

三醋酸纤维素酯检测机构

产品名称	三醋酸纤维素酯检测机构
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

三醋酸纤维又称醋纤、乙酸纤维或乙酸纤维素纤维。人造纤维的一种。一般以精制棉子绒为原料制成三乙酸纤维素酯，再部分水解成较低乙酸酯（如二乙酸酯），然后溶解在丙酮中成纺丝溶液而用干纺法成形。可制成长纤维或短纤维。

三醋酸纤维素酯检测项目

卤素含量、增塑剂含量、收卷质量、外观质量、宽度、厚度、长度、压花边深度、压花边宽度、压花边距、收缩率、断裂伸长率、断裂拉伸强度、卷曲度、化学结构检测、分子式检测、红外峰检测、生物降解检测、耐氧化性检测、膜密度检测、饱和吸水率检测、软化温度检测、MSDS报告编写、取代度检测、玻璃化温度检测、热变形温度检测、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）

三醋酸纤维素酯检测范围

偏光片用三醋酸纤维素酯（TAC）薄膜、三醋酸纤维素酯（TAC）硬化薄膜、三醋酸纤维素酯薄膜、三醋酸纤维素片基、TAC聚三醋酸纤维素酯、三醋酸纤维素酯晶片、光学功能薄膜三醋酸纤维素酯等。

三醋酸纤维素酯检测标准（部分）

- 1、HG/T 4150-2010 偏光片用三醋酸纤维素酯（TAC）薄膜
- 2、HG/T 4288-2012 偏光眼镜用三醋酸纤维素酯（TAC）薄膜

- 3、 HG/T 4150-2019 偏光片用三醋酸纤维素酯（TAC）薄膜
- 4、 HG/T 5505-2018 偏光眼镜片用三醋酸纤维素酯（TAC）硬化薄膜
- 5、 GB/T 25276-2010 液晶显示器（LCD）用三醋酸纤维素酯（TAC）膜厚度测定方法
- 6、 GB/T 33397-2016 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯(TAC)膜相延迟测定方法
- 7、 GB/T 33396-2016 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯(TAC)膜卤素含量测定方法
- 8、 GB/T 35923-2018 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯(TAC)膜增塑剂含量测定方法
- 9、 HG/T 5674-2020 光学功能薄膜 三醋酸纤维素酯(TAC)膜紫外吸收剂含量测定方法

三醋酸纤维素酯检测流程

- 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，三醋酸纤维素酯检测服务面向全国，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。