

# 广西砂岩抗压强度检测化学分析检测单位

产品名称	广西砂岩抗压强度检测化学分析检测单位
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:广东广分 型号:所有 产地:广东
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房
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 砂岩抗压强度检测化学分析检测单位

砂岩由石英、长石等碎屑成分占50%以上的沉积碎屑岩。砂岩是源区岩石经风化、剥蚀、搬运在盆地中堆积形成。岩石由碎屑和填隙物两部分构成。

岩石检测范围砂岩石材，岩石矿物，风化岩石，硅酸盐岩石等。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：成分检测，荧光检测，吸水率检测，风化厚度检测，膨胀率试验，密度检测，光泽检测、断口检验、延展性测试、挠性检测、相对密度检测、孔隙率检测、抗冻系数检测等。

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 岩石物理力学性质试验规程

第1部分：总则及一般规定DZ/T 0276.10-2015 岩石物理力学性质试验规程

第10部分：岩石膨胀性试验DZ/T 0276.11-2015 岩石物理力学性质试验规程 第11部分：岩石溶蚀试验DZ/T

0276.12-2015 岩石物理力学性质试验规程 第12部分：岩石耐酸度和耐碱度试验DZ/T 0276.13-2015

岩石物理力学性质试验规程 第13部分：岩石比热试验DZ/T 0276.14-2015 岩石物理力学性质试验规程

第14部分：岩石热导率试验DZ/T 0276.15-2015 岩石物理力学性质试验规程

第15部分：岩石击穿电压和击穿强度试验DZ/T 0276.16-2015 岩石物理力学性质试验规程

第16部分：岩石体积电阻率和表面电阻率试验DZ/T 0276.17-2015 岩石物理力学性质试验规程

第17部分：岩石放射性比活度试验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DZ/T 0276.19-2015 岩石物理力学性质试验规程

第19部分：岩石单轴压缩变形试验DZ/T 0276.2-2015 岩石物理力学性质试验规程

第2部分：岩石含水率试验DZ/T 0276.20-2015 岩石物理力学性质试验规程

第20部分：岩石三轴压缩强度试验DZ/T 0276.21-2015 岩石物理力学性质试验规程

第21部分：岩石抗拉强度试验DZ/T 0276.22-2015 岩石物理力学性质试验规程

第22部分：岩石抗折强度试验DZ/T 0276.23-2015 岩石物理力学性质试验规程

第23部分：岩石点荷载强度试验