|  |
| --- |
| **微 纳 力 学 测 试 委 托 单** |
| **委托方（导师）信息** |
| 委托方/导师 | 如：张理想，北京农业大学农业装备学院种植机械研究所 |
| 委托方/导师 电话 |  | 委托方签字 |  |
| 联系人/学生 |  | 联系人电话 |  | 联系人签字 |  |
| 联系人/学生 邮箱 |  | 样品处置 |  |
| 联系人/学生 地址 |  |
| **请注意：**签字表明委托方/导师认可联系人/学生进行本次及后续各次测试（后续仍需联系人/学生签字） |
| **实验测试项目信息（**注：在所需测试项目编号后划 **√ ）** |
| 1 | 纳米压痕测试 | 测试要求描述：（如表格不够，可在附页填写）。例如：载荷大小、压痕深度、测试方法等 |
| 2 | 高速压痕测试 |
| 3 | 原位扫描测试 |
| 4 | 纳米划痕测试 |
| 5 | 应变速率敏感性 |
| **待测样品信息** |
| **镀膜类样品（包括涂层）** | **整体类样品** |
| **镀膜材质** | **镀膜厚度** | **镀膜/基体泊松比** | **基体杨氏模量** | **样品材质** | **泊松比** | **硬度或强度** |
|  |  μm | / |   |  |  |   |
| **每样测试点数** |  | **样品数量** |  | **样品耐热性** | ≤ ℃ |
| **样 品 要 求** | 1、样品上下表面平行、待测面精细抛光；2、样品待测表面干燥、清洁、无污染；3、样品总厚度H ≤ 8 mm、最大外形尺寸 ≤ 25 mm； |
| **收 样 日 期** | **（此处由测试室填写）** |
| **备 注** | 1、纳米压痕校备案收费标准为64元/点；其它咨询可致电 18519651936；2、粘结样品用热熔胶粘的熔融温度达150℃，故样品**耐热性须注明**；3、**除委托方及联系人签字处手写签字外，其它各处内容务必打印。** |

**微纳米力学测试室 2025.07 制**

**附页：**