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：** |  | | |