

重晶石检测 萤石检测 石灰石检测单位

产品名称	重晶石检测 萤石检测 石灰石检测单位
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

重晶石检测 萤石检测 石灰石检测单位

天然硫酸钡又称为重晶石粉，重晶石化学组成为BaSO₄，晶体属正交（斜方）晶系的硫酸盐矿物。常呈厚板状或柱状晶体，多为致密块状或板状、粒状集合体。质纯时无色透明，含杂质时被染成各种颜色，条痕白色，玻璃光泽，透明至半透明。三组解理完全，夹角等于或近于90°。摩氏硬度3-3.5，比重4.0-4.6。重晶石粉又名天然硫酸钡，产品主要用于石油天然气钻井泥浆的加重剂，生产立德粉或作为X射线的屏蔽剂用于医学、原子能工业、车辆制动材料、包装袋、油漆、医院防辐射重力墙等行业。

重晶石在工业上有广泛用途，一般以测定硫酸钡的含量来表明它的纯度，但是其通常会伴生有锶、铅、银的硫酸盐。传统的重晶石分析方法，因其分离较困难，容易使测定结果偏高。本文优化了实验条件，利用碳酸钠-氧化锌半熔法分解试样，以重量法测定重晶石中Ba、Sr、Pb、Ag的硫酸盐含量，用酸分解半熔浸取后的沉淀，以ICP-OES法测定沉淀中的Sr、Pb、Ag含量，从而间接测定重晶石中硫酸钡的含量。此法适用于一般重晶石矿石中硫酸钡含量在15%—90%的准确测定。

钡含量的测定采用硫酸钡重量法。即将试样与碳酸钠和碳酸钾的混合物在高温下熔融，硫酸钡转化成碳酸钡，用盐酸将碳酸钡溶解生成氯化钡，然后用硫酸钡重量法测定。操作方法：精密称取本品约0.6g，置铂金坩埚中，加入无水碳酸钠10g，混匀，炽灼至熔融，继续加热30分钟，放冷，将坩埚放入400ml烧杯中，加水250ml，用玻棒搅拌，加热至熔融物从坩埚中洗脱。将坩埚移出烧杯，用水洗净，洗液并入烧杯中，继续用6mol/L乙酸溶液2ml冲洗坩埚内部，然后用水冲洗，洗液合并于烧杯中。加热并搅拌直至熔融物崩解，烧杯至冰浴中冷却，至沉淀坚硬且上层液体澄清，将上清液倾出，滤过，小心将细小沉淀转移至滤纸上，用冷碳酸钠溶液(1:50)冲洗烧杯中内容物2次，每次约10ml，搅拌；