

减隔震支座检测机构

产品名称	减隔震支座检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

减隔震技术：即建筑隔震技术和建筑减震（结构消能减震）技术的简称。

减隔震支座检测周期：7-10个工作日(参考周期，可加急)

减隔震支座检测范围

桥梁双曲面球型减隔震支座、同球向双球面减隔震支座、公路桥梁摩擦摆式减隔震支座、建筑隔震支座、橡胶隔震支座、绝缘隔震支座、高阻尼隔震支座等。

减隔震支座检测项目

外观检测、抗压检测、阻尼比检测、老化后抗剪弹性模量、抗剪粘接性能、抗剪老化性能、摩擦系数检测、压缩变形、屈服力、屈服后刚度、极限剪切性能、水平等效刚度、竖向压缩刚度、等效阻尼比、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

减隔震支座检测标准（部分）

- 1、JT/T 927-2014 桥梁双曲面球型减隔震支座
- 2、T/TMAC 001-2017 同球向双球面减隔震支座

- 3、 JT/T 852-2013 公路桥梁摩擦摆式减隔震支座
- 4、 T/TMAC 017-2019 桥梁三级设防摩擦摆减隔震支座
- 5、 T/CHTS 20016-2021 公路桥梁各向异性摩擦摆减隔震支座
- 6、 JG 118-2000 建筑隔震橡胶支座
- 7、 JG/T 118-2018 建筑隔震橡胶支座
- 8、 T/HQPA 2-2019 榫型钢阻尼减震支座

减隔震支座检测流程

- 1、 联系客服，沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步，获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法，定制试验方案；
- 5、 进行试验，得到试验数据，出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务，可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方减隔震支座，具有CMA、CNAS等资质，减隔震支座检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。