

公路桥盆式支座-公路桥盆式支座转角试验

产品名称	公路桥盆式支座-公路桥盆式支座转角试验
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
价格	.00/件
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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网秉承“客户至上，服务为先，精诚合作，以人为本”的经营理念，我们为各行业有实力的检测机构提供终端用户在线自动选择下单的交易化平台，足不出户，即可与需求用户无缝对接。我们为终端检测用户群体，提供“一站购物式”的新奇检测体验，打开网站，像挑选商品一样简单，方便。

- 1 《公路桥梁盆式支座》 JT/T 391-2019 6.2 外观
- 2 《公路桥梁盆式支座》 JT/T 391-2019 6.4 外观与尺寸
- 3 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019 附录A 支座竖向承载力
- 4 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019 附录D 支座转动性能
- 5 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019 附录C 活动支座摩擦系数

6 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019 5.5.5 涂层厚度

7 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019 6.3.2.7 解剖检验

8 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019 7.1.1 支座各部件尺寸

9 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019 附录A 支座径向变形

10 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019 附录A 支座竖向压缩

11 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019 5.4.2 橡胶板直径/厚度/缺陷

12 公路桥梁盆式支座 JT/T 391-2019 5.2.1,5.2.3 组装后支座高度

13 公路桥梁盆式支座 JT/T 901-2014 附录A 聚四氟乙烯板摩擦系数

14 公路桥梁盆式支座 JT/T901-2014 附录B 聚四氟乙烯板线磨耗率

15 公路桥梁盆式支座 JT/T391-2009 附录B 三层复合板压缩**变形