

# TPU材料检测机构

产品名称	TPU材料检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	检测周期:一般是7个工作日左右(可加急) 检测资质:CMA、CNAS 检测范围:全国
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间(住所)
联系电话	18855128475 18855128475

## 产品详情

清析技术研究院可提供相关检测服务,提供CMA/CNAS资质检测报告,实验室设施完备、强大的项目检测团队。致力于产品研发、成分分析、配方还原、材料化工检测、工业诊断失效分析、模拟计算测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务。

### TPU材料检测周期

到样后7-10个工作日(可加急),会根据样品及其检测项目/方法有所变动,具体需咨询工程师。

### TPU材料检测流程

- 1、沟通需求:在线或电话咨询,确定客户具体检测需求;
- 2、报价:根据具体检测项目类型进行报价;
- 3、寄样:邮寄样品或上门取样;
- 4、签约:签订合同及保密协议,开始检测;
- 5、完成实验:出具检测报告,售后服务;

## TPU材料检测相关项目

成分检测，残余应力检测，硬度检测，熔融指数检测，拉力检测，物性检测，耐低温检测，拉伸强度检测，有害物质检测，老化检测等。

## TPU材料检测相关范围

tpu原料，tpu线束，tpu膜，tpu密封圈，tpu手机壳，tpu油墨，tpu鞋底，tpu复合面料等。

## TPU材料检测相关标准

- 1、 T/TJWL 005-2022 冷链用热塑性聚氨酯（TPU）冰板
- 2、 T/ZZB 2474-2021 汽车腰托用聚氨酯(TPU)膜
- 3、 T/NHXY 4-2021 高分子低温TPU 热熔胶港宝
- 4、 HG/T 5877-2021 防水透湿薄膜用热塑性聚氨酯（TPU）颗粒料
- 5、 HG/T 5500-2019 热塑性聚氨酯（TPU）颗粒料
- 6、 QB/T 5351-2018 热塑性聚氨酯弹性体（TPU）人造革通用技术条件
- 7、 DB35/T 1781-2018 包装用热塑性聚氨酯弹性体（TPU）复合材料通用技术条件
- 8、 HG/T 5070-2016 热塑性聚氨酯(TPU)薄膜

以上是TPU材料检测的相关介绍，更多检测需求可咨询实验室工程师帮您解答。