

PVC热缩管性能测试，苏州热缩管检测机构

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | PVC热缩管性能测试，苏州热缩管检测机构 |
| 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

热缩管是一种特制的聚烯烃材质热收缩套管。外层采用优质柔软的交联聚烯烃材料及内层热熔胶复合加工而成的，外层材料有绝缘防蚀、耐磨等特点，内层有低熔点、防水密封和高粘接性等优点。

检测范围：PVC热缩套管、PET热缩管、含胶热缩管、PE(聚乙烯)热缩套管、PVC(聚氯乙烯)热缩套管、氟橡胶热缩管、PVDF热缩管等。

检测项目：收缩温度检测、工作温度检测、防火等级检测、绝缘电阻检测、耐磨性检测、耐蚀性检测、耐温性检测、抗老化性能测试、化学成分分析、收缩比例检测等。

检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

检测标准（部分）

- 1、SAE AS 81824/1A-2013 1 X 1密封剂开口,热缩管(150)环境,SN/CU,电气车辆夹接同轴接合
- 2、SAE AS 81824/8-2012 电气卷曲NI/CU环境热缩管(175), 1 X 3开放式密封剂同轴拼接
- 3、SAE AS 81824/10-2012 3 X 3密封剂开口热缩管(175)NI/CU环境电气卷曲同轴连接
- 4、SAE AS 81824/7-2012 1 X 3密封剂开放热缩管(150)SN/CU,环境型,夹压电气同轴接合

5、ANSI/ASTM D2903-2011 电绝缘用交链氯化聚烯烃热缩管规范

6、DL/T 1059-2007 电力设备母线用热缩管

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、对样品进行初步检测，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；

以上是有关热缩管检测的相关介绍，复达检测中心将会为您提供完备的检测方案，CMA资质认证机构，能为您解答工业问题诊断、未知物检测鉴定、材料及化工品失效检测、成分分析、性能测试等服务。