

岩石的分类和鉴定 广州岩石强度检测

产品名称	岩石的分类和鉴定 广州岩石强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

压缩强度的大小表示岩石的坚硬程度。石材研习社（IDstone5A）压缩强度用MPa表示， $1\text{MPa}=1.2\text{kg}/\text{cm}^2$ （公斤力/平方厘米）一个标准大气压=76毫米汞柱=76厘米汞柱= 1.13×15 帕斯卡=1.336米水柱。为了确保标准大气压是一个定值，19年第十届计量大会决议

牛顿 / 米²按“JC25-92天然花岗石建筑板材”标准，干燥压缩强度不小于6.MPa。

金属腐蚀

(1)腐蚀分析1、材料孔蚀，小而深的局部腐蚀，所发生于因有钝化膜才具有优良腐蚀性的金属结构材料上，如不锈钢。

2、材料点蚀，小而不明深度的局部腐蚀，多发生于能生成钝化膜或腐蚀产物膜，但膜又容易遭到破坏

的金属结构材料上，如铝合金、铜镍合金等

3、材料斑状腐蚀，材料的局部腐蚀，可能是不均匀腐蚀的初期阶段，只要时间足够长，就可以扩展为不均匀腐蚀形貌。

4、材料溃疡腐蚀，大小与深度相当的局部腐蚀，又名坑状腐蚀或腐蚀坑，通常指大小和深度都明显可见的局部腐蚀。它常常可能是全面不均匀腐蚀的局部深坑，比如钢在深海飞溅区的腐蚀常呈此种腐蚀形貌

5、材料麻点腐蚀，成群结队难于数得清个数的点蚀。与点蚀一样，多发生于能生成钝化膜或腐蚀产物膜，但膜又容易遭到破坏的金属结构材料，如铝合金、铜镍合金等。、

6、材料腐蚀穿孔，孔蚀和溃疡腐蚀发展至极至的腐蚀形貌

为防止污染变质、便于擦洗、防止水渗透或者为了使砂岩更加鲜艳，可以采用涂刷防护剂的方法。目前市面上的防护剂产品有很多种，分别用于不同的石材。使用防护剂时必须考虑到与石材的粘着性(有时会起泡)，是否与石材、防护剂周围气候起反应。防护剂按使用溶剂可分为丙基乳剂(水基)、硅基和溶剂(化学品)三种。相比硅基防护剂、溶剂防护剂、水性防护剂对色彩的影响较小。1室内防护剂砂岩为颗粒性固体，通气性较好，必须保持其一定程度的呼吸自由性。