

# PET材料检测机构

产品名称	PET材料检测机构
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

聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET），是生活中常见的一种树脂，可以分为APET、RPET和PETG。在较宽的温度范围内具有优良的物理机械性能，电绝缘性优良，甚至在高温高频下，其电性能仍较好，但耐电晕性较差，抗蠕变性，耐疲劳性，耐摩擦性、尺寸稳定性都很好。

### PET材料检测范围

PET材料、PET塑料瓶、PET薄膜、PET防水材料、PET食品接触材料等。

### PET材料检测项目

外观质量、成分检测、性能检测、附着力检测、撕裂强度检测、热收缩检测、附着力检测、撕裂强度检测、有毒有害检测、老化性能检测、耐液体性能、热变形温度测试、燃烧性能、机械性能等。

PET材料检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

### PET材料检测标准（部分）

- 1、GB/T 40006.9-2021 塑料 再生塑料 第9部分：聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)材料
- 2、JIS K7390-2003 从聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)罐中回收聚PET制模材料的测试方法

- 3、 SN/T 3145-2011 出口食品接触材料 高分子材料 ABS、PET、EVA及制品中提取物的测定
- 4、 FORD WSS-M4D879-A3-2010 外部聚碳酸酯+聚乙烯对苯二甲酸酯混合物(PC + PET)模塑材料\*\*\*与福特WSS-M99P1111-A\*\*\*一起使用
- 5、 FORD WSS-M4D766-A2-2010 \*\*\*\*回收含量35%玻璃纤维增强聚乙烯对苯二甲酸酯(PET)模塑材料\*\*\*与福特WSS-M99P1111-A\*\*\*一起使用
- 6、 KS M ISO 13636-2014(2019 无取向聚对苯二甲酸乙二醇酯 ( PET ) 塑料薄膜和片材
- 7、 FORD WSS-M4D937-A1-2010 \*\*\*\*回收聚合物和13%玻璃纤维/云母增强聚乙烯对苯二甲酸酯(PET)模塑材料\*\*\*与福特WSS-M99P1111-A\*\*\*一起使用
- 8、 QB 1868-1993 聚酯(PET)软饮料瓶
- 9、 DB62/T 2667-2016 食品用塑料 ( PET ) 瓶

#### PET材料检测流程

- 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PET材料检测的相关介绍，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、成分分析、性能测试等服务。