EBSD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** |  |
| **样品原始组织** | **※** 示例：三个样品均为镍基高温合金（Ni-Cr-Co-Al-Ti），状态为热挤压态或退火态； |
| **测试要求** | [ ] 常规测范围(400-4000) [ ] ATR测试范围(600-4000) [ ]  **※ 特殊要求可于横线处备注；** |
| **物相晶体学信息及占位信息** | **※ 是否有CIF文件** |
| **抛光** | [ ] 否 [ ] 是（前处理：[ ] 震动抛光 [ ] 氩离子束轰击制样 [ ] OPS抛光 [ ] 电解抛光）[ ] 其他：  |
| **样品尺寸** | 长 mm\*宽 mm \*高 mm |
| **样品形状及观察面** | **示例：**图为待观察平面（抛光面），长边为17mm，短边为7mm。沿7mm方向为轧向（RD），沿17mm方向为轧面法向（ND），大面法线为横向（TD）。→RD↑ND→RD |
| **扫描要求** |  |
| **样品是否需要回收** | [ ] 否 [ ] 是  |
| **其他备注：** |   |