

萤石矿化验 滑石矿化验 江西矿产分析

产品名称	萤石矿化验 滑石矿化验 江西矿产分析
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

萤石矿化验 滑石矿化验 江西矿产分析

萤石矿

中国是世界上萤石矿最丰富的国家之一。总保有储量CaF₂1.08亿吨，居南非、墨西哥之后，处shijiedi3位。已探明储量的矿区有230处，分布于全国25个省(区)。以湖南萤石最多，占全国总储量38.9%。

矿床类型

矿床类型比较齐全，以热液充填型、沉积改造型为主，伟晶岩型等类型不具重要意义。

成矿时代

萤石矿主要形成于古生代和中生代，以中生代燕山期为最重要。

滑石矿

中国滑石矿资源比较丰富。全国15个省(区)有滑石矿产出。探明储量的矿区有43处，总保有储量矿石2.47亿吨，居shijiedi3位。从省(区)分布看，以江西滑石矿最多，占全国的30%。

矿床类型

滑石矿矿床类型主要有碳酸盐岩型，如辽宁海域、山东掖县等产地和岩浆热液交代型，如江西于都、山东海阳等产地，以碳酸盐岩型为最重要，占全国储量的55%。

成矿时代

成矿时代主要为前寒武纪，古生代、中生代次之。

盐矿

中国盐矿资源相当丰富，除海水中盐资源外，矿盐资源在全国17个省(区)都有产出。探明储量的矿区有150处，总保有储量NaCl 4075亿吨，以青海省为最多，占全国的80%。

矿床类型

盐矿可分岩盐、现代湖盐和地下卤水盐3种类型，以现代湖盐为主，如柴达木盆地的现代盐湖。

成矿时代

盐矿形成时代主要为中、新生代。