

玻璃化转变温度测试检测机构

产品名称	玻璃化转变温度测试检测机构
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

玻璃化转变温度测试检测周期：(参考周期7-10个工作日，可加急)

玻璃化转变温度 (T_g) 是指由玻璃态转变为高弹态所对应的温度。玻璃化转变是非晶态高分子材料固有的性质，是高分子运动形式转变的宏观体现，它直接影响到材料的使用性能和工艺性能，因此长期以来它都是高分子物理研究的主要内容。

玻璃化转变温度测试检测标准（部分）

- 1、 BS ISO 28343:2010 橡胶配合剂.工艺用油.用差示扫描量热法测定玻璃转化温度
- 2、 IPC TM-650 2.4.25D-2017 DSC 的玻璃化转变温度和固化因子
- 3、 IPC TM-650 2.4.25C-1994 DSC 的玻璃化转变温度和固化因子
- 4、 NF T34-558-2*NF ISO 12013-2:2012
涂料和清漆.使用自由阻尼振荡方法测定固化特性.第2部分:玻璃转化温度
- 5、 NF T51-507-2:2014 塑料. 差示扫描量热法 (DSC). 第2部分:
玻璃化转变温度和玻璃化转变阶梯高度的测定

6、 DS/EN 61006:1994 测定电绝缘材料玻璃态转化温度的试验方法

7、 JIS K 6240:2011 差示扫描量热法(DSC)测定生橡胶玻璃态转化温度

8、 UNE-EN ISO 11357-2:2015 塑料 差示扫描量热法 (DSC)

第2部分：玻璃化转变温度和玻璃化转变台阶高度的测定 (ISO 11357-2:2013)

玻璃化转变温度测试检测范围

菱镁松石、水菱镁石、釉用菱镁石、轻烧菱镁石、菱镁矿苛性粉、轻烧菱镁矿粉、烧结用玻璃化转变温度测试、氧化玻璃化转变温度测试、晶硅电池组件、晶硅光伏组件、单玻璃化转变温度测试、太阳能电池玻璃化转变温度测试、钢厂用玻璃化转变温度测试等。

玻璃化转变温度测试检测项目

外观尺寸、质量检测、无损检测、失效分析、封装检测、光致衰减检测、能耗检测、发电效率检测、特性曲线检测、冰雹试验、外观检查、室外曝露试验、引出端强度试验、旁路二极管试验、最大功率确认、机械载荷试验、常规检测、第三方检测、现场检测等。（具体以客户实际情况为准）

为什么选择上海复达检测?

1、更短的检测周期

2、更低的检测费用

3、更完善的检测方案

4、更优质的售后服务

上海复达检测是法定第三方检测机构，具有CMA、CNAS等资质，专注分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。玻璃化转变温度测试检测服务面向全国，上海、北京、天津、沈阳、济南、南京、苏州、杭州、宁波、合肥、郑州、武汉、长沙、广州、深圳、成都、西安等地区均设有分部。