

膨润土矿成分检测 高岭土矿检测 硅藻土成分检测

产品名称	膨润土矿成分检测 高岭土矿检测 硅藻土成分检测
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

膨润土矿成分检测 高岭土矿检测 硅藻土成分检测

高岭土矿

中国高岭土矿资源丰富。在全国21个省(区)208个矿区探明有高岭土矿，总保有储量矿石14.3亿吨，居shijiedi7位。从地区分布看，广东最多，陕西次之。分别占全国储量的30.8%和26.7%。

矿床类型

矿床类型有风化壳型、热液蚀变型和沉积型3种，以风化壳型矿床为最重要，如广东、福建的高岭土矿区。

成矿时代

成矿时代主要为新生代和中生代后期，晚古生代也有矿床形成。

膨润土矿

中国膨润土矿资源丰富，分布广泛，全国23个省(区)皆有膨润土矿产出。探明储量的矿区有86处，总保有储量矿石24.6亿吨，居shijiedi1位。地区分布上以广西、新疆，内蒙古为多，分别占全国储量的26.1%、13.9%和8.5%。

矿床类型

矿床类型可分沉积型、热液型和残积型3种，以沉积(含火山沉积)型为最重要，储量占全国储量的70%以上。

成矿时代

成矿时代主要为中、新生代。在晚古生代也有少量矿床形成。就矿石成分看，钠基膨润土和钙基膨润土在总储量中分别占约27%和31%。

硅藻土

中国硅藻土资源丰富。全国10个省(区)有硅藻土矿产出。探明储量的矿区有354处，总保有储量矿石3.85亿吨。仅次于美国，居shijiedi2位。在地区分布上，以吉林最多，占全国储量的54.8%。

矿床类型

矿床类型主要为火山物源沉积型矿床(吉林长白、山东临朐、浙江嵊州市硅藻土矿等)和陆源沉积型(云南寻甸、四川米易硅藻土矿等)矿床。

成矿时代

成矿时代集中在第三纪和第四纪，以第三纪为主。