

铁路桥梁板式橡胶支座检测-材料分析及检测

产品名称	铁路桥梁板式橡胶支座检测-材料分析及检测
公司名称	百检综合检测商城
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	15000396480 15000396480

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供铁路桥梁板式橡胶支座检测、铁路桥梁板式橡胶支座检验、铁路桥梁板式橡胶支座第三方检测、铁路桥梁板式橡胶支座质检报告、铁路桥梁板式橡胶支座计量认证，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 铁路桥梁橡胶支座 TB/T2331-2020 附录D 力学性能
- 2 铁路桥梁橡胶支座 TB/T2331-2020 6.2,6.3 外形尺寸外观质量
- 3 铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020 4.2.6 内在质量
- 4 铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020 6.2 外形尺寸
- 5 铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020 6.3 外观质量
- 6 铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020 6.4.5.1 抗剪弹性模量

- 7 铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020 6.4.5.1 抗剪粘结性
- 8 铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020 6.4.5.1 抗压弹性模量
- 9 铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020 6.4.5.1 极限抗压强度
- 10 硫化橡胶或热塑性橡胶与硬质板材粘合强度的测定 90 ° 剥离法 GB/T 7760-2003 橡胶与钢板粘结、剥离强度
- 11 铁路桥梁橡胶支座 TB/T 2331-2020 6.4.5.1 老化后抗剪弹性模量
- 12 《铁路桥梁板式橡胶支座》 TB/T 1893-2006 A.4.2 抗剪弹性模量
- 13 《铁路桥梁板式橡胶支座》 TB/T 1893-2006 A.4.3 抗剪粘结性能
- 14 《铁路桥梁板式橡胶支座》 TB/T 1893-2006 A.4.1 抗压弹性模量
- 15 《铁路桥梁板式橡胶支座》 TB/T 1893-2006 A.4.6 极限抗压强度