

# 扣件系统冲击载荷衰减试验检测 轨道交通检测报告

产品名称	扣件系统冲击载荷衰减试验检测 轨道交通检测报告
公司名称	百检检测
价格	.00/件
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-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。

百检检测是服务全球的检验、鉴定、测试和认证机构，帮助众多行业和企业提供一站式的产品检测认证解决方案。百检检测的服务能力覆盖照明、安防、化工、机械、消费品、汽车、医疗保健等多个行业的供应链上下游，提供安规检测，EMC检测，有害物质检测，环境安全检测，性能检测，电子电器产品可靠性与失效分析，材料可靠性与失效分析，金属材料、非金属材料分析，纺织品、鞋类、皮革检测，玩具检测，食品包装和接触材料检测、认证与培训，货物适运鉴定等多项综合检测与认证服务。EBO拥有众多且测试和认证工程师，可为广大厂商提供认证申请、标准咨询、测试、技术支持、对策、获得认证等“一站式”服务。

1 铁路应用 轨道 扣件系统的试验方法第7部分：扣压力和扣压刚度的测定 BS EN 13146-7:2019 扣压力

2 铁路应用 轨道 扣件系统的性能要求 第5部分:板式无碴轨道扣件系统 BS EN 13481-5:2012+A1:2017  
5.3 扣压力

3 铁路应用 轨道 扣件系统的试验方法第5部分：电阻的测定 BS EN 13146-5:2012 电阻

- 4 铁路应用 轨道 扣件系统的性能要求 第5部分:板式无碴轨道扣件系统 BS EN 13481-5:2012+A1:2017  
5.4 电阻
- 5 铁路应用 轨道 扣件系统的试验方法 第9部分：刚度的测定 BS EN 13146-9：2009+A1：2011 7.1,  
7.2 组装动静刚度
- 6 铁路应用 轨道 扣件系统的性能要求 第5部分:板式无碴轨道扣件系统 BS EN 13481-5:2012+A1:2017  
5.2 组装动静刚度
- 7 铁路应用 轨道 扣件系统的试验方法 第4部分：重复负载的影响 BS EN  
13146-4:2012+A1：2014 重复负载试验
- 8 铁路应用 轨道 扣件系统的性能要求 第5部分:板式无碴轨道扣件系统 BS EN 13481-5:2012+A1:2017  
5.3 重复负载试验
- 9 铁路应用 轨道 扣件系统的试验方法 第1部分：钢轨纵向阻力的测定 BS EN  
13146-1:2019 钢轨纵向阻力
- 10 铁路应用 轨道 扣件系统的性能要求 第5部分:板式无碴轨道扣件系统 BS EN 13481-5:2012+A1:2017  
5.1 钢轨纵向阻力
- 11 铁路应用 - 轨道 - 紧固系统的性能要求第2部分：混凝土轨枕紧固系统 BS EN 13481-2-2012  
A1-2017 扣压力
- 12 铁路应用 - 轨道 - 紧固系统的性能要求 第7部分：抗拔力试验 BS EN 13146-7-2019 抗拔力
- 13 高速铁路扣件系统试验方法 第7部分：预埋件抗拔力试验 TB/T 3396.7-2015 抗拔力
- 14 铁路应用 - 轨道 - 紧固系统的性能要求第4部分：重复加载的影响 BS EN 13146-4-2019 疲劳性能
- 15 高速铁路扣件系统试验方法 第4部分：组装疲劳性能试验 TB/T 3396.4-2015 疲劳性能

