

隔震支座检测-材料分析及检测-检测服务检测

产品名称	隔震支座检测-材料分析及检测-检测服务检测
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，为您提供隔震支座检测-材料分析及检测、隔震支座检测检验、隔震支座检测第三方检测、隔震支座检测质检报告、隔震支座检测计量认证，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 隔震装置 EN15129-2018 8.3.4.1.3 使用状态下的摩擦性能
- 2 隔震装置 EN15129-2018 8.3.4.1.2 承载能力
- 3 隔震装置 EN15129-2018 8.3.4.1.5 滑移隔震性能
- 4 橡胶支座 第1部分: 隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007/6.4.1 剪应变 相关性
- 5 橡胶支座 第1部分: 隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007/6.4.5 温度 相关性
- 6 建筑隔震橡胶支座 JG/T 118-2018/7.4.5 竖向拉伸刚度

- 7 橡胶支座 第1部分: 隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007/6.4.3 加载频率相关性
- 8 建筑隔震橡胶支座 JG/T 118-2018/7.6 加载频率相关性
- 9 橡胶支座 第1部分: 隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007/6.6 破坏拉力
- 10 橡胶支座 第1部分: 隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007/6.5 滚翻剪应力、滚翻剪力
- 11 橡胶支座 第1部分: 隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007/6.4.6 剪应变 相关性
- 12 桥梁球型支座 GB/T 17955-2009/附录D 转动性能
- 13 建筑隔震橡胶支座 JG/T 118-2018/7.6 竖向应力相关性能
- 14 公路桥梁铅芯隔震橡胶支座 JT/T 822-2011/7.4.4 大水平位移
- 15 橡胶支座 第1部分: 隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007/6.5 破坏剪应变、破坏剪力