

钢轨-伸长率测试-电子电器及电气、电力检测报告

产品名称	钢轨-伸长率测试- 电子电器及电气、电力检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，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；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台是一家汇聚近千家综合实验室的大型检测电商平台，凭借多年丰富实战检测经验，面向社会各界人士提供专业的水质检测、金属检测、木材鉴定、MSDS办理、矿石检测、土壤化验、陶瓷检测、耐火材料检验等服务。同时公司可为客户提供各产品材料的检测咨询服务，为客户提供科学合理的检测方案。

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