

电缆检测收费标准，供水管线检测

产品名称	电缆检测收费标准，供水管线检测
公司名称	无锡万博检测科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	
公司地址	无锡市经开区太湖湾信息技术产业园16楼
联系电话	13083509927 18115771803

产品详情

电缆检测收费标准，供水管线检测

电线电缆绝缘和护套高温压力试验

电线电缆绝缘和护套高温压力试验是评判电线电缆产品质量、考核其在高温状态下的抗压性能的常用指标，广东优科检测是具备电线电缆CNAS检测资质的第三方检测机构，并出具检测报告！下面为您详细讲解该试验，希望对您有所帮助！

电线电缆绝缘和护套高温压力试验标准

1.GB/T 2951.31-2008《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》

2.IEC 60811-3-1:1985《电缆绝缘和护套材料的通用试验方法 第3部分:聚氯乙烯(PVC)化合物专用方法 第1节:高温下压力试验 耐裂试验》

电线电缆绝缘和护套高温压力试验设备

- 1.自然通风老化箱
- 2.高温压力试验装置
- 3.影像测量仪
- 4.电子天平

电线电缆绝缘和护套高温压力试验方法

- 1.环境条件： (23 ± 1) ， $(25-65)$ %RH
- 2.样品制备与厚度尺寸测量
- 3.试样施加压力计算
- 4.样品处理与放置
- 5.试样加热：试样在温度为80 的空气烘箱中放置4 h。
- 6.冷却
- 7.厚度尺寸测量与数据结果计算

电线电缆绝缘和护套高温压力试验报告办理流程

1. 业务咨询：申请人提供产品资料、图片及测试要求给我司；
2. 工程报价：根据申请人提供的资料，工程师作出评估，确定测试项目，并向申请方口头报价；
3. 提供资料：申请方接受口头报价后，测试样品提交到我司；
4. 支付款项：收到样品后向申请方发出书面报价，申请方根据书面报价安排付款；
5. 样品测试：依照所适用的标准或客户要求对产品进行测试；
6. 出具报告：测试完成实验室出具测试报告，结案。

以上就是电线电缆绝缘和护套高温压力试验的相关内容，万博检测可提供电线电缆产品检测认证服务，如果您有测试需求，欢迎联系我们，我们期待与您合作！