

支座检测，第三方支座检测机构

产品名称	支座检测，第三方支座检测机构
公司名称	国联质检
价格	.00/个
规格参数	检测机构:国联质检 检测标准:依据标准 检测周期:5-7天（特殊项目除外）
公司地址	沔东新城协同创新港8号楼
联系电话	18092379637 17792359878

产品详情

国联质检提供支座类检测服务，包含盆式支座、隔震支座等各类支座。盆式橡胶支座（Basin type rubber support）是钢构件与橡胶组合而成的新型桥梁支座，与同类的其它型号盆式支座和铸钢辊轴支座相比，具有承载能力大，水平位移量大、转动灵活等优点。隔震支座是指结构为达到隔震要求而设置的支承装置，是在上部结构与地基之间增加隔震层，安装橡胶隔震支座，起到与地面的软连接。

检测样品：

路桥梁板式橡胶支座、铁路桥梁板式橡胶支座、公路桥梁盆式支座、公路桥梁盆式橡胶支座、支座成品力学性能、桥梁隔震橡胶支座、铁路桥梁球形支座、盆式支座、公路桥梁多级水平力球型支座、铁路桥梁盆式橡胶支座、公路桥梁铅芯隔震橡胶支座、铅芯隔震橡胶支座、城市轨道交通桥梁球型钢支座、公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座等

部分检测项目：

物理机械性能：水平承载力、竖向承载力、摩擦系数、转角试验、拉伸强度、断裂伸长率、抗剪弹性模量、抗压弹性模量、极限抗压强度、压缩变形等

老化测试/耐候性能：热空气老化、耐臭氧老化、耐湿热老化、人工气候老化、紫外老化、定伸时老化、高温性能、低温性能、温湿性能、温冲性能、盐雾试验等

外观/尺寸：外观、厚度、宽度、长度、直径等

内在质量：钢板与橡胶粘接、胶层厚度、上下保护层厚度、上下保护层偏差等

检测标准：

JT/T4公路桥梁板式橡胶支座

GB/T 32836建筑钢结构球型支座

TB/T 1893铁路桥梁板式橡胶支座

JT/T 391公路桥梁盆式橡胶支座

TB/T 2331铁路桥梁盆式橡胶支座

科技基函[2005] 101号 客运专线桥梁盆式橡胶支座暂行技术条件

GB/T 20688.2橡胶支座 第2部分：桥梁隔震橡胶支座

GB/T 20688.3橡胶支座 第3部分：建筑隔震橡胶支座

JG118建筑隔震橡胶支座

GB/T 20688.4橡胶支座 第4部分：普通橡胶支座

GB/T 17955桥梁球型支座

TB/T1853铁路桥梁铸钢支座

2005年101号客运专线桥梁圆柱面钢支座暂行技术条件

JT/T 873公路桥梁多级水平力球型支座

JT/T 852公路桥梁摩擦摆式减隔震支座

JT/T 822公路桥梁铅芯隔震橡胶支座

TB/T 3320铁路桥梁球形支座

JT/T 851合成材料调高盆式支座

CJ/T 482城市轨道交通桥梁球型钢支座

JT/T 842公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座

国联质检法定第三方检测机构，检测服务面向全国，包含太原、沈阳、长春、南京、杭州、合肥、福州、南昌、济南、郑州、武汉、长沙、广州、海口、南宁、成都、贵阳、昆明、拉萨、西安、兰州、西宁、银川、石家庄、哈尔滨、呼和浩特、乌鲁木齐等地区。