

# 桥梁伸缩装置参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	桥梁伸缩装置参数检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供桥梁伸缩装置参数检测-材料分析及检测、桥梁伸缩装置参数检测检验、桥梁伸缩装置参数检测第三方检测、桥梁伸缩装置参数检测质检报告、桥梁伸缩装置参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

- 1 公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016 拉伸时大水平摩阻力
- 2 公路桥梁钢结构防腐涂装技术条件 JT/T 722 - 2008 表面涂装质量（涂层附着力、涂层厚度）
- 3 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《公路桥梁波形伸缩装置》JT/T502-2004、《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB/T11345-2013 焊接质量
- 4 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《公路桥梁波形伸缩装置》JT/T502-2004 装配公差
- 5 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《公路桥梁波形伸缩装置》JT/T502-2004 橡胶密封带夹持性能

- 6 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《公路桥梁波形伸缩装置》JT/T502-2004 变形性能
- 7 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《公路桥梁波形伸缩装置》JT/T502-2004、《公路桥涵设计通用规范》JT/GD60-2015 承载性能
- 8 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《城市轨道交通桥梁伸缩装置》CJ/T497-2016 尺寸偏差
- 9 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《城市轨道交通桥梁伸缩装置》CJ/T497-2016 外观质量
- 10 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《城市轨道交通桥梁伸缩装置》CJ/T497-2016 组装质量
- 11 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《城市轨道交通桥梁伸缩装置》CJ/T497-2016 防水性能
- 12 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《城市轨道交通桥梁伸缩装置》CJ/T497-2016 拉伸时大水平摩阻力
- 13 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《城市轨道交通桥梁伸缩装置》CJ/T497-2016 拉伸压缩时变位均匀性
- 14 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《城市轨道交通桥梁伸缩装置》CJ/T497-2016、《焊缝无损检测超声检测技术、检测等级和评定》GB/T11345-2013 焊接质量
- 15 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》JT/T327-2016、《城市轨道交通桥梁伸缩装置》CJ/T497-2016 装配公差