

# 公路桥梁摩擦摆减震支座试验-其他试验报告

|      |                               |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 公路桥梁摩擦摆减震支座试验-其他试验报告          |
| 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<br>资质:CMA/CNAS<br>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。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 公路桥梁摩擦摆式减隔震支座 JT/T852-2013 附录C 减隔震性能试验（等效刚度、阻尼比）

2 公路桥梁摩擦摆式减隔震支座 JT/T852-2013 附录B 减隔震起始力试验

3 公路桥梁摩擦摆式减隔震支座 JT/T852-2013 5.3，5.4 各部件尺寸

4 桥梁球型支座 GB/T 17955-2009 附录C 摩擦系数

5 桥梁球型支座 GB/T 17955-2009 附录A 竖向承载力

- 6 公路桥梁摩擦摆式减隔震支座 JT/T852-2013 5.6.6 组装后支座的高度
- 7 合成材料调高支座的标准 JT/T851-2013 附录A 聚四氟乙烯板/聚乙烯耐磨板摩擦系数
- 8 合成材料调高支座的标准 JT/T851-2013 附录A 聚四氟乙烯板/聚乙烯耐磨板线磨耗率
- 9 公路桥梁摩擦摆式减隔震支座 JT/T 852-2013 附录B 减震起始力
- 10 紧固件机械性能 螺栓、螺钉和螺柱 GB/T 3098.1-2010 剪力销性能试验
- 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 四氟板密度
- 12 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 四氟板弹性模量
- 13 塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1040.2-2006 四氟板扯断伸长率
- 14 塑料 拉伸性能的测定 第1部分：总则 GB/T 1040.1-2018 四氟板拉伸强度
- 15 塑料 硬度测定 第1部分：球压痕法 GB/T 3398.1-2008 四氟板球压痕硬度