

橡胶支座检测项目 广东桥梁支座检测机构

产品名称	橡胶支座检测项目 广东桥梁支座检测机构
公司名称	中钢集团郑州金属制品研究院有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测产品:桥梁支座检测 公司资质:CMA、CNAS 检测地点:郑州
公司地址	郑州高新开发区科学大道70号
联系电话	19900970214

产品详情

很多客户咨询橡胶支座检测项目，橡胶支座是根据检测标准决定的，不同的标准规定了不同的项目，中钢国检专业检测橡胶支座，出具正规的CMA、CNAS报告。

以下是中钢国检橡胶支座检测标准与检测项目：

公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019

检测项目：内在质量：钢板与橡胶黏结、力学性能：抗剪黏结性、含胶量、拉断伸长率、拉伸强度、力学性能：滑板与不锈钢板摩擦系数、力学性能：极限抗压强度、力学性能：抗剪弹性模量、力学性能：抗压弹性模量、力学性能：老化后抗剪弹性模量、内在质量：胶层厚度、外观质量、外形尺寸：短边、外形尺寸：厚度、外形尺寸：长边、外形尺寸：直径

公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座 JT/T 842-2012

检测项目:尺寸：上连接板厚度、尺寸：上连接板宽度、尺寸：上连接板长度、尺寸：下连接板厚度、尺寸：下连接板长度、尺寸：支座总高度、尺寸：下连接板宽度、等效阻尼比、拉伸性能：拉应变时的定伸应力、拉伸性能：扯断伸长率、拉伸性能：拉伸强度、竖向压缩刚度、水平等效刚度、压缩变形量

铅芯隔震橡胶支座 JT/T 822-2011

检测项目:等效阻尼比、竖向刚度、外观质量、压缩变形量

桥梁隔震橡胶支座 GB/T 20688.2-2006

检测项目:短边长度、拉伸性能:拉应变时的弹性模量、拉伸性能:扯断伸长率、拉伸性能:拉伸强度、黏合性能、外观质量、外形尺寸、长边长度、支座高度