

广州公路桥梁盆式支座测试 铁路桥梁盆式支座检测

产品名称	广州公路桥梁盆式支座测试 铁路桥梁盆式支座检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

广州公路桥梁盆式支座测试 铁路桥梁盆式支座检测

桥梁支座检测测试费用是多少？检验项目标准是什么？

检测项目：

支座实测抗压弹性模量、支座*限抗压强度、压缩位移、外观及内在质量、尺寸偏差、工艺、抗剪弹性模量、抗剪粘结性能、抗压弹性模量、支座摩擦系数、支座转动力矩、*限抗压强度、盆环径向变形、竖向压缩变形、老化后抗剪弹性模量、外观及尺寸、支座抗剪弹性模量、支座抗剪老化、支座抗剪黏结性能、支座抗压弹性模量、支座竖向承载力、支座转动性能、支座转角、防腐涂装质量和涂层厚度、摩擦系数、水平承载力、竖向承载力、转角、外形尺寸、外观质量、抗剪老化、竖向承载力（竖向压缩变形、盆环径向变形）、内在质量、外形尺寸(外观尺寸/尺寸偏差)、盆环径向变形（竖向承载力）、支座外观质量、支座外形尺寸、竖向压缩变形（竖向承载力）、内部质量(锯开后胶层厚度、钢板与橡胶的黏结)、抗剪弹性模量(剪切位移)、铸钢件内在质量、外观尺寸、支座内在质量、支座实测抗剪弹性模量、钢支座竖向压缩变形力（竖向承载）、支座竖向承载力(竖向压缩变形、盆环径向变形)、板式支座四氟板与不锈钢板表面摩擦系数、支座摩擦因数、支座或试件摩擦系数、外观质量(缺陷面积、表面平整度、装配误差)、支座用材的外观质量、盆式、球型支座转动力矩、等效阻尼比、盆式、球型支座外观质量、竖向压缩刚度、盆式、球型支座外形尺寸、力学性能、残余变形、抗剪粘（黏）结性能、单层钢板厚度、支座用材尺寸偏差、屈服后刚度、支座实测老化后抗剪弹性模量

检测标准：

- 1、GB/T 7233.1-2009 铸钢件 超声检测 第1部分：一般用途铸钢件
- 2、GB/T17955-2009 桥梁球形支座

- 3、JT/T 842-2012/6.5 公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座
- 4、JT/T 391-2019 公路桥梁盆式支座 5.4、6.4
- 5、TB/T 2331-2013 铁路桥梁盆式支座 4.4
- 6、JT/T 4-2004/5.5 公路桥梁板式橡胶支座
- 7、GB/T4956-2003 《磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法》
- 8、GB 17955-2009 桥梁球型支座
- 9、CJ/T374-2011 城镇桥梁球形钢支座
- 10、JT/T 4-2004/5.4 公路桥梁板式橡胶支座
- 11、GB20688.4-2007 橡胶支座 第4部分:普通橡胶支座
- 12、JT/T 4-2004 公路桥梁板式橡胶支座
- 13、TB/T 3320-2013 《铁路桥梁球型支座》 5.6.7、5.6.8
- 14、GB 20688.3-2006 橡胶支座第3部分：建筑隔震橡胶支座
- 15、JT/T4-2004 公路桥梁板式橡胶支座 ()
- 16、JT/T391-2019 公路桥梁盆式支座
- 17、GBJ 3026-1997 聚四氟乙烯大型板材规范
- 18、GB/T 20688.1-2007 橡胶支座第1部分：隔震橡胶支座试验方法
- 19、TB/T 2331-2020 铁路桥梁橡胶支座
- 20、JT/T842-2012 公路桥梁高阻尼隔震橡胶支座 6.6.2