

# 花岗岩耐磨性检测 放射线检测 国检第三方报告

产品名称	花岗岩耐磨性检测 放射线检测 国检第三方报告
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
价格	.00/件
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（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 花岗岩耐磨性检测 放射线检测

花岗岩检测 矿石检测 花岗岩检测范围 花岗岩，花岗岩板，大理石花岗岩，花岗岩石材，花岗岩面等。花岗岩检测项目 厚度检测，材质检测，密度检测，辐射检测，硬度检测，平整度检测等。矿石检测项目：

岩石材质鉴定、石头鉴定、性模量、膨胀量、膨胀应力、耐崩介指数、坚固性系数、抗压强度、抗拉强度、抗剪强度、普氏硬度、莫氏硬度、含水量、容重、比重、水率、饱和水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、粒度等。型砂强度(干压强度、湿压强度、热湿拉强度)、悬浮度(性)、二胍附、膨胀容、膨润值、胶质价、蓝量、含砂量、活性度(活性白土)、原矿造浆率、1600粘度、动切力、粘度、优加碱量、滤失量、胶体率、苏醒指数(液限)、砖瓦粘土评价、粘度结合性、干燥分析、游离含量、脱色力(原土、活化土)、饱和盐水附率(膨润土、海泡石、凹凸棒石)、有机膨润土、离子交换、钠化、湿润性、悬浮率、颗粒强度、渗透性等。常规矿石检测项目：

1、成分分析:物相分析、岩石全分析、粘土分析2、元素分析:天然采集未知样品分析、化学分析3、矿石品位:光薄片鉴定、显微照像、岩石鉴定4、岩矿物理测试:水份、耐碱、耐、真密度、体积电阻、表面电阻、透明度、光泽度、肖氏硬度、莫氏硬度、折射率、5、空隙率（压\*法、附法、全孔率、闭孔率）、比表面积（乙二醇法、透气法、氮气法）、孔径分布(微孔)、孔容、6、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值(造纸级填料)