

广东省政府采购

公开招标文件

采购计划编号：**440101-2022-23052**

采购项目编号：**GDYD221244**

项目名称：广州医科大学番禺校区二期实验室家具采购项目

采购人：广州医科大学

采购代理机构：广东远东招标代理有限公司

第一章 投标邀请

广东远东招标代理有限公司受广州医科大学的委托，采用公开招标方式组织采购广州医科大学番禺校区二期实验室家具采购项目。欢迎符合资格条件的国内供应商参加投标。

一.项目概述

1.名称与编号

项目名称：广州医科大学番禺校区二期实验室家具采购项目
采购计划编号：440101-2022-23052
采购项目编号：GDYD221244
采购方式：公开招标
预算金额：19,846,700.00元

2.项目内容及需求情况（采购项目技术规格、参数及要求）

采购包1(科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资):
采购包预算金额：6,570,031.25元

| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
|-----|--------|------------------------------------|---------|------------|--------------|----------|
| 1-1 | 其他家具用具 | 科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资 | 1.00(批) | 详见第二章 | 6,570,031.25 | 否 |

本采购包不接受联合体投标
合同履行期限：合同签订后，自中标人接到采购人送货通知之日起60天内完成供货并安装完毕。
采购包2(科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资):
采购包预算金额：6,876,668.75元

| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
|-----|--------|-----------------------------|---------|------------|--------------|----------|
| 2-1 | 其他家具用具 | 科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资 | 1.00(批) | 详见第二章 | 6,876,668.75 | 否 |

本采购包不接受联合体投标
合同履行期限：合同签订后，自中标人接到采购人送货通知之日起60天内完成供货并安装完毕。
采购包3(科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资):
采购包预算金额：6,400,000.00元

| 品目号 | 品目名称 | 采购标的 | 数量（单位） | 技术规格、参数及要求 | 品目预算(元) | 是否允许进口产品 |
|-----|--------|-------------------------------|---------|------------|--------------|----------|
| 3-1 | 其他家具用具 | 科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资 | 1.00(批) | 详见第二章 | 6,400,000.00 | 否 |

本采购包不接受联合体投标

合同履行期限：合同签订后，自中标人接到采购人送货通知之日起60天内完成供货并安装完毕。

二.投标人的资格要求

1.投标人应具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，提供下列材料：

1）具有独立承担民事责任的能力：在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书；

2）有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录：提供声明函或相关证明材料，格式自拟；

3）具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度：提供声明函或相关证明材料，格式自拟；

4）履行合同所必需的设备和专业技术能力：提供声明函（格式自拟）；

5）参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录：参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）；6）法律、行政法规规定的其他条件：提供声明函（格式自拟）。

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：

采购包1（科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资）：要求获得采购合同的供应商将40.0%分包给一家或多家中小企业或参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。

采购包2（科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资）：要求获得采购合同的供应商将40.0%分包给一家或多家中小企业或参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。

采购包3（科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资）：要求获得采购合同的供应商将40.0%分包给一家或多家中小企业或参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。

3.本项目特定的资格要求：

采购包1（科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网（<http://www.ccgp.gov.cn/>）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。

3)本采购包不接受联合体投标。

采购包2（科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资）：

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）及中国政府采购网

(<http://www.ccgp.gov.cn/>) 查询结果为准, 如相关失信记录已失效, 供应商需提供相关证明资料)。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得同时参加本采购包投标(响应)。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参与本项目投标(响应)。

3)本采购包不接受联合体投标。

采购包3(科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资):

1)供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单; 不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。(以采购代理机构于投标(响应)截止时间当天在“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)及中国政府采购网

(<http://www.ccgp.gov.cn/>) 查询结果为准, 如相关失信记录已失效, 供应商需提供相关证明资料)。

2)单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商, 不得同时参加本采购包投标(响应)。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商, 不得再参与本项目投标(响应)。

3)本采购包不接受联合体投标。

三.获取招标文件

时间: 详见招标公告及其变更公告(如有)

地点: 详见招标公告及其变更公告(如有)

获取方式: 在线获取。供应商应从广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)上广东政府采购智慧云平台(以下简称“云平台”)的政府采购供应商入口进行免费注册后, 登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件(未按上述方式获取招标文件的供应商, 其投标资格将被视为无效)。

售价: 免费

四.提交投标文件截止时间、开标时间和地点:

提交投标文件截止时间和开标时间: 详见招标公告及其变更公告(如有)

(自招标文件开始发出之日起至投标人提交投标文件截止之日止, 不得少于20日)

地点: 详见招标公告及其变更公告(如有)

五.公告期限、发布公告的媒介:

1、公告期限: 自本公告发布之日起不得少于5个工作日。

2、发布公告的媒介: 中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn), 广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)中国财经报网(<http://www.cfen.com.cn/>)、中国采购与招标网(<http://www.chinabidding.com.cn>)采购代理机构网站(www.gdydzb.com)。。

六.本项目联系方式:

1.采购人信息

名称: 广州医科大学

地址: 广州市番禺区新造镇新造路1号

联系方式: 020-37103132

2.采购代理机构信息

名称: 广东远东招标代理有限公司

地址: 广东省广州市越秀区越秀北路222号608-612室

联系方式: ZMw14SNmIXO7kA7LB0AVew==

3.项目联系方式

项目联系人： 罗灼熙

电话： ZMw14SNmlXO7kA7LB0AVew==

4.技术支持联系方式

云平台联系方式： 020-88696588

数字证书CA技术服务热线： 400-887-6133

采购代理机构： 广东远东招标代理有限公司

第二章 采购需求

一、项目概况：

采购包1：科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资采购项目一批。

| 序号 | 核心产品 （“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价 （元） | 分项预算总 价（元） | 所属行 业 | 技术 要求 |
|----|---------------|--------------|------------------------------------|----|----|---------------|---------------|----------|----------|
| 1 | 中央台 | A0699-其他家具用具 | 科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资 | 批 | 1 | 6,570,031.25 | 6,570,031.25 | 工业 | 详见附表一 |

采购包2：科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资采购项目一批。

| 序号 | 核心产品 （“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价 （元） | 分项预算总 价（元） | 所属行 业 | 技术 要求 |
|----|---------------|--------------|-----------------------------|----|----|---------------|---------------|----------|----------|
| 1 | 中央台 | A0699-其他家具用具 | 科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资 | 批 | 1 | 6,876,668.75 | 6,876,668.75 | 工业 | 详见附表一 |

采购包3：科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资。

| 序号 | 核心产品 （“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价 （元） | 分项预算总 价（元） | 所属行 业 | 技术 要求 |
|----|---------------|--------------|-------------------------------|----|----|---------------|---------------|----------|----------|
| 1 | 功能活动柜 | A0699-其他家具用具 | 科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资 | 批 | 1 | 6,400,000.00 | 6,400,000.00 | 工业 | 详见附表一 |

注：1.采购包3货物的实物参考图，详见招标公告附件(实物参考图)。

2.以设备技术要求序号最细的（如1与1.1之间，1.1为最细序号）作为一项参数，以计算技术参数响应数量（详见各包组附表一：具体技术（参数）要求）。

★3.本项目采购包1、采购包2所采购的双联水龙头、三联水龙头、感应水龙头、不锈钢三联水龙头、不锈钢大水槽水龙头、不锈钢水槽水龙头属于《节能产品政府采购品目清单》范围中的节能产品认证类别并提供该产品属于《节能产品政府采购品目清单》范围中政府强制采购产品类别的相关内容页及该产品获得的由国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品认证证书（注：1.《节能产品政府采购品目清单》投标人可查询中国政府采购网，网址 <http://www.ccgp.gov.cn>；2.根据《节能产品政府采购品目清单》注2要求，上述产品中认证标准发生变更的，依据原认证标准获得的、仍在有效期内的认证证书可使用至2019年6月1日）。

4.广州医科大学番禺校区二期实验室家具采购项目是为目前正在施工建设中的科技大楼和动物中心的实验室配置相关实验家具。根据规划，科技大楼总建筑面积约4万平方米，含-1F~8F共9层，每层楼占地面积约5017.6m²，2~8F（共7层）为本项目需要配置实验家具的实验室；动物中心含-1F~6F共7层，1~6F每层楼占地面积约2381.63m²，其中本项目需要配置实验家具的有2间实验室。详细配置要求可结合工程设计图纸（详见招标公告附件）和各包组配置清单查看。

采购包1（科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资）

1.主要商务要求

| | |
|---------|--|
| 标的提供的时间 | 合同签订后，自中标人接到采购人送货通知之日起 60 天内完成供货并安装完毕。 |
| 标的提供的地点 | 运输及卸车至采购人指定地点。运输过程中因故发生的货物数量、质量问题及损失所产生费用由中标人负责。 |
| 付款方式 | <p>1期：支付比例40%,采购人收到中标人支付的履约保证金后7个工作日内，采购人预付中标人合同总金额的40%，其中20%作为本合同的定金；</p> <p>2期：支付比例60%,合同货物全部交付到指定地点并完成安装及验收合格后，据合同、正式发票、验收调试合格报告等凭证，在5个工作日内办理支付手续，采购人应向中标人支付合同总额的60%。 1.采购人付款前中标人应向采购人提供等额有效的发票，因中标人迟延提供发票导致采购人迟延付款的，不视为违约。 2.收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。 3.如购买货物的款源来自上级财政部门，则甲方将付款有效凭证上交上级财政部门的时间视为付款时间。 4.本项目所有款项支付均以财政资金拨付为准，如遇到当年额度用完，则延迟到下一周期。采购人及中标人一致同意，如因财政专项拨款额度等问题导致付款迟延的，不视为违约，采购人无需就此承担任何责任。</p> |
| 验收要求 | <p>1期： 1.中标人保证合同货物是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。交货并安装、调试等工作满足验收条件后，联系采购人及时组织验收。 2.验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短缺、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，采购人应作出详尽的现场记录，或由采购人和中标人双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由中标人承担。 ★3.采购人、监理或经采购人委托的第三方机构有权对项目的全过程进行监督，并对货物生产过程中的原材料、交付的或已安装的货物进行抽检。生产过程中采购人委托第三方机构抽检的项目范围为：招标文件的技术参数中带“★”或“▲”的条款；交付、安装过程中由采购人组织对货物进行抽检。抽检测试结果符合中标人投标响应情况的，检测费用由采购人承担；抽检测试结果不符合中标人投标响应的，检测费用由中标人承担。若在抽检时发现检测结果与中标人响应情况不符的，采购人有权要求中标人进行一次整改，整改后仍不合格的，采购人有权终止采购合同，由此产生的一切损失由中标人负责。 4.如果合同货物运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏，中标人应及时安排换装，以保证合同设备货物安装的成功完成。换货的相关费用由中标人承担。 5.中标人保证所提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，中标人须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。</p> |

| | |
|-------|---|
| 履约保证金 | <p>收取比例：5%,说明：自合同签订之日起10个工作日内，中标人向采购人支付合同金额的5%作为履约保证金（以保函等非现金形式缴纳或提交）。本项目履行过程中，如符合以下约定情形之一，则采购人在中标人完成交货验收后的15个工作日内应无息返还全部或剩余的履约保证金：1.1中标人没有发生违约或造成采购人损失的行为；1.2按照中标合同的约定，扣除违约金、相应赔偿款项后仍有余额。</p> |
| 其他 | <p>其他，（一）报价要求 1、投标人应报货交采购人指定地点/仓库（包括安装至指定位置）人民币含税价，并按开标一览表及投标明细报价表进行明细报价。2、投标总价是货物采购、包装、仓储、运输、安装、调试及质保保用期内的维护保养等所有含税费用。合同执行期间合同总金额不变。（二）货物的包装 1.货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。2.所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁。数量、质量及性能不低于本项目需求书中提出的要求。★3.投标人或所投货物的生产厂家应承诺所投产品为生产厂家全新的正品（货物生产日期为合同签订之日起5个工作日后），投标时须单独须提供承诺函（格式自拟）并加盖投标人公章。（三）货物的安装 1.中标人负责所投货物安装调试至正常运作并通过验收及格，安装调试所需一切费用由中标人负责。2.中标人若因安装调试导致货物性能问题，致使采购人产品出现任何质量、工艺问题，该后果由中标人承担。3.中标人安装时须对各安装场地内的其他货物、设施有良好保护措施。（四）质量保证及售后服务 1.质保保用期内售后服务要求 1.1合同货物质保保用期为本项目有关部门验收签字之日起为5年。1.2质保保用期内非因采购人的人为原因而出现产品质量及安装问题，由中标人负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。中标人应提供免费咨询电话。中标人应在收到采购人通知后2小时内响应，4小时内派员到现场维修，24小时内处理完毕。如在24小时内无法处理完毕，中标人应提供采购人同意的合理解决方案，否则，采购人有权委托第三方机构及时处理，因此发生的一切费用，由中标人承担。1.3质保保用期后中标人对合同货物提供有偿保修服务，如需更换零配件，中标人只收取零配件费。1.4其他：中标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。2.质保保用期后售后服务要求 2.1质保保用期满后所提供的需求：质保保用期满后，投标人仍须按照质保保用期内服务标准提供售后服务。（五）技术服务 1.中标人应派技术人员到采购人指定地点配合工作。2.中标人按采购人提供的合同执行进度计划，配合、协调采购人及有关单位工作，积极推进合同执行进度。（六）提供样品要求 1、样品提交时间：1.1投标人于2022年11月7日（上午9:00-12:00，下午14:00-17:00）按“提交实物样品的要求”提交样品到指定地点，并于2022年11月7日17:00前全部安装、调试完毕。1.2逾期送达的投标样品将不再接收。2、样品提交地点及联系方式：2.1广州医科大学越秀校区（广州市东风西路195号）2.2联系人：朱老师，联系电话：18902252005。3、提交样品要求：于规定时间送至样品摆放地点并对样品进行组装，供评标时参考，并在投标文件中列表说明样品的制造商名称、产地、参数等。投标人提供虚假样品或者</p> |

借用、冒用其他投标人样品的，评审委员会按无效投标处理。评审结束后发现此类情况的，采购人有权拒签或取消采购合同。

4、提交样品其他要求：

4.1 样品的各项技术质量指标标准应符合规定，未提交或少提交样品的，技术评分中相对应样品评分为零分。

4.2 每个样品必须按照《投标样品清单》格式标识清楚。

4.3 在评标结束之后，中标人的样品应按采购人要求运送到指定地点进行存放，作为实物样品，由采购人进行封存保管且作为日后产品验收标准之一，待全部产品供货完成后再进行退还。采购人及采购代理机构对投标人所递交样品的破损或质量不负任何责任。

4.4 未中标的投标人应在接到采购代理机构通知之日起1个工作日内自行取回投标样品。1个工作日后不取回样品，则视为自动放弃样品的所有权，采购代理机构有权自行处置。

5、投标样品进场安装注意事项：

5.1 投标人须遵守样品摆放场地管理规定，外来人员及车辆听从现场人员指挥。

5.2 投标样品安装时要注意用电安全，建议投标人自备电源及相关安装工具。

5.3 安装过程注意控制噪声和保护样品摆放现场设备设施，如有损坏，自行修复原样；也不得破坏其他投标人的样品。样品地点空间有限，自觉依次摆放，不得霸占、侵占。安装完毕，自行清点样品数量和拍照登记，并清走纸皮等垃圾。

5.4 投标人应当在指定时间前将所有样品安装、调试完毕，并撤离样品展览现场。

5.5 未经提供样品的对应投标人允许，除采购人及代理机构，其他单位或个人不允许拍照或者查看。

5.6 采购人及采购代理机构对投标人所递交样品的破损或质量不负任何责任。以下为《投标样品清单》格式：

投标样品清单：序号、样品名称、制造商名称、品牌、产地、规格、数量。

提交实物样品的要求：

1.样品名称：中央台（1）数量单位：**1套（2）**

样品规格及说明：

① 规格：约1500mm*1500mm*850mm；

② 全钢结构，H型支架；

③ 一体实芯黑色坯体陶瓷板，釉面颜色不限，实验台配满落地柜。

（八）其他要求

★投标人投标时须单独提供承诺函（格式自拟）在中标结果公示后30天内提供符合货物要求的检测报告（检测报告日期须为2021年1月1日后）及其他证明材料原件交予采购人核查，如中标后未按规定时间提交或提交的证明材料与招标文件要求及投标文件响应情况不符的，报同级财政部门核实后按投标无效处理。

★投标人须承诺中标后与采购人签订《广州医科大学采购招标廉洁协议》。（提供承诺函，格式自拟，不提供视为不满足）

2.技术标准与要求

| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 所属行业 | 技术要求 |
|----|-------------|--------|------------------------------------|----|------|--------------|--------------|------|-------|
| 1 | | 其他家具用具 | 科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资 | 批 | 1.00 | 6,570,031.25 | 6,570,031.25 | 工业 | 详见附表一 |

附表一：科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 |
|------|----|------------|
| | | 技术要求及配置清单： |

| 序号 | 货物名称 | 技术参数 |
|----|------|--|
| | | <p>★1、全钢结构，H型支架，厚度≥20mm一体烧制的陶瓷板台面。</p> <p>2、全钢框架：H型框架结构，主框架、上梁、后梁及下梁均采用40mm*60mm，厚度≥1.5mm的方通加工制作。</p> <p>3、台面：采用耐高温≥1000℃，外观釉面及坯体外观为一体实芯黑色坯体陶瓷板，测试方法为将样品敲碎后观察样品状态，检测结果为：坯体为黑色，样品釉面与坯体之间无断裂、无脱层、无气泡、无杂色，无釉面碎屑。</p> <p>▲3.1、耐化学性能：参照 GB/T 17657-2013，检测内容为硝酸（65%）、硫酸（98%）、双氧水（3%）、氯化钠溶液（10%）、二氧六环、王水、甲苯、铬酸（60%）、糠醛、氯仿、三氯乙烯、丙酮、片状氢氧化钠、乙酸、二氯乙酸、氢氧化钠饱和液、碘酒等项常用化学试剂，检测结果为：无明显变化。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>3.2、抗菌性能：参照JC/T 897-2014，检测项目为：大肠埃希氏菌抗菌率≥90%，金黄色葡萄球菌抗菌率≥90%。</p> <p>3.3、光泽度及耐光色牢度：参照GB/T 13891-2008，光泽度检测结果为≥22；参照GB/T 17657-2013，耐光色牢度检测结果为：耐光色牢度≥4级。</p> <p>▲3.4、承载性能：提供破坏载荷满足测试样品为：750mm*750mm（加载面积：650mm*650mm）；均匀施加≥500kg载荷，保载：≥2天，测试结果为未破坏，中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>▲3.5放射性核素限量及重金属含量：为确保台面的放射性核素限量要求达标：参照GB 6566-2010,检测结果符合：内照射指数≤1.0，外照射指数≤1.3。为确保台面重金属含量达标，检测依据为GB/T 4100-2015,检测项目为：铅溶出量、镉溶出量，检测结果为：未检出。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>▲3.6、中央台的陶瓷水池台面工艺：一体阻水边工艺，防止液体外溢。采用有深度落差工艺的沥水槽，沥水槽表面釉面应为未破坏的一体釉面。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>3.7、中央台的台面防滑工艺：带止滑凹槽，具有良好的止滑功能。</p> <p>3.8、水池台配高度≥100mm的陶瓷挡水条。</p> <p>4、钢板：为满足实验人员的使用需求，产品中所使用的钢板需满足以下要求。（此项参数同时适用于全钢试剂架(书架式)、钢玻试剂架、全钢试剂架、插座底盒线槽（仪器台配件）、插座底盒。）</p> <p>▲4.1、参照GB/T 10125-2021，检测内容为中性盐雾试验，检测</p> |

| | | | | |
|---|------------------------|--|--|---|
| | | | | <p>结果为：10天试验后，试样开始出现或不出现锈蚀现象。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>4.2、参照GB/T 1865-2009，检测内容为老化试验，老化测试时间≥ 20天，检测结果为：测试后，样品测试面无失光，无变色，无粉化，无泛金，无斑点，无玷污，无开裂，无起泡，无长霉，无剥落，无生锈，等级为≤ 0。</p> <p>4.3、参照GB/T 5270-2005，检测内容为附着强度（划线法），检测结果为：覆盖层未剥落。</p> <p>▲4.4、抗菌试验：参照GB/T 1741-2020，检测结果为：长霉等级≤ 1级。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>4.5钢板表面处理：表面脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程；钢板表面喷涂：表面环氧树脂有色粉末静电喷涂厚度≥ 70微米。抗冲击力强，不易生锈，具有良好的防火、防腐性。</p> <p>5.实验台整体：为满足实验人员的使用需求，产品中所使用的实验台需通过以下测试。</p> <p>▲5.1、水平冲击稳定性测试：把实验台放在测试平台，远离冲击点的脚固定，冲击器从≥ 40mm的高度冲击实验台最容易倾翻的边缘，实验台不会倾倒。水平冲击稳定性符合上述描述要求。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>▲5.2、垂直稳定性测试：在距离实验台边缘50mm位置加载≥ 750 N的载荷，在长短边做同样的测试。如果带有抽屉，再在抽屉里加载≥ 0.5kg/dm²，并把抽屉打开到最容易使实验台倾翻的位置，实验台不会倾倒。垂直稳定性符合上述描述要求。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>▲6、上梁：参照GB/T 3325-2017，符合硬度检测：$\geq H$，检验结果为合格。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>7、活动背板：采用厚度≥ 1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作，可拆卸式，便于使用过程中检修水、电、气等管道。</p> <p>8、可调脚：专用注塑可调脚，承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度。</p> <p>9、配置中号水盆的中央台靠水池柜方的两侧须预留垃圾桶位。</p> <p>▲10、配置移动轮的可移动台、可移动仪器台中移动轮的要求：重型尼龙，加重型/耐磨/耐酸碱/双轴承，专门固定件可随意变成固定脚。</p> <p>（以下11-16适用于带抽屉及柜体的中央台、边台、仪器台（落地款））</p> <p>11、柜体：采用厚度≥ 1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作。</p> <p>12、柜体门板：采用厚度≥ 1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作，双层结构，门板倒$\geq 45^\circ$斜边，内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂</p> |
| 1 | 中央台、边台、仪器台、可移动台、可移动仪器台 | | | |

| | | | | |
|--|--|---|------------------------|--|
| | | | | <p>，夹层内具消音材料。采用304不锈钢螺丝钉与门板及底柜相固定，可拆卸，非焊接结构。</p> <p>13、拉手：与柜门、抽面板一体折弯成型，简洁大方线条感强、牢固耐用。</p> <p>14、铰链：采用304不锈钢自闭式带阻尼105°铰链，与柜体面水平角度<15°时，柜门即可自行关闭，弹性好，使用过程中无噪音，耐腐蚀，使用寿命长。</p> <p>15、柜体抽屉面板：采用双层结构，抽屉倒45°斜边，内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂，夹层内具消音材料。</p> <p>16、滑轨：采用优质三节缓冲滑轨，滑轨耐久性测试≥60000次；在载荷≥50Kg（包含测试抽屉自重）情况下不得对可延伸零件的前端提供支撑，轻柔打开闭合可延伸零件≥60000次。</p> <p>17、实验台的电气施工应满足各实验工作台的实际需求，结合现场条件，根据国家相关规范标准，须配置独立漏电保护开关，配置不同规格，符合国标要求的电线与插座连接，所有电线根据规范须穿护线套管，从地板到实验台控制开关部分为金属管，其他部分为金属波纹软管。电线分接采用满足国标的电线分线器分接。</p> |
| | | 2 | 边台（不锈钢台）、边台（双层不锈钢台） | <p>▲1、台面采用厚度≥1.2mm的整块304不锈钢，内加加强筋制做。</p> <p>2、框架部分：采用规格为40mm*60mm，厚度≥1.5mm不锈钢方通加工制作。</p> <p>3、地脚：采用高强度尼龙材料制作，配减震防滑功能橡胶底座，不锈钢螺杆，螺杆直径为12mm，自由调节高度30mm~50mm，具有减震、防滑功能。</p> <p>▲4、中性盐雾试验：参照GB/T 10125-2021标准，检测内容为中性盐雾试验，检测结果为：15天试验后，试样开始出现或不出现锈蚀现象。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> |
| | | 3 | 全钢试剂架(书架式)、钢玻试剂架、全钢试剂架 | <p>1、全钢试剂架(书架式)：</p> <p>1.1、采用厚度≥1.0mm冷轧钢板折弯挂钩，表面打磨、酸洗、磷化高温环氧树脂静电粉末喷涂。</p> <p>1.2、护栏采用厚度≥1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作，表面环氧树脂粉末静电喷涂，以防止试剂瓶跌落。</p> <p>2、钢玻试剂架：</p> <p>2.1、试剂架立柱：方形立柱，采用厚度≥1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作，表面环氧树脂粉末静电喷涂，高度可任意调节。</p> <p>2.2、试剂架层板：外框架采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，表面打磨、酸洗、磷化高温环氧树脂静电粉末喷涂，内放玻璃，玻璃做钢化处理。</p> <p>2.3、护栏采用不锈钢配件制作，以防止试剂瓶跌落。</p> <p>3、全钢试剂架。</p> |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| | | 个 | 个、主材规格、 | <p>3.1、试剂架立柱：菱形立柱，采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$冷轧钢板折弯焊接加工制作，表面环氧树脂粉末静电喷涂，高度可任意调节。</p> <p>3.2、试剂架层板：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$冷轧钢板折弯挂钩，表面打磨、酸洗、磷化高温环氧树脂静电粉末喷涂，结构加固处理。</p> <p>3.3、护栏采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$冷轧钢板折弯焊接加工制作，表面环氧树脂粉末静电喷涂，以防止试剂瓶跌落。</p> <p>4、钢板：参照中央台参数第4条。（相同材料的技术参数按一处计算，不重复计分。）</p> |
| | | 4 | 灯管（钢玻试剂架配件）、灯管（全钢试剂架(书架式)配件)灯管（全钢试剂架配件） | <p>国标，T5 LED灯管，灯管的长度、颜色须根据实际需求配置。</p> |
| | | 5 | 滴水架 | <p>1、材质：高密度PP材质。</p> <p>2、类型：单面。</p> <p>3、底部托盘中间设有排水孔，可拆卸滴水棒，具有锁扣功能，方便使用。</p> |
| | | 6 | 双联水龙头、三联水龙头 | <p>1、主体：加厚铜质。</p> <p>2、涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，耐热，防紫外线辐射。</p> <p>3、陶瓷阀芯：90°旋转，使用寿命开关≥ 50万次，静态最大耐压≥ 20巴。</p> <p>4、附件：可拆卸铜质水嘴，可加接防溅滤水器。</p> <p>5、开关旋钮：高密度PP，人体工学设计，手感舒适。</p> <p>▲6、投标人投标时须单独提供符合上述参数的产品质量保证承诺函（格式自拟），并加盖投标人公章。中标后须提供符合上述参数的证明材料原件核查。</p> |
| | | 7 | 中号水盆、大号水盆 | <p>1、材质：高密度PP，耐强腐蚀，如王水；</p> <p>2、表面纹理：槽沿表面处理为皮纹，耐刻刮，与大部分台面板表现纹理一致。</p> <p>3、需配置存水弯：PPR材质，防腐蚀。</p> |
| | | 8 | 不锈钢水盆 | <p>1、采用304不锈钢制作。</p> <p>2、需配置存水弯：PPR材质，防腐蚀。</p> |
| | | | | <p>1、主体：加厚铜质；双口洗眼器，须配置铜制角阀。</p> <p>2、洗眼喷头：加厚铜质环氧树脂涂层外加软性橡胶,出水经缓压处理呈泡沫状水柱,防止冲伤眼睛。</p> <p>3、莲蓬头护罩：$\Phi 70$橡胶质护杯，以避免紧急使用时瞬间接触眼部造成碰撞二次伤害。</p> |

| | | |
|----|-----------------------------|--|
| 9 | 桌上型洗眼器 | <p>4、防尘盖：PP材质,使用时可自动被水冲开，降低突然短暂的高水压，防止冲伤眼睛，防尘盖连接于护罩可防尘和防脱落。</p> <p>5、水流锁定开关：水流开启,水流锁定功能一次完成,方便使用。</p> <p>6、控水阀：止逆阀,其阀门可自动关闭。</p> <p>7、前置过滤器：配有小型前置过滤器，能去除管道所产生的沉淀杂质和细菌、微生物残骸、铁锈、沙泥等体积$>5\mu\text{m}$的颗粒杂质，避免眼睛及人体肌肤受到伤害。</p> <p>8、供水软管：长度$\geq 1.5\text{m}$,软性PVC管外覆不锈钢网,外层包裹PE管,有效防止生锈、渗漏。</p> <p>▲9、投标人投标时须单独提供符合上述参数的产品质量保证承诺函，并加盖投标人公章，中标后须提供符合上述参数的证明材料原件核查。</p> |
| 10 | 插座底盒线槽（仪器台配件）、插座底盒 | <p>1、采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$冷扎钢板折弯焊接加工制做，表面经酸洗环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>2、钢板：参照中央台参数第4条。 （相同材料的技术参数按一处计算，不重复计分。）</p> |
| 11 | 插座面板 | <p>1、86型，国标。每1.5m实验台配4个插座，16A和10A须根据需求配置。</p> <p>2、靠近水盆的插座面板须配置防水盖，防止水珠溅入。</p> <p>3、项目完成验收前，须使用电源极性检测器逐个进行安全检测。</p> |
| 12 | 感应水龙头 | <p>1、主材采用铜制。</p> <p>2、表面处理为PVD电镀。</p> <p>3、220V交流供电。</p> |
| 13 | 不锈钢三联水龙头、不锈钢大水槽水龙头、不锈钢水槽水龙头 | 304不锈钢定制 |

2F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|------|------|---------------|----|----|-------------------------------------|
| 仪器室4 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 2000*800*850 | 2 | 米 | 全钢结构，H型框架， $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |

| | | | | | |
|--------|------|--------------|------|---|----------------------|
| 仪器室5 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3750*800*950 | 3.75 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 2200*800*850 | 2.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室6 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3750*800*950 | 3.75 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 2200*800*850 | 2.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 暗室/仪器室 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 2400*800*950 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室1 | | | | | |
| | 仪器台 | 7100*800*850 | 7.1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | | | | |
|------|------|---------------|-----|---|------------------------|
| 1 | | | | | 瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 1200*800*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 3 | 中央台 | 3000*1300*850 | 3 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室2 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 7100*800*850 | 7.1 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 1200*800*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 3 | 中央台 | 3000*1300*850 | 3 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |

| | | | | | |
|---------|------|---------------|-----|---|------------------------|
| | 插座固板 | 220V/16A | 4 | 个 | 面板,含钢制线盒 |
| 仪器室3 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 5500*800*850 | 5.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 1200*800*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 3 | 中央台 | 3000*1300*850 | 3 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 病理学平台走廊 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3500*600*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室7 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 7100*800*850 | 7.1 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | | | | | 全钢结构, H型框 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|---------------|------|---|------------------------|
| | | | | 2 | 仪器台 | 1200*800*850 | 1.2 | 米 | 架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | | | 3 | 中央台 | 3000*1300*850 | 3 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | | | 仪器室8 | | | | | |
| | | | | 1 | 仪器台 | 7100*800*850 | 7.1 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | | | 2 | 仪器台 | 1200*800*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | | | 3 | 中央台 | 3000*1300*850 | 3 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | | | 仪器室9 | | | | | |
| | | | | 1 | 仪器台 | 5650*800*850 | 5.65 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |

| | | | | | |
|-----------|------|------------------|------|---|----------------------|
| 图例，自制的线盒 | | | | | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 1200*800*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 3 | 中央台 | 3000*1300*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 分子生物学平台走廊 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3500*600*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室10 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3800*800*850(二组) | 7.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室11 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 5750*800*850 | 5.75 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |

| | | | | | |
|--------|------|----------------------|-----|---|------------------------|
| 2 | 仪器台 | 2200*800*850 (2组) | 4.4 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 8 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 暗室/仪器室 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 2400*800*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室21 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4600*800*850 | 4.6 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室22 | | | | | |
| 1 | 边台 | 4600*700*850 | 4.6 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室23 | | | | | |
| 1 | 边台 | 4600*700*850 | 4.6 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室13 | | | | | |

| | | | | | |
|-------|------|---------------|-------|---|----------------------|
| 1 | 仪器台 | 2800*800*850 | 2.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 中央台 | 3700*1500*850 | 3.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 8 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室12 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3250*700*850 | 3.25 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 中央台 | 4500*1500*850 | 4.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室15 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3575*800*850 | 3.575 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | 中央台 | 3700*1500*850 | 3.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | | | | |
|--------|------|---------------|-------|---|------------------------|
| 2 | 插座面板 | 220V/10A | 8 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 14 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3275*800*850 | 3.275 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 中央台 | 3700*1500*850 | 3.7 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 8 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 17 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 2800*800*850 | 2.8 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 中央台 | 3700*1500*850 | 3.7 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 8 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 16 | | | | | |
| 2 | 中央台 | 4500*1500*850 | 4.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | 国标86型三孔插座 |

| | | | | | |
|---------------|-------|--------------|------|---|--------------------------|
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 面板,含钢制线盒 |
| 仪器室 18 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 5200*800*850 | 5.2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室 19 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 5200*800*850 | 5.2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室 20 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 5200*800*850 | 5.2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 洗消间 1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2950*750*850 | 2.95 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 边台 | 2250*750*850 | 2.25 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 水盆 | 500*400*300 | 1 | 个 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体: 铜材, 阀体: 陶瓷阀芯; 可90°旋转 |

| | | | | | |
|-------|------|--------------|------|---|------------------------|
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 个 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室62 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室63 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室64 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室65 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室61 | | | | | |
| | 仪器台 | 8800*800*850 | 8.8 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶 |

| | | | | | |
|-------|------|---------------|------|---|------------------------|
| 1 | | | | | 瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室66 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4050*800*850 | 4.05 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室60 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 9150*800*850 | 9.15 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 中央台 | 4000*1500*850 | 4 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室67 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室68 | | | | | |
| | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | | | | |
|--------|------|--------------|------|---|------------------------|
| 1 | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 69 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 70 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 71 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 72 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4050*800*850 | 4.05 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 73 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 国标86型五孔插座 |

| | | | | | |
|--------|------|--------------|------|---|------------------------|
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 74 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 2250*800*850 | 2.25 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 75 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3850*800*850 | 3.85 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 30 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4250*800*850 | 4.25 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 2500*800*850 | 2.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |

| | | | | | |
|-------|--------|---------------|------|---|--------------------------|
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 面板,含钢制线盒 |
| 3 | 中央台 | 3650*1500*850 | 3.65 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体: 铜材, 防尘盖: PP材质。 |
| | 水盆 | 500*400*300 | 1 | 个 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体: 铜材, 阀体: 陶瓷阀芯; 可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 个 | PP材质 |
| | 功能柱 | 300*150*H | 1 | 个 | 全钢结构 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室31 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 2000*800*850 | 2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室32 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 2000*800*850 | 2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 工作间1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 4300*750*850 | 4.3 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |

| | | | | | |
|-------|------|--------------|------|---|----------------------|
| 2 | 边台 | 8000*750*850 | 8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室24 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4950*800*850 | 4.95 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 1500*800*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室25 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4950*800*850 | 4.95 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 1400*800*850 | 1.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室26 | | | | | |
| | 仪器台 | 4950*800*850 | 4.95 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶 |

| | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|-------|------|----------------------|------|---|------------------------------|
| | | | | | 瓷台面 | | | | | |
| | | | | | 1 | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座 面板，含钢制线盒 |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | 2 | 仪器台 | 1400*800*850 | 1.4 | 米 | 全钢结构，H型框 架，≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座 面板，含钢制线盒 |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | 工作间2 | | | | | |
| | | | | | 1 | 边台 | 4300*750*850 | 4.3 | 米 | 全钢结构，H型框 架，≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座 面板，含钢制线盒 |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | 仪器室27 | | | | | |
| | | | | | 1 | 仪器台 | 4300*800*850 (2组) | 8.6 | 米 | 全钢结构，H型框 架，≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座 面板，含钢制线盒 |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | 2 | 仪器台 | 3350*800*850 | 3.35 | 米 | 全钢结构，H型框 架，≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座 面板，含钢制线盒 |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | 3 | 仪器台 | 2500*800*850 | 2.5 | 米 | 全钢结构，H型框 架，≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座 面板，含钢制线盒 |
| | | | | | | | | | | 国标86型三孔插座 |

| | | | | | |
|---------------|------|----------------------|------|---|------------------------|
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 面板,含钢制线盒 |
| 工作间 3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室 28 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4300*800*850 (2组) | 8.6 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 3350*800*850 | 3.35 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 3 | 仪器台 | 2500*800*850 | 2.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 工作间 4 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2500*750*850 | 2.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室 29 | | | | | |

| | | | | | |
|-------|------|----------------------|------|---|------------------------|
| 1 | 仪器台 | 4300*800*850 (2组) | 8.6 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 3350*800*850 | 3.35 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 3 | 仪器台 | 2500*800*850 | 2.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室33 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 2500*800*850 | 2.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 3400*800*850 | 3.4 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 中央台 | 3650*1500*850 | 3.65 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 桌上型洗 | 双口 | 1 | 套 | 主体: 铜材, 防尘 |

| | | | | | |
|--------|-------|--------------|-----|---|----------------------|
| 3 | 眼器 | | | | 盖：PP材质。 |
| | 水盆 | 500*400*300 | 1 | 个 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 个 | PP材质 |
| | 功能柱 | 300*150*H | 1 | 个 | 全钢结构 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室34 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 2000*800*850 | 2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室35 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 2000*800*850 | 2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 暗室/仪器室 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 2400*800*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室39 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3000*800*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |

| | | | | | |
|-----------|------|--------------|------|---|----------------------|
| | | | | | 国做，白钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室40 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3000*800*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室41 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3000*800*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 2950*800*850 | 2.95 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 分子生物学平台走廊 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3500*600*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室36 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 7100*800*850 | 7.1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | | | | | 国标86型三孔插座 |

| | | | | | | |
|--|---------------|------|--------------|-----|---|------------------------|
| | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 面板,含钢制线盒 |
| | 2 | 仪器台 | 1200*800*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | 3 | 仪器台 | 4500*800*850 | 4.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | 仪器室 37 | | | | | |
| | 1 | 仪器台 | 7100*800*850 | 7.1 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | 2 | 仪器台 | 1200*800*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | 3 | 仪器台 | 4500*800*850 | 4.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | 仪器室 38 | | | | | |
| | | 仪器台 | 7100*800*850 | 7.1 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶 |

| | | | | | |
|-----------|------|--------------|------|---|------------------------|
| 1 | | | | | 瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 1200*800*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 3 | 仪器台 | 4500*800*850 | 4.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 分子生物学平台走廊 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3500*800*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室42 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 5650*800*850 | 5.65 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 1500*800*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |

| | | | | | |
|-------|------|--------------|-----|---|--------------------------------|
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| 3 | 仪器台 | 4500*800*850 | 4.5 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座 面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| 仪器室43 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 7100*800*850 | 7.1 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座 面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 1200*800*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座 面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| 3 | 仪器台 | 4500*800*850 | 4.5 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座 面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| 仪器室44 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 7100*800*850 | 7.1 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座 面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | 仪器台 | 1200*800*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-------|------|--------------|-----|---|--------------------------------|
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | | 2 | 仪器台 | 2700*800*850 | 2.7 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座 面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | | 3 | 仪器台 | 3000*800*850 | 3 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座 面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | | 仪器室56 | | | | | |
| | | | | | | 1 | 仪器台 | 4600*800*850 | 4.6 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座 面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | | 仪器室57 | | | | | |
| | | | | | | 1 | 仪器台 | 4600*800*850 | 4.6 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座 面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | | 仪器室58 | | | | | |
| | | | | | | 1 | 仪器台 | 4600*800*850 | 4.6 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座 面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 1 | 仪器台 | 4600*800*850 | 4.6 | 米 | 全钢结构, H型框 架, ≥20mm厚陶 瓷台面 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座 面板, 含钢制线盒 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座 面板,含钢制线盒 |
| | | | | | | | | | | | |

| | | | | | |
|--------------|------|--------------|------|---|------------------------|
| | | | | | 面板,含钢制线盒 |
| 仪器室47 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3800*800*850 | 3.8 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 8 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室48 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3000*800*850 | 3 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室49 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3800*800*850 | 3.8 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 8 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室50 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3250*800*850 | 3.25 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室51 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3250*800*850 | 3.25 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |

| | | | | | |
|---------------|------|----------------------|-------|---|------------------------|
| | | | | | 固板, 不锈钢线盒 |
| 仪器室 52 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3975*800*850 (2组) | 7.95 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 2200*800*850 | 2.2 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 53 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4800*800*850 | 4.8 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 2575*800*850 | 2.575 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 54 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4000*800*850 (2组) | 8 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 仪器台 | 2375*800*850 | 2.375 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | | | | |
|-------|-------|----------------------|------|---|--------------------------|
| 2 | | | | | 瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室55 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4000*800*850 (2组) | 8 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 洗消间2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2250*750*850 | 2.25 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 水盆 | 500*400*300 | 1 | 个 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体: 铜材, 阀体: 陶瓷阀芯; 可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 个 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 2 | 边台 | 3250*750*850 | 3.25 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制线盒 |
| 仪器室 | | | | | |
| 2 | 边台 | 3100*750*850 | 3.1 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座 |

| | | | | | |
|-----------|------|--------------|------|---|----------|
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 1 | 面板,含钢制线盒 |
| 细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3450*600*850 | 3.45 | 米 | 不锈钢结构 |
| 细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2800*750*850 | 2.8 | 米 | 不锈钢结构 |
| 细胞房3（十万级） | | | | | |
| 1 | 边台 | 2800*750*850 | 2.8 | 米 | 不锈钢结构 |
| 细胞房4（十万级） | | | | | |
| 1 | 边台 | 3450*600*850 | 3.45 | 米 | 不锈钢结构 |

6F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（ mm或其他 标注） | 数量 | 单 位 | 备 注 |
|-------|-------|-----------------------|-----|--------|----------------------|
| 细胞房 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 1500*250*1950 | 1.5 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 材料合成1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 4100*750*850 | 4.1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 4100*250*1950 | 4.1 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 材料合成2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 4100*750*850 | 4.1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 4100*250*1950 | 4.1 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 实验室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850（2组） | 12 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |

| | | | | | |
|------|--------|-------------------|-------|---|-----------------------------|
| 静电纺丝 | | | | | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 中央台 | 4350*1500*850（5组） | 21.75 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 3600*400*1950（5组） | 18 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 5 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 5 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 5 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 5 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 60 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 20 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 中央台 | 4200*1500*850（5组） | 21 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 3450*400*1950（5组） | 17.25 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 5 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 5 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 5 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 5 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 60 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 20 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 静电纺丝 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3600*750*850 | 3.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | 3100*750*8 | | | 全钢结构，H型框架，≥20 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------|---------------|------|---|----------------------|
| | | | | 2 | 边台 | 50 | 3.1 | 米 | mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 研磨设备 | | | | | |
| | | | | 1 | 边台 | 3100*750*850 | 3.1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 380V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 2 | 边台 | 3600*750*850 | 3.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 380V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 性能测试 | | | | | |
| | | | | 1 | 边台 | 4600*750*850 | 4.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 2 | 边台 | 10900*750*850 | 10.9 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 21 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 7 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 3 | 边台 | 6600*750*850 | 6.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 4 | 边台 | 3500*750*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |

| | | | | | |
|---------|--------|-------------------|-------|---|-----------------------------|
| 4 | 插座面板 | 220V/10A | 0 | 个 | 钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 1500*250*1950 | 1.5 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1700*750*850 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 暗室/仪器室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2400*750*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 实验室2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3000*750*850（2组） | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中央台 | 4200*1500*850（3组） | 12.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 3450*400*1 | 10.35 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--------|-------------------|-------|---|-----------------------------|
| | | | | 2 | | 950（3组） | | | 管 |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 3 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 3 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 3 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 3 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 36 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 12 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 3 | 中央台 | 4200*1500*850（3组） | 12.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 3 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 3 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 3 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 3 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 36 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 12 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 4 | 中央台 | 4350*1500*850（3组） | 13.05 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 3600*400*1950（3组） | 10.8 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 3 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 3 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 3 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 3 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 36 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 12 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | | | 4350*1500* | | | 全钢结构，H型框架，≥20 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---------|--------|------------------|-------|---|----------------------|
| | | | 5 | 中央台 | 850（3组） | 13.05 | 米 | mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 3 | 套 | PP材质 |
| | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 3 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | 三联水龙头 | 三联 | 3 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 3 | 套 | PP材质 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 36 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 12 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | 细胞间4 | | | | | |
| | | | 1 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | 全钢试剂架 | 1500*250*1950 | 1.5 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | 细胞间5 | | | | | |
| | | | 1 | 边台 | 1700*750*850 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | 暗室/仪器室2 | | | | | |
| | | | 1 | 边台 | 2400*750*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | 讨论区 | | | | | |
| | | | 1 | 可移动台 | 1500*750*850（4组） | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | 50 (4组) | | | 11111序陶瓷台面 |
|--------|--------|-------------------|------|---|----------------------|
| 机电一体区 | | | | | |
| 1 | 边台 | 5050*750*850 | 5.05 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 7840*750*850 | 7.84 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 3 | 中央台 | 4500*1500*850 | 4.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 1500*250*800 (6组) | 9 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 印刷电路板区 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6220*750*850 | 6.22 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |

| | | | | | |
|---------------|--------|------------------|-----|---|-----------------------------|
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 2 | 可移动台 | 1500*750*850（4组） | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 1500*250*800（4组） | 6 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 移动医疗监护与物联网试验区 | | | | | |
| 1 | 可移动台 | 1200*750*850（4组） | 4.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 多功能测量区 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1000*750*850 | 1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 2 | 可移动台 | 1600*750*850（4组） | 6.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 3 | 可移动台 | 1200*750*850（4组） | 4.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 4 | 中央台 | 2400*1500*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 通用公共实验区 | | | | | |
| | | 1000*750*8 | | | 全钢结构，H型框架，≥20 |

| | | | | | |
|------------------|--------|------------------|------|---|----------------------|
| 1 | 边台 | 50 | 1 | 米 | mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 2 | 可移动台 | 1600*750*850（4组） | 6.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 3 | 可移动台 | 1200*750*850（6组） | 7.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 4 | 边台 | 5100*750*850 | 5.1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 单片机开发区 嵌入式开发区 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1000*750*850（2组） | 2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| 2 | 可移动台 | 1600*750*850（8组） | 12.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含 |

| | | | | | |
|-----------|--------|------------------|------|---|----------------------|
| | | | | | 钢制底盒 |
| 3 | 可移动台 | 1500*750*850（4组） | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 洗消间 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1350*750*850 | 1.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 1450*750*850 | 1.45 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 仪器室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1650*750*850 | 1.65 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 仪器室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3500*750*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 医疗器械研发实验室 | | | | | |
| 1 | 可移动台 | 1500*750*850 | 9 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | | | | |
|------------|--------|---------------|------|---|----------------------|
| | | 50（6组） | | | mm厚陶瓷台面 |
| 2 | 边台 | 5590*750*850 | 5.59 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 仪器室2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3200*750*850 | 3.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 3200*250*1950 | 3.2 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 光学实验区 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2400*750*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 2400*250*1950 | 2.4 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 光学实验区（十万级） | | | | | |
| 1 | 边台 | 3500*750*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 3500*250*1950 | 3.5 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 斑马鱼（恒温） | | | | | |
| | | 5500*750*850 | | | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | | | | | | |
|------|---|---------|--------|---------------|------|---|----------------------|
| 1 | 1 | 1 | 边台 | 5590*750*850 | 5.59 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | 暗室/仪器室4 | | | | | |
| | | 1 | 边台 | 2400*750*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | 细胞间9 | | | | | |
| | | 1 | 边台 | 1700*750*850 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | 细胞间10 | | | | | |
| | | 1 | 边台 | 3200*750*850 | 3.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | 全钢试剂架 | 1600*250*1950 | 1.6 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室3 | | | | | | | |

| | | | | | |
|---|--------|-------------------|-----|---|-----------------------------|
| 1 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中央台 | 4200*1500*850（2组） | 8.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 3450*400*1950（2组） | 6.9 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 2 | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 中央台 | 4350*1500*850（2组） | 8.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 3600*400*1950（2组） | 7.2 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 实验室4 | | | | |
| | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 国标86型五孔插座面板，含 |

| | | | | | | |
|------|-------|--------------|-------------------|-----|----------------------|-----------------------------|
| | 1 | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 钢制底盒 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 2 | 中央台 | 4200*1500*850（2组） | 8.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | 全钢试剂架 | 3450*400*1950（2组） | 6.9 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 3 | 中央台 | 4350*1500*850（2组） | 8.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | 全钢试剂架 | 3600*400*1950（2组） | 7.2 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 细胞间11 | | | | | |
| | 1 | 边台 | 1700*750*850 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 插座面板 | | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 | |
| 设备间1 | | | | | | |
| | 边台 | 3200*750*850 | 3.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|----------|-------|-------------------|-------|---|-----------------------------|
| | | | | 1 | 边台 | 50 | 3.2 | 个 | mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 1600*250*1950 | 1.6 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 细胞间1（万级） | | | | | |
| | | | | 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 细胞间2（万级） | | | | | |
| | | | | 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 细胞间3（万级） | | | | | |
| | | | | 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 实验室5 | | | | | |
| | | | | 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 2 | 边台 | 8170*750*850 | 8.17 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 中央台 | 4350*1500*850（5组） | 21.75 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 3600*400*1950（5组） | 18 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*30 | 5 | 套 | PP材质 |

| | | | | | |
|-------|--------|-------------------|------|---|-----------------------------|
| 3 | | 0 | | | |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 5 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 5 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 5 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 60 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 20 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 中央台 | 4200*1500*850（6组） | 25.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 3450*400*1950（6组） | 20.7 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 6 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 6 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| 3 | 三联水龙头 | 三联 | 6 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 6 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 72 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 24 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 洗消间 | | | | |
| | 边台 | 1450*750*850 | 1.45 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| 1 | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 边台 | 1350*750*850 | 1.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间12 | | | | | |

| | | | | | |
|-------|-------|---------------|-------|---|----------------------|
| 1 | 边台 | 3500*750*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 1750*250*1950 | 1.75 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 细胞间13 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3450*600*850 | 3.45 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 1725*250*1950 | 1.725 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 设备间2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3500*750*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 1750*250*1950 | 1.75 | 米 | 方通立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |

7F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|--------|------|---------------|------|----|----------------------------|
| 激光共聚焦室 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4850*900*850 | 4.85 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 仪器台 | 3450*900*850 | 3.45 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | 4110*900*850 | | | 全钢结构，H型框架， |

| | | | | | |
|---------|-------|--------------------|------|---|----------------------------|
| 3 | 仪器台 | 7110*900*850 | 4.11 | 米 | ≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1冷库室 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3000*900*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 全钢试剂架 | 3000*250*800 | 3 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 仪器台 | 3820*900*850 | 3.82 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 全钢试剂架 | 3820*250*800 | 3.82 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 8170*750*850 | 8.17 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中央台 | 10350*1500*850（4组） | 41.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | | | | |
|----------|--------|--------------------|------|---|-----------------------------|
| 3 | | | | | ，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1950（4组） | 35.4 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 8 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 8 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 120 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 40 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 4 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1950（2组） | 14.1 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 48 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 实验室1细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1细胞房2 | | | | | |

| | | | | | |
|----------|--------|----------------|-------|---|-------------------------------------|
| 实验室1仪器室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1仪器室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体： 陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| 仪器室 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3100*900*850 | 3.1 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 ，含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室2暗室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体： 陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| 实验室2 | | | | | |
| 1 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 ，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1950 | 8.85 | 米 | 方通立柱，钢制层板 ，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖： PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体： 陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |

| | | | | | |
|------|--------|-------------------|-------|---|---------------------------------|
| | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1950 | 7.05 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 大仪器室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 10800*750*850 | 10.8 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 仪器台 | 10800*900*850（3组） | 32.4 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 54 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 18 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |

| | | | | | |
|----------|------|--------------|-----|---|---|
| | 插座面板 | 220V/16A | 18 | 个 | 板, 含钢制底盒 |
| 3 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 小仪器室1 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3600*900*850 | 3.6 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面, 含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 10 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 小仪器室2 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 2600*900*850 | 2.6 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面, 含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 实验室4细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 实验室4细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 实验室4 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制底盒 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--------|--------------------|-------|---|-------------------------------------|
| | | | 2 | 边台 | 8170*750*850 | 8.17 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面 板，含钢制底盒 |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面 板，含钢制底盒 |
| | | | 3 | 中央台 | 10350*1500*850（3组） | 31.05 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 ，配陶瓷挡水条 |
| | | | | 全钢试剂架 | 8850*400*1950 | 26.55 | 米 | 方通立柱，钢制层板 ，含T5灯管 |
| | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 6 | 套 | PP材质 |
| | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 6 | 套 | 主体：铜材，防尘盖 ：PP材质。 |
| | | | | 三联水龙头 | 三联 | 6 | 套 | 主体：铜材，阀体： 陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 6 | 套 | PP材质 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 108 | 个 | 国标86型五孔插座面 板 |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 36 | 个 | 国标86型三孔插座面 板 |
| | | | 4 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 ，配陶瓷挡水条 |
| | | | | 全钢试剂架 | 7050*400*1950（2组） | 14.1 | 米 | 方通立柱，钢制层板 ，含T5灯管 |
| | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖 ：PP材质。 |
| | | | | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体： 陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面 板，含钢制底盒 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 108 | 个 | 国标86型五孔插座面 板，含钢制底盒 |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 18 | 个 | 国标86型三孔插座面 板，含钢制底盒 |
| | | | | 中央台 | 5850*1500*850 | 5.85 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | | | | |
|----------|--------|--------------|-----|---|----------------------|
| 5 | | | | | ，配陶瓷挡水条 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室4细胞房3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室4细胞房4 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室4细胞房5 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室4洗消间 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 个 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 小仪器室4 | | | | | |
| | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |

| | | | | | |
|----------|--------|--------------------|------|---|-----------------------------|
| 1 | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5细胞房3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 8170*750*850 | 8.17 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 3 | 中央台 | 10350*1500*850（4组） | 41.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1950（4组） | 35.4 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 8 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |

| | | | | | |
|----------|----------|--------------------|------|---|-----------------------------|
| 4 | 三联水龙头 | 三联 | 8 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 120 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 40 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1950（2组） | 14.1 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| 1 | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 48 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 实验室5细胞室4 | | | | |
| | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 1 | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 实验室5细胞房5 | | | | |
| | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 1 | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5细胞房6 | | | | | |
| | 边台 | 1800*750*850 | 3.07 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 国标86型五孔插座面 |

| | | | | | |
|----------|--------|---------------------|------|---|--|
| 1 | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 板, 含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 实验室6暗室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 2370*400*1950 | 2.37 | 米 | 方通立柱, 钢制层板, 含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 实验室6细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 实验室6细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 实验室6 | | | | | |
| 1 | 中央台 | 10350*1500*850 (2组) | 20.7 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面, 配陶瓷挡水条 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体: 铜材, 防尘盖: PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体: 铜材, 阀体: 陶瓷阀芯; 可 90° 旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 54 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |

| | | | | | |
|------|--------|----------------|-------|---|-------------------------------------|
| | 插座面板 | 220V/16A | 18 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 边台 | 3600*750*850 | 3.6 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 4 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室7 | | | | | |
| 1 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面， 配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1950 | 8.85 | 米 | 方通立柱，钢制层板， 含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖： PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体： 陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面， 配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1950 | 7.05 | 米 | 方通立柱，钢制层板， 含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖： PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体： 陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面 |

| | | | | | |
|----------|-------|--------------|------|---|--------------------------------------|
| | | | | | 板, 含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 冷库 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 2370*250*800 | 2.37 | 米 | 方通立柱, 钢制层板, 含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 边台 | 2100*750*850 | 2.1 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 2100*250*800 | 2.1 | 米 | 方通立柱, 钢制层板, 含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 实验室7细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 实验室7细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构, H型框架, $\geq 20\text{mm}$ 厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 实验室8暗室 | | | | | |
| | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构, H型框架, |

| | | | | | |
|----------|-------|--------------|------|---|----------------------|
| 1 | | 0 | | | ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 2370*250*800 | 2.37 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 2370*250*800 | 2.37 | 米 | 方通立柱，钢制层板 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 实验室8仪器室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1200*600*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室8仪器室2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1200*600*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室8仪器室3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 4700*750*850 | 4.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 1 | 边台 | 2350*750*850 | 2.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 国标86型三孔插座面板 |

| | | | | | |
|-------------|--------|--------------------|------|---|-------------------------------------|
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 板，含钢制底盒 |
| 实验室8 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面 板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面 板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 8170*750*850 | 8.17 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面 板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面 板，含钢制底盒 |
| 3 | 中央台 | 10350*1500*850（4组） | 41.4 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 ，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1950（4组） | 35.4 | 米 | 方通立柱，钢制层板 ，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 8 | 套 | 主体：铜材，防尘盖 ：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 8 | 套 | 主体：铜材，阀体： 陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 120 | 个 | 国标86型五孔插座面 板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 40 | 个 | 国标86型三孔插座面 板 |
| 4 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 ，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1950（2组） | 14.1 | 米 | 方通立柱，钢制层板 ，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖 ：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体： 陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |

| | | | | | |
|----------|--------|--------------|------|---|--------------------------|
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 48 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 洗消间 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3250*750*850 | 3.25 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖： PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体： 陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| 实验室8细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室8细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室8细胞房3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架， ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 其他 | | | | | |

8F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|--------|--------|---------------|----|----|-----------------------|
| P2 1更衣 | | | | | |
| | 边台（不锈钢 | 600*500*850 | 2 | 米 | 304# 不锈钢定制 台面厚度为12 |

| | | | | | |
|---------|----------|--------------|------|---|-----------------------|
| 1 | 台) | 600*500*850 | 0.6 | 米 | ，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| P2 1实验室 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台) | 2000*750*850 | 2 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| 2 | 边台（不锈钢台) | 4650*750*850 | 4.65 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 1鉴定 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台) | 2000*750*850 | 2 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 2更衣 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台) | 600*500*850 | 0.6 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| P2 2实验室 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台) | 2000*750*850 | 2 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| 2 | 边台（不锈钢台) | 4500*750*850 | 4.5 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 2鉴定 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台) | 2000*750*850 | 2 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 3更衣 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台) | 600*500*850 | 0.6 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | | | | |

| | | | | | |
|--------------------|----------|--------------|-----|---|-----------------------|
| | 龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| P2 3实验室 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 2000*750*850 | 2 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| 2 | 边台（不锈钢台） | 4500*750*850 | 4.5 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 3鉴定 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 1200*750*850 | 1.2 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| （B2型）百级纳米合成 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 5500*750*850 | 5.5 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| 更衣（千级） | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 600*500*850 | 0.6 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| 退更（万级） | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 600*500*850 | 0.6 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| 换鞋（万级） | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 600*500*850 | 0.6 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| P2 4更衣 | | | | | |
| | 边台（不锈钢台） | 600*500*850 | 0.6 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |

| | | | | | |
|---------|-----------|--------------|------|---|-----------------------|
| 1 | 百) | | | | mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| P2 4实验室 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 2500*750*850 | 2.5 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| 2 | 边台（不锈钢台） | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| 清洗消毒 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 2900*750*850 | 2.9 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢大水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| 一更 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 600*500*850 | 0.6 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 2 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| 微生物限度 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 4250*750*850 | 4.25 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| 传递 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 7更衣 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 600*500*850 | 0.6 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |

| | | | | | |
|----------------|----------|--------------|------|---|------------------------|
| P2 7实验室 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 1650*750*850 | 1.65 | 米 | 304# 不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304# 不锈钢定制 |
| 2 | 边台（不锈钢台） | 4700*750*850 | 4.7 | 米 | 304# 不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 7培养 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 3350*750*850 | 3.35 | 米 | 304# 不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 7细胞 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 3000*750*850 | 3 | 米 | 304# 不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 6更衣 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 600*500*850 | 0.6 | 米 | 304# 不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304# 不锈钢定制 |
| P2 6实验室 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 1650*750*850 | 1.65 | 米 | 304# 不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304# 不锈钢定制 |
| 2 | 边台（不锈钢台） | 6800*750*850 | 6.8 | 米 | 304# 不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 6培养 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 2500*750*850 | 2.5 | 米 | 304# 不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 6鉴定 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 2250*750*850 | 2.25 | 米 | 304# 不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | | | | | 304# 不锈钢定制 |

| | | | | | |
|----------|----------|--------------|-------|---|-----------------------|
| 2 | 边台（不锈钢台） | 3950*750*850 | 3.95 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 5更衣 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 600*500*850 | 0.6 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| P2 5实验室 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 1650*750*850 | 1.65 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| | 不锈钢水槽水龙头 | 定制 | 1 | 套 | 304#不锈钢定制 |
| 2 | 边台（不锈钢台） | 4550*750*850 | 4.55 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| P2 5鉴定 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 2000*750*850 | 2 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| 2 | 边台（不锈钢台） | 3075*750*850 | 3.075 | 米 | 304#不锈钢定制，钢板厚度为1.2mm. |
| 样品储存室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1380*750*850 | 1.38 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1仪器室4 | | | | | |
| | | | | | 全钢结构，H型框 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|--------|---------------------|-------|---|--------------------------------|
| | | | | 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体: 铜材, 防尘盖: PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体: 铜材, 阀体: 陶瓷阀芯; 可90°旋转 |
| | | | | 实验室1 | | | | | |
| | | | | 1 | 中央台 | 10350*1500*850 (3组) | 31.05 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面, 配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 8850*400*1950 (3组) | 26.55 | 米 | 方通立柱, 钢制层板, 含T5灯管 |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 6 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 6 | 套 | 主体: 铜材, 防尘盖: PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 6 | 套 | 主体: 铜材, 阀体: 陶瓷阀芯; 可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 6 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 90 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 30 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 2 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| | | | | 3 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制底 |

| | | | | | |
|----------|-------|--------------|------|---|----------------------------|
| | | | | | 盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1700*750*850 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1仪器室3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 中试设备 | | | | | |
| | 仪器台 | 6400*900*850 | 6.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | | | | | 国标86型五孔插座 |

| | | | | | |
|--------|--------|--------------------|------|---|-----------------------------|
| 1 | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型二孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 设备 | | | | | |
| 1 | 可移动台 | 3470*750*850 | 3.47 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 实验室2暗室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 实验室2 | | | | | |
| 1 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1950（2组） | 17.7 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 60 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 20 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | | 全钢结构，H型框 |

| | | | | | |
|---|--------|--------------------|------|---|-----------------------------|
| 2 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1950（2组） | 14.1 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 48 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 中央台 | 4350*1500*850（2组） | 8.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 3600*400*1950（2组） | 7.2 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 边台 | 8170*750*850 | 8.17 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 国标86型三孔插 |

| | | | | | |
|----------|------|--------------|-----|---|----------------------|
| 4 | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 5 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室2细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室2细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 分子平台 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 3600*750*850 | 3.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |

| | | | | | |
|------------|--------|--------------|-----|---|----------------------|
| | | | | | 盥 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室2洗消间 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 生物实验室3细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 生物实验室3细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 生物实验室3细胞房3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室3 | | | | | |
| | | | | | 全钢结构，H型框 |

| | | | | | |
|---|--------|--------------------|-------|---|-----------------------------|
| 1 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1950（2组） | 17.7 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 60 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 20 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1950 | 7.05 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 3 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 国标86型五孔插 |

| | | | | | |
|---|--------|---------------|------|---|-----------------------------|
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 座面板，含钢制底盒 |
| 4 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 实验室4 | | | | |
| 1 | 中央台 | 4200*1500*850 | 4.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 3450*400*1950 | 3.45 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 中央台 | 4350*1500*850 | 4.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 3600*400*1950 | 3.6 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |

| | | | | | |
|------|------|-------------------|-----|---|----------------------------|
| | | | | | 0°旋转 |
| | | | | | PP材质 |
| | | | | | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 边台 | 1800*750*850 (2组) | 3.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 8 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 仪器室1 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 5400*900*850 | 5.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 仪器室2 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 6900*900*850 | 6.9 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 微生物1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |

| | | | | | |
|-------|--------|----------------|-------|---|--|
| 小微生物2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5 | | | | | |
| 1 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1950 | 8.85 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 感应水龙头 | 定制 | 2 | 套 | 220V交流供电，遮挡式红外线自动开关水龙头或红外光反射式节水龙头，采用铜制主材 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 2 | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1950 | 7.05 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 感应水龙头 | 定制 | 2 | 套 | 220V交流供电，遮挡式红外线自动开关水龙头或红外光反射式节水龙头 |

| | | | | | |
|------|--------|----------------|-------|---|--|
| | | | | | ，采用铜制主材 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室6 | | | | | |
| 1 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1950 | 8.85 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 感应水龙头 | 定制 | 2 | 套 | 220V交流供电，遮挡式红外线自动开关水龙头或红外光反射式节水龙头，采用铜制主材 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1950 | 7.05 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|----------|-------------|--------------|--------------|------|--|----------------------|
| | | | | | 50 | | | 板，含15灯管 | | | |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 | | |
| | | | | | 2 | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 | |
| | | | | | | 感应水龙头 | 定制 | 2 | 套 | 220V交流供电，遮挡式红外线自动开关水龙头或红外光反射式节水龙头，采用铜制主材 | |
| | | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 | |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 | |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 | |
| | | | | | | 3 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 | |
| | | | | | 3 | 边台 | 2600*750*850 | 2.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 | |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 | |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 | |
| | | | | | 实验室6细胞房1 | | | | | | |
| | | | | | 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 | |
| | | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 | |
| | | | | | 实验室6细胞房2 | | | | | | |
| | | | | | | | | | | 全钢结构，H型框 | |

| | | | | | |
|-------|------|--------------|------|---|----------------------------|
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 架, ≥20mm厚 陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 仪器室3A | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 4050*900*850 | 4.05 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚 陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 2 | 仪器台 | 3060*900*850 | 3.06 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚 陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 仪器室3B | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 5480*900*850 | 5.48 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚 陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板, 含钢制底盒 |
| 2 | 仪器台 | 4050*900*850 | 4.05 | 米 | 全钢结构, H型框架, ≥20mm厚 陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板, 含钢制底盒 |

| | | | | | |
|------|------|--------------|-----|---|----------------------------|
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 仪器室4 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 6500*900*850 | 6.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 仪器台 | 8000*900*850 | 8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 仪器室5 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 6500*900*850 | 6.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 仪器台 | 8000*900*850 | 8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，含钢制线槽 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 国标86型三孔插 |

| | | | | | | |
|--|--------|--------|----------------|-------|---|-----------------------------|
| | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 座面板，含钢制底盒 |
| | 大实验室7A | | | | | |
| | 1 | 边台 | 3600*750*850 | 3.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 2 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | 全钢试剂架 | 8850*400*1950 | 8.85 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | 中央台 | 5850*1500*850 | 5.85 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | 全钢试剂架 | 5100*400*1950 | 8.85 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 3 | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |

| | | | | | |
|--------|-------|----------------|-------|---|-----------------------------|
| | | | | | 0°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 4 | 边台 | 5840*750*850 | 5.84 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 5840*250*1950 | 5.84 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 5 | 边台 | 5720*750*850 | 5.72 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 5720*250*1950 | 5.72 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 大实验室7B | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1950 | 8.85 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|-----------|---------------|------|---|-----------------------------|
| | | | | 2 | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | | 中央台 | 2850*1500*850 | 2.85 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 2100*400*1950 | 2.1 | 米 | 方通立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | 3 | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | | 大实验室7B洗消间 | | | | |
| | | | | 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |

| | | | | |
|-------|----|---|---|-----------------|
| 一联小龙头 | 一联 | 1 | 套 | ：阿瓦阿心；可 0°旋转 |
|-------|----|---|---|-----------------|

动物中心配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（ mm或其他 标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|-------|-------------|-----------------------|-----|----|-----------------------------|
| 培训实验室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 5100*750*850 | 5.1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架 | 4100*250*1350 | 4.1 | 米 | 方通立柱，钢制层板 |
| | 灯管(全钢试剂架配件) | L=1020 | 3 | 套 | 含开关 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 11 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| 2 | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 中央台 | 5100*1500*850 | 5.1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 5100*400*1350 | 5.1 | 米 | 方通立柱，钢制层板 |
| | 灯管(全钢试剂架配件) | L=1470 | 6 | 套 | 含开关 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 22 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 3 | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 中央台 | 6000*1500*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 6000*400*1350 | 6 | 米 | 方通立柱，钢制层板 |
| | 灯管(全钢试剂架配件) | L=1170 | 8 | 套 | 含开关 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 28 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 检测实验室 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|----|--|---|---|-------------|---------------|-----|---|-----------------------------|--|
| | | | 1 | 边台 | 4500*750*850 | 4.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 | |
| | | | | 全钢试剂架 | 3500*250*1350 | 3.5 | 米 | 方通立柱，钢制层板 | |
| | | | | 灯管(全钢试剂架配件) | L=1470 | 2 | 套 | 含开关 | |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板 | |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 | |
| | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 | |
| | | | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 | |
| | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 | |
| | | | | 中央台 | 5400*1500*850 | 5.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 | |
| | | | 2 | 全钢试剂架 | 5400*400*1350 | 5.4 | 米 | 方通立柱，钢制层板 | |
| | | | | 灯管(全钢试剂架配件) | L=1470 | 6 | 套 | 含开关 | |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 22 | 个 | 国标86型五孔插座面板 | |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 | |
| | | 注：由于该项目所在建筑物目前仍在建设中，因此实际采购配置清单可能在上述配置清单的基础上有所微调，最终配置清单以采购人和中标人根据现场实际情况共同协商确认为准。 | | | | | | | |
| | | 。 | | | | | | | |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | | | | | | | | |

采购包2（科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资）

1.主要商务要求

| | |
|---------|--|
| 标的提供的时间 | 合同签订后，自中标人接到采购人送货通知之日起 60 天内完成供货并安装完毕。 |
| 标的提供的地点 | 运输及卸车至采购人指定地点。运输过程中因故发生的货物数量、质量问题及损失所产生费用由中标人负责。 |

| | |
|-------|--|
| 付款方式 | <p>1期：支付比例40%,采购人收到中标人支付的履约保证金后7个工作日内，采购人预付中标人合同总金额的40%，其中20%作为本合同的定金；</p> <p>2期：支付比例60%,合同货物全部交付到指定地点并完成安装及验收合格后，据合同、正式发票、验收调试合格报告等凭证，在5个工作日内办理支付手续，采购人应向中标人支付合同总额的60%。 1.采购人付款前中标人应向采购人提供等额有效的发票，因中标人迟延提供发票导致采购人迟延付款的，不视为违约。 2.收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。 3.如购买货物的款源来自上级财政部门，则甲方将付款有效凭证上交上级财政部门的时间视为付款时间。 4.本项目所有款项支付均以财政资金拨付为准，如遇到当年额度用完，则延迟到下一周期。采购人及中标人一致同意，如因财政专项拨款额度等问题导致付款迟延的，不视为违约，采购人无需就此承担任何责任。</p> |
| 验收要求 | <p>1期： 1.中标人保证合同货物是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。交货并安装、调试等工作满足验收条件后，联系采购人及时组织验收。 2.验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短缺、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，采购人应作出详尽的现场记录，或由采购人和中标人双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由中标人承担。 ★3.采购人、监理或经采购人委托的第三方机构有权对项目的全过程进行监督，并对货物生产过程中的原材料、交付的或已安装的货物进行抽检。生产过程中采购人委托第三方机构抽检的项目范围为：招标文件的技术参数中带“★”或“▲”的条款；交付、安装过程中由采购人组织对货物进行抽检。抽检测试结果符合中标人投标响应情况的，检测费用由采购人承担；抽检测试结果不符合中标人投标响应的，检测费用由中标人承担。若在抽检时发现检测结果与中标人响应情况不符的，采购人有权要求中标人进行一次整改，整改后仍不合格的，采购人有权终止采购合同，由此产生的一切损失由中标人负责。 4.如果合同货物运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏，中标人应及时安排换装，以保证合同设备货物安装的成功完成。换货的相关费用由中标人承担。 5.中标人保证所提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，中标人须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。</p> |
| 履约保证金 | <p>收取比例：5%,说明：自合同签订之日起10个工作日内，中标人向采购人支付合同金额的5%作为履约保证金（以保函等非现金形式缴纳或提交）。本项目履行过程中，如符合以下约定情形之一，则采购人在中标人完成交货验收后的15个工作日内应无息返还全部或剩余的履约保证金： 1.1中标人没有发生违约或造成采购人损失的行为； 1.2按照中标合同的约定，扣除违约金、相应赔偿款项后仍有余额。</p> |
| | <p>其他，（一）报价要求 1、投标人应报货交采购人指定地点/仓库（包括安装至指定位置）人民币含税价，并按开标一览表及投标明细报价表进行明细报价。 2、投标总价是货物采购、包装、仓储、运输、安装、调试及质保保用期内</p> |

其他

的维护保养等所有含税费用。合同执行期间合同总金额不变。（二）货物的包装 1.货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。 2.所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁。数量、质量及性能不低于本项目需求书中提出的要求。★3.投标人或所投货物的生产厂家应承诺所投产品为生产厂家全新的正品（货物生产日期为合同签订之日起5个工作日后），投标时须单独须提供承诺函（格式自拟）并加盖投标人公章。（三）货物的安装 1.中标人负责所投货物安装调试至正常运作并通过验收及格，安装调试所需一切费用由中标人负责。 2.中标人若因安装调试导致货物性能问题，致使采购人产品出现任何质量、工艺问题，该后果由中标人承担。 3.中标人安装时须对各安装场地内的其他货物、设施有良好保护措施。（四）质量保证及售后服务 1.质保保用期内售后服务要求 1.1合同货物质保保用期为本项目有关部门验收签字之日起为 5 年。 1.2质保保用期内非因采购人的人为原因而出现产品质量及安装问题，由中标人负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。中标人应提供免费咨询电话。中标人应在收到采购人通知后2小时内响应，4小时内派员到现场维修，24小时内处理完毕。如在24小时内无法处理完毕，中标人应提供采购人同意的合理解决方案，否则，采购人有权委托第三方机构及时处理，因此发生的一切费用，由中标人承担。 1.3质保保用期后中标人对合同货物提供有偿保修服务，如需更换零配件，中标人只收取零配件费。 1.4其他：中标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。 2.质保保用期后售后服务要求 2.1质保保用期满后所提供需求：质保保用期满后，投标人仍须按照质保保用期内服务标准提供售后服务。（五）技术服务 1.中标人应派技术人员到采购人指定地点配合工作。 2.中标人按采购人提供的合同执行进度计划，配合、协调采购人及有关单位工作，积极推进合同执行进度。（六）提供样品要求 1、样品提交时间： 1.1投标人于2022年11月7日（上午9：00-12：00，下午14：00-17：00）按“提交实物样品的要求”提交样品到指定地点，并于2022年11月7日17：00前全部安装、调试完毕。 1.2逾期送达的投标样品将不再接收。 2、样品提交地点及联系方式： 2.1广州医科大学越秀校区（广州市东风西路195号） 2.2联系人：朱老师，联系电话：18902252005。 3、提交样品要求：于规定时间送至样品摆放地点并对样品进行组装，供评标时参考，并在投标文件中列表说明样品的制造商名称、产地、参数等。投标人提供虚假样品或者借用、冒用其他投标人样品的，评审委员会按无效投标处理。评审结束后发现此类情况的，采购人有权拒签或取消采购合同。 4、提交样品其他要求： 4.1样品的各项技术质量指标标准应符合规定,未提交或少提交样品的，技术评分中相对应样品评分为零分。 4.2每个样品必须按照《投标样品清单》格式标识清楚。 4.3在评标结束之后，中标人的样品应按采购人要求运送到指定地点进行存放，作为实物样品，由采购人进行封存保管且作为日后产品验收标准之一，待全部产品供货完成后再进行退还。采购人及采购代理机构对投标人所递交样品的破损或质量不负任何责任。 4.4未中标的投标人应在接到采购代理机构通知之日起1个工作日内自行取回投标样品。1个工作日后不取回样品，则视

为自动放弃样品的所有权，采购代理机构有权自行处置。 5、投标样品进场安装注意事项： 5.1投标人须遵守样品摆放场地管理规定，外来人员及车辆听从现场人员指挥。 5.2投标样品安装时要注意用电安全，建议投标人自备电源及相关安装工具。 5.3安装过程注意控制噪声和保护样品摆放现场设备设施，如有损坏，自行修复原样；也不得破坏其他投标人的样品。样品地点空间有限，自觉依次摆放，不得霸占、侵占。安装完毕，自行清点样品数量和拍照登记，并清走纸皮等垃圾。 5.4投标人应当在指定时间前将所有样品安装、调试完毕，并撤离样品展览现场。 5.5未经提供样品的对应投标人允许，除采购人及代理机构，其他单位或个人不允许拍照或者查看。 5.6采购人及采购代理机构对投标人所递交样品的破损或质量不负任何责任。 以下为《投标样品清单》格式： 投标样品清单：序号、样品名称、制造商名称、品牌、产地、规格、数量。 提交实物样品的要求： 1.样品名称：中央台（1）数量单位：1套（2）样品规格及说明： ① 规格：约1500mm*1500mm*850mm； ② 全钢结构，H型支架； ③ 一体实芯黑色坯体陶瓷板，釉面颜色不限，实验台配满落地柜。（八）其他要求 ★投标人投标时须单独提供承诺函（格式自拟）在中标结果公示后30天内提供符合货物要求的检测报告（检测报告日期须为2021年1月1日后）及其他证明材料原件交予采购人核查，如中标后未按规定时间提交或提交的证明材料与招标文件要求及投标文件响应情况不符的，报同级财政部门核实后按投标无效处理。 ★投标人须承诺中标后与采购人签订《广州医科大学采购招标廉洁协议》。（提供承诺函，格式自拟，不提供视为不满足）

2.技术标准与要求

| 序号 | 核心产品要求（“△”） | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算单价（元） | 分项预算总价（元） | 所属行业 | 技术要求 |
|----|-------------|--------|-----------------------------|----|------|--------------|--------------|------|-------|
| 1 | | 其他家具用具 | 科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资 | 批 | 1.00 | 6,876,668.75 | 6,876,668.75 | 工业 | 详见附表一 |

附表一：科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 | | | | | | |
|------|------|---|----|------|------|--|--|--|
| | | 技术要求及配置清单： <table> <tr> <th>序号</th><th>货物名称</th><th>技术参数</th></tr> <tr> <td></td><td></td><td> <p>★1、全钢结构，H型支架，厚度≥20mm一体烧制的陶瓷板台面。</p> <p>2、全钢框架： H型框架结构，主框架、上梁、后梁及下梁均采用40mm*60mm，厚度≥1.5mm的方通加工制作。</p> <p>3、台面：采用耐高温≥1000℃，外观釉面及坯体外观为一体实芯黑色坯体陶瓷板，测试方法为将样品敲碎后观察样品状态，检测结果为：坯体为黑色，样品釉面与坯体之间无断裂、无脱层、无气泡、无杂色，无釉面碎屑。</p> </td></tr> </table> | 序号 | 货物名称 | 技术参数 | | | <p>★1、全钢结构，H型支架，厚度≥20mm一体烧制的陶瓷板台面。</p> <p>2、全钢框架： H型框架结构，主框架、上梁、后梁及下梁均采用40mm*60mm，厚度≥1.5mm的方通加工制作。</p> <p>3、台面：采用耐高温≥1000℃，外观釉面及坯体外观为一体实芯黑色坯体陶瓷板，测试方法为将样品敲碎后观察样品状态，检测结果为：坯体为黑色，样品釉面与坯体之间无断裂、无脱层、无气泡、无杂色，无釉面碎屑。</p> |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数 | | | | | | |
| | | <p>★1、全钢结构，H型支架，厚度≥20mm一体烧制的陶瓷板台面。</p> <p>2、全钢框架： H型框架结构，主框架、上梁、后梁及下梁均采用40mm*60mm，厚度≥1.5mm的方通加工制作。</p> <p>3、台面：采用耐高温≥1000℃，外观釉面及坯体外观为一体实芯黑色坯体陶瓷板，测试方法为将样品敲碎后观察样品状态，检测结果为：坯体为黑色，样品釉面与坯体之间无断裂、无脱层、无气泡、无杂色，无釉面碎屑。</p> | | | | | | |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | <p>▲3.1、耐化学性能：参照 GB/T 17657-2013 ，检测内容为硝酸（65%）、硫酸（98%）、双氧水（3%）、氯化钠溶液（10%）、二氧六环、王水、甲苯、铬酸（60%）、糠醛、氯仿、三氯乙烯、丙酮、片状氢氧化钠、乙酸、二氯乙酸、氢氧化钠饱和液、碘酒等项常用化学试剂，检测结果为：无明显变化。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>3.2、抗菌性能：参照JC/T 897-2014，检测项目为：大肠埃希氏菌抗菌率≥90%，金黄色葡萄球菌抗菌率≥90%。</p> <p>3.3、光泽度及耐光色牢度：参照GB/T 13891-2008，光泽度检测结果为≥22；参照GB/T 17657-2013，耐光色牢度检测结果为：耐光色牢度≥4级。</p> <p>▲3.4、承载性能：提供破坏载荷满足测试样品为：750mm*750mm（加载面积：650mm*650mm）；均匀施加≥500kg载荷，保载：≥2天，测试结果为未破坏，中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>▲3.5放射性核素限量及重金属含量：为确保台面的放射性核素限量要求达标：参照GB6566-2010,检测结果符合：内照射指数≤1.0，外照射指数≤1.3。为确保台面重金属含量达标，检测依据为GB/T 4100-2015,检测项目为：铅溶出量、镉溶出量，检测结果为：未检出。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>▲3.6、中央台的陶瓷水池台面工艺：一体阻水边工艺，防止液体外溢。采用有深度落差工艺的沥水槽，沥水槽表面釉面应为未破坏的一体釉面。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>3.7、中央台的台面防滑工艺：带止滑凹槽，具有良好的止滑功能。</p> <p>3.8、水池台配高度≥100mm的陶瓷挡水条。</p> <p>4、钢板：为满足实验人员的使用需求，产品中所使用的钢板需满足以下要求。（此项参数同时适用于全钢试剂架(书架式)、钢玻试剂架、全钢试剂架、插座底盒线槽（仪器台配件）、插座底盒。）</p> <p>▲4.1、参照GB/T 10125-2021，检测内容为中性盐雾试验，检测结果为：10天试验后，试样开始出现或不出现锈蚀现象。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>4.2、参照GB/T 1865-2009，检测内容为老化试验，老化测试时间≥20天，检测结果为：测试后，样品测试面无失光，无变色，无粉化，无泛金，无斑点，无玷污，无开裂，无起泡，无长霉，无剥落，无生锈，等级为<0。</p> |
|--|--|--|--|---|

| | | | | |
|--|--|---|------------------------|--|
| | | | | <p>凡以母，凡以母，凡以母，凡以母，凡以母。</p> <p>4.3、参照GB/T 5270-2005，检测内容为附着强度（划线法），检测结果为：覆盖层未剥落。</p> <p>▲4.4、抗菌试验：参照GB/T 1741-2020，检测结果为：长霉等级≤1级。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>4.5钢板表面处理：表面脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程；钢板表面喷涂：表面环氧树脂有色粉末静电喷涂厚度≥70微米。抗冲击力强，不易生锈，具有良好的防火、防腐性。</p> <p>5.实验台整体：为满足实验人员的使用需求，产品中所使用的实验台需通过以下测试。</p> <p>▲5.1、水平冲击稳定性测试：把实验台放在测试平台，远离冲击点的脚固定，冲击器从≥40mm的高度冲击实验台最容易倾翻的边缘，实验台不会倾倒。水平冲击稳定性符合上述描述要求。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>▲5.2、垂直稳定性测试：在距离实验台边缘50mm位置加载≥750N的载荷，在长短边做同样的测试。如果带有抽屉，再在抽屉里加载≥0.5kg/dm²，并把抽屉打开到最容易使实验台倾翻的位置，实验台不会倾倒。垂直稳定性符合上述描述要求。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>▲6、上梁：参照GB/T 3325-2017，符合硬度检测：≥H，检验结果为合格。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>7、活动背板：采用厚度≥1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作，可拆卸式，便于使用过程中检修水、电、气等管道。</p> <p>8、可调脚：专用注塑可调脚，承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度。</p> <p>9、配置中号水盆的中央台靠水池柜方的两侧须预留垃圾桶位。</p> <p>▲10、配置移动轮的可移动台、可移动仪器台中移动轮的要求：重型尼龙，加重型/耐磨/耐酸碱/双轴承，专门固定件可随意变成固定脚。</p> <p>（以下11-16适用于带抽屉及柜体的中央台、边台、仪器台（落地款））</p> <p>11、柜体：采用厚度≥1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作。</p> <p>12、柜体门板：采用厚度≥1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作，双层结构，门板倒≥45°斜边，内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂，夹层内具消音材料。采用304不锈钢螺丝钉与门板</p> |
| | | 1 | 中央台、边台、仪器台、可移动台、可移动仪器台 | <p>凡以母，凡以母，凡以母，凡以母，凡以母。</p> |

| | | | | |
|--|---|---------------------|--|---|
| | | | | <p>反底柜相固定，可拆卸，非焊接结构。</p> <p>13、拉手：与柜门、抽面板一体折弯成型，简洁大方线条感强、牢固耐用。</p> <p>14、铰链：采用304不锈钢自闭式带阻尼105°铰链，与柜体面水平角度<15°时，柜门即可自行关闭，弹性好，使用过程中无噪音，耐腐蚀，使用寿命长。</p> <p>15、柜体抽屉面板：采用双层结构，抽屉倒45°斜边，内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂，夹层内具消音材料。</p> <p>16、滑轨：采用优质三节缓冲滑轨，滑轨耐久性测试≥60000次；在载荷≥50Kg（包含测试抽屉自重）情况下不得对可延伸零件的前端提供支撑，轻柔打开闭合可延伸零件≥60000次。</p> <p>17、实验台的电气施工应满足各实验工作台的实际需求，结合现场条件，根据国家相关规范标准，须配置独立漏电保护开关，配置不同规格，符合国标要求的电线与插座连接，所有电线根据规范须穿护线套管，从地板到实验台控制开关部分为金属管，其他部分为金属波纹软管。电线分接采用满足国标的电线分线器分接。</p> |
| | 2 | 边台（不锈钢台）、边台（双层不锈钢台） | | <p>▲1、台面采用厚度≥1.2mm的整块304不锈钢，内加加强筋制做。</p> <p>2、框架部分：采用规格为40mm*60mm，厚度≥1.5mm不锈钢方通加工制作。</p> <p>3、地脚：采用高强度尼龙材料制作，配减震防滑功能橡胶底座，不锈钢螺杆，螺杆直径为12mm，自由调节高度30mm~50mm，具有减震、防滑功能。</p> <p>▲4、中性盐雾试验：参照GB/T 10125-2021标准，检测内容为中性盐雾试验，检测结果为：15天试验后，试样开始出现或不出现锈蚀现象。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> |
| | 3 | 全钢试剂架（书架式）、钢玻试剂架 | | <p>1、全钢试剂架(书架式)：</p> <p>1.1、采用厚度≥1.0mm冷轧钢板折弯挂钩，表面打磨、酸洗、磷化高温环氧树脂静电粉末喷涂。</p> <p>1.2、护栏采用厚度≥1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作，表面环氧树脂粉末静电喷涂，以防止试剂瓶跌落。</p> <p>2、钢玻试剂架：</p> <p>2.1、试剂架立柱：方形立柱，采用厚度≥1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作，表面环氧树脂粉末静电喷涂，高度可任意调节。</p> <p>2.2、试剂架层板：外框架采用厚度≥1.0mm冷轧钢板，表面打磨、酸洗、磷化高温环氧树脂静电粉末喷涂，内放玻璃，玻璃做钢化处理。</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | 架、全钢试剂架 | <p>2.3、护栏采用不锈钢配件制作，以防止试剂瓶跌落。</p> <p>3、全钢试剂架：</p> <p>3.1、试剂架立柱：菱形立柱，采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$冷轧钢板折弯焊接加工制作，表面环氧树脂粉末静电喷涂，高度可任意调节。</p> <p>3.2、试剂架层板：采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$冷轧钢板折弯挂钩，表面打磨、酸洗、磷化高温环氧树脂静电粉末喷涂，结构加固处理。</p> <p>3.3、护栏采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$冷轧钢板折弯焊接加工制作，表面环氧树脂粉末静电喷涂，以防止试剂瓶跌落。</p> <p>4、钢板：参照中央台参数第4条。（相同材料的技术参数按一处计算，不重复计分。）</p> |
| | 4 | 灯管（钢玻试剂架配件）、灯管（全钢试剂架（书架式）配件）灯管（全钢试剂架配件） | <p>国标，T5 LED灯管，灯管的长度、颜色须根据实际需求配置。</p> |
| | 5 | 滴水架 | <p>1、材质：高密度PP材质。</p> <p>2、类型：单面。</p> <p>3、底部托盘中间设有排水孔，可拆卸滴水棒，具有锁扣功能，方便使用。</p> |
| | 6 | 双联水龙头、三联水龙头 | <p>1、主体：加厚铜质。</p> <p>2、涂层：高亮度环氧树脂涂层，耐腐蚀，耐热，防紫外线辐射。</p> <p>3、陶瓷阀芯：90°旋转，使用寿命开关≥ 50万次，静态最大耐压≥ 20巴。</p> <p>4、附件：可拆卸铜质水嘴，可加接防溅滤水器。</p> <p>5、开关旋钮：高密度PP，人体工学设计，手感舒适。</p> <p>▲6、投标人投标时须单独提供符合上述参数的产品质量保证承诺函（格式自拟），并加盖投标人公章。中标后须提供符合上述参数的证明材料原件核查。</p> |
| | 7 | 中号水盆、大号水盆 | <p>1、材质：高密度PP，耐强腐蚀，如王水；</p> <p>2、表面纹理：槽沿表面处理为皮纹，耐刻刮，与大部分台面表现纹理一致。</p> <p>3、需配置存水弯：PPR材质，防腐蚀。</p> |
| | 8 | 不锈钢水盆 | <p>1、采用304不锈钢制作。</p> <p>2、需配置存水弯：PPR材质，防腐蚀。</p> |
| | | | <p>1、主体：加厚铜质；双口洗眼器，须配置铜制角阀。</p> |

| | | |
|----|-----------------------------|---|
| 9 | 桌上型洗眼器 | <p>2、洗眼喷头：加厚铜质环氧树脂涂层外加软性橡胶,出水经缓压处理呈泡沫状水柱,防止冲伤眼睛。</p> <p>3、莲蓬头护罩：Φ70橡胶质护杯，以避免紧急使用时瞬间接触眼部造成碰撞二次伤害。</p> <p>4、防尘盖：PP材质,使用时可自动被水冲开，降低突然短暂的高水压，防止冲伤眼睛，防尘盖连接于护罩可防尘和防脱落。</p> <p>5、水流锁定开关：水流开启,水流锁定功能一次完成,方便使用。</p> <p>6、控水阀：止逆阀,其阀门可自动关闭。</p> <p>7、前置过滤器：配有小型前置过滤器，能去除管道所产生的沉淀杂质和细菌、微生物残骸、铁锈、沙泥等体积>5μm的颗粒杂质，避免眼睛及人体肌肤受到伤害。</p> <p>8、供水软管：长度≥1.5m,软性PVC管外覆不锈钢网,外层包裹PE管,有效防止生锈、渗漏。</p> <p>▲9、投标人投标时须单独提供符合上述参数的产品质量保证承诺函，并加盖投标人公章，中标后须提供符合上述参数的证明材料原件核查。</p> |
| 10 | 插座底盒线槽（仪器台配件）、插座底盒 | <p>1、采用厚度≥1.0mm冷扎钢板折弯焊接加工制做，表面经酸洗环氧树脂粉末静电喷涂。</p> <p>2、钢板：参照中央台参数第4条。 (相同材料的技术参数按一处计算，不重复计分。)</p> |
| 11 | 插座面板 | <p>1、86型，国标。每1.5m实验台配4个插座，16A和10A须根据需求配置。</p> <p>2、靠近水盆的插座面板须配置防水盖，防止水珠溅入。</p> <p>3、项目完成验收前，须使用电源极性检测器逐个进行安全检测。</p> |
| 12 | 感应水龙头 | <p>1、主材采用铜制。</p> <p>2、表面处理为PVD电镀。</p> <p>3、220V交流供电。</p> |
| 13 | 不锈钢三联水龙头、不锈钢大水槽水龙头、不锈钢水槽水龙头 | 304不锈钢定制 |

3F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|----------|------|---------------|----|----|---------------|
| 感染间1（负压） | | | | | |
| | 边台 | 4000*750*850 | 4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20 |

| | | | | | |
|----------|-------|---------------|------|---|----------------------|
| 1 | | | | | mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 4000*250*1950 | 4 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 11 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 边台 | 2250*750*850 | 2.25 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 2250*250*1950 | 2.25 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 感染间2（正压） | | | | | |
| 1 | 边台 | 3200*750*950 | 3.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 3200*250*1850 | 3.2 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 边台 | 3300*750*950 | 3.3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 3300*250*1850 | 3.3 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 试剂间 | | | | | |
| 1 | 可移动台 | 1200*750*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 感染间3（负压） | | | | | |
| 1 | 边台 | 3100*750*950 | 3.1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 3100*250*1850 | 3.1 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 可移动台 | 1200*750*950 | 1.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 3 | 边台 | 1200*750*950 | 1.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1200*250*1250 | 1.2 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |

| | | | | | |
|----------|--------|---------------|------|---|----------------------|
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 4 | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 感染间4（负压） | | | | | |
| 1 | 边台 | 4000*750*850 | 4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 4000*250*1950 | 4 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 11 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 边台 | 3150*750*850 | 3.15 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 3150*250*1350 | 3.15 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 观察间 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 钢玻试剂架 | 5000*250*1950 | 5 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 10 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 边台 | 5000*750*850 | 5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 10 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| 3 | 可移动台 | 1500*1000*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 仪器室 | | | | | |
| | 边台 | 5500*750*850 | 5.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|----------|--------|---------------|------|---|-----------------------------|
| | | | 1 | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | 钢玻试剂架 | 4500*250*1350 | 4.5 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 10 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | 2 | 中央台 | 7000*1500*850 | 7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | 钢玻试剂架 | 7000*400*1950 | 7 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 28 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | 3 | 边台 | 5000*750*850 | 5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 5 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | | | 18℃果蝇注射间 | | | | | |
| | | | 1 | 边台 | 6400*750*850 | 6.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | 钢玻试剂架 | 6400*250*1950 | 6.4 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | 2 | 边台 | 1400*750*850 | 1.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | 3 | 边台 | 4950*750*850 | 4.95 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | 钢玻试剂架 | 4950*250*1950 | 4.95 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |

| | | | | | |
|----------|--------|----------------|-------|---|-----------------------------|
| | 架 | 0 | | | 5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 11 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 25℃果蝇操作间 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1400*750*850 | 1.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| 2 | 边台 | 3650*750*850 | 3.65 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 5 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制线盒 |
| 3 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 钢玻试剂架 | 7050*250*1950 | 7.05 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 28 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 显微镜室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 7250*750*850 | 7.25 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 5800*250*1350 | 5.8 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 14 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 可移动台 | 1200*750*850 | 1.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 细胞间1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3200*750*850 | 3.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1600*250*1350 | 1.6 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |

| | | | | | | |
|----------|--|-------|----------------|-------|---|-----------------------------|
| | | 架 | 0 | | | 5灯管 |
| | | 插座底盒 | | 2 | 个 | 钢制线盒 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 2 | | 可移动台 | 1000*750*850 | 1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 细胞间2（负压） | | | | | | |
| 1 | | 边台 | 1600*750*850 | 1.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | | 可移动台 | 1000*750*850 | 1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 暗室/仪器室1 | | | | | | |
| 1 | | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| P1实验室 | | | | | | |
| 1 | | 边台 | 5250*750*850 | 5.25 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 钢玻试剂架 | 5250*250*1950 | 5.25 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 11 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | | 边台 | 3930*750*850 | 3.93 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 钢玻试剂架 | 3930*250*1950 | 5.25 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 11 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | | 边台 | 4000*750*850 | 4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 钢玻试剂架 | 2700*250*1350 | 2.7 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | 钢玻试剂架 | 8850*400*1950 | 8.85 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |

| | | 米 | U | | | 2011 |
|-------|--------|----------------|-------|---|-----------------------------|------|
| 4 | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 | |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 | |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 | |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 36 | 个 | 国标86型五孔插座面板 | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 | |
| 5 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 | |
| | 钢玻试剂架 | 7050*400*1950 | 7.05 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 | |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 | |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 | |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 | |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 28 | 个 | 国标86型五孔插座面板 | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 | |
| 9 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制线盒 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 | |
| P2实验室 | | | | | | |
| 1 | 边台 | 3700*750*850 | 3.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 | |
| | 钢玻试剂架 | 3700*250*1950 | 3.7 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 11 | 个 | 国标86型五孔插座面板 | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 | |
| 2 | 边台 | 5250*750*850 | 5.25 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 | |
| | 钢玻试剂架 | 5250*250*1950 | 5.25 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 11 | 个 | 国标86型五孔插座面板 | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 | |

| | 插座面板 | 220V/10A | 个 | 个 | 插座00至一孔的插座面板 |
|------|--------|----------------|-------|---|-----------------------------|
| 3 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 钢玻试剂架 | 8850*400*1950 | 8.85 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 36 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 4 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 钢玻试剂架 | 7050*400*1950 | 7.05 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 28 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 5 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| 细胞间3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| 2 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂 | 1000*250*135 | | | 方通立柱，玻璃层板，含T |

| | | | | | |
|---------|--------|---------------|------|---|----------------------|
| | 架 | 0 | 1 | 米 | 5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 3 | 可移动台 | 1000*750*850 | 1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 细胞间4 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| 2 | 边台 | 1700*750*850 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1000*250*1350 | 1 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 3 | 可移动台 | 1000*750*850 | 1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 暗室/仪器室2 | | | | | |
| 1 | 可移动台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座底盒 | | 2 | 个 | 钢制线盒 |
| 分子实验室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 8450*750*850 | 8.45 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 钢玻试剂架 | 6590*250*1950 | 6.59 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 边台 | 4900*750*850 | 4.9 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 4900*250*1350 | 4.9 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 11 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |

| | | | | | |
|----------|------------|---------------|------|---|-----------------------------|
| 3 | 中央台 | 3400*1500*850 | 3.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 钢玻试剂架 | 3400*400*1950 | 3.4 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 4 | 中央台 | 3400*1500*850 | 3.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 钢玻试剂架 | 2650*400*1950 | 2.65 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 18℃果蝇食物间 | | | | | |
| 1 | 边台（不锈钢台） | 8250*750*550 | 8.25 | 米 | 不锈钢结构 |
| 2 | 边台（不锈钢台） | 6600*800*450 | 6.6 | 米 | 不锈钢结构 |
| | 不锈钢水盆 | 900*600*450 | 1 | 套 | 不锈钢 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| 3 | 边台（双层不锈钢台） | 1600*800*1200 | 6 | 台 | 不锈钢，两层 |
| 超离室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1700*900*850 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1700*250*1350 | 1.7 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |

| | | | | | |
|--------|--------|--------------------|------|---|-----------------------------|
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 2 | 边台 | 1800*900*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1800*250*1350 | 1.8 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 流式室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2600*750*850 | 2.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 不锈钢水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | 不锈钢 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| 2 | 边台 | 3950*750*850 | 3.95 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1800*250*1350 | 1.8 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制线盒 |
| PI实验室5 | | | | | |
| 1 | 边台 | 4500*750*950 | 4.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 5 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 中央台 | 10350*1500*950（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 钢玻试剂架 | 8850*400*1850 | 17.7 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材 |

| | | | | | |
|---------|--------|---------------|-------|---|----------------------|
| | 眼器 | | | | 质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 72 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 细胞间5 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3500*750*950 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1750*250*1850 | 1.75 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 细胞间6 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3450*600*950 | 3.45 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1725*250*1850 | 1.725 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 细胞间7 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3500*750*950 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1750*250*1850 | 1.75 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 仪器室3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2000*750*850 | 2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 独立空调质谱间 | | | | | |
| 1 | 可移动仪器台 | 4050*900*850 | 4.05 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 细胞间8 | | | | | |

| | | | | | |
|--------|--------|--------------------|-------|---|-----------------------------|
| 1 | 边台 | 3500*750*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1750*250*1950 | 1.75 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| 细胞间9 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3450*600*850 | 3.45 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1725*250*1950 | 1.725 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| 细胞间10 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3500*750*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1750*250*1950 | 1.75 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| 公共实验室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| 2 | 边台 | 8200*750*850 | 8.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 8 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制线盒 |
| 3 | 中央台 | 10350*1500*850（4组） | 41.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 钢玻试剂架 | 8850*400*1950 | 35.4 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 8 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---------|--------|--------------------|------|---|-----------------------------|
| | | | | | 眼器 | | | | 质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 8 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 8 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 144 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 4 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 钢玻试剂架 | 7050*400*1950 | 14.1 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 56 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 暗室/仪器室4 | | | | | |
| | | | | 1 | 边台 | 2400*750*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| | | | | 2 | 边台 | 2850*750*850 | 2.85 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| | | | | 细胞间11 | | | | | |
| | | | | 1 | 边台 | 3300*750*850 | 3.3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 钢玻试剂架 | 1650*250*1950 | 1.65 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |

| | | | | | |
|---------|--------|---------------|------|---|----------------------|
| | | | | | 钢制线盒 |
| 细胞间12 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3300*600*850 | 3.3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1650*250*1950 | 1.65 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 细胞间13 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3300*750*850 | 3.3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1650*250*1950 | 1.65 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 暗室/仪器室5 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2400*750*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 边台 | 2250*750*850 | 2.25 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 细胞间14 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1700*750*950 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1000*250*1350 | 1 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 2 | 边台 | 850*750*950 | 0.85 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 850*250*1350 | 0.85 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |

| | 插座面板 | 220V/10A | 个 | 个 | 自修00至五孔插座面板 |
|---------------|------------|----------------|-------|---|-----------------------------|
| 细胞间15 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1700*750*950 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1000*250*1350 | 1 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 2 | 边台 | 850*750*950 | 0.85 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 850*250*1350 | 0.85 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| PI实验室3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3000*750*950 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 仪器台 | 3600*900*950 | 3.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架(书架式) | 3600*250*1850 | 3.6 | 米 | 全钢结构、表面环氧喷涂 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 仪器台 | 3950*900*950 | 3.95 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 全钢试剂架(书架式) | 3950*250*1850 | 3.95 | 米 | 全钢结构、表面环氧喷涂 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 11 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 4 | 中央台 | 10350*1500*950 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架(书架式) | 8850*400*1850 | 8.85 | 米 | 全钢结构、表面环氧喷涂 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗 | | | | 主体：铜材，防尘盖：PP材 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|------------|----------------|-------|---|-----------------------------|
| | | | | | 眼器 | 双口 | 2 | 套 | 质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 36 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 5 | 中央台 | 10350*1500*950 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架(书架式) | 7050*400*1850 | 7.05 | 米 | 全钢结构、表面环氧喷涂 |
| | | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 28 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | PI实验室4 | | | | | |
| | | | | 1 | 边台 | 3600*750*850 | 3.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 3 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| | | | | 2 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| | | | | 3 | 边台 | 1650*750*850 | 1.65 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| | | | | | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 钢玻试剂架 | 8850*400*1950 | 8.85 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |

| | | | | | |
|---------|------------|--------------------|-------|---|-------------------------------------|
| 4 | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗 眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材 质。 |
| | 三联水龙 头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀 芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 36 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 中央台 | 10350*1500*8 50 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20 mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡 水条 |
| | 钢玻试剂 架 | 7050*400*195 0 | 7.05 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T 5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗 眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材 质。 |
| | 三联水龙 头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀 芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 28 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 暗室/仪器室6 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20 mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含 钢制线盒 |
| 细胞间16 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1700*750*850 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20 mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂 架 | 1000*250*135 0 | 1 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T 5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 2 | 可移动台 | 900*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20 mm厚陶瓷台面 |
| 细胞间17 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1700*750*850 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20 mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂 架 | 1000*250*195 0 | 1 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T 5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |

| | | | | | |
|--------|-------|---------------|------|---|----------------------|
| 2 | 可移动台 | 2400*750*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 果蝇隔离间 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2400*750*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 细胞间18 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3300*750*850 | 3.3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1650*250*1950 | 1.65 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 细胞间19 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3300*600*850 | 3.3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1650*250*1950 | 1.65 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 细胞间20 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3300*750*850 | 3.3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1650*250*1950 | 1.65 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 公共实验室2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 1 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 7 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 2 | 边台 | 8200*750*850 | 8.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板,含钢制线盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 8 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含 |

| | | | | | |
|-------|--------|--------------------|------|---|-----------------------------|
| | | | | | 钢制线盒 |
| 3 | 中央台 | 10350*1500*850（4组） | 41.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 钢玻试剂架 | 8850*400*1950 | 35.4 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 8 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 8 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 144 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 4 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 钢玻试剂架 | 7050*400*1950 | 14.1 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 56 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 洗消间 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1400*750*850 | 1.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 双联水龙头 | 双联 | 2 | 套 | 不锈钢 |
| 2 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 8 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 细胞间21 | | | | | |
| | 边台 | 3500*750*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | | | | |
|-------|-------|---------------|------|---|----------------------|
| 1 | 钢玻试剂架 | 1750*250*1950 | 1.75 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 细胞间22 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3400*600*850 | 3.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1700*250*1950 | 1.7 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |
| 细胞间23 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3500*750*850 | 3.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 钢玻试剂架 | 1750*250*1950 | 1.75 | 米 | 方通立柱，玻璃层板，含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板,含钢制线盒 |

4F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|-------|------|---------------|-----|----|----------------------|
| 负压超净间 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 细胞间2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |

| | | | | | | | | |
|--|--|--|---|--------|--------------------|------|---|-----------------------------|
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 边台 | 8200*750*850 | 8.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | 2 | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | 全钢试剂架 | 7650*400*1350（2组） | 15.3 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | | 3 | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 60 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 20 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 中央台 | 4900*1500*850（4组） | 19.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | 全钢试剂架 | 4150*400*1350（4组） | 16.6 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | | 4 | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 72 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | 插座面板 | 220V/16A | 24 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 中央台 | 4250*1500*850（4组） | 17 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | 全钢试剂架 | 3500*400*1350（4组） | 14 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | | | 桌上型洗眼 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质 |

| | | | | | | |
|---|---------|--------------|--------------|-----|--------------------------|--------------------------|
| | | 器 | | | | |
| | | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯 ；可90°旋转 |
| | | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 48 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 细胞间3 | | | | | |
| | 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| | 细胞间4 | | | | | |
| | 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| | 细胞间5 | | | | | |
| | 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| | 暗室/仪器室1 | | | | | |
| | 1 | 边台 | 2400*750*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质 。 |
| | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯 ；可90°旋转 |
| | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 细胞间6 | | | | | |
| | 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| | 细胞间7 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 | |

| | | | | | |
|---------|--------|----------------|-------|---|-----------------------------|
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 暗室/仪器室2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 1650*750*850 | 1.65 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7650*400*1350 | 7.65 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 中央台 | 4900*1500*850 | 4.9 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 4150*400*1350 | 4.15 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质 |

| | | | | | | |
|---|---|--------|----------------|-------|---|-----------------------------|
| 1 | 4 | 器 | | | | 。 |
| | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯 ；可90°旋转 |
| | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | 中央台 | 4250*1500*850 | 4.25 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | 全钢试剂架 | 3500*400*1350 | 3.5 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯 ；可90°旋转 |
| | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | 实验室3 | | | | |
| | 1 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 2 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | 全钢试剂架 | 7650*400*1350 | 7.65 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | 中号水盆 | 500*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯 ；可90°旋转 |
| | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | 中央台 | 4900*1500*85 | 4.9 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m |

| | | | | | |
|---------|--------|--------------|-----|---|--------------------------|
| | 器 | | | | |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯 ；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 细胞间10 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| 培养间 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| 细胞间11 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| 暗室/仪器室4 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2400*750*850 | 2.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质 。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯 ；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 实验室4 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含 钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 8200*750*850 | 8.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含 钢制底盒 |

| | | | | | | |
|---|--------|--------------------|------|---|--|-----------------------------|
| | | | | | | 钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 3 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7650*400*1350（2组） | 15.3 | 米 | | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 60 | 个 | | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 20 | 个 | | 国标86型三孔插座面板 |
| 4 | 中央台 | 4900*1500*850（4组） | 19.6 | 米 | | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 4150*400*1350（4组） | 16.6 | 米 | | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 72 | 个 | | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 24 | 个 | | 国标86型三孔插座面板 |
| 5 | 中央台 | 4250*1500*850（4组） | 17 | 米 | | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 3500*400*1350（4组） | 14 | 米 | | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 4 | 套 | | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 48 | 个 | | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | | 国标86型三孔插座面板 |

| | 插座面板 | 220V/10A | 1.8 | 1 | 自拟00至10插座面板 |
|-------|--------|--------------|------|---|--------------------------|
| 细胞间12 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| 细胞间13 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| 细胞间14 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| 洗消间 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1350*750*850 | 1.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 1450*750*850 | 1.45 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质 。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯 ；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 仪器室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1650*750*850 | 1.65 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 1 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含 钢制底盒 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯 ；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 免疫组化室 | | | | | |
| | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20m m厚陶瓷台面 |

| | | | | | |
|-------|--------|---------------|------|---|----------------------|
| 1 | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 边台 | 2700*750*850 | 2.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| 2 | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 3 | 转角台 | 1000*1000*850 | 1 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| 仪器室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 4850*750*850 | 4.85 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 9 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间15 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间16 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间17 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5 | | | | | |
| | | | | | 全钢结构，H型框架，≥20mm |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--------|--------------------|------|---|-----------------------------|
| | | | | 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | m厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 2 | 边台 | 8200*750*850 | 8.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 3 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 8400*400*1350（2组） | 16.8 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | | 大号水盆 | 800*430*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 66 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 22 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 4 | 中央台 | 4900*1500*850（4组） | 19.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 4900*400*1350（2组） | 9.8 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 4150*400*1350（2组） | 8.3 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | | 大号水盆 | 800*430*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 72 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 24 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | | 中央台 | 4250*1500*850 | 17.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | | | | |
|-------|--------|-------------------|-----|---|----------------------|
| 5 | 中央台 | 0（4组） | 1.7 | 米 | m厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 4250*400*1350（2组） | 8.5 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 全钢试剂架 | 3500*400*1350（2组） | 7 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*430*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 60 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 20 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 细胞间18 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间19 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间20 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间21 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间22 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室6 | | | | | |
| | 边台 | 2000*750*850 | 2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|---|--------|----------------|-------|---|-----------------------------|
| | | | | 1 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 个 | m厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 2 | 边台 | 3600*750*850 | 3.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 3 | 边台 | 1450*750*850 | 1.45 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | 4 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 8400*400*1350 | 8.4 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | | | | 大号水盆 | 800*430*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 5 | 中央台 | 4900*1500*850 | 4.9 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 4900*400*1350 | 4.9 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | | 中央台 | 4250*1500*850 | 4.25 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 3500*400*1350 | 3.5 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | | | | | 大号水盆 | 800*430*300 | 1 | 套 | PP材质 |

| | | | | | |
|------|--------|----------------|-------|---|-----------------------------|
| 6 | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 实验室7 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2650*750*850 | 2.65 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 1250*750*850 | 1.25 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 3 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 4 | 边台 | 1650*750*850 | 1.65 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 5 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8400*400*1350 | 8.4 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*430*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |

| | | | | | |
|---------|--------|---------------|------|---|-----------------------------|
| 6 | 中央台 | 4900*1500*850 | 4.9 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 4900*400*1350 | 4.9 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 18 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 6 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 7 | 中央台 | 4250*1500*850 | 4.25 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 3500*400*1350 | 3.5 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*430*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 暗室/仪器室5 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1650*750*850 | 1.65 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间23 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间24 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 暗室/仪器室6 | | | | | |

| | | | | | |
|-------|------|--------------------|------|---|-----------------------------|
| 1 | 边台 | 1350*750*850 | 1.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 3300*750*850 | 3.3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间25 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间26 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间27 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室8 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 8200*750*850 | 8.2 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | 8400*1000*1350 | | | 菱形立柱 钢制层板 含T5灯 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-----|--------|-------------------|------|---|-----------------------------|
| | | | | 3 | 全钢试剂架 | 8400*400*1350（2组） | 16.8 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | | 大号水盆 | 800*430*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 66 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 22 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 4 | 中央台 | 4900*1500*850（4组） | 19.6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 4900*400*1350（2组） | 9.8 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 4150*400*1350（2组） | 8.3 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | | 大号水盆 | 800*430*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 72 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 24 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 5 | 中央台 | 4250*1500*850（4组） | 17 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 4250*400*1350（2组） | 8.5 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 3500*400*1350（2组） | 7 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | | | | 大号水盆 | 800*430*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 60 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 20 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 清洗间 | | | | | |

| | | | | | |
|---------|-------|--------------|------|---|-----------------------------|
| 13 0019 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2250*750*850 | 8.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 1 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 3 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 3250*750*850 | 3.25 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配陶瓷挡水条 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间28 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间29 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 细胞间30 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |

5F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|----------|------|---------------|-----|----|-----------------------------|
| 实验室1细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板， |

| | | | | | |
|----------|--------|--------------------|------|---|------------------------------------|
| | | | | | 含钢制底盒 |
| 实验室1细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 实验室1细胞房3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 8170*750*850 | 8.17 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 3 | 中央台 | 10350*1500*850（4组） | 41.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1350（4组） | 35.4 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 8 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 8 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 120 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 40 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | | 全钢结构，H型框架，≥20 |

| | | | | | |
|----------|----------|--------------------|------|---|------------------------------------|
| 4 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1350（2组） | 14.1 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 48 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 实验室1细胞房4 | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1细胞房5 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1细胞房6 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室1仪器室1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室2细胞房1 | | | | | |
| | | | | | 全钢结构，H型框架，≥20 |

| | | | | | |
|----------|--------|----------------|-------|---|------------------------------------|
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室2细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1700*750*850 | 1.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 暗室/仪器室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室2 | | | | | |
| 1 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1350 | 8.85 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | | | | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀 |

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|------|------------|--------------------|-----------|---|--|
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 芯；可90°旋转 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 26 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板， 含钢制底盒 |
| | | | | 3 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20 mm厚陶瓷台面，配抽屉及 柜体 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 |
| | | | | 实验室3 | | | | | |
| | | | | 1 | 中央台 | 10350*1500*8 50 | 10.3 5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20 mm厚陶瓷台面，配抽屉及 柜体，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 8850*400*135 0 | 8.85 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5 灯管 |
| | | | | | 大号水盆 | 800*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼 器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材 质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀 芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | | | | 2 | 中央台 | 10350*1500*8 50 | 10.3 5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20 mm厚陶瓷台面，配抽屉及 柜体，配陶瓷挡水条 |
| | | | | | 全钢试剂架 | 7050*400*135 0 | 7.05 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5 灯管 |
| | | | | | 大号水盆 | 800*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 桌上型洗眼 器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材 质。 |
| | | | | | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀 芯；可90°旋转 |
| | | | | | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 |
| | | | | | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |

| | | | | | |
|----------|-------|---------------|------|---|-----------------------------|
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室3细胞房2 | | | | | |
| 1 | 仪器台 | 3370*900*850 | 3.37 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 全钢试剂架 | 3370*400*1350 | 3.37 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 显微镜室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6800*750*850 | 6.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 3 | 边台 | 2700*750*850 | 2.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 2 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室4细胞房1 | | | | | |
| | | | | | 全钢结构，H型框架，≥20 |

| | | | | | |
|----------|--------|--------------------|------|---|------------------------------------|
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室4细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 实验室4细胞房3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| 实验室4 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 8170*750*850 | 8.17 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 3 | 中央台 | 10350*1500*850（4组） | 41.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1350（4组） | 35.4 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 8 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 8 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 120 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |

| | | | | | | |
|----------|--------|--------------------|----------|----|------------------------------------|-------------|
| | | 插座面板 | 220V/10A | 40 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 40 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 4 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 | |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1350（2组） | 14.1 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 | |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 4 | 套 | PP材质 | |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 | |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 | |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 48 | 个 | 国标86型五孔插座面板 | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | 国标86型三孔插座面板 | |
| 实验室4细胞房4 | | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 | |
| 实验室4细胞房5 | | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 | |
| 实验室4细胞房6 | | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板 | |
| 洗消间 | | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 | |
| | 桌上型洗眼 | | | | 主体：铜材，防尘盖：PP材 | |

| | | | | | |
|----------|-------|--------------|-----|---|-----------------------------|
| | 器 | 双口 | 1 | 套 | 质。 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| 实验室10 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室9 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5细胞房3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板， |

| | | | | | | |
|--------|--------|--------------------|----------|----|------------------------------------|-----------------------|
| | | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 含钢制底盒 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板， 含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 8170*750*850 | 8.17 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板， 含钢制底盒 | |
| 3 | 中央台 | 10350*1500*850（4组） | 41.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 | |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1350（4组） | 35.4 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 | |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 8 | 套 | PP材质 | |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 8 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 | |
| | 三联水龙头 | 三联 | 8 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 | |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 8 | 套 | PP材质 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 120 | 个 | 国标86型五孔插座面板 | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 40 | 个 | 国标86型三孔插座面板 | |
| 4 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 | |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1350（2组） | 14.1 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 | |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 4 | 套 | PP材质 | |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 | |
| | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 | |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 48 | 个 | 国标86型五孔插座面板 | |
| | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | 国标86型三孔插座面板 | |
| 实验室5暗室 | | | | | | |
| | | | | | 全钢结构，H型框架，≥20 | |

| | | | | | |
|----------|--------|--------------|------|---|-----------------------------|
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| 实验室5细胞房4 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5细胞房5 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室5细胞房6 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室6仪器室 | | | | | |
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |

| | | | | | |
|----------|--------|----------------|-------|---|------------------------------------|
| 实验室6细胞房1 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室6细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室6 | | | | | |
| 1 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1350 | 8.85 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1350 | 7.05 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |

| | | | | | |
|------|--------|----------------|-------|---|------------------------------------|
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室7 | | | | | |
| 1 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1350 | 8.85 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 30 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 10 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 2 | 中央台 | 10350*1500*850 | 10.35 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 7050*400*1350 | 7.05 | 米 | 菱形立柱，钢制层板,含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 2 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | 三联水龙头 | 三联 | 2 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 2 | 套 | PP材质 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 24 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 8 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| 3 | 边台 | 3000*750*850 | 3 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | | | | | 国标86型五孔插座面板 |

| | | | | | | |
|----------|--------|--------------|----------|---|-----------------------------|-----------------------|
| | | 插座面板 | 220V/10A | 6 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 |
| 实验室7暗室 | | | | | | |
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 | |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 | |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 | |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 | |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 | |
| 实验室7细胞房1 | | | | | | |
| 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 | |
| 实验室7细胞房2 | | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 | |
| 实验室8仪器室 | | | | | | |
| 1 | 边台 | 2370*750*850 | 2.37 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 | |
| | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板， 含钢制底盒 | |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 | |
| | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 | |
| | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 | |
| | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 | |
| 实验室8细胞房1 | | | | | | |

| | | | | | |
|----------|--------|--------------------|------|---|------------------------------------|
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室8细胞房2 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室8细胞房3 | | | | | |
| 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| 实验室8 | | | | | |
| 1 | 边台 | 6000*750*850 | 6 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 12 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 4 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 2 | 边台 | 8170*750*850 | 8.17 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | 插座面板 | 220V/10A | 15 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 插座面板 | 220V/16A | 5 | 个 | 国标86型三孔插座面板，含钢制底盒 |
| 3 | 中央台 | 10350*1500*850（4组） | 41.4 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 |
| | 全钢试剂架 | 8850*400*1350（4组） | 35.4 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | 大号水盆 | 800*400*300 | 8 | 套 | PP材质 |
| | 桌上型洗眼器 | 双口 | 8 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |

| | | | | | | |
|--|----------|--------|--------------------|------|---|------------------------------------|
| | | 三联水龙头 | 三联 | 8 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | 滴水架 | 550*700*120 | 8 | 套 | PP材质 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 120 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 40 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 4 | 中央台 | 10350*1500*850（2组） | 20.7 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体，配陶瓷挡水条 |
| | | 全钢试剂架 | 7050*400*1350（2组） | 14.1 | 米 | 菱形立柱，钢制层板，含T5灯管 |
| | | 大号水盆 | 800*400*300 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 4 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | 三联水龙头 | 三联 | 4 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | | 滴水架 | 550*700*120 | 4 | 套 | PP材质 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 48 | 个 | 国标86型五孔插座面板 |
| | | 插座面板 | 220V/16A | 16 | 个 | 国标86型三孔插座面板 |
| | 洗消间 | | | | | |
| | 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 2 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | 桌上型洗眼器 | 双口 | 1 | 套 | 主体：铜材，防尘盖：PP材质。 |
| | | 滴水架 | 550*700*120 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | 中号水盆 | 500*400*300 | 1 | 套 | PP材质 |
| | | 三联水龙头 | 三联 | 1 | 套 | 主体：铜材，阀体：陶瓷阀芯；可90°旋转 |
| | 实验室8细胞房4 | | | | | |
| | 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 实验室8细胞房5 | | | | | |
| | | | | | | 全钢结构，H型框架，≥20 |

| | | | | | | | | |
|----|--|----------|---|------|--------------|-----|---|-----------------------------|
| | | | 1 | 边台 | 1500*750*850 | 1.5 | 米 | mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | | 实验室8细胞房6 | | | | | | |
| | | | 1 | 边台 | 1800*750*850 | 1.8 | 米 | 全钢结构，H型框架，≥20mm厚陶瓷台面，配抽屉及柜体 |
| | | | | 插座面板 | 220V/10A | 4 | 个 | 国标86型五孔插座面板，含钢制底盒 |
| | 注：由于该项目所在建筑物目前仍在建设中，因此实际采购配置清单可能在上述配置清单的基础上有所微调，最终配置清单以采购人和中标人根据现场实际情况共同协商确认为准。 | | | | | | | |
| 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | | | | | | | |

采购包3（科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资）

1.主要商务要求

| | |
|---------|--|
| 标的提供的时间 | 合同签订后，自中标人接到采购人送货通知之日起 60 天内完成供货并安装完毕。 |
| 标的提供的地点 | 运输及卸车至采购人指定地点。运输过程中因故发生的货物数量、质量问题及损失所产生费用由中标人负责。 |
| 付款方式 | 1期： 支付比例 40% ,采购人收到中标人支付的履约保证金后 7 个工作日内，采购人预付中标人合同总金额的 40% ，其中 20% 作为本合同的定金； 2期： 支付比例 60% ,合同货物全部交付到指定地点并完成安装及验收合格后，据合同、正式发票、验收调试合格报告等凭证，在 5 个工作日内办理支付手续，采购人应向中标人支付合同总额的 60% 。 1. 采购人付款前中标人应向采购人提供等额有效的发票，因中标人迟延提供发票导致采购人迟延付款的，不视为违约。 2. 收款方、出具发票方、合同乙方均必须与中标人名称一致。 3. 如购买货物的款源来自上级财政部门，则甲方将付款有效凭证上交上级财政部门的时间视为付款时间。 4. 本项目所有款项支付均以财政资金拨付为准，如遇到当年额度用完，则延迟到下一周期。采购人及中标人一致同意，如因财政专项拨款额度等问题导致付款迟延的，不视为违约，采购人无需就此承担任何责任。 |

| | |
|-------|--|
| 验收要求 | <p>1期：1.中标人保证合同货物是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。交货并安装、调试等工作满足验收条件后，联系采购人及时组织验收。2.验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短缺、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，采购人应作出详尽的现场记录，或由采购人和中标人双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由中标人承担。★3.采购人、监理或经采购人委托的第三方机构有权对项目的全过程进行监督，并对货物生产过程中的原材料、交付的或已安装的货物进行抽检。生产过程中采购人委托第三方机构抽检的项目范围为：招标文件的技术参数中带“★”或“▲”的条款；交付、安装过程中由采购人组织对货物进行抽检。抽检测试结果符合中标人投标响应情况的，检测费用由采购人承担；抽检测试结果不符合中标人投标响应的，检测费用由中标人承担。若在抽检时发现检测结果与中标人响应情况不符的，采购人有权要求中标人进行一次整改，整改后仍不合格的，采购人有权终止采购合同，由此产生的一切损失由中标人负责。4.如果合同货物运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏，中标人应及时安排换装，以保证合同设备货物安装的成功完成。换货的相关费用由中标人承担。5.中标人保证所提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，中标人须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。</p> |
| 履约保证金 | <p>收取比例：5%,说明：自合同签订之日起10个工作日内，中标人向采购人支付合同金额的5%作为履约保证金（以保函等非现金形式缴纳或提交）。本项目履行过程中，如符合以下约定情形之一，则采购人在中标人完成交货验收后的15个工作日内应无息返还全部或剩余的履约保证金：1.1中标人没有发生违约或造成采购人损失的行为；1.2按照中标合同的约定，扣除违约金、相应赔偿款项后仍有余额。</p> |
| | <p>其他，（一）报价要求1、投标人应报货交采购人指定地点/仓库（包括安装至指定位置）人民币含税价，并按开标一览表及投标明细报价表进行明细报价。2、投标总价是货物采购、包装、仓储、运输、安装、调试及质保保用期内的维护保养等所有含税费用。合同执行期间合同总金额不变。（二）货物的包装1.货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。2.所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁。数量、质量及性能不低于本项目需求书中提出的要求。★3.投标人或所投货物的生产厂家应承诺所投产品为生产厂家全新的正品（货物生产日期为合同签订之日起5个工作日后），投标时须单独须提供承诺函（格式自拟）并加盖投标人公章。（三）货物的安装1.中标人负责所投货物安装调试至正常运作并通过验收及格，安装调试所需一切费用由中标人负责。2.中标人若因安装调试导致货物性能问题，致使采购人产品出现任何质量、工艺问题，该后果由中标人承担。3.中标人安装时须对各安装场地内的其他货物、设施有良好保护措施。（四）质量保证及售后服务1.质保保用期内售后服务要求1.1合同货物质保保用期为本项目有关部门验收签字之日起为5年。1.2质保保用期内非</p> |

其他

因采购人的人为原因而出现产品质量及安装问题，由中标人负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。中标人应提供免费咨询电话。中标人应在收到采购人通知后2小时内响应，4小时内派员到现场维修，24小时内处理完毕。如在24小时内无法处理完毕，中标人应提供采购人同意的合理解决方案，否则，采购人有权委托第三方机构及时处理，因此发生的一切费用，由中标人承担。 1.3质保保用期后中标人对合同货物提供有偿保修服务，如需更换零配件，中标人只收取零配件费。 1.4其他：中标人应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。 2.质保保用期后售后服务要求 2.1质保保用期满后所提供的需求：质保保用期满后，投标人仍须按照质保保用期内服务标准提供售后服务。（五）技术服务 1.中标人应派技术人员到采购人指定地点配合工作。 2.中标人按采购人提供的合同执行进度计划，配合、协调采购人及有关单位工作，积极推进合同执行进度。（六）提供样品要求 1、样品提交时间： 1.1投标人于2022年11月7日（上午9：00-12：00，下午14：00-17：00）按“提交实物样品的要求”提交样品到指定地点，并于2022年11月7日17：00前全部安装、调试完毕。 1.2逾期送达的投标样品将不再接收。 2、样品提交地点及联系方式： 2.1广州医科大学越秀校区（广州市东风西路195号） 2.2联系人：朱老师，联系电话：18902252005。 3、提交样品要求：于规定时间送至样品摆放地点并对样品进行组装，供评标时参考，并在投标文件中列表说明样品的制造商名称、产地、参数等。投标人提供虚假样品或者借用、冒用其他投标人样品的，评审委员会按无效投标处理。评审结束后发现此类情况的，采购人有权拒签或取消采购合同。 4、提交样品其他要求： 4.1样品的各项技术质量指标标准应符合规定，未提交或少提交样品的，技术评分中相对应样品评分为零分。 4.2每个样品必须按照《投标样品清单》格式标识清楚。 4.3在评标结束之后，中标人的样品应按采购人要求运送到指定地点进行存放，作为实物样品，由采购人进行封存保管且作为日后产品验收标准之一，待全部产品供货完成后再进行退还。采购人及采购代理机构对投标人所递交样品的破损或质量不负任何责任。 4.4未中标的投标人应在接到采购代理机构通知之日起1个工作日内自行取回投标样品。1个工作日后不取回样品，则视为自动放弃样品的所有权，采购代理机构有权自行处置。 5、投标样品进场安装注意事项： 5.1投标人须遵守样品摆放场地管理规定，外来人员及车辆听从现场人员指挥。 5.2投标样品安装时要注意用电安全，建议投标人自备电源及相关安装工具。 5.3安装过程注意控制噪声和保护样品摆放现场设备设施，如有损坏，自行修复原样；也不得破坏其他投标人的样品。样品地点空间有限，自觉依次摆放，不得霸占、侵占。安装完毕，自行清点样品数量和拍照登记，并清走纸皮等垃圾。 5.4投标人应当在指定时间前将所有样品安装、调试完毕，并撤离样品展览现场。 5.5未经提供样品的对应投标人允许，除采购人及代理机构，其他单位或个人不允许拍照或者查看。 5.6采购人及采购代理机构对投标人所递交样品的破损或质量不负任何责任。 以下为《投标样品清单》格式： 投标样品清单：序号、样品名称、制造商名称、品牌、产地、规格、数量。 提交实物样品的要求： 1.样品名称：功能活动柜 （1）数量单位：1个

| | |
|--|--|
| | <p>(2) 样品规格及说明: ① 规格: 450mm*500mm*750mm; ② 全钢结构。</p> <p>(八) 其他要求 ★投标人投标时须单独提供承诺函(格式自拟)在中标结果公示后30天内提供符合货物要求的检测报告(检测报告日期须为2021年1月1日后)及其他证明材料原件交予采购人核查,如中标后未按规定时间提交或提交的证明材料与招标文件要求及投标文件响应情况不符的,报同级财政部门核实后按投标无效处理。★投标人须承诺中标后与采购人签订《广州医科大学采购招标廉洁协议》。(提供承诺函,格式自拟,不提供视为不满足)</p> |
|--|--|

2.技术标准与要求

| 序号 | 核心产品要求(“△”) | 品目名称 | 标的名称 | 单位 | 数量 | 分项预算 单价(元) | 分项预算 总价(元) | 所属行业 | 技术要求 |
|----|-------------|--------|-------------------------------|----|------|---------------|---------------|------|-------|
| 1 | | 其他家具用具 | 科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资 | 批 | 1.00 | 6,400.00 | 6,400.00 | 工业 | 详见附表一 |

附表一：科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资

| 参数性质 | 序号 | 具体技术(参数)要求 | | | | | | |
|------|-------|--|----|------|------|---|-------|---|
| | | <p>技术要求及配置清单:</p> <table border="1"> <tr> <th>序号</th><th>货物名称</th><th>技术参数</th></tr> <tr> <td>1</td><td>功能活动柜</td><td> <p>1、全钢结构;</p> <p>2、柜体:柜体部分为满足实验人员的使用需求,产品中所使用的钢板需满足以下要求:</p> <p>2.1、柜体钢板采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$冷轧钢板折弯焊接加工制作。</p> <p>▲2.2、参照GB/T 10125-2021,检测内容为中性盐雾试验,检测结果为:10天试验后,试样开始出现或不出现锈蚀现象。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>2.3、参照GB/T 1865-2009,检测内容为老化试验,老化测试时间≥ 20天,检测结果为:测试后,样品测试面无失光,无变色,无粉化,无泛金,无斑点,无玷污,无开裂,无起泡,无长霉,无剥落,无生锈,等级为≤ 0。</p> <p>2.4、参照GB/T 5270-2005,检测内容为附着强度(划线法),检测结果为:覆盖层未剥落。</p> <p>▲2.5、抗菌试验:参照GB/T 1741-2020,检测结果为:长霉等级≤ 1级。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>2.6、钢板表面处理:表面脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程;钢板表面喷涂:表面环氧树脂有色粉末静电喷涂厚度$\geq 70\mu\text{m}$。抗冲击力强,不易生锈,具有良好的防火、防腐蚀性。</p> <p>3、门板:采用$\geq 1.0\text{mm}$厚,双层结构,门板倒45°斜边,内外面均经环氧树酯粉末静电喷涂,夹层内具消音材料。采用 304锈钢螺丝钉与门板及</p> </td></tr> </table> | 序号 | 货物名称 | 技术参数 | 1 | 功能活动柜 | <p>1、全钢结构;</p> <p>2、柜体:柜体部分为满足实验人员的使用需求,产品中所使用的钢板需满足以下要求:</p> <p>2.1、柜体钢板采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$冷轧钢板折弯焊接加工制作。</p> <p>▲2.2、参照GB/T 10125-2021,检测内容为中性盐雾试验,检测结果为:10天试验后,试样开始出现或不出现锈蚀现象。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>2.3、参照GB/T 1865-2009,检测内容为老化试验,老化测试时间≥ 20天,检测结果为:测试后,样品测试面无失光,无变色,无粉化,无泛金,无斑点,无玷污,无开裂,无起泡,无长霉,无剥落,无生锈,等级为≤ 0。</p> <p>2.4、参照GB/T 5270-2005,检测内容为附着强度(划线法),检测结果为:覆盖层未剥落。</p> <p>▲2.5、抗菌试验:参照GB/T 1741-2020,检测结果为:长霉等级≤ 1级。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>2.6、钢板表面处理:表面脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程;钢板表面喷涂:表面环氧树脂有色粉末静电喷涂厚度$\geq 70\mu\text{m}$。抗冲击力强,不易生锈,具有良好的防火、防腐蚀性。</p> <p>3、门板:采用$\geq 1.0\text{mm}$厚,双层结构,门板倒45°斜边,内外面均经环氧树酯粉末静电喷涂,夹层内具消音材料。采用 304锈钢螺丝钉与门板及</p> |
| 序号 | 货物名称 | 技术参数 | | | | | | |
| 1 | 功能活动柜 | <p>1、全钢结构;</p> <p>2、柜体:柜体部分为满足实验人员的使用需求,产品中所使用的钢板需满足以下要求:</p> <p>2.1、柜体钢板采用厚度$\geq 1.0\text{mm}$冷轧钢板折弯焊接加工制作。</p> <p>▲2.2、参照GB/T 10125-2021,检测内容为中性盐雾试验,检测结果为:10天试验后,试样开始出现或不出现锈蚀现象。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>2.3、参照GB/T 1865-2009,检测内容为老化试验,老化测试时间≥ 20天,检测结果为:测试后,样品测试面无失光,无变色,无粉化,无泛金,无斑点,无玷污,无开裂,无起泡,无长霉,无剥落,无生锈,等级为≤ 0。</p> <p>2.4、参照GB/T 5270-2005,检测内容为附着强度(划线法),检测结果为:覆盖层未剥落。</p> <p>▲2.5、抗菌试验:参照GB/T 1741-2020,检测结果为:长霉等级≤ 1级。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>2.6、钢板表面处理:表面脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、磷化、水洗等过程;钢板表面喷涂:表面环氧树脂有色粉末静电喷涂厚度$\geq 70\mu\text{m}$。抗冲击力强,不易生锈,具有良好的防火、防腐蚀性。</p> <p>3、门板:采用$\geq 1.0\text{mm}$厚,双层结构,门板倒45°斜边,内外面均经环氧树酯粉末静电喷涂,夹层内具消音材料。采用 304锈钢螺丝钉与门板及</p> | | | | | | |

| | | | | |
|--|---|--------------------------------|--|---|
| | | | | <p>底柜相固定，可拆卸，非焊接结构。</p> <p>▲4、拉门耐久性：拉门依据GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》检验标准，通过实验质量≥2kg、≥50000次，检测结果合格。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>5、抽屉：面板≥1.0mm厚，双层结构，抽屉倒45°斜边，内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂，夹层内具消音材料。</p> <p>6、活动背板：采用1.0mm厚冷轧钢板折弯焊接加工制作，可拆卸式，便于使用过程中检修水、电、气等管道。</p> <p>7、铰链：采用304不锈钢自闭式带阻尼105°铰链，与柜体面水平角度<15°时，柜门即可自行关闭，弹性好，使用过程中无噪音，耐腐蚀，使用寿命长。</p> <p>8、滑轨：采用优质三节缓冲滑轨，滑轨耐久性测试≥60000次；在载荷≥50Kg（包含测试抽屉自重）情况下不得对可延伸零件的前端提供支撑，轻柔打开闭合可延伸零件≥60000次。</p> <p>9、拉手：与柜门、抽面板一体折弯成型，简洁大方线条感强、牢固耐用。</p> |
| | 2 | 吊柜/试剂柜/更衣柜/储物柜/药品柜/仪器柜/资料柜/样品柜 | | <p>1、全钢结构：（钢板：参照功能活动柜第二条钢板参数；相同材料的技术参数按一处计算，不重复计分。）</p> <p>2、柜体：采用厚度≥1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作。</p> <p>3、柜体门板：采用厚度≥1.0mm冷轧钢板折弯焊接加工制作，双层结构，夹层内具消音材料。</p> <p>4、可调式层板：层板两侧及前后端应向下折边后再反折，边缘不割手，层板上下调节间距每格约15mm。</p> <p>▲4.1、层板稳定性：层板依据GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》检验标准，水平力≥层板重量50%，空载层板应安全不脱落，检测结果合格。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>5、柜体金属表面喷涂：表面环氧树脂有色粉末静电喷涂，在高温烘箱内固定成光滑表面。</p> <p>6、铰链：采用304不锈钢自闭式带阻尼105°铰链，与柜体面水平角度<15°时，柜门即可自行关闭，弹性好，使用过程中无噪音，耐腐蚀，使用寿命长。</p> <p>7、拉手：采用不锈钢拉手，简洁大方线条感强、牢固耐用。</p> <p>8、可调脚：采用聚氯乙烯地脚（可调节 20~40mm），外加防腐伸缩套。要求具有耐腐蚀性高、抗老化性能好、寿命长等优点，特别是防震效果佳，且防腐伸缩套可多层保护地脚，使其免受外部气体腐蚀。</p> <p>（本项适用于试剂柜/更衣柜/储物柜/药品柜/仪器柜/资料柜/样品柜）</p> <p>▲9、全钢高柜主体结构和底架强度：主体结构和底架强度依据GB 24820-2009《实验室家具通用技术条件》检验标准，通过实验力≥300N、≥10次，检测结果合格。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。（本项适用于试剂柜/更衣柜/储物柜/药品柜/仪器柜/资料柜/样品柜）</p> |

| | | | |
|---|---------------|--|--|
| | | | 具的检测报告原件。（本项适用于试剂柜/更衣柜/储物柜/药品柜/仪器柜/资料柜/样品柜） |
| 3 | 培养箱支架 /货架 | | <p>1、全钢结构。（钢板：参照功能活动柜第二条钢板参数；相同材料的技术参数按一处计算，不重复计分。）</p> <p>2、立柱采用优质冷轧钢。</p> <p>3、横梁采用优质冷轧钢。</p> <p>4、层板底部有加强筋。所有板材切割口已封边处理。</p> <p>5、钢质静电粉末喷涂。表面经过酸洗，磷化，除锈，除油处理，采用EP OXY静电粉末喷涂并经高温固化处理，具有极强的耐酸碱、耐腐蚀、耐有机溶剂和抗撞击，五年以上防锈处理。</p> <p>6、连接件专用高温焊接而成，不易脱落等性能。</p> <p>7、采用蝴蝶孔卡接安装，不用任何工具，直接卡接，每层的高度可以根据需要随意调整。</p> |
| 4 | 不锈钢货架 /置物架 | | <p>1、所有材质必须为304不锈钢，不锈钢板厚度不低于1.25mm；</p> <p>2、四个立柱最底部（与地面接触部分）有橡胶垫（可拆卸）</p> <p>3、架子基本结构：四个正方形中空立柱为基础支撑结构。从下至上间隔固定距离有层板，用于置放物品。</p> <p>4、每一层层板的基本结构：每一层四边为正方形中空横柱分别与上述四根立柱焊接，构成一个长方形（短边为400mm，也即架子的厚度，长边即为架子的宽度，尺寸可能不固定）支架。另外两条短边的中间位置再连接一条与上述长边平行的横柱作为支撑柱。然后在上述支架上焊接上不锈钢铁皮即构成层架。</p> <p>5、所有立柱，以及横柱、支撑柱均为38 X 38mm正方形中空结构。</p> <p>6、每个架子的宽度根据房间实际尺寸确定。</p> |
| 5 | 应急物资柜 | | <p>1、钢玻结构。（钢板：参照功能活动柜第二条钢板参数；相同材料的技术参数按一处计算，不重复计分。）</p> <p>2、急救用品存储柜用于安全存储各类应急物资，保障灾害发生时应急物资的快速获取。</p> <p>3、安全柜具有良好的防火性能，柜子颜色为醒目的黄色，采用持久耐用的喷涂粉。</p> <p>4、柜门贴有反光标签，在光线不足的环境中，如断电，也能迅速辨别安全柜的位置。</p> <p>5、柜内空间足够，配有可调节搁板，可用于存放各种应急用品。</p> <p>6、高品质的三点联动式柜锁以及琴式铰链保障柜门每一次的高效工作。</p> <p>7、须存放应急用品：防火毯、胶带/防火布/绳索、棉片、棉条、棉枕等。</p> <p>8、须存放防护用品：防护眼罩、防护口罩、防护面罩、耐酸碱手套、防护服、耐酸碱鞋、防护靴套、防化袋等。</p> <p>9、须配备急救箱（壁挂式）：急救箱须配备医用纱布块（大号）、医用弹性绷带、创可贴、医用透气胶带、碘伏消毒液、医用敷贴（中号）、医用酒精棉片、圆头剪刀、敷料镊子、急救手册、售后服务卡、配置清单等常用的清创、消毒、止血、包扎医疗物品，急救箱内配备的物品生产日期</p> |

| | | |
|---|-------------|--|
| | | <p>为2022年1月之后。</p> <p>9.1、箱门材质：透明亚克力面板；</p> <p>9.2、箱体框架：铝合金框架；</p> <p>10、应急物资柜和急救箱印广州医科大学校徽。</p> |
| 7 | 大理石台 | <p>1、全钢结构。（钢板：参照功能活动柜第二条钢板参数；相同材料的技术参数按一处计算，不重复计分。）</p> <p>2、台面：采用60mm厚大理石台面加工制做。</p> <p>3、框架：≥1.5mm冷轧钢板加工制作，所有金属表面环氧树脂粉末喷塑。</p> <p>4、可调脚：专用注塑可调脚，承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整柜体高度；外形美观，设计人性化。</p> |
| 8 | 推车/样品 推车 | <p>1、台面：采用厚度≥1.2mm的304不锈钢材质加工制作；</p> <p>2、柜体：采用厚度≥1.0mm的304不锈钢加工制作；</p> <p>3、门板：≥1.0mm厚304不锈钢加工制作；</p> <p>▲3.1中性盐雾试验：参照GB/T 10125-2021标准，检测内容为中性盐雾试验，检测结果为：15天试验后，试样开始出现或不出现锈蚀现象。中标后须提供国家CMA或CNAS认证的检测机构出具的检测报告原件。</p> <p>4、门板配置门扣组及橡胶缓冲装置，门板能开关顺畅达 180 °；</p> <p>5、铰链：采用304不锈钢自闭式带阻尼105°铰链，与柜体面水平角度<15°时，柜门即可自行关闭，弹性好，使用过程中无噪音，耐腐蚀，使用寿命长。</p> <p>6、抽屉：≥1.0mm厚304不锈钢加工制作；滑轨采用优质三节缓冲滑轨，滑轨耐久性测试≥60000次；在载荷≥50Kg（包含测试抽屉自重）情况下不得对可延伸零件的前端提供支撑，轻柔打开闭合可延伸零件≥60000次。</p> <p>7、护栏：插入式焊接护栏，防止物品滑落；</p> <p>8、推手：加厚管材弯制而成，符合人体工程学设计；</p> <p>9、层板：选用加厚304不锈钢板材，需具有抗腐蚀性能；</p> <p>10、配福马轮：选用优质橡胶轮，减震抗压耐磨耐用，调节按钮调节上下，防滑支撑底座防滑抗压。</p> |
| 9 | 鞋柜 | <p>1、304不锈钢结构。</p> <p>2、柜体：采用厚度≥1.0mm 304不锈钢板折弯加工制作。</p> <p>3、门板：≥1.0mm厚304不锈钢板。</p> <p>4、门板配置门扣组及橡胶缓冲装置，门板能开关顺畅达 180 °。</p> <p>5、可调式层板：层板两侧及前后端应向下折边后再反折，边缘不割手，层板上下调节。</p> <p>6、铰链：采用304不锈钢自闭式带阻尼105°铰链，与柜体面水平角度<15°时，柜门即可自行关闭，弹性好，使用过程中无噪音，耐腐蚀，使用寿命长。</p> <p>7、可调脚：采用聚氯乙烯地脚（可调节 20~40mm），外加防腐伸缩套。要求具有耐腐蚀性高，抗老化性能好，寿命长等优点，特别是防震效果</p> |

| | | |
|----|-------|--|
| | | 佳，且防腐伸缩套可多层保护地脚，使其免受外部气体腐蚀。 |
| 10 | 登高梯 | 1、可折叠两用人字梯。 2、每节可单独收缩，适用范围广。 3、承重力强，最多承载十人（1800斤）重量。 4、航空铝材，抗菌耐腐。 5、耐磨防滑脚垫，增加受力面积摩擦面，避免单管受力内凹变形。 |
| 11 | 实验凳 | 1、结构：镀铬实验凳。 2、凳面：采用聚氨酯发泡材质凳面,凳面直径为 $\geq 300\text{mm}$; 3、升降模式：气动升降。 4、地脚：五星地脚。 5、高度：500-700mm。 |
| 12 | 防火柜 | 1、全部双层防火钢板构造，两层钢板之间相隔有38mm的绝缘层，可有效隔离热源； 2、厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ 优质冷轧钢板经过点焊接，使用寿命更长，防火性更好； 3、采用双GA锁具三点联动式门锁，即使不转动把手也可保证完全闭合，最大程度防火安全，并实现双锁控制； 4、钢琴式铰链平滑关闭，轻松自如启闭180度； 5、柜门配有双钥匙，实现双人双锁安全管理； 6、50mm高的防漏液槽使意外流出的液体不外溢； 7、专业规范的警示标签显而易见； 8、装设有防闭火装置的双透气孔，有目的地置于底部及其相对的顶部； 9、独有的防溢漏式层板可上下之间自由调节，承重120kg； 10、柜子内外都喷涂有环氧树脂静电喷涂，保持高光洁度，最大限度降低腐蚀和湿气的影响； 11、严格按照OSHA规范，柜身设有静电接地传导端口，方便连接静电接地导线。 |
| 13 | PP试剂柜 | 1、采用无缝式焊接技术，柜体经久耐用。 2、加强型结构，充分防止柜体变形。 3、张贴醒目防腐蚀警示标签。 4、配备挂锁两把，实现“双人双锁”的管理。 5、柜体全部采用8mmPP板材。 6、隔板设置漏液槽，有效防止酸碱外溢。 |
| 14 | 排风试剂柜 | 1、全钢结构。 2、柜体采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚冷轧钢板折弯加工制作。 3、门板采用 $\geq 1.0\text{mm}$ 厚冷轧钢板折弯加工制作，双层结构，带玻璃视窗。内外面均经环氧树脂粉末静电喷涂，夹层内具消音材料。门板配置门扣组及橡胶缓冲装置，门板能开关顺畅达 180 度。 4、采用304不锈钢合页。 5、可调式层板：层板两侧及前后端应向下折边后再反折，边缘不割手，层板上下调节间距每格约 15mm。 |

| | | |
|--|--|---|
| | | <p>6、金属表面喷涂：表面环氧树脂有色粉末静电喷涂，在高温烘箱内固定成光滑表面。</p> <p>7、可调脚：采用聚氯乙烯地脚（可调节 20~40mm），外加防腐伸缩套。要求具有耐腐蚀性高，抗老化性能好，寿命长等优点，特别是防震效果佳，且防腐伸缩套可多层保护地脚，使其免受外部气体腐蚀。</p> <p>8、柜顶带排风口，配有法兰。</p> |
|--|--|---|

2F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm 或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|------------------|-------|-------------------|-----|----|-----------|
| 细胞房1 | | | | | |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞房2 | | | | | |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞房3（十万级） | | | | | |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞房4（十万级） | | | | | |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 其他 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 8 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 应急物资柜 | 900*450*1200 | 12 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 储物柜 | 900*500*2000 | 12 | 个 | 全钢结构 |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*2000 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 实验凳 | 350*115 | 250 | 张 | 椅面材质:人造皮革 |
| 5 | 登高梯 | 1700+1700 | 4 | 个 | 不锈钢 |
| 6 | 功能活动柜 | 450*500*750 | 450 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |

3F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm 或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|-----------------|-------|-------------------|------|----|-----------|
| 感染间1（负压） | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 感染间2（正压） | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 感染间3（负压） | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 感染间4（负压） | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 3150*300*600 | 3.15 | 米 | 钢制 |

| | | | | | |
|----------|-------|---------------|-----|---|-------------------------------------|
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 3 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 观察间 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 仪器室 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 4500*300*600 | 4.5 | 米 | 钢制 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 25℃果蝇培养间 | | | | | |
| 1 | 不锈钢货架 | 1500*400*3000 | 16 | 个 | 支撑柱均为38*38mm，304不锈钢，不锈钢板厚度不低于1.25mm |
| 2 | 不锈钢货架 | 950*400*3000 | 1 | 个 | 支撑柱均为38*38mm，304不锈钢，不锈钢板厚度不低于1.25mm |
| 18℃果蝇培养间 | | | | | |
| 1 | 不锈钢货架 | 1500*400*3000 | 16 | 个 | 支撑柱均为38*38mm，304不锈钢，不锈钢板厚度不低于1.25mm |
| 2 | 不锈钢货架 | 950*400*3000 | 1 | 个 | 支撑柱均为38*38mm，304不锈钢，不锈钢板厚度不低于1.25mm |
| 25℃果蝇培养间 | | | | | |
| 1 | 不锈钢货架 | 1500*400*3000 | 16 | 个 | 支撑柱均为38*38mm，304不锈钢，不锈钢板厚度不低于1.25mm |
| 2 | 不锈钢货架 | 950*400*3000 | 1 | 个 | 支撑柱均为38*38mm，304不锈钢，不锈钢板厚度不低于1.25mm |
| 25℃果蝇操作间 | | | | | |
| 1 | 试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |

| | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|-----|---|-------------------------------------|
| 18℃果蝇培养间 | | | | | |
| 1 | 不锈钢货架 | 1500*400*3000 | 14 | 个 | 支撑柱均为38*38mm，304不锈钢，不锈钢板厚度不低于1.25mm |
| 2 | 不锈钢货架 | 1350*400*3000 | 1 | 个 | 支撑柱均为38*38mm，304不锈钢，不锈钢板厚度不低于1.25mm |
| 显微镜室 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 5800*300*600 | 5.8 | 米 | 钢制 |
| 细胞间1 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1600*300*600 | 1.6 | 米 | 钢制 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 3 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间2（负压） | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 暗室/仪器室1 | | | | | |
| P1实验室1 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 2700*300*600 | 2.7 | 米 | 钢制 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 货架 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 5 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| P2实验室 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 货架 | 900*500*1800 | 4 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 4 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 5 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间3 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1000*300*600 | 1 | 米 | 钢制 |
| 3 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间4 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1000*300*600 | 1 | 米 | 钢制 |
| 3 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 分子实验室 | | | | | |

| | | | | | |
|------------------|-------|------------------|------|---|-------------------|
| 1 | 吊柜 | 4900*300*600 | 4.9 | 米 | 钢制 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 18°C果蝇食物间 | | | | | |
| 1 | 储物柜 | 900*500*1800 | 4 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 超离室 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1700*300*600 | 1.7 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 1800*300*600 | 1.8 | 米 | 钢制 |
| 精密仪器室 | | | | | |
| 1 | 大理石台 | 900*750*750 (2组) | 1.8 | 米 | 全钢结构，框架整体满焊，大理石台面 |
| 2 | 大理石台 | 600*600*750 | 0.6 | 米 | 全钢结构，框架整体满焊，大理石台面 |
| 3 | 大理石台 | 1350*800*750 | 1.35 | 米 | 全钢结构，框架整体满焊，大理石台面 |
| 4 | 大理石台 | 500*500*750 | 0.5 | 米 | 全钢结构，框架整体满焊，大理石台面 |
| 5 | 大理石台 | 1000*1000*750 | 1 | 米 | 全钢结构，框架整体满焊，大理石台面 |
| 6 | 大理石台 | 1800*750*800 | 1.8 | 米 | 全钢结构，框架整体满焊，大理石台面 |
| 流式室 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1800*300*600 | 1.8 | 米 | 钢制 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| P5实验室 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 货架 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 储物柜 | 900*500*1800 | 4 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 5 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 6 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间5 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间6 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间7 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|---------|-------|---------------|------|---|-------------------------------------|
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 果蝇专用洗消间 | | | | | |
| 1 | 置物架 | 1000*250*300 | 4 | 个 | 支撑柱均为38*38mm，304不锈钢，不锈钢板厚度不低于1.25mm |
| 细胞间8 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间9 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间10 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 公共实验室1 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 储物柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 4 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 5 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间11 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间12 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间13 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间14 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1000*300*600 | 1 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 850*300*600 | 0.85 | 米 | 钢制 |
| 3 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 4 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间15 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1000*300*600 | 1 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 850*300*600 | 0.85 | 米 | 钢制 |
| 3 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|---------------|-------|---------------|---|---|-------------------------------------|
| 3 | 推牛 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 4 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| PI实验室3 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 储物柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 4 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 5 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| PI实验室4 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 货架 | 900*500*1800 | 3 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 4 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 5 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间16 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1000*300*600 | 1 | 米 | 钢制 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 3 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间17 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1000*300*600 | 1 | 米 | 钢制 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 3 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 果蝇隔离间 | | | | | |
| 1 | 不锈钢货架 | 1800*500*3000 | 3 | 个 | 支撑柱均为38*38mm，304不锈钢，不锈钢板厚度不低于1.25mm |
| 细胞间18 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间19 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间20 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 公共实验室2 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |

| | | | | | |
|-------|-------|---------------|-----|---|-----------------|
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 洗消间 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1400*300*600 | 1.4 | 米 | 钢制 |
| 细胞间21 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间22 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间23 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 其他 | | | | | |
| 1 | 功能活动柜 | 450*500*750 | 785 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 实验凳 | 350*115 | 173 | 个 | 椅面材质:人造皮革 |
| 3 | 登高梯 | 1700+1700 | 10 | 个 | 不锈钢 |

4F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|-------|-------|----------------------|------|----|-----------|
| 负压超净间 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间1 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间2 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室1 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 7650*300*600 (4组) | 30.6 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 4150*300*600 (8组) | 33.2 | 米 | 钢制 |
| 3 | 吊柜 | 3500*300*600 (8组) | 28 | 米 | 钢制 |
| 4 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| | | | | | 钢制 表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|------|-------|----------------------|------|---|-----------------|
| 5 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 6 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 7 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间3 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间4 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间5 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间6 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间7 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室2 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 7650*300*600 (2组) | 15.3 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 4150*300*600 (2组) | 8.3 | 米 | 钢制 |
| 3 | 吊柜 | 3500*300*600 (2组) | 7 | 米 | 钢制 |
| 4 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 5 | 储物柜 | 900*500*1800 | 3 | 个 | 全钢结构 |
| 6 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 7 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 8 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室3 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 7650*300*600 (2组) | 15.3 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 4150*300*600 (2组) | 8.3 | 米 | 钢制 |
| 3 | 吊柜 | 3500*300*600 (2组) | 7 | 米 | 钢制 |

| | | | | | |
|-------|-------|----------------------|------|---|-----------------|
| | | (2组) | | | |
| 4 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 5 | 储物柜 | 900*500*1800 | 3 | 个 | 全钢结构 |
| 6 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 7 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 8 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间8 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间9 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间10 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 培养间 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 3 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间11 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室4 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 7650*300*600 (4组) | 30.6 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 4150*300*600 (8组) | 33.2 | 米 | 钢制 |
| 3 | 吊柜 | 3500*300*600 (8组) | 28 | 米 | 钢制 |
| 4 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 5 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 6 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 7 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间12 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间13 | | | | | |

| | | | | | |
|--------|-------|----------------------|------|---|---------------------|
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间 14 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间 15 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间 16 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间 17 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室 5 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8400*300*600 (4组) | 33.6 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 4900*300*600 (4组) | 19.6 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 4150*300*600 (4组) | 16.6 | 米 | 钢制 |
| 3 | 吊柜 | 4250*300*600 (4组) | 17 | 米 | 钢制 |
| 3 | 吊柜 | 3500*300*600 (4组) | 14 | 米 | 钢制 |
| 4 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 5 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 6 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 7 | 防火柜 | 1090*460*165 0 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间 18 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间 19 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间 20 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|-------|-------|----------------------|------|---|-----------------|
| 冷库 | | | | | |
| 1 | 货架 | 1000*500*1800 | 7 | 个 | 全钢结构，定制，上窄下宽 |
| 细胞间21 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间22 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室6 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8400*300*600 (2组) | 16.8 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 4900*300*600 (2组) | 9.8 | 米 | 钢制 |
| 3 | 吊柜 | 3500*300*600 (2组) | 7 | 米 | 钢制 |
| 4 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 5 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 6 | 排风试剂柜 | 900*450*2000 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 7 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室7 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8400*300*600 (2组) | 16.8 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 4900*300*600 (2组) | 9.8 | 米 | 钢制 |
| 3 | 吊柜 | 3500*300*600 (2组) | 7 | 米 | 钢制 |
| 4 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 5 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 6 | 排风试剂柜 | 900*450*2000 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 7 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间23 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间24 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|-------|-------|----------------------|------|---|---------------------|
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间25 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间26 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间27 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室8 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8400*300*600 (4组) | 33.6 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 4900*300*600 (4组) | 19.6 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 4150*300*600 (4组) | 16.6 | 米 | 钢制 |
| 3 | 吊柜 | 4250*300*600 (4组) | 17 | 米 | 钢制 |
| 3 | 吊柜 | 3500*300*600 (4组) | 14 | 米 | 钢制 |
| 4 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 5 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 6 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 7 | 防火柜 | 1090*460*165 0 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间28 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间29 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间30 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 其他 | | | | | |
| 1 | 功能活动柜 | 450*500*750 | 739 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 实验凳 | 350*115 | 201 | 个 | 椅面材质:人造皮革 |
| 3 | 登高梯 | 1700+1700 | 6 | 个 | 不锈钢 |

1

| 1 | 样品推车 | 300*300*700 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
|-----------------|-------|----------------------|------|----|---------------------|
| 5F配置清单 | | | | | |
| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm 或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
| 实验室1细胞房1 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室1细胞房2 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室1细胞房3 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室1 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8850*300*600 (8组) | 70.8 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 7050*300*600 (4组) | 28.2 | 米 | 钢制 |
| 3 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 5 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 6 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 实验室1细胞房4 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室1细胞房5 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室1细胞房6 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室2细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室2细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室2 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8850*300*600 (2组) | 17.7 | 米 | 钢制 |

| | | | | | |
|----------|-------|----------------------|------|---|-----------------|
| 3 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 6 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 7 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 实验室3 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8850*300*600 (2组) | 17.7 | 米 | 钢制 |
| 1 | 吊柜 | 7050*300*600 (2组) | 14.1 | 米 | 钢制 |
| 3 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 6 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 7 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 实验室3细胞房2 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 3370*300*600 | 3.37 | 米 | 钢制 |
| 实验室4细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室4细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室4细胞房3 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室4 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8850*300*600 (8组) | 70.8 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 7050*300*600 (4组) | 28.2 | 米 | 钢制 |
| 3 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 5 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 6 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 实验室4细胞房4 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室4细胞房5 | | | | | |

| | | | | | |
|----------|-------|----------------------|------|---|---------------------|
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室4细胞房6 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室10 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室9 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5细胞房3 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8850*300*600 (8组) | 70.8 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 7050*300*600 (4组) | 28.2 | 米 | 钢制 |
| 3 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 5 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 6 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 实验室5细胞房4 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5细胞房5 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5细胞房6 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室6细胞房1 | | | | | |

| | | | | | |
|----------|-------|----------------------|------|---|---------------------|
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室6细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室6 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8850*300*600 (2组) | 17.7 | 米 | 钢制 |
| 1 | 吊柜 | 7050*300*600 (2组) | 14.1 | 米 | 钢制 |
| 3 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 6 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 7 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 8 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 实验室7 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8850*300*600 (2组) | 17.7 | 米 | 钢制 |
| 1 | 吊柜 | 7050*300*600 (2组) | 14.1 | 米 | 钢制 |
| 3 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 6 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 7 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 8 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 实验室7细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室7细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室8细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室8细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室8细胞房3 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|----------|-------|----------------------|------|---|-----------------|
| 实验室8 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 8850*300*600 (8组) | 70.8 | 米 | 钢制 |
| 2 | 吊柜 | 7050*300*600 (4组) | 28.2 | 米 | 钢制 |
| 3 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 5 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 6 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 实验室8细胞房4 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室8细胞房5 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室8细胞房6 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 其他 | | | | | |
| 1 | 实验凳 | 350*115 | 200 | 个 | 椅面材质:人造皮革 |
| 2 | 登高梯 | 1700+1700 | 8 | 个 | 不锈钢 |

6F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|-------|-------|----------------------|-----|----|-----------|
| 细胞房 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1500*300*600 | 1.5 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 3 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 材料合成1 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 4100*300*600 | 4.1 | 米 | 全钢结构 |
| 材料合成2 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 4100*300*600 | 4.1 | 米 | 全钢结构 |
| 实验室1 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 6000*300*600 (2组) | 12 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 储物柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|---------|-------|----------------------|------|---|---------------------|
| | | | | | ，颜色为红色 |
| 5 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 6 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 静电纺丝 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 3100*300*600 | 3.1 | 米 | 全钢结构 |
| 研磨设备 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 3100*300*600 | 3.1 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 吊柜 | 3600*300*600 | 3.6 | 米 | 全钢结构 |
| 性能测试 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 10900*300*600 | 10.9 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 吊柜 | 6600*300*600 | 6.6 | 米 | 全钢结构 |
| 3 | 吊柜 | 3500*300*600 | 3.5 | 米 | 全钢结构 |
| 4 | 储物柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 5 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 6 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 细胞间2 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1500*300*600 | 1.5 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 3 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间3 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 暗室/仪器室1 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 2400*300*600 | 2.4 | 米 | 全钢结构 |
| 实验室2 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 6000*300*600 (2组) | 12 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 储物柜 | 900*500*1800 | 3 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 5 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 6 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间4 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1500*300*600 | 1.5 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 3 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间5 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|------------------|-------|----------------------|------|---|-----------|
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 暗室/仪器室 2 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 2400*300*600 | 2.4 | 米 | 全钢结构 |
| 机电一体区 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 5050*300*600 | 5.05 | 米 | 全钢结构 |
| 1 | 仪器柜 | 900*500*1800 | 4 | 个 | 全钢结构 |
| 印刷电路板区 | | | | | |
| 1 | 储物柜 | 900*500*1800 | 3 | 个 | 全钢结构 |
| 多功能测量区 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 6400*300*600 | 6.4 | 米 | 全钢结构 |
| 通用公共实验区 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 6400*300*600 | 6.4 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 吊柜 | 5100*300*600 | 5.1 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 储物柜 | 900*500*1800 | 5 | 个 | 全钢结构 |
| 单片机开发区 嵌入式开发区 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 6400*300*600 (2组) | 12.8 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 储物柜 | 900*500*1800 | 4 | 个 | 全钢结构 |
| 洗消间 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 2000*300*600 | 2 | 米 | 全钢结构 |
| 洗消间 1 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1650*300*600 | 1.65 | 米 | 全钢结构 |
| 人工智能实验区 1 | | | | | |
| 1 | 储物柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 人工智能实验区 2 | | | | | |
| 1 | 储物柜 | 900*500*1800 | 4 | 个 | 全钢结构 |
| 人工智能实验区 3 | | | | | |
| 1 | 储物柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 医疗器械研发实验室 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 4590*300*600 | 4.59 | 米 | 全钢结构 |
| 1 | 储物柜 | 900*500*1800 | 5 | 个 | 全钢结构 |
| 医学成像实验区 2 | | | | | |
| 1 | 储物柜 | 900*500*1800 | 8 | 个 | 全钢结构 |
| 仪器室 2 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 3200*300*600 | 3.2 | 米 | 全钢结构 |
| 光学实验区 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 2400*300*600 | 2.4 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 储物柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 光学实验区(十五级) | | | | | |

| | | | | | |
|------------|-------|---------------|------|---|-----------------|
| 洁净走廊区（十万级） | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 3500*300*600 | 3.5 | 米 | 全钢结构 |
| 斑马鱼（恒温） | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 4590*300*600 | 4.59 | 米 | 全钢结构 |
| 暗室/仪器室4 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 2400*300*600 | 2.4 | 米 | 全钢结构 |
| 细胞间9 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间10 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1600*300*600 | 1.6 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 3 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室3 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 3000*300*600 | 3 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 储物柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 5 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 6 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室4 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 3000*300*600 | 3 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 储物柜 | 900*500*1800 | 4 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 6 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 暗室5 | | | | | |
| 1 | 货架 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 药品柜 | 900*500*1800 | 3 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间11 | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 设备间1 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1600*300*600 | 1.6 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间1（万级） | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|----------|-------|---------------|------|---|-----------------|
| 细胞间2（万级） | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间3（万级） | | | | | |
| 1 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 6000*300*600 | 6 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 吊柜 | 8170*300*600 | 8.17 | 米 | 全钢结构 |
| 3 | 储物柜 | 900*500*1800 | 3 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 5 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 6 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 7 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 细胞间12 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1750*300*600 | 1.75 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 3 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 细胞间13 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1725*300*600 | 1.75 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 3 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 设备间2 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 1750*300*600 | 1.75 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 3 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 其他 | | | | | |
| 1 | 功能活动柜 | 450*500*750 | 485 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 实验凳 | 350*115 | 200 | 个 | 椅面材质:人造皮革 |
| 3 | 登高梯 | 1700+1700 | 6 | 个 | 不锈钢 |

7F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|---------|------|---------------|------|----|---------|
| 实验室1耗材室 | | | | | |
| 1 | 货架 | 900*500*1800 | 8 | 个 | 全钢结构 |
| 激光共聚焦室 | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 4850*300*600 | 4.85 | 米 | 钢制，立柱承载 |
| 2 | 吊柜 | 3450*300*600 | 3.45 | 米 | 钢制 |
| 3 | 吊柜 | 4110*300*600 | 4.11 | 米 | 钢制 |

| | | | | | |
|----------|-------|---------------|------|---|-----------------|
| 5 | 中柜 | 4110*300*800 | 4.11 | 个 | 钢制 |
| 实验室1 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室1细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室1细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室1细胞房3 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室2细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室2细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室2 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 大仪器室 | | | | | |
| 1 | 试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 资料柜 | 900*500*1800 | 4 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 5 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室4细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室4细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|----------|-------|---------------|---|---|-----------------|
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室4 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室4细胞房3 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室4细胞房4 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室4细胞房5 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5细胞房3 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室5细胞房4 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5细胞房5 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5细胞房6 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|----------|-------|---------------|---|---|---------------------|
| 实验室6细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室6细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室6 | | | | | |
| 1 | 试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 资料柜 | 900*500*1800 | 5 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室7 | | | | | |
| 1 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 冷库 | | | | | |
| 1 | 试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 1 | 试剂柜 | 1500*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室7细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室7细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室8暗室 | | | | | |
| 1 | 试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 实验室8 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 ，颜色为红色 |
| 3 | 试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室8细胞房1 | | | | | |

| | | | | | |
|----------|-------|--------------|-----|---|-----------|
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室8细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室8细胞房3 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*400*700 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 其他 | | | | | |
| 1 | 功能活动柜 | 450*500*750 | 805 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 2 | 实验凳 | 350*115 | 200 | 个 | 椅面材质:人造皮革 |
| 3 | 登高梯 | 1700+1700 | 7 | 个 | 不锈钢 |

8F配置清单

| 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
|--------------|-------|---------------|----|----|-------------|
| P2 1更衣 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| P2 1培养 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| P2 1鉴定 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| P2 2培养 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| P2 3更衣 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| P2 3培养 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| (B2型) 百级纳米合成 | | | | | |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 更衣（千级） | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 退更（万级） | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| P2 4更衣 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |

| | | | | | |
|-----------------|-------|---------------|----|---|-----------------|
| P2 4实验室 | | | | | |
| 3 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 一更 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 二更 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| P2 7更衣 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| P2 7培养 | | | | | |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| P2 6更衣 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| P2 6培养 | | | | | |
| 2 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 2 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| P2 5更衣 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| P2 5培养 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 3 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 走廊 | | | | | |
| 1 | 鞋柜 | 900*400*1200 | 2 | 个 | 全钢结构，五层 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| P室耗材室 | | | | | |
| 1 | 货架 | 900*500*1800 | 23 | 个 | 全钢结构 |
| 样品储存室 | | | | | |
| 1 | 样品柜 | 900*500*1800 | 17 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 实验室1 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室1细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|------------|-------|---------------|---|---|-----------------|
| 2 | 推车 | 700*380*670 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室1细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*380*670 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室2 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 2 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室2细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*380*670 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室2细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*380*670 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 生物实验室3细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*380*670 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 生物实验室3细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*380*670 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 生物实验室3细胞房3 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*380*670 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室3 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 2 | 个 | PP材质 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室4 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| | | | | | 钢制、表面环氧喷涂 |

| | | | | | |
|----------|-------|---------------|------|---|-----------------|
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | ，颜色为红色 |
| 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 仪器室1 | | | | | |
| 1 | 试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 3 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 微生物1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*380*670 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 微生物2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*380*670 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室5 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室6 | | | | | |
| 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 |
| 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 |
| 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 实验室6细胞房1 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*380*670 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 实验室6细胞房2 | | | | | |
| 1 | 培养箱支架 | 800*800*1600 | 1 | 个 | 全钢结构，表面环氧喷涂 |
| 2 | 推车 | 700*380*670 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| 仪器室3A | | | | | |
| 1 | 吊柜 | 4050*300*600 | 4.05 | 米 | 全钢结构 |
| 2 | 吊柜 | 3060*300*600 | 3.06 | 米 | 全钢结构 |
| 3 | 试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |
| 4 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 |

| | | | | | | | |
|--|---|--|---------------|---------------|----|-----------------|-----------|
| | | 仪器室 3B | | | | | |
| | 1 | 吊柜 | 5480*300*600 | 5.48 | 米 | 全钢结构 | |
| | 2 | 吊柜 | 4050*300*600 | 4.05 | 米 | 全钢结构 | |
| | 大实验室 7A | | | | | | |
| | 2 | 试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 | |
| | 3 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 | |
| | 4 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 | |
| | 5 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 | |
| | 大实验室 7B | | | | | | |
| | 1 | 更衣柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | 全钢结构 | |
| | 2 | 应急物资柜 | 800*500*730 | 1 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂，颜色为红色 | |
| | 3 | PP试剂柜 | 900*500*1800 | 1 | 个 | PP材质 | |
| | 4 | 防火柜 | 1090*460*1650 | 1 | 个 | 全钢结构 | |
| | 负压试剂库 | | | | | | |
| | 1 | 试剂柜 | 900*500*1800 | 18 | 个 | 全钢结构 | |
| | 耗材室 | | | | | | |
| | 1 | 货架 | 900*500*1800 | 14 | 个 | 全钢结构 | |
| | 耗材室 | | | | | | |
| | 1 | 货架 | 900*500*1800 | 13 | 个 | 全钢结构 | |
| | 其他 | | | | | | |
| | 1 | 功能活动柜 | 450*500*750 | 515 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 | |
| | 2 | 实验凳 | 350*115 | 200 | 个 | 椅面材质:人造皮革 | |
| | 3 | 登高梯 | 1700+1700 | 7 | 个 | 不锈钢 | |
| | 动物中心配置清单 | | | | | | |
| | | 序号 | 货物名称 | 规格型号（mm或其他标注） | 数量 | 单位 | 备 注 |
| | | 1 | 功能活动柜 | 450*500*750 | 42 | 个 | 钢制、表面环氧喷涂 |
| | 注：由于该项目所在建筑物目前仍在建设中，因此实际采购配置清单可能在上述配置清单的基础上有所微调，最终配置清单以采购人和中标人根据现场实际情况共同协商确认为准。 | | | | | | |
| | 说明 | 打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。 打“▲”号条款为重要技术参数，若有部分“▲”条款未响应或不满足，将导致其响应性评审加重扣分，但不作为无效投标条款。 | | | | | |

第三章 投标人须知

投标人必须认真阅读招标文件中所有的事项、格式、条款和采购需求等。投标人没有按照招标文件要求提交全部资料，或者投标文件没有对招标文件在各方面都做出实质性响应的可能导致其投标无效或被拒绝。

请注意：供应商需在投标文件截止时间前，将加密投标文件上传至云平台项目采购系统中并取得回执，逾期上传或错误方式投递送达将导致投标无效。

一、名词解释

1.采购代理机构：本项目是指广东远东招标代理有限公司，负责整个采购活动的组织，依法负责编制和发布招标文件，对招标文件拥有最终的解释权，不以任何身份出任评标委员会成员。

2.采购人：本项目是指广州医科大学，是采购活动当事人之一，负责项目的整体规划、技术方案可行性设计论证与实施，作为合同采购方（用户）的主体承担质疑回复、履行合同、验收与评价等义务。

3.投标人：是指在云平台项目采购系统完成本项目投标登记并提交电子投标文件的供应商。

4.“评标委员会”是指根据《中华人民共和国政府采购法》等法律法规规定，由采购人代表和有关专家组成以确定中标供应商或者推荐中标候选人的临时组织。

5.“中标供应商”是指经评标委员会评审确定的对招标文件做出实质性响应，经采购人按照规定在评标委员会推荐的中标候选人中确定的或评标委员会受采购人委托直接确认的投标人。

6.招标文件：是指包括招标公告和招标文件及其补充、变更和澄清等一系列文件。

7.电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作加密并上传到系统的投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.标书”的文件）

8.备用电子投标文件：是指使用云平台提供的投标客户端制作电子投标文件时，同时生成的同一版本的备用投标文件。（投标客户端制作投标文件时，生成的后缀为“.备用标书”的文件）

9.电子签名和电子印章：是指获得国家工业和信息化部颁发的《电子认证服务许可证》、国家密码管理局颁发的《电子认证服务使用密码许可证》的资质，具备承担因数字证书原因产生纠纷的相关责任的能力，且在广东省内具有数量基础和服务能力的依法设立的电子认证服务机构签发的电子签名和电子签章认证证书（即CA数字证书）。供应商应当到相关服务机构办理并取得数字证书介质和应用。电子签名包括单位法定代表人、被委托人及其他个人的电子形式签名；电子印章包括机构法人电子形式印章。电子签名及电子印章与手写签名或者盖章具有同等的法律效力。签名（含电子签名）和盖章（含电子印章）是不同使用场景，应按招标文件要求在投标（响应）文件指定位置进行签名（含电子签名）和盖章（含电子印章），对允许采用手写签名的文件，应在纸质文件手写签名后，提供文件的彩色扫描电子文档进行后续操作。

10.“全称”、“公司全称”、“加盖单位公章”及“公章”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“全称”或“公司全称”的应在对应文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子印章完成；涉及“加盖单位公章”和“公章”应使用投标人单位的数字证书并通过投标客户端使用电子印章完成。

11.“投标人代表签字”及“授权代表”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“投标人代表签字”或“授权代表”应在投标（响应）文件编辑时使用文本录入方式，或在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

12.“法定代表人”：在电子投标（响应）文件及相关的其他电子资料中，涉及“法定代表人”应在纸质投标（响应）文件上进行手写签名，或通过投标客户端使用电子签名完成。

13.日期、天数、时间：未有特别说明时，均为公历日（天）及北京时间。

二、须知前附表

| |
|---------------------------|
| 本表与招标文件对应章节的内容若不一致，以本表为准。 |
|---------------------------|

| 序号 | 条款名称 | 内容及要求 |
|----|-------------|--|
| 1 | 采购包情况 | 本项目共3个采购包 |
| 2 | 开标方式 | 远程电子开标 |
| 3 | 评标方式 | 现场电子评标（供应商应当审慎标记各评审项的应答部分，标记内容清晰且完整，否则将自行承担不利后果） |
| 4 | 评标办法 | 采购包1：综合评分法 采购包2：综合评分法 采购包3：综合评分法 |
| 5 | 报价形式 | 采购包1：总价 采购包2：总价 采购包3：总价 |
| 6 | 报价要求 | 各采购包报价不超过预算总价 |
| 7 | 现场踏勘 | 否 |
| 8 | 投标有效期 | 从提交投标（响应）文件的截止之日起90日历天 |
| 9 | 投标保证金 | <p>采购包1：保证金人民币：0.00元整。 采购包2：保证金人民币：0.00元整。 采购包3：保证金人民币：0.00元整。</p> <p>开户单位： 无</p> <p>开户账号： 无</p> <p>开户银行： 无</p> <p>支票提交方式： 无</p> <p>汇票、本票提交方式： 无</p> <p>投标保证金有效期:与投标有效期一致。</p> <p>投标保函提交方式：供应商可通过"广东政府采购智慧云平台金融服务中心"(http://gdgpo.czt.gd.gov.cn/zcdservice/zcd/guangdong/), 申请办理投标（响应）担保函、保险（保证）凭证，成功出函的等效于现金缴纳投标保证金。</p> |
| 10 | 投标文件要求 | <p>一、电子投标文件：</p> <p>（1）加密的电子投标文件 1 份（需在递交投标文件截止时间前成功上传至“云平台项目采购系统”）。</p> <p>供应商应保证该优先步骤</p> <p>（2）若现场无法使用系统进行电子开评标的，供应商须在开标现场递交非加密电子版投标文件U盘（或光盘） 0 份。</p> <p>供应商保证该后备步骤。</p> <p>二、纸质投标文件：</p> <p>（3）纸质投标文件正本 0 份，纸质投标文件副本 0 份。</p> <p>供应商须满足上述事项“一、电子投标文件”中（1）或（2）的要求，和“二、纸质投标文件”的要求。请保证电子投标文件应与纸质投标文件（如有）一致，如不一致时以电子投标文件为准。</p> |
| 11 | 中标候选供应商推荐家数 | <p>采购包1： 2家</p> <p>采购包2： 2家</p> <p>采购包3： 2家</p> |

| | | |
|----|------------|--|
| 12 | 中标供应商数量 | 采购包1: 1家 采购包2: 1家 采购包3: 1家 |
| 13 | 有效供应商家数 | 采购包1: 3家 采购包2: 3家 采购包3: 3家 此人数约定了开标与评标过程中的最低有效供应商家数, 当家数不足时项目将不得开标、不得评标或直接废标。 |
| 14 | 项目兼投兼中规则 | 兼投不兼中: 1、投标人可同时参与多个包组投标, 但只能获得其中一个包组的中标资格。 2、本项目按照包组顺序进行评审, 若投标人同时参与包组一、包组二、包组三的投标, 在包组一被推荐为第一中标候选人后, 仍可继续参与包组二、包组三的评审, 但不能再被推荐为包组二、包组三的第一中标候选人。 |
| 15 | 中标供应商确定方式 | 采购人按照评审报告中推荐的成交候选人确定中标(成交)人。 |
| 16 | 代理服务费 | 收取。 采购机构代理服务收费标准: 本次招标向各中标人收取招标代理服务费。以中标通知书中的中标金额作为招标代理服务费的计算基数。 参照国家发展和改革委员会颁布的计价格(2002)1980号《招标代理服务收费管理暂行办法》的货物招标代理服务收费标准差额定率累进法下浮12 %执行。向采购代理机构直接缴纳招标代理服务费。可用支票、汇票、电汇等付款方式。 |
| 17 | 代理服务费收取方式 | 向中标/成交供应商收取 |
| 18 | 其他 | 资金来源, 财政资金 |
| 19 | 开标解密时长 | 具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准 说明: 具体情况根据开标时现场代理机构人员设置为准 |
| 20 | 专门面向中小企业采购 | 采购包1: 面向中小企业, 以合同分包形式预留, 预留比例: 40.0%。 采购包2: 面向中小企业, 以合同分包形式预留, 预留比例: 40.0%。 采购包3: 面向中小企业, 以合同分包形式预留, 预留比例: 40.0%。 |

三、说明

1.总则

采购人、采购代理机构及投标人进行的本次采购活动适用《中华人民共和国政府采购法》及其配套的法规、规章、政策。

投标人应仔细阅读本项目招标公告及招标文件的所有内容(包括变更、补充、澄清以及修改等, 且均为招标文件的组成部分), 按照招标文件要求以及格式编制投标文件, 并保证其真实性, 否则一切后果自负。

本次公开招标项目, 是以招标公告的方式邀请非特定的投标人参加投标。

2.适用范围

本招标文件仅适用于本次招标公告中所涉及的项目和内容。

3.进口产品

若本项目允许采购进口产品, 供应商应保证所投产品可履行合法报通关手续进入中国关境内。

若本项目不允许采购进口产品, 如供应商所投产品为进口产品, 其响应将被认定为响应无效。

4.投标的费用

不论投标结果如何, 投标人应承担所有与准备和参加投标有关的费用。采购代理机构和采购人均无义务和责任承担相关费

用。

5.以联合体形式投标的，应符合以下规定：

5.1联合体各方均应当满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，并在投标文件中提供联合体各方的相关证明材料。

5.2 联合体各方之间应签订共同投标协议书并在投标文件中提交，明确约定联合体各方承担的工作和相应的责任。联合体各方签订共同投标协议书后，不得再以自己名义单独在同一项目（采购包）中投标，也不得组成新的联合体参加同一项目（采购包）投标，若违反规定则其参与的所有投标将视为无效投标。

5.3 联合体应以联合协议中确定的牵头方名义登录云平台项目采购系统进行项目投标，录入联合体所有成员单位的全称并使用成员单位的电子印章进行联投确认，联合体名称需与共同投标协议书签署方一致。对于需交投标保证金的，以牵头方名义缴纳。

5.4联合体成员存在不良信用记录的，视同联合体存在不良信用记录。

5.5联合体各方均应满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件。根据《中华人民共和国政府采购法实施条例》第二十二条，联合体中有同类资质的供应商按照联合体分工承担相同工作的，应当按照资质等级较低的供应商确定资质等级。

5.6联合体各方应当共同与采购人签订采购合同，就合同约定的事项对采购人承担连带责任。

6.关联企业投标说明

6.1 对于不接受联合体投标的采购项目（采购包）：法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则其投标将被拒绝。

6.2 对于接受联合体投标的采购项目（采购包）：除联合体外，法定代表人或单位负责人为同一个人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加同一项目或同一采购包的投标。如同时参加，则评审时将同时被拒绝。

7.关于中小微企业投标

中小微企业响应是指在政府采购活动中，供应商提供的货物均由中小微企业制造、工程均由中小微企业承建或者服务均由中小微企业承接，并在响应文件中提供《中小企业声明函》。本条款所称中小微企业，是指在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的中型企业、小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。 中小企业划分见《关于印发中小企业划型标准规定的通知》（工信部联企业〔2011〕300号）。

根据财库〔2014〕68号《财政部 司法部关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》，监狱企业视同小微企业。监狱企业是指由司法部认定的为罪犯、戒毒人员提供生产项目和劳动对象，且全部产权属于司法部监狱管理局、戒毒管理局、直属煤矿管理局，各省、自治区、直辖市监狱管理局、戒毒管理局，各地(设区的市)监狱、强制隔离戒毒所、戒毒康复所，以及新疆生产建设兵团监狱管理局、戒毒管理局的企业。监狱企业投标时，提供由省级以上监狱管理局、戒毒管理局(含新疆生产建设兵团)出具的属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

根据财库〔2017〕141号《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业，享受政府采购支持政策的残疾人福利性单位应当同时满足《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》所列条件。残疾人福利性单位属于小型、微型企业的，不重复享受政策。符合条件的残疾人福利性单位在参加政府采购活动时，应当提供《残疾人福利性单位声明函》，并对声明的真实性负责。

8.纪律与保密事项

8.1投标人不得相互串通投标报价，不得妨碍其他投标人的公平竞争，不得损害采购人或其他投标人的合法权益，投标人不得以向采购人、评标委员会成员行贿或者采取其他不正当手段谋取中标。

8.2在确定中标供应商之前，投标人不得与采购人就投标价格、投标方案等实质性内容进行谈判，也不得私下接触评标委

员会成员。

8.3在确定中标供应商之前，投标人试图在投标文件审查、澄清、比较和评价时对评标委员会、采购人和采购代理机构施加任何影响都可能导致其投标无效。

8.4获得本招标文件者，须履行本项目下保密义务，不得将因本次项目获得的信息向第三人外传，不得将招标文件用作本次投标以外的任何用途。

8.5由采购人向投标人提供的图纸、详细资料、样品、模型、模件和所有其它资料，均为保密资料，仅被用于它所规定的用途。除非得到采购人的同意，不能向任何第三方透露。开标结束后，应采购人要求，投标人应归还所有从采购人处获得的保密资料。

8.6采购人或采购代理机构有权将供应商提供的所有资料向有关政府部门或评审小组披露。

8.7在采购人或采购代理机构认为适当时、国家机关调查、审查、审计时以及其他符合法律规定的情形下，采购人或采购代理机构无须事先征求供应商同意而可以披露关于采购过程、合同文本、签署情况的资料、供应商的名称及地址、响应文件的有关信息以及补充条款等，但应当在合理的必要范围内。对任何已经公布过的内容或与之内容相同的资料，以及供应商已经泄露或公开的，无须再承担保密责任。

9.语言文字以及度量衡单位

9.1除招标文件另有规定外，投标文件应使用中文文本，若有不同文本，以中文文本为准。投标文件提供的全部资料中，若原件属于非中文描述，应提供具有翻译资质的机构翻译的中文译本。前述翻译机构应为中国翻译协会会员单位，翻译的中文译本应由翻译人员签名并加盖翻译机构公章，同时提供翻译人员翻译资格证书。中文译本、翻译机构的成员单位证书及翻译人员的资格证书可为复印件。

9.2除非招标文件的技术规格中另有规定，投标人在投标文件中及其与采购人和采购代理机构的所有往来文件中的计量单位均采用中华人民共和国法定计量单位。

9.3投标人所提供的货物和服务均应以人民币报价，货币单位：元。

10. 现场踏勘（如有）

10.1招标文件规定组织踏勘现场的，采购人按招标文件规定的时间、地点组织投标人踏勘项目现场。

10.2投标人自行承担踏勘现场发生的责任、风险和自身费用。

10.3采购人在踏勘现场中介绍的资料和数据等，只是为了使投标人能够利用招标人现有的资料。招标人对投标人由此而作出的推论、解释和结论概不负责。

11.关于分支机构投标

对接受分支机构投标的项目，分支机构投标的，须提供分支机构的营业执照（执业许可证）扫描件及总公司（总所）出具给分支机构的授权书，授权书须加盖总公司（总所）公章。总公司（总所）可就本项目或此类项目在一定范围或时间内出具授权书。已由总公司（总所）授权的，总公司（总所）取得的相关资质证书对分支机构有效，法律法规或者行业另有规定的除外。依法设立登记的分支机构以自己的名义参加政府采购活动，产生的民事责任由法人承担。（保险类项目则为：本项目只接受保险分公司或中心支公司以上的保险机构投标；分公司或中心支公司的保险机构投标的，还须提供分公司或中心支公司的保险机构的营业执照。依法设立登记的分支机构以自己的名义参加政府采购活动，产生的民事责任由法人承担。）

四、招标文件的澄清和修改

1.采购代理机构对招标文件进行必要的澄清或者修改的，在指定媒体上发布更正公告。澄清或者修改的内容可能影响投标文件编制的，更正公告在投标截止时间至少**15**日前发出；不足**15**日的，代理机构顺延提交投标文件截止时间。

2.更正公告及其所发布的内容或信息（包括但不限于：招标文件的澄清或修改、现场考察或答疑会的有关事宜等）作为招标文件的组成部分，对投标人具有约束力。一经在指定媒体上发布后，更正公告将作为通知所有招标文件收受人的书面形式。

3.如更正公告有重新发布电子招标文件的，供应商应登录云平台项目采购系统下载最新发布的电子招标文件制作投标文

件。

4.投标人在规定的时间内未对招标文件提出疑问、质疑或要求澄清的，将视其为无异议。对招标文件中描述有歧义或前后不一致的地方，评标委员会有权进行评判，但对同一条款的评判应适用于每个投标人。

五、投标要求

1.投标登记

投标人应从广东省政府采购网（<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>）上广东政府采购智慧云平台（以下简称“云平台”）的政府采购供应商入口进行免费注册后，登录进入项目采购系统完成项目投标登记并在线获取招标文件（未按上述方式获取招标文件的供应商，其投标资格将被视为无效）。

2.投标文件的制作

2.1投标文件中，所有内容均以电子文件编制，其格式要求详见第六章说明。如因不按要求编制导致系统无法检索、读取相关信息时，其后果由投标人承担。

2.2投标人应使用云平台提供的投标客户端编制、标记、加密投标文件，成功加密后将生成指定格式的电子投标文件和电子备用投标文件。所有投标文件不能进行压缩处理。关于电子投标报价（如有报价）说明如下：

(1)投标人应按照“第二章采购需求”的需求内容、责任范围以及合同条款进行报价。并按“开标一览表”和“分项报价表”规定的格式报出总价和分项价格。投标总价中不得包含招标文件要求以外的内容，否则，在评审时不予核减。

(2)投标报价包括本项目采购需求和投入使用的所有费用，包括但不限于主件、标准附件、备品备件、施工、服务、专用工具、安装、调试、检验、培训、运输、保险、税款等。

2.3 如有对多个采购包投标的，要对每个采购包独立制作电子投标文件。

2.4投标人不得将同一个项目或同一个采购包的内容拆开投标，否则其报价将被视为非实质性响应。

2.5投标人须对招标文件的对应要求给予唯一的实质性响应，否则将视为不响应。

2.6招标文件中，凡标有“★”的地方均为实质性响应条款，投标人若有一项带“★”的条款未响应或不满足，将按无效投标处理。

2.7投标人必须按招标文件指定的格式填写各种报价，各报价应计算正确。除在招标文件另有规定外（如：报折扣、报优惠率等），计量单位应使用中华人民共和国法定计量单位，以人民币填报所有报价。

2.8投标文件以及投标人与采购人、代理机构就有关投标的往来函电均应使用中文。投标人提交的支持性文件和印制的文件可以用另一种语言，但相应内容应翻译成中文，在解释投标文件时以中文文本为准。

2.9投标人应按招标文件的规定及附件要求的内容和格式完整地填写和提供资料。投标人必须对投标文件所提供的全部资料的真实性承担法律责任，并无条件接受采购人和政府采购监督管理部门对其中任何资料进行核实（核对原件）的要求。采购人核对发现有不一致或供应商无正当理由不按时提供原件的，应当书面知会代理机构，并书面报告本级人民政府财政部门。

3.投标文件的提交

3.1在投标文件提交截止时间前，投标人须将电子投标文件成功完整上传到云平台项目采购系统，且取得投标回执。时间以云平台项目采购系统服务器从中国科学院国家授时中心取得的北京时间为准，投标截止时间结束后，系统将不允许投标人上传投标文件，已上传投标文件但未完成传输的文件系统将拒绝接收。

3.2代理机构对因不可抗力事件造成的投标文件的损坏、丢失的，不承担责任。

3.3出现下述情形之一，属于未成功提交投标文件，按无效投标处理：

(1) 至提交投标文件截止时，投标文件未完整上传的。

(2) 投标文件未按投标格式中注明需签字盖章的要求进行签名（含电子签名）和加盖电子印章，或签名（含电子签名）或电子印章不完整的。

(3) 投标文件损坏或格式不正确的。

4.投标文件的修改、撤回与撤销

4.1在提交投标文件截止时间前，投标人可以修改或撤回未解密电子投标文件，并于提交投标文件截止时间前将修改后重新生成的电子投标文件上传至系统，到达投标文件提交截止时间后，将不允许修改或撤回。

4.2在提交投标文件截止时间后，投标人不得补充、修改和更换投标文件。

5.投标文件的解密

到达开标时间后，投标人需携带并使用制作该投标文件的同一数字证书参加开标解密，投标人须在采购代理机构规定的时间内完成投标文件解密，投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的逾期未解密投标文件，将作无效投标处理。

6.投标保证金

本项目不收取投标保证金

7.投标有效期

7.1投标有效期内投标人撤销投标文件的，采购人或者采购代理机构可以不退还投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，采购人或者采购代理机构可以向担保机构索赔保证金。

7.2出现特殊情况需延长投标有效期的，采购人或采购代理机构可于投标有效期满之前要求投标人同意延长有效期，要求与答复均以书面形式通知所有投标人。投标人同意延长的，应相应延长其投标保证金（如有）的有效期，但不得要求或被允许修改或撤销其投标文件；投标人可以拒绝延长有效期，但其投标将会被视为无效，拒绝延长有效期的投标人有权收回其投标保证金（如有）。采用投标保函方式替代保证金的，投标有效期超出保函有效期的，采购人或者采购代理机构应提示投标人重新开函，未获得有效保函的投标人其投标将会被视为无效。

8.样品（演示）

8.1招标文件规定投标人提交样品的，样品属于投标文件的组成部分。样品的生产、运输、安装、保全等一切费用由投标人自理。

8.2投标截止时间前，投标人应将样品送达至指定地点。若需要现场演示的，投标人应提前做好演示准备（包括演示设备）。

8.3采购结果公告发布后，中标供应商的样品由采购人封存，作为履约验收的依据之一。未中标供应商在接到采购代理机构通知后，应按规定时间尽快自行取回样品，否则视同供应商不再认领，代理机构有权进行处理。

9.除招标文件另有规定外，有下列情形之一的，投标无效：

- 9.1投标文件未按照招标文件要求签署、盖章；
- 9.2不符合招标文件中规定的资格要求；
- 9.3投标报价超过招标文件中规定的预算金额或最高限价；
- 9.4投标文件含有采购人不能接受的附加条件；
- 9.5有关法律、法规和规章及招标文件规定的其他无效情形。

六、开标、评标和定标

1.开标

1.1 开标程序

招标工作人员按招标公告规定的时间进行开标，由采购人或者采购代理机构工作人员宣布投标人名称、解密情况，投标价格和招标文件规定的需要宣布的其他内容（以开标一览表要求为准）。开标分为现场电子开标和远程电子开标两种。

采用现场电子开标的：投标人的法定代表人或其委托代理人应当按照本招标公告载明的时间和地点前往参加开标，并携带编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用的数字证书、存储有备用电子投标文件的U盘前往开标现场。

采用远程电子开标的：投标人的法定代表人或其授权代表应当按照本招标公告载明的时间和模式等要求参加开标。在投标

截止时间前**30**分钟，应当登录云平台开标大厅进行签到，并且填写授权代表的姓名与手机号码。若因签到时填写的授权代表信息有误而导致的不良后果，由供应商自行承担。

开标时，投标人应当使用编制本项目（采购包）电子投标文件时加密所用数字证书在开始解密后按照代理机构规定的时间内完成电子投标文件的解密，如遇不可抗力等其他特殊情况，采购代理机构可视情况延长解密时间。投标人未携带数字证书或其他非系统原因导致的在规定时间内未解密投标文件，将作无效投标处理。（采用远程电子开标的，各投标人在参加开标以前须自行对使用电脑的网络环境、驱动安装、客户端安装以及数字证书的有效性等进行检测，确保可以正常使用）。

如在电子开标过程中出现无法正常解密的，代理机构可根据实际情况开启上传备用电子投标文件通道。系统将对上传的备用电子投标文件的合法性进行验证，若发现提交的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是编制投标文件同时生成的），系统将拒绝接收，视为无效投标。如供应商无法在代理规定的时间内完成备用电子投标文件的上传，投标将被拒绝，作无效投标处理。

1.2 开标异议

投标人代表对开标过程和开标记录有疑义，以及认为采购人、采购代理机构相关工作人员有需要回避的情形的，应当场提出询问或者回避申请。投标人未参加开标的，视同认可开标结果。

1.3 投标截止时间后，投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的，不得开标。同时，本次采购活动结束。

1.4 开标时出现下列情况的，视为投标无效处理：

- （1）经检查数字证书无效的；
- （2）因投标人自身原因，未在规定时间内完成电子投标文件解密的；
- （3）如需使用备用电子投标文件解密时，在规定的解密时间内无法提供备用电子投标文件或提供的备用电子投标文件与加密的电子投标文件版本不一致（即两份文件不是投标客户端编制同时生成的）。

2. 评审（详见第四章）

3. 定标

3.1 中标公告：

中标供应商确定之日起**2**个工作日内，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)中国财经报网（<http://www.cfen.com.cn/>）、中国采购与招标网（<http://www.chinabidding.com.cn>）采购代理机构网站（www.gdydzb.com）。上以公告的形式发布中标结果，中标公告的公告期限为**1**个工作日。中标公告同时作为采购代理机构通知除中标供应商外的其他投标人没有中标的书面形式，采购代理机构不再以其它方式另行通知。

3.2 中标通知书：

中标通知书在发布中标公告时，在云平台同步发送至中标供应商。中标供应商可在云平台自行下载打印《中标通知书》，《中标通知书》将作为授予合同资格的唯一合法依据。中标通知书发出后，采购人不得违法改变中标结果，中标供应商不得放弃中标。中标供应商放弃中标的，应当依法承担相应的法律责任。

3.3 项目废标处理：

根据《中华人民共和国政府采购法》第三十六条及招标文件的约定，本项目或分包下列情况出现将作废标处理：

- （1）符合专业资格条件的投标人或者对招标文件作实质响应的有效投标人不足三家的（说明：使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算）。
- （2）出现影响采购公正的违法、违规行为的。
- （3）投标人的报价均超过了采购预算，采购人不能支付的。
- （4）因重大变故，采购任务取消的。

对废标的采购项目，评标委员会应出具采购文件是否存在不合理条款的论证意见。

3.4 终止公告：

项目废标后，采购人或采购代理机构将在中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)、广东省政府采购网(<https://gdgpo.czt.gd.gov.cn/>)、中国财经报网(<http://www.cfen.com.cn/>)、中国采购与招标网(<http://www.chinabidding.com.cn>)采购代理机构网站(www.gdydzb.com)。上发布终止公告，终止公告的公告期限为1个工作日。

七、询问、质疑与投诉

1.询问

投标人对政府采购活动事项（招标文件、采购过程和中标结果）有疑问的，可以向采购人或采购代理机构提出询问，采购人或采购代理机构将及时作出答复，但答复的内容不涉及商业秘密。询问可以口头方式提出，也可以书面方式提出，书面方式包括但不限于传真、信函、电子邮件。联系方式见《投标邀请函》中“采购人、采购代理机构的名称、地址和联系方式”。

2.质疑

2.1供应商认为招标文件、采购过程和中标结果使自己的权益受到损害的，可以在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面原件形式向采购人或采购代理机构一次性提出针对同一采购程序环节的质疑，逾期质疑无效。供应商应知其权益受到损害之日是指：

- (1)对招标文件提出质疑的，为获取招标文件之日或者招标文件公告期限届满之日；
- (2)对采购过程提出质疑的，为各采购程序环节结束之日；
- (3)对中标结果提出质疑的，为中标结果公告期限届满之日。

2.2质疑函应当包括下列主要内容：

- (1)质疑供应商和相关供应商的名称、地址、邮编、联系人及联系电话等；
- (2)质疑项目名称及编号、具体明确的质疑事项和与质疑事项相关的请求；
- (3)认为采购文件、采购过程、中标和成交结果使自己的合法权益受到损害的法律依据、事实依据、相关证明材料及证据来源；
- (4)提出质疑的日期。

2.3 质疑函应当署名。质疑供应商为自然人的，应当由本人签字；质疑供应商为法人或者其他组织的，应当由法定代表人、主要负责人，或者其授权代表签字或者盖章，并加盖公章。

2.4以联合体形式参加政府采购活动的，其质疑应当由联合体成员委托主体提出。

2.5供应商质疑应当有明确的请求和必要的证明材料。质疑内容不得含有虚假、恶意成份。依照谁主张谁举证的原则，提出质疑者必须同时提交相关确凿的证据材料和注明证据的确切来源，证据来源必须合法，采购人或采购代理机构有权将质疑函转发质疑事项各关联方，请其作出解释说明。对捏造事实、滥用维权扰乱采购秩序的恶意质疑者，将上报政府采购监督管理部门依法处理。

2.6质疑联系方式如下：

质疑联系人：罗工

电话：19876820528

传真：/

邮箱：402715502@qq.com

地址：广州市越秀区越秀北路222号越良大厦6楼

邮编：510000

3.投诉

质疑人对采购人或采购代理机构的质疑答复不满意或在规定时间内未得到答复的，可以在答复期满后15个工作日内，按如下联系方式向本项目监督管理部门提起投诉。

政府采购监督管理机构名称：广州市财政局政府采购监管处

地 址：广州市天河区华利路61号1506室

电 话：020-38923544

邮 编：510030

传 真：020-38923544

八、合同签订和履行

1.合同签订

1.1采购人应当自《中标通知书》发出之日起二十日内，按照招标文件和中标供应商投标文件的约定，与中标供应商签订合同。所签订的合同不得对招标文件和中标供应商投标文件作实质性修改。超过30天尚未完成政府采购合同签订的政府采购项目，采购人应当登录广东省政府采购网，填报未能依法签订政府采购合同的具体原因、整改措施和预计签订合同时间等信息。

1.2采购人不得提出试用合格等任何不合理的要求作为签订合同的条件，且不得与中标供应商私下订立背离合同实质性内容的协议。

1.3采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，将政府采购合同在省级以上人民政府财政部门指定的媒体上公告，但政府采购合同中涉及国家秘密、商业秘密的内容除外。

1.4采购人应当自政府采购合同签订之日起2个工作日内，登录广东省政府采购网上传政府采购合同扫描版，如实填报政府采购合同的签订时间。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内公开并备案采购合同。

2.合同的履行

2.1政府采购合同订立后，合同各方不得擅自变更、中止或者终止合同。政府采购合同需要变更的，采购人应将有关合同变更内容，以书面形式报政府采购监督管理机关备案；因特殊情况需要中止或终止合同的，采购人应将中止或终止合同的理由以及相应措施，以书面形式报政府采购监督管理机关备案。

2.2政府采购合同履行中，采购人需追加与合同标的相同的货物、工程或者服务的，在不改变合同其他条款的前提下，可以与中标供应商签订补充合同，但所补充合同的采购金额不得超过原采购金额的10%。依法签订的补充合同，也应在补充合同签订之日起2个工作日内登录广东省政府采购网上传备案。

2.3有融资要求的中标供应商可根据自身情况，在广东省政府采购网上自行选择金融机构及其融资产品，凭政府采购中标通知书或政府采购合同向金融机构提出融资申请。

第四章 评标

一、评标要求

1.评标方法

采购包1(科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资): 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

采购包2(科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资): 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

采购包3(科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资): 综合评分法,是指投标文件满足招标文件全部实质性要求,且按照评审因素的量化指标评审得分最高的投标人为中标候选人的评标方法。(最低报价不是中标的唯一依据。)

2.评标原则

2.1评标活动遵循公平、公正、科学和择优的原则,以招标文件和投标文件为评标的基本依据,并按照招标文件规定的评标方法和评标标准进行评标。

2.2具体评标事项由评标委员会负责,并按招标文件的规定办法进行评审。

2.3合格投标人不足须知前附表中约定的有效供应商家数的,不得评标。

3.评标委员会

3.1评标委员会由采购人代表和评审专家组成,成员人数应当为5人及以上单数,其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

3.2评标应遵守下列评标纪律:

(1) 评标情况不得私自外泄,有关信息由广东远东招标代理有限公司统一对外发布。

(2) 对广东远东招标代理有限公司或投标人提供的要求保密的资料,不得摘记翻印和外传。

(3) 不得收受投标供应商或有关人员的任何礼物,不得串联鼓动其他人袒护某投标人。若与投标人存在利害关系,则应主动声明并回避。

(4) 全体评委应按照招标文件规定进行评标,一切认定事项应查有实据且不得弄虚作假。

(5) 评标委员会各成员应当独立对每个投标人的投标文件进行评价,并对评价意见承担个人责任。评审过程中,不得发表倾向性言论。

※对违反评标纪律的评委,将取消其评委资格,对评标工作造成严重损失者将予以通报批评乃至追究法律责任。

4.有下列情形之一的,视为投标人串通投标,其投标无效:

4.1不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制;

4.2不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜;

4.3不同投标人的投标文件载明的项目管理成员或者联系人员为同一人;

4.4不同投标人的投标文件异常一致或者投标报价呈规律性差异;

4.5不同投标人的投标文件相互混装;

4.6不同投标人的投标保证金或购买电子保函支付款为从同一单位或个人的账户转出;

4.7投标人上传的电子投标文件使用该项目其他投标人的数字证书加密的或加盖该项目的其他投标人的电子印章的。

说明:在评标过程中发现投标人有上述情形的,评标委员会应当认定其投标无效。同时,项目评审时被认定为串通投标的投标人不得参加该合同项下的采购活动。

5.投标无效的情形

详见资格性审查、符合性审查和招标文件其他投标无效条款。

6.定标

评标委员会按照招标文件确定的评标方法、步骤、标准，对投标文件进行评审。评标结束后，对投标人的评审名次进行排序，确定中标供应商或者推荐中标候选人。第二中标候选人报价高于第一中标候选人报价20%以上的，只推荐1名中标候选人。（下浮率报价为：第二中标候选人报价低于第一中标候选人报价20%以上的，只推荐1名中标候选人。）。第一中标候选人无正当理由不得随意放弃中标资格。中标候选人放弃中标资格的，采购人可以按照评审报告推荐的中标候选人名单排序，确定下一候选人为中标人，也可以重新开展政府采购活动。

7.价格修正

对报价的计算错误按以下原则修正：

- （1）投标文件中开标一览表内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表为准；
- （2）大写金额和小写金额不一致的，以大写金额为准；
- （3）单价金额小数点或者百分比有明显错位的，以开标一览表的总价为准，并修改单价。
- （4）总价金额与按单价汇总金额不一致的，以单价金额计算结果为准。但是单价金额计算结果超过预算价的，对其按无效投标处理。
- （5）若投标客户端上传的电子报价数据与电子投标文件价格不一致的，以电子报价数据为准。

注：同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序在系统上进行价格澄清。澄清后的价格加盖电子印章确认后产生约束力，但不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容，投标人不确认的，其投标无效。

二.政府采购政策落实

1.节能、环保要求

采购的产品属于品目清单范围的，将依据国家确定的认证机构出具的、处于有效期之内的节能产品、环境标志产品认证证书，对获得证书的产品实施政府优先采购或强制采购，具体按照本招标文件相关要求执行。

相关认证机构和获证产品信息以市场监管总局组织建立的节能产品、环境标志产品认证结果信息发布平台公布为准。

2.对小型、微型企业、监狱企业或残疾人福利性单位给予价格扣除

依照《政府采购促进中小企业发展管理办法》、《支持监狱企业发展有关问题的通知》和《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》的规定，凡符合享受《政府采购促进中小企业发展管理办法》规定的中小企业扶持政策的单位，按照以下比例给予相应的价格扣除：（监狱企业、残疾人福利性单位视同为小、微企业）。

3.价格扣除相关要求

采购包1（科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资）：

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
|----|---------|------|--------|--|
| 1 | 节能、环保产品 | —— | 1% | 对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予1%-5%的价格扣除，具体扣除比例根据节能产品或环境标志产品在采购项目中的重要性、所占比重等因素确定。 |

注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。

采购包2（科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资）：

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
|---|---------|------|--------|--|
| 1 | 节能、环保产品 | —— | 1% | 对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予1%-5%的价格扣除，具体扣除比例根据节能产品或环境标志产品在采购项目中的重要性、所占比重等因素确定。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。 | | | | |

采购包3（科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资）：

| 序号 | 情形 | 适用对象 | 价格扣除比例 | 计算公式 |
|---|---------|------|--------|--|
| 1 | 节能、环保产品 | —— | 1% | 对获得节能产品认证证书或环境标志产品认证证书的产品给予1%-5%的价格扣除，具体扣除比例根据节能产品或环境标志产品在采购项目中的重要性、所占比重等因素确定。 |
| 注：（1）上述评标价仅用于计算价格评分，成交金额以实际投标（响应）价为准。（2）组成联合体或者接受分包的小微企业与联合体内其他企业、分包企业之间存在直接控股、管理关系的，不享受价格扣除优惠政策。 | | | | |

（1）所称小型和微型企业应当符合以下条件：

在中华人民共和国境内依法设立，依据国务院批准的中小企业划分标准确定的小型企业和微型企业，但与大企业的负责人为同一人，或者与大企业存在直接控股、管理关系的除外。

符合中小企业划分标准的个体工商户，在政府采购活动中视同中小企业。

提供本企业（属于小微企业）制造的货物或者提供其他小型或微型企业制造的货物/提供本企业（属于小微企业）承接的服务。

（2）符合中小企业扶持政策的投标人应填写《中小企业声明函》；监狱企业须投标人提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件；残疾人福利性单位应填写《残疾人福利性单位声明函》，否则不认定价格扣除。

说明：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。

（3）投标（响应）供应商统一在一份《中小企业声明函》中说明联合体各方的中小微情况：包括联合体各方均为小型、微型企业的，及中小微企业作为联合体一方参与政府采购活动，且共同投标协议书中约定，小型、微型企业的协议合同金额占到联合体协议合同总金额30%以上的。

三、评审程序

1.资格性审查和符合性审查

资格性审查。公开招标采购项目开标结束后，采购人或采购代理机构应当依法对投标人的资格进行审查，以确定投标人是

否具备投标资格。（详见后附表一资格性审查表）

符合性审查。评标委员会依据招标文件的规定，从投标文件的有效性、完整性和对招标文件的响应程度进行审查，以确定是否对招标文件的实质性要求作出响应。（详见后附表二符合性审查表）

资格性审查和符合性审查中凡有其中任意一项未通过的，评审结果为未通过，未通过资格性审查、符合性审查的投标人按无效投标处理。

对各投标人进行资格审查和符合性审查过程中，对初步被认定为无效投标者，由评标委员会组长或采购人代表将集体意见及时告知投标当事人。采购代理机构应在评标报告中以书面形式解释其排除的具体原因

评标委员会认为投标人的报价明显低于其他通过符合性审查投标人的报价，有可能影响产品质量或者不能诚信履约的，应当要求其在评标现场合理的时间内提供书面说明，必要时提交相关证明材料；投标人不能证明其报价合理性的，评标委员会应当将其作为无效投标处理。

合格投标人不足3家的，不得评标。

表一资格性审查表：

采购包1（科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资）：

| 序号 | 资格审查内容 | |
|----|---------------------------|--|
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书； |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供声明函或相关证明材料，格式自拟； |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 提供声明函或相关证明材料，格式自拟； |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供声明函（格式自拟）； |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）；6）法律、行政法规规定的其他条件：提供声明函（格式自拟）。 |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/ ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。 |
| 8 | 特定资格要求 | 本采购包不接受联合体投标。 |
| 9 | 本采购包专门面向中小企业采购 | 要求获得采购合同的供应商将40.0%分包给一家或多家中小企业或参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。 |

采购包2（科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资）：

| 序号 | 资格审查内容 | |
|----|---------------------------|--|
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书； |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供声明函或相关证明材料，格式自拟； |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 提供声明函或相关证明材料，格式自拟； |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供声明函（格式自拟）； |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）；6）法律、行政法规规定的其他条件：提供声明函（格式自拟）。 |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/ ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。 |
| 8 | 特定资格要求 | 本采购包不接受联合体投标。 |
| 9 | 本采购包专门面向中小企业采购 | 要求获得采购合同的供应商将40.0%分包给一家或多家中小企业或参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。 |

采购包3（科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资）：

| 序号 | 资格审查内容 | |
|----|---------------------------|--|
| 1 | 具有独立承担民事责任的能力 | 在中华人民共和国境内注册的法人或其他组织或自然人，投标（响应）时提交有效的营业执照（或事业法人登记证或身份证等相关证明）副本复印件。分支机构投标的，须提供总公司和分公司营业执照副本复印件，总公司出具给分支机构的授权书； |
| 2 | 有依法缴纳税收和社会保障资金的良好记录 | 提供声明函或相关证明材料，格式自拟； |
| 3 | 具有良好的商业信誉和健全的财务会计制度 | 提供声明函或相关证明材料，格式自拟； |
| 4 | 履行合同所必需的设备和专业技术能力 | 提供声明函（格式自拟）； |
| 5 | 参加采购活动前3年内，在经营活动中没有重大违法记录 | 参照投标（报价）函相关承诺格式内容。重大违法记录，是指供应商因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。（“较大数额罚款”认定为200万元以上的罚款，法律、行政法规以及国务院有关部门明确规定相关领域“较大数额罚款”标准高于200万元的，从其规定）；6）法律、行政法规规定的其他条件：提供声明函（格式自拟）。 |
| 6 | 信用记录 | 供应商未被列入“信用中国”网站(www.creditchina.gov.cn)“记录失信被执行人或税收违法黑名单”记录名单；不处于中国政府采购网(www.ccgp.gov.cn)“政府采购严重违法失信行为信息记录”中的禁止参加政府采购活动期间。（以采购代理机构于投标（响应）截止时间当天在“信用中国”网站（ www.creditchina.gov.cn ）及中国政府采购网（ http://www.ccgp.gov.cn/ ）查询结果为准，如相关失信记录已失效，供应商需提供相关证明资料）。 |
| 7 | 供应商必须符合法律、行政法规规定的其他条件 | 单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系的不同供应商，不得同时参加本采购包投标（响应）。为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务的供应商，不得再参与本项目投标（响应）。 |
| 8 | 特定资格要求 | 本采购包不接受联合体投标。 |
| 9 | 本采购包专门面向中小企业采购 | 要求获得采购合同的供应商将40.0%分包给一家或多家中小企业或参与的供应商（联合体）提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。 |

表二符合性审查表：

采购包1（科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资）：

| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
|----|--------------|---|
| 1 | 投标函 | 已按规定格式编制及盖章、签署，投标有效期满足招标文件要求。 |
| 2 | 授权文件 | 法定代表人（负责人）证明书、法定代表人（负责人）授权委托书，已按要求盖章、签署。 |
| 3 | 投标文件内容、签字、盖章 | 投标文件内容完整，无重大错漏，并已按招标文件要求签字、盖章。 |
| 4 | “★”号实质性响应情况 | 投标文件完全满足招标文件的“★”号实质性条款。投标时须按要求填写（技术和服务要求响应表）及（商务条件响应表）（如有要求提供相关证明材料须按要求提供证明材料）。 |
| 5 | 投标方案 | 投标人提供的投标方案及报价方案固定。 |
| 6 | 投标报价 | 投标人无出现报价不确定或超过采购文件中列出的采购预算（最高限价）的情形。 |
| 7 | 附加条件 | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件。 |
| 8 | 串通投标 | 未出现招标文件所列的视为串通投标的情形。 |
| 9 | 无效情形 | 投标文件中未有法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 |

采购包2（科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资）：

| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
|----|--------------|---|
| 1 | 投标函 | 已按规定格式编制及盖章、签署，投标有效期满足招标文件要求。 |
| 2 | 授权文件 | 法定代表人（负责人）证明书、法定代表人（负责人）授权委托书，已按要求盖章、签署。 |
| 3 | 投标文件内容、签字、盖章 | 投标文件内容完整，无重大错漏，并已按招标文件要求签字、盖章。 |
| 4 | “★”号实质性响应情况 | 投标文件完全满足招标文件的“★”号实质性条款。投标时须按要求填写（技术和服务要求响应表）及（商务条件响应表）（如有要求提供相关证明材料须按要求提供证明材料）。 |
| 5 | 投标方案 | 投标人提供的投标方案及报价方案固定。 |
| 6 | 投标报价 | 投标人无出现报价不确定或超过采购文件中列出的采购预算（最高限价）的情形。 |
| 7 | 附加条件 | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件。 |
| 8 | 串通投标 | 未出现招标文件所列的视为串通投标的情形。 |
| 9 | 无效情形 | 投标文件中未有法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 |

采购包3（科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资）：

| 序号 | 评审点要求概况 | 评审点具体描述 |
|----|--------------|---|
| 1 | 投标函 | 已按规定格式编制及盖章、签署，投标有效期满足招标文件要求。 |
| 2 | 授权文件 | 法定代表人（负责人）证明书、法定代表人（负责人）授权委托书，已按要求盖章、签署。 |
| 3 | 投标文件内容、签字、盖章 | 投标文件内容完整，无重大错漏，并已按招标文件要求签字、盖章。 |
| 4 | “★”号实质性响应情况 | 投标文件完全满足招标文件的“★”号实质性条款。投标时须按要求填写（技术和服务要求响应表）及（商务条件响应表）（如有要求提供相关证明材料须按要求提供证明材料）。 |
| 5 | 投标方案 | 投标人提供的投标方案及报价方案固定。 |
| 6 | 投标报价 | 投标人无出现报价不确定或超过采购文件中列出的采购预算（最高限价）的情形。 |
| 7 | 附加条件 | 投标文件未含有采购人不能接受的附加条件。 |
| 8 | 串通投标 | 未出现招标文件所列的视为串通投标的情形。 |
| 9 | 无效情形 | 投标文件中未有法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。 |

2.投标文件澄清

2.1对于投标文件中含义不明确、同类问题表述不一致或者有明显文字和计算错误的内容，评标委员会可在评审过程中发起在线澄清，要求投标人针对价格或内容做出必要的澄清、说明或补正。代理机构可根据开标环节记录的授权代表人联系方式发送短信提醒或电话告知。

投标人需登录广东政府采购智慧云平台项目采购系统的等候大厅，在规定时间内完成澄清（响应），并加盖电子印章。

若因投标人联系方式错误未接收短信、未接听电话或超时未进行澄清（响应）造成的不利后果由供应商自行承担。投标人的澄清、说明或者补正不得超出投标文件的范围或者改变投标文件的实质性内容。

2.2评标委员会不接受投标人主动提出的澄清、说明或补正。

2.3评标委员会对投标人提交的澄清、说明或补正有疑问的，可以要求投标人进一步澄清、说明或补正。

3.详细评审

采购包1科技大楼 2、6、7、8 层和动物中心的边台、中央台、可移动台等物资

| 评审因素 | 评审标准 | |
|------|-------------------------------------|--|
| 分值构成 | 商务部分16.0分 技术部分54.0分 报价得分30.0分 | |
| | 设备技术参数响应程度 (20.0分) | 根据各投标人所投产品对《第二章 采购需求》中的“2.技术标准与要求”的响应情况进行评审： 1.对14项带“▲”的技术要求进行逐一响应，每满足一项得1分，最高得14分。 2.对非带“▲”“★”的技术要求进行逐一响应，本小项共6分： 无负偏离的，得6分； 负偏离1-7项的，得4分； 负偏离8-15项的，得3分； 负偏离16-22项的，得2分； 负偏离23-30项的，得1分； 负偏离31项或以上的，不得分。 注：中标后须提供相应证明材料原件以供审核。 |
| | | |

| | | |
|------|--|---|
| 技术部分 | <p>样品 (10.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 4.0; 7.0; 10.0; ）</p> | <p>根据投标人提供的中央台样品的材料、工艺、尺寸、外观等进行评审： 1. 样品安装正确、且牢固严密，各组件间连接紧密，无内容物外露。样品制作符合上述规格及技术要求，工艺精细，制作上不具瑕疵，外形美观大方，所用材质优质及耐用坚韧，得10分； 2.样品安装正确、较牢固严密，各组件间连接较紧密，无内容物外露。样品制作上不具瑕疵，较符合用户需求，外形较为美观，所用材质较为优质及耐用坚韧，得7分； 3.样品安装正确、较牢固严密，各组件间连接较紧密，无内容物外露。样品制作上不具瑕疵，较符合用户需求，外形美观一般，所用材质质量较耐用坚韧，得4分； 4.样品安装正确、牢固、严密，各组件间连接紧密，无内容物外露。样品制作一般，制作上不具瑕疵，基本符合用户需求，所用材质质量及耐用度一般，得1分； 5.提交的样品制作差，制作上有瑕疵，不符合用户需求，所用材质质量差，不得分。 注：未提供样品或者提供样品不完整的，得0分。</p> |
| | <p>项目实施方案 (7.0分)，（等次分值选择： 0.0; 2.0; 5.0; 7.0; ）</p> | <p>针对投标人提供项目整体实施方案（包括但不限于配送方案、安装及调试、验收实施方案等）进行评审： 1.实施方案计划完整详细、合理、可行性高，得7分； 2.实施方案计划比较完整详细、较合理、可行性较高，得5分； 3.实施方案计划基本完整、合理、可行性一般，得2分； 4.实施方案差或无提供方案的，得0分。</p> |
| | <p>安装工作管控措施 (6.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 3.0; 6.0; ）</p> | <p>针对投标人提供现场的安装工作（包括但不限于安全管控、质量管控、进度控制等）进行评审： 1.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施科学合理，考虑周全，可操作性强，得6分； 2.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施较科学合理，考虑较周全，可操作性较强，得3分； 3.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施基本合理，考虑不够周全，可操作性一般，得1分。 4.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施差或不提供相关措施，得0分。</p> |
| | <p>质量保障措施 (6.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 3.0; 6.0; ）</p> | <p>1.根据投标人结合本项目的货物要求，制定科学合理的供货及质量保障措施： 1.质量保障措施完善，供货渠道稳定，货物充足，供货安排科学、高效，得6分； 2.质量保障措施较完善，供货渠道、货物较充足、供货安排满足本项目要求，得3分； 3.质量保障措施基本完善，供货渠道稳定性欠缺，供货安排基本科学，得1分； 4.质量保障措施差或不提供，得0分。</p> |
| | <p>售后服务方案 (5.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 3.0; 5.0; ）</p> | <p>根据投标人的售后服务方案（包括但不限于：质保保用期内的维护保养、服务响应时间、应急处理方案等）进行评审： 1.售后服务方案详细、全面，可行性高，满足或优于招标文件要求，得5分； 2.售后服务方案较详细，可行性较高，满足招标文件要求，得3分； 3.售后服务方案一般，可行性一般，满足招标文件要求，得1分。 4.售后服务方案差或不提供，得0分。</p> |
| | <p>项目业绩 (4.0分)</p> | <p>2019年1月1日（合同落款时间为准）投标人具有的同类项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得4分。 注：须提供上述业绩合同复印件、中标通知书、验收报告（或付款证明文件）扫描件并加盖投标人公章，提供资料不齐全不得分。</p> |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 商务部分 | 满意度评价 (4.0分) | 投标人需提供2019年1月1日至今同类型项目业绩评价意见（或验收意见），评价情况须为“满意或类似好评”的，每提供一个得1分，最高为4分。注：以上业绩评价意见（或验收意见）需提供用户（业主）盖章的评价（或验收）证明资料复印件并加盖投标人公章，提供不清晰不全或不提供不得分。 |
| | 企业认证 (3.0分) | 投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每提供一项得1分，最高3分。注：须提供在全国认证认可信息公共服务平台上 http://cx.cnca.cn 查询结果的截图或证书复印件并加盖投标人公章，证书状态必须为“有效”。 |
| | 拟投入人员的要求 (2.0分) | 投标人须为本项目配备一名项目实施总负责人，该负责人具有机电工程专业建造师执业资格证书，得2分。注：须提供上述人员相关证书复印件及投标截止时间前2个月（扣除发布公告当月往前顺推）在投标人单位购买社会保险的证明材料的复印件并加盖投标人公章，不提供或提供资料不齐不得分。 |
| | 保质保用期承诺 (3.0分) | 货物质保保用期限满足招标文件要求5年的基础上，每增加1年质保保用期，得1分，本项最高不超过3分。注：须提供承诺函并加盖投标人公章，否则不得分。 |
| 投标报价 | 投标报价得分 (30.0分) | 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

采购包2科技大楼 3、4、5 层的边台、中央台、可移动台等物资

| 评审因素 | 评审标准 | |
|------|-------------------------------------|---|
| 分值构成 | 商务部分16.0分 技术部分54.0分 报价得分30.0分 | |
| | 设备技术参数响应程度 (20.0分) | 根据各投标人所投产品对《第二章 采购需求》中的“2.技术标准与要求”的响应情况进行评审：1.对14项带“▲”的技术要求进行逐一响应，每满足一项得1分，最高得14分。2.对非带“▲”“★”的技术要求进行逐一响应，本小项共6分：无负偏离的，得6分；负偏离1-7项的，得4分；负偏离8-15项的，得3分；负偏离16-22项的，得2分；负偏离23-30项的，得1分；负偏离31项或以上的，不得分。注：中标后须提供相应证明材料原件以供审核。 |
| | | |

| | | |
|------|--|---|
| 技术部分 | <p>样品 (10.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 4.0; 7.0; 10.0; ）</p> | <p>根据投标人提供的中央台样品的材料、工艺、尺寸、外观等进行评审： 1. 样品安装正确、且牢固严密，各组件间连接紧密，无内容物外露。样品制作符合上述规格及技术要求，工艺精细，制作上不具瑕疵，外形美观大方，所用材质优质及耐用坚韧，得10分； 2.样品安装正确、较牢固严密，各组件间连接较紧密，无内容物外露。样品制作上不具瑕疵，较符合用户需求，外形较为美观，所用材质较为优质及耐用坚韧，得7分； 3.样品安装正确、较牢固严密，各组件间连接较紧密，无内容物外露。样品制作上不具瑕疵，较符合用户需求，外形美观一般，所用材质质量较耐用坚韧，得4分； 4.样品安装正确、牢固、严密，各组件间连接紧密，无内容物外露。样品制作一般，制作上不具瑕疵，基本符合用户需求，所用材质质量及耐用度一般，得1分； 5.提交的样品制作差，制作上有瑕疵，不符合用户需求，所用材质质量差，不得分。 注：未提供样品或者提供样品不完整的，得0分。</p> |
| | <p>项目实施方案 (7.0分)，（等次分值选择： 0.0; 2.0; 5.0; 7.0; ）</p> | <p>针对投标人提供项目整体实施方案（包括但不限于配送方案、安装及调试、验收实施方案等）进行评审： 1.实施方案计划完整详细、合理、可行性高，得7分； 2.实施方案计划比较完整详细、较合理、可行性较高，得5分； 3.实施方案计划基本完整、合理、可行性一般，得2分； 4.实施方案差或无提供方案的，得0分。</p> |
| | <p>安装工作管控措施 (6.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 3.0; 6.0; ）</p> | <p>针对投标人提供现场的安装工作（包括但不限于安全管控、质量管控、进度控制等）进行评审： 1.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施科学合理，考虑周全，可操作性强，得6分； 2.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施较科学合理，考虑较周全，可操作性较强，得3分； 3.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施基本合理，考虑不够周全，可操作性一般，得1分。 4.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施差或不提供相关措施，得0分。</p> |
| | <p>质量保障措施 (6.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 3.0; 6.0; ）</p> | <p>1.根据投标人结合本项目的货物要求，制定科学合理的供货及质量保障措施： 1.质量保障措施完善，供货渠道稳定，货物充足，供货安排科学、高效，得6分； 2.质量保障措施较完善，供货渠道、货物较充足、供货安排满足本项目要求，得3分； 3.质量保障措施基本完善，供货渠道稳定性欠缺，供货安排基本科学，得1分； 4.质量保障措施差或不提供，得0分。</p> |
| | <p>售后服务方案 (5.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 3.0; 5.0; ）</p> | <p>根据投标人的售后服务方案（包括但不限于：质保保用期内的维护保养、服务响应时间、应急处理方案等）进行评审： 1.售后服务方案详细、全面，可行性高，满足或优于招标文件要求，得5分； 2.售后服务方案较详细，可行性较高，满足招标文件要求，得 3分； 3.售后服务方案一般，可行性一般，满足招标文件要求，得 1分。 4.售后服务方案差或不提供，得0分。</p> |
| | <p>项目业绩 (4.0分)</p> | <p>2019年1月1日（合同落款时间为准）投标人具有的同类项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得4分。 注：须提供上述业绩合同复印件、中标通知书、验收报告（或付款证明文件）扫描件并加盖投标人公章，提供资料不齐全不得分。</p> |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 商务部分 | 满意度评价 (4.0分) | 投标人需提供2019年1月1日至今同类型项目业绩评价意见（或验收意见），评价情况须为“满意或类似好评”的，每提供一个得1分，最高为4分。注：以上业绩评价意见（或验收意见）需提供用户（业主）盖章的评价（或验收）证明资料复印件并加盖投标人公章，提供不清晰不全或不提供不得分。 |
| | 企业认证 (3.0分) | 投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每提供一项得1分，最高3分。注：须提供在全国认证认可信息公共服务平台上 http://cx.cnca.cn 查询结果的截图或证书复印件并加盖投标人公章，证书状态必须为“有效”。 |
| | 拟投入人员的要求 (2.0分) | 投标人须为本项目配备一名项目实施总负责人，该负责人具有机电工程专业建造师执业资格证书，得2分。注：须提供上述人员相关证书复印件及投标截止时间前2个月（扣除发布公告当月往前顺推）在投标人单位购买社会保险的证明材料的复印件并加盖投标人公章，不提供或提供资料不齐不得分。 |
| | 保质保用期承诺 (3.0分) | 货物质保保用期限满足招标文件要求5年的基础上，每增加1年质保保用期，得1分，本项最高不超过3分。注：须提供承诺函并加盖投标人公章，否则不得分。 |
| 投标报价 | 投标报价得分 (30.0分) | 投标报价得分 = (评标基准价/投标报价) × 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

采购包3科技大楼和动物中心的登高梯、推车、储物柜、功能活动柜等物资

| 评审因素 | 评审标准 | |
|------|-------------------------------------|--|
| 分值构成 | 商务部分16.0分 技术部分54.0分 报价得分30.0分 | |
| | 设备技术参数响应程度 (20.0分) | 根据各投标人所投产品对《第二章 采购需求》中的“2.技术标准与要求”的响应情况进行评审：1.对6项带“▲”的技术要求进行逐一响应，每满足一项得2分，最高得12分。2.对非带“▲”“★”的技术要求进行逐一响应，本小项共8分：无负偏离的，得8分；负偏离1-12项的，得6分；负偏离13-24项的，得3分；负偏离25-36项的，得2分；负偏离37-48项的，得1分；负偏离49项或以上的，不得分。注：中标后须提供相应证明材料原件以供审核。 |
| | | |

| | | |
|------|---|---|
| 技术部分 | 样品 (10.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 4.0; 7.0; 10.0; ） | 根据投标人提供的功能活动柜样品的材料、工艺、尺寸、外观等进行评审： 1.样品安装正确、且牢固严密，各组件间连接紧密，无内容物外露。样品制作符合上述规格及技术要求，工艺精细，制作上不具瑕疵，外形美观大方，所用材质优质及耐用坚韧，得10分； 2.样品安装正确、较牢固严密，各组件间连接较紧密，无内容物外露。样品制作上不具瑕疵，较符合用户需求，外形较为美观，所用材质较为优质及耐用坚韧，得7分； 3.样品安装正确、较牢固严密，各组件间连接较紧密，无内容物外露。样品制作上不具瑕疵，较符合用户需求，外形美观一般，所用材质质量较耐用坚韧，得4分； 4.样品安装正确、牢固、严密，各组件间连接紧密，无内容物外露。样品制作一般，制作上不具瑕疵，基本符合用户需求，所用材质质量及耐用度一般，得1分； 5.提交的样品制作差，制作上有瑕疵，不符合用户需求，所用材质质量差，不得分。注：未提供样品或者提供样品不完整的，得0分。 |
| | 项目实施方案 (7.0分)，（等次分值选择： 0.0; 2.0; 5.0; 7.0; ） | 针对投标人提供项目整体实施方案（包括但不限于配送方案、安装及调试、验收实施方案等）进行评审： 1.实施方案计划完整详细、合理、可行性高，得7分； 2.实施方案计划比较完整详细、较合理、可行性较高，得5分； 3.实施方案计划基本完整、合理、可行性一般，得2分； 4.实施方案差或无提供方案的，得0分。 |
| | 安装工作管控措施 (6.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 3.0; 6.0; ） | 针对投标人提供现场的安装工作（包括但不限于安全管控、质量管控、进度控制等）进行评审： 1.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施科学合理，考虑周全，可操作性强，得6分； 2.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施较科学合理，考虑较周全，可操作性较强，得3分； 3.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施基本合理，考虑不够周全，可操作性一般，得1分。 4.现场安装工作的安全、质量、进度控制措施差或不提供相关措施，得0分。 |
| | 质量保障措施 (6.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 3.0; 6.0; ） | 1.根据投标人结合本项目的货物要求，制定科学合理的供货及质量保障措施： 1.质量保障措施完善，供货渠道稳定，货物充足，供货安排科学、高效，得6分； 2.质量保障措施较完善，供货渠道、货物较充足、供货安排满足本项目要求，得3分； 3.质量保障措施基本完善，供货渠道稳定性欠缺，供货安排基本科学，得1分； 4.质量保障措施差或不提供，得0分。 |
| | 售后服务方案 (5.0分)，（等次分值选择： 0.0; 1.0; 3.0; 5.0; ） | 根据投标人的售后服务方案（包括但不限于：质保保用期内的维护保养、服务响应时间、应急处理方案等）进行评审： 1.售后服务方案详细、全面，可行性高，满足或优于招标文件要求，得5分； 2.售后服务方案较详细，可行性较高，满足招标文件要求，得3分； 3.售后服务方案一般，可行性一般，满足招标文件要求，得1分。 4.售后服务方案差或不提供，得0分。 |
| | 项目业绩 (4.0分) | 2019年1月1日（合同落款时间为准）投标人具有的同类项目业绩，每提供一个业绩得0.5分，最高得4分。注：须提供上述业绩合同复印件、中标通知书、验收报告（或付款证明文件）扫描件并加盖投标人公章，提供资料不齐全不得分。 |

| | | |
|------|-----------------|--|
| 商务部分 | 满意度评价 (4.0分) | 投标人需提供 2019年1月1日 至今同类型项目业绩评价意见（或验收意见），评价情况须为“满意或类似好评”的，每提供一个得 1分 ，最高为 4分 。 注：以上业绩评价意见（或验收意见）需提供用户（业主）盖章的评价（或验收）证明资料复印件并加盖投标人公章，提供不清晰不全或不提供不得分。 |
| | 企业认证 (3.0分) | 投标人具有质量管理体系认证、环境管理体系认证、职业健康安全管理体系认证，每提供一项得 1分 ，最高 3分 。注：须提供在全国认证认可信息公共服务平台上 http://cx.cnca.cn 查询结果的截图或证书复印件并加盖投标人公章，证书状态必须为“有效”。 |
| | 拟投入人员的要求 (2.0分) | 投标人须为本项目配备一名项目实施总负责人，该负责人具有机电工程专业建造师执业资格证书，得 2分 。注：须提供上述人员相关证书复印件及投标截止时间前 2个月 （扣除发布公告当月往前顺推）在投标人单位购买社会保险的证明材料的复印件并加盖投标人公章，不提供或提供资料不齐不得分。 |
| | 保质保用期承诺 (3.0分) | 货物保质保用期限满足招标文件要求 5年 的基础上，每增加 1年 保质保用期，得 1分 ，本项最高不超过 3分 。注：须提供承诺函并加盖投标人公章，否则不得分。 |
| 投标报价 | 投标报价得分 (30.0分) | 投标报价得分 = （评标基准价/投标报价）× 价格分值【注：满足招标文件要求且投标价格最低的投标报价为评标基准价。】最低报价不是中标的唯一依据。因落实政府采购政策进行价格调整的，以调整后的价格计算评标基准价和投标报价。 |

4.汇总、排序

采购包1:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

采购包2:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

采购包3:

评标结果按评审后总得分由高到低顺序排列。总得分相同的按投标报价由低到高顺序排列。得分且投标报价相同的，由评委会采取随机抽取的方式确定。排名第一的投标供应商为第一中标候选人，排名第二的投标供应商为第二中标候选人（提供相同品牌产品（非单一产品采购，以核心产品为准。多个核心产品的，有一种产品品牌相同，即视为提供相同品牌产品），评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人）。

5.中标价的确定

除了按第四章第一点第7条修正并经投标人确认的投标报价作为中标价外，中标价以开标时公开唱标价为准。

6.其他无效投标的情形：

(1)评标期间，投标人没有按评标委员会的要求提交法定代表人或其委托代理人签字的澄清、说明、补正或改变了投标文件的实质性内容的。

(2)投标文件提供虚假材料的。

(3)投标人以他人名义投标、串通投标、以行贿手段谋取中标或者以其他弄虚作假方式投标的。

(4)投标人对采购人、采购代理机构、评标委员会及其工作人员施加影响，有碍招标公平、公正的。

(5)投标文件含有采购人不能接受的附加条件的。

(6)法律、法规和招标文件规定的其他无效情形。

政府采购合同

项目名称：_____

项目地点：_____

合同编号：_____

包组：_____

甲方：

电话：_____ 传真：_____ 地址：_____

乙方：

电话：_____ 传真：_____ 地址：_____

根据广州医科大学番禺校区二期实验室家具采购项目的采购结果，按照《中华人民共和国政府采购法》，《中华人民共和国民法典》的规定，经双方协商，本着平等互利和诚实信用的原则，一致同意签订本合同如下。

一、货物内容

| 名称 | 品牌，规格，标准/主要服务内容 | 产地 | 数量 | 单位 | 单价（元） | 金额（元） |
|-----------|-----------------|----|----|----|-------|-------|
| 合计：人民币大写： | | | | | | ¥： |

合同总价是货物采购、包装、仓储、运输、安装、调试及质保用期内的维护保养等所有含税费用。合同执行期间合同总金额不变。

注：货物名称内容必须与投标文件中货物名称内容一致。

二、合同金额

合同金额为（大写）：人民币_____元（¥ _____元）。

三、交货期、交货方式及交货地点

- 1.交货期：合同签订后，自乙方接到甲方送货通知之日起**60**天内完成供货并安装完毕。
- 2.交货地点：运输及卸车至甲方指定地点。运输过程中因故发生的货物数量、质量问题及损失所产生费用由乙方负责。

四、付款方式

1期：支付比例**40%**。甲方收到乙方支付的履约保证金后**7**个工作日内，甲方预付乙方合同总金额的**40%**，其中**20%**作为本合同的定金；

2期：支付比例**60%**。合同货物全部交付到指定地点并完成安装及验收合格后，据合同、正式发票、验收调试合格报告等凭证，在**5**个工作日内办理支付手续，甲方应向乙方支付合同总额的**60%**。

- 1.甲方付款前乙方应向甲方提供等额有效的发票，因乙方迟延提供发票导致甲方迟延付款的，不视为违约。
- 2.收款方、出具发票方、合同乙方均必须与乙方名称一致。
- 3.如购买货物的款源来自上级财政部门，则甲方将付款有效凭证上交上级财政部门的时间视为付款时间。
- 4.本项目所有款项支付均以财政资金拨付为准，如遇到当年额度用完，则延迟到下一周期。甲方及乙方一致同意，如因财政专项拨款额度等问题导致付款迟延的，不视为违约，甲方无需就此承担任何责任。

五、验收要求

1期：1.乙方保证合同货物是全新、未曾使用过的，其质量、规格及技术特征符合合同附件的要求。交货并安装、调试等工作满足验收条件后，联系甲方及时组织验收。

2.验收按国家有关的规定、规范进行。验收时如发现所交付的货物有短缺、次品、损坏或其它不符合本合同规定之情形者，甲方应作出详尽的现场记录，或由甲方和乙方双方签署备忘录。此现场记录或备忘录可用作补充、缺失和更换损坏部件的有效证据。由此产生的有关费用由乙方承担。

3.甲方、监理或经甲方委托的第三方机构有权对项目的全过程进行监督，并对货物生产过程中的原材料、交付的或已安装的货物进行抽检。生产过程中甲方委托第三方机构抽检的项目范围为：招标文件的技术参数中带“★”或“▲”的条款；交付、安装过程中由甲方组织对货物进行抽检。抽检测试结果符合乙方投标响应情况的，检测费用由甲方承担；抽检测试结果不符合乙方投标响应的，检测费用由乙方承担。若在抽检时发现检测结果与乙方响应情况不符的，甲方有权要求乙方进行一次整改，整改后仍不合格的，甲方有权终止采购合同，由此产生的一切损失由乙方负责。

4.如果合同货物运输和安装过程中因事故造成货物短缺、损坏，乙方应及时安排换装，以保证合同设备货物安装的成功完成。换货的相关费用由乙方承担。

5.乙方保证所提供的货物不侵犯任何第三方的专利、商标或版权。否则，乙方须承担对第三方的专利或版权的侵权责任并承担因此而发生的所有费用。

六、其他

（一）货物的包装：

1.货物的包装均应有良好的防湿、防锈、防潮、防雨、防腐及防碰撞的措施。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由乙方承担。

2.所有货物在开箱检验时必须完好，无破损，配置与装箱单相符。货物外观清洁。数量、质量及性能不低于本项目需求书中提出的要求。

（二）货物的安装

1.乙方负责所投货物安装调试至正常运作并通过验收及格，安装调试所需一切费用由乙方负责。

2.乙方若因安装调试导致货物性能问题，致使甲方产品出现任何质量、工艺问题，该后果由乙方承担。

3.乙方安装时须对各安装场地内的其他货物、设施有良好保护措施。

（三）质量保证及售后服务

1.质保保用期内售后服务要求

1.1合同货物质保保用期为本项目有关部门验收签字之日起为__年。

1.2质保保用期内非因甲方的人为原因而出现产品质量及安装问题，由乙方负责包修、包换或包退，并承担因此而产生的一切费用。乙方应提供免费咨询电话。乙方应在收到甲方通知后__小时内响应，__小时内派员到现场维修，__小时内处理完毕。如在24小时内无法处理完毕，乙方应提供甲方同意的合理解决方案，否则，甲方有权委托第三方机构及时处理，因此发生的一切费用，由乙方承担。

1.3质保保用期后乙方对合同货物提供有偿保修服务，如需更换零配件，乙方只收取零配件费。

1.4其他：乙方应按其投标文件中的承诺，进行其他售后服务工作。

2.质保保用期后售后服务要求

2.1质保保用期满后所提供的需求：质保保用期满后，乙方仍须按照质保保用期内服务标准提供售后服务。

（四）技术服务

1.乙方应派技术人员到甲方指定地点配合工作。

2.乙方按甲方提供的合同执行进度计划，配合、协调甲方及有关单位工作，积极推进合同执行进度。

七、违约与处罚

1.乙方未能按时交货的，每拖延1天须向甲方支付合同金额5‰的违约金。乙方逾期15天以上未交货的，甲方有权拒绝收货并解除本合同。甲方根据本条约定解除合同的，乙方应退回甲方已付预付款，并双倍返还定金。

2.乙方交付的货物不符合合同规定的，甲方有权拒收，乙方应退回甲方已付预付款，并双倍返还定金。

3.乙方逾期未能完成安装和调试的，每拖延1天，须向甲方支付合同金额5‰的违约金。

4.自甲方通知安装之日起20天内设备未能安装验收合格的，甲方有权解除本合同，乙方应退回甲方已付款项，并向甲方双倍返还定金。

八、索赔

2.在合同执行期间，如果确认乙方对甲方就质量问题提出的索赔和差异负有责任，乙方应按照下列一种或多种方式解决赔偿事宜：

2.2用符合规格、质量和性能要求的新零件、部件或货物来更换有缺陷的部分或修补缺陷的部分，乙方应承担一切费用和风险并负担甲方因更换、维修设备所发生的一切直接费用。同时，相应延长质量保证期。

九、履约保证金

本项目履行过程中，如符合以下约定情形之一，则甲方在乙方完成交货验收后的**15**个工作日内应无息返还全部或剩余的履约保证金：

1.2按照中标合同的约定，扣除违约金、相应赔偿款项后仍有余额。

合同执行过程中发生的任何争议，如双方不能通过友好协商解决，按相关法律法规处理。

任何一方由于不可抗力原因不能履行合同时，应在不可抗力事件结束后**1**日内向对方通报，以减轻可能给对方造成的损失，在取得有关机构的不可抗力证明或双方谅解确认后，允许延期履行或修订合同，并根据情况可部分或全部免于承担违约责任。

在中国境内、外发生的与本合同执行有关的一切税费均由乙方负担。

1.本合同所有附件、招标文件、投标文件、中标通知书均为合同的有效组成部分，与本合同具有同等法律效力。

3.如一方地址、电话、传真号码有变更,应在变更当日内书面通知对方,否则,应承担相应责任。

十四、合同生效

2.本合同一式 份，具有同等法律效力，甲方执 份、乙方执 份，招标机构执壹份。

法人代表或授权代理人（签字）： 法人代表或授权代理人（签字）：

电话： 电话：
传真： 传真：
签定日期： 年 月 日 签定日期： 年 月 日
合同签约地点： 开户名称：
银行帐号：
开 户 行：

广州医科大学采购招标廉洁协议

甲方：广州医科大学

乙方：_____

为加强学校廉政建设，促进学校与企业廉洁合作，有效防范商业贿赂行为。经甲、乙双方协商，同意签订本协议，并共同遵守。

一、甲方责任和廉洁要求

甲方在招标、遴选、议标、合同签订、合同履行、合同付款、合同结算等过程中，要遵守以下廉洁约定：

- 1.甲方在进行上述业务活动过程中，应严格遵守国家法律法规、行业纪律和学校规章制度，严格执行双方确定的合同、协议和承诺；
- 2.甲方的人员在进行上述活动，如与乙方存在利益关联或者亲属关系的，应主动向业务主管部门报告，申请回避；
- 3.甲方的人员必须严格执行廉洁自律各项规定，不得向乙方索要任何形式的个人利益，不得收受乙方赠送的礼品、礼金和有价证券，不得接受乙方宴请、免费旅游、房屋装修、出国留学或其它财产性利益；
- 4.甲方应向乙方介绍本单位的有关廉政建设的各项制度和规定，有权对乙方在业务活动中保持廉洁的情况实行监督，如发现乙方的人员有不廉洁行为，应及时采取措施，终止其不廉洁行为的继续发生。

二、乙方责任和廉洁要求

- 1.乙方加强对对应标项目工作的乙方人员的廉洁教育，主动如实向甲方报告是否与甲方的员工存在利益关联或亲属关系的情况；
- 2.业务活动坚持“公开、公正、诚信、透明”原则，乙方不得与甲方的人员就业务事项进行私下商谈或者达成默契，不得与其他单位串通投标，不得采取不正当手段竞争业务；
- 3.乙方承诺杜绝实施商业贿赂行为，不得以任何名义宴请采购人的人员及其亲属，或为甲方的人员及其亲属提供娱乐服务、免费旅游、房屋装修、出国留学或其它财产性利益，或赠送礼品、礼金及有价证券等，不得以任何其他方式为甲方的人员及其亲属赠送、提供其他未列举的任何形式的好处与利益；
- 4.乙方在业务活动过程中发现甲方的人员有不廉洁的行为，须及时采取措施，终止其不廉洁行为的继续发生。

三、违约的处理

- 1.甲乙双方如违反上述协议任何一条，被发现或被投诉，一经查实，即构成违约。如甲方违约，按管理权限，依据有关规定，给予党纪、政纪或组织处理；如乙方违约，甲方有权立即终止与乙方的所有项目合同和其他一切业务，并由乙方赔偿甲方因此造成的损失以及发生的一切费用；涉嫌犯罪的，移交司法机关处理。
- 2.如乙方被政府部门列入商业贿赂不良记录，则严格按照《中华人民共和国反不正当竞争法》相关规定处理。

四、本协议作为甲乙双方业务合同的重要组成部分，与业务合同一并执行，具有同等法律效力。

五、本协议一式两份，甲、乙双方各执一份，并从签订之日起生效。

甲方（盖章）： 乙方（盖章）：
法人代表（负责人）： 法人代表（负责人）：
签约代表签名： 签约代表签名：
年 月 日 年 月 日

第六章 投标文件格式与要求

投标人应提交证明其有资格参加投标和中标后有能力履行合同的相关文件，并作为其投标文件的一部分，所有文件必须真实可靠、不得伪造，否则将按相关规定予以处罚。

投标文件封面

（项目名称）

投标文件封面

（正本 / 副本）

采购计划编号：**440101-2022-23052**

采购项目编号：**GDYD221244**

所投采购包：第 包

（投标人名称）

年 月 日

投标文件目录

- 一、投标函
- 二、开标一览表
- 三、分项报价表
- 四、政策适用性说明
- 五、实质性响应一览表
- 六、法定代表人证明书
- 七、法定代表人授权书
- 八、提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料
- 九、承诺函
- 十、中小企业声明函
- 十一、监狱企业
- 十二、残疾人福利性单位声明函
- 十三、联合体共同投标协议书
- 十四、投标人业绩情况表
- 十五、技术和服务要求响应表
- 十六、商务条件响应表
- 十七、履约进度计划表
- 十八、各类证明材料
- 十九、采购代理服务费用支付承诺书
- 二十、需要采购人提供的附加条件
- 二十一、项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等
- 二十二、附件

格式一：

投标函

致：广东远东招标代理有限公司

你方组织的“广州医科大学番禺校区二期实验室家具采购项目”项目的招标[采购项目编号为：**GDYD221244**]，我方愿参与投标。

我方确认收到贵方提供的“广州医科大学番禺校区二期实验室家具采购项目”项目的招标文件的全部内容。

我方在参与投标前已详细研究了招标文件的所有内容，包括澄清、修改文件（如果有）和所有已提供的参考资料以及有关附件，我方完全明白并认为此招标文件没有倾向性，也不存在排斥潜在投标人的内容，我方同意招标文件的相关条款，放弃对招标文件提出误解和质疑的一切权力。

(投标人名称)作为投标人正式授权(授权代表全名,职务)代表我方全权处理有关本投标的一切事宜。

我方已完全明白招标文件的所有条款要求，并申明如下：

（一）按招标文件提供的全部货物与相关服务的投标总价详见《开标一览表》。

（二）本投标文件的有效期为从提交投标（响应）文件的截止之日起**90**日历天。如中标，有效期将延至合同终止日为止。在此提交的资格证明文件均至投标截止日有效，如有在投标有效期内失效的，我方承诺在中标后补齐一切手续，保证所有资格证明文件能在签订采购合同时直至采购合同终止日有效。

（三）我方愿意向贵方提供任何与本项报价有关的数据、情况和技术资料。若贵方需要，我方愿意提供我方作出的一切承诺的证明材料。

（四）我方理解贵方不一定接受最低投标价或任何贵方可能收到的投标。

（五）我方如果中标，将保证履行招标文件及其澄清、修改文件（如果有）中的全部责任和义务，按质、按量、按期完成《采购需求》及《合同书》中的全部任务。

（六）我方作为法律、财务和运作上独立于采购人、采购代理机构的投标人，在此保证所提交的所有文件和全部说明是真实的和正确的。

（七）我方投标报价已包含应向知识产权所有权人支付的所有相关税费，并保证采购人在中国使用我方提供的货物或服务时，如有第三方提出侵犯其知识产权主张的，责任由我方承担。

（八）我方接受采购人委托向贵方支付代理服务费，项目总报价已包含代理服务费，如果被确定为中标供应商，承诺向贵方足额支付。（若采购人支付代理服务费，则此条不适用）

（九）我方与其他投标人不存在法定代表人或单位负责人为同一人或者存在直接控股、管理关系。

（十）我方承诺未为本项目提供整体设计、规范编制或者项目管理、监理、检测等服务。

（十一）我方未被列入法院失信被执行人名单中。

（十二）我方具备《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定的条件，承诺如下：

（1）我方参加本项目政府采购活动前**3**年内在经营活动中没有以下违法记录，或因违法经营被禁止参加政府采购活动的期限已届满：因违法经营受到刑事处罚或者责令停产停业、吊销许可证或者执照、较大数额罚款等行政处罚。

（2）我方符合法律、行政法规规定的其他条件。

以上内容如有虚假或与事实不符的，评标委员会可将我方做无效投标处理，我方愿意承担相应的法律责任。

（十三）我方对在本函及投标文件中所作的所有承诺承担法律责任。

（十四）所有与本招标有关的函件请发往下列地址：

地 址：_____ 邮政编码：_____

电 话：_____

传 真：_____

代表姓名：_____ 职 务：_____

投标人法定代表人（或法定代表人授权代表）签字或盖章：_____

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式二：

开标一览表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成开标一览表，若在投标文件中出现非系统生成的开标一览表，且与投标客户端生成的开标一览表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

| 序号 | 采购项目名称/采购包名称 | 投标报价（元/%） | 交货或服务期 | 交货或服务地点 |
|----|--------------|-----------|--------|---------|
| 1 | | | | |

投标人签章：_____

日期： 年 月 日

格式三：

分项报价表

注：投标供应商应在投标客户端【报价部分】进行填写，投标客户端软件将自动根据供应商填写信息在线生成分项报价表，若在投标文件中出现非系统生成的分项报价表，且与投标客户端生成的分项报价表信息内容不一致，以投标客户端在线填写报价并生成的内容为准。（下列表样仅供参考）

采购项目编号：

项目名称：

投标人名称：

采购包：

货币及单位：人民币/元

| 品目号 | 序号 | 货物名称 | 规格型号 | 品牌 | 产地 | 制造商名称 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|----|------|------|----|----|-------|----|----|----|
| 1 | | | | | | | | | |

| 品目号 | 序号 | 服务名称 | 服务范围 | 服务要求 | 服务期限 | 服务标准 | 单价 | 数量 | 总价 |
|-----|----|------|------|------|------|------|----|----|----|
| 1 | | | | | | | | | |

投标人签章：_____

日期： 年 月 日

格式四：

政策适用性说明

按照政府采购有关政策的要求，在本次的技术方案中，采用符合政策的小型或微型企业产品、节能产品、环境标志产品，主要产品与核心技术介绍说明如下：

| 序号 | 主要产品/技术名称（规格型号、注册商标） | 制造商(开发商) | 制造商企业类型 | 节能产品 | 环境标志产品 | 认证证书编号 | 该产品报价在总报价中占比（%） |
|-----|----------------------|----------|---------|------|--------|--------|-----------------|
| 1 | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | |
| ... | | | | | | | |

注：1.制造商为小型或微型企业时才需要填“制造商企业类型”栏,填写内容为“小型”或“微型”；

2.“节能产品、环境标志产品”须填写认证证书编号，并在对应“节能产品”、“环境标志产品”栏中勾选，同时提供有效期内的证书复印件（加盖投标人公章）

投标人名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式五：

实质性响应一览表

| 序号 | 实质性响应条款 | 投标人响应情况 | 差异 |
|-----|---------|---------|----|
| 1 | | | |
| 2 | | | |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| ... | | | |
| ... | | | |

说明：

- 1.实质性响应条款一览表后续内容请根据第二章采购需求★号条款详细列举
- 2.本表所列条款必须一一予以响应，“投标人响应情况”一栏应填写具体的响应内容，有差异的要具体说明。
- 3.请投标人认真填写本表内容，如填写错误将可能导致投标无效。

格式六：

（投标人可使用下述格式，也可使用广东省工商行政管理局统一印制的法定代表人证明书格式）

法定代表人证明书

_____ 现任我单位 _____ 职务，为法定代表人，特此证明。

有效期限： _____

附：代表人性别： _____ 年龄： _____ 身份证号码： _____

注册号码： _____ 企业类型： _____

经营范围： _____

投标人名称（盖章）： _____

地址： _____

法定代表人（签字或盖章）： _____

职务： _____

日期： 年 月 日

格式七：

法定代表人授权书格式

（对于银行、保险、电信、邮政、铁路等行业以及获得总公司投标授权的分公司，可以提供投标分支机构负责人授权书）

法定代表人授权书

致：广东远东招标代理有限公司

本授权书声明：_____是注册于（国家或地区）的（投标人名称）的法定代表人，现任_____职务，有效证件号码：_____。现授权（姓名、职务）作为我公司的全权代理人，就“广州医科大学番禺校区二期实验室家具采购项目”项目采购[采购项目编号为GDYD221244]的投标和合同执行，以我方的名义处理一切与之有关的事宜。

本授权书于_____年_____月_____日签字生效，特此声明。

投标人（盖章）：_____

地址：_____

法定代表人（签字或盖章）：_____

职务：_____

被授权人（签字或盖章）：_____

职务：_____

日期： 年 月 日

格式八：

提供具有独立承担民事责任的能力的证明材料

提供以下相关证照的扫描件之一：**1.**企业法人提供企业法人营业执照；**2.**事业法人提供事业法人登记证；**3.**其他组织提供其他组织的营业执照或执业许可证；**4.**自然人提供居民身份证等；

格式九：

（对于采购需求写明“提供承诺”的条款，供应商可参照以下格式提供承诺）

承诺函

致：广州医科大学

对于_____项目（项目编号：_____），我方郑重承诺如下：

如中标/成交，我方承诺严格落实采购文件以下条款：（建议逐条复制采购文件相关条款原文）

（一）星号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

（二）三角号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

（三）非星号、非三角号条款

- 1.
- 2.
- 3.

.....

特此承诺。

供应商名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

格式十：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

中小企业声明函（所投产品制造商为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（货物）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，提供的货物全部由符合政策要求的中小企业制造。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2.（标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；制造商为（企业名称），从业人员_____人，营业收入为_____万元，资产总额为_____万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报

2：投标人应当对其出具的《中小企业声明函》真实性负责，投标人出具的《中小企业声明函》内容不实的，属于提供虚假材料谋取中标。在实际操作中，投标人希望获得中小企业扶持政策支持，应从制造商处获得充分、准确的信息。对相关制造商信息了解不充分，或者不能确定相关信息真实、准确的，不建议出具《中小企业声明函》。

中小企业声明函（承建本项目工程为中小企业或者承接本项目服务为中小企业时提交本函，所属行业应符合采购文件中明确的本项目所属行业）

中小企业声明函（工程、服务）

本公司（联合体）郑重声明，根据《政府采购促进中小企业发展管理办法》（财库〔2020〕46号）的规定，本公司（联合体）参加（单位名称）的（项目名称）采购活动，工程的施工单位全部为符合政策要求的中小企业（或者：服务全部由符合政策要求的中小企业承接）。相关企业（含联合体中的中小企业、签订分包意向协议的中小企业）的具体情况如下：

1. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

2. （标的名称），属于（采购文件中明确的所属行业）行业；承建（承接）企业为（企业名称），从业人员 人，营业收入为 万元，资产总额为 万元，属于（中型企业、小型企业、微型企业）；

.....

以上企业，不属于大企业的分支机构，不存在控股股东为大企业的情形，也不存在与大企业的负责人为同一人的情形。

本企业对上述声明内容的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

企业名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

1：从业人员、营业收入、资产总额填报上一年度数据，无上一年度数据的新成立企业可不填报。

2：投标人应当自行核实是否属于小微企业，并认真填写声明函，若有虚假将追究其责任。

格式十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

监狱企业

提供由监狱管理局、戒毒管理局（含新疆生产建设兵团）出具的属于监狱企业的证明文件。

格式十二：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

残疾人福利性单位声明函

本单位郑重声明，根据《财政部 民政部 中国残疾人联合会关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》（财库〔2017〕141号）的规定，本单位为符合条件的残疾人福利性单位，且本单位参加_____单位的_____项目采购活动提供本单位制造的货物（由本单位承担工程/提供服务），或者提供其他残疾人福利性单位制造的货物（不包括使用非残疾人福利性单位注册商标的货物）。

本单位对上述声明的真实性负责。如有虚假，将依法承担相应责任。

单位名称（盖章）：_____

日期： 年 月 日

注：本函未填写或未勾选视作未做声明。

格式十三：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

联合体共同投标协议书

立约方：（甲公司全称）

（乙公司全称）

（.....公司全称）

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）自愿组成联合体，以一个投标人的身份共同参加（采购项目名称）（采购项目编号）的响应活动。经各方充分协商一致，就项目的响应和合同实施阶段的有关事务协商一致订立协议如下：

一、联合体各方关系

（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）共同组成一个联合体，以一个投标人的身份共同参加本项目的响应。（甲公司全称）、（乙公司全称）、（.....公司全称）作为联合体成员，若中标，联合体各方共同与签订政府采购合同。

二、联合体内部有关事项约定如下：

1.（甲公司全称）作为联合体的牵头单位，代表联合体双方负责投标和合同实施阶段的主办、协调工作。

2.联合体将严格按照文件的各项要求，递交投标文件，切实执行一切合同文件，共同承担合同规定的一切义务和责任，同时按照内部职责的划分，承担自身所负的责任和风险，在法律上承担连带责任。

3.如果本联合体中标，（甲公司全称）负责本项目_____部分，（乙公司全称）负责本项目_____部分。

4.如中标，联合体各方共同与（采购人）签订合同书，并就中标项目向采购人负责有连带的和各自的法律责任；

5.联合体成员（公司全称）为（请填写：小型、微型）企业，将承担合同总金额_____%的工作内容（联合体成员中有小型、微型企业时适用）。

三、联合体各方不得再以自己名义参与本采购包响应，联合体各方不能作为其它联合体或单独响应单位的项目组成员参加本采购包响应。因发生上述问题导致联合体响应成为无效报价，联合体的其他成员可追究其违约责任和经济损失。

四、联合体如因违约过失责任而导致采购人经济损失或被索赔时，本联合体任何一方均同意无条件优先清偿采购人的一切债务和经济赔偿。

五、本协议在自签署之日起生效，有效期内有效，如获中标资格，合同有效期延续至合同履行完毕之日。

六、本协议正本一式____份，随投标文件装订____份，送采购人____份，联合体成员各一份；副本一式____份，联合体成员各执____份。

甲公司全称：____（盖章）____，乙公司全称：____（盖章）____，.....公司全称：____（盖章）____，
____年____月____日，____年____月____日，____年____月____日

注：1. 联合响应时需签本协议，联合体各方成员应在本协议上共同盖章确认。

2. 本协议内容不得擅自修改。此协议将作为签订合同的附件之一。

格式十四：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

投标人业绩情况表

| 序号 | 客户名称 | 项目名称及合同金额（万元） | 签订合同时间 | 竣工验收报告时间 | 联系人及电话 |
|-----|------|---------------|--------|----------|--------|
| 1 | | | | | |
| 2 | | | | | |
| 3 | | | | | |
| 4 | | | | | |
| ... | | | | | |

根据上述业绩情况，按招标文件要求附销售或服务合同复印件及评审标准要求的证明材料。

格式十五：

《技术和服务要求响应表》

| 序号 | 标的名称 | 参数性质 | 采购文件规定的技术和服务要求 | 投标文件响应的具体内容 | 型号 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
|-----|------|------|----------------|-------------|----|------|----------|----|
| 1 | | | | | | | | |
| 2 | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |
| ... | | | | | | | | |

说明：

- 1.“采购文件规定的技术和服务要求”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“技术要求”的内容保持一致。投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件提出的要求和条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
- 2. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
- 3. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
- 4.“备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十六：

《商务条件响应表》

| 序号 | 参数性质 | 采购文件规定的商务条件 | 投标文件响应的具体内容 | 是否偏离 | 证明文件所在位置 | 备注 |
|-------|------|-------------|-------------|------|----------|----|
| 1 | | | | | | |
| 2 | | | | | | |
| 3 | | | | | | |
| 4 | | | | | | |
| 5 | | | | | | |
| 6 | | | | | | |
| 7 | | | | | | |
| 8 | | | | | | |
| 9 | | | | | | |
| | | | | | | |

说明：

1. “采购文件规定的商务条件”项下填写的内容应与招标文件中采购需求的“商务要求”的内容保持一致。
2. 投标人应当如实填写上表“投标文件响应的具体内容”处内容，对采购文件规定的商务条件作出明确响应，并列明具体响应数值或内容，只注明符合、满足等无具体内容表述或照搬照抄采购文件参数、不注明实际数值者 的，将视为未实质性满足招标文件要求。投标人需要说明的内容若需特殊表达，应先在本表中进行相应说明，再另页应答，否则投标无效。
3. 参数性质栏目按招标文件有标注的“★”、“▲”号条款进行填写，打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致投标无效。打“▲”号条款为重要技术参数（如有），若有部分“▲”条款未响应或不满足，将根据评审要求影响其得分，但不作为无效投标条款。
4. “是否偏离”项下应按下列规定填写：优于的，填写“正偏离”；符合的，填写“无偏离”；低于的，填写“负偏离”。
5. “备注”处可填写偏离情况的说明。

格式十七：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

履约进度计划表

| 序号 | 拟定时间安排 | 计划完成的工作内容 | 实施方建议或要求 |
|----|---------------|-----------|----------|
| 1 | 拟定__年__月__日 | 签定合同并生效 | |
| 2 | __月__日—__月__日 | | |
| 3 | __月__日—__月__日 | | |
| 4 | __月__日—__月__日 | 质保期 | |

格式十八：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

各类证明材料

- 1.招标文件要求提供的其他资料。
- 2.投标人认为需提供其他资料。

格式十九：

采购代理服务费支付承诺书

致：广东远东招标代理有限公司

如果我方在贵采购代理机构组织的广州医科大学番禺校区二期实验室家具采购项目招标中获中标（采购项目编号：GDYD221244），我方保证在收取《中标通知书》时，按招标文件对代理服务费支付方式的约定，承担本项目代理服务费。

我方如违约，愿凭贵单位开出的违约通知，从我方提交的投标保证金中支付，不足部分由采购人在支付我方的中标合同款中代为扣付；以投标担保函（或保险保函）方式提交投标保证金时，同意和要求投标担保函开立银行或担保机构、保险保函开立的保险机构应广东远东招标代理有限公司的要求办理支付手续。

特此承诺！

投标人法定名称（公章）： _____
投标人法定地址： _____
投标人授权代表（签字或盖章）： _____
电 话： _____
传 真： _____
承诺日期： _____

格式二十：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

需要采购人提供的附加条件

| 序号 | 投标人需要采购人提供的附加条件 |
|----|-----------------|
| 1 | |
| 2 | |
| 3 | |

注：投标人完成本项目需要采购人配合或提供的条件必须在上表列出，否则将视为投标人同意按现有条件完成本项目。如上表所列附加条件含有采购人不能接受的，将被视为投标无效。

格式二十一：

（以下格式文件由供应商根据需要选用）

项目实施方案、质量保证及售后服务承诺等内容和格式自拟。

格式二十二：

附件（以下格式文件由供应商根据需要选用）

政府采购投标（响应）担保函

编号：【 】号

（采购人）：

鉴于_____（以下简称“投标（响应）人”）拟参加编号为_____的（以下简称“本项目”）投标（响应），根据本项目采购文件，投标（响应）人参加投标（响应）时应向你方交纳投标（响应）保证金，且可以投标保险凭证的形式交纳投标（响应）保证金。应投标（响应）人的申请，我方以保险的方式向你方提供如下投标保证保险凭证：

一、保险责任的情形及保证金额

（一）在投标（响应）人出现下列情形之一时，我方承担保险责任：

- 1.中标（成交）后投标（响应）人无正当理由不与采购人签订《政府采购合同》；
- 2.采购文件规定的投标（响应）人应当缴纳保证金的其他情形。

（二）我方承担保险责任的最高金额为人民币_____元（大写）即本项目的投标（响应）保证金金额。

二、保证的方式及保证期间

我方保证的方式为：连带责任保证。

我方的保证期间为：本保险凭证自__年__月__日起生效，有效期至开标日后的90天内。

三、承担保证责任的程序

1.你方要求我方承担保证责任的，应在本保函保证期间内向我方发出索赔通知。索赔通知应写明要求索赔的金额，支付款项应到达的账号、户名和开户行，并附有证明投标（响应）人发生我方应承担保证责任情形的事实材料。

2.我方在收到索赔通知及相关证明材料后，在15个工作日内进行审查，符合应承担保证责任情形的，我方按照你方的要求代投标（响应）人向你方支付相应的索赔款项。

四、保证责任的终止

1.保证期间届满，你方未向我方书面主张保证责任的，自保证期间届满次日起，我方保证责任自动终止。

2.我方按照本保函向你方履行了保证责任后，自我方向你方支付款项（支付款项从我方账户划出）之日起，保证责任终止。

3.按照法律法规的规定或出现我方保证责任终止的其它情形的，我方在本保函项下的保证责任终止。

五、免责条款

1.依照法律规定或你方与投标（响应）人的另行约定，全部或者部分免除投标（响应）人投标（响应）保证金义务时，我方亦免除相应的保证责任。

2.因你方原因致使投标（响应）人发生本保函第一条第（一）款约定情形的，我方不承担保证责任。

3.因不可抗力造成投标（响应）人发生本保函第一条约定情形的，我方不承担保证责任。

4.你方或其他有权机关对采购文件进行任何澄清或修改，加重我方保证责任的，我方对加重部分不承担保证责任，但该澄清或修改经我方事先书面同意的除外。

六、争议的解决

因本保函发生的纠纷，由你我双方协商解决，协商不成的，通过诉讼程序解决，诉讼管辖地法院为 法院。

七、保函的生效

本保函自我方加盖公章之日起生效。

保证人：_____（公章）_____

联系人：_____

联系电话：_____

