

桥梁伸缩装置检测测试机构

产品名称	桥梁伸缩装置检测测试机构
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

伸缩装置，是指为使车辆平稳通过桥面并满足桥梁上部结构变形的需要，在桥梁伸缩缝处设置的由橡胶和钢材等构件组成的各种装置的总称。

检测范围：公路桥梁伸缩装置、弹性体伸缩缝、桥梁伸缩装置、公路伸缩缝、梳齿板式伸缩装置、橡胶伸缩缝、双孔橡胶伸缩装置、板式橡胶伸缩装置等。

检测项目：夹持性能、防水性能、穿行阻力、变形性能、承载性能、外观、尺寸偏差、橡胶密封带夹持性能、表面防腐处理、不透水性、拉伸弹性模量、拉伸强度及保持率、粘结强度等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、DB63/T 1854-2020 高等级公路桥梁伸缩装置维修与更换技术规程
- 2、DB34/T 3908-2021 公路桥梁伸缩装置技术状况评定标准
- 3、DB13/T 2584-2017 无螺栓连接型梳形板式桥梁伸缩装置通用技术要求
- 4、DB13/T 5192-2020 公路桥梁伸缩装置维护及更换技术规程

- 5、JT/T 1269-2019 公路桥梁板式橡胶伸缩装置
- 6、DB41/T 1345-2016 单元错齿式铸钢桥梁伸缩装置
- 7、T/JSJTQX 25-2022 桥梁减振降噪曲线型伸缩装置
- 8、DB13/T 2949-2019 单元式多向变位梳形板桥梁伸缩装置施工技术规范
- 9、T/CACEM 00019-2017 公路桥梁减振型梳齿式伸缩装置
- 10、JT/T 502-2004 公路桥梁波形伸缩装置
- 11、DB14/T 1718-2018 公路桥梁伸缩装置维修更换施工技术指南

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、对样品进行初步检测，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；

以上是有关伸缩装置检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。