

桥梁橡胶降噪伸缩装置检测-材料分析及检测

产品名称	桥梁橡胶降噪伸缩装置检测-材料分析及检测
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，为您提供桥梁橡胶降噪伸缩装置检测、桥梁橡胶降噪伸缩装置检测检验、桥梁橡胶降噪伸缩装置检测第三方检测、桥梁橡胶降噪伸缩装置检测质检报告、桥梁橡胶降噪伸缩装置检测计量认证，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 桥梁橡胶降噪伸缩装置 GB/T 38387-2019 5.3 外观

2 桥梁橡胶降噪伸缩装置 GB/T 38387-2019 4.2 外观质量

3 桥梁橡胶降噪伸缩装置 GB/T 38387-2019 附录D 承载性能

4 桥梁橡胶降噪伸缩装置 GB/T 38387-2019 附录B 拉伸、压缩时*大水平摩阻力

5 桥梁橡胶降噪伸缩装置 GB/T 38387-2019 附录B 拉伸、压缩时*大水平摩阻力

6 桥梁橡胶降噪伸缩装置 GB/T 38387-2019 附录B 拉伸、压缩时*大竖向变形偏差

7 桥梁橡胶降噪伸缩装置 GB/T 38387-2019 附录B 拉伸、压缩时*大竖向变形偏差

8 硫化橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 橡胶耐油性能

9 硫化橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010 橡胶耐盐水性

10 桥梁橡胶降噪伸缩装置 GB/T 38387-2019 附录E **磁铁吸附力

11 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009 灌注弹性体200%定伸应力

12 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 灌注弹性体介质处理后拉伸强度

13 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 灌注弹性体介质处理后拉断伸长率

14 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 灌注弹性体低温柔性

15 建筑防水涂料试验方法 GB/T 16777-2008 灌注弹性体实干时间