

南京市辉绿岩鉴定 花岗岩鉴定 未知岩石鉴定

产品名称	南京市辉绿岩鉴定 花岗岩鉴定 未知岩石鉴定
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/件
规格参数	优势:周期短、费用低 效率:高标准、高效率 服务内容:一站式检测分析测试服务
公司地址	苏州市吴中区胥口镇孙武路76号303广分检测
联系电话	18912706073 18912706073

产品详情

辉绿岩鉴定 花岗岩鉴定 未知岩石鉴定

65.产于花岗岩中的钾长石多为他形粒状，斑岩中多为自形晶，环斑花岗岩中为卵形，解理与光泽和斜长石相同，卡氏双晶是一重要特征。粗大的条纹长石在手标本上可以看见，即在晶面或解理面上见到大致沿一定方向的须根状细脉，其颜色大多比主体浅，这些细脉就是条纹构造。碳盐类矿物方解石白云石方解石与白云石区别方解石颜色为白色、无色、灰色、红色、棕色、绿色和黑色，条痕白色到灰色。主要成分为碳钙，透明到半透明，玻璃到珍珠或黯淡光泽。形成于很多岩石中，石灰岩和大理岩主要由方解石组成。溶于冷的稀中剧烈起泡。白云石颜色为无色、白色、灰色、粉红色或棕色，条痕为白色。主要成分为碳镁，透明。

7、到半透明，玻璃至珍珠光泽。形成于热液矿脉和含镁石灰岩。溶于冷的稀中起泡反应不强烈。第二部分野外岩石的鉴定方法肉眼对岩石进行分类和鉴定，在野外要充分考虑其产状特征，*关键的是要抓住它的结构、构造、矿物组成等特征。具体步骤可为（1）首先观察岩石的构造。因为构造从外貌上反映了它的成因类型如具气孔、杏仁、流纹构造形态时，一定属于火成岩的喷出岩类；具有层理构造以及层面构造时，是沉积岩类；具板状、千枚状、片状或片麻状构造时，属于变质岩类。三大类岩石的构造中，都有“块状构造”。比如火成岩中的石英斑岩，沉积岩中的石英砂岩，变质岩中的石英岩，表面上似难区分，此时应。