# 关于现代技术中心仪器设备收费标准调整的通知

各位老师、同学：

根据“关于印发《安徽工程大学大型仪器设备收费（补偿）目录及暂行标准（一）》（校内）的通知（校国字〔2025〕4号）”及“关于印发《安徽工程大学大型仪器设备收费（补偿）目录及暂行标准（一）》（校外）的通知（校国字〔2025〕5号）” 文件要求，现代技术中心对本部门分析仪器的测试费收费标准进行了相应调整。新的收费标准自公布之日起施行，旧收费标准自行失效。详细收费标准见附件。

现代技术中心

2025-3-13

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **安徽工程大学现代技术中心仪器设备收费标准** | | | | |
| 序号 | 设备名称 | 收费项目名称 | 收费标准（校内，元/时） | 备注 |
| 1 | X射线衍射仪（D8 Focus） | X射线衍射分析 | 60 |  |
| 2 | X射线衍射仪  （Smartlab SE） | X射线衍射分析 | 100 |  |
| 3 | 直读光谱仪 | 铁铝铜基体材料成分分析 | 20元/样（另收制样费10元/样） |  |
| 4 | 热膨胀仪 | 线性膨胀系数检测 | 40 |  |
| 5 | 激光粒度分析仪 | 激光粒度检测 | 20元/样 |  |
| 6 | 全谱直读电感耦合等离子体光谱仪 | 电感耦合等离子体发射光谱测试 | 30元/样/元素，消解样品30元/样 |  |
| 7 | 场发射扫描电子显微镜  （S-4800） | 微观形貌及能谱分析 | 120（镀金另加10元/样） |  |
| 8 | 场发射扫描电子显微镜（SU8600） | 微观形貌及能谱分析 | 200（镀金另加10元/样） |  |
| 9 | 透射电子显微镜 | 透射电子显微镜分析 | 320 |  |
| 10 | 元素分析仪 | C, H, N, S, O元素分析 | 40元/样 |  |
| 11 | 激光共聚焦显微镜 | 激光共聚焦显微分析 | 170 |  |
| 12 | 核磁共振谱仪 | 核磁共振波谱测试 | 氢谱20元/样，碳谱40元/样，磷谱50元/样 |  |
| 13 | 差热-热重同时分析仪 | 差热-热重分析 | 40 |  |
| 14 | 紫外、可见分光光度计（UV3600） | 紫外、可见分光光度测量 | 30元/样 |  |
| 15 | 紫外、可见分光光度计（UV2550） | 紫外、可见分光光度测量 | 30元/样 |  |
| 16 | 荧光分光光度计 | 荧光分光光度分析 | 30 |  |
| 17 | X射线光电子能谱仪 | X射线光电子能谱分析 | 100元/样 |  |
| 18 | 连续光谱固定光栅近红外分析仪 | 连续光谱固定光栅近红外分析 | 30元/样 |  |
| 19 | 离子色谱仪 | 离子色谱分析 | 60元/样 |  |
| 20 | 高效液相色谱仪 | 高效液相色谱分析 | 60元/样 |  |
| 21 | 气相色谱质谱联用仪 | 气相色谱质谱分析 | 60元/样 |  |
| 22 | 液相色谱质谱联用仪 | 液相色谱质谱分析 | 100元/样 |  |
| 23 | 气相色谱 | 气相色谱分析 | 40元/样 |  |
| 24 | 比表面及孔径分析仪 | 比表面积及孔径分析 | 20 |  |
| 25 | 石墨炉原子吸收光谱仪 | 原子吸收光谱分析 | 30 |  |
| 26 | 差示扫描量热仪 | 差示扫描量热测试 | 30 |  |
| 27 | 傅立叶红外光谱分析仪 | 傅立叶红外光谱分析 | 30 |  |
| 28 | 液相色谱仪 | 液相色谱分析 | 30 |  |
| 29 | 四轴加工中心 | 机械加工 | 30 | 不含材料消耗费 |
| 30 | 多功能精密激光切割机床 | 金属切割加工 | 40 | 不含材料消耗费 |