

# 苏州大学分析测试中心

## 核磁中心上机操作人员协约

甲方：分析测试中心

乙方：（导师签名）

甲方对乙方上机人员进行培训，考核，进入核磁中心后，乙方上机人员必须遵守如下约定：

一、 必须严格遵守核磁中心各种规章制度，严格按照上机时间进出核磁中心， 穿戴鞋套及干净的实验服，必须注意安全，卫生，不得大声喧哗。 疫情期间，严格遵守学校及分析测试中心的防疫要求进出实验室。

二、 下列情况属违规行为，并未影响仪器正常使用，对课题组进行教育并实施如下处理方式。

- 1、 上机未按照操作规程进行上样，取消课题组上机两天；
- 2、 当班操作时，带领未培训人员进入核磁中心，取消课题组上机两天；
- 3、 当班操作时，带领未培训人员进入核磁中心，并且未培训人员参与操作， 取消课题组上机一周；如出现轻微事故，取消课题组上机两周。

三、 下列情况属违规行为，且影响仪器正常使用，课题组相关人员需书写情况说明，对课题组实施如下处理方式。

- 1、 样品管检查不严格，造成打碎并污染探头的（污染程度不严重，中心老师能自行处理），待仪器正常运转后取消该课题组上机两周；
- 2、 遇到仪器软、硬件故障而不及时报告管理人员，自行试图排故，而造成 仪器停机或轻度受损的，取消课题组上机两周。

四、 下列情况属重大违规事故需维修，一旦发生取消操作者上机资格，不得 再次申请培训，待仪器正常运转后取消课题组上机一个月，情节严重的并报 学校另行处理。

- 1、 违规操作造成磁体失超；
- 2、 违规操作造成探头损坏；
- 3、 打碎样品管，并造成探头污染；
- 4、 其他违规操作，造成仪器损坏。

以上各项所需维修费由造成事故的上机者所在课题组承担。

甲方：分析测试中心

乙方：（导师签名）

（申请培训的学生签名）