

减隔震滑移钢支座检测的标准与项目

产品名称	减隔震滑移钢支座检测的标准与项目
公司名称	衡水桥兴工程技术有限公司
价格	1330.00/件
规格参数	承载:800-3000 型号:KLQZ- - 检测标准:JT/T391-2019
公司地址	河北省衡水市桃城区红旗大街76号1幢南4号
联系电话	15103280288 15103280288

产品详情

减隔震滑移钢支座检测的标准与项目

减隔震滑移钢支座是一种至关重要的结构组件，主要应用于梁桥中。支座的种类有很多，例如常见的就是减隔震支座、球形支座、板式支座、盆式支座等，不同种类的橡胶支座检验项目及规范根据也是不一样的，下边中钢产品质量检测带大家了解下。

减隔震支座

一.测试标准：

1.国家标准系列产品:

- (1) GB/T20688.1-2007 《橡胶支座第1部分:隔震橡胶支座试验方法》
- (2) GB/T20688.2-2006 《橡胶支座第2部分:桥梁隔震橡胶支座》
- (3) GB/T20688.3-2006 《橡胶支座第3部分:建筑隔震橡胶支座》

2.交通出行系列产品

- (1) JT/T822-2011 《公路桥梁铅芯隔震橡胶支座》
- (2) JT/T842-2012 《公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座》
- (3) JT/T852-2013 《公路桥梁摩擦摆式减隔震支座》

二.检验项目：

外观检查，规格，缩小特性，裁切特性，拉伸强度，耐用性能，低速度变形轴力特性。

球型支座

一、测试标准：GB/T17955-2009《桥梁球型支座》

二、检验项目：

外观检查，规格，纵向承载能力，水准承载能力，摩擦阻力，旋转特性，无损检测。

盆式支座

一、测试标准：JT/T391-2019《公路桥梁盆式支座》

外观检查，规格，纵向承载能力，水准承载能力，摩擦阻力，拐角，无损检测。

板式支座

一、测试标准：JT/T4-2019《公路桥梁板式橡胶支座》

一般板式支座：尺寸，外观检查，本质品质，抗压强度弹性模具，抗弯弹性模具，抗弯黏结性，极限值抗压强度，允许拐角，抗弯衰老。

双翘板板式支座：尺寸，外观检查，本质品质，抗压强度弹性模具，极限值抗压强度，允许拐角，四氟板与不锈钢板材摩擦阻力。