

珠海岩石软化系数检测 岩石饱和抗压强度检测

产品名称	珠海岩石软化系数检测 岩石饱和抗压强度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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

珠海岩石软化系数检测 岩石饱和抗压强度检测

检测产品范围：

gaoji铺砌用整齐块石，路面铺砌用半整齐块石，铺砌用不整齐块石，锥形块石、片石、块石、方块石、粗料石、镶面石、堆石、砌石、石渣等

检测项目：

单轴抗压强度

GB/T 23561.7-2009 煤和岩石物理力学性质测定方法.第7部分:单轴抗压强度测定及软化系数计算方法

DZ/T 0276.18-2015 岩石物理力学性质试验规程 第18部分:岩石单轴抗压强度试验

MT/T 593.4-2011 人工冻土物理力学性能试验 第4部分：人工冻土单轴抗压强度试验方法

DIN EN 1926-2007 天然石料试验方法.单轴抗压强度的测定

SNT 13-6168-1999 单轴抗压强度的测试方法

MT/T 593.4-1996 人工冻土物理力学性能试验.第4部分:人工冻土单轴抗压强度.试验方法

TB/T 2328.13-1992 铁路碎石道碴石料单轴抗压强度及饱水单轴抗压强度试验方法

ONORM B 3124 Teil.2-1981 天然石材测试.岩石的机械性能.立方样本的单轴抗压强度

AS 4133.4.2.1-2007 工程用岩石的试验方法.岩石强度试验.在50 MPa以及更高压力下的单轴抗压强度测定

作为岩石强度的重要指标(其他指标将另文讨论),抗压强度与岩石的可钻性存在直接关系,强度越大,可钻性越低。

岩石的单轴抗压强度,是指试样只在一个方向受压时所得的极限破坏强度,也就是说将岩石试样放在压力机的上下压板之间进行加压,直至试样被压坏时测得的压力强度值。其测定一般使用单轴抗压强度仪器来进行。