



中溯检测集团



中 溯 检 测 集 团

贵 金 属 首 饰 拍 照 手 册


## 一、目的

通过制定标准的流程手册，规范信息部-箱包饰品组工作人员的贵金属首饰拍照行为，最大程度的规避潜在风险。

## 二、适用范围

本操作手册适用于中溯检测集团旗下所有公司信息部-箱包饰品组的拍照录入人员。

## 三、工具介绍及应用

工具	应用	图例
工作手机&充电器 (ipone12)	用于拍照及内部对接反馈等。	
手机镜头放大镜	用于拍摄首饰细节图，具有放大作用。	
手持双光源无影灯 放大镜	观察时具有放大首饰刻印的作用，主要用于鉴定师的鉴定环节。	

超声波清洗机	利用超声波高频产生的“气化现象”的冲击和超音波振子振动的原理制造的清洗仪器。	
小型电子称	高精度电子秤，用于测量送检首饰的重量。  (谈老师建议更新设备，保证小数点后三位的精确度)	
金属测试仪	用于检测贵金属的材质和含量。  (详细操作见：《箱包操作说明手册》)	 

## 四、拍照标准

1. 首饰外观：拍摄前需要对拍摄首饰进行清洗，保证首饰表面及刻印凹槽内干净无污渍；
2. 照片标准：居中摆放在桌面上进行拍摄，保证图片清晰美观，无抖动模糊；
3. 拍摄内容：主体图、造型图、物品六面、肉眼可见瑕疵、附件、金属测试图、信息刻印、  
  
工艺上的装饰性花纹、镶嵌宝石与特殊材质、机械结构与对应横截面、链条结构与焊接点，所有刻印及图案以等；

**注意事项：**

1. 首饰清洗：对于成分以金为主的首饰（AU750 或 18K 等）以及钻石首饰，需要使用 60 度的热水与超声波清洗机进行清洗；其他材质与宝石可使用软毛牙刷蘸温水进行清洗；
2. 首饰称重：需要使用小型电子秤进行称重，拍照留底，并备注在纸质工单上，**同步鉴定师**；
3. 首饰金属测试：对于主体部分及每个带有贵金属刻印的部分，都应使用金属测试仪进行测试，拍照留底，并将相关结果备注在纸质工单上，**同步鉴定师**；
4. 关键元素：需要拍摄对应部分正反面及多角度的照片，且保证图片**清晰美观**；
5. 刻印部分：照片需要能看出刻印底槽的质感；
6. 抛光较亮或颜色较浅的首饰：需要使用黑色手套或灰色背景进行拍摄，防止过度曝光导致照片无法呈现相关信息。

## 五、关键元素详解

➤ **信息刻印与装饰性花纹**

1. 定义：

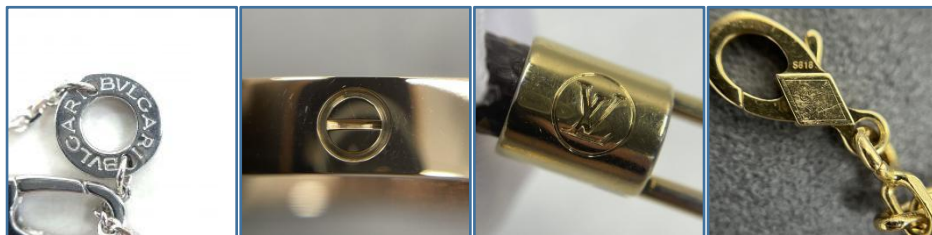
- ① 信息刻印：含有具体信息的刻印，如产地、编码、材质等；
- ② 装饰性花纹：工艺上的装饰性花纹，如宝格丽的“BVLGARI”，卡地亚的“一字螺纹”，LV 的 LOGO 图，梵克雅宝的文字与塔、鹰头等。

2. 示例：

- ① 刻印信息：



## ② 装饰性花纹：



## 3. 注意事项：

- ① 拍摄部位需放在照片中心处；
- ② 刻印部分照片需要能从图片中看出底槽的质感；
- ③ 抛光较亮或颜色较浅的首饰，需要使用黑色手套或灰色背景进行拍摄，防止过度曝光导致照片无法呈现相关信息。

## ➤ 镶嵌宝石与特殊材质

### 1. 定义：

- ① 所有天然的，只经过形变的镶嵌物品，除金（Au）外统一视为宝石，无论其价值高低，如黑曜石、珍珠母贝、玛瑙玉髓、猫眼石等；
- ② 所有高科技或人为制造的涂层或链接物等，统一视为特殊材质。

### 2. 示例：

#### ① 宝石：



## ② 材质：



## 3. 注意事项：

每种相同的镶嵌宝石或材质，至少应该拍摄其中 1-2 处的正反面与多角度的照片；

### ➤ 工艺特征点（机械结构与横截面）

### ➤ 定义：

① 机械结构：可以使首饰产生某些形变的结构，比如螺丝、弹簧、别针、锁扣、龙虾扣等。

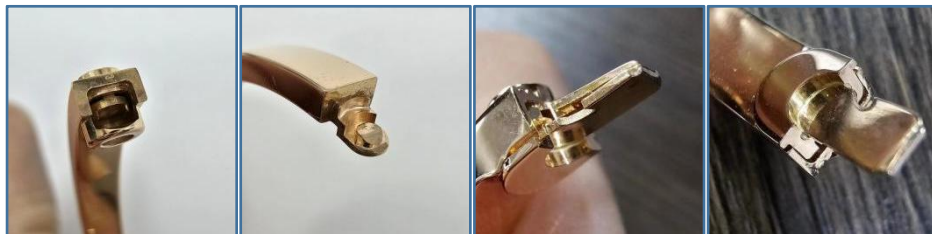
② 横截面：合拢或展示、佩戴状态不外露，只有打开机械结构后才会展露出来的地方。

## 1. 示例：

### ① 机械结构：



### ② 横截面：



## 2. 注意事项：

① 所有涉及到机械结构、横截面的地方都要拍照留底；



- ② 打开机械结构请务必小心，不要对首饰造成损伤；
- ③ 每一处机械结构与横截面应该保证至少 2-3 张多角度的清晰照片，需要能看到对应部位的状态特征。

➤ **工艺特征点（链条结构与焊接连接点）**

1. 定义：

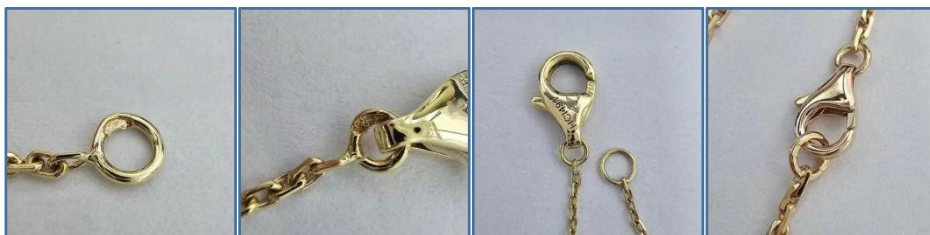
- ① 链条结构：多环形金属组成的链条，常见于手链或项链；
- ② 焊接连接点：将金属部位通过加热或压力连接在一起的地方。

2. 示例：

① 链条结构



② 焊接连接点



3. 注意事项：

链条结构拍照时应将链条保持放松状态，使链条可以呈现各个位置的状态，切勿绷紧；