

钢轨焊接接头-冲击试验-建筑材料试验报告-百检网

产品名称	钢轨焊接接头-冲击试验-建筑材料试验报告-百检网
公司名称	百检（上海）信息科技有限公司
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 城市轨道交通用槽型钢轨闪光焊接质量检验标准 CECS 429:2016 5.1 外观尺寸

2 城市轨道交通用槽型钢轨铝热焊接质量检验标准 CECS 430:2016 5.1 外观尺寸

3 铁路设施 基础设施 新钢轨闪光对焊 R220、R260、R260Mn、R320Cr、R350HT、R350LHT、R370CrHT、R400HT级固定轨道 EN14587-1：2018
附录D.1 宏观检验

4 铁路应用-轨道-钢轨闪光焊接

第2部分:不同于固定厂房场地的通过移动设备焊接新R220,R260,R260Mn和R350HT等级钢轨
EN14587-2 : 2009 (E) 附录D.1 宏观检验

5 铁路应用-轨道-钢轨闪光焊接 第3部分:道岔焊接 EN14587-3 : 2012 (E) 附录E.1 宏观检验

6 铁路应用-轨道-钢轨铝热焊接 第1部分:焊接过程验收 EN14730-1 : 2017 (E) 附录C 宏观检验

7 钢轨焊接第2部分:闪光焊接 TB/T1632.2-2014 4.9 宏观检验

8 钢轨焊接第4部分:气压焊接 TB/T1632.4-2014 4.9 宏观检验

9 铁路设施 基础设施 新钢轨闪光对焊 R220、 R260、
R260Mn、 R320Cr、 R350HT、 R350LHT、 R370CrHT、 R400HT级固定轨道 EN14587-1 : 2018
附录A 弯曲试验

10 铁路应用-轨道-钢轨闪光焊接

第2部分:不同于固定厂房场地的通过移动设备焊接新R220,R260,R260Mn和R350HT等级钢轨
EN14587-2 : 2009 (E) 附录A 弯曲试验

11 铁路应用-轨道-钢轨闪光焊接 第3部分:道岔焊接 EN14587-3 : 2012 (E) 附录B 弯曲试验

12 铁路应用-轨道-钢轨铝热焊接 第1部分:焊接过程验收 EN14730-1 : 2017 (E) 附录E 弯曲试验

13 铁路设施 基础设施 新钢轨闪光对焊 R220、 R260、
R260Mn、 R320Cr、 R350HT、 R350LHT、 R370CrHT、 R400HT级固定轨道 EN14587-1 : 2018
附录D.2 微观检验

14 铁路应用-轨道-钢轨闪光焊接

第2部分:不同于固定厂房场地的通过移动设备焊接新R220,R260,R260Mn和R350HT等级钢轨
EN14587-2 : 2009 (E) 附录D.2 微观检验

15 铁路应用-轨道-钢轨闪光焊接 第3部分:道岔焊接 EN14587-3 : 2012 (E) 附录E.2 微观检验

