

桥梁伸缩装置检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	桥梁伸缩装置检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

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检测-材料分析及检测、桥梁伸缩装置检测检验、桥梁伸缩装置检测第三方检测、桥梁伸缩装置检测质检报告、桥梁伸缩装置检测计量认证，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 7.2.1,7.3.1,7.4.1 外观质量
- 2 《单元式多项变位梳形板桥梁伸缩装置》 JT/T 723-2008 5.4 外观质量
- 3 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T 327-2016 7.2.3,7.4.3 尺寸偏差
- 4 《单元式多项变位梳形板桥梁伸缩装置》 JT/T 723-2008 5.3 尺寸偏差
- 5 《公路桥梁伸缩装置通用技术条件》 JT/T 327-2016 附录C 防水性能
- 6 硫化橡胶热塑性橡胶，常温、高温和低温下压缩**变形测定 GB/T7759.1-2015 压缩**变形

7 公路桥梁伸缩装置 JT/T327 - 2016 7 型式尺寸

8 公路桥梁伸缩装置 JT/T327 - 2016 7 外观质量

9 铁路混凝土桥梁梁端防水装置 TB/T3435-2016 夹持性能

10 客运专线桥梁伸缩装置暂行技术条件 TJ/GW078-2005 夹持性能

11 铁路混凝土桥梁梁端防水装置 TB/T3435-2016 尺寸偏差

12 客运专线桥梁伸缩装置暂行技术条件 TJ/GW078-2005 尺寸偏差

13 铁路混凝土桥梁梁端防水装置 TB/T3435-2016 穿行阻力

14 硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T1690-2010 耐油性

15 铁路混凝土桥梁梁端防水装置 TB/T3435-2016 防水性能