量(EN 1811)的检测

产品名称	嘉兴市小金属镍释放量(EN 1811)的检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 小金属镍释放量(EN 1811)的检测

#### 项目背景：

小金属镍释放量(EN 1811)检测通常存在于电镀、不锈钢及其它合金中，镍可能经由长期的皮肤接触而释出，可能造成严重的过敏及皮肤炎症状。EN1811(镍释放量检测)，也称EN1811过敏性能测试。

欧盟小金属镍释放量(EN 1811)检测是针对各种与皮肤直接及长期接触的各种产品中镍元素的释放量测试标准，包括首饰、手表、眼镜架、手机等，主要针对镍元素的释放。

#### 检测优势：

小金属镍释放量(EN 1811)检测经验，可以进行小金属镍释放量(EN 1811)检测的相关业务，也可进行无镍测试。

#### 标准内容：

小金属镍释放量(EN 1811)检测规定产品长期及直接接触皮肤者规定镍0.5 ug/cm<sup>2</sup>/week。小金属镍释放量(EN 1811)检测的标准适用的包括：英国、瑞典、瑞士、冰岛、挪威、捷克、奥地利、法国、比利时、德国、西班牙、葡萄牙、丹麦、芬兰、希腊、爱尔兰、意大利、卢森堡、荷兰、以及加入欧盟之波兰等东欧。另外，2004/96/EC是针对刺穿皮肤类产品的镍释放新标准：要求小于0.2mg/cm<sup>2</sup>/week，EN1810:2005 镍元素总量测试：测试与皮肤有直接接触的产品的镍释放量，以及EN 12472:2005标准：测量电镀涂层物件在催化剂磨损后镍释放量。

#### 温馨提示：

镍元素通常存在于使用过电镀工艺的不锈钢制品中，镍可以通过制品与皮肤长期接触而产生迁移，从而造成皮肤过敏或者发炎，甚至造成金属在人体体内的残留与积累。欧盟镍释放量EN1811测试标准是针对镍释放量的检测标准，对消费者的安全非常重要。

