

附件 1

钟楼区公共卫生应急指挥中心改扩建 办公家具项目清单



序号	品名	参考图片	规格	单位	数量	材质说明
1	办公桌		1800*1600*750	张	3	<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 650-2019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：采用优质导轨及拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> <p>4、台面台脚厚度$\geq 50\text{mm}$。</p>
2	办公椅		745*720*1170-1265	张	3	<p>1、头枕及靠背为高强度网布，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，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr(VI)]）未检出，符合GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016和GB 8624-2012标准。</p> <p>2、座板：采用9mmE1级实木多层板铺定型海绵，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SMOGR$\leq 100\text{m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损失值$\leq 32\%$，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> <p>3、靠背边框及扶手均为ABS工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）合格；16种多环芳烃（PAH）总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；苯并[a]芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$；500h耐老化性合格；塑料件硬度达HD88.5，符合GB/T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB/T 19466.6-2009、GB/T 31402-2015标准。。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>


3	班前椅		660*615*950	张	6 <p>1、靠背为高强度网布,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,富马酸二甲酯未检出;燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间)合格;荧光增白剂未检出;可萃取重金属(镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)])未检出,符合GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016和GB 8624-2012标准。</p> <p>2、座板:采用9mmE1级实木多层板铺定型海绵,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SMOGR$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$,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> <p>3、靠背边框及扶手均为ABS工程塑料模压而成,塑料部件邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格;16种多环芳烃(PAH)总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$;苯并[a]芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$;抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)$\geq 99.9\%$;500h耐老化性合格;塑料件硬度达HD88.5,符合GB/T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB/T 19466.6-2009、GB/T 31402-2015标准。</p> <p>4、$\phi 25$管1.8厚黑色烤漆弓形架</p>
4	储物柜		1200*400*200	组	3 <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 650-2019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</p>

						特点。
5	沙发		2050*890*900	张	3	<p>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。</p> <p>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 m²/s²，恒定负荷反复压缩疲劳后 40%压缩硬度损失值≤32%，75%压缩永久变形≤4%，座面密度≥42kg/ m³，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p>
6	茶几		1200*600*450	张	1	<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 650-2019 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、板材连接方式采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。</p>

7	茶水柜		800*400*810	张	3 <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 650-2019 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>
8	钢木桌		2000*1000*750	张	1 <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 650-2019 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、钢架桌脚：采用“宝钢”品牌优质钢管。</p>
9	会议椅		660*615*950	张	8 <p>1、靠背为高强度网布，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，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，回弹性$\geq 52\%$；燃烧性能 B1（C-s2，d0）：600s</p>

					<p>内无燃烧滴落物/微粒、烟气生成速率指数 SMOGRA\leq100 m²/s², 恒定负荷反复压缩疲劳后 40%压缩硬度损失值\leq32%, 75%压缩永久变形\leq4%, 座面密度\geq42kg/ m³, 符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成, 塑料部件邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格; 16 种多环芳烃(PAH)总量$<$0.1mg/kg; 苯并[a]芘$<$0.1mg/kg; 抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)\geq99.9%; 500h 耐老化性合格; 塑料件硬度达 HD88.5, 符合 GB / T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB / T 19466.6-2009、GB / T 31402-2015 标准。</p> <p>4、ϕ25 管 1.8 厚黑色烤漆弓形架</p>	
10	屏风工位 (含下柜)		1400*1400*750	位	6	<p>1、台面基材: 采用 E1 级饰面刨花板, 水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度\geq16.3MPa、含砂量$<$0.5%, 燃烧性能等级 B1 (C 级) 合格, 特定元素的迁移合格, 抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)\geq99.9%, 表面耐磨及尺寸偏差合格, 甲醛释放量$<$0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材: 采用浸渍胶膜纸饰面, 表面具有耐磨性能。</p> <p>3、封边: PVC 封边条\geq1.5mm 厚, 可迁移元素、氯乙烯单体含量合格, 甲醛释放量\leq1.5mg/L, 多溴二苯醚\leq1000mg/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。</p> <p>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。</p> <p>5、台面厚度\geq25mm。</p>

11	网布椅		665*610*930-1020	张	6 <p>1、靠背为高强度网布,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,富马酸二甲酯未检出;燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间)合格;荧光增白剂未检出;可萃取重金属(镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)])未检出,符合GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016和GB 8624-2012标准。</p> <p>2、座板:采用9mmE1级实木多层板铺定型海绵,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SMOGR≤100m²/s²,恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损失值≤32%,75%压缩永久变形≤4%,座面密度≥42kg/m³,符合GB/T 10802-2006、GB 8624-2012标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为ABS工程塑料模压而成,塑料部件邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格;16种多环芳烃(PAH)总量<0.1mg/kg;苯并[a]芘<0.1mg/kg;抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)≥99.9%;500h耐老化性合格;塑料件硬度达HD88.5,符合GB/T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB/T 19466.6-2009、GB/T 31402-2015标准。</p> <p>4、爪盘:优质五星脚及耐磨尼龙轮,极大程度免除后顾之忧。</p>
12	文件柜		800*400*2000	组	3 <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 650-2019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</p>

						特点。
13	茶水柜		800*400*825	张	1	<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 650-2019 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>
14	屏风工位（含下柜）		1400*1400*750	张	4	<p>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≥ 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 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>3、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≤ 1.5mg/L，多溴二苯醚≤ 1000mg/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。</p> <p>4、屏风：铝合金型材框架，面宽 40mm，白色；</p>

					<p>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。</p> <p>5、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p>	
15	网布椅		665*610*930-1020	张	4	<p>1、靠背为高强度网布，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，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，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> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）合格；16 种多环芳烃（PAH）总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；苯并[a]芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB / T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB / T 19466.6-2009、GB / T 31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>

16	文件柜		800*400*2000	组	3	<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$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 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>
17	茶水柜		800*400*825	张	1	<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$< 0.040\text{mg} / \text{m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 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>

18	屏风工位 (含下柜)		1400*1400*750	张	36 <p>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 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p>
19	网布椅		665*610*930-1020	张	36 <p>1、靠背为高强度网布，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，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，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$\leq 100\text{m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压缩疲劳后 40%压缩硬度损失值$\leq 32\%$，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> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成靠背及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）合格；16 种多环芳烃（PAH）总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；苯并[a]芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达</p>

						<p>HD88.5, GB / T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB / T 19466.6-2009、GB / T 31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>
20	办公椅		450*510*880	张	32	<p>1、靠背为高强度网布,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,富马酸二甲酯未检出;燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间)合格;荧光增白剂未检出;可萃取重金属(镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)])未检出,符合GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016和GB 8624-2012标准。</p> <p>2、座板:采用9mmE1级实木多层板铺定型海绵,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SMOGR≤100m²/s²,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/m³,符合GB/T 10802-2006、GB 8624-2012标准。</p> <p>3、靠背边框为ABS工程塑料模压而成,塑料部件邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格;16种多环芳烃(PAH)总量<0.1mg/kg;苯并[a]芘<0.1mg/kg;抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)≥99.9%;500h耐老化性合格;塑料件硬度达HD88.5,符合GB/T 16799-2018标准。GB/T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB/T 19466.6-2009、GB/T 31402-2015标准。</p> <p>4、φ25管1.8厚黑色烤漆椅架</p>

21	文件柜		800*400*2000	组	24	<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 650-2019 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>
22	茶水柜		800*400*825	张	8	<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 650-2019 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>

23	屏风工位 (含下柜)		1400*1400*750	张	8	<p>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 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>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。</p> <p>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。</p> <p>5、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p>
24	网布椅		665*610*930-1020	张	8	<p>1、靠背为高强度网布，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，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，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$\leq 100\text{m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压缩疲劳后 40%压缩硬度损失值$\leq 32\%$，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> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）合格；16 种多环芳烃（PAH）总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；苯并[a]芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）$\geq 99.9\%$；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB / T 32487-2016、QB/T</p>

						4463-2013、GB / T 19466.6-2009、GB / T 31402-2015 标准。4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。
25	文件柜		800*400*2000	组	4	<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 650-2019 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>
26	茶水柜		800*400*825	张	1	<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，内胶合强度合格，防潮性能（静曲强度（70℃水中浸泡）20.6Mpa，握螺钉力板边≥ 870N，含砂量$< 0.5\%$，尺寸偏差合格，表面具有耐磨性能，甲醛释放量≤ 0.04mg/m³，燃烧性能等级达到 B1 级，金黄色葡萄球菌、粪链球菌检测结果抗菌率$\geq 99.9\%$。符合 GB/T4897-2015、GB/T39600- 2021、GB8624-2012、WS/T650-2019 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>

27	会议桌		5000*1300*760	张	2 <p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$；含水率 8%；弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$，表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$，尺寸稳定性厚度，$\% \leq 0.5$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 69\ \mu\text{g}/\text{m}^3$，握螺钉力合格，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p> <p>2、面材：采用 AAA 级天然木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>3、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$\leq 25\text{g}/\text{L}$，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$，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 GB18581-2020 标准要求。</p> <p>4、五金配件：采用优质导轨，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>
28	会议椅		630*580*970	张	32 <p>1、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，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> <p>3、靠背 18mm 厚内外弯板，20 厚电镀方管扶手连体架，配扞皮扶手面</p>
29	茶水柜		1200*400*825	张	2 <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 650-2019 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、</p>

						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。
30	床		2000*1200*1100	张	4	1、基材：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8-12%，整体牢固不松脱。 3、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 GB18581-2020 标准要求。
31	棕垫		2000*1200*50	张	4	1、基材：优质面料，天然环保棕。
32	床头柜		520*430*500	只	2	1、基材：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8-12%，整体牢固不松脱。 3、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 GB18581-2020 标准要求。
33	更衣柜		800*500*2000	只	2	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 650-2019 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、

						<p>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>
34	写字台		1200*600*750	张	2	<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 650-2019 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：采用优质导轨及拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p> <p>4、台面台脚厚度≥ 50mm。</p>
35	网布椅		665*610*930-1020	张	2	<p>1、靠背为高强度网布，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，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，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≤ 100 m²/s²，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≥ 42kg/ m³，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而</p>





						成，塑料部件邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格；16种多环芳烃(PAH)总量<0.1mg/kg；苯并[a]芘<0.1mg/kg；抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)≥99.9%；500h耐老化性合格；塑料件硬度达HD88.5，符合GB/T32487-2016、QB/T4463-2013、GB/T19466.6-2009、GB/T31402-2015标准。 4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。
36	布艺沙发		1660*830*770	张	1	1、框架：实木框架，含水率≤12%防腐防虫处理，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱； 2、饰面：采用高档防火阻燃面料软包，可分解致癌芳香胺染料未检出，甲醛含量未检出，色牢度(耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐水、耐干摩擦)4-5级，面料燃烧性能合格，重金属含量(总铅、总镉)未检出。符合GB18401-2010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≤100m ² /s ² ，恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损失值≤32%，75%压缩永久变形≤4%，座面密度≥42kg/m ³ ，符合GB/T10802-2006、GB8624-2012标准。 4、脚架：橡胶木实木脚架。
37	布艺沙发		660*800*730	张	2	
38	茶几		1200*600*430	只	1	1、基材：采用E1级环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.12mg/m ³ ；含水率8%；弹性模量≥2410Mpa，表面吸收性能≥266mm，尺寸稳定性厚度，%≤0.5，总挥发性有机化合物(TVOC)≤69μg/m ³ ，握螺钉力合格，符合GB/T11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017标准要求。 2、几架：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。 3、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三

						<p>遍面漆程序工艺, 挥发性有机化合物 (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 GB18581-2020 标准要求。</p>
39	休闲桌		900*900*750	张	2	<p>1、基材: 渐变 PE 仿藤, 手工拉藤编织, 编织紧密, 柔韧透气, 结实耐用, 不怕霉菌, 不怕虫蛀。</p> <p>2、钢架: 碳素钢架, 壁厚 2.0, 承重力强, 结实耐用。</p> <p>3、桌面: 采用黑丝玻璃桌面, 抗冲击力强, 耐高温。</p>
40	休闲椅		550*520*780	张	8	<p>1、基材: 渐变 PE 仿藤, 手工拉藤编织, 编织紧密, 柔韧透气, 结实耐用, 不怕霉菌, 不怕虫蛀。</p> <p>2、坐面底部采用加粗钢材, 多重加固结构, 坚固耐用。</p> <p>3、椅架: 碳素钢架, 壁厚 2.0, 承重力强, 稳固结实。</p> <p>4、椅脚: 安装有静音防滑脚垫, 有效保护地板不被划伤。</p>
41	接待沙发		1020*930*970	张	8	<p>1、框架: 实木框架, 含水率$\leq 12\%$防腐防虫处理, 整体采用传统榫卯结构, 牢固不松脱;</p> <p>2、饰面: 采用高档防火阻燃面料软包, 可分解致癌芳香胺染料未检出, 甲醛含量未检出, 色牢度 (耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐水、耐干摩擦) 4-5 级, 面料燃烧性能合格, 重金属含量 (总铅、总镉) 未检出。符合 GB 18401-2010 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> <p>4、脚架: 橡胶木实木脚架。</p>
42	接待茶几		680*680*550	只	1	<p>1、基材: 采用 E1 级环保中密度纤维板, 甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$; 含水率 8%; 弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$, 表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$, 尺寸稳定性厚度, $\% \leq 0.5$, 总挥发性有机化合物 (TVOC) $\leq 69\text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$, 握螺钉力合格, 符合 GB/T</p>

43	接待茶几		680*480*550	只	4	<p>11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p> <p>2、面材：AAA 级天然木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$；含水率 8~12%。经过防虫、防腐处理，耐腐蚀性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然。</p> <p>3、几架：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>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 GB18581-2020 标准要求。</p>
44	茶水柜		1200*400*860	只	1	<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg/m}^3$；含水率 8%；弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$，表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$，尺寸稳定性厚度，$\% \leq 0.5$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 69 \mu\text{g/m}^3$，握螺钉力合格，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p> <p>2、面材：采用 AAA 级天然木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>3、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 GB18581-2020 标准要求。</p> <p>4、五金配件：采用优质导轨，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>
45	指挥席控制台		2400*600*780	张	8	<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg/m}^3$；含水率 8%；弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$，表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$，尺寸稳定性厚度，$\% \leq 0.5$，总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 69 \mu\text{g/m}^3$，握螺钉力合格，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p>
46	指挥席控制台		1600*600*780	张	10	<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$\leq 25\text{g/L}$，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</p>
47	指挥席控制台		1000*600*780	张	4	

						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GB18581-2020标准要求。
48	席位椅		630*580*970	张	48	<p>1、饰面:采用优质西皮,柔软贴手,透气性好、无色差,表面无龟裂、破损,无油腻感;韧性 强,撕裂力大,耐摩擦,环保性能好;理化性能符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>2、座板:采用9mmE1级实木多层板铺定型海绵,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SMOGR$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$,恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损失值$\leq 32\%$,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> <p>3、靠背18mm厚内外弯板,20厚电镀方管扶手连体架,配扞皮扶手面</p>
49	演讲台		800*600*1100	只	1	<p>1、基材:采用E1级环保中密度纤维板,甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$;含水率8%;弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$,表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$,尺寸稳定性厚度,$\% \leq 0.5$,总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 69 \mu\text{g}/\text{m}^3$,握螺钉力合格,符合GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017标准要求。</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,挥发性有机化合物(VOC)含量$\leq 25\text{g}/\text{L}$,游离甲醛含量未检出,总铅(Pb)含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$,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GB18581-2020标准要求。</p>

50	控制台		7980*1065*750	组	2	<p>1、台面：采用实木颗粒板双面贴国际知名品牌高压耐磨 HPL 板加工制作，具有耐热、耐烟灼、耐撞击，耐腐蚀等特性，整体厚度不小于 26mm；大面板之间做隐藏式拉杆所链接，整体连接后平整光滑；黑色聚氨酯鸭嘴手枕封边。</p> <p>2、台面线槽：控制台的台面前端须设有不低于 140mm 宽铝合金阳极氧化铝型材横向前后各 20mm 毛刷盖板过线系统，双侧毛刷进出线槽，线缆可任意点位进出，内部可走线或放置小型设备。盖板可不借助工具取下，提供最佳的可接入性，便于内部设备的安装和维护。</p> <p>3、背板墙：控制台后屏风须采用铝型材，结构由铝型材屏风前挂板、屏风顶盖、屏风后背板构成，高度 165mm，屏风前板须采用多组铝合金轨道型材 6063-T5 铝合金，型材厚度不小于 2.0mm，滑轨槽宽度不小于 9.5mm，屏风后背板须采用厚度不小于 1.2mm 的冷轧镀锌钢板制作。</p> <p>4、台体：框架结构须采用模块化组合，承重梁部件使用不低于 2mm 厚的一级冷轧镀锌钢板 SGCC 冲压折弯成型，主体框架使用不低于 1.5mm 厚的一级冷轧镀锌钢板加工，外表面静电塑粉喷涂。框架坚固、美观、稳定、耐用；底柜内须设计有专业布线通道，设置纵向、横向、竖向三个方向的理线系统，避免电信号干扰，使布线规范整齐、合理安全，便于维护保养及设备管理。</p> <p>5、门板：前、后门须采用厚度不小于 1.2mm 优质冷轧镀锌钢板 SGCC 冲压折弯成型，外表面静电塑粉喷涂，采用特殊工艺，强度高不易变形，D20mm；门铰链须采用高档弹性阻尼无声缓冲铰链，门铰链的安装方式须具备快拆特点、方便安装和拆卸，开门静音，无噪音问题，门板安装不能采用直接挂式结构。</p>
51	键盘托盘	 <p>活动键盘托盘</p> <ul style="list-style-type: none"> • 安装在控制台下部 • 可升降调节 	LET-JP TP	套	18	<p>抽拉键盘托盘：用于键盘摆放，键盘架采用钣金折弯焊接而成，材质为优质冷轧钢板，采用优质静音滚珠滑轨。</p>


52	层板托板		LET-PC TP	套	18	<p>键盘托盘：采用优质冷轧钢材质，配置静音导轨，可以抽拉，用于键盘摆放 配聚氨酯舒适手枕。</p>
53	电源分配模块		LET-PD U-8	套	18	<p>PDU 电源：突破（M&G）插座，采用电气标准 19 英寸 PDU 电源分配模块，外壳铝合金黑色表面；输入端插头形式采用国标三孔，功率 2500W ，额定电压/额定电流：250V/10A，万用 8 位 3 孔，1.8 米线长，带工作指示灯。</p>
54	单屏 LCD 气动支臂		LET-SH 200	套	36	<ol style="list-style-type: none"> 1. 适用于 32"以下的电脑显示器，表面氧化黑，一机一屏，采用高精压铸的轧钢制造，外表粉抛光，以保证经久耐用； 2. 承载重量 3-13.6KG(6.611bs-30lbs)； 3. 符合 VESA 国际安装标准孔位 75*75mm 和 100*100mm； 4. 显示器支架具有气举机制，借助正常的操作人员的手力即可完成上下左右等全部调节动作，使显示器达到横向、纵向、深度等各种位置要求及上仰、下俯、旋转等视角要求。 5. 具有美观大方的隐线功能，支臂带线缆管理槽，凹槽空间可走电源线和信号线，使走线整洁有序、不外露； 6. 可灵活挂装在后屏风轨槽上，无需通过任何螺丝等固定装置，便捷式安装结构最大限度节省安装时间；
55	嵌入式电 力轨道		LET-EU 500	套	18	<p>定制嵌入式多功能电力轨道： 采用全铝合金一体化设计，额定电压 AC110-250V，额定电流 32A，频率 50Hz/60Hz，防护等级 IP20。</p> <p>强弱电输出配置：国标五孔 250V/10A 电源适配器*2，USB 适配器*1（充电）；RJ45 网络接口*1；RJ11 电话口*1；HDMI*1，3.5 音频*1。</p>


56	席位椅		665*610*1115-1215	张	18	<p>1、头枕：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>2、靠背为高强度网布，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，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，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 m²/s²，恒定负荷反复压缩疲劳后 40%压缩硬度损失值≤32%，75%压缩永久变形≤4%，座面密度≥42kg/m³，符合 GB/T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>4、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）合格；16 种多环芳烃（PAH）总量< 0.1mg/kg；苯并[a]芘< 0.1mg/kg；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥99.9%；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB/T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB/T 19466.6-2009、GB/T 31402-2015 标准。</p> <p>5、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>
57	会议桌		5000*1300*760	张	1	<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量≤0.12mg/m³；含水率 8%；弹性模量 2410Mpa，表面吸收性能≥266mm，尺寸稳定性长度≤0.5mm/m，TVOC≤100 μg/m³，符合 GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017 标准要求。</p> <p>2、面材：采用 AAA 级天然木皮，木皮厚度 0.6mm。</p> <p>3、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</p>

						<p>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GB18581-2020标准要求。</p> <p>4、五金配件:采用优质导轨,具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>
58	会议椅		630*580*970	张	18	<p>1、饰面:采用优质超纤皮,柔软贴手,透气性好、无色差,表面无龟裂、破损,无油腻感;韧性强,撕裂力大,耐摩擦,环保性能好;理化性能符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>2、座板:采用9mmE1级实木多层板铺定型海绵,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SMOGR$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$,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> <p>3、靠背18mm厚内外弯板,20厚电镀方管扶手连体架,配扞皮扶手面</p>
59	会议桌		6500*2900*760	张	1	<p>1、基材:采用E1级环保中密度纤维板,甲醛释放量$\leq 0.12\text{mg}/\text{m}^3$;含水率8%;弹性模量$\geq 2410\text{Mpa}$,表面吸收性能$\geq 266\text{mm}$,尺寸稳定性厚度,$\% \leq 0.5$,总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 69 \mu\text{g}/\text{m}^3$,握螺钉力合格,符合GB/T 11718-2009、HJ571-2010、GB/T35601-2017标准要求。</p> <p>2、面材:采用AAA级天然木皮,木皮厚度0.6mm。</p> <p>3、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$\leq 25\text{g}/\text{L}$,游离甲醛含量未检出,总铅(Pb)含量$\leq 2\text{mg}/\text{kg}$,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GB18581-2020标准要求。</p> <p>4、五金配件:采用优质导轨,具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>

60	会议椅		630*580*970	张	28	<p>1、饰面：采用优质超纤皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，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$\leq 100 \text{ m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压缩疲劳后 40%压缩硬度损失值$\leq 32\%$，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。、座板：采用 12mmE1 级实木多层板铺高密度聚酯海绵，表观密度$\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$，回弹力 40%。圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、靠背 18mm 厚内外弯板，20 厚电镀方管扶手连体架，配扞皮扶手面。</p>
61	条桌		1400*400*760	张	4	<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 650-2019 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、板材连接方式采用三合一扣件拼装而成，坚固结实耐用。</p>
62	茶水柜		1200*400*810	只	2	<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 650-2019 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、</p>



					<p>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>	
63	屏风工位 (含下柜)		1400*1400*750	张	4	<p>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$< 0.040\text{mg/m}^3$。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>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$\leq 1.5\text{mg/L}$，多溴二苯醚$\leq 1000\text{mg/kg}$，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。</p> <p>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。</p> <p>5、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p>
64	网布椅		665*610*930-1020	张	4	<p>1、靠背为高强度网布，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，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间) 合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属(镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)]) 未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，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$\leq 100\text{m}^2/\text{s}^2$，恒定负荷反复压迫疲劳后</p>

					<p>40%压陷硬度损失值\leq32%，75%压缩永久变形\leq4%，座面密度\geq42kg/ m³，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 合格；16 种多环芳烃 (PAH) 总量$<$0.1mg/kg；苯并[a]芘$<$0.1mg/kg；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）\geq99.9%；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB / T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB / T 19466.6-2009、GB / T 31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>
65	文件柜		800*400*2000	组 4	<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度\geq16.3MPa、含砂量$<$0.5%，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）\geq99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$<$0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条\geq1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量\leq0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$<$0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>
66	屏风工作位（含下柜）		1400*1500*750	张 4	<p>1、台面基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度\geq16.3MPa、含砂量$<$0.5%，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）\geq99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$<$0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>3、封边：PVC 封边条\geq1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量\leq1.5mg/L，</p>

					<p>多溴二苯醚≤1000mg/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。</p> <p>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。</p> <p>5、台面厚度≥25mm。</p>	
67	网布椅		665*610*930-1020	张	4	<p>1、靠背为高强度网布，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，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，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 m²/s²，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/ m³，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）合格；16 种多环芳烃（PAH）总量< 0.1mg/kg；苯并[a]芘< 0.1mg/kg；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）≥99.9%；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB / T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB / T 19466.6-2009、GB / T 31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>

68	文件柜		800*400*2000	组	4	<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-16.3MPa、含砂量<0.5%，燃烧性能等级 B1（C 级）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 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、氯乙炔单体含量合格，甲醛释放量≤0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚≤1000mg/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，铝合金灵活方便之特点。</p>
69	屏风工位（含下柜）		1400*1400*750	张	6	<p>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≥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 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>3、封边：PVC 封边条≥1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙炔单体含量合格，甲醛释放量≤1.5mg/L，多溴二苯醚≤1000mg/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。</p> <p>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。</p> <p>5、台面厚度≥25mm。</p>

70	网布椅		665*610*930-1020	张	<p>6</p> <p>1、靠背为高强度网布,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,富马酸二甲酯未检出;燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间)合格;荧光增白剂未检出;可萃取重金属(镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)])未检出,符合GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016和GB 8624-2012标准。</p> <p>2、座板:采用9mmE1级实木多层板铺定型海绵,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SMOGR≤100 m²/s²,恒定负荷反复压缩疲劳后40%压缩硬度损失值≤32%,75%压缩永久变形≤4%,座面密度≥42kg/m³,符合GB/T 10802-2006、GB 8624-2012标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为ABS工程塑料模压而成,塑料部件邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格;16种多环芳烃(PAH)总量<0.1mg/kg;苯并[a]芘<0.1mg/kg;抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)≥99.9%;500h耐老化性合格;塑料件硬度达HD88.5,符合GB/T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB/T 19466.6-2009、GB/T 31402-2015标准。</p> <p>4、爪盘:优质五星脚及耐磨尼龙轮,极大程度免除后顾之忧。</p>
71	文件柜		800*400*2000	组	<p>6</p> <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 650-2019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</p>

						特点。
72	屏风工位 (含下柜)		1400*1400*750	张	6	<p>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 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、面材：采用浸渍胶膜纸饰面，表面具有耐磨性能。</p> <p>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$\leq 1.5\text{mg/L}$，多溴二苯醚$\leq 1000\text{mg/kg}$，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。</p> <p>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。</p> <p>5、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p>
73	网布椅		665*610*930-1020	张	6	<p>1、靠背为高强度网布，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，富马酸二甲酯未检出；燃烧性能（损毁长度、续燃时间、阴燃时间）合格；荧光增白剂未检出；可萃取重金属（镉（Cd）、钴（Co）、铬（Cr）、铜（Cu）、镍（Ni）、铅（Pb）、砷（As）、汞（Hg）、六价铬[Cr（VI）]）未检出，符合 GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016 和 GB 8624-2012 标准。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺定型海绵，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</p>

					<p>40%压陷硬度损失值\leq32%，75%压缩永久变形\leq4%，座面密度\geq42kg/ m³，符合 GB / T 10802-2006、GB 8624-2012 标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成，塑料部件邻苯二甲酸酯 (DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP) 合格；16 种多环芳烃 (PAH) 总量$<$0.1mg/kg；苯并[a]芘$<$0.1mg/kg；抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）\geq99.9%；500h 耐老化性合格；塑料件硬度达 HD88.5，符合 GB / T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB / T 19466.6-2009、GB / T 31402-2015 标准。</p> <p>4、爪盘：优质五星脚及耐磨尼龙轮，极大程度免除后顾之忧。</p>
74	文件柜		800*400*2000	组 6	<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度\geq16.3MPa、含砂量$<$0.5%，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）\geq99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$<$0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条\geq1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量\leq0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$<$0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、GB 28481-2012 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质导轨及门铰、锁具，铝合金拉手，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>
75	钢木桌		2000*1000*750	张 1	<p>1、基材：采用 E1 级饰面刨花板，水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度\geq16.3MPa、含砂量$<$0.5%，燃烧性能等级 B1（C 级）合格，特定元素的迁移合格，抗菌率（金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌）\geq99.9%，表面耐磨及尺寸偏差合格，甲醛释放量$<$0.040mg / m³。GB 8624-2012、WS/T 650-2019 和 GB 6675.1-2014、GB18580-2017、GB/T 4897-2015 标准要求。</p> <p>2、封边：PVC 封边条\geq1.5mm 厚，可迁移元素、氯乙烯单体含量合格，甲醛释放量\leq0.3mg/L，多溴联苯醚未检出，多溴二苯醚$<$0.5mg/kg，厚度及其偏差合格，符合 QB/T 4463-2013、</p>

						GB 28481-2012 标准要求。 3、钢架桌脚：采用 “宝钢” 品牌优质钢管。
76	会议椅		660*615*950	张	8	<p>1、靠背为高强度网布,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,富马酸二甲酯未检出;燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间)合格;荧光增白剂未检出;可萃取重金属(镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)])未检出,符合GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016和GB 8624-2012标准。</p> <p>2、座板:采用9mmE1级实木多层板铺定型海绵,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SMOGR≤100m²/s²,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/m³,符合GB/T 10802-2006、GB 8624-2012标准。</p> <p>3、靠背边框及扶手均为ABS工程塑料模压而成,塑料部件邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格;16种多环芳烃(PAH)总量<0.1mg/kg;苯并[a]芘<0.1mg/kg;抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)≥99.9%;500h耐老化性合格;塑料件硬度达HD88.5,符合GB/T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB/T 19466.6-2009、GB/T 31402-2015标准。</p> <p>4、φ25管1.8厚黑色烤漆弓形架</p>
77	高低床		2000*1000*1800	张	4	<p>1、木材:主体框架采用优质烘干橡胶木制作,立柱60*70mm,牙板80*25mm,扶梯立柱45*35mm,横档40*35mm,其余竖支撑条40*18mm。床铺板采用80*15mm优质松木,四周圆角处理。床横档采用45*35mm优质硬木。木材含水率8~12%,经防虫防腐等处理,整体采用传统榫卯结构。</p> <p>2、油漆:采用环保油漆,严格按照五遍底漆三</p>

						<p>遍面漆程序工艺, 挥发性有机化合物 (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>
78	棕垫		2000*1000*50	张	8	1、基材: 优质面料, 天然环保棕。
79	更衣柜		800*500*2000	只	2	<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 650-2019 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>
80	写字台		1200*600*750	张	4	<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 650-2019 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: 采用优质导轨及拉手, 具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>

						4、台面台脚厚度 $\geq 50\text{mm}$ 。
81	网布椅		665*610*930-1020	张	4	<p>1、靠背为高强度网布,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,富马酸二甲酯未检出;燃烧性能(损毁长度、续燃时间、阴燃时间)合格;荧光增白剂未检出;可萃取重金属(镉(Cd)、钴(Co)、铬(Cr)、铜(Cu)、镍(Ni)、铅(Pb)、砷(As)、汞(Hg)、六价铬[Cr(VI)])未检出,符合GB/T 28190-2011、FZ/T 01137-2016和GB 8624-2012标准。</p> <p>2、座板:采用9mmE1级实木多层板铺定型海绵,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SMOGR$\leq 100\text{ m}^2/\text{s}^2$,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> <p>3、靠背边框及扶手均为ABS工程塑料模压而成,塑料部件邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP)合格;16种多环芳烃(PAH)总量$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$;苯并[a]芘$< 0.1\text{mg}/\text{kg}$;抗菌率(金黄色葡萄球菌、粪链球菌、鼠伤寒沙门氏菌)$\geq 99.9\%$;500h耐老化性合格;塑料件硬度达HD88.5,符合GB/T 32487-2016、QB/T 4463-2013、GB/T 19466.6-2009、GB/T 31402-2015标准。</p> <p>4、爪盘:优质五星脚及耐磨尼龙轮,极大程度免除后顾之忧。</p>