

沸石阳离子交换容量检测、红柱石二氧化硅化验

产品名称	沸石阳离子交换容量检测、红柱石二氧化硅化验
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	600.00/件
规格参数	周期:7-10天 属于行业:检测服务 检测类型:性能检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

岩石是组成地壳的物质之一，是构成地球岩石圈的主要成分。其中，长石是地壳中*重要的造岩成分，比例达到60%，石英则是数量第二多的矿石。岩石根据其成因、构造和化学成分分类，大多数岩石含有二氧化硅（SiO₂），而74.3%的地壳成分都是后者。岩石中硅的含量是决定岩石属性的重要因素之一。岩石是人类早期工具的重要来源，在人类进化中具有重要意义。冰晶石、金红石、煤矸石、石棉、碳酸岩盐、石墨、高岭土、珍珠岩、云母、凹凸棒石、白钾长石、白云石（岩）、冰洲石、大理石（岩）、电气石、毒重石、煅烧石灰石粉、方解石、沸石、粉石英、氟石、矸石、高纯石英、高岭土、锆石、锆英石、硅灰石、硅砂、硅石、硅线石、海泡石、黑曜石、黑赭石、红柱石、花岗岩、滑石、辉长岩、基腹断岩、金刚石、金红石、蓝晶石、累托石、菱镁石、铝矾土、绿泥石、麦饭石、萤石、猫眼石、煤矸石、蒙脱石、钠硝石、坡缕石、蛇纹石、石灰石、石榴石、石榴子石、石墨矿石、石英砂、石英石、水晶矿石、水镁石、蛭石、透辉石、透闪石、夕线石、矽线石、洗矸石、霞石正长岩、叶腊石、页蜡石、伊利石、油页岩、皂石、长石、珍珠岩、重晶石、灼烧岩、锆石、脉石英、镭石、人工沸石、明矾石、各类岩石、各类矿产等。

吸附水、氟、氧化铝、钠、硅、铁、硫suan根、磷、硫、氟化钙、碳酸钙、硫化物、总硫、二氧化硅 金红石：烧失量、氧化铁、二氧化钛、氧化钙、氧化镁、全铁、碳、硫suan钡、氧化钡、二氧化硫、水溶盐、氧化钛、五氧化二、PH值、百度、吸油量、水溶物、化物总量、总阳离子交换容量、沸石阳离子交换容量、吸钾量、水、挥发分、灰分、固定碳、酸溶铁等。

检测标准：

GB/T 沉积岩中总有机碳的测定

SY/T 5153-2007 油藏岩石润湿性测定方法

GB/T 岩石有机质中碳、氢、氧元素分析方法

GB/T 岩石和矿石化学分析方法 总则及一般规定

GB/T 14506.1-2010 硅酸盐岩石化学分析方法