

电力牵引用接触线-伸长率测试-其他检测检测报告

产品名称	电力牵引用接触线-伸长率测试-其他检测检测报告
公司名称	百检（上海）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	4001017153 18501763637

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网总部位于国际化大都市-上海，搭建国内一站式的大型综合检测电商服务平台，为全球客户提供一站式测试、检验、认证、计量、审核、培训及技术服务，致力于在政府、企业和消费者之间传递信任，以“为有质量的产品和生活的守护者”为使命，全面保障品质与安全，推动合规与创新，实现更健康、更安全、更环保的高质量发展。

1 电力牵引用接触线第1部分：铜及铜合金接触线 GB/T12971.1-2008 6.3.3 伸长率

2 裸电线试验方法 第3部分:拉力试验 GB/T4909.3-2009 6 伸长率

3 电力牵引用接触线第1部分：铜及铜合金接触线 GB/T12971.1-2008 6.2.2 反复弯曲

4 裸电线试验方法 第5部分:弯曲试验-反复弯曲 GB/T4909.5-2009 5 反复弯曲

5 电力牵引用接触线第1部分：铜及铜合金接触线 GB/T12971.1-2008 6.3.1 外观及卷取

6 电力牵引用接触线第2部分:钢、铝复合接触线 GB/T12971.2-2008 6.3.1 外观及卷取

7 裸电线试验方法 第1部分:总则 GB/T4909.1-2009 3.4 外观及卷取

8 电力牵引用接触线第1部分：铜及铜合金接触线 GB/T12971.1-2008 6.3.2 尺寸

9 电力牵引用接触线第2部分:钢、铝复合接触线 GB/T12971.2-2008 6.3.2 尺寸

10 裸电线试验方法 第2部分:尺寸测量 GB/T4909.2-2009 5 尺寸

11 电力牵引用接触线第1部分：铜及铜合金接触线 GB/T12971.1-2008 6.2.1 扭转/180° 反复扭转

12 电力牵引用接触线第2部分:钢、铝复合接触线 GB/T12971.2-2008 6.2.3 扭转/180° 反复扭转

13 裸电线试验方法 第4部分:扭转试验 GB/T4909.4-2009 5 扭转/180° 反复扭转

14 电力牵引用接触线第1部分：铜及铜合金接触线 GB/T12971.1-2008
6.3.3 拉断力、综合拉断力、高温残存拉断力及振动疲劳后拉断力

15 电力牵引用接触线第2部分:钢、铝复合接触线 GB/T12971.2-2008
6.2.1 拉断力、综合拉断力、高温残存拉断力及振动疲劳后拉断力