

# 构造用钢丝绳检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	构造用钢丝绳检测-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，为您提供构造用钢丝绳检测-材料分析及检测、构造用钢丝绳检测检验、构造用钢丝绳检测第三方检测、构造用钢丝绳检测质检报告、构造用钢丝绳检测计量认证，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 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 11.1a) 钢丝外观试验
- 2 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 11.1c) 钢丝的扭转试验
- 3 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 11.1d) 钢丝的缠绕试验
- 4 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 11.1g) 钢丝直径
- 5 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 11.1b) 钢丝破断试验
- 6 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 11.2a) 钢绳外观试验

7 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 11.2d) 钢绳实际直径的测定

8 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 11.2b) 钢绳弹性系数

9 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 11.2c) 钢绳破断试验

10 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 11.1e) 锌层附着量试验

11 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 钢丝外观试验

12 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 钢丝破断试验

13 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 钢丝的扭转试验

14 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 钢丝的缠绕试验

15 构造用钢丝绳 JIS G 3549:2000 锌层附着量试验