

# 城镇桥梁球型钢支座检测-材料分析及检测

产品名称	城镇桥梁球型钢支座检测-材料分析及检测
公司名称	百检信息科技有限公司
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	18501763637 18501763637

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供城镇桥梁球型钢支座检测、城镇桥梁球型钢支座检验、城镇桥梁球型钢支座第三方检测、城镇桥梁球型钢支座质检报告、城镇桥梁球型钢支座计量认证，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 城镇桥梁球型钢支座 CJ/T 374-2017 附录B 竖向承载力
- 2 城镇桥梁球型钢支座 CJ/T374-2011 4.3,4.5 外形尺寸外观质量
- 3 城镇桥梁球型钢支座 CJ/T374-2011 附录D 支座的摩擦系数试验
- 4 城镇桥梁球型钢支座 CJ/T374-2011 附录C 支座的水平承载力试验
- 5 城镇桥梁球型钢支座 CJ/T374-2011 附录B 支座的竖向承载力试验
- 6 城镇桥梁球型钢支座 CJ/T374-2011 CJ/T374-2011  
附录A 改性超高分子量聚乙烯减摩板材和镜面不锈钢滑板摩擦系数试验

7 城镇桥梁球型钢支座 CJ/T 374-2011 4.3.2 上支座板不锈钢板的平面度

8 城镇桥梁球型钢支座 CJ/T 374-2011 4.3.2 不锈钢板与基层钢板的焊接与密贴程度

9 铁路桥梁盆式橡胶支座 TB/T 2331-2004 附录D 减摩板初始静摩擦系数

10 塑料 硬度测定 第1部分：球压痕法 GB/T 3398.1-2008 减摩板压痕硬度

11 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分：浸渍法、液体比重瓶法和滴定法 GB/T 1033.1-2008 减摩板密度

12 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 减摩板弹性模量

13 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 减摩板扯断伸长率

14 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 减摩板拉伸强度

15 城镇桥梁球型钢支座 CJ/T 374-2011 4.3 尺寸与偏差