

辉绿岩鉴定检测 母岩岩石检测

产品名称	辉绿岩鉴定检测 母岩岩石检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

产品详情

检测项目:岩石鉴定、未知岩石鉴定、岩石检测、

岩石分析、岩石薄片鉴定

检测标准: DZ/T 0275.4-2015岩石薄片鉴定、

SY/T 5614-2011岩石荧光薄片鉴定

检测周期: 4-5工作日

GB/T 35206-2017页岩和泥岩岩石薄片鉴定

行业标准-地质,关于岩石鉴定的标准

DZ/T 0275.4-2015岩矿鉴定技术规范第4部分:岩石薄片鉴定

DZ/T 0275.2-2015岩矿鉴定技术规范第2部分:岩石薄片制样

DZ/T 0130.9-2006地质矿产实验室测试质量管理规范第9部分:岩石矿物样品鉴定

辉绿岩是花岗岩的一种，是基性浅成岩，晶质，细粒或中粒，暗灰或者灰黑色，一般具有辉绿结构或者次辉绿结构。

辉绿岩由辉石和基性长石组成，含少量橄榄石、黑云母、石英、磷灰石、磁铁矿、钛铁矿等。

辉绿岩为深层玄武质岩浆向地壳浅部侵入结晶而成，常呈岩脉、岩墙、岩床或填充于玄武岩火山口中的岩珠状产出。可分为橄榄辉绿岩和石英辉绿岩等。

玄武岩是一种基性喷出岩，化学成分与辉长岩相似，矿物成分主要由基性长石和辉石组成，次要矿物橄榄石、角闪石、黑云母等。

玄武岩一般为黑色，或灰绿色、暗紫色。有斑状结构、气孔构造和杏仁构造。

玄武岩比一般花岗岩都重，但是因为有些有气孔构造会导致整体重量变轻，甚至可以浮在水面上。