

热变形检测，热变形检测机构

产品名称	热变形检测，热变形检测机构
公司名称	北京清析技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市海淀区王庄路1号B座6层7-C房间
联系电话	19826559728 19826559728

产品详情

热变形是金属材料在某种温度以上的塑性变形。热变形时加工硬化与再结晶过程同时存

热变形检测项目

热变形检测项目：热变形试验、药物变性试验、负荷热变形试验、齿轮热变形试验、护套料热变形

热变形检测标准举例

- 1、T/CMTBA 1002.2-2019 重型机床 检测 第2部分：滑枕热变形检测及误差补偿指导准则
- 2、GOST 32528-2013 热变形无缝钢管. 规格
- 3、SANS 5900:1983 耐火砖热变形和垂直度
- 4、GJB 9932-2021 航天器热变形试验方法
- 5、HG/T 3216-2018 塑料塔填料耐热变形试验方法
- 6、T/QYSJLXH 004-2019 热变形/维卡温度测定仪技术规程
- 7、BS ISO 10791-10:2022 加工中心的测试条件 热变形评估
- 8、DB34/T 2314-2015 数控加工中心热变形检验条件和评定
- 9、GB/T 18400.10-2021 加工中心检验条件 第10部分：热变形的评定
- 10、GOST R 54864-2011 焊接钢结构用热变形无缝钢管.规格
- 11、GB/T 18400.10-2021 加工中心检验条件 第10部分：热变形的评定
- 12、DB34/T 3148-2018 数控加工中心热变形精加工试件精度检验

热变形检测范围

热变形检测范围：环氧树脂等玻璃纤维尼龙材料、聚酮、改性材料pp、玻璃纤维、聚合物、海棉、塑料薄膜、聚丙烯腈

热变形检测时间周期

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

热变形检测流程

- 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、报价（根据检测的复杂程度进行报价）；
- 4、签约（签订合同和保密协议）；
- 5、完成检测（检测周期会根据样品及其检测项目/方法会有所变动，出具检测报告，售后服务）。

普高、普通、或、研究、院、提、供、分、析、州、检、测、机、构、提、供、检、测、服、务。成都、技术、服务、等、地、区、获、得、CNAS、分、院、NASC、程、序、质、量、书