

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》)	SEYBAY DISTRIPUNT TOWNS TOWNS G G G

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。

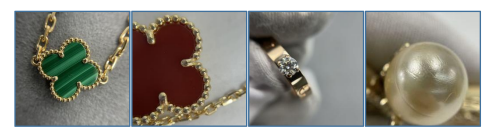
> 镶嵌宝石与特殊材质

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:

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;