

## 中山大学生态学院服务性收费公示

收费项目	计算单位	收费标准			收费依据	备注
		院内收费标准	校内收费标准	校外收费标准		
激光扫描共聚焦显微镜	元/小时	100	200	600		
傅里叶变换显微红外光谱仪	元/小时	50	100	200		
宏观变倍荧光显微镜(荧光体视显微镜)	元/小时	10	22	66		
分选型流式细胞仪	元/小时	100	200	600		
单细胞微液滴分选系统	元/小时	50	100	200		
稳定同位素比质谱仪	元/小时	100	300	600		
三重四极杆液质联用仪	元/小时	60	150	600		
气质联用仪	元/小时	50	130	260		
离子色谱仪	元/小时	25	50	100		
气相色谱仪	元/小时	25	50	100		
超高效液相色谱仪	元/小时	25	50	100		
电感耦合等离子体发射光谱仪	元/小时	25	60	140		
台式高速冷冻离心机	元/小时	5	15	30		
超速离心机	元/小时	20	80	200		
落地式高速离心机(多用途高效离心机)	元/小时	10	30	60		
总有机碳分析仪	元/小时	30	65	130		
加速溶剂萃取仪	元/小时	25	60	140		
元素分析仪	元/小时	35	70	140		
智能激光粒度仪	元/小时	35	75	200		
三维荧光光谱仪	元/小时	40	80	200		
多功能酶标仪	元/小时	10	22	66		
多功能微孔板检测仪	元/小时	10	22	66		
甲烷和二氧化碳同位素高精度分析仪	元/小时	50	140	300		
地物光谱仪	元/天	120	250	500		
CO <sub>2</sub> /CH <sub>4</sub> /H <sub>2</sub> O土壤温室气体通量监测系统	元/天	120	250	500		
3D扫描仪	元/天	120	400	800		
机载高光谱成像仪	元/天	120	250	500		
多参数水质测量仪	元/天	56	150	300		
荧光气孔测量仪	元/天	56	200	400		
便携式光合测定仪	元/天	56	200	400		
便携式土壤呼吸测量系统	元/天	40	120	240		
手持式红外热像仪	元/天	40	80	120		
便携式植物效能仪	元/天	40	80	120		
便携式光合作用测量系统	元/天	120	400	800		

粤价[2007]186号文

芯片课题组自备 用户自备试剂盒(含芯片、缓冲液、软管等)
测试耗材(预柱、色谱柱、样品瓶、内插管等)需自备
课题组自备样品管、样品盖、色谱柱、泵管、过滤器。
课题组自备色谱柱。 课题组自备柱子和流动相
离心管课题组自备,校外8小时以内按200元/小时收费,24小时以内1600元封顶,其他用户类型以此类推。
1. 室内与野外双用仪器; 2. 室内使用按小时计费(8小时封顶):1小时起计,不足1小时按1小时计算; 3. 野外使用按包天(8小时封顶)计算,至少≥1天起包
1天为24小时,不满1天按1天计算 野外设备长期租用优惠:借用一周计算5天费用,借用一个月计算15天费用
1天为24小时,不满1天按1天计算。 野外设备长期租用优惠:借用一周计算5天费用,借用一个月计算15天费用
1天为24小时,不满1天按1天计算。 野外设备长期租用优惠:借用一周计算5天费用,借用一个月计算15天费用
1天为24小时,不满1天按1天计算。 野外设备长期租用优惠:借用一周计算5天费用,借用一个月计算15天费用
1天为24小时,不满1天按1天计算。 野外设备长期租用优惠:借用一周计算5天费用,借用一个月计算15天费用
耗材、标准自备。 1天为24小时,不满1天按1天计算 野外设备长期租用优惠:借用一周计算5天费用,借用一个月计算15天费用
1天为24小时,不满1天按1天计算。 野外设备长期租用优惠:借用一周计算5天费用,借用一个月计算15天费用
耗材自备。 1天为24小时,不满1天按1天计算 野外设备长期租用优惠:借用一周计算5天费用,借用一个月计算15天费用

土壤呼吸仪	元/天	120	400	800
无人机系统	元/天	120	250	500
便携式陆生动物呼吸测量系统	元/天	120	250	500
背包激光雷达系统	元/天	100	250	500
车载激光雷达系统	元/天	100	250	500
无人机激光雷达系统	元/天	90	180	360
背负式水体基因采样器	元/天	56	150	300

1天为24小时，不满1天按1天计算  
野外设备长期租用优惠：借用一周按5天计费，借用一个月按15天计费。

注：收费标准自2026年3月9日起执行。

1. 单位负责人：储诚进
2. 填表人：刘姗姗
3. 收费主管部门：财务处

联系电话：0755-23260286  
监督电话：020-84113423