

橡胶支座检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	橡胶支座检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供橡胶支座检测-材料分析及检测、橡胶支座检测检验、橡胶支座检测第三方检测、橡胶支座检测质检报告、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 《橡胶支座第4部分：普通橡胶支座》 GB/T20688.4-2007 抗剪弹性模量
- 2 《橡胶支座第4部分：普通橡胶支座》 GB/T20688.4-2007 抗压弹性模量
- 3 《橡胶支座第4部分：普通橡胶支座》 GB/T20688.4-2007 极限抗压强度
- 4 《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019 附录A4.5 四氟板与钢板间摩擦系数
- 5 《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019 附录A4.2 抗剪弹性模量
- 6 《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019 附录A4.1 抗压弹性模量

- 7 《橡胶支座 第4部分 普通橡胶支座》 GB/T 20688.4-2007 附录A 抗剪弹性模量
- 8 《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019 附录A 抗剪弹性模量
- 9 《橡胶支座 第4部分 普通橡胶支座》 GB/T 20688.4-2007 附录A 抗压弹性模量
- 10 《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019 附录A 抗压弹性模量
- 11 《橡胶支座 第4部分 普通橡胶支座》 GB/T 20688.4-2007 附录A 极限抗压强度
- 12 《公路桥梁板式橡胶支座》 JT/T 4-2019 附录A 极限抗压强度
- 13 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 剪切性能相关性（剪应变相关性）
- 14 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 剪切性能相关性（加载频率相关性）
- 15 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 剪切性能相关性（压应力相关性）