

# 无锡玄武岩坚固性检测、压碎值检测

产品名称	无锡玄武岩坚固性检测、压碎值检测
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	.00/个
规格参数	
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	0512-65587132 13906137644

## 产品详情

玄武岩坚固性检测、压碎值检测

玄武岩检测范围

玄武岩碎石，路用玄武岩，玄武岩矿石，黑玄武岩，风化玄武岩，玄武岩板，玄武岩纤维，玄武岩片材等。

玄武岩检测项目

成分检测，物理检测，抗压强度检测，硬度检测，吸水率检测，孔隙率检测，元素含量检测，成分分析，坚固性试验，抗折强度、体积密度、抗冻性测试、压缩强度检测、弯曲强度、颗粒级配、泥块含量、含泥量、表观密度、堆积密度、针片状含量、压碎值、含水量、颗粒含量、有机质含量、坚固性等。

玄武岩检测标准

GB/T 26745-2011 结构加固修复用玄武岩纤维复合材料

GB/T 25045-2010 玄武岩纤维无捻粗纱

GB/T 23265-2009 水泥混凝土和砂浆用短切玄武岩纤维

SN/T 4357-2015 进出口纺织品 纤维定性分析 陶瓷、玄武岩、聚苯硫醚和聚醚醚酮纤维

JG/T 365-2012 结构加固用玄武岩纤维片材

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：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