仁华科技（杳璟）预约单 微信号:18089291950

**说明：严禁邮寄剧毒、高毒、强腐蚀性、强刺激性物质，样品成分必须如实说明，否则一旦发生人员伤害，设备损害，严肃追究法律责任！！！**

**预约信息表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **预约单号** | **例：210101-ZS**  **（表示21年1月1日张三预约）** | **寄样人** | **张三** |
| **测试项目** | **ESR** | **样品数量** |  |
| **样品化学式或名称** |  | **样品状态** | **薄膜、粉末**  **（研磨+50/烘干+100）** |
| **所含元素** |  |  |  |

测试详单

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 编号 | 测试项目  XX空位/XX自由基 | 捕获剂  （空位不需要捕获剂） | 光照条件  （黑暗/光照5 min/光照10 min） | 测试温度  （室温或低温77K） |
| **1** |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 其他需要说明 | 比如溶液的配比浓度、加的捕获剂浓度以及用量等有指定要求的，请详细写出。或者提供参考文献的条件； | | | |

文献截图贴上

本页无需打印

另说明：

**注意：具体实验测试时，无法保证每个样品测试条件一致，故无法以谱图强度进行直接对比。如您需要对不同样品对比信号强度，请选择“定量”。**

1、粉末样品10-20mg以上；液体样品2ml以上；测空位的话，块体/薄膜要求2个方向3mm以内，另一个方向1cm以内；自由基在外面前处理，对块体/薄膜样品尺寸无要求；

2、如需特定波长的光，需要加滤波片，在预约的时候请写清楚；

3、磁性样品请注明，影响能否测试（强磁性可能损坏仪器，请先联系我们是否能测），**若因未告知导致仪器损坏，要追究相应责任。**