

核磁共振波谱仪测试管理规定

根据省、市和城阳区禁毒委员会办公室关于对核磁共振波谱仪管理的要求，为防范我校核磁共振波谱仪被利用从事涉毒违法检测活动，现将核磁共振波谱仪测试有关事项做如下规定：

一、责任制管理：校内测试实行课题组长（导师）负责制，课题组长（导师）为核磁共振波谱仪预约使用的第一责任人，负责对其课题组师生的教育、管理和监督，对测试目的严格把关。校外测试由送检单位或个人为检测样品及目的负责。

二、检测登记程序：

1. 校内测试：课题组测试前填写《核磁共振波谱仪测试信息登记表（校内）》，课题组长（导师）签字确认，测试时交仪器负责人检查存档。

2. 校外测试：校外送检单位或个人测试前填写《核磁共振波谱仪测试信息登记表（校外）》，送检单位法人代表签字或签章并加盖公章，个人签字并携带身份证和复印件，测试时交仪器负责人检查存档。

三、谱图留存报备：全部检测谱图数据必须留存备份，不得删除，师生自主上机完成后与仪器负责人交接确认谱图数据。仪器负责人每月将全部谱图数据上传“山东省核磁共振波谱仪管理系统”报备。

四、仪器负责人应加强对送检样品的审查，严禁私自外接检测样品，严禁对来源不明的样品进行测试，加强检测谱图的比对分析、研判与核查，负责按照属地管理要求上传报备谱图数据，严禁漏报或隐瞒不报。

附：表1 核磁共振波谱仪测试信息登记表（校内）

表2 核磁共振波谱仪测试信息登记表（校外）

实验室管理中心

2022年6月8日

表 1 核磁共振波谱仪测试信息登记表（校内） 编号：_____

课题(导师)负责人	王 XX	联系电话	135XXXXXXXX
送检人	刘 XX	联系电话	137XXXXXXXX
样品名称 及个数	多元杂环化合物；6 个		
检测项目、个数 与目的	¹ H 谱 6 个， ¹³ C 谱 2 个； 分子结构研究		
课题(导师)负责人 签字		送样日期	

表 2 核磁共振波谱仪测试信息登记表（校外） 编号：_____

单位名称	山东 XXX 化工有限公司	信用代码	91XXXXXXXXXXXXXXXXXX
法人代表	王 XX	身份证号	37XXXXXXXXXXXXXXXXXX
		联系电话	131XXXXXXXX
送检人	刘 XX	联系电话	137XXXXXXXX
样品名称 及个数	硫酮类杀菌剂； 6 个		
检测项目、个数 与目的	H 谱 6 个， ¹³ C 谱 2 个； 分子结构研究		
法人代表签章		单位公章	
送样日期			

注：个人测试送样时携带身份证原件和复印件查验；编号中心实验室统一填写。