

PVC膜检测机构

产品名称	PVC膜检测机构
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

PVC主要成分为聚氯乙烯，为微黄色半透明状，有光泽。透明度胜于聚乙烯、聚丙烯，差于聚苯乙烯，随助剂用量不同，分为软、硬聚氯乙烯，软制品柔而韧，手感粘，硬制品的硬度高于低密度聚乙烯，而低于聚丙烯，在屈折处会出现白化现象。

PVC膜检测范围

PVC收缩膜、PVC薄膜、热封PVC薄膜、热注PVC薄膜、金属外壳用PVC薄膜、pvc材料等。

PVC膜检测项目

外观质量、规格尺寸、性能检测、抗老化检测、耐火检测、甲醛检测、耐候性检测、物理指标检测、有害物质检测、配方检测、破裂强度测试、拉伸性能检测、防静电检测、遮盖度检测、性能检测、厚度、常规检测、第三方检测等。（具体以客户实际情况为准）

PVC膜检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

PVC膜检测标准（部分）

- 1、 T/ZZB 1780-2020 室内装饰用PVC膜
- 2、 GMKOREA EDS-M-6323-2010 PVC薄膜

- 3、 JB/T 20094-2007 非PVC膜单室软袋大输液生产线
- 4、 SNI 06-2165-1991 热注PVC薄膜
- 5、 SNI 06-0183-1987 热封PVC薄膜
- 6、 SNI 06-0183-1987 热封PVC薄膜
- 7、 SNI 06-2996-1992 金属外壳用PVC薄膜
- 8、 T/GMPA 11-2022 聚氯乙烯(PVC)装饰膜
- 9、 GMKOREA EDS-M-6324-2010 用于成品屋顶衬里的 PVC 薄膜

PVC膜检测流程

- 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；

以上是有关PVC膜检测的相关介绍，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、光学薄膜、性能测试等服务。