

支架-减震性能试验-金属和聚合物材料试验报告

产品名称	支架-减震性能试验-金属和聚合物材料试验报告
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 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	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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 剪切性能的剪应变相关性

2 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 剪切性能的加载频率相关性

3 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 剪切性能的压应力相关性

4 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 剪切性能的反复加载次数相关性

5 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 剪切性能的温度相关性

6 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

7 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 压缩性能

8 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 拉伸性能

9 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 极限剪切性能

10 铁路钢桥保护涂装及涂料供货技术条件 TB/T 1527-2011 4.1.4 涂层厚度

11 橡胶支座 第1部分：隔震橡胶支座试验方法 GB/T 20688.1-2007 老化性能

12 涂覆涂料前钢材表面处理 表面清洁度的目视评定

第1部分：未涂覆过的钢材表面和全面清除原有涂层后的钢材表面的锈蚀等级和处理等级 GB/T 8923.1-2011 表面质量

13 磁性基体上非磁性覆盖层 覆盖层厚度测量 磁性法 GB/T4956-2003 镀硬铬层厚度

14 桥梁支座用高分子材料滑板 JT/T 901-2014 附录D 层间结合牢度和压缩变形试验

15 桥梁支座用高分子材料滑板 JT/T 901-2014 6.3 拉伸性能