

大型仪器设备开放共享收费标准汇总表

单位名称：分析测试中心

制表人：李梦云

联系电话：13631784934/15827264533

制表日期：2026.3.17

序号	资产编号	设备名称	型号	单价(万元)	设备负责人	联系电话	主要功能	收费标准(例如: XX元/时, XX元/样, XX元/次, 及其他计费说明)		定价依据	备注
								校内	校外		
1	19018362	波长色散型X射线荧光光谱仪	Thermo	155	敖晓娟	15013039627	化学成分分析	压片: 15元/样; 研磨费用: 15元/样; 融片30/样(自制免费); 测试: 单质/氧化物: 80元/样; 两个模式都测: 120元/样; 委托测试加收20元/样。	压片: 45元/样; 研磨费用: 45元/样; 融片: 90元/样(自制免费); 测试: 单质/氧化物: 240元/样; 两个模式都测: 360元/样。	参考同行定价(至少三家单位)	1、重庆大学分析测试中心 校内: 测试100元/样, 压片、研磨30元/样(样品自助制样则此项免费) 校外: 测试200元/样, 压片、研磨60元/样(样品自助制样则此项免费) 2、测试狗 单质/氧化物160元/样, 单质+氧化物240元/样; 3、武汉科技大学 校内委托测试: 样品前处理: 50元/样, 粉末固体样品: 100元/样, 自主上机: 样品前处理: 40元/样粉末, 固体样品: 80元/样; 校外送样检测: 样品前处理: 50元/样粉末, 固体样品: 200元/样。
2	19018371	多功能X射线衍射仪	BRUKER-D8 ADVANCE	248	敖晓娟	15013039627	材料物相鉴定、半定量成分分析、多晶晶粒尺寸分析、固体表面残余应力分析等	常规测试170元/小时; 擦入射100元/样; 委托测试加收10元/样; 其他面议。	常规XRD: 普通快扫(<10min): 100元/样; 10-20min: 150元/样; 20-30min: 200元/样; 长时间扫描(超过1h): 400元/小时; 擦入射: 300元/样; 其他面议。	参考同行定价(至少三家单位)	1、南方科技大学 校内: 200元/小时; 校外400元/小时。 2、重庆大学 校内: 6min/40元/样, 10min/60元/样, 20min 80元/样, 30min 100元/样, 擦入射120元/样; 校外: 10min 120元/样, 30min 200元/样; 3、测试狗: 常规(10°-80°) 1°/min 为200元/样, 常规(10°-80°) 10°/min 为40元/样, 常规(5°-90°) 5°/min 为60元/样。
3	19007232	X射线衍射仪	SMARTLAB9KW	295	敖晓娟	15013039627	材料晶体结构分析, 织构分析	常规测试170元/小时; 擦入射100元/样; 委托测试加收10元/样; 其他面议。	常规XRD: 普通快扫(<10min): 100元/样; 10-20min: 150元/样; 20-30min: 200元/样; 长时间扫描(超过1h): 400元/小时; 擦入射: 300元/样; 其他面议。	参考同行定价(至少三家单位)	1、松山湖材料实验室300元/小时; 2、北京科技大学300元/小时; 3、哈尔滨工业大学分析测试与计算中心校内200元/小时, 校外400元/小时。
4	2020543800	显微红外光谱系统	NICOLETtclS50	130	李梦云	18320728098	根据光谱中吸收峰的位置和形状来推断未知物结构; 依照特征吸收峰的强度来测定混合物中各组份的含量; 进行有机反应的催化机理研究。可应用于无机、有机物的价键和结构分析, 高聚物的构型、构象、力学性质的研究	红外光谱仪: 60元/样; 显微红外光谱: 120元/样	红外光谱仪: 200元/样; 显微红外光谱: 400元/样	参考同行定价(至少三家单位)	包括了液氮等耗材费。 1、清华大学深圳研究院傅里叶变换红外光谱300元/小时; 2、中国科学技术大学综合科学仪器共享中心100元/小时; 3、深圳大学傅里叶变换红外光谱100元/样。 本仪器属于高配, 配制了显微镜可测试微量和痕量样品的结构表征
5	2020515800	傅立叶红外光谱仪	VERTEX70	238	李梦云	15827264533	化合物结构鉴定与全波长测试分析	ATR全反射测试: 30元/样; 压片透射测试: 40元/样; 委托压片测试: 50元/样	ATR全反射测试: 90元/样; 压片透射测试: 150元/样	参考同行定价(至少三家单位)	1、清华大学分析中心: (vertex 70) 校外: 400元/小时(常规样品分析100元/样), 校内: 300元/小时(常规样品分析100元/样) 2、上海微谱检测科技集团股份有限公司200元/样起。 3、深圳大学傅里叶变换红外光谱100元/样。 本仪器可全波长扫描测试, 属于高配红外设备
6	19018366	稳态瞬态荧光磷光光谱仪	EDINBURGH	155	李梦云	15827264533	材料的发光性能, 发光量子产率, 时间分辨光谱, 三围光谱, 发光寿命等的测试	1、PL谱测试: 单谱: 30元/样, 双谱60元/样; (200元/小时); 2、寿命50元/样(样品寿命半小时内), 200元/样(300元/小时); 3、量子产率: 50元/样, 粉末样品80元/样(测谱另算); 4、三维光谱、同步扫描光谱150元/小时; 5、变温测试: PL谱: 200元/样(多余5个点, 每点加收30元, 寿命: 300元/样, 多余5个点, 每点加收50元)(降温加收液氮耗材费100元/样); 6、近红外测试加收50元/次开机费, 单独算。(液氮费等) 注: 测试样品较多可采用计时计费方式, 用时不足0.5小时的按0.5小时, 超过0.5小时的按1小时计。	1、常规谱测试: 单谱: 100元/样, 双谱200元/样, 寿命150元/样(样品寿命半小时以上, 400元/样), 量子产率: 150元/样(测谱确定条件另算); 2、近红外: 单谱: 120元/样, 双谱240元/样, 寿命200元/样(测谱确定条件另算), 量子产率: 300元/样(测谱确定条件另算); 3、延迟荧光及磷光: 光谱200元/样, 寿命400元/样; 4、三维光谱、同步扫描光谱600元/小时; 5、变温测试: PL谱: 500元/样(多余5个点, 每点加收100元, 寿命: 900元/样, 多余5个点, 每点加收150元); 6、特殊样品或条件面议。 注: 寿命及三维测试: 单个样品用时不足0.5小时的按0.5小时, 超过0.5小时的按1小时计。	参考同行定价(至少三家单位)	1、科学指南针: FLS980, FLS1000 常规谱测试: 单谱: 100元/样, 双谱180元/样, 寿命250元/样(不含单谱), 量子产率: 200元/样(测单谱另算)。 近红外: 单谱: 200元/样, 寿命350元/样(测单谱另算), 量子产率: 350元/样(测谱另算) 延迟荧光及磷光: 光谱200元/样, 寿命440元/样 低温测试: 光谱550元/样(3个点起测多余3个点每点加收200), 寿命970元/样(3个点起测多余3个点每点加收240) 2、e测试 FLS980, FLS55 常规谱测试: 单谱: 360元/样, 双谱420元/样, 寿命400元/样(测谱另算)。 近红外: 单谱: 460元/样, 双谱520元/样, 寿命350元/样, 量子产率: 350元/样(测单谱另算) 延迟荧光及磷光: 光谱200元/样, 寿命440元/样 低温测试: 单谱: 760元/样, 双谱820元/样 3、重庆大学分析测试中心 FLS1000 室温激发、发射光谱50元/谱; 近红外光谱120元/谱(至少3个样品起测); 三维扫描、同步扫描光谱200元/小时(校内); 牛津低温、变温附件测试(包括升降温时间)300元/小时(校外)。特殊样品面议。 4、南京师范大学分析测试中心 FM-4P-TCSPC型 校内: 荧光寿命: 100元/单谱, 200元/未知样; 量子效率: 100元/样, 200元/未知样。特殊样品面议。
7	19018368	高分辨显微拉曼光谱仪	HORIBA	144	李梦云	15827264533	成分分析及拉曼成像	1、常规光谱测试45元/样(平均三个点, 超出每个点加收15元), 或300元/小时; 2、Mapping 100元/样/小时(不足0.5的按0.5小时, 超过0.5小时的按1小时计) 特殊数据处理: 50元/样	1、常规光谱测试150元/样(平均三个点, 超出每个点加收50元); 2、Mapping 400元/样/小时(不足0.5小时的按0.5小时, 超过0.5h的按1小时计) 特殊数据处理: 100元/样	参考同行定价(至少三家单位)	1、北京大学新材料学院分析测试中心 horiba iHR-320 校内300元/h(不少于50元/样) 校外400元/h(不少于100元/样) 2、华南理工大学分析测试中心 普通样品: 180元/样, mapping 500元/h 3、科学指南针 150元/样(默认三个点, 每加1点加收50元) mapping 500元/h 4、e测试 120元/样(默认三个点, 每加1点加收40元)
8	19018365	紫外近红外分光光度仪	AGILENT	81	李梦云	15827264533	有机和无机物质的定性定量测定以及纯度鉴定、结构分析	1、测试波长200-800, 30元/样 2、测试波长200-2500, 50元/样 3、测试波长200-3300, 80元/样 4、按时计(4小时起): 150元/小时, 不足4小时, 300元/小时(10样起)	1、测试波长200-800, 100元/样 2、测试波长200-2500, 180元/样 3、测试波长200-3300, 250元/样	参考同行定价(至少三家单位)	1、科学指南针 测试波长200-800, 100元/样, 测试波长200-2500, 180元/样, 测试波长200-3300, 250元/样 2、e测试 测试波长200-800, 80元/样, 测试波长200-2500, 140元/样, 测试波长200-3300, 200元/样 3、华南理工大学分析测试中心 150元/样(制样另算) 4、南京师范大学分析测试中心 校内: 测试波长200-800, 50元/样, 测试波长200-2500, 100元/样, 测试波长200-3300, 150元/样 5、佛山大学 校外: 测试波长200-800, 80元/样, 测试波长200-2500, 150元/样, 测试波长190-3300, 200元/样
9	19018372	傅立叶红外光谱仪	PERKIMELMER	41	李梦云	15827264533	化合物结构鉴定与分析	ATR全反射测试: 30元/样; 压片透射测试: 40元/样; 委托压片测试: 50元/样	ATR全反射测试: 90元/样; 压片透射测试: 150元/样	参考同行定价(至少三家单位)	1、北京大学新材料学院分析测试中心 perkinElmer Frontier 校内: 300元/h(溴化钾压片150元/样, ATR全反射100元/样) 校外: 350元/h(溴化钾压片200元/样, ATR全反射150元/样) 2、广州大学分析测试中心 Bruker Tensor27: 100元/样 3、科学指南针 PerkinElmer Frontier 普通粉末压片测试: 80元/样 液体、块体、薄膜、粉末等ATR模式: 80元/样 液体池测试: 300元/样 4、e测试 PerkinElmer Frontier 普通粉末压片测试及全反射ATR模式: 80元/样, 需烘干等前处理加收20元/样 5、华南理工大学分析测试中心: 200元/样 6、佛山大学 100元/样
10	19018363	X射线光电子能谱仪	Thermo	650	朱枝胜	17724222093	对各类导电、非导电材料在多种形态下(包括粉末、薄膜、高分子等)的表面几个原子层(1-10纳米厚的表面)的化学组成、价态, 深度剖析及成像、功函数、占据态、非占据态特性的分析与表征。	点扫: 20元/元素 刻蚀: 25元/次(2keV, 中等电流, 30s) 价带谱: 20元/样 俄歇谱: 20元/元素 UPS: 120元/样 角分辨率: 100元/转角 其他测试按时间收费: 500元/小时	点扫: 60元/元素 刻蚀: 100元/次(2keV, 中等电流, 30s) 价带谱: 80元/样 俄歇谱: 80元/元素 UPS: 400元/样 角分辨率: 300元/转角 其他测试按时间收费: 1500元/小时	参考同行定价(至少三家单位)	1、华南理工大学分析测试中心: 校外: 常规测试600元/样, 表面清洁400元/样, 角分辨率5个角度1800元/样, 深度剖析<1微米1800元/样起, 超过3h的测试加收600元/小时 2、武汉大学分析测试中心: 校内: 含C、O5个元素250元/样, 每增加1个元素收50, 即50元/元素, 价带谱350元/样, 深度剖析900元/样起, 3个点, 增加点300元/点, 角分辨率900元/样起(3个角度), UPS 600元/样; 校外: 含C、O5个元素600元/样, 每增加1个元素收100元, 价带谱700元/样, 深度剖析1800元/样起, 3个点, 增加点600元/点, 角分辨率1800元/样起(3个角度), UPS 600元/样, 其他面议。 3、北京大学: 校内400元/个, 校外800元/个。 4、华侨大学分析测试中心: 校内: 常规测试:300元/样品(7个元素及以内);600元/样品(超过7个元素), UPS 测试: 300元/样品, 深度刻蚀: 300元/次, 角分辨率: 300元/角度; 校外: 常规测试:600元/样品(7个元素及以内);1200元/样品(超过7个元素), UPS 测试: 600元/样品, 深度刻蚀: 600元/次, 角分辨率: 600元/角 5、科学指南针: 常规测试30元/元素, 俄歇谱50元/样, 价带谱50元/样, 刻蚀100元/次, 转角100元/次, UPS 500元/样。
11	202301332	400M核磁共振波谱仪	布鲁克	300	肖和盛	15797659829	有机化合物结构解析(碳谱, 氢谱)	自主上机: 100元/小时; 氢谱/氟谱: 20元/样(扫描次数≤16) 碳谱: 50元/样(扫描次数≤512) (自备核磁管和试剂)	300元/小时 氢谱/氟谱: 60元/样(扫描次数≤16) 碳谱: 150元/样(扫描次数≤512) (核磁管和试剂费用另算)	参考同行定价(至少三家单位)	1、清华大学: 400M液体核磁自主上机 校内: 100元/小时; 校外: 120元/小时 2、深圳大学: 400M液体核磁 校外: 300元/小时 3、中国科学院深圳先进技术研究所: 400M液体核磁 氢谱: 100元/样; 碳谱: 150元/样
12	暂无	X射线吸收精细结构谱(XAFS)	RapidXAFS 2M	450	张晓燕	15590682435	对材料中金属元素局域结构表征, 获得元素价态、对称性、配位数及配位种类等信息, 适用于固、液体检测。	自主上机: 150元/小时(限超级用户预约, 机时包括I ₀ +Foil+标样+样品测试时长) 委托测试: 250元/小时(不含数据分析费用) 原位实验: 300元/小时	委托测试: 400元/小时(不含数据分析费用); 原位实验: 600元/小时	参考同行定价(至少三家单位)	1、华南理工大学: 校外400元/小时; 2、电子科大分析测试中心: 1200元/元素, 原位实验: 600元/小时; 3、西湖大学光谱实验室: 校内300元/小时; 校外600元/小时; 4、浙江大学分析测试中心: 校内300元/小时; 校外900元/小时
13	2020542700	气相色谱离子迁移谱联用仪	FLAVOURSPEC	120	陈箱宇	13427891136	可对烟草、水果、中药材、酒、鱼等等的风味检测	180元/样(样品为3个平行样, 不含分析费用。分析费用另计: 同属性样品量≤3, 700元/样; >3, 600元/样)	1000元/样(样品为3个平行样, 含分析费用); 450元/样(样品为3个平行样, 不含分析费用)	参考同行定价(至少三家单位)	工程师建议, 使用N ₂ 气体, 比较贵的顶空色谱瓶和配套盖均为耗材, 且每进行一次检测就会对色谱柱、隔垫、柱塞等产生一定的损伤。 1、浙江大学500元/样; 2、河南省科研设施与仪器共享服务平台500元/样; 3、设备经销厂家测试费1000元/样

14	19015155	圆二色光谱仪	AppliedPh otophysics Ltd	206	陈箱宇	13427891136	用于光学活性物质的研究	1、自主上机：圆二色100元/h；停流150元/小时（含开机费用，另加气体费用50元/h，变温/恒温实验价格需和管理员沟通，费用50元/h）； 2、委托测试：圆二色200元/h；停流300元/h（含开机费用，另加气体费用50元/h，变温/恒温实验价格需和管理员沟通，费用50元/h）	圆二300元/小时；停流500元/小时。 （含开机费用，另加气体费用50元/h，变温/恒温实验价格需和管理员沟通，另加变温系统费用100元/小时）	参考同行定价（至少三家单位）	1、香港中文大学深圳研究院：对外300元/时； 2、深圳大学：对外300元/时，开机费(包括氦气等耗材)300元/次； 3、中国热带农业科学院热带生物技术研究所：对外300元/样 4.佛山大学分析测试中心：校内自主上机100元/小时，校内送样测试220元/小时；校外400元/小时
15	19018633	荧光光谱仪	日立	33	陈箱宇	13427891136	获得物质的激发光谱、发射光谱、量子产率、荧光强度、荧光寿命、斯托克斯位移	自主上机：80元/时	250元/小时	参考同行定价（至少三家单位）	对外单位测试： 1、深圳大学300元/小时； 2、华南理工2.5元/分钟（150元/小时）； 3、南方科技大学400元/小时。
16	19017254	电动专业偏光显微镜	CarlZeiss	83	陈箱宇	13427891136	偏光观察，锥光观察	自主上机：150元/时 委托测试：200元/时	300元/小时	参考同行定价（至少三家单位）	低配置的： 1、华南理工大学180元/时， 2、深圳大学150元/小时 类似参数的： 3、海南大学480元/小时
17	2020541400	飞行时间串联质谱仪	X500R QTOF	350	李福香	13368036977	适用于不挥发性、极性、热不稳定性小分子化合物的定性定量分析，分子量的测定，以及多肽的研究；满足高分辨定性能力，高分辨定量能力和高分辨同时定性定量分析要求	自主上机：200元/小时； 委托测试：300元/样品（5组分以上多组分分析，每增加一个组分加收50元/样品），方法开发额外收费	600元/样品（5组分以上多组分分析，第6组起每增加一个组分加收50元/样品），方法开发额外收费；	参考同行定价（至少三家单位）	1、深圳市功能高分子重点实验室：对外1000元/小时； 2、深圳市高科技创新中心：对外600元/小时； 3、南京医科大学校内1000元/样，校外1500元/样； 4、华南理工大学分析测试中心：对外500元/样（超过5组分加收50元/组）； 5、南方科技大学分析测试中心：对外500元/小时或500元/样品（数据分析额外300元/小时）； 6、清华大学深圳国际研究生院：对外800元/小时 7、佛山大学分析测试中心三重四级杆液质联用仪：校内自主上机150元/小时，送样测试300元/小时；校外600元/小时
18	19017252	荧光定量PCR仪	LIFE	53	李福香	13368036977	用于核酸定量、基因表达水平分析、基因突变检测、基因分型分析、阴阳性鉴定，高分辨率降解曲线分析，GMO检测及产物特异性分析等多种研究领域	60元/小时	200元/时	参考同行定价（至少三家单位）	1、华南理工：对外1.67-3.34（元/分钟），约100-200元/小时； 2、深圳大学：对外50元/小时； 3、上海中医药大学：对外200元/小时 4.佛山大学分析测试中心：校内自主上机30元/小时，送样测试130元/小时；校外120元/小时
19	19018364	气相色谱-质谱联用仪	AGILENT	98	李晓彤	13070892372	适于易挥发、低沸点化合物等的分离及定性、定量分析	自主上机：100元/小时； 委托测试：200元/样品（顶空气相色谱250元/样），方法开发额外收费	300元/样品（2组分以上多组分分析，每增加一个组分加收50元/样品），方法开发额外收费	参考同行定价（至少三家单位）	1、广州大学分析测试中心对外单位： 普通气相色谱法：200元/样；顶空气相色谱法：300元/样；机时数（普通气相色谱法）：300元/时；机时数（顶空气相色谱法）：400元/时。 2、中山大学分析测试中心 定性分离：单组份定性（校内）75元/样、（校外）300元/样；多组份分离（校内）100元/样、（校外）400元/样，谱图定性：30元/组份 3.常州大学分析测试中心 定性分离：单组份定性（校内）50元/样、（校外）250元/样；顶空进样（校内）90元/样、（校外）400元/样 4.佛山大学分析测试中心：校内100元/小时；校外400元/小时
20	19018377	超相液相色谱仪	WATERS	82	李晓彤	13070892372	不挥发性化合物，极性化合物的分离与定量分析	自主上机：100元/小时； 委托测试：120元/样，标线30元/点； 标准品自带，色谱柱提供C18、其他色谱柱自带，流动相自带	400元/样，标线100元/点 注：特殊色谱柱自备，标准品自备，方法开发额外收费	参考同行定价（至少三家单位）	1、常州大学分析测试中心对外单位： 150元/样；面积归一化法测试40元/样；标准曲线测定150元/样；分析方法研究200元/样 2、重庆大学大型仪器设备公共服务中心对外单位：200元/样 3、浙江大学衢州研究院对外单位： 有方法：定量600元/组份/样（4个组份内，含标准曲线，增加定量样品150元/样）；定性300元/样（4个组份内，超出100元/组份） 无方法：定量800元/组份/样（4个组份内，含标准曲线，增加定量样品150元/样）；定性500元/样（4个组份内，超出100元/组份） 前处理另外收费且需告知前处理方法；定量分析标准溶液配制另外收费；非常规色谱柱自备或另行收费；特殊样品，特殊方法另议 4、佛山大学分析测试中心：校内自主上机30元/小时，送样测试100元/小时；校外200元/小时
21	19018373	制备液相色谱质谱联用仪	SHIMADZ U	220	李晓彤	13070892372	适于不挥发性化合物，极性化合物，异构体化合物等分离及定性、定量分析	自主上机：100元/小时； 委托测试：200元/样，标线30元/点； 标准品自带，色谱柱提供C18、其他色谱柱自带，流动相自带	400元/样（流动相按实际收费）	参考同行定价（至少三家单位）	1、南开大学药学院 LCMS-2020：700元/h 2、深圳大学：1000元/h 3、成本核算：正负校正液、高纯Ar 高纯H2、高纯N2，标准品，色谱柱等耗材，工程师单次维护28000元。 注：该色谱分离定性还具有制备收集功能，具有正负离子检测功能
22	19017253	电动倒置荧光显微镜	CarlZeiss	75	李福香	13368036977	用于细胞等活体组织的荧光、相差观察；适用于生物学、医学等领域中的组织培养、细胞离体培养等显微观察	自主上机：100元/小时 委托测试：70元/样	300元/小时（200元/样）	参考同行定价（至少三家单位）	1、东南大学苏州医疗器械研究院：对外140元/小时； 2、深圳大学：对外80元/时； 3、苏州大学：对外200元/小时； 4、佛山大学分析测试中心：校内自主上机明场40元/小时，荧光60元/小时；校内送样明场80元/小时，荧光120元/小时；校外明场80元/小时，荧光120元/小时。
23	2020516200	超分辨率显微镜系统	N-STORM	378	陈箱宇	13427891136	超高分辨率荧光成像	自主上机：200元/h 委托测试：400元/h	600元/小时	参考同行定价（至少三家单位）	1、清华大学600元/时（原子力扫描显微镜） 2、中国科学技术大学750元/时（高分辨透射电子显微镜） 3、北京大学：N-SIM：240元/小时；N-STORM：400元/小时
24	18013371	质谱与薄层色谱接口联用仪		84	李福香	13368036977	质谱色谱分析	自主上机：100元/小时； 委托测试：200元/样； 标准品自带。	400元/样；标准品自带。	参考同行定价（至少三家单位）	1、华中科技大学分析测试中心 校外：直接进样330元/样，联机进样500元/样 2、华中师范大学分析测试中心 校外：直接进样400元/样，联机进样600元/样 3、科学指南针议价
25	2025000701	高分辨质谱代谢组学数据一站式智能分析平台	MExplorer Ultimate V1.0	10	李福香	13368036977	主要用于高分辨液质联用系统的代谢组学/脂质组学数据整体分析的整体解决方案，能够实现从仪器原始数据到代谢组学结果的快速简便分析。	LC/MS-QTOF进样350元/样（20样以内）、300元/样（21-50样）、250元/样（大于50样），或数据 处理80元/样（20样以内）、60元/样（21-50样）、40元/样（大于50样）	LC/MS-QTOF进样650元/样（20样以内）、600元/样（21-50样）、550元/样（大于50样），或数据 处理200元/样（20样以内）、150元/样（21-50样）、100元/样（大于50样）	参考同行定价（至少三家单位）	1、清华大学蛋白质研究技术中心：一批样品大于20个样本，收费标准为450元/样；一批样品大于50个样本，收费标准为400元/样；一批样品大于100个样本，收费标准为350元/样。 2、中国科学院遗传与发育生物学研究所LC/MS-QTOF代谢组学分析1200元/样或代谢组学数据5000-10000元； 3、云南大学生命科学学院大型仪器共享平台质谱代谢组学分析1200元/样。
26	19013717	台式扫描电子显微镜	飞纳	135	陶占辉	15900223247	非磁性样品微观表面形貌	1、机时费 自主上机：50元/小时 委托测试：150元/小时 （机时从充气放样开始计，最小计费单位0.5小时，不足0.5小时按0.5小时计费） 2、委托制样费 30元/样； 3、喷金50元/次，喷碳40元/次	1、机时费：300元/小时 （机时从充气放样开始计，最小计费单位0.5小时，不足0.5小时按0.5小时计费） 2、委托制样费 30元/样； 3、喷金100元/次	参考同行定价（至少三家单位）	1、广东工业大学：Hitach SU8220 校外：形貌观察300元/样，成分分析300元/样，形貌观察和成分分析500元/样（每个样品限半个小时，限5张图片）； 校内：形貌观察260元/小时+30元/样，成分分析260元/小时+30元/样，形貌观察和成分分析320元/小时+30元/样 2、华南理工大学：蔡司 Merlin 校外：形貌观察300元/样，成分分析300元/样，形貌观察和成分分析500元/样（每个样品限半个小时，限5张图片）； 3、南方科技大学：蔡司 Merlin 校外：委托测试：形貌观察/成分分析300元/样（每个样品限半个小时，限5张图片）；自主上机：500元/小时 校内：自主操作200元/小时 4、松山湖材料实验室：JSM-IT500A 400元/小时
27	19017256	高分辨率桌面式扫描电镜	COXEMCO LTD	68	刘钟薇	15916909866	样品微观表面形貌	1、机时费 自主上机：50元/小时 委托测试：150元/小时 （机时从充气放样开始计，最小计费单位0.5小时，不足0.5小时按0.5小时计费） 2、委托制样费：30元/样； 3、喷金：50元/次。	1、机时费：250元/小时 （机时从充气放样开始计，最小计费单位0.5小时，不足0.5小时按0.5小时计费） 2、委托制样费：30元/样； 3、喷金：100元/次。	参考同行定价（至少三家单位）	喷金另算，100元一次。 1、深圳华烯新材料有限公司300元/小时， 2、深圳大学300元/小时； 3、南方科技大学200元/小时
28	2020515200	原子力显微镜系统	NANOWI ARD4	270	陶占辉	15900223247	表面形貌测量、力矩测量	150元/小时	450元/小时	参考同行定价（至少三家单位）	1、合肥工业大学：校外：400元/小时； 2、大连理工大学：校内：送样-大气下200/小时，送样-液下：300/小时； 校外：送样-大气下400/小时，送样-液下：800/小时 3、华中科技大学：校外：400/小时 校内：200/小时 4、重庆大学：校外150元/小时，校内100元/小时
29	19020222	透射电子显微镜	FEI	820	黄毅	17324010603	样品的微观形貌观测，材料晶体结构表征	1、机时费：形貌观察和成分分析 自主操作：200元/小时 委托测试：400元/小时 （耗材另算，机时从充气放样开始计，最小计费单位0.5小时，不足0.5小时按0.5小时计费） 2、耗材： 普通碳膜铜网230目（国产）10元/个 微栅/超薄铜网（国产）20元/个 微栅/超薄钨网（国产）30元/个 3、委托制样费（限粉末和液体）：30元/样（分散剂仅提供乙醇和水，特殊分散剂自备）	1、机时费：形貌观察和成分分析800元/小时 （耗材另算，机时从充气放样开始计，最小计费单位0.5小时，不足0.5小时按0.5小时计费） 2、耗材： 普通碳膜铜网230目（国产）20元/个 微栅/超薄铜网（国产）40元/个 微栅/超薄钨网（国产）60元/个 3、委托制样费（限粉末和液体）：50元/样（分散剂仅提供乙醇和水，特殊分散剂自备）	参考同行定价（至少三家单位）	1、广东工业大学：TalosF200 校外：形貌观察600元/样，形貌观察和成分分析800元/样（限6张图片）； 校内：形貌观察400元/小时+80元/样，形貌观察和成分分析500元/小时+80元/样 2、中南大学：TalosF200 校外：形貌观察 TEM 1000元/小时 STEM 1200元/小时，成分分析 200元/点 400元/区域或1000元/样品； 校内：形貌观察 TEM 500元/小时 STEM 600元/小时，成分分析 100元/点 200元/区域或500元/样品 3、南方科技大学：TalosF200 校外：形貌观察和成分分析 1500元/小时（自主上机），委托测试5000元/样； 校内：仅限自主操作：工作时段450元/小时，非工作时段上半夜 300元/小时，下半夜 150元/小时 4、松山湖材料实验室：JEM-F200_TFEG 1000元/小时 5、佛山大学分析测试中心：Talos F200x 校内400元/小时（送样测试） 校外800元/小时

30	19018361	扫描探针显微镜	Bruker	150	陶占辉	15900223247	样品微区成分定量表征	1、机时费： 自主上机：100元/小时 委托测试：200元/小时 2、耗材费： 普通探针：200元/根 导电探针：300元/根 磁性探针：600元/根	1、机时费：500元/小时 2、耗材费： 普通探针：200元/根 导电探针：300元/根 磁性探针：600元/根	参考同行定价（至少三家单位）	1、中山大学：扫描探针显微镜 校外：大气环境常规表面形貌测试800元/小时，液体环境常规表面形貌测试1000元/小时，探针另计； 校内：大气环境常规表面形貌测试200元/小时，液体环境常规表面形貌测试250元/小时，探针另计； 2、华南理工大学：Bruker Multimode 8 校外：空气介质下的接触/轻敲/智能模式300元/样，空气介质下的扭转共振模式/横向力/静电力/磁力/表面电势/导电AFM 500元/样； 3、南方科技大学：Asylum Research MFP-3D Stand Alone 校外：自主上机：500元/小时 探针另计（AFM普通探针：200元/根；导电探针：300元/根，磁性探针：600元/根） 校内：自主上机：150元/小时 探针另计（AFM普通探针：200元/根；导电探针：300元/根，磁性探针：600元/根） 4、松山湖材料实验室：Asylum Research Cypher S 500元/小时，探针另计
31	19007233	场发射扫描电子显微镜	ZEISS	385	刘钟薇	15916909866	在材料科学、金属材料、陶瓷材料、半导体材料、化学材料等领域，进行各种材料的形貌组织观察，材料断口分析和失效分析，材料微区成分分析，元素定量、定性成分分析。	1、机时费 自主上机：130元/小时 委托测试：300元/小时 （机时从充气放样开始计，最小计费单位0.5小时，不足0.5小时按0.5小时计费） 2、委托制样费：30元/样； 3、喷金：50元/次，喷碳：40元/次	1、机时费：600元/小时 （机时从充气放样开始计，最小计费单位0.5小时，不足0.5小时按0.5小时计费） 2、委托制样费：50元/样； 3、喷金100元/次	参考同行定价（至少三家单位）	1、广东工业大学：Hitach SU8220 校外：形貌观察300元/样，成分分析300元/样，形貌观察和成分分析500元/样（每个样品限半个小时，限5张图片）； 校内：形貌观察260元/小时+30/样，成分分析260元/小时+30/样，形貌观察和成分分析320元/小时+30/样 2、华南理工大学：蔡司 Merlin 校外：形貌观察300元/样，成分分析300元/样，形貌观察和成分分析500元/样（每个样品限半个小时，限5张图片）； 3、南方科技大学：蔡司 Merlin 校外：委托测试：形貌观察/成分分析300元/样（每个样品限半个小时，限5张图片）；自主上机：500元/小时 校内：自主操作200元/小时 4、松山湖材料实验室：JSM-IT500A 400元/小时 5、佛山大学分析测试中心：赛默飞 Quattro S 校内150元/小时 校外600元/小时
32	19018375	喷金镀膜仪	Leica EM ACE600	60	黄毅	17324010603	表面物理气相沉积喷金/喷碳处理	镀Pt：50元/次 镀C：40元/次	镀Pt：100元/次 镀C：80元/次	参考同行定价（至少三家单位）	1、广东工业大学： 校外：镀Pt 100元/次 镀C 80元/次 校内：镀Pt 60元/次 镀C 50元/次 2、中山大学： 校外：镀金 120元/次 镀C 100元/次 校内：镀金 80元/次 镀C 60元/次 3、南方科技大学： 校外：镀Pt 50元/次 校内：镀Pt 50元/次
33	19018376	离子减薄仪	Leica EM RES102	100	黄毅	17324010603	无机薄片样品离子减薄	自主上机：30元/小时 委托测试：120元/小时	自主上机：200元/小时 委托测试：300元/小时	参考同行定价（至少三家单位）	1、广东工业大学： 校外：400元/小时；校内：200元/小时； 2、中山大学： 校外：400元/小时；校内：200元/小时； 3、南方科技大学： 校内：自主上机 50元/小时 4、华南理工大学： 校外：400元/小时 5、佛山大学分析测试中心： 校内30元/小时 校外500元/小时
34	19020223	超薄切片机	Leica EMUC7/F C7	152	黄毅	17324010603	透射电镜薄区样品精密切割制备	自主上机 常温切片：50元/样 冷冻切片：80元/样 耗材请自备	自主上机 常温切片：200元/样 冷冻切片：300元/样 耗材请自备	参考同行定价（至少三家单位）	1、广东工业大学： 校外：常温切片200元/样，冷冻切片300元/样； 2、中山大学： 校外：常温切片100元/样，冷冻切片150元/样； 3、南方科技大学： 校外：常温切片300元/样，冷冻切片900元/样； 4、华南理工大学： 校外：常温切片150元/样，冷冻切片300元/样； 5、佛山大学分析测试中心： 校外：常温切片200元/样，冷冻切片300元/样；
35	19018374	精研一体机	Leica EM TXP	85	黄毅	17324010603	透射电镜薄区样品精密研磨	自主上机 30元/样	自主上机 200元/样	参考同行定价（至少三家单位）	1、广东工业大学： 校外：200元/样；校内：100元/样 2、中山大学： 校外：500元/样；校内：200元/样； 3、南方科技大学： 校内：自主上机 50元/小时
36	19020220	扫描电子显微镜	FEI	643	张文丛	15112826536	非磁性样品表面形貌分析	1、机时费 自主上机：150元/小时 委托测试：300元/小时 （机时从充气放样开始计，最小计费单位0.5小时，不足0.5小时按0.5小时计费） 2、委托制样费 30元/样； 3、喷金50元/次，喷碳40元/次	1、机时费：600元/小时 （机时从充气放样开始计，最小计费单位0.5小时，不足0.5小时按0.5小时计费） 2、委托制样费 30元/样； 3、喷金100元/次	参考同行定价（至少三家单位）	1、广东工业大学：Hitach SU8220 校外：形貌观察300元/样，成分分析300元/样，形貌观察和成分分析500元/样（每个样品限半个小时，限5张图片）； 校内：形貌观察260元/小时+30/样，成分分析260元/小时+30/样，形貌观察和成分分析320元/小时+30/样 2、华南理工大学：蔡司 Merlin 校外：形貌观察300元/样，成分分析300元/样，形貌观察和成分分析500元/样（每个样品限半个小时，限5张图片）； 3、南方科技大学：蔡司 Merlin 校外：委托测试：形貌观察/成分分析300元/样（每个样品限半个小时，限5张图片）；自主上机：500元/小时 校内：自主操作200元/小时 4、松山湖材料实验室：JSM-IT500A 400元/小时 5、佛山大学分析测试中心：赛默飞 Quattro S 校内150元/小时 校外600元/小时
37	19020221	能谱仪	OXFORD	56	张文丛	15112826536	样品成分分析	自主上机：800元/小时 委托测试：1000元/小时； 说明：按机时计费，不足1小时按1小时计；EDS/EELS、原位等特殊测试另议。	委托测试：2000元/小时； 说明：按机时计费，不足1小时按1小时计；EDS/EELS、原位等特殊测试另议。	参考同行定价（至少三家单位）	1、西安交通大学：JEM-ARM200F 校内：1500元/小时；校外：2000元/小时。 2、天津大学：JEM-ARM300F2 校内：1500元/小时。校外：2000元/小时。 3、河北工业大学：JEM-ARM300F 校内：按时计费 1500元/小时起。 4、大湾区电镜中心：JEM-ARM300F2 内部：委托测试 1300元/小时 自主上机 1100元/小时 非内部：委托测试 2200元/4小时 自主上机 2000元/小时 5、南方科技大学：FEI Themis G2 校内：委托测试 6000元/4小时 自主上机 3200元/4小时 校外：委托测试 12000元/小时 自主上机 8000元/4小时
38	安装中	球差校正透射电子显微镜	JEOL JEM-ARM200F	2100	韩梦娇		原子分辨结构与成分分析（TEM/HRTEM/STEM-HAADF/ABF/EDS/EELS）	自主上机：800元/小时 委托测试：1000元/小时； 说明：按机时计费，不足1小时按1小时计；EDS/EELS、原位等特殊测试另议。	委托测试：2000元/小时； 说明：按机时计费，不足1小时按1小时计；EDS/EELS、原位等特殊测试另议。	参考同行定价（至少三家单位）	1、中山大学：Helios 5 UX 校内：700元/小时；校外：2000元/小时。 2、华南理工大学：Helios 5 CX 校内：TEM切片：1500元/样，切横截面：500元/样。 校外：TEM切片：3000元/样，切横截面：1000元/样。 3、深圳科技大学：Helios 5 CX 校内：600元/小时；校外：1200元/小时。 4、东莞材料基因高等理工研究院：TESCAN AMBER GMH 3000元/样。 5、大湾区电镜中心：Helios 5 CX/Helios 5 UX 内部：委托1000元/小时，自主800元/小时；非内部：委托1600元/小时 6、南方科技大学：Helios 600i 校内：自主上机 400元/小时 不接受委托测试 校外：委托测试 2500元/小时 自主上机1500元/小时
39	安装中	聚焦离子束双束电子显微镜	TESCAN SOLARIS GMH	1000	张坚洪	15899662809	微纳加工、截面/三维形貌表征、FIB切片与TEM制样	FIB+SEM联用/截面制样：自主上机：500元/小时 委托测试：700元/小时或者1800元/样。 说明：按机时计费，一次最少预约2小时，不足1小时按1小时计。 耗材：铜网60元/个 铜网400元/个	FIB+SEM联用/截面制样：委托测试：1500元/小时或者4500元/样。 说明：按机时计费，一次最少预约2小时，不足1小时按1小时计。 耗材：铜网60元/个 铜网400元/个	参考同行定价（至少三家单位）	1、中山大学：Helios 5 UX 校内：700元/小时；校外：2000元/小时。 2、华南理工大学：Helios 5 CX 校内：TEM切片：1500元/样，切横截面：500元/样。 校外：TEM切片：3000元/样，切横截面：1000元/样。 3、深圳科技大学：Helios 5 CX 校内：600元/小时；校外：1200元/小时。 4、东莞材料基因高等理工研究院：TESCAN AMBER GMH 3000元/样。 5、大湾区电镜中心：Helios 5 CX/Helios 5 UX 内部：委托1000元/小时，自主800元/小时；非内部：委托1600元/小时 6、南方科技大学：Helios 600i 校内：自主上机 400元/小时 不接受委托测试 校外：委托测试 2500元/小时 自主上机1500元/小时
40	19015141	流变仪	Anton Paar GmbH	108.5	曹潇	18320728098	测试材料的形变和流动行为	自主上机：100元/小时； 委托测试：150元/小时（备注：适用-40-200°C）	300元/小时（备注：适用-40-200°C）	参考同行定价（至少三家单位）	1、华南理工大学大型仪器共享平台250元/小时； 2、中国热带农业科学院香料饮料研究所 MCR302 200元/样； 3、南方科技大学MCR102 2000元/次
41	19000215	纳米压痕仪（原位纳米力学测试系统）	Nano Indenter G200	129.8	曹潇	18320728098	主要用于微纳尺度材料的硬度与杨氏模量测试	自主上机：200元/小时 委托测试：400元/小时	500元/5个点（不满5个点按5个点算）	参考同行定价（至少三家单位）	1、松山湖材料实验室600元/小时 2、清华大学75元/点（随测试条件和样品不同，收费标准会有变化，增加数在0-100元之间） 3、哈尔滨工业大学分析测试与计算中心校内40GPa以下50元/点，40GPa及以上150元/点；校外40GPa以下100元/点，40GPa及以上315元/点
42	19018358	仪器化纳米压入测试系统	NHT3-NSR3	269.25	曹潇	18320728098	材料微区硬度、结合力、微观组织第二相性能的测试	自主上机：200元/小时 委托测试：400元/小时	500元/5个点（不满5个点按5个点算）	参考同行定价（至少三家单位）	1、科学指南针：500元/5个点（不满5个点按5个点算） 2、松山湖材料实验室 600元/小时或500元/样（5个点）； 3、北京航空航天大学大型仪器共享管理平台：自主上机纳米压入：250元/小时，校外送检纳米压入：150元/点
43	19016646	半导体参数分析仪	4200A-SCS	58	曹潇	18320728098	对各种CMOS晶体管，纳米元器件、功率器件进行半导体参数测试与分析。广泛应用于微电子行业、光伏行业、材料性能测试、半导体器件测试等方面。	自主上机：150元/小时 委托测试：200元/小时	400元/小时	参考同行定价（至少三家单位）	1、深圳清华大学研究院400元/时； 2、北京大学深圳研究生院600元/时； 3、电子科技大学校内自主测试160元/小时，委托测试200元/小时，校外自主测试320元/小时，委托测试400元/小时； 4、清华大学大型仪器共享服务平台自主上机300元
44	19016725	LED晶圆电致发光测试系统	SWLINK PG20000	45	曹潇	18320728098	全面检测其光电性能、均匀性和缺陷情况，为晶圆的品质把控、研发优化提供关键数据	自主上机：150元/小时 委托测试：200元/小时	400元/小时	参考同行定价（至少三家单位）	只找到一家收费标准 1、姑苏实验室200元/小时（1小时起约）。
45	19018370	差示扫描热量计（DSC）	METTLER	28	曹潇	18320728098	材料焓变、热力学参数	1、坩埚10元/个（每个样品免费提供一个）； 2、80元/小时，单次测试时长不足1小时按一小时算，每超过1小时，超时部分按15元/10分钟； 3、委托制样上机：另加20元/样	250元/样，限2小时，超时部分按100元/0.5h。	参考同行定价（至少三家单位）	1、重庆大学分析测试中心校内：150元/个，限2h，超时后，按50元/0.5h计费；校外：250元/个，限2h，超时后，按100元/0.5h计费。 2、测试间：室温-500°C：120h 3、南方科技大学校内：自主上机100元/小时，送样150/样，坩埚15/小时；校外：225元/样

46	19018369	纳米粒度分析仪	HORIBA	51	曹潇	18320728098	纳米粒度及电位测试	自主上机：100元/小时 委托测试：50元/样（每个样品同样条件下最多测3次，多于3次，每三次按一个样品收费）zeta电位：50元/样。	自主上机：200元/小时；委托测试：100元/样（每个样品同样条件下最多测3次，多于3次，每三次按一个样品收费，不超半小时）；zeta电位：150元/样（不超半小时）。	参考同行定价（至少三家单位）	1、重庆大学分析测试中心 校内：委托测试：粒径50元/样，电位50元/样。自主操作100元/小时；校外：委托测试：粒径100元/样，电位100元/样。自主操作200元/小时。 2、南方科技大学 校内：自主测试粒度分布普通测试：100元/小时 粒度分布高灵敏度测试：150元/小时 Zeta电位测试：100元/小时，委托测试粒度分布普通测试：50元/样(时限0.5小时) 粒度分布高灵敏度测试：100元/样(时限0.5小时) Zeta电位测试：50元/样(时限0.5小时)；校外：自主测试粒度分布普通测试：300元/小时 粒度分布高灵敏度测试：500元/小时 Zeta电位测试：300元/小时；委托测试粒度分布普通测试：100元/样(不超半小时) 粒度分布高灵敏度测试：200元/样(不超半小时) Zeta电位测试：100元/样(不超半小时)。 3、科研狗 纳米粒度 120/样；Zeta 电位 140/ph
47	19018356	电子万能材料试验机	INSTRON	190	雷源	15626178683	拉伸、压缩、三点弯曲	自主操作：50元/样 委托测试：70元/样 高温：200元/样	200元/样 高温：600元/样	参考同行定价（至少三家单位）	1、华南理工大学：校外200元/样 2、科学指南针：常温：金属200元/样，非金属100元/样，复合材料300元/样，其他温度面议。 3、广东工业大学：校外200元/样 4、同济大学：高温校内300元/样，校外：800元/样
48	19018380	材料阻抗测试系统	3160-A-042	65	雷源	15626178683	材料阻抗测试	110元/时	157元/时	全成本核算	每小时测试成本=设备折旧费+人工费+电费+其他耗材费。设备折旧费：设备总值65万，按10年使用寿命折旧，1年工作10个月，每月工作20天，每天工作10小时，每小时折旧费=650000/10/10/20/10=32.5元。人工费：实验员平均工时工资：42/小时*2=84元；额定功率*时间*电费：2/小时*其他耗材费：实验过程中使用的不定耗材：2/小时每小时测试成本=32.5+42+2=78.5元 校外价参考：考虑仪器的稀缺性：每小时测试收费=测试成本*2=78.5*2=157。
49	19018378	多功能力学表征系统	UMTTRIB LAB	127.5	雷源	15626178683	摩擦磨损	自主操作：90元/小时 委托测试：120元/小时	400元/小时	参考同行定价（至少三家单位）	1、西北民族大学：100元/小时 2、上海机电学院：200元/样 3、南京航空航天大学：450元/小时 4、水利部产品质量标准研究所：250元/小时 5、武汉科技大学：600元/小时
50	19018360	微区电化学测试系统	VersaSCAN	227.58	雷源	15626178683	微区电化学测试	1、常规电化学测试： 自主上机：50元/样， 委托测试：100元/样， 测试溶液自备或药品费与溶液配制费20元/样； 2、SVET,LEIS, SCHEM等测试： 自主上机：200元/小时， 委托测试：500元/样（限两小时内，超出按300元/小时收费）。 探针自备或探针损耗费150元/小时、测试溶液自备或药品费与溶液配制费150元/样	1、常规电化学测试： 自主上机：100元/样， 委托测试：200元/样， 测试溶液自备或药品费与溶液配制费20元/样； 2、SVET,LEIS, SCHEM等测试， 自主上机：200元/小时， 委托测试：700元/小时， 探针自备或探针损耗费150元/小时、测试溶液自备或药品费与溶液配制费150元/样	参考同行定价（至少三家单位）	1、北京航空航天大学分析测试中心 自主上机：常规电化学测试:80元/小时，SECM、SVET、LEIS、SKPM测试:250元/小时 校内送样：常规电化学测试:100元/样，SECM、SVET、LEIS、SKPM测试:500元/样起(限3小时内，超出时间按照300/小时加收机时费) 校外送样：常规电化学测试:200元/样，SECM、SVET、LEIS、SKPM测试:1000元/样起(限3小时内，超出时间按照500元/小时加收机时费) 2、科学指南针:1000元/样(限1小时内) 3、东南大学材料学院 常规电化学测试：校外用户200元/样，校内100元/样，学院50元/样 SECM、SVET、LEIS、SKPM测试:校内320元/样，校外640元/样，学院160元/样
51	2023080102	电感耦合等离子体质谱仪	SUPEC7000	120	肖和盛	15797659829	无机多元素痕量分析	一、自主上机：（用户持证独立操作，中心仅提供仪器、耗材、纯水、场地） 60元/样，新增单元素：15元/元素 二、委托测试收费： 1、直接上机溶液（≤5元素）：120元/样 2、增加元素：+30元/元素 3、贵金属/稀土：200元/元素 4、微波消解：100元/样 5、其他前处理：30-100元/样 6、KED模式：额外增加30元/样 三、自助配套服务费（单独收取） 1、标准溶液混标配制：40元/组 2、耗材领用（进样管、锥嘴等）：25元/次	1、直接上机溶液（≤5元素）：160元/样 2、增加元素：+50元/元素 3、贵金属/稀土：200元/元素 4、微波消解：100元/样 5、其他前处理：60-100元/样 6、KED模式：额外增加30元/样 自助配套服务费（单独收取） 1、标准溶液混标配制：80元/组 2、耗材领用（进样管、锥嘴等）：50元/次	参考同行定价（至少三家单位）	1、华南理工大学（分析测试中心，2026.1） 直接上机溶液（≤3元素） 校内：200元/样 校外：400元/样 增加元素：+50元/元素 贵金属/稀土：200元/元素 微波消解：100元/样 其他前处理：50-200元/样 批量：20-50样9折；>50样8折 加急（≤3天）：+50% 2、暨南大学 溶液样（≤5元素）： 校内：100-120元/样 校外：150-180元/样 消解：80-100元/样 加元素：30-50元/个 3、中山大学（化学学院/分析测试中心，2025.7） 化学学院（教学示范中心） ICP-MS： 校内：300元/样或300元/小时 校外：600元/样或600元/小时 依据：粤价〔2007〕186号 分析测试中心（公共平台） 机时：校内300元/小时；校外600元/小时 按样：300元/样（校外为主）

注：
1.调研单位及收费标准：参照不少于三家国内高校、院所和检测机构同类设备收费标准，如国内拥有该设备少于三家单位等情况，请在备注中说明。
2.样品预处理费用、报告编制费用、其他特殊测试需求产生的费用等特殊费用可在备注中体现。

单位审核意见：

单位负责人签字：（单位公章）

日期： 年 月 日