

耐张线夹、接续管及绞线组合体检测-检测服务检测

产品名称	耐张线夹、接续管及绞线组合体检测-检测服务检测
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供耐张线夹、接续管及绞线组合体检测、耐张线夹、接续管及绞线组合体检验、耐张线夹、接续管及绞线组合体第三方检测、耐张线夹、接续管及绞线组合体质检报告、耐张线夹、接续管及绞线组合体计量认证，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 架空配电线路金具技术条件 DL/T 765.1-2001 5.1.7 握力试验

2 电力金具试验方法第1部分：机械试验 GB/T2317.1-2008 7.1 握力试验

3 圆线同心绞架空导线 GB1179-2017 表A 握力试验

4 电力金具通用技术条件 GB2314-2008 表2 握力试验

5 110kV-750kV架空输电线路施工及验收规范 GB50233-2014 8.4 握力试验

6 镀锌钢绞线 YB/T5004-2012 表3 握力试验

7 110kV~750kV 架空输电线路施工及验收规范 GB 50233-2014 8.4 握力

8 电力金具通用技术条件 GB/T 2314-2008 4.2 握力

9 电力金具试验方法第1部分：机械试验 GB/T2317.1-2008 7.1 握力

10 电力金具试验方法第1部分：机械试验 GB/T2317.1-2008 7.2 机械载荷试验

11 110kV~750kV架空输电线路施工及验收规范 GB 50233-2014 8.4.6 握力试验

12 电力金具试验方法第1部分：机械试验 GB/T2317.1-2008 7.1 握力试验

13 110kV ~ 750kV架空输电线路施工及验收规范 GB 50233-2014 8.4 握力试验

14 电力金具试验方法第1部分：机械试验 GB/T 2317.1-2008 7.1 握力试验

15 110kV~750kV架空输电线路施工及验收规范 GB 50233-2014 8.4.6 握力试验