

聚氯乙烯绝缘电缆检测机构

产品名称	聚氯乙烯绝缘电缆检测机构
公司名称	上海复达检测技术集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市杨浦区国权路525号复华科技楼
联系电话	19826412072 19826412072

产品详情

聚氯乙烯绝缘电缆是以聚氯乙烯聚合材料作为绝缘和护套的一种挤包绝缘电缆。

聚氯乙烯绝缘电缆检测范围

聚氯乙烯绝缘电缆、600伏聚氯乙烯绝缘电缆、固定装置用聚氯乙烯绝缘电缆、聚氯乙烯绝缘控制电缆等。

聚氯乙烯绝缘电缆检测项目

材质检测、质量检测、耐电压、绝缘电阻、阻燃试验、绝缘和护套机械性能、烟密度检测、固定布线用无护套电缆、不延燃试验、外径测量、失重试验、导体电阻、热冲击试验、热稳定试验、电压试验、结构尺寸检查、结构检查、绝缘低温冲击试验、绝缘低温弯曲试验、绝缘低温拉伸试验、绝缘厚度测量、绝缘电阻、绝缘老化前后的机械性能、高温压力试验、老化前拉力试验、老化后拉力试验、绝缘老化后拉力试验、低温弯曲试验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

聚氯乙烯绝缘电缆检测标准（部分）

- 1、 JIS C 3361:2009 600伏聚氯乙烯绝缘电缆
- 2、 NEN 15013-2-1971 固定装置用聚氯乙烯绝缘电缆

- 3、 NZS 6401:1973 电力及照明用聚氯乙烯绝缘电缆
- 4、 PAS 5308-2:2009 控制和仪表电缆 聚氯乙烯绝缘电缆规范
- 5、 STAS 6865-1989 做固定电线用的聚氯乙烯绝缘电缆
- 6、 KS C 3325-2002 电气设备用600V级聚氯乙烯绝缘电缆
- 7、 KS C 3325-1992 电气设备用600V级聚氯乙烯绝缘电缆
- 8、 NF C32-321/A1:1993 设备用绝缘电缆和软线 聚氯乙烯护套交联聚氯乙烯绝缘电缆
- 9、 PS 714-1982 电力和照明用聚氯乙烯绝缘电缆（非铠装）

聚氯乙烯绝缘电缆检测流程

- 1、 联系客服、沟通检测需求；
- 2、 根据实际情况确定样品递送流程、上门取样、送样、邮寄样品；
- 3、 对样品进行初步、获取样品的特性以及相关指标；
- 4、 根据客户的需求、根据检测经验及标准方法、定制试验方案；
- 5、 进行试验、得到试验数据、出具测试报告；
- 6、 完善的售后服务、可随时咨询；

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，聚氯乙烯绝缘电缆检测服务面向全国，包含上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区。