

公路桥梁弹塑性钢减震支座检测-材料分析及检测

产品名称	公路桥梁弹塑性钢减震支座检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供公路桥梁弹塑性钢减震支座检测、公路桥梁弹塑性钢减震支座检测检验、公路桥梁弹塑性钢减震支座检测第三方检测、公路桥梁弹塑性钢减震支座检测质检报告、公路桥梁弹塑性钢减震支座检测计量认证，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 公路桥梁弹塑性钢减震支座 JT/T843-2012 附录A 弹塑钢阻尼元件疲劳性能

2 桥梁球型支座 GB/T17955-2009 附录C 成品支座摩擦性能

3 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009 附录D 成品支座摩擦性能

4 桥梁球型支座 GB/T17955-2009 附录A 成品支座竖向承载力

5 公路桥梁盆式支座 JT/T391-2009 附录C 成品支座竖向承载力

6 桥梁球型支座 GB/T17955-2009 附录D 成品支座转动性能

- 7 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2009 附录E 成品支座转动性能
- 8 公路桥梁弹塑性钢减震支座 JT/T843-2012 附录C 成品支座阻尼特性
- 9 公路桥梁弹塑性钢减震支座 JT/T843-2012 5.3 组装后支座的外观/高度/配合精度
- 10 公路桥梁弹塑性钢减震支座 JT/T843-2012 附录B 连接销或保险销疲劳性能
- 11 公路桥梁弹塑性钢减震支座 JT/T843-2012 5.3.2 连接销或保险销的尺寸
- 12 公路桥梁弹塑性钢减震支座 JT/T843-2012 附录B 连接销或保险销的水平剪切性能
- 13 公路桥梁弹塑性钢减震支座 JT/T843-2012 5.3.1 阻尼元件的尺寸要求
- 14 公路桥梁弹塑性钢减震支座 JT/T843-2012 附录A 阻尼元件的阻尼性能
- 15 公路桥梁弹塑性钢减震支座 JT/T 843-2012 附录B 保险销剪切性能