

玄武岩岩石岩相分析鉴定检测单位

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 玄武岩岩石岩相分析鉴定检测单位 |
| 公司名称 | 江苏省广分检测技术有限公司 |
| 价格 | .00/件 |
| 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

路基工程用岩石岩相分析案例：

该岩石样为块状构造，斑状结构，新鲜面呈深灰色，致密坚硬，弱风化。

显微镜下观察：

该岩石样主要成分为斑晶约30%，基质约70%。斑晶主要成分为长石约60%，辉石约20%，不透明矿物约20%。长石为板条状，可见解理，可见碳酸盐化现象，粒径主要在0.5mm-3mm之间；辉石为它形粒状，普遍发生绿泥石化；不透明矿物形状不规则。基质主要由长石、辉石及火山玻璃组成，长石主要呈长条状，粒径普遍小于0.3mm，略定向分布。

该岩石样为深灰色安山岩。

对歌山隧道母岩岩相分析检测案例：

该岩石样为块状构造，新鲜面为灰黑色，中等风化。

显微镜下观察：

该岩石样主要成分为长石约55%，辉石约20%，火山玻璃约10%，不透明矿物约15%。长石主要为针柱状，散乱分布，双晶发育，粒径主要在0.05mm-0.25mm之间；辉石为它形粒状，分

布于长石格架之间，可见次生蚀变现象，粒径主要在0.03mm-0.1mm之间;火山玻璃分布于长石格架之间，全消光;不透明矿物形状不规则。