

# 桥梁板式橡胶支座检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	桥梁板式橡胶支座检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检检测
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	13148180553 13148180553

## 产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供桥梁板式橡胶支座检测-材料分析及检测、桥梁板式橡胶支座检测检验、桥梁板式橡胶支座检测第三方检测、桥梁板式橡胶支座检测质检报告、桥梁板式橡胶支座检测计量认证，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 《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019 A.4.5 四氟板与不锈钢板表面摩擦系数
- 2 《结构支座-第二部分:滑动单元》 EN1337-2:2000 附录D 四氟板与不锈钢板表面摩擦系数
- 3 《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019 A.4.6 实测转角正切值
- 4 《结构支座-第三部分:橡胶支座》 EN1337-3:2005 4.3.5,附录K 实测转角正切值
- 5 《结构支座-第三部分:橡胶支座》 EN1337-3:2005 附录F 抗剪弹性模量
- 6 《平板和层压弹性体桥梁支座》 AASHTO : M251-06 ( 2016 ) 附录A 抗剪弹性模量

- 7 《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019 A.4.3 抗剪粘结性能
- 8 《结构支座-第三部分: 橡胶支座》 EN1337-3:2005 附录G 抗剪粘结性能
- 9 《平板和层压弹性体桥梁支座》 AASHTO : M251-06 ( 2016 ) 附录B 抗剪粘结性能
- 10 《结构支座-第三部分: 橡胶支座》 EN1337-3:2005 附录H 抗压弹性模量
- 11 《平板和层压弹性体桥梁支座》 AASHTO : M251-06 ( 2016 ) 附录C 抗压弹性模量
- 12 《平板和层压弹性体桥梁支座》 AASHTO M251-06(2016) 附录C 极限抗压强度
- 13 《结构支座-第三部分: 橡胶支座》 EN1337-3:2005 附录C,附录H 极限抗压强度
- 14 《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019 A.4.4 老化后抗剪弹性模量
- 15 《结构支座-第三部分: 橡胶支座》 EN1337-3:2005 附录F 老化后抗剪弹性模量