

塑料耐热性能测试检测机构，山东塑料耐热性能第三方检测中心

产品名称	塑料耐热性能测试检测机构，山东塑料耐热性能第三方检测中心
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
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

塑料耐热性能检测标准

- 1、GB/T 3857-2005 玻璃纤维增强热固性塑料耐化学介质性能试验方法
- 2、BS ISO 11561-1999 热绝缘材料的老化.闭孔塑料耐热性能的长期变化量的测定(加速实验室试验方法)
- 3、GOST 10456-1980 塑料.塑料同赤热杆接触时耐热灼性能测定法
- 4、GB/T 1035-1970 塑料耐热性(马丁)试验方法
- 5、GB/T 13767-1992 纺织品 耐热性能的测定方法
- 6、JB/T 3730-1999 电气绝缘用柔软复合材料耐热性能评定试验方法.卷管检查电压法

塑料耐热性能检测范围

模压塑料、层压塑料、注射塑料、吹塑塑料、挤出塑料、浇铸塑料、反应注射塑料、聚乙烯塑料、聚丙烯塑料、聚氯乙烯塑料、聚苯乙烯塑料、聚酰胺塑料、聚砜塑料、酚醛塑料、环氧塑料、聚氨酯塑料等。

塑料耐热性能检测项目

耐热性能检测、热变形温度、弯曲试验、热冲击试验、曲挠试验、软化温度、拉伸强度、伸长率、蠕变性能等。

塑料耐热性能检测流程

- 1、沟通需求（在线或电话咨询）；
- 2、寄样（邮寄样品支持上门取样）；
- 3、初检（根据客户需求确定具体检测项目）；
- 4、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 5、签约（双方确定--签订保密协议）；
- 6、完成实验（出具检测报告，售后服务）；

以上是塑料耐热性能检测的相关介绍，如有其他检测需求可以咨询实验室工程师帮您解答。

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，致力于产品研发、成分分析、材料检测、工业诊断、模拟测试、大型仪器测试、可信性验证等技术服务，实验室设施完备、强大的项目专家检测团队。