

# 脆化温度检测，脆化温度检测机构

产品名称	脆化温度检测，脆化温度检测机构
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

脆化温度是指塑料在低温力学行为的一种量度。以具有一定能量的冲锤冲击试样时，当试样开裂几率达

### 脆化温度检测项目

脆化温度检测、冲击脆化温度检测、低温脆化温度检测、脆化转变温度检测等。

### 脆化温度检测标准举例

- 1、GB/T 5470-2008 塑料.冲击法脆化温度的测定
- 2、KS M 3059-2008 塑料及弹性体冲击脆化温度试验方法
- 3、KS M 6676-2008 硫化橡胶和塑料的低温冲击脆化温度试验方法
- 4、ASTM D1790-08 用冲击法测定塑料薄板的脆化温度的试验方法
- 5、ASTM D746-13 用冲击法测定塑料及弹性材料的脆化温度的标准试验方法
- 6、ASTM D1790-14 用冲击法测定塑料薄板的脆化温度的标准试验方法
- 7、KS M ISO 974-2002(2017 塑料 - 由冲击脆化温度的测定
- 8、CSN 42 0350-1987 通过碰撞粘接试验测定结构钢的脆化温度

### 脆化温度检测范围

轴用钢板、铸钢、铸铝、非合金钢、PVC、PE、橡胶、金属材料、不锈钢容器、氟橡胶、铜、聚酰胺、酯、PB塑料、弹性材料、电绝缘材料、漆、涂料、油墨等。

### 脆化温度检测时间周期

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。

### 脆化温度检测流程

- 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）。

咨竊曉榘梓莖硯苻隆懇邁梓析州愆遷拱漚荷肥菴爾服勞。成節技忒服等地區獲登21家分院NAS程諦质姆书