

岩石物理性能检测 岩石成分检测

产品名称	岩石物理性能检测 岩石成分检测
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

岩石物理性能检测 岩石成分检测

岩石检测范围

碧岑石材, 岩石矿物, 风化岩石, 硅酸盐岩石, 火山岩石, 风化岩石, 矿物岩石, 花岗岩石, 岩石板, 海边岩石, 熔岩

岩石检测项目

强度：抗压强度检测、抗拉强度检测、抗剪强度检测等。

硬度：莫氏硬度检测、布氏硬度检测、洛氏硬度检测、维氏硬度检测、显微硬度检测、肖氏硬度检测等。

其他性能检测项目：吸水率检测、孔隙率检测、抗冻系数检测等。膨胀率检测，密度检测，光泽检测、断口检验、延展性检测

岩石检测标准

GB/T 14505-2010 岩石和矿石化学分析 总则及一般规定

GB/T 14506.1-2010 硅酸盐岩石化学分析 第1部分：吸附水量测定

GB/T 14506.2-2010 硅酸盐岩石化学分析 第2部分：化合水量测定

GB/T 14506.3-2010 硅酸盐岩石化学分析 第3部分：二氧化硅量测定

GB/T 14506.4-2010 硅酸盐岩石化学分析 第4部分：三氧化二铝量测定

GB/T 14506.10-2010 硅酸盐岩石化学分析 第10部分：氧化锰量测定

GB/T 14506.11-2010 硅酸盐岩石化学分析 第11部分：氧化钾和氧化钠量测定

GB/T 14506.12-2010 硅酸盐岩石化学分析 第12部分：氟量测定

GB/T 14506.13-2010 硅酸盐岩石化学分析 第13部分：硫量测定

GB/T 14506.14-2010 硅酸盐岩石化学分析 第14部分：氧化亚铁量测定

GB/T 14506.15-2010 硅酸盐岩石化学分析 第15部分：锂量测定

GB/T 14506.16-2010 硅酸盐岩石化学分析 第16部分：铷量测定

GB/T 14506.17-2010 硅酸盐岩石化学分析 第17部分：铯量测定

GB/T 14506.18-2010 硅酸盐岩石化学分析 第18部分：铜量测定

GB/T 14506.19-2010 硅酸盐岩石化学分析 第19部分：铅量测定

DZ/T 0184.12-1997 岩石、矿物中微量铅的同位素组成的测定

DZ/T 0184.17-1997 碳酸盐矿物或岩石中碳、氧同位素组成的磷酸法测定

DZ/T 0276.1-2015 岩石物理力学性质检测规程 第1部分：总则及一般规定

DZ/T 0276.10-2015 岩石物理力学性质检测规程 第10部分：岩石膨胀性检测
DZ/T 0276.11-2015 岩石物理力学性质检测规程 第11部分：岩石溶蚀检测
DZ/T 0276.12-2015 岩石物理力学性质检测规程 第12部分：岩石耐酸度和耐碱度检测
DZ/T 0276.13-2015 岩石物理力学性质检测规程 第13部分：岩石比热检测
DZ/T 0276.14-2015 岩石物理力学性质检测规程 第14部分：岩石热导率检测
DZ/T 0276.15-2015 岩石物理力学性质检测规程 第15部分：岩石击穿电压和击穿强度检测
DZ/T 0276.16-2015 岩石物理力学性质检测规程 第16部分：岩石体积电阻率和表面电阻率检测
DZ/T 0276.17-2015 岩石物理力学性质检测规程 第17部分：岩石放射性比活度检测
DZ/T 0276.18-2015 岩石物理力学性质检测规程 第18部分：岩石单轴抗压强度检测
DZ/T 0276.19-2015 岩石物理力学性质检测规程 第19部分：岩石单轴压缩变形检测
DZ/T 0276.2-2015 岩石物理力学性质检测规程 第2部分：岩石含水率检测
DZ/T 0276.20-2015 岩石物理力学性质检测规程 第20部分：岩石三轴压缩强度检测
DZ/T 0276.21-2015 岩石物理力学性质检测规程 第21部分：岩石抗拉强度检测
DZ/T 0276.22-2015 岩石物理力学性质检测规程 第22部分：岩石抗折强度检测
DZ/T 0276.23-2015 岩石物理力学性质检测规程 第23部分：岩石点荷载强度检测