

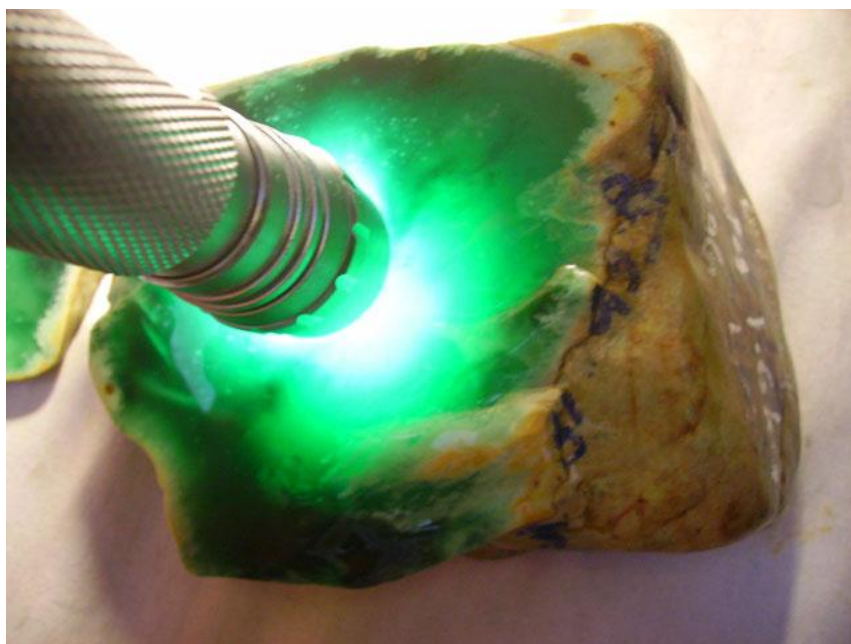
所属系部:	地质工程系	实验实训室名称:	宝玉石鉴定实训室
所在实训楼	金星实训楼	门牌号	413

标题:《宝玉石鉴定实验(训)室简介》

内容:

宝玉石鉴定实训室简介

隶属关系	地勘实验(训)中心
主要设备	红外光谱仪、静水称重仪、宝石显微镜、偏光镜、折射灯
开设项目	常见宝玉石鉴定, 贵重宝玉石鉴定
项目实施流程	样品编号→称重→度量大小→质量评价 →证书编写→出具质量报告
课 程	宝玉石鉴定
服务专业	珠宝玉石鉴定与营销
能力目标	<ol style="list-style-type: none"> 1. 学会观察宝石内部的包裹体特征。 2. 掌握测定宝石折光率的方法。 3. 学会观察宝石的吸收光谱。 4. 掌握对宝石偏光测试的方法。 5. 学会观察宝石的多色性。 6. 能够观察宝石玉石性质, 进行常见宝石、玉石的鉴定和质量评价。



特殊要求:(有关版式、展示方法、悬挂的方向、位置等内容)