

投标分项报价表

项目编号/包号: 常采公[2023]0193 号 项目名称: 常州大学西太

湖校区图书馆二期家具 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	阅览桌 (核心产品) (样品1)	鑫高力	1600*1000*750	<p>1、框架采用白蜡木实木制作, 桌脚采用 100*100mm, 白蜡木实木制作, 台面采用 25mm 厚白蜡木实木多层板制作, 贴白蜡木木皮, 胡桃色, 实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量\leq 0.050mg/m³、TVOC\leq 0.50mg/m².h, 符合 GB/T39600-2021 ,HJ571-2010,GB18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求</p> <p>2、整个桌架采用卯榫结构, 桌脚下采用尼龙脚垫, 进行静音处理。</p> <p>3、油漆采用环保型水性油漆, 甲醛含量、总铅含量\leq 3mg/kg、可溶性重金属(镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出, 符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>4、桌子两侧安装多功能插座</p> <p>5、产品底脚平稳性\leq 0.1mm、含水率、木制件外观、漆膜理化性能(耐液性、耐湿性、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击) 桌类稳定性、桌类强度、</p>	187	张	3700	691900

				桌类耐久性、甲醛释放量 \leq 0.1mg/L, 苯、甲苯、二甲苯、TVOC \leq 0.25mg/m ³ 、家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出), 可接触的实木部件中五氯苯酚, 符合 GB/T3324-2017, GB/T35607-2017 标准要求				
2	阅览椅 1	鑫高力	540*540*740	<p>1、框架采用白蜡木实木制作, 胡桃色, 凳面采用实木拼接板, 含水率、PH 值、甲醛释放量, 符合 GB/T 1931-2008 标准和 GB/T 6043-2009、GB18580-2017 标准。</p> <p>2、整个椅架采用卯榫结构, 椅脚下采用尼龙脚垫, 进行静音处理。</p> <p>3、油漆采用环保型水性油漆, 甲醛含量、总铅含量\leq3mg/kg、可溶性重金属(镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出, 符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>4、产品底脚平稳性\leq0.1mm、含水率、木制件外观、漆膜理化性能(耐液性、耐湿性、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击)椅凳类稳定性、椅凳类强度、椅凳类耐久性、甲醛释放量\leq0.1mg/L, 苯、甲苯、二甲苯、TVOC\leq0.25mg/m³、家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出), 符合 GB/T3324-2017 标准, GB/T35607-2017 标准</p>	748	把	1170	875160

3	双面矮书架	鑫高力	900*700*1200	1、柜体：柜体采用 18mm 实木多层板制作，表面白蜡木实木贴皮，实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ ，符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求 2、油漆采用环保型水性油漆，甲醛含量、总铅含量 $\leq 3\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。	47	节	3430	161210
4	双面矮书架	鑫高力	900*700*1200	1、柜体：采用 18mm 实木多层板制作，表面白蜡木实木贴皮，实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ ，符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求 2、油漆采用环保型水性油漆，甲醛含量、总铅含量 $\leq 3\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。	128	节	3430	439040
5	矮书架	鑫高力	1000*700*800	1、柜体：柜体采用 18mm 实木多层板制作，表面白蜡木实木贴皮，实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ ，符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017,	15	节	3150	47250

				GB/T34722-2017 标准要求 2、油漆采用环保型水性油漆，甲醛含量、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。				
6	定制书架 1	鑫高力	1500*400 *2400	1、柜体：柜体采用 18mm 实木多层板制作，表面白蜡木实木贴皮，实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量≤0.050mg/m ³ 、TVOC≤0.50mg/m ² .h，符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求 2、油漆采用环保型水性油漆，甲醛含量、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。	6	组	6860	41160
7	定制书架 2	鑫高力	1600*500 *2400	1、柜体：柜体采用 18mm 实木多层板制作，表面白蜡木实木贴皮，实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量≤0.050mg/m ³ 、TVOC≤0.50mg/m ² .h，符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017 GB/T34722-2017 标准要求 2、油漆采用环保型水性油漆，甲醛含量、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。 3、软体部分：座垫为 45 密	3	组	8820	26460

				度高回弹切割新棉。承重弹力结构：靠背装订进口多条橡筋，坐垫为标准间距蛇形簧+平衡进口橡筋+面布；面料：优质西皮饰面				
8	圆桌	鑫高力	D800*750	<p>1、材质：桌面为 25mm 实木多层板,表面贴白蜡木木皮,厚度 0.6mm,实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC $\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$, 符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求</p> <p>2、油漆采用环保型水性油漆, 甲醛含量、总铅含量 $\leq 3\text{mg}/\text{kg}$、可溶性重金属(镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出, 符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>3、五金: $\Phi 450$ 砂黑色喷涂底盘; 经酸洗、磷化静电喷塑而成, 表面磨砂处理,热固性粉末涂料喷塑处理, 硬度、流动性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、附着力、500h 耐人工气候老化、重金属含量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出), 符合 HG/T 2006-2006 或 HG/T 2006-2022 标准。</p>	14	张	1176	16464
9	休闲椅	鑫高力	540*640*730	<p>1、面料: 采用优质高档莱卡面料, 易清洁、阻燃, 颜色可选。</p> <p>2、海棉: 采用一次成型海棉, 密度 $\geq 30\text{ kg}/\text{m}^3$。厚实、弹性好, 表面涂防止老化变形的保护膜, 达到国家阻燃标</p>	24	把	1100	26400

				准。 3、框架：采用白蜡木实木制作。				
10	休闲椅	鑫高力	800*640*720	1、面料：采用高档莱卡面料，干擦色牢度 ≥ 4 级；甲醛含量，PH值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物VOCs未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉），阻燃1级，符合GB 18401—2010，GB 20286-2006、 HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。 2、海绵：全定型海棉，海绵的表面密度 $40\text{kg}/\text{m}^3$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{KPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{KPa}$ ，阻燃1级，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 、TVOC $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率 $\geq 90\%$ ），符合QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012标准要求 3、框架：选用 $\phi 16\text{MM}$ 实心钢管，镀铬处理。	12	组	1150	13800
12	弗勒特沙发	鑫高力	1060*870*1200	1、内框架：实木框架配多层夹板+木方装订而成； 2、海绵：全定型海棉，海绵的表面密度 $40\text{kg}/\text{m}^3$ ，干热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{KPa}$ ，湿热老化后拉伸强度 $\geq 100\text{KPa}$ ，阻燃1级，甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 、TVOC $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠	6	组	5400	32400

				<p>杆菌抑菌率$\geq 90\%$)，符合 QB/T2280-2016、 GB/T 10802-2006、 GB17927.1-2011、 QB/T4371-2012 标准要求。</p> <p>3、面料：采用高档莱卡面料，干擦色牢度≥ 4 级；甲醛含量，PH 值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级 (黄曲霉、桔青霉)，阻燃 1 级，符合 GB 18401—2010， GB 20286-2006、 HJ2546-2016、 GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>4、五金：白蜡木实木脚</p>				
13	沃森西瓜墩	鑫高力	Φ 670*380	<p>1、内框架：实木框架配多层夹板+木方装订而成；</p> <p>2、海绵：全定型海棉，海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度≥ 100KPa，湿热老化后拉伸强度≥ 100KPa，阻燃 1 级，甲醛释放量≤ 0.03mg/m².h、TVOC≤ 0.02mg/m².h、抑菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$)，符合 QB/T2280-2016、 GB/T 10802-2006、 GB17927.1-2011、 QB/T4371-2012 标准要求</p> <p>3、面料：采用高档莱卡面料，干擦色牢度≥ 4 级；甲醛含量，PH 值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级 (黄曲霉、桔青霉)，阻燃 1 级，符合 GB 18401</p>	6	组	784	4704

				—2010, GB 20286-2006、 HJ2546-2016、 GB/T24346-2009 标准要求。 4、五金：黑色防滑塑料脚				
14	弧形 沙发 书架	鑫高 力	2400*700 *900	1、书架部分：采用 18mm 实 木多层板，实木多层板表面 耐磨、含水率、甲醛释放量 ≤0.031mg/m ³ 、TVOC≤ 0.09mg/m ² .h，符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求 2、油漆采用环保型水性油 漆，甲醛含量（未检出）、 总铅含量≤3mg/kg、可溶性 重金属（镉、铬、汞合格）、 苯系物总和含量未检出，符 合 GB 18581-2020 标准要 求。 3、软体部分：座垫为全定型 海棉 海绵的表面密度 40kg/m ³ ，干热老化后拉伸强 度≥100KPa，湿热老化后拉 伸强度≥100KPa，阻燃 1 级， 甲醛释放量≤0.03mg/m ² .h、 TVOC≤0.02mg/m ² .h、抑菌 率（金黄色葡萄球菌、大肠 杆菌抑菌率≥90%），符合 QB/T2280-2016、 GB/T 10802-2006、 GB17927.1-2011、 QB/T4371-2012 标准要求 4、面料：采用高档莱卡面料， 干擦色牢度≥4 级；甲醛含 量未检出，可分解致癌芳香 胺染料未检出，印花色浆中 挥发性有机化合物 VOCs 未 检出，黄曲霉、桔青霉防霉	4	组	22540	90160

				等级 0 级，阻燃 1 级，符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006 标准要求。				
16	方凳	鑫高力	400*400*420	<p>1、内框架：实木框架配多层夹板+木方装订而成；</p> <p>2、海绵：全定型海棉，海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度≥100KPa，湿热老化后拉伸强度≥100KPa，阻燃 1 级，甲醛释放量≤0.03mg/m².h、TVOC≤0.02mg/m².h、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求</p> <p>3、面料：采用高档莱卡面料，干擦色牢度≥4 级；甲醛含量，PH 值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉），阻燃 1 级，符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>4、五金：黑色防滑塑料脚</p>	6	组	785	4710
17	格林单人沙发	鑫高力	930*750*720	<p>1、内框架：实木框架配多层夹板+木方装订而成；</p> <p>2、海绵：全定型海棉，海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度≥100KPa，湿热老化后拉伸强度≥100KPa，阻燃 1 级，甲醛释放量≤0.03mg/m².h、TVOC≤0.02mg/m².h、抑菌</p>	8	组	2450	19600

				<p>率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求</p> <p>3、面料：采用高档莱卡面料，干擦色牢度≥ 4级；甲醛含量，PH值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉），阻燃 1 级，符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>4、五金：全高温喷涂脚</p>				
18	格林三人沙发	鑫高力	1950*750*720	<p>1、内框架：实木框架配多层夹板+木方装钉而成；</p> <p>2、海绵：全定型海棉，海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度≥ 100KPa，湿热老化后拉伸强度≥ 100KPa，阻燃 1 级，甲醛释放量≤ 0.03mg/m².h、TVOC≤ 0.02mg/m².h、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求</p> <p>3、面料：采用高档莱卡面料，干擦色牢度≥ 4级；甲醛含量，PH值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉），</p>	4	组	4400	17600

				<p>阻燃 1 级, 符合 GB 18401—2010, GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>4、五金: 全高温喷涂脚</p>				
19	长茶几	鑫高力	1200*600*420	<p>1、材质: 桌面为 25mm 实木多层板, 实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC $\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$, 符合 GB/T 39600-2021, HJ571-2010, GB 18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求</p> <p>2、油漆采用环保型水性油漆, 甲醛含量、总铅含量 $\leq 3\text{mg}/\text{kg}$、可溶性重金属 (镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出, 符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>3、五金: 40*40*2.0mm 钢管焊接而成; 钢管的耐盐浴、抗拉强度 $\geq 460\text{MPa}$, 规定塑性延伸强度 $\geq 313\text{MPa}$, 断后伸长率 $\geq 44\%$、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS), 镀层本身耐腐蚀 10 级, 符合 QB/T1950-2013、GB/T 228.1-2010、GB/T 232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求, 表面热固性粉末涂料喷塑处理, 热固性粉末涂料的筛余物、耐碱性、耐沸水性、硬度、流动性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、800h 耐人工气候老化、重金属含量 (可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未</p>	4	组	980	3920

				检出),符合HG/T 2006-2006或HG/T 2006-2022 标准。				
20	钢木 阅览 桌 (样 品2)	鑫高 力	1600*100 0*750	<p>1、台面基材采用 25 厚实木多层板, 实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$, 符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求</p> <p>2、台架采用 30*80 钢管, 壁厚 1.5mm, 经酸洗、磷化静电喷塑而成, 表面磨砂处理, 台面两侧、桌下配置走线槽, 钢管的耐盐浴、抗拉强度$\geq 460\text{MPa}$, 规定塑性延伸强度$\geq 313\text{MPa}$, 断后伸长率$\geq 44\%$、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS), 镀层本身耐腐蚀 10 级, 符合 QB/T1950-2013、 GB/T 228.1-2010、 GB/T 232-2010、 QB/T 3828-1999 标准要求, 表面热固性粉末涂料喷塑处理, 热固性粉末涂料的筛余物、耐碱性、耐沸水性、硬度、流动性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、500h 耐人工气候老化、重金属含量 (可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出),符合HG/T 2006-2006或HG/T 2006-2022 标准。</p> <p>3、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素 (可溶性重金属)、</p>	30	张	3130	93900

				<p>邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4级，符合QB/T 4463-2013标准要求。</p> <p>4、桌面上采用铝合金成型罩，灯罩采用进口BVT蝴蝶翼型导光板，棱晶防眩组合，使工作区域光更多，进口高亮，高效，高显SMD光源，高转换效率，具有短路，过载，过压保护，，立柱搭配两个220V两插电源接口，一个USB充电口，一个单元开关，可实现按键调光。</p> <p>5、中间配置8mm亚克力板。</p> <p>6、产品底脚平稳性$\leq 0.2\text{mm}$、金属喷漆（塑）理化性能、封边条表面胶合强度、椅凳类稳定性、桌类强度、桌类耐久性、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$，苯、甲苯、二甲苯、TVOC$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^3$、家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出），符合GB/T3325-2017标准，GB/T35607-2017标准</p>				
21	阅览椅2 (样品3)	鑫高力	常规	<p>1、材质：聚丙烯注塑成型连体座椅。座椅外观设计独特，座椅末端采用“咖啡杯口”艺术造型设计，线条简洁，灵动轻巧，方便用户提取和搬动。</p> <p>2、钢制弓形脚$\phi 27$圆管，钢管壁厚2.5cm，钢管的耐盐浴、抗拉强度$\geq 460\text{MPa}$，规定塑性延伸强度$\geq 313\text{MPa}$，</p>	140	把	482	67480

				<p>断后伸长率$\geq 44\%$、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验，镀层本身耐腐蚀 10 级，符合 QB/T1950-2013、GB/T 228.1-2010、GB/T 232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求，表面热固性粉末涂料喷塑处理，热固性粉末涂料的筛余物、耐碱性、耐沸水性、硬度、流动性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、800h 耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出），符合 HG/T 2006-2006 或 HG/T 2006-2022 标准。</p> <p>3、产品底脚平稳性$\leq 0.2\text{mm}$、塑料件理化性能（耐冷热循环、硬度$\geq \text{HD69}$）、椅、凳类稳定性，椅、凳类强度和耐久性，邻苯二甲酸酯、重金属含量，符合 GB/T32487-2016 标准。</p>				
22	博古架	鑫高力	1100*400*2000	<p>1、框架采用白蜡木实木制作，胡桃色。</p> <p>2、整个采用卯榫结构。</p> <p>3、油漆采用环保型水性油漆，甲醛含量、总铅含量$\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>4、产品底脚平稳性$\leq 0.1\text{mm}$、含水率、木制件外观、漆膜理化性能（耐液性、耐湿性、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲</p>	6	组	7840	47040

				击) 椅凳类稳定性、椅凳类强度、椅凳类耐久性、甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$, 苯、甲苯、二甲苯、TVOC $\leq 0.3\text{mg/m}^3$ 、家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出), 可接触的实木部件中五氯苯酚, 符合 GB/T3324-2017 标准, GB/T35607-2017 标准				
23	博古架	鑫高力	800*400*1200	<p>1、框架采用白蜡木实木制作, 胡桃色。</p> <p>2、整个采用卯榫结构。</p> <p>3、油漆采用环保型水性油漆, 甲醛含量、总铅含量$\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属(镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出, 符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>4、产品底脚平稳性$\leq 0.1\text{mm}$、含水率、木制件外观、漆膜理化性能(耐液性、耐湿性、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击) 椅凳类稳定性、椅凳类强度、椅凳类耐久性、甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$, 苯、甲苯、二甲苯、TVOC$\leq 0.3\text{mg/m}^3$、家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出) 可接触的实木部件中五氯苯酚, 符合 GB/T3324-2017 标准, GB/T35607-2017 标准</p>	7	组	5680	39760
24	展柜	鑫高力	1400*500*1000	<p>1、框架采用白蜡木实木制作, 胡桃色。</p> <p>2、整个采用卯榫结构。</p> <p>3、油漆采用环保型水性油漆</p>	2	组	4700	9400

				<p>漆, 甲醛含量、总铅含量\leq 3mg/kg、可溶性重金属(镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出, 符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>4、产品底脚平稳性\leq 0.1mm、含水率、木制件外观、漆膜理化性能(耐液性、耐湿性、耐干热、附着力、耐冷热温差、耐磨性、抗冲击)椅凳类稳定性、椅凳类强度、椅凳类耐久性、甲醛释放量\leq0.1mg/L, 苯、甲苯、二甲苯、TVOC\leq0.3mg/m³、家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出),可接触的实木部件中五氯苯酚, 符合 GB/T3324-2017 标准, GB/T35607-2017 标准</p>				
25	帕克沙发	鑫高力	Φ 3200*720	<p>1、内框架: 实木框架配多层夹板+木方装订而成;</p> <p>2、海绵: 全定型海棉, 海绵的表面密度 40kg/m³, 干热老化后拉伸强度\geq 100KPa, 湿热老化后拉伸强度\geq100KPa, 阻燃 1 级, 甲醛释放量\leq0.03mg/m².h、TVOC\leq0.02mg/m².h、抑菌率(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率\geq90%), 符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求</p> <p>3、面料: 高档莱卡面料, 干擦色牢度\geq4 级; 甲醛含量, PH 值、可分解致癌芳香胺</p>	1	套	13200	13200

				<p>染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉），阻燃 1 级，符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>承重弹力结构：靠背装订进口多条橡筋，坐垫为标准间距蛇形簧+平衡进口橡筋+面布；</p> <p>4、五金：不锈钢圆柱脚</p>				
26	帕克椅子	鑫高力	630*700*740	<p>1、内框架：实木框架配多层夹板+木方装订而成；</p> <p>2、海绵：全定型海棉，海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度≥100KPa，湿热老化后拉伸强度≥100KPa，阻燃 1 级，甲醛释放量≤0.03mg/m².h、TVOC≤0.02mg/m².h、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求</p> <p>3、面料：高档莱卡面料，干擦色牢度≥4 级，甲醛含量 PH 值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉），阻燃 1 级，符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p>	2	组	2550	5100

				<p>承重弹力结构：靠背装订进口多条橡筋，坐垫为标准间距蛇形簧+平衡进口橡筋+面布；</p> <p>4、五金：铝合金脚；</p>				
27	洽谈桌	鑫高力	Φ 800*550	<p>1、材质：桌面为 25mm 实木多层板,实木多层板表面耐磨、甲醛释放量≤ 0.050mg/m³、TVOC≤ 0.50mg/m².h, 符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求</p> <p>2、油漆采用环保型水性油漆, 甲醛含量（未检出）、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出, 符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>3、五金：Φ450 砂黑色喷涂底盘；经酸洗、磷化静电喷塑而成, 表面磨砂处理,热固性粉末涂料喷塑处理, 硬度、流动性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、附着力、500h 耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出），符合 HG/T 2006-2006 或 HG/T 2006-2022 标准。</p>	1	张	1176	1176
28	格林单人沙发	鑫高力	930*750*720	<p>1、内框架：实木框架配多层夹板+木方装订而成，</p> <p>2、海绵：全定型海棉，海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度≥ 100KPa, 湿热老化后拉伸强度≥100KPa, 阻燃 1 级, 甲</p>	4	组	2450	9800

				<p>醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$、 TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$、抑菌 率（金黄色葡萄球菌、大肠 杆菌抑菌率$\geq 90\%$），符合 QB/T2280-2016、 GB/T 10802-2006、 GB17927.1-2011、 QB/T4371-2012 标准要求 3、面料：高档莱卡面料，干 擦色牢度≥ 4级；甲醛含量， PH值、可分解致癌芳香胺 染料，印花色浆中挥发性有 机化合物 VOCs 未检出，防霉 等级（黄曲霉、桔青霉），阻 燃1级，符合 GB 18401— 2010， GB 20286-2006、 HJ2546-2016、 GB/T24346-2009 标准要求。 承重弹力结构：靠背装订进 口多条橡筋，坐垫为标准间 距蛇形簧+平衡进口橡筋+面 布； 4、五金：不锈钢圆柱脚</p>				
29	格林 三人 沙发	鑫高 力	1950*750 *720	<p>1、内框架：实木框架配多层 夹板+木方装订而成； 2、海绵：全定型海棉，海 绵的表面密度 $40\text{kg}/\text{m}^3$，干 热老化后拉伸强度\geq 100KPa，湿热老化后拉伸强 度$\geq 100\text{KPa}$，阻燃1级；甲 醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$、 TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$、抑菌 率（金黄色葡萄球菌、大肠 杆菌抑菌率$\geq 90\%$），符合 QB/T2280-2016、 GB/T 10802-2006、 GB17927.1-2011、 QB/T4371-2012 标准要求</p>	2	组	4400	8800

				<p>3、面料：高档莱卡面料，干擦色牢度≥ 4级；甲醛含量，PH值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物VOCs未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉），阻燃1级，符合GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009标准要求。</p> <p>承重弹力结构：靠背装订进口多条橡筋，坐垫为标准间距蛇形簧+平衡进口橡筋+面布；</p> <p>4、五金：不锈钢圆柱脚，塑料脚垫。</p>				
30	长茶几	鑫高力	1200*600*420	<p>1、材质：桌面为25mm白色实木多层板，实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$，符合GB/T 39600-2021，HJ571-2010，GB 18580-2017，GB/T34722-2017标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC封边条厚度$\geq 1.5\text{cm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4级，符合QB/T 4463-2013标准要求。</p> <p>3、五金：40*40*2.0mm钢管焊接而成；钢管的耐盐浴、抗拉强度$\geq 460\text{MPa}$，规定塑性延伸强度$\geq 313\text{MPa}$，断后</p>	2	组	980	1960

				<p>伸长率$\geq 44\%$、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验, 镀层本身耐腐蚀 10 级, 符合 QB/T1950-2013、GB/T 228.1-2010、QB/T 3828-1999 标准要求, 表面热固性粉末涂料喷塑处理, 热固性粉末涂料的筛余物、耐碱性、耐沸水性、硬度、流动性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、800h 耐人工气候老化、重金属含量 (可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出), 符合 HG/T 2006-2006 或 HG/T 2006-2022 标准。</p>				
31	会议椅	鑫高力	常规	<p>1.腰身部分手提式设计, 方便移动, 椅领为衣领设计, 突出椅子的线条美感, 包裹性符合人体工学概念; 2.钢制底座,表面烤漆处理 3.轮子为$\phi 50\text{mm}$ 黑色 PU 轮; 可配刹车轮/固定轮 4.360°旋转钢制写字板支撑杆, 带水杯架 5.高密度写字板/ABS 塑料板, 压铸铝合金写字板,配旋转机构 6.方便左右写字 7.承重 200 公斤</p>	18	把	800	14400
32	圆桌	鑫高力	ϕ 800*750	<p>1、材质: 桌面为 25mm 实木多层板,表面耐磨、表面耐香烟、耐光色牢度、甲醛释放量$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ 符合 GB/T15102-2017,HJ571-2010,GB18580-2017 标准要求。</p>	3	组	1176	3528

				<p>2、封边条：PVC 封边条厚度 $\geq 1.5\text{cm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度 ≥ 4 级,符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：黑色喷涂钢架, 直径 60mm, 厚度 2.0mm; 经酸洗、磷化静电喷塑而成, 表面磨砂处理, 热固性粉末涂料喷塑处理, 硬度、流动性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、附着力、800h 耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出）, 符合 HG/T 2006-2006 标准。</p>				
33	休闲椅	鑫高力	520*575*805	<p>1、椅座及椅背采用全新 PP 塑料一体注塑成型; 30*30 方管弯曲成型, 壁厚 1.5mm.</p> <p>2、防滑耐落螺丝 8.8 级加硬;</p>	12	把	640	7680
34	期刊架	鑫高力	900*400*3200	<p>1、柜体采用 36mm 厚 E1 级 E1 级实木多层板, 实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC $\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$, 符合 GB/T 39600-2021, HJ571-2010, GB 18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条厚度 $\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、</p>	5	组	2548	12740

				氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度 ≥ 4 级，符合QB/T 4463-2013 标准要求。 3、五金配件：采用优质五金件。				
35	书架	鑫高力	840*400* 1400	1、柜体采用 18mm 厚实木多层板，实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ ，符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。 2、PVC 封边条厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度 ≥ 4 级，符合QB/T 4463-2013 标准要求。 3、五金配件：采用优质五金件。	9	组	1764	15876
36	展柜	鑫高力	1000*500 *1000	1、柜体采用 18mm 厚实木多层板，实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量 $\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$ 、TVOC $\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$ ，符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求，上部采用 8mm 钢化玻璃，抽屉可以自由拉出。 2、油漆采用环保型水性油漆，甲醛含量（未检出）、总铅含量 $\leq 3\text{mg}/\text{kg}$ 、可溶性	6	组	3730	22380

				<p>重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金件。</p>				
37	阅览桌	鑫高力	1400*900*750	<p>1、材质：桌面为 25mm 实木多层板,实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量\leq0.050mg/m³、TVOC\leq0.50mg/m².h, 符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度\geq1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度\geq4级,符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、桌架：采用 30*80*2.0cm 钢管制作, 40*40 钢管焊接而成；钢管的耐盐浴、抗拉强度\geq460MPa, 规定塑性延伸强度\geq313MPa, 断后伸长率\geq44%、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验, 镀层本身耐腐蚀 10 级, 符合 QB/T1950-2013、GB/T 228.1-2010、GB/T 232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求, 表面热固性粉末涂料喷塑处理, 热固性粉末</p>	6	张	1570	9420

				涂料的筛余物、耐碱性、耐沸水性、硬度、流动性、1000h耐湿热性、耐盐雾性 500h、800h 耐人工气候老化、重金属含量 (可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出),符合 HG/T 2006-2006 或 HG/T 2006-2022 标准。				
38	阅览椅	鑫高力	500*500*800	<p>1、框架: 白蜡木实木;</p> <p>2、海绵: 全定型海棉, 海绵的表面密度 40kg/m³, 干热老化后拉伸强度≥100KPa, 湿热老化后拉伸强度≥100KPa, 阻燃 1 级, 甲醛释放量≤0.03mg/m².h、TVOC≤0.02mg/m².h、抑菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%), 符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求</p> <p>3、面料: 高档莱卡面料, 干擦色牢度≥4 级; 甲醛含量, PH 值、可分解致癌芳香胺染料, 印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出, 防霉等级 (黄曲霉、桔青霉), 阻燃 1 级, 符合 GB 18401—2010, GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>4、承重弹力结构: 靠背装钉进口多条橡筋, 坐垫为标准间距蛇形簧+平衡进口橡筋+面布;</p>	24	把	960	23040

39	休闲椅	鑫高力	800*640*720	<p>1、面料: 采用高档莱卡面料, 干擦色牢度≥ 4级; 甲醛含量, PH值、可分解致癌芳香胺染料, 印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出, 防霉等级 (黄曲霉、桔青霉), 阻燃 1 级, 符合 GB 18401—2010, GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>2、海棉: 海绵的表面密度 40kg/m³, 干热老化后拉伸强度≥ 100KPa, 湿热老化后拉伸强度≥ 100KPa, 阻燃 1 级, 甲醛释放量≤ 0.03mg/m².h、TVOC≤ 0.02mg/m².h、抑菌率 (金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$), 符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求</p> <p>3、沙发框架: 选用$\phi 16$MM 实心钢管, 镀锌处理。</p>	2	组	1150	2300
40	圆桌	鑫高力	D800*750	<p>1、材质: 桌面为 25mm 实木多层板, 表面耐磨、表面耐香烟、耐光色牢度、甲醛释放量≤ 0.050mg/m³、TVOC≤ 0.50mg/m².h 符合 GB/T15102-2017、HJ571-2010、GB18580-2017 标准要求。</p> <p>2、封边条: PVC 封边条厚度≥ 1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素 (可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯 (未检出)、氯乙烯单体 (未检出)、耐老化、多溴联苯醚</p>	1	张	1176	1176

				<p>(未检出)、耐光色牢度≥ 4级,符合QB/T 4463-2013标准要求。</p> <p>3、五金: $\Phi 450$ 砂黑色喷涂底盘; 经酸洗、磷化静电喷塑而成, 表面磨砂处理,热固性粉末涂料喷塑处理, 硬度、流动性、1000h耐湿热性、耐盐雾性500h、附着力、800h耐人工气候老化、重金属含量(可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出), 符合HG/T 2006-2006或HG/T 2006-2022标准。</p>				
41	书架 沙发	鑫高力	1400*850 *850	<p>1、框架: 18mm 实木多层板, 实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$, 符合GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求。PVC封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度≥ 4级,符合QB/T 4463-2013标准要求。</p> <p>2、海绵: 全定型海棉, 海绵的表面密度$\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$, 干热老化后拉伸强度$\geq 100\text{KPa}$, 湿热老化后拉伸强度$\geq 100\text{KPa}$, 阻燃1级, 甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$、TVOC$\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^2\cdot\text{h}$、抑菌</p>	2	组	3430	6860

				<p>率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求</p> <p>3、面料：采用高档莱卡面料，干擦色牢度≥ 4级；甲醛含量，PH值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉），阻燃 1 级，符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>4、五金：喷涂脚架</p>				
42	钢木 阅览桌	鑫高力	900*900* 750	<p>1、台面基材采用 25mm 厚实木多层板，实木多层板表面耐磨、含水率、甲醛释放量$\leq 0.050\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.50\text{mg}/\text{m}^2.\text{h}$，符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017, GB/T34722-2017 标准要求</p> <p>2、台架采用 30*80mm 钢管，壁厚 1.5mm，经酸洗、磷化静电喷塑而成，表面磨砂处理，台面两侧、桌下配置走线槽,钢管的耐盐浴、抗拉强度$\geq 460\text{MPa}$，规定塑性延伸强度$\geq 313\text{MPa}$，断后伸长率$\geq 44\%$、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS) 镀层本身耐腐蚀 10 级，符合 QB/T1950-2013、GB/T 228.1-2010、GB/T</p>	68	张	2548	173264

			<p>232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求，表面热固性粉末涂料喷塑处理，热固性粉末涂料的筛余物、耐碱性、耐沸水性、硬度、流动性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、800h 耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出），符合 HG/T 2006-2006 或 HG/T 2006-2022 标准 标准。</p> <p>3、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>4、桌面上采用铝合金成型罩，灯罩采用进口 BVT 蝴蝶翼型导光板，棱晶防眩组合，使工作区域光更多，进口高亮，高效，高显 SMD 光源，高转换效率，具有短路，过载，过压保护，，立柱搭配两个 220V 两插电源接口，一个 USB 充电口，一个单元开关，可实现按键调光。</p> <p>5、中间配置 8mm 亚克力板。</p> <p>6、产品底脚平稳性$\leq 0.2\text{mm}$、金属喷漆（塑）理化性能、封边条表面胶合强度$\geq 1.87\text{Mpa}$、椅凳类稳定性、桌类强度、桌类耐久性、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$，</p>			
--	--	--	---	--	--	--

				苯、甲苯、二甲苯、TVOC≤0.09mg/m ³ 、家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出），符合 GB/T3325-2017 标准，GB/T35607-2017 标准				
43	阅 览 椅 3	鑫高 力	560*600* 800	<p>1) 椅板：座、背 8mm 厚，座、背板由 9 层俄罗斯或芬兰进口胶合板每层垂直叠放，经高温模压成形，双面装饰枫木色 防火板，封边采用汽车蜡抛光处理，纹理清晰、触感圆润。座背均采用三维胶合板成形工艺，坐感舒适。耐刮、耐磨。</p> <p>(2) 支架：采用 15mm 厚实心圆钢管，钢管的耐盐浴、抗拉强度≥460MPa，规定塑性延伸强度≥313MPa，断后伸长率≥44%、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS)，镀层本身耐腐蚀 10 级，符合 QB/T1950-2013、GB/T 228.1-2010、GB/T 232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求，表面热固性粉末涂料喷塑处理，热固性粉末涂料的筛余物、耐碱性、耐沸水性、硬度、流动性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、800h 耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出），符合 HG/T 2006-2006 或 HG/T 2006-2022 标准标准。</p> <p>(3) 海棉：全定型海棉，</p>	136	张	588	79968

				<p>海绵的表面密度 40kg/m³, 干热老化后拉伸强度≥ 100KPa, 湿热老化后拉伸强 度≥100KPa, 阻燃 1 级, 甲 醛释放量≤0.03mg/m².h、 TVOC≤0.02mg/m².h、抑菌 率 (金黄色葡萄球菌、大肠 杆菌抑菌率≥90%) , 符合 QB/T2280-2016、 GB/T 10802-2006、 GB17927.1-2011、 QB/T4371-2012 标准要求 (4) 面料: 采用, 高档莱 卡面料, 干擦色牢度≥4 级; 甲醛含量, PH 值、 可分解 致癌芳香胺染料, 印花色浆 中挥发性有机化合物 VOCs 未检出, 防霉等级 (黄曲霉、 桔青霉), 阻燃 1 级, 符合 GB 18401—2010, GB 20286-2006、HJ2546-2016、 GB/T24346-2009 标准要求。 (5) 椅脚: 黑色尼龙静音脚 垫。</p>				
44	定制 圆弧 书架	鑫高 力	直径 1600, 深 度 350, 高度 2400	<p>1、柜体采用 25mm 厚实木多 层板, 实木多层板表面耐磨、 含水率、甲醛释放量≤ 0.050mg/m³、TVOC≤ 0.50mg/m².h, 符合 GB/T 39600-2021 ,HJ571-2010,G B18580-2017 GB/T34722-2017 标准要求 2、油漆采用环保型水性油 漆, 甲醛含量(未检出)、 总铅含量≤3mg/kg、可溶性 重金属 (镉、铬、汞合格)、 苯系物总和含量未检出, 符 合 GB 18581-2020 标准要</p>	8	组	9800	78400

				求。 3、五金配件：采用优质五金件。				
45	台灯	EGLO	灯罩直径250,整体高度380	台灯须具有3C认证,提供证书复印件。 1、尺寸:灯罩直径≥25cm、灯身高度≥38cm、底座直径≥14cm; 2、灯身材质:金属材料电镀,灯体外包整体水晶; 3、灯罩材质:磨砂玻璃; 4、适用光源:适用E27螺口LED灯泡,不可调节光度;色温3300K-5000K; 5、开关方式:触摸; 6、综合布线(含原材料和人工费用)。	1000	组	345	345000
46	插座	公牛	316*120*110	插座采用手动旋转,含4个插座,2个USB接口,需在原有的阅览桌上现场开孔,安装到位并且包含综合布线(含原材料和人工费用)。	304	个	445	135280
合 计								3740866

- 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): 常州高力办公家具有限公司

日期: 2023 年 9 月 24 日

