

# 放射金属矿成分检测 铀矿 钍矿品位检测

产品名称	放射金属矿成分检测 铀矿 钍矿品位检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

放射金属矿成分检测 铀矿 钍矿品位检测

放射金属矿产

铀矿

中国是铀矿资源不甚丰富的一个国家。据如今我国向国际原子能机构陆续提供的一批铀矿田的储量推算，我国铀矿探明储量居shijiedi10位之后，不能适应发展核电的长远需要。我国共探明大小铀矿床(田)200多个，矿床规模以中小为主(占总储量的60%以上)。

矿床类型

矿石品位偏低，通常有磷、硫及有色金属、稀有金属矿产与之共生或伴生。矿床类型主要有花岗岩型、火山岩型、砂岩型、碳硅泥岩型铀矿床4种。

成矿时代

中国铀矿成矿时代的时间跨度为距今1900~3百万年之间，即古元古代到第三纪之间，以中生代的侏罗纪和白垩纪成矿最为集中。

钍矿

我国钍资源比较丰富，据不完全统计。23个省和地区都已发现具有相当数量的钍资源。20

05年中国科学院的资料显示，内蒙古白云鄂博矿区钽储量约为22万吨，占全国钽矿产储量28.6万吨的77.3%。

## 矿床类型

以独居石砂矿类型的钽资源分布最广、储量最大，其次为与稀有、稀土矿产资源伴生的钽资源，还有与变质岩有关的钽资源。按照赋存围岩的不同，钽资源可以分为：岩浆岩型、沉积岩型和变质岩型。