

电缆接头-低温冲击测试-百检网

产品名称	电缆接头-低温冲击测试-百检网
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 《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》 GB/T 228.1-2010 10、12、20、23 拉伸试验

2 《额定电压35kV(Um=40.5kV)及以下电力电缆导体用压接式和机械式连接金具 试验方法和要求》 GB/T 9327-2008 7 拉伸试验

3 电力电缆导体用压接式和机械式连接器

第1-1部分：额定电压低于1kV的非绝缘连接器的试验方法和要求 IEC 61238-1-1:2018 7 拉伸试验

4 电力电缆导体用压接式和机械式连接器

第1-2部分：额定电压低于1kV的绝缘连接器的试验方法和要求 IEC 61238-1-2:2018 7 拉伸试验

5 电力电缆导体用压接式和机械式连接器

第1-3部分：额定电压在1kV至36kV的非绝缘连接器的试验方法和要求 IEC 61238-1-3:2018 7 拉伸试验

6 《机车电气设备布线规则》 TB/T 1507-1993 附录B3 极限温升测试

7 《额定电压35kV($U_m=40.5$ kV)及以下电力电缆导体用压接式和机械式连接金具 试验方法和要求》 GB/T 9327-2008 6.3 热循环试验

8 电力电缆导体用压接式和机械式连接器

第1-1部分：额定电压低于1kV的非绝缘连接器的试验方法和要求 IEC 61238-1-1:2018 6.3 热循环试验

9 电力电缆导体用压接式和机械式连接器

第1-2部分：额定电压低于1kV的绝缘连接器的试验方法和要求 IEC 61238-1-2:2018 6.3 热循环试验

10 电力电缆导体用压接式和机械式连接器

第1-3部分：额定电压在1kV至36kV的非绝缘连接器的试验方法和要求 IEC 61238-1-3:2018 6.3 热循环试验

11 《额定电压30kV($U_m=36$ kV)电力电缆导体用压接和机械连接金具 第1部分：试验方法和要求》 IEC 61238-1:2003 6.3 热循环试验

12 《导线用铜压接端头 第二部分：10 ~ 300mm²导线用铜压接端头》 JB/T 2436.2-1994 6.4 热循环试验

13 《额定电压35kV($U_m=40.5$ kV)及以下电力电缆导体用压接式和机械式连接金具 试验方法和要求》 GB/T 9327-2008 6.2.1 直流电阻测试

14 电力电缆导体用压接式和机械式连接器

第1-1部分：额定电压低于1kV的非绝缘连接器的试验方法和要求 IEC 61238-1-1:2018 6.2.2 直流电阻测试

15 电力电缆导体用压接式和机械式连接器

第1-2部分：额定电压低于1kV的绝缘连接器的试验方法和要求 IEC 61238-1-2:2018 6.2.2 直流电阻测试