

钢丝绳（套）检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	钢丝绳（套）检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	上海百检
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	13148180553 18117348063

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供钢丝绳（套）检测-材料分析及检测、钢丝绳（套）检测检验、钢丝绳（套）检测第三方检测、钢丝绳（套）检测质检报告、钢丝绳（套）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 电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 5.7.3.2 静负荷试验

2 重要用途钢丝绳 GB 8918-2006 7.1.4 破断力试验

3 钢丝绳通用技术条件 GB/T 20118-2017 10.2.1 破断力试验

4 钢丝绳 实际破断拉力测定方法 GB/T 8358-2014 7 破断力试验

5 对缠式钢套管压接索具 YB/T 4471-2015 6.2.2 破断力试验

6 钢接头压接索具 YB/T 4472-2015 6.1.3 破断力试验

7 折返式钢套管压接索具 YB/T 4474-2015 6.2.2 破断力试验

8 电力作业用小型施工机具预防性试验规程 DL/T 1741-2017 5.7.3.2 静载荷试验

9 对缠式钢套管压接索具 YB/T 4471-2015 6.2.1 静载荷试验

10 钢接头压接索具 YB/T 4472-2015 6.1.2 静载荷试验

11 折返式钢套管压接索具 YB/T 4474-2015 6.2.1 静载荷试验

12 《电力作业用小型施工机具预防性试验规程》 DL/T 1741-2017 5.7 静负荷

13 电力建设安全工作规程 第2部分:电力线路 DL 5009.2-2013 静负荷

14 《输电线路张力架线用防扭钢丝绳》 DL/T 1079-2016 6.6 静负荷

15 《重要用途钢丝绳》 GB 8918-2006 6.3.3 静负荷