

热塑性聚烯烃检测机构

产品名称	热塑性聚烯烃检测机构
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

热塑性聚烯烃(简称TPO)是由橡胶和聚烯烃两组分构成的弹性体材料。世界TPO主要生产方法有机械掺混法、反应器合成法和动态全硫化法三种工艺。

热塑性聚烯烃检测周期：7-10个工作日(参考周期、可加急)

热塑性聚烯烃检测范围

热塑性聚烯烃、聚烯烃弹性体、热塑性塑料、热塑性塑料板、热塑性氟塑料、聚乙烯、聚丙烯、聚氯乙烯、聚苯乙烯、聚甲醛、聚碳酸酯、聚酰胺、丙烯酸类塑料等。

热塑性聚烯烃检测项目

成分分析、耐热性、尺寸偏差、人工气候加速老化、人工气候加速老化、厚度、不透水性、低温弯折性、热处理尺寸变化率、耐化学性、抗冲击性能、接缝剥离强度、可挤压性检测、原料冲击性能检测、吸收紫外光谱检测、熔体流动性检测、氧化诱导时间检测、常规检测、第三方检测、现场检测等。(以客户实际情况为准)

热塑性聚烯烃检测标准(部分)

1、GB 27789-2011 热塑性聚烯烃(TPO)防水卷材

- 2、 FORD SK-M4D9940-A-2000 半刚性热塑性聚烯烃弹性体
- 3、 FORD SA-M4D9945-A-1994 半刚性热塑性聚烯烃弹性体
- 4、 VA 07 54 23-2010 热塑性聚烯烃（TPO）屋顶材料
- 5、 FCR VA 07 54 23-2010 热塑性聚烯烃（TPO）屋顶材料
- 6、 T/CBMF 43-2019 热塑性聚烯烃（TPO）预铺防水卷材
- 7、 DB13/T 1696-2013 热塑性聚烯烃（TPO）自粘复合防水卷材
- 8、 GM 9984818-2002 热塑性聚烯烃独立粘合剂催化剂

热塑性聚烯烃检测流程

- 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、热塑性聚烯烃检测服务面向全国、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。