

## GB/T11713-2015 《高纯锗 能谱分析通用方法》检测矿石放射性介绍

产品名称	GB/T11713-2015《高纯锗 能谱分析通用方法》 检测矿石放射性介绍
公司名称	西安金准检测技术服务有限公司
价格	200.00/件
规格参数	金准检测:辐射检测 检测项目:铀238、镭226、钍232、钾40
公司地址	陕西省西安市雁塔区含光路南段10号含光小区办 公楼2层西边201室（注册地址）
联系电话	029-88440120 18706896476

### 产品详情

矿石中放射性元素包括钍、镭、铀、钾等，这些元素会不断衰变并释放出辐射。即使是非放射性元素，如石墨和钨，在矿石中也可能存在放射性同位素，因此，接触矿石时可能会受到一定程度的辐射影响。我们通常所说的放射性元素就是指235、铀238、镭226、钍232、钾40这几种。

今天带大家了解下矿石中放射性元素的检测方法：GB/T11713-2015《高纯锗 能谱分析通用方法》；

一、我们来了解下 能谱仪的构成：

由上图可以看出 能谱仪只要由 射线探测器、屏蔽室、高低压电源、放大器、脉冲辐射分析器和数据处理系统组成。

## 放射性元素检测结果展示图

西安金准检测是一家综合性的第三方检测机构，可以为客户提供各种矿石含量及放射性检测，也可提供高分子材料检测、橡胶检测、塑料检测、建材检测、金属检测、能源产品检测、食品检测、中药材检测、环境检测、农资产品检测、微生物检测、有毒有害检测、日化产品检测.....