

# 花岗岩莫氏硬度检测，第三方硬度检测机构

产品名称	花岗岩莫氏硬度检测，第三方硬度检测机构
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层
联系电话	132****2174 132****2174

## 产品详情

花岗岩莫氏硬度检测，第三方硬度检测机构

佛山市岗石岩性检测、花岗岩抗压强度检测、花岗岩莫氏硬度检测

## 第三方矿石矿物质化验检测中心

矿石检测、矿物质化验、高岭土检测、瓷土检验等

汕头花岗岩硬度测试成分检测，硬度成分检测，硬度分析等检测华谨检测实验室-----第三方公正性检测机构 专业的专家团队 先进的设备 高效的管理=您的100%满意

！ 本实验室的宗旨是"准确、快捷、公正、保密"。

公司名称：佛山市华谨检测技术服务有限公司

公司地址：佛山市南海区大沥广佛智城4号楼

检测热线：13211192174

(钟经理，号码长期有效)

在线QQ：1641364252，电话：075

7-85850935

莫氏硬度 Mohs ' scale of hardness

又名莫斯硬度,表示矿物硬度的一种标准。1812年由德国矿物学家莫斯(Frederich Mohs)首先提出。

原理：应用划痕法将棱锥形金刚钻针刻划所试矿物的表面而发生划痕，用测得的划痕的深度分十级来表示硬度：1级滑石(talc) (硬度最小) 2级石膏(gypsum) 3级方解石(calcite) 4级萤石(fluorite) 5级磷灰石(apatite) 6级正长石(feldr;orthoclase;periclase) 7级石英(quartz) 8级黄玉(topaz) 9级刚玉(corundum) 10级金刚石(diamond) 检测依据标准：EN 101 Ceramic tiles - Determination of scratch hardness of surface according to Mohs

汕头花岗岩硬度测试成分检测

汕头花岗岩硬度测试成分检测

汕头花岗岩硬度测试成分检测

汕头花岗岩硬度测试成分检测

汕头花岗岩硬度测试成分检测

中山市岩石鉴定、花岗岩检测、硬度检测

检测产品

华谨检测除提供对各种岩石矿物检测外，同时可对各类尾矿、矿渣进行检测分析：

检测电话：13211192174 ，QQ：1641364252 钟经理

样品类别 具体样品岩石

硅酸盐岩石、石英岩、超基性岩石、碳酸盐岩石

非金属矿石

磷矿石、硫铁矿、自然硫、高岭土、黏土、滑石、石墨、莹石、云母、石棉、硼矿石、石膏、明矾石、石英石（砂）、重晶石、岩盐、芒硝、膨润土、膨胀珍珠岩、非金属矿

黑色金属矿石

铁矿石、钒钛磁铁矿、钛铁矿、金红石、锰矿石、铬铁矿

有色金属矿石

铜矿石、铅矿石、锌矿石、镍矿石、钴矿石、铋矿石、铋矿石、汞矿石、锡矿石、锑矿石、铝土矿、砷矿石、精矿石、多金属矿石

稀有、分散稀土矿石

锂、铷、铯矿石、铍矿石、钨矿石、钼矿石、铌、钽矿石、锆、铪矿石、锆钛砂矿

贵金属矿石

金和银矿石（火试金法测定）、铂族元素矿石

天然放射性核素

铀、钍岩石矿物、天然放射性核素

检测项目

检测项目 检测项目内容 重点项目成分分析

物相分析、岩石全分析、粘土分析

岩石材质鉴定、石头鉴定、弹性模量、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、吸水率、饱和吸水率、孔隙率、岩矿鉴定、矿物成分分析、元素含量、粒度等。

元素分析

天然采集未知样品分析、化学分析

矿石品位

光薄片鉴定、显微照像、岩石鉴定

岩矿物理测试

水份、耐碱、耐酸、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、孔隙率（压汞法、吸附法、全孔率、闭空率）、比表面积（乙二醇法、透气法、氮气法）

孔径分布（微孔）、孔容、矿物形态分析、长径比、过滤速率、磨耗值（造纸级填料）

公司名称：

中山市岩石鉴定、花岗岩检测、硬度检测