

投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2023]0284号

项目名称：2023年交警支队和车管所家具采购

报价单位：人民币元

| 序号 | 分项名称 | 品牌商标 | 规格型号 | 技术参数 | 数量 | 单位 | 投标价格 | |
|----|------|------|---|---|-----|----|------|-------|
| | | | | | | | 单价 | 合价 |
| 1 | 办公椅 | 鑫通庆 | 常规 | *专业办公网布饰面 *黑色 PP 加纤椅背/头枕 *黑色 PP 固定扶手 *40 密度高弹力海棉 *2.0 厚度 25 圆管喷黑弓形架 | 304 | 张 | 135 | 41040 |
| 2 | 指挥椅 | 鑫通庆 | 930*680*650 | 1、靠背及座垫：采用优质透气网布，可分解致癌芳香胺染料、甲醛含量未检出；色牢度（耐酸、碱汗渍；耐水、耐干摩擦）4-5 级，重金属含量（总铅、总镉）未检出。符合 GB18401-2010、GB/T18885-2020 标准要求。 2、海绵：采用高密度定型海绵，回弹率 45%，拉伸强度 108kPa，撕裂强度 2.8N/cm，圆润厚实，弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。 3、尼龙加玻纤背架及尼龙独立扶手，配回力底盘，固定角码连接椅背和底盘，自动逍遥贴背功能。 4、100#沉口 40mm 黑色气杆，320mm 电镀五星脚，φ50mm 黑色耐磨尼龙轮。 | 27 | 张 | 600 | 16200 |
| 3 | 办公椅 | 鑫通庆 | 座高：45-53 座宽：49 座深：45 背高：62 背宽：46 椅宽：66 | 1、饰面：采用高档牛皮软包，革身平整、柔软、丰满有弹性；摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次，碱性汗液 80 次）4-5 级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000 次）无裂纹，撕裂力 90N，气味及 PH 合格，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤25mg/kg，可萃取的重金属铅（pb）≤1mg/kg，镉未检出。符合 GB/T 16799-2018、QB/T 2714-2018、 | 6 | 张 | 760 | 4560 |

| | | | | | | | | |
|---|-----|-----|---|--|-----|---|-----|-------|
| | | | 总高: 98-108 | QB/T 2724-2018、GB/T 22930-2008 标准要求。 2、海绵: 采用定型海绵, 回弹性 $\geq 52\%$; 燃烧性能 B1 (C-s2, d0): 600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA $\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$, 恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值 $\leq 32\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$, 座面密度 $\geq 42\text{kg}/\text{m}^3$, 符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。 | | | | |
| 4 | 会议椅 | 鑫通庆 | 座高: 46 座宽: 49 座深: 48 背高: 56 背宽: 48 椅宽: 56 总高: 97 | *专业办公网布饰面 *黑色 PP 加纤椅背/头枕 *黑色 PP 固定扶手 *40 密度高弹力海棉 *2.0 厚度 25 圆管喷黑弓形架 | 104 | 张 | 350 | 36400 |
| 5 | 会议椅 | 鑫通庆 | 680*580*1020 | 1、面料: 选用优质西皮, 经液态浸色及防潮、防污等工艺处理, 皮面更加柔软舒适, 光泽持久性; 2、辅料: 采用 PU 成型发泡高密度海绵, 表面有一层保护面, 可防氧化, 防碎, 经过 HD 测试永不变形; 3、配件: 采用优质五金弓形脚架。 | 154 | 张 | 350 | 53900 |
| 6 | 会议椅 | 鑫通庆 | 座高: 45-53 座宽: 49 座深: 45 背高: 62 背宽: 46 椅宽: 66 总高: 98-108 | 1、面料: 选用优质西皮, 经液态浸色及防潮、防污等工艺处理, 皮面更加柔软舒适, 光泽持久性; 2、辅料: 采用 PU 成型发泡高密度海绵, 表面有一层保护面, 可防氧化, 防碎, 经过 HD 测试永不变形; 3、配件: 采用优质五金弓形脚架。 | 178 | 张 | 350 | 62300 |
| 7 | 写字椅 | 鑫通庆 | 常规 | 1、椅架: 采用优质烘干橡胶木, 经防虫防腐等处理, 含水率 8~12%, 整体采用传统榫卯结构, 牢固不松脱。 2、饰面: 采用优质西皮软包, 革身平整、柔软、丰满有弹性; | 10 | 张 | 350 | 3500 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|---|----------------|---|----|---|-------|-------|
| | | | | <p>摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次，碱性汗液 80 次）4-5 级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000 次）无裂纹，撕裂力 90N，气味及 PH 合格，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤25mg/kg，可萃取的重金属铅（pb）≤1mg/kg，镉未检出。符合 GB/T 16799-2018 标准要求。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，回弹率 45%，拉伸强度 108kPa，撕裂强度 2.8N/cm，圆润厚实，弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发有机化合物（VOC）含量≤25g/L，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量≤2mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> | | | | |
| 8 | 定制化妆台 |  鑫通庆 | 16800*600*1800 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥16.3MPa、含砂量<0.5%，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量<0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条≥1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量≤0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚<0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、钢架桌脚：采用“宝钢”品牌优质钢管。</p> | 1 | 组 | 10000 | 10000 |
| 9 | 化妆凳 | 鑫通庆 | 常规 | <ul style="list-style-type: none"> ●麻布面，ABS 内身， ●黑色铁脚. 固定 | 15 | 张 | 80 | 1200 |
| 10 | 折叠椅 | 鑫通庆 | 常规 | <ol style="list-style-type: none"> 1. 专业办公网布饰面 2. 黑色 PP 加纤外框 | 8 | 张 | 220 | 1760 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|----|---|-----|---|------|-------|
| | | | | <p>3. 高密度原生海绵</p> <p>4. 黑色 PP+纤扶手，扶手可前后滑动</p> <p>5. 交叉五金可折叠脚架，铝合金连接件</p> | | | | |
| 11 | 椅子 | 鑫通庆 | 常规 | <p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8~12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、饰面：采用优质西皮软包，革身平整、柔软、丰满有弹性；摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次，碱性汗液 80 次）4-5 级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000 次）无裂纹，撕裂力 90N，气味及 PH 合格，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤25mg/kg，可萃取的重金属铅（pb）≤1mg/kg，镉未检出。符合 GB/T 16799-2018 标准要求。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，回弹率 45%，拉伸强度 108kPa，撕裂强度 2.8N/cm，圆润厚实，弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量≤25g/L，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量≤2mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> | 160 | 张 | 255 | 40800 |
| 12 | 演讲台 | 鑫通庆 | 常规 | <p>1、贴面材料：采用优质实木皮，采用优质胡桃高级木皮，符合 QB/T3324-2017；GB18584-2001 检测依据，木材含水率≤9%，甲醛释放量≤0.2mg/L；</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的实木木材；</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗</p> | 1 | 张 | 1300 | 1300 |



| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------|--|----|---|------|-------|
| | | | | <p>菌防霉木质装饰板》；甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率≥99%，防霉菌性能：黑曲霉防霉菌0级。</p> <p>4、水性面漆：符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》；有害物质限量：(总铅含量(限色漆、腻子及醇酸清漆)、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量)未检出，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99.7%。</p> <p>5、优质五金配件；</p> | | | | |
| 13 | 主席台 | 鑫通庆 | 1600*600*760 |  <p>1、贴面材料：采用优质实木皮，采用优质胡桃高级木皮，符合QB/T3324-2017；GB18584-2001检测依据，木材含水率≤9%，甲醛释放量≤0.2mg/L；</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的实木木材；</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率≥99%，防霉菌性能：黑曲霉防霉菌0级。</p> <p>4、水性面漆：符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；</p> | 11 | 张 | 1200 | 13200 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---------------|---|----|---|-----|-------|
| | | | | GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；有害物质限量：（总铅含量（限色漆、腻子及醇酸清漆）、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量）未检出，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99.7%。 5、优质五金配件； | | | | |
| 14 | 主席椅 |  | 620*680*920 | 1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率8~12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。 2、饰面：采用优质西皮软包，革身平整、柔软、丰满有弹性；摩擦色牢度（干擦500次、湿擦250次，碱性汗液80次）4-5级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000次）无裂纹，撕裂力90N，气味及PH合格，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤25mg/kg，可萃取的重金属铅（pb）≤1mg/kg，镉未检出。符合GB/T 16799-2018标准要求。 3、海绵：采用高密度海绵，回弹率45%，拉伸强度108kPa，撕裂强度2.8N/cm，圆润厚实，弹性好。符合GB/T 10802-2006标准要求。 4、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量≤25g/L，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量≤2mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合GB 18581-2020标准要求。 | 63 | 张 | 450 | 28350 |
| 15 | 会议桌 | 鑫通庆 | 1800*1000*760 | 1、基材：采用E1级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥16.3MPa、含砂量<0.5%，燃烧性能等级B1（C级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链 | 2 | 张 | 800 | 1600 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------|---|---|---|------|------|
| | | | | <p>球菌、鼠伤寒沙门氏菌) ≥99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 < 0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条 ≥1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 ≤0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚 < 0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、钢架桌脚：采用 “宝钢” 品牌优质钢管。</p> | | | | |
| 16 | 会议桌 | 鑫通庆 | 2800*900*760 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 ≥16.3MPa、含砂量 < 0.5%，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌） ≥99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 < 0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条 ≥1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 ≤0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚 < 0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、钢架桌脚：采用 “宝钢” 品牌优质钢管。</p> | 1 | 张 | 1200 | 1200 |
| 17 | 会议桌 | 鑫通庆 | 2000*900*760 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 ≥16.3MPa、含砂量 < 0.5%，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌） ≥99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 < 0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条 ≥1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 ≤0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚 < 0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、</p> | 1 | 张 | 900 | 900 |

| | | | | | | | | |
|----|------|-----|---------------|--|---|---|------|------|
| | | | | GB 28481-2012 标准要求。 3、钢架桌脚：采用“宝钢”品牌优质钢管。 | | | | |
| 18 | 会议桌 | 鑫通庆 | 2200*1000*760 | 1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 ≥ 16.3 MPa、含砂量 $< 0.5\%$ ，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌） $\geq 99.9\%$ ，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 < 0.040 mg / m ³ 。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。 2、封边：PVC 封边条 ≥ 1.5 mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 ≤ 0.3 mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚 < 0.5 mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 3、钢架桌脚：采用“宝钢”品牌优质钢管。 | 2 | 张 | 900 | 1800 |
| 19 | 小会议桌 | 鑫通庆 | 1600*800*760 | 1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 ≥ 16.3 MPa、含砂量 $< 0.5\%$ ，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌） $\geq 99.9\%$ ，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 < 0.040 mg / m ³ 。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。 2、封边：PVC 封边条 ≥ 1.5 mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 ≤ 0.3 mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚 < 0.5 mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 3、钢架桌脚：采用“宝钢”品牌优质钢管。 | 1 | 张 | 700 | 700 |
| 20 | 会议桌 | 鑫通庆 | 2400*1200*760 | 1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 ≥ 16.3 MPa、含砂量 $< 0.5\%$ ，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌） $\geq 99.9\%$ ，表面耐磨及尺寸偏差合格， | 2 | 张 | 1200 | 2400 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---------------|---|---|---|------|------|
| | | | | <p>甲醛释放量$<0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$<0.5\text{mg}/\text{kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | | | | |
| 21 | 会议桌 | 鑫通庆 | 3000*1200*760 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$<0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$<0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$<0.5\text{mg}/\text{kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | 2 | 张 | 1700 | 3400 |
| 22 | 会议桌 | 鑫通庆 | 3200*1600*760 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$<0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$<0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯</p> | 2 | 张 | 2000 | 4000 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---------------|--|---|---|------|------|
| | | | | <p>醚<0.5mg/kg, 厚度及其偏差合格, 符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件: 采用优质导轨及门铰、锁具, 铝合金拉手, 具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | | | | |
| 23 | 会议桌 |  <p>鑫通庆</p> | 3600*3600*760 | <p>1、贴面材料: 采用优质实木皮, 采用优质胡桃高级木皮, 符合 QB/T3324-2017; GB18584-2001 检测依据, 木材含水率≤9%, 甲醛释放量≤0.2mg/L;</p> <p>2、封边用材: 与贴面相同的实木木材;</p> <p>3、基材: 采用优质高密度纤维板, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》; 甲醛释放量未检出, 挥发性有机化合物 72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率≥99%, 防霉菌性能: 黑曲霉防霉菌 0 级。</p> <p>4、水性面漆: 符合 GB18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》; GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》; GB/T21866-2008 《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》; 有害物质限量: (总铅含量(限色漆、腻子及醇酸清漆)、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量)未检出, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率≥99.7%。</p> <p>5、优质五金配件;</p> | 1 | 张 | 7200 | 7200 |
| 24 | 会议桌 | 鑫通庆 | 4200*2000*760 | 1、基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮(浸)-冰冻-干燥处理 | 1 | 张 | 3150 | 3150 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---------------|--|---|---|------|------|
| | | | | <p>后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1 (C 级) 合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg}/\text{kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | | | | |
| 25 | 会议桌 |  鑫通庆 | 4800*1800*760 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1 (C 级) 合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg}/\text{kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | 2 | 张 | 3300 | 6600 |
| 26 | 会议桌 | 鑫通庆 | 4000*1800*760 | <p>1、贴面材料：采用优质实木皮，采用优质胡桃高级木皮，符合 QB/T3324-2017；GB18584-2001 检测依据，木材含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$；</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的实木木材；</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合 GB/T 39600-2021 《人</p> | 1 | 张 | 5775 | 5775 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---------------|--|---|---|------|------|
| | | | | <p>造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99%，防霉菌性能：黑曲霉防霉菌0级。</p> <p>4、水性面漆：符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》；有害物质限量：(总铅含量(限色漆、腻子及醇酸清漆)、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量)未检出，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能：大肠杆菌抗菌率≥99.7%。</p> <p>5、优质五金配件；</p> | | | | |
| 27 | 会议桌 | 鑫通庆 | 4000*1800*760 | <p>1、贴面材料：采用优质实木皮，采用优质胡桃高级木皮，符合QB/T3324-2017；GB18584-2001检测依据，木材含水率≤9%，甲醛释放量≤0.2mg/L；</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的实木木材；</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；甲醛释放量未检出，挥发性有机化</p> | 1 | 张 | 5775 | 5775 |



| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---------------|---|---|---|------|-------|
| | | | | <p>合物 72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出,总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 抗细菌性能: 大肠杆菌抗细菌率$\geq 99\%$, 防霉菌性能: 黑曲霉防霉菌 0 级。</p> <p>4、水性面漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》; GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》; GB/T21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》; 有害物质限量:(总铅含量(限色漆、腻子及醇酸清漆)、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量)未检出, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率$\geq 99.7\%$。</p> <p>5、 优质五金配件;</p> | | | | |
| 28 | 会议桌 |  <p>鑫通庆</p> | 4800*1800*760 | <p>1、贴面材料: 采用优质实木皮,采用优质胡桃高级木皮,符合 QB/T3324-2017; GB18584-2001 检测依据, 木材含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$;</p> <p>2、封边用材: 与贴面相同的实木木材;</p> <p>3、基材: 采用优质高密度纤维板,符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》; 甲醛释放量未检出,挥发性有机化合物 72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出,总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 抗细菌性能: 大肠杆菌抗细菌率$\geq 99\%$, 防霉菌性能: 黑曲霉防霉菌 0 级。</p> <p>4、水性面漆: 符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》; GB/T</p> | 3 | 张 | 6900 | 20700 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|--|---------------|---|---|---|------|------|
| | | | | <p>35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；有害物质限量：（总铅含量（限色漆、腻子及醇酸清漆）、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量）未检出，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能：大肠杆菌抗菌率$\geq 99.7\%$。</p> <p>5、 优质五金配件；</p> | | | | |
| 29 | 会议桌 |  | 6200*2400*760 | <p>1、贴面材料：采用优质实木皮，采用优质胡桃高级木皮，符合QB/T3324-2017；GB18584-2001检测依据，木材含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的实木木材；</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物72h（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，抗细菌性能：大肠杆菌抗菌率$\geq 99\%$，防霉菌性能：黑曲霉防霉菌0级。</p> <p>4、水性面漆：符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；有害物质限量：（总铅含量（限色漆、腻子及醇酸清漆）、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量）未</p> | 1 | 张 | 8000 | 8000 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>检出, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率$\geq 99.7\%$。</p> <p>5、 优质五金配件;</p> | | | | |
| 30 | 会议桌 | 鑫通庆 | 6200*2400*750 | <p>1、贴面材料: 采用优质实木皮, 采用优质胡桃高级木皮, 符合 QB/T3324-2017; GB18584-2001 检测依据, 木材含水率$\leq 9\%$, 甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$;</p> <p>2、封边用材: 与贴面相同的实木木材;</p> <p>3、基材: 采用优质高密度纤维板, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》; 甲醛释放量未检出, 挥发性有机化合物 72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 抗细菌性能: 大肠杆菌抗菌率$\geq 99\%$, 防霉菌性能: 黑曲霉防霉菌 0 级。</p> <p>4、水性面漆: 符合 GB18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》; GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》; GB/T21866-2008 《抗菌涂料(漆膜) 抗菌性测定法和抗菌效果》; 有害物质限量: (总铅含量(限色漆、腻子及醇酸清漆)、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯(TDI、HDI) 含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量) 未检出, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率$\geq 99.7\%$。</p> <p>5、 优质五金配件;</p> | 2 | 张 | 8500 | 17000 |
| 31 | 会议桌 | 鑫通庆 | 8400*4000*760 | <p>1、贴面材料: 采用优质实木皮, 采用优质胡桃高级木皮, 符合 QB/T3324-2017; GB18584-2001 检测依据, 木材含水率$\leq 9\%$,</p> | 1 | 张 | 16000 | 16000 |





| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|---------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$;</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的实木木材；</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物 72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率$\geq 99\%$，防霉菌性能：黑曲霉防霉菌 0 级。</p> <p>4、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》；有害物质限量：(总铅含量(限色漆、腻子及醇酸清漆)、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量)未检出，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能：大肠杆菌抗菌率$\geq 99.7\%$。</p> <p>5、 优质五金配件；</p> | | | | |
| 32 | 圆形会议桌 | 鑫通庆 | 8560*3760*760 | <p>1、贴面材料：采用优质实木皮,采用优质胡桃高级木皮，符合 QB/T3324-2017；GB18584-2001 检测依据，木材含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的实木木材；</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰</p> | 1 | 张 | 21000 | 21000 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------|--|---|---|------|-------|
| | | | | <p>装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、 HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、 JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》； 甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物 72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率$\geq 99\%$，防霉菌性能：黑曲霉防霉菌 0 级。</p> <p>4、水性面漆：符合 GB18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》； GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》； GB/T21866-2008 《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》； 有害物质限量：（总铅含量(限色漆、腻子及醇酸清漆)、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯(TDI、HDI) 含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量) 未检出，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能：大肠杆菌抗菌率$\geq 99.7\%$。</p> <p>5、 优质五金配件；</p> | | | | |
| 33 | 员工位 | 鑫通庆 | 1600*800*760 | <p>1、贴面材料：采用优质实木皮,采用优质胡桃高级木皮，符合 QB/T3324-2017； GB18584-2001 检测依据，木材含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的实木木材；</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》、 GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、 GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、 HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、 JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》； 甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物 72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率$\geq 99\%$，防霉菌性能：</p> | 8 | 位 | 1450 | 11600 |



| | | | | | | | | |
|----|--------|--|--------------|--|---|---|------|------|
| | | | | <p>黑曲霉防霉菌 0 级。</p> <p>4、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；有害物质限量：（总铅含量（限色漆、腻子及醇酸清漆）、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量）未检出，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能：大肠杆菌抗菌率$\geq 99.7\%$。</p> <p>5、优质五金配件；</p> | | | | |
| 34 | 办公室员工位 |  <p>江苏通庆实业发展有限公司 3222220958510 鑫通庆</p> | 1800*800*750 | <p>1、贴面材料：采用优质实木皮，采用优质胡桃高级木皮，符合 QB/T3324-2017；GB18584-2001 检测依据，木材含水率$\leq 9\%$，甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的实木木材；</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物 72h（苯、甲苯、二甲苯）未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率$\geq 99\%$，防霉菌性能：黑曲霉防霉菌 0 级。</p> <p>4、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；有害物质限量：（总铅</p> | 2 | 位 | 2200 | 4400 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------|--|-----|---|-----|--------|
| | | | | 含量(限色漆、腻子 and 醇酸清漆)、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量)未检出,苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能:大肠杆菌抗菌率≥99.7%。 5、优质五金配件; | | | | |
| 35 | 办公桌 | 鑫通庆 | 1600*800*760 | 1、基材:采用E1级饰面刨花板,水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度≥16.3MPa、含砂量<0.5%,燃烧性能等级B1(C级)合格,特定元素的迁移合格,抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)≥99.9%,表面耐磨及尺寸偏差合格,甲醛释放量<0.040mg/m ³ 。GB 8624-2012、WS/T 605-2019和GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015标准要求。 2、封边:PVC封边条≥1.5mm厚,可迁移元素、氯乙烯单体含量合格,甲醛释放量≤0.3mg/L,多溴联苯醚未检出,多溴二苯醚<0.5mg/kg,厚度及其偏差合格,符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012标准要求。 3、钢架桌脚:采用“宝钢”品牌优质钢管。 | 220 | 张 | 990 | 217800 |
| 36 | 条桌 | 鑫通庆 | 1150*450*760 | 1、背板:采用优质夹板压制而成,厚度12mm,台面与靠背无缝压弯成一体,饰面采用环保防火板,耐磨、防污、具有很强的抗击力和承我能力。 2、台面板:台面板采用夹板压弯成型,厚度12mm,台面总高度750mm,台面到靠背直线深度不小于300mm,靠背底端到台面直线长度750mm,面贴环保防火板,耐磨、防污、具有很强的抗击力和承我能力,台面采用斜边为圆弧R约R62±2的弧形的三角式支撑架固定。 3、书网:采用优质直径5mm圆钢,数控弯折后焊接成型,表面再经防锈静电喷涂处理,实用牢固,承受力大。 4、支撑立管:采用30*70厚度1.5mm钢管,顶部切R43±2弧 | 96 | 张 | 540 | 51840 |



| | | | | | | | | |
|----|----|-----|--------------|---|----|---|-----|-------|
| | | | | 口，表面经抛光，喷涂处理，立管倾斜角度 80 度。 5、地脚板：圆弧支撑脚板，脚板采用 2.0 冷轧钢，脚板长 272mm，高 30mm，宽 58mm，固定孔距 215mm。 | | | | |
| 37 | 条桌 | 鑫通庆 | 1725*450*760 | <p>背板：采用优质夹板压制而成，厚度 12mm，台面与靠背无缝压弯成一体，饰面采用环保防火板，耐 磨、防污、具有很强的抗击力和承我能力。</p> <p>台面板：台面板采用夹板压弯成型，厚度 12mm，台面总高度 750mm，台面到靠背直线深度 320mm，靠背底端到台面直线长度 750mm，面贴环保防火板，耐 磨、防污、具有很强的抗击力和承我能力，台面采用斜边为圆弧 R 约 R283±1 的弧形的三角式支撑架固定。</p> <p>横梁：采用 80*40 厚度 2mm 矩形管，表面经防锈、防污、淋化、静电喷涂处理。</p> <p>座装饰盖：采用优质 PP 材料，模具一体成型，美观大方，长 240mm，宽 240mm，壁厚不低于 2.5mm，表面平整光滑无螺丝孔位外漏。书网：采用优质直径 5mm 圆钢，数控弯折后焊接成型，表面再经防锈静电喷涂处理，实用牢固，承受力大。</p> <p>支撑立管：采用 30*60 厚度 1.5mm 钢管，顶部切 R43 弧口，表面经抛光，喷涂处理，立管倾斜角度 80 度。</p> <p>地脚板：三角形支撑脚板，脚板长 235mm，高 60mm，宽 35mm，底板采用 5mm 扁铁固定，固定孔距 125mm。</p> | 36 | 张 | 810 | 29160 |
| 38 | 条桌 | 鑫通庆 | 1500*600*760 | <p>1、背板：采用优质夹板压制而成，厚度 12mm，台面与靠背无缝压弯成一体，饰面采用环保防火板，耐 磨、防污、具有很强的抗击力和承我能力。</p> <p>2、台面板：台面板采用夹板压弯成型，厚度 12mm，台面总高度 750mm，台面到靠背直线深度不小于 300mm，靠背底端到台面直线长度 750mm，面贴环保防火板，耐 磨、防污、具有很强的抗击力和承我能力，台面采用斜边为圆弧 R 约 R62 ± 2 的弧形</p> | 46 | 组 | 700 | 32200 |



| | | | | | | | | |
|----|------|-----|--------------|---|----|---|------|-------|
| | | | | <p>的三角式支撑架固定。</p> <p>3、书网：采用优质直径 5mm 圆钢，数控弯折后焊接成型，表面再经防锈静电喷涂处理，实用牢固，承受力大。</p> <p>4、支撑立管：采用 30*70 厚度 1.5mm 钢管，顶部切 R43 士 2 弧口，表面经抛光，喷涂处理，立管倾斜角度 80 度。</p> <p>5、地脚板：圆弧支撑脚板，脚板采用 2.0 冷轧钢，脚板长 272mm，高 30mm，宽 58mm，固定孔距 215mm。</p> | | | | |
| 39 | 写字桌 | 鑫通庆 | 2000*450*760 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量< 0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条≥ 1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量≤ 0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚< 0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | 15 | 套 | 1200 | 18000 |
| 40 | 写字桌椅 | 鑫通庆 | 2000*450*760 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量< 0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条≥ 1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量≤ 0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚< 0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、</p> | 87 | 套 | 1000 | 87000 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|---------------|---|-----|---|-----|-------|
| | | | | GB 28481-2012 标准要求。 3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。 | | | | |
| 41 | 屏风办公桌 | 鑫通庆 | 1400*700*1050 | 1、台面基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 $\geq 16.3\text{MPa}$ 、含砂量 $< 0.5\%$ ，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌） $\geq 99.9\%$ ，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 $< 0.040\text{mg}/\text{m}^3$ 。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。 3、封边：PVC 封边条 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 $\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$ ，多溴二苯醚 $\leq 1000\text{mg}/\text{kg}$ ，厚度及其偏差合格，耐光色牢度、耐磨性、耐老化性合格。符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 4、屏风：铝合金型材框架，面宽 40mm，白色；铝材壁厚在 1.0-1.2mm 之间，模块化设计，可自由组合，具备完善的走线功能。 5、台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。 | 85 | 组 | 850 | 72250 |
| 42 | 资料柜 | 鑫通庆 | 900*400*2000 | 一、主要材料及厚度说明： 1、采用优质冷轧钢板，优质冷轧钢板，符合：GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验（CASS）法》GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》抗拉强度 $\geq 390\text{MPa}$ ，断后伸长率 $\geq 45\%$ ，铜盐加速乙酸盐雾连续喷雾试验 ≥ 210 小时，镀层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级，镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级，耐霉菌性等级（桔青霉、产黄青霉）0 级，抗菌率（金黄色葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌） $\geq 99\%$ ； | 109 | 个 | 765 | 83385 |



| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---------------|--|-----|---|------|--------|
| | | | | <p>2、侧板、门板、顶板、底板、层板用 0.8mm;</p> <p>3、加强管料用 1.0mm;</p> <p>二、结构/配置:</p> <p>1、配置: 主柜(三抽屉);</p> <p>三、五金配件: 采用的优质配件;</p> <p>四、工艺/其它说明:</p> <p>1、所有工件经数控切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成,再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成。</p> | | | | |
| 43 | 文件柜 | 鑫通庆 | 1200*400*2000 | <p>1、基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$, 燃烧性能等级 B1(C 级)合格, 特定元素的迁移合格, 抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)$\geq 99.9\%$, 表面耐磨及尺寸偏差合格, 甲醛释放量< 0.040mg/m³。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边: PVC 封边条≥ 1.5mm 厚, 可迁移元素、氯乙烯单体含量合格, 甲醛释放量≤ 0.3mg/L, 多溴联苯醚未检出, 多溴二苯醚< 0.5mg/kg, 厚度及其偏差合格, 符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件: 采用优质导轨及门铰、锁具, 铝合金拉手, 具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | 239 | 个 | 990 | 236610 |
| 44 | 定制柜 | 鑫通庆 | 1600*400*2000 | <p>1、基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$, 燃烧性能等级 B1(C 级)合格, 特定元素的迁移合格, 抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)$\geq 99.9\%$, 表面耐磨及尺寸偏差合格, 甲醛释放量< 0.040mg/m³。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边: PVC 封边条≥ 1.5mm 厚, 可迁移元素、氯乙烯单体含</p> | 22 | 张 | 1320 | 29040 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------|--|----|---|-----|-------|
| | | | | <p>量合格, 甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$, 多溴联苯醚未检出, 多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$, 厚度及其偏差合格, 符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件: 采用优质导轨及门铰、锁具, 铝合金拉手, 具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | | | | |
| 45 | 茶水柜 | 鑫通庆 | 800*400*750 | <p>1、基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$, 燃烧性能等级 B1 (C 级) 合格, 特定元素的迁移合格, 抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)$\geq 99.9\%$, 表面耐磨及尺寸偏差合格, 甲醛释放量$< 0.040\text{mg/m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边: PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚, 可迁移元素、氯乙烯单体含量合格, 甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$, 多溴联苯醚未检出, 多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$, 厚度及其偏差合格, 符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件: 采用优质导轨及门铰、锁具, 铝合金拉手, 具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | 55 | 个 | 400 | 22000 |
| 46 | 茶水柜 | 鑫通庆 | 1200*450*850 | <p>1、基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$, 燃烧性能等级 B1 (C 级) 合格, 特定元素的迁移合格, 抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)$\geq 99.9\%$, 表面耐磨及尺寸偏差合格, 甲醛释放量$< 0.040\text{mg/m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边: PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚, 可迁移元素、氯乙烯单体含量合格, 甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$, 多溴联苯醚未检出, 多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$, 厚度及其偏差合格, 符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件: 采用优质导轨及门铰、锁具, 铝合金拉手, 具有</p> | 80 | 张 | 890 | 71200 |



| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------|---|---|---|-----|------|
| | | | | 抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。 | | | | |
| 47 | 茶水柜 | 鑫通庆 | 800*500*850 | <p>1、贴面材料：采用优质实木皮,采用优质胡桃高级木皮,符合QB/T3324-2017; GB18584-2001 检测依据,木材含水率≤9%,甲醛释放量≤0.2mg/L;</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的实木木材;</p> <p>3、基材：采用优质高密度纤维板,符合GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》; 甲醛释放量未检出,挥发性有机化合物72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出,总挥发性有机化合物(TVOC)未检出,抗细菌性能:大肠杆菌抗细菌率≥99%,防霉菌性能:黑曲霉防霉菌0级。</p> <p>4、水性面漆:符合GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》; GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》; GB/T21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》; 有害物质限量:(总铅含量(限色漆、腻子及醇酸清漆)、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量)未检出,苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出,乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能:大肠杆菌抗菌率≥99.7%。</p> <p>5、优质五金配件;</p> | 2 | 张 | 600 | 1200 |
| 48 | 茶水柜 | 鑫通庆 | 1200*500*850 | <p>1、贴面材料：采用优质实木皮,采用优质胡桃高级木皮,符合QB/T3324-2017; GB18584-2001 检测依据,木材含水率≤9%,甲醛释放量≤0.2mg/L;</p> <p>2、封边用材：与贴面相同的实木木材;</p> | 3 | 张 | 680 | 2040 |



| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------|--|---|---|-----|------|
| | | | | <p>3、基材：采用优质高密度纤维板，符合 GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》；甲醛释放量未检出，挥发性有机化合物 72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，抗细菌性能：大肠杆菌抗细菌率$\geq 99\%$，防霉菌性能：黑曲霉防霉菌 0 级。</p> <p>4、水性面漆：符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；有害物质限量：（总铅含量(限色漆、腻子及醇酸清漆)、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量)未检出，苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能：大肠杆菌抗菌率$\geq 99.7\%$。</p> <p>5、优质五金配件；</p> | | | | |
| 49 | 储物柜 | 鑫通庆 | 900*450*2000 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、</p> | 5 | 张 | 870 | 4350 |



| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---------------|--|----|---|-------|-------|
| | | | | GB 28481-2012 标准要求。 3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。 | | | | |
| 50 | 更衣柜 | 鑫通庆 | 1850*900*500 | 1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 ≥ 16.3 MPa、含砂量 $< 0.5\%$ ，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌） $\geq 99.9\%$ ，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 < 0.040 mg / m ³ 。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。 2、封边：PVC 封边条 ≥ 1.5 mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 ≤ 0.3 mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚 < 0.5 mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。 | 36 | 个 | 870 | 31320 |
| 51 | 衣柜 | 鑫通庆 | 1500*600*2000 | 1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度 ≥ 16.3 MPa、含砂量 $< 0.5\%$ ，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌） $\geq 99.9\%$ ，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量 < 0.040 mg / m ³ 。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。 2、封边：PVC 封边条 ≥ 1.5 mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量 ≤ 0.3 mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚 < 0.5 mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。 3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。 | 3 | 组 | 1500 | 4500 |
| 52 | 定制柜 | 鑫通庆 | 5400*400*2200 | 1、贴面材料：采用优质实木皮，采用优质胡桃高级木皮，符合 | 2 | 组 | 10500 | 21000 |





| | | | | | | | | |
|----|----|-----|---------------|--|----|---|-----|------|
| | | | | <p>QB/T3324-2017; GB18584-2001 检测依据, 木材含水率\leq9%, 甲醛释放量\leq0.2mg/L;</p> <p>2、封边用材: 与贴面相同的实木木材;</p> <p>3、基材: 采用优质高密度纤维板, 符合 GB/T 39600-2021 《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB 18584-2001 《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》、GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、HJ 571-2010 《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》、JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》; 甲醛释放量未检出, 挥发性有机化合物 72h(苯、甲苯、二甲苯)未检出, 总挥发性有机化合物(TVOC)未检出, 抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率\geq99%, 防霉菌性能: 黑曲霉防霉菌 0 级。</p> <p>4、水性面漆: 符合 GB18581-2020 《木器涂料中有害物质限量》; GB/T 23999-2009 《室内装饰装修用水性木器涂料》; GB/T 35602-2017 《绿色产品评价 涂料》; GB/T21866-2008 《抗菌涂料(漆膜) 抗菌性测定法和抗菌效果》; 有害物质限量: (总铅含量(限色漆、腻子及醇酸清漆)、甲醛含量、可溶性重金属含量、苯系物总和含量、多环芳烃总和含量、游离二异氰酸酯(TDI、HDI) 含量总和、卤代烃总和、烷基酚聚氧乙烯醚总和含量) 未检出, 苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量未检出, 乙二醇醚及醚酯总和含量未检出、抗菌性能: 大肠杆菌抗菌率\geq99.7%。</p> <p>5、 优质五金配件;</p> | | | | |
| 53 | 矮柜 | 鑫通庆 | 1200*400*1100 | <p>1、基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度\geq16.3MPa、含砂量$<$0.5%, 燃烧性能等级 B1(C 级)合格, 特定元素的迁移合格, 抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)\geq99.9%, 表面耐磨及尺寸偏差合格, 甲醛释放量$<$0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> | 12 | 张 | 570 | 6840 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|--------------|---|---|---|-----|------|
| | | | | <p>2、封边：PVC封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | | | | |
| 54 | 矮柜 | 鑫通庆 | 2200*400*820 | <p>1、基材：采用E1级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级B1（C级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg/m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019和GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015标准要求。</p> <p>2、封边：PVC封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | 1 | 套 | 900 | 900 |
| 55 | 大厅定制柜 | 鑫通庆 | 1600*500*110 | <p>1、基材：采用E1级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级B1（C级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg/m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019和GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015标准要求。</p> <p>2、封边：PVC封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$，厚度及其偏差合格，符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012标准要求。</p> | 2 | 张 | 990 | 1980 |



| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|--------------|--|----|---|------|-------|
| | | | | 3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。 | | | | |
| 56 | 收银台 | 鑫通庆 | 1600*700*760 | <p>一、主要材料及厚度说明：</p> <p>1、采用优质冷轧钢板，优质冷轧钢板，符合：GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》、QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》GB/T 21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》抗拉强度$\geq 390\text{MPa}$，断后伸长率$\geq 45\%$，铜盐加速乙酸盐雾连续喷雾试验≥ 210小时，镀层本身的耐腐蚀等级≥ 10级，镀层对基体的保护等级≥ 10级，耐霉菌性等级（桔青霉、产黄青霉）0级，抗细菌率（金黄色葡萄球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99\%$；</p> <p>2、侧板、门板、顶板、底板、层板用 0.8mm；</p> <p>3、加强管料用 1.0mm；</p> <p>二、结构/配置：</p> <p>1、配置：主柜（三抽屉）；</p> <p>三、五金配件：采用的优质配件；</p> <p>四、工艺/其它说明：</p> <p>1、所有工件经数控切割、模具冲压、数控折弯、焊接、机器打磨而成，再经表洗、彩磷、清洗、烘干、静电喷涂、高温固化、安装而成。</p> | 5 | 个 | 1200 | 6000 |
| 57 | 大床 | 鑫通庆 | 1500*2000 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含</p> | 15 | 张 | 780 | 11700 |



| | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|--|-----|---|-----|-------|
| | | | | <p>量合格, 甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$, 多溴联苯醚未检出, 多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$, 厚度及其偏差合格, 符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件: 采用优质导轨及门铰、锁具, 铝合金拉手, 具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | | | | |
| 58 | 床 | 鑫通庆 | 1200*2000 | <p>1、基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$, 燃烧性能等级 B1 (C 级) 合格, 特定元素的迁移合格, 抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)$\geq 99.9\%$, 表面耐磨及尺寸偏差合格, 甲醛释放量$< 0.040\text{mg/m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边: PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚, 可迁移元素、氯乙烯单体含量合格, 甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$, 多溴联苯醚未检出, 多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$, 厚度及其偏差合格, 符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件: 采用优质导轨及门铰、锁具, 铝合金拉手, 具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | 105 | 张 | 600 | 63000 |
| 59 | 床 | 鑫通庆 | 1200*2000 | <p>1、基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$, 燃烧性能等级 B1 (C 级) 合格, 特定元素的迁移合格, 抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)$\geq 99.9\%$, 表面耐磨及尺寸偏差合格, 甲醛释放量$< 0.040\text{mg/m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边: PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚, 可迁移元素、氯乙烯单体含量合格, 甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg/L}$, 多溴联苯醚未检出, 多溴二苯醚$< 0.5\text{mg/kg}$, 厚度及其偏差合格, 符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件: 采用优质导轨及门铰、锁具, 铝合金拉手, 具有</p> | 70 | 张 | 680 | 47600 |



| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|-----------------|--|-----|---|------|-------|
| | | | | 抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。 | | | | |
| 60 | 床头柜 | 鑫通庆 | 500*400*450 | <p>1、基材：采用E1级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级B1（C级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$< 0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019和GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015标准要求。</p> <p>2、封边：PVC封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$< 0.5\text{mg}/\text{kg}$，厚度及其偏差合格，符合QB/T 4463-2013、GB 28481-2012标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | 152 | 张 | 110 | 16720 |
| 61 | 上下床 | 鑫通庆 | 2000*900*2150mm | <p>规格：长2050*宽900*高2200</p> <p>1. 双层床：由上下两床位组成。</p> <p>★2. 床梁、立柱：立柱$50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 2.0\text{mm}$优质镀锌钢管制作，立柱连接横梁5根：4根$50\text{mm} \times 50\text{mm} \times 2.0\text{mm}$优质镀锌钢管，1根$25\text{mm} \times 25\text{mm} \times 1.5\text{mm}$优质镀锌钢管，床头竖挡采用$\Phi 25 \times 1.5\text{mm}$圆管制作；床铺架主梁$50 \times 50 \times 2.0\text{mm}$钢管与连接横梁$30 \times 30 \times 2.0\text{mm}$钢管焊接成整体铺架，焊接$\geq 3\text{mm}$厚钢板与立柱螺丝连接；钢件接触地面均用塑料套防潮保护。</p> <p>★4. 护栏采用$\Phi 25 \times 1.5$圆管制作，与床梁焊接，焊接点不少于3个，与床立柱连接点不少于2个；护栏高度$\geq 350\text{mm}$，长度不低于1400mm。床褥上表面到安全栏板的顶边距离应不少于200mm。床褥的最大厚度应在床的相应位置标上永久性的标记线，显示床褥上表面的最大高度。</p> <p>★5. 爬梯：爬梯主架采用不低于$25 \times 50 \times 1.2\text{mm}$、$25 \times 25 \times 1.2\text{mm}$方管制作，防滑踏步：不低于$350 \times 60 \times 2.0\text{mm}$优质镀锌钢板压制一</p> | 61 | 张 | 1200 | 73200 |



| | | | | | | | | |
|----|------|-----|-----------------|---|----|---|------|-------|
| | | | | <p>次成型。</p> <p>6. 蚊帐架：采用 25×25×1.5mm 方管制作（高度按房间使用需求制作）</p> <p>7. 床板：为杉木板，厚度≥20mm，宽度 80-100mm，铺板间的缝隙≤10mm，铺板横档≥4 根，规格 30mm×40mm。</p> <p>8. 鞋架：边框材料 20×20×1.0mm 方管，中间材料Φ16×1.0mm 圆管，与床架下横梁用螺栓固定。</p> | | | | |
| 62 | 棋牌桌椅 | 鑫通庆 | 800*800*760 | <p>1、木材：采用优质烘干枫木，经防虫防腐等处理，含水率 8~12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发有机化合物（VOC）含量≤25g/L，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量≤2mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>3、椅脑 35mm，扶手 35mm，椅腿 35mm，凳面边框 70*33mm，芯材及牙板 15mm 厚，燕尾榫穿梢加固。</p> | 3 | 套 | 1650 | 4950 |
| 63 | 餐椅 | 鑫通庆 | 620*680*450/910 | <p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8~12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、饰面：采用优质西皮软包，革身平整、柔软、丰满有弹性；摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次，碱性汗液 80 次）4-5 级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000 次）无裂纹，撕裂力 90N，气味及 PH 合格，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤25mg/kg，可萃取的重金属铅（pb）≤1mg/kg，镉未检出。符合 GB/T 16799-2018 标准要求。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，回弹率 45%，拉伸强度 108kPa，撕裂强度 2.8N/cm，圆润厚实，弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，</p> | 56 | 张 | 650 | 36400 |



| | | | | | | | | |
|----|--------|-----|--------------|---|-----|---|-------|-------|
| | | | | 挥化性有机化合物 (VOC) 含量 \leq 25g/L, 游离甲醛含量未检出, 总铅 (Pb) 含量 \leq 2mg/kg、可溶性重金属 (镉、铬、汞含量) 合格, 乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量 (苯、甲苯、乙苯、二甲苯) 未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。 | | | | |
| 64 | 餐桌 | 鑫通庆 | ϕ 2200 | <p>一、主要材料及厚度说明:</p> <p>1. 面材: 采用进口 AAA 级 0.6mm 厚胡桃木皮, 双面光滑平直, 颜色、厚度均匀。</p> <p>2. 基材: 采用中密度纤维板, 环保等级达到国家标准。</p> <p>3. 油漆: 采用环保油漆, 密闭涂饰, 符合国家标准标准。</p> <p>4. 胶水: 采用优质品牌的胶粘剂, 符合 GB18583-2008、HJ2541-2016 标准。</p> <p>5. 采用知名品牌的优质配件。</p> <p>6. 手动转盘</p> <p>7. 两层餐桌面, 上部是岩板台面, 下部为木制台面。</p> | 3 | 张 | 7245 | 21735 |
| 65 | 餐桌 | 鑫通庆 | ϕ 3200 | <p>一、主要材料及厚度说明:</p> <p>1. 面材: 采用进口 AAA 级 0.6mm 厚胡桃木皮, 双面光滑平直, 颜色、厚度均匀。</p> <p>2. 基材: 采用中密度纤维板, 环保等级达到国家标准。</p> <p>3. 油漆: 采用环保油漆, 密闭涂饰, 符合国家标准标准。</p> <p>4. 胶水: 采用优质品牌的胶粘剂, 符合 GB18583-2008、HJ2541-2016 标准。</p> <p>5. 采用知名品牌的优质配件。</p> <p>6. 手动转盘</p> <p>7. 两层餐桌面, 上部是岩板台面, 下部为木制台面。</p> | 1 | 张 | 12480 | 12480 |
| 66 | 餐桌 1+4 | 鑫通庆 | 1200*700*760 | 1、基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮 (浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度 \geq 16.3MPa、含砂量 $<$ 0.5%, 燃烧性能等级 B1 (C 级) 合格, 特定元素的迁移合格, 抗菌率 (金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌) \geq 99.9%, 表面耐磨及尺寸偏差合格, | 108 | 套 | 560 | 60480 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----------------|---|---|---|------|------|
| | | | | <p>甲醛释放量$<0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$<0.5\text{mg}/\text{kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | | | | |
| 67 | 吧台 | 鑫通庆  | 4300*400*900 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度$\geq 16.3\text{MPa}$、含砂量$<0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$<0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$<0.5\text{mg}/\text{kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | 1 | 张 | 4500 | 4500 |
| 68 | 吧台椅 | 鑫通庆 | 常规 | <ul style="list-style-type: none"> ●PU 皮、高密度海棉。 ●铁电镀.单杆带踏.旋转升降。 | 2 | 张 | 120 | 240 |
| 69 | 休闲椅 | 鑫通庆 | 900*930*430/790 | <p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8~12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、饰面：采用优质西皮软包，革身平整、柔软、丰满有弹性；摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次，碱性汗液 80 次）4-5 级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000 次）无裂纹，撕裂力 90N，气味及 PH 合格，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，</p> | 5 | 组 | 1200 | 6000 |

| | | | | | | | | |
|----|------|---|----|--|----|---|------|-------|
| | | | | <p>挥发性有机物 (VOC) $\leq 25\text{mg/kg}$, 可萃取的重金属铅 (pb) $\leq 1\text{mg/kg}$, 镉未检出。符合 GB/T 16799-2018 标准要求。</p> <p>3、海绵: 采用高密度海绵, 回弹率 45%, 拉伸强度 108kPa, 撕裂强度 2.8N/cm, 圆润厚实, 弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。</p> <p>4、油漆: 采用环保油漆, 严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺, 挥化性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 25\text{g/L}$, 游离甲醛含量未检出, 总铅 (Pb) 含量 $\leq 2\text{mg/kg}$、可溶性重金属 (镉、铬、汞含量) 合格, 乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量 (苯、甲苯、乙苯、二甲苯) 未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> | | | | |
| 70 | 休闲桌椅 |  鑫通庆 | 常规 | <p>1、椅架: 采用优质烘干橡胶木, 经防虫防腐等处理, 含水率 8~12%, 整体采用传统榫卯结构, 牢固不松脱。</p> <p>2、饰面: 采用优质西皮软包, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 摩擦色牢度 (干擦 500 次、湿擦 250 次, 碱性汗液 80 次) 4-5 级, 耐光性、耐磨性合格, 耐折牢度 (50000 次) 无裂纹, 撕裂力 90N, 气味及 PH 合格, 禁用偶氮染料、游离甲醛未检出, 挥发性有机物 (VOC) $\leq 25\text{mg/kg}$, 可萃取的重金属铅 (pb) $\leq 1\text{mg/kg}$, 镉未检出。符合 GB/T 16799-2018 标准要求。</p> <p>3、海绵: 采用高密度海绵, 回弹率 45%, 拉伸强度 108kPa, 撕裂强度 2.8N/cm, 圆润厚实, 弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。</p> <p>4、油漆: 采用环保油漆, 严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺, 挥化性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 25\text{g/L}$, 游离甲醛含量未检出, 总铅 (Pb) 含量 $\leq 2\text{mg/kg}$、可溶性重金属 (镉、铬、汞含量) 合格, 乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量 (苯、甲苯、乙苯、二甲苯) 未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> | 10 | 套 | 1800 | 18000 |
| 71 | 洽谈桌 | 鑫通庆 | 常规 | <p>1、椅架: 采用优质金属椅架。</p> <p>2、饰面: 采用优质西皮软包, 革身平整、柔软、丰满有弹性;</p> | 2 | 套 | 750 | 1500 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|---------------------|--|-----|---|------|--------|
| | | | | <p>摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次，碱性汗液 80 次）4-5 级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000 次）无裂纹，撕裂力 90N，气味及 PH 合格，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）$\leq 25\text{mg/kg}$，可萃取的重金属铅（pb）$\leq 1\text{mg/kg}$，镉未检出。符合 GB/T 16799-2018 标准要求。</p> <p>3、海绵：采用高密度海绵，回弹率 45%，拉伸强度 108kPa，撕裂强度 2.8N/cm，圆润厚实，弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发有机化合物（VOC）含量$\leq 25\text{g/L}$，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量$\leq 2\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> | | | | |
| 72 | 礼堂椅 |  鑫通庆 | 575W*700D*1040 H | <p>★1、规格：长 700mm*宽 575mm*高 1040mm（尺寸$\pm 5\text{mm}$）。</p> <p>★2、背海绵：采用冷发泡聚氨酯（PU）定型泡绵经模具发泡一次成型，密度为 55KG/M3。</p> <p>★3、座海绵：采用冷发泡聚氨酯（PU）定型泡绵经模具发泡一次成型，密度高达 60KG/M3。</p> <p>★4、背外板：采用优质高密度硬木多层板，经模具冷压成型，再经修边、打磨、底油密封和精致环保面漆，不褪色，抗变型。厚度为：15mm± 1。</p> <p>★5、背内板：材料采用优质高密度硬木多层板，经模具冷压成型，再经修边，外形为弧形。厚度为：6$\pm 1\text{mm}$。</p> <p>★6、座外板：采用优质高密度硬木多层板，经模具冷压成型，再经修边、打磨、底油密封和精致环保面漆，不褪色，抗变型。座外板经科学设计、合理布局吸音孔，能更有效地吸收声音的反射。外形成弧形，厚度为：14$\pm 1\text{mm}$。</p> <p>7、座挂钩：采用 DC12 铝合金经模具压铸一体成型，经多道加</p> | 300 | 位 | 1075 | 322500 |



| | | | | | | | | |
|----|--------|-----|--------------|---|----|---|------|-------|
| | | | | <p>工工序而成，表面采用静电粉末喷涂防锈处理。</p> <p>8、座框架：采用厚度 1.8±0.2mm 冷轧钢板经模具冲压加工成型，座包内附 8±1mm 厚多层木板，坚固耐用。</p> <p>9、回复机构：弹簧加阻尼回复机构。弹簧采用弹簧钢 60SiCrMn，经热处理把性能调整到最佳状态，表面防锈处理。侧板连接件采用冷轧钢板冲压成槽，座垫内预埋方钢管嵌入槽内。</p> <p>10、扶手：采用橡胶木实木制作，外涂聚脂漆。宽度：62±1mm，厚度 40±3mm。</p> <p>11、侧板：采用中纤板基材面履高级优质亚麻布料，安装方式为内嵌式钉扣，使用过程中不容易被抠掉。</p> <p>12、面料：采用公共座椅专用麻绒布料，经防油、防污等特殊处理。</p> <p>★13. 扶手脚架：采用 DC12 铝合金经模具压铸成型、经防氧化表面喷涂处理，脚架外观尺寸：长 431mm±3mm，高 635mm±3mm(扶手前高 635mm，后高 577mm，脚架宽度：62mm，站脚着地长度 410mm，壁厚 4mm，站脚外侧有 1 根弧形加强筋，承受力度更稳固) 实木扶手面厚度达到 40mm。</p> <p>14、座椅外形：整体设计按照人体工程学设计，椅背海绵有线条感。</p> <p>15、地面固定：采用静电喷涂外六角膨胀螺丝。</p> | | | | |
| 73 | 三人位排椅 | 鑫通庆 | 1750*670*780 | 常规钢铁扶手脚，喷涂闪银色金属油漆，厚度 1.2MM。优质钢铁网板宽度 50CM，厚度 1.5MM，喷银灰色油漆。三角横梁厚度为：1.8MM，喷涂银灰色金属油漆。电镀调节脚。 | 1 | 张 | 540 | 540 |
| 74 | 三人位排椅 | 鑫通庆 | 1750*680*900 | 常规钢铁扶手脚，喷涂闪银色金属油漆，厚度 1.2MM。钢铁网板宽度 50CM，厚度 1.5MM，喷涂银灰色金属油漆。PU 成型坐背面板，三角横梁厚度 1.8MM，喷涂黑色金属油漆。电镀调节脚。 | 79 | 张 | 1100 | 86900 |
| 75 | 5 人位排椅 | 鑫通庆 | 2890*670*780 | 常规钢铁扶手脚，喷涂闪银色金属油漆，厚度 1.2MM。优质钢铁网板宽度 50CM，厚度 1.5MM，喷银灰色油漆。三角横梁厚度 | 4 | 张 | 975 | 3900 |

| | | | | | | | | |
|----|----|-----|--------------|---|----|---|------|-------|
| | | | | 为：1.8MM，喷涂银灰色金属油漆。电镀调节脚。 | | | | |
| 76 | 长凳 | 鑫通庆 | 1600*400*450 | ●优质松木凳面 ●喷黑色铁脚架 | 10 | 张 | 420 | 4200 |
| 77 | 沙发 | 鑫通庆 | 常规 | 1、饰面：采用高档牛皮软包，革身平整、柔软、丰满有弹性；摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次，碱性汗液 80 次）4-5 级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000 次）无裂纹，撕裂力 90N，气味及 PH 合格，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤25mg/kg，可萃取的重金属铅（pb）≤1mg/kg，镉未检出。符合 GB/T 16799-2018、QB/T 2714-2018、QB/T 2724-2018、GB/T 22930-2008 标准要求。 2、海绵：采用定型海绵，回弹性≥52%；燃烧性能 B1（C-s2，d0）：600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA ≤100 m ² /s ² ，恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值≤32%，75%压缩永久变形≤4%，座面密度≥42kg/ m ³ ，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。 | 2 | 张 | 1100 | 2200 |
| 78 | 沙发 | 鑫通庆 | 1050*800*870 | 1、饰面：选用品牌超纤皮，厚度≥1.0mm，手感柔软、细腻、有韧性；富有弹性，颜色可选。高速衣车及粗线车制套，直接包面，沉稳舒适。 2、海绵：采用 PV 高能发泡海棉，由硬、中、软三层贴合，软硬适用，达到国家阻燃标准。海绵厚度不小于 12cm，坐感舒适。 3、框架：内部为硬木榫卯结构框架，牢固结实耐用；外框架采用樱桃木实木制作，美观大方。 4、油漆：采用环保哑光聚脂漆，表面三分光七分哑，“五底三面”喷漆工艺，在最大程度上长效保证其外观效果。 5、沙发底部打布。 | 20 | 张 | 1200 | 24000 |
| 79 | 沙发 | 鑫通庆 | 1860*930*870 | 1、饰面：采用高档西皮软包，革身平整、柔软、丰满有弹性；摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次，碱性汗液 80 次）4-5 级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000 次）无裂纹，撕 | 42 | 张 | 1200 | 50400 |



| | | | | | | | | |
|----|----|-----|-------|---|---|---|------|-------|
| | | | | <p>裂力 90N, 气味及 PH 合格, 禁用偶氮染料、游离甲醛未检出, 挥发性有机物 (VOC) $\leq 25\text{mg/kg}$, 可萃取的重金属铅 (pb) $\leq 1\text{mg/kg}$, 镉未检出。符合 GB/T 16799-2018、QB/T 2714-2018、QB/T 2724-2018、GB/T 22930-2008 标准要求。</p> <p>2、海绵: 采用定型海绵, 回弹性 $\geq 52\%$; 燃烧性能 B1 (C-s2, d0): 600s 内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA $\leq 100\text{m}^2/\text{s}^2$, 恒定负荷反复压陷疲劳后 40%压陷硬度损失值 $\leq 32\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$, 座面密度 $\geq 42\text{kg}/\text{m}^3$, 符合 GB/T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> | | | | |
| 80 | 沙发 | 鑫通庆 | 3+1 | <p>1、饰面: 采用优质西皮软包, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 摩擦色牢度 (干擦 500 次、湿擦 250 次, 碱性汗液 80 次) 4-5 级, 耐光性、耐磨性合格, 耐折牢度 (50000 次) 无裂纹, 撕裂力 90N, 气味及 PH 合格, 禁用偶氮染料、游离甲醛未检出, 挥发性有机物 (VOC) $\leq 25\text{mg/kg}$, 可萃取的重金属铅 (pb) $\leq 1\text{mg/kg}$, 镉未检出。符合 GB/T 16799-2018 标准要求。</p> <p>2、海绵: 采用高密度海绵, 回弹率 45%, 拉伸强度 108kPa, 撕裂强度 2.8N/cm, 圆润厚实, 弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。</p> <p>3、内框架: 内部为硬木结构框架, 25#锰蛇簧垫底, 多层强力拉筋。</p> <p>4、金属沙发脚。</p> | 1 | 套 | 2100 | 2100 |
| 81 | 沙发 | 鑫通庆 | 3+1+1 | <p>1、饰面: 采用优质西皮软包, 革身平整、柔软、丰满有弹性; 摩擦色牢度 (干擦 500 次、湿擦 250 次, 碱性汗液 80 次) 4-5 级, 耐光性、耐磨性合格, 耐折牢度 (50000 次) 无裂纹, 撕裂力 90N, 气味及 PH 合格, 禁用偶氮染料、游离甲醛未检出, 挥发性有机物 (VOC) $\leq 25\text{mg/kg}$, 可萃取的重金属铅 (pb) $\leq 1\text{mg/kg}$, 镉未检出。符合 GB/T 16799-2018 标准要求。</p> <p>2、海绵: 采用高密度海绵, 回弹率 45%, 拉伸强度 108kPa, 撕</p> | 5 | 套 | 2550 | 12750 |



| | | | | | | | | |
|----|----|-----|-------------|---|---|---|------|------|
| | | | | <p>裂强度 2.8N/cm，圆润厚实，弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。</p> <p>3、内框架：内部为硬木结构框架，25#锰蛇簧垫底，多层强力拉筋。</p> <p>4、金属沙发脚。</p> | | | | |
| 82 | 沙发 | 鑫通庆 | 3+1+1 (含茶几) | <p>1、饰面：采用优质西皮软包，革身平整、柔软、丰满有弹性；摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次，碱性汗液 80 次）4-5 级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000 次）无裂纹，撕裂力 90N，气味及 PH 合格，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤25mg/kg，可萃取的重金属铅（pb）≤1mg/kg，镉未检出。符合 GB/T 16799-2018 标准要求。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，回弹率 45%，拉伸强度 108kPa，撕裂强度 2.8N/cm，圆润厚实，弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。</p> <p>3、内框架：内部为硬木结构框架，25#锰蛇簧垫底，多层强力拉筋。</p> <p>4、金属沙发脚。</p> | 2 | 套 | 2400 | 4800 |
| 83 | 沙发 | 鑫通庆 | 3+1+1 | <p>1、饰面：采用优质西皮软包，革身平整、柔软、丰满有弹性；摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次，碱性汗液 80 次）4-5 级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000 次）无裂纹，撕裂力 90N，气味及 PH 合格，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤25mg/kg，可萃取的重金属铅（pb）≤1mg/kg，镉未检出。符合 GB/T 16799-2018 标准要求。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，回弹率 45%，拉伸强度 108kPa，撕裂强度 2.8N/cm，圆润厚实，弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。</p> <p>3、内框架：内部为硬木结构框架，25#锰蛇簧垫底，多层强力拉筋。</p> | 2 | 套 | 2100 | 4200 |



| | | | | | | | | |
|----|------|-----|---------------|---|----|---|------|-------|
| | | | | 4、金属沙发脚。 | | | | |
| 84 | 套房沙发 | 鑫通庆 | 3+1+1 | <p>1、饰面：采用优质西皮软包，革身平整、柔软、丰满有弹性；摩擦色牢度（干擦 500 次、湿擦 250 次，碱性汗液 80 次）4-5 级，耐光性、耐磨性合格，耐折牢度（50000 次）无裂纹，撕裂力 90N，气味及 PH 合格，禁用偶氮染料、游离甲醛未检出，挥发性有机物（VOC）≤25mg/kg，可萃取的重金属铅（pb）≤1mg/kg，镉未检出。符合 GB/T 16799-2018 标准要求。</p> <p>2、海绵：采用高密度海绵，回弹率 45%，拉伸强度 108kPa，撕裂强度 2.8N/cm，圆润厚实，弹性好。符合 GB/T 10802-2006 标准要求。</p> <p>3、内框架：内部为硬木结构框架，25#锰蛇簧垫底，多层强力拉筋。</p> <p>4、金属沙发脚。</p> | 2 | 套 | 2100 | 4200 |
| 85 | 沙发 | 鑫通庆 | 2800*1400*720 | <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，含水量 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≤1.5mg/L</p> <p>3、海绵：符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》，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> | 13 | 张 | 4500 | 58500 |
| 86 | 茶几 | 鑫通庆 | 600*420*600 | <p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8~12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发有机化合物（VOC）含量≤25g/L，游离甲醛含量未检出，</p> | 19 | 张 | 350 | 6650 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|-----|---------------|---|----|---|-------|-------|
| | | | | 总铅（Pb）含量≤2mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。 | | | | |
| 87 | 茶几 | 鑫通庆 | 1200*600*450 | ●黑色烤漆钢化玻璃 ●不锈钢架 | 34 | 个 | 450 | 15300 |
| 88 | 大茶几 | 鑫通庆 | 1200*600*450 | ●黑色烤漆钢化玻璃 ●不锈钢架 | 10 | 套 | 450 | 4500 |
| 89 | 边几 | 鑫通庆 | 600*600*450 | ●黑色烤漆钢化玻璃 ●不锈钢架 | 9 | 张 | 380 | 3420 |
| 90 | 控制台 | 鑫通庆 | 4800*930*1030 | 1、控制台的设计结合客户的实际情况，布局合理、美观、可用性高，符合安全规范以及人体工学方面的要求。 2、台面、侧板、背景墙采用环保纤维板烤漆工艺。表面光亮平整，有光泽，整体效果好。 3、柜体采用冷轧钢板制作单面开门结构。承重梁采用 2.0 毫米冷轧钢板。横梁、层板、门板全部采用 1.5 毫米冷轧钢板。侧面制作有 86 型插座面板孔，可以安装强电、弱电插座面板。柜体采用静电喷涂工艺（打砂，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷涂）。柜体拼装组合方式，通用连接件的连接形成一个整体，安装简单方便。 4、后背墙，人坐面配置悬挂显示器支臂的凹槽，高度 200 毫米，截面厚度 3mm 的铝合金型材制作。背面采用烤漆工艺分色处理，使得背面看上去有现代科技感。背板墙整体与柜体承重梁通过螺丝连接，安装完毕后连成一体。 5、侧脚挡板采用双层 25mm 板做烤漆分色工艺，现代感强。 6、包含 PDU 防爆电源、每人位显示器支架 8、包含内部走线槽、带鱼屏显示器支架 | 4 | 组 | 10080 | 40320 |
| 91 | 指挥台 | 鑫通庆 | 5600*930*1030 | 1、控制台的设计结合客户的实际情况，布局合理、美观、可用性高，符合安全规范以及人体工学方面的要求。 2、台面、侧板、背景墙采用环保纤维板烤漆工艺。表面光亮平整，有光泽，整体效果好。 3、柜体采用冷轧钢板制作单面开门结构。承重梁采用 2.0 毫米 | 2 | 组 | 11760 | 23520 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|--------------|--|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>冷轧钢板。横梁、层板、门板全部采用 1.5 毫米冷轧钢板。侧面制作有 86 型插座面板孔，可以安装强电、弱电插座面板。柜体采用静电喷涂工艺（打砂，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷涂）。柜体拼装组合方式，通用连接件的连接形成一个整体，安装简单方便。</p> <p>4、后背墙，人坐面配置悬挂显示器支臂的凹槽，高度 200 毫米，截面厚度 3mm 的铝合金型材制作。背面采用烤漆工艺分色处理，使得背面看上去有现代科技感。背板墙整体与柜体承重梁通过螺丝连接，安装完毕后连成一体。</p> <p>5、侧脚挡板采用双层 25mm 板做烤漆分色工艺，现代感强。</p> <p>6、包含 PDU 防爆电源、每人位显示器支架</p> <p>8、包含内部走线槽、带鱼屏显示器支架</p> | | | | |
| 92 | 指挥席 |  <p>鑫通庆 3222222958529</p> | 2600*960*820 | <p>1、控制台的设计结合客户的实际情况，布局合理、美观、可用性高，符合安全规范以及人体工学方面的要求。</p> <p>2、台面、侧板、背景墙采用环保纤维板烤漆工艺。表面光亮平整，有光泽，整体效果好。</p> <p>3、柜体采用冷轧钢板制作单面开门结构。承重梁采用 2.0 毫米冷轧钢板。横梁、层板、门板全部采用 1.5 毫米冷轧钢板。侧面制作有 86 型插座面板孔，可以安装强电、弱电插座面板。柜体采用静电喷涂工艺（打砂，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷涂）。柜体拼装组合方式，通用连接件的连接形成一个整体，安装简单方便。</p> <p>4、后背墙，人坐面配置悬挂显示器支臂的凹槽，高度 200 毫米，截面厚度 3mm 的铝合金型材制作。背面采用烤漆工艺分色处理，使得背面看上去有现代科技感。背板墙整体与柜体承重梁通过螺丝连接，安装完毕后连成一体。</p> <p>5、侧脚挡板采用双层 25mm 板做烤漆分色工艺，现代感强。</p> <p>6、侧板立式贯穿灯带，柜体、柜背双面走等。</p> <p>7、包含 PDU 防爆电源、每人位显示器支架</p> <p>8、包含内部走线槽、带鱼屏显示器支架</p> | 1 | 组 | 34000 | 34000 |

| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|--------------|--|---|---|-------|-------|
| 93 | 中心席 1 | 鑫通庆 | 9600*960*970 | <p>1、控制台的设计结合客户的实际情况，布局合理、美观、可用性高，符合安全规范以及人体工学方面的要求。</p> <p>2、台面、侧板、背景墙采用环保纤维板烤漆工艺。表面光亮平整，有光泽，整体效果好。</p> <p>3、柜体采用冷轧钢板制作单面开门结构。承重梁采用 2.0 毫米冷轧钢板。横梁、层板、门板全部采用 1.5 毫米冷轧钢板。侧面制作有 86 型插座面板孔，可以安装强电、弱电插座面板。柜体采用静电喷涂工艺（打砂，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷涂）。柜体拼装组合方式，通用连接件的连接形成一个整体，安装简单方便。</p> <p>4、后背墙，人坐面配置悬挂显示器支臂的凹槽，高度 200 毫米，截面厚度 3mm 的铝合金型材制作。背面采用烤漆工艺分色处理，使得背面看上去有现代科技感。背板墙整体与柜体承重梁通过螺丝连接，安装完毕后连成一体。</p> <p>5、侧脚挡板采用双层 25mm 板做烤漆分色工艺，现代感强。</p> <p>6、侧板立式贯穿灯带，柜体、柜背双面走等。</p> <p>7、包含 PDU 防爆电源、每人位显示器支架</p> <p>8、包含内部走线槽、带鱼屏显示器支架</p> | 1 | 组 | 30000 | 30000 |
| 94 | 中心席 2 | 鑫通庆 | 8720*960*970 | <p>1、控制台的设计结合客户的实际情况，布局合理、美观、可用性高，符合安全规范以及人体工学方面的要求。</p> <p>2、台面、侧板、背景墙采用环保纤维板烤漆工艺。表面光亮平整，有光泽，整体效果好。</p> <p>3、柜体采用冷轧钢板制作单面开门结构。承重梁采用 2.0 毫米冷轧钢板。横梁、层板、门板全部采用 1.5 毫米冷轧钢板。侧面制作有 86 型插座面板孔，可以安装强电、弱电插座面板。柜体采用静电喷涂工艺（打砂，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷涂）。柜体拼装组合方式，通用连接件的连接形成一个整体，安装简单方便。</p> <p>4、后背墙，人坐面配置悬挂显示器支臂的凹槽，高度 200 毫米，截面厚度 3mm 的铝合金型材制作。背面采</p> | 1 | 组 | 27000 | 27000 |



| | | | | | | | | |
|----|-------|-----|---------------|---|---|---|-------|--------|
| | | | | <p>用烤漆工艺分色处理，使得背面看上去有现代科技感。背板墙整体与柜体承重梁通过螺丝连接，安装完毕后连成一体。</p> <p>5、侧脚挡板采用双层 25mm 板做烤漆分色工艺，现代感强。</p> <p>6、侧板立式贯穿灯带，柜体、柜背双面走等。</p> <p>7、包含 PDU 防爆电源、每人位显示器支架</p> <p>8、包含内部走线槽、带鱼屏显示器支架</p> | | | | |
| 95 | 中心席 3 | 鑫通庆 | 11120*960*970 | <p>1、控制台的设计结合客户的实际情况，布局合理、美观、可用性高，符合安全规范以及人体工学方面的要求。</p> <p>2、台面、侧板、背景墙采用环保纤维板烤漆工艺。表面光亮平整，有光泽，整体效果好。</p> <p>3、柜体采用冷轧钢板制作单面开门结构。承重梁采用 2.0 毫米冷轧钢板。横梁、层板、门板全部采用 1.5 毫米冷轧钢板。侧面制作有 86 型插座面板孔，可以安装强电、弱电插座面板。柜体采用静电喷涂工艺（打砂，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷涂）。柜体拼装组合方式，通用连接件的连接形成一个整体，安装简单方便。 4、后背墙，人坐面配置悬挂显示器支臂的凹槽，高度 200 毫米，截面厚度 3mm 的铝合金型材制作。背面采用烤漆工艺分色处理，使得背面看上去有现代科技感。背板墙整体与柜体承重梁通过螺丝连接，安装完毕后连成一体。</p> <p>5、侧脚挡板采用双层 25mm 板做烤漆分色工艺，现代感强。</p> <p>6、侧板立式贯穿灯带，柜体、柜背双面走等。</p> <p>7、包含 PDU 防爆电源、每人位显示器支架</p> <p>8、包含内部走线槽、带鱼屏显示器支架</p> | 1 | 组 | 35000 | 35000 |
| 96 | 侧边席 | 鑫通庆 | 17410*960*970 | <p>1、控制台的设计结合客户的实际情况，布局合理、美观、可用性高，符合安全规范以及人体工学方面的要求。</p> <p>2、台面、侧板、背景墙采用环保纤维板烤漆工艺。表面光亮平整，有光泽，整体效果好。</p> <p>3、柜体采用冷轧钢板制作单面开门结构。承重梁采用 2.0 毫米</p> | 2 | 组 | 55000 | 110000 |

| | | | | | | | | |
|----|-----|---|-----------------|---|---|---|-------|-------|
| | | | | <p>冷轧钢板。横梁、层板、门板全部采用 1.5 毫米冷轧钢板。侧面制作有 86 型插座面板孔，可以安装强电、弱电插座面板。柜体采用静电喷涂工艺（打砂，脱脂，酸洗，防锈磷化，静电喷涂）。柜体拼装组合方式，通用连接件的连接形成一个整体，安装简单方便。</p> <p>4、后背墙，人坐面配置悬挂显示器支臂的凹槽，高度 200 毫米，截面厚度 3mm 的铝合金型材制作。背面采用烤漆工艺分色处理，使得背面看上去有现代科技感。背板墙整体与柜体承重梁通过螺丝连接，安装完毕后连成一体。</p> <p>5、侧脚挡板采用双层 25mm 板做烤漆分色工艺，现代感强。</p> <p>6、侧板立式贯穿灯带，柜体、柜背双面走等。</p> <p>7、包含 PDU 防爆电源、每人位显示器支架</p> <p>8、包含内部走线槽、带鱼屏显示器支架</p> | | | | |
| 97 | 装备柜 |  鑫通庆 | 1800*450*2000 | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量< 0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条≥ 1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量≤ 0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚< 0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | 3 | 组 | 2100 | 6300 |
| 98 | 装备柜 | 鑫通庆 | W-13650 (25 个柜) | <p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度≥ 16.3MPa、含砂量$< 0.5\%$，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$，表面耐磨及尺寸偏差合格，</p> | 1 | 组 | 16000 | 16000 |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---|--|--|--|---------|
| | | | <p>甲醛释放量$<0.040\text{mg}/\text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 605-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条$\geq 1.5\text{mm}$厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量$\leq 0.3\text{mg}/\text{L}$，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$<0.5\text{mg}/\text{kg}$，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> | | | | |
| 合计 | | | | | | | 2800030 |

注：1.本表应按包分别填写。

2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。

3.本表行数可以按照项目和分项情况增加。

4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：江苏通庆实业发展有限公司

日期：2023年11月24日

