

# 太仓钢筋抗震性能检测 混凝土制品抗震性能检测

产品名称	太仓钢筋抗震性能检测 混凝土制品抗震性能检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
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

检测周期：7-15个工作日

检测费用：初检样品，初检之后根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价。

检测项目：抗震性能检测，抗震等级检测，上门检测，现场检测，非标检测，邮寄样品检测，工装检测，客户需求检测等。

### 抗震性能检测标准

ACI SP-184-1999 钢筋混凝土产品抗震性能的技术发展

CJ/T 476-2015 建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件

DB11/T 689-2009 建筑抗震鉴定与加固技术规程

DB53/T 237-2007 钢筋混凝土用热轧带肋抗震钢筋

DL/T 1960-2018 变电站电气设备抗震试验技术规程

EJ/T 1022.15-1996 压水堆核电厂阀门抗震鉴定试验

GB/T 18575-2017 建筑幕墙抗震性能振动台试验

GB/T 28414-2012 抗震结构用型钢

GB/T 34560.6-2017 结构钢 第6部分：抗震型建筑结构钢交货技术条件

GB/T 37267-2018 建筑抗震支吊架通用技术条件

ISO 4651-1988/Amd 1-2006 泡沫橡胶和塑料.动态抗震性能的测定

ISO 16134-2006 球墨铸铁管的抗震防沉降设计

JB/T 6804-2006 抗震压力表

KS R1089-1999 汽车用刹车面料及刹车圆衬垫的抗震紧固试验

SH/T 3001-2005 石油化工设备抗震鉴定标准

CECS 420-2015 抗震支吊架安装及验收规程

T/CSAE 1-2016 水利电力仪器设备抗震试验规程

YB/T 4620-2017 抗震热轧H型钢

YB/T 5243-1993 抗震耐磨轴尖合金3J40

抗震性能检测流程

- 1、寄样。(与工程师沟通，提交自己的检测需求并且给我们寄样)
- 2、初检样品。(收到样品之后，进行初检样品，制定详细的实验方案)
- 3、报价。(初检之后，根据客户检测需求以及实验复杂程度进行报价)
- 4、双方确定，签订保密协议，开始实验。
- 5、7-15个工作日完成实验。