## 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测检验、耐张线夹、接续管及绞线组合体检测第三方检测、耐张线夹、接续管及绞线组合体检测质检报告、耐张线夹、接续管及绞线组合体检测计量认证,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