

良渚实验室公共平台用户指南 (校外用户)

20230630 更新版

目 录

一、 良渚实验室公共平台仪器列表·····	1
1. 收费仪器·····	1
2. 非收费仪器·····	4
二、 LIMS 系统、浙大仪器平台快速使用指南·····	5
1. LIMS 系统快速使用指南·····	5
2. 浙大仪器平台快速使用指南·····	6
2-1 主用户设置·····	6
2-2 仪器预约·····	7
2-3 费用结算·····	9
三、 发表论文致谢公共平台的测试费奖励实施办法·····	10
附件 仪器共享服务协议 (校外)	


一、良渚实验室公共平台仪器列表（收费仪器）

序号	仪器名称	仪器编号	品牌	型号	位置	校内标准	校外标准	管理员
1	☆◇多色分析型流式细胞仪	20038697	BD	LSR Fortessa	3A-07	400 元/小时，试剂耗材另计	800 元/小时，试剂耗材另计	徐斌
2	☆多色分选型流式细胞仪	20038698	BD	FACSAria Fusion SORP	3A-08-01	800 元/小时	1200 元/小时	徐斌
3	☆分析型流式细胞仪	21008175	Beckman	DXFLEX	3A 开放区	200 元/小时	400/小时	徐斌
4	☆激光共聚焦显微镜	20040551	Olympus	FV3000	3A-02	300 元/小时	500 元/小时	邵诗纯 王艺佳
5	☆研究级荧光倒置显微镜	20039964	LEICA	DMI8	3D-02	30 元/小时	50 元/小时	邵诗纯
6	☆TIRF 活细胞显微镜	21000582	Olympus	CELLTIRF	3A-01	300 元/小时	500 元/小时	邵诗纯
7	☆双光子共聚焦显微镜	21011390	Leica	SP8 DIVE	3D-04	400 元/小时	800 元/小时	邵诗纯
8	☆智能活细胞 实时成像分析系统	20040567	BioTek	Lionheart FX	3B-01-01	固定样品观察 200 元/小时； 活细胞观察 250 元/小时	固定样品观察 350 元/小时； 活细胞观察 400 元/小时	邵诗纯
9	☆全自动组织扫描系统	20038699	Leica	Aperio CS2	3D-05	230 元/小时	370 元/小时	王艺佳
10	☆蛋白纯化系统	20039179	Cytiva	AKTA pure	3A-07	100 元/小时	200 元/小时	孟丽虹
11	☆蛋白纯化仪	20039737	Cytiva	AKTA pure	3D-05	180 元/样，或 100 元/小时	300 元/样，或 200 元/小时	孟丽虹
12	☆微量等温滴定仪	20039772	TA	NanoITC	3D-05	100 元/小时	200 元/小时	张庭月
13	☆落地式超速冷冻离心机	20039130	Beckman	Optima XPN-100	3D 开放区	60 元/小时	80 元/小时	王艺佳
14	☆落地超速冷冻离心机	20039123	Thermo	Sorvall WX100+	3B-07	100 元/小时	130 元/小时	王艺佳
15	◇全自动五分类血液分析仪	20039773	SYSMEX	XN-1000V[B3]	3C-05	20 元/样品	30 元/样品	邵诗纯
16	◇全自动微量血液生化仪	20040955	HITACHI	7180	3C-05	10 元/样	20 元/样	徐斌
17	☆荧光定量 PCR 仪	20039176	ABI	QuantStudio 6 Flex	3B 开放区	15 元/小时	60 元/小时	王艺佳
18	☆荧光定量 PCR 仪	21001125	Roche	LightCycler 480 II	3B 开放区	30 元/小时	60 元/小时	王艺佳
19	☆多功能化学发光成像仪	20039732	GE	AI680RGB	3A 开放区	100 元/小时	200 元/小时	徐斌
20	☆化学发光成像仪	20039736	GE	AI680RGB	3A 开放区	100 元/小时	200 元/小时	徐斌

21	☆电转仪	20040191	BTX	Agile Pulse Max	3B-02	200 元/小时	300 元/小时	徐斌
22	☆细胞核转染仪	20039375	Lonza	4D-Nucleofector	3B-02	200 元/小时	300 元/小时	徐斌
23	☆多功能酶标仪	20039962	TECAN	SPARK	3D-05	90 元/小时	120 元/小时	王艺佳
24	☆细胞成像微孔板检测系统	20040568	BIOTEK	Cytation5	3B-08-02	200 元/小时	240 元/小时	孟丽虹
25	☆共聚焦高内涵分析平台	20039349	THERMO	CX7 LZR	3B-08-01	200 元/小时	300 元/小时	孟丽虹
26	☆高内涵分辨活细胞工作站	20039734	TECAN	Operetta CLS	3B-08-03	单光子 300 元/小时,不足一小时以一小时计;	单光子 600 元/小时, 不足一小时以一小时计	孟丽虹
27	◇全自动移液工作站	20039733	TECAN	Freedom EVO 150	3D-05	20 元/板	30 元/板	孟丽虹
28	◇自动化液体处理平台	20039902	TECAN	Fluent1080	3B-08-01	5 元/药物	10 元/药物	孟丽虹
29	◇自动化存取设备 (化合物自动化存储平台)	20039439	TTP LABTECH	comPOUND D2	3E-09	5 元/药物	10 元/药物	孟丽虹
30	☆分子相互作用仪	20040566	FORTEBIO	OCTETK2	3B-08-02	80 元/小时 (芯片自带)	150 元/小时 (芯片自带)	孟丽虹
31	☆气相色谱仪	21008480	岛津	GC-2030+HS-20	3D-05	25 元/小时	75 元/小时	周文钊
32	◇电感耦合等离子体质谱仪	21008182	Agilent	7800	3D-08	开机费: 200 元; 100 元/样·元素	开机费: 200 元; 200 元/样·元素	周文钊
33	◇三重四极杆气质联用仪	21008181	Agilent	8890-7000D	3D-08	①直接进样: 100 元/样; ②GC/MS 1~4 个组份: 150 元/样; ③GC/MS 大于 4 个组份解析: 加 20 元/组份;	①直接进样: 200 元/样; ②GC/MS 1~4 个组份: 300 元/样; ③GC/MS 大于 4 个组份解析: 加 40 元/组份	周文钊
34	☆液相色谱质谱仪	20039926	岛津	LCMS-2020	3A-07	40 元/小时	80 元/小时	周文钊
35	☆高效液相色谱仪	21018820	WATERS	ALLIANCE E2695	3D-07	40 元/小时	80 元/小时	周文钊
36	☆高效液相色谱仪	21018821	WATERS	ALLIANCE E2695	3D-07	40 元/小时	80 元/小时	周文钊
37	☆◇超高效液相色谱仪	21018819	WATERS	I CLASS PLUS SYSTEM	3D-07	40 元/小时	80 元/小时	周文钊
38	☆◇超高效液相色谱仪	21018818	WATERS	I CLASS PLUS SYSTEM	3D-07	40 元/小时	80 元/小时	周文钊
39	◇超高效液相色谱 串联质谱系统	21011793	WATERS	ACQUITYUPLCI-CLASS	3D-06	液质联用 300 元/样, 超过 3 个化合物, 每增 1 个增加 20 元	液质联用 800 元/样, 超过 3 个化合物, 每增 1 个增加 40 元	周文钊

40	◇超高效液相色谱串联质谱系统	21011794	WATERS	ACQUITYUPLCI-CLASS	3D-06	液质联用 300 元/样, 超过 3 个化合物, 每增 1 个增加 20 元	液质联用 800 元/样, 超过 3 个化合物, 每增 1 个增加 40 元	周文钊
41	☆◇生物芯片分析系统	21008176	Agilent	2100	3A-07	高灵敏 DNA 芯片: 605 元/板; 60 元/孔	高灵敏 DNA 芯片: 705 元/板; 70 元/孔	张庭月
42	◇单细胞测序建库仪	20039903	10x Genomics	Chromium	3A-08-02	1800 元/次 (芯片自带)	3000 元/次 (耗材自带)	姜蒙蒙 张庭月
43	◇单细胞基因分析系统	16021811	Fluidigm	BioMark; C1	3A-07	BioMark 1800/芯片; C1:1500/芯片	BioMark 4000/芯片; C1:3000/芯片	姜蒙蒙 张庭月
44	◇高通量基因测序仪	20039138	华大	DNBSEQ-T7RS	3A-08-02	58000 元/芯片	60000 元/芯片	姜蒙蒙 张庭月
45	STED 超高分辨率共聚焦显微镜△▲		Abberior	Infinity Line	3A-01-01	标准制定中	标准制定中	邵诗纯
46	纳米孔三代测序仪 (高通量) ▲	LZ2023030909	Oxford Nanopore	PromethION24	3A-08-03	标准制定中	标准制定中	姜蒙蒙 张庭月
47	纳米孔三代测序仪 (中通量) ▲	LZ2023030908	Oxford Nanopore	GridION MK1	3A-08-03	标准制定中	标准制定中	姜蒙蒙 张庭月

1. 仪器预约说明:

- ① 本表中部分仪器的预约有资格限制, 需培训、考核后获得自主使用资格方可预约, 无操作资格的需联系技术人员进行预约, 推荐您使用前先与仪器管理员联系, 确认具体情况。公共平台仪器管理员联系方式:
姜蒙蒙 18267837771 徐 斌 18658908337 张庭月 13758217052 周文钊 13739222192
孟丽虹 15251515955 邵诗纯 18340874057 王艺佳 17735676891 汪 琴 18620470602
“公共平台微信交流群”中会不定期更新仪器培训及其他信息, 如需加入可联系平台仪器管理员。
- ② 名称前标☆或◇的仪器需在**浙大仪器平台** (<https://zjuequip.zju.edu.cn/>) 预约, 其中标☆的请按“上机预约”步骤预约, 并在仪器上通过浙大仪器客户端上机界面登录上机; 标◇的请按“送样预约”步骤预约; 同时标☆和◇的两种预约方式均可。(→上机预约、送样预约步骤详见第 7 页)。
- ③ 名称后标△的仪器表示需要在**LIMS 系统**网页端 (<https://lims.zju.edu.cn/>) 或  微信小程序端预约, 并通过小程序扫码上机。

2. 除名称后标注▲的三台仪器, 收款单位为**良渚实验室**外; 本表中其他仪器收款单位均为**浙江大学**。

良渚实验室公共平台仪器列表（非收费仪器）

仪器名称		
摇床	灭菌锅	细胞破碎系统
PCR 仪	烘箱	超声波细胞破碎仪
小型离心机	冻干机	非接触细胞破碎仪
台式离心机	细胞计数仪	活性单细胞组织匀浆器
高速离心机	蛋白核酸分析仪 nanodrop	磁珠提取仪
倒置荧光显微镜	Qubit 荧光计	超微滤系统
正置荧光显微镜	PH 计	电泳套装
体视显微镜	分析天平	蛋白转印系统
纯水仪	加热型磁力搅拌器	凝胶成像仪
制冰机	细胞转染仪	超净工作台
水浴锅		

仪器预约说明：

本表中的仪器通过 **LIMS 系统** 网页端 (<https://lims.zju.edu.cn/>) 或



微信

小程序端**预约后**即可使用，具体信息可在 LIMS 系统“仪器预约”页面查看。

仪器管理员联系方式：汪 琴 18620470602

二、LIMS 系统、浙大仪器平台快速使用指南

- ✓ LIMS 系统与浙大仪器共享平台两个网站的数据无法互通，因此需分别注册帐号、设置本课题组成员、预约仪器等，如使用遇到困难可咨询平台仪器管理员。
- ✓ LIMS 系统目前尚未启用费用结算功能，启用时会另行通知。

1. LIMS 系统快速使用指南 (<https://lims.zju.edu.cn/>)

①注册

用户注册

* 用户账号 * 用户密码

* 用户姓名 * 归属部门

* 手机号码 * 邮箱

用户性别

! 注册提交后请先等待管理员审核，审核通过前您将无法正常登录

★ 新注册的帐号将在工作日每天上午9:30-10:30集中审核

归属部门一栏，选项中如还没有您所在的课题组或单位，请先联系平台王艺佳老师17735676891帮忙添加，再提交注册申请

②登录后界面概览

快捷操作

- 仪器管理
- 物料管理
- 采购管理
- 设备预约
- 预约管理
- 经费管理
- 实验室安全管理
- 实验室小工具
- 低库存预警消息
- 数据管理

公告 平台公告

- 平台3台仪器... NEW 2022...
- 【仪器搬... NEW 2022-08...
- 公共平台仪... NEW 2022...

实验室培训 仪器培训信息

- 【培训】多色分选型流式细胞仪BD F...
- 【培训】多色分析型流式细胞仪forte...
- 【培训】细胞成像微孔板检测系统培...
- 【培训】蛋白纯化仪培训
- 【培训】STED超高分辨率显微镜培...

共享交流 仪器使用资料

- 【置顶】【交流共享】细胞成像微孔板
- 【置顶】【交流共享】STED超高分辨率
- 【置顶】【交流共享】浙江大学医学中
- 【置顶】【交流共享】公共平台门禁权
- 【置顶】【交流共享】对发表SCI论文到

2. 浙大仪器共享平台 (https://zjuequip.zju.edu.cn/) 快速使用指南

➤ 2-1 主用户设置 (课题组 PI 或科研助理请按此页设置)

校外主用户
我有 校外经费 ，想使用校外经费预约仪器



注册后登录：校外帐号的注册邮箱推荐不要与校内帐号的邮箱相同，以免冲突

请登录 校外用户注册 ① 如何才能网上预约
登录系统
校内统一认证登录
校外注册用户登录 ③



申请成为主用户、获取信用额度：

- ①提供所在单位盖章的在职证明，在平台指引下完成“申请成为主用户”操作。
- ②签署附件1“仪器共享服务协议”，平台将为您登记合同，登记完成后您即已有信用额度。

完成此步骤后您本人已可以正常预约仪器。



添加从用户：

如您课题组其他成员需要使用仪器，可将其添加为从用户，请按下图操作视频指引设置。

🔒 个人信息 🗨 系统建议 ? 如何才能网上预约 📖 帮助 ① 🚪 退出系统

欢迎 xxx (xxxxxx, xxxx) 点击切换角色: 主用户 (.xxxx) ▾

校外主用户 ②		
校外主用户 维护从用户、授权代 管从用户名 单V1.0.mp4	校外主用户 查看合同、 费用情况 V1.0.mp4	校外主用户 确认或者质 疑实验费用 V1.0.mp4

➤ 2-2 仪器预约

“上机预约”步骤

①输入仪器名称
 ②找仪器
 ③上机预约
 ④选择上机时间

务平台 20039176 或仪器编号 找实验室 找仪器 找文档 我要预约

荧光定量PCR仪 当前状态: 累计收藏: [15]次
 使用方式: 接受上机预约 随到随用 接受委托实验 上机预约 收藏

基本信息	仪器照片	地图位置	样品要求, 预约说明	收费标准	技术资料
仪器名称: 荧光定量PCR仪					
产地: 美国					
生产厂家: ABI					
仪器编号: 20039176					
购置日期: 2020-12-16					
型号: XN-1000V[B3]					

11:00 11:00 - 11:30

机时预约登记

时间: 2023-03-02 日 22 时 00 分 ~ 23 时 00 分

姓名/email: 张三 / zhangsan@qq.com

* 测试费来源: 请选择主用户

* 收费标准: 机时费 普通

* 测试内容 (项目): 请输入科研项目名称

* 样品个数: 请输入样品个数

“送样预约”步骤

①输入仪器名称
 ②找仪器
 ③委托实验

平台 生物芯片分析系统 或仪器编号 找实验室 找仪器 找文档 我要预约

生物芯片分析系统 当前状态: 累计收藏: [5]次
 使用方式: 接受上机预约 随到随用 接受委托实验 委托实验 收藏

基本信息	仪器照片	地图位置	样品要求, 预约说明	收费标准	技术资料
仪器名称: 生物芯片分析系统					
产地: 德国					
生产厂家: Agilent					
仪器编号: 21008176					
购置日期: 2021-05-27					
型号: Agilent2100					

样品及测试需求

确认委托的是该台仪器对应的管理员, 否则管理员无法收到您的委托单

*委托仪器管理员测试: 张庭月 (手机: 13758217052, 办公室电话: 暂无)

*检测项目: B I U ABC A 字体 字号

注: 如指定仪器, 请注明仪器名称及编号

剩余样品处理: 损耗

*期望完成时间: 00 : 00

➤ 仪器预约

Q: 无法成功预约仪器, 怎么办?

A: 情况①

您不能预约, 原因为:
当前仪器的上机预约开放范围是仅上机资格名单用户, 且当前仪器的可上机实验 (自主操作) 名单里没有当前用户 (您可[申请上机资格](#))
[获得本实验室上机预约资格说明](#)

原因:
预约者未取得该仪器上机资格

解决办法:
请对照“良渚实验室公共平台仪器列表”, 联系对应仪器的管理员, 咨询该仪器上机资格的获取方式。

情况②

您不能预约, 原因为:
您所选择的校内主用户李四(0988888)尚未设置有效的缺省财务账号 (比如: 未设置、设置了但是无效账号、设置了但余额不足), 请先设置才能预约 (1)
您是从用户 (1)

原因:
主用户设置的问题, 需课题组 PI 或科研助理协助完善设置

解决办法:

①确认角色已切换为主用户

②主用户自检

③检查此区域的提示 按提示完善设置


④当自检结果变为这样, 表明您的从用户已可正常预约

➤ 2-3 费用结算

1. 收款单位为浙江大学的仪器（即通过浙大仪器共享平台预约的仪器）

校外主用户

支付方式为线下银行汇款。结算过程如下：
当用户信用额度用完或使用满3个月后，公共平台将对校外主用户出具测试费清单，并通知您核对，如有疑问请及时提出。
如无异议，需由您先汇款至浙江大学账户。如需发票的，学校收到款项后可开具发票。默认开具普票，如需专票请告知平台工作人员。
详见：



个人信息 系统建议 ?如何才能网上预约 帮助 退出系统

欢迎: xxx (xxxxxx, xxxx) 点击切换角色: 主用户 (xxxx) ▾

校外主用户		
校外主用户维护从用户、授权代管从用户名单V1.0.mp4	校外主用户查看合同、费用情况V1.0.mp4	校外主用户确认或者质疑实验费用V1.0.mp4

2. 收款单位为良渚实验室的仪器

仅包括“良渚实验室公共平台仪器列表”中标注▲的三台仪器。
公共平台将每三个月出具账单并提醒用户缴费，请您在收到账单后及时付款。

非本单位用户

支付方式为银行汇款。
此时需要由您填写先付款至良渚实验室账户。如需发票的，良渚实验室收到款项后可开具发票。

三、对发表 SCI 论文致谢浙江大学医学中心/良渚实验室公共平台的课题组进行测试费奖励的 实施办法

为支持科研工作者的科学研究，及时便捷统计大型仪器支撑的科研成果，加强成果宣传，推动平台进一步发展，浙江大学医学中心/良渚实验室公共平台（以下简称平台）拟对于发表的 SCI 论文（影响因子大于 5 分）致谢部分感谢公共平台服务的课题组给予测试费奖励。

（一）致谢要求：致谢格式不限，可参照范例。

Thanks for the technical support by the Core Facilities, Zhejiang University Medical Center/Liangzhu Laboratory.

（二）奖励标准：致谢论文奖励如下：

期刊影响因子(IF)	测试费标准（元）
$5 \leq IF < 10$	600
$IF \geq 10$	2000
CNS 主刊	10000

（三）论文报送时间：论文正式发表 1 年内报送平台可参加“致谢论文兑换测试费”活动。兑换成功后由平台提供兑换凭证。过期不补。报送格式如下：

论文 ¹	发表年月	课题组影响因子	致谢 ²	主要使用的仪器	仪器技术员	使用人

注：1.附论文全文，并标注相应致谢文字；

2.如为致谢技术人员请注明技术人员姓名。

奖励凭证如下：

论文	发表年份	课题组	影响因子	致谢	主要使用的仪器	兑换测试费

（四）测试费奖励公示：统计每季度的报送致谢论文后，在平台预约网站上对测试费奖励进行公示一周。

（五）测试费生效时间：将奖励凭证交至平台行政主管处，奖励所得测试费按实际发生费用进行抵用，由平台完成测试费奖励后邮件通知获奖课题组导师。

（六）报送方式：发送至平台行政主管，发送格式参照报送格式（如上）。

本奖励实施办法自下发之日起执行。

附件 1

协议编号：

仪器共享服务协议

(校 外)

项目名称：_____

委托方（甲方）：_____

受托方（乙方）：_____ 浙江大学医学中心 _____

签订日期： 年 月 日

签订地点： 浙江省 杭州市

仪器共享服务协议

根据《中华人民共和国合同法》等法律法规规定，甲、乙双方经友好协商，就_____项目的仪器共享服务，达成如下协议，并由双方共同恪守。

一、服务内容

1.（针对公司）甲方因项目研究、产品研发等需要 / （针对学校等科研单位）甲方因承担_____（项目号：_____）课题需要，委托乙方完成_____等服务。

2.（支付方式选①/②时）乙方根据甲方的需求提供仪器共享服务，按照下述仪器收费标准费用合计人民币_____元。

序	仪器共享服务内容	仪器名称（仪器编号）	收费单价 (元/计量单位)	数量	金额 (元)
1					

2.（支付方式选③时）乙方根据甲方的需求提供仪器共享服务，产生的费用根据实际情况结算。

二、双方权利与义务

（一）甲方权利与义务

1.按照协议约定及时提供样品等材料，并保证其真实性、合法性。不得委托乙方开展毒品测试等不合法的相关任务。

2.保证将样品涉及的环境要求、危险性等事项事先告知乙方。若甲方未提前告知或未全面告知的，由此所产生的一切损失由甲方承担。

3.按照协议约定及时足额支付协议款。

4.甲方收到测试结果后，如有异议，应在__15__天内向乙方书面提出，逾期视为接受。

5.未经乙方书面同意，甲方不得将乙方出具的测试结果用于本协议约定之外的其它用途。

（二）乙方权利与义务

1. 依照法律法规、国家标准及甲方要求，在协议约定期限按时完成相关服务并保证结果的真实客观。

2. 对甲方提供的技术资料以及服务过程、结果做好记录存档。

3. 未经甲方书面同意，乙方不能将测试数据公开发表或告知他人。

（三）保密责任

双方应严格遵守国家有关保密规定，对对方提供的技术信息、数据图文资料等承担保密义务，不论本协议是否变更、解除、终止，本条款永久有效。

三、服务期限与支付方式

1. 服务期限为：____年__月__日至____年__月__日

2. 测试服务费支付方式（按以下第____种方式）：

① 一次性总付：_____万元，于____年__月__日前支付。乙方在甲方付款后，提供测试服务。

② 分期支付：_____万元，

第一次支付_____万元，于____年__月__日前支付。乙方在甲方付款后，提供测试服务。

第二次支付_____万元，于项目验收后____天内，____年__月__日前支付。

③ 使用仪器共享服务每3个月进行一次结算，乙方将提供测试清单。测试清单经甲乙双方确认无误后，甲方应在十五个工作日内按测试清单所示实际费用完成付款。如甲方未及时支付，乙方可暂停提供服务。本协议到期时，双方应结清已发生的测试服务费用。

④ 其它方式：

3. 甲方将款项汇至如下银行帐号。

户名：浙江大学

开户行名称：农行杭州市浙大支行紫金港支行

账号：19042201040000014

附 言： 仪器共享服务费（医学中心）

四、违约责任

1.任何一方不履行本协议义务或履行义务不符合约定的，守约方均有权要求违约方承担继续履行、赔偿损失或支付违约金等违约责任。

2.若甲方不能按时支付协议约定的价款时，应就逾期部分向乙方支付按照每日1%比例计算的逾期付款违约金；超过15日仍未支付的，甲方应当向乙方支付相当于协议总价20%的违约金，同时乙方有权解除协议，甲方应向乙方赔偿由此造成的一切经济损失。

3.若甲方将测试结果用于研发之外目的，甲方应承担由此发生的一切后果和责任，并向乙方承担相当于协议总价20%的违约金。

4.甲方支付的违约金不足以弥补乙方损失的，甲方应予以补足。

五、其他

1.未尽事宜双方协商解决。协商不成，任何一方可向乙方所在地人民法院起诉。

2.本协议经双方签字并盖章之日起生效。本协议一式肆份，甲方执壹份，乙方执叁份，具有同等法律效力。

协议签署页

委托方(甲方)	单位名称	(盖章)		
	法定代表人 或授权代表	(签名) 日期:		
	项目负责人	(签名)		
	通讯地址			
	电子邮箱			
	联系电话		手机	
受托方(乙方)	单位名称	浙 江 大 学 医 学 中 心 (合同章)		
	法定代表人 或授权代表	(签名) 日期:		
	项目负责人	(签名)		
	通讯地址	杭州市余杭区文一西路 1369 号科研楼 3 楼 3B 办公室		
	电子邮箱	wqin3366@163.com		
	联系电话	-	手机	18620470602

合同填写要求（正式打印时删除）：

1. 项目名称：用项目经费报销的，可以直接填写项目名称；没有项目名称的，大致写一下是做什么事情，不需要特别详细准确，但是需要大致写一下，例如药物研发、分析等等。
2. 委托方（甲方）请与合同最后一页单位盖章处印章一致，使用哪个单位的经费付款，就填哪个单位。
3. 协议签署页，甲方所要填写及签字处请按照要求完善
4. 合同填写后先发送电子版给公共平台老师，平台会发送至设备处审批。待审批通过后再进行正式签字、盖章。