

温州花岗岩检测、正长岩检测 大理石岩石检测 辉绿岩检测

产品名称	温州花岗岩检测、正长岩检测 大理石岩石检测 辉绿岩检测
公司名称	江苏省广分检测技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	
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	18662582269 18662582269

产品详情

花岗岩石材的性能

主要由石英（35%）、长石（45%）和钾形成，一般为深颜色。方解石即使含有也非常少。质地非常坚硬，比大理石养护要容易，但仍有小孔，并会产生污迹。按照石英、云母和长石的混合比列不同，花岗岩分为不同类型。黑花岗岩即钙长石，所含石英、长石极少，其成分不同于真正的花岗岩。在花岗石石材中花纹表现为条带状或结核状,适合地面。

沉积岩，又称为水成岩，是由成层堆积于陆地或海洋中的碎屑、胶体和有机物等疏松沉积物团结而成的岩石。同时也是三种组成地球岩石圈的主要岩石之一（另外两种是岩浆岩和变质岩）。

在地球地表，有70%的岩石是沉积岩，但如果从地球表面到16公里深的整个岩石圈算，沉积岩只占5%。沉积岩主要包括有石灰岩、砂岩、页岩等。沉积岩中所含有的矿产，占全部世界矿产蕴藏量的80%。沉积岩主要包括有石灰岩、砂岩、页岩等。 [4]

特征

层理构造显著，富含次生矿物、有机质；

沉积岩中常含古代生物遗迹，经石化作用即成化石，即是生物化石；

具有碎屑结构于非碎屑结构之分，有的具有干裂、孔隙、结核等。通常情况下沉积岩由岩石碎屑、矿物碎屑、火山碎屑及生物碎屑等构成，其中包括砾、砂、粉砂和泥等不同粒级的物质。各粒级沉积物使沉积岩具有砾状结构、砂状结构、粉状结构或泥状结构；

沉积岩层面呈波状起伏，或残留波痕、雨痕、干裂、槽模、沟模等印模，或层内出现锯齿状缝合线或结核，均属沉积岩的原生构造特征。 [4]

分类

砾岩：由直径大于3毫米的砾和磨圆的卵石及被其它物质胶结而形成；

砂岩：由2毫米到0.05毫米直径的砂粒胶结而成的；

页岩：由颗粒细小的粘土矿物组成；

石灰岩：由方解石为其主要成分，硬度不大等