广西壮族自治区政府采购中心广西医科大学玉林校区实验家具采购项目（GXZC2025-G1-001745-CGZX）

公开招标文件预公示

各有关供应商：

 我中心受采购单位委托，拟对广西医科大学玉林校区实验家具采购（GXZC2025-G1-001745-CGZX）进行公开招标采购，为了保障政府采购各方当事人合法权益，现对本项目的供应商资格条件要求、技术参数及性能（配置）要求、评标办法及评分标准等内容予以预公示。各有关供应商、专业人员等若认为本项目上述要求存在唯一性或排他性等问题，请于**2025年6月27日 17时**前以书面形式(意见函须加盖公章)向我中心反映，以便我中心完善采购文件。如供应商需提交意见函，请携带**企业营业执照（或事业单位法人证书）副本复印件**（加盖公章，一份）、**经办人身份证原件及复印件**（加盖公章，一份）**提交意见函原件**。意见函应注明联系人和联系方式。专业人员个人请提交意见签名，并附身份证、职称等复印件。

 对各有关供应商、专业人员等逾期送达、匿名送达以及其他不符合上述条件的意见函件我中心不予受理。

 联系地址：广西南宁市青秀区**星湖路22号**广西壮族自治区公共资源交易中心（广西壮族自治区政府采购中心）**综合楼二楼208室**

联系人：张国铨 联系电话:0771-8600343

附：广西医科大学玉林校区实验家具采购项目（GXZC2025-G1-001745-CGZX）公开招标文件预公示内容

 广西壮族自治区政府采购中心 2025年6月24日

公开招标公告

项目概况

广西医科大学玉林校区实验家具采购项目的潜在投标人应在**广西政府采购云平台线上获取**招标文件，并于 2025年 月 日 10:00（北京时间）前递交投标文件。

**一、项目基本情况**

项目编号：GXZC2025-G1-001745-CGZX

项目名称：广西医科大学玉林校区实验家具采购

预算总金额（元）： 3805000.00

采购需求

 标项名称:广西医科大学玉林校区实验家具采购

数量:1

预算金额（元）:3805000.00

 简要规格描述或项目基本概况介绍、用途：检查床7张；实验桌1批；双摇豪华床79台；ABS床头柜79张；床旁椅1批；操作台1批；婴儿床1批；幼儿桌子6张；简易小书柜或教具柜2套；多功能妇科检查床12套；手术专用升降圆凳12张；诊察床1批；六边形组合培训桌椅11组；全不锈钢通风柜1台；通风柜1批；中央台1批；高温台1批；示教台1批等。详见招标项目采购需求。

最高限价（如有）：/

合同履约期限：自签订合同至履约完成

本标项（否）接受联合体投标

备注：本项目为线上电子招标项目，有意向参与本项目的供应商应当做好参与全流程电子招投标交易的充分准备。

**二、申请人的资格要求：**

1.满足《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定；

2.落实政府采购政策需满足的资格要求：分标1：专门面向中小企业。

3.本项目的特定资格要求：无。

**三、获取招标文件**

时间：**2025年 月 日至2025年 月 日，每天上午00:00至12:00；下午12:00至23.59**（北京时间，法定节假日除外）

地点：广西政府采购云平台线上

方式：**请登录广西政府采购云平台（网址：https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn）进行报名并获取采购文件**；未注册的供应商可在广西政府采购云平台完成注册后再行报名。如在操作过程中遇到问题或需技术支持，**请致电政采云客服热线：95763**。

提示：采购公告附件内的采购文件仅供阅览使用；供应商只有在“广西政府采购云平台”完成获取采购文件申请并下载了采购文件后才视作依法获取采购文件（法律法规所指的供应商获取采购文件时间以供应商完成获取采购文件申请后下载采购文件的时间为准）。

售价（元）：0

**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：**2025年 月 日10:00（北京时间）**

投标地点（网址）：请登录广西政府采购云平台投标客户端投标。本项目不要求投标供应商到达开标现场，但供应商应派法定代表人或委托代理人准时在线出席电子开评标会议，随时关注开评标进度，如在开评标过程中有电子询标，应在规定的时间内对电子询标函进行澄清回复。

开标时间：**2025年 月 日10:00**

开标地点：广西壮族自治区南宁市青秀区广西政府采购云平台开标大厅

**五、公告期限**

自本公告发布之日起5个工作日。

**六、其他补充事宜**

1.投标保证金（人民币）： **3 万元。(必须足额交纳)**

（1）投标保证金交纳形式：支票、汇票、本票、网上银行或者金融机构、保险机构出具的保函等非现金形式。

**（2）采用网上银行转账形式的，投标人应于提交投标文件截止时间前将投标保证金交至以下账户。**

**开户名称：广西壮族自治区政府采购中心；**

**开户银行：中国农业银行股份有限公司南宁市古城支行；**

**银行账号：20009101040051648**

（3）采用支票、汇票、本票或者保函等形式的，投标人应于提交投标文件截止时间前递交单独密封的支票、汇票、本票或者保函**（电子保函除外）**原件至我中心财务处。

**（4）本中心财务处联系方式： 地址：**广西南宁市星湖路22号广西壮族自治区政府采购中心综合楼3楼306室**； 电话：0771-8600309。**

2.本项目需要落实的政府采购政策： 政府采购促进中小企业发展；政府采购支持采用本国产品的政策；强制采购节能产品；优先采购节能产品、环境标志产品；政府采购促进残疾人就业政策；政府采购支持监狱企业发展；政府采购扶持不发达地区和少数民族地区等。

3.网上公告媒体查询： 中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）、广西壮族自治区政府采购网（zfcg.gxzf.gov.cn）、广西壮族自治区政府采购中心网站（gxggzy.gxzf.gov.cn）。

4.其他注意事项：

（1）本项目实行电子投标，供应商应按照本项目招标文件和**广西政府采购云平台**的要求编制、加密并提交投标文件。供应商在使用系统参与投标过程中遇到涉及平台使用的任何问题，**可致电政采云平台技术支持热线咨询，联系方式：95763**。

（2）供应商应及时熟悉掌握电子标系统操作指南（见政采云电子卖场首页右上角—服务中心—帮助文档—项目采购）：https://service.zcygov.cn/#/knowledges/tree?tag=AG1DtGwBFdiHxlNdhY0r。

（3）供应商应及时完成CA申领和绑定（见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区-政采云CA证书办理操作指南）。

（4）供应商通过**广西政府采购云平台**投标客户端软件制作投标文件，**广西政府采购云平台**投标客户端软件请供应商自行前往下载并安装（见广西壮族自治区政府采购网—办事服务—下载专区-广西壮族自治区全流程电子招投标项目管理系统--供应商客户端）。

（5）因未注册入库、未办理CA数字证书、CA证书故障、操作不当等原因造成无法投标或投标失败等后果由供应商自行承担。

（6）投标文件网上提交截止后，**广西政府采购云平台**（电子标系统）自动提取所有投标文件，各供应商须在开标开始后30分钟内对上传**广西政府采购云平台**的投标文件进行解密，所有供应商在规定的解密时限内解密完成或解密时限结束后，本中心开启投标文件；供应商超过解密时限未完成解密的，系统默认其自动放弃。

 （7）提交小样：

1）提交小样的时间为开标当天提交投标文件截止时间（9：30-10：00）前。

2）提交小样的地点为南宁市星湖路22号评标楼（4号楼）三楼303室。

3）提交小样的代表须向采购代理机构工作人员提供“提交小样授权委托书”原件。

4）小样须按“第二章招标项目采购需求”中有关的规定密封（包装）提交。

**七、对本次采购提出询问，请按以下方式联系**

1.采购人信息

 名   称： 广西医科大学

 地   址： 广西南宁市青秀区双拥路22号

 传    真：/

 项目联系人： 陆老师

 项目联系方式： 0771-5358884

2.采购代理机构信息

 名   称：广西壮族自治区政府采购中心

 地   址：广西南宁市星湖路22号

 传    真：/

 项目联系人：张国铨

 项目联系方式：0771-8600343

 广西壮族自治区政府采购中心

2025年 月 日

**招标项目采购需求**

**1、本需求的货物品牌型号、技术参数及其性能（配置）仅起参考作用，投标人可选用其他品牌型号替代，但这些替代的产品要实质上相当于或优于参考品牌型号及其技术参数性能（配置）要求。**

**2、本需求中参考品牌型号规格及技术参数不明确或有误的，或投标人选用其他品牌型号替代的，请以详细、正确的品牌型号、技术参数（配置）同时填写投标报价明细表和商务、技术响应偏离表。技术响应偏离表须按技术参数及配置要求一一对应响应。**

**3、凡在“技术参数及性能（配置）要求”中表述为“标配”或“标准配置”的设备，投标人应在投标报价明细表中将其标配参数详细列明。**

**4、招标文件中带“**▲**”的条款为本次采购的实质性（关键性）的商务、技术或服务要求，投标人须满足或优于，否则，将会被认定为无效投标。**

**5、本项目标的所属行业均为： 工业 ；划分依据：《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）**

**6、本项目采购预算： 3805000.00 元。**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项号** | **货物****名称** | **数 量** | **单位** | **技术参数及性能（配置）要求****（材质工艺要求说明）** |
| 1 | 检查床 | 7 | 张 | 规格尺寸：1900\*600\*650mm（长\*宽\*高）1、主体框架：采用30\*50\*1.2mm的矩形方管，床腿采用φ40\*1.2的成型圆管焊接而成；2、床面板：采用优质12mm厚多层实木板，包裹优质环保皮革，内填充优质高密度海棉，海棉厚度25mm，硬软适中回弹性好；3、两个床腿之前有高强度支撑杆连接，结实牢固不分腿，床腿底部配有黑色脚帽，防滑耐磨；4、无按摩孔；5、颜色：蓝色皮革。 |
| 2 | 实验桌1 | 32 | 张 | 规格尺寸：1500\*1000\*760mm（长×宽×高）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级。2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 3 | 实验桌2 | 20 | 台 | 规格尺寸：(1600+600)\*750\*850mm(长×宽×高)1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm厚及以上的环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 4 | 实验桌3 | 28 | 台 | 本产品安装位置公共卫生实验室；规格尺寸：1500\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带1个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm厚及以上的环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 5 | 双摇豪华床 | 79 | 台 | 本产品安装位置：妇产科护理、内儿科实验室；规格尺寸：2080\*970\*500mm1、功能：背部调节：0-5°±5°，腿部调节：0-45°±5°，床头尾板可拆卸；2、床体：床框采用40×80×1.2mm矩型钢管焊接而成，先进的焊接工艺，焊接质量优质，床体坚固，稳定性高，可承载≥250kg；3、床面板：采用≥1.0mm厚冷轧钢板一次冲压而成，床面凹型设计，透气性好，病人躺卧时舒适感强，还可防止床垫左右移动；4、整床经打砂防锈工艺后采用优质高级抗菌粉末静电喷涂而成，具有环保、抗菌的作用；5、餐桌板：伸缩型，整体ABS材质；尺寸为：870/950\*350\*30mm；6、床头尾板：采用ABS工程材料一次吹塑成型，保证病人长期倚靠，不易歪斜。暗藏锁定开关可以锁定和方便拆卸，流线型设计，美观大方，无卫生死角；尾板外侧有病人信息卡插槽；7、护栏：全覆式铝合金折叠护栏，防夹手设计.采用加厚铝合金材质，经久耐用，不易变形，抗腐蚀，光滑美观易清洁； 8、摇把：采用ABS折叠式摇把，丝口圆滑，操作轻松，具有双向空挡保护装置，安全耐用；9、整床带有4个输液架插孔，输液架；引流挂钩/杂物架10、脚轮：配置φ125豪华静音脚轮，四脚刹车，内置全封闭自润滑轴承，轮面采用耐磨材料；运行静音又耐用；11、配置有床垫，床垫表面为环保防水帆布，易清洁、可拆洗，内芯40㎜普通海绵和20㎜海南椰棕。 |
| 6 | ABS床头柜 | 79 | 张 | 本产品安装位置：妇产科护理实验室；规格尺寸：480\*460\*770mm1、材质：采用优质ABS工程塑料注塑成型后装配而成，该材质具有抗冲击、耐老化、韧性高等优点，广泛应用于冰箱外壳、工程机械及医用ABS床头柜的生产；2、结构：医用床头柜采用全塑结构设计生产，由顶板、餐板、外框、毛巾架、杂物挂钩、抽屉及箱体等装配而成，柜内有层板，光泽、耐用，防水、防霉。 |
| 7 | 床旁椅1 | 50 | 张 | 本产品安装位置：妇产科护理实验室；1、座板和靠背采用工程塑料聚丙烯（PP）原料，无毒、无味、密度小，强度、刚度、硬度、耐热性均优于低压聚乙烯，有较高的抗弯曲疲劳强度，具有良好的电性能和高频绝缘性不受湿度影响，后期易维护打理；2、优质钢制脚，表面经防锈、防潮、防腐酸洗、磷化、除锈、静电机器手自动喷涂和高温固化处理； 3、座板有包边。 |
| 8 | 床旁椅2 | 195 | 张 | 本产品安装位置：妇产科护理实验室；1、铝制或钢制框架，舒适椅面椅背；2、蓝色包边；3、T型脚。 |
| 9 | 操作台1 | 112 | 张 | 本产品安装位置：妇产科护理、内儿科实验室；规格尺寸：W1500\*D700\*H800（长×宽×高）1、台面：采用18mm厚环保中密度纤板制作成型台面，板材均双面粘压三聚氰胺贴饰面，全部截面PVC热熔胶防水封边处理；2、框架：采用18mm及以上厚环保中密度纤板制作箱体，板材均双面粘压三聚氰胺贴饰面，全部截面PVC热熔胶防水封边处理；3、柜体：双柜门，四格，无需抽屉；4、柜体带活动轮，整体可移动；5、颜色：灰白色。 |
| 10 | 操作台2 | 58 | 张 | 本产品安装位置：妇产科护理实验室；规格尺寸：W1500\*D700\*H800（长×宽×高）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 11 | 婴儿床1 | 4 | 套 | 规格尺寸：900\*500\*830-950mm1、豪华型气控升降款，整体ABS材质；2、产品由底盘、脚轮、液压支柱、婴儿盆座、婴儿盆、称重传感器、键盘和液晶屏构成；3、产品可倾斜，在倾角范围内可任意角度定位，倾斜功能可防止婴儿进食喂奶后出现呕吐现象，倾斜范围：15°；4、采用防水，透气，阻燃，抗菌，无毒设计，全透明食品级材料婴儿盆；加密网孔蚊帐+隔尿垫；5、整车升降可调，方便母婴交流，升降范围：840-960（mm）（±10mm）6、电气参数：使用4节5号电池；7、最大载重：25kg；8、触摸式控制屏：可播放音乐，实测测量室内温度和婴儿体重。 |
| 12 | 婴儿床2 | 3 | 套 | 规格(mm)：W1350\*D650\*H5001、材质：橡胶木；2、漆料：健康环保清漆；3、颜色：木质本色；4、结构：卯榫结构或拆装式；5、床柱5\*5，床边厚2.8cm,床板厚1.2cm，油性漆，拆装有效增加抗变形及抗压裂能力，所有木料均经过刨光、砂光、倒角、圆角处理，榫接部分采用环保拼板胶做加固处理，油漆采用环保净味油漆，二底两面，均为整体喷涂漆面。 |
| 13 | 幼儿桌子 | 6 | 张 | 规格尺寸：W1200\*D600\*H530mm1、材质：橡木指接板厚度16mm；2、结构：卯榫结构柜体分左边3格中间4格右边3格；3、背板：有背板,背板厚5mm；4、漆料颜色：健康环保清漆，木质本色；5、工艺：柜体均采用厚15mm橡木指接板板材经过高温处理不易变形安全牢固，柜边缘两站板顶部均倒R3cm圆角防止碰伤，层板边缘均倒3mm圆角，所有木料均经过刨光、砂光、倒角、圆角处理，榫接部分采用环保拼板胶做加固处理，油漆采用环保净味油漆，二底两面，均为整体喷涂漆面。 |
| 14 | 简易小书柜或教具柜 | 2 | 套 | 规格尺寸：W1200\*D300\*H800mm1、材质：橡木指接板厚度15mm；2、结构：卯榫结构柜体分左边3格中间4格右边3格；3、背板：有背板,背板厚5mm；4、漆料颜色：健康环保清漆，木质本色；5、工艺：柜体均采用厚15mm橡木指接板板材经过高温处理不易变形安全牢固，柜边缘两站板顶部均倒R30mm圆角防止碰伤，层板边缘均倒3mm圆角，所有木料均经过刨光、砂光、倒角、圆角处理，榫接部分采用环保拼板胶做加固处理，油漆采用环保净味油漆，二底两面，均为整体喷涂漆面。 |
| 15 | 多功能妇科检查床 | 12 | 套 | 1、材质：主框架采用Φ32\*1.2mm、Φ22\*1.2mm及25\*25\*1.2mm优质304不锈钢圆管焊接而成，床面框架为20\*30\*1.2优质304方管；2、妇科检查床背板折起角度：0°～45°；3、额定载荷≥200㎏；4、操纵背板齿架可使背板上下折转，采用一字拉杆3MM特殊钢材，表面处理白锌； 5、配托腿架，具有万向节，其高度和角度可根据需要调节；6、背板及坐板采用优质多层实木板，包裹优质环保皮，内材填充优质高密度海棉， 硬软适中回弹性好； 7、配置腿板一块，使用时可上折，操作简单方便；8、下置一污物桶，收纳污物。 |
| 16 | 手术专用升降圆凳 | 12 | 张 | 1、脚轮1.5寸(直径50mm)进口静音脚轮、耐磨、防缠绕；2、280铝合金小高脚，具有高强牢固度，美观大方；3、气弹簧通过SGS检测、保证10万次升降寿命，并且气弹簧里充的是氮气，升降行程480-610mm；4、脚圈是加厚不锈钢脚圈，不易变形，方便清洁；5、坐垫开关控制气弹簧升降、开关上焊有铁板，起到防爆功能；6、凳面皮革有两种，一种是PU皮革一次性发泡成型，另一种是超纤皮革缝制，里面填充物是全新高回弹发泡海绵，弹性好、不塌手感好等优点，凳面可以360度旋转,凳面直径是370mm；7、凳面后壳是ABS吸塑壳装饰、容易清洁。 |
| 17 | 诊察床1 | 2 | 张 | 规格尺寸：1850\*770\*600mm1、主体框架：采用30\*50\*1.2mm的成型方管，床腿采用φ40\*1.2的成型圆管焊接而成；2、床面板：采用优质12厚多层实木板，包裹优质环保皮革，内填充优质高密度海棉，海棉厚度10mm，硬软适中回弹性好；3、两个床腿之前有高强度支撑杆连接，结实牢固不分腿，床腿底部配有黑色脚帽，防滑耐磨；4、可用于门诊检查、按摩使用，可选配按摩孔；5、颜色：蓝色/黑色。 |
| 18 | 诊察床2 | 1 | 张 | 规格尺寸：1800\*700\*640mm1、主体框架：采用30\*50\*1.2mm的成型方管，床腿采用φ40\*1.2的成型圆管焊接而成；2、床面板：采用优质12厚多层实木板，包裹优质环保皮革，内填充优质高密度海棉，海棉厚度10mm，硬软适中回弹性好；3、两个床腿之前有高强度支撑杆连接，结实牢固不分腿，床腿底部配有黑色脚帽，防滑耐磨；4、可用于门诊检查、按摩使用，可选配按摩孔；5、颜色：蓝色/黑色。 |
| 19 | 六边形组合培训桌椅 | 11 | 组 | 一、梯形桌1、规格(mm)：φ1600\*H760mm2、 采用6块≥25mmE1级环保型刨花板，强度高、刚性好、不易变形、比重合理，所有板材均经防虫防腐化学处理，表面握钉力及静曲强度均达到国际标准桌子组合；3、饰面：表面饰面为浸渍胶膜纸饰面，要求双面饰面颜色为同一颜色的饰面，热压贴合，表面无鼓泡、污斑、起皱、脱胶等现象；4、封边：桌面厚度不小于1.5mm PVC近色封边条，其他厚度不小于1.2mm PVC近色封边条；5、直角立地的桌脚用优质加厚承重钢管制作，厚度不小于1.0m。安装有防滑橡胶垫，有效保护地面及防止滑到。立管采用国标优质钢材，外径≥Φ25mm，横梁采用20\*40mm的方管；6、活动脚轮：采用优质增强尼龙玻璃纤维复合，在受压迫500磅下不易损坏，移动杂音小，耐磨性大。二、折叠椅1、规格(mm)：W550\*D450\*H860mm；2、直角腿；3、无脚轮。 |
| 20 | 全不锈钢通风柜 | 1 | 台 | 规格：1800\*850\*2350mm(长×宽×高)；1、柜体组合：采用上下组合式不锈钢柜体，上部柜体（通风柜），中间（操作台面），下部底柜（内含独立式贮存柜及独立水、电、气体管线系统容纳柜设计）； 2、材质：整体采用1.0mm厚304#全不锈钢板经过机器折弯冲压成型；3、台面：采用1.0mm厚304#不锈钢板经过机器冲压成型；标配绝缘防腐层板托盘4块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品；4、辅助进气口：安装于通风橱前封板下方，采用1.0mm厚304#不锈钢板机器冲制而成；5、升降视窗：采用同步带，同步轮、弹簧轮、不锈钢框、5mm钢化玻璃组合后，将弹簧轮放入特殊塑料滑槽中，滑门与滑槽接触点少，也不受上箱体对角线不等的影响，上下滑动起来顺畅声音小，开启高度100-800mm。调节门把手设计时，需符合人体工学要求，以方便使用者上下拉动施力；6、集气罩：采用高分子塑胶材质一体成型，底部入口为长方形开口，顶部直径250mm（315mm）便于风管套衔接；7、照明设备：采用全罩式灯座设计（具散热孔），灯罩内附220V、30W日光灯一支；8、风　量：要求以通风柜表面平均风速0.3-0.5m/s为计算根据。（排风量由排风管道系统配合提供）；9、控制系统：采用液晶显示屏控制，可配套CAV定风量变频数控系统操作使用；10、主电路系统：采用380V（220V） 交流接触器，有过流保护和空气自动开关,配10A插座4个；11、水槽水龙头：台面标配1套不锈钢水槽和1套不锈钢水龙头。 |
| 21 | 通风柜1 | 1 | 个 | 本产品安装位置：医学检验实验室；规格：1800\*850\*2350mm(长×宽×高)； 1、采用全PP防腐结构，上下柜体采用10mm厚PP板整体焊接成型，整体结构无金属外露。配套CAV定风量变频数控系统操作使用；标配实验专用插座4个、1套水杯龙头、1套照明灯、顶部管道出风口；2、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级； |
| 22 | 通风柜2 | 10 | 台 | 本产品安装位置：病理实验室；规格：1500\*850\*2350mm(长×宽×高)； 1、采用全PP防腐结构，上下柜体采用10mm厚PP板整体焊接成型，整体结构无金属外露。配套CAV定风量变频数控系统操作使用；标配实验专用插座4个、1套水杯龙头、1套照明灯、顶部管道出风口；2、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm，台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级。 |
| 23 | 中央台1 | 2 | 台 | 本产品安装位置：中药学、天然药物化学实验室；规格尺寸：3300\*1500\*850mm（长×宽×高）（桌面带6个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层。3、柜体：采用15mm厚及以上环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。每组柜体标配绝缘防腐层板托盘2块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品。4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨。6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 24 | 中央台2 | 1 | 台 | 规格尺寸：4090\*1200\*850mm（长×宽×高）（桌面带6个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。每组柜体标配绝缘防腐层板托盘2块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品。4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨。6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 25 | 中央台3 | 4 | 台 | 规格尺寸：4350\*1500\*850mm（长×宽×高）（桌面带6个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。每组柜体标配绝缘防腐层板托盘2块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨。6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 26 | 中央台4 | 3 | 台 | 规格尺寸：4500\*1500\*850mm（长×宽×高）（桌面带4个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；1. 框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3.1、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。每组柜体标配绝缘防腐层板托盘2块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品。

3.2、材质一次冲压成型可承重≥500kg/块、表面具有绝缘防静电性能、耐高温≥700度以上，可承受浓硫酸、盐酸测试浸泡≥24小时无变化。4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨。6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 27 | 中央台5 | 8 | 台 | 本产品安装位置：无机化学与物理化学实验室；规格尺寸：4650\*1500\*850mm（长×宽×高）（桌面带8个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3.1、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。每组柜体标配绝缘防腐层板托盘2块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品。3.2、材质一次冲压成型可承重≥500kg/块、表面具有绝缘防静电性能、耐高温≥700度以上，可承受浓硫酸、盐酸测试浸泡≥24小时无变化；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| **28** | **中央台7****（核心产品）** | **16** | **台** | 本产品安装位置：中药学、天然药物化学实验室；规格尺寸：4800\*1500\*850mm（长×宽×高）（桌面带8个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；1. 框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：

(1)采用18mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。每组柜体标配绝缘防腐层板托盘2块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品，(2)材质一次冲压成型可承重≥500kg/块、表面具有绝缘防静电性能、耐高温≥700度以上，可承受浓硫酸、盐酸测试浸泡≥24小时无变化；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 29 | 中央台8 | 2 | 台 | 规格尺寸：4800\*1200\*850mm（长×宽×高）（桌面带32个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3.柜体：(1)采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。每组柜体标配绝缘防腐层板托盘2块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品。(2)材质一次冲压成型可承重≥500kg/块、表面具有绝缘防静电性能、耐高温≥700度以上，可承受浓硫酸、盐酸测试浸泡≥24小时无变化；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 30 | 中央台9 | 4 | 台 | 规格尺寸：5325\*1500\*850mm（长×宽×高）（桌面带8个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。每组柜体标配绝缘防腐层板托盘2块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨。6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V； |
| 31 | 中央台10 | 4 | 台 | 本产品安装位置：病理实验室；规格尺寸：5550\*1500\*850mm(长×宽×高)（桌面带8个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。每组柜体标配绝缘防腐层板托盘2块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 32 | 中央台11 | 2 | 台 | 规格尺寸：5600\*1200\*850mm（长×宽×高）（桌面带32个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。每组柜体标配绝缘防腐层板托盘2块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品，材质一次冲压成型可承重≥500kg/块、表面具有绝缘防静电性能、耐高温≥700度以上，可承受浓硫酸、盐酸测试浸泡≥24小时无变化；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 33 | 中央台12 | 4 | 台 | 本产品安装位置：医学检验实验室；规格尺寸：10650\*1500\*850mm（长×宽×高）（桌面带16个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。每组柜体标配绝缘防腐层板托盘2块（规格：430\*380mm）用于存放试剂、药剂等化学品，材质一次冲压成型可承重≥500kg/块、表面具有绝缘防静电性能、耐高温≥700度以上，可承受浓硫酸、盐酸测试浸泡≥24小时无变化；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。； |
| 34 | 边台1 | 1 | 台 | 规格尺寸：1200\*600\*850mm（长×宽×高）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 35 | 边台2 | 2 | 台 | 规格尺寸：1500\*600\*850mm（长×宽×高）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 36 | 边台3 | 2 | 台 | 规格尺寸：1500\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带1个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm，台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 37 | 边台4 | 1 | 台 | 规格尺寸：2200\*600\*850mm（长×宽×高）（桌面带2个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 38 | 边台5 | 1 | 台 | 本产品安装位置：医学检验实验室；规格尺寸：2500\*500\*850mm（长×宽×高）（桌面带2个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 39 | 边台6 | 1 | 台 | 规格尺寸：2500\*600\*850mm（长×宽×高）（桌面带2个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 40 | 边台7 | 1 | 台 | 规格尺寸：2400\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带2个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 41 | 边台8 | 1 | 台 | 规格尺寸：2800\*600\*850mm（长×宽×高）（桌面带3个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 42 | 边台9 | 1 | 台 | 规格尺寸：2700\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带2个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 43 | 边台10 | 2 | 台 | 本产品安装位置：中药学实验室；规格尺寸：3200\*600\*850mm（长×宽×高）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 44 | 边台11 | 1 | 台 | 规格尺寸：3000\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带2个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 45 | 边台12 | 1 | 台 | 本产品安装位置：医学检验实验室；规格尺寸：2900\*750\*850mm（长×宽×高）（不含其他组合套件尺寸，满柜，配2个活动染色架，组合配备1个拖把池）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、组合配备1个拖把池，规格尺寸：650\*410\*540mm（长×宽×高）；材质:优质高温烧制陶瓷品，一体成型，底部中间设有排水孔；配套件：PE波纹管下水套件及专用水龙头。 |
| 46 | 边台13 | 2 | 台 | 规格尺寸：3000\*750\*850mm(长×宽×高)（桌面带3个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V. |
| 47 | 边台14 | 2 | 台 | 本产品安装位置：无机化学与物理化学实验室；规格尺寸：3000\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带4个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 48 | 边台15 | 1 | 台 | 规格尺寸：4000\*600\*850mm（长×宽×高）（桌面带3个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 49 | 边台16 | 1 | 台 | 本产品安装位置：医学检验实验室；规格尺寸：3450\*750\*850mm（长×宽×高）（带2个染色架）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 50 | 边台17 | 2 | 台 | 规格尺寸：3750\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带3个插座）（凹柜100mm）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 51 | 边台18 | 2 | 台 | 规格尺寸：3849\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带4个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 52 | 边台19 | 2 | 台 | 规格尺寸：4000\*750\*850mm(长×宽×高)（桌面带2个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层。3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨。6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 53 | 边台20 | 7 | 台 | 本产品安装位置：公共卫生实验室；规格尺寸：4000\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带3个插座）(满柜)1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 54 | 边台21 | 1 | 台 | 规格尺寸：4000\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带4个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 55 | 边台22 | 2 | 台 | 规格尺寸：4300\*750\*850mm(长×宽×高)（桌面带插座2个）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层。3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 56 | 边台23 | 2 | 台 | 本产品安装位置：中药学实验室；规格尺寸：4950\*600\*850mm（长×宽×高）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 57 | 边台24 | 1 | 台 | 规格尺寸：4400\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带3个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 58 | 边台25 | 2 | 台 | 本产品安装位置：病理实验室；规格尺寸：4500\*750\*850mm(长×宽×高)（桌面带2个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层。3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨。6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 59 | 边台26 | 2 | 台 | 本产品安装位置：无机化学与物理化学实验室；规格尺寸：4700\*750\*850mm（长×宽×高）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层。3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨。6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 60 | 边台27 | 1 | 台 | 本产品安装位置：医学检验实验室；规格尺寸：4500\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带6个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm，台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；。2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层。3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨。6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 61 | 边台28 | 1 | 台 | 本产品安装位置：医学检验实验室；规格尺寸：4550\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带5个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 62 | 边台29 | 2 | 台 | 本产品安装位置：病理实验室；规格尺寸：4600\*750\*850mm(长×宽×高)（桌面带4个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 63 | 边台30 | 4 | 台 | 本产品安装位置：中药学实验室；规格尺寸：4600\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带6个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 64 | 边台31 | 4 | 台 | 规格尺寸：4800\*750\*850mm(长×宽×高)（桌面带4个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 65 | 边台32 | 6 | 台 | 本产品安装位置：无机化学与物理化学实验室；规格尺寸：5000\*750\*850mm(长×宽×高)（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 66 | 边台33 | 1 | 台 | 规格尺寸：5000\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带3个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 67 | 边台34 | 1 | 台 | 本产品安装位置：医学检验实验室；规格尺寸：5050\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带2个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。10、配3个独立分类的不锈钢垃圾桶，采用304#不锈钢加工成型制作,板材厚度1.2mm，长\*宽\*高450mm\*350mm\*850mm,具体以现场测量为准；具有台面翻盖各类污物收纳功能。 |
| 68 | 边台35 | 1 | 台 | 规格尺寸：5600\*600\*850mm（长×宽×高）（桌面带4个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 69 | 边台36 | 5 | 台 | 规格尺寸：5000\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带4个插座）（凹150mm）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨。6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 70 | 边台37 | 1 | 台 | 规格尺寸：5100\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带3个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 71 | 边台38 | 8 | 台 | 本产品安装位置：天然药物化学实验室；规格尺寸：5000\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带6个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 72 | 边台39 | 1 | 台 | 规格尺寸：5150\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带3个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层。3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 73 | 边台40 | 1 | 台 | 规格尺寸：5800\*600\*850mm（长×宽×高）（桌面带5个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 74 | 边台41 | 1 | 台 | 规格尺寸：5200×750×850mm（长×宽×高）（桌面带6个插座）（凹柜100mm）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 75 | 边台42 | 1 | 台 | 本产品安装位置：公共卫生实验室；规格尺寸：5400\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带2个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 76 | 边台43 | 8 | 台 | 规格尺寸：5400\*750\*850mm(长×宽×高)（桌面带4个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 77 | 边台44 | 1 | 台 | 规格尺寸：5400\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带5个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 78 | 边台45 | 1 | 台 | 规格尺寸：5500\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带4个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 79 | 边台46 | 1 | 台 | 规格尺寸：5500\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带5个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 80 | 边台47 | 1 | 台 | 规格尺寸：5550\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带4个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用18mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 81 | 边台48 | 4 | 台 | 规格尺寸：6400\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带5个插座）（凹150mm）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 82 | 边台49 | 1 | 台 | 规格尺寸：6740\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带5个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 83 | 边台50 | 1 | 台 | 规格尺寸：6850×750×850mm（长×宽×高）（桌面带6个插座）（凹柜100mm）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 84 | 边台50（插座） | 1 | 台 | 规格尺寸：6900\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带5个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 85 | 边台51 | 2 | 台 | 规格尺寸：7300\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带6个插座）（凹150mm）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 86 | 边台52 | 1 | 台 | 规格尺寸：8000\*750\*850mm（长×宽×高）（不含其他组合套件尺寸，满柜，配3个独立分类的不锈钢垃圾桶，组合配备1个拖把池）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V；9、配3个独立分类的不锈钢垃圾桶，采用304#不锈钢加工成型制作,板材厚度1.2mm，长\*宽\*高450mm\*350mm\*850mm,具体以现场测量为准；具有台面翻盖各类污物收纳功能；10、组合配备1个拖把池，规格尺寸：900\*600\*850mm（长×宽×高）；材质采用厚度≥1.0厚304#不锈钢材质加工成型制作，靠墙侧带挡水槽，槽300密码，配备排水口套件及拖把池专用水龙头，35\*35不锈钢支撑脚，单层结构。 |
| 87 | 边台53 | 1 | 台 | 规格尺寸：8200\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带6个插座）（满柜）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层。3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边。4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 88 | 高温台1 | 1 | 台 | 规格尺寸：2600\*800\*600mm（长×宽×高）（桌面带3个插座）1、台面：15mm大理石台面；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 89 | 高温台2 | 1 | 台 | 规格尺寸：5600\*800\*600mm（长×宽×高）（桌面带4个插座）1、台面：15mm大理石台面；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 90 | 示教台1 | 1 | 台 | 规格尺寸：1200\*600\*850mm(长×宽×高)1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层。3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 91 | 示教台2 | 2 | 台 | 规格尺寸：1200×600×850mm（长×宽×高）（桌面带1个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 92 | 示教台3 | 7 | 台 | 本产品安装位置：医学检验实验室；规格尺寸：1500\*600\*850mm（长×宽×高）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm。 |
| 93 | 示教台4 | 3 | 台 | 本产品安装位置：中药学实验室；规格尺寸：1500\*600\*850mm(长×宽×高)1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40冷轧矩形方管焊接成型，方管厚≥1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 94 | 示教台5 | 2 | 台 | 本产品安装位置：无机化学与物理化学实验室；规格尺寸：1500\*750\*850mm（长×宽×高）（桌面带1个插座）1、台面：采用实验室专用实心理化板台面，厚≥12.7mm,台面边缘用同质材料板双层加厚至≥25.4mm。台面的材质是酚醛树脂浸渗于牛皮纸或者木纤维里，在高温高压中进行硬化的热固性酚醛树脂板，台面须符合（GBT 7911-2024）《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》要求：其中，耐磨性能达到3级、耐污染性能达到5级、表面耐龟裂性能达到4级、表面耐干热性能达到4级、表面耐湿热性能达到4级、表面耐沸水性能达到4级、侧面/边缘耐沸水性能达到3级、甲醛释放量达到E1级；2、框架：采用60\*40镀锌方管焊接口字型框架，方管足厚1.5 mm。表面环氧树脂静电粉末防锈喷涂层；3、柜体：采用15mm及以上厚环保E1级中密度纤板制作柜体，预留电脑主机箱位，带工作位，所用板材四周PVC防水封边；4、门把手：采用“一”字PVC型材；5、导轨：采用16寸三节静音抽屉导轨；6、铰链：采用105°全开铰链；7、地脚：采用镀锌与高强尼龙组合地脚承重、防潮、防滑、抑菌、耐腐蚀，可根据室内地坪适当调整高度，可调高度0～50mm；8、插座：采用模具一体成型塑料底盒；配套适用于各类仪器插口取电86系列插座，10A，220V。 |
| 95 | 不锈钢边台 | 1 | 台 | 规格尺寸：3400\*750\*850mm(长×宽×高)1、采用304#不锈钢材质制作：不锈钢管制作钢骨架，1.2mm厚不锈钢板定制成型台面，不锈钢柜体，不锈钢柜门；2、国标五金配件。 |
| 96 | 不锈钢水槽台 | 1 | 台 | 规格尺寸：3000\*750\*850mm(长×宽×高)1、采用304#不锈钢材质制作：不锈钢管制作钢骨架，1.0mm厚不锈钢板定制成型台面，不锈钢柜体，不锈钢柜门；2、定制不锈钢长形水槽，配套6个单冷不锈钢鹅颈水龙头；3、国标五金配件。 |
| 97 | 不锈钢操作台 | 1 | 台 | 规格尺寸：2500\*1200\*850mm（长×宽×高）1、采用304#不锈钢材质制作：不锈钢管制作钢骨架，1.2mm厚不锈钢板内嵌多层板夹心定制成型台面，无柜体；2、国标五金配件。 |
| 98 | 不锈钢取材台 | 1 | 台 | 规格尺寸：1800\*800\*1900mm（长×宽×高）； 1、设备符合病理实验室工作环境，人员保护等要求，空间、噪音、风速等设计符合“中国安全环保条例”的有关要求；2、整体采用1.0mm厚，优质耐酸碱304#不锈钢板，机械折压，焊接成型，外表美观，看不到焊痕；3、底座构造为箱体式，内设：（1）冷热水给排系统；采用（知名品牌6升热水器）；（2）管路粉碎系统。采用（知名品牌管路粉碎机），取材后的碎屑随水冲入水池，通过粉碎后排入下水道，既免去了繁琐的清理工作，又不会造成下水道堵塞；▲4、取材台内部废液软管为防止实验过程中产生静电，全部核心材料均为防静电材质；▲5、取材台内部废液管道快接头为防止实验过程中产生静电，全部核心材料均为防静电材质；7、操作面柜顶装有紫外线杀菌装置（220V×30W符合CNS规定）及全封闭式日光照明灯不与柜内气体直接接触，易更换，亮度完全满足实验要求；8、排风系统：采用离心风机装置，可将有害气体彻底排出，顶部不锈钢排气孔φ250便于接管，排风量1500~1800m3/h，全压范围330~550pns，工作风噪＜50db，风速≥0.5m/s。负压排气设计，顶部抽风，及时排除操作面的有害气体，有效的排除异味；9、操作台面：采用1.0mm厚，优质耐酸碱304#不锈钢板，耐腐、耐用，便于清洁。台面设有专用冲洗池（位置可根据用户工作习惯，方便而定）规格450×400×300mm；10、工作电压：AC220V，配置国标五孔插座4个，紫外灯开关1个；11、控制面板:采用实验室专用安全产品有防尘、防溅、防水、防酸碱等性能。材料为PC材料防火阻燃；12、可调节组合地脚:具有防滑、减震、耐酸碱、耐腐蚀、承重力强等特点；13、水龙头：采用（品牌）专用水龙头配置2套（固定式和抽提式各1套，水龙头和洗眼器均可抽提，便于冲洗，操作简单、方便；14、负压排气设计，顶部抽风，及时排除操作面的有害气体，有效的排除异味。 |
| 99 | 不锈钢货柜 | 9 | 个 | 规格尺寸：1200\*500\*2000mm（长×宽×高）1、结构：采用全304#不锈钢结构，4块不锈钢层板（可上下调节高度、可灵活拆装）；2、材质：立柱采用1.0mm，不锈钢层板为0.6mm厚的304#不锈钢板折弯成型；表面经除油处理，喷涂厚度≥80μm.所有部件硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等理化性能满足GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》标准要求，4层，每层可承重150KG，定制。 |
| 100 | 置物架 | 55 | 个 | 规格尺寸：1500\*500\*1800mm（长×宽×高）1、结构：采用全钢结构，4块钢质层板（可上下调节高度、可灵活拆装）；2、材质：立柱采用1.0mm，钢层板为0.6mm冷轧板折弯成型；表面经酸洗、磷化、调表、喷粉、高温固化处理，喷涂厚度≥80μm，5层，每层可承重150KG,定制。 |
| 101 | 玻璃器皿存放架1 | 25 | 个 | 规格尺寸：1500\*500\*2000mm（长×宽×高）1、结构：采用全钢结构，4块钢质层板（可上下调节高度、可灵活拆装）；2、材质：立柱采用1.0mm，钢层板为0.6mm冷轧板折弯成型；表面经酸洗、磷化、调表、喷粉、高温固化处理，喷涂厚度≥80μm，5层，每层可承重150KG，定制。 |
| 102 | 玻璃器皿存放架2 | 4 | 个 | 规格尺寸：1200\*500\*2000mm（长×宽×高）1、结构：采用全钢结构，4块钢质层板（可上下调节高度、可灵活拆装）；2、材质：立柱采用1.0mm，钢层板为0.6mm冷轧板折弯成型；表面经酸洗、磷化、调表、喷粉、高温固化处理，喷涂厚度≥80μm，5层，每层可承重150KG,定制。 |
| 103 | 玻璃器皿存放架3 | 1 | 个 | 规格尺寸：1000\*500\*2000mm（长×宽×高）1、结构：采用全钢结构，4块钢质层板（可上下调节高度、可灵活拆装）；2、材质：立柱采用1.0mm，钢层板为0.6mm冷轧板折弯成型；表面经酸洗、磷化、调表、喷粉、高温固化处理，喷涂厚度≥80μm，5层，每层可承重150KG,定制。 |
| 104 | 试剂架1 | 3 | 套 | 规格尺寸：3000\*300\*700mm（长×宽×高）1、材质：采用高级铝合金立柱，经酸洗磷化、电泳后，表面经环氧树脂高压静电粉沫喷涂，高温固化处理；2、试剂架层板：采用10mm厚钢化安全玻璃制作成型，四周车边处理，光滑，不伤手；3、层板托：托板采用1.2mm厚度冷扎钢板冲压一次成形，与立柱衔接固定，通过专用连接件在凹槽内可上下移动，可调高低。均经过除油、酸洗、磷化环氧树脂喷涂处理；4、试剂架档条：试剂架档条：两边装高度约40mm铝合金型材作为挡边，防止物品滑落。 |
| 105 | 试剂架2 | 4 | 套 | 规格尺寸：3600×300×700mm（长×宽×高）1、材质：采用高级铝合金立柱，经酸洗磷化、电泳后，表面经环氧树脂高压静电粉沫喷涂，高温固化处理；2、试剂架层板：采用10mm厚钢化安全玻璃制作成型，四周车边处理，光滑，不伤手；3、层板托：托板采用1.2mm厚度冷扎钢板冲压一次成形，与立柱衔接固定，通过专用连接件在凹槽内可上下移动，可调高低。均经过除油、酸洗、磷化环氧树脂喷涂处理；4、试剂架档条：两边装高度约40mm铝合金型材作为挡边，防止物品滑落。 |
| 106 | 试剂架3 | 4 | 套 | 本产品安装位置：医学检验实验室；规格尺寸：5550\*300\*400mm（长×宽×高）1、材质：采用高级铝合金立柱，经酸洗磷化、电泳后，表面经环氧树脂高压静电粉沫喷涂，高温固化处理；2、试剂架层板：采用10mm厚钢化安全玻璃制作成型，四周车边处理，光滑，不伤手；3、层板托：托板采用1.2mm厚度冷扎钢板冲压一次成形，与立柱衔接固定，通过专用连接件在凹槽内可上下移动，可调高低。均经过除油、酸洗、磷化环氧树脂喷涂处理；4、试剂架档条：试剂架档条：两边装高度约40mm铝合金型材作为挡边，防止物品滑落。 |
| 107 | 试剂架4 | 4 | 套 | 本产品安装位置：医学检验实验室；规格尺寸：10650\*400\*400mm（长×宽×高）（带灯带）1、材质：采用高级铝合金立柱，铝型材厚度为1.5mm，经酸洗磷化、电泳后，表面经环氧树脂高压静电粉沫喷涂，高温固化处理；2、试剂架层板：采用10mm厚钢化安全玻璃制作成型，四周车边处理，光滑，不伤手；3、层板托：托板采用1.2mm以上厚度冷扎钢板冲压一次成形，与立柱衔接固定，通过专用连接件在凹槽内可上下移动，可调高低。均经过除油、酸洗、磷化环氧树脂喷涂处理；4、试剂架档条：试剂架档条：两边装高度约40mm铝合金型材作为挡边，防止物品滑落。 |
| 108 | 药品试剂存放架 | 6 | 个 | 规格尺寸：1500\*500\*2000mm（长×宽×高）1、结构：采用全钢结构，4块钢质层板（可上下调节高度、可灵活拆装）；2、材质：立柱采用1.0mm，钢层板为0.6mm冷轧板折弯成型；表面经酸洗、磷化、调表、喷粉、高温固化处理，喷涂厚度≥80μm.所有部件涂层硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等理化性能满足GB/T 3325-2024《金属家具通用技术条件》标准要求，5层，每层可承重150KG,定制。 |
| 109 | 吊柜1 | 4 | 台 | 规格尺寸：4800\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级；3、每组吊柜底部使用三个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 110 | 吊柜2 | 5 | 台 | 本产品安装位置：公共卫生实验室；规格尺寸：5400\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级；3、每组吊柜底部使用三个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 111 | 吊柜3 | 4 | 组 | 本产品安装位置：中药学实验室；规格尺寸：4600\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级；3、每组吊柜底部使用三个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 112 | 吊柜4 | 2 | 组 | 尺寸约：5600\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级；3、每组吊柜底部使用四个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 113 | 吊柜5 | 3 | 台 | 本产品安装位置：无机化学与物理化学实验室；规格尺寸：3000\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。3、每组吊柜底部使用三个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 114 | 吊柜6 | 3 | 台 | 本产品安装位置：公共卫生实验室；规格尺寸：4000\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级；3、每组吊柜底部使用三个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 115 | 吊柜7 | 4 | 组 | 本产品安装位置：天然药物化学实验室；规格尺寸：5000\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级；3、每组吊柜底部使用三个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 116 | 吊柜8 | 1 | 组 | 规格尺寸：2200\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级；3、每组吊柜底部使用三个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 117 | 吊柜9 | 1 | 组 | 规格尺寸：5100\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级；3、每组吊柜底部使用三个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 118 | 吊柜10 | 1 | 组 | 规格尺寸：5150\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级；3、每组吊柜底部使用三个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 119 | 吊柜11 | 1 | 组 | 规格尺寸：5500\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级；3、每组吊柜底部使用三个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 120 | 吊柜12 | 1 | 组 | 规格尺寸：5800\*400\*600mm（长×宽×高）1、全木结构，柜体：采用优质15mm 厚三聚氰胺成型板。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级。柜内加活动隔板一个，可调高度；2、门板：采用优质18mm 厚三聚氰胺成型板，2mm 厚PVC高温热压封边防水处理。甲醛含量符合国家环保标准，达到 E1 级；3、每组吊柜底部使用三个304不锈钢三角支架固定在墙面，支撑吊柜。 |
| 121 | 器械柜 | 152 | 个 | 本产品安装位置：妇产科护理、内儿科实验室；规格尺寸：W850\*D400\*H1850mm1、柜体：采用0.6mm优质冷轧钢板经剪切，冲压，折弯，焊接，装配而成。表面经防锈处理后静电粉末喷塑，锁具安全可靠，不易仿配。经久耐用，不易变形；2、金属件涂饰工艺要求：涂饰前零、部件的表面应光滑、平整，无开裂、脱焊、漏焊、焊渣或飞边、尖角、毛刺等可能造成机械伤害的缺陷。涂饰前零、部件表面进行预备处理，采用除锈、防锈处理工艺除去锈迹等其他污迹后进行涂装打底磷化处理。预备处理后表面无氧化皮、锈蚀、粘砂等其他杂质，磷化层达到工艺要求，预备处理后及时进行涂饰；3、表面除锈喷塑工艺要求：表面经过：除油-水洗-酸洗-除锈-清洗-中和-磷化-水洗-烘干的九工位处理，然后采用通过ISO14001国际质量认证的优质环保产品环氧聚脂塑粉静电喷塑；4、层板：与柜体同等材质，箱体内设有托架，位置任意可调；5、五金：铰链等配件选用优质五金配件，连接处均紧密拼接，金属件表面无锈蚀、毛刺刃口、露底，光滑平整，无起泡、泛黄、花斑、烤焦、裂纹、划痕、磕碰等缺陷；6、设计：上两层，下两层，可调节内层板，均玻璃门加锁，灰白色。 |
| 122 | 衣柜1 | 31 | 个 | 规格尺寸：W1200\*D500\*H1850mm(白套绿拼色钢制十五门，钥匙锁）1、材质：材料采用国标0.5MM厚冷轧钢板，经剪板、冲压、折弯、点焊成型，外表经除锈、水洗、酸洗、磷化、再水洗、烘干处理。2、表面处理：表面经过脱脂→酸洗→表调→磷化→水洗→烘干→静电喷塑→烘干等九工位处理，外涂料采用检测合格的环保环氧聚脂粉沫涂料，涂料通过ISO14001国际质量认证的环保产品，经静电喷塑、200度高温烘烤，涂层达到磷化膜δ0.005-0.01；高压静电喷塑厚度δ0.02-0.025mm；附着力不低于1级；光泽度≥65%；冲击强度 ≥4N.mJ无剥落,无裂纹无皱纹等；耐腐蚀 3%的盐水中，浸100n，无锈迹，不变色，不起皱，不失光泽，成品表面光滑、光亮、无有害气体产生，无味不脱落。3、配件：优质国标铝合金及一级电镀配件，锁具。 |
| 123 | 衣柜2 | 10 | 个 | 规格尺寸：W900\*D420\*H1850mm（灰套白拼色钢制两门，钥匙锁，两层板，两挂衣杆）1、材质：材料采用国标0.5MM厚冷轧钢板，经剪板、冲压、折弯、点焊成型，外表经除锈、水洗、酸洗、磷化、再水洗、烘干处理；2、表面处理：表面经过脱脂→酸洗→表调→磷化→水洗→烘干→静电喷塑→烘干等九工位处理，外涂料采用检测合格的环保环氧聚脂粉沫涂料，涂料通过ISO14001国际质量认证的环保产品，经静电喷塑、200度高温烘烤，涂层达到磷化膜δ0.005-0.01；高压静电喷塑厚度δ0.02-0.025mm；附着力不低于1级；光泽度≥65%；冲击强度 ≥4N.mJ无剥落,无裂纹无皱纹等；耐腐蚀 3%的盐水中，浸100n，无锈迹，不变色，不起皱，不失光泽，成品表面光滑、光亮、无有害气体产生，无味不脱落；3、配件：优质国标铝合金及一级电镀配件，锁具。 |
| 124 | 鞋柜 | 13 | 个 | 规格尺寸：W1200\*D300\*H1700mm（灰白色钢制,二十四格,无门无锁）1、材质：材料采用国标0.5MM厚冷轧钢板，经剪板、冲压、折弯、点焊成型，外表经除锈、水洗、酸洗、磷化、再水洗、烘干处理；2、表面处理：表面经过脱脂→酸洗→表调→磷化→水洗→烘干→静电喷塑→烘干等九工位处理，外涂料采用检测合格的环保环氧聚脂粉沫涂料，涂料通过ISO14001国际质量认证的环保产品，经静电喷塑、200度高温烘烤，涂层达到磷化膜δ0.005-0.01；高压静电喷塑厚度δ0.02-0.025mm；附着力不低于1级；光泽度≥65%；冲击强度 ≥4N.mJ无剥落,无裂纹无皱纹等；耐腐蚀 3%的盐水中，浸100n，无锈迹，不变色，不起皱，不失光泽，成品表面光滑、光亮、无有害气体产生，无味不脱落。 |
| 125 | 换鞋凳/柜 | 18 | 个 | 规格尺寸：W1200\*D300\*H450(八格，无门无锁,灰色)1、基材：采用18mm厚度优质E1级环保型多层实木板，强度高、刚性好、不易变形、比重合理，所有板材均经防虫防腐化学处理，表面握钉力及静曲强度均达到国际标准；2、饰面：表面饰面为浸渍胶膜纸饰面，要求双面饰面颜色为同一颜色的饰面，热压贴合，表面无鼓泡、污斑、起皱、脱胶等现象；表面理化性能必须符合国家标准采用E1级优质浸渍胶膜纸饰面刨花板，符合GB18580-2017《 室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、T/CNFPlA1001ˉ2019《 人造板甲醛释放限量》；3、封边：桌面厚度不小于1.5mm PVC近色封边条，其他厚度不小于1.2mm PVC近色封边条；4、热熔胶：采用优质品牌热熔胶，热熔胶中的有害物质限量符合国家标准GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》的要求；5、坐垫面料采用优质人造革（环保皮），皮质的拉力好,不易撕裂,耐腐蚀,抗磨性能好,具有抗菌、防霉、防蛀、无任何有害物质；内含采用优质海绵，密度高，表面带有保护面，防氧化、 抗疲劳、耐冲击、回弹力强、不易变形，海绵密度大于35KG/M2。 |
| 126 | 铝木鞋柜 | 1 | 台 | 规格尺寸：1200\*350\*1200mm（长×宽×高）1、框架：采用实验室专用铝合金型材（27×27mm，壁厚1.2mm）框架结构，表面经环氧树脂喷涂高温固化处理耐酸碱、承重能力强；2、柜体：采用厚度为15mm及以上厚的环保中密度纤板制作箱体与门扇，板材双面均粘压三聚氰胺贴饰面，全部截面PVC热熔胶防水封边处理；3、门把手：采用“一”字PVC型材；4、铰链：采用105°全开铰链。 |
| 127 | 铝木更衣柜1 | 1 | 台 | 规格尺寸：900\*450\*1800mm（长×宽×高） 1、框架：采用实验室专用铝合金型材（27×27mm，壁厚1.2mm）框架结构，表面经环氧树脂喷涂高温固化处理耐酸碱、承重能力强；2、柜体：采用厚度为15mm及以上厚的环保中密度纤板制作箱体与门扇，板材双面均粘压三聚氰胺贴饰面，全部截面PVC热熔胶防水封边处理；3、门把手：采用“一”字PVC型材；4、铰链：采用105°全开铰链。 |
| 128 | 铝木更衣柜2 | 1 | 台 | 规格尺寸：800\*450\*1800mm（长×宽×高） 1、框架：采用实验室专用铝合金型材（27×27mm，壁厚1.2mm）框架结构，表面经环氧树脂喷涂高温固化处理耐酸碱、承重能力强；2、柜体：采用厚度为15mm及以上厚的环保中密度纤板制作箱体与门扇，板材双面均粘压三聚氰胺贴饰面，全部截面PVC热熔胶防水封边处理；3、门把手：采用“一”字PVC型材；4、铰链：采用105°全开铰链。 |
| 129 | 危化品存储柜 | 12 | 个 | 本产品安装位置：医学检验、公共卫生实验室；规格尺寸：900\*515\*1850mm（长×宽×高）1、柜体颜色：黄色；2、通 风：可自主设置每日的排气换气时间（可设6个时间）；3、报警提示：当柜内温度，湿度和VOC浓度超标时，储存柜自身会发出强烈的声光报警提醒管理员，直至报警消除；4、自主排风:当储存柜内部监测值（温/湿度，VOC浓度）超标时，储存柜会自主发出报警并启动排风装置，及时降低内部温度，湿度和VOC浓度；5、柜体采用1.0mm优质冷轧钢板，底座采用2.0mm的冷轧钢板制作，经酸洗磷化后静电喷涂，高温固化处理。保持高光洁度并最大限度的降低腐蚀和湿气及紫外线的影响；6、顶板有直径110mm出风口，风口内置一个AC2200V、50HZ、0.22A大风扇，最大风量大于300m3/h、转速2550转/min,控制开关置于柜体顶部右上角（当风机开机前要把柜门下方中间的进风口推置打开状态）；7、内部（上、下、左、右）采用5mm抗强酸碱耐冲击的瓷白色PP板做内胆，隔层防火棉填充，采用PP螺丝与柜体连接.突破传统铁板易腐，易锈的诟病。同时还配置3块三层阶梯的PP活动层板，层板设有5MM的通气孔。柜体底部设置进风口及可调风阀，控制风量大小。内部最下层还留有可以存放不少于120mm厚黄沙的填充腔（漏液槽），用于存放金属钠、黄磷（白磷）等易燃物品；挡板应与柜体连为一体.底部加装4个16寸活动轮，便于储存柜的移动；8、柜门采用连续平滑钢琴式铰链，确保门能开180度，配置锌合金拉手。柜门与柜体之间安装防火膨胀密封件，当温度为150℃-180℃时密封条局部膨胀，温度达到750℃时密封条全部膨胀，膨胀比例1：5，以确保储存药品的安全性；9、温湿度控制面板位于柜体右上角：柜体顶部配置温湿度传感器，对柜内相对温湿度实时监控，数字显示设定和测量值，如超过设定的测量值即时报警提示。电源AC220V 50HZ,温度启控0～99.9℃（用户设定），湿度启控0～99.9﹪（用户设定）；10、报警功能:VOC、温湿度超过设定值，报警提示，报警方式采用声光报警；▲11、废液软管为防止仪器操作过程中产生静电，全部核心材料均为防静电材质；▲12、防静电废液过滤安全盖1个，全部核心材料均为防静电材质；▲13、配置：双开门/手动、机械防盗锁+密码锁（双人双锁管理）、远控系统可查看温度，湿度，VOC浓度。 |
| 130 | 毒害品柜 | 2 | 台 | 规格尺寸：900\*515\*1850mm（长×宽×高）1、柜体颜色：蓝色；2、通 风：可自主设置每日的排气换气时间（可设6个时间）；3、报警提示：当柜内温度，湿度和VOC浓度超标时，储存柜自身会发出强烈的声光报警提醒管理员，直至报警消除；4、自主排风:当储存柜内部监测值（温/湿度，VOC浓度）超标时，储存柜会自主发出报警并启动排风装置，及时降低内部温度，湿度和VOC浓度；5、柜体采用1.0mm优质冷轧钢板，底座采用2.0mm的冷轧钢板制作，经酸洗磷化后静电喷涂，高温固化处理。保持高光洁度并最大限度的降低腐蚀和湿气及紫外线的影响；6、顶板有直径110mm出风口，风口内置一个AC2200V、50HZ、0.22A大风扇，最大风量大于300m3/h、转速2550转/min,控制开关置于柜体顶部右上角（当风机开机前要把柜门下方中间的进风口推置打开状态）；7、内部（上、下、左、右）采用5mm抗强酸碱耐冲击的瓷白色PP板做内胆，隔层防火棉填充，采用PP螺丝与柜体连接.突破传统铁板易腐，易锈的诟病。同时还配置3块三层阶梯的PP活动层板，层板设有5MM的通气孔。柜体底部设置进风口及可调风阀，控制风量大小。内部最下层还留有可以存放不少于120mm厚黄沙的填充腔（漏液槽），用于存放金属钠、黄磷（白磷）等易燃物品；挡板应与柜体连为一体.底部加装4个16寸活动轮，便于储存柜的移动；8、柜门采用连续平滑钢琴式铰链，确保门能开180度，配置锌合金拉手。柜门与柜体之间安装防火膨胀密封件，当温度为150℃-180℃时密封条局部膨胀，温度达到750℃时密封条全部膨胀，膨胀比例1：5，以确保储存药品的安全性；9、温湿度控制面板位于柜体右上角：柜体顶部配置温湿度传感器，对柜内相对温湿度实时监控，数字显示设定和测量值，如超过设定的测量值即时报警提示。电源AC220V 50HZ,温度启控0～99.9℃（用户设定），湿度启控0～99.9﹪（用户设定）10、报警功能:VOC、温湿度超过设定值，报警提示，报警方式采用声光报警；▲11、废液软管为防止仪器操作过程中产生静电，全部核心材料均为防静电材质；▲12、原厂防静电废液过滤安全盖1个，全部核心材料均为防静电材质；▲13、配置：双开门/手动、机械防盗锁+密码锁（双人双锁管理）、远控系统可查看温度，湿度，VOC浓度。 |
| 131 | 置物柜1 | 5 | 个 | 规格尺寸：900\*600\*1800mm（长×宽×高）1、采用1.0mm厚优质冷轧钢板制作，表面处理为磷化后喷塑；2、层板：上、下柜门内分别有二层活动隔板，安装高度、层数均可调节，以便放置器材等物；3、中间带2组抽屉，上层柜门为对开玻璃门。下层柜门为对开钢制门，结构均为双层中空式。柜门为深灰色，其余部分为灰白色。接手为内嵌式。内外门体均由整片钢板制成，以避免产生死角；4、隔板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板制做，可承受载荷为150千克/平方米。 |
| 132 | 置物柜2 | 46 | 个 | 规格尺寸：900\*500\*1800mm（长×宽×高）1、采用1.0mm厚优质冷轧钢板制作，表面处理为磷化后喷塑；2、层板：上、下柜门内分别有二层活动隔板，安装高度、层数均可调节，以便放置器材等物；3、中间带2组抽屉，上层柜门为对开玻璃门。下层柜门为对开钢制门，结构均为双层中空式。柜门为深灰色，其余部分为灰白色。接手为内嵌式。内外门体均由整片钢板制成，以避免产生死角；4、隔板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板制做，可承受载荷为150千克/平方米。 |
| 133 | 仪器柜1 | 2 | 个 | 本产品安装位置：公共卫生实验室；规格尺寸：900\*450\*1800mm（长×宽×高）1、采用1.0mm厚优质冷轧钢板制作，表面处理为磷化后喷塑；2、层板：上、下柜门内分别有二层活动隔板，安装高度、层数均可调节，以便放置器材等物；3、中间带2组抽屉，上层柜门为对开玻门。下层柜门为对开钢制门，结构均为双层中空式。柜门为深灰色，其余部分为灰白色。接手为内嵌式。内外门体均由整片钢板制成，以避免产生死角；4、隔板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板制做，可承受载荷为150千克/平方米。 |
| 134 | 仪器柜2 | 4 | 个 | 规格尺寸：900\*600\*1800mm（长×宽×高）1、采用1.0㎜厚优质冷轧钢板制作，表面处理为磷化后喷塑；2、层板：上、下柜门内分别有二层活动隔板，安装高度、层数均可调节，以便放置器材等物；3、中间带2组抽屉，上层柜门为对开玻璃门。下层柜门为对开钢制门，结构均为双层中空式。柜门为深灰色，其余部分为灰白色。接手为内嵌式。内外门体均由整片钢板制成，以避免产生死角；4、隔板：采用1.0mm厚优质冷轧钢板制做，可承受载荷为150千克/平方米。 |
| 135 | 气瓶安全柜2 | 1 | 个 | 规格尺寸：600\*450\*1900mm（长×宽×高） 1、柜体可容纳1个40L气体钢瓶；2、柜体材料结构：外壳体全部采用1.0mm厚冷轧钢板，内外表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂，烘热固化处理，柜体可选单层钢板和双层钢板结构。底板和挡板采用≥3mm踏花钢板；3、钢瓶固定座：Ω型钢瓶固定基座采用≥1.5mm优质冷轧钢板，表面磷化处理,抱箍固定带：采用不锈钢链卡扣式；4、气体管道导孔：柜体左右两侧开气体管道接入导孔；5、每扇门板上设有防爆玻璃视窗，可以观察柜内情形；6、合页：加厚采用优质不锈钢蝴蝶合页，与柜体面水平角度＜15度时，柜门即可自行关闭，弹性好，无噪音，耐腐蚀；7、把手：与门板一体成型一字型扣手，防腐易清洁；8、排风系统： 风机配合报警装置一线连接，达到报警排风联动动能；9、报警器：用专用可燃气体探测器，可燃性气体（如甲烷、 乙炔、煤气、氢气等）、氯气、氧气、惰性气体等。 |
| 136 | 气瓶安全柜1 | 1 | 个 | 规格尺寸：900\*450\*1900mm（长×宽×高） 1、柜体可容纳2个40L气体钢瓶；2、柜体材料结构：外壳体全部采用1.0mm厚冷轧钢板，内外表面经酸洗磷化环氧树脂粉末喷涂，烘热固化处理，柜体可选单层钢板和双层钢板结构。底板和挡板采用≥3mm踏花钢板；3、钢瓶固定座：Ω型钢瓶固定基座采用≥1.5mm优质冷轧钢板，表面磷化处理,抱箍固定带：采用不锈钢链卡扣式；4、气体管道导孔：柜体左右两侧开气体管道接入导孔；5、每扇门板上设有防爆玻璃视窗，可以观察柜内情形；6、合页：加厚采用优质不锈钢蝴蝶合页，与柜体面水平角度＜15度时，柜门即可自行关闭，弹性好，无噪音，耐腐蚀；7、把手：与门板一体成型一字型扣手，防腐易清洁；8、排风系统： 风机配合报警装置一线连接，达到报警排风联动动能。9、报警器：用专用可燃气体探测器，可燃性气体（如甲烷、 乙炔、煤气、氢气等）、氯气、氧气、惰性气体等。 |
| 137 | 试剂柜 | 40 | 个 | 本产品安装位置：公共卫生实验室；规格尺寸：900\*450\*1800mm（长×宽×高）1、外壳：采用8mm瓷白色PP（聚丙烯）板材，经过同色同质焊条焊接而成，具有耐强酸、强碱与抗腐蚀的特性，降低环境污染，维护使用者的健康；2、柜体：采用一体成型、无缝焊技术，极大的加强了柜体的结构性，有效的降低了柜体因热胀冷缩而引起的变形。上下柜门可根据使用者要求选配带双锁，符合试剂药品双锁管理要求；3、层板：采用8mm厚优质纯料PP(聚丙烯)板制作经过同色同质焊条一体焊接，四周有立边，立边整体焊接成型，可随意抽取放在合适的隔层，自由组合各层空间。层板反面均焊接加强筋，增强层板自身承重，四周立边可获得一定程度防溢效果；4、视窗：采用5mm钢化玻璃制作，相比普通玻璃提升2~3倍的极冷极热性能，提高3~5倍的强度，而且极大的提高了安全性；5、门把手：采用耐酸碱PP桥式把手，耐腐蚀性能好；6、铰链：采用全PP耐酸碱材质四连杆铰链，耐腐蚀性能好；7、配件：采用耐强酸、强碱材质合页、碰珠、螺丝，拉门采用同质PP聚丙稀材料制作。8、可调脚：高强度工程塑料模具成型，φ28mmM8可调脚可调范围15-25mm。有效处理地面水平问题和防止柜体、门板变形。 |
| 138 | 药品柜 | 3 | 个 | 规格尺寸：900\*450\*1800mm（长×宽×高）1、外壳：采用8mm瓷白色PP（聚丙烯）板材，经过同色同质焊条焊接而成，具有耐强酸、强碱与抗腐蚀的特性，降低环境污染，维护使用者的健康；2、柜体：采用一体成型、无缝焊技术，极大的加强了柜体的结构性，有效的降低了柜体因热胀冷缩而引起的变形。上下柜门可根据使用者要求选配带双锁，符合试剂药品双锁管理要求；3、层板：采用8mm厚优质纯料PP(聚丙烯)板制作经过同色同质焊条一体焊接，四周有立边，立边整体焊接成型，可随意抽取放在合适的隔层，自由组合各层空间。层板反面均焊接加强筋，增强层板自身承重，四周立边可获得一定程度防溢效果；4、视窗：采用5mm钢化玻璃制作，相比普通玻璃提升2~3倍的极冷极热性能，提高3~5倍的强度，而且极大的提高了安全性；5、门把手：采用耐酸碱PP桥式把手，耐腐蚀性能好；6、铰链：采用全PP耐酸碱材质四连杆铰链，耐腐蚀性能好；7、配件：采用耐强酸、强碱材质合页、碰珠、螺丝，拉门采用同质PP聚丙稀材料制作。8、可调脚：高强度工程塑料模具成型，φ28mmM8可调脚可调范围15-25mm。有效处理地面水平问题和防止柜体、门板变形。 |
| 139 | 水槽+水嘴 | 104 | 套 | 1、本产品安装位置：病理、医学检验、公共卫生、中药学、无机化学与物理化学、天然药物化学实验室；2、三联化验/洗涤水嘴（**属于政采节能清单产品，投标时须提供节能产品认证证书复印件**），规格尺寸长260mm×宽210mm×高600mm末端配有过滤网；(1)主体：铜质；(2)涂层：高亮度环氧树脂漆，耐腐蚀，耐热，防紫外线辐射；(3)陶瓷阀芯：90度旋转，使用寿命开关50万次，静态最大耐压20巴；(4)开关旋转：高密度PP，人体工学设计，手感舒适；(5)鹅颈管：可360度旋转；(6)附件：可拆卸水嘴，可加接防溅滤水器；3、PP水槽，规格尺寸550\*450\*310mm(长×宽×高)(1)材质：高密度PP，耐强腐蚀，如盐酸、液碱、硫酸等化学液体；(2)表面纹理：水槽边沿表面处理为皮纹，有效防止刻刮，与大部份台面板表现纹理一致；(3)附件：高密度PP下水，含阻水盖，PP提笼，防虹吸瓶式存水器。 |
| 140 | 滴水架 | 65 | 个 | 本产品安装位置：公共卫生、中药学、无机化学与物理化学、天然药物化学实验室；规格尺寸：500\*120\*700mm（长×宽×高）PP材质，配52根PP滴水棒（1）材 质:高密度PP；（2）类型: 单面；（3）底部托盘中间设有排水孔；（4）可拆卸式滴水棒，具有锁扣功能，方便使用；（5）安装方式：壁挂式/台式；（6）颜色：灰色、黑色。 |
| 141 | 洗眼器 | 38 | 套 | 本产品安装位置：中药学、无机化学与物理化学；1、主体： 加厚铜质,高度240mm，涂层表面为高亮度超厚电镀层，耐腐蚀、耐热，防紫外线辐射；2、洗眼头：模注一体成型，软性橡胶并带有缓冲滤网，出水经缓压处理呈泡沫柱状，可持续均匀柔和,去除水中杂质。在水流压力最低 0.2MPa 下，应以至少 1.5L/min 的 流量提供冲洗液，保持洗眼至少 15min； 3、防尘盖：PP 材质，设置防尘盖,使用时自动被水冲开 ；4、开关：采用杠杆结构，铜质按压阀通过塑料手柄操作，水流在 1 秒钟内快速启动，启闭方便；5、控水阀：止逆阀，其阀门可自动关闭；6、 软管：供水软管长度 1.4 米，软性 PVC 管外覆不锈钢网,外层包裹PE管，有效防止生锈、磨损、划手；7、水压：最大耐水压 7 帕。8、安装方式选择：可供台式 / 壁式安装方式9、喷头数量选择：可供单 / 双洗眼头  |
| 142 | 小水杯+水嘴 | 64 | 套 | 本产品安装位置：医学检验、无机化学与物理化学、天然药物化学实验室；规格尺寸：318\*198\*200mm（长×宽×高）每个小水杯配2个水嘴1、单联化验/洗涤水嘴（**属于政采节能清单产品，投标时须提供节能产品认证证书复印件**），末端配有过滤网；(1)主体：铜质；(2)涂层：高亮度环氧树脂漆，耐腐蚀，耐热，防紫外线辐射；(3)陶瓷阀芯：90度旋转，使用寿命开关50万次，静态最大耐压20巴；(4)开关旋转：高密度PP，人体工学设计，手感舒适；(5)鹅颈管：可360度旋转；(6)附件：可拆卸水嘴，可加接防溅滤水器；2、PP水槽（小水杯）(1)材质：高密度PP，耐强腐蚀，如盐酸、液碱、硫酸等化学液体；(2)表面纹理：水槽边沿表面处理为皮纹，有效防止刻刮，与大部份台面板表现纹理一致；(3)附件：高密度PP下水，含阻水盖，PP提笼，防虹吸瓶式存水器。 |
| 143 | 不锈钢圆凳 | 758 | 张 | 本产品安装位置：病理、医学检验、公共卫生、中药学、无机化学与物理化学、天然药物化学实验室；1、全不锈钢制作，带防水脚垫；2、凳面直径：300m，高：28mm，厚度：1.5mm，脚高：450mm，螺旋杆长：230mm，可升至最高700mm，可降至最低500mm； |
| 144 | 实验凳1 | 450 | 个 | 本产品安装位置：内儿科实验室；1、材质：面板pp或ABS，框架为钢管或铝型材；2、规格：直径320\*高420mm，四腿圆凳，可叠放，防滑脚垫；3、颜色：实验桌配套浅蓝色。 |
| 145 | 实验凳2 | 12 | 张 | 本产品安装位置：病理实验室；1、凳面：双圈大靠背凳面 直径330mm；2、脚盘名称：带圈脚盘；3、材质：增强塑料；4、表面处理：磨砂；5、凳脚半径：210mm；6、升降原理：采用气缸杆升降；7、安装脚钉高度：415mm-545mm；8、安装滑轮高度：440mm-570mm。 |
| 146 | 废液收集系统 | 4 | 套 | 本产品安装位置：医学检验实验室；1、产品构成：由安全进样+配套管路+废液收集装置，避免有害溶剂气体的挥发和废液容器的泄露危及人的健康和环境的破坏；2、合页式漏斗：防废液飞溅；HDPE材质，颜色为黑色，直径160mm；3、穿孔接头：HDPE材质，适用于厚度30mm以内的台面穿孔安装；进口内径20mm，含适配波纹管接头；4、波纹管：HDPE材质，外径18mm，内径16mm，长度1000mm/根；5、控流阀门：防止废液继续流进已满的废液桶，有效防止有害气体外泄，HEPE和PTEF材质；6、安全盖：外盖和内盖均为HDPE材质，含氟橡胶密封圈，浮子式液位计，135度弯头；7、高效过滤器：PP材质，通用型，可吸附挥发性有机物及酸碱气体，有效去除率94%以上；8、废液收集桶：20L，HDPE材质,耐酸耐碱，耐有机溶剂；9、防溢托盘：pp材质，外尺寸约：460\*350\*140mm,内尺寸420\*310\*135mm）。 |
| **备注：****1、采购需求中参考图片（样式）、产品尺寸（除标记**▲**三角符号外）仅供参考；****2、材质的要求及材质的厚度须满足或优于采购需求；产品性能须满足或优于用户要求；****3、引用的所有标准，如有更新或替换时，应执行最新标准。** |
| **商务及其他要求表**： |
| ▲售后服务及其他要求 | 1、合同签订期：自中标通知书发出之日起 25 日历日内。2、交付使用时间：自合同签订之日起 50 日内交付并安装验收完毕。 3、交货地点：广西玉林市玉州区高新技术开发园区教育东路广西医科大学玉林校区 （采购人指定地点）。4、交货方式：现场交货。5、售后服务要求：（1）免费送货上门，按现场条件全程免费安装调试，直至最终验收前产生的所有费用由中标供应商承担； （2）免费保修期：对所售设备提供60个月的上门全免费保修期，保修期内非人为因素发生的故障均由中标供应商免费维修或更换，质保期外维修的零配件需优惠（注明折扣率）；（3）质量保证期：所有家具的质量保证期不少于5年，在此保证期内，如在正常使用过程中出现的质量问题，供应商须负责免费维修或调换；（4）故障响应时间：货物发生故障时，在接到采购人通知后24小时内到达现场处理，一般故障处理时限不超过12小时，12小时内不能修复的，提供替代品；（5）验收所需工具、器材由中标供应商自理；各项性能指标达到技术要求的，由供需双方共同签字认可，现场验收；（6）中标供应商负责处理解决货物出现的质量及安全问题并承担一切费用，所有非故意性损坏以及正常使用范围内造成的损坏均要免费维修，因人为因素出现的故障不在免费保修范围内，但中标供应商也要积极帮助采购人修理，并提供优惠价格的配件和服务。 |
| ▲验收标准 | 1、所供产品的规格、数量符合招标项目采购需求及采购合同约定的要求。2、所供产品的材质、颜色符合招标项目采购需求及采购合同约定的要求。3、所供产品的外观完好，无碰撞、五金件生锈等明显瑕疵。4、所供产品结构牢固，无安全隐患。5、如有抽检要求的，检测结果符合招标项目采购需求及采购合同约定的要求。 6、所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。7、招标文件招标项目采购需求及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品使用说明书、合格等证明材料。 |
| ▲投标报价 | 投标报价为采购人指定地点的现场交货价，包括：（1）货物的价格：包括货款、零配件、安装调试费、验收费；（2）货物的标准附件、备品备件、专用工具的价格；（3）运输、装卸、调试、培训、技术支持、售后服务费；（4）按采购人要求进行摆放的费用。注：投标人自行考虑完成项目所需的辅材、零配件等数量，投标报价中应包含全部内容，中标后采购人不再另行支付额外费用。 |
| ▲付款方式 | 自签订合同之日起七个工作日内，甲方支付合同款总额30%作为预付款，交货验收合格后十个工作日内，甲方支付剩余70%的合同款。乙方在收到每笔合同款后三个工作日内提供相应金额真实、合法、有效的正式发票。【注：除进口减免税产品外，乙方应提供货款全额的发票（必须开具增值税专用发票）】 |
| 履约保证金  | 无 |
| ▲本项目核心产品 | 投标产品**项号 28 “中央台”** （核心产品品牌相同的，视为提供同品牌产品）注：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，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按照《评标方法及评定标准》中的推荐原则确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。 |
| 投标样品（小样）要求 | 投标时请提供小样：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **货物项号** | **小样****名称** | **数量** | **参考尺寸（约）** | **备注说明** |
| 1 | 货物项号28项 | 实心理化板台面 | 2块 | 长200mm×宽300mm | 1块带边缘双层加厚；1块带边缘双层加厚并带挡水边条 |
| 2 | 货物项号28项 | 框架 | 1副 | 长300mm×宽400mm | 焊接、喷涂，带地脚 |
| 3 | 货物项号28项 | 中密度纤板-柜体、柜门 | 2块 | 长200mm×宽300mm | 1块三面封边，一面不封边；1块三面封边，一面带“一”字PVC型材门把拉手； |
| 4 | 货物项号28项 | 铰链 | 1付 | 105°全开铰链 |  |
| 5 | 货物项号28项 | 导轨 | 1付 | 16寸三节静音抽屉导轨 |  |
| 6 | 货物项号28项 | 插座 | 1个 | 10A、220V |  |
| 7 | 货物项号20项 | 304#不锈钢板 | 1块 | 长200mm×宽300mm | 1.0mm厚 |
| 8 | 货物项号22项 | PP板 | 1块 | 长200×宽300mm | 8mm厚 |
| 9 | 货物项号139项 | 三联化验/洗涤水嘴 | 1个 | 长260mm×宽210mm×高600mm |  |

**备注：**(1) 小样只是作为加分项，不作为投标的必须要求；小样的尺寸不作为评定要求。（2）小样递交时间：为开标当天提交**投标文件截止时间（9；30-10：00）前；**提交小样的地点：为南宁市星湖路22号评标楼（4号楼）三楼303室。（3）小样递交要求：1）提交小样的代表须向采购代理机构工作人员提交“小样授权委托书”原件。2）所有小样按以下规定要求密封（包装）：小样包装外面贴上项目名称和项目编号及投标人名称等信息；包装里面的各小样不能出现有关投标人的标识，如出现透露投标人的信息，小样不得进行评定。 3）评标前由采购代理机构工作人员将对投标人的标签进行遮盖，评定小样时由采购代理机构工作人员及评委一起打开，待评定小样完毕后，再统一拆封所有投标人的标签。（4）采购结果公告后，中标人小样不退，作为验收依据之一。其余未中标的小样在接到本中心通知后两个工作日内予以退回，不及时领取小样所造成的损失，投标人自行承担。 |
| 其它要求及说明 | 1、中标人保证向采购人提供的货物是全新、完整、未使用过的。2、本项目不接受进口产品（即通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品）参与投标，如有此类产品参与投标的做投标无效处理。3、家具的最终外形尺寸须根据实际布置进行调整，对有特殊的定制家具及修改的尺寸均包含在投标报价中，投标人在报价时应自行考虑，承诺不因定制或修改家具尺寸的因素而改变投标报价。4、投标前，投标人可根据自身的情况决定是否参加采购人统一组织的现场考察。现场考察需携带的资料：持投标人授权委托书、个人身份证原件。现场考察统一时间：2025年 月 日 上午10时，过期不候。集中地点： 广西壮族自治区玉林市玉州区高新技术开发园区教育东路广西医科大学玉林校区 ；联系人：苏浬；联系电话：18178580137。5、投标时，投标人请提供：（1）**产品设计**。根据投标人提供的本项目实验室平面图（见附件）规划设计，产品设计方案内容包括但不限于：**单面效果图、房间布局整体效果图、尺寸图、空间平面布置图**等内容，考核产品设计的安全实用性等；设计方案所涉的产品至少包含**中央台、边台、柜、桌椅**。（2）**项目实施方案：**根据招标文件要求，投标人提供的项目实施方案（包括但不限于供货组织、项目实施人员方案、货物存储配送方案等内容；（3）**运维服务保障方案：**根据招标文件要求，投标人提供的运维服务保障方案（包括但不限于项目服务管理体系建设方案、项目运维服务方案、货物产品运行保障方案、项目服务保障措施）等内容。▲6、验收：（1）所供产品的规格、数量符合招标文件招标项目采购需求、采购合同约定及样品要求；采购人有权要求先安装样板间，经预验收并完成整改后，再按照样板间要求进行全部安装实施。（2）所供产品的材质符合招标文件采购需求及采购合同约定的要求，供货前须向采购人提供所有满足“▲”实质性参数要求（含优于项）的具有检测资质的第三方检测机构出具的检测报告或有效证明材料。（3）所供产品的外观完好，无严重碰撞、表皮脱落、五金件生锈等明显瑕疵。（4）所供产品结构牢固，无安全隐患。（5）如有抽检要求的，检测结果符合招标文件招采购需求及采购合同约定的要求。 （6）所有产品均已运输至指定地点，并安装调试完毕。（7）招标文件采购需求及采购合同约定的附件、工具、技术资料等齐全；提供产品合格证。（8）所有家具安装完毕后，清理干净包装使用的纸皮，模板及薄膜等垃圾。（9）中标人须按规定时间交货安装完毕，采购单位可聘请具有验收能力的检测部门进行验收，验收不合格按照政府采购法及相关规定执行。7、政策功能▲（1）严格执行（财库〔2019〕9号）及（财库〔2019〕19号），本次投标产品类别属于政府强制采购产品类别的，须按照《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）要求**提供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认证证书复印件并加盖投标人公章，否则投标无效**。1. 执行《财政部 发展改革委 生态环境部 市场监管总局关于调整优化节能产品、环境标志产品政府采购执行机制的通知》（财库〔2019〕9号）、《关于印发节能产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕19号）及《关于印发环境标志产品政府采购品目清单的通知》（财库〔2019〕18号），属于政府优先采购产品类别的，投标人按照《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》（2019年第16号）要求提供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或环境标志产品认证证书复印件并加盖投标人公章，否则不予认定。

（3）供应商投标产品的配件（辅材）涉及节能认证、国家强制认证的，在验收时必须提供产品、配件的相关节能认证证书、国家强制认证证书，不能提供认证证书的采购人有权拒绝验收，由此产生的一切后果由供应商承担。 |

**附件：实验室平面图**



**上述图纸的说明：投标人根据采购文件提供的平面图或勘察调整后的平面图进行设计。**

**投标****人须知及前附表**

|  |  |
| --- | --- |
| 序号 | 内容、要求 |
| **1** | 项目名称：广西医科大学玉林校区实验家具采购 |
| 2 | 投标报价及费用：1、本项目投标应以人民币报价；2、不论投标结果如何，投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用； |
| 3 | 投标保证金（人民币） 详见“第一章公开招标公告” 。 实际交纳的保证金按上述要求，否则视为未交纳保证金。 |
| 4 | **现场勘查： 详见“第二章招标项目采购需求 ” 。** |
| 5 | 演示时间及地点： **无 。** |
| 6 | （1）答疑、澄清：**如投标人认为招标文件表述不清晰、有误或有不合理要求的**，应当以书面形式要求采购人或者本中心作出书面答疑、澄清；（2）询问、质疑：**如投标人对**政府采购活动事项有疑问或认为招标文件、采购过程和中标结果使其权益受到损害的，按投标人须知“一、总则（九）询问、质疑和投诉”中的要求向采购人或者采购代理机构提出书面询问、质疑，并提供必要的证明材料。答疑、澄清内容是招标文件的组成部份，本中心将以书面形式送达所有已报名的投标人。本中心可以视采购具体情况，延长招标文件或者资格预审文件提供期限，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体及本中心网站上发布公告。 |
| 7 | 投标文件形式：投标供应商应准备电子投标文件。电子投标文件是指通过“广西政府采购云电子投标客户端”完成投标文件编制后生成并加密的数据电文形式的电子加密投标文件。 |
| 8 | 投标文件的盖章：投标文件中所涉及的加盖公章均采用CA电子签章。 |
| 9 | 法定代表人或其授权代表签字或盖章：本招标文件所涉及的法定代表人或其授权代表签字或盖章的内容，如果投标单位没有法定代表人电子签章，涉及到法定代表人或其授权代表签字或盖章的内容，投标单位可以线下签字或盖章后扫描上传。 |
| 10 | 投标文件份数：电子加密投标文件在线上传提交一份。 |
| 11 | 投标文件的上传和提交：本项目通过“广西政府采购云平台（https://www.gcy.zfcg.gxzf.gov.cn）”实行在线投标响应（电子投标），投标供应商应当在投标截止时间前，将生成的“电子加密投标文件”上传提交至“广西政府采购云平台”。“电子加密投标文件”的上传、提交：a.投标供应商应在投标截止时间前将“电子加密投标文件”成功上传提交至“广西政府采购云平台”，否则投标无效。b.“电子加密投标文件”成功上传提交后，供应商可自行打印投标文件接收回执。 |
| 12 | 电子加密投标文件的解密：开标后，采购组织机构将向各投标供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各投标供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。投标供应商未在规定时间内完成解密的，系统默认自动放弃。 |
| 13 | 投标文件的盖章：投标文件中所涉及的加盖公章均采用CA电子签章。 |
| 14 | 投标截止时间及地点： **2025年 月 日上午10时整，广西壮族自治区南宁市青秀区星湖路22号K304-01,02,03广西壮族自治区政府采购中心开标室。（**本项目采用在线开评标方式，投标供应商无须前往开标现场**）** |
| 15 | 开标时间及地点：**2025年 月 日上午10时整，广西壮族自治区南宁市青秀区星湖路22号K304-01,02,03广西壮族自治区政府采购中心开标室。（**本项目采用在线开评标方式，投标供应商无须前往开标现场**）** |
| 16 | 评标方法及评定标准：**综合评分法** |
| 17 | 中标公告及中标通知书：本中心**在采购人依法确认中标人后二个工作日内**发布中标公告和中标通知书，中标公告发布于上述媒体（详细见公告中公布的网站）。 |
| 18 | 采购资金来源：财政性资金。 |
| 19 | 付款方式：见招标项目采购需求。 |
| 20 | **投标文件有效期： 六十日**。 |
| 21 | **对招标文件、采购过程或者中标结果的质疑由采购人接收或采购代理机构代为接收，由采购人负责答复。** |
| 接收质疑函方式：以书面形式。 |
| 质疑联系部门及联系方式：（1）广西壮族自治区政府采购中心内审科 电话：0771-8600453地址：广西南宁市星湖路22号（2）广西医科大学电话： 0771-5358884地址：广西南宁市青秀区双拥路22号 |
| 现场提交质疑办理业务时间：质疑期内每个工作日采购人或采购代理机构正常工作时间（其中采购代理机构为9：00-12：00，14：00-17：00） |
| 22 | 本招标文件解释权属广西壮族自治区政府采购中心。 |

**投标人须知**

**一、总 则**

**（一） 适用范围**

本招标文件适用于本项目的招标、投标、评标、定标、验收、合同履约、付款等行为（法律、法规另有规定的，从其规定）。

**（二）定义**

1. “采购人”系指组织本次招标的采购单位。

2. “采购代理机构”系指广西壮族自治区政府采购中心（以下简称“本中心”）。

3. “投标人”系指响应招标、参加投标竞争的法人、其他组织或者自然人。

4.“产品”系指供方按招标文件规定，须向采购人提供的一切设备、保险、税金、备品备件、工具、手册及其它有关技术资料和材料。

5.“服务”系指招标文件规定投标人须承担的安装、调试、技术协助、校准、培训、技术指导以及其他类似的义务。

6.“项目”系指投标人按招标文件规定向采购人提供的产品和服务。

7.“书面形式”包括信函、传真、电报等。

**8.“▲”系指实质性要求条款。**

**（三）招标方式**

公开招标方式。

**（四）投标委托**

投标人代表须携带有效身份证件。如投标人代表不是法定代表人，须有法定代表人出具的授权委托书（格式见第六章《投标文件格式》）。

**（五）投标费用**

投标人均应自行承担所有与投标有关的全部费用（招标文件有相关的规定除外）。

**（六）本项目不接受联合体投标**

**（七）转包与分包**

1.本项目不允许转包。

2.本项目不可以分包。

**（八）特别说明：**

▲1.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，不得参加同一合同项下的政府采购活动。

▲2. 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，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按照《评标方法及评定标准》中的推荐原则确定一个投标人获得中标人推荐资格，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

 非单一产品采购项目中，多家投标人提供的招标文件中载明的核心产品品牌相同的，视为提供相同品牌产品。

▲3.投标人应仔细阅读招标文件的所有内容，按照招标文件的要求提交投标文件，并对所提供的全部资料的真实性承担法律责任。

▲4.投标人在投标活动中提供任何虚假材料、互相串通投标，其投标无效，并报监管部门查处。

▲5.投标截止时间前三天，报名登记的供应商不足三家的，本中心将延迟截标和开标时间不少于十日，并书面通知已报名登记的供应商，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体及本中心网站上发布变更公告。

**（九）询问、质疑和投诉**

1．投标人对政府采购活动事项有疑问的，可以向采购人、采购代理机构提出询问。

2.投标人认为招标文件、采购过程或中标结果使自己的合法权益受到损害的，应当在知道或者应知其权益受到损害之日起七个工作日内，以书面形式向采购人提出质疑。具体计算时间如下：

**（1）对可以质疑的招标文件提出质疑的，为收到招标文件之日；**

　 **（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。投标人对采购人的质疑答复不满意或者采购人未在规定时间内作出答复的，可以在答复期满后十五个工作日内向同级政府采购监督管理部门投诉。**

3.质疑、投诉应当采用书面形式，质疑函、投诉书均应明确阐述招标文件、采购过程、中标结果中使自己合法权益受到损害的实质性内容，提供相关事实、明确的请求、必要的证明材料，便于有关单位调查、答复和处理。

4.采购人、采购代理机构接收质疑函的方式、联系部门、联系电话和地址等信息详见“投标人须知前附表”。

**二、招标文件**

**（一）招标文件的构成。**

1.公开招标公告；

2.招标项目采购需求

3.投标人须知；

4.评标方法及评定标准；

5.政府采购合同主要条款；

6.投标文件格式。

**（二）投标人的风险**

1.投标人应认真阅读招标文件，按照招标文件的要求编制投标文件。投标文件应对招标文件提出的要求和条件作出明确响应。投标人没有按照招标文件要求提供全部资料，或者投标人没有对招标文件在各方面作出明确响应是投标人的风险，并可能导致其投标被拒绝。 2.对招标文件提出的实质性要求和条件作出明确响应是指投标人必须对招标文件中涉及招标项目的价格、采购货物的主要技术参数和性能配置、数量、交货（或竣工）时间、售后服务及其它要求、合同主要条款等内容作出明确响应。

**（三）招标文件的澄清与修改**

1. 投标人应认真阅读本招标文件，发现其中有误或有不合理要求的，投标人**应当**在“采购文件：第三章 《投标人须知及前附表》序号6”规定的时间前以书面形式要求采购人或者采购代理机构答疑、澄清。本中心对已发出的招标文件进行必要澄清或者修改**可能影响投标文件编制的**，应当在招标文件要求提交投标文件截止时间15日前，在财政部门指定的政府采购信息发布媒体及本中心网站上发布更正公告，并以书面形式通知所有招标文件收受人。该澄清或者修改的内容为招标文件的组成部分。

2.本中心必须以书面形式答复投标人要求澄清的问题，并将不包含问题来源的答复书面通知所有报名登记的投标人；除书面答复以外的其他澄清方式及澄清内容均无效。

3.招标文件的答疑、澄清、修改、补充的内容为招标文件的组成部分。当招标文件与招标文件的答疑、澄清、修改、补充通知就同一内容的表述不一致时，以最后发出的书面文件为准。

4.招标文件的答疑、澄清、修改、补充都应该通过本中心以法定形式发布，采购人非通过本机构，不得擅自答疑、澄清、修改、补充招标文件。

5.本中心可以视采购具体情况，延长招标文件或者资格预审文件提供期限，并在财政部门指定的政府采购信息发布媒体及本中心网站上发布公告。

**三、投标文件的编制**

**（一）投标文件的组成**

投标文件由资格文件、资信及商务文件、技术文件、投标报价文件**四部份**组成。

**1.资格文件：**

**（1）**有效的营业执照等证明文件扫描件或其他电子文件；

**①投标人有效的营业执照等证明文件扫描件或其他电子文件，同时要加盖单位公章（必须提供，原件备查）；**

②对于有经营资质要求的，投标人必须提供有效的经营资质证书副本内页扫描件或其他电子文件，同时要加盖单位公章（必须提供，原件备查）；

**（2）**参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有**重大违法记录的书面声明和信用记录查询方法；**

**①参加政府采购活动前三年内在经营活动中没有重大违法记录的书面声明（格式自拟，必须提供）**；

②供应商可在“信用中国”网站（www.creditchina.gov.cn）、中国政府采购网（www.ccgp.gov.cn）查询相关供应商主体信用记录。

“信用中国”网站查询方法：投标人在本项目投标截止时间前10日内,进入投标人基本信息页面，点击“下载信用报告”后点击“下载”。

 “中国政府采购网”的查询方法：点击“政府采购严重违法失信行为记录名单”进行查询。页面中的处罚日期不设置起始时间，只能设置截止时间，截止时间为本项目投标截止时间前10日至投标截止时间中任意一天。

采购人或者本中心将对供应商信用记录进行甄别，对列入失信被执行人、重大税收违法案件当事人名单、政府采购严重违法失信行为记录名单及其他不符合《中华人民共和国政府采购法》第二十二条规定条件的供应商，将拒绝其参与政府采购活动。

**(3)中小企业声明函（必须提供）**

**2.资信及商务文件：**

**（1）投标保证金的相关证明**扫描件或其他电子文件**（可单独提交）（必须提供）**；

**（2）投标声明书 (格式见第六章)（必须提供）**；

**（3）法定代表人授权委托书和委托代理人身份证**扫描件或其他电子文件**（格式见第六章)（必须提供）**；**当法定代表人参加投标时，必须提供法定代表人身份证**扫描件或其他电子文件；

**（4）投标截止之日前半年内投标人连续三个月的依法缴纳税费或依法免缴税费的证明（**扫描件或其他电子文件**，原件备查，格式自拟）（必须提供）；**无纳税记录的，应提供由投标人所在地主管国税或地税部门出具的《依法纳税或依法免税证明》（格式自拟，扫描件或其他电子文件，原件备查）。

**（5）投标截止之日前半年内投标人连续三个月的依法缴纳社保费的缴费凭证**（**扫描件或其他电子文件，原件备查，格式自拟）（必须提供）；**无缴费记录的，应提供由投标人所在地社保部门出具的《依法缴纳或依法免缴社保费证明》（格式自拟，扫描件或其他电子文件，原件备查）。

 **（6）财务状况报告（格式自拟，必须提供）；**

**（7）具备履行合同所必需的设备和专业技术能力的证明材料（内容、格式自拟，必须提供）；**

（8）税务登记证扫描件（如有）；

（9）产品销售许可证；

（10）安全生产许可证扫描件或其他电子文件、产品代理资格证明文件扫描件或其他电子文件；

（11）**商务及其他要求响应表**（格式见第六章）**（必须提供）；**

（12）具备法律、行政法规规定的其他条件的证明材料**(如有规定,则必须提供)。**

**可作为投标人资信评分的资质证明材料（可选）**

（13）类似案例成功的业绩（投标人同类项目实施情况一览表、合同扫描件、用户验收报告、用户评价）；

（14）其他特殊资质证书（如本地化服务能力等）；

**（**15**）**节能环保产品或政府强制采购节能产品清单证书**；**

（16）投标人质量管理和质量保证体系等方面的认证证书；

（17）投标人认为可以证明其能力或业绩的其他材料；

（18）投标人关于产品生产时间、升级或者更新淘汰计划、配件供应以及本单位债务纠纷、违法违规记录等方面的情况（内容见投标声明书）；

（19）投标人情况介绍。

**3.技术文件**

（1）对本项目系统总体要求的理解；

（2）**技术响应表（必须提供）；**

（3）设备配置清单（均不含报价）；

（4）**售后服务承诺书**（应据项目实际要求描述如：投标人建议的安装、调试、验收方法或方案；技术服务、技术培训、售后服务的内容和措施等），**(格式自拟,必须提供)**；

（5）投标人拥有主要装备和检测设施的情况和现状（格式自拟）及项目实施人员一览表；

（6）优惠条件：投标人承诺给予招标人的各种优惠条件，包括备品备件、专用耗材、售后服务等方面的优惠；

（7）投标人对本项目的合理化建议和改进措施；

（8）投标人需要说明的其他文件和说明（格式略）；

▲（9）招标项目采购需求中要求必须提供的材料。

**4.报价文件：**

（1）投标函（格式见第六章，必须提供）；

（2）投标报价明细表（格式见第六章，必须提供）；

（3）投标人针对报价需要说明的其他文件和说明（格式自拟）；

（4）开标一览表（格式见第六章，必须提供）。

▲**注：法定代表人授权委托书、投标声明书、投标函、开标一览表必须招标文件格式要求签署和加盖单位公章。**

**（二）投标文件的语言及计量**

▲1.投标文件以及投标方与招标方就有关投标事宜的所有来往函电，均应以中文汉语书写。除签名、盖章、专用名称等特殊情形外，以中文汉语以外的文字表述的投标文件视同未提供。

▲2.投标计量单位，招标文件已有明确规定的，使用招标文件规定的计量单位；招标文件没有规定的，应采用中华人民共和国法定计量单位（货币单位：人民币元），否则视同未响应。

**（三）投标报价**

1.投标报价应按招标文件中相关附表格式填写。**投标人可就《招标项目采购需求》中的货物和服务内容作完整唯一报价。**

2.投标报价是履行合同的最终价格，应包括货款、标准附件、备品备件、专用工具、包装、运输、装卸、保险、税金、货到就位以及安装、调试、培训、保修等一切税金和费用。

3.投标文件只允许有一个报价，有选择的或有条件的报价将不予接受。

**（四）投标文件的有效期**

1.自投标截止日起60天投标文件应保持有效。有效期不足的投标文件将被拒绝。

2.在特殊情况下，招标人可与投标人协商延长投标书的有效期，这种要求和答复均以书面形式进行。

3.投标人可拒绝接受延期要求而不会导致投标保证金被没收。同意延长有效期的投标人需要相应延长投标保证金的有效期，但不能修改投标文件。

4.中标人的投标文件自开标之日起至合同履行完毕止均应保持有效。

**（五）投标保证金**

1. 投标保证金应用人民币，投标人须按规定提交投标保证金。否则，其投标将被拒绝。

2.保证金交纳形式：支票、汇票、本票、网上银行或者银行、保险机构出具的保函等非现金形式提交。

3. 投标人应按本须知及招标公告中所明确的开户名称、开户银行、账号，于投标截止前交到本中心账户上或本中心财务处（投标人交纳投标保证金时应充分考虑保证金到达本中心账户上的清算时间）。

**注：①办理投标保证金手续时，请务必在保证金凭据上注明或写明项目名称及项目编号，以免耽误投标。**

**②未中标人的投标保证金在中标通知书发出后5个工作日内退还，不计利息。**

**③中标人的投标保证金自政府采购合同签订之日起5个工作日内（合同签订后送达本中心)后退还，不计利息。**

4.本项目保证金事宜请联系中心财务处（电话：0771-8600309，地址：广西南宁市星湖路22号广西壮族自治区政府采购中心综合楼3楼306室）。

5. 中标人**应在中标通知书发出之日起 25 日内**与采购人签订合同**（采购需求另有规定的，按采购需求要求执行）**。

6.投标保证金不计息。

**7.投标人有下列情形之一的，投标保证金将不予退还：**

**（1）**投标人在投标有效期内撤回投标文件的；

**（2）**投标人在投标过程中弄虚作假，提供虚假材料的；

**（3）**中标人无正当理由不与采购人签订合同的；

**（4）**将中标项目转让给他人或者在投标文件中未说明且未经招标采购人同意，将中标项目分包给他人的；

**（5）**拒绝履行合同义务的；

（6）其他严重扰乱招投标程序的。

**（六）投标文件的签署和份数**

1.投标人应按本招标文件规定的格式和顺序编制并标注页码，投标文件内容不完整、编排混乱导致投标文件被误读、漏读或者查找不到相关内容的，是投标人的责任。

2. 投标文件份数：见投标人须知及前附表。

3.投标文件须由投标人在规定位置盖章并由法定代表人或法定代表人的授权委托人签署，投标人应写全称。

4.投标文件不得涂改，若有修改错漏处，须加盖单位公章或者法定代表人或授权委托人签字或盖章。投标文件因扫描不清晰或乱码或表达不清所引起的后果由投标人负责。

**（七）投标文件的上传、提交、修改、撤回和解密**

▲1. **投标文件的上传、提交：见投标人须知及前附表。**

2. 投标文件的修改和撤回：供应商应当在投标截止时间前完成投标文件的上传、提交，并可以补充、修改或者撤回投标文件。补充或者修改投标文件的，应当先行撤回原文件，补充、修改后重新上传、提交。投标截止时间前未完成上传、提交的，视为撤回投标文件。投标截止时间后提交的投标文件，“广西政府采购云平台”将予以拒收。投标截止时间后，投标供应商不得撤回、修改投标文件。

3. 电子加密投标文件的解密：开标后，采购组织机构将向各投标供应商发出“电子加密投标文件”的解密通知，各投标供应商代表应当在接到解密通知后30分钟内自行完成“电子加密投标文件”的在线解密。投标供应商未在规定时间内完成解密的，系统默认自动放弃。

4.投标人已经被推荐为第一中标候选供应商后撤回投标或放弃中标的，其投标保证金将不予退还，并上缴国库，给采购人造成损失的，还应当赔偿损失，并作为不良行为记录在案。

**（八）投标无效的情形**

实质上没有响应招标文件要求的投标将被视为无效投标。投标人不得通过修正或撤销不合要求的偏离或保留从而使其投标成为实质上响应的投标，但经评标委会认定属于投标人疏忽、笔误所造成的差错，应当允许其在评标结束之前在广西政府采购云系统上进行修改或者补正并加盖单位公章。在评标委员会发出询标函规定的回复限期内不补正或经补正后仍不符合招标文件要求的，应认定其投标无效。投标人修改、补正投标文件后，不影响评标委员会对其投标文件所作的评价和评分结果。

1.在符合性审查和资格性审查时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

（1）超越了按照法律法规规定必须获得行政许可或者行政审批的经营范围的；

（2）资格证明文件不全的，或者不符合招标文件标明的资格要求的；

（3）投标文件无法定代表人（负责人）或其授权委托代理人签字，或未提供法定代表人（负责人）授权委托书、投标声明书或者填写项目不齐全的；

（4）投标代表人未能出具身份证明或与法定代表人（负责人）授权委托人身份不符的；

（5）项目不齐全或者内容虚假的；

（6）投标文件的实质性内容未使用中文表述、意思表述不明确、前后矛盾或者使用计量单位不符合投标文件要求的（经评标委员会认定并允许其当场更正的笔误除外）；

（7）投标有效期、交付使用时间、质保期等商务条款不能满足招标文件要求的；

（8）未实质性响应招标文件要求或者投标文件有招标方不能接受的附加条件的；

（9）未按照招标文件的规定提交投标保证金的（说明：评标时，评标委员会将以本中心财务室编制的《采购文件购买名单及保证金收缴情况表》作为评审依据）。

2.在技术评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

（1）未提供或未如实提供投标货物的技术参数，或者投标文件标明的响应或偏离与事实不符或虚假投标的；

（2）明显不符合招标文件要求的规格型号、质量标准，或者与招标文件中的技术指标、主要功能项目发生实质性偏离的；

（3）标注 “▲”的技术、性能指标发生负偏离达1项（含）以上的；

（4）投标技术方案不明确，存在一个或一个以上备选（替换）投标方案的；

（5）与其他参加本次投标供应商的投标文件（技术文件）的文字表述内容差错相同二处以上的。

3.在报价评审时，如发现下列情形之一的，投标文件将被视为无效：

（1）未采用人民币报价或者未按照招标文件标明的币种报价的；

（2）报价超出最高限价，或者超出采购预算（最高限价）金额，采购人不能支付的；

（3）投标报价具有选择性，或者开标价格与投标文件承诺的优惠（折扣）价格不一致的。

（4）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，投标人不能证明其报价合理性的。

4.有下列情形之一的视为投标人相互串通投标，投标文件将被视为无效:

（1）不同投标人的投标文件由同一单位或者个人编制；或不同投标人报名的IP地址一致的；

（2）不同投标人委托同一单位或者个人办理投标事宜；

（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）不同投标人的投标文件异常一致或投标报价呈规律性差异；

（5）不同投标人的投标文件相互混装；

（6）不同投标人的投标保证金从同一个单位或者个人账户转出。

5. 其他投标无效的情形：

**（1）投标文件未按招标文件要求签署或CA电子签章的；**

**（2）供应商提交两份或两份以上内容不同的投标文件；**

**（3）投标供应商在线制作投标文件时填写的报价金额与解密后“电子加密投标文件”中《开标一览表》填写的金额不一致并拒绝按招标文件要求接受调整的；**

**（4）法律、法规和招标文件规定的其他无效情形（或出现重大偏差）。**

**四、开标**

**（一）开标准备**

采购代理机构按招标文件规定的时间、地点通过“广西政府采购云平台”组织开标、开启投标文件，所有供应商均应当准时在线参加。投标供应商因未在线参加开标而导致投标文件无法按时解密等一切后果由供应商自行承担。

**（二） 开标程序：**

1.电子开标会由本中心主持

2.本中心工作人员向各投标供应商发出电子加密投标文件【开始解密】通知，由供应商按招标文件规定的时间内自行进行投标文件解密。投标供应商未在规定时间内完成解密的，系统默认自动放弃。

3.投标文件解密结束，开启报价文件。投标供应商在线制作投标文件时填写的报价金额与解密后“电子加密投标文件”中《开标一览表》填写的金额不一致的，以解密后“电子加密投标文件”中《开标一览表》填写的金额为准，投标供应商拒绝接受此调整的，按无效投标处理。

4.进入资格文件审查环节，本中心或者招标采购单位依法对投标供应商的资格进行审查。

5.开启资格审查通过的投标供应商的商务技术文件进入符合性审查及商务技术评审。

注：①当整个招标项目的投标人不足3家的不开标，本中心将按政府采购管理的有关规定处理。

②开标后,某分标投标人不足3家的，本中心将按政府采购管理的有关规定处理。

**特别说明：如遇“广西政府采购云平台”电子化开标或评审程序调整的，按调整后程序执行。**

**五、资格审查**

采购人或本中心工作人员依法对投标人的资格进行审查。合格投标人不足3家的，不得评标。

**六、评标**

**（一）组建评标委员会**

本招标采购项目的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人以上单数，其中评审专家不得少于成员总数的三分之二。

**（二）评标的方式**

本项目采用不公开方式评标，评标的依据为招标文件和投标文件。

**（三）评标程序**

（1）评标委员会审查、评价投标文件是否符合招标文件的商务、技术等实质性要求。

（2）评标委员会对投标文件进行比较和评价,如有疑问,将以电子询标函的形式要求投标人在线对投标文件有关事项作出澄清或者说明。投标人向评标委员会澄清或者说明有关问题,并最终盖章的电子文件进行回复。

投标人代表超过规定时间或者拒绝澄清或者澄清的内容改变了投标文件的实质性内容的，评标委员会有权视该投标文件无效。

（3）各投标人的技术得分为所有评委的有效评分的算术平均数，由指定专人进行计算复核。

（4）本中心工作人员协助评标委员会根据本项目的评分标准计算各投标人的商务报价得分。

（5）评标委员会完成评标后,由广西政府采购云系统对各部分得分汇总,计算出本项目最终得分、评标价等。评标委员会按推荐原则推荐中标候选人同时形成评标报告。

**（四）澄清问题的形式**

对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，评标委员会可要求投标人作出必要的澄清、说明或者纠正。投标人的澄清、说明或者补正应当在电子询标函规定的时间期限内完成，并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。

**（五）错误修正**

投标文件如果出现计算或表达上的错误，修正错误的原则如下：

1.投标文件中开标一览表（报价表）内容与投标文件中相应内容不一致的，以开标一览表（报价表）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。

5.对不同文字文本投标文件的解释发生异议的，以中文文本为准。

同时出现两种以上不一致的，按照前款规定的顺序修正。

**按上述修正错误的原则及方法调整或修正投标文件的投标报价，投标人须在线同意并签字确认，调整后的投标报价对投标人具有约束作用。如果投标人不接受修正后的报价，则其投标将作为无效投标处理。**

**（六）评标原则和评标办法**

1.评标原则。评标委员会必须公平、公正、客观，不带任何倾向性和启发性；不得向外界透露任何与评标有关的内容；任何单位和个人不得干扰、影响评标的正常进行；评标委员会及有关工作人员不得私下与投标人接触。

2.评标办法。本项目评标办法是**综合评分法**，具体评标内容及评分标准等详见第四章：评标方法及评定标准。

**（七）评标过程的监控**

本项目评标过程实行全程录音、录像监控，投标人在评标过程中所进行的试图影响评标结果的不公正活动，可能导致其投标被拒绝。

**七、评标结果**

**（一）**本中心将在评标结束后**2个工作日内**将评标报告送采购人，采购人**在5个工作日内**按照评标报告中推荐的中标候选供应商顺序确定中标供应商。

（二）中标供应商确定后，本中心在中国政府采购网、广西财政网、广西壮族自治区政府采购中心网站发布中标结果公告。

（三）在发布中标结果公告的同时，本中心向中标供应商发出中标通知书。

**八、签订合同**

**（一）合同授予标准**

合同将授予被确定投标文件满足招标文件全部实质性要求，具备履行合同能力，**评审得分最高，综合评分排名第一的供应商**。

**（二）签订合同**

（1）投标人接到中标通知书后，应按中标通知书规定的时间、地点与采购人签订合同。中标人无正当理由不得放弃中标。

（2）如中标供应商不按中标通知书的规定签订合同，则按中标供应商违约处理，本中心将没收中标供应商投标的全部投标保证金。

（3）中标供应商**拒绝与采购人签订合同或**因不可抗力或者自身原因不能履行采购合同的，采购人可以与中标供应商之后排名第一的中标候选供应商签订采购合同，以此类推。中标供应商放弃中标项目，拒绝与采购人签订合同的，其投标保证金将不予退还，并上缴国库，给采购人造成损失的，还应当赔偿损失，并作为不良行为记录在案。

**九、其他事项**

**（1）解释权：**本招标文件解释权属本中心。

**（2）有关事宜**

 **所有与本招标文件有关的函件请按下列通讯地址联系：**

 **广西壮族自治区政府采购中心**

 **邮政编码：530020**

 **通讯地址：广西南宁市星湖路22号**

 **电 话：0771—8600343**

 **传 真：0771—8600305**

 **评标方法及评定标准**

**一、评标原则**

(一)评委组成：本招标采购项目的评标委员会由采购人代表和评审专家组成，成员人数**应当为五人或以上单数（采购预算1000万以上为七人或以上单数）**。其中，技术、经济等方面的专家不得少于成员总数的三分之二。

(二)评标依据：评委将以招投标文件为评标依据，对投标人的内容按百分制打分。

(三)评标方式：以封闭方式进行。

**二、评标方法**

（一）对进入详评的，采用百分制综合评分法。

（二）计分办法（按四舍五入取至百分位）：

 **1、价格分…………………………………………………………………………………30分**

 （1）**本项目采购标的专门面向中小企业，投标价=评标价**。

 投标产品的制造企业按《关于政府采购支持监狱企业发展有关问题的通知》(财库[2014]68号)认定为监狱企业的，在政府采购活动中，监狱企业视同小型、微型企业。投标人提供投标产品制造企业属于监狱企业的证明文件，不再提供《中小企业声明函》。

投标产品的制造单位按《关于促进残疾人就业政府采购政策的通知》(财库〔2017〕141号)认定为残疾人福利性单位的，在政府采购活动中，残疾人福利性单位视同小型、微型企业。投标人提供投标产品制造单位属于残疾人福利性单位的残疾人福利性单位声明函，不再提供《中小企业声明函》。

（2）以满足招标文件的最低评标价为30分。

 (3) 某投标人价格分 = 投标人最低评标价（金额）/某投标人评标价（金额） ×30分

**2、技术分…………………………………………………………………………………50分**

（1）**技术性能分(满分8分)**

 采购文件中“实验桌/操作台/中央台/边台/示教台/通风柜”台面**理化板耐磨性、表面耐龟裂性、表面耐干热性、表面耐湿热性、表面耐沸水性、侧面/边缘耐沸水性、甲醛释放量**优于招标文件且评标时被评标委员会接受的，每项优于（正偏离）1项加1分；提供台面理化板耐污染性能达到5级标准的检测结果，得1分，此项得8分。（须**提供具有检测资质的第三方检测机构出具的检测报告或有效证明材料**。）

 （备注：①在招标项目采购需求“技术参数及性能（配置）要求（材质工艺要求说明）”标注▲项为≥时，**响应＞且被评标委员会接受的，为优于（正偏离）**；投标人参数响应为“=XXX”，则为满足要求（无偏离）。②投标人**单项需求响应中有多处标准优于招标文件要求的，按一项优于（正偏离）计分，不重复累计**。③投标人需承诺检测报告中检测的材料在本次投标的产品中使用）

**（2）产品设计分(满分12分)**

由评标委员会根据投标人提供的产品设计方案进行独立打分，所涉产品至少包含**中央台、边台、柜、桌椅**，内容包括但不限于**单面效果图、房间布局整体效果图、尺寸图、空间平面布置图**等内容。

一档（6分)：仅部分提供了上述要求的单面效果图、房间布局整体效果图、尺寸图、空间平面布置图等内容，有产品结构及使用功能描述但不够清晰完整，产品设计的安全性和实用性较差，不够符合项目实际。

二档（9分)：能够提供上述要求的单面效果图、房间布局整体效果图、尺寸图、空间平面布置图等内容，提供了产品部件图片（有台面、框架、柜体承重连接等部件），产品结构及使用功能描述较清晰、较完整，产品设计具有一定的安全性和实用性，较为符合项目实际，描述的清晰度和完整度一般。

三档（**12分**)：能够完整提供上述要求的单面效果图、房间布局整体效果图、尺寸图、空间平面布置图等内容，提供产品部件图片（有台面、框架、挡水条边、柜体承重连接等部件），产品结构及使用功能描述清晰完整，产品设计安全、实用，符合项目实际，且描述清晰、完整。

**（3）小样展示分（满分9分）**

根据投标人提供的小样的样式、厚度及外观质量、喷涂质量、工艺打磨等方面进行综合评定：

一档（3分）：①投标小样及辅件提供齐全；②小样外观、样式、材质符合采购需求；③小样有瑕疵的（如有细微的焊渣、焊疤、裂缝、毛刺、黑斑的）。

二档（6分）：①投标小样及辅件提供齐全；②小样外观、样式、材质、结构设计符合采购需求；③小样无瑕疵。

三档（9分）：①投标小样及辅件提供齐全；②小样外观、样式、材质、结构设计符合采购需求；③小样外表感观好，工艺精致，无明显刺激性气味。

（注：投标人未提供小样或提供小样数量不全的得0分。）

**（4）项目实施方案分（满分12分）**

根据招标文件要求，评标委员会对各投标人提供的项目供货、安装时段实施方案（包括但不限于供货组织、项目实施人员方案、货物存储配送方案等内容）进行独立评审，并按如下计分方式独立打分：

一档（6分）：有项目实施方案，各项工作安排不具体，安装调试及培训方案完整，整体方案满足采购人的需求。

二档（9分）：项目实施方案有包括但不限于供货组织、项目实施人员方案、货物存储配送方案等内容，各项工作安排具体、表述清晰，实施方案措施有做相对应的安排。

三档（12分）：在满足二档的基础上，项目实施方案完整详细，各项工作安排表述清晰完善，各对应环节人员安排具体到位；实施方案周密，与本项目有针对性、可行性、保障性。

**（5）运维服务保障方案（9分）**

 根据招标文件要求，评标委员会对各投标人提供的5年运维服务保障方案（包括但不仅限于项目服务管理体系建设方案、项目运维服务方案、货物产品运行保障方案、项目服务保障措施）进行独立评审，并按如下计分方式独立打分：

 一档（3分）：有项目运维服务保障方案，各项工作安排不具体，运维措施完整，整体方案满足采购人的需求。

 二档（6分）：运维服务保障方案包括项目服务管理体系建设方案、项目运维服务方案、货物产品运行保障方案、项目服务保障措施，各项工作安排具体、表述清晰，运维服务方案措施得到相对应的安排。

 三档（9分）：在满足二档的基础上，运维服务保障方案完整详细，各项工作安排表述清晰完善，各对应环节人员安排具体到位；运维服务方案周密，与本项目有针对性、可行性、保障性。

**3、商务分…………………………………………………………………………………20分**

（1）售后服务方案（满分9分）

由评标委员会根据投标人提供的售后服务承诺书（包含但不限质保期、供货时间、接到故障通知后到达时间、处理故障时间及能力、零配件优惠措施等内容）内容综合进行评定，并在其档次独立打分。

一档（3分）：能提供较齐全的方案；有售后服务体系，管理规范，保障可靠。

二档（6分）：满足一档的基础上，实施方案较为完整、方案完整可行，均能满足项目要求，售后服务能力较好，培训计划及方案可行。

三档（9分）：满足二档的基础上，实施方案有针对性。方案完整可行合理细致，均能满足项目要求，有详细的售后服务承诺，售后服务流程、质量保障等内容，售后保障措施和能力有力。

**（2）业绩分（满分6分）**

投标人提供自2021年1月1日以来完成**实验室同类案例**（主要货物须包含有**核心产品“中央台/边台”类家具**）**业绩**，每提供一份1分，满分6分。（须提供**中标/成交通知书或合同**的扫描件或其他电子文件，原件备查）

**（3）信誉分（满分3分）**

投标人通过ISO9001质量管理体系认证、ISO14001环境管理体系认证、职业健康管理体系认证，每项得1分，满分3分。

（4）政策功能分（满分2分）

①投标产品纳入（财库[2019]19号）中节能产品政府采购清单的（适用于非强制采购节能产品），并须依据《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》，提供所投相应型号产品有效的认证证书复印件），得1分。

②投标产品纳入（财库[2019]18号）中环境标志产品政府采购清单的，并须依据《市场监管总局关于发布参与实施政府采购节能产品、环境标志产品认证机构名录的公告》，提供所投相应型号产品有效的认证证书复印件），得1分。

 **（三）总得分=1+2+3。**

**三、中标候选人推荐原则**

（一）评标委员会将根据得分由高到低排列次序**（得分相同时，以投标报价由低到高顺序排列；得分相同且投标报价相同的，**按技术评分从高到低顺序排列**）**并推荐中标候选供应商。采购人应当确定评审委员会推荐排名第一的中标候选人为中标人。

排名第一的中标候选人放弃中标、因不可抗力提出不能履行合同，或者招标文件规定应当提交**履约保证金**而在规定的期限内未能提交的，采购人可以确定排名第二的中标候选人为中标人。排名第二的中标候选人因前款规定的同样原因不能签订合同的，采购人可以确定排名第三的中标候选人为中标人，其余以此类推**。**

（二）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。