

聚氨酯材料检测机构

产品名称	聚氨酯材料检测机构
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

聚氨酯（PU），全名为聚氨基甲酸酯，是一种高分子化合物。聚氨酯有聚酯型和聚醚型两大类。他们可制成聚氨酯塑料（以泡沫塑料为主）、聚氨酯纤维（中国称为氨纶）、聚氨酯橡胶及弹性体。

聚氨酯材料检测范围

聚氨酯弹性体、聚氨酯涂料、聚氨酯合成革、聚氨酯胶、聚氨酯泡沫塑料、聚氨酯材料、聚氨酯卷材等。

聚氨酯材料检测项目

成分检测、拉伸性能、回弹率、压缩**变形、磨耗、密度、表观密度、流动性、吸水性、白度、体积系数、压痕硬度(邵氏硬度)、洛氏硬度、灰分、耐磨性能、抗压强度、粘结强度、抗疲劳性能等。

聚氨酯材料检测周期：7-15个工作日(参考周期，可加急)

聚氨酯材料检测标准（部分）

- 1、 T/QGCML 099-2021 聚氨酯胶板
- 2、 T/QGCML 099-2021 聚氨酯胶板

- 3、 DB32/ 2866-2016 聚氨酯 (PU) 合成革单位产品能耗限额及计算方法
- 4、 EN 13165:2012 建筑保温产品,工厂生产硬质聚氨酯泡沫(PU)产品.规范
- 5、 EN 13165:2008 建筑保温产品,工厂生产硬质聚氨酯泡沫(PU)产品.规范
- 6、 EN 13165:2012/PRA3:2018 建筑保温产品,工厂生产硬质聚氨酯泡沫(PU)产品.规范
包含修改件PRA3,2018
- 7、 EN 13165:2012+A1:2015 建筑保温产品,工厂生产硬质聚氨酯泡沫(PU)产品.规范
- 8、 EN 13165:2012+A2:2016 建筑保温产品,工厂生产硬质聚氨酯泡沫(PU)产品.规范
- 9、 GME QK 000511-1993 聚氨酯.弹性体聚氨酯.弹性体

聚氨酯材料检测流程

- 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；

以上是有关聚氨酯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。