

分项报价表

序号	项目名称	项目特征描述及工作内容	品牌	计量单位	数量	金额(元)		
						全费用单价	合价	备注
1	文件柜木质(一块层板)	800W×450D×860H。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m³, 含水率≤8%, 密度≥0.76g/cm³, 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m² · h, 通过 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》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L, 符合 GB 18584-2001 《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb≤8mg/kg; 镉 Cd≤8mg/kg; 铬 Cr≤8mg/kg; 汞 Hg≤8mg/kg; 砷 As≤8mg/kg; 钡 Ba≤8mg/kg; 锡 Sb≤8mg/kg; 硒 Se≤8mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤5g/kg, 符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	个	6	1580	9480	
2	建档柜木质(一块层板)	3000W×350D×1800H。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m³, 含水率≤8%, 密度≥0.76g/cm³, 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m² · h, 通过 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》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L, 符合 GB 18584-2001 《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb≤8mg/kg; 镉 Cd≤8mg/kg; 铬 Cr≤8mg/kg; 汞 Hg≤8mg/kg; 砷 As≤8mg/kg; 钡 Ba≤8mg/kg; 锡 Sb≤8mg/kg; 硒 Se≤8mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选	中泰	个	1	8000	8000	

		用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击性等特点，总挥发性有机物含量≤5g/kg，符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。 5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。					
3	文件柜木质(一块层板)	800W×600D×860H。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，含水率≤8%，密度≥0.76g/cm ³ ，静曲强度≥40MPa，弹性模量≥3800MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面胶合强度≥2.0MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥650N，板面握螺钉力≥950N，总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m ² · h，通过 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》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L，符合 GB 18584-2001 《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb≤8mg/kg；镉 Cd≤8mg/kg；铬 Cr≤8mg/kg；汞 Hg≤8mg/kg；砷 As≤8mg/kg；钡 Ba≤8mg/kg；锑 Sb≤8mg/kg；硒 Se≤8mg/kg，符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击性等特点，总挥发性有机物含量≤5g/kg，符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	个	2	1500	3000
4	文件柜木质(一块层板)	1000W×600D×860H。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，含水率≤8%，密度≥0.76g/cm ³ ，静曲强度≥40MPa，弹性模量≥3800MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面胶合强度≥2.0MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥650N，板面握螺钉力≥950N，总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m ² · h，通过 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》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L，符合 GB 18584-2001 《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb≤8mg/kg；镉 Cd≤8mg/kg；铬 Cr≤8mg/kg；汞 Hg≤8mg/kg；砷 As≤8mg/kg；钡 Ba≤8mg/kg；锑 Sb≤8mg/kg；硒 Se≤8mg/kg，符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击性等特点，总挥发性有机物含量≤5g/kg，符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	个	1	1600	1600

		5g/kg, 符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。 5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。					
5	文件柜木质(一块层板)	1200W×450D×760H。1. 基材: 采用优质 E1 级三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.05mg/m ³ , 含水率≤8%, 密度≥0.76g/cm ³ , 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m ² · h, 通过 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》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面: 采用优质三聚氰胺纸, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 符合 GB 18584-2001 《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 选用优质 PVC 封边条, 厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素(可溶性重金属): 铅 Pb≤8mg/kg; 镉 Cd≤8mg/kg; 铬 Cr≤8mg/kg; 汞 Hg≤8mg/kg; 砷 As≤8mg/kg; 钡 Ba≤8mg/kg; 锡 Sb≤8mg/kg; 硒 Se≤8mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。4. 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 黏性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点, 总挥发性有机物含量≤5g/kg, 符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	个	1	2000	2000
6	文件柜木质(一块层板)	1200W×450D×760H。1. 基材: 采用优质 E1 级三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.05mg/m ³ , 含水率≤8%, 密度≥0.76g/cm ³ , 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m ² · h, 通过 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》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面: 采用优质三聚氰胺纸, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 符合 GB 18584-2001 《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 选用优质 PVC 封边条, 厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素(可溶性重金属): 铅 Pb≤8mg/kg; 镉 Cd≤8mg/kg; 铬 Cr≤8mg/kg; 汞 Hg≤8mg/kg; 砷 As≤8mg/kg; 钡 Ba≤8mg/kg; 锡 Sb≤8mg/kg; 硒 Se≤8mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。4. 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 黏性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点, 总挥发性有机物含量≤5g/kg, 符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件: 采用优质品牌五金	中泰	个	1	2000	2000

		配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。					
7	柜子 木质	800W*400D*700H。1. 基材: 采用优质 E1 级三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 含水率≤8%, 密度≥0.76g/cm³, 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m² · h, 通过 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》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面: 采用优质三聚氰胺纸, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 符合 GB 18584-2001 《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 选用优质 PVC 封边条, 厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素(可溶性重金属): 铅 Pb≤8mg/kg; 镉 Cd≤8mg/kg; 铬 Cr≤8mg/kg; 汞 Hg≤8mg/kg; 砷 As≤8mg/kg; 钡 Ba≤8mg/kg; 锗 Sb≤8mg/kg; 硒 Se≤8mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。4. 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点, 总挥发性有机物含量≤5g/kg, 符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	张	6	900	5400
8	柜子 木质	600W*400D*300H。1. 基材: 采用优质 E1 级三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 含水率≤8%, 密度≥0.76g/cm³, 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m² · h, 通过 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》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面: 采用优质三聚氰胺纸, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 符合 GB 18584-2001 《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 选用优质 PVC 封边条, 厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素(可溶性重金属): 铅 Pb≤8mg/kg; 镉 Cd≤8mg/kg; 铬 Cr≤8mg/kg; 汞 Hg≤8mg/kg; 砷 As≤8mg/kg; 钡 Ba≤8mg/kg; 锗 Sb≤8mg/kg; 硒 Se≤8mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。4. 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点, 总挥发性有机物含量≤5g/kg, 符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	张	6	650	3900

9	柜子 木质	500W*400D*1200H。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率≤8%，密度≥0.76g/cm³，静曲强度≥40MPa，弹性模量≥3800MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面胶合强度≥2.0MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥650N，板面握螺钉力≥950N，总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m² · h，通过 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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L，符合 GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb≤8mg/kg；镉 Cd≤8mg/kg；铬 Cr≤8mg/kg；汞 Hg≤8mg/kg；砷 As≤8mg/kg；钡 Ba≤8mg/kg；锑 Sb≤8mg/kg；硒 Se≤8mg/kg，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点，总挥发性有机物含量≤5g/kg，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	张	6	1500	9000	
10	鞋柜 木质	1000W*350D*900H。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率≤8%，密度≥0.76g/cm³，静曲强度≥40MPa，弹性模量≥3800MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面胶合强度≥2.0MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥650N，板面握螺钉力≥950N，总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m² · h，通过 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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L，符合 GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb≤8mg/kg；镉 Cd≤8mg/kg；铬 Cr≤8mg/kg；汞 Hg≤8mg/kg；砷 As≤8mg/kg；钡 Ba≤8mg/kg；锑 Sb≤8mg/kg；硒 Se≤8mg/kg，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点，总挥发性有机物含量≤5g/kg，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	张	1	1400	1400	
11	柜子 木质	700W*500D*1000H。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率≤8%，密度≥0.76g/cm³，	中泰	张	1	1400	1400	

	(抽屉和门都带锁)	静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m ² · h, 通过 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》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面: 采用优质三聚氰胺纸, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 符合 GB 18584-2001 《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 选用优质 PVC 封边条, 厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素 (可溶性重金属): 铅 Pb≤8mg/kg; 镉 Cd≤8mg/kg; 铬 Cr≤8mg/kg; 汞 Hg≤8mg/kg; 砷 As≤8mg/kg; 钡 Ba≤8mg/kg; 锡 Sb≤8mg/kg; 硒 Se≤8mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。4. 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 总挥发性有机物含量≤5g/kg, 符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。					
12	柜子木质	800W*450D*750H。1. 基材: 采用优质 E1 级三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.05mg/m ³ , 含水率≤8%, 密度≥0.76g/cm ³ , 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m ² · h, 通过 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》、GB/T 15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面: 采用优质三聚氰胺纸, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 符合 GB 18584-2001 《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 选用优质 PVC 封边条, 厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素 (可溶性重金属): 铅 Pb≤8mg/kg; 镉 Cd≤8mg/kg; 铬 Cr≤8mg/kg; 汞 Hg≤8mg/kg; 砷 As≤8mg/kg; 钡 Ba≤8mg/kg; 锡 Sb≤8mg/kg; 硒 Se≤8mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013 《家具用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。4. 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 总挥发性有机物含量≤5g/kg, 符合 GB 18583-2008 《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	张	1	1400	1400
13	衣柜木质	860W*600D*1900H。1. 基材: 采用优质 E1 级三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.05mg/m ³ , 含水率≤8%, 密度≥0.76g/cm ³ , 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%,	中泰	组	1	2100	2100

		板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m ² · h, 通过 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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面: 采用优质三聚氰胺纸, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 符合 GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 选用优质 PVC 封边条, 厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素(可溶性重金属): 铅 Pb≤8mg/kg; 镉 Cd≤8mg/kg; 铬 Cr≤8mg/kg; 汞 Hg≤8mg/kg; 砷 As≤8mg/kg; 钡 Ba≤8mg/kg; 锡 Sb≤8mg/kg; 硒 Se≤8mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。4. 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 总挥发性有机物含量≤5g/kg, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。				
14	柜子 木质 (没 有 门)	800W*500D*1600H。1. 基材: 采用优质 E1 级三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.05mg/m ³ , 含水率≤8%, 密度≥0.76g/cm ³ , 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m ² · h, 通过 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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面: 采用优质三聚氰胺纸, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 符合 GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 选用优质 PVC 封边条, 厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素(可溶性重金属): 铅 Pb≤8mg/kg; 镉 Cd≤8mg/kg; 铬 Cr≤8mg/kg; 汞 Hg≤8mg/kg; 砷 As≤8mg/kg; 钡 Ba≤8mg/kg; 锡 Sb≤8mg/kg; 硒 Se≤8mg/kg, 符合 QB/T 4463-2013《家用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。4. 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点, 总挥发性有机物含量≤5g/kg, 符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	组 2	1700	3400
15	柜子 木质 (没 有 门)	750W*270D*1500H。1. 基材: 采用优质 E1 级三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.05mg/m ³ , 含水率≤8%, 密度≥0.76g/cm ³ , 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h 吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m ² · h, 通过 GB 18580-2017	中泰	组 1	1600	1600

		《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L，符合 GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb≤8mg/kg；镉 Cd≤8mg/kg；铬 Cr≤8mg/kg；汞 Hg≤8mg/kg；砷 As≤8mg/kg；钡 Ba≤8mg/kg；锑 Sb≤8mg/kg；硒 Se≤8mg/kg，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点，总挥发性有机物含量≤5g/kg，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。				
16	柜子 木质 (没 有 门)	750W*350D*1500H。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率≤8%，密度≥0.76g/cm³，静曲强度≥40MPa，弹性模量≥3800MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面胶合强度≥2.0MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥650N，板面握螺钉力≥950N，总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m² · h，通过 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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L，符合 GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb≤8mg/kg；镉 Cd≤8mg/kg；铬 Cr≤8mg/kg；汞 Hg≤8mg/kg；砷 As≤8mg/kg；钡 Ba≤8mg/kg；锑 Sb≤8mg/kg；硒 Se≤8mg/kg，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点，总挥发性有机物含量≤5g/kg，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	组 1	1750	1750
17	柜子 木质 (没 有 门)	1100W*450D*1950H。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率≤8%，密度≥0.76g/cm³，静曲强度≥40MPa，弹性模量≥3800MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面胶合强度≥2.0MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥650N，板面握螺钉力≥950N，总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m² · h，通过 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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。	中泰	组 1	2600	2600

		2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L，符合 GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb≤8mg/kg；镉 Cd≤8mg/kg；铬 Cr≤8mg/kg；汞 Hg≤8mg/kg；砷 As≤8mg/kg；钡 Ba≤8mg/kg；锑 Sb≤8mg/kg；硒 Se≤8mg/kg，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤5g/kg，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。					
18	柜子木质（没有门）	800W*450D*1950H。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率≤8%，密度≥0.76g/cm³，静曲强度≥40MPa，弹性模量≥3800MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面胶合强度≥2.0MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥650N，板面握螺钉力≥950N，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/m²·h，通过 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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L，符合 GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb≤8mg/kg；镉 Cd≤8mg/kg；铬 Cr≤8mg/kg；汞 Hg≤8mg/kg；砷 As≤8mg/kg；钡 Ba≤8mg/kg；锑 Sb≤8mg/kg；硒 Se≤8mg/kg，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤5g/kg，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。		中泰组	1	1900	1900
19	条桌木质	5300W*500D*800H。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率≤8%，密度≥0.76g/cm³，静曲强度≥40MPa，弹性模量≥3800MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面胶合强度≥2.0MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥650N，板面握螺钉力≥950N，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/m²·h，通过 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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L，符合 GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质		中泰张	1	3800	3800

		限量》标准。3. 封边: 选用优质PVC封边条, 厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素(可溶性重金属): 铅Pb≤8mg/kg; 镉Cd≤8mg/kg; 铬Cr≤8mg/kg; 汞Hg≤8mg/kg; 砷As≤8mg/kg; 钡Ba≤8mg/kg; 锗Sb≤8mg/kg; 硒Se≤8mg/kg, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。4. 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点, 总挥发性有机物含量≤5g/kg, 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。					
20	条桌 木质	4700W*500D*800H。1. 基材: 采用优质E1级三聚氰胺板, 甲醛释放量≤0.05mg/m³, 含水率≤8%, 密度≥0.76g/cm³, 静曲强度≥40MPa, 弹性模量≥3800MPa, 内结合强度≥1.0MPa, 表面胶合强度≥2.0MPa, 2h吸水厚度膨胀率≤3%, 板边握螺钉力≥650N, 板面握螺钉力≥950N, 总挥发性有机化合物(TVOC)≤0.05mg/m²·h, 通过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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面: 采用优质三聚氰胺纸, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 符合GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边: 选用优质PVC封边条, 厚度≥1.5mm, 甲醛释放量≤0.2mg/L, 可迁移元素(可溶性重金属): 铅Pb≤8mg/kg; 镉Cd≤8mg/kg; 铬Cr≤8mg/kg; 汞Hg≤8mg/kg; 砷As≤8mg/kg; 钡Ba≤8mg/kg; 锗Sb≤8mg/kg; 硒Se≤8mg/kg, 符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准, 封边平滑, 颜色与板材一致。4. 热熔胶: 选用优质品牌环保热熔胶, 粘性强, 久不分层, 具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点, 总挥发性有机物含量≤5g/kg, 符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件: 采用优质品牌五金配件, 无锈蚀, 具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	张	1	3200	3200
21	储物 柜	1350*400*1800。1、采用厚度1.0mm SECC双面镀锌电解钢板制作, 整体采用电阻焊接工艺, 无外露焊点, 钢板采用激光切割及数控折边成型, 保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。2、抽屉面板处为一体冲压卡槽, 方便插入说明卡片, 抽屉面板、门板采用双层防尘工艺设计, 避免细菌滋生, 安装使用无螺丝装配技术。3、门与柜体的连接采用优质缓冲不锈钢铰链或不锈钢插销式门轴结构, 门框与柜体之间的吸合, 利用磁性扣扣磁铁互相吸附。4、柜体正面门及抽屉间隙在1.5~2mm之间, 柜体边框宽度为2.5cm, 采用双层门板设计, 并且内有加强筋, 提高门的使用寿命, 活动层板四边折弯, 可自由调节高度, 层板挂钩采用2.0mm厚钢板, 可自由拆卸, 逐级调整高度, 层板加强筋可承受	中泰	组	1	5800	5800

		<p>50kg. 采用隐藏式卷边拉手，折弯一体成型。5、上中下柜按照人体工学原理，将产品分体成三部分，抽屉及开门的比例，按照日常的使用产品数量进行划分，玻璃与门框之间的大小比例，根据可观察视角进行面积大小分布。6、所有下柜底部都是离地 150~200mm 的高度，根据国家院感基本要求，内部有上下调节的层板，下柜 304 不锈钢踢脚线。7、中柜及上下柜内都有可调节层板，无菌物品的存放空间随意调节，悬挂式小型挂钩，轻巧方便，操作灵活。8、符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》或 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测项目必须包含主要尺寸及偏差、外观要求、机构安全性能，有害物质检验、力学性能要求。9、防霉性能性检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1 级。10、抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。</p>					
22	不锈钢柜子	<p>1200W*400D*1090H。1、采用厚度 1.0mm SECC 双面镀锌电解钢板制作，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割及数控折边成型，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。2、抽屉面板处为一体冲压卡槽，方便插入说明卡片，抽屉面板、门板采用双层防尘工艺设计，避免细菌滋生，安装使用无螺丝装配技术。3、门与柜体的连接采用优质缓冲不锈钢铰链或不锈钢插销式门轴结构，门框与柜体之间的吸合，利用磁性纽扣磁铁互相吸附。4、柜体正面门及抽屉间隙在 1.5~2mm 之间，柜体边框宽度为 2.5cm，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命，活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用 2.0mm 厚钢板，可自由拆卸，逐级调整高度，层板加强筋可承受 50kg. 采用隐藏式卷边拉手，折弯一体成型。5、上中下柜按照人体工学原理，将产品分体成三部分，抽屉及开门的比例，按照日常的使用产品数量进行划分。6、所有下柜底部都是离地 150~200mm 的高度，根据国家院感基本要求，内部有上下调节的层板，下柜 304 不锈钢踢脚线。7、中柜及上下柜内都有可调节层板，无菌物品的存放空间随意调节，悬挂式小型挂钩，轻巧方便，操作灵活。8、符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》或 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测项目必须包含主要尺寸及偏差、外观要求、机构安全性能，有害物质检验、力学性能要求。9、防霉性能性检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1 级。10、抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。</p>	中泰	张	1	6000	6000

23	不锈钢柜子	<p>700W*450D*800H。1、采用厚度 1.0mm SECC 双面镀锌电解钢板制作，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割及数控折边成型，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。2、抽屉面板处为一体冲压卡槽，方便插入说明卡片，抽屉面板、门板采用双层防尘工艺设计，避免细菌滋生，安装使用无螺丝装配技术。3、门与柜体的连接采用优质缓冲不锈钢铰链或不锈钢插销式门轴结构，门框与柜体之间的吸合，利用磁性纽扣磁铁互相吸附。4、柜体正面门及抽屉间隙在 1.5~2mm 之间，柜体边框宽度为 2.5cm，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命，活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用 2.0mm 厚钢板，可自由拆卸，逐级调整高度，层板加强筋可承受 50kg. 采用隐藏式卷边拉手，折弯一体成型。5、上中下柜按照人体工学原理，将产品分体成三部分，抽屉及开门的比例，按照日常的使用产品数量进行划分。6、所有下柜底部都是离地 150~200mm 的高度，根据国家院感基本要求，内部有上下调节的层板，下柜 304 不锈钢踢脚线。7、中柜及上下柜内都有可调节层板，无菌物品的存放空间随意调节，悬挂式小型挂钩，轻巧方便，操作灵活。8、符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》或 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测项目必须包含主要尺寸及偏差、外观要求、机构安全性能、有害物质检验、力学性能要求。9、防霉性能性检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1 级。10、抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。</p>	中泰	个	1	3800	3800
24	四抽双门柜	<p>800W*350D*1300H。800W*350D*1300H。1、采用厚度 1.0mm SECC 双面镀锌电解钢板制作，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割及数控折边成型，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。2、抽屉面板处为一体冲压卡槽，方便插入说明卡片，抽屉面板、门板采用双层防尘工艺设计，避免细菌滋生，安装使用无螺丝装配技术。3、门与柜体的连接采用优质缓冲不锈钢铰链或不锈钢插销式门轴结构，门框与柜体之间的吸合，利用磁性纽扣磁铁互相吸附。4、柜体正面门及抽屉间隙在 1.5~2mm 之间，柜体边框宽度为 2.5cm，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命，活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用 2.0mm 厚钢板，可自由拆卸，逐级调整高度，层板加强筋可承受 50kg. 采用隐藏式卷边拉手，折弯一体成型。5、上中下柜按照人体工学原理，将产品分体成三部分，抽屉及开门的比例，按照日常的使用产品数量进行划分。6、所有下柜底部都是离地 150~200mm 的高度，根据国家院感基本要求，内部有上下调节的层板，下柜 304 不锈钢踢脚</p>	中泰	组	1	7000	7000

		线。7、中柜及上下柜内都有可调节层板，无菌物品的存放空间随意调节，悬挂式小型挂钩，轻巧方便，操作灵活。8、符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》或 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测项目必须包含主要尺寸及偏差、外观要求、机构安全性能，有害物质检验、力学性能要求。9、防霉性能检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1级。10、抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。				
25	四抽双门柜	1500W*500D*1000。1、采用厚度 1.0mm SECC 双面镀锌电解钢板制作，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割及数控折边成型，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。2、抽屉面板处为一体冲压卡槽，方便插入说明卡片，抽屉面板、门板采用双层防尘工艺设计，避免细菌滋生，安装使用无螺丝装配技术。3、门与柜体的连接采用优质缓冲不锈钢铰链或不锈钢插销式门轴结构，门框与柜体之间的吸合，利用磁性纽扣磁铁互相吸附。4、柜体正面门及抽屉间隙在 1.5~2mm 之间，柜体边框宽度为 2.5cm，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命，活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用 2.0mm 厚钢板，可自由拆卸，逐级调整高度，层板加强筋可承受 50kg. 采用隐藏式卷边拉手，折弯一体成型。5、上中下柜按照人体工学原理，将产品分体成三部分，抽屉及开门的比例，按照日常的使用产品数量进行划分。6、所有下柜底部都是离地 150~200mm 的高度，根据国家院感基本要求，内部有上下调节的层板，下柜 304 不锈钢踢脚线。7、中柜及上下柜内都有可调节层板，无菌物品的存放空间随意调节，悬挂式小型挂钩，轻巧方便，操作灵活。8、符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》或 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测项目必须包含主要尺寸及偏差、外观要求、机构安全性能，有害物质检验、力学性能要求。9、防霉性能检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1级。10、抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。	中泰	组 1	8000	8000
26	柜子	1200W*500D*800H。1、采用厚度 1.0mm SECC 双面镀锌电解钢板制作，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割及数控折边成型，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。2、抽屉面板处为一体冲压卡槽，方便插入说明卡片，抽屉面板、门板采用双层防尘工艺设计，避免细菌滋生，安装使用无螺丝装配技术。3、门与柜体的连接采用优质缓冲不锈钢铰链或不锈钢插销式门轴结构，门框与	中泰	组 1	6200	6200

		<p>柜体之间的吸合，利用磁性纽扣磁铁互相吸附。4、柜体正面门及抽屉间隙在 1.5~2mm 之间，柜体边框宽度为 2.5cm，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命，活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用 2.0mm 厚钢板，可自由拆卸，逐级调整高度，层板加强筋可承受 50kg. 采用隐藏式卷边拉手，折弯一体成型。5、上中下柜按照人体工学原理，将产品分体成三部分，抽屉及开门的比例，按照日常的使用产品数量进行划分。6、所有下柜底部都是离地 150~200mm 的高度，根据国家院感基本要求，内部有上下调节的层板，下柜 304 不锈钢踢脚线。7、中柜及上下柜内都有可调节层板，无菌物品的存放空间随意调节，悬挂式小型挂钩，轻巧方便，操作灵活。8、符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》或 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测项目必须包含主要尺寸及偏差、外观要求、机构安全性能，有害物质检验、力学性能要求。9、防霉性能检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1 级。10、抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。</p>				
27	柜子	<p>1200W*500D*800H。1、采用厚度 1.0mm SECC 双面镀锌电解钢板制作，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割及数控折边成型，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。2、抽屉面板处为一体冲压卡槽，方便插入说明卡片，抽屉面板、门板采用双层防尘工艺设计，避免细菌滋生，安装使用无螺丝装配技术。3、门与柜体的连接采用优质缓冲不锈钢铰链或不锈钢插销式门轴结构，门框与柜体之间的吸合，利用磁性纽扣磁铁互相吸附。4、柜体正面门及抽屉间隙在 1.5~2mm 之间，柜体边框宽度为 2.5cm，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命，活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用 2.0mm 厚钢板，可自由拆卸，逐级调整高度，层板加强筋可承受 50kg. 采用隐藏式卷边拉手，折弯一体成型。5、上中下柜按照人体工学原理，将产品分体成三部分，抽屉及开门的比例，按照日常的使用产品数量进行划分。6、所有下柜底部都是离地 150~200mm 的高度，根据国家院感基本要求，内部有上下调节的层板，下柜 304 不锈钢踢脚线。7、中柜及上下柜内都有可调节层板，无菌物品的存放空间随意调节，悬挂式小型挂钩，轻巧方便，操作灵活。8、符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》或 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测项目必须包含主要尺寸及偏差、外观要求、机构安全性能，有害物质检验、力学性能要求。9、防霉性能检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1 级。10、抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。</p>	中泰	组	1	6400 6400

		绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1级。10、抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。					
28	柜子	800W*350D*1100H。1、采用厚度 1.0mm SECC 双面镀锌电解钢板制作，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割及数控折边成型，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。2、抽屉面板处为一体冲压卡槽，方便插入说明卡片，抽屉面板、门板采用双层防尘工艺设计，避免细菌滋生，安装使用无螺丝装配技术。3、门与柜体的连接采用优质缓冲不锈钢铰链或不锈钢插销式门轴结构，门框与柜体之间的吸合，利用磁性纽扣磁铁互相吸附。4、柜体正面门及抽屉间隙在 1.5~2mm 之间，柜体边框宽度为 2.5cm，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命，活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用 2.0mm 厚钢板，可自由拆卸，逐级调整高度，层板加强筋可承受 50kg. 采用隐藏式卷边拉手，折弯一体成型。5、上中下柜按照人体工学原理，将产品分体成三部分，抽屉及开门的比例，按照日常的使用产品数量进行划分。6、所有下柜底部都是离地 150~200mm 的高度，根据国家院感基本要求，内部有上下调节的层板，下柜 304 不锈钢踢脚线。7、中柜及上下柜内都有可调节层板，无菌物品的存放空间随意调节，悬挂式小型挂钩，轻巧方便，操作灵活。8、符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》或 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测项目必须包含主要尺寸及偏差、外观要求、机构安全性能，有害物质检验、力学性能要求。9、防霉性能性检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1级。10、抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。	中泰	组	1	4800	4800
29	钢制 柜子	1600W*500D*800H。1、采用厚度 1.0mm SECC 双面镀锌电解钢板制作，整体采用电阻焊接工艺，无外露焊点，钢板采用激光切割及数控折边成型，保证产品表面不会出现凹凸不平的焊疤。2、抽屉面板处为一体冲压卡槽，方便插入说明卡片，抽屉面板、门板采用双层防尘工艺设计，避免细菌滋生，安装使用无螺丝装配技术。3、门与柜体的连接采用优质缓冲不锈钢铰链或不锈钢插销式门轴结构，门框与柜体之间的吸合，利用磁性纽扣磁铁互相吸附。4、柜体正面门及抽屉间隙在 1.5~2mm 之间，柜体边框宽度为 2.5cm，采用双层门板设计，并且内有加强筋，提高门的使用寿命，活动层板四边折弯，可自由调节高度，层板挂钩采用 2.0mm 厚钢板，可自由拆卸，逐级调整高度，层板加强筋可承受 50kg. 采用隐藏式卷边拉手，折弯一体成型。5、上中下柜按照人体工学原理，将产品分体成三部分，抽屉及开门的	中泰	组	3	6000	18000

		<p>比例，按照日常的使用产品数量进行划分。6、所有下柜底部都是离地 150~200mm 的高度，根据国家院感基本要求，内部有上下调节的层板，下柜 304 不锈钢踢脚线。7、中柜及上下柜内都有可调节层板，无菌物品的存放空间随意调节，悬挂式小型挂钩，轻巧方便，操作灵活。8、符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》或 GB/T 35607-2017《绿色产品评价家具》标准，检测项目必须包含主要尺寸及偏差、外观要求、机构安全性能，有害物质检验、力学性能要求。9、防霉性能性检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1 级。10、抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。</p>					
30	鞋柜 （没 有 门）	<p>1200W*350D*1300H。1、柜体钢板：采用优质 1.0 电解钢板。2、表面处理：喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。3、柜体颜色：柜体白色，颜色可以定制选择。4. 层板：内置可调节层板。5、五金配件：采用优质五金配件；金属合金件应无锈蚀，表面细密，应无裂痕、毛刺。焊接件焊接部位应牢固，焊缝均匀，应无毛刺、裂纹等缺陷；6、外观要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮等缺陷；7、鞋柜抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。8、鞋柜防霉性能性检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1 级。</p>	中泰	组	1	5000	5000
31	鞋柜 （没 有 门）	<p>800W*350D*1300H。1、柜体钢板：采用优质 1.0 电解钢板。2、表面处理：喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。3、柜体颜色：柜体白色，颜色可以定制选择。4. 层板：内置可调节层板。5、五金配件：采用优质五金配件；金属合金件应无锈蚀，表面细密，应无裂痕、毛刺。焊接件焊接部位应牢固，焊缝均匀，应无毛刺、裂纹等缺陷；6、外观要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮等缺陷；7、鞋柜抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。8、鞋柜防霉性能性检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1 级。</p>	中泰	组	1	4500	4500
32	钢制 鞋柜 （没	<p>800W*350D*1100H。1、柜体钢板：采用优质 1.0 电解钢板。2、表面处理：喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量</p>	中泰	组	1	4200	4200

	有 门	完美。3、柜体颜色：柜体白色，颜色可以定制选择。4. 层板：内置可调节层板。5、五金配件：采用优质五金配件；金属合金件应无锈蚀，表面细密，应无裂痕、毛刺。焊接件焊接部位应牢固，焊缝均匀，应无毛刺、裂纹等缺陷；6、外观要求：涂层应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮等缺陷；7、鞋柜抗菌活性检测报告 QB/T4371-2012《家具 抗菌性能的评价》：至少包含对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌的抑菌率的抗菌率≥99%。8、鞋柜防霉性能性检测报告 GB/T 1741-2007《漆膜耐霉菌性测定法》：对黑曲霉、土曲霉、绳状青霉、腊叶芽枝霉防霉等级≤1 级。					
33	更衣凳	1600W*300D*450H。1、材质：1.5mm 厚金属管架，表面进口抑菌粉末静电喷涂处理，抑菌防潮防水，经久耐用；面料采用优质西皮，防磨防污性好；内填充采用高密度、高弹力聚氨酯海绵，可防氧化、防碎；2、配件：塑料脚垫；3、功能：软硬适中，回弹性良好，不易变形。	中泰	组	2	600	1200
34	更衣凳	1500W*300D*450H。1、材质：1.5mm 厚金属管架，表面进口抑菌粉末静电喷涂处理，抑菌防潮防水，经久耐用；面料采用优质西皮，防磨防污性好；内填充采用高密度、高弹力聚氨酯海绵，可防氧化、防碎；2、配件：塑料脚垫；3、功能：软硬适中，回弹性良好，不易变形。	中泰	组	2	500	1000
35	洽谈桌椅	一桌四椅。1. 基材：采用优质 E1 级三聚氰胺板，甲醛释放量≤0.05mg/m³，含水率≤8%，密度≥0.76g/cm³，静曲强度≥40MPa，弹性模量≥3800MPa，内结合强度≥1.0MPa，表面胶合强度≥2.0MPa，2h 吸水厚度膨胀率≤3%，板边握螺钉力≥650N，板面握螺钉力≥950N，总挥发性有机化合物 (TVOC) ≤0.05mg/m³ · h，通过 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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量≤0.2mg/L，符合 GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质 PVC 封边条，厚度≥1.5mm，甲醛释放量≤0.2mg/L，可迁移元素（可溶性重金属）：铅 Pb≤8mg/kg；镉 Cd≤8mg/kg；铬 Cr≤8mg/kg；汞 Hg≤8mg/kg；砷 As≤8mg/kg；钡 Ba≤8mg/kg；锑 Sb≤8mg/kg；硒 Se≤8mg/kg，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞性等特点，总挥发性有机物含量≤5g/kg，符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	套	12	1650	19800
36	办公椅	640W×590D×1035H。1. 面料：采用优质高级透气网布，防潮、防污、易清洁，布面柔软舒适，透气强而富于韧性。2.	中泰	张	6	400	2400

		海绵：采用优质高密度阻燃海绵，用抽纱或丝绒覆面，表面有防腐化和防变型保护膜，回弹性高，耐用度高，防碎，防氧化，密度≥35kg/m ³ ，回弹率≥35%，压缩永久变形≤10.0%，抗疲劳力强，坐感舒适，质量符合国家标准 QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。3.弓型脚：喷涂弓形脚架/金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺。					
37	边柜	1189W×390D×750H。1. 基材：采用优质E1级高密度纤维板，甲醛释放量≤0.05mg/m ³ ，含水率≤8%，密度≥0.80g/cm ³ ，静曲强度≥40MPa，弹性模量≥3800MPa，吸水厚度膨胀率≤5%，内结合强度≥1.0MPa，表面结合强度≥2.0MPa，总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.05mg/m ² ·h，通过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》，等标准。2. 饰面：采用天然实木皮，厚度≥0.6mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.5mg/L，GB/T 1931-2009《木材含水率测定方法》，GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：采用优质天然实木封边条，含水率≤13%，甲醛释放量≤0.5mg/L，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准。4. 油漆：采用优质品牌环保油漆，经过五底三面油漆工序，木纹纹理清晰，色泽均匀、光滑耐用；挥发性有机化合物（VOC）含量≤500g/L，可溶性重金属含量 可溶性铅（Pb）≤8mg/kg、可溶性镉（Cd）≤8mg/kg、可溶性铬（Cr）≤8mg/kg、可溶性汞（Hg）≤8mg/kg，符合GB 18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》标准。5. 胶粘剂：选用国内优质品牌环保贴面胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点，游离甲醛（水基型）≤0.1g/kg，总挥发性有机物含量（水基型）≤50g/L，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。6. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	套	2	900	1800
38	检验操作台	26米。全钢结构，优质1.0mm厚冷轧钢板环氧树脂喷涂，12.7mm厚优质黑色实心理化板台面，操作面加厚至25.4mm。含国标4平方三线加五孔插座，内置式废水管道。	中泰	张	1	70000	70000
39	折叠桌	1400*600*750。1、基材：采用E1级刨花板，厚度≥25mm。2、饰面：采用三聚氰胺贴面，外表应无干花、湿花，外表应无明显划痕、压痕，应无明显色差、鼓泡等；3、桌架体：采用优质钢板，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。表面应平整光滑、无划痕，板材边部应切齐，无毛刺、裂边，倒棱、倒角应均匀一致；4、五金配件：锁具、铰链、合页等要求采用优质五金配件；连接件应安装严密、平准、端正、牢固，无崩茬或松动，不得有漏钉、透钉；5、外表的倒棱、圆角、圆线应均匀一致，无毛刺及	中泰	张	6	1100	6600

		扎手的现象，装板部件配合不得松动。					
40	办公椅	常规。1.面料：采用优质高级透气网布，防潮、防污、易清洁，布面柔软舒适，透气强而富于韧性。2.海绵：采用优质高密度阻燃海绵，用抽纱或丝绒覆面，表面有防腐化和防变型保护膜，回弹性高，耐用度高，防碎，防氧化，密度 $\geq 35\text{kg/m}^3$ ，回弹率 $\geq 35\%$ ，压缩永久变形 $\leq 10.0\%$ ，抗疲劳力强，坐感舒适，质量符合国家标准 QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。3.弓型脚：喷涂弓形脚架/金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺。	中泰	张	12	400	4800
41	中泰定制办公桌	1. 4米。1. 基材：采用优质E1级三聚氰胺板，甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg/m}^3$ ，含水率 $\leq 8\%$ ，密度 $\geq 0.76\text{g/cm}^3$ ，静曲强度 $\geq 40\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 3800\text{MPa}$ ，内结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ，表面胶合强度 $\geq 2.0\text{MPa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 3\%$ ，板边握螺钉力 $\geq 650\text{N}$ ，板面握螺钉力 $\geq 950\text{N}$ ，总挥发性有机化合物(TVOC) $\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$ ，通过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》、GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸面纤维板和刨花板》标准。2. 饰面：采用优质三聚氰胺纸，甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$ ，符合GB 18584-2001《室内装修装饰材料 木家具中有害物质限量》标准。3. 封边：选用优质PVC封边条，厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$ ，可迁移元素(可溶性重金属)：铅Pb $\leq 8\text{mg/kg}$ ；镉Cd $\leq 8\text{mg/kg}$ ；铬Cr $\leq 8\text{mg/kg}$ ；汞Hg $\leq 8\text{mg/kg}$ ；砷As $\leq 8\text{mg/kg}$ ；钡Ba $\leq 8\text{mg/kg}$ ；锑Sb $\leq 8\text{mg/kg}$ ；硒Se $\leq 8\text{mg/kg}$ ，符合QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》标准，封边平滑，颜色与板材一致。4. 热熔胶：选用优质品牌环保热熔胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐油性、耐撞击等特点，总挥发性有机物含量 $\leq 5\text{g/kg}$ ，符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5. 五金配件：采用优质品牌五金配件，无锈蚀，具有足够的承载能力、耐腐蚀能力。	中泰	张	1	1000	1000
42	办公椅	常规。1. 面料：采用优质高级透气网布，防潮、防污、易清洁，布面柔软舒适，透气强而富于韧性。2. 海绵：采用优质高密度阻燃海绵，用抽纱或丝绒覆面，表面有防腐化和防变型保护膜，回弹性高，耐用度高，防碎，防氧化，密度 $\geq 35\text{kg/m}^3$ ，回弹率 $\geq 35\%$ ，压缩永久变形 $\leq 10.0\%$ ，抗疲劳力强，坐感舒适，质量符合国家标准 QB/T 1952.1-2012《软体家具 沙发》。3. 弓型脚：喷涂弓形脚架/金属脚架，经酸洗磷化等处理，表面电镀工艺。	中泰	张	1	526	526
合计		贰拾伍万柒仟柒佰伍拾陆圆整	¥257756 元				

单位：人民币

注：

- 全费用单价均应包括该项目所有设备、运输、安装、调试、售后服务、培训、备品备件、

辅助材料、税费等全部费用。采购人不再支付报价以外的任何费用。

2. 二轮报价，确定中标价格后。合同中分项价格按照比例同比下浮。

供应商名称（公章）：常州市金坛华凡菡家具有限公司

法定代表人或代理人（签字或盖章）：

日期：2022年01月12日

