					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b>	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型 <b>号</b>	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
1	阻抗分析仪	4294A	20104110	材料学院	介电	120			180				杂化聚合物结构 与性能研究室	刘燕
2	总氯总硫分析仪	Xplorer	1809434S	材料学院	测定样品卤素含量	800			1600				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
3	综合物性测量系统	PPMS	1409801S	数理学院	室温磁滞回线 (2T内)	150			200				王维	王维
4	综合物性测量系统	PPMS	1409801S	数理学院	室温磁滞回线 (6T)	200			250				王维	王维
5	综合物性测量系统	PPMS	1409801S	数理学院	室温磁滞回线 (9T)	300			350				王维	王维
6	综合物性测量系统	PPMS	1409801S	数理学院	变温磁、电性能测试		150			250			王维	王维
7	综合物性测量系统	PPMS	1409801S	数理学院	变温直流电导		150			250			王维	王维
8	综合物性测量系统	PPMS	1409801S	数理学院	变温交流电导		150			250			王维	王维
9	综合物性测量系统	PPMS	1409801S	数理学院	常温变磁场电导(2T内)	150			200				王维	王维
10	综合物性测量系统	PPMS	1409801S	数理学院	常温变磁场电导 (6T)	200			250				王维	王维
11	综合物性测量系统	PPMS	1409801S	数理学院	常温变磁场电导 (9T)	300			350				王维	王维
12	综合物性测量系统	PPMS	1409801S	数理学院	常温霍尔系数,电阻,微分电导等单性能测试	150			200				王维	王维
13	自动润滑油蒸发损失试验器	SYD-0059B	17013415	材料学院	规定试验温度时的蒸发损失	200			400				可控聚合与大分 子工程实验室	朱寒
14	自动克利夫兰试验器	SYD-3536A	1619215S	材料学院	克利夫兰开口杯法	200			400				(吴一弦)	朱寒
15	自动化液体处理工作站	Freedom EVO	22341915	生命学院	项目测试		40			80			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
16	紫外氙灯耐气候试验箱	B-UV-II	1944591S	材料学院	老化		50			100			赵景茂课题组	赵景茂
17	紫外可见近红外显微分光光 度计	20/30PV	1616987S	化学学院	常规紫外可见、近红外、荧光、反射谱图扫描	80	200		160	300		针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以	化工资源有效利 用国家重点实验	郭影
18	紫外可见近红外显微分光光 度计	20/30PV	1616987S	化学学院	变温紫外、荧光	200	200		400	400	测试时间大于1小时按时间计算	上优惠15%, 20万以 下优惠10%	室测试平台	湯彫
19	紫外可见近红外显微分光光 度计	20/30PV	1616987S	化学学院	偏振光	100	240		180	360	测试时间大于1小时按时间计算			郭影
20	紫外可见近红外显微分光光 度计	20/30PV	1616987S	化学学院	连续激发波长荧光		400			600	测试时间大于1小时按时间计算	针对化工资源有效利 用国家重点实验室定	化工资源有效利	郭影
21	紫外可见近红外显微分光光 度计	20/30PV	1616987S	化学学院	表面分析(接触角)	80			200			量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	用国家重点实验室测试平台	郭影
22	紫外可见近红外显微分光光 度计	20/30PV	1616987S	化学学院	样品超时加收费用(元)		100			200		1 9554.070		郭影

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
23	紫外可见近红外分光光度计	UV-3600i Plus	2236921S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	液体/固体紫外可见吸收光谱测定; 特定波长下光度测定; 动力学光度法测定。	50 (仅用于高精 尖中心/光电 平台课题组)	200			300			高精尖中心	黄海丽
24	紫外可见光光度计	UV-2550	20104566	材料学院	紫外可见光光谱		120	自主上机		240	自主上机		高性能聚合物研 究室	田国峰
25	紫外-可见分光光度计	UV-6100	1613149S	材料学院	吸光度或透过率	100	300		200	-			高分子化学教研 室	李相元
26	紫外可见分光光度计	UV-2600	1303785S	材料学院	分析样品成分	100			150				徐福建课题组	俞丙然
27	紫外可见分光光度计	U-2910	1301576S	材料学院	吸光度	80			150				闫寿科课题组	姚海霞
28	紫外可见分光光度计	UV-1800	20082694	材料学院	物质吸光率测定	60	200		100	500			杂化聚合物结构 与性能研究室	刘燕
29	紫外可见分光光度计	UV2310	1909980S	材料学院	吸光度	50	150		100	300			光聚合实验室	何勇
30	紫外可见分光光度计	IDU-1810DSPC	20093163	材料学院	紫外可见光	25			50				高模碳纤维研究 室	杨延风
31	紫外可见分光光度计	UV5200PC	1106923S	化学学院	吸光度及含量测定	50	400		100	800			纳米纤维与功能 材料实验室	魏少华
32	紫外可见分光光度计	UV-8000S	1929331S	化工学院	固体样品的紫外吸收、反射率、透过率 诸定性扫描(220-800nm)	100	300		200	600			严乙铭课题组	杨志宇
33	紫外可见分光光度计	UV-8000S	1929331S	化工学院	固体样品的紫外吸 收、反射率、透过率	150	300		300	600			严乙铭课题组	杨志宇
34	紫外可见分光光度计	UV-3600	1108403S	分析测试中心	固体样品吸收/反射/透过率定性扫描(220-800nm)	100				200			分析测试中心	尚飞
35	紫外可见分光光度计	UV-3600	1108403S	分析测试中心	固体样品吸收/反射/透过率定性扫描(220-2500nm)	150				300			分析测试中心	尚飞
36	紫外可见分光光度计	UV-3600	1108403S	分析测试中心	液体样品吸收/透过率定性扫描(185-800nm)	80		每个样品时限0.5h,超时按"送样项目超时"计费		160	每个样品时限0.5h,超时按"送样项目超时"计费		分析测试中心	尚飞
37	紫外可见分光光度计	UV-3600	1108403S	分析测试中心	定波长测吸光度	40				80			分析测试中心	尚飞
38	紫外可见分光光度计	UV-3600	1108403S	分析测试中心	送样项目超时		300			600			分析测试中心	尚飞
39	紫外可见分光光度计	UV-3600	1108403S	分析测试中心	自主上机		200			400			分析测试中心	尚飞
40	紫外可见分光光度计	U-3900H	1911392S	分析测试中心	固体样品吸收/反射/透过率定性扫描	100			200				分析测试中心	尚飞
41	紫外可见分光光度计	U-3900H	1911392S	分析测试中心	液体样品定性扫描	80		每个样品时限0.5h,超时按"送样项目超时"计费	160		每个样品时限0.5h,超时按"送样项目超时"计费		分析测试中心	尚飞
42	紫外可见分光光度计	U-3900H	1911392S	分析测试中心	送样项目超时		300			600			分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
43	紫外可见分光光度计	U-3900H	1911392S	分析测试中心	自主上机		200			400			分析测试中心	尚飞
44	紫外光谱仪	UV-2600i	2019384S	材料学院	紫外-可见光吸收/透过	150			300				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
45	紫外光耐气候试验箱	B-UV-II	1613643S	材料学院	耐紫外老化性能		60			120			材料环境与表面 保护研究室	赵旭辉
46	紫外分光光度计	HITACHIU-3010	20050253	材料学院	液体样品的紫外吸收定性扫描 (220-800nm)	100		如需实验室配制样品,加收150	200		如需实验室配制样品,加收150		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
47	紫外分光光度计	HITACHIU-3010	20050253	材料学院	定波长测吸光度	50			100				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
48	紫外分光光度计	UV-2600	1400230S	化工学院	常规测试	10		面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收取; 3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取	20				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
49	紫外分光光度计	UV-250	20021352	化学学院	液体	80	200		150	300		针对化工资源有效利用国家重点实验室定	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
50	紫外分光光度计	UV-250	20021352	化学学院	固体	80	200		150	300		- 量优惠政策, 20万以 上优惠15%, 20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
51	紫外/可见光分光光度计	NanDroponeC	1705049S	材料学院	分析样品成分		80			100			生物医用材料北 京实验室	张凯
52	桌面型超声喷涂仪	SP202	1804139S	材料学院	喷涂	50			100				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
53	转矩流变仪系统	polylabOS	1102893S	机电学院	流变性能测试		300			600			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
54	转矩流变仪系统	polylabOS	1102893S	机电学院	密炼加工		300			600			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
55	智能微量水分测定仪	AKD-A7	1921014S	化工学院	微水含量	100			200				金君素老师课题 组	金君素
56	质谱、能谱、波谱分析	7700	1100325S	分析测试中心	定量分析	50/元素/样			200/元素/样				分析测试中心	尚飞
57	质谱、能谱、波谱分析	7700	1100325S	分析测试中心	定性分析	200			500				分析测试中心	尚飞
58	质购仪	CT31000230	1302186S	材料学院	凝冻强度/冻力强度	175			350				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
59	制备液相色谱仪	SIL-20A	1502888S	材料学院	样品分子量测定		400			500			徐福建课题组	俞丙然
60	正电子湮没谱仪	GLP- 25300/13P4-S	1820671S	生命学院	正电子湮没寿命谱	1000			2000				秦培勇课题组	杨帅

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	收费标准明细表 (2025-0-	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
61	真密度计	UPY-21F	20081108	机电学院	开孔率		200			400			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
62	真空冷冻干燥机	LGJ-10-80	1805637S	材料学院	冻干样品	500			800				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
63	粘度计	NDJ-8S	1800622S	材料学院	测试样品旋转黏度	300			600				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
64	粘度测定仪	AMVn	1104441S	化工学院	粘度	150			300				金君素老师课题 组	金君素
65	在线粘度/示差折光检测仪	ViscoStar/T-rEX	1201489\$	材料学院	THF相GPC,支化因子	400		制样人工费:50元; 过滤膜:50元/个; 小瓶/盖:20元/个; 紫外检测器测试加收50%测试费	800		制样人工费: 100元; 过滤膜: 50元/个; 小瓶/盖: 20元/个; 紫外检测器测试加收50%测试费		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
66	在线拉曼光谱仪	Virsa RPS785513/51-5	2020564S	化工学院	常规光谱测试	100			150				方云明课题组	董慧
67	运动粘度检测仪	AVS370型	20080307	材料学院	测试聚合物特性粘度	150			300				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
68	圆二色光谱仪	J-810	20052482	生命学院	光谱测试		200			300			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
69	圆二色光谱分析仪	J-815	1106944S	化学学院	液体	100	300		200	400	3个样品以下按个数收费			郭影
70	圆二色光谱分析仪	J-815	1106944S	化学学院	液体变温	400		限1小时内	600		限1小时内	针对化工资源有效利 用国家重点实验室定量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
71	圆二色光谱分析仪	J-815	1106944S	化学学院	固体	150			300		3个样品以下按个数收费	- Typigitos		郭影
72	原子吸收分光光度计	AA-6300-CF	1302187S	材料学院	铅的含量	75			150					杜博玮
73	原子吸收分光光度计	AA-6301-CF	1302187S	材料学院	铜的含量	75			150				国家轻工业三胶 产品质量监督检	杜博玮
74	原子吸收分光光度计	AA-6302-CF	1302187S	材料学院	铬的含量	75			150				测中心 (北京)	杜博玮
75	原子吸收分光光度计	AA-6303-CF	1302187S	材料学院	镉的含量	75			150					杜博玮
76	原子吸收分光光度计	AA-6304-CF	1302187S	材料学院	重金属(以Pb计)	75			150				国家轻工业三胶	杜博玮
77	原子吸收分光光度计	AA-6305-CF	1302187S	材料学院	汞的含量	75			150				产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
78	原子吸收分光光度计	AA-6300	20071466	材料学院	原子吸收	50			100				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
79	原子力显微镜	PREMIUM	1409951S	材料学院	表面形貌测试		300			500			生物医用材料北 京实验室	张凯

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	收费标准明细表 (2025-04	l)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
80	原子力显微镜	Dimension ICON	1407010S	材料学院	样品表面形貌分析		400			600			徐福建课题组	俞丙然
81	原子力显微镜	Multimode 8	1701388S	材料学院	形貌与微区性能测试		500			700			王东课题组组	王东
82	原子力显微镜	DIMENSION ICON	2019010S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	材料表面结构分析	200		100元/样 仅用于高精尖中心	500				高精尖中心	黄海丽
83	原子力显微镜	multimode8	1400067S	材料学院	固体材料表面结构的分析仪器	400			600				材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
84	原子力显微镜	DMFASTSCAN2- SYS	1409666S	分析测试中心	常规测试		350			550	探针损耗费用测试费400*10%;最小计费单位 15min		分析测试中心	尚飞
85	原子力显微镜	DMFASTSCAN2- SYS	1409666S	分析测试中心	自主上机		200	探针损耗费用测试费400*10%;最小计费 单位15min					分析测试中心	尚飞
86	原子力显微镜	DMFASTSCAN2- SYS	1409666S	分析测试中心	力学性能		400			750	探针损耗费用测试费400*10%;最小计费单位 15min		分析测试中心	尚飞
87	原子力显微镜	BioscopeCatalyst	1409683S	分析测试中心	自主上机		300			450			分析测试中心	尚飞
88	原子力显微镜	BioscopeCatalyst	1409683S	分析测试中心	非自主上机		350			500			分析测试中心	尚飞
89	原位傅里叶红外光谱系统	INVENIO-S	1958544S	化学学院	原位红外光谱		600			800			项项	项琐
90	原位X射线衍射仪	SmartLab	2315992S	化工学院	常规测试	50	220	面向国重固定成员,每次收费按测试总额度给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1-1.5万元,按较内价格80%收取; 3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取*单个样品测试时间不超过10min,超过按占用机时每10min加收50元。若损坏玻璃样品台按220元/个收费	150				有机无机复合材料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓

					北京化工大学·	仪器设备	测试服务	·收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<u></u> 필号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
91	原位X射线衍射仪	SmartLab	23159925	化工学院	变温原位		400	面问国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收取; 3、总额1~1.5万元,按校内价格70%收取;	1200起		"较外均为送样测试 *测试过程中,需要的条件不一样,高温低温或者需 要气氛,因此价格是不一样的,看复杂程度及耗材情		有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
92	原位X射线行射仪	SmartLab	2315992S	化工学院	电化学原位		300	3、 态敏 1.2~3/JJL,按照代序则相 1/2/6收取 取; 4、 总额3万元以上,按校内价格50%收取 *校内均为自主上机	1200起		交飞场,应此川街走个一种的。		有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
93	FIB-SEM综合分析电子显微镜	SOLARIS	2314922S	化工学院	高分辨场发射扫描电镜成像SEM		300			500			有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
94	FIB-SEM综合分析电子显 微镜	SOLARIS	2314922S	化工学院	二维EDS分析		300	面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取;		500			有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
95	FIB-SEM综合分析电子显 微镜	SOLARIS	2314922S	化工学院	FIB纳米加工		1000	2、总额1~1.5万元,按快内价格80%收取; 取; 3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取		1500			有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓

					北京化工大学	仪器设备	测试服务		<b>1</b> )					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
96	FIB-SEM综合分析电子显 微镜	SOLARIS	23149225	化工学院	TEM样品制备	2500/样			6000/样				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
97	FIB-SEM综合分析电子显 微镜	SOLARIS	23149225	化工学院	三维EDS分析		1000	面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收取;		1200			有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
98	FIB-SEM综合分析电子显 微镜	SOLARIS	2314922S	化工学院	FIB-TOF SMIS 联用		1000	3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收取; 取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取 •		1600			有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
99	元素分析仪	unicu-CHNS-120	2040834S	材料学院	样品元素分析	100			150				徐福建课题组	俞丙然
100	元素分析仪	vario MICRO cube	1702949S	化学学院	C、H、N、S、O 含量测试	80			180			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
101	元素分析仪	vairoELCUBE	1108384S	分析测试中心	CHNS	100			240				分析测试中心	尚飞
102	元素分析仪	vairoELCUBE	1108384S	分析测试中心	CHNS平行测试	200			480				分析测试中心	尚飞
103	元素分析仪	VarioELcube	1957235S	分析测试中心	0	150			350				分析测试中心	尚飞
104	元素分析仪	VarioELcube	1957235S	分析测试中心	O平行测试	300			600				分析测试中心	尚飞
105	有机材料沉积系统	miniSpectros	1605367S	化工学院	无机	500/批		面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收取; 3、总额1.5~3万元,按限校内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取	800/批				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	1)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
106	有机材料沉积系统	miniSpectros	1605367S	化工学院	有机	1000/批		面向国重固定成员,每次收费按测试总额度给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收取; 3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取	1500/批				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
107	荧光显微镜	LeicaDMILLED	1100318S	材料学院	测试样品分布		100			200			徐福建课题组	俞丙然
108	荧光显微镜	XSY-1型	20070291	材料学院	显微分析	90			180				材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
109	荧光光谱仪	F-7000	1407652S	材料学院	样品荧光测试	100			150				徐福建课题组	俞丙然
110	荧光光谱仪	FS5	1911385S	分析测试中心	激发/发射光谱	60				120			分析测试中心	尚飞
111	荧光光谱仪	FS5	1911385S	分析测试中心	同步扫描光谱	80				160			分析测试中心	当尚
112	荧光光谱仪	FS5	1911385S	分析测试中心	三维/时间扫描光谱	100		每个样品时限0.5h,超时按"送样项目超时"计费		200	每个样品时限0.5h,超时按"送样项目超时"计费		分析测试中心	当尚
113	荧光光谱仪	FS5	1911385S	分析测试中心	绝对量子产率	200				400			分析测试中心	尚飞
114	荧光光谱仪	FS5	1911385S	分析测试中心	送样项目超时		300			600			分析测试中心	尚飞
115	荧光光谱仪	FS5	1911385S	分析测试中心	自主上机		200			400			分析测试中心	当飞
116	荧光分光光度计	F-4500	20052592	材料学院	荧光光谱 磷光光谱	80	200		150	400			光聚合实验室	何勇
117	荧光分光光度计	F-4500	20052592	材料学院	荧光光谱 磷光光谱 (低温附件)	150	300		300	600			光聚合实验室	何勇
118	荧 <del>光分光光</del> 度计	FS5	1509511S	化工学院	稳态	60		面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收 nv.	100				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
119	荧光分光光度计	FS5	1509511S	化工学院	瞬态	100		3、总额1.5~3万元, 按照校内价格70%收取; 取; 4、总额3万元以上, 按校内价格50%收取	200				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
120	荧光分光光度计	RF-5301PC	20041203	化学学院	液体	80	200		150	300		针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以		郭影
121	荧光分光光度计	RF-5301PC	20041203	化学学院	固体	80	200		150	300		上优惠15%, 20万以 下优惠10%	室测试平台	郭影
122	荧光分光光度计	F-4500型	20052312	材料学院	扫描液相荧光标记	180			360				材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
123	荧光分光光度计	F-7000	1108405S	分析测试中心	激发/发射光谱	60			120				分析测试中心	尚飞
124	荧光分光光度计	F-7000	1108405S	分析测试中心	同步扫描光谱	80		限0.5h,超时部分按"送样项目超时"计	160		- 限0.5h,超时部分按"送 <del>样</del> 项目超时"计费		分析测试中心	尚飞
125	荧光分光光度计	F-7000	1108405S	分析测试中心	三维/时间扫描光谱	100		费	200				分析测试中心	尚飞
126	荧光分光光度计	F-7000	1108405S	分析测试中心	送样项目超时		200			400			分析测试中心	尚飞
127	荧光分光光度计	F-7000	1108405S	分析测试中心	自主上机		150			300			分析测试中心	尚飞
128	液质联用仪样机	UPLCI- class/XevoG2-S	2129994S	分析测试中心	直接进样·负模式	200			400				分析测试中心	尚飞
129	液质联用仪样机	UPLCI- class/XevoG2-S	2129994\$	分析测试中心	直接进样-正模式	200			400				分析测试中心	尚飞
130	液质联用仪样机	UPLCI- class/XevoG2-S	2129994S	分析测试中心	直接进样-正负模式	400			800		如果样品难以溶解,需要进行溶剂选择;样品对仪器污染严重,需要进行溶剂选择;样品对仪器		分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> -	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型号</b>	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
131	液质联用仪样机	UPLCI- class/XevoG2-S	2129994S	分析测试中心	直接进样-MS/MS	200			400		阙,需要优化阙瓜绿杆,这些情况的阙瓜资斋双万雨 议之后再进行测试		分析测试中心	尚飞
132	液质联用仪样机	UPLCI- class/XevoG2-S	2129994S	分析测试中心	超高效液相色谱-质谱/紫外联用		800			1600			分析测试中心	尚飞
133	液质联用仪样机	UPLCI- class/XevoG2-S	2129994S	分析测试中心	单一物质未知样分析	1000			2000				分析测试中心	尚飞
134	液质联用仪样机	UPLCI- class/XevoG2-S	2129994S	分析测试中心	两组分以上未知物分析	5000起			10000起		如果样品难以溶解,需要进行溶剂选择;样品对仪器污染严重,需要进行长时间仪器维护;样品难以电		分析测试中心	尚飞
135	液质联用仪样机	UPLCI- class/XevoG2-S	2129994S	分析测试中心	半定量剖析未知物分析	10000起			20000起		离,需要优化测试条件、这些情况的测试费需双方商 议之后再进行测试		分析测试中心	尚飞
136	液压伺服疲劳测试系统	370.25	2110663S	材料学院	动静侧度比	1000			2000				先进弹性体材料 研究中心	邹华
137	液相色谱质谱联用仪	5500 q-trap	ш503576S	生命学院	定性分析	500	300		1000	600元			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
138	液相色谱质谱联用仪	5500 q-trap	ш503576S	生命学院	定量分析	150			300	300元			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
139	液相色谱质谱联用仪	5500 q-trap	ш503576S	生命学院	建立MRM方法	200元/组分			400元/组分				国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
140	液相色谱质谱联用仪	LCMS-8040	1849774S	化工学院	液相质朴联用分析		500			600			超重力中心	杜磊
141	液相色谱质谱联用仪	LCMS-8040	1849774S	化工学院	液相色谱	100			150				超重力中心	杜磊

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
142	液相色谱质谱联用仪	UPLC/Premier	20052504	分析测试中心	直接进样-负模式	100		如果样品难以溶解,需要进行溶剂选择;样 品对仪器污染严重,需要进行长时间仪器维	200		如果样品难以溶解,需要进行溶剂选择;样品对仪器 污染严重,需要进行长时间仪器维护;样品难以电		分析测试中心	尚飞
143	液相色谱质谱联用仪	UPLC/Premier	20052504	分析测试中心	直接进样-正模式	100		护: 祥品难以电离,需要优化测试条件,这 些情况的测试费需双方商议之后再进行测试	200		离,需要优化测试条件,这些情况的测试费需双方商 议之后再进行测试		分析测试中心	尚飞
144	液相色谱质谱联用仪	UPLC/Premier	20052504	分析测试中心	直接进样-正负模式	200			400				分析测试中心	尚飞
145	液相色谱质谱联用仪	UPLC/Premier	20052504	分析测试中心	直接进样-MS/MS	100		如果样品难以溶解,需要进行溶剂选择;样 品对仪器污染严重,需要进行长时间仪器维护;样品难以电离,需要优化测试条件,这	:		如果样品难以溶解,需要进行溶剂选择;样品对仪器 污染严重,需要进行达时间仪器维护;样品难以电 离,需要优化测试条件,这些情况的测试费需双方商		分析测试中心	尚飞
146	液相色谱质谱联用仪	UPLC/Premier	20052504	分析测试中心	超高效液相色谱-质谱联用检测(UPLC-MS/MS)-SIM/MRM标曲定量/非定量		800	些情况的测试费需双方商议之后再进行测试		1600	议之后再进行测试		分析测试中心	光尚
147	液相色谱质谱联用仪	UPLC/Premier	20052504	分析测试中心	超高效液相色谱-紫外检测(UPLC-TUV)-非定量/标曲定量		600			1200			分析测试中心	尚飞
148	液相色谱仪	CMB-20A	1502887S	材料学院	样品分子量测定	100			200				徐福建课题组	俞丙然
149	液相色谱仪	Agilent1200	20103964	材料学院	GPC	150			200				膜科学与工程实 验室	李培
150	液相色谱仪	Watars1515	20081100	材料学院	分子量	175			350				国家轻工业三胶 产品质量监督检测中心 (北京)	杜博玮

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	收费标准明细表 (2025-0-	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
151	液相色谱仪	Waters1515GPC	20091735	材料学院	THF相GPC,分子量及分布指数	200		制样人工费:50元; 过滤膜:50元/个; 小瓶(盖:20元/个; 小瓶(盖:20元/个; 紫外检测器测试加收50%测试费	400		制样人工费: 100元; 过滤膜: 50元/个; 小板/盖: 20元/个; 紫外检测器测试加收50%测试费		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
152	液相色谱仪	lc-20a	1317373S	生命学院	测载药量		200			250			甘志华课题组	宁振勃
153	液相色谱串联质谱联用仪	XevoG2Qtof	1108386S	分析测试中心	液质联用	150			300				分析测试中心	尚飞
154	液相色谱串联质谱联用仪	XevoG2Qtof	1108386S	分析测试中心	直接进样	100			200				分析测试中心	50
155	氧指数仪	F101D	21072995	机电学院	阻燃性能测试	300			600				机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
156	氧分压监测系统	MoorFLPI-2	1925680S	材料学院	组织血液灌注量及皮下微血管弹性的监测		500			600			徐福建课题组	俞丙然
157	盐雾试验箱	LWY-025	1803856S	材料学院	老化		30			50			赵景茂课题组	赵景茂
158	盐雾腐蚀试验箱	LYW-025	20061424	材料学院	材料耐盐雾性能		20			40			材料环境与表面 保护研究室	赵旭辉
159	压差法气体渗透仪	VAC-V2	1506101S	材料学院	普通样品(上下腔脱气时间8h)	500		需要变换气源加收50%费用。	1000		需要变换气源加收50%费用。		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
160	压差法气体渗透仪	VAC-V2	1506101S	材料学院	高阻隔样品(上下腔脱气时间12h)	600		需要变换气源加收50%费用。	1200		需要变换气源加收50%费用。		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
161	血栓弹力图仪	CFMSLEPU-8800	1928706S	材料学院	凝血测试	100			150				徐福建课题组	俞丙然
162	旋转圆盘装置	RRDE-3A	1312711S	材料学院	电化学测试		300			600				牛津
163	旋转圆盘圆环电极装置	AFMSRCE	20423085	材料学院	电化学测试		300			600			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
164	旋转圆盘电极系统	AFMSRCE	1606867S	材料学院	电化学测试		300			600				牛津
165	旋转圆盘电极	AFMSRCE	1106822S	化学学院	CV;LSV;BE;LSCV;CSCV;CP;DPV;SWV;NPV;DPSV		130			180			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	唐阳
166	旋转环盘电极仪	RRDE-3A	1847672S	材料学院	电化学测试		300			600			材料电化学过程与技术比京市实	牛津
167	旋转电极装置	AFMSRCE	1107604S	材料学院	电化学测试		300			600			验室	牛津
168	新型混炼挤出系统	定做	20100934	机电学院	挤出发泡		500			1000			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
169	小鼠IVC/通气笼盒系统	BCR-MI01-90- C11-PPSU	2003050S	分析测试中心	自主上机		10元/笼/天			15元/笼/天			分析测试中心	尚飞
170	小角X射线散射仪	Xuess2-0	1409668S	分析测试中心	固体SAXS/WAX		400			700			分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	<b>1</b> )					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型믁	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
171	小角X射线散射仪	Xuess2-0	1409668S	分析测试中心	液体SAXS/WAX	300		每个样品限时0.5h,超出后200元 /30min;测试需自备石英毛细管	500		每个样品限时0.5h,超出后300元/30min;测试需自备石英毛细管		分析测试中心	尚飞
172	小角X射线散射仪	Xuess2-0	1409668S	分析测试中心	原位变温散射	升温400元/ 样,增加温 度点100元/ 温度点; 低温500元/ 样,增加温 度点150元/ 温度点。		复杂升温另议,单点时间>30min收费另议	升温600元/ 样 , 增加温 度点150元/ 温度点; 低温700元/ 样 , 增加温 度点200元/ 温度点。		复杂升温另议,单点时间>30min收费另议。		分析测试中心	尚飞
173	小角X射线散射仪	Xuess2-0	1409668S	分析测试中心	GISAXS/GIWAXS	300		每个样品限时0.5h,超出后200元 /30min;测试需自备石英毛细管	600		每个样品限时0.5h,超出后300元/30min;测试需 自备石英毛细管		分析测试中心	尚飞
174	小角X射线散射仪	Xuess2-0	1409668S	分析测试中心	自主上机		400			800			分析测试中心	尚飞
175	消解仪	DRB200	1740076S	生命学院	样品前处理	25	50		50	100			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	戈展翼
176	橡胶密炼机	XSM-05	1406852S	材料学院	橡胶密炼		480			960			材料学院先进弹 性体研究中心	张继川
177	橡胶材料热机械动态性能测 试	MK-3000	1918656S	材料学院	橡胶动态工况下的疲劳寿命		80 (自主上机)			100 (实验员 测试)			先进弹性体材料 研究中心	温世鹏
178	箱式电阻炉	SX305-12A	20091440	材料学院	灰分/烧灼残渣	75			150				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
179	相差显微镜	EVOSEMX1200	1502026S	生命学院	观察形貌		150			200			甘志华课题组	宁振勃
180	显微力学测试系统	HM-2000S	20103693	材料学院	微纳米膜层显微硬度、力曲线	150			300				材料环境与表面 保护研究室	赵旭辉
181	显微镜样品前处理系统	EMUC7&EMFC7	1824375S	材料学院	透射、扫描及原子力显微镜样品制样 (常温超薄切片)	600		注:上述样品如使用钻石刀,则在上述价格 基础上加收1500。	900		注:上述样品如使用钻石刀,则在上述价格基础上加 收1500。		王东课题组组	王东
182	显微镜样品前处理系统	EMUC7&EMFC7	1824375S	材料学院	透射、扫描及原子力显微镜样品制样 包埋超薄切片(薄膜、纤维、粉末样品)	900		注:上述样品如使用钻石刀,则在上述价格 基础上加收1500。	1200		注:上述样品如使用钻石刀,则在上述价格基础上加 收1500。		王东课题组组	王东
183	显微镜样品前处理系统	EMUC7&EMFC7	1824375S	材料学院	透射、扫描及原子力显微镜样品制样 冷冻超薄切片(塑料、弹性体、复合材料等样品)	1200		注:上述样品如使用钻石刀,则在上述价格 基础上加收1500。	1800		注:上述样品如使用钻石刀,则在上述价格基础上加 收1500 。		王东课题组组	王东
184	显微镜	DM4M	1921408S	材料学院	表面形貌,粗糙度,纵深形貌	100	300		200	600			高分子化学教研 室	李相元
185	显微共聚焦激光拉曼光谱仪	FV-CRF-A	2026647S	化工学院	拉曼普通扫点	100	300		200	600			严乙铭课题组	杨志宇

					北京化工大学·	仪器设备	测试服务	·收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<u></u> 型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
186	显微共聚焦激光拉曼光谱仪	FV-CRF-A	2026647S	化工学院	拉曼Mapping、Image、SreamLine、深度扫描、线扫		360			720			严乙铭课题组	杨志宇
187	显微共聚焦激光拉曼光谱仪	FV-CRF-A	2026647S	化工学院	偏振拉曼(0°、 90°)	150	320		300	640			严乙铭课题组	杨志宇
188	显微共聚焦激光拉曼光谱仪	FV-CRF-A	2026647S	化工学院	自主上机		260			520			严乙铭课题组	杨志宇
189	显微共聚焦激光拉曼光谱仪	FV-CRF-A	2026647S	化工学院	数据处理		260			520			严乙铭课题组	杨志宇
190	显微共聚焦激光拉曼光谱仪	FV-CRF-A	2026647S	化工学院	CD 耗材	5			10				严乙铭课题组	杨志宇
191	显微共聚焦激光拉曼光谱仪	FV-CRF-A	2026647S	化工学院	电化学原位拉曼		280			550	按样品收费需根据测试条件确定收费		严乙铭课题组	杨志宇
192	纤维热性能测试仪	TC3000E	1911223S	材料学院	热导率	50		自主上机	100		自主上机		高性能聚合物研 究室	田国峰
193	纤维热稳定监测系统	SetlineSTA	2019489S	材料学院	氮气 TG/TG-DSC		100	每样品加1.5h冷却时间		200	每样品加1.5h冷却时间		高性能聚合物研 究室	田国峰
194	纤维热稳定监测系统	SetlineSTA	2019489S	材料学院	空气 TG/TG-DSC		100	每样品加1.5h冷却时间		200	每样品加1.5h冷却时间		高性能聚合物研 究室	田国峰
195	纤维高低温性能试验机	DHR-1	1957507S	材料学院	高低温力学性能		180	自主上机		360	自主上机		高性能聚合物研 究室	田国峰
196	纤维高低温性能试验机	DHR-1	1957507S	材料学院	液氮	20		按申报采购量计,10元/升,如自行采购, 按5元/升收取保管费	40		按申报采购量计,30元/升,如自行采购,按15元/ 升收取保管费		高性能聚合物研 究室	田国峰
197	纤维电子强力仪	YG-001A	90016900	材料学院	单根力学性能	100			200				高模碳纤维研究 室	杨延风
198	细胞黏附仪	NanoWizard4Bio Science	1903386S	材料学院	细胞力学测试		300			500			生物医用材料北 京实验室	张凯
199	物理吸附分析仪	ASAP2020M	20082542	化学学院	比表面分析	150			300				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
200	物理吸附分析仪	ASAP2020M	20082542	化学学院	介孔全分析	300			500			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
201	物理吸附分析仪	ASAP2020M	20082542	化学学院	微孔全分析	600			900				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
202	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	稳态光谱	100			200				分析测试中心	尚飞
203	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	穆志光谱・变温/真空	200		]	400				分析测试中心	尚飞
204	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	CIE色度	100			200				分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	<b>1</b> )					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
205	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	CIE色度-真空/变温	200			400				分析测试中心	当尚
206	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	荧光寿命	150		每个样品时限0.5h,超时按"送样项目超	300		- 每个样品时限0.5h,超时按"送样项目超时"计费		分析测试中心	尚飞
207	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	荧光寿命-真空/变温	250		时"计费	500				分析测试中心	尚飞
208	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	荧光偏振	200			400				分析测试中心	尚飞
209	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	荧光偏振-真空/变温	300			600				分析测试中心	尚飞
210	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	808/980激发光谱	150			300				分析测试中心	当尚
211	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	808/980激发光谱-真空/变温	250			500				分析测试中心	当尚
212	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	常温上转换荧光寿命	200			400				分析测试中心	尚飞
213	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	真空/变温上转换荧光寿命	300			600				分析测试中心	尚飞
214	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	绝对荧光量子产率	200			400				分析测试中心	尚飞
215	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	上转换绝对量子产率	300			600				分析测试中心	尚飞
216	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	时间分辨发射光谱	300		每个样品时限0.5h,超时按"送样项目超时"计费	600		每个样品时限0.5h, 超时按"送样项目超时"计费		分析测试中心	尚飞
217	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	时间分辨发射光谱-真空/变温	400			800				分析测试中心	尚飞
218	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	光稳定性/mapping	200			400				分析测试中心	尚飞
219	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	光稳定性/mapping-真空/变温	300			600				分析测试中心	尚飞
220	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	送样项目超时		400			800			分析测试中心	尚飞
221	稳态瞬态光谱分析仪	FLS980	1307435S	分析测试中心	开放上机		350			700			分析测试中心	尚飞
222	温控双通道分子间相互作用 分析仪	OpenSPR2	2006602S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	相互作用分析		200	高精尖中心课题组100/时; 耗材另计(1000元一个芯片)		400	耗材另计(1000元—个芯片)		高精尖中心	张怡,黄海丽
223	微生物克隆筛选系统	K6-3	1847718S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	识别和挑选特定额菌落		500			900			高精尖中心	史硕博
224	微量粘度计	Lovis 2000M	1409803S	分析测试中心	密度测试	100			200				分析测试中心	尚飞
225	微量粘度计	Lovis 2000M	1409803S	分析测试中心	粘度测试	180			280				分析测试中心	尚飞
226	微量水分测定仪	SF101	1403167S	材料学院	测试试剂水含量	120			240				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
227	微机控制慢拉伸试验机	WDML30KN	20082552	材料学院	应力腐蚀实验		25			50			材料环境与表面 保护研究室	赵旭辉

					北京化工大学	义器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	l)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
228	微机控制慢拉伸试验机	WDML30KN	20082552	材料学院	拉伸强度	20			50				材料环境与表面 保护研究室	赵旭辉
229	微机控制电子万能试验机	UTM4104X	1926951S	材料学院	检测材料机械性	80			150				杂化聚合物结构 与性能研究室	燕炆
230	微机差热天平	HCT-1	1602406S	化学学院	TG/DTA		60			120	未超过1小时按1小时计算,以1小时为单位累加计费	针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
231	微发泡注塑机系统	SA900/260	1102333S	机电学院	注塑		260			520			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
232	微发泡注塑机系统	SA900/260	1102333S	机电学院	发泡实验		500			1000			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
233	微波反应系统	MARS6	1701699S	材料学院	样品前处理及制备	200			400				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
234	万能试验机	UTM-1422	2108639S	材料学院	拉伸强度、断裂延伸率	300			500				赵景茂课题组	赵景茂
235	万能材料试验机	INSTRON3345	1301528S	材料学院	单根纤维拉伸强度、拉伸模量、断裂伸长率(25根)、单根纤维样品制备	500			1000				高模碳纤维研究 室	杨延风
236	透射式电子显微镜	JEM-3010	20052444	分析测试中心	(HR)TEM显微观察		540		540		限半小时		分析测试中心	尚飞
237	透射式电子显微镜	JEM-3010	20052444	分析测试中心	能谱、衍射分析(双倾)		780		780		限半小时		分析测试中心	尚飞
238	透射电子显微镜	JEM-2100	20092196	化学学院	透射电镜观察(含高分辨像)	200	400	1.每个样品测试时间大于30分钟则计时收费。 2. 特殊时间段测试(知加急样品测试,按校外价格收费。)	300	600	每个样品测试时间大于30分钟则计时收费	针对化工资源有效利	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
239	透射电子显微镜	JEM-2100	20092196	化学学院	能谱分析	100		复杂样品需对多位点进行分析的,每个采样 位点计一个样。	200		复杂样品需对多位点进行分析的,每个采样位点计一 个样。	用国家重点实验室定量优惠政策,20万以上优惠15%,20万以下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
240	透射电子显微镜	JEM-2100	20092196	化学学院	选区电子行射分析	100		复杂样品需对多位点进行分析的,每个采样 位点计一个样。	200		复杂样品需对多位点进行分析的,每个采样位点计一 个样。		化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
241	透射电子显微镜	JEM2100	20100624	材料学院	形貌、衍射		200			400			闫寿科课题组	姚海霞
242	透射电子显微镜	HT7800	2120543S	材料学院	样品形貌观测; 能谱 (成分检测)		400			600			生物医用材料北 京实验室	张凯
243	透射电子显微镜	TecnaiG220S- TWIN	1108388S	分析测试中心	(HR)TEM显微观察		480		480		限半小时		分析测试中心	尚飞
244	透射电子显微镜	TecnaiG220S- TWIN	1108388S	分析测试中心	能谱、衍射分析(双倾)		600		600		限半小时		分析测试中心	尚飞
245	透射电子显微镜	HT7700	1957278S	分析测试中心	TEM		420		420		限半小时		分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
246	透射电子显微镜	HT7700	1957278S	分析测试中心	冷冻TEM		780		780		限半小时		分析测试中心	尚飞
247	同步热分析仪+红外光谱仪	STA6000、 Frontier	1958545S +1958546 S	化学学院	热分析-红外连用		400			800			林彦军课题组	林彦军
248	同步热分析仪/傅立叶变换 红外光谱仪	STA449F5	1702544S /1702550 S	化学学院	TG/FTIR		300		800	500		针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
249	同步热分析仪	Q20	1507550S	材料学院	程序控温曲线		200			400			谷晓昱课题组	张志远
250	同步热分析仪	Q20	1507550S	材料学院	结晶度	500			1000				赵景茂课题组	赵景茂
251	同步热分析仪	STA6000	1958545S	化学学院	热分析		100			200			林彦军课题组	林彦军
252	同步热分析仪	TGA/DSC1/SF110 0	1108404S	分析测试中心	TGA (空气) /TGA (氮气)		60			120			分析测试中心	尚飞
253	同步热分析仪	TGA/DSC1/SF110 0	1108404S	分析测试中心	同步TGA/DSC		75			150			分析测试中心	尚飞
254	同步热分析仪	TGA/DSC1/SF110 0	1108404S	分析测试中心	TGA-FTIR		300	最小计费单位0.5h,测试时长含降温时长		600	最小计费单位0.5h,测试时长含降温时长		分析测试中心	尚飞
255	同步热分析仪	TGA/DSC3+	1957236S	分析测试中心	TGA (空气) /TGA (氮气)		60			120			分析测试中心	尚飞
256	同步热分析仪	TGA/DSC3+	1957236S	分析测试中心	同步TGA/DSC		75			150			分析测试中心	尚飞
257	同步热分析红外质谱仪	STA449F3+QMS4 03C+Tensor27	11002725	化学学院	FTIR 傅里叶红外分析	50		提供KBr,烘箱	100		提供KBr,烘箱	*注:由于具体测试样品的升温速率不尽相同,具体收费价格和升温速率有关。收费价格。 (终止温度·初始温度)÷升温速率×小时单价	化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	陈咏梅
258	同步热分析红外质谱仪	STA449F3+QMS4 03C+Tensor27	1100272S	化学学院	TGA 热重分析 (终止温度区间:RT-800)		150			200			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	陈咏梅
259	同步热分析红外质谱仪	STA449F3+QMS4 03C+Tensor27	1100272S	化学学院	TGA 热重分析 (终止温度区间:800-1200)		200			250			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	陈咏梅
260	同步热分析红外质谱仪	STA449F3+QMS4 03C+Tensor27	1100272S	化学学院	TGA-DTA 热 <b>重</b> -差热分析 (终止温度区间:RT-800)		200			250		*注:由于具体测试样	化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	陈咏梅

## 北京化工大学仪器设备测试服务收费标准明细表 (2025-04) 校内收费标准 校外收费标准 序号 仪器编号 仪器所在部门 补充说明 测试服务提供方 测试服务联系人 仪器名称 型号 测试项目 按样收费 按时收费 按样收费 按时收费 备注 备注 (元/样) (元/小时) (元/样) (元/小时) 品的升温速率不尽相 同,具体收费价格和 化学学院新危险 升温速率有关。收费 STA449F3+OMS4 TGA-DTA 热重-差热分析 化学品评估及事 261 同步热分析红外质谱仪 1100272S 化学学院 250 300 陈咏梅 价格= (终止温度-初 03C+Tensor27 (终止温度区间: 800-1200) 故鉴定基础研究 始温度) ÷升温速率 实验室 ×小时单价 化学学院新危险 STA449F3+QMS4 TGA-DSC 热重-差示扫描量热法分析 化学品评估及事 262 同步热分析红外质谱仪 11002725 化学学院 200 300 陈咏梅 03C+Tensor27 (终止温度区间: RT-400) 故鉴定基础研究 实验室 化学学院新危险 STA449F3+QMS4 TGA-DSC 热重-差示扫描量热法分析 化学品评估及事 263 同步热分析红外质谱仪 1100272S 化学学院 250 350 陈咏梅 03C+Tensor27 (终止温度区间: 400-600) 故鉴定基础研究 实验室 化学学院新危险 STA449F3+QMS4 在相应热分析类型及终止温度区间基础上每 在相应热分析类型及终止温度区间基础上每小时增加 化学品评估及事 264 同步热分析红外质谱仪 1100272S 化学学院 TGA-MS 热重-质谱联用 陈咏梅 03C+Tensor27 小时增加500元 600元 故鉴定基础研究 实验室 化学学院新危险 在相应热分析类型及终止温度区间基础上每小时增加 \*注:由于具体测试样 STA449F3+QMS4 在相应热分析类型及终止温度区间基础上每 化学品评估及事 265 同步热分析红外质谱仪 11002725 化学学院 TGA-FTIR 热重-傅里叶红外联用 陈咏梅 03C+Tensor27 小时增加500元 故鉴定基础研究 品的升温速率不尽相 实验室 同, 具体收费价格和 升温速率有关。收费 价格=(终止温度-初 化学学院新危险 始温度)÷升温速率 在相应热分析类型及终止温度区间基础上每小时增加 STA449F3+QMS4 在相应热分析类型及终止温度区间基础上每 化学品评估及事 1100272S ×小时单价 266 同步热分析红外质谱仪 化学学院 TGA-FTIR-MS 热重-红外-质谱联用 陈咏梅 03C+Tensor27 小时增加600元 700元 故鉴定基础研究 实验室 20101038 +2009144 天平+箱式电阻炉+原子吸 0+130218 收分光光度计+分光光谱仪 7S+16147 国家轻工业三胶 267 +双人双面超净工作台+酸 09S+2006 材料学院 胶囊用明胶全检 1100 2200 产品质量监督检 杜博玮 2719+121 度计(含数字式)+电导仪 测中心 (北京) +精密鼓风干燥箱 7736S+16 00802S+2 0424145 20101038 +2006271 天平+双人双面超净工作台 9+161470 国家轻工业三胶 +分光光谱仪+精密鼓风干 9S+20424 268 MS104S等 材料学院 食品添加剂明胶全检 1000 2000 产品质量监督检 杜博玮 14S+2009 燥箱+箱式电阻炉+质购仪 测中心 (北京) +原子吸收分光光度计 1440+130 2186S+13 02187S

					北京化工大学·	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> -	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
269	天平+精密鼓风干燥箱+质 购仪+酸度计(含数字式) +箱式电阻炉+原子吸收分 光光度计	MS104S等	20101038 +2042414 S+130218 6S+20091 440+1217 736S+130 2187S	材料学院	工业明胶全检	550			1100				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
270	天平+精密鼓风干燥箱+质 购仪+酸度计(含数字式) +箱式电阻炉	MS104S等	20101038 +2042414 S+130218 6S+12177 36S+2009 1440	材料学院	骨胶全检	500			1000				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
271	天平+精密鼓风干燥箱+质 购仪+分光光谱仪+散度计 (含数字式)+指式电阻炉 +原子吸收分光光度计+双 人双面超净工作台	MS104S等	20101038 +2042414 S+130218 6S+16147 09S+1217 736S+200 91440+13 02187S+2 0062719	材料学院	药用明胶全检	1300			2600				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
272	天平+精密鼓风干燥箱+质 购仪+分光光谱仪+散度计 (含数字式)+指式电阻炉 +原子吸收分光光度计+双 人双面超净工作台	MS104S等	20101038 +2042414 S+130218 6S+16147 09S+1217 736S+200 91440+13 02187S+2 0062719	材料学院	照相明胶全检	1325			2650				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
273	天平+精密鼓风干燥箱+分 光光谱仪+酸度计(含数字 式)+箱式电阻炉+原子吸 收分光光度计+双人双面超 净工作台+电导仪	MS104S等	20101038 +2042414 S+161470 9S+12177 36S+2009 1440+130 2187S+20 062719+1 600802S	材料学院	药典明胶全检	925			1850				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
274	天平+分光光谱仪+原子吸收分光光度计+酸度计(含数字式)	MS104S等	20101038 +1614709 S+130218 7S+12177 36S	材料学院	饲料磷酸氢钙全检	500			1000				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
275	天平	MS104S	20101038	材料学院	感官/性状	50			100				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
276	天平	MS104S	20101038	材料学院	鉴别	50			100				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮

					北京化工大学	仪器设备	测试服务		4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
277	天平	MS104S	20101038	材料学院	磷含量	50			100				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
278	天平	MS104S	20101038	材料学院	細度	50			100				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
279	天平	MS104S	20101038	材料学院	钙含量	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
280	天平	MS104S	20101038	材料学院	氣化物	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
281	天平	MS104S	20101038	材料学院	勃氏黏度	75			150				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
282	天平	MS104S	20101038	材料学院	黏度下降	100			200				国家轻工业三胶 产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
283	天平	MS104S	20101038	材料学院	二氧化硫	125			250				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
284	天平	MS104S	20101038	材料学院	过氧化物	50			100				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
285	天平	MS104S	20101038	材料学院	亚硫酸盐	100			200				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
286	天平	MS104S	20101038	材料学院	重金属(以Pb计)	75			150				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
287	天平	MS104S	20101038	材料学院	铁合量	75			150				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
288	天平	MS104S	20101038	材料学院	冻点	100			200				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
289	天平	MS104S	20101038	材料学院	凝冻浓度	50			100				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
290	天平	MS104S	20101038	材料学院	砷盐	75			150				国家轻工业三胶 产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> -	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
291	台式电子万能材料试验机	3345	1807543S	材料学院	测定材料的力学强度、断裂伸长率	500			800				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
292	台式电子万能材料试验机	3345	1807543S	材料学院	测定材料的阻尼性能、修复能力	800			1200				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
293	索氏萃取器		易耗无编号	材料学院	纤维表面上浆量	75			150				高模碳纤维研究室	杨延风
294	酸度计 (含数字式)	PHS-3C	1217736S	材料学院	рН值	50			100				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
295	酸度计 (含数字式)	PHS-3C	1217736S	材料学院	等电点	50			100				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
296	酸度计 (含数字式)	PHS-3C	1217736S	材料学院	氣含量/氟化物	100			200				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
297	四级杆-串联质谱仪	G6540B	1410550S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	质谱	100/样 (两 通进样) 150/样 (色 谱柱进样)	200/时 (仅用于定量 和代谢样品较 多实验)		200/样 (两 通进样) 300/样 (色 谱柱进样	400/时 (仅用于定 量和代谢样 品较多实 验)			高精尖中心	张怡,黄海丽
298	瞬态吸收光谱仪	EOS	17031985	化学学院	原位瞬态吸收光谱测试		600			800			项顼	项琐
299	水蒸气透过量测试仪	Basic301	2103035S	材料学院	普通样品(上下腔脱气时间4h)	500			1000				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
300	水蒸气透过量测试仪	Basic301	2103035S	材料学院	高阻隔样品(上下腔脱气时间8h)	600			1200				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
301	水平垂直燃烧测试仪	F241	2107301S	机电学院	阻燃性能测试	300/组 (5 个)			600/组 (5 个)				机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
302	双人双面超净工作台+液相 色谱仪+天平+定氮仪+精 密鼓风干燥箱+酸度计(含 数字式)+分光光谱仪+箱 式电阻炉+原子吸收分光光 度计	DL-CJ-2N	20062719 +2008110 0+201010 38+18060 71S+2042 414S+121 7736S+16 14709S+2 0091440+ 1302187S	材料学院	水解胶原蛋白全检	1150			2300				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
303	双人双面超净工作台	DL-CJ-2N	20062719	材料学院	沙门氏菌/沙门菌	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮

					北京化工大学·	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> -	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
304	双人双面超净工作台	DL-CJ-2N	20062719	材料学院	薗落总数/细薗总数	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
305	双人双面超净工作台	DL-CJ-2N	20062719	材料学院	金黄色葡萄球菌	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心 (北京)	杜博玮
306	双人双面超净工作台	DL-CJ-2N	20062719	材料学院	大肠菌群	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
307	双人双面超净工作台	DL-CJ-2N	20062719	材料学院	需氧菌总数	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
308	双人双面超净工作台	DL-CJ-2N	20062719	材料学院	霉菌和酵母菌总数/霉菌和酵母计数	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
309	双人双面超净工作台	DL-CJ-2N	20062719	材料学院	志贺氏菌	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
310	双人双面超净工作台	DL-CJ-2N	20062719	材料学院	大肠埃希菌/大肠埃希氏菌/大肠杆菌	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心 (北京)	杜博玮
311	双人双面超净工作台	DL-CJ-2N	20062719	材料学院	微生物的测试(每个点)	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心 (北京)	杜博玮
312	双目金相显微镜	XJP-6A	1303386S	材料学院	金相组织观察(不含制样)	50			100				材料环境与表面保护研究室	赵旭辉
313	双联磁力驱动反应釜	FCZ3-8/180	20110225	材料学院	饱和吸液率	2500			5000				赵景茂课题组	赵景茂
314	双恒电位仪	CHI760E	1618915S	化学学院	CV;LSV;TAFEL;CA;CC;DPV;IMP;DNPV;ISTEP		100			150			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	唐阳
315	双光子聚合三维微制造系统	Microlight3D Standard	1925697S	材料学院	双光子聚合三维微制造		800			1000			石峰课题组	成梦娇
316	双电测四探针测试仪	RTS-9	1922178S	材料学院	电阻率测试	75			150				杂化聚合物结构 与性能研究室	刘燕
317	数字直流双臂电流	QJ84	20040583	材料学院	测量半导体材料电阻率	150			300				材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
318	数字玻片显微镜	DM6B	1903920S	材料学院	荧光		400			500			徐福建课题组	俞丙然
319	数显氧指数测定仪	5801	1928895S	材料学院	燃烧氧指数	300			600				谷晓昱课题组	张志远
320	手动加硫机 (压片机)	XH-406A	1506354S	生命学院	聚合物制样		100			200			甘志华课题组	宁振勃

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
321	视频光学接触角测量仪	OCA25	1811729S	材料学院	样品表面亲疏水性		100			200			生物医用材料北 京实验室	张凯
322	视频光学接触角测量仪	OCA15EC	1101447S	材料学院	固体表面浸润性分析	150			300				材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
323	矢量网络分析仪	N5224B	1920973S	材料学院	同轴法测X波段S参数和屏蔽效能	450		加急收费为900;合作单位405(九折)	900		加急收费为1800;合作单位810(九折)		张好斌课题组	张好斌
324	矢量网络分析仪	N5224B	1920973S	材料学院	波导法测X波段S参数和电磁参数	500		加急收费为1000;合作单位450(九折)	1000		加急收费为2000;合作单位900(九折)		张好斌课题组	张好斌
325	矢量网络分析仪	N5224B	1920973S	材料学院	空气线法测2-18GHz波段电磁参数和微波吸收	500		加急收费为1000;合作单位450(九折)	1000		加急收费为2000;合作单位900(九折)		张好斌课题组	张好斌
326	矢量网络分析仪	N5224B	1909012S	化学学院	测试电磁屏蔽和吸波性能	200	200		400	300		针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
327	实验用程序控制压片机	BP-8170-B-100T	1500146S	机电学院	模压加工		100			200			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
328	实时荧光定量基因扩增仪	Steponeplus	1745423S	材料学院	测试DNA序列		100			200			生物医用材料北 京实验室	张凯
329	时间分辨荧光光谱仪	FLS1000	2329957S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	激发/发射光谱、同步扫描光谱、三维/时间扫描光谱、绝对量子产率		350	200 仅用于高精尖中心/光电平台课题组	300				高精尖中心	黄海丽
330	石油产品运动粘度测定器	SYD-265H	1614362S	材料学院	测试油品室温及100℃下运动粘度、粘度指数	150			300				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
331	石油产品运动粘度测定器	SYD-265G	1619217S	材料学院	测试油品在低温(≤0℃)下运动粘度	150			300				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
332	生物型快速扫描力谱仪	NanoWizard 4 BioScience	1926180S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	生物大分子力学性能测试,生物材料表面表征		200	高精尖中心课题组: 100		400			高精尖中心	张怡,黄海丽
333	生物平行反应器	DASGIP-1.9L	1820478\$	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	可以提供严格的灭菌环境以及良好的发酵环境,可以对微生物生长的各种条件进行调控,实现连续生产		校内:第一天 500元,以后 每天100元;			校外:第一 天1000元, 以后每天200 元			高精尖中心	史硕博
334	生物平行反应器	DASGIP-1.2L	1820530S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	可以提供严格的灭菌环境以及良好的发酵环境,可以对微生物生长的各种条件进行调控,实现连续生产		校内:第一天 500元,以后 每天100元;			校外:第一 天1000元, 以后每天200 元			高精尖中心	史硕博
335	生物惰性液相色谱系统	安捷伦1260 Infinity II	2011010S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	惰性液相分离及 静态光散射 (静态光散射)		200	高精尖中心课题组: 100		400			高精尖中心	卢云峰
336	生物惰性液相色谱系统	安捷伦1260 Infinity II	2011010S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	惰性液相分离及 静态光散射 (平衡)		100	高精尖中心课题组: 50		200			高精尖中心	张怡,黄海丽
337	扫描探针显微镜	AFM5500	20100625	材料学院	形貌		150			300			闫寿科课题组	姚海霞

					北京化工大学·	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	1)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
338	扫描探针显微镜	MULTIMODE 8	1106621S	生命学院	常规形貌测试	50	200		150	400			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
339	扫描探针显微镜	MULTIMODE 8	1106621S	生命学院	液体下形貌测试	50	150		150	300			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
340	扫描式电子显微镜	6701F	1106260S	材料学院	SEM		150			300			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
341	扫描式电子显微镜	SU1510	1106620SI	生命学院	常规观察	80	200		150	350			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
342	扫描式电子显微镜	SU1510	1106620SI	生命学院	非金属制品镀膜喷金	50			100				国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
343	扫描式电子显微镜	SU1510	1106620SI	生命学院	EDS(能谱)	100元/个点		限制3点,增加一点加10元	150元/个点		限制3点增加一点加30元		国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
344	扫描式电子显微镜	S-4700	20052443	分析测试中心	SEM		360	制样加收10/个	360		限半小时 制样加收20/个		分析测试中心	尚飞
345	扫描式电子显微镜	S-4700	20052443	分析测试中心	SEM+EDS		660		540		限半小时		分析测试中心	尚飞
346	扫描电子显微镜	SUPRA55	20093183	化学学院	扫描电镜观察	100	350	1.每个样品测试时间大于30分钟则计时收费。 2. 特殊时间段测试(如加急样品测试,按校外 价格收费。)	200	600	每个样品测试时间大于30分钟则计时收费	针对化工资源有效利	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
347	扫描电子显微镜	SUPRA55	20093183	化学学院	能谱分析	50		复杂样品需对多位点进行分析的,每个采样 位点计一个样。	100		复杂样品需对多位点进行分析的,每个采样位点计一 个样。	用国家重点实验室定量优惠政策,20万以上优惠15%,20万以下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
348	扫描电子显微镜	SUPRA55	1820951S	化学学院	形貌观察	100	350	1.每个样品测试时间大于30分钟则计时收费。 2. 特殊时间段测试(如加急样品测试,按校外价格收费。)	200	600	每个样品测试时间大于30分钟则计时收费		化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
349	扫描电子显微镜	MIRA 3 LMH	1946967S	化工学院	观察样品表面形态 (校内送样)		480			960			化工学院	于乐
350	扫描电子显微镜	MIRA 3 LMH	1946967S	化工学院	观察样品表面形态 (独立上机)		420						化工学院	于乐
351	三维成像定量影像系统	Spectrum	1409679S	分析测试中心	非自主上机		380			800			分析测试中心	尚飞
352	三维成像定量影像系统	Spectrum	1409679S	分析测试中心	自主上机		310			600			分析测试中心	尚飞
353	熔体流动速率试验机	ZRZ1452	20092655	机电学院	熔指测试		100			200			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
354	熔融堆积成型工艺机	FORTUS250mc	1509466S	材料学院	三维立体模型		200			400			徐福建课题组	俞丙然

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> 4	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	포믁	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
355	热重仪	51142091	1312887S	材料学院	测量材料热稳定性及组分		300			600			材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
356	热重天平	Q50	1507546S	材料学院	热失重曲线		200			400			谷晓昱课题组	张志远
357	热重-气质联用仪联机分析 仪/热重-差热同步热分析仪	GCMS- QP2020NX+STA7 300	2010927S /1746441 S	材料学院	TG-GCMS	1100			2200				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
358	热重-气质联用仪联机分析 仪	GCMS- QP2020NX	20109275	材料学院	GCMS	150			300				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
359	热重红外分析仪	TGA2+FTIR	1957238S	分析测试中心	TGA		60	最小计费单位0.5h,测试时长含降温时长		120	最小计费单位0.5h,测试时长含降温时长		分析测试中心	尚飞
360	热重红外分析仪	TGA2+FTIR	1957238S	分析测试中心	TGA-FTIR		300	最小计费单位0.5h,测试时长含降温时长		600	最小计费单位0.5h,测试时长含降温时长		分析测试中心	尚飞
361	热重分析仪	TG209F3	1107918S	材料学院	热失重分析		120						杂化聚合物结构 与性能研究室	刘燕
362	热重分析仪	TG209F3	1101705S	材料学院	材料热失重分析		50			100			高模碳纤维研究 室	杨延风
363	热重分析仪	TGA-Q50	1105686S	材料学院	TGA		300			600			先进复合材料研 究中心	于运花
364	热重分析仪	Q500	1105419s	材料学院	热失重 (<800℃)		150			300			光聚合实验室	何勇
365	热重分析仪	Q500	1105419s	材料学院	热失重 ( > 800℃)		200			400			光聚合实验室	何勇
366	热重分析仪	TG209F3	1914437S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	热失重分析		200			250			高精尖中心	李玉良
367	热重分析仪	STA449F5	1927439S	机电学院	TGDSC (温度 < 600度)	160			320				机电学院	陈东梁
368	热重分析仪	STA449F5	1927439S	机电学院	TGDSC (温度600度-1200度)	260			520				机电学院	陈东梁
369	热重-差热同步热分析仪	STA7300	1746441S	材料学院	TG	300			600				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
370	热重-差热热分析仪	STA730	1505582S	化学学院	TG-DTA TG-DSC (换算)		100			200	未超过1小时按1小时计算,以1小时为单位累加计费	针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	用国家重点实验	郭影

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> -	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型号</b>	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
371	热机械分析仪	Q400EM	1923386S	材料学院	TMA (-70~400°C)		250	1h以内的样品按1h计费		500	1h以内的样品按1h计费		高性能聚合物研 究室	田国峰
372	热机械分析仪	Q400EM	1923386S	材料学院	TMA(>400°C)		250	每样品加1h冷却时间		500	每样品加1h冷却时间		高性能聚合物研 究室	田国峰
373	热机械分析仪	DiscoveryTMA45 0EM	2019860S	材料学院	剪切、三点弯曲等模式测试	400			600				先进弹性体中心	赵秀英
374	热分析仪	Dlamond TG/DTA	20041195	化学学院	TG/MS		300			600	未超过1小时按1小时计算,以1小时为单位累加计费	针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
375	热常数分析仪	TPS2500S	1750444s	材料学院	纤维导热系数	1000			2000				高模碳纤维研究 室	杨延风
376	燃料电池测试系统	850e	1927470S	材料学院	燃料电池性能测试		100			200			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
377	燃料电池测试系统	FCTS500HL	1410490S	分析测试中心	燃料电池性能测试 (自主上机)	300	300		500	500			分析测试中心	刘文
378	燃料电池测试设备	850e	1946980S	化工学院	燃料电池测试		3500			4000			分子与材料模拟 研究室	王世涛
379	燃料电池测试设备	850e	1946981S	化工学院	燃料电池测试		3500			4000			分子与材料模拟 研究室	王世涛
380	燃料电池测试设备	850e	1953022S	化工学院	CV/LSV/EIS	100	200		300	500			向中华课题组	杨博龙/童明伟
381	燃料电池测试设备	840	1957199S	化工学院	燃料电池性能测试		150			200			能源环境催化北 京市重点实验室 测试平台	庄仲滨
382	全自动真密度仪	3H-2000TD1	1846491S	材料学院	纤维体密度	75			150				高模碳纤维研究 室	杨延风
383	全自动显微成像系统	BX63	2010851S	材料学院	光学显微镜成像	100	200		200	300			乳液聚合实验室	郭隆海
384	全自动视频光学接触角测量 仪	OCA50AF	2019011S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	全自动测量固体的润湿行为		300	150 仅用于高精尖中心		500			高精尖中心	黄海丽
385	全自动气体吸附分析仪	Quantachrome	2000732S	材料学院	比表面积孔径孔隙率分析 (单)	200			500				杂化聚合物结构 与性能研究室	刘燕

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
386	全自动气体吸附分析仪	Quantachrome	2000732S	材料学院	比表面积孔径孔隙率分析 (全)	600			1000				杂化聚合物结构 与性能研究室	刘燕
387	全自动离子溅射仪	JEC-3000FC	1705061S	材料学院	样品表面喷金	50/次				100/次			生物医用材料北 京实验室	张凯
388	全自动快速比表面与孔隙度 分析仪	ASAP1460(2通道)	2019007S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	材料的比表面积测量 (介孔)	300		150 仅用于高精尖中心	500				高精尖中心	黄海丽
389	全自动快速比表面与孔隙度 分析仪	ASAP1460(2通道)	2019007S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	材料的比表面积测量 (微孔)	400		200 仅用于高精尖中心	600				高精尖中心	黄海丽
390	全自动快速比表面与孔隙度 分析仪	ASAP1460(2通道)	2019007S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	材料的孔隙度分析 (介孔)	500		250 仅用于高精尖中心	700				高精尖中心	黄海丽
391	全自动快速比表面与孔隙度 分析仪	ASAP1460(2通道)	2019007S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	材料的孔隙度分析 (微孔)	600		300 仅用于高精尖中心	800				高精尖中心	黄海丽
392	全自动多用吸附仪	3Flex	1926948S	化学学院	氮气BET分析	150			300				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
393	全自动多用吸附仪	3Flex	1926948S	化学学院	氮气介孔全分析	300			500			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
394	全自动多用吸附仪	3Flex	1926948S	化学学院	氮气微孔全分析	600			900			量优惠政策, 20万以 上优惠15%, 20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
395	全自动多用吸附仪	3Flex	1926948S	化学学院	$CO_{2_{\sim}}H_{2}$ 吸附	1000			1500				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
396	全自动比表面与孔隙度分析仪	Quantachrome Autosorb iQ	1920839S	化工学院	比表面积+孔分析	400			800				能源环境催化北 京市重点实验室 测试平台	张润铎
397	全自动比表面与孔径分析仪	ASAP 2460	1501064S	化学学院	比表面分析	150			300				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
398	全自动比表面与孔径分析仪	ASAP 2460	1501064S	化学学院	介孔全分析	300			500			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%		郭影
399	全自动比表面与孔径分析仪	ASAP 2460	1501064S	化学学院	微孔全分析	600			900			. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
400	球差校正透射电子显微镜	JEM-ARM200F	1952533S	分析测试中心	扫描透射成像		2000		4000		限1小时		分析测试中心	尚飞
401	球差校正透射电子显微镜	JEM-ARM200F	1952533S	分析测试中心	电子能损谱分析		2400		4800		限1小时		分析测试中心	尚飞
402	球差校正透射电子显微镜	JEM-ARM200F	1952533S	分析测试中心	图像数据处理、计算		360		720		限1小时		分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
403	球差校正透射电子显微镜	JEM-ARM200F	1952533S	分析测试中心	热场SEM		420	制样加收10元/个	420		限半小时 制样加收20元/个		分析测试中心	尚飞
404	球差校正透射电子显微镜	JEM-ARM200F	1952533S	分析测试中心	热场SEM+EDS		720		600		限半小时		分析测试中心	尚飞
405	气相质谱联用	GCMS-QP020	1801672S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	对细胞样品中脂肪酸、烃类、萜类、黄酮类等物质的检测	液体进样: 每样100元;			每样200元。 标准曲线: 每样40元。				高精尖中心	王瑞智、黄海丽
406	气相质谱联用	GCMS-QP020	1801672S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	样品检测		100/时	高精尖中心课题组: 50/时		200/时			高精尖中心	王瑞智、黄海丽
407	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2010SE	1203673S	化学学院	GC-MS;气相色谱-质谱联用		150			200			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	唐阳
408	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2020	1702514S	化学学院	液体进样	100	200		200	400		针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
409	气相色谱质谱联用仪	GCMS-QP2020	1702514S	化学学院	包天测试(元/天)		2000			3500		上优惠15%, 20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
410	气相色谱质谱联用仪	7890B-5977A	1303439S / 1409799S	分析测试中心	液体进样	100	200	校内样品测试时间不足0.5小时,单次送样 数≥5个,可按机时收费;测试时间超过1小 时或需重复测定,按机时收费。	200	400			分析测试中心	尚飞
411	气相色谱质谱联用仪	7890B-5977A	1303439S / 1409799S	分析测试中心	顶空进样	150	250	校内样品测试时间不足0.5小时,单次送样数25个,可按机时收费;测试时间超过1小时或需重复测定,按机时收费。	300	500			分析测试中心	尚飞
412	气相色谱质谱联用仪	7890B-5977A	1303439S / 1409799S	分析测试中心	顶空固相微萃取	200	250	需自备固相微萃取纤维头	400	500			分析测试中心	少尚
413	气相色谱质谱联用仪	7890B-5977A	1303439S / 1409799S	分析测试中心	样品前处理	50		样品简单提取浓缩/衍生化处理,根据处理 复杂情况收费	100				分析测试中心	尚飞
414	气相色谱质谱联用仪	7890B-5977A	1303439S / 1409799S	分析测试中心	自主上机		100	自主上机爆作,配样、测试耗材另收费,自 备耗材必须符合本室要求; 液相样品瓶3元/套; 顶空样品瓶10元/套。	1				分析测试中心	尚飞
415	三重四极杆质谱仪	安捷伦三重四极杆 质谱仪7010B	2244040S	分析测试中心	气相色谱-质谱进样	300	800	条件优化按计时收费,800元 ,方法建好 之后,每样品300元	600	1600	条件优化按计时收费,1600元,方法建好之后,每 样品600元		分析测试中心	尚飞
416	三重四极杆质谱仪	安捷伦三重四极杆 质谱仪7010B	2244040S	分析测试中心	顶空-气相色谱-质谱进样	400	800	条件优化按计时收费,800元 ,方法建好 之后,每样品400元	800	1600	条件优化按计时收费,1600元 ,方法建好之后,每 样品800元	仪器与弹性体共同购置,放在测试中心管理,系统里名称为三 重四极杆质谱仪	分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	<b>1</b> )					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
417	三重四极杆质谱仪	安捷伦三重四极杆 质谱仪7010B	2244040S	分析测试中心	样品前处理	50		样品简单提取浓缩/衍生化处理,根据处理 复杂情况收费	100		样品简单提取浓缩/衍生化处理,根据处理复杂情况 收费		分析测试中心	尚飞
418	气相色谱仪 (层析仪)	7890B	1503585S	生命学院	液体进样	200 (5组分内)			300 (5组分 内); 350 (5组分 以外)				国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
419	气相色谱仪 (层析仪)	7890B	1503585S	生命学院	建立MRM方法	50元/组分			100元/组分				国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
420	气相色谱仪 (层析仪)	7890B	1503585S	生命学院	方法开发	300			600				国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
421	气相色谱仪	GC-2014C	20101684	材料学院	纯度	50			80				光聚合实验室	何勇
422	气相色谱仪	GC-2014	1619447S	材料学院	气相色谱	250			400				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
423	气相色谱仪	GC-2010plus	1100273S	化学学院	GC;气相色谱分析		300			350			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	唐阳
424	气相色谱仪	GC7900	1815342S	化工学院	标准曲线	40元/点			80元/点		标准品由客户提供,超过5个组分,校外额外收取 20/组分/样,只有一个点按一个样品算		严乙铭课题组	杨志宇
425	气相色谱仪	GC7900	1815342S	化工学院	顶空进样	150	300	校内样品测试时间不足 0.5 小时,单次送样数25 个,可按机时收费;测试时间超过 1 小时或需重复测定,按机时收费。	300	600			严乙铭课题组	杨志宇
426	气相色谱-四级杆-飞行时间 质谱联用仪	7890B-7200B	1805829S	化学学院	液体进样	100			200				安哲	安哲
427	气氛控制系统	QF-2	2100339S	机电学院	热失重		150			300			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
428	其它 (耗材)		易耗无编号	化学学院	SEM样品溅镀铂金膜	50	150		100	300			化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
429	其它 (耗材)		易耗无编号	化学学院	碳支持膜	10			20				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
430	其它 (耗材)		易耗无编号	化学学院	微栅支持膜	20			30			たかルナルマ次派左がエル	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
431	其它 (耗材)	_	易耗无编号	化学学院	超薄微栅模	30			40			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> -	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
432	其它 (耗材)		易耗无编号	化学学院	双层碳支持膜	20			30				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
433	其它 (耗材)		易耗无编号	化学学院	铜网盒	30			30				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
434	其它 (耗材)		易耗无编号	化学学院	钼网支持膜	20			30				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
435	平板硫化仪	YS20T-S	1904575S	材料学院	热压成型		100			200			先进复合材料研 究中心	于运花
436	平板硫化机	XLB-100ZK-1RT	1408480S	材料学院	橡胶平板硫化 (热压)		150			300			材料学院先进弹 性体研究中心	张继川
437	偏光显微镜	DM4P	1750804S	机电学院	显微结构		300			600			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
438	偏光显微镜	DM4P	1750804S	机电学院	结晶过程(+冷热台)		300			600			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
439	偏光显微镜	LV100NPOL	1508175S	生命学院	晶体生长过程		150			300			甘志华课题组	宁振勃
440	疲劳裂纹扩展测试仪	DMA+1000	1502150S	材料学院	动态热力学分析(常温)		480			960			材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
441	疲劳裂纹扩展测试仪	DMA+1000	1502150S	材料学院	动态热力学分析(低温)		600			1200			材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
442	皮肤OCT系统	VivoSight OCT	2021553S	生物医学转化 工程研究中心	皮肤成像和分析		50			100			生物医学转化工 程研究中心	赵曼
443	凝胶渗透色谱仪	1515型	1303163S	材料学院	样品分子量测定	200			300				徐福建课题组	俞丙然
444	凝胶渗透色谱仪	1515	1410463S	材料学院	样品分子量测定	200			300				徐福建课题组	俞丙然
445	凝胶渗透色谱仪	Waters1515	20101683	材料学院	分子量	50			80				光聚合实验室	何勇
446	凝胶渗透色谱仪	1515	1317370S	生命学院	聚合物分子量	80			160				甘志华课题组	宁振勃
447	凝胶渗透色谱仪	1260	1409604S	材料学院	測量橡胶分子分子量及分布	600			1200				材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
448	凝胶色谱仪	Wters1515	20031198	材料学院	分子量测试	90			120				杂化聚合物结构 与性能研究室	刘燕
449	纳米粒度及zeta电位仪	Nano ZS90	2019012S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	分子粒径		300	150 仅用于高精尖中心		500			高精尖中心	黄海丽
450	纳米粒度及zeta电位仪	Nano ZS90	2019012S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	Zeta 电位		300	150 仅用于高精尖中心		500			高精尖中心	黄海丽
451	纳米粒度及Zeta电位仪	Zetasizer Nano ZS	1107170S	化学学院	1. 纳米粒径分布 2. Zeta电位	100	300		200	500		针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
452	纳米粒度分析仪	ZEM3690	20093060	材料学院	Zeta电位	100			200				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津

					北京化工大学·	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	<b>1</b> )					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
453	纳米颗粒分析仪	NS500	1409667S	分析测试中心	纳米颗粒尺寸及粒径分布		300			800			分析测试中心	尚飞
454	纳米颗粒分析仪	NS500	1409667S	分析测试中心	Zeta电位		300			800			分析测试中心	尚飞
455	纳米红外分析系统	nanoIR2	1410912S	分析测试中心	光热诱导共振(PTIR)		老师上机500 元 自主上机300 元	探针被样品污染计算探针耗材300.00/根		1000	探针被样品污染计算探针耗材500.00/根		分析测试中心	尚飞
456	纳米红外分析系统	nanoIR2	1410912S	分析测试中心	局部热转变温度		600			1200元	探针被样品污染计算探针耗材500.00/根		分析测试中心	尚飞
457	纳米红外分析系统	nanoIR2	1410912S	分析测试中心	机械性能扫描成像		600			1200元	探针被样品污染计算探针耗材500.00/根		分析测试中心	尚飞
458	门尼粘度机	MV-3000VS	1920533S	材料学院	橡胶粘度测试	225			450				材料学院先进弹 性体研究中心	张继川
459	酶联免疫斑点图像分析仪	Bioreader7000Eβ	2040828S	材料学院	测定细胞因子及抗体	200			250				徐福建课题组	俞丙然
460	麻醉机	MIDMARK	2304361S	分析测试中心	自主上机		50			60			分析测试中心	尚飞
461	硫氮分析仪	KY-3000SN	1200658S	化工学院	硫氮含量	200			400				金君素老师课题组	金君素
462	流式细胞仪	C6plus	2018239S	材料学院	测定细胞状态	200			300				徐福建课题组	俞丙然
463	流变仪主机	MARS40	1703120S	化工学院	流变 80℃以下	150		需配置样品的,每个样品加100元	200		需配置样品的,每个样品加100元		流体混合与反应 器工程研究室	刘鑫
464	流变仪主机	MARS40	1703120S	化工学院	流变 80℃以上	200		需配置样品的,每个样品加100元	300		需配置样品的,每个样品加100元		流体混合与反应 器工程研究室	刘鑫
465	流变仪主机	MARS40	1703120S	化工学院	流变 黏温曲线	400		需配置样品的,每个样品加100元	600		需配置样品的,每个样品加100元		流体混合与反应 器工程研究室	刘鑫
466	流变仪主机	MARS40	1703120S	化工学院	流变 密闭系统	400		需配置样品的,每个样品加100元	600		需配置样品的,每个样品加100元		流体混合与反应 器工程研究室	刘鑫
467	流变仪	DHR-1	1811728S	材料学院	样品力学性能		100			300			生物医用材料北 京实验室	张凯
468	流变仪	DHR-1	1923385S	材料学院	流变		180	每样品加0.5h冷却时间		360	每样品加0.5h冷却时间,1h以内的样品按1h计费		高性能聚合物研 究室	田国峰
469	流变仪	DHR-1	1923385S	材料学院	流变(室温)		180	1h以内的样品按1h计费		360	1h以内的样品按1h计费		高性能聚合物研 究室	田国峰
470	流变仪	DHR-1	1923385S	材料学院	一次性夹具	120		根据测试所耗费数量计	240		根据测试所耗费数量计		高性能聚合物研 究室	田国峰
471	流变仪	DHR-2	1921544S	材料学院	高分子材料流变性能	400		每个样品限时60分钟以内,超出时间将按 照每60分钟一个样计算	800		每个样品限时60分钟以内,超出时间将按照每60分 钟一个样计算		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
472	流变仪	Typ006- 1385MARSⅢ	1501841S	机电学院	流变性能测试		300			600			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
473	炼塑机	SK-550	1203212S	材料学院	橡胶冷辊塑炼(14寸开炼机)		900			1800			材料学院先进弹 性体研究中心	张继川
474	粒度仪	DelsaMaxPro	1502023S	生命学院	测量粒径	50	300			350			甘志华课题组	宁振勃

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> 4	<b>1</b> )					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
475	粒度及Zeta电位分析仪	ZetaPlus	1201751S	材料学院	粒度分析		270			600			杂化聚合物结构 与性能研究室	燕吹
476	离子色谱仪	ICS-900	1104495S	化工学院	离子含量	150			300				金君素老师课题组	金君素
477	冷热台及显微镜	LTS420/BX51	1110436S	材料学院	偏光 (结晶观察)	180 , 使用 控温台300		如需液氮降温低于室温,加收50%费用, 每个样品限时30分钟以内,超出时间将按	360 , 使用 控温台600		如需液氮降温低于室温,加收50%费用,每个样品限 时30分钟以内,超出时间将按照每30分钟一个样计		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
478	冷热台及显微镜	LTS420/BX51	1110436S	材料学院	相差	150 , 使用 控温台300		照每30分钟一个样计算	300 , 使用 控温台600		質		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
479	冷热台	THMS600PS	1750807S	机电学院	结晶过程(+偏光显微镜)		180			360			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
480	冷冻干燥机	LGJ-10D型	1407723S	材料学院	样品干燥	200	10		400	20			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
481	冷冻超薄切片机	F6C+FC6	20050429	分析测试中心	常温超薄切片 (材料类)	600		钻石刀加收1600/样	1200				分析测试中心	尚飞
482	冷冻超薄切片机	F6C+FC6	20050429	分析测试中心	包埋超薄切片 (材料类)	800		钻石刀加收1600/样	1600				分析测试中心	尚飞
483	冷冻超薄切片机	F6C+FC6	20050429	分析测试中心	冷冻超薄切片 (材料类)	1000		钻石刀加收1600/样	2000				分析测试中心	尚飞
484	蓝电电池测试系统	C T 2001 A	1510661S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
485	蓝电电池测试系统	CT2001A	1511790S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
486	蓝电电池测试系统	CT2001A	1600277S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
487	蓝电电池测试系统	CT2001A	1733625S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
488	蓝电电池测试系统	CT2001A	1739708S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
489	蓝电电池测试系统	CT2001A	1820381S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
490	蓝电超级电容测试系统	CT3001A	1820363S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
491	蓝电超级电容测试系统	CT3001A	1820364S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
492	蓝电超级电容测试系统	CT3001A	1820365S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b>	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
493	蓝电超级电容测试系统	CT3001A	1820366S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
494	蓝电超级电容测试系统	CT3001A	1820367S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
495	蓝电超级电容测试系统	CT3001A	1820368S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
496	拉脱法附着力测试仪	PositectorAT-M	1201178S	材料学院	涂层结合力 (拉开法)	100			200				材料环境与表面 保护研究室	赵旭辉
497	拉曼光谱仪	LabRAMAramis	1107469S	材料学院	Raman	200			400				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
498	拉曼光谱仪	INVIA	20137415	化学学院	拉曼光谱	50			100				安哲	安哲
499	拉曼光谱仪	LabRAM Aramis	1108300S	化学学院	拉曼光譜 (532nm, 633, 785nm)	50			100			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
500	拉曼光谱仪	LabRAM Aramis	1108300S	化学学院	原位拉曼光谱		250		500			上优惠15%, 20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
501	宽频介电阻抗谱仪	Concept 50	1945229S	材料学院	不同温度 频率下复介点常数、介电损耗、复电导率		400			800			材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
502	开启式真空气氛管式炉	OTF-1200X	1508126S	材料学院	材料制备		5			10			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
503	开启式真空气氛管式炉	OTF-1200X	1508969S	材料学院	材料制备		5			10			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
504	开启式真空气氛管式炉	OTF-1200X	1508970S	材料学院	材料制备		5			10			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
505	开启式真空气氛管式炉	OTF-1200X-S	1508971S	材料学院	材料制备		5			10			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
506	静电纺丝设备	ET-2535H	1925108S	材料学院	材料成形		50			100			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
507	精密阻抗分析仪	E4990A	1909009S	化学学院	测量20Hz~120MHz压电、介电性能	50	80		100	160		针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b>	04)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型号</b>	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
508	精密鼓风干燥箱+液相色谱 仪+双人双面超净工作台+ 分光光谱仪+箱式电阻炉+ 原子吸收分光光度计+天平 +定氮仪	BPG-9070A等	2042414S +2008110 0+200627 19+16147 09S+2009 1440+130 2187S+20 101038+1 806071S	材料学院	胶原蛋白肽全检	1300			2600				国家轻工业三胶产品质量监督检测中心(北京)	杜博玮
509	精密鼓风干燥箱	BPG-9070A	2042414S	材料学院	水分/干燥失重	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
510	精密鼓风干燥箱	BPG-9070A	2042414S	材料学院	水不溶物	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
511	精密电池测试系统	M340A	2012609S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
512	截面抛光仪	IB-19530CP	2232166S	材料学院	СР	300			600				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
513	接触角仪	SL200KB	2100966S	机电学院	接触角		200			400			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
514	接触角测量仪	OCA20	1101750S	材料学院	接触角测试	100			200				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
515	接触角测量仪	*SDC-350	1848927S	化工学院	接触角	120			240				金君素老师课题组	金君素
516	接触角测量仪	JC2000D2M	2115673S	材料学院	静态接触角、动态接触角	100	300		200				高分子化学教研 室	李相元
517	建材烟密度测试仪	JYC-3	1946885S	材料学院	燃烧烟密度	300			600				谷晓昱课题组	张志远
518	挤出机	ZSK型	20052770	机电学院	造粒		260			520			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
519	激光显微共聚焦荧光显微镜	TCS SP5	1107526S	化学学院	共聚焦成像		150			300			王卓	王卓
520	激光粒度仪	2000	20011702	化学学院	0.02-2000μm粒径分布	100	300		200	500		针对化工资源有效利 用国家重点实验室定量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
521	激光粒度及电位分析仪	ZEN3690	20093159	材料学院	样品尺寸测试		300			400			徐福建课题组	俞丙然
522	激光粒度分析仪	*\$3500	1617143S	材料学院	乳液颗粒直径	25			50				高模碳纤维研究 室	杨延风

					北京化工大学·	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> 4	<b>4</b> )					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型号</b>	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
523	激光粒度分析仪	Mastersizer2000	1101276S	化工学院	粒度	50	300	面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元. 按校内价格80%收	150				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
524	激光粒度分析仪	Mastersizer2000	1101276S	化工学院	电位	50	300	取; 3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取	150				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
525	激光刻蚀仪	VLS3.50	1406887S	材料学院	激光雕刻	10		雕刻用的底板为测试方提供时,50/样	10		雕刻用的底板为测试方提供时,50/样		材料科学与工程 学院高分子微针 研究中心	陈博智
526	激光颗粒成像测速仪	YAG200XT	20052447	化工学院	流场测试		2500/天			5000/天			流体混合与反应 器工程研究室	蔡子琦
527	激光共聚焦显微镜	TCSSP8STED3X	1602972S	材料学院	样品荧光测试		400			600			生物医用材料北 京实验室	张凯
528	激光共聚焦显微镜	SP8	1409948S	材料学院	样品荧光测试		300			500			生物医用材料北 京实验室	张凯
529	激光共聚焦显微镜	TCS SP5II	1404132S	化工学院	帶规测试		300	面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收取; 3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取		500			有机无机复合材料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
530	激光共聚焦显微镜	STELLARIS	2231947S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	荧光拍摄		100/时	高精尖中心课题组: 50/时		200/时			高精尖中心	王瑞智、黄海丽
531	激光共聚焦显微镜	TCSSP8	1816384S	分析测试中心	非自主上机		400			600			分析测试中心	尚飞
532	激光共聚焦显微镜	TCSSP8	1816384S	分析测试中心	自主上机		250			480			分析测试中心	尚飞
533	霍尔效应测试仪	RH2030	1300849S	材料学院	霍尔效应	400			800				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
534	化学吸附/质谱联用仪	7890A/GAM200	1206612S	化学学院	TPR	400			800			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
535	化学吸附/质谱联用仪	7890A/GAM200	1206612S	化学学院	TPD	800			1200			上优惠15%, 20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
536	化学发光成像系统	ChemiDocTouch	1745528S	材料学院	分析样品成分		100			200			生物医用材料北 京实验室	张凯

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> 4	l)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型号</b>	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
537	红外原子力显微镜	Inspire	1929143S	化工学院	观察样品表面形貌	300		面向国重固定成员,每次收费按测试总额度给予不同优惠:  1、总额1万元以下,按照校内价格收取;  2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收取;  3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收取;  4、总额3万元以上,按校内价格50%收取。	500				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
538	红外热成像仪	testo869	20172085	材料学院	近红外热成像	100	300		200	600			光聚合研究与技 术中心	常银成
539	红外光谱仪	TENSOR27	20031199	材料学院	红外	45			90				杂化聚合物结构 与性能研究室	刘燕
540	红外光谱仪	Frontier	1958546S	化学学院	红外光谱	100			150				林彦军课题组	林彦军
541	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	KBr压片透射谱 (谱图)	100			200				分析测试中心	尚飞
542	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	KBr压片透射谱 (谱图加解析)	300			500				分析测试中心	尚飞
543	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	KBr涂片透射谱 (谱图)	100			200				分析测试中心	尚飞
544	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	KBr涂片透射谱 (谱图加解析)	300			500				分析测试中心	尚飞
545	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	热裂解 (道图)	300			500				分析测试中心	尚飞
546	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	热裂解 (谱图加解析)	800			1500				分析测试中心	尚飞
547	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	衰减全反射 (道图)	100			200				分析测试中心	尚飞
548	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	衰减全反射 (谱图加解析)	300			500				分析测试中心	尚飞
549	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	变角衰减全反射 (道图)	300			500				分析测试中心	尚飞
550	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	变角衰减全反射 (谱图加解析)	600			800				分析测试中心	尚飞
551	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	漫反射 (道图)	300			500				分析测试中心	尚飞
552	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	漫反射 (谱图加解析)	600			1000				分析测试中心	尚飞
553	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	紅外显微分析 ( <b>道</b> 图)	1500起			3000起				分析测试中心	尚飞
554	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	红外显微分析 (谱图加解析)	3000起			5000起				分析测试中心	尚飞
555	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	紅外显微成像 (谱图)	10000起			15000起				分析测试中心	尚飞
556	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	红外显微成像 (谱图加解析)	10000起			50000起				分析测试中心	尚飞
557	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	单一物质未知样分析	500			1500				分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b>	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	풮믁	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
558	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	两组分以上未知物分析	5000起			10000起				分析测试中心	尚飞
559	红外光谱仪	Nicoiet8700	20052437	分析测试中心	半定量剖析未知物分析	10000起			20000起				分析测试中心	尚飞
560	核磁共振波谱仪	布鲁克Avance III 400MHz	1107393S	化学学院	常见核的单脉冲、交叉极化实验( , ≤2小时)	300			450				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
561	核磁共振波谱仪	布鲁克Avance III 400MHz	1107393S	化学学院	高转速(≥8K Hz)条件测试(, ≤2小时)	500			600			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
562	核磁共振波谱仪	布鲁克Avance III 400MHz	1107393S	化学学院	特殊制样(如弹性体样品)(, ≤2小时)	500			800				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
563	核磁共振波谱仪	布鲁克Avance III 400MHz	1107393S	化学学院	低频核(7mm探头)	300			500				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
564	核磁共振波谱仪	布鲁克Avance III 400MHz	1107393S	化学学院	样品超时加收费用(元)		100			150		针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
565	核磁共振波谱仪	布鲁克Avance III 400MHz	1107393S	化学学院	2.5mm氢谱 ( , ≤2小时)	700			1000			上优惠15%, 20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
566	核磁共振波谱仪	布鲁克Avance III 400MHz	1107393S	化学学院	测试时间为12h	1100			1800				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
567	核磁共振波谱仪	AV300	20024609	分析测试中心	常见核的单脉冲、交叉极化实验 (,≤2小时)	250			500				分析测试中心	尚飞
568	核磁共振波谱仪	AV300	20024609	分析测试中心	高转速(≥8KHz)条件测试( , ≤2小时)	500			800				分析测试中心	尚飞
569	核磁共振波谱仪	AV300	20024609	分析测试中心	特殊制样(如弹性体样品)( , ≤2小时)	500			800				分析测试中心	尚飞
570	核磁共振波谱仪	AV300	20024609	分析测试中心	样品絕时加收费用(元)		100			150			分析测试中心	尚飞
571	核磁共振波谱仪	AV600	20024610	分析测试中心	600M核磁:氢谱、重水交换(元/样,≤0.5小时)	80			150				分析测试中心	光尚
572	核磁共振波谱仪	AV600	20024610	分析测试中心	碳谱、DEPT、定量碳谱( , ≤1h)	150			260				分析测试中心	产的
573	核磁共振波谱仪	AV600	20024610	分析测试中心	氣潜、磷潜(,≤1小时)	150			260				分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	<b>1</b> )					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
574	核磁共振波谱仪	AV600	20024610	分析测试中心	硅谱、铝谱、锂谱、硼谱、氧谱、钒谱、氘谱等(元/样,≤1小时)	300			550				分析测试中心	尚飞
575	核磁共振波谱仪	AV600	20024610	分析测试中心	COSY、NOESY、ROESY、TOCSY、QC、BC、DOSY等(元/样,≤2小 时)	400			650				分析测试中心	尚飞
576	核磁共振波谱仪	AV600	20024610	分析测试中心	一维选择性NOESY及TOCSY(,≤0.5小时)	150			260				分析测试中心	尚飞
577	核磁共振波谱仪	AV600	20024610	分析测试中心	高温变温(<80℃):元(含氮气)		400			800			分析测试中心	尚飞
578	核磁共振波谱仪	AV600	20024610	分析测试中心	普通液体样品超时加收费用(元)		60			120			分析测试中心	尚飞
579	核磁共振波谱仪	AV600	20024610	分析测试中心	氘代DMSO、氘代丙酮、氘代乙腈等溶剂(元/支)	40			40				分析测试中心	尚飞
580	核磁共振波谱仪	AV600	20024610	分析测试中心	氘代甲醇、氘代吡啶等溶剂(元/支)	80			80				分析测试中心	尚飞
581	哈氏合金C276四点弯曲夹 具	*	1604640S	材料学院	应力腐蚀	5000			10000				赵景茂课题组	赵景茂
582	光学椭偏仪	ES01A-UI	2248758S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	折光率、消光系数、膜厚	100		50/样 仅用于高精尖中心/光电平台课题组	200				高精尖中心	黄海丽
583	光散射粒度及Zata电位仪	ZetasizerNanoZS	1957277S	分析测试中心	纳米颗粒尺寸及粒径分布	100	300		200	600			分析测试中心	尚飞
584	光散射粒度及Zata电位仪	ZetasizerNanoZS	1957277S	分析测试中心	DLS	100	300		200	600			分析测试中心	尚飞
585	光散射粒度及Zata电位仪	ZetasizerNanoZS	1957277S	分析测试中心	自主上机		300						分析测试中心	尚飞
586	光谱光声断层扫描系统	inVision256TF	1410583S	分析测试中心	非自主上机		380			600			分析测试中心	尚飞
587	光谱光声断层扫描系统	inVision256TF	1410583S	分析测试中心	自主上机		310			400			分析测试中心	尚飞
588	光谱光声断层扫描系统	inVision256TF	1410583S	分析测试中心	动物麻醉		50			50			分析测试中心	尚飞
589	光电材料IPCE测试系统	型号SP94023A- SR1	1947590S	化工学院	<b>常规测试</b>	150	300	面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1-1.5万元,按校内价格80%收	600				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
590	管式炉	sk-g05123k	1600027S	化工学院	特定气氛高温煅烧		20	2、					有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
591	固体表面电位分析仪	SURPASS 3	1921174S	材料学院	固体表面电位	400			500				徐福建课题组	俞丙然
592	共焦显微拉曼光谱仪	inViaReflex	1108402S	分析测试中心	普通扫点	100			200				分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>设费标准明细表 (2025-0</b> 4	4)					
							•	校内收费标准		•	校外收费标准			
序号	仪器名称	필믁	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
593	共焦显微拉曼光谱仪	inViaReflex	1108402S	分析测试中心	偏振拉曼 (0°/90°)	150		限0.5h,超时部分按"送样项目超时"计 费,线扫,面扫,原位拉曼请预约	300		每个样品时限0.5h,超时按"送样项目超时"计费		分析测试中心	尚飞
594	共焦显微拉曼光谱仪	inViaReflex	1108402S	分析测试中心	mapping等	180		mapping等	360		THURSDAY AND ALTERNATION OF THE STATE OF THE		分析测试中心	尚飞
595	共焦显微拉曼光谱仪	inViaReflex	1108402S	分析测试中心	送样项目超时		360			720			分析测试中心	尚飞
596	共焦显微拉曼光谱仪	inViaReflex	1108402S	分析测试中心	开放上机		300			600			分析测试中心	尚飞
597	共焦显微拉曼光谱仪	inViaReflex	1108402S		CD刻录光盘	5元/张			10元/张				分析测试中心	尚飞
598	高真空智能型磁控溅射仪	ED500	1509040S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	高真空智能镀膜	400		200 仅用于高精尖中心	600		自备靶材		高精尖中心	黄海丽
599	高真空镀膜机	EMACE600	2313614S	分析测试中心	溅射镀膜	60元/台			100元/台				分析测试中心	尚飞
600	高压恒流泵	P230II	1816203S	材料学院	高效液相色谱	100	500		120	800			材料科学与工程 学院高分子微针 研究中心	陈博智
601	高压腐蚀反应釜	TFCZ3	20100748	材料学院	老化、腐蚀速率		500元/天			1000元/天			赵景茂课题组	赵景茂
602	高温台式炉	LNT08/16	20023279	化工学院	室温-1500℃ 高温煅烧		15	面向国重固定成员,每次收费按测试总额度给予不同优惠。 1、总额1万元以下,按照核内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按按内价格60%收取; 3、总额1.5~3万元,按照核内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按核内价格50%收取。					有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
603	高温凝胶渗透色谱仪	1260 Infinity II High Temperat	1921570S	材料学院	分子量和分子量分布(仅需提供测试样品,本实验室负责溶解、配样及数 据处理)	1000			1500				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	张树
604	高温炉	NABERTHERM	20051826	化工学院	室温-1000°C 高温煅烧		10	面向国重固定成员,每次收费按测试总额度给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按赃权内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收取; 3、总额1.5~3万元,按股校内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取					有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
605	高温流变仪	MARS 60	1921615S	化工学院	流变 150℃以上	240			400				流体混合与反应 器工程研究室	唐振鑫
606	高温管式炉	SG-GL1700	2128523S	材料学院	烧结	_	100						杂化聚合物结构 与性能研究室	刘燕

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表(2025-0</b> 4	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
607	高温高压密闭系统	D400/300	1750822S	机电学院	高压流变性能		1000			2000			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
608	高温阿克隆耐磨试验机	GT-7012-AH	1406849S	材料学院	橡胶阿克隆磨耗	300			450				材料学院先进弹 性体研究中心	张继川
609	高通量筛选工作站	EnSpire	1409680S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	测量吸光和荧光	50/板	80	高精尖中心课题组: 25/板,40/时	100/板	160			高精尖中心	张怡,黄海丽
610	高能球磨机	Pulverisette7	1701698S	材料学院	粉碎		50			100			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
611	高分辨率串联质谱仪	Q-Exactive	1739602S	生命学院	定性分析	500	300		1000	600			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
612	高分辨率串联质谱仪	Q-Exactive	1739602S	生命学院	定量分析	150			300	300			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
613	高分辨率串联质谱仪	Q-Exactive	1739602S	生命学院	建立MRM方法	200元/组分			400元/组分				国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
614	高分辨拉曼光谱仪	LabRAM HR Evolution	2018932S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	材料的拉曼光谱分析	200		100 仅用于高精尖中心	300				高精尖中心	黄海丽
615	高分辨拉曼光谱仪	LabRAM HR Evolution	1805828S	化学学院	拉曼光谱	50			100				安哲	安哲
616	高分辨环境原位透射电子显 微镜	H-9500	1900510S	化工学院	透射电镜观察(100 kv)		300	面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收取;		500			有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
617	高分辨环境原位透射电子显微镜	H-9500	1900510S	化工学院	透射电镜观察(300 kv)		600	3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收取; 取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取		不开放			有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
618	高低温材料试验系统装置	UTM5205XHD	1504079S	材料学院	常温树脂拉伸/弯曲	20			40		测试力值大于20KN时需根据情况额外收费		先进复合材料研 究中心	于运花
619	高低温材料试验系统装置	UTM5205XHD	1504079S	材料学院	常温复材层剪/弯曲	20			40		测试力值大于20KN时需根据情况额外收费		先进复合材料研 究中心	于运花
620	高低温材料试验系统装置	UTM5205XHD	1504079S	材料学院	常温复材拉伸/常温NOL环拉伸	100			200		测试力值大于20KN时需根据情况额外收费		先进复合材料研 究中心	于运花
621	高低温材料试验系统装置	UTM5205XHD	1504079S	材料学院	高温树脂拉伸/弯曲	200			400		对外测试开机费1000元/次		先进复合材料研 究中心	于运花
622	高低温材料试验系统装置	UTM5205XHD	1504079S	材料学院	高温复材层剪/弯曲	200			400		对外测试开机费1000元/次		先进复合材料研 究中心	于运花
623	高低温材料试验系统装置	UTM5205XHD	1504079S	材料学院	高温复材拉伸/高温NOL环拉伸	300			600		对外测试开机费1000元/次		先进复合材料研 究中心	于运花

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> -	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
624	高低温材料试验系统装置	UTM5205XHD	1504079S	材料学院	低温树脂拉伸/弯曲	300			500		对外测试开机费1000元/次		先进复合材料研 究中心	于运花
625	高低温材料试验系统装置	UTM5205XHD	1504079S	材料学院	低温复材层剪/弯曲	300			500		对外测试开机费1000元/次		先进复合材料研 究中心	于运花
626	高低温材料试验系统装置	UTM5205XHD	1504079S	材料学院	低温复材拉伸/低温NOL环拉伸	500			800		对外测试开机费1000元/次		先进复合材料研 究中心	于运花
627	傅立叶红外拉曼联用光谱仪	VERTEX 70v	11084215	化学学院	普通红外光谱	30			100			<b>杜叶似于次语生</b> 故和	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
628	傅立叶红外拉曼联用光谱仪	VERTEX 70v	11084215	化学学院	真空红外光谱	40			200			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
629	傅立叶红外拉曼联用光谱仪	VERTEX 70v	11084215	化学学院	傅立叶拉曼谱	200			400			T Julia 1070	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
630	傅立叶红外光谱仪	Tensor27	1105209S	材料学院	测量材料红外光谱(粉末、薄膜)	125			250				材料环境与表面 保护研究室	赵旭辉
631	傅立叶红外光谱仪	6700型	20080306	材料学院	红外透射-KBr压片/涂片	120			240				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
632	傅立叶红外光谱仪	6700型	20080306	材料学院	ATR固体样品	150			300				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
633	傅立叶红外光谱仪	6700型	20080306	材料学院	在线FTIR	200	500		400	1000			可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
634	傅立叶变换红外光谱仪/热 重-差热同步热分析仪	NicoletiS50+STA 7300	1704796S /1746441 S	材料学院	TG-FTIR	800			1600				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
635	傅立叶变换红外光谱仪	ALPHA-T	1105616S	材料学院	官能团特征峰	100	300		200				高分子化学教研 室	李相元
636	傅立叶变换红外光谱仪	NicoletiS10	1407653S	材料学院	分析样品成分	100			150				徐福建课题组	俞丙然
637	傅立叶变换红外光谱仪	NicoletiS50	1711509S	材料学院	红外光谱	30			50				膜科学与工程实 验室	李培
638	傅立叶变换红外光谱仪	NicoletiS50	1704796S	材料学院	FTIR	100			200				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
639	傅立叶变换红外光谱仪	TENSOR II	1702550S	化学学院	漫反射红外光谱	200	300		300	500		针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
640	傅立叶变换红外光谱仪	TENSOR II	1702550S	化学学院	原位透射红外光譜	400	800/天		600			上优惠15%, 20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
641	傅立叶变换红外光谱仪	TENSOR II	1702550S	化学学院	原位漫反射红外光谱	500	800/天		800			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量价重政第 20万以	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	·收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
642	傅立叶变换红外光谱仪	Nicolet 380	20080162	化学学院	原位透射红外光谱	400	600/天		600			上优惠15%, 20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
643	傅立叶变换红外光谱仪	Invenio-S	2128699S	材料学院	ATR	70		测试员上机	140		测试员上机		橡塑工程研究室	王朝
644	傅立叶变换红外光谱仪	Invenio-S	2128699S	材料学院	TR	40		测试员上机	80		测试员上机		橡塑工程研究室	王朝
645	傅里叶红外光谱仪	SPECTRUM100	20100623	材料学院	特征谱带	80			150				闫寿科课题组	姚海霞
646	傅里叶红外光谱仪	FOLI 20-Z-B	2018413S	化工学院	红外透射-KBr压片/涂片	100			200				严乙铭课题组	杨志宇
647	傅里叶红外光谱仪	FOLI 20-Z-B	2018413S	化工学院	红外全反射-ZnSe 晶体 ATR	100			200				严乙铭课题组	杨志宇
648	傅里叶红外光谱仪	FOLI 20-Z-B	2018413S	化工学院	道图检索	加收100		限半小时内; 如超时,按实际测试计时收费,200 元/小 时	加收200		限半小时内; 如超时,按实际测试计时收费,400元/小时		严乙铭课题组	杨志宇
649	傅里叶红外光谱仪	FOLI 20-Z-B	2018413S	化工学院	单压片	30	100		50	150			严乙铭课题组	杨志宇
650	傅里叶红外光谱仪	FOLI 20-Z-B	2018413S	化工学院	自主上机	60			100				严乙铭课题组	杨志宇
651	傅里叶红外光谱仪	FOLI 20-Z-B	2018413S	化工学院	电化学原位红外		400			500			严乙铭课题组	杨志宇
652	傅里叶变换近红外光谱仪	NicoletAntarisII	1108406S	分析测试中心	透射谱	100元/谱图			200元/谱图				分析测试中心	尚飞
653	傅里叶变换近红外光谱仪	NicoletAntarisII	1108406S	分析测试中心	近红外积分球	100元/谱图		限0.5h,超时部分按"送样项目超时"计 费	200元/谱图		限0.5h,超时部分按"送样项目超时"计费		分析测试中心	尚飞
654	傅里叶变换近红外光谱仪	NicoletAntarisII	1108406S	分析测试中心	送样项目超时		320			640			分析测试中心	尚飞
655	傅里叶变换近红外光谱仪	NicoletAntarisII	1108406S	分析测试中心	开放上机		300			600			分析测试中心	尚飞
656	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet iS5	1404328S	材料学院	ATR/透射		100	自主上机		200	自主上机		高性能聚合物研 究室	田国峰
657	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet iS5	1404328S	材料学院	压片制样	40		自主上机	80		自主上机		高性能聚合物研 究室	田国峰
658	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet6700	1108407S	分析测试中心	KBr压片	100元/谱图			200元/谱图				分析测试中心	尚飞
659	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet6700	1108407S	分析测试中心	KBr涂片	100元/谱图			200元/举四				分析测试中心	尚飞
660	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet6700	1108407S	分析测试中心	ATR	100元/谱图		限0.5h,超时部分按"送样项目超时"计 费	200元/谱图		限0.5h,超时部分按"送样项目超时"计费		分析测试中心	尚飞
661	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet6700	1108407S	分析测试中心	谱图检索	加收100元/ 谱图		]	加收100元/ 谱图				分析测试中心	尚飞
662	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet6700	1108407S	分析测试中心	送样项目超时		320			640元			分析测试中心	尚飞
663	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet6700	1108407S	分析测试中心	单压片	30元/片			60元/片				分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> 4	I)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	뀣믁	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
664	傅里叶变换红外光谱仪	Nicolet6700	1108407S	分析测试中心	开放上机		300			600			分析测试中心	尚飞
665	复合材料界面微观测试装置	HM-410	2013379S	材料学院	IFSS		500			800			先进复合材料研 究中心	于运花
666	付立叶红外光谱仪	Nicolet5700	20043157	材料学院	红外光谱	150	300		350	600			光聚合实验室	何勇
667	付立叶红外光谱分析仪	IS5	1207881S	材料学院	谱图测试	50		100	150		200		谷晓昱课题组	张志远
668	付立叶红外光谱分析仪	70V	1104438S	化工学院	常规测试	120		面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1-1.5万元,按校内价格80%收取; 3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收	240				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
669	付立叶红外光谱分析仪	70V	1104438\$	化工学院	原位红外		800/天	取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取 •		1500/天			有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
670	付立叶变换红外光谱仪	IS5	1203899S	材料学院	红外光谱	50			100				光聚合实验室	何勇
671	釜体容器装置	型号20*200	1710174S	机电学院	间歇发泡实验		300			600			机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
672	分光光谱仪	SEC2000-UV/VIS	1614709S	材料学院	羟脯氨酸	175			350				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
673	分光光谱仪	SEC2001-UV/VIS	1614709S	材料学院	胶原蛋白含量	100			200				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
674	分光光谱仪	SEC2002-UV/VIS	1614709S	材料学院	总碑	75			150				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
675	分光光谱仪	SEC2003-UV/VIS	1614709S	材料学院	透射比/透光率/透明度	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
676	防火材料测试仪	TC-BIAM-20	1608840S	材料学院	防火涂料耐火极限	1200			1500				材料学院	史翎
677	防火材料测试仪	TC-BIAM-21	1608840S	材料学院	材料隔热性能	1200			1500				材料学院	史翎
678	防火材料测试仪	TC-BIAM-20	1608840S	材料学院	燃烧指数、极限氧指数	40	300		100				高分子化学教研 室	李相元
679	反应动力学停流光谱仪	SX20	1803977S	化工学院	反应动力学测试		150			200			超重力中心	邹海魁

					北京化工大学·	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	<b>4</b> )					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
680	发射扫描电子显微镜	JSM-6701F	20103372	化工学院	扫描电镜观察		150	面向国重固定成员,每次收费按测试总额度给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收取; 3、总额1.5~37元,按照校内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取。		300			有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
681	多站式比表面积及孔径分析 仪	ASAP2460	1816382S	分析测试中心	全分析(比表面积、孔容孔径、吸附等温线) BET	150			300				分析测试中心	尚飞
682	多站式比表面积及孔径分析 仪	ASAP2460	1816382S	分析测试中心	全分析(比表面积、孔容孔径、吸附等温线) 介孔	300			500				分析测试中心	尚飞
683	多站式比表面积及孔径分析 仪	ASAP2460	1816382S	分析测试中心	全分析(比表面积、孔容孔径、吸附等温线) 微孔	600			1000				分析测试中心	尚飞
684	多站式比表面积及孔径分析 仪	ASAP2460	1816383S	分析测试中心	全分析(比表面积、孔容孔径、吸附等温线) BET	150			300				分析测试中心	尚飞
685	多站式比表面积及孔径分析 仪	ASAP2460	1816383S	分析测试中心	全分析(比表面积、孔容孔径、吸附等温线) 介孔	300			500				分析测试中心	尚飞
686	多站式比表面积及孔径分析 仪	ASAP2460	1816383S	分析测试中心	全分析(比表面积、孔容孔径、吸附等温线) 微孔	600			1000				分析测试中心	尚飞
687	多通道电化学工作站	CS310X	2307292S	材料学院	电流、电压、阻抗、循环伏安		100			200			高分子化学教研 室	李相元
688	多模式微孔板检测系统	100- 240VAC/50/60hz	1816389S	分析测试中心	非自主上机		500	最低收费: 125元 (0.25时) , 机时不足 0.25时按0.25时计算。		800	最低收费: 200元 (0.25时) ,机时不足0.25时按 0.25时计算。		分析测试中心	尚飞
689	多模式微孔板检测系统	100- 240VAC/50/60hz	1816389S	分析测试中心	自主上机		200	最低收费: 50元 (0.25时) , 机时不足 0.25时按0.25时计算。		300	最低收费: 75元 (0.25时) , 机时不足0.25时按 0.25时计算。		分析测试中心	尚飞
690	多角度激光光散射仪	DAWNHELEOSII	1201469S	材料学院	THF相GPC,分子量及分布指数	400		制样人工费: 50 元; 过滤膜: 50元/个; 小瓶/盖: 20元/个;	800		制样人工费: 100元; 过滤膜: 50元/个; 小瓶/盖: 20元/个;		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
691	多功能微孔板检测仪	SPARK	22342715	生命学院	光谱测试	120	240		240	480			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	戈展翼
692	多功能低温试验器	SYD-510F1	1619221S	材料学院	测试油品低温性能	200			400				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
693	多参数水质分析仪	LH-T725	2110205S	生命学院	水质检测	50	100		100	200			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	戈展翼
694	独一无二的宽带共聚焦系统	TCSSP5II	1317368S	生命学院	细胞状态		200			400			甘志华课题组	宁振勃
695	动态热机械分析仪	DMTA-V型	20000400	材料学院	动态模量、损耗因子、转变温度等常温 (50℃—)		200			400			材料学院	江盛玲

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b>	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型号</b>	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
696	动态热机械分析仪	DMTA-V型	20000400	材料学院	动态模量、损耗因子、转变温度等低温(-100°C─)		250			500			材料学院	江盛玲
697	动态热机械分析仪	DMTA-V型	20000400	材料学院	动态模量、损耗因子、转变温度等低温(-140℃—)		300			600			材料学院	江盛玲
698	动态热机械分析仪	Q800	1208678S	材料学院	DMA机械分析		180	150(无液氮)	不开放				杂化聚合物结构 与性能研究室	刘燕
699	动态热机械分析仪	TAQ800	1746678S	材料学院	模量,粘弹性	200	400		400	800			高分子化学教研 室	李相元
700	动态热机械分析仪	DMA850	1925681S	材料学院	样品机械性能分析 (常温)		480			500			徐福建课题组	俞丙然
701	动态热机械分析仪	DMA850	1925681S	材料学院	样品机械性能分析 (低温)		600			700			徐福建课题组	俞丙然
702	动态热机械分析仪	VA3000	20073181	材料学院	动态热力学分析 (低温)		600			1200			材料学院先进弹 性体研究中心	张继川
703	动态热机械分析仪	Q800DMA	1711510S	材料学院	DMA	400			500				膜科学与工程实 验室	李培
704	动态热机械分析仪	DMA-Q800	1105688S	材料学院	DMA		300			600			先进复合材料研 究中心	于运花
705	动态力学分析系统	DMA242	20082526	材料学院	模量 (不用液氮)		150			300			光聚合实验室	何勇
706	动态力学分析系统	DMA242	20082526	材料学院	模量 (用液氮)		200			400			光聚合实验室	何勇
707	定氮仪	KDN	1806071S	材料学院	总氮/蛋白质含量测定	100			200				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
708	电子万能试验机	CMT4000	20100338	材料学院	力学性能		100	自主上机		200	自主上机		高性能聚合物研 究室	田国峰
709	电子万能材料试验机	CMT4204	20093167	材料学院	高分子材料力学性能	200			300				材料学院	史翎
710	电子万能材料试验机	INSTRON5567	20062970	材料学院	材料力学性能	25			50				高模碳纤维研究 室	杨延风
711	电子万能材料试验机	INSTRON5567	20062970	材料学院	3K、6K碳纤维复丝拉伸强度、拉伸模量、断裂伸长率、3K、6K碳纤维复丝样品制备	500			750				高模碳纤维研究室	杨延风
712	电子万能材料试验机	INSTRON5567	20062970	材料学院	12K以上碳纤维复丝拉伸强度、拉伸模量、斯裂伸长率、12K及以上碳纤 维复丝拉样品制备	750			1000				高模碳纤维研究室	杨延风
713	电子万能材料试验机	INSTRON5567	20062970	材料学院	沥青纤维复丝拉伸强度、拉伸模量、断裂伸长率、沥青基碳(石墨)纤维 复丝样品制备	750			1000				高模碳纤维研究 室	杨延风
714	电子万能材料试验机	ZWICK/ROELL	1922699S	材料学院	室温拉伸		300			600			先进弹性体材料 研究中心	刘玲
715	电子万能材料试验机	ZWICK/ROELL	1922699S	材料学院	高温拉伸		600			1200			先进弹性体材料 研究中心	刘玲

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	收费标准明细表 (2025-0-	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
716	电子万能材料试验机	ZWICK/ROELL	19226995	材料学院	低温拉伸		800			1600			先进弹性体材料 研究中心	刘玲
717	电子万能材料试验机	CMT4204	20093167	材料学院	强度,模量,断裂生长率	100	240		200				高分子化学教研 室	李相元
718	电子天平	BSA224S-CW	1100790S	材料学院	纤维线密度	25			50				高模碳纤维研究 室	杨延风
719	电子顺磁共振波谱仪	E500-10/12	1702519S	化学学院	常温测试	100	500		200			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
720	电子顺磁共振波谱仪	E500-10/12	1702519S	化学学院	变温测试	200	600		400			上优惠15%, 20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
721	电子拉力试验机	UTM2502	1300118S	生命学院	拉伸力检测	200	400		400	800			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	戈展翼
722	电脑切片机	KD-3358	2107733S	材料学院	石蜡组织切片	50		需染色的话,额外收取30/样	80		需染色的话,额外收取50/样		材料科学与工程 学院高分子微针 研究中心	陈博智
723	电化学扫描隧道显微镜	ECSTM-XM-1	1302578S	材料学院	形貌、微区电流、电位及Cl分布	500			1000				材料环境与表面 保护研究室	赵旭辉
724	电化学扫描隧道显微镜	ECM-3	1900237S	化工学院	样品结构	300	400		500	800			向中华课题组	杨博龙/童明伟
725	电化学工作站	PGSTAT302N	1308094S	材料学院	循环伏安、阻抗、离子迁移		2元/分钟	测试超过一天,按天收费,300/天		3元/分钟	测试超过一天,按天收费,400/天		先进复合材料研 究中心	于运花
726	电化学工作站	CHI660E	1607185S	材料学院	电化学测试		150			300			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
727	电化学工作站	CHI660E	2018209S	材料学院	电化学测试		150			300			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
728	电化学工作站	CHI-760E	2018210S	材料学院	电化学测试		150			300			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
729	电化学工作站	CHI660E	1605069S	材料学院	电化学测试		150			300			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
730	电化学工作站	CHI760E	1606420S	材料学院	电化学测试		150			300			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
731	电化学工作站	CHI760E	1502407S	材料学院	电化学测试		150			300			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
732	电化学工作站	CS310	1307434S	材料学院	测定材料电导率	500			800				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
733	电化学工作站	CHI660C	20070712	化学学院	CV;CP;CC;DNPV;ISTEP;CA;SWV;OCPT;LSV		80			120			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	唐阳
734	电化学工作站	CHI1030C	1409929S	化学学院	CV;SSF;CA;CC;LSV;NPV;SWV;DPV;AC;TPA;OCPT		120			170			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	唐阳

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	<b>1</b> )					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
735	电化学工作站	CHI1100C	1745598S	化学学院	CV;CP;LSV;OCPT		80			120			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	唐阳
736	电化学工作站	CHI660E	1511644S	化学学院	循环伏安(CV)	20/条	300		40/条	600			纳米纤维与功能 材料实验室	魏少华
737	电化学工作站	CHI660E	1511644S	化学学院	线性扫描 (LSV)	20/条	300		40/条	600			纳米纤维与功能 材料实验室	魏少华
738	电化学工作站	CHI660E	1511644S	化学学院	塔菲尔(Tifel)	20/条	300		40/条	600			纳米纤维与功能 材料实验室	魏少华
739	电化学工作站	CHI660E	1511644S	化学学院	稳定性(i-t)		300			600			纳米纤维与功能 材料实验室	魏少华
740	电化学工作站	CHI660E	1511644S	化学学院	阻抗 (AC)	40/条	300		80/条	600			纳米纤维与功能 材料实验室	魏少华
741	电化学工作站	CHI650E	1315691S	化工学院	电化学测试	100			200				金君素老师课题组	金君素
742	电化学工站	PARSTAT2273	1106819S	化学学院	CV;CP;CA;LSV;EIS;SWV;DPV;TAFLE;OCPT		150			200			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	唐阳
743	电化学腐蚀测量系统	Interface1000	1504169S	材料学院	极化曲线、交流阻抗	100			200				赵景茂课题组	赵景茂
744	电化学测试仪	PARSTAT2273	20082551	材料学院	电化学测试	100	200		200	300			材料环境与表面 保护研究室	赵旭辉
745	电感耦合等离子质谱仪	EXPEC7000E	20181015	化学学院	金属元素定量	100/元素/样	400	送样测试	200/元素/样	800	送样测试		化学学院	雷晓东
746	电感耦合等离子体发射光谱 仪	5800 ICP-OES	2243280S	化学学院	元素定量分析	50	400	1.用户提供样品溶液。 2.按样收费: 每个样不超过三种元素,此外,加收50元/ 元素。	200	800	按样收费:每个样不超过三种元素,此外,加收50元 /元素。	针对化工资源有效利 用国家重点实验室定量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
747	电动控制台	ESM301	1406047S	材料学院	压缩性能	60	500		100	800			材料科学与工程 学院高分子微针 研究中心	陈博智
748	电导仪	DDS-11A	1600802S	材料学院	电导率	50			100				国家轻工业三胶 产品质量监督检 测中心(北京)	杜博玮
749	电池性能测试仪	LAND CT2001A	1103117S	化学学院	恒流充电;恒流放电;恒压充电		50			80			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	唐阳
750	电池测试系统	CT3002A	2115739S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
751	电池测试系统	CT3002A	2115740S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
752	电池测试系统	CT3002A	2115741S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
753	电池测试系统	CT3002A	2115743S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
754	电池测试系统	CT3002A	2115744S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
755	电池测试系统	CT3002A	2115745S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
756	电池测试系统	CT3002A	2115746S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
757	低场核磁共振成像分析仪	VTMR20-010V-1	1902464S	材料学院	交联密度		300	送样测试		600	送样测试		材料学院先进弹 性体研究中心	宁南英
758	等离子体发射光谱仪	ICAP6300Radial	1303442S	分析测试中心	定量分析	50/元素/样			200/元素/样				分析测试中心	尚飞
759	等离子体发射光谱仪	ICAP6300Radial	1303442S	分析测试中心	定性分析	200			500				分析测试中心	尚飞
760	等离子清洗机	CPC-B	1506255S	材料学院	清洗样品表面	50			100				徐福建课题组	俞丙然
761	倒置荧光显微镜	CKX41	20080130	材料学院	显微分析	90			180				材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
762	导热系数测定仪	TCI	1103528S	材料学院	导热系数,导热率	140	280		280	-			高分子化学教研 室	李相元
763	导热系数测定仪	LFA467	1410245S	材料学院	热扩散系数	100 (每个样 品) +150* (每个温度 点)			300 (每个样 品) +150* (每个温度 点)				于中振 纳米复合材料	李永吉
764	单人单面净化工作台	SW-CJ-1FD	1500510S	分析测试中心	自主上机		150			300			分析测试中心	尚飞
765	单晶X射线衍射仪	GeminE	1108401S	分析测试中心	预实验(普通测试终止于成功的预实验)	30			50				分析测试中心	尚飞
766	单晶X射线衍射仪	GeminE	11084015	分析测试中心	专做预实验	60			100				分析测试中心	尚飞
767	单晶X射线衍射仪	GeminE	1108401S	分析测试中心	普通单晶测试	550			700		CMA 4000 ,CMA中附加计算结论500元/个		分析测试中心	尚飞
768	单晶X射线衍射仪	GeminE	1108401S	分析测试中心	单晶绝对构型	1100			1400		CMA 5000 ,CMA中附加计算结论500元/个		分析测试中心	尚飞
769	单晶X射线衍射仪	GeminE	1108401S	分析测试中心	衍射环	120			240				分析测试中心	尚飞
770	代垫凝胶渗透色谱仪	1515GPC	1303441S	分析测试中心	THF相GPC 两根色潜柱串联	80		中低分子量测试,如需重复测定,加收 50%	200				分析测试中心	尚飞

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	1)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型믁	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
771	代垫凝胶渗透色谱仪	1515GPC	1303441S	分析测试中心	THF相	90		中分子量测试,如需重复测定,加收50%	220				分析测试中心	尚飞
772	代垫凝胶渗透色谱仪	1515GPC	1303441S	分析测试中心	紫外示差联用-THF相GPC 两根色谱柱串联	120		中低分子量测试,如需重复测定,加收 50%	240				分析测试中心	尚飞
773	代垫凝胶渗透色谱仪	1515GPC	1303441S	分析测试中心	分析测试中心	150		中分子量测试,如需重复测定,加收50%	300				分析测试中心	尚飞
774	代垫凝胶渗透色谱仪	1515GPC	1303441S	分析测试中心	分析测试中心	100		如需重复测定,加收50%	240				分析测试中心	尚飞
775	代垫凝胶渗透色谱仪	1515GPC	1303441S	分析测试中心	分析测试中心	150		如需重复测定,加收50%	300				分析测试中心	尚飞
776	代垫凝胶渗透色谱仪	1515GPC	1303441S	分析测试中心	自主上机-THF相		90	自主上机操作,配样,耗材另收费,,液相样品瓶3元/套;0.22um滤膜/元/个;一次性注射器1元/个;四氢呋喃(色谱纯)200元/L,自备耗材必须符合本室要求					分析测试中心	尚飞
777	代垫凝胶渗透色谱仪	1515GPC	1303441S	分析测试中心	自主上机·水相		60	自主上机操作,配样,自备流动相,如自备 色谱柱,优惠50%,耗材另收费,液相样 品服3元/套,0.22um滤膜/元/个,一次性 注射器1元/个,自备耗材必须符合本室要 求					分析测试中心	尚飞
778	代垫高压离子色谱系统	ICS-5000	1303438S	分析测试中心	样品测试	100	200	若单个样品测试时间不足0.5小时,单次送样数25个,可按机时收费,单个样品测试时间超过1小时或需反复测定,按机时收费	200	400	单个样品测试时间超过1小时或需反复测定,按机时 收费		分析测试中心	尚飞
779	代垫高压离子色谱系统	ICS-5000	1303438S	分析测试中心	自主上机		100	自主上机操作,配样。测试耗材另收费,液 相样品瓶3元/套,0.22um滤膜2元/个,一 次性注射器1元/个,前处理净化柱按市场 价定。自备耗材必须符合本室要求					分析测试中心	尚飞
780	大区域冷热台	LTS420	13173715	生命学院	晶体生长过程		150	III. Humana canti image		300			甘志华课题组	宁振勃
781	催化剂界面微结构分析仪	FlexSEM1000II	2044242\$	化学学院	催化剂界面微结构	400	800		800	1600			化学学院	安赛
782	磁共振交联密度仪	MicroMR	1110330S	材料学院	交联密度	200			400				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
783	磁共振交联密度仪	MicroMR	1110330S	材料学院	交联密度及成像	400			600				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
784	程序升温化学吸附仪	AutoChem II 2920	2000609S	化学学院	TPR	400			800		_		安哲	安哲
785	程序升温化学吸附仪	AutoChem II 2920	2000609S	化学学院	TPD	800			1200				安哲	安哲

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> -	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
786	程序升温化学吸附仪	AutoChem II 2920	1216771S	化学学院	TPR	400			800			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
787	程序升温化学吸附仪	AutoChem II 2920	1216771S	化学学院	TPD	800			1200			上优惠15%, 20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
788	超速流式细胞分选系统	MoFloXDP	1409672S	分析测试中心	自主上机		400			700			分析测试中心	尚飞
789	超速流式细胞分选系统	MoFloXDP	1409672S	分析测试中心	非自主上机		500			800			分析测试中心	尚飞
790	超声波细胞破碎仪	SFX550	2015385S	材料学院	样品破碎		50			100			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
791	超声波喷涂机	PRISM400	2232144S	材料学院	超薄涂层	100			200				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
792	超灵敏流式细胞仪	Cyto Flex	1740254S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	细胞分析		300	高精尖中心课题组: 150元/时		600	自主上机后需要清洗管道30分钟		高精尖中心	张怡,黄海丽
793	超高效液相色谱	1290-6546	2018915S	生命学院	化合物的定性与定量	1000/针	1000		1000/针	1000			生物加工过程实 验室	王凯
794	超高效合相色谱仪样机	AcquityUPCC	1957284S	分析测试中心	超临界合相色谱-质谱/紫外联用		800			1600			分析测试中心	尚飞
795	超高温热机械分析仪	MCR102	1920455S	材料学院	高温动态流变特性,粘度、模量	200	400		400	800			高分子化学教研 室	李相元
796	超薄切片机	UC7/EM FC7	1200470S	材料学院	电鏡制样 (不染色)	1350			1800				材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
797	超薄冷冻切片机 (低温)	Leica EM UC7	1922245S	材料学院	制备TEM、AFM样品	2000			3800				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
798	超薄冷冻切片机 (常温)	Leica EM UC7	1922245S	材料学院	制备TEM、AFM样品	1200			2400				可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
799	场发射扫描电子显微镜	JSM-7500F	1602996S	材料学院	样品形貌观测;能谱(成分检测)		400			600			生物医用材料北 京实验室	张凯
800	场发射扫描电子显微镜	S-4800	1205247S	材料学院	显微分析(扫描)		720			1200			材料学院先进弹 性体研究中心	张继川
801	场发射扫描电子显微镜	S-4800	1205247S	材料学院	显微分析(能谱)	300			600				材料学院先进弹 性体研究中心	张继川
802	常温水/油相GPC	515	20001533	材料学院	分子量测定	100			300				谷晓昱课题组	张志远
803	常温薄膜热电参数测试仪	MRS-3RT	1606946S	材料学院	薄膜样品的电导率/Seebeck系数	100			200				先进复合材料研 究中心	于运花

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> 4	4)					
							1	校内收费标准		1	校外收费标准			
序号	仪器名称	型 <b>号</b>	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
804	差式扫描量热仪	DSCQ20	1311053S	材料学院	反应温度、物质相变温度及其热效应测定	150	200		300	600			高分子化学教研 室	李相元
805	差式扫描量热仪	DSC-Q20	1105687S	材料学院	DSC		200			400			先进复合材料研 究中心	于运花
806	差示扫描量仪	Q2000	1105418s	材料学院	玻璃化转变温度 光聚合转化率 ( < 500℃)		150			300			光聚合实验室	何勇
807	差示扫描量仪	Q2000	1105418s	材料学院	玻璃化转变温度 光聚合转化率 ( > 500℃)		200			400			光聚合实验室	何勇
808	差示扫描量仪	Q2000	1105418s	材料学院	玻璃化转变温度 光聚合转化率 (Photo-DSC)		300			600			光聚合实验室	何勇
809	差示扫描量热仪	DSC200PC	20031150	材料学院	差示扫描量热	55元/个		45元/个(无液氮)	不开放				杂化聚合物结构 与性能研究室	<b>荊</b> 灰
810	差示扫描量热仪	Model:DSC25	1805690S	材料学院	DSC曲线常温 (50°C—)		180			300			材料学院	江盛玲
811	差示扫描量热仪	Model:DSC25	1805690S	材料学院	DSC曲线常温低温 (-140°C—)		250			400			材料学院	江盛玲
812	差示扫描量热仪	DSC1	1217688S	材料学院	差热分析(常温)	150			300				材料学院先进弹 性体研究中心	张继川
813	差示扫描量热仪	DSC1	1217688S	材料学院	差热分析(低温)	300			600				材料学院先进弹 性体研究中心	张继川
814	差示扫描量热仪	Q200DSCSYStem	20080305	材料学院	材料结晶/熔融、液晶转变、玻璃化转变	200		- 如需液氮降温低于室温,加收50%费用	400		如需液氮降温低于室温,加收50%费用		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
815	差示扫描量热仪	Q200DSCSYStem	20080305	材料学院	MDSC功能	300		741100000 TIME	600		74110 (AAIT-1110)		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
816	差示扫描量热仪	Q2000	1750857S	机电学院	DSC	300			600				机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞
817	差示扫描量热仪	DSC25	1910192S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	热量差温度变化曲线		100			200			TPR课题组	史少伟
818	差示扫描量热仪		长春应化所	材料学院	Tg, 能量		150		300			仪器属于长春应化 所,放在课题组使 用,且一般不对外测 试。	闫寿科课题组	姚海霞
819	差示扫描量热仪	DSC1	1510925S		DSC		80	最小计费单位0.5h,测试时长含降温时长		160	最小计费单位0.5h,测试时长含降温时长		分析测试中心	尚飞
820	差示扫描量热仪	DSC25	1910192S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	热量差温度变化曲线		100			200			TPR课题组	史少伟
821	差热分析仪	TGA/DSCI	20100697	材料学院	差热分析(常温)	150			300				材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来
822	差热分析仪	TGA/DSCI	20100697	材料学院	差热分析(低温)	300			600				材料学院先进弹 性体研究中心	卢咏来

		北京化工大学仪器设备测试服务收费标准明细表 (2025-04)													
								校内收费标准			校外收费标准				
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人	
823	测速仪	DualPower100- 100-SpeedSense	1317677S	化工学院	流场测试		2500元/天			5000元/天			流体混合与反应 器工程研究室	蔡子琦	
824	表面等离子共振成像仪	SPRi-OpenPlex	1409866S	分析测试中心	表面等离子共振测试(非原位)		200	时间不足半小时,按半小时计费。自备测试		400	时间不足半小时,按半小时计费。自备测试芯片		分析测试中心	罗亮	
825	表面等离子共振成像仪	SPRi-OpenPlex	1409866S	分析测试中心	表面等离子共振测试(原位)		400	芯片		600			分析测试中心	罗亮	
826	比表面与孔隙度分析仪	ASAP2460	1701577S	材料学院	BET		300	超过48小时每样加收30元		500	超过48小时每样加收50元		先进复合材料研 究中心	于运花	
827	比表面与孔隙度分析仪	ASAP2460	1701577S	材料学院	微孔分布		1000			1300			先进复合材料研 究中心	于运花	
828	比表面与孔隙度分析仪	ASAP2460	1701577S	材料学院	介孔分布		600	超过48小时每样加收30元		800	超过48小时每样加收50元		先进复合材料研 究中心	于运花	
829	比表面与孔隙度分析仪	ASAP2460	2010234S	材料学院	比表面积及孔径分布	300			600				材料电化学过程 与技术北京市实	牛津	
830	比表面孔径测定仪	ASAP2460	1508679S	化工学院	介孔比表面	150			500				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓	
831	比表面孔径测定仪	ASAP2460	1508679S	化工学院	介孔全分析	300		面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收 取:	1000				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓	
832	比表面孔径测定仪	ASAP2460	1508679S	化工学院	微孔比表面	200		3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取	800				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓	
833	比表面孔径测定仪	ASAP2460	1508679S	化工学院	微孔全分析	600			1500				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓	
834	比表面及孔隙度吸附仪	SI-MP-9	20093062	材料学院	比表面积及孔径分布	300			600				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津	
835	半导体激光器	GCSLX-15-010-2	1820910S	材料学院	激光光源		300			400			徐福建课题组	俞丙然	
836	摆锤式冲击试验机	KXJJ-50A	1701378S	机电学院	冲击强度测试	15			30				机电学院塑料成 型研究室	闫宝瑞	
837	X射线荧光光谱仪	XRF-1800	1312007S	分析测试中心	元素定性定量分析	150			200		CMA 600元/样		分析测试中心	尚飞	
838	X射线荧光光谱仪	XRF-1800	1312007S	分析测试中心	定量分析工作曲线参照样分析	150			200				分析测试中心	尚飞	
839	X射线荧光光谱仪	XRF-1800	1312007S	分析测试中心	成像	50元/点			100元/点				分析测试中心	尚飞	
840	X射线衍射仪	XRD-7000	2232174S	材料学院	XRD	50			100				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津	

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>张收费标准明细表(2025-0</b> 4	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
841	X射线衍射仪	D2 PHASER	2019009S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	晶体结构分析	50		25元/样 仅用于高精尖中心	100				高精尖中心	黄海丽
842	X射线行射仪	XRD-6000	20033351	化工学院	常规测试	50		面向国重固定成员,每次收费按测试总额度 给予不同优惠: 1、总额1万元以下,按照校内价格收取; 2、总额1~1.5万元,按校内价格80%收取; 3、总额1.5~3万元,按照校内价格70%收取; 4、总额3万元以上,按校内价格50%收取	150				有机无机复合材 料国家重点实验 室分析测试平台	郭连晓
843	X射线衍射仪	UltimallI	20081114	化学学院	物相定性分析	30	140		100				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
844	X射线衍射仪	D8A25	1505579S	化学学院	物相定性分析	50			150			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
845	X射线衍射仪	D8A25	1505579S	化学学院	电化学原位分析		200			400			化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
846	X射线衍射仪	D8FOCUS	20072112	化工学院	粉末X射线衍射光谱	50			150				能源环境催化北 京市重点实验室 测试平台	张润铎
847	X射线衍射仪	2500VB2+PC	20024608	分析测试中心	XRD广/小角衍射	50	300		160		单个样品测试时间不超过10min,超过按占用机时每 10min加收160元		分析测试中心	尚飞
848	X射线衍射仪	D8 ADVANCE	1108400S	分析测试中心	XRD广/小角衍射	50	300	单个样品测试时间不超过10min,超过按占 用机时每10min加收50元; 若损坏玻璃样品台按350/个收费	160		单个样品测试时间不超过10min,超过按占用机时每 10min加收160元;		分析测试中心	尚飞
849	X射线衍射仪	Ultima IV	1957241S	分析测试中心	XRD广/小角衍射	50	300		160		CMA 800/样品		分析测试中心	尚飞
850	X射线光电子能谱仪	Axis Supra	1822944S	化学学院	1.表面元素组成及化学态定性定量分析	200		除C外包含4个元素,此外50元/元素	500		除C外包含4个元素,此外100元/元素		化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
851	X射线光电子能谱仪	Axis Supra	1822944S	化学学院	2.表面元素分布分析	400			800				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	湯뺞
852	X射线光电子能谱仪	Axis Supra	1822944S	化学学院	3.表面元素深度分析	400			800			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定 量优惠政策,20万以	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	收费标准明细表 (2025-04	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
853	X射线光电子能谱仪	Axis Supra	1822944S	化学学院	4.准原位分析	800		只限于寒暑假,并需要预约;不提供样品前 处理。	1600		只限于寒暑假,并需要预约;不提供样品前处理。	上优惠15%, 20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
854	X射线光电子能谱仪	Axis Supra	1822944S	化学学院	5.UPS	400			800				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
855	X射线光电子能谱仪	Axis Supra	1822944S	化学学院	元素定量分析(2030)	100	400	提供样品溶液和标准溶液,100元/元素	200	800	提供样品溶液和标准溶液,200元/元素		化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
856	X射线光电子能谱仪	ESCALAB 250	20043151	分析测试中心	常规分析(全扫描、高分辨率扫描)	200	300元 /小时 (仅限参加培 训后自主上 机)		400		CMA 2000元/样		分析测试中心	尚飞
857	X射线光电子能谱仪	ESCALAB 250	20043151	分析测试中心	深度分析	1000 品			2000 品				分析测试中心	尚飞
858	X射线光电子能谱仪	ESCALAB 250	20043151	分析测试中心	线扫描、面扫描、多点测试、转角测试	200元/样 +100元/点			400元/样 +200元/点		CMA基本费用2000元,每增测一个点加收200元		分析测试中心	尚飞
859	X射线光电子能谱仪	(Nexsa G2)	2303014S	分析测试中心	常规分析(全扫描、高分辨率扫描)	200			400				分析测试中心	尚飞
860	X射线光电子能谱仪	(Nexsa G2)	23030145	分析测试中心	深度分析	1000			2000				分析测试中心	尚飞
861	X射线光电子能谱仪	(Nexsa G2)	2303014S	分析测试中心	线扫描、面扫描、多点测试	200元/样 +100元/点			400元/样 +200元/点				分析测试中心	尚飞
862	X射线光电子能谱仪	(Nexsa G2)	2303014S	分析测试中心	XPS成像		300			600			分析测试中心	尚飞
863	X射线光电子能谱仪	(Nexsa G2)	2303014S	分析测试中心	Ar+清扫	50元/次			100元/次				分析测试中心	尚飞
864	X射线光电子能谱仪	(Nexsa G2)	2303014S	分析测试中心	UPS	300			600				分析测试中心	尚飞
865	X射线光电子能谱仪	(Nexsa G2)	2303014S	分析测试中心	角分辨XPS	1000			2000				分析测试中心	尚飞
866	X射线光电子能谱仪	(Nexsa G2)	2303014S	分析测试中心	REELS	300			600				分析测试中心	尚飞
867	X射线粉末衍射仪	XRD-6000	20010008	化学学院	物相定性分析	30	140		100			针对化工资源有效利 用国家重点实验室定量优惠政策,20万以 上优惠15%,20万以 下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影

					北京化工大学	仪器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-04</b>	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 믁	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
868	TGA热重分析仪	Q50	1201491S	材料学院	物质温度·质量变化关系	200		每个样品限时60分钟以内,超出时间将按 照每30分钟一个样计算	400		每个样品限时60分钟以内,超出时间将按照每30分 钟一个样计算		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
869	TG/DSC热分析仪	Setsysevoiution	20093165	化工学院	热重差热同步测定		100			200			能源环境催化北 京市重点实验室 测试平台	张润铎
870	STM扫描管	922-000-013	2041664S	化工学院	样品形貌	200	300		400	700			向中华课题组	杨博龙/童明伟
871	Q-PCR系统	QuantStudio 12K	2021548S	生物医学转化工程研究中心	open Array定量PCR		100			200			生物医学转化工 程研究中心	赵曼
872	Q-PCR系统	QuantStudio 14K	2021548S	生物医学转化工程研究中心	普通模块 定量PCR(包括八联板和96孔板)		50			100			生物医学转化工 程研究中心	赵曼
873	LAND电池测试系统	CT2001A	1704101S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
874	LAND电池测试系统	CT2001A	1704760S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
875	DMA动态力学分析仪	Q800	1201490S	材料学院	高分子材料动态力学性能	300		如需液氮降温至低于室温,则加收50%费用。每个样品限时60分钟以内,超出时间 将按照每60分钟一个样计算	600		如需液氮降温至低于室温,则加收50%费用。每个样品限时60分钟以内,超出时间将按照每60分钟一个样计算		可控聚合与大分 子工程实验室 (吴一弦)	朱寒
876	Cytation3细胞成像微孔板 检测仪	Cytation3	1745530S	材料学院	细胞微孔板检测		100			200			生物医用材料北 京实验室	张凯
877	AFS力谱仪	AFS G2	2021550S	生物医学转化 工程研究中心	力谱测试和分析		100			200			生物医学转化工 程研究中心	赵曼
878	AFM显微镜	S-image	1101751S	材料学院	AFM	300			600				材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
879	8点蓝电电池测试系统	CT2001A	1803862S	材料学院	循环、倍率、枝晶		3元/分钟	测试超过一天,按天收费,400/天并且根 据样品数量叠加		4元/分钟	测试超过一天,按天收费,500/天并且根据样品数 量叠加		先进复合材料研 究中心	于运花
880	8点蓝电电池测试系统	CT2001A5V/1mA	1507585S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
881	8点蓝电电池测试系统	CT2001A5V/1mA	1507586S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
882	8点蓝电电池测试系统	CT2001A	1508414S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
883	8点蓝电电池测试系统	CT2001A	1508415S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
884	8点蓝电电池测试系统	CT2001A	1508417S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津

					北京化工大学·	仪器设备	测试服务	· 收费标准明细表 (2025-04	<b>1</b> )					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	型号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
885	8点蓝电电池测试系统	CT2001A	1508418S	材料学院	电池测试		1			2			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
886	8点蓝电电池测试系统	CT3001C	1924658S	化学学院	恒流充电;恒流放电;恒压充电;恒电量充放电		80			120			化学学院新危险 化学品评估及事 故鉴定基础研究 实验室	唐阳
887	4站比表面及孔隙度吸附仪	ASAP2460-4N	1702954S	化学学院	比表面分析	150			300			_ 针对化工资源有效利	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
888	4站比表面及孔隙度吸附仪	ASAP2460-4N	1702954S	化学学院	介孔全分析	300			500			用国家重点实验室定量优惠政策,20万以上优惠15%,20万以下优惠10%	化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
889	4站比表面及孔隙度吸附仪	ASAP2460-4N	1702954S	化学学院	徽孔全分析	600			900				化工资源有效利 用国家重点实验 室测试平台	郭影
890	400兆核磁共振波谱仪	AVANCE III HD 400	1957276S	分析测试中心	自主上机		90						分析测试中心	尚飞
891	400MHz核磁共振波谱仪	AVANCE III	1101168S	分析测试中心	自主上机		90						分析测试中心	尚飞
892	3D打印机	A8S	2108905S	材料学院	3D∳ŢED	0.5/克	300	代为画图时,额外收取100/样	1/克	500	代为画图时,额外收取200/样		材料科学与工程 学院高分子微针 研究中心	陈博智
893	1200度微型开启式管式炉	OTF-1200X-S	1946770S	材料学院	材料制备		5			10			材料电化学过程 与技术北京市实 验室	牛津
894	1064红外激光器	FC-1064-3000- MM	2108793S	材料学院	近红外光热和成像	100	300		200	600			光聚合研究与技 术中心	常银成
895	"3D复印"智能塑化制造 系统	ZE1200/300	1923042S	机电学院	塑料注射成型样品制备		500			1000			英蓝实验室	谢鹏程
896	液相色谱仪	LC-2030 3D	1745126S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	样品检测		100/时 (自 带流动相)	高精尖中心课题组: 50/时(自带流动相)		200/时 (自 带流动相)			高精尖中心生命 软物质平台	王瑞智、黄海丽
897	高压细胞破碎机	UH-06	1944567S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	细胞破碎		80/时 (自带 裂解buffer)	高精尖中心课题组: 40/时(自带裂解buffer)		160/时 (自 带裂解 buffer)			高精尖中心生命 软物质平台	王瑞智、黄海丽
898	蛋白质纯化系统	UVD25-PK-D	1927375S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	蛋白质纯化		80/时,使用 平台的层析柱 另作收费(平 台层析柱100			160/时,使 用平台的层 析柱另作收 费(平台层			高精尖中心生命 软物质平台	王瑞智、黄海丽
899	超声波细胞粉碎机	JY92-IIN	1703895S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	细胞破碎		40/时 (自带 裂解buffer)	高精尖中心课题组: 20/时(自带裂解buffer)		80/时(自带 裂解 buffer)			高精尖中心生命 软物质平台	王瑞智、黄海丽
900	T100PCR仪	1861096	1703750S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	基因扩增		30/时	高精尖中心课题组: 15/时		60/时			高精尖中心生命 软物质平台	王瑞智、黄海丽

	北京化工大学仪器设备测试服务收费标准明细表(2025-04)													
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 믁	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
901	超净工作台	SW-CJ-1FD	1703890S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	无菌操作		30/时	高精尖中心课题组: 15/时		60/时			高精尖中心生命 软物质平台	王瑞智、黄海丽
902	微界面反应器	S31603-BUCT	2335487S	生命学院	生物反应	600/样				1200/样			国家能源生物炼 制研发中心实验 室	曹辉
903	动态热机械分析仪	DMA1	2402478S	材料学院	聚合物动态热机械性能	200/样	100/时	按样收费超出2小时,每小时加收50元	400/样	200/时	按样收费超出2小时,每小时加收100元		材料学院	陈冬
904	原位X射线光电子能谱仪	ProvenX-NAP System	2329906S	化工学院	常规测试		300/时			600/时			有机无机复合材 料国家重点实验 室	史小玄
905	原位X射线光电子能谱仪	ProvenX-NAP System	2329906S	化工学院	原位测试		300/时 (通气变温等 原位测试需要 机时约10小 时以上)			600/时 (通气变温 等原位测试 需要机时约 10小时以			有机无机复合材 料国家重点实验 室	史小玄
906	原位光电耦合液体样品杆	CNT-LOE-S	2334738S	化工学院	原位液体样品测试	1200/样 (芯片属易 耗品, 价格 另算)		原位液体样品测试需原位光电耦合液体样品 杆与高分辨环境原位透射电子显微镜(型号 H-9500)	2400/样 (芯片属易 耗品,价格 另算)		原位液体样品测试需原位光电耦合液体样品杆与高分辨环境原位透射电子显微镜(型号H-9500)		有机无机复合材 料国家重点实验 室	史小玄
907	超高分辨率小动物活体成像 系统	Vevo 3100	2401358S	材料学院	小动物成像	400/样			600/样				徐福建课题组	张凯
908	电子束显微与元素分析仪	Vega Compact	2402336S	数理学院	固体表面微结构和元素成分的测定		50/时	包括耗材与能谱		100/时	包括耗材与能谱		数理学院	吴扬
909	闪射法导热仪	LFA1000	2402646S	数理学院	固体和液体热导率等参数测定	100 (低温)		包括耗材	250 (低温)		包括耗材		数理学院	吴扬
910	闪射法导热仪	LFA1000	2402646S	数理学院	固体和液体热导率等参数测定	300 (高温)		包括耗材	600 (高温)		包括耗材		数理学院	吴扬
911	气体渗透法孔径分析仪	iCFP-1500AEX	2402188S	材料学院	孔径分布	50/样			150/样				材料学院-弹性体中心	王润国
912	热重分析仪	TGA2	2247226S	材料学院	热穆定性		300/时			600/时			材料学院-弹性体中心	王润国
913	PECVD沉积系统	PECVD-100	2406456S	材料学院	二氧化硅沉积	175/个	500/时		350/个	1000/时			北京化工大学	成梦娇
914	复合材料智能化缠绕平台	HUST-WR-9	2408875S	材料学院	复合材料缠绕壳体 (Φ150)	15000			20000				纤维复合材料研 究室	葛磊
915	微生物太阳能电池系统	MB200MOD	2019207S	软物质科学与 工程高精尖创 新中心	金属薄膜沉积		400			600			高精尖中心	张磊

					北京化工大学	义器设备	测试服务	<b>收费标准明细表 (2025-0</b> 4	4)					
								校内收费标准			校外收费标准			
序号	仪器名称	<b>型</b> 号	仪器编号	仪器所在部门	测试项目	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	按样收费 (元/样)	按时收费 (元/小时)	备注	补充说明	测试服务提供方	测试服务联系人
916	半导体参数分析仪	*4200-SCS/F		软物质科学与 工程高精尖创 新中心	有机场效应晶体管性能测试		400			600			高精尖中心	张磊
917	差示扫描量热仪	DSC3	2306056S	材料学院	差示扫描量热仪 (DSC) 测量样品由于物理和化学性质的变化而发生的焓 变与温度或时间的关系,能够测定的热效应和热过程包括熔融行为、结晶 和成核、多晶现象、玻璃化转变温度、反应动力学、固化、反应焓和转变 焓、热容和热容变化等。		150		250	400			北京化工大学有 机材料表面科学 工程研究室	张先宏
918	膜表面检测试制设备	JC2000DM	2110764S	化工学院	接触角	40			80				北京化工大学化 工学院曹兵张睿 组	张睿
919	流变仪	HR 10	2400829S	材料学院	液体粘度、粘弹性材料主曲线等低温测试		400			800			材料学院曹鵬飞课题组	陈嘉瑶
920	流变仪	HR 10	2400829S	材料学院	液体粘度、粘弹性材料主曲线等高温测试		300			600			材料学院曹鵬飞课题组	陈嘉瑶