

采购合同

项目编号：ZJYC2024088(GK)

项目名称：学生宿舍三区宿舍家具；宿舍板材类家具2

买 方：温州肯恩大学

卖 方：浙江奥士家具有限公司

签订日期：2025 年 1 月 28 日



一、合同

项目编号：ZJYC2024088 (GK)

甲方（采购人）：温州肯恩大学

乙方（中标人）：浙江奥士家具有限公司

2025年01月08日在学生宿舍三区宿舍家具：宿舍板材类家具2招标采购中，甲方接受乙方对本次货物的投标，甲乙双方根据《中华人民共和国政府采购法》、《中华人民共和国民法典》等法规和本合同的招标文件、投标文件及其投标中的承诺，经双方协商，同意签订本合同，共同遵守。

1、采购货物内容及价格（详细清单可附后）

单位：元

序号	货物名称	品牌	型号规格和主要配置	数量	不含税金额	税额	合计
1	宿舍板材类家具2	奥士	详见附件	1批	4867256.64	632743.36	5500000元
合计：（大写）伍佰伍拾万元整					小写：¥ 5500000元		

2、本合同总价为货物及其附件的采购、制造、包装、税金、运输及运输保险费、装卸费、搬运费、验收（包含第三方检测）、质保期内维修保护费、备品备件费、特殊工具费、售后服务费、政策性文件规定及合同包含的所有风险、责任等全部费用，实行固定单价包干。

3、货物、材料供应

本合同范围所需的货物均由乙方提供。采购供应的材料、货物均须有合格证、质保书等相关技术资料。如发现不合格的货物材料，由乙方承担全部的经济损失和责任。

4、产品包装

4.1 为了保证货物在长途运输和装卸过程中的安全，产品包装应符合国家或专业（部）标准规定。由于包装不善导致货物锈蚀、失缺或损坏，由乙方承担一切责任。

4.2 每一包装箱内必须附有装箱清单。

5、唛头

5.1 乙方应在每件包装箱上，明显地标注下列标记：

1)收货人；2)产品名称；3)合同号；4)品目号和箱号；5)到达站或到货地点；6)外形尺寸(长宽高)，以厘米计；7)毛重、净重(公斤)。

5.2 乙方应根据货物特点，在包装箱上标明“小心轻放”、“请勿倒置”、“防潮”等字样和吊装标记。

6、**▲本合同产品的免费保修期限为货物验收合格交付使用后所有货物免费保修10年，终身维护。**

在产品质量保证期限内，乙方对由于产品设计、工艺、材料、配套件的缺陷而造成的任何产品质量问题或故障负责。

7、产品资料

档案资料，包括：货物的数量、型号、规格，货物生产厂家的产品检测证书，出厂检验报告，合格证书，产品说明书等有关资料。如发现不合格的货物材料，由乙方承担全部的经济损失的责任。货物开箱后的全部随机资料所有权归甲方所有。开箱验收后由甲方保管。

8、交付时间：分批交付，交付批次和每批次数量由采购人根据实际情况通知。乙方收到甲方当前批次生产通知后，确保45天内完成生产；具体安装时间由采购人通知，接到通知后确保30天完成调试安装。交货地点：温州肯恩大学指定地点（联系人：叶老师，联系电话：0577-55870265）。

9、付款方式与结算

▲合同生效，发出首批次生产通知7个工作日内，甲方预付合同金额的40%给乙方（收到乙方出具的银行预付款保函），按当前批次货物安装验收合格后，凭验收单及乙方开具的相应金额增值税普票发票，甲方自收到发票后7个工作日内向乙方支付交付数量对应的款项（款项高于已支付预付款的，应根据中标单价核算后，减去已支付预金额，据实结算；款项低于已支付预付款的，需与之后批次累计，总金额超过预付款后进行支付）。实际付款总金额不超过合同金额。

注：在签订合同时，供应商明确表示无需预付款或者主动要求降低预付款比例的，按实际比例计。供应商明确表示无需预付款的，采用下述付款方式：分批支付，按当前批次货物安装验收合格后，凭验收单及乙方开具的相应金额增值税普票发票，甲方自收到发票后7个工作日内向乙方支付交付数量对应的款项（根据中标单价据实结算）。实际付款总金额不超过合同金额。

合同签订后5个工作日内，乙方向甲方提交合同金额1%的履约保证金（或出具银行的保函），履约保证金待该项目整体验收合格后无质量及服务等问题15个工作日内退还。乙方没有履行本合同项下约定的义务和责任所需承担的违约金、赔偿金及其他费用，甲方有权直接从履约保证金中扣除，履约保证金中不足以扣除的，甲方有权从任何一笔合同价款中扣除。

10、验收标准

10.1 安装调试

1) 安装标准：符合我国国家有关技术规范要求和技术标准。

2) 乙方应根据按照投标文件中提出安装调试计划，应对现场每间房间进行实测，考虑室内可能存在的异形梁柱，及地面不平整，根据实际房间情况考虑调整尺寸，墙面不垂直，空调安装，墙上插座，家电预留接电点位等等实际情况，对家具尺寸根据实际情况调整并经甲方确认。若由于乙方不认真履行上述职责造成后续返工，则一切额外费用由乙方负责。

3) 乙方应完成所有需接电家具的内部布线，并接入已预留接电点位电源中。在家具运输及安装中对建筑墙体、地面、或已完成成品造成损伤或破坏所产生的一切费用，由乙方负责。

4) 所供货物在现场进行到货验收时乙方必须派员参加并与甲方一起检验，按供货清单验收，若有缺少或损坏，乙方应立即补足或更换全新同规格产品，并承担相关费用直至使甲方满意为止。乙方应在货物运抵安装现场前5天内，向甲方提供详细的安装计划（包含安装时采用的方法、现场负责人、工程师及参与安装人员的名单、身份证号码），在甲方确认该计划的可行性，乙方必须严格按照安装计划实施，不得随意更改。所供货物安装必须符合有关标准和规范，甲方将对安装过程及安装质量进行监督。

10.2 验收

1) 甲方将委托相关检测机构在家具生产中的原材料进货、生产组装及成品安装等阶段中按一定比例向生产商抽取家具的某一部位进行质量、环保检测，检测结果合格，检测费用由甲方负责；如乙方的产品达不到上述检测标准或要求，甲方将作退货处理，因此而造成的损失及检测费用由乙方负责。其余部分包括抽检部分的破坏性检测造成的损失、抽检内容缺失部分的修补、制作费均包含在合同价内。

2) 甲方将有权按一定比例抽取已安装完成成品家具的某一部位送第三方检测机构进行环保或材质方面的检测，所有家具成品及部件在环保方面必须符合 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》，甲醛释放量数值要求小于或等于 $0.05\text{mg}/\text{m}^3$ （试验方法按 GB/T 17657-2022 中规定的 1m^3 气候箱法进行），如合同中有明确规定以合同规定检测标准为准。检测结果合格，检测费用由甲方负责；被抽检样品如因破坏性检测产生无法修复的损坏，此件样品可由甲方购买，乙方应立即补足或更换全新同规格产品。如乙方的产品达不到上述检测标准或要求，甲方将作退货处理，因此而造成的损失由乙方负责。对乙方未能按时提供符合甲方要求的产品而给甲方造成的损失，甲方有权向乙方进行索赔。

3) 合同履约验收参照《温州市政府采购履约验收办法》（温财采[2020]6号）相关规定。中标人在每批货物交付后，达到验收条件时，向采购人书面发起验收申请，采购人在收到中标人验收申请五个工作日内启动验收。按照采购合同、响应文件、采购文件等约定的质量、数量、技术指标或者服务要求设置验收指标及其标准。未约定的，应当符合国家强制性规定、政策要求、安全标准、行业或企业有关标准等。

4) 验收时，乙方向甲方提供所有板材、油漆、五金件等原材料的出货证明及检测合格证明、验收标准，同时家具产品必须和招标文件要求及甲方认可的式样或样品相一致。所供货物在现场进行到货验收时乙方必须派员参加并与甲方一起检验，按供货清单验收，若有缺少或损坏，乙方应立即补足或更换全新同规格产品，并承担相关费用直至使采甲方满意为止。

5) 安装调试完毕后，经使用部门检验合格，接受甲方提供的技术资料、图纸等，签订验收报告，并对验收书进行盖章确认。若因乙方产品质量或安装不当导致验收不合格，应及时处理直至验收合格，期间产生的一切费用由乙方承担，若二次验收不合格，甲方有权退货，甲方在此期间保留对乙方的索赔权利。

6) 乙方在货物到货、安装和验收期间应采取严格的安全措施，承担由于自身原因所造成的事故责任及其发生的一切费用。

11、违约责任

11.1 货物质量责任

1) 在货物质量保证期内，凡货物在开箱检验、安装调试、使用过程中发现的质量问题，由乙方负责处理，实行包修、包换、包退、直至产品符合质量要求。乙方承担修理、调换、退货发生的一切费用和甲方的直接经济损失。

2) 乙方交付的定制家具产品必须符合有关安全健康、环保方面的国家法律法规、强制性标准和产品明示标准的要求（包括合同或其他方式明示的质量要求）。

3) 质量要求不明确的，按照强制性国家标准履行；没有强制性国家标准的，按照推荐性国家标准履行；没有推荐性国家标准的，按照行业标准履行；没有国家标准、行业标准的，按照通常标准或者符合合同目的的特定标准履行。

4) 乙方为甲方提供定制家具产品的三包服务，其中包括包修、包换、包退服务，甲乙双方约定的三包期限（免费质保期）为10年。

2) 接到甲方通知后，温州及附近地区 4 小时内，外地 24 小时内派人赴现场处理货物质量问题。不能在 24 小时内修复的应经采购人同意并提供代用品。

3) 由于甲方保管不善或使用不当造成货物故障或损坏，由甲方负责。但乙方保证及时给予补齐和修复。

11.2 违约赔偿

除不可抗力外，如乙方发生不能按期交货或提供服务，甲方发生中途退货等情况，应及时以书面形式通知对方。双方应本着友好的态度进行协商，妥善解决。

如协商无效，按下列规定处以罚金。

1) 逾期交货

乙方逾期交货，应向甲方偿付违约金，每逾一日违约罚款按当批次货物价款的 0.4% 计收，直至交货为止。逾期交货的违约赔偿最高限额为当批次货物价款的 8%，如违约金达到最高限额时乙方仍不能交货，甲方有权终止合同并按乙方不能交货的违约条款执行。甲方有权从履约保证金中得到违约金补偿。

2) 乙方不能交货或甲方中途退货

乙方不能交货，甲方可终止合同。履约保证金将被没收并向甲方偿付违约金。违约金按合同金额的 5% 计算。

甲方中途无故退货的，乙方可终止合同。退还履约保证金并向乙方偿付违约金。违约金的计算方法与乙方违约相同。

3) 经双方协商同意延期交货和经双方友好协商同意退货且无需罚款者不在此例。

12、争议的解决

合同实施或与合同有关的一切争端，甲乙双方首先应通过友好协商解决，如果协商仍得不到解决，任何一方可向甲方所在地申请诉讼。

13、转让和分包

13.1 未经甲方事先书面同意，乙方不得分包应履行的合同义务，否则即为违约，甲方有权乙方追究违约责任。

13.2 乙方不得部分转让或全部转让其应履行的合同义务，否则即为违约，甲方有权乙方追究违约责任。

14、合同生效及其他

项目招标文件以及投标文件、询标记录、保密协议书和承诺书（如有）是本合同不可分割的组成部分，本合同未尽事宜从其规定。若本合同约定与前述文件约定不一致的，按照下列顺序予以解释：

- (1) 本合同履行过程中双方签署的变更或补充协议（如有）；
- (2) 本合同；
- (3) 项目保密协议书和承诺书；
- (4) 投标文件；
- (5) 招标文件；
- (6) 其他合同文件。

15、本合同经甲乙双方签字盖章后生效。合同履行期限为合同签订日至2027年12月31日。合同内容如遇国家法律、法规及政策另有规定的，从其规定。

16、本合同一式陆份，甲方执贰份，乙方执肆份。

甲方（盖章）：

法人代表：

委托代理人（签字）：

联系电话：

地 址：温州瓯海区大学路 88 号

纳税人名称：温州肯恩大学

纳税人识别号：123303005985125280

开户行：工商银行

账号：1203202009045435292

乙方（盖章）：

法人代表：

委托代理人（签字）：陈逸群

联系电话：0577-86587288

地 址：浙江温州工业园区中兴路 104 号

纳税人名称：浙江奥士家具有限公司

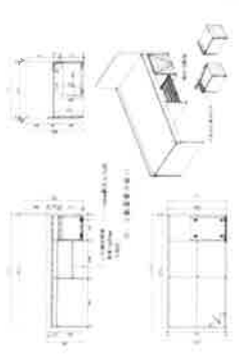
纳税人识别号：91330303794377589T

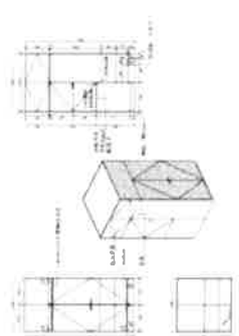
开户行：

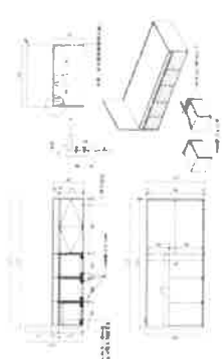
账号：

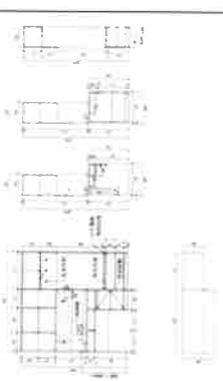
签约时间：2025 年 1 月 28 日

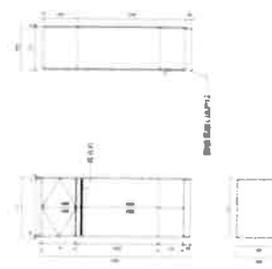
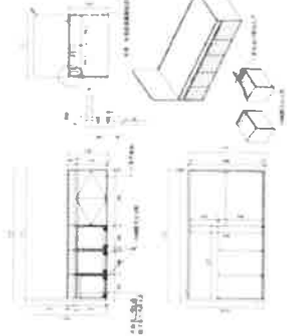
清单

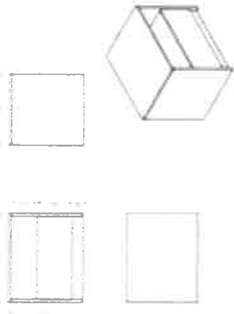
序号	产品名称	规格(长*宽*高) (mm)	技术参数及说明	数量	单位	参考图片	单价	小计
1	四人 间床	2050*1030 *1020	<p>1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》, 其中甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 E0 级及以上标准, 挥发性有机物释放量 $\leq 0.5 \text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 JJ571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面: 采用树脂浸渍纸贴面, 防火, 并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点, 阻燃等级达到 GB/8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边: 采用激光封边工艺, 同色加厚封边, 厚度 $\geq 1.5 \text{mm}$, 平直、顺滑, 不起翘, 符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求, 甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{L}$, 耐开裂性 ≥ 2 级, 耐光色牢度 > 4 级; 有害物质限量可迁移元素(可溶性重金属)含量未检出;</p> <p>4. 五金: 采用阻尼铰链, 质量符合 QB/T 2189-2013; 三节滚珠滑轨, 质量符合 QB/T 2454-2013。</p> <p>5. 床侧边设有一个行李箱位, 一个白色方形可抽拉式钢制鞋架位, 深度 600mm, 满足日常储物; 另设一组抽拉式抽屉, 抽屉上面设置顶板作为座凳或床头柜使用(顶板长边打斜边扣手), 底部安装尼龙定向滚轮, 活动抽屉需要设计挡边, 不能使抽屉完全抽出床体; 抽屉采用下斜切工艺处理的暗拉手。床靠板厚 $\geq 25 \text{mm}$, 床框厚 $\geq 25 \text{mm}$, 床板及支撑板厚 $\geq 15 \text{mm}$, 其它板厚 $\geq 18 \text{mm}$。床体为木质色, 抽面为白; 床栏与墙紧密贴合, 床板需开 6 个透气孔, 最终颜色需要配合采购人要求为准。</p> <p>6. 成品: 符合 GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》的要求, 其中甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 苯 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 二甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC) $< 0.3 \text{mg}/\text{m}^3$。</p>	1080	张 (左右结构按实际需求)		1370	1479600

2	<p>四人 间 学习 桌</p> <p>900*600*1100</p>	<p>1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》, 其中甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 E0 级及以上标准, 挥发性有机物释放量 $\leq 0.5 \text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 JJ571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面: 采用树脂浸渍纸贴面, 防火, 并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点, 阻燃等级达到 GB/8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边: 采用激光封边工艺, 同色加厚封边, 厚度 $\geq 1.5 \text{mm}$, 平直、顺滑, 不翘, 符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求, 甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{L}$, 耐开裂性 ≥ 2 级, 耐光色牢度 > 4 级; 有害物质限量可迁移元素 (可溶性重金属) 含量未检出;</p> <p>4. 五金: 采用阻尼铰链, 质量符合 QB/T 2189-2013; 三节滚珠滑轨, 质量符合 QB/T 2454-2013。</p> <p>5. 其他配置要求: 桌面采用 $\geq 25 \text{mm}$ 厚板材, 采用 $\geq 1.5 \text{mm}$ 厚封边条, 柜体采用 $\geq 18 \text{mm}$ 厚板材; 桌上配 18mm 厚洞洞板, 孔洞打磨光滑 (孔径 15mm, 孔心间距离 80mm, 孔间距 65mm), 台面桌脚厚 $\geq 25 \text{mm}$, 桌面塑料线盖下沉与桌面平齐。</p> <p>6. 成品: 符合 GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》的要求, 其中甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 苯 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 二甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $< 0.3 \text{mg}/\text{m}^3$。</p>	<p>1080</p> <p>张</p>		<p>490</p>	<p>529200</p>
3	<p>四人 间 双人 衣柜</p> <p>1100*1200*2100</p>	<p>1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》, 其中, 甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 E0 级及以上标准, 挥发性有机物释放量 $\leq 0.5 \text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 JJ571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面: 采用树脂浸渍纸贴面, 防火, 并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点, 阻燃等级达到 GB/8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边: 采用激光封边工艺, 同色加厚封边, 厚度 $\geq 1.5 \text{mm}$, 平直、顺滑, 不翘, 符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求, 甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{L}$, 耐开裂性 ≥ 2 级, 耐光色牢度 > 4 级; 有害物质限量可迁移元素 (可溶性重金属) 含量未检出。</p> <p>4. 五金: 采用阻尼铰链, 质量符合 QB/T 2189-2013; 三节滚珠滑轨, 质量符合 QB/T 2454-2013。</p>	<p>540</p> <p>组</p>		<p>2740</p>	<p>1479600</p>

4	单人床 2170*1050 *1020	<p>5. 其他配置要求：柜体通体采用$\geq 18\text{mm}$厚板材，层板$\geq 18\text{mm}$，采用$\geq 1.5\text{mm}$厚封边条。柜体设有挂衣区、叠放区，挂衣区采用加厚不锈钢挂衣杆，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，两侧设置挂衣钩，材质需经久耐用；侧边柜门需设置门板；柜门开启方向为中间往外开启。衣柜柜门拉手无鼓泡开裂、毛刺、露底。侧面柜采用活动层板方便存取。柜体为木纹色，门板为白，柜体与墙紧密贴合，衣柜门板离地上抬15cm，衣柜正面贴地板材内缩150mm，此块板材上需装配两个86线盒，面板上并安装国标斜五孔插座，（具体尺寸详情见三视图正面），预留隐藏式走线槽，强弱电分离设计，电源系统符合3C认证，中标人需完成地面预留线至柜体插座的线路，柜体需做防火处理，防火阻燃等级达到$\text{GB}/8624-2012$的B1级，确保走电不会引发火灾隐患。衣柜底部安装带防水功能的塑料调节脚，衣柜需与墙紧密贴合。</p> <p>6. 成品：符合$\text{GB}/\text{T} 35607-2017$《绿色产品评价 家具》的要求，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物（TVOC）$< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>1. 基材：采用$\text{E0}$级实木多层板，整体质量符合$\text{GB}/\text{T} 9846-2015$《普通胶合板》，其中，甲醛释放量达到$\text{GB}/\text{T} 39600-2021$《人造板及其制品甲醛释放量分级》$\text{E0}$级及以上标准，挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$（$72\text{h}$）（检测方法按$\text{JJ}571-2010$）。</p> <p>2. 板材贴面：采用树脂浸渍纸贴面，防火，并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点，阻燃等级达到$\text{GB}/8624-2012$的B1级。</p> <p>3. 封边：采用激光封边工艺，同色加厚封边，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，平直、顺滑，不翘起，符合$\text{QB}/\text{T} 4463-2013$家具用封边条技术要求，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$，耐开裂性$\geq 2$级，耐光色牢度$> 4$级；有害物质限量可迁移元素（可溶性重金属）含量未检出。</p> <p>4. 五金：采用阻尼铰链，质量符合$\text{QB}/\text{T} 2189-2013$；三节滚珠滑轨，质量符合$\text{QB}/\text{T} 2454-2013$。</p> <p>5. 其他配置要求：床侧边设有一个行李箱位；另设三组抽拉式抽屉，其中一组抽屉上面设置顶板作为座凳或床头柜使用（顶板长边打斜边扣手），底部安装尼龙定向滚轮，活动抽屉需要设计挡边，不能使抽屉完全抽出床体；一组对开门的储物空间，可用于放置30寸行李箱，抽屉采用下斜切工艺处理的暗拉手。</p>	530	张		1385	734050
---	---------------------------	---	-----	---	--	------	--------

		<p>床靠板厚$\geq 25\text{mm}$，床杠及床尾板厚$\geq 25\text{mm}$，床板及支撑板厚$\geq 15\text{mm}$，其它板厚$\geq 18\text{mm}$。床体为木纹色，抽面为白；床档与墙紧密贴合，床板需开6个透气孔，最终颜色需要配合采购人要求为准。</p> <p>6. 成品：符合GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》的要求，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)$< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$。</p>				
<p>5 单人 间 学习 桌及 衣柜</p>	<p>1900*600* 2000</p>	<p>1. 基材：采用E0级实木多层板，整体质量符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》，其中，甲醛释放量达到GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》E0级及以上标准，挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按HJ 571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面：采用树脂浸渍纸贴面，防火，并具有阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点，阻燃等级达到GB 8624-2012的B1级。</p> <p>3. 封边：采用激光封边工艺，同色加厚封边，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，平点、顺滑，不翘起，符合QB/T 4463-2013家具用封边条技术要求，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$，耐开裂性$\geq 2$级，耐光色牢度$> 4$级；有害物质限量可迁移元素（可溶性重金属）含量未检出。</p> <p>4. 五金：采用阻尼铰链，质量符合QB/T 2189-2013；三节滚珠滑轨，质量符合QB/T 2454-2013。</p> <p>5. 其他配置要求：桌面采用$\geq 25\text{mm}$厚板材，做下斜切圆角沿边处理，采用$\geq 1.5\text{mm}$厚封边条，柜体采用$\geq 18\text{mm}$厚板材；组合配制桌上配洞洞板（孔直径15mm，孔心间距80mm，孔间距65mm）；组合柜配制实木挂钩、活动层板。</p> <p>6. 成品：符合GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》的要求，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)$< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$。</p>	<p>530</p> <p>组</p>		<p>1510</p>	<p>800300</p>

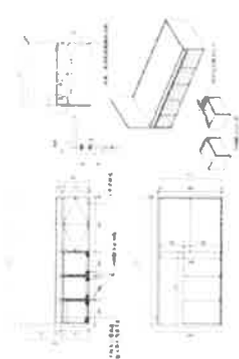
6	单人 间 衣柜	750*600*2 000	<p>1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》, 其中, 甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 E0 级及以上标准, 挥发性有机物释放量 $\leq 0.5 \text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 HJ 571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面: 采用树脂浸渍纸贴面, 防火, 并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点, 阻燃等级达到 GB/8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边: 采用激光封边工艺, 同色加厚封边, 厚度 $\geq 1.5 \text{mm}$, 平直、顺滑, 不翘起, 符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求, 甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{L}$, 耐开裂性 ≥ 2 级, 耐光色牢度 > 4 级; 有害物质限量可迁移元素(可溶性重金属)含量未检出。</p> <p>4. 五金: 采用阻尼铰链, 质量符合 QB/T 2189-2013; 三节滚珠滑轨, 质量符合 QB/T 2454-2013。</p> <p>5. 拉手: 表面无鼓泡、开裂、毛刺, 接触面均采用圆角设计。</p> <p>6. 其他配置要求: 外部采用 $\geq 25 \text{mm}$ 厚板材, 采用 $\geq 1.5 \text{mm}$ 厚封边条, 柜体采用 $\geq 18 \text{mm}$ 厚板材。体内配层板、不锈钢挂衣杆, 柜门配塑料拉手。柜体为木纹色, 门板为白, 柜体靠墙侧下部内缩 2cm, 柜体与墙紧密贴合, 衣柜底部安装带防水功能的塑料调节脚, 最终颜色按采购人要求为准。</p> <p>7. 成品: 符合 GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》的要求, 其中甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 苯 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 二甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $< 0.3 \text{mg}/\text{m}^3$。</p>	533	组		720	383760
7	无障 碍床	2170*1260 *1050	<p>1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》, 其中, 甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 E0 级及以上标准, 挥发性有机物释放量 $\leq 0.5 \text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 HJ 571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面: 采用树脂浸渍纸贴面, 防火, 并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点, 阻燃等级达到 GB/8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边: 采用激光封边工艺, 同色加厚封边, 厚度 $\geq 1.5 \text{mm}$, 平直、顺滑, 不翘起, 符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求, 甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{L}$, 耐开裂性 ≥ 2 级, 耐光色牢度 > 4 级; 有害物质限量可迁移元素(可溶性重金属)含量未检出。</p>	13	张		1425	18525

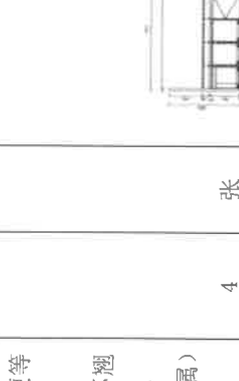
8	床头柜	500*400*430	<p>4.五金:采用阻尼铰链,质量符合QB/T 2189-2013;二节滚珠滑轨,质量符合QB/T 2451-2013《家具五金抽屉导轨》。</p> <p>5.其他配置要求:床靠板厚$\geq 25\text{mm}$,床杠及床尾板厚$\geq 25\text{mm}$,床板及支撑板厚为$\geq 15\text{mm}$,其它板厚$\geq 18\text{mm}$;床下储物包含一个双开门大储物柜、可放置28寸行李箱;两个可抽拉式抽屉;床下抽面、门板均采用斜切边拉手设计,防止磕碰,床板需开6个透气孔,床需与墙壁紧密贴合。</p> <p>6.成品:符合QB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》的要求,其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$,苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$,甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$,二甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)$< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$。</p>	13	个		255	3315
		<p>1.基材:采用E0级实木多层板,整体质量符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》,其中,甲醛释放量达到GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》E0级及以上标准,挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$(72h)(检测方法按JJ571-2010)。</p> <p>2.板材贴面:采用树脂浸渍纸贴面,防火,并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点,阻燃等级达到GB/8624-2012的B1级。</p> <p>3.封边:采用激光封边工艺,同色加厚封边,厚度$\geq 1.5\text{mm}$,平点、顺滑,不翘起,符合QB/T 4463-2013家具用封边条技术要求,甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$,耐开裂性$\geq 2$级,耐光色牢度$> 4$级;有害物质限量可迁移元素(可溶性重金属)含量未检出。</p> <p>4.其他配置要求:外部采用$\geq 25\text{mm}$厚板材,采用$\geq 1.5\text{mm}$厚封边条,柜体采用$\geq 18\text{mm}$厚板材,背板采用$\geq 16\text{mm}$,抽屉深度为350mm,颜色按采购人实际需求。</p> <p>五金:采用阻尼铰链,质量符合QB/T 2189-2013;二节滚珠滑轨,质量符合QB/T 2454-2013。</p> <p>5.成品:符合QB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》的要求,其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$,苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$,甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$,二甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)$< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$。</p>	13	个		255	3315	

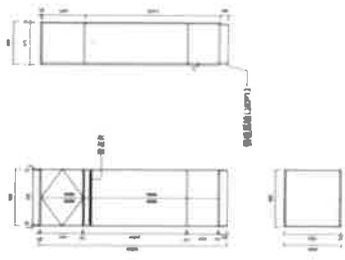
9	床墊 2000*1200 *220	<p>1. 主要有彈簧、海綿、乳膠組成，表面為親膚針織面料，面料經防蟻抗菌處理，具有透氣、防蟻、抑菌、阻燃功能。床墊整體甲醛未檢出。</p> <p>2. 彈簧床芯：靜音獨立袋裝彈簧，材質 70# 碳鋼，線徑 $\geq 2.0\text{mm}$，160mm 彈簧高度，材質 70# 碳鋼線徑 $\geq 5.0\text{mm}$ 圓邊鋼絲，M 型支力簧護邊。</p> <p>3. 床簧耐久測試 ≥ 10 万次/無損，彈簧內胆經整體熱處理，全部材料為全新原料。</p> <p>4. 顏色：淺色。</p>	13	張		325	4225
10	无障 碍 学习 桌 1200*600* 750	<p>1. 基材：采用 E0 级实木多层板，整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》，其中甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 E0 级及以上标准，挥发性有机物释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 HJ 571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面：采用树脂浸渍纸贴面，防火，并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点，阻燃等级达到 GB 8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边：采用激光封边工艺，同色加厚封边，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$，平直、顺滑，不翘起，符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$，耐开裂性 ≥ 2 级，耐光色牢度 > 4 级；有害物质限量可迁移元素（可溶性重金属）含量未检出。</p> <p>4. 五金：采用阻尼铰链，质量符合 QB/T 2189-2013；三节滚珠滑轨，质量符合 QB/T 2454-2013。</p> <p>5. 其他配置要求：桌面采用 $\geq 25\text{mm}$ 厚板材，采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚封边条，柜体采用 $\geq 18\text{mm}$ 厚板材；书桌侧边带一个三抽柜，柜体宽 400mm，抽屉深度 450mm，抽面采用切斜边拉手设计。</p> <p>6. 成品：符合 GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》的要求，其中甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯 $< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯 $< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物 (TVOC) $< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$。</p>	13	張		490	6370

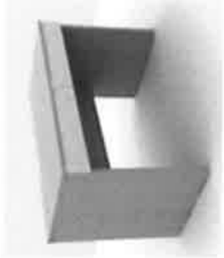
11	轮椅 收纳 矮柜	1200*600* 900	<p>1. 基材：采用E0级实木多层板，整体质量符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》，其中甲醛释放量达到GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》E0级及以上标准，挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按HJ571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面：采用树脂浸渍纸贴面，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点，阻燃等级达到GB/8624-2012的B1级。</p> <p>3. 封边：采用激光封边工艺，同色加厚封边，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，平直、顺滑，不起，符合QB/T 4463-2013家具用封边条技术要求，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$，耐开裂性$\geq 2$级，耐光色牢度$> 4$级；有害物质限量可迁移元素（可溶性重金属）含量未检出。</p> <p>4. 五金：采用阻尼铰链，质量符合QB/T 2189-2013；三节滚珠滑轨，质量符合QB/T 2454-2013。</p> <p>6. 其他配置要求：桌面采用$\geq 25\text{mm}$厚板材，其他板材采用$\geq 25\text{mm}$厚板材，采用$\geq 1.5\text{mm}$厚封边条。</p> <p>7. 成品：符合GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》的要求，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)$< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$</p>	13	组	290	3770
12	无障 碍 单人 衣柜	1200*600* 1500	<p>1. 基材：采用E0级实木多层板，整体质量符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》，其中甲醛释放量达到GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》E0级及以上标准，挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按HJ571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面：采用树脂浸渍纸贴面，防火，并具阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点，阻燃等级达到GB/8624-2012的B1级。</p> <p>3. 封边：采用激光封边工艺，同色加厚封边，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，平直、顺滑，不起，符合QB/T 4463-2013家具用封边条技术要求，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$，耐开裂性$\geq 2$级，耐光色牢度$> 4$级；有害物质限量可迁移元素（可溶性重金属）含量未检出。</p> <p>4. 外部采用$\geq 25\text{mm}$厚板材，采用$\geq 1.5\text{mm}$厚封边条，柜体采用$\geq 18\text{mm}$厚板材，背板采用$\geq 16\text{mm}$；体内配不锈钢挂衣杆，衣柜底部安装带防水功能塑料调节脚。</p> <p>5. 五金：采用阻尼铰链，质量符合QB/T 2189-2013；三节滚珠滑轨，质量符合</p>	13	组	865	11245

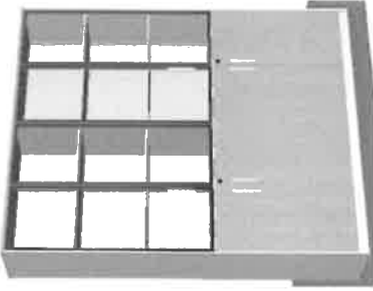
			<p>QB/T 2454-2013; 门板采用内控拉手, ABS 工程塑料拉手, 移门上、下轮+阻尼器, 开合无声。</p> <p>6. 成品: 符合 GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》的要求, 其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$, 二甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)$< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$。</p>				
13	单人床 2050*1260 *1020	<p>1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》, 其中甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》E0 级及以上标准, 挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 HJ 571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面: 采用树脂浸渍纸贴面, 防火, 并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点, 阻燃等级达到 GB/8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边: 采用激光封边工艺, 同色加厚封边, 厚度$\geq 1.5\text{mm}$, 平直、顺滑, 不翘起, 符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求, 甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$, 耐开裂性$\geq 2$ 级, 耐光色牢度> 4 级; 有害物质限量可迁移元素(可溶性重金属)含量未检出。</p> <p>4. 五金: 采用阻尼铰链, 质量符合 QB/T 2189-2013; 三节滚珠滑轨, 质量符合 QB/T 2454-2013。</p> <p>5. 其他配置要求: 床靠板厚$\geq 25\text{mm}$, 床杆及床尾板厚$\geq 25\text{mm}$, 床板及支撑板厚为$\geq 15\text{mm}$, 其它板厚$\geq 18\text{mm}$; 床下储物包含一个双开门大储物柜、可放置 28 寸行李箱; 两个可抽拉式抽屉; 床下抽面、门板均采用斜切边拉手设计, 防止磕碰, 床板需开 6 个透气孔, 床需与墙紧密贴合。</p> <p>6. 成品: 符合 GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》的要求, 其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$, 二甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物(TVOC)$< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$。</p>	6	张	1425	8550	

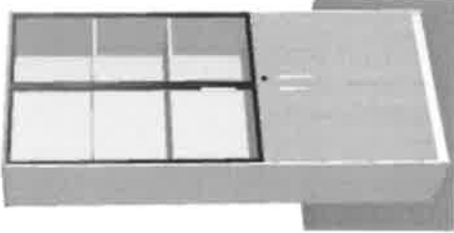


14	单人床 2050*960*1020	<p>1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》, 其中甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 E0 级及以上标准, 挥发性有机物释放量 $\leq 0.5 \text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 JJ571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面: 采用树脂浸渍纸贴面, 防火, 并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点, 阻燃等级达到 GB/8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边: 采用激光封边工艺, 同色加厚封边, 厚度 $\geq 1.5 \text{mm}$, 平直、顺滑, 不翘起, 符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求, 甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{L}$, 耐开裂性 ≥ 2 级, 耐光色牢度 > 4 级; 有有害物质限量可迁移元素 (可溶性重金属) 含量未检出。</p> <p>4. 五金: 采用阻尼铰链, 质量符合 QB/T 2189-2013; 三节滚珠滑轨, 质量符合 QB/T 2454-2013。</p> <p>6. 其他配置要求: 床靠板厚 $\geq 25 \text{mm}$, 床框及床尾板厚 $\geq 25 \text{mm}$, 床板及支撑板厚为 $\geq 15 \text{mm}$, 其它板厚 $\geq 18 \text{mm}$; 床下储物包含一个双开门大储物柜、可放置 28 寸行李箱; 两个可抽拉式抽屉; 床下抽面、门板均采用斜切边拉手设计, 防止磕碰, 床板需开 6 个透气孔, 床需与墙紧密贴合。</p> <p>7. 成品: 符合 GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》的要求, 其中甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 苯 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 二甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $< 0.3 \text{mg}/\text{m}^3$。</p>	4	张	1295	5180	
15	单人床垫 2000*1200*220	<p>1. 主要有弹簧、海绵、乳胶组成, 表面为亲肤针织面料, 面料经防螨抗菌处理, 具有透气、防螨、抑菌、阻燃功能。床垫整体甲醛未检出。</p> <p>2. 弹簧床芯: 静音独立袋装弹簧, 材质 70# 碳钢, 线径 $\geq 2.0 \text{mm}$, 160mm 弹簧高度, 材质 70# 碳钢线径 $\geq 5.0 \text{mm}$ 围边钢丝, M 型支/簧护边。</p> <p>3. 弹簧耐久测试 ≥ 10 万次/无损伤, 弹簧内胆经整体热处理, 全部材料为全新原料。</p> <p>4. 颜色: 浅色。</p>	6	张	325	1950	

16	单人 床垫	2000*900* 220	<p>1. 主要有弹簧、海绵、乳胶组成，表面为亲肤针织面料，面料经防螨抗菌处理，具有透气、防螨、抑菌、阻燃功能。床垫整体甲醛未检出。</p> <p>2. 弹簧床芯：静音独立袋装弹簧，材质 70#碳钢，线径$\geq 2.0\text{mm}$，160mm 弹簧高度，材质 70#碳钢线径$\geq 5.0\text{mm}$ 围边钢丝，M 型支力簧护边。</p> <p>3. 床垫耐久测试≥ 10 万次/无损伤，弹簧内胆经整体热处理，全部材料为全新原料。</p> <p>4. 颜色：浅色。</p>	4	张		300	1200
17	衣柜	800*600*2 000	<p>1. 基材：采用 E0 级实木多层板，整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》，其中甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》E0 级及以上标准，挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 HJ 571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面：采用树脂浸渍纸贴面，防火，并具有阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点，阻燃等级达到 GB 8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边：采用激光封边工艺，同色加厚封边，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，平直、顺滑，不起，符合 QB/T 4163-2013 家具用封边条技术要求，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$，耐开裂性$\geq 2$ 级，耐光色牢度≥ 1 级；有害物质限量可迁移元素（可溶性重金属）含量未检出。</p> <p>5. 五金：采用阻尼铰链，质量符合 QB/T 2189-2013；三节滚珠滑轨，质量符合 QB/T 2151-2013。</p> <p>6. 拉手：表面无鼓泡、开裂、毛刺，接触面均采用圆角设计。</p> <p>7. 其他配置要求：外部采用$\geq 25\text{mm}$ 厚板材，采用$\geq 1.5\text{mm}$ 厚封边条，柜体采用$\geq 18\text{mm}$ 厚板材；衣柜底部安装带防水功能的塑料调节脚，衣柜需与墙紧密贴合。</p> <p>8. 成品：符合 GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》的要求，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物 (TVOC)$< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$。</p>	7	组		720	5040

18	写字桌 1200*600*760	<p>1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》, 其中甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 E0 级及以上标准, 挥发性有机物释放量 $\leq 0.5 \text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 HJ 571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面: 采用树脂浸渍纸贴面, 防火, 并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点, 阻燃等级达到 GB/8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边: 采用激光封边工艺, 同色加厚封边, 厚度 $\geq 1.5 \text{mm}$, 平直、顺滑, 不起, 符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求, 甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{L}$, 耐开裂性 ≥ 2 级, 耐光色牢度 > 4 级, 有害物质限量可迁移元素 (可溶性重金属) 含量未检出。</p> <p>4. 五金: 采用阻尼铰链, 质量符合 QB/T 2189-2013; 二节滚珠滑轨, 质量符合 QB/T 2454-2013。</p> <p>5. 其他配置要求: 桌面、脚板采用 $\geq 25 \text{mm}$ 厚板材, 桌面采用 $\geq 1.5 \text{mm}$ 厚封边条; 书桌下方带两个储物抽, 抽屉深度 400mm。</p> <p>6. 成品: 符合 GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》的要求, 其中甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 苯 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 二甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $< 0.3 \text{mg}/\text{m}^3$。</p>	15 张		430	6450
19	办公桌(带柜子) 1800*1700*750 485*1350*600	<p>1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》, 其中甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 E0 级及以上标准, 挥发性有机物释放量 $\leq 0.5 \text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 HJ 571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面: 采用树脂浸渍纸贴面, 防火, 并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点, 阻燃等级达到 GB/8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边: 采用激光封边工艺, 同色加厚封边, 厚度 $\geq 1.5 \text{mm}$, 平直、顺滑, 不起, 符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求, 甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{L}$, 耐开裂性 ≥ 2 级, 耐光色牢度 > 4 级; 有害物质限量可迁移元素 (可溶性重金属) 含量未检出。</p> <p>4. 脚架: 选用钢材, 经脱脂、水洗、酸洗、水洗中和、表调、磷化、干燥等工艺处理, 表面粉末涂料静电喷涂处理。</p> <p>5. 成品: 符合 GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》的要求, 其中甲醛释放</p>	5 组		1295	6475

		<p>量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)$< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$，家具涂层可迁移元素铅(Pb)$< 90\text{mg}/\text{kg}$，镉(Cd)$< 50\text{mg}/\text{kg}$，铬(Cr)$< 25\text{mg}/\text{kg}$，汞(Hg)$< 25\text{mg}/\text{kg}$，铊(Tl)$< 60\text{mg}/\text{kg}$，钡(Ba)$< 1000\text{mg}/\text{kg}$，砷(As)$< 25\text{mg}/\text{kg}$。</p>			
<p>20 文件 柜1</p>	<p>1578*100* 1960</p>	<p>1. 基材：采用E0级实木多层板，整体质量符合GB/T 9846-2015《普通胶合板》，其中甲醛释放量达到GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》E0级及以上标准，挥发性有机物释放量$\leq 0.5\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按JJ 571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面：采用树脂浸渍纸贴面，防火，并具有阻燃、耐燃性强、清洁方便等特点，阻燃等级达到GB 8624-2012的B1级。</p> <p>3. 封边：采用激光封边工艺，同色加厚封边，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，平直、顺滑，不起，符合QB/T 4463-2013家具用封边条技术要求，甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{L}$，耐开裂性$\geq 2$级，耐光色牢度$> 4$级，有害物质限量可迁移元素(可溶性重金属)含量未检出。</p> <p>4. 五金：采用阻尼铰链，质量符合QB/T 2189-2013；三节滚珠滑轨，质量符合QB/T 2454-2013；锁具符合GB 21556-2008《锁具安全通用技术条件》。</p> <p>5. 采用钢化玻璃，经3C认证。玻璃外为铝制框架，拉手采用下斜切工艺处理的暗拉手，下层柜体需分层，带有一层活动层板。</p> <p>6. 成品：符合GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》的要求，其中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，苯$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$，甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，二甲苯$< 0.1\text{mg}/\text{m}^3$，总挥发性有机化合物(TVOC)$< 0.3\text{mg}/\text{m}^3$。</p>	<p>7 组</p>	 <p>1295</p> <p>9065</p>	

21	文件 柜 2	800*100*1 960	<p>1. 基材: 采用 E0 级实木多层板, 整体质量符合 GB/T 9846-2015 《普通胶合板》, 其中甲醛释放量达到 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》 E0 级及以上标准, 挥发性有机物释放量 $\leq 0.5 \text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ (72h) (检测方法按 HJ 571-2010)。</p> <p>2. 板材贴面: 采用树脂浸渍纸贴面, 防火, 并且阻燃、耐磨性强、清洁方便等特点, 阻燃等级达到 GB 8624-2012 的 B1 级。</p> <p>3. 封边: 采用激光封边工艺, 同色加厚封边, 厚度 $\geq 1.5 \text{mm}$, 平白、顺滑, 不翘起, 符合 QB/T 4463-2013 家具用封边条技术要求, 甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{L}$, 耐开裂性 ≥ 2 级, 耐光色牢度 > 4 级, 有害物质限量可迁移元素(可溶性重金属)含量未检出。</p> <p>5. 五金: 采用阻尼铰链, 质量符合 QB/T 2189-2013; ; 三节滚珠滑轨, 质量符合 QB/T 2454-2013; 锁具符合 GB 21556-2008 《锁具安全通用技术条件》。</p> <p>6. 采用钢化玻璃, 经 3C 认证。 玻璃外为铝制框架, 拉手采用下斜切工艺处理的暗拉手, 下层柜体需分层, 带有一层活动层板。</p> <p>7. 成品: 符合 GB/T 35607-2017 《绿色产品评价 家具》的要求, 其中甲醛释放量 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 苯 $\leq 0.05 \text{mg}/\text{m}^3$, 甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 二甲苯 $< 0.1 \text{mg}/\text{m}^3$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $< 0.3 \text{mg}/\text{m}^3$。</p>	3	组		710	2130
合计							5500000	