

桥梁缆索用热镀锌钢丝检测-材料分析及检测

产品名称	桥梁缆索用热镀锌钢丝检测-材料分析及检测
公司名称	百检集团
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	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供桥梁缆索用热镀锌钢丝检测-材料分析及检测、桥梁缆索用热镀锌钢丝检验、桥梁缆索用热镀锌钢丝第三方检测、桥梁缆索用热镀锌钢丝质检报告、桥梁缆索用热镀锌钢丝计量认证，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 《桥梁缆索用热镀锌钢丝》 GB/T 17101-2008 8.10 尺寸
- 2 《桥梁缆索用热镀锌钢丝》 GB/T 17101-2008 8.11 表面质量
- 3 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 GB/T 17101-2019 7.3.1 反复弯曲
- 4 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 GB/T 17101-2019 7.2 拉伸试验
- 5 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 GB/T 17101-2019 8.10 伸直性能
- 6 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 GB/T 17101-2019 8.10 尺寸

- 7 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 GB/T 17101-2019 8.4 扭转试验
- 8 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 GB/T 17101-2019 8.6 脉动疲劳
- 9 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 GB/T 17101-2019 8.10 表面质量
- 10 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 GB/T17101-2019 直径
- 11 GB/T17101-2008桥梁缆索用热镀锌钢丝 直径
- 12 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 脉动拉伸疲劳试验
- 13 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 不圆度
- 14 金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法 弹性模量试验
- 15 桥梁缆索用热镀锌或锌铝合金钢丝 表面质量