



南方科技大学公共分析测试中心 设备使用申请表

SUSTech CRF Equipment Usage Application Form

姓名 NAME		学工号/身份证号 CAS NO./ID NO.	
性别 GENDER		申请日期 DATE	
手机号码 PHONE NUMBER		邮 箱 EMAIL	
申请使用的设备 EQUIPMENT		房间号 ROOM NO.	
导师/负责人签字 SUPERVISOR SIGNATURE		日期 DATE	
设备工程师填写 FILLED BY ENGINEER	1、该用户已通过实验室安全培训考核、设备培训考核。 2、同意该用户进行自主上机操作。 The user has passed the laboratory safety training assessment and equipment training assessment.		
	设备使用期限 APPLICATION PERIOD		
	工程师签字 ENGINEER SIGNATURE		
	日期 DATE		
用户承诺: 1、对于样品或试验中包含的任何已知的实际或潜在的危險或危害，如放射性、有毒有害或爆炸物质、环境污染或中毒的存在和危险，应事先告知实验室管理员。如未提前说明，由此产生的一切后果由用户负责。For any known actual or potential hazards or hazards contained in the sample or test, such as the existence and danger of radioactivity, toxic or explosive substances, environmental pollution or poisoning, it is essential to inform the laboratory administrator / engineer in advance. In the absence of prior notification, the user will bear full responsibility for any resulting consequences. 2、所有进入实验室的校外用户应参加实验室管理员组织的安全培训并考核通过后方可操作设备。All off-campus personnel entering the laboratory should participate in the safety training organized by the laboratory administrators and pass the assessment. 本人已知晓公共分析测试中心的各类安全管理制度及仪器违规操作管理办法 (https://crf.sustech.edu.cn/down/material)，并承诺严格遵守。如有违反，按照公共分析测试中心相关规定承担相应责任。 I understand and promise to strictly obey the CRF safety regulations and unauthorized operation punishment scheme. (https://crf.sustech.edu.cn/down/material) <div>申请人（签名）：</div>			

微纳平台用户适用

微纳平台用户承诺

- 1. 未经设备管理员培训，不得擅自操作设备;
- 2. 保管好自己的门禁卡，不转借给其他无关人员使用，不带无卡人员进入洁净间;
- 3. 在设备使用过程中，与设备管理严保持密切联系，并及时报告使用情况;
- 4. 带入洁净间的物品箱的长、宽、高不得有2项超过30厘米；在清洗槽区域做实验，需把用完的废液收走，并用水枪冲洗台面，不留残液、污渍；
- 5. 只使用指定的工艺菜单 (recipe) 进行试验，不得调用、更改其他工艺菜单；ICP 设备不准做金薄膜的溅射刻蚀；
- 6. 遵守化学品规定，化学品需放到指定化学品柜，不得自己私藏；
- 7. 晚上10点后需要在洁净间进行实验的，提前向平台安全员(王春柱老师)申请，并保证至少有一人陪同试验，以保证安全。

本人， _____, 对以上重点要求作郑重承诺，并承诺严格遵守洁净间各项规章制度和操作规程，尽最大努力做好设备和人身安全保护。若有违反，愿意接受平台的相关处理。

CW-02-006

微纳平台免责声明

微纳平台为公共平台，我们努力为每一位客户提供优质、安全、保密的服务。但是鉴于平台和设备为共享平台和设备，所以，每位用户有责任和义务保护好自己的样品、检测结果、设备菜单等个人所属物品和知识产权，微纳平台对于丢失和泄密不承担任何责任！

用户签字：
日期：