郧阳区岩石硬度检测 成分检测 抗压强度检测

产品名称	郧阳区岩石硬度检测 成分检测 抗压强度检测
公司名称	广分检测技术(苏州)有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:岩石 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

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 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:锶量测定

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