

孝感市建筑石材放射性检测 XRD物相结构分析

产品名称	孝感市建筑石材放射性检测 XRD物相结构分析
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	建筑石材放射:XRD物相结构分析 周期:3-5天 检测范围:全国
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 13906137644

产品详情

(岩浆岩)--顾名思义，就是直接由岩浆形成的岩石，指由地球深处的岩浆侵入地壳内或喷出地表后冷凝而形成的岩石。又可分为侵入岩和喷出岩(火山岩)。

成分

玄武岩根据其成分不同可以分为拉斑玄武岩、碱性玄武岩、高铝玄武岩

结构

按其结构不同可分为气孔状玄武岩、杏仁状玄武岩、玄武玻璃

充填矿物

按其充填矿物不同可分为橄榄玄武岩、紫苏辉石玄武岩等。

饱和程度

按SiO₂饱和程度和碱性强弱，玄武岩被分为两大类：

拉斑玄武岩（即亚碱性玄武岩），是SiO₂过饱和或饱和的岩石。不含橄榄石和霞石，以含斜方辉石、易变辉石为特征。它的SiO₂与全碱的关系是 $(Na_2O+K_2O)/(SiO_2-39)$ 的值小于0.37。

碱性玄武岩，SiO₂不饱和,富碱。含橄榄石和副长石（如霞石）、沸石等，后两种矿物有时与碱性长石或钾质中长石、钾质更长石一起，呈填隙物产于基质中；不含斜方辉石、易变辉石，仅含富钙的单斜辉石，即透辉石质普通辉石。 $(Na_2O+K_2O)/(SiO_2-39)$ 的值大于0.37。

沉积岩，顾名思义，就是由沉积作用形成的岩石，指暴露在地壳表层的岩石在地球发展过程中遭受各种外力的破坏，破坏产物在原地或者经过搬运沉积下来，再经过复杂的成岩作用而形成的岩石。沉积岩的分类比较复杂，一般可按沉积物质分为母岩风化沉积、火山碎屑沉积和生物遗体沉积。沉积岩主要包括有石灰岩、砂岩、页岩等。