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** |   |