

桥梁球型支座检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	桥梁球型支座检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供桥梁球型支座检测-材料分析及检测-百检网、桥梁球型支座检验、桥梁球型支座第三方检测、桥梁球型支座质检报告、桥梁球型支座计量认证，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 《桥梁球型支座》 GB/T 17955-2009 附录D 转动性能
- 2 桥梁球型支座 GB/T 17955-2009 4.3，4.4，4.6 各部位尺寸
- 3 桥梁球型支座 GB/T 17955-2009 附录B 水平承载力
- 4 桥梁球型支座 GB/T 17955-2009 4.2.1 聚四氟乙烯板摩擦系数
- 5 桥梁球型支座 GB/T17955-2009 4.3,4.4 外形尺寸外观质量
- 6 桥梁球型支座 GB/T17955-2009 附录C 支座摩擦系数试验

7 桥梁球型支座 GB/T17955-2009 附录B 支座水平承载力试验

8 桥梁球型支座 GB/T17955-2009 附录A 支座竖向承载力试验

9 桥梁球型支座 GB/T17955-2009 附录D 支座转动动力矩试验

10 《铁路桥梁球型支座》 TB/T3320-2013 附录D 摩擦系数

11 《桥梁球型支座》 GB/T17955-2009 附录D 支座转动

12 《铁路桥梁球型支座》 TB/T3320-2013 附录E 支座转动

13 《铁路桥梁球型支座》 TB/T3320-2013 附录C 竖向承载力

14 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 四氟板断裂伸长率

15 桥梁球型支座 GB/T 17955-2009 4.3 尺寸与偏差