

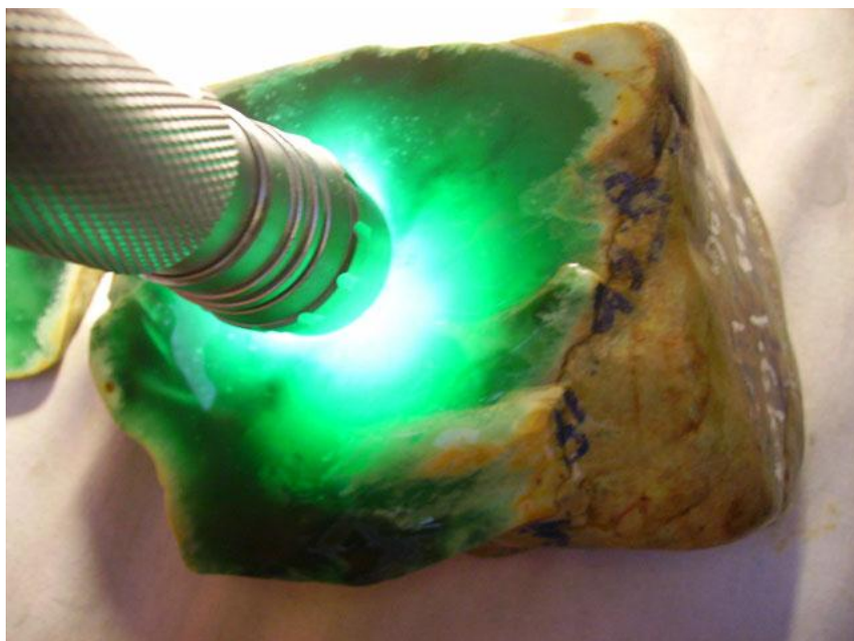
所属系部:	地质工程系	实验实训室名称:	宝玉石鉴定实训室
所在实训楼	金星实训楼	门牌号	413

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

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



特殊要求:(有关版式、展示方法、悬挂的方向、位置等内容)