

COC环烯烃类共聚物检测机构

产品名称	COC环烯烃类共聚物检测机构
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

环烯烃类共聚物（COC）是一种非晶态的高分子聚合物，主要用于要求玻璃般清晰产品，包括镜头、小瓶、显示器和医疗设备。

COC环烯烃类共聚物检测范围

微流控材料环烯烃共聚物(COC)、离子体表面改性环烯烃共聚物、耐高温透明环烯烃共聚物材料、注塑级环烯烃共聚物、极性环烯烃共聚物等。

COC环烯烃类共聚物检测项目

成分检测、含量检测、密度、熔点、力学性能、机械强度、热稳定性、生物相容性、高透明度、耐热性、耐化学性、分子量、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）

COC环烯烃类共聚物检测标准（部分）

- 1、 SH/T 1751-2005 乙烯-丙烯共聚物(EPM)和乙烯-丙烯-二烯烃三元共聚物(EPDM)中乙烯的测定
- 2、 SH/T 1814-2020 乙烯-丙烯共聚物（EPM）和乙烯-丙烯-二烯烃三元共聚物（EPDM）中钒含量的测定
- 3、 T/CIPR 066-2022 烯烃嵌段共聚物材料发泡体

4、SH/T 1814-2017 乙烯-丙烯共聚物 (EPM) 和乙烯-丙烯-二烯烃三元共聚物 (EPDM) 中钒的测定
分光光度法

5、ASTM D5576-00(2021)e1 通过红外分光光度法 (FT-IR) 测定聚烯烃和聚烯烃共聚物结构特征的标准实践

6、GME QK 001059-2004 聚丙烯共聚物

7、GB/T 21464-2008 橡胶.乙烯-丙烯-二烯烃(EPDM)三元共聚物中5-乙叉降冰片烯(ENB)或双环戊二烯(DCPD)含量的测定

8、T/CPIA 0006-2017 光伏组件封装用共聚烯烃胶膜

9、ASTM D5576-00 用付里叶变换红外光谱(FT-IR)法测定聚烯烃和聚烯烃共聚物结构实体的标准实施规程

COC环烯烃类共聚物检测流程

- 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，COC环烯烃类共聚物检测服务面向全国，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。