

绝缘和护套材料-低温冲击、卷绕、拉伸试验测试

产品名称	绝缘和护套材料-低温冲击、卷绕、拉伸试验测试
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。

百检网社会责任：1、合作共赢、回馈社会2、百检网检测平台严格秉承社会价值观念和道德规范，将回馈社会作为企业经营发展应尽的责任，努力经营，以自身发展带动当地经济和社会的发展，为社会的稳定和繁荣发展作出贡献。3、百检网主动履行社会责任，稳健开展投资业务，与合作伙伴一起推动地方经济的发展，把促进社会和谐和经济繁荣作为企业应尽的社会义务和企业对社会的承诺。4、百检网对供应商、客户坚持诚信、互利、平等协商原则，严格履约，与合作伙伴建立并维持良好的关系，创建沟通交流平台，进行优势互补，构筑共赢格局。

1 塑料 拉伸性能的测定 第3部分：薄膜和薄片的试验条件 GB/T 1040.3-2006 6,9,10 拉伸性能的测定

2 固体绝缘材料体积电阻率和表面电阻率试验方法 GB/T 1410-2006 11,12 体积电阻率和表面电阻率试验

3 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分：通用试验方法-低温试验 GB/T 2951.14-2008 低温冲击、卷绕、拉伸试验

4 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分: 通用试验方法-密度测定方法-吸水试验-收缩试验
GB/T 2951.13-2008 密度、收缩试验

5 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第42部分: 聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法-高温处理后
抗张强度和断裂伸长率试验-高温处理后卷绕试验-空气热老化后的卷绕试验-测定质量的增加-
长期热稳定性试验-铜催化氧化降解试验方法 GB/T
2951.42-2008 抗张强度和断裂伸长率试验、卷绕试验、铜催化氧化降解试验

6 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分: 聚氯乙烯混合料专用试验方法-失重试验-
热稳定性试验 GB/T 2951.32-2008 热稳定性、失重试验

7 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分: 聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法-耐环境应
力开裂试验—熔体指数测量方法—直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和/或矿物质填料含量-
热重分析法(TGA)测量碳黑含量-显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度 GB/T
2951.41-2008 耐环境应力开裂试验、炭黑含量

8 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分: 聚氯乙烯混合料专用试验方法-高温压力试验-
抗开裂试验 GB/T 2951.31-2008 高温压力和抗开裂试验

9 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第42部分: 聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法
高温处理后抗张强度和断裂伸长率试验 高温处理后卷绕试验 空气热老化后的卷绕试验 测定质量的增加
长期热稳定性试验 铜催化氧化降解试验方法GB/T
2951.42-2008 抗张强度和断裂伸长率试验, 卷绕试验, 热稳定性试验

10 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第14部分: 通用试验方法 低温试验GB/T
2951.14-2008 低温冲击, 卷绕, 拉伸试验

11 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第32部分: 聚氯乙烯混合料专用试验方法 失重试验
热稳定性试验GB/T 2951.32-2008 热稳定性, 失重试验

12 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第13部分: 通用试验方法 密度测定方法 吸水试验-
收缩试验GB/T 2951.13-2008 密度, 收缩试验

13 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第31部分: 聚氯乙烯混合料专用试验方法 高温压力试验-
抗开裂试验GB/T 2951.31-2008 高温压力和抗开裂试验

14 电缆和光缆绝缘和护套材料通用试验方法 第41部分: 聚乙烯和聚丙烯混合料专用试验方法
耐环境应力开裂试验 熔体指数测量方法 直接燃烧法测量聚乙烯中碳黑和(或)矿物质填料含量
热重分析法(TGA)测量碳黑含量 显微镜法评估聚乙烯中碳黑分散度GB/T
2951.41-2008 耐环境应力开裂, 炭黑含量

