

一包:

序号	名称	单位	数量	技术参数
1	网椅	把	98	<p>1、基材:采用透气网布,顺滑PU轮、尼龙脚, PH值B类5.0-8.0,染色牢度-耐水色牢度,沾色\geq4级,变色\geq4级,染色牢度-耐酸汗渍色牢度,沾色\geq4级,变色\geq4级,染色牢度-耐碱汗渍色牢度,沾色\geq4级,变色\geq4级:染色牢度-耐干摩擦色牢度\geq4级,甲醛含量\leq20mg/kg,可24种分解致癌芳香胺染料均\leq5mg/kg.五氯苯酚(PCP)\leq0.3mg/kg,邻苯二甲酸酯\leq0.1mg/kg.燃烧性能(装饰用织物B1级)损毁长度纵向、横向\leq100m,续燃时间横向、纵向\leq3s,阻燃时间横向、纵向\leq5s,湿摩擦色牢度\geq4级,多环芳烃(PAHs)苯并[a]花\leq0.1mg/kg.符合标准GB/T 17591-2006、GB/T 3920-2008要求。</p> <p>2、海绵:感官要求实测结果,颜色均匀,无杂色、黄心,无对穿孔和气孔,无裂缝,无污染,无刺激性气味符合标准要求;75%压缩永久变形\leq8%;拉伸强度\geq80kPa;回弹率\geq35%;伸长率\geq150%。满足GB/T 6669-2008,GB/T 6670-2008,GB/T 6344-2008要求</p> <p>3、气压棒:承重力强、加厚缸体、性能稳定、循环寿命,经耐高低温性能试验的样品,再经50000次或以上循环寿命试验后,气弹簧公称力Fa的总衰减量不应大于13%;满足QB/T 2280-2016标准要求。</p> <p>4、质量要求:TVOC\leq0.5mg/mh;甲醛释放量\leq0.120mg/mh;家用软体家具阻燃性能,外表及内部无续燃或阴燃,检测合格。满足QB/T 2280-2016要求。</p> <p>5、尺寸:\geq700*480*1180</p>
2	304四方凳	把	80	<p>1.304不锈钢座面一体折弯成型,材质厚度\geq1.2mm,凳面厚度\geq25mm.</p> <p>2、脚架:304脚38*38圆管,横梁20*20管。</p> <p>3、304不锈钢管:中性盐雾试验,根据QB/T 3826-1999,对样品进行48h或以上中性盐雾试验,实测结果达到10级;金属件管材,应无裂缝、叠缝;焊接件,焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位;焊接处应无夹渣、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅;焊接处表面波纹应均匀。满足QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999、GB/T 3325-2017要求。</p> <p>4、金属件外观检测合格;附着力不低于1级;硬度不低于5H;冲击强度检测合格;乙酸盐雾试验、中性盐雾试验检测均2100h后,等级不低于9级;化学成分C, Si, Mn, P, S, Al均检测合格;弯曲试验检测合格。符合标准GB/T3325-2017, GB/T 10125-2021, GB/T 6461-2002, GB/T35607-2017检测要求。</p> <p>5、尺寸:\geq350*250*500</p>

3	轻奢班台桌	张	6	<p>1、实木颗粒板,桌面厚度为≥ 25 mm,甲醛释放量按 ENF 级标准要求,检验结果≤ 0.025mg/m³;满足 GB/T 39600-2021 要求。</p> <p>2、胶粘剂:游离甲醛≤ 0.5g/kg;苯≤ 5g/kg;甲苯+二甲苯≤ 200g/kg。</p> <p>3、铰链:操作力,在耐久性试验前后,打开力和关闭力不应大于 20N;垂直静载荷、水平静载荷、耐久性,a)所有组件或结合处不应断裂;b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动;c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)固定组件不应松动;e)所有组件的功能不应损害;f)杯状暗铰链及其组件应能正常工作,检测合格;下沉量,在使用调整系统前,安装 A 型试验门时,下沉量不应大于 2.0mm;耐腐蚀,18h 或以上,1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m²,其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计),检测合格。满足 QB/T 2189-2013 要求,</p> <p>4、锁具:金属电镀层抗盐雾,18h,1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m²,其中直径≥ 1.0mm 锈点不超过 5 点,满足 GB/T 3325-2017 要求。</p> <p>5、三合一连接件:乙酸盐雾(ASS)试验≥ 72h 后耐腐蚀等级达到 10 级格;力学性能(三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度)检测合格:力学性能(三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度)检测合格;电镀层外观性能检测合格,符合标准 GB/T3325-2017, QB /T3827-1999QB/T3832-1999, GB/T 28203-2011 要求。</p> <p>6. 质量要求:翘曲度、邻边垂直度检测合格;平整度,面板、正视面板件≤ 0.2mm;着地平稳性,底脚与水平面的差值:≤ 2.0mm;结构安全,人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角,固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外):木制品表面贴面层耐划痕,加载 1.5N,表面无大于 90%的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象;垂直和水平加载稳定性试验,四脚桌:用挡块挡住试件最不稳定边的桌腿,在该边中心离边沿向内 50mm 桌面处通过加载垫垂直向下施加 100N 力,同时在该边中点桌面中向外施加一个水平力 40N,应无倾翻现象:含水率 3-13%;甲醛释放量≤ 1.5mg/L;满足 GB/T3324-2017 要求。尺寸:$\geq 1800*900*750$</p>
4	现代轻奢边柜	组	6	<p>1、实木颗粒板,柜面厚度为≥ 25 mm,甲醛释放量按 ENF 级标准要求,检验结果≤ 0.025mg/m³;满足 GB/T 39600-2021 要求。</p> <p>2、胶粘剂:游离甲醛≤ 0.5g/kg;苯≤ 5g/kg;甲苯+二甲苯≤ 200g/kg。</p> <p>3、三节滑轨:水平侧向静载荷(过载试验),a)所有组件或连接件不应断裂损坏;b)通过手触压证实,用于紧固</p>

			<p>的组件不应松动；c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；d)五金连接部件应无松动；e)所有组件的功能不应损害；f)抽屉导轨及其组件不应分离,检测合格;拉出安全性,a)所有组件或连接件不应断裂损坏;b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动;c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)五金连接件不应松动;e)所有组件的功能不应损坏;f)抽屉导轨及其组件应能正常工作,检测合格;猛关或猛开检测项目合格;操作力,当M<40kg时,推力或拉力≤50N;抽屉导轨组件底部变形,变形量不应超过内部尺寸(宽度和深度)最窄部分的1/75;耐腐蚀.18h或以上,1.5mm以下锈点不应超过20点/d m².其中1mm以上锈点不应超过5点/d m²(距离边缘棱角2mm以内的不计),检测合格。满足QB/T 2454-2013要求。</p> <p>4、铰链:操作力,在耐久性试验前后,打开力和关闭力不应大于20N;垂直静载荷、水平静载荷、耐久性,a)所有组件或结合处不应断裂;b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动;c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)固定组件不应松动;e)所有组件的功能不应损害;f)杯状暗铰链及其组件应能正常工作,检测合格;下沉量,在使用调整系统前,安装A型试验门时,下沉量不应大于2.0mm;耐腐蚀,18h或以上,1.5mm以下锈点不应超过20点/d m²,其中1mm以上锈点不应超过5点/d m²(距离边缘棱角2mm以内的不计),检测合格。满足QB/T 2189-2013要求,</p> <p>5、锁具:金属电镀层抗盐雾,18h,1.5mm以下锈点≤20点/d m²,其中直径≥1.0mm锈点不超过5点,满足GB/T 3325-2017要求。</p> <p>6、三合一连接件:乙酸盐雾(ASS)试验≥72h后耐腐蚀等级达到10级格;力学性能(三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度)检测合格:力学性能(三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度)检测合格;电镀层外观性能检测合格,符合标准GB/T3325-2017, QB /T3827-1999QB/T3832-1999, GB/T 28203-2011要求。</p> <p>7. 质量要求:翘曲度、邻边垂直度检测合格;平整度,面板、正视面板件≤0.2mm;着地平稳性,底脚与水平面的差值:≤2.0mm;结构安全,人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角,固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外):木制品表面贴面层耐划痕,加载1.5N,表面无大于90%的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象;垂直和水平加载稳定性试验,尺寸:≥1600*600*750</p>
--	--	--	---

5	轻奢班台桌	张	80	<p>1、实木颗粒板,桌面厚度为≥ 25 mm,甲醛释放量按 ENF 级标准要求,检验结果≤ 0.025mg/m³;满足 GB/T 39600-2021 要求。</p> <p>2、胶粘剂:游离甲醛≤ 0.5g/kg;苯≤ 5g/kg;甲苯+二甲苯≤ 200g/kg。</p> <p>3、铰链:操作力,在耐久性试验前后,打开力和关闭力不应大于 20N;垂直静载荷、水平静载荷、耐久性,a)所有组件或结合处不应断裂;b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动;c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)固定组件不应松动;e)所有组件的功能不应损害;f)杯状暗铰链及其组件应能正常工作,检测合格;下沉量,在使用调整系统前,安装 A 型试验门时,下沉量不应大于 2.0mm;耐腐蚀,18h 或以上,1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m²,其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m²(距离边缘棱角 2mm 以内的不计),检测合格。满足 QB/T 2189-2013 要求,</p> <p>4、锁具:金属电镀层抗盐雾,18h,1.5mm 以下锈点≤ 20点/d m²,其中直径≥ 1.0mm 锈点不超过 5 点,满足 GB/T 3325-2017 要求。</p> <p>5、三合一连接件:乙酸盐雾(ASS)试验≥ 72h 后耐腐蚀等级达到 10 级格;力学性能(三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度)检测合格:力学性能(三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度)检测合格;电镀层外观性能检测合格,符合标准 GB/T3325-2017, QB /T3827-1999QB/T3832-1999, GB/T 28203-2011 要求。</p> <p>6. 质量要求:翘曲度、邻边垂直度检测合格;平整度,面板、正视面板件≤ 0.2mm;着地平稳性,底脚与水平面的差值:≤ 2.0mm;结构安全,人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角,固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外):木制件表面贴面层耐划痕,加载 1.5N,表面无大于 90%的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象;垂直和水平加载稳定性试验,四脚桌:用挡块挡住试件最不稳定边的桌腿,在该边中心离边沿向内 50mm 桌面处通过加载垫垂直向下施加 100N 力,同时在该边中点桌面中向外施加一个水平力 40N,应无倾翻现象:含水率 3-13%;甲醛释放量≤ 1.5mg/L;满足 GB/T3324-2017 要求。尺寸:$\geq 1600*800*750$</p>
6	现代轻奢边柜	组	80	<p>1、实木颗粒板,柜面厚度为≥ 25 mm,甲醛释放量按 ENF 级标准要求,检验结果≤ 0.025mg/m³;满足 GB/T 39600-2021 要求。</p> <p>2、胶粘剂:游离甲醛≤ 0.5g/kg;苯≤ 5g/kg;甲苯+二甲苯≤ 200g/kg。</p> <p>3、三节滑轨:水平侧向静载荷(过载试验),a)所有组件或连接件不应断裂损坏;b)通过手触压证实,用于紧固</p>

			<p>的组件不应松动；c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；d)五金连接部件应无松动；e)所有组件的功能不应损害；f)抽屉导轨及其组件不应分离,检测合格;拉出安全性,a)所有组件或连接件不应断裂损坏;b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动;c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)五金连接件不应松动;e)所有组件的功能不应损坏;f)抽屉导轨及其组件应能正常工作,检测合格;猛关或猛开检测项目合格;操作力,当M<40kg时,推力或拉力≤50N;抽屉导轨组件底部变形,变形量不应超过内部尺寸(宽度和深度)最窄部分的1/75;耐腐蚀.18h或以上,1.5mm以下锈点不应超过20点/d m².其中1mm以上锈点不应超过5点/d m²(距离边缘棱角2mm以内的不计),检测合格。满足QB/T 2454-2013要求。</p> <p>4、铰链:操作力,在耐久性试验前后,打开力和关闭力不应大于20N;垂直静载荷、水平静载荷、耐久性,a)所有组件或结合处不应断裂;b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动;c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)固定组件不应松动;e)所有组件的功能不应损害;f)杯状暗铰链及其组件应能正常工作,检测合格;下沉量,在使用调整系统前,安装A型试验门时,下沉量不应大于2.0mm;耐腐蚀,18h或以上,1.5mm以下锈点不应超过20点/d m²,其中1mm以上锈点不应超过5点/d m²(距离边缘棱角2mm以内的不计),检测合格。满足QB/T 2189-2013要求,</p> <p>5、锁具:金属电镀层抗盐雾,18h,1.5mm以下锈点≤20点/d m²,其中直径≥1.0mm锈点不超过5点,满足GB/T 3325-2017要求。</p> <p>6、三合一连接件:乙酸盐雾(ASS)试验≥72h后耐腐蚀等级达到10级格;力学性能(三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度)检测合格:力学性能(三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度)检测合格;电镀层外观性能检测合格,符合标准GB/T3325-2017, QB /T3827-1999QB/T3832-1999, GB/T 28203-2011要求。</p> <p>7. 质量要求:翘曲度、邻边垂直度检测合格;平整度,面板、正视面板件≤0.2mm;着地平稳性,底脚与水平面的差值:≤2.0mm;结构安全,人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角,固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外):木制件表面贴面层耐划痕,加载1.5N,表面无大于90%的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象;垂直和水平加载稳定性试验,尺寸:≥1400*600*650</p>	
7	现代办公桌	张	2	<p>1. 实木颗粒板:桌面厚度为≥48mm,甲醛释放量按ENF级标准要求,检验结果≤0.025mg/m³;满足GB/T 39600-2021要求</p>

			<p>2、胶粘剂：游离甲醛$\leq 0.5\text{g/kg}$；苯$\leq 5\text{g/kg}$；甲苯+二甲苯$\leq 200\text{g/kg}$。</p> <p>3、三节滑轨：水平侧向静载荷(过载试验)，a)所有组件或连接件不应断裂损坏；b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动；c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；d)五金连接部件应无松动；e)所有组件的功能不应损害；f)抽屉导轨及其组件不应分离,检测合格:拉出安全性. a)所有组件或连接件不应断裂损坏；b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动；c)所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；d)五金连接件不应松动；e)所有组件的功能不应损坏；f)抽屉导轨及其组件应能正常工作,检测合格;猛关或猛开检测项目合格:操作力,当$M < 40\text{kg}$时,推力或拉力$s50\text{N}$:抽屉导轨组件底部变形,变形量不应超过内部尺寸(宽度和深度)最窄部分的$1/75$;耐腐蚀,18h或以上. 1.5mm以下锈点不应超过20点/d m^2. 其中1mm以上锈点不应超过5点/d m^2 (距离边缘棱角2mm以内的不计),检测合格,满足QB/T 2454-2013要求</p> <p>4、铰链:操作力,在耐久性试验前后,打开力和关闭力不应大于20N;垂直静载荷、水平静载荷、耐久性, a)所有组件或结合处不应断裂；b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动；c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损；d)固定组件不应松动；e)所有组件的功能不应损害；f)杯状暗铰链及其组件应能正常工作,检测合格;下沉量,在使用调整系统前,安装A型试验门时,下沉量不应大于2.0mm;耐腐蚀,18h或以上. 1.5mm以下锈点不应超过$\leq 20\text{点/d m}^2$,其中1mm以上锈点不应超过5点/d m^2 (距离边缘棱角2mm以内的不计),检测合格。满足QB/T 2189-2013要求。</p> <p>5、锁具:金属电镀层抗盐雾,18h,1.5mm以下锈点$\leq 20\text{点/d m}^2$,其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点,满足GB/T 3325-2017要求。</p> <p>6、三合一连接件:乙酸盐雾(ASS)试验$\geq 72\text{h}$后耐腐蚀等级达到10级格:力学性能(三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度)检测合格:力学性能(三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度)检测合格:电镀层外观性能检测合格。符合标准GB/T3325-2017. QB /T3827-1999. QB/T3832-1999,GB/T 28203-2011要求</p> <p>7、质量要求:翘曲度.邻边垂直度检测合格;平整度,面板、正视面板件$\leq 0.2\text{mm}$;着地平稳性,底脚与水平面的差值: $\leq 2.0\text{mm}$;结构安全,人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口.棱角,固定部位的结合应牢固无松动,无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外);木制件表面贴面层耐划痕,加载1.5N,表面无大于90%的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象;垂直和水平加载稳定性</p>
--	--	--	--

			试验,尺寸: $\geq 2800*1100*750$
8	现代轻奢边柜	组	2
			<p>1、实木颗粒板,柜面厚度为≥ 25 mm, 甲醛释放量按 ENF 级标准要求, 检验结果≤ 0.025mg/m³; 满足 GB/T 39600-2021 要求。</p> <p>2、胶粘剂: 游离甲醛≤ 0.5g/kg; 苯≤ 5g/kg; 甲苯+二甲苯≤ 200g/kg.</p> <p>3、三节滑轨: 水平侧向静载荷(过载试验), a) 所有组件或连接件不应断裂损坏; b) 通过手触压证实, 用于紧固的组件不应松动; c) 所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损; d) 五金连接部件应无松动; e) 所有组件的功能不应损害; f) 抽屉导轨及其组件不应分离, 检测合格; 拉出安全性, a) 所有组件或连接件不应断裂损坏; b) 通过手触压证实, 用于紧固的组件不应松动; c) 所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损; d) 五金连接件不应松动; e) 所有组件的功能不应损坏; f) 抽屉导轨及其组件应能正常工作, 检测合格; 猛关或猛开检测项目合格; 操作力, 当 M< 40kg 时, 推力或拉力≤ 50N; 抽屉导轨组件底部变形, 变形量不应超过内部尺寸(宽度和深度)最窄部分的 1/75; 耐腐蚀. 18h 或以上, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m². 其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m² (距离边缘棱角 2mm 以内的不计), 检测合格。满足 QB/T 2454-2013 要求。</p> <p>4、铰链: 操作力, 在耐久性试验前后, 打开力和关闭力不应大于 20N; 垂直静载荷、水平静载荷、耐久性, a) 所有组件或结合处不应断裂; b) 通过手触压证实, 用于紧固的组件不应松动; c) 所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损; d) 固定组件不应松动; e) 所有组件的功能不应损害; f) 杯状暗铰链及其组件应能正常工作, 检测合格; 下沉量, 在使用调整系统前, 安装 A 型试验门时, 下沉量不应大于 2.0mm; 耐腐蚀, 18h 或以上, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m², 其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m² (距离边缘棱角 2mm 以内的不计), 检测合格。满足 QB/T 2189-2013 要求,</p> <p>5、锁具: 金属电镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m², 其中直径≥ 1.0mm 锈点不超过 5 点, 满足 GB/T 3325-2017 要求。</p> <p>6、三合一连接件: 乙酸盐雾 (ASS) 试验≥ 72h 后耐腐蚀等级达到 10 级格; 力学性能(三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度)检测合格: 力学性能(三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度)检测合格; 电镀层外观性能检测合格, 符合标准 GB/T3325-2017, QB /T3827-1999QB/T3832-1999, GB/T 28203-2011 要求。</p> <p>7. 质量要求: 翘曲度、邻边垂直度检测合格; 平整度, 面板、正视面板件≤ 0.2mm; 着地平稳性, 底脚与水平面的差值: ≤ 2.0mm; 结构安全, 人体接触或收藏物品的部位应</p>

				<p>无毛刺、刃口、棱角，固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉（预留孔、选择孔除外）：木制件表面贴面层耐划痕，加载 1.5N，表面无大于 90%的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象；垂直和水平加载稳定性试验，尺寸：$\geq 2000*700*650$</p>
9	办公椅	把	2	<p>1、采用一级加厚环保 PU 皮：游离甲酯$\leq 75\text{mg/kg}$；耐磨性，无明显损伤、剥落，实测结果“符合标准要求”；气味，干态和湿态均≤ 3级；禁用偶氮染料含量$\leq 30\text{mg/kg}$；耐折牢度，50000 次或以上，实测结果，干态和湿态均达到一方向：无裂纹；另一方向：无裂纹。满足 GB/T 16799-2018, QB/T 2726-2005QB/T 2714-2018, QB/T 2725-2005, GB/T 19942-2019, GB/T 19941.1-2019 要求.</p> <p>2、海绵：感官要求实测结果，颜色均匀，无杂色、黄心，无对穿孔和气孔，无裂缝，无污染，无刺激性气味符合标准要求；75%压缩永久变形$\leq 8\%$；拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$；回弹率$\geq 35\%$；伸长率$\geq 150\%$，满足 GB/T 6669-2008, GB/T 6670-2008, GB/T 6344-2008 要求.</p> <p>3、气压棒：承重力强、加厚缸体、性能稳定、循环寿命，经耐高低温性能试验的样品，再经 50000 次或以上循环寿命试验后，气弹簧公称力 Fa 的总衰减量不应大于 13%；满足 QB/T2280-2016 标准要求</p> <p>4、 质量要求：TVOC$\leq 0.5\text{mg/nth}$；甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/mh}$；家用软体家具阻燃性能，外表及内部无续燃或阴燃，检测合格，满足 QB/T 2280-2016 要求。 尺寸：$\geq 750*680*1210$</p>

10	文件柜	组	8	<p>1、实木多层板,材质厚度为≥ 18 mm, 甲醛释放量按 ENF 级标准要求, 检验结果≤ 0.025mg/m³; 满足 GB/T 39600-2021 要求。</p> <p>2、胶粘剂: 游离甲醛≤ 0.5g/kg; 苯≤ 5g/kg; 甲苯+二甲苯≤ 200g/kg。</p> <p>3、铰链: 操作力,在耐久性试验前后,打开力和关闭力不应大于 20N;垂直静载荷、水平静载荷、耐久性, a)所有组件或结合处不应断裂; b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动; c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损; d)固定组件不应松动; e)所有组件的功能不应损害; f)杯状暗铰链及其组件应能正常工作,检测合格; 下沉量,在使用调整系统前,安装 A 型试验门时,下沉量不应大于 2.0mm;耐腐蚀, 18h 或以上, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m²,其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m² (距离边缘棱角 2mm 以内的不计), 检测合格。满足 QB/T 2189-2013 要求。</p> <p>4、锁具: 金属电镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m²,其中直径≥ 1.0mm 锈点不超过 5 点. 满足 GB/T 3325-2017 要求。</p> <p>5、三合一连接件: 乙酸盐雾 (ASS) 试验 272h 后耐腐蚀等级达到 10 级格: 力学性能 (三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度) 检测合格: 力学性能 (三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度) 检测合格; 电镀层外观性能检测合格。符合标准 GB/T3325-2017. QB /T3827-1999. QB/T3832-1999, GB/T 28203-2011 要求。</p> <p>6、质量要求: 翘曲度、邻边垂直度检测合格; 平整度, 面板、正视面板件≤ 0.2mm; 着地平稳性, 底脚与水平面的差值: ≤ 2.0mm; 结构安全, 人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角, 固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉 (预留孔、选择孔除外); 木制件表面贴面层耐划痕, 加载 1.5N, 表面无大于 90% 的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象; 垂直和水平加载稳定性试验。尺寸: $\geq 800*400*2000$</p>
----	-----	---	---	--

11	接待沙发	张	5	<p>1、面料:麻绒:甲醛含量$\leq 300\text{mg/kg}$;可分解致癌芳香胺染料达到“未检出”;耐干摩擦色牢度≥ 3级;耐水色牢度≥ 3级;耐酸汗渍色牢度≥ 3级;耐碱汗渍色牢度≥ 3级;异味达到“无异味”。满足 GB/T 3922-2013, GB/T3920-2008, GB/T 5713-2013 要求</p> <p>2. 海绵:感官要求实测结果,颜色均匀,无杂色、黄心,无对穿孔和气孔,无裂缝,无污染,无刺激性气味符合标准要求;75%压缩永久变形$\leq 8\%$;拉伸强$\geq 80\text{kPa}$;回弹率$\geq 35\%$;伸长率$\geq 150\%$,满足 GB/T 6669-2008, GB/T 6670-2008, GB/T 6344-2008 要求</p> <p>3、框架:橡木实木木材含水率$8\% \sim 17\%$,木制件甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$,木材全干密度$\geq 0.5\text{g/cm}^3$,漆膜抗冲击不低于3级,漆膜附着力不低于1级,漆膜耐干热不低于1级,漆膜耐湿热不低于1级,漆膜外观要求检测合格。</p> <p>4、支撑脚:橡木实木支脚:</p> <p>5、油漆采用优质水性油漆,甲醛含量$\leq 100\text{mg/kg}$:VOC含量,色漆$\leq 250\text{g/L}$检测合格;卤代烃(以二氯甲烷计)$\leq 500\text{mg/kg}$:苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量$\leq 100\text{mg/kg}$,符合 GB/T 23993-2009 要求</p> <p>6、质量要求:泡沫塑料密度(座面)$\geq 25\text{kg/m}^3$;木材含水率检测合格;五金件及其配件安装,安装应配合严密牢固,安装固定孔(选择孔除外)不应漏拧连接螺丝或少件;五金件及其配件使用应灵活。尺寸:$\geq 1070*870*880$</p>
12	接待茶几	张	2	<p>1、基材:桌面采用中密度纤维板:橡木实木框架脚,密度偏差$\pm 5\%$,板内密度偏差$\pm 5\%$,人造板及其制品中甲醛释放限量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$.苯$\leq 2.0\text{ug/m}^3$、甲苯$\leq 2.0\text{ug/m}^3$,二甲苯$\leq 2.0\text{ug/m}^3$,总挥发性有机化合物(TVOC)$\leq 10.0\text{ug/m}^3$,产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)$\leq 0.5\text{mg}/(\text{m}^2\text{h})$;尺寸稳定性长度尺寸变化率$\pm 1\text{mm/m}$,厚度尺寸变化率$\pm 1\%$;握螺钉力板面$\geq 1300\text{N}$,板边$\geq 1000\text{N}$;防潮性能沸水煮后内胶合强度$\geq 0.1\text{MPa}$;静曲强度$\geq 35\text{MPa}$,弹性模量$\geq 4000\text{MPa}$,24h吸水厚度膨胀率$\geq 2.5\%$,符合标准 GB/T35601-2017, GB/T 39600-2021, GB/T 11718-2021 标准要求</p> <p>2、木皮:单板含水率$7\% \sim 15\%$;甲醛释放量人造板及其制品中甲醛释放量$\leq 0.05\text{mg/m}^3$,;刨切单板规格尺寸及其偏差检测合格,符合标准 GB/T13010-2020 要求。</p> <p>3、油漆采用优质水性油漆:甲醛含量$\leq 100\text{mg/kg}$;VOC含量,色漆$\leq 250\text{g/L}$检测合格;卤代烃(以二氯甲烷计)$\leq 500\text{mg/kg}$;苯、甲苯、二甲苯、乙苯的总量$\leq 100\text{mg/kg}$.符合 GB/T 23993-2009 要求</p> <p>4、胶粘剂:游离甲醛$\leq 0.5\text{g/kg}$;苯$\leq 5\text{g/kg}$;甲苯+二甲苯$\leq 200\text{g/kg}$.尺寸:$\geq 680*480*550$</p>
13	双人移动折叠桌	张	40	<p>1、实木颗粒板,桌面厚度为$\geq 25\text{mm}$,甲醛释放量按 ENF 级标准要求,检验结果$\leq 0.025\text{mg/m}^3$:满足 GB/T 39600-2021 要求.</p>

				<p>2、钢管:中性盐雾试验,根据 QB/T 3826-1999,对样品进行 48h 或以上中性盐雾试验,实测结果达到 10 级;金属件管材,应无裂缝、叠缝;焊接件,焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位;焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅;焊接处表面波纹应均匀;喷涂层,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、飞漆等缺陷。满足 QB/T 3826-1999. QB/T 3832-1999、 GB/T 3325-2017 要求。</p> <p>3、金属件外观检测合格;附着力不低于 1 级;硬度不低于 5H;金属喷涂层冲击强度检测合格;乙酸盐雾试验、中性盐雾试验检测均≥ 100h 后,等级不低于 9 级;化学成分 C. Si, Mn. P. S, Alt 均检测合格;弯曲试验检测合格。符合标准 GB/T3325-2017, GB/T 10125-2021, GB/T 6461-2002, GB/T35607-2017 检测要求</p> <p>4、封边条: PVC 封边条外观检测合格,理化性能耐干热、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐老化性检测合格。符合标准 QB/T4463-2013 《家具用封边条技术要求》检测要求。</p> <p>5、胶粘剂:游离甲醛≤ 0.5g/kg;苯≤ 5g/kg;甲苯+二甲苯≤ 200g/kg.</p> <p>6、尺寸:$\geq 1400*500*750$</p>
14	货架	个	30	<p>1. 整体材质采用≥ 1.2mm 厚优质冷轧钢板制作而成,外形美观、表面光洁,无明显焊点、无毛刺,共 4 层、单层承重≥ 280公斤</p> <p>2. 整体框架经表面处理静电喷塑,使其具有更完美的外观和较强的耐化学腐蚀性和电绝缘性,配塑材料环保无毒。尺寸:$\geq 1000*500*2000$</p>
15	陪护凳	把	300	<p>1、实木颗粒板,凳面厚度为≥ 25 mm,甲醛释放量按 ENF 级标准要求,检验结果≤ 0.025mg/m³;满足 GB/T 39600-2021 要求.</p> <p>2、脚架:钢制凳脚 38*38 管,横梁 25*25 管。</p> <p>3、金属件外观检测合格;附着力不低于 1 级;硬度不低于 5H;金属喷涂层冲击强度检测合格;乙酸盐雾试验、中性盐雾试验检测均≥ 100h 后,等级不低于 9 级;化学成分 C. Si. Mn. P. S. Alt 均检测合格;弯曲试验检测合格.符合标准 GB/T3325-2017. GB/T 10125-2021. GB/T 6461-2002, GB/T135607-2017 检测要求</p> <p>4、封边条: PVC 封边条外观检测合格,理化性能耐干热、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐老化性检测合格,符合标准 QB/T4463-2013 《家具 1 用封边条技术要求》检测要求</p> <p>5、胶粘剂:游离甲醛≤ 0.5g/kg;苯≤ 5g/kg;甲苯+二甲苯≤ 200g/kg.</p> <p>6、尺寸:$\geq 350*250*500$</p>

16	现代办公桌	组	<p>3</p> <p>1. 实木颗粒板, 桌面厚度为≥ 48 mm, 甲醛释放量按 ENF 级标准要求, 检验结果≤ 0.025mg/m³; 满足 GB/T 39600-2021 要求</p> <p>2、胶粘剂: 游离甲醛≤ 0.5g/kg; 苯≤ 5g/kg; 甲苯+二甲苯≤ 200g/kg.</p> <p>3、三节滑轨: 水平侧向静载荷(过载试验), a) 所有组件或连接件不应断裂损坏: b) 通过手触压证实, 用于紧固的组件不应松动: c) 所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损: d) 五金连接部件应无松动; e) 所有组件的功能不应损坏; f) 抽屉导轨及其组件不应分离, 检测合格: 拉出安全性. a) 所有组件或连接件不应断裂损坏: b) 通过手触压证实, 用于紧固的组件不应松动; c) 所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损: d) 五金连接件不应松动; e) 所有组件的功能不应损坏; f) 抽屉导轨及其组件应能正常工作, 检测合格; 猛关或猛开检测项目合格: 操作力, 当 $M < 40$kg 时, 推力或拉力 ≤ 50N: 抽屉导轨组件底部变形, 变形量不应超过内部尺寸(宽度和深度)最窄部分的 1/75; 耐腐蚀, 18h 或以上. 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m². 其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m² (距离边缘棱角 2mm 以内的不计), 检测合格, 满足 QB/T 2454-2013 要求</p> <p>4、铰链: 操作力, 在耐久性试验前后, 打开力和关闭力不应大于 20N; 垂直静载荷、水平静载荷、耐久性, a) 所有组件或结合处不应断裂; b) 通过手触压证实, 用于紧固的组件不应松动; c) 所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损: d) 固定组件不应松动; e) 所有组件的功能不应损坏: f) 杯状暗铰链及其组件应能正常工作, 检测合格; 下沉量, 在使用调整系统前, 安装 A 型试验门时, 下沉量不应大于 2.0mm; 耐腐蚀, 18h 或以上. 1.5mm 以下锈点不应超过≤ 20 点/d m², 其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m² (距离边缘棱角 2mm 以内的不计), 检测合格。满足 QB/T 2189-2013 要求。</p> <p>5、锁具: 金属电镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m², 其中直径≥ 1.0mm 锈点不超过 5 点, 满足 GB/T 3325-2017 要求。</p> <p>6、三合一连接件: 乙酸盐雾 (ASS) 试验≥ 72h 后耐腐蚀等级达到 10 级格: 力学性能(三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度)检测合格: 力学性能(三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度)检测合格: 电镀层外观性能检测合格。符合标准 GB/T3325-2017. QB /T3827-1999. QB/T3832-1999, GB/T 28203-2011 要求</p> <p>7、质量要求: 翘曲度. 邻边垂直度检测合格; 平整度, 面板、正视面板件≤ 0.2mm; 着地平稳性, 底脚与水平面的差值: ≤ 2.0mm; 结构安全, 人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口. 棱角, 固定部位的结合应牢固无松动,</p>
----	-------	---	---

				<p>无少件、透钉、漏钉（预留孔、选择孔除外）；木制件表面贴面层耐划痕，加载 1.5N，表面无大于 90% 的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象；垂直和水平加载稳定性试验，尺寸：$\geq 2000 \times 1000 \times 750$</p>
17	现代轻奢边柜	组	3	<p>1、实木颗粒板，柜面厚度为≥ 25 mm，甲醛释放量按 ENF 级标准要求，检验结果≤ 0.025mg/m³；满足 GB/T 39600-2021 要求。</p> <p>2、胶粘剂：游离甲醛≤ 0.5g/kg；苯≤ 5g/kg；甲苯+二甲苯≤ 200g/kg。</p> <p>3、三节滑轨：水平侧向静载荷（过载试验），a) 所有组件或连接件不应断裂损坏；b) 通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c) 所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；d) 五金连接部件应无松动；e) 所有组件的功能不应损害；f) 抽屉导轨及其组件不应分离，检测合格；拉出安全性，a) 所有组件或连接件不应断裂损坏；b) 通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c) 所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损；d) 五金连接件不应松动；e) 所有组件的功能不应损坏；f) 抽屉导轨及其组件应能正常工作，检测合格；猛关或猛开检测项目合格；操作力，当 M< 40kg 时，推力或拉力≤ 50N；抽屉导轨组件底部变形，变形量不应超过内部尺寸（宽度和深度）最窄部分的 1/75；耐腐蚀，18h 或以上，1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m²。其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m²（距离边缘棱角 2mm 以内的不计），检测合格。满足 QB/T 2454-2013 要求。</p> <p>4、铰链：操作力，在耐久性试验前后，打开力和关闭力不应大于 20N；垂直静载荷、水平静载荷、耐久性，a) 所有组件或结合处不应断裂；b) 通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动；c) 所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损；d) 固定组件不应松动；e) 所有组件的功能不应损害；f) 杯状暗铰链及其组件应能正常工作，检测合格；下沉量，在使用调整系统前，安装 A 型试验门时，下沉量不应大于 2.0mm；耐腐蚀，18h 或以上，1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m²，其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m²（距离边缘棱角 2mm 以内的不计），检测合格。满足 QB/T 2189-2013 要求。</p> <p>5、锁具：金属电镀层抗盐雾，18h，1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m²，其中直径≥ 1.0mm 锈点不超过 5 点，满足 GB/T 3325-2017 要求。</p> <p>6、三合一连接件：乙酸盐雾 (ASS) 试验≥ 72h 后耐腐蚀等级达到 10 级格；力学性能（三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度）检测合格；力学性能（三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度）检测合格；电镀层外观性能检测合格，符合标准 GB/T3325-2017，QB /T3827-1999QB/T3832-1999，GB/T 28203-2011 要求。</p>

				<p>7. 质量要求:翘曲度、邻边垂直度检测合格;平整度,面板、正视面板件$\leq 0.2\text{mm}$;着地平稳性,底脚与水平面的差值:$\leq 2.0\text{mm}$;结构安全,人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角,固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外):木制件表面贴面层耐划痕,加载1.5N,表面无大于90%的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象;垂直和水平加载稳定性试验,尺寸:$\geq 1800*600*650$</p>
18	PU 连排椅	套	70	<p>1. 自结皮聚氨酯PU材质,一体成型,高端大气,座感舒适,内置为高强度钢骨骨架,钢架超强支撑,结构坚固,大型数控高压折弯工艺成型,经抛光、静电喷涂处理,加厚三角横梁,可承重≥ 1000斤。</p> <p>2. 扶手和六角横梁采用高强度冷钢结构,坚固耐用不易腐蚀。</p> <p>3. 尺寸:$\geq 1780*640*800$</p>
19	文件柜	组	103	<p>1、实木多层板,材质厚度为$\geq 18\text{mm}$,甲醛释放量按ENF级标准要求,检验结果$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$;满足GB/T 39600-2021要求。</p> <p>2、胶粘剂:游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$;苯$\leq 5\text{g}/\text{kg}$;甲苯+二甲苯$\leq 200\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>3、铰链:操作力,在耐久性试验前后,打开力和关闭力不应大于20N;垂直静载荷、水平静载荷、耐久性,a)所有组件或结合处不应断裂;b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动;c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)固定组件不应松动;e)所有组件的功能不应损害;f)杯状暗铰链及其组件应能正常工作,检测合格;下沉量,在使用调整系统前,安装A型试验门时,下沉量不应大于2.0mm;耐腐蚀,18h或以上,1.5mm以下锈点不应超过$20\text{点}/\text{d m}^2$,其中1mm以上锈点不应超过$5\text{点}/\text{d m}^2$(距离边缘棱角2mm以内的不计),检测合格。满足QB/T 2189-2013要求。</p> <p>4、锁具:金属电镀层抗盐雾,18h,1.5mm以下锈点$\leq 20\text{点}/\text{d m}^2$,其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点.满足GB/T 3325-2017要求。</p> <p>5、三合一连接件:乙酸盐雾(ASS)试验272h后耐腐蚀等级达到10级格:力学性能(三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度)检测合格:力学性能(三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度)检测合格;电镀层外观性能检测合格。符合标准GB/T3325-2017. QB /T3827-1999. QB/T3832-1999,GB/T 28203-2011要求。</p> <p>6、质量要求:翘曲度、邻边垂直度检测合格;平整度,面板、正视面板件$\leq 0.2\text{mm}$;着地平稳性,底脚与水平面的差值:$\leq 2.0\text{mm}$;结构安全,人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角,固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外);木制件表</p>

				面贴面层耐划痕,加载 1.5N,表面无大于 90%的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象;垂直和水平加载稳定性试验。尺寸: $\geq 800*400*2000$
20	现代医 用挂号 桌	组	10	<p>1. 实木颗粒板,桌面厚度为 ≥ 25 mm, 甲醛释放量按 ENF 级标准要求, 检验结果 $\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$; 满足 GB/T 39600-2021 要求</p> <p>2、胶粘剂: 游离甲醛 $\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$; 苯 $\leq 5\text{g}/\text{kg}$; 甲苯+二甲苯 $\leq 200\text{g}/\text{kg}$.</p> <p>3、三节滑轨: 水平侧向静载荷(过载试验), a) 所有组件或连接件不应断裂损坏: b) 通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动: c) 所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损; d) 五金连接部件应无松动; e) 所有组件的功能不应损害; f) 抽屉导轨及其组件不应分离,检测合格: 拉出安全性. a) 所有组件或连接件不应断裂损坏: b) 通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动; c) 所有零部件不应有影响正常运作的变形或磨损: d) 五金连接件不应松动; e) 所有组件的功能不应损害; f) 抽屉导轨及其组件应能正常工作,检测合格; 猛关或猛开检测项目合格: 操作力,当 $M < 40\text{kg}$ 时,推力或拉力 $\leq 50\text{N}$: 抽屉导轨组件底部变形,变形量不应超过内部尺寸(宽度和深度)最窄部分的 $1/75$; 耐腐蚀, 18h 或以上. 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m^2. 其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m^2 (距离边缘棱角 2mm 以内的不计),检测合格,满足 QB/T 2454-2013 要求</p> <p>4、铰链: 操作力,在耐久性试验前后,打开力和关闭力不应大于 20N; 垂直静载荷、水平静载荷、耐久性, a) 所有组件或结合处不应断裂; b) 通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动; c) 所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损: d) 固定组件不应松动; e) 所有组件的功能不应损害: f) 杯状暗铰链及其组件应能正常工作,检测合格; 下沉量,在使用调整系统前,安装 A 型试验门时,下沉量不应大于 2.0mm; 耐腐蚀, 18h 或以上. 1.5mm 以下锈点不应超过 ≤ 20 点/d m^2, 其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m^2 (距离边缘棱角 2mm 以内的不计),检测合格。满足 QB/T 2189-2013 要求。</p> <p>5、锁具: 金属电镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点 ≤ 20 点/d m^2, 其中直径 $\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5 点,满足 GB/T 3325-2017 要求。</p> <p>6、三合一连接件: 乙酸盐雾 (ASS) 试验 $\geq 72\text{h}$ 后耐腐蚀等级达到 10 级格: 力学性能(三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度)检测合格: 力学性能(三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度)检测合格: 电镀层外观性能检测合格。符合标准 GB/T3325-2017. QB /T3827-1999. QB/T3832-1999, GB/T 28203-2011 要求</p> <p>7、质量要求: 翘曲度. 邻边垂直度检测合格; 平整度,</p>

			<p>面板、正视面板件$\leq 0.2\text{mm}$; 着地平稳性, 底脚与水平面的差值: $\leq 2.0\text{mm}$; 结构安全, 人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角, 固定部位的结合应牢固无松动, 无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外); 木制件表面贴面层耐划痕, 加载 1.5N, 表面无大于 90% 的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象; 垂直和水平加载稳定性试验。尺寸: $\geq 1400*1400*760$</p>
21	轻奢班台桌	组 20	<p>1、实木颗粒板, 桌面厚度为$\geq 25\text{mm}$, 甲醛释放量按 ENF 级标准要求, 检验结果$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$; 满足 GB/T 39600-2021 要求。</p> <p>2、胶粘剂: 游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$; 苯$\leq 5\text{g}/\text{kg}$; 甲苯+二甲苯$\leq 200\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>3、铰链: 操作力, 在耐久性试验前后, 打开力和关闭力不应大于 20N; 垂直静载荷、水平静载荷、耐久性, a) 所有组件或结合处不应断裂; b) 通过手触压证实, 用于紧固的组件不应松动; c) 所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损; d) 固定组件不应松动; e) 所有组件的功能不应损害; f) 杯状暗铰链及其组件应能正常工作, 检测合格; 下沉量, 在使用调整系统前, 安装 A 型试验门时, 下沉量不应大于 2.0mm; 耐腐蚀, 18h 或以上, 1.5mm 以下锈点不应超过 $20\text{点}/\text{d m}^2$, 其中 1mm 以上锈点不应超过 $5\text{点}/\text{d m}^2$ (距离边缘棱角 2mm 以内的不计), 检测合格。满足 QB/T 2189-2013 要求,</p> <p>4、锁具: 金属电镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点$\leq 20\text{点}/\text{d m}^2$, 其中直径$\geq 1.0\text{mm}$ 锈点不超过 5点, 满足 GB/T 3325-2017 要求。</p> <p>5、三合一连接件: 乙酸盐雾 (ASS) 试验$\geq 72\text{h}$ 后耐腐蚀等级达到 10 级格; 力学性能 (三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度) 检测合格; 力学性能 (三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度) 检测合格; 电镀层外观性能检测合格, 符合标准 GB/T3325-2017, QB /T3827-1999QB/T3832-1999, GB/T 28203-2011 要求。</p> <p>6. 质量要求: 翘曲度、邻边垂直度检测合格; 平整度, 面板、正视面板件$\leq 0.2\text{mm}$; 着地平稳性, 底脚与水平面的差值: $\leq 2.0\text{mm}$; 结构安全, 人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角, 固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外); 木制件表面贴面层耐划痕, 加载 1.5N, 表面无大于 90% 的连续划痕或表面装饰花纹无破坏现象; 垂直和水平加载稳定性试验, 四脚桌: 用挡块挡住试件最不稳定边的桌腿, 在该边中心离边沿向内 50mm 桌面处通过加载垫垂直向下施加 100N 力, 同时在该边中点桌面中向外施加一个水平力 40N, 应无倾翻现象; 含水率 $3\text{-}13\%$; 甲醛释放量$\leq 1.5\text{mg}/\text{L}$; 满足 GB/T3324-2017 要求。尺寸: $\geq 1600*800*750$</p>

22	办公椅	把	10	<p>1、采用一级加厚环保PU皮:游离甲醛$\leq 75\text{mg/kg}$;耐磨性,无明显损伤、剥落,实测结果"符合标准要求";气味,干态和湿态均≤ 3级;禁用偶氮染料含量$\leq 30\text{mg/kg}$;耐折牢度,50000次或以上,实测结果,干态和湿态均达到一方向:无裂纹:另一方向:无裂纹。满足GB/T 16799-2018, QB/T 2726-2005, QB/T2714-2018, QB/T 2725-2005, GB/T 19942-2019, GB/T 19941.1-2019要求。</p> <p>2、海绵:感官要求实测结果,颜色均匀,无杂色、黄心,无对穿孔和气孔,无裂缝,无污染,无刺激性气味符合标准要求;75%压缩永久变形$\leq 8\%$;拉伸强度$\geq 80\text{kPa}$;回弹率$\geq 35\%$;伸长率$\geq 150\%$,满足GB/T 6669-2008、GB/T 6670-2008, GB/T 6344-2008要求。</p> <p>3、气压棒:承重力强、加厚缸体、性能稳定、循环寿命,经耐高低温性能试验的样品,再经50000次或以上循环寿命试验后,气弹簧公称力F_a的总衰减量不应大于13%;满足QB/T 2280-2016标准要求。</p> <p>4、质量要求:TVOC$\leq 0.5\text{mg/m}^3\text{h}$;甲醛释放量$\leq 0.120\text{mg/m}^3\text{h}$;家用软体家具阻燃性能,外表及内部无续燃或阴燃,检测合格,满足QB/T 2280-2016要求,尺寸:$\geq 750*680*1210$</p>
23	更衣柜	组	18	<p>1、采用$\geq 18\text{mm}$实木多层板板:甲醛释放量按ENF级标准要求,检验结果$\leq 0.025\text{mg/m}^3$:满足GB/T 39600-2021要求。</p> <p>2、胶粘剂:游离甲醛$\leq 0.5\text{g/kg}$;苯$\leq 5\text{g/kg}$;甲苯+二甲苯$\leq 200\text{g/kg}$。</p> <p>3、铰链:操作力,在耐久性试验前后,打开力和关闭力不应大于20N;垂直静载荷、水平静载荷、耐久性, a)所有组件或结合处不应断裂; b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动: c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损; d)固定组件不应松动; e)所有组件的功能不应损害; f)杯状暗铰链及其组件应能正常工作,检测合格;下沉量,在使用调整系统前,安装A型试验门时,下沉量不应大于2.0mm;耐腐蚀,18h或以上,1.5mm以下锈点不应超过20点/d m^2,其中1mm以上锈点不应超过5点/d m^2(距离边缘棱角2mm以内的不计),检测合格。满足QB/T 2189-2013要求。</p> <p>4、锁具:一门一锁,金属电镀层抗盐雾,18h,1.5mm以下锈点≤ 20点/d m^2,其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过5点。满足GB/T 3325-2017要求。</p> <p>5、三合一连接件乙酸盐雾(ASS)试验$\geq 72\text{h}$后耐腐蚀等级达到10级格:力学性能(三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度)检测合格:力学性能(三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度)检测合格:电镀层外观性能检测合格。符合标准GB/T3325-2017. QB /T3827-1999. QB/T3832-1999, GB/T 28203-2011要求。尺寸:$\geq 800*550*2000$</p>

24	更衣柜	组	26	<p>1、采用≥ 18 mm实木多层板:甲醛释放量按 ENF 级标准要求,检验结果$\leq 0.025\text{mg}/\text{m}^3$;满足 GB/T 39600-2021 要求。</p> <p>2、胶粘剂:游离甲醛$\leq 0.5\text{g}/\text{kg}$;苯$\leq 5\text{g}/\text{kg}$;甲苯+二甲苯$\leq 200\text{g}/\text{kg}$。</p> <p>3、铰链:操作力,在耐久性试验前后,打开力和关闭力不应大于 20N;垂直静载荷、水平静载荷、耐久性, a)所有组件或结合处不应断裂; b)通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动; c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损; d)固定组件不应松动; e)所有组件的功能不应损害; f)杯状暗铰链及其组件应能正常工作,检测合格;下沉量,在使用调整系统前,安装 A 型试验门时,下沉量不应大于 2.0mm;耐腐蚀, 18h 或以上, 1.5mm 以下锈点不应超过 20 点/d m^2,其中 1mm 以上锈点不应超过 5 点/d m^2 (距离边缘棱角 2mm 以内的不计),检测合格,满足 QB/T 2189-2013 要求。</p> <p>4. 锁具:一门一锁,金属电镀层抗盐雾, 18h, 1.5mm 以下锈点≤ 20 点/d m^2,其中直径$\geq 1.0\text{mm}$锈点不超过 5 点。满足 GB/T 3325-2017 要求。</p> <p>5、三合一连接件:乙酸盐雾 (ASS) 试验$\geq 72\text{h}$ 后耐腐蚀等级达到 10 级格;力学性能(三合一偏心连接件偏心体抗压强度、预埋螺母抗拉强度)检测合格:力学性能(三合一偏心连接件中连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度)检测合格:电镀层外观性能检测合格。符合标准 GB/T3325-2017. QB/T3827-1999QB/T3832-1999,GB/T 28203-2011 要求。尺寸: $\geq 900*550*2000$</p>
25	治疗柜	米	65	<p>1. 柜体采用烤漆分体技术工艺,方便入户,自由搭配,实用性更强。</p> <p>2. 柜体内含一块隔板,所有隔板均设计成:可上下调节,空间可自由组合搭配,方便储物。隔板底部另做加强筋,加强承重性。</p> <p>4. 全柜采用实厚$\geq 1.2\text{mm}$ 优质冷轧钢板材质,使用激光焊接工艺,使得产品。外观焊接口严丝合缝且平整,不会藏污纳垢</p> <p>5、柜门配有铝合金拉手(也可选竖行拉手更方便,更美观)304 不锈钢锁具</p> <p>6、抽屉采用不锈钢三级静音滑轨,可抽出的空间更大,三级更顺滑无磕绊且无噪音。</p> <p>7、尺寸: 6500*600*800</p>

26	治疗柜	米	65	<p>1. 上柜体采用分体烤漆技术工艺，一柜两用，上柜可自由拆卸，左右宽度可自由组合，方便入户，自由搭配，实用性更强。</p> <p>2. 柜体上柜内含两块隔板，可上下调节，空间可自由组合搭配，方便储物。隔板底部另做加强筋，加强承重性。</p> <p>3. 顶柜玻璃采用加厚 3c 钢化玻璃，透明度更强更清晰，可有效防止硬物金属磕碰导致玻璃破碎。</p> <p>4. 全柜采用实厚$\geq 1.2\text{mm}$ 优质冷轧钢板材质，使用激光焊接工艺，使得产品外观焊接口严丝合缝且平整，不会藏污纳垢</p> <p>5. 柜门配有铝合金拉手(也可选竖行拉手更方便，更美观)304 不锈钢锁具</p> <p>6. 尺寸：65000*350*1200</p>
27	治疗柜台面	m ²	42	<p>治疗柜台面采用白色$\geq 15\text{mm}$石英石，具有高硬度、防划伤、抗热、抗水、易清洁、且表面光滑平整，不会渗透污渍，非常适合卫生要求高的环境使用尺寸：65000*650/20</p>
28	医用 304 不锈钢洗手柜	套	36	<p>整体材料采用$\geq 1.2\text{mm}$厚优质 304 不锈钢板制作而成，外形美观、表面光洁，无明显焊点、无毛刺；配 304 不锈钢水龙头或镜子，尺寸：$\geq 800*600*800$</p>
29	医用 304 不锈钢污洗池	套	9	<p>整体材料采用$\geq 1.2\text{mm}$厚优质 304 不锈钢板制作而成，外形美观、表面光洁，无明显焊点、无毛刺；配 304 不锈钢水龙头，尺寸：$\geq 1800*600*1000$</p>
30	开水器	套	6	<p>整体材料采用 1.2mm 厚优质 304 不锈钢板制作而成一开五温自来水(100-400KPa) 35L，开水 50L 温水 250L，380V/6KW，微电脑控制/遥控 200 人，约 0.1 微米，白开水级，三级过滤 (PP 棉+活性炭+颗粒炭) 尺寸：$\geq 1640*450*1550$</p>

2包

序号	名称	单位	数量	技术参数
1	观察室诊断床	张	14	<p>1、规格：≥长 1900 mm*宽 600 mm*高 650 mm；</p> <p>2、床框采用≥1.2mm 冷轧钢板表面多功能处理静电喷塑。</p> <p>3、床面材质采用高级蓝色人造革，经专业机构根据QB/T4341-2012 试验方法检测，皮革大肠杆菌抗菌率≥99%、金黄色葡萄球菌抗菌率≥99%、白色念珠菌抗菌率≥99%，</p> <p>4、内衬采用高密度海绵，海绵的回弹率≥57%，拉伸强度≥150KPa，伸长率≥180%，海绵密度≥40g/cm³ 底面采用优质七层板层板。</p> <p>5、床脚为≥Φ50*1.2mm 优质碳钢方管焊接成型，可拆卸；床脚底部加胶套。</p> <p>6、床脚与床面支撑件采用≥3.0mm 扁钢，支撑强度高。</p> <p>7、整体框架经表面处理后静电喷塑，使其具有更完美的外观和较强的耐化学腐蚀性和电绝缘性，配塑材料环保无毒。</p> <p>8、床面额定载荷≥150KG。</p>
2	ICU 病床	张	20	<p>1、床体尺寸：≥2080*900*500mm</p> <p>2、功能：电动体位功能：背部升降、上曲腿、下曲腿。</p> <p>3、护栏：全包围四片式护栏，HDPE 材质四片式护栏具有抗菌，抗紫外线，护栏总长度≥1900mm，护栏距离床面高度≥400mm，提高了护士及患者操控的便捷性；防坠床保护，护栏距床面高度大≥470MM，护栏使用寿命为 60000 次；正常使用情况下，护栏承受 1200N 压力，连续使用开闭功能，连续升降 60000 次后及运行过程中，无功能性损坏。</p> <p>4、床头床尾板：采用抗菌、环保 HDPE 材质吹塑成型，表面平顺易清洁；经过可靠性试验，耐高温和耐低温合格；床头，床尾板均可使用多功能翻转操作台，床头床尾板上均有模具卡位设计，吹塑成型，操作台 PE 材质，内置航空铝管，牢固结实，与床框锁定方式采用单步快速拆卸功能，偏心轮锁定结构，稳定可靠，床头尾板设计符合手腕活动角度，方便不同身高的护理人员轻松抓握和推行转运病床；</p> <p>5、床面板：采用≥1.2mm 的冷轧钢板。床板采用冷轧钢板一次性冲压成凹型，多孔设计，具有良好的防滑和透气性；表面光洁，四角圆润，背板采用双支撑卸力结构，滚轮式升降，有效转移床板负荷，减少螺管受力，有效延长病床使用寿命。床板三节设计，各部位活动联接件采用优质冷轧钢板制作。</p> <p>6、床框架：床框架：双层稳固结构：床体+整体底座，稳固扎实，升降结构采用高精度轴承。</p> <p>7、125MM 品牌脚轮，</p>

				<p>8、床体两侧设有可移动多功能引流挂钩</p> <p>9、配置不锈钢伸缩式输液架</p>
3	医用床床垫	张	20	<p>1、规格尺寸：$\geq 1900\text{ mm} \times 880\text{ mm} \times 80\text{ mm}$，床垫采用环保椰棕丝和高弹海绵制作，各段的尺寸和床匹配，经专业机构检测，床垫的大肠杆菌抗菌率$\geq 99\%$、金黄色葡萄球菌抗菌率$\geq 99\%$、白色念珠菌抗菌率$\geq 87\%$，床垫外套的防水牛津布带拉链可灵活拆卸；</p> <p>2、床垫整体甲醛释放量$\leq 0.014\text{ mg/m}^2 \cdot \text{h}$，床垫使用的高弹海绵的回弹率$\geq 57\%$，拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，伸长率$\geq 180\%$，海绵密度$\geq 40\text{g/cm}^3$；</p>
4	医用ABS加厚床头柜	套	20	<p>1、规格尺寸：\geq长 480 mm*宽 480 mm*高 760 mm；</p> <p>2、床头柜为全加厚 ABS 医用塑料制作，外形美观，颜色蓝色、</p> <p>3、面板厚度$\geq 4.0\text{mm}$，侧板和背板厚度$\geq 2.8\text{mm}$，其余厚度$\geq 2.0\text{mm}$；</p> <p>4、柜体左右两侧面配有收折式毛巾架，需用时将伸出，反之不用时收拢，放置在柜体侧面型体内，角度为 90 度；</p> <p>5、上面采用抽屉结构，可以方便存放物品，抽屉采用 ABS 硬滑结构，推拉顺畅，安静无噪音；</p> <p>6、下面配有一个单门柜，柜内有活动隔板，方便存放各类物品；</p>
5	输液椅	套	20	<p>1、规格尺寸：$\geq 720\text{ mm} \times 700\text{ mm} \times 1100\text{ mm}$</p> <p>2、弧形扶手，符合人体工学设计，采用$\geq \Phi 50 \times 1.2\text{mm}$ 优质碳钢圆管，经过自动液压弯管机弯制而成，造型优美，整体牢固。</p> <p>3、采用皮革扶手，贴合外架，坚实美观。</p> <p>4、内框架采用$\geq \Phi 38 \times 1.0\text{mm}$ 优质碳钢圆管，经过自动液压弯管机弯制而成。内框架内焊接承条。</p> <p>5、椅面采用优质人造皮革包裹高弹海绵，手感舒适，不论是座或躺，软硬度适宜。</p> <p>6、输液椅左侧配备$\geq \Phi 19 \times 1.0\text{mm}$ 优质 304 不锈钢圆管的插式输液杆，插取方便。</p> <p>7、椅体可按需要进行坐躺倾斜度调节；椅架采用碳钢管材制作，结构严谨，安全可靠；优雅的弧形扶手，符合人体工学设计，舒适美观使用灵活，节省空间。</p> <p>8、整体焊接采用 CO2 保护焊焊接技术，打磨后并经过酸洗、二次磷化、静电喷涂；再经过恒温烘烤，表面涂层光亮牢固。</p>
6	转运床	套	5	<p>1、规格：$\geq 1930\text{ mm} \times 640\text{ mm} \times 500\text{mm}$</p> <p>2、结构：由中控底座、升降主架、ABS 护栏（2 片）以及担架面四部分组成；</p>

				<p>3、背部采用优质气动支撑杆作支撑升降,调节范围 0°-75° ;</p> <p>4、床面及主要结构采用优质高级 ABS 工程塑料一次性吹塑成型,床面两侧带有 ABS 护栏,护栏锁紧机构可靠,美观实用;该车底座采用中控刹车制动系统,在运送病人时更可靠、更平稳、更顺畅;</p> <p>5、升降丝杆采用 45#钢挤压成型,摇把和丝杆之间采用“万向接”连接技术,“万向接”为钢件,使用双向过摇,打滑保护装置,并有防护装置不积尘;钢制摇把,可折叠,使用方便且结构牢固;摇把重金属可溶性铅含量≤90mg/kg、可溶性汞含量≤60mg/kg (标准依据:GB28481-2012,</p> <p>6、插式输液架为可调式,根据需要自行调节高度。输液杆材料采用Φ16 不锈钢圆管,挂钩采用采用Φ5 冷拔圆钢,挂钩数量为 4 个;</p> <p>7、头部配备可放氧气管的支架;</p> <p>8、脚轮为Φ150mm 的静音中控脚轮,采用中控刹车系统,配导向轮装置;摇把重金属可溶性铅含量≤90mg/kg、可溶性汞含量≤60mg/kg (标准依据:GB28481-2012,</p> <p>9、配置床垫,床套四周有拉链,可将床罩拆卸清洗。(外面是防水细帆布,里层是 2cm 的海绵)有两条安全绑带,在紧急运送病人的时候可保证病人安全运送。</p>
7	医用病床	套	300	<p>1、规格尺寸: ≥2050 mm*1050 mm*500 mm</p> <p>2、病床手动双摇三折具有起背功能,上曲腿功能。</p> <p>3、床框采用机器人焊接,焊接处无明显焊点,外表光滑美观;</p> <p>4、床面板采用宽条式优质带钢冲压、折边成型,材料厚度≥1.0mm,单张面板折弯成型宽度≥150mm,且每张面板带有≥5 个透气孔,透气孔尺寸 50*25mm。</p> <p>5、床面在静止状态下,承载≥600kg,历时 24h,其变形量≤5mm,撤掉重物后,残留变形量≤2mm</p> <p>6、床框横梁采用 30×70mm 优质矩管制作,厚度≥1.2mm,床框任一边侧中部承受≥280kg 载荷时,床体不得倾斜和翻倒;</p> <p>7、床脚立柱采用≥50×50 方管,厚度≥1.2mm,底部有方形塑料内塞或料料套。</p> <p>8、背段升降采用独立支架支撑,结构简易牢固,支撑材料厚度达≥4mm;</p> <p>9、杂物架采用≥15*25 矩管一次性弯制成型,厚度≥1.0mm,采用对称式快速挂钩,方便安装和拆卸,挂钩材料厚度≥3.0mm;</p> <p>10、铝合金折叠护栏表面硬化处理,专用铝型材制作;护栏自锁机构隐藏式压铸枪把,六支铝合金护栏支柱,可收缩平放,单触点式手柄操作。对护栏施加≥1200N 水平推力,或施加≥500N 纵向推力,加载 2h 后不会</p>

				<p>产生明显永久性变形，开合功能正常。</p> <p>11、床头尾板全 ABS 材料，一次注塑成型，带防撞护角；采用快速拆卸开关结构，具有快速打开、自动锁紧功能和急救板功能，额定载荷内，锁定状态下床头推手位置施加$\geq 600\text{N}$推拉力，持续 30s，反复 10 次，床头无功能性损伤、锁紧可靠；床头板重金属可溶性铅含量$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性汞含量$\leq 60\text{mg/kg}$（标准依据:GB28481-2012。</p> <p>12、升降丝杆采用 45#钢挤压成型，摇把和丝杆之间采用“万向接”连接技术，“万向接”为钢件，使用双向过摇，打滑保护装置，并有防护装置不积尘；弹盒采用 $\pm 1.5\text{mm}$ 钢件制作，伸缩式摇手采用工程塑料；摇把重金属可溶性铅含量$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性汞含量$\leq 60\text{mg/kg}$（标准依据:GB28481-2012。</p> <p>13、病床钢件经过多次表面处理静电喷塑，使其具有更完美的外观和极强的耐化学腐蚀性。按 GB/T10125-2021 标准进行 96h 中性盐雾测试，试验后表面无明显锈蚀。</p>
8	医用床床垫	张	300	<p>1、规格尺寸：$\geq 1900\text{mm} \times 880\text{mm} \times 80\text{mm}$，，床垫采用环保椰棕丝和高弹海绵制作，各段的尺寸和床匹配，经专业机构检测，床垫的大肠杆菌抗菌率$\geq 99\%$、金黄色葡萄球菌抗菌率$\geq 99\%$、白色念珠菌抗菌率$\geq 87\%$，床垫外套的防水牛津布带拉链可灵活拆卸；</p> <p>2、床垫整体甲醛释放量$\leq 0.014\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$，床垫使用的高弹海绵的回弹率$\geq 57\%$，拉伸强度$\geq 150\text{KPa}$，伸长率$\geq 180\%$，海绵密度$\geq 40\text{g/cm}^3$；</p>
9	医用加厚 ABS 床头柜	套	300	<p>1、规格尺寸：\geq长 480 mm*宽 480 mm*高 760 mm；</p> <p>2、床头柜为全加厚 ABS 医用塑料制作，外形美观，颜色有蓝、灰、绿供用户选择；</p> <p>3、面板厚度$\geq 4.0\text{mm}$，侧板和背板厚度$\geq 2.8\text{mm}$，其余厚度$\geq 2.0\text{mm}$；</p> <p>4、柜体左右两侧面配有收折式毛巾架，需用时将伸出，反之不用时收拢，放置在柜体侧面型体内，角度为 90 度；</p> <p>5、上面采用抽屉结构，可以方便存放物品，抽屉采用 ABS 硬滑结构，推拉顺畅，安静无噪音；</p> <p>6、下面配有一个单门柜，柜内有活动隔板，方便存放各类物品；</p>
10	新生儿移动护理床	套	10	<p>1.规格外形尺寸：双摇儿童床——01：床长$\geq 1900\text{mm}$、床宽$\geq 900\text{mm}$、床面高度$\geq 640\text{mm}$/护栏高度$\geq 570\text{mm}$/床体总高$\geq 1240\text{mm}$</p> <p>2.两组摇杆：隐藏式设计，粘贴有体位升降标识，使操作一目了然。牢固灵活，无噪音，操作轻松自如；可灵活调节患者背部、腿部角度高低。采用到位极限保护装置，外形美观、耐磨、使用寿命长背部倾斜角度 $0^\circ \sim 75^\circ \pm 5^\circ$。</p>

				<p>3. 背部倾斜角度 $0\sim 75\pm 5^\circ$ 腿部倾斜角度：$0\sim 45\pm 5^\circ$。</p> <p>4. 承载重量：$\geq 220\text{kg}$；背部床面采用双支撑结构，坚固牢实，双支撑为冷钢板冲压成形，加强背板的承重力，摇杆受力小，摇动时更轻松、灵活、安全。</p> <p>5. 侧面护栏为全包围式，可有效防止患者滑落、气弹簧助力高度调节、使用轻便。开关采用双保险式，安全、不易勿操作。卡通造型装饰。</p> <p>6. 床框两侧前后具备 4 个点滴架插孔，床框底部两侧具备 4 个引流袋挂钩，点滴架不用时可放置于床框两侧底部。</p>
11	医用升降担架车	套	12	<p>1、规格尺寸：\geq长 1900 mm*宽 600 mm*高 705 mm；</p> <p>2、车架床面条材料采用$\geq 1.2\text{mm}$厚优质 304 不锈钢制作，表面经过抗指纹磨砂处理。</p> <p>3、上架台面采用优质$\geq \phi 25\times 1.2$ 不锈钢焊管经过专用设备弯成型，采用圆弧过渡，连接管采用$\geq 1.2\text{mm}$厚不锈钢矩管。</p> <p>4、下架所用连接板都为$\geq 3.0\text{mm}$ 不锈钢板，长脚腿采用$\geq \phi 32\times 1.2$ 不锈钢焊管，加强弯都经过设备弯成型。</p> <p>5、车带两只带刹 $\phi 125$ 高级超静音脚轮，推动时脚轮转动灵活、无卡塞现象，制锁可靠。</p> <p>6、车分上下架，上架为活动移动架；下架为车架，下架对角配有输液架插孔。</p> <p>7、下架两侧带有旋转护栏，护栏锁紧机构可靠。</p> <p>8、推车垫子内面采用泡沫，外表采用高级人造革面安全带。</p> <p>9、配置：不锈钢输液架</p>
12	医用 ABS 升降手术转运车	套	4	<p>1、规格：$\geq 1930\text{mm}\times \geq 640\text{mm}\times 500\sim 900\text{mm}$</p> <p>2、结构：由中控底座、升降主架、ABS 护栏（4 片）以及担架面四部分组成；</p> <p>3、背部采用优质气动支撑杆作支撑升降，调节范围 $0^\circ\sim 75^\circ$；</p> <p>4、床面及主要结构采用优质高级 ABS 工程塑料一次性吹塑成型，床面两侧带有 ABS 护栏，护栏锁紧机构可靠，美观实用；该车底座采用中控刹车制动系统，在运送病人时更可靠、更平稳、更顺畅；</p> <p>5、升降丝杆采用 45#钢挤压成型，摇把和丝杆之间采用“万向接”连接技术，“万向接”为钢件，使用双向过摇，打滑保护装置，并有防护装置不积尘；钢制摇把，可折叠，使用方便且结构牢固；摇把重金属可溶性铅含量$\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性汞含量$\leq 60\text{mg/kg}$（标准依据:GB28481-2012）。</p> <p>6、插式输液架为可调式，根据需要自行调节高度。输液杆材料采用 $\phi 16$ 不锈钢圆管，挂钩采用采用 $\phi 5$ 冷拔圆钢，挂钩数量为 4 个；</p>

				<p>7、头部配备可放氧气管的支架；</p> <p>8、脚轮为 $\Phi 150\text{mm}$ 的静音中控脚轮，采用中控刹车系统，配导向轮装置；摇把重金属可溶性铅含量 $\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性汞含量 $\leq 60\text{mg/kg}$（标准依据:GB28481-2012）。</p> <p>9、配置床垫，床套四周有拉链，可将床罩拆卸清洗。（外面是防水细帆布，里层是 2cm 的海绵）有两条安全绑带，在紧急运送病人的时候可保证病人安全运送。</p>
13	医用多功能折叠陪护床/椅	套	200	<p>1、展开尺寸: \geq长 1900 mm*宽 620 mm*高 390 mm</p> <p>2、折叠尺寸: \geq长 820 mm*宽 620 mm*高 937 mm</p> <p>3、主要功能: 既可以当座椅，又可以当临时床使用；</p> <p>4、扶手主框采用优质 $\geq \Phi 38*1.5$ 碳钢焊管经过专用设备弯制而成型，直角处都采用圆弧过渡，采用 $\geq 1.5\text{mm}$ 厚碳钢矩管连接主框。</p> <p>5、扶手主框背面脚轮采用两只 $\Phi 80$ 高性能橡胶脚轮，推动时脚轮转动灵活、无卡塞现象，前面脚带有防滑胶脚，折叠活动床面脚配有四只 $\Phi 50$ 高性能橡胶脚轮，使操作更加方便、省力；脚轮重金属可溶性铅含量 $\leq 90\text{mg/kg}$、可溶性汞含量 $\leq 60\text{mg/kg}$（标准依据:GB28481-2012）</p> <p>6、折叠床面连接件全部使用钢件，采用活动转套，受压力强、转动时无噪音。床面外围框采用优质 $\geq \Phi 22*1.0\text{mm}$ 碳钢焊管经过专用设备弯制而成型，直角处都采用圆弧过渡，框架连接条采用材料厚为 $\geq 3.0\text{mm}$ 的热轧扁钢；整体支撑部分采用钢架结构，各焊接部位牢固，无虚焊、漏焊，整体无曲翘现象。</p> <p>7、床面垫子和扶手套外表面采用高级蓝色人造革，经专业机构根据 QB/T4341-2012 试验方法检测，皮革大肠杆菌抗菌率 $\geq 99\%$、金黄色葡萄球菌抗菌率 $\geq 99\%$、白色念珠菌抗菌率 $\geq 99\%$，</p> <p>8、内衬采用高密度海绵，海绵的回弹率 $\geq 57\%$，拉伸强度 $\geq 150\text{KPa}$，伸长率 $\geq 180\%$，海绵密度 $\geq 40\text{g/cm}^3$）底面采用优质七层板层板，枕头采用优质泡沫，使头部感到温馨和舒畅；</p>
14	医用急救车	套	12	<p>1. 适用于医护人员对病人急救；</p> <p>2. 主体: 主要由铝·钢·ABS 工程塑料结构组成；四柱承重；</p> <p>3. ABS 双层底面注塑工艺成型，凹陷设计可防止物品滑落，台面上配不锈钢护栏，透明软玻璃、除颤平台，隐形式副工作台，左右两侧各配一个花篮，两只 2L 圆锐气桶；两只 ABS 污物桶方便存放垃圾；</p> <p>4. 升降输液架外杆，4 个挂勾；背面: 除颤板上下托挂钩、电源插板、氧气瓶基座；</p> <p>5. 中控锁，配置有五层抽屉（二小抽，二中抽，一大抽），内置 3*3 分隔片，可自由分隔；</p> <p>6. 豪华静音脚轮，其中两只带刹车，可在任意状态下</p>

			<p>使用刹车功能，坚固耐用，可在平整地面上任意推动，转向；</p> <p>7. 尺寸：</p> <p>小抽外深：≥470*390*72mm 内深：≥425*375*72mm 中抽外深：≥470*390*112mm 内深：≥425*375*112mm 大抽外深：≥470*375*230mm 内深：≥425*375*230mm 小抽面板：≥495*80mm 中抽面板：≥495*120mm 大抽面板：≥495*235mm 台面使用面积：≥575*430mm 高度：轮子到台面：≥930mm 轮子到护栏：≥1005mm 轮子到除颤平台：≥1175mm 配件尺寸：除颤平台：≥350*300mm 副工作台：≥340*295mm 小花篮：≥130*330*120mm 大花篮：≥336*180*150mm 垃圾桶：≥170*170*226mm 带盖高度：≥255mm 断针筒：≥130*130*115mm 心肺复苏板：≥530*410*20mm 输液杆：≥865mm</p>
15	医用麻药车	套	6 <p>1、规格尺寸：≥650 mm*420 mm*800 mm</p> <p>2、所有材料采用≥1.0mm 优质 304 不锈钢板制作；采用的不锈钢板应满足屈服强度≥220MPa 、钢板抗拉强度≥695MPa 、钢板伸长率≥40% 、钢板维氏硬度≤195HV。</p> <p>3、不锈钢板料均采用激光切割设备下料，数控折弯设备折边成型，保证产品外表美观且无毛刺，</p> <p>4、整体采用氩弧焊焊接工艺，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位，且无夹渣、气孔、焊瘤 、焊丝头、咬边、飞溅，同时焊疤表面应波纹均匀；</p> <p>5、推车台面三面护栏均采用优质 304 不锈钢圆管制作而成，能有效阻挡在推动过程中物品的滑出。</p> <p>6、台面下方设有带静音滑轨的抽屉 1 个，抽屉下方是全密闭式的储物空间，内带隔板。</p> <p>7、柜门打开方式为铰链转轴式，铰链、插销等启闭配件应启闭灵活 ；使用汽车车窗防震胶条镶嵌 5mm 的透明玻璃，使用更安全，无噪音；采用不锈钢弧形拉手，使用方便且不易损坏或脱落。</p> <p>8、底部配 4 只 3 寸高级人造橡胶静音脚轮，坚固耐用，外表美观；其中 2 只脚轮配置刹车，可在任意状态下使用刹车功能；脚轮重金属可溶性铅含量≤90mg/kg、可溶性汞含量≤60mg/kg 标准依据:GB28481-2012</p>

16	医用治疗车	套	20	<p>1、规格尺寸：$\geq 650 \text{ mm} \times 420 \text{ mm} \times 800 \text{ mm}$</p> <p>2、立柱为优质 304 不锈钢$\geq \Phi 25 \times 1.2 \text{ mm}$ 圆管焊接而成；</p> <p>3、台面采用$\geq 1.0 \text{ mm}$ 优质 304 不锈钢板制作；采用的不锈钢板应满足屈服强度$\geq 220 \text{ MPa}$、钢板抗拉强度$\geq 695 \text{ MPa}$、钢板伸长率$\geq 40\%$、钢板维氏硬度$\leq 195 \text{ HV}$。</p> <p>4、不锈钢板料均采用激光切割设备下料，数控折弯设备折边成型，保证产品外表美观且无毛刺，</p> <p>5、整体采用采用激光焊接技术，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位，且无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，同时焊疤表面应波纹均匀；</p> <p>6、推车上、下台面三面护栏均采用优质 304 不锈钢圆管制作而成，能有效阻挡在推动过程中物品的滑出。</p> <p>7、推车配两个抽屉、一个旋转污物桶，方便存放东西；</p> <p>8、底部配 4 只 3 寸高级人造橡胶静音脚轮，坚固耐用，外表美观；其中 2 只脚轮配置刹车，可在任意状态下使用刹车功能；脚轮重金属可溶性铅含量$\leq 90 \text{ mg/kg}$、可溶性汞含量$\leq 60 \text{ mg/kg}$（标准依据:GB28481-2012；</p>
17	医院病历夹推车	套	10	<p>1、规格尺寸：$\geq 740 \text{ mm} \times 410 \text{ mm} \times 980 \text{ mm}$，80 格</p> <p>2、整车主要由 ABS 工程塑料、铝合金构成；铝合金四柱承重 ABS 材料，车体轻巧，移动灵活。</p> <p>3、适用于医护人员对病人资料整理分类入档存放，适用于不同病房使用</p> <p>4、ABS 双层底面注塑工艺成型台面，台面上配加厚款透明软玻璃垫子，可防止物品滑落，台面左右两侧带有弧形推手方便移动查房使用；车体内存放病历夹轨道为 ABS 材质</p> <p>5、设计双排可以定制 80 格，配带顺序数字标签，左右两侧配带中控锁，左右侧面挡板可锁闭，防止病历丢失。</p> <p>6、顶部配有两个 ABS 抽屉；采用 ABS 弧形拉手</p> <p>7、底部配 4 只 3 寸高级人造橡胶静音脚轮，坚固耐用，外表美观；其中 2 只脚轮配置刹车，可在任意状态下使用刹车功能；脚轮重金属可溶性铅含量$\leq 90 \text{ mg/kg}$、可溶性汞含量$\leq 60 \text{ mg/kg}$ 标准依据:GB28481-2012</p>

3 包

序号	名称	单位	数量	技术参数
1	医用臂筒式电子血压计	套	10	<p>显示方式: LCD 液晶显示 测量方式: 示波法检测方式 监测范围: 血压: 0-280mmHg 脉搏: 40-160 次/min 准确精度: 血压: ± 0.3mmHg, 脉率: $\pm 5\%$ 加压方式: 振动片式泵的加压调整方式 供电方式: 电源供电-电池供电(两种方式) 背光显示: 白色(开机)橙色(异常)绿色(正常) 记忆功能: 90 组数值记忆 语音功能: 全程语音播报指导播报测量数值</p>
2	折叠轮椅	套	20	<p>1、钢制材质, 表面喷涂抗老化, 防锈能力强, 固定扶手及固定搁脚。肘节式刹车: 脚踏板高度可调。 2、可折叠式车架, 方便携带出行, 且能节省占用空间位置。 3、加厚软座垫为牛津布, 具有防水, 容易清洁。 4、座宽: ≥ 45cm, 背高: ≥ 45cm, 座深: ≥ 44cm, 全长: ≥ 105cm, 全宽: ≥ 64cm, 全高: ≥ 89cm, 载重 ≥ 100KG。 5、后把手连刹车, 配防后倾装置, 7 寸实心万向前轮, 24 寸实心后轮, 轮椅配备安全带。</p>
3	医用移动式紫外线+等离子消毒臭氧机	台	12	<p>采用无油真空泵, 抽空床袋内空气, 使臭氧完全进入棉絮等物品内部进行消毒; 抽空床袋内空气, 经紫外线灯管消毒后排出, 不会对房间内造成二次污染; 专用不锈钢陶瓷臭氧发生器, 臭氧产生量大、浓度高、使用寿命长; 消毒过程微电脑控制, 工作模式分【快速】、【常规】、【终末】、【自定义】; 自定义可在 0-99 分钟范围内任意设置选择; 触摸式按键, 大屏幕显示, 操作方便; 具有臭氧累计时间及灯管累计时间功能; 自动故障检测, 并停机报警; 采用新型臭氧解析技术, 二级式解析器快速分解臭氧; 可对一张床位消毒, 也可同时对两张床位消毒; 机器带有语音播报功能; 程序设定后自动记忆, 操作方便; 具有床袋收纳盒及皮管收纳仓。 电源: $\sim 220V50Hz$ 噪音: $< 45db(A)$ 模式: 快速、常规、终末、自定义 尺寸: $\geq 400*420*970$</p>

4	医用落地式负离子空气消毒机	台	12	<p>循环风量：不低于 1000 立方米/时；适用体积：100 立方米；输入功率：220 瓦；高效过滤；程控控制；遥控控制；</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 电气安全防护分类：I 类 2. 2. 电源均为 220V+10%频率为 50Hz+1% 3. 工作环境：a) 温度：59C~40° °C b) 湿度：≤85% 4. 噪音：<45db (A) 5. 负离子释故量：26x106 个/cm 6. 紫外线泄漏 : <0,1uw/cm2 7. 臭氧泄漏:<0.002mg/m <p>消毒性能。在 30 m²密闭空间中，产品开岩 60 分钟后，对白色葡球藏的杀灭率大于 99.9%在对应体积的房间内，产品开后 90 分钟后，对空气中的自然菌消亡率大于 90%。</p> <p>尺寸：≥500*420*890</p>
---	---------------	---	----	---