

铁路工程及制品检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	铁路工程及制品检测-材料分析及检测-百检网
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，为您提供铁路工程及制品检测-材料分析及检测、铁路工程及制品检测检验、铁路工程及制品检测第三方检测、铁路工程及制品检测质检报告、铁路工程及制品检测计量认证，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 浮置板轨道技术规范 CJJ/T 191-2012 附录A 减振效果

2 城市轨道交通引起建筑物振动与二次辐射噪声限值及其测试方法标准 JGJT170-2009
全部条款 二次结构噪声测试

3 城市轨道交通（地下段）列车运行引起的住宅室内振动与结构噪声限值及测量方法 DB31/T470-2009
全部条款 二次结构噪声测试

4 铁路设施-轨道-扣件系统测试方法 第三部分：冲击载荷下的衰减测试 BS EN13146-3：2012
第5、6、7章 冲击载荷下的衰减率测试

5 铁路设施-轨道-扣件系统测试方法 第九部分：刚度测试 BS EN13146-9:2009+A1：2011
全部条款 刚度测试

- 6 高速铁路扣件系统试验方法 第3部分：组装静刚度的测定 TB/T 3396.3-2015 全部条款 刚度测试
- 7 高速铁路扣件第1部分：通用技术条件 TB/T 3395.1-2015 附录A、附录B 刚度测试
- 8 铁道混凝土轨枕下用橡胶垫板技术条件 TB/T 2626-1995 附录C 刚度测试
- 9 聚氨酯泡沫合成轨枕 CJ/T 399-2012 附录B、C 剪切性能测试
- 10 城市轨道交通列车噪声限值和测量方法 GB14892-2006 全部条款 噪声测试
- 11 铁路设施 声学 有轨车辆车内的噪声 ISO 3381：2011 全部条款 噪声测试
- 12 铁路客车内部噪声限值及测量方法 GB/T12816-2006 全部条款 噪声测试
- 13 城市轨道交通车站站台声学要求和测量方法 GB14227-2006 全部条款 噪声测试
- 14 铁路边界噪声限值及其测量方法 GB12525-1990 全部条款 噪声测试
- 15 声学-轨道机车车辆发射噪声测量 GB/T5111-2011 全部条款 噪声测试