**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** | **NMR** | **样品数量** |  |
| **样品化学式或名称** |  | **样品状态** | **粉末** |
| **所含元素** |  | **样品是否具有磁性或导电性** |  |

测试详单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 编号（简短） | 测试项目 | 测试所需磁场 | 备注 |
| **1** | XX谱 |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| 其它需要说明 | 文献中NMR相关参考信息截图贴上 | | |

本页无需打印

另说明：

1. 样品量要求：一般不少于 0.3g 样品，具体与样品的密度和状态也有关系，从体积上判断：所需样品量**（压实后的体积）**应该多于0.5 cm3，即：2厘米长的火柴杆的圆柱体体积，300mg左右；

2. 样品状态要求：干燥固体粉末为最佳，样品颗粒越小，测试效果越好；

3. H谱一定要干燥好，密封寄送，最好是真空保存；Si谱测试硅含量大于20%时，在测试时间内才可能有比较好的信噪比，如果含量太低，信噪比比较差，建议提前说明。

4. 磁性和导电性要求：有磁性或导电性以及腐蚀性的样品不能进行固体核磁测试；