

合同协议书

项目名称：常州市金坛区华科荷香苑众创空间家具采购项目

项目编号：坛政采竞磋[2021]0018号

合同编号：_____

采购人（甲方）：江苏省金坛华罗庚高新技术产业开发区管理委员会

中标供应商（乙方）：圣奥科技股份有限公司

甲方（全称）：江苏省金坛华罗庚高新技术产业开发区管理委员会

乙方（全称）：圣奥科技股份有限公司

一、按照《中华人民共和国合同法》等法规规定，结合本工程具体情况，双方达成如下协议。

1、工程名称：常州市金坛区华科荷香苑众创空间家具采购项目

2、工程地点：常州市金坛区

3、合同价款：

1、金额（大写）：壹佰陆拾肆万叁仟柒佰壹拾玖元（人民币） ¥：_1643719_元，其中设备价_0_元，安装价_0_元。

2、本合同价款包括按采购文件规定的招标范围内工程量清单所列项目的全部费用总和，包括但不限于本采购文件《投标报价表》所列的货物，随配附件，备品备件，垂直运输、成品保护，工具，劳务，运抵至项目现场指定地点（含工地卸货），管理，安装，调试，维护，培训，保险，利润，税金，政策性文件规定、合同包含的所有风险、责任以及配合费用、检测费用，开洞口、封堵、垃圾清运、现场清理，直至通过采购人、监理单位及其他相关单位的验收，全程技术支持（包括但不限于技术资料、图纸的提供等）、人员培训至交付使用和质保、维保等全过程服务费用。

二、合同文件：

本合同所附下列文件是构成本合同不可分割的部分，一旦合同文件之间出现了意思含混或矛盾之处，则应按自上而下的优先顺序进行解释：

- 1、协议书及补充协议
- 2、中标通知书
- 3、投标函
- 4、采购文件及其补充文件
- 5、投标文件

双方商定确认的补充协议为本合同组成文件。

三、适用法律、标准及规范：

乙方使用上述以外的标准时，应加以说明，乙方应清楚说明并提交用于替

代的标准或规范、明显的差异点要说明。当所用的标准和实施规则等效于或优于技术标准的，该标准才可能为甲方接受。

四、质量保证：

1、乙方应严格按照合同约定及招投标文件规定进行供货，安装，系统调试，配合验收、交付、培训、质保和维保等服务，并对其质量负责。

2、乙方负责供应的货物，其品牌、规格型号等必须与投标一致，严禁擅自更改、不得以次充好，并提供产品说明书，检测报告和合格证。设备性能及技术指标应达到招投标文件约定及国家、省、市现行的相关质量验收标准。

3、甲方有权对货物在进场时按规定比例抽检，检测合格的费用由甲方承担，不合格的由乙方承担，同时承担由此造成的损失。

4、甲乙双方对货物质量有争议，由双方同意的质量检测机构鉴定，所需费用及因此造成的损失，由责任方承担。

5、若发现乙方有货物品牌、规格型号与投标文件中不符，每一项承担违约金 2万元（违约金从当期应付款项中扣除），并要求无条件更换，同时承担由此造成的损失和相关责任。

6、如经过相关权威检测机构检测，乙方所供货物达不到投标所报货物的各项参数指标，每一项承担违约金 5万元（违约金从当期应付款项中扣除），并要求无条件更换，同时承担由此造成的损失和相关责任。如乙方所供货物不符合国家或地方的相关规定、规范导致工程未能通过竣工验收，承担违约金为合同金额的10%（违约金从当期应付款项中扣除），并按要求无条件返工合格，同时承担由此造成的损失和相关责任。

7、所有货物如有弄虚作假的，甲方直接没收履约保证金，同时承担由此造成的损失和相关责任。

五、供货期：**合同签订后，1个月内，且满足采购人要求（根据采购人书面通知的时间、数量进行供应，且满足工程整体进度计划和采购人的要求）。**

六、验收：

1、货物到场后乙方应会同甲方对货物进行开箱查验及外观验收。此过程中如有缺货、错装、损坏或技术问题，乙方应承担退货的全部责任。到场的货物包装如有水渍、撞痕、裂痕、表面不均等情况，将不予接收。

2、货物在安装完毕后，乙方要对产品的性能进行调试，并会同甲方及相关

单位按验收规范进行系统的验收。

七、结算及付款期限：

中标单价在合同实施期间固定不变，数量按实结算。产品型号、参数等若发生变化，其综合单价根据供应商投标报价的价格由甲方、审计和中标方协商确定。

1、合同生效后10个工作日内，采购人支付合同价30%的预付款，供应商开具等额发票给采购人。

2、全部到货并安装结束且经采购人验收合格后，供应商根据实际供货数量提交支付申请及相应等额的发票，采购人于收到发票15个工作日内付至实际供货价的97%；

3、质保期满后结清余款（无息）。

八、货物供应、安装期间，机械、人身安全由乙方负责。货物送至现场工地由乙方、甲方、监理各方共同验收签字。

九、保修及售后服务：

1、乙方应向甲方承诺按照合同约定进行供货并在质量保修期内承担质量保修责任。本工程的质量保修期为8年。

2、保修期内因乙方原因导致甲方损失的，乙方应承担赔偿责任。保修期从工程验收合格之日算起。

3、在保修期内，接到使用方故障通知后在2小时内到现场排除故障及时修复，如不能及时修复，甲方有权自行派人进行修复，所需费用从乙方质保金中扣除。

4、在质量保证期内，如果设备的任何部件在同一月内故障超过2次，除应得到及时的免费维修和更换外，该部件的质保期将被延长一个月。

十、其它约定事项：

1、签订合同时，中标人必须向采购人提交合同总价的5%作为履约保证金。合同履约保证金在竣工验收合格后30日内无息退还。

2、货物进场前，需提供拟进场货物品牌、型号及技术参数与招标要求对比表，须由监理单位确认，若有品牌、技术参数未能满足采购文件要求，甲方有权不接受作退场处理，乙方除按甲方要求重新提供符合要求的设备外，还需支付每次5万元的违约金、退场超过3次，甲方有权解除合同并没收履约保证金，

同时追究响应人因此造成的损失。

正式进场安装前，需同步提供所有货物的购置合同原件及检验报告等相关资料（附购置清单）。外观及安装位置须经建设、设计、监理、施工单位共同认可。

3、乙方如不能按甲方要求的期限内（以甲方书面通知为准）供应足量合格的中标产品至甲方指定的地点。如因乙方原因造成延误，每延误一天承担违约金1万元（违约金从当期应付款项中扣除），同时承担由此造成的损失和相关责任。累计超过15日时甲方有权单方面解除合同，同时除甲方不予退还乙方履约保证金外，乙方还须赔偿因此而造成甲方的一切经济损失。

4、甲方保留对本次招标的各规格产品的数量增减、规格调整和对某一规格产品取消采购的权利，乙方应无条件服从。

5、投标书列名外的工作内容，乙方应无条件服从甲方指令，不得以价格、施工条件等原因拖延或拒绝、乙方拖延执行的，按工期延误支付违约金、拒不执行的，甲方有权解除合同，同时向乙方追究由此造成的损失。增项的价款计算按区相关规定执行，乙方不得要求甲方事先确定价格。

6、乙方承诺：在工程款按合同约定支付到位的情况下，乙方应确保农民工工资、专业分包工程款、材料供应款的支付到位，承担因农民工工资、专业分包工程款、材料供应款不到位而引发的一切责任。

7、由于乙方原因，导致材料检测等相关检测未通过，材料及复验费由乙方承担。

8、货物质量、进度、投资、安全文明、资料等，乙方必须服从、配合甲方的管理。由于乙方原因而影响整体项目的进度，乙方须承担相应的责任，并根据甲方制定的管理办法给予相应的处罚。

9、因乙方原因使得监理人发出停工令，则乙方承担20000元/天的违约金。

10、乙方如不服从、配合甲方、监理人的管理，第一次警告若不整改经确认后每次乙方需向甲方支付违约金5000元、仍不整改则每次乙方需向甲方支付违约金1万元。

11、以上所涉及的违约金，结算时从货物款中直接扣除。

12、本工程的进度必须满足甲方进度安排且不影响其它专业工程的进度，否则甲方有权按采购文件中的相关条款进行处罚，情节严重的建设方有权终止

合同。

13、乙方须无条件服从甲方的工程管理制度、财务制度等。

14、本合同如有争议，应友好协商解决。协商不成的，向常州市金坛区人民法院提起诉讼。

15、约定事项：甲乙双方签字盖章后合同生效，合同一式六份，由甲方执三份，乙方执三份。

甲方（全称）：江苏省金坛华罗庚高新技术产业开发区管理委员会

单位名称（章）：

法定代表人：

年 月 日



乙方（全称）：圣奥科技股份有限公司

单位名称（章）：

法定代表人：

帐 号：1908 2301 0402 0401 5




开户行：农行萧山经济技术开发区支行





行 号：103331008237





年 月 日











常州市金坛区华科荷香苑众创空间家具采购项目清单





序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
1	办公椅 (布艺)		615 mm (L) 620 mm (W) 1020 mm (H)	椅背面料: 优质网布面料, 符合GB18401-2010、GB/T19817-2005标准; 芳香族有害物质含量0, 颜色牢度≥3级, 耐磨性≥12000转, 撕裂强度≥350N, 坐套面料: 采用水性皮; 皮革材质力学及耐磨色牢度符合GB/T16799-2008《家具用皮革》要求, 则要求3.5-6.0, 禁用偶氮染料≤30mg/kg, 游离甲醛≤75mg/kg, 气味≤3级 2、椅框: 尼龙+30%玻纤, 可承受100N载荷强度试验, 可在座面载荷109kg时, 施加445N的力于背架上, 执行120000次往复循环 3、海绵: 一体成型定型海绵, 密度≥48kg/m³, 回弹性≥40%, 通过CATB117-2013防火性能检测 4、曲木板: E1级成型胶合板, 甲醛释放量≤0.02mg/m³ 5、扶手: 固定PP扶手, 可承受水平方向445N加载持续15s, 垂直方向750N加载持续15s, 10±1° 施力400N执行60000次循环 6、椅架: 壁厚1.8mm, 涂层附着力不低于2级, 耐腐蚀100h, 可承受136kg冲击及57kg耐久100000次冲击	把	139	629	87431	
2	钢木办公桌		1400 mm (L) 600 mm (W) 750 mm (H)	1、防火饰面板: 面料采用优质三聚氰胺浸胶工艺, 使表面稳定性更好, 层次感更优, 耐污抗磨性更强, 通过GB/T15102浸渍胶膜纸饰面人造板表面理化性能要求, 基材采用E1级刨花板, 通过GB/T18580-2017要求, 甲醛释放量≤0.08mg/m³ 2、优质浸渍胶膜纸饰面板, 基材采用"E1"环保刨花板, 甲醛释放量优于国家标准 3、包覆抽屉: 表面胶合强度≥0.4Mpa, 表面耐磨性能80r, 耐划伤力45N±5N, 耐划痕性能≥1.5N/100mm无完整划痕, 甲醛释放量≤0.08mg/m³, 通过《LY/T1279-2008聚苯乙炔饰面人造板》理化性能检测要求 4、PVC封边条: 表面耐光色牢度≥4级, 表面耐磨性能30r, 通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求 6、钢架: 表面耐腐蚀中性盐雾测试1000h后无锈蚀、剥落、起泡、起皱, 表面附着力≥2级, 升降/折叠/伸缩耐久性测定20000次后, 零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形, 通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求 7、正面锁: 正面锁符合QB/T1621-2015家具锁标准中电锁件耐用性规定, 电锁件外露表面经12h的中性盐雾试验后, 应达到外观评级R46级的规定, 弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次 8、钢脚: 表面耐腐蚀中性盐雾测试1000h后无锈蚀、剥落、起皱, 表面附着力不低于2级, 升降/折叠/伸缩耐久性测定20000次后, 零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形, 通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求 9、线盒: 表面耐腐蚀中性盐雾测试1000h后无锈蚀、剥落、起皱, 表面附着力≥2级, 通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求	张	131	1451	190081	
3	职员桌 (L型)		1400 mm (L) 1400 mm (W) 750 mm (H)	1、防火饰面板: 面料采用优质三聚氰胺浸胶工艺, 使表面稳定性更好, 层次感更优, 耐污抗磨性更强, 通过GB/T15102浸渍胶膜纸饰面人造板表面理化性能要求, 基材采用E1级刨花板, 通过GB/T18580-2017要求, 甲醛释放量≤0.08mg/m³ 2、优质浸渍胶膜纸饰面板, 基材采用"E1"环保刨花板, 甲醛释放量优于国家标准 3、包覆抽屉: 表面胶合强度≥0.4Mpa, 表面耐磨性能80r, 耐划伤力45N±5N, 耐划痕性能≥1.5N/100mm无完整划痕, 甲醛释放量≤0.08mg/m³, 通过《LY/T1279-2008聚苯乙炔饰面人造板》理化性能检测要求 4、PVC封边条: 表面耐光色牢度≥4级, 表面耐磨性能30r, 通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求 6、钢架: 表面耐腐蚀中性盐雾测试1000h后无锈蚀、剥落、起皱, 表面附着力≥2级, 升降/折叠/伸缩耐久性测定20000次后, 零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形, 通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求 7、正面锁: 正面锁符合QB/T1621-2015家具锁标准中电锁件耐用性规定, 电锁件外露表面经12h的中性盐雾试验后, 应达到外观评级R46级的规定, 弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次 8、钢脚: 表面耐腐蚀中性盐雾测试1000h后无锈蚀、剥落、起皱, 表面附着力不低于2级, 升降/折叠/伸缩耐久性测定20000次后, 零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形, 通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求 9、线盒: 表面耐腐蚀中性盐雾测试1000h后无锈蚀、剥落、起皱, 表面附着力≥2级, 通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求	张	6	2053	12318	




序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
4	板式文件柜(矮柜)		1200 mm (L) 400 mm (W) 1202 mm (H)	<p>1、防火饰面板：选用优质三聚氰胺浸胶工艺，使表面稳定性更好，层次感更佳，耐污抗磨性更强，通过GB/T15102浸胶膜饰面人造板表面理化性能要求，基材采用E1级中纤板、E1级刨花板，通过GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2、PVC封边条：表面耐光色牢度$\geq 4$级、表面耐龟裂性$\geq 2$级、表面耐磨性能30r、通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求</p> <p>3、氧化铝板：采用AL6063-T5铝合金，型材截面厚度1mm，满足GB/T5237.1-2017铝合金建筑型材第1部分，基材（包装、尺寸、装配要求、表面处理：碱式氧化，符合GB/T5237.2-2017铝合金建筑型材第2部分；阳极氧化型材料、中耐盐雾腐蚀性。</p> <p>4、塑胶件：符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件、中5.5.2产品部件材质理化性能，耐老化性能，户外使用的产品塑料件耐老化试验时间500h，试验后拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率不小于60%、外观颜色变色评级不小于3级</p>	组	24	1113	26712	
5	板式文件柜A		800 mm (L) 400 mm (W) 1966 mm (H)	<p>1、防火饰面板：选用优质三聚氰胺浸胶工艺，使表面稳定性更好，层次感更佳，耐污抗磨性更强，通过GB/T15102浸胶膜饰面人造板表面理化性能要求，基材采用E1级中纤板、E1级刨花板，通过GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2、软毡：软毡表面镀锌处理，满足GB/T2189-2013要求，通过耐久性4万次，垂直静载荷20KG，水平静载荷40N测试</p> <p>3、非钢化玻璃：采用5mm透明玻璃，符合GB11614-2009平板玻璃要求</p> <p>4、塑胶件：符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件、中5.5.2产品部件材质理化性能，耐老化性能，户外使用的产品塑料件耐老化试验时间500h，试验后拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率不小于60%、外观颜色变色评级不小于3级</p> <p>5、PVC封边条：表面耐光色牢度≥ 4级、表面耐龟裂性≥ 2级、表面耐磨性能30r、通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求</p>	组	32	1265	40480	
6	板式文件柜B		1578 mm (L) 400 mm (W) 1966 mm (H)	<p>1、防火饰面板：选用优质三聚氰胺浸胶工艺，使表面稳定性更好，层次感更佳，耐污抗磨性更强，通过GB/T15102浸胶膜饰面人造板表面理化性能要求，基材采用E1级中纤板、E1级刨花板，通过GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2、软毡：软毡表面镀锌处理，满足GB/T2189-2013要求，通过耐久性4万次，垂直静载荷20KG，水平静载荷40N测试</p> <p>3、非钢化玻璃：采用5mm透明玻璃，符合GB11614-2009平板玻璃要求</p> <p>4、塑胶件：符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件、中5.5.2产品部件材质理化性能，耐老化性能，户外使用的产品塑料件耐老化试验时间500h，试验后拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率不小于60%、外观颜色变色评级不小于3级</p> <p>5、PVC封边条：表面耐光色牢度≥ 4级、表面耐龟裂性≥ 2级、表面耐磨性能30r、通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求</p> <p>6、内置抽拉农杆</p>	组	6	2819	16914	
7	茶水柜(800)		816 mm (L) 400 mm (W) 808 mm (H)	<p>1、防火饰面板：选用优质三聚氰胺浸胶工艺，使表面稳定性更好，层次感更佳，耐污抗磨性更强，通过GB/T15102浸胶膜饰面人造板表面理化性能要求，基材采用E1级中纤板、E1级刨花板，通过GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2、PVC封边条：表面耐光色牢度$\geq 4$级、表面耐龟裂性$\geq 2$级、表面耐磨性能30r、通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求</p> <p>3、塑胶件：符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件、中5.5.2产品部件材质理化性能，耐老化性能，户外使用的产品塑料件耐老化试验时间500h，试验后拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率不小于60%、外观颜色变色评级不小于3级</p> <p>4、钢化玻璃：通过GB/T9963-1998钢化玻璃耐热、耐冲击强度检测要求</p>	组	35	782	27370	




序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
8	板式会议桌 (4800)		4800 mm (L) 1200 mm (W) 750 mm (H)	<p>1、防火饰面板：面板采用优质三聚氰胺浸胶工艺，使表面稳定性更好，层次感更佳，耐污抗磨性更强，通过GB/T15102浸渍胶膜纸饰面人造板表面理化性能要求、基材采用E1级刨花板，通过GB/T18580-2017要求，甲醛释放量≤0.08mg/m³</p> <p>2、ABS封边条：表面耐光色牢度≥4级，表面耐电裂性≥2级，表面耐刮性能30r，通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求</p> <p>3、喷涂铝材：采用AL6063-T5铝合金，型材截面厚度1mm~1.5mm，满足GB/T5237.1-2017铝合金建筑型材第一部分：基材（包装、尺寸、装配要求、表面处理：静电粉末喷涂、漆膜的划格试验涂层附着着力满足GB/T9286-1998色漆和清漆要求，符合QB/T1950-2013家具表面漆膜耐盐雾测定法、</p> <p>4、采用ADC12铝合金，压铸成型，表面静电粉末喷涂、</p> <p>5、电镀五金：采用AL6063-T5铝合金，压铸成型，符合（GB/T3325-2017金属家具通用技术条件、中5.5理化性能要求、符合QB/T3814-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法、（粗糙度R≤1.25μm、</p> <p>6、优质钢板线盒：表面耐腐蚀中性盐雾测试100h后无锈蚀、剥落、起皱、表面附着力≥2级，通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求</p>	张	2	5479	10958	
9	小会议室会议椅		615 mm (L) 620 mm (W) 1020 mm (H)	<p>1、面料：优质网布面料，符合GB18401-2010、GB/T19817-2005标准，芳香胺有害物质含量0，颜色干擦牢度≥3级，耐磨性≥12000转，断裂强度≥350N</p> <p>2、海绵：一体成型定制海绵，密度≥48kg/m³，回弹性≥40%，通过CATB117-2013防火性能检测</p> <p>3、曲木板：E1级成型胶合板，甲醛释放量≤0.02mg/m³</p> <p>4、扶手：固定PP扶手，可承受水平方向445N加载持续15s，垂直方向750N加载持续15s，10±1° 施力400N执行60000次循环</p> <p>5、椅架：壁厚1.8mm，涂层附着力不低于2级，耐腐蚀100h，可承受136kg冲击及57kg耐久100000次冲击</p>	把	52	629	32708	
10	板式会议桌 (2400)		2400 mm (L) 1200 mm (W) 750 mm (H)	<p>1、防火饰面板：面板采用优质三聚氰胺浸胶工艺，使表面稳定性更好，层次感更佳，耐污抗磨性更强，通过GB/T15102浸渍胶膜纸饰面人造板表面理化性能要求、基材采用E1级刨花板，通过GB/T18580-2017要求，甲醛释放量≤0.08mg/m³</p> <p>2、ABS封边条：表面耐光色牢度≥4级，表面耐电裂性≥2级，表面耐刮性能30r，通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求</p> <p>3、喷涂铝材：采用AL6063-T5铝合金，型材截面厚度1mm~1.5mm，满足GB/T5237.1-2017铝合金建筑型材第一部分：基材（包装、尺寸、装配要求、表面处理：静电粉末喷涂、漆膜的划格试验涂层附着着力满足GB/T9286-1998色漆和清漆要求，符合QB/T1950-2013家具表面漆膜耐盐雾测定法、</p> <p>4、采用ADC12铝合金，压铸成型，表面静电粉末喷涂、</p> <p>5、电镀五金：采用AL6063-T5铝合金，压铸成型，符合（GB/T3325-2017金属家具通用技术条件、中5.5理化性能要求、符合QB/T3814-1999轻工产品金属镀层和化学处理层的外观质量测试方法、（粗糙度R≤1.25μm、</p> <p>6、优质钢板线盒：表面耐腐蚀中性盐雾测试100h后无锈蚀、剥落、起皱、表面附着力≥2级，通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求</p>	张	3	2244	6732	
11	演讲台		700mm (L) 500 mm (W) 1130 mm (H)	<p>1、中纤板：选用E1级中纤板，满足GB/T18580-2017要求，甲醛释放量≤0.02mg/m³</p> <p>2、油漆：采用水性环保油漆，满足GB24410-2009要求，游离甲醛含量≤100mg/Kg，挥发性有机化合物含量≤300g/L，可溶性重金属含量未检出</p> <p>3、木皮：45天然胡桃木木皮符合QB/T10969-2013甲醛释放量≤1.5mg/L</p> <p>4、封边条：1mm胡桃木皮封边条符合QB/T4463-2013甲醛释放量（干燥法）≤1.5mg/L</p>	个	2	2959	5918	





序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
12	折盘会议桌		1400mm (L) 550 mm (W) 750 mm (H)	<p>1、防火饰面板：选用优质三聚氰胺浸胶工艺，使表面稳定性更好，层次感更佳，耐污抗磨性更强，通过GB/T15102浸渍胶膜纸饰面人造板表面理化性能要求，基材采用E1级刨花板，通过GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$。</p> <p>2、PVC封边条：表面耐光色牢度≥ 4级，表面耐龟裂性≥ 2级，表面耐刮性能30r，通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求。</p> <p>3、副配件：符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件、中5.5.2产品部件材料理化性能、老化性能，户外使用的产品副配件耐老化试验时间500h，试验后拉伸强度、断裂伸长率、冲击强度的保持率不小于60%、外观颜色变色评级不大于3级。</p> <p>4、喷涂铝材：采用AL6063-T5铝合金，型材截面厚度$1\text{mm} \sim 1.5\text{mm}$，满足GB/T5237.1-2017铝合金建筑型材第1部分：基材（包装、尺寸、装配要求）、表面处理：静电粉末喷涂，漆膜的附着力符合GB/T9286-1998色漆和清漆要求、符合QB/T1950-2013家具表面漆膜耐盐雾测定法；</p> <p>5、喷涂五金：采用AISI1020冷轧钢，经冲压成型后表面静电粉末喷涂，符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件中5.5理化性能要求。</p>	张	59	1458	86022	
13	培训椅		560 mm (L) 580 mm (W) 810 mm (H)	<p>1、面料：优质网布面料，符合GB18401-2010、GB/T19817-2005标准，芳香胺有害物质含量0，颜色牢度≥ 3级，耐摩擦≥ 12000转，断裂强度$\geq 350\text{N}$</p> <p>2、背框：尼龙+30%碳纤维，可承受100N载荷强度试验，可在座面载荷109kg时，施加445N的力于背架上，执行120000次往复循环</p> <p>3、海绵：符合GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，优质高密度回弹海绵，座面密度$\geq 28\text{kg}/\text{m}^3$，压缩永久变形$\leq 10\%$，泡沬回弹性$\geq 35\%$</p> <p>4、椅架：壁厚2.0mm，涂层附着力不低于2级，耐腐蚀100h，可承受136kg冲击及57kg耐久100000次冲击</p>	把	118	468	55224	
14	实木会议桌 (5600)		5600mm (L) 2000mm (W) 760 mm (H)	<p>1、中纤板：选用E1级中纤板，满足GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2、油漆：采用水性环保油漆，满足GB24410-2009要求，游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$，挥发性有机化合物含量$\leq 300\text{g}/\text{L}$，可溶性重金属含量未检出</p> <p>3、木皮：45S天然胡桃木木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p> <p>4、封边条：1mm胡桃木皮封边条符合QB/T4463-2013甲醛释放量（干燥器法）$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p>	张	1	16691	16691	
15	会议桌		1600 mm (L) 450 mm (W) 760 mm (H)	<p>1、中纤板：选用E1级中纤板，满足GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2、油漆：采用水性环保油漆，满足GB24410-2009要求，游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$，挥发性有机化合物含量$\leq 300\text{g}/\text{L}$，可溶性重金属含量未检出</p> <p>3、木皮：45S天然胡桃木木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p> <p>4、封边条：1mm胡桃木皮封边条符合QB/T4463-2013甲醛释放量（干燥器法）$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p>	张	8	1283	10264	





序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
16	大班椅		635 mm (L) 735 mm (W) 960 mm (H)	1、荔枝纹真皮:符合GB/T16799-2018《家具用皮革》,皮厚度0.9-1.1mm,摩擦色牢度≥4级,耐光性≥5级,撕裂力≥30N,涂层粘着牢度≥2.5N/10mm,耐折牢度50000次无裂纹 2、曲木板:E1级成型胶合板,甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 3、海绵:座垫密度≥25kg/m ³ ,回弹性≥35%,通过CATB117-2013防火性能检测 4、椅架:曲木油漆架,甲醛释放量≤1.5mg/L,可承受136kg冲击及57kg耐久100000次冲击	把	34	1369	46546	
17	实木茶水柜 (1017)		1017 mm (L) 400 mm (W) 805 mm (H)	1、中纤板:适用E1级中纤板,满足GB/T18580-2017要求,甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 2、油漆:采用水性环保油漆,满足GB24410-2009要求,游离甲醛含量≤100mg/kg,挥发性有机化合物含量≤300g/L,可溶性重金属含量未检出 3、木皮:45S天然胡桃木木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量≤1.5mg/L 4、封边条:1mm胡桃木皮封边条符合GB/T4463-2013甲醛释放量(干燥器法)≤1.5mg/L 5、钢化玻璃:通过GB/T9963-1998钢化玻璃耐热、耐冲击强度检测要求	组	9	2300	20700	
18	主席桌		1400 mm (L) 450 mm (W) 760 mm (H)	1、中纤板:适用E1级中纤板,满足GB/T18580-2017要求,甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 2、油漆:采用水性环保油漆,满足GB24410-2009要求,游离甲醛含量≤100mg/kg,挥发性有机化合物含量≤300g/L,可溶性重金属含量未检出 3、木皮:45S天然胡桃木木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量≤1.5mg/L 4、封边条:1mm胡桃木皮封边条符合GB/T4463-2013甲醛释放量(干燥器法)≤1.5mg/L	张	4	2136	8544	
19	主席椅		620mm (L) 620 mm (W) 975 mm (H)	1、面料:采用优质水性皮,皮革材质力学及耐磨色牢度等符合GB/T16799-2008《家具用皮革》要求,PH要求3.5-6.0,禁用偶氮染料≤30mg/kg,游离甲醛≤75mg/kg,气味≤3级 2、曲木板:E1级成型胶合板,甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 3、海绵:座垫密度≥25kg/m ³ ,回弹性≥35%,通过CATB117-2013防火性能检测 4、椅架:壁厚1.8mm,镀锌耐盐雾18h,可承受136kg冲击及57kg耐久100000次冲击	把	8	805	6440	





序号	产品名称	图片	尺寸	材料说明	单位	数量	单价	总价	备注
20	茶水柜 (1669)		1669 mm (L) 400 mm (W) 858 mm (H) 333 mm	1、防火饰面板, 选用优质三聚氰胺浸渍胶工艺, 使表面稳定性更好, 层次感更优, 耐污抗磨性更强, 通过GB/T15102浸渍胶膜纸饰面人造板表面理化性能要求, 基材采用E1级刨花板, 通过GB/T18580-2017要求, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 2、PVC封边条: 表面耐光色牢度 ≥ 4 级, 表面耐磨性 ≥ 2 级, 表面耐龟裂性 $\geq 30\%$; 通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求 3、塑胶件: 符合GB/T3325-2017金属家具通用技术条件, 中5.5.2产品部件材质理化性能, 耐老化性能, 户外使用级不小于3级 4、钢化玻璃: 通过GB/T9963-1998钢化玻璃耐热、耐冲击强度检测要求 5、松木: 符合GB/T9846-2015《普通胶合板》, 胶合强度 $\geq 7\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$, 东北落叶松木材, 含水率 $8\%\sim 12\%$ 6、粘木: 符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》, 含水率要求在 $8\%\sim 16\%$, 甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ 7、海绵: 符合GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》, 优质高密度回弹海绵, 柱面密度 $\geq 28\text{kg}/\text{m}^3$, 压缩永久变形 $\leq 10\%$, 泡沫回弹性 $\geq 35\%$ 8、木制油漆件: 符合GB/T3324-2017木家具通用技术条件) 中木家具表面理化性能, 耐湿热、漆膜 ≥ 3 级耐干热、漆膜 ≥ 3 级耐冷热循环耐候性-漆膜 ≥ 3 级, 附着力-漆膜 ≥ 3 级, 耐冷热温差-漆膜高温(40 ± 2 、 ≥ 3 级, 耐冷热温差-漆膜低温(-20 ± 2 、 ≥ 3 级, 耐潮湿、裂、明显失光、抗冲击-漆膜冲击高度50mm, ≥ 3 级, ≥ 3 级, 湿度(95 ± 3 、 ≥ 3 、1h, 低温(-20 ± 2 、 ≥ 3 、1h, 3周期, 应无起泡、裂纹、明显失光、抗冲击-漆膜冲击高度50mm, ≥ 3 级, 甲醛释放量 $\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$; 符合GB16584-2001室内装饰装修材料木家具中有害物质限量) 9、面料: 优质麻绒面料, 符合GB18401-2010、GB/T19817-2005标准; 芳香胺有害物质含量0, 颜色干擦牢度 ≥ 3 级, 耐摩擦 ≥ 12000 转, 断裂强度 $\geq 350\text{N}$	组	2	1377	2754	
21	布艺沙发A		1060 mm (L) 900 mm (W) 940 mm (H) 430 mm (D) 430 mm	1、中纤板: 选用E1级中纤板, 满足GB/T18580-2017要求, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 2、油漆: 采用水性环保油漆, 满足GB24410-2009要求, 游离甲醛含量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$, 挥发性有机化合物含量 $\leq 300\text{g}/\text{L}$, 可溶性重金属含量未检出 3、木皮: 45S天然胡桃木木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ 4、封边条: 1mm胡桃木皮封边条符合GB/T4463-2013甲醛释放量(干燥器法) $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ 5、面料: 优质麻绒面料, 符合GB18401-2010、GB/T19817-2005标准; 芳香胺有害物质含量0, 颜色干擦牢度 ≥ 3 级, 耐摩擦 ≥ 12000 转, 断裂强度 $\geq 350\text{N}$	组	8	3038	24304	
22	接待茶几		700 mm (L) 400 mm (W) 420 mm (H)	1、中纤板: 选用E1级中纤板, 满足GB/T18580-2017要求, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 2、油漆: 采用水性环保油漆, 满足GB24410-2009要求, 游离甲醛含量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$, 挥发性有机化合物含量 $\leq 300\text{g}/\text{L}$, 可溶性重金属含量未检出 3、木皮: 45S天然胡桃木木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ 4、封边条: 1mm胡桃木皮封边条符合GB/T4463-2013甲醛释放量(干燥器法) $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ 5、面料: 优质麻绒面料, 符合GB18401-2010、GB/T19817-2005标准; 芳香胺有害物质含量0, 颜色干擦牢度 ≥ 3 级, 耐摩擦 ≥ 12000 转, 断裂强度 $\geq 350\text{N}$	个	5	768	3840	
23	布艺沙发B		一组	1、面料: 优质麻绒面料, 符合GB18401-2010、GB/T19817-2005标准; 芳香胺有害物质含量0, 颜色干擦牢度 ≥ 3 级, 耐摩擦 ≥ 12000 转, 断裂强度 $\geq 350\text{N}$ 2、海绵: 采用优质高密度回弹海绵, 符合GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》, 柱面密度 $\geq 28\text{kg}/\text{m}^3$, 压缩永久变形 $\leq 10\%$, 泡沫回弹性 $\geq 35\%$ 3、杨木多层板: 符合GB/T9846-2015《普通胶合板》, 胶合强度 $\geq 7\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$, 东北落叶松木材, 含水率 $8\%\sim 12\%$ 4、松木: 符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》, 含水率要求在 $8\%\sim 16\%$, 甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$	组	1	6029	6029	





序号	产品名称	图片	尺寸	材料说明	单位	数量	单价	总价	备注
24	布艺沙发C		(L) 720 mm (W) 860 mm (H) 830 mm (D) 480 mm	<p>1、定型棉：符合GB/T10802-2006，65%/25%压缩性能≥ 1.8，75%压缩永久变形$\leq 8\%$，回弹性$(\%) \geq 35\%$，甲醛释放量$(WJ) \leq 0.120mg/m^3$，干态热老化试验后，拉伸强度$\geq 55Kpa$，拉伸强度变化率在$\pm 30\%$，恒定负荷反复压缩疲劳性能$(8万次, 70次/min, \leq 35\%)$</p> <p>2、铜架：表面耐腐蚀中性盐雾测试100h后无锈蚀、剥落、起皱、表面附着力≥ 2级、升降/折叠/伸缩耐久性测试20000次后，零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形、通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求</p> <p>3、钢脚：符合QB/T1952.1-2012《软体家具、沙发》规定要求，表面涂层厚度$\geq H$，冲击强度$\geq 3.92J$，无剥落、裂纹、附着力≥ 2级，喷涂喷塑件，耐腐蚀100h内，无气泡产生，100h后，应无锈迹、剥落、起皱、变色、失光现象、电镀件盐雾试验1周，锈点$\leq 20点/cm^2$，其中直径$\geq 1.5mm$，锈点不超过5个</p> <p>4、面料：优质麻绒面料，符合GB18401-2010、GB/T19817-2006标准、芳香胺有害物质含量0，颜色干燥牢度≥ 3级，耐磨性≥ 12000转，断裂强度$\geq 350N$</p>	组	2	2121	4242	
25	茶吧茶几		1400 mm (L) 700mm (W) 325 mm (H)	<p>1、面料：60S天然木皮。</p> <p>2、基材：选用E1级中纤板，满足GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02mg/m^3$</p> <p>3、下脚：选用灰钢制下脚。</p> <p>4、油漆：采用水性环保油漆，满足GB24410-2009要求，游离甲醛含量$\leq 100mg/Kg$，挥发性有机化合物含量$\leq 300g/L$，可溶性重金属含量未检出</p>	个	1	2639	2639	
26	三棱办公桌		1600 mm (L) 1600 mm (W) 750 mm (H)	<p>1、防火饰面板：面板采用优质三聚氰胺浸渍工艺，使表面稳定性更好，层次感更佳，耐污抗晒性更强，通过GB/T15102浸渍胶膜纸饰面人造板表面理化性能要求，基材采用E1级刨花板，通过GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.09mg/m^3$</p> <p>2、优质浸渍胶膜纸饰面板：基材采用“E1”环保刨花板，甲醛释放量优于国家标准。</p> <p>3、包覆抽屉：表面胶合强度$\geq 0.4Mpa$、表面耐腐性能80°、耐剥离力$45N \pm 5N$、耐划痕性能$\geq 1.5N$时间表面无整圈划痕、甲醛释放量$\leq 0.08mg/m^3$、通过《LY/T1279-2008家具用乙炔浸渍饰面人造板》中理化性能检测要求</p> <p>4、ABS封边条：表面耐光色牢度≥ 4级、表面耐龟裂性≥ 2级、表面耐腐性能30°、通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求</p> <p>5、优质滑轨：表面黑色喷涂。</p> <p>6、铜架：表面盐雾试验20000次后，零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形、通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求</p> <p>7、正面调：正面调符合QB/T1621-2015家具锁标准中电镀锌件耐腐蚀规定，电镀锌件外表面经12h的中性盐雾试验后，应达到外观评级RA6级的规定，弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次</p> <p>8、软链：耐久性商用型达到80000次、表面盐雾18h无锈迹、通过《QB/T189-2013家具五金杯状暗链》理化性能检测要求</p> <p>9、线盘：表面耐腐蚀中性盐雾测试100h后无锈迹、剥落、起皱、表面附着力≥ 2级、通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求</p>	张	15	2041	30615	





序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
27	三模放椅(办公椅)		670 mm (L) 610 mm (W) 1180 mm (H)	<p>1、荔枝纹真皮:符合GB/T16799-2018《家具用皮革》,皮厚度0.9-1.1mm,摩擦色牢度≥4级,耐光性≥5级,撕裂力≥30N,涂层粘着牢度≥2.5N/10mm,耐折牢度50000次无裂纹</p> <p>2、骨架:钢管骨架,壁厚1.5mm,可承受1000N载荷强度试验,可在座面载荷109kg时,施加445N的力于骨架上,执行120000次往复循环</p> <p>3、海绵:一体成型定型绵,密度≥48kg/m³,回弹性≥40%,通过CA1B117-2013防火性能检测</p> <p>4、曲木板:E1级成型胶合板,甲醛释放量≤0.02mg/m³</p> <p>5、扶手:升降PU面扶手,可承受水平方向667N加载持续15s,垂直方向1125N加载持续15s,10±1°施力400N执行60000次循环</p> <p>6、底座:优质底盘,底座钢板厚度≥2mm,可承受每分钟10至30次共计300000次倾仰</p> <p>7、气杆:优质三级气杆,行程92±2mm,升降平稳,无漏气、漏油、噪音,可在5次/min-15次/min回座频率下进行12万次升降</p> <p>8、五星脚:尼龙五星脚,可承受垂直方向施力11120N持续1分钟</p> <p>9、椅轮:PA66,载重122kg在无障碍平台进行98000次,有障碍平台进行20000次往返无破损</p> <p>功能说明:</p> <p>1、扶手调节:扶手可上下80mm,扶手下前滑动50mm,左右宽度调节40mm</p> <p>2、底盘调节:STC背座同步倾仰,四档锁定功能,自负重机构无需调节倾仰力度</p>	把	15	2275	34125	
28	三模三人位沙发		2150 mm (L) 830 mm (W) 880 mm (H) 460 mm (D)	<p>1、松木多层板:符合GB/T9846-2015《普通胶合板》,胶合强度≥7MPa,甲醛释放量≤0.05mg/m³,东北落叶松木,含水率8%-12%</p> <p>2、松木:符合GB/T3324-2017《家具用木材技术条件》,含水率要求在8~16%,甲醛释放量≤1.5mg/L</p> <p>3、海绵:符合GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯泡沫塑料》,优质高密度回弹海绵,座面密度≥28kg/m³,压缩永久变形≤10%,泡沫回弹性≥35%</p> <p>4、面料:采用水性皮,皮革材质力学及耐晒色牢度等技术条件、中木家具表面理化性能、耐湿热-漆膜≥3级耐于热-漆膜≥3级耐于冷-漆膜≥3级,耐水性-漆膜≥3级,耐油性-漆膜≥3级,附着力-漆膜≥3级,耐冷温度-漆膜高温(40±2、℃,速度(95±3、%,1h,低温(-20±2、℃,1h,3周期,应无起泡、裂缝、明显失光,抗冲击-漆膜冲击高度50mm,≥3级,甲醛释放量≤0.12mg/m³,符合(GB18584-2001室内装饰装修材料木家具中有害物质限量)</p> <p>5、木制油漆件:符合(GB/T3324-2017)木家具通用技术条件、中木家具表面理化性能、耐湿热-漆膜≥3级耐于热-漆膜≥3级耐于冷-漆膜≥3级,耐水性-漆膜≥3级,耐油性-漆膜≥3级,附着力-漆膜≥3级,耐冷温度-漆膜高温(40±2、℃,速度(95±3、%,1h,3周期,应无起泡、裂缝、明显失光,抗冲击-漆膜冲击高度50mm,≥3级,甲醛释放量≤0.12mg/m³,符合(GB18584-2001室内装饰装修材料木家具中有害物质限量)</p>	组	6	2343	14058	
29	三模板式茶几		1200 mm (L) 600 mm (W) 280 mm (H)	<p>1、防火饰面板:面材采用优质三聚氰胺浸胶工艺,使表面稳定性更好,层次感更佳,耐污抗磨性更强,通过GB/T15102浸渍胶膜纸饰面人造板表面理化性能要求,基材采用E1级刨花板,通过GB/T18580-2017要求,甲醛释放量≤0.08mg/m³</p> <p>2、优质浸渍胶膜纸饰面板,基材采用"E1"环保刨花板,甲醛释放量优于国家标准、</p> <p>3、包覆抽层:表面胶合强度≥0.4Npa,表面耐刮性能90r,耐剥离力45N±5N,耐划痕性能≥1.5N时间无整圈划痕,甲醛释放量≤0.08mg/m³,通过(LY/T1279-2008聚氧乙烯薄层饰面人造板)中理化性能检测要求</p> <p>4、PVC封边条:表面耐光色牢度≥4级,表面耐电裂性能≥2级,表面耐刮性能30r,通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求</p> <p>5、铜架:表面耐腐蚀中性盐雾测试100h后无锈蚀、剥落、起皱,表面附着力≥2级,升降/折叠/伸缩耐久性测试20000次后,零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形,通过(GB/T3325-2017金属家具通用技术条件)理化性能检测要求</p> <p>6、铜脚:表面耐腐蚀中性盐雾测试100h后无锈蚀、剥落、起皱,表面附着力不低于2级,升降/折叠/伸缩耐久性测试20000次后,零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形,通过(GB/T3325-2017金属家具通用技术条件)理化性能检测要求</p>	个	6	650	3900	





序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
30	钢制矮柜		900mm (L) 1090mm (W) 450mm (H)	<p>1、钢板：柜体、层板采用0.7mm优质一级冷轧钢板，厚度均匀，表面质量优越，符合（GB/T5213-2019）冷轧低碳钢板及钢带、标准中力学性能要求</p> <p>2、型粉：环氧聚酯粉末涂料，表面性能突出，环保无污染，具有优异的耐候、耐热、耐冲击性能，符合HG/T2006-2005（2015、热固性粉末涂料性能要求</p> <p>3、拉手：钢柜暗弹式拉手申请有专利，材质ABS，表面光洁，符合（GB/T3325-2017）金属家具通用技术条件、中性性能要求</p> <p>4、锁具：钢柜合金属壳，表面镀锌，符合（QB/T1621-2015）家具锁、中性性能要求</p> <p>5、铰链：铰链表面镀锌处理，满足GB/T2189-2013要求，通过耐久性4万次，垂直静载荷40N测试</p>	组	6	1082	6492	
31	钢制文件柜		900mm (L) 2140mm (W) 450mm (H)	<p>1、钢板：柜体、层板采用0.7mm优质一级冷轧钢板，厚度均匀，表面质量优越，符合（GB/T5213-2019）冷轧低碳钢板及钢带、标准中力学性能要求</p> <p>2、型粉：环氧聚酯粉末涂料，表面性能突出，环保无污染，具有优异的耐候、耐热、耐冲击性能，符合HG/T2006-2006（2015、热固性粉末涂料性能要求</p> <p>3、拉手：钢柜暗弹式拉手申请有专利，材质ABS，表面光洁，符合（GB/T3325-2017）金属家具通用技术条件、中性性能要求</p> <p>4、锁具：钢柜合金属壳，表面镀锌，符合（QB/T1621-2015）家具锁、中性性能要求</p> <p>5、铰链：铰链表面镀锌处理，满足GB/T2189-2013要求，通过耐久性4万次，垂直静载荷40N测试</p>	组	11	2146	23606	
32	四腿实木办公桌 (2200)		2200 mm (L) 1800 mm (W) 750 mm (H)	<p>1、面材：60S天然红橡木皮贴面。</p> <p>2、基材：E1级刨花板，甲醛释放量≤5mg/100g。</p> <p>3、五金：阻尼导轨、正面锁、阻尼铰链、铝合金下架，表面银白氧化处理。</p> <p>4、油漆：采用水性环保油漆，满足GB24410-2009要求，游离甲醛含量≤100mg/kg，挥发性有机化合物含量≤300g/L，可溶性重金属含量未检出，开放式漆剂+白内和漆剂。</p> <p>5、正面锁：正面锁符合QB/T1621-2015家具锁标准中电锁件耐腐蚀规定，电锁件外露表面经12h的中性盐雾试验后，应达到外观评级RAG6级的规定，锁子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次</p> <p>6、铰链：耐久性高用型达到80000次、表面盐雾18h无锈蚀、通过《QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链》理化性能检测要求</p> <p>7、抽屉采用一体成型工艺，无气味、环保、健康。</p>	张	4	12705	50820	
33	四腿文件柜A		2621 mm (L) 400 mm (W) 1950 mm (H)	<p>1、面材：60S天然木皮。</p> <p>2、基材：E1级中纤板，满足QB/T18580-2017要求，甲醛释放量≤0.02mg/m³</p> <p>3、五金：正面锁、正面锁符合QB/T1621-2015家具锁标准中电锁件耐腐蚀规定，电锁件外露表面经12h的中性盐雾试验后，应达到外观评级RAG6级的规定，锁子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次、铰链：耐久性高用型达到80000次、表面盐雾18h无锈蚀、通过《QB/T2189-2013家具五金杯状暗铰链》理化性能检测要求</p> <p>4、油漆：采用水性环保油漆，满足GB24410-2009要求，游离甲醛含量≤100mg/kg，挥发性有机化合物含量≤300g/L，可溶性重金属含量未检出，开放式漆剂+滚珠黑面漆</p>	组	4	10173	40692	





序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
34	四棱皮椅(办公椅) A(高背)		615 mm (L) 680 mm (W) 1225 mm (H)	<p>1、面料: 荔枝纹真皮, 符合GB/T16799-2018《家具用皮革》, 皮厚度0.9-1.1mm, 摩擦色牢度≥4级, 耐光性≥5级, 撕裂力≥30N, 涂层粘着牢度≥2.5N/10mm, 耐折牢度50000次无裂纹</p> <p>2、曲木板: E1级成型胶合板, 甲醛释放量≤0.02mg/m³</p> <p>3、海绵: 座垫密度≥25kg/m³, 回弹性≥35%, 通过CATB117-2013防火性能检测</p> <p>4、扶手: 铝合金精抛, 可承受水平方向667N加载持续15s, 垂直方向1125N加载持续15s, 10±1°施力400N执行60000次循环</p> <p>5、底座: 优质底盘, 底座钢板厚度≥2mm, 可承受每分钟10至30次共计300000次倾仰、STG背座同步倾仰, 五档位置锁定, 按钮可调节倾仰松紧力度</p> <p>6、气杆: 采用三级气杆, 行程72±2mm, 升降平稳, 无漏气、噪音, 可在5次/min-15次/min回座频率下进行12万次升降</p> <p>7、五星脚: 抛光铝合金五星脚, 可承受垂直方向推力11120N持续1分钟</p> <p>8、精轮: PA轮, 载荷122kg在无障碍平台进行98000次, 有障碍平台进行2000次往返无破损</p>	把	4	2609	10436	
35	四棱桌前椅		590 mm (L) 610 mm (W) 890 mm (H)	<p>1、面料: 采用水性皮, 皮革材质力学及耐磨色牢度等符合GB/T16799-2008《家具用皮革》要求, PH要求3.5-6.0, 禁用偶氮染料≤30mg/kg, 游离甲醛≤75mg/kg, 气味≤3级</p> <p>2、曲木板: E1级成型胶合板, 甲醛释放量≤0.02mg/m³</p> <p>3、海绵: 座垫密度≥25kg/m³, 回弹性≥35%, 通过CATB117-2013防火性能检测</p> <p>4、椅架: 壁厚1.8mm, 镀层耐盐雾18h, 可承受136kg冲击及57kg耐久100000次冲击</p>	张	38	687	26106	
36	四棱三人位沙发		2250 mm (L) 1060 mm (W) 790 mm (H) 430 mm (D)	<p>1、杨木多层板, 符合GB/T9846-2015《普通胶合板》, 胶合强度≥7MPa, 甲醛释放量≤0.08mg/m³, 东北落叶松木材, 含水率8%-12%</p> <p>2、松木: 符合GB/T3324-2017《家具通用技术条件》, 含水率要求在8~16%, 甲醛释放量≤1.5mg/L</p> <p>3、海绵: 符合GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯泡沫塑料》, 优质高密度回弹海绵, 芯面密度≥28kg/m³, 压缩永久变形≤10%, 泡沫回弹性≥35%</p> <p>4、面料: 采用水性皮, 皮革材质力学及耐磨色牢度等符合GB/T16799-2008《家具用皮革》要求, PH要求3.5-6.0, 禁用偶氮染料≤30mg/kg, 游离甲醛≤75mg/kg, 气味≤3级</p> <p>5、木料油漆件: 符合GB/T3324-2017家具通用技术条件, 中水家具表面理化性能、耐湿热-漆膜≥3级耐干热-漆膜≥3级耐冷热循环耐磨性-漆膜1000r, ≥3级, 耐液性-漆膜≥3级, 耐冲击力-漆膜≥3级, 耐冷热温差-漆膜高温(40±2℃, 漆面(95±2%, 1h, 低温(-20±2℃, 1h, 3周期), 应无起泡、裂纹、明显火光, 抗冲击-漆膜冲击高度50mm, ≥3级, 甲醛释放量≤0.12mg/m³, 符合GB18584-2001室内装饰装修材料家具中有毒物质限量)</p>	组	19	4858	92302	
37	四棱茶几		1200 mm (L) 600 mm (W) 420 mm (H)	<p>1、面料: 60S天然水皮贴面。</p> <p>2、基材: E1级中纤板, 满足GB/T18580-2017要求, 甲醛释放量≤0.02mg/m³</p> <p>3、五金: 铝合金下架, 表面银白氧化处理。</p> <p>4、油漆: 采用水性环保油漆, 满足GB24410-2009要求, 游离甲醛含量≤100mg/Kg, 挥发性有机化合物含量≤300g/L, 可溶性重金属含量未检出, 开放式涂装。</p>	个	4	1066	4264	

序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
38	四楼办公桌 (1800)		1800 mm (L) 1600 mm (W) 750 mm (H)	<p>1、防火饰面板：面材采用优质三聚氰胺浸胶工艺，使表面稳定性更好，层次感更优，耐久抗刮性更强，通过GB/T15102浸渍胶膜纸饰面理化性能要求，基材采用E1级刨花板，通过GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2、优质浸渍胶膜纸饰面板，基材采用“E1”环保刨花板，甲醛释放量优于国家标准。</p> <p>3、包覆抽屉：表面胶合强度$\geq 0.4\text{Mpa}$、表面耐磨性能80r、耐剥离力$45\text{N} \pm 5\text{N}$、耐划伤性能$\geq 1.5\text{N}$时间表面无整圈划痕、甲醛释放量$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$、通过《LY/T1279-2008聚氧乙烯薄层饰面人造板》中理化性能检测要求</p> <p>4、ABS封边条：表面耐光色牢度≥ 4级、表面耐磨性能$\geq 30\text{r}$、通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求</p> <p>5、优质滑轨，表面黑色喷漆、</p> <p>6、钢架：表面经静电粉末喷涂、表面耐腐蚀中性盐雾测试100h后无锈蚀、剥落、起皱、表面附着力≥ 2级、升降/折叠/伸缩耐久性测试20000次后，零部件无断裂、曲、变形、磨损、变形、通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求</p> <p>7、正面漆：正面符合QB/T1621-2015家具标准中电铸件耐腐蚀规定，电铸件外露表面经12h的中性盐雾试验后，应达到外观评级RA6级的规定，弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次</p> <p>8、铰链：耐久性商用型达到80000次、表面盐雾18h无锈蚀、通过《QB/T2189-2013家具五金杯状铰链》理化性能检测要求</p> <p>9、线盒：表面耐腐蚀中性盐雾测试100h后无锈蚀、剥落、起皱、表面附着力≥ 2级、通过《GB/T3325-2017金属家具通用技术条件》理化性能检测要求</p>	张	15	6355	95325	
39	四楼文件柜B		2377 mm (L) 400 mm (W) 2005 mm (H)	<p>1、面材：60S天然木皮。</p> <p>2、基材：E1级中纤板，满足GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>3、五金：正面锁、正面锁符合QB/T1621-2015家具标准中电铸件耐腐蚀规定，电铸件外露表面经12h的中性盐雾试验后，应达到外观评级RA6级的规定，弹子锁、叶片锁使用寿命不少于10000次、铰链；耐久性商用型达到80000次、表面盐雾18h无锈蚀、通过《QB/T2189-2013家具五金杯状铰链》理化性能检测要求黑色边层钢化玻璃门。</p> <p>4、油漆：采用水性环保油漆，满足GB24410-2009要求，游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$，挥发性有机化合物含量$\leq 300\text{g}/\text{L}$，可溶性重金属含量未检出，开放式涂装，极致黑面漆</p>	组	15	8396	125940	
40	四楼办公椅B		635 mm (L) 735mm (W) 960 mm (H)	<p>1、基材真皮：符合GB/T16799-2018《家具用皮革》，皮厚度0.9-1.1mm，耐磨色牢度≥ 4级、耐光性≥ 5级、撕裂力$\geq 30\text{N}$、涂层粘着牢度$\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$、耐折牢度50000次无裂紋</p> <p>2、海木板：E1级成型胶合板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>3、油漆：耐热漆$\geq 25\text{kg}/\text{m}^2$、耐冲击$\geq 35\%$、通过CA/TB117-2013防火性能检测</p> <p>4、椅架：曲木油漆架，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$，可承受136kg冲击及57kg耐久100000次冲击</p>	把	15	1515	22725	
41	四楼茶几B		1200 mm (L) 600 mm (W) 420 mm (H)	<p>1、防火饰面板：面材采用优质三聚氰胺浸胶工艺，使表面稳定性更好，层次感更优，耐久抗刮性更强，通过GB/T15102浸渍胶膜纸饰面理化性能要求，基材采用E1级刨花板，通过GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2、优质浸渍胶膜纸饰面板，基材采用“E1”环保刨花板，甲醛释放量优于国家标准。</p> <p>3、包覆抽屉：表面胶合强度$\geq 0.4\text{Mpa}$、表面耐磨性能80r、耐剥离力$45\text{N} \pm 5\text{N}$、耐划伤性能$\geq 1.5\text{N}$时间表面无整圈划痕、甲醛释放量$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$、通过《LY/T1279-2008聚氧乙烯薄层饰面人造板》中理化性能检测要求</p> <p>4、PVC封边条：表面耐光色牢度≥ 4级、表面耐磨性能$\geq 30\text{r}$、通过QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》理化性能检测要求</p>	个	15	1120	16800	

序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
42	实木办公桌 (4600)		1600 mm (L) 1620 mm (W) 760 mm (H)	1. 面材: 60S天然木皮贴面。 2. 基材: E1级中纤板, 满足GB/T18580-2017要求, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 3. 五金: 铝合金下架, 表面银白氧化处理。 4. 油漆: 采用水性环保油漆, 满足GB24410-2009要求, 游离甲醛含量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$, 挥发性有机化合物含量 $\leq 300\text{g}/\text{L}$, 可溶性重金属含量未检出, 开放式涂装。	张	2	7927	15854	
43	四腿会议椅		610 mm (L) 650 mm (W) 960 mm (H)	1. 面材: 采用荔枝纹真皮, 符合GB/T16799-2018《家具用皮革》, 皮厚度0.9-1.1mm, 摩擦色牢度 ≥ 4 级, 耐光性 ≥ 5 级, 撕裂力 $\geq 30\text{N}$, 涂层粘着牢度 $\geq 2.5\text{N}/10\text{mm}$, 耐折牢度50000次无裂纹 2. 背架: 钢管背架, 壁厚1.8mm, 可承受100N载荷强度试验, 可在座面载荷109kg时, 施加445N的力于背架上, 执行120000次往复循环 3. 海绵: 一体成型定型海绵, 密度 $\geq 48\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹性 $\geq 40\%$, 通过CATB117-2013防火性能检测 4. 曲木板: E1级成型胶合板, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 5. 扶手: 升降PA成型扶手, 可承受水平方向667N加载持续15s, 垂直方向1125N加载持续15s, $10\pm 1^\circ$ 施力400N执行60000次循环。 6. 椅架: 壁厚2.0mm, 涂层附着力不低于2级, 耐腐蚀100h, 可承受136kg冲击及57kg耐久100000次冲击	把	40	1274	50960	
44	实木会议桌 (3600)		3600 mm (L) 1620 mm (W) 760 mm (H)	1. 面材: 60S天然木皮贴面。 2. 基材: E1级中纤板, 满足GB/T18580-2017要求, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 3. 五金: 铝合金下架, 表面银白氧化处理。 4. 油漆: 采用水性环保油漆, 满足GB24410-2009要求, 游离甲醛含量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$, 挥发性有机化合物含量 $\leq 300\text{g}/\text{L}$, 可溶性重金属含量未检出, 开放式涂装。	张	1	6591	6591	
45	食堂餐桌		1600 mm (L) 1600 mm (W) 750 mm (H)	1. 中纤板: 选用E1级中纤板, 满足GB/T18580-2017要求, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 2. 油漆: 采用水性环保油漆, 满足GB24410-2009要求, 游离甲醛含量 $\leq 100\text{mg}/\text{kg}$, 挥发性有机化合物含量 $\leq 300\text{g}/\text{L}$, 可溶性重金属含量未检出 3. 木皮: 45S天然胡桃木木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ 4. 封边条: 1mm胡桃木皮封边条符合GB/T4463-2013甲醛释放量(干燥器法) $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ 5. 含木质转盘	张	15	2991	44865	

序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
46	食堂餐椅		500mm (L) 450mm (W) 760 mm (H)	1、面料：采用水性皮，皮革材质力学及耐磨色牢度等符合GB/T16799-2008《家具用皮革》要求，PH要求3.5-6.0，禁用偶氮染料≤30mg/kg，游离甲醛≤75mg/kg，气味≤3级 2、曲木板：E1级成型胶合板，甲醛释放量≤0.02mg/m³ 3、海绵：座垫密度≥25kg/m³，回弹性≥35%，通过CA1B117-2013防火性能检测 4、椅架：实木下架	把	150	360	54000	
47	大餐桌 (2400)		2400mm (L) 2400mm (W) 780 mm (H)	1、中纤板：选用E1级中纤板，满足GB/T18580-2017要求，甲醛释放量≤0.02mg/m³ 2、油漆：采用水性环保油漆，满足GB24410-2009要求，游离甲醛含量≤100mg/kg，挥发性有机化合物含量≤300g/L，可溶性重金属含量≤木检出 3、木皮：45S天然胡桃木木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量≤1.5mg/L 4、封边条：1mm胡桃木皮封边条符合GB/T4469-2013甲醛释放量（干燥器法）≤1.5mg/L 5、含木屑转盘	张	1	11254	11254	
48	大餐椅		580mm (L) 660 mm (W) 990 mm (H)	1、面料：采用水性皮；皮革材质力学及耐磨色牢度等符合GB/T16799-2008《家具用皮革》要求，PH要求3.5-6.0，禁用偶氮染料≤30mg/kg，游离甲醛≤75mg/kg，气味≤3级 2、曲木板，E1级成型胶合板，甲醛释放量≤0.02mg/m³ 3、海绵：座垫密度≥25kg/m³，回弹性≥35%，通过CA1B117-2013防火性能检测 4、椅架：实木下架	把	14	783	10962	
49	单人沙发		1050mm (L) 850 mm (W) 750 mm (H)	1、杨木多层板：符合GB/T9846-2015《普通胶合板》，胶合强度≥7MPa，甲醛释放量≤0.08mg/m³，东北落叶松木材，含水量8%-12% 2、松木：符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，含水量要求在8~16%，甲醛释放量≤1.5mg/L 3、海绵：符合GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯泡沫塑料》，优质高密度回弹海绵，座面密度≥28kg/m³，压缩永久变形≤10%，海绵回弹性≥35% 4、面料：采用水性皮；皮革材质力学及耐磨色牢度等符合GB/T16799-2008《家具用皮革》要求，PH要求3.5-6.0，禁用偶氮染料≤30mg/kg，游离甲醛≤75mg/kg，气味≤3级 5、木制油漆件：符合GB/T3324-2017木家具通用技术条件、中木家具表面理化性能、耐湿热-漆膜≥3级耐干热-漆膜≥3级耐冷热循环耐磨性-漆膜!000r, ≥3级, 耐液性-漆膜≥3级, 附着力-漆膜≥3级, 耐冷热温差-漆膜高温(40±2、℃, 速度(95±3、%, 1h, 3周期, 应无起泡、裂纹、明显失光, 抗冲击-漆膜冲击高度50mm, ≥3级, 甲醛释放量≤0.12mg/m³、符合(GB18584-2001室内装饰装修材料木家具中有害物质限量)	组	3	3235	9705	

序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
50	茶几A		600mm (L) 600 mm (W) 550 mm (H)	<p>1、杨木多层板,符合GB/T9846-2015《普通胶合板》,胶合强度$\geq 7MPa$,甲醛释放量$\leq 0.08mg/m^3$,东北落叶松木材,含水率$8\% \sim 12\%$</p> <p>2、松木,符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》,含水率要求在$8\% \sim 16\%$,甲醛释放量$\leq 1.5mg/L$</p> <p>3、海绵,符合GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》,优质高密度回弹海绵,堆面密度$\geq 28kg/m^3$,压缩永久变形$\leq 10\%$,泡沫回弹性$\geq 35\%$</p> <p>4、面料:采用水性皮,皮革材质力学及耐晒色牢度等符合GB/T16799-2008《家具用皮革》要求,PH要求3.5-6.0,禁用偶氮染料$\leq 30mg/kg$,游离甲醛$\leq 75mg/kg$,气味≤ 3级</p> <p>5、木制油漆件,符合GB/T3324-2017木家具通用技术条件、中木家具表面理化性能、耐湿热-漆膜≥ 3级耐干热-漆膜≥ 3级耐冷热循环耐晒性-漆膜$1000h$,≥ 3级,耐水性-漆膜≥ 3级,耐油性-漆膜≥ 3级,耐冷热温差-漆膜高温(40± 2、$^{\circ}C$,湿度(95± 3、%,1h,低温(-20± 2、$^{\circ}C$,1h,3周期,应无鼓泡、裂纹、明显失光、抗冲击-漆膜冲击高度50mm,≥ 3级,甲醛释放量$\leq 0.12mg/m^3$、符合GB18584-2001室内装饰装修材料木家具中有害物质限量)</p>	个	2	2153	4306	
51	餐桌(1800)		1800mm (L) 1800mm (W) 780 mm (H)	<p>1、中纤板:选用E1级中纤板,满足GB/T18580-2017要求,甲醛释放量$\leq 0.02mg/m^3$</p> <p>2、油漆:采用水性环保油漆,满足GB24410-2009要求,游离甲醛含量$\leq 100mg/kg$,挥发性有机化合物含量$\leq 300g/L$,可溶性重金属含量未检出</p> <p>3、木皮:45S天然胡桃木木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量$\leq 1.5mg/L$</p> <p>4、封边条:1mm胡桃木皮封边条符合GB/T4463-2013甲醛释放量(干燥器法)$\leq 1.5mg/L$</p> <p>5、含木质转盘</p>	张	2	5753	11506	
52	中餐椅		580mm (L) 660 mm (W) 990 mm (H)	<p>1、面料:一体成背椅面料,符合GB18401-2010、GB/T19817-2005标准、芳香胺有害物质含量0,颜色牢度牢度≥ 3级,耐晒性≥ 12000转,断裂强度$\geq 350N$、</p> <p>2、曲木板:E1级成型胶合板,甲醛释放量$\leq 0.02mg/m^3$</p> <p>3、海绵:座垫密度$\geq 25kg/m^3$,回弹性$\geq 35\%$,通过CATB117-2013防火性能检测</p> <p>4、椅架:实木下架</p>	把	24	762	18288	
53	单人沙发B		780mm (L) 760 mm (W) 830 mm (H)	<p>1、杨木多层板,符合GB/T9846-2015《普通胶合板》,胶合强度$\geq 7MPa$,甲醛释放量$\leq 0.08mg/m^3$,东北落叶松木材,含水率$8\% \sim 12\%$</p> <p>2、松木:符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》,含水率要求在$8\% \sim 16\%$,甲醛释放量$\leq 1.5mg/L$</p> <p>3、海绵:符合GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》,优质高密度回弹海绵,堆面密度$\geq 28kg/m^3$,压缩永久变形$\leq 10\%$,泡沫回弹性$\geq 35\%$</p> <p>4、面料:采用水性皮,皮革材质力学及耐晒色牢度等符合GB/T16799-2008《家具用皮革》要求,PH要求3.5-6.0,禁用偶氮染料$\leq 30mg/kg$,游离甲醛$\leq 75mg/kg$,气味≤ 3级</p> <p>5、木制油漆件,符合GB/T3324-2017木家具通用技术条件、中木家具表面理化性能、耐湿热-漆膜≥ 3级耐干热-漆膜≥ 3级耐冷热循环耐晒性-漆膜$1000h$,≥ 3级,耐水性-漆膜≥ 3级,耐油性-漆膜≥ 3级,耐冷热温差-漆膜高温(40± 2、$^{\circ}C$,湿度(95± 3、%,1h,低温(-20± 2、$^{\circ}C$,1h,3周期,应无鼓泡、裂纹、明显失光、抗冲击-漆膜冲击高度50mm,≥ 3级,甲醛释放量$\leq 0.12mg/m^3$、符合GB18584-2001室内装饰装修材料木家具中有害物质限量)</p>	组	6	2244	13464	

序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
54	茶几B		600mm (L) 600 mm (W) 550 mm (H)	<p>1、中纤板：选用E1级中纤板，满足GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2、油漆：采用水性环保油漆，满足GB24410-2009要求，游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$，挥发性有机化合物含量$\leq 300\text{g}/\text{L}$，可溶性重金属含量未检出</p> <p>3、木皮：455天然胡桃木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p> <p>4、封边条：1mm胡桃木皮封边条符合QB/T4463-2013甲醛释放量（干燥器法）$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p>	个	3	1111	3333	
55	小餐桌（1600）		1600mm (L) 1600mm (W) 780 mm (H)	<p>1、中纤板：选用E1级中纤板，满足GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>2、油漆：采用水性环保油漆，满足GB24410-2009要求，游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$，挥发性有机化合物含量$\leq 300\text{g}/\text{L}$，可溶性重金属含量未检出</p> <p>3、木皮：455天然胡桃木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p> <p>4、封边条：1mm胡桃木皮封边条符合QB/T4463-2013甲醛释放量（干燥器法）$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p> <p>5、含木质转盘</p>	张	2	6063	12126	
56	小餐椅		580mm (L) 660 mm (W) 990 mm (H)	<p>1、面料：一体成型针织面料，符合GB18401-2010、GB/T19817-2005标准，芳香胺有害物质含量0，颜色牢牢度≥ 3级，耐磨性≥ 12000转，撕裂强度$\geq 350\text{N}$、</p> <p>2、曲木板：E1级成型胶合板，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>3、海绵：座垫密度$\geq 25\text{kg}/\text{m}^3$，回弹性$\geq 35\%$，通过CATB117-2013防火性能检测</p> <p>4、椅架：实木下架</p>	把	20	762	15240	
57	单人沙发C		780mm (L) 760 mm (W) 830 mm (H)	<p>1、杨木多层板：符合GB/T9846-2015《普通胶合板》，胶合强度$\geq 7\text{MPa}$，甲醛释放量$\leq 0.08\text{mg}/\text{m}^3$，东北落叶松木材，含水率$8\%-12\%$</p> <p>2、松木：符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》，含水率要求在$8\%-16\%$，甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p> <p>3、海绵：符合GB/T10802-2006《通用软质聚氨酯型聚氨酯泡沫塑料》，优质高密度回弹海绵，座面密度$\geq 28\text{kg}/\text{m}^3$，压缩永久变形$\leq 10\%$，泡沫回弹性$\geq 35\%$</p> <p>4、面料：采用水性皮，皮革材质力学及耐染色牢度等符合GB/T16799-2008《家具用皮革》要求，PI要求3.5-6.0，禁用偶氮染料$\leq 30\text{mg}/\text{kg}$，游离甲醛$\leq 75\text{mg}/\text{kg}$，气味$\leq 3$级</p> <p>5、木刺油漆件：符合GB/T3324-2017木家具通用技术条件、中木家具表面理化性能、耐湿热-漆膜≥ 3级耐干热-漆膜≥ 3级耐冷热-漆膜≥ 3级，耐油性-漆膜≥ 3级，附着力-漆膜≥ 3级，耐冷热温差-漆膜高温（40± 2、$^{\circ}\text{C}$，湿度（95± 3、%，1h，低温（-20± 2、$^{\circ}\text{C}$，1h，3周期，应无鼓泡、裂纹、明显失光，抗冲击-漆膜冲击高度50mm，≥ 3级，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$、符合GB18584-2001室内装饰装修材料木家具中有毒物质限量</p>	组	4	2244	8976	

序号	产品名称	图片	尺寸	材质说明	单位	数量	单价	总价	备注
58	茶几C		600mm (L) 600mm (W) 550 mm (H)	<p>中纤板：选用E1级中纤板，满足GB/T18580-2017要求，甲醛释放量$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$</p> <p>油漆：采用水性环保油漆，满足GB24410-2009要求，游离甲醛含量$\leq 100\text{mg}/\text{kg}$，挥发性有机化合物含量$\leq 300\text{g}/\text{L}$，可溶性重金属含量未检出</p> <p>3、木皮：455天然胡桃木皮符合GB/T10969-2013甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p> <p>4、封边条：1mm胡桃木皮封边符合QB/T4463-2013甲醛释放量（干燥器法）$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$</p>	个	2	1111	2222	
							总价	1643719	

