

260511018

## 海淀区残疾人职业康复中心设备费项目家具采购合同

甲方：北京市海淀区残疾人联合会

法定代表人：范永忠

地址：北京市海淀区杏石口路 28 号

联系人：夏诗九

联系电话：010-88459383

乙方：北京黎明文仪家具有限公司

法定代表人：柯力发

地址：北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南四街 18 号

联系人：柯力发

联系电话：010-58672727



乙方为一家在中华人民共和国境内依法设立并存续的公司，已依法拥有履行本合同项下全部内容的经营资质和行为能力。甲、乙双方根据《中华人民共和国民法典》等相关法律法规的规定，经平等协商，就有关办公家具的供货安装等事宜达成一致并签订本合同。具体事宜约定如下：

### 一、货物名称、规格及数量等

序号	货物名称	规格 (mm)	数量	单价(元)	总价 (元)
详见附件：报价清单					
总价 (含税)		壹佰柒拾玖万玖仟伍佰壹拾捌元整			1799518.00

### 二、合同价格

合同总价为人民币¥1799518.00，(大写)：壹佰柒拾玖万玖仟伍佰壹拾捌元整。

总价中包括货物金额、包装费、运输费、保险费、装卸费、安装费、检测费、售后服务等一切相关费用及税金。除此之外，甲方无需再向乙方支付任何费用。

### 三、付款方式

#### 1. 支付时间及方式：

第一阶段，自合同签订后，乙方向甲方提供等额有效发票，甲方在收到发票后，且财政资金到甲方账户后的 15 个工作日内向乙方支付合同总金额的 40%，即柒拾壹万玖仟捌佰零柒元贰角（小写¥719807.20）作为货物生产的预付款；

第二阶段，乙方按照合同约定的摆放方案，把所有合同约定的标的物安装调试到位并经甲方验收合格后，乙方向甲方提供等额有效发票后的 15 个工作日内，且财政资金到甲方账户后甲方支付合同金额的 50%（¥899759.00）给乙方。

第三阶段，剩余合同金额的 10%（¥179951.80）验收合格之日起 365 个自然日内，乙方向甲方提供等额有效发票且财政资金到甲方账户后的 15 个工作日内甲方无息支付给乙方。

2. 甲方付款前，乙方应向甲方开具全额的增值税发票，否则甲方可延期付款且不承担任何违约责任。因甲方履行必要的审批程序或因财政资金延迟到位导致甲方迟延支付的，不视为甲方违约。

3. 在生产安装实施过程中，因工程变更等原因需变更合同时，甲乙双方友好协商并签订补充协议。因变更而产生的费用调整，以甲乙双方确认的明细报价为依据，据实核算。最终合同总价，按照报价及变更的实际发生量据实结算，但据实结算的价格不得超过合同总价。

#### 四、合同文件

下列文件构成本合同的组成部分，应当认为是一个整体，彼此相互解释，相互补充。为便于解释，组成合同的多个文件的优先支配地位的次序如下：

- a. 本合同条款
- b. 成交通知书
- c. 投标文件(含澄清文件)

#### 五、交货、包装与验收

1. 交货安装地点：北京市海淀区地锦路 15 号院 1、2、4 号楼（甲方指定地点）

2. 交货及安装日期：合同签订之日起 60 个自然日内，完成供货、安装、调试、验收等工作。

3. 运输方式：汽运。

4. 家具包装应符合国家颁发的相关标准，以保证家具在运输过程中安全无损，由于包装不当造成家具在运输过程中有任何损坏或丢失，由乙方负责。

5. 包装箱应有明显的包装编号和上下方向标志，组装件应有明显的组对标志。每件包装箱内应有详细的装箱单和合格证。

6. 家具到甲方指定地点后，双方人员必须到场以确认包装的完好性，由甲方收货，并对货物进行清点验收后签字确认。乙方应按甲方安排的时间派人到现场，若发现货物与装箱单不

符，乙方负责补齐或收回。如乙方指派人员不能按时到达，甲方有权开箱检验，并对缺件、损坏做出记录，乙方应认可并负责解决。

7. 甲方对货物的抽样验收，并不代表甲方对乙方全部货物质量合格的认可，如果在安装前或安装过程中发现不合格货物，乙方应当负责无条件退换。对于因质量不合格或因损坏而应当退换的货物，乙方必须在收到甲方通知之日起 20 个自然日予以退换，如因退换造成延期交货，甲方有权依照法律规定及本合同的约定追究乙方的违约责任。

8. 乙方应自带安装过程中所需的各种工具及易损件。乙方向甲方交付货物并安装完毕之前，因乙方原因引起的货物毁损、灭失的风险由乙方承担。

9. 货物安装完毕后，乙方及时书面通知甲方。甲方应及时安排人员与乙方指定负责人员到现场共同验收，验收合格后由各方代表签署验收报告。

## 六、产品质量与售后服务

1. 乙方应严格按照国家有关标准和规定进行制造和检测，材料及零部件均为全新未使用过的，且符合本合同约定，以确保产品质量。家具出厂前须经检测，符合相关标准才能出厂。

2. 甲方有权对乙方的生产过程进行监督及质量检验。甲方有权委托第三方检测机构对相关材料、半成品、成品等进行抽样检测。乙方应为甲方的监造、第三方检测提供便利条件并予以配合。乙方承担第三方检测费用。

3. 合同中涉及的货物自验收合格之日起，5 年三包，10 年免费保修（以乙方提交的投标文件为准）。在三包期内，货物在正常使用情况下发生质量问题时，乙方对货物实行免费包修、包换、包退；在免费保修期内，货物在正常使用情况下发生质量问题时，乙方对货物实行免费维修，免费更换易损件。

4. 其他售后服务内容以乙方提交的投标文件为准。

## 七、违约责任

1. 乙方不能按期交货或按期安装完毕，除不可抗拒因素外，乙方应向甲方支付延期违约金，每自然日按合同金额总价的千分之一计。

2. 若检测结果达不到《招标文件》要求，甲方有权拒绝接收，并要求乙方及时提供符合要求的产品，因延误工期造成的影响或经济损失由乙方负责和承担。

3. 双方必须严格执行《中华人民共和国民法典》的有关违约责任规定。

4. 如乙方违背本合同约定内容，未经甲方书面同意擅自将项目转给他人或分包给他人的，甲方有权单方面解除合同并要求乙方赔偿甲方因此所造成的全部损失。

5. 甲方购买的办公家具在质保期内或保修期内出现质量问题或不能正常使用的，乙方应在甲方要求的时间内上门维修或更换，乙方不能提供相应的售后服务的，甲方有权委托其他第三

方提供维修服务，所产生的费用由乙方承担。

6. 无论在任何时候，甲方发现乙方提供的家具存在质量问题的，甲方均有权要求乙方更换全新的家具或要求乙方退还费用、解除合同，并赔偿由此可能给甲方造成的损失。

7. 甲方不得借故拖欠本合同货款，延期不付的，每自然日按合同金额总价的千分之一向乙方支付违约金。

## 八、免责条款

本合同因遇不可抗力而无法履行时，双方按国家有关法律规定处理。不可抗力发生时，受影响的一方，应及时告知对方以及协商处理办法，并应在不可抗力因素消除或能够证明不可抗力因素存在之日（两者以先能够实现的日期为准）起 14 自然日内向对方提供有关机构出具的不可抗力发生的书面证明。双方一致同意，虽有前述规定，但处在该类形势下，除非甲方书面同意乙方可延期履行合同义务，否则乙方仍须尽最大努力按本合同约定向甲方交货，并负责安装完毕。

## 九、合同的解除和变更

1. 除本合同已明确约定有权单方解除的情形外，当合同一方要求变更或解除合同时，在新协议未达成前，本合同仍然有效。要求变更合同的一方应及时书面通知对方，合同另一方在接到要求变更或解除合同书面通知 15 自然日内给予答复，逾期未答复则视为同意。

2. 确因设计变更，甲方要求变更或解除合同的，应当以书面形式提出更改或解除合同，如乙方放弃要求甲方继续履行合同的权力，本合同可以变更或解除，乙方退还甲方已支付的费用。如乙方要求甲方承担损失，甲方有权到乙方生产厂内核实已实际生产完毕的家具数量，乙方应在甲方提出核实要求之次日，安排甲方人员进厂完成核实工作，并为甲方人员工作提供必要条件，否则，视为甲方的行为没有给乙方造成损失，乙方同意自行承担因甲方设计变更所造成的一切后果。

3. 本合同的一方提出变更或解除合同书面要求，但未经合同另一方书面同意而擅自变更或解除合同，由此给守约方造成的损失由擅自变更或解除合同的一方负责。

4. 乙方延期交货或延期完成安装工作超过合同约定时间 10 个自然日的，甲方有权单方面解除合同，乙方除应当承担逾期交货的违约责任外，对于给甲方造成的其他损失，乙方亦应予以赔偿。甲方同意接收乙方延期交付的货物，并不视为甲方放弃追究乙方的违约责任，除非甲方书面同意放弃该项权利。乙方交货的数量或者质量不符合甲方要求而退换的，如因退换造成延期交货，乙方按该条承担违约责任。

5. 发生不可抗力后，如因不可抗力导致任何一方延迟履行合同义务超过 30 自然日时，经本合同约定方式证明不可抗力存在后，任何一方均有权单方解除合同。

## 十、特别声明

1. 甲、乙双方应清楚地理解所有合同文件的内容，任何对本合同有关条款的不理解或忽略均不能使其免除遵守所有合同文件的责任，因此产生的额外费用支出，应由甲方或乙方各自承担其应承担的全部责任。
2. 乙方不得将合同文件（全部或部分地）用于本合同以外的其他用途。
3. 乙方未经甲方书面同意，不得将项目转给他人或分包给他人。
4. 乙方保证工作成果是其独立实施完成，不会受到任何第三方基于侵犯其专利权、商标权、著作权、商业秘密等的诉讼。
5. 由于甲方原因不能按本合同约定时间接受乙方交货安装时，应及时通知乙方。
6. 约定的违约金，视为违约的损失赔偿。双方没有约定违约金或者预先赔偿额的计算方法的，损失赔偿额应当相当于违约所造成的损失，包括合同履行后可以获得的利益，但不得超过违反合同一方订立合同时应当预见到的因违反合同可能造成的损失。
7. 乙方违反本条任一声明的，构成根本违约，甲方有权解除本合同，要求乙方退还已支付的全部费用，并赔偿由此可能给甲方造成的损失。

## 十一、合同纠纷的解决

1. 甲、乙双方若发生合同纠纷，应本着互谅互让、诚实信用的原则协商解决。
2. 本合同签订地为北京市海淀区。如果双方关于合同的有关约定产生分歧且不能达成一致协议时，任何一方应依据《中华人民共和国民事诉讼法》和《中华人民共和国民法典》的有关规定，向北京市海淀区人民法院提起诉讼。

## 十二、保密

1. 未经对方书面同意，任何一方均应对因履行本合同从对方获取的信息承担保密责任，不得向除有关政府部门以外的第三方透露，否则应赔偿由此给对方造成的全部损失。
2. 乙方承诺不将甲方的工程图纸及其它所有相关资料泄露、告知、发布、出版、传授、复制、转让给任何第三方或以其他任何方式予以披露。
3. 本合同有效期内及本合同终止后，保密条款仍具有法律效力。

十三、本合同经双方法定代表人或授权代表签字并加盖公章或合同专用章后生效。

十四、本合同一式伍份，甲乙双方各执贰份，北京市海淀区政府采购中心代持壹份，具有同等法律效力。

十五、甲乙双方应按本合同约定通讯方式向另一方履行信息通知或文件送达工作，一方变更通讯信息时应及时书面告知另一方，否则由不履行通知义务的一方承担由此产生的后果。

十六、本合同未尽事宜，由甲乙双方另行协商并签订补充协议，补充协议与本合同具有同等


法律效力，补充协议与本合同约定不一致的，以补充协议所载内容为准。

十七、合同附件

附件：报价清单

(以下无正文)

甲 方：

法定代表人或授权代表：

签约日期： 年 月 日































乙 方：北京黎明文仪家具有限公司

法定代表人或授权代表：柯力发

签约日期： 年 月 日

































合同附件报价清单










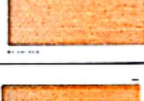









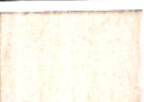








品名	功能名称	规格	数量	产品图片	颜色	材质说明	单价	总价	
1	工作柜	矮柜	980W*300D*1200H	4			基材: 采用纯实木, 含水率8%-12%, 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、渣点、颜色均匀; 硬度>2H, 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均达到国家标准, 饰面经过五道三厘八道工序; 功能结构: 采用优质一级新西兰松木实木, 基材含水率8%-12%, 榫卯结构;	2,420	11,280
2	工作柜	矮柜	980W*300D*1500H	7			基材: 采用纯实木, 含水率8%-12%, 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、渣点、颜色均匀; 硬度>2H, 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均达到国家标准, 饰面经过五道三厘八道工序; 功能结构: 采用优质一级新西兰松木实木, 基材含水率8%-12%, 榫卯结构;	3,396	23,772
3	工作柜	矮柜	3000W*300D*1130H	2			基材: 采用纯实木, 含水率8%-12%, 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、渣点、颜色均匀; 硬度>2H, 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均达到国家标准, 饰面经过五道三厘八道工序; 功能结构: 采用优质一级新西兰松木实木, 基材含水率8%-12%, 榫卯结构;	7,860	15,720
4	椅	办公椅	常规	60			椅面: 采用优质二纺网布椅面, 柔软舒适、无毛屑、不起球、防污处理、持久耐用; 椅壳: 内衬环保环保海绵一次成型泡棉, 密度>35kg/m³, 回弹性>40%, 压缩变形率<1%; 材料: E0级环保弯曲木胶合板, 厚度≥12mm, 阻燃、透气、吸音抗噪特性, 长久使用不变形、不翘裂; 前置式机械: 优质底盘, 具备升降, 多段倾斜锁定功能, 靠背倾仰软硬度可根据不同使用者自行调节; 扶手: 优质尼龙网丝手垫, 配备可升降扶手;	1,195	71,700
5	工作柜	博古架	1860*340*1960 (五+右)	2			基材: 采用白蜡木纯实木, 含水率8%-12%, 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、渣点、颜色均匀; 硬度>2H, 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均达到国家标准, 饰面经过五道三厘八道工序; 五金配件: 优质铰链、锁具; 功能结构: 底部设实木对开门, 内有可调整板;	8,920	17,840
6	桌椅	餐桌 (不含椅子)	4500W*550D*750H	1			台面: 采用优质岩板台面; 桌架: 优质钢制桌架, 圆柱形支架, 壁厚≥1.8, 金属喷漆; 所有的金属表面经除油、除锈、陶化后喷漆处理;	3,820	3,820
7	桌椅	餐桌 (含椅子)		10			台面: 采用优质岩板台面; 桌架: 优质钢制桌架, 圆柱形支架, 壁厚≥1.8, 金属喷漆; 所有的金属表面经除油、除锈、陶化后喷漆处理;	2,280	22,800
8	桌	茶几	1200W*600D*450H	1			基材: 采用E0级环保优质人造板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量≤0.1mg/m³; 性能稳定, 抗变形能力强, 握钉力佳, 可经过多次拆装, 承载力好, 表面平整; 面料: 优质木质饰面, 木皮厚度≥0.6mm, 木皮宽度≥200mm, 木皮颜色一致, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 无结疤, 无瑕疵; 封边: 和面板采用与木皮一致的实木封边, 厚度≥8mm, 木材含水率 8%-12%; 胶黏剂: 优质环保胶黏剂, 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯, 总挥发性有机化合物符合国家标准; 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、渣点、颜色均匀; 硬度>2H, 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均达到国家标准, 饰面经过五道三厘八道工序;	1,350	1,350
9	桌	茶几	600W*600D*580H	3			基材: 采用E0级环保优质人造板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量≤0.1mg/m³; 性能稳定, 抗变形能力强, 握钉力佳, 可经过多次拆装, 承载力好, 表面平整; 面料: 优质木质饰面, 木皮厚度≥0.6mm, 木皮宽度≥200mm, 木皮颜色一致, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 无结疤, 无瑕疵; 封边: 和面板采用与木皮一致的实木封边, 厚度≥8mm, 木材含水率 8%-12%; 胶黏剂: 优质环保胶黏剂, 游离甲醛、苯、甲苯+二甲苯, 总挥发性有机化合物符合国家标准; 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、渣点、颜色均匀; 硬度>2H, 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均达到国家标准, 饰面经过五道三厘八道工序;	820	2,460
10	桌	茶几	1200W*600D*450H	1			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度≥25mm, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量≤0.1mg/m³; 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理匹配的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双贴面, 封四边 (隐蔽部位均封闭处理); 五金配件: 优质连接件, 优质防滑脚垫; 几架: 金属几架;	1,180	1,180
11	桌	茶几	600W*600D*450H	8			基材: 采用纯实木, 含水率8%-12%, 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、渣点、颜色均匀; 硬度>2H, 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均达到国家标准, 饰面经过五道三厘八道工序;	1,460	11,680
12	工作柜	储物柜	900W*400D*1850H	2			钢材: 采用优质不锈钢板; 五金配件: 优质铰链、锁具; 功能结构: 通体钢板对开门, 内设4-5块可调层板, 搁板长边三折等处理, 中间设加强筋板; 成品各项技术指标符合国家标准, 采用整体或拆装拼接式, 焊点平整, 结构稳固, 所有金属表面特殊处理;	1,480	2,960
13	工作柜	储物柜 (五节柜)	900W*400D*2050H	1			钢材: 采用优质一级冷轧钢板, 钢板厚度≥0.8mm; 五金配件: 优质铰链、锁具; 功能结构: 五层钢板对开门; 成品各项技术指标符合国家标准, 采用整体或拆装拼接式, 焊点平整, 结构稳固, 所有金属表面特殊处理;	1,720	1,720
14	床	床 (含床垫)	1200W*2000D*850H	11			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度≥25mm, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量≤0.1mg/m³; 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理匹配的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双贴面, 封四边 (隐蔽部位均封闭处理); 功能需求: 床架采用PU皮覆面软包; 配置床垫: 含有冬夏两用床垫, 纯棉布覆面, 内置一面为椰棕, 一面为弹簧;	2,810	30,910
15	床	床 (含床垫)	1200W*2000D*750H	1			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度≥25mm, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放量≤0.1mg/m³; 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理匹配的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双贴面, 封四边 (隐蔽部位均封闭处理); 功能需求: 板式直板床架; 配置床垫: 含有冬夏两用床垫, 纯棉布覆面, 内置一面为椰棕, 一面为弹簧;	2,180	2,180



	桌	工作桌	1200W*1200D*760H	24			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^2$ 。 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双黏面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 走线: 考虑走线功能, 带三强一弱多功能插座, 一米插线。 桌架: 采用门字形金属桌架, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ; 所有金属表面经除油、除锈、陶化后喷漆处理。	1,760	42,240
32	桌	工作桌	1300W*1200D*760H	6			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^2$ 。 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双黏面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 桌架: 采用门字形金属桌架, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ; 所有金属表面经除油、除锈、陶化后喷漆处理。	1,997	11,982
33	桌	工作桌	1600W*1600D*760H	24			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^2$ 。 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双黏面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 五金配件: 优质三节静音滑轨、铰链、锁具。 走线: 考虑走线功能, 带三强一弱多功能插座, 一米插线。 桌架: 采用优质金属桌架, 管壁壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ , 表面特殊处理, 配优质尼龙脚垫, 保证结实耐用。	3,080	73,920
34	桌	工作桌	1600W*1600D*760H	20			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^2$ 。 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双黏面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 五金配件: 优质三节静音滑轨、铰链、锁具。 走线: 考虑走线功能, 带三强一弱多功能插座, 一米插线。 桌架: 采用优质金属桌架, 管壁壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ , 表面特殊处理, 配优质尼龙脚垫, 保证结实耐用。	2,780	55,600
35	桌	工作桌	1400W*1500D*750H	1			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^2$ 。 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双黏面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 五金配件: 优质三节静音滑轨、铰链、锁具。 走线: 考虑走线功能, 带三强一弱多功能插座, 一米插线。 桌架: 采用优质金属桌架, 管壁壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ , 表面特殊处理, 配优质尼龙脚垫, 保证结实耐用。	2,680	2,680
36	桌	工作桌	1200W*600D*750H	1			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^2$ 。 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双黏面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 五金配件: 优质三节静音滑轨、铰链、锁具, 可拆卸脚垫。 走线: 考虑走线功能, 带三强一弱多功能插座, 一米插线。 桌架: 桌架采用拆装式结构, 30*60钢梁焊接, 锌合金配件与钢梁相连接, 钢梁壁厚2MM, 下配塑料可调节脚。	980	980
37	桌	工作桌	1200W*600D*760H	1			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^2$ 。 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双黏面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 走线: 考虑走线功能, 带三强一弱多功能插座, 一米插线。 桌架: 采用门字形金属桌架, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ; 所有金属表面经除油、除锈、陶化后喷漆处理。	980	980
38	椅	户外椅	常规	48			座面: 采用优质PP材质座面; 椅架: 铝合金四脚椅架, 壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$ , 所有金属表面经除油、除锈、陶化后喷漆处理。	910	43,680
39	桌	户外桌	800W*800D*750H	8			桌面材质: 采用优质防腐木。 五金配件: 优质品牌连接件。 桌架: 优质圆柱形支架, 壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$ , 圆盘式底座(保证桌子的稳定性), 下脚设有金属调节脚; 所有的金属表面经除油、除锈、陶化后喷漆处理。	938	7,504
40	工作台	化妆台+沙发凳	1200W*500D*1600H	5			化妆台: 基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^2$ 。 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理配套的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双黏面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 五金配件: 优质三节静音滑轨、锁具。 桌架: 采用优质金属桌架, 管壁壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ , 表面特殊处理, 配优质尼龙脚垫, 保证结实耐用。	2,960	14,800
41	椅	换衣凳	1000W*400D*450H	3			基材: 采用优质钢材, 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ , 金属表面经除油、除锈、陶化后喷漆处理。 座面: 采用优质防腐木。 工艺: 钢板喷粉, 采用一级冷轧钢板, 厚度 $\geq 0.8\text{mm}$ , 钢板经防锈处理后, 表面静电粉末喷塑, 附着力好, 表面流平性能好。	1,584	4,752
42	桌	会议桌	1200W*420D*760H	8			基材: 采用E0级环保优质人造板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg}/\text{m}^2$ , 性能稳定, 抗变形能力强, 握钉力佳, 可经过多次拆装, 承重性好, 表面平整。 面材: 优质实木饰面, 木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ , 木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ , 木皮颜色一致, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 无结疤, 无瑕疵; 封边: 柜面板采用与木皮一致的实木封边, 厚度 $\geq 8\text{mm}$ , 木材含水率 $8\%-12\%$ ; 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱, 双面均衡涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、漏点、颜色均匀, 硬度 $\geq 2\text{H}$ , 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准, 饰面经过五道三遍八道工序。 功能结构: 椅座、靠背、扶手及椅架全部采用优质钢架结构(不使用五金连接件或圆棒结构); 椅面: 优质三节牛皮覆面, 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ , 不含禁用偶氮染料; 椅背: 内衬优质环保回弹一次成型海绵, 座密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ , 回弹性 $\geq 40\%$ , 压缩变形率 $\leq 6\%$ ; 椅架: E0级环保弯曲木胶合板, 厚度 $\geq 12\text{mm}$ , 阻燃、透气、吸音抗噪特性, 长久使用不变形、不塌陷。 椅架: 钢管椅架, 钢管壁厚 $\geq 1.2$ , 表面镀锌处理。	1,480	11,840
43	椅	会议椅	常规	187			椅面: 采用优质三防网布覆面, 柔软细腻, 无色差, 不起球, 防污处理, 经久耐用; 椅背: 内衬优质环保回弹一次成型海绵, 座密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ , 回弹性 $\geq 40\%$ , 压缩变形率 $\leq 6\%$ ; 椅架: E0级环保弯曲木胶合板, 厚度 $\geq 12\text{mm}$ , 阻燃、透气、吸音抗噪特性, 长久使用不变形、不塌陷。 椅架: 钢管椅架, 钢管壁厚 $\geq 1.2$ , 表面镀锌处理。	396	74,052
44	椅	会议椅	常规	32			椅面: 优质三节牛皮覆面, 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ , 不含禁用偶氮染料; 椅背: 内衬优质环保回弹一次成型海绵, 座密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ , 回弹性 $\geq 40\%$ , 压缩变形率 $\leq 6\%$ ; 椅架: 优质实木框架, 木材含水率 $8\%-12\%$ ; 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱, 双面均衡涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、漏点、颜色均匀, 硬度 $\geq 2\text{H}$ , 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准, 饰面经过五道三遍八道工序。 功能结构: 椅座、靠背、扶手及椅架全部采用优质钢架结构(不使用五金连接件或圆棒结构); 椅面: 优质三节牛皮覆面, 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ , 不含禁用偶氮染料; 椅背: 内衬优质环保回弹一次成型海绵, 座密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ , 回弹性 $\geq 40\%$ , 压缩变形率 $\leq 6\%$ ; 椅架: 优质实木框架, 木材含水率 $8\%-12\%$ ; 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱, 双面均衡涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、漏点、颜色均匀, 硬度 $\geq 2\text{H}$ , 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准, 饰面经过五道三遍八道工序。 功能结构: 椅座、靠背、扶手及椅架全部采用优质钢架结构(不使用五金连接件或圆棒结构)	1,560	49,920
45	椅	会议椅	常规	16			椅面: 优质三节牛皮覆面, 厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ , 不含禁用偶氮染料; 椅背: 内衬优质环保回弹一次成型海绵, 座密度 $\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$ , 回弹性 $\geq 40\%$ , 压缩变形率 $\leq 6\%$ ; 椅架: 优质实木框架, 木材含水率 $8\%-12\%$ ; 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐划痕、耐高温、耐酸碱, 双面均衡涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、漏点、颜色均匀, 硬度 $\geq 2\text{H}$ , 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准, 饰面经过五道三遍八道工序。 功能结构: 椅座、靠背、扶手及椅架全部采用优质钢架结构(不使用五金连接件或圆棒结构)	960	15,360

	会议椅	常规	4			<p>覆面：优质一级牛皮覆面，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，不含禁用偶氮染料；</p> <p>海绵：内衬优质环保高回弹一次成型海绵，座密度<math>\geq 35\text{kg/m}^3</math>、回弹性<math>\geq 40\%</math>、压缩变形率<math>&lt; 4\%</math>；</p> <p>框架：优质实木框架，木材含水率<math>9\% \sim 12\%</math>；</p> <p>漆饰：优质水性漆，漆面耐划擦、耐高温、耐酸碱、耐溶剂喷涂，表面平整，无明显颗粒、斑点，颜色均匀，硬度<math>\geq 2H</math>，耐刮性强，能长久保持漆面效果，挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准，饰面经过五道、六道工序。</p>	960	7,680	
47	桌	会议桌	6800*1600*740H	2			<p>饰面：优质一级超纤皮覆面，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，不含禁用偶氮染料；</p> <p>海绵：内衬优质环保高回弹一次成型海绵，座密度<math>\geq 35\text{kg/m}^3</math>、回弹性<math>\geq 40\%</math>、压缩变形率<math>&lt; 4\%</math>；</p> <p>框架：优质实木框架，木材含水率<math>9\% \sim 12\%</math>；</p> <p>漆饰：优质水性漆，漆面耐划擦、耐高温、耐酸碱、耐溶剂喷涂，表面平整，无明显颗粒、斑点，颜色均匀，硬度<math>\geq 2H</math>，耐刮性强，能长久保持漆面效果，挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准，饰面经过五道、六道工序。</p>	11,800	23,600
48	标准货架	货架	800*600*1300H	3			<p>材质：采用优质一级冷轧钢板，钢板厚度<math>\geq 0.8\text{mm}</math>；</p> <p>工艺：符合国家环保标准，采用整体成型管理方式，焊点平整，结构稳固，所有金属表面特殊处理；</p> <p>五金配件：优质五金配件；</p> <p>功能结构：定制定制。</p>	820	2,460
49	工作台	讲师桌台	2400*1000*750H	1			<p>饰面：整体采用天然胡桃木纯实木，含水率<math>9\% \sim 12\%</math>；</p> <p>柜体：板式结构，柜体采用E1级环保板材，厚度<math>\geq 18\text{mm}</math>，柜体内部采用E1级环保板材，厚度<math>\geq 18\text{mm}</math>，柜体内部采用E1级环保板材，厚度<math>\geq 18\text{mm}</math>；</p> <p>五金配件：优质五金配件；</p> <p>功能结构：定制定制。</p>	20,480	20,480
50	椅	讲师座椅	常规	1			<p>椅架：优质白蜡木椅架(即柚木)，木材含水率<math>9\% \sim 12\%</math>；</p> <p>椅面：采用优质一级超纤皮覆面，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，不含禁用偶氮染料；</p> <p>漆饰：优质水性漆，漆面耐划擦、耐高温、耐酸碱、耐溶剂喷涂，表面平整，无明显颗粒、斑点，颜色均匀，硬度<math>\geq 2H</math>，耐刮性强，能长久保持漆面效果，挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准，饰面经过五道、六道工序。</p>	1,260	1,260
51	工作台	接待台	3000*1850*1050H	2			<p>材质：采用E1级环保优质人造板，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>，总挥发性有机化合物(TVOC)释放量<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>，性能稳定，抗变形能力强，握钉力佳，可经过多次拆装，承重性好，表面平整；</p> <p>饰面：优质水性漆，漆面耐划擦、耐高温、耐酸碱、耐溶剂喷涂，表面平整，无明显颗粒、斑点，颜色均匀，硬度<math>\geq 2H</math>，耐刮性强，能长久保持漆面效果，挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准，饰面经过五道、六道工序。</p> <p>五金配件：优质五金五金配件、铰链、锁具；</p> <p>漆饰：优质水性漆，漆面耐划擦、耐高温、耐酸碱、耐溶剂喷涂，表面平整，无明显颗粒、斑点，颜色均匀，硬度<math>\geq 2H</math>，耐刮性强，能长久保持漆面效果，挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准，饰面经过五道、六道工序。</p>	25,200	50,400
52	工作台	接待台	2350*1850*1050H	1			<p>材质：采用E1级环保优质人造板，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>，总挥发性有机化合物(TVOC)释放量<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>，性能稳定，抗变形能力强，握钉力佳，可经过多次拆装，承重性好，表面平整；</p> <p>饰面：优质水性漆，漆面耐划擦、耐高温、耐酸碱、耐溶剂喷涂，表面平整，无明显颗粒、斑点，颜色均匀，硬度<math>\geq 2H</math>，耐刮性强，能长久保持漆面效果，挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准，饰面经过五道、六道工序。</p> <p>五金配件：优质五金五金配件、铰链、锁具；</p> <p>漆饰：优质水性漆，漆面耐划擦、耐高温、耐酸碱、耐溶剂喷涂，表面平整，无明显颗粒、斑点，颜色均匀，硬度<math>\geq 2H</math>，耐刮性强，能长久保持漆面效果，挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准，饰面经过五道、六道工序。</p>	19,900	19,900
53	工作台	接待台	2350*1850*1050H	2			<p>材质：采用E1级环保优质人造板，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>，总挥发性有机化合物(TVOC)释放量<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>，性能稳定，抗变形能力强，握钉力佳，可经过多次拆装，承重性好，表面平整；</p> <p>饰面：优质水性漆，漆面耐划擦、耐高温、耐酸碱、耐溶剂喷涂，表面平整，无明显颗粒、斑点，颜色均匀，硬度<math>\geq 2H</math>，耐刮性强，能长久保持漆面效果，挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准，饰面经过五道、六道工序。</p> <p>五金配件：优质五金五金配件、铰链、锁具；</p> <p>漆饰：优质水性漆，漆面耐划擦、耐高温、耐酸碱、耐溶剂喷涂，表面平整，无明显颗粒、斑点，颜色均匀，硬度<math>\geq 2H</math>，耐刮性强，能长久保持漆面效果，挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准，饰面经过五道、六道工序。</p>	19,900	39,800
54	椅	客椅	常规	26			<p>覆面：采用优质三防网布覆面，柔软细腻，无色差，不起球，防污处理，经久耐用；</p> <p>海绵：内衬优质环保高回弹一次成型海绵，座密度<math>\geq 35\text{kg/m}^3</math>、回弹性<math>\geq 40\%</math>、压缩变形率<math>&lt; 4\%</math>；</p> <p>框架：采用优质钢管冷轧钢，壁厚<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，静电粉末喷涂，永不生锈。</p>	345	8,970
55	护理床	木床	1200*2000*850H	1			<p>材质：采用E1级环保优质三聚氰胺板，板面厚度<math>\geq 25\text{mm}</math>，甲醛释放量<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>，总挥发性有机化合物(TVOC)释放量<math>\leq 0.1\text{mg/m}^3</math>；</p> <p>封边条：所有外露封边均采用与板面颜色、纹理匹配的2mm厚优质PVC封边，所有板件双贴面，封边条(除部位封边处理)；</p> <p>五金配件：优质五金五金配件；</p> <p>功能结构：板式直板床架软包；</p> <p>配置床垫：含有冬夏两用床垫，纯棉布覆面，内置一室为椰棕，一面为弹簧。</p>	2,940	2,940
56	三人沙发	三人沙发	2130*780*840H	2			<p>覆面：优质一级牛皮覆面，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，不含禁用偶氮染料；</p> <p>海绵：内衬优质环保高回弹一次成型海绵，座密度<math>\geq 35\text{kg/m}^3</math>、回弹性<math>\geq 40\%</math>、压缩变形率<math>&lt; 4\%</math>；</p> <p>框架结构：实木框架；</p> <p>结构：木制框架，软包扶手，座靠舒适，符合人体工学；高强度S形弹簧，高弹力尼龙编织网穿插编织打边与海绵网隔垫麻布、弹簧或缓冲材料与泡棉之间有高强度织物隔垫，面料平整饱满，松紧均匀，无褶皱，缝线圆滑挺直，直角均匀对称。</p>	5,420	10,840
57	工作椅	沙发	4060*2100*900H	1			<p>覆面：采用优质一级超纤皮覆面，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，不含禁用偶氮染料；</p> <p>海绵：内衬优质环保高回弹一次成型海绵，座密度<math>\geq 35\text{kg/m}^3</math>、回弹性<math>\geq 40\%</math>、压缩变形率<math>&lt; 4\%</math>；</p> <p>框架结构：实木框架；</p> <p>结构：木制框架，软包扶手，座靠舒适，符合人体工学；高强度S形弹簧，高弹力尼龙编织网穿插编织打边与海绵网隔垫麻布、弹簧或缓冲材料与泡棉之间有高强度织物隔垫，面料平整饱满，松紧均匀，无褶皱，缝线圆滑挺直，直角均匀对称。</p>	15,800	15,800
58	工作椅	沙发(音乐按摩沙发)	常规	1			<p>覆面：采用优质一级超纤皮覆面，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，不含禁用偶氮染料；</p> <p>海绵：内衬优质环保高回弹一次成型海绵，座密度<math>\geq 35\text{kg/m}^3</math>、回弹性<math>\geq 40\%</math>、压缩变形率<math>&lt; 4\%</math>；</p> <p>框架结构：实木框架；</p> <p>结构：木制框架，软包扶手，座靠舒适，符合人体工学；高强度S形弹簧，高弹力尼龙编织网穿插编织打边与海绵网隔垫麻布、弹簧或缓冲材料与泡棉之间有高强度织物隔垫，面料平整饱满，松紧均匀，无褶皱，缝线圆滑挺直，直角均匀对称。</p>	8,210	8,210
59	陶艺专用凳	沙发凳	400*400*420H	10			<p>覆面：采用优质一级超纤皮覆面，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，不含禁用偶氮染料；</p> <p>海绵：内衬优质环保高回弹一次成型海绵，座密度<math>\geq 35\text{kg/m}^3</math>、回弹性<math>\geq 40\%</math>、压缩变形率<math>&lt; 4\%</math>；</p> <p>框架结构：实木框架；</p> <p>结构：木制框架，软包扶手，座靠舒适，符合人体工学；高强度S形弹簧，高弹力尼龙编织网穿插编织打边与海绵网隔垫麻布、弹簧或缓冲材料与泡棉之间有高强度织物隔垫，面料平整饱满，松紧均匀，无褶皱，缝线圆滑挺直，直角均匀对称。</p>	580	5,800
60	椅	沙发椅	常规	12			<p>覆面：采用优质一级超纤皮覆面，厚度<math>\geq 1.5\text{mm}</math>，不含禁用偶氮染料；</p> <p>海绵：内衬优质环保高回弹一次成型海绵，座密度<math>\geq 35\text{kg/m}^3</math>、回弹性<math>\geq 40\%</math>、压缩变形率<math>&lt; 4\%</math>；</p> <p>框架结构：实木框架；</p> <p>结构：木制框架，软包扶手，座靠舒适，符合人体工学；高强度S形弹簧，高弹力尼龙编织网穿插编织打边与海绵网隔垫麻布、弹簧或缓冲材料与泡棉之间有高强度织物隔垫，面料平整饱满，松紧均匀，无褶皱，缝线圆滑挺直，直角均匀对称。</p>	840	10,080



	学员座椅	标准	18			椅架: 优质白蜡木框架, 木材含水率 $\leq 12\%$ ; 座面: 采用优质一级超纤皮革, 撕裂力 $\geq 100\%$ ; 游离甲醛 $\leq 15\text{mg/kg}$ ; 不含偶氮染料; 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、斑点, 颜色均匀, 硬度 $\geq 2\text{H}$ , 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准, 饰面经过五底三面八道工序。	920	16,560	
77	椅	椅	620H*620D*760H	6			椅架: 采用优质一级超纤皮革, 撕裂力 $\geq 100\%$ ; 游离甲醛 $\leq 15\text{mg/kg}$ ; 不含偶氮染料; 座面: 内衬优质环保海绵一次成型海绵, 座密度 $\geq 35\text{kg/m}^3$ , 回弹性 $\geq 40\%$ , 压缩变形率 $\leq 6\%$ ; 椅架: 椅架: 优质实木框架, 木材含水率 $\leq 12\%$ ; 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、斑点, 颜色均匀, 硬度 $\geq 2\text{H}$ , 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准, 饰面经过五底三面八道工序。 功能结构: 椅座、靠背的木料及椅架全部采用直角榫卯结构(不使用五金连接件或圆钉结构)	1,180	7,080
78	椅	椅	标准	1			椅架: 优质实木框架, 木材含水率 $\leq 12\%$ ; 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、斑点, 颜色均匀, 硬度 $\geq 2\text{H}$ , 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准, 饰面经过五底三面八道工序。 功能结构: 椅座、靠背的木料及椅架全部采用直角榫卯结构(不使用五金连接件或圆钉结构)	960	960
79	椅	圆墩	400H*400D*300H	6			椅架: 采用优质一级超纤皮革, 撕裂力 $\geq 100\%$ ; 游离甲醛 $\leq 15\text{mg/kg}$ ; 不含偶氮染料; 座面: 内衬优质环保海绵一次成型海绵, 座密度 $\geq 35\text{kg/m}^3$ , 回弹性 $\geq 40\%$ , 压缩变形率 $\leq 6\%$ ; 椅架: 木制框架, 软包扶手, 座靠舒适, 符合人体工学; 高强度 S 形弹簧, 高弹性尼龙编网穿插编织打底与海绵间隔垫网, 弹簧或带材料与传统之网有高强度阻隔, 面料平整饱满, 松紧均匀, 无褶皱, 嵌线圆滑挺直, 圆角均匀对称。 框架结构: 实木框架	580	3,480
80	椅	阅览椅	标准	8			椅架: 优质实木框架, 木材含水率 $\leq 12\%$ ; 功能结构: 椅座、靠背全部采用直角榫卯结构(不使用五金连接件或圆钉结构); 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、斑点, 颜色均匀, 硬度 $\geq 2\text{H}$ , 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准, 饰面经过五底三面八道工序。	960	7,680
81	桌	阅览桌	1200H*1200D*760H	4			基材: 采用E0级优质喷粉中密度纤维板, 整体包覆无封边, 视觉效果好, 承重力强, 尺寸稳定性好。 五金配件: 优质三合一连接件。 走线: 考虑走线功能, 带三强一路多功能插座, 一米插线。	4,280	17,120
82	展柜	展示柜	800H*400D*2000H	17			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ , 性能稳定, 抗变形能力强, 握钉力佳, 可经过多次拆装, 承重性好, 表面平整。 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、斑点, 颜色均匀, 硬度 $\geq 2\text{H}$ , 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准, 饰面经过五底三面八道工序。 五金配件: 优质品牌铰链、锁具。 功能结构: 柜门全部采用静音开门, 上部为钢化玻璃罩。	3,180	54,060
83	展柜	展示作品小展柜	500H*500D*1200H	10			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ , 性能稳定, 抗变形能力强, 握钉力佳, 可经过多次拆装, 承重性好, 表面平整。 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、斑点, 颜色均匀, 硬度 $\geq 2\text{H}$ , 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准, 饰面经过五底三面八道工序。 五金配件: 优质品牌铰链、锁具。 功能结构: 柜门全部采用静音开门, 上部为钢化玻璃罩。	1,980	19,800
84	椅	折叠椅	标注	105			椅背: 采用PP+30N玻纤一次成型注塑靠背, 优质网布面料覆面; 座面: 采用优质麻绒面料覆面, 衬板采用E0级环保白木多层板, 厚度 $\geq 12\text{mm}$ ; 海绵: 优质PU海绵, 座密度 $\geq 35\text{kg/m}^3$ , 回弹性 $\geq 40\%$ ; 椅架: 扶手: 钢制折叠钢管椅架, 壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$ , 所有金属表面经除油、除锈、磷化后喷塑处理; PU扶手, 尼龙玻璃纤维合成脚轮(可锁定)。	420	44,100
85	桌	折叠桌	1200H*600D*750H	35			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ; 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理匹配的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双贴面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 五金配件: 优质品牌连接件, 优质脚轮。 桌架: 采用钢制桌架, 壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$ , 所有金属表面经除油、除锈、磷化后喷塑处理。 功能需求: 设有前挡板, 离地高270; 桌面下设有金属托物架; 可折叠; 钢脚架方向轮带刹。	1,390	48,650
86	桌	折叠桌	1200H*550D*750H	50			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ; 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理匹配的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双贴面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 五金配件: 优质品牌连接件, 优质脚轮。 桌架: 采用钢制桌架, 壁厚 $\geq 1.8\text{mm}$ , 所有金属表面经除油、除锈、磷化后喷塑处理。 功能需求: 设有前挡板, 离地高270; 桌面下设有金属托物架; 可折叠; 钢脚架方向轮带刹。	1,390	69,500
87	桌	直播桌	1400H*700D*750H	2			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ; 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理匹配的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双贴面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 五金配件: 优质品牌滑轨、铰链、锁具。 走线: 考虑走线功能, 带三强一路多功能插座, 一米插线。 桌架: 采用门字形金属桌架, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ; 所有金属表面经除油、除锈、磷化后喷塑处理。	1,100	2,200
88	桌	直播桌	1200H*600D*750H	3			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ ; 封边条: 所有外部封边采用与板件颜色、纹理匹配的2mm厚优质PVC封边, 所有板件双贴面, 封四边(隐蔽部位均封闭处理); 走线: 考虑走线功能, 带三强一路多功能插座, 一米插线。 桌架: 采用门字形金属桌架, 壁厚 $\geq 1.5\text{mm}$ ; 所有金属表面经除油、除锈、磷化后喷塑处理。	980	2,940
89	桌	主席桌(需现场确认用电情况)	1600H*500D*760H	2			基材: 采用E0级环保优质三聚氰胺板, 板面厚度 $\geq 25\text{mm}$ , 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ , 总挥发性有机化合物(TVOC)释放量 $\leq 0.1\text{mg/m}^3$ , 性能稳定, 抗变形能力强, 握钉力佳, 可经过多次拆装, 承重性好, 表面平整。 基材: 优质木皮饰面, 木皮厚度 $\geq 0.5\text{mm}$ , 木皮密度 $\geq 0.8\text{g/cm}^3$ ; 木皮颜色一致, 纹理清晰自然, 颜色均匀平整, 无结疤、无虫眼; 封边: 柜面采用与木皮一致的木皮封边, 厚度 $\geq 5\text{mm}$ ; 木材含水率 $\leq 12\%$ ; 涂饰: 优质水性漆, 漆面耐刮擦、耐高温、耐酸碱, 双面均涂饰, 表面平整, 无明显颗粒、斑点, 颜色均匀, 硬度 $\geq 2\text{H}$ , 耐磨性强, 能长久保持漆面效果, 挥发性有机化合物、苯系物、游离甲醛释放量均须达到国家标准, 饰面经过五底三面八道工序。	2,243	4,486
250								1,799,518	

总计 1125

