

厦门大学微纳加工测试仪器共享平台 疫情防控期间有序开放工作方案

(2020年5月2日)

为确保疫情防控期间和学生分批返校后教学科研活动的安全稳定，根据《厦门大学实验室防控新冠肺炎疫情工作方案》（厦大实[2020]2号）要求和学校的有关部署，现制定学生返校后厦门大学微纳加工测试仪器共享平台（以下简称“平台”）有序开放工作方案，内容如下：

一、平台有序开放安排及准备工作

1. 根据厦门大学学生返校工作方案时间要求，面向校内师生有序开放思明校区亦玄馆洁净室和翔安校区文宣楼电镜间的贵重仪器预约和使用。

2. 在2月开学后多次清洁消杀的基础上，5月7日前对亦玄馆洁净室恒温恒湿空调系统再次进行清洁消杀工作，并在有序开放后，定期进行空调系统的清洁消杀工作。

3. 有序开放期间，每日上午8:00至8:15对亦玄馆洁净室外鞋柜及脚垫、洁净室入门处更衣间（包含两小间独立更衣间）等公共区域和共用防护面罩等公用洁净装备用消毒剂进行有效喷洒。设备工程师视情况对各自负责设备周围环境区域进行常规擦拭和消杀。

二、平台有序开放具体措施

1. 拟于疫情防控期间进入平台实验室使用贵重仪器的师生，均需在严格执行厦门大学及萨本栋微米纳米科学技术研究院关于返厦人员隔离或医学观察等相关要求的基础和前提下，方可申请进入思明校区亦玄馆洁净室和翔安校区文宣楼电镜间。为防止封闭空间内人员密切接触，实行分批错峰实验，原则上每间独立的房间（含电镜间）只允许2-3名人员同时开展实验，其中思明校区亦玄馆洁净室内总人数不得超过20人。严禁师生在未审核通过预约实验的情况下，擅自进入洁净室和电镜间。

2. 预约审核制度：

(1) 工作日工作时段（8：00-11：30，14：30-17：30）

有实验需求的用户，需在前一个工作日下午16：30前，登录平台预约系统进行工艺预约。16：30后仪器设备工程师根据系统实验预约情况统筹安排下一工作日可开展的工艺实验及可进入实验室的人员名单，通过电话、QQ或微信等方式于17：00-17：30期间通知预约人结果。

(2) 工作日非工作时段（11：30-14：30、17：30-22：30） 和法定节假日时段（8：00-22：30）

本时段仅面向有独立操作权限用户，且必须预约获得授权后，方能刷卡进入平台使用贵重仪器设备。预约方式同上，工

作日预约时限为当天 16:30 前，法定节假日时段预约时限为上一工作日下午 16:30 前。

(3) 对于因洁净室人数限制而无法开展的预约实验，仪器设备工程师可与用户协商调整为委托实验。即用户委托仪器设备工程师代为实验操作，但需选在洁净室外采用无接触方式将样品送交。

3. 进入思明校区亦玄馆洁净室具体步骤：

(1) 获得授权的用户在亦玄馆门卫处测量体温，并按要求填写记录表。

(2) 由门卫人员查看、核对准入名单，确认符合准入条件后，向用户发放洁净服、口罩、一次性手套和护目镜。

(3) 用户在更衣间做好个人防护措施（穿好洁净服，佩戴护目镜、口罩、手套等）后，经风淋进入洁净室开展实验。共用防护面罩置于风淋室门口，用户可视需求自行选择使用。

(4) 用户在实验完成后需立即离开洁净室，不得无故滞留，并将一次性口罩、手套放入洁净室出口处的收纳桶内，专用洁净服及护目镜收纳后带离洁净室，归还给门卫人员做清洁消杀。

4. 进入翔安校区文宣楼电镜间具体步骤：

经平台预约系统预约，获得电镜间准入权限的用户，在使

用贵重仪器前 30 分钟，通过电话、QQ 或微信等形式向仪器设备工程师汇报身体健康情况，如未汇报则视为放弃预约。用户在进入电镜间后需全程佩戴口罩（自备）和一次性手套（发放），且实验全程不得摘脱。

5. 对于疫情防控期间不遵守平台开放工作相关规定的用户，视情节严重程度阶段性暂停其使用平台贵重仪器的权限和资格。