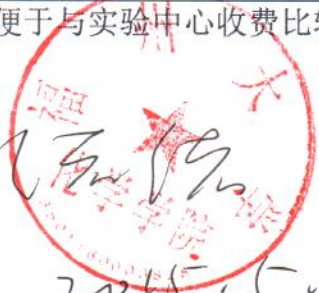


附表：

仪器名称	校测试中心测试单价	物理化学测试平台	实验中心拟收费标准	备注
X-射线粉末衍射仪 (XRD)	60 元/样	无该仪器 (单晶 XRD 0.5 元/分钟)	1 元/分钟	普通图谱扫描 5-90 度约 10 分钟一个样
同步热分析	100 元/样	无该仪器	0.5 元/分钟	1000 度以下, 10 度/min
红外光谱仪	60 元/样	新仪器今年才安装, 未定收费标准	1 元/分钟	
紫外可见近分光光度计	60 元/样	0.25 元/分钟	0.5 元/分钟	
ICP	200/3 个元素+50/元素 (ICP-MS)	无该仪器	1.5 元/分钟	物构所 ICP 内部收费 100/样
液相色谱	液质联用	无该仪器	0.1 元/分钟	
原子吸收光谱	无该仪器	无该仪器	1 元/分钟	
荧光分光光度计	无该仪器	0.25 元/分钟	0.5 元/分钟	

注：1、物理化学测试平台以每分钟收费，为了便于与实验中心收费比较，实验中心测试平台也按照每分钟进行收费。

同意，按此执行。


 2015.5.9

关于化学学院实验教学中心的大中型仪器 有偿服务于科研的申请报告

尊敬的院长以及化学学院领导:

实验中心一直以来都在积极探索和推进大中型仪器设备的开放使用和科学管理制度。在保证本科实验教学顺利进行的前提下,大中型仪器设备目前仍然是对化学学院师生和化工系老师无偿开放使用,主要包括科研测试、本科生 S RTP 等,但是仪器设备在开放使用过程中,存在着学生的滥约滥用,不重视仪器维护保养等问题,而一旦仪器出现故障,以往也都是由中心来承担维修等相关费用,并极易影响到了本科生教学工作。

为了有效地实现实验中心大中型仪器设备的专管公用,并保证嘉锡班学生新开设的《综合实验一》等课程以及基础实验中更多使用到大中型仪器进行表征的需要;另外也为了更好地实现资源共享,解决贵重仪器设备在使用、维护、维修过程中存在的问题,实验中心拟尝试对本科教学以外、以科研为目的的大中型仪器设备的使用进行收费。这样,一方面可以解决设备运行费和维修费的紧张不足问题,另一方面可以强化管理,从而更大程度发挥仪器的作用,提高设备利用率。实验中心在综合考虑不同仪器设备的运行成本消耗情况,参照学校测试中心及化学学院物理化学测试平台的相关收费标准,拟定了化学学院实验教学中心大中型仪器设备有偿使用收费标准(详见附表)。收费标准的制定是以保证仪器设备的日常维护运行和维修费用需要为原则,不以营利为目的。

实验中心将在每个学期末把所收测试费用归入学院的物理化学测试平台的账号中,并将测试费用的收入全部用于仪器配件的消耗、仪器的保养和维护。

综上,实验中心特此向学院提出关于实行化学学院大中型仪器设备有偿使用管理的申请,并就收费标准征求学院意见。望学院予以批准和支持。

实验教学中心

2015年04月21日