

嘉兴南湖区火山角砾岩全成分分析 元素含量检测

产品名称	嘉兴南湖区火山角砾岩全成分分析 元素含量检测
公司名称	江苏广分检测技术有限责任公司
价格	.00/个
规格参数	
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

火山角砾岩：一种压实固结的火山碎屑岩。主要由粒径为2~64毫米的火山角砾组成，也含有其他岩石的角砾及少量的石英、长石等矿物晶屑。多数具明显的棱角，分选差，大小不等。填隙物是火山灰，火山尘。常与火山集块岩伴生，位于火山口外侧[1]。火山角砾岩为由直径大于4毫米之火山岩片所成，所含之熔岩碎片远较凝灰岩者为多，但玻璃细片及整石

较少。有些角砾岩有多量之火山岩渣，砾块多具棱角，直径约十至三十厘米居多，堆积情形不显层次，皆由火山物质胶结，一部分集块岩之胶结紧密，砾块与胶结物之间无明显之界限，此当由於其堆积之时尚未脱融状态。砾块之安山岩种类有普通辉石、紫苏辉石，及角闪石等多种，惯称为安山岩质集块岩。见于台湾东部海岸山脉之都峦山层，分布的面积略少于海岸山脉的一半，分布较广的地方在山脉的中段，再向南北延伸。本层一部分是由在水中经过淘选以后的安山岩砾石所组成，代表火山碎屑岩经过再沉积以后的堆积，不是火山直接的喷发堆积物。

粉砂岩

[1]。由粒径为0.0625 ~ 0.0039毫米 (mm) 的粉砂的含量占50%以粉砂岩标本的一种碎屑沉积岩。粉砂岩的碎屑组分一般比较简单，以石英为主，长石和岩屑少见，有时含较多的白云母。除粉砂以外其它由砂、粘土或化学沉淀物组成。

按粒度划分为粗粉砂岩（0.0625 ~ 0.0312mm）和细粉砂岩（0.0312 ~ 0.0039mm）。粉砂岩中常具有薄的水平层理，沉积物含水时易受液化产生变形层理及其它滑动构造。粉砂岩按粒度分为：粗粉砂岩（0.0625 ~ 0.0312mm）和细粉砂岩（0.0312 ~ 0.0039mm）；按混入物成分分为：泥质粉砂岩、铁质粉砂岩、钙质粉砂岩等。按碎屑成分划分为石英粉砂岩、长石粉砂岩、岩屑粉砂岩（少见）和它们间的过渡类型。根据胶结物成分划分为粘土质粉砂岩、铁质粉砂岩、钙质粉砂岩和白云质粉砂岩。黄土也是一种疏松