

桥梁双曲面球型减隔震支座检测-材料分析及检测

产品名称	桥梁双曲面球型减隔震支座检测-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，为您提供桥梁双曲面球型减隔震支座检测-材料分析及检测、桥梁双曲面球型减隔震支座检验、桥梁双曲面球型减隔震支座第三方检测、桥梁双曲面球型减隔震支座质检报告、桥梁双曲面球型减隔震支座计量认证，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 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T927-2014 6.1.2 各零部件尺寸
- 2 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T927-2014 附录B 支座水平滞回性能
- 3 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T927-2014 6.1.3 支座组装
- 4 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T927-2014 附录D 支座自复位性能试验
- 5 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T927-2014 附录C 支座限位板水平承载力
- 6 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T927-2014 附录A 竖向承载力

7 色漆和清漆_漆膜厚度的测定 GB/T13452.2-2008 6.3 防腐涂层厚度

8 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T927-2014 附录F 非金属滑板初始摩擦系数及线磨耗率

9 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T927-2014 6.1.2 , 6.3.1 , 6.3.5 非金属滑板尺寸

10 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T927-2014 附录E 非金属滑板约束下极限抗压强度

11 不锈钢 多元素含量的测定 火花放电原子发射光谱法(常规法) GB/T 11170-2008 不锈钢化学成分 (C,Si,Mn,P,S,Cr,Ni)

12 金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法 GB/T 228.1-2010 不锈钢板机械性能

13 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T 927-2014 5.1 外观质量

14 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T927-2014 6.1.3 外观质量

15 桥梁双曲面球型减隔震支座 JT/T 927-2014 6.1 尺寸偏差