

电缆和光缆非金属材料-低温冲击测试-百检网

产品名称	电缆和光缆非金属材料-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 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第506部分：机械试验 绝缘和护套低温冲击试验 IEC 60811-506:2012 低温冲击

2 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第506部分：机械试验 绝缘和护套低温冲击试验 EN 60811-506:2012 低温冲击

3 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第504部分：机械试验 绝缘和护套低温弯曲试验 IEC 60811-504:2012 低温弯曲

4 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第504部分：机械试验 绝缘和护套低温弯曲试验 EN 60811-504:2012 低温弯曲

5 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第505部分：机械试验 绝缘和护套低温拉伸试验 IEC 60811-505:2012 低温时的延伸

6 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第505部分：机械试验 绝缘和护套低温拉伸试验 EN 60811-505:2012 低温时的延伸

7 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第402部分：杂项试验 吸水试验 IEC 60811-402:2012 吸水试验

8 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第513部分：机械试验 聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 处理后的卷绕试验 IEC 60811-513:2012 处理后的卷绕

9 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第513部分：机械试验 聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法 处理后的卷绕试验 EN 60811-513:2012 处理后的卷绕

10 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第203部分：通用试验方法 外形尺寸测量 IEC 60811-203:2012 外形尺寸

11 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第203部分：通用试验方法 外形尺寸测量 EN 60811-203:2012 外形尺寸

12 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第409部分：杂项试验 热塑性绝缘和护套的失重试验 IEC 60811-409:2012 失重

13 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第409部分：杂项试验 热塑性绝缘和护套的失重试验 EN 60811-409:2012 失重

14 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第606部分：物理试验 密度测定方法 IEC 60811-606:2012 密度

15 电缆和光缆 非金属材料的试验方法 第606部分：物理试验 密度测定方法 EN 60811-606:2012 密度