TG测试单

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 下单时需上传此测试单作为测试时的参考，请务必如实认真填写。  **请将符合样品实际参数的选项打勾** | | | | | | |
| **预约人** | | |  | | | |
| **样品数** |  | | **样品名称** | |  | |
| **样品化学组成** |  | | | | | |
| **样品特点** | 无毒无危险 含能材料 易燃易爆 含辐射 有毒 有危险 | | | | | |
| **样品状态** | 粉末 块状 薄膜  **※ 不同状态样品请按照制样要求来制样；** | | | | | |
| **测试要求** | 温度范围 | ℃------ ℃  **※ 一般室温开始**  **※ 超过1100℃需使用TG-DSC联用** | | | | |
| 升温速率 | 5℃/min 10℃/min 20℃/min  其它 ： ℃/min  **※ 如需其它速率，需重做基线，多收一个样品的费用** | | | | |
| 是否保温 | 是 | | 保温时间 | |  |
| 保温温度点 | |  |
| 否 | | **※ 仅测试升温曲线** | | |
| 测试气氛 | 氮气 空气 氧气 氩气 其它： | | | | |
| 具体流程 | **如：样品从30度在（）气氛下，升温至（）度，（不）需要保温；** | | | | |
| **※ 特殊要求请于横线处备注：** | | | | | |
| **DTG数据** | 需要 不需要 | | | | | |
| **是否需要回收** | 否 是 | | | | | |
| **其他备注** |  | | | | | |