

# 苏州建筑材料抗压强度检测 试块抗压强度检测

产品名称	苏州建筑材料抗压强度检测 试块抗压强度检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

### 简述

磷酸盐混凝土、一般粉煤灰水泥、粉煤灰粉煤灰水泥、火山岩浆质粉煤灰水泥、煤灰粉煤灰水泥和复合型粉煤灰水泥等

基本上物理性能：吸水性、含供气量、保水溶性、拉申粘接抗压强度、抗渗等级性、干缩实验、破裂抗压强度、抗拉强度、分层次度、相对密度、砂浆稠度、混凝土配合比

物理性能：冲击性特性、拉申特性、弯折特性

性能指标：电气性能、耐磨性、摩擦阻力、超低温特性、回弹力能、撕破特性、应力松弛、三综合能力测试、震动、冲击性、疲惫、应力松弛等

使用寿命评定：震动实验、疲劳测试

GB/T 17669.2-1999 建筑石膏制作 羧基成分的测量

GB/T 17669.3-1999 建筑石膏制作 物理性能的测量

GB/T 17669.4-1999 建筑石膏制作 水泥净浆工艺性能的测量

GB/T 17669.5-1999 建筑石膏制作 颗粒料工艺性能的测量

GB/T 18244-2000 工程建筑防水涂料老化测试方式

GB/T 19686-2005 工程用岩棉板、粉煤灰棉隔热产品

GB/T 21086-2007 金属幕墙

GB/T 12959-2008 混凝土水胶比测定法

GB/T 12960-2007 混凝土成分的定量分析测量

GB/T 1345-2005 水泥细度检测方式筛析法

GB/T 1346-2011 混凝土规范砂浆稠度需水量、凝固时间、安定性检测方式

GB 13590-2006 炉渣粉煤灰水泥 GB/T 15227-2007 金属幕墙气密性、密性、抗气压特性检验方式

GB/T 17748-2008 金属幕墙用金属复合板

GB/T 18091-2000 幕墙玻璃电子光学特性

GB/T 18250-2000 金属幕墙平面图内形变特性检验方式

GB/T 18575-2001 金属幕墙抗震等级特性振动平台实验方式

GB/T 19979.1-2005 土木工程复合材料 防水层特性 第一部分:耐静水压力的测量

GB/T 24498-2009 建筑玻璃、建筑幕墙用橡胶条

GB/T 28390-2012 建筑幕墙铝合金型材快速五面数控加工中心

GB/T 29043-2012 金属幕墙隔热保温特性分类及检验方式