

# 铜陵板式橡胶支座检测 弹性吸收测试

产品名称	铜陵板式橡胶支座检测 弹性吸收测试
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	板式橡胶支座:弹性吸收测试 周期:3-5天 检测范围: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	18662582169 18662582169

## 产品详情

检测项目：

垂直荷载、弹性、剪切变形、弹性吸收、中心受压试验、应力应变曲线、剪切实验等

样品范围：

矩形(圆形)板式橡胶支座、四氟乙烯滑板板式橡胶支座等

相关介绍

橡胶支座是由多层薄钢板与多层橡胶片硫化粘合而成的一种普通橡胶支座产品，这种产品具有足够的竖向刚度，能够将支座上部构造的反力可靠的传递给墩台，支座具有良好的弹性，以应对桥梁的梁端的转动;又有较大的剪切变形能力，以满足上部构造的水平位移。

相关标准

GB/T 20688.5-2014 橡胶支座 第5部分：建筑隔震弹性滑板支座

GB 20688.3-2006 橡胶支座 第3部分:建筑隔震橡胶支座

GB/T 20688.4-2007 橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座

GB/T 20688.1-2007 橡胶支座 第1部分:隔震橡胶支座试验方法

JT/T 4—2019 公路桥梁板式橡胶支座

JG/T 118-2018 建筑隔震橡胶支座

DB13/T 2586-2017 公路桥梁板式橡胶支座劣化评定标准

DB14/T 1336-2017 公路桥梁橡胶支座养护维修技术指南

JT/T 928-2014 桥梁超高阻尼隔震橡胶支座

DB32/T 2173-2012 公路桥梁橡胶支座更换技术规程