|  |
| --- |
| 微 纳 力 学 测 试 委 托 单 |
| **委托方信息** |
| **委托方** | （如：张理想，北京农业大学农业装备学院种植机械研究所） |
| **委托方电话** |  | **委托方签字** | （签字处） |
| **请注意：**需委托方签字，以表明**您认可**联系人（需签字）进行**本次及后续各次测试** |
| **联系人** |  | **联系电话** |  | **联系人签字** | （签字处） |
| **联系地址** |  | **试样处置** | (回收与否) |
| **联系人邮箱** |  |
| **实验测试事项信息** |
| **测试项目（勾选）** | 1 | 纳米压入测试 | **注**：可提出测量方法、参数等要求，否则默认为CSM模式及其参数 |
| 2 | 纳米划痕测试 | **注**：划痕横断面扫描（需增加至少1条划痕）： 是 否 |
| 3 | 高速压入测试 | Express Test可绘制微区硬度mapping，暂未开展 |
| 4 | Strain-Rate Sensitivity | 类似于形变硬化指数测定，暂未开展 |
| 5 | 其他测试 | 以后逐步开展 |
| **测试样品数量** |  | **每样测试点数** |  |
| **收费标准** | 压入测试收费为基础收费，其标准可咨询校资产处实验管理科；其它测试项目收费原则可致电：18519651936。 |
| **试样要求** | 1 | 试样尺寸 | 厚度H ≤ 8 mm且外接圆直径 ⌀ ≤ 20 mm |
| 2 | 待测表面 | 上下表面平行且待测面抛光（划痕测试及镀/涂层不要求） |
| 3 | 试样材料 | 必填项**（打印时文字请删除！）** |
| 4 | 泊松比 | 必填项，用于模量、硬度等输出数据的计算（**打印时文字请删除！**） |
| **试样收到日期** | 由测试方填写并签字（**此说明打印时请删除！**） |

纳米力学测试室

2025.05.08