

钢轨-伸缩阻力测试-建筑材料检测报告-百检网

产品名称	钢轨-伸缩阻力测试-建筑材料检测报告-百检网
公司名称	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。

百检网，不仅能帮助企业用户在线匹配适合的检测机构，促进产品质量提升，还能还能帮助优秀的检测机构提升品牌美誉度、获取检测订单，轻松实现互联网营销。

1 铁路钢轨胶接绝缘接头技术条件 TB/T 2975-2018 7.1 产品标志

2 铁路钢轨胶接绝缘接头技术条件 TB/T 2975-2018 7.1 产品编号

3 60N,75N钢轨暂行技术条件 TJ/GW142-2015 附录B 几何尺寸

4 钢轨 第1部分：43kg/m～75kg/m钢轨 TB/T 2344.1-2020 附录B 几何尺寸

5 43～75kg/m热轧钢轨供货技术条件 TB/T2344-2012 附录B 几何尺寸

6 高速铁路用钢轨 TB/T3276-2011 附录E 几何尺寸

7 钢轨 第3部分：异型钢轨 TB/T2344.3-2018 4.1 外观尺寸

8 热处理钢轨技术条件 TB/T2635-2004 5.8 外观尺寸

9 铁路钢轨胶接绝缘接头技术条件 TB/T 2975-2018 4.1.3 夹板螺栓孔倒棱

10 60N,75N钢轨暂行技术条件 TJ/GW142-2015 8.1 平直度和扭曲

11 30吨轴重重载铁路用钢轨 Q/CR 478-2015 7.1 平直度和扭曲

12 钢轨 第1部分：43kg/m ~ 75kg/m钢轨 TB/T 2344.1-2020 8.1 平直度和扭曲

13 钢轨 第2部分：道岔用非对称断面钢轨 TB/T 2344.2-2020 7.1 平直度和扭曲

14 铁路道岔用非对称断面钢轨 TB/T 3109-2013 8.1 平直度和扭曲

15 43 ~ 75kg/m热轧钢轨供货技术条件 TB/T2344-2012 7.1 平直度和扭曲