

## 北京化工大学优势学科测试平台收费暂行标准

仪器名称	测试项目	校内收费标准
X 射线单晶衍射仪	普通收数据	500 元/样
	普通+解析	800 元/样
	低温	加收 150 元/样
	铜靶	加收 100 元/样
	额外机时费	3 小时以外，每超出 1 小时加 100 元
	单解析费：包括无序、孪晶、大晶胞、疑难空间群、吸收校正、其他特殊处理	400 元/样
X 射线多晶衍射仪	图谱扫描	40 元/样，250 元/小时，小角 80 元/样
透射电镜		40 元/样（操作时间小于 10 分钟），150 元/小时
	加能谱	250 元/小时
超高效液相色谱-四级杆-飞行时间质谱联用仪 UPLC-Q-TOF-MS	直接质谱（MS）	ESI：单一离子模式 100 元/样，两种离子模式 150 元/样 APCI：单一离子模式 150 元/样，两种离子模式 250 元/样 MS/MS：200 元/样
	母离子扫描确定分子量	有液相条件：150 元/样 无液相条件：建立方法加收 300 元/样，在此基础上分析 150 元/样
	MS/MS 二级质谱	有液相条件：200 元/样 无液相条件：建立方法加收 400 元/样，在此基础上分析 200 元/样
高效液相色谱	紫外检测	有液相条件：15 元/样（自备流动相，柱子）
	荧光检测	无液相条件：30 元/样（自备流动相，柱子）
有机元素分析	CHNS 模式	60 元/样
荧光分光光度计		30 元/样，60 元/小时
紫外可见近红外分光光度计	扫描 定量	30 元/样，150 元/小时
激光拉曼		200 元/小时，50 元/点
红外光谱		40 元/样，200 元/小时
近红外光谱		40 元/样，200 元/小时
热重分析		50 元/小时
	热重红外联用	300 元/小时