

光伏发电系统用电缆-低温冲击测试-百检网

产品名称	光伏发电系统用电缆-低温冲击测试-百检网
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-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。

百检网打造检验检测行业的头部社交媒体是我们的宗旨，让检测人、质量人每天即可获取到行业的*新政策、改革、标准和法规、机构动态、商机等信息，减少信息差，实现信息对等。

1 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号6 低温冲击试验

2 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号7 低温弯曲试验

3 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号8 低温拉伸试验

4 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号14 单根垂直燃烧试验

5 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号2.4 外径测量

- 6 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号2.1 导体
- 7 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号1.1 导体直流电阻试验
- 8 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号1.2 成品电缆电压试验
- 9 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号2.3 护套厚度测量
- 10 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号13 护套收缩试验
- 11 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号4 护套材料性能
- 12 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号1.6 护套表面电阻
- 13 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号2.5 护套颜色
- 14 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号2.6 标志
- 15 光伏发电系统用电缆 NB/T 42073-2016 表3序号2.2 绝缘厚度测量