

辉绿岩成分检测，辉绿岩第三方检测机构

产品名称	辉绿岩成分检测，辉绿岩第三方检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间（住所）
联系电话	18855128475 18855128475

产品详情

辉绿岩是基性浅成侵入岩岩石。有人把具辉绿结构的基性熔岩或次火山岩也称为辉绿岩。主要矿物成分为辉石和基性斜长石，还可有少量橄榄石、黑云母、石英、磷灰石、磁铁矿、钛铁矿等。

辉绿岩检测标准（部分）

- 1、GB/T 4339-2008 金属材料热膨胀特征参数的测定
- 2、GB/T 13073-2010 岩石样品²²⁶Ra的测定射气法
- 3、GB/T 17672-1999 岩石中铅、铀钍同位素测定方法
- 4、GB/T 18602-2012 岩石热解分析
- 5、GB/T 19143-2017 岩石有机质中碳、氢氧氮元素分析方法
- 6、GB/T 23561.1-2009 煤和岩石物理力学性质测定方法第1部分:采样-般规定
- 7、GB/T 23561.2-2009 煤和岩石物理力学性质测定方法第2部分:煤和岩石真密度测定方法
- 8、GB/T 23561.3-2009 煤和岩石物理力学性质测定方法第3部分:煤和岩石块体密度测定方法

9、GB/T 23561.4-2009 煤和岩石物理力学性质测定方法第4部分:煤和岩石孔隙率计算方法

10、GB/T 23561.5-2009 煤和岩石物理力学性质测定方法第5部分:煤和岩石吸水性测定方法

辉绿岩检测范围

辉绿岩石、辉绿岩粉、辉绿岩碎石、辉绿岩板材、辉绿岩铸石、填料辉绿岩、铸石粉辉绿岩、高速公路辉绿岩、混凝土用辉绿岩等。

辉绿岩检测项目

含辉量、物相检测、成分、含量分析、密度、硬度、比重、岩性、耐磨性、粒度等。

辉绿岩检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

清析技术研究院可提供相关检测服务，提供CMA/CNAS资质检测报告，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。