

办公家具采购项目清单

序号	产品名称	参考规格型号mm	参考图片	材质说明	单位	数量
1	临床办公椅	480*500*925		<p>1、网布：甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；耐酸汗渍、耐干摩擦、耐碱汗渍、耐水、耐湿摩擦色牢度均检测合格；可分解致癌芳香胺染料检测合格；无异味；pH值（B类）检测合格；可萃取的重金属检测合格；重金属总量检测合格；燃烧性能检测合格；邻苯二甲酸酯检测合格；多环芳烃（PAHs）检测合格；氯化苯酚检测合格。符合GB/T 17591-2006、GB/T 3920-2008标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、一次成型扶手：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 0.002\text{mg/m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.050\text{mg/m}^3$；塑料邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均$\leq 50\text{mg/kg}$；可迁移元素的含量$\leq 2\text{mg/kg}$；塑料外观性能无缺陷。符合GB/T 35607-2017、GB/T 32487-2016标准。</p> <p>4、椅架钢管：壁厚$\geq 1.2\text{mm}$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6\text{H}$；金属件外观性能检测合格；涂层中可溶性重金属$\leq 2\text{mg/kg}$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；金属喷漆（塑）涂层附着力不低于2级；抗拉强度$\geq 340\text{MPa}$；断后伸长率$\geq 50\%$；弯曲试验检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120\text{h}$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2013、GB/T20780.1-2015、GB/T20780.2-2014、GB/T20780.3-2014、GB/T20780.4-</p>	把	70

2	双人沙发	1800*850*830		<p>1、头层牛皮：游离甲醛检测合格；可萃取的重金属检测合格；禁用偶氮染料检测合格；撕裂力、耐折牢度（≥50000次）、涂层粘着牢度、摩擦色牢度、耐磨性、耐光性均检测合格；抗菌性能（抑菌率）检测合格；挥发性有机化合物(VOC)检测合格。符合GB/T16799-2018、QB/T4198-2011、QB/T4371-2012标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、沙发弹簧：金属件外观性能要求检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均≤2mg/kg；经过人造气氛腐蚀试验：中性盐雾（NSS）、乙酸盐雾（AASS）、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验周期均≥72h。起泡等级达到0级。生锈等级达到Ri0级。开裂等级达到0级。剥落等级达到0级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>4、沙发喷胶：游离甲醛≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤580g/L。</p> <p>5、沙发成品质量要求：皮革涂层粘着牢度检测合格；沙发座、背及扶手耐久性均检测合格；座面压缩量a、压缩量c均检测合格；安全性能、家用软体家具阻燃性能均检测合格；皮革耐干摩擦色牢度检测合格；缝纫和包覆外观、面料外观、泡沫塑料回弹性能、金属件防锈处理、泡沫塑料密度、木制品用料、加工要求均检测合格。</p>	张	6
---	------	--------------	---	---	---	---

3	茶几1	1200*600*450		<p>1、基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>6、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。</p> <p>7、茶几成品质量要求：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；木制外观件检测合格；漆膜外观检测合格；力学稳定性（垂直加载稳定性）。</p>	张	32
4	储物架	600*500*1000		<p>1、基材：橡胶木；甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>3、产品符合GB/T3324-2017标准。</p>	组	8

5	传承馆 诊断桌	1600*800*760		<p>1、框架基材：橡胶木；甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、板材基材：实木多层板，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)检测合格；板面握螺钉力及板边握螺钉力检测合格；胶合强度、浸渍剥离、含水率检测合格；静曲强度试件合格率、含水率试件合格率、浸渍剥离试件合格率、胶合强度试件合格率检测合格。符合GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、GB/T9846-2015标准。</p> <p>3、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性($\geq 24\text{h}$)及耐沸水性($\geq 15\text{min}$)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力(划格间距$2\text{mm}/\text{级}$)$\leq 1\text{级}$。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p>	张	3
6	传承馆 诊断椅	570*470*840		<p>1、基材：橡胶木；甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性($\geq 24\text{h}$)及耐沸水性($\geq 15\text{min}$)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力(划格间距$2\text{mm}/\text{级}$)$\leq 1\text{级}$。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>3、产品符合GB/T3324-2017标准。</p>	把	3

7	传承馆 病员椅	420*400*1020		<p>1、基材：橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量≤10mg/kg；VOC含量清漆≤10g/L；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤200mg/kg；甲醇≤0.3%；卤代烃总和含量≤0.1%；邻苯二甲酸酯总和含量≤0.2%；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；苯系物总和含量≤250mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型≤0.4%；耐水性(≥24h)及耐沸水性(≥15min)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力(划格间距2mm/级)≤1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>3. 产品符合GB/T3324-2017标准</p>	把	3
8	室内 (外) 实木等 候长椅	1900*750*930		<p>1、基材：橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量≤10mg/kg；VOC含量清漆≤10g/L；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤200mg/kg；甲醇≤0.3%；卤代烃总和含量≤0.1%；邻苯二甲酸酯总和含量≤0.2%；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；苯系物总和含量≤250mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型≤0.4%；耐水性(≥24h)及耐沸水性(≥15min)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力(划格间距2mm/级)≤1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>3. 产品符合GB/T3324-2017标准</p>	组	6
9	博古架	900*350*1900		<p>1、基材：橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量≤10mg/kg；VOC含量清漆≤10g/L；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤200mg/kg；甲醇≤0.3%；卤代烃总和含量≤0.1%；邻苯二甲酸酯总和含量≤0.2%；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；苯系物总和含量≤250mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型≤0.4%；耐水性(≥24h)及耐沸水性(≥15min)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力(划格间距2mm/级)≤1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>3. 产品符合GB/T3324-2017标准</p>	组	6

10	木质文件柜 (6门)	1200*400*2000		<p>1、基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>5、五金件：阻尼铰链，通过中性盐雾试验（NSS）连续喷雾$\geq 250\text{h}$，耐腐蚀等级达到10级；表面涂层可迁移元素检测合格；耐久性检测合格；下沉量合格；垂直静载荷（过载）检测合格；水平静载荷（过载）检测合格；操作力耐久性试验后打开力和关闭力$\leq 15\text{N}$。符合QB/T2189-2013、GB/T3325-2017标准。</p> <p>6、五金件：锁具，保密度（弹子锁钥匙不同牙花数、互开率、锁头结构、锁舌伸出长度）检测合格；牢固度（锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩、锁芯拨动件扭矩、锁舌侧向静载荷、弹子锁使用寿命≥ 10000次无损）检测合格；灵活度（钥匙插拔和旋转、钥匙拔出静拉力、钥匙开启扭矩）检测合格；外观质量检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS试验周期$\geq 200\text{h}$、乙酸盐雾AASS试验周期$\geq 70\text{h}$、铜加速乙酸盐雾CASS$\geq 70\text{h}$），保护评级不低于最好的10级，外观评级不低于最好的10级。符合QB/T 1621-2015、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002标准。</p> <p>7、五金件：铝合金拉手，金属件外观（电镀层）：表面无剥落、返锈、毛刺、无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕。抗盐雾$\geq 24\text{h}$，1.5mm以下锈点不超过20点/ dm^2，其中直径1.0mm以上锈点不超过5点/ dm^2。符合GB/T3325-2017标准。</p> <p>8、隔板厚度$\geq 25\text{mm}$，其它板材厚度$\geq 15\text{mm}$。</p>	组	19
----	---------------	---------------	---	--	---	----

12	大会议桌	3600*1800*750		<p>1、基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>6、五金件：三合一连接件，乙酸盐雾试验各$\geq 18\text{h}$后耐腐蚀等级达到10级；电镀层外观性能检测合格；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。符合GB/T28203-2011、GB/T3325-2017标准。</p> <p>7、台面厚度$\geq 80\text{mm}$；其它板材厚度$\geq 15\text{mm}$。在生产前根据结构性木制品的稳固及美观结合现场实际使用需求进行深化设计。</p> <p>8、会议桌成品质量要求：面板平整、脚底平稳性、甲醛释放量均检测合格；漆膜外观要求、木制件外观要求、木工要求均检测合格；桌类稳定性（垂直加载稳定性）</p>	套	1
----	------	---------------	---	---	---	---

13	会议椅 (木质)	620*650*1020		<p>1、面材：西皮，摩擦色牢度干擦、湿擦、碱性汗液均检测合格；耐光性≥ 5级；耐折牢度检测后无裂纹；耐磨性CS-10，500g，500r检测后无明显损伤、剥落；撕裂力≥ 25N；气味检测合格；pH检测合格；禁用偶氮染料≤ 5mg/kg；可萃取的重金属铅(Pb)≤ 0.11mg/kg、镉(Cd)≤ 0.04mg/kg；皮革中五氯苯酚(PCP)≤ 0.1mg/kg；游离甲醛≤ 20mg/kg；挥发性有机物(VOC)≤ 16mg/kg。符合GB/T 16799-2018、QB/T 2537-2001、QB/T 2726-2005、GB/T 19942-2019、GB/T 19941.2-2019标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、衬板：甲醛释放量检测合格；甲苯、苯、二甲苯检测合格；握螺钉力(板面)检测合格；总挥发性有机化合物(TVOC)检测合格；含水率(III类)检测合格；静曲强度(顺纹、横纹)检测合格；弹性模量(顺纹、横纹)检测合格；胶合强度(III类)检测合格。符合GB/T 35607-2017标准。</p> <p>4、橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>5、实木椅成品质量要求：甲醛释放量检测合格；底脚平稳性≤ 1mm；漆膜外观检测合格；木制件外观要求及木工要求检测合格；含水率检测合格；椅凳类稳定性(椅子负重静载试验)检测合格；椅背弯曲度(椅子负重静载试验)检测合格；椅背弯曲度(椅子负重静载试验)检测合格。</p>	把	15
----	-------------	--------------	---	---	---	----

14	科室会议桌 (2+4)	1800*400*750-2张; 1400*400*750-4张		<p>1、基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：24h $\mu u \leq 8\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力 $\geq 1300N$，板边握螺钉力 $\geq 930N$；静曲强度 $\geq 25MPa$；弹性模量 $\geq 4800MPa$。内胶合强度 $\geq 0.50 MPa$；防潮性能循环试验后内胶合强度 $\mu L \geq 0.30MPa$；甲醛释放限量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 50 \mu g/m^3$。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 29899-2013标准。</p> <p>2、面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；甲醛释放量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 10 \mu g/m^3$。符合GB/T29899-2013标准。</p> <p>3、ABS封边条：封边条外观、耐干热、耐冷热循环、耐光色牢度均检测合格；荧光紫外老化试验后，封边条无明显变色、粉化、开裂、剥落现象；冲击强度、邻苯二甲酸酯均检测合格；氯乙烯单体、可迁移元素（不低于6六项）均检测合格；有害物质多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。符合QB/T 4463-2013、GB/T16422.3-2022标准。</p> <p>4、封边热熔胶：苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 0.04g/kg$；总挥发性有机物 $\leq 10g/L$；二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均 $\leq 0.1g/kg$。</p> <p>5、钢架立柱：壁厚 $\geq 1.2mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度 $\geq 6H$；金属件外观性能检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均 $\leq 2mg/kg$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；抗拉强度 $R_m \geq 360MPa$；断后伸长率 $A_{80mm} \geq 55\%$；弯曲试验检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期 $\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于 $Ri0$ 级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015</p>	套	2
----	----------------	-------------------------------------	---	--	---	---

15	会议椅	460*410*780		<p>1、网布：甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；耐酸汗渍、耐干摩擦、耐碱汗渍、耐水、耐湿摩擦色牢度均检测合格；可分解致癌芳香胺染料检测合格；无异味；pH值（B类）检测合格；可萃取的重金属检测合格；重金属总量检测合格；燃烧性能检测合格；邻苯二甲酸酯检测合格；多环芳烃（PAHs）检测合格；氯化苯酚检测合格。符合GB/T 17591-2006、GB/T 3920-2008标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、椅架钢管：壁厚$\geq 1.2\text{mm}$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6\text{H}$；金属件外观性能检测合格；涂层中可溶性重金属$\leq 2\text{mg/kg}$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；金属喷漆（塑）涂层附着力不低于2级；抗拉强度$\geq 340\text{MPa}$；断后伸长率$\geq 50\%$；弯曲试验检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120\text{h}$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30780-1-2015、GB/T30780-2-2014、GB/T30780-3-2014、GB/T30780-4-</p>	把	62
16	讲台	1400*700*750		<p>1、基材：冷轧钢板；厚度$\geq 0.8\text{mm}$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6\text{H}$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2\text{mg/kg}$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；表面质量检测合格；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 350\text{h}$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1，剥离等级不低于1级。符合GB/T 10125-2021标准。</p> <p>2、粉末涂料：涂膜外观正常、附着力（干附着力）、耐冲击性均检测合格；铅笔硬度$\geq 5\text{H}$；弯曲试验、耐酸性、耐碱性、耐湿热性检测合格；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合HG/T 2006-2022、GB/T 35602-2017、GB/T 1740-2007、GB/T 10125-2021、GB/T 30789-1-2015标准要求。</p>	张	2

17	会议椅 -带写字板	标准		<p>1、网布：甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；耐酸汗渍、耐干摩擦、耐碱汗渍、耐水、耐湿摩擦色牢度均检测合格；可分解致癌芳香胺染料检测合格；无异味；pH值（B类）检测合格；可萃取的重金属检测合格；重金属总量检测合格；燃烧性能检测合格；邻苯二甲酸酯检测合格；多环芳烃（PAHs）检测合格；氯化苯酚检测合格。符合GB/T 17591-2006、GB/T 3920-2008标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、椅架钢管：壁厚$\geq 1.2\text{mm}$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6\text{H}$；金属件外观性能检测合格；涂层中可溶性重金属$\leq 2\text{mg/kg}$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；金属喷漆（塑）涂层附着力不低于2级；抗拉强度$\geq 340\text{MPa}$；断后伸长率$\geq 50\%$；弯曲试验检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120\text{h}$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>4、配置可折叠座板。</p>	把	86
18	吧凳 （四腿）	$\phi 330*650$		<p>1、座板面材：聚氨酯，甲醛释放量$\leq 0.025\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$；色泽，颜色应均匀，允许轻微杂色、黄心；气孔，不允许有长度大于6mm的对穿孔和长度大于10mm的气孔；裂缝，每平方米内的弥和裂缝总长小于100mm，最大裂缝小于30mm；两侧表皮，片材两侧斜表皮宽度不超过厚度的一倍，并且最大不得超过40mm；污染，不允许严重污染；气味，无刺激性气味；拉伸强度$\geq 135\text{kPa}$；伸长率$\geq 300\%$；撕裂强度$\geq 2.5\text{N/cm}$；回弹率$\geq 65\%$；75%压缩永久变形$\leq 4.5\%$。符合GB/T 6670-2008、GB/T 6669-2008、QB/T 4370-2012标准。</p> <p>2、椅架钢管：壁厚$\geq 1.2\text{mm}$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6\text{H}$；金属件外观性能检测合格；涂层中可溶性重金属$\leq 2\text{mg/kg}$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；金属喷漆（塑）涂层附着力不低于2级；抗拉强度$\geq 340\text{MPa}$；断后伸长率$\geq 50\%$；弯曲试验检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120\text{h}$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-</p>	把	17

19	三人沙发	2100*850*830		<p>1、头层牛皮：游离甲醛检测合格；可萃取的重金属检测合格；禁用偶氮染料检测合格；撕裂力、耐折牢度（≥50000次）、涂层粘着牢度、摩擦色牢度、耐磨性、耐光性均检测合格；抗菌性能（抑菌率）检测合格；挥发性有机化合物(VOC)检测合格。符合GB/T16799-2018、QB/T4198-2011、QB/T4371-2012标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、内架实木锯材，木制件甲醛释放量≤0.05mg/L；含水率检测合格；木制件外观虫蛀、贯通裂缝、树脂囊、节子、腐朽材、死节、孔洞、夹皮、树脂道、树胶道均未见缺陷。</p> <p>4、沙发弹簧：金属件外观性能要求检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均≤2mg/kg；经过人造气氛腐蚀试验：中性盐雾（NSS）、乙酸盐雾（AASS）、铜加速乙酸盐雾（CASS）试验周期均≥72h。起泡等级达到0级。生锈等级达到Ri0级。开裂等级达到0级。剥落等级达到0级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>5、沙发喷胶：游离甲醛≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤580g/L。</p> <p>6、沙发成品质量要求：皮革涂层粘着牢度检测合格；沙发座、背及扶手耐久性均检测合格；座面压缩量a、压缩量c均检测合格；安全性能、家用软体家具阻燃性能均检测合格。皮革耐干摩擦色牢度检测合格。缝纫和包覆处理。面料处理。泡沫塑料</p>	张	31
----	------	--------------	---	--	---	----

20	成品衣柜（木质）1	1000*450*2400（根据现场定制）		<p>1、基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：$24h \mu u \leq 8\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力$\geq 1300N$，板边握螺钉力$\geq 930N$；静曲强度$\geq 25MPa$；弹性模量$\geq 4800MPa$。内胶合强度$\geq 0.50 MPa$；防潮性能循环试验后内胶合强度$\mu L \geq 0.30MPa$；甲醛释放限量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 50 \mu g/m^3$。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 29899-2013标准。</p> <p>2、面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；甲醛释放量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10 \mu g/m^3$。符合GB/T29899-2013标准。</p> <p>3、ABS封边条：封边条外观、耐干热、耐冷热循环、耐光色牢度均检测合格；荧光紫外老化试验后，封边条无明显变色、粉化、开裂、剥落现象；冲击强度、邻苯二甲酸酯均检测合格；氯乙烯单体、可迁移元素（不低于6六项）均检测合格；有害物质多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。符合QB/T 4463-2013、GB/T16422.3-2022标准。</p> <p>4、封边热熔胶：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 0.04g/kg$；总挥发性有机物$\leq 10g/L$；二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均$\leq 0.1g/kg$。</p> <p>5、五金件：阻尼铰链，垂直静载荷（过载）、下沉量、耐久性检测合格；中性盐雾试验耐腐蚀检测后无锈点。符合QB/T 2189-2013标准。</p> <p>6、隔板厚度$\geq 25mm$，其它板材厚度$\geq 15mm$。在生产前根据结构性木制品的稳固及美观结合现场实际使用需求进行深化设计。</p> <p>7、衣柜成品质量要求：木制件甲醛释放量检测合格；人造板外观件检测合格；五金件外观检测合格；木工要求检测合格；软、硬质覆面耐冷热循环检测合格；软、硬质覆面耐冷热性能检测合格；顶板、底板的持续加载试验检测合格；顶板和底板整</p>	组	6
----	-----------	-----------------------	---	---	---	---

21	铁皮更衣柜 (九门)	900*500*1950		<p>1、基材：冷轧钢板；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；表面质量检测合格；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 350h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1，剥离等级不低于1级。符合GB/T 10125-2021标准。</p> <p>2、门板：厚度$\geq 0.8mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>3、顶板：厚度$\geq 0.6mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>4、侧板：厚度$\geq 0.6mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；抗拉强度、断后伸长率、下屈服强度均检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>5、搁板：厚度$\geq 0.6mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层：附着应力不低于2级；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p>	组	20
----	---------------	--------------	---	--	---	----

22	行政办公桌	1400*700*760		<p>1、基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性底漆：甲醛含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯、乙苯）$\leq 11\text{mg}/\text{kg}$；乙二醇醚及醚醋总和含量$\leq 16\text{mg}/\text{kg}$；贮存稳定性$[(50\pm 2)\text{ }^\circ\text{C}, 7\text{d}]$检测无异常；附着力检测合格；表面干燥时间$\leq 30\text{min}$检测合格；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量检测合格；细度、不挥发物、搅拌后均匀无硬块检测合格；易打磨；VOC含量检测合格。符合GB/T 23999-2009标准。</p> <p>5、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚醋总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>6、五金件：阻尼导轨，中性盐雾试验$\geq 72\text{h}$后无锈点；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%；耐久性不低于十万次试验后无损；水平侧向静载荷检测合格。符合QB/T2454-2013标准。</p> <p>7、台面厚度$\geq 60\text{mm}$；其它板材厚度$\geq 15\text{mm}$。</p> <p>8、办公桌成品质量要求：甲醛释放量检测合格；位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉摆动度、抽屉下垂度检测合格；人造板件外观、木工要求检测合格；漆膜外观检测合格；漆膜耐液性（10%乙酸溶液和10%碳酸钠溶液）检测合格；漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力检测合格；金属拉手耐腐蚀性（经$\geq 18\text{h}$盐雾试验）检测合格；主桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷检测合格；桌面水平耐久性试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验检测合格；桌腿跌落试验检测合格；桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载</p>	张	20
----	-------	--------------	---	--	---	----

23	行政办公椅	550*550*950		<p>1、面材：超纤皮，甲醛检测合格；拉伸负荷、撕裂负荷、断裂伸长率均检测合格；可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测不低于20项均检测合格；耐摩擦性、抗黏着性检测合格；表面颜色牢度（干摩擦、湿摩擦）均检测合格。符合QB/T 5067-2017、QB/T 4045-2010、QB/T 4712-2014标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、椅架钢管：壁厚$\geq 1.2\text{mm}$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6\text{H}$；金属件外观性能检测合格；涂层中可溶性重金属$\leq 2\text{mg/kg}$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；金属喷漆（塑）涂层附着力不低于2级；抗拉强度$\geq 340\text{MPa}$；断后伸长率$\geq 50\%$；弯曲试验检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120\text{h}$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3225-2017标准。</p>	把	32
24	货架	900*500*2000		<p>1、基材：冷轧钢板；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6\text{H}$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2\text{mg/kg}$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；表面质量检测合格；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 350\text{h}$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1，剥离等级不低于1级。符合GB/T 10125-2021标准。</p> <p>2、粉末涂料：涂膜外观正常、附着力（干附着力）、耐冲击性均检测合格；铅笔硬度$\geq 5\text{H}$；弯曲试验、耐酸性、耐碱性、耐湿热性检测合格；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合HG/T 2006-2022、GB/T 35602-2017、GB/T 1740-2007、GB/T 10125-2021、GB/T 30789.1-2015标准要求。</p> <p>3、载重300kg/层，层板厚度$\geq 0.6\text{mm}$，立柱4$\geq 0*80*1.2\text{mm}$C型钢材，横梁$\geq 40*60*1.2\text{mm}$P型钢材。</p> <p>4、货架成品质量要求：平整度、翘曲度、邻边垂直度、着地平稳性检测合格；涂层和覆面层中可溶性重金属（可溶性铬、可溶性铅、可溶性镉、可溶性汞）检测合格；涂层硬度$\geq 6\text{H}$；金属喷漆（塑）涂层耐腐蚀（试验$\geq 100\text{h}$）检测合格；搁板定位试验、搁板弯曲试验检测合格、搁板垂直承载力试验、顶板、底板的持续加载试验</p>	组	30

25	货柜	860*400*1800		<p>1、基材：冷轧钢板；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；表面质量检测合格；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 350h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1，剥离等级不低于1级。符合GB/T 10125-2021标准。</p> <p>2、门板：厚度$\geq 0.8mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>3、顶板：厚度$\geq 0.6mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>4、侧板：厚度$\geq 0.6mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；抗拉强度、断后伸长率、下屈服强度均检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>5、搁板：厚度$\geq 0.6mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层：附着应力不低于2级；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；下屈服强度、抗拉强度、断后伸长率检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p>	组	58
----	----	--------------	---	--	---	----

26	钢制高低床	2000*900*1800		<p>1、基材钢管：壁厚$\geq 1.2\text{mm}$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6\text{H}$；金属件外观性能检测合格；涂层中可溶性重金属$\leq 2\text{mg/kg}$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；金属喷漆（塑）涂层附着力不低于2级；抗拉强度$\geq 340\text{MPa}$；断后伸长率$\geq 50\%$；弯曲试验检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120\text{h}$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>2、粉末涂料：涂膜外观正常、附着力（干附着力）、耐冲击性均检测合格；铅笔硬度$\geq 5\text{H}$；弯曲试验、耐酸性、耐碱性、耐湿热性检测合格；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合HG/T 2006-2022、GB/T 35602-2017、GB/T 1740-2007、GB/T 10125-2021、GB/T 30789.1-2015标准要求。</p> <p>3、立柱$\geq 50*50*1.2\text{mm}$；床边$\geq 30*80*1.2\text{mm}$；床担$\geq 25*25*1.0\text{mm}$。床铺板厚度$\geq 9\text{mm}$。</p> <p>4、床铺板基材：实木多层板，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg/m}^3$；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)检测合格；板面握螺钉力及板边握螺钉力检测合格；胶合强度、浸渍剥离、含水率检测合格；静曲强度试件合格率、含水率试件合格率、浸渍剥离试件合格率、胶合强度试件合格率检测合格。符合GB/T 25601-2017、GB/T</p>	组	16
----	-------	---------------	---	--	---	----

27	茶几2	1200*600*450		<p>1、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>5、茶几成品质量要求：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；木制外观件检测合格；漆膜外观检测合格；漆膜稳定性（垂直加载稳定性）。</p>	张	3
28	圆桌2	$\phi 800*750$		<p>1、基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p>	张	4

29	休息椅	540*430*720		<p>1、面材：超纤皮，甲醛检测合格；拉伸负荷、撕裂负荷、断裂伸长率均检测合格；可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测不低于20项均检测合格；耐摩擦性、抗黏着性检测合格；表面颜色牢度（干摩擦、湿摩擦）均检测合格。符合QB/T 5067-2017、QB/T 4045-2010、QB/T 4712-2014标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、椅架橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>4、产品符合GB/T3324-2017标准。</p>	把	16
30	单人沙发	1100*850*830		<p>1、头层牛皮：游离甲醛检测合格；可萃取的重金属检测合格；禁用偶氮染料检测合格；撕裂力、耐折牢度(≥50000次)、涂层粘着牢度、摩擦色牢度、耐磨性、耐光性均检测合格；抗菌性能(抑菌率)检测合格；挥发性有机化合物(VOC)检测合格。符合GB/T16799-2018、QB/T4198-2011、QB/T4371-2012标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、沙发弹簧：金属件外观性能要求检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均≤2mg/kg；经过人造气氛腐蚀试验：中性盐雾(NSS)、乙酸盐雾(AASS)、铜加速乙酸盐雾(CASS)试验周期均≥72h。起泡等级达到0级。生锈等级达到Ri0级。开裂等级达到0级。剥落等级达到0级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>5、沙发喷胶：游离甲醛≤0.1g/kg；总挥发性有机物≤580g/L。</p> <p>6、沙发成品质量要求：皮革涂层粘着牢度检测合格；沙发座、背及扶手耐久性均检测合格；座面压缩量a、压缩量c均检测合格；安全性能、家用软体家具阻燃性能均检测合格；皮革耐干摩擦色牢度检测合格；缝纫和包覆外观、面料外观、泡沫塑料回弹性能、中部分属件防锈处理、泡沫塑料密度、未制件用料、加工要求均检测合格。</p>	个	30

31	茶几5	1200*600*450		<p>1、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>5、茶几成品质量要求：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；木制外观件检测合格；木工工艺检测合格；漆膜外观检测合格；力学稳定性（垂直加载稳定性）</p>	张	2
----	-----	--------------	---	--	---	---

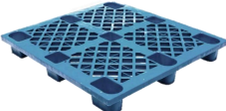
32	休息床 (中式)	2000*1500*250		<p>1、基材：实木多层板，甲醛释放量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)检测合格；板面握螺钉力及板边握螺钉力检测合格；胶合强度、浸渍剥离、含水率检测合格；静曲强度试件合格率、含水率试件合格率、浸渍剥离试件合格率、胶合强度试件合格率检测合格。符合GB/T 35601-2017、GB/T 17657-2022、GB/T9846-2015标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚(PCP)$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度(湿强度、干强度)检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性($\geq 24\text{h}$)及耐沸水性($\geq 15\text{min}$)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力(划格间距2mm/级)≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>5、床屏软包西皮软包，板材厚度$\geq 15\text{mm}$。</p> <p>6、床成品质量要求：木制件甲醛释放量检测合格；翘曲度、平整度、邻边垂直度检测合格；人造板外观件检测合格；五金件喷涂件检测合格；软、硬质覆面表面耐磨性、耐污染性能、耐干燥、耐湿热、耐低温检测合格；床屏床体线石均有平整基</p>	张	2
----	-------------	---------------	---	--	---	---

33	书写台	1200*600*750		<p>1、基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距$2\text{mm}/\text{级}$）$\leq 1\text{级}$。符合GB/T 22000-2000、GB/T28507-2020、GB/T22095-2000标准。</p>	张	2
34	椅子	450*480*950		<p>1、面材：绒布，无异味；甲醛含量检测合格；染色牢度（耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、耐湿摩擦色牢度）检测合格；PH值检测合格；可分解致癌芳香胺染料检测合格；可萃取的重金属检测合格；重金属总量铅、镉均$\leq 2.5\text{mg}/\text{kg}$；氯化苯酚（五氯苯酚）检测合格；多环芳烃（PAHs）检测合格；燃烧性能检测合格。符合GB/T3920-2008、GB/T17591-2006标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、脚架橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>4、产品符合GB/T2224-2017标准。</p>	把	2

35	成品衣柜（木质）2	900*550*2400		<p>1、基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>5、五金件：阻尼铰链，垂直静载荷（过载）、下沉量、耐久性检测合格；中性盐雾试验耐腐蚀检测后无锈点。符合QB/T 2189-2013标准。</p> <p>6、隔板厚度$\geq 25\text{mm}$，其它板材厚度$\geq 15\text{mm}$。在生产前根据结构性木制品的稳固及美观结合现场实际使用需求进行深化设计。</p> <p>7、衣柜成品质量要求：甲醛释放量检测合格，底脚平稳性$\leq 1.5\text{mm}$，木材含水率检测合格，木制件外观要求检测合格，木工要求板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；漆膜外观要求无褪色、掉色现象；柜类稳定性水平加载试验</p>	组	2
----	-----------	--------------	---	---	---	---

36	茶几3	1400*700*450		<p>1、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>5、茶几成品质量要求：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；木制外观件检测合格；漆膜外观检测合格；漆膜附着力检测合格；漆膜稳定性（垂直加载稳定性）</p>	张	8
37	圆桌1	$\phi 1400*760$		<p>1、基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>5、台面厚度$\geq 20\text{mm}$。</p>	张	2

38	餐椅1	410*430*900		<p>1、基材：橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量≤10mg/kg；VOC含量清漆≤10g/L；多环芳烃总和含量(限萘、葱)≤200mg/kg；甲醇≤0.3%；卤代烃总和含量≤0.1%；邻苯二甲酸酯总和含量≤0.2%；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；苯系物总和含量≤250mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型≤0.4%；耐水性(≥24h)及耐沸水性(≥15min)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力(划格间距2mm/级)≤1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>3、定制餐椅成品质量要求：甲醛释放量检测合格；底脚平稳性、平整度检测合格；椅凳类稳定性(椅子向前倾翻试验)检测合格；木材含水率、木工要求检测合格；漆膜理化性能(耐液性)检测合格；漆膜外观要求检测合格；椅凳类强度和耐久性(椅背静载荷及座面静载荷)检测合格；符合GB/T 3324-2017、GB/T 3326-2016、GB/T 24821-2009、GB/T 10511-2010标准。</p>	把	40
39	不锈钢货架	2000*750*1700		<p>1、基材：304不锈钢：涂层中可溶性重金属检测合格；化学成分C、Si、Mn、P、S、Ni、Cr检测合格；力学性能(抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率)检测合格；经过人造气氛腐蚀试验(中性盐雾NSS)，试验周期≥120h。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T 11170-2008、GB/T 3280-2015、GB/T 228.1-2021、GB/T 10125-2021标准。</p> <p>2、载重300kg/层，层板厚度≥0.6mm，立柱4≥0*80*1.2mmC型钢材，横梁≥40*60*1.2mmP型钢材。</p> <p>3、货架成品质量要求：平整度、翘曲度、邻边垂直度、着地平稳性检测合格；涂层和覆面层中可溶性重金属(可溶性铬、可溶性铅、可溶性镉、可溶性汞)检测合格；涂层硬度≥6H；金属喷漆(塑)涂层耐腐蚀(试验≥100h)检测合格；搁板定位试验、搁板弯曲试验检测合格、搁板支承件强度试验、顶板、底板的持续加载试验、顶板和底板静载荷试验检测合格，结构安全检测合格，符合GB/T3325-2017标准。</p>	组	6

40	五节铁皮文件柜	860*400*1970		<p>1、基材：冷轧钢板；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；表面质量检测合格；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 350h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1，剥离等级不低于1级。符合GB/T 10125-2021标准。</p> <p>2、门板：厚度$\geq 0.8mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>3、顶板：厚度$\geq 0.6mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>4、粉末涂料：涂膜外观正常、附着力（干附着力）、耐冲击性均检测合格；铅笔硬度$\geq 5H$；弯曲试验、耐酸性、耐碱性、耐湿热性检测合格；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合HG/T 2006-2022、GB/T 35602-2017、GB/T 1740-2007、GB/T 10125-2021、GB/T 30789.1-2015标准要求。</p>	组	63
41	地台	1100*900*140		<p>1、基材：塑料一体成型。</p> <p>2、加厚材料防腐防潮。</p> <p>3、产品符合GB/T 32487-2016标准。</p>	个	20

42	不锈钢柜	860*400*1800		<p>1、基材：304不锈钢：涂层中可溶性重金属检测合格；化学成分C、Si、Mn、P、S、Ni、Cr检测合格；力学性能（抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期≥120h。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T 11170-2008、GB/T 3280-2015、GB/T 228.1-2021、GB/T 10125-2021标准。</p> <p>2、板材厚度大于等于0.8mm；产品符合GB/T3325-2017标准。</p>	组	3
43	旋转治疗凳	340*430*（610-810）		<p>1、面材：西皮，摩擦色牢度干擦、湿擦、碱性汗液均检测合格；耐光性≥5级；耐折牢度检测后无裂纹；耐磨性CS-10，500g，500r检测后无明显损伤、剥落；撕裂力≥25N；气味检测合格；pH检测合格；禁用偶氮染料≤5mg/kg；可萃取的重金属铅（Pb）≤0.11mg/kg、镉（Cd）≤0.04mg/kg；皮革中五氯苯酚（PCP）≤0.1mg/kg；游离甲醛≤20mg/kg；挥发性有机物（VOC）≤16mg/kg。符合GB/T 16799-2018、QB/T 2537-2001、QB/T 2726-2005、GB/T 19942-2019、GB/T 19941.2-2019标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表现密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、气压棒：密封性能检测合格；伸展速度检测合格；耐高低温性能检测合格；力特性（标称力Fx、动态摩擦力最大值、启动力Fo）检测合格；安全性循环寿命检测合格；强度性能侧拉强度（拉背冲击、静态拉背）检测合格；强度性能抗压强度（锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验）检测合格；强度性能抗拉强度检测合格；金属外观检测合格；耐腐蚀性能电镀层中性盐雾试验≥100h检测合格；涂层和覆面层中可溶性重金属检测合格；人造气氛腐蚀试验（中性盐雾、乙酸盐雾、铜加速乙酸盐雾）试验周期均≥120h后保护等级和外观等级均达到10级。符合GB/T 3325-2017</p>	把	10
44	病员椅	400*450*970		<p>1、基材：橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量≤10mg/kg；VOC含量清漆≤10g/L；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）≤200mg/kg；甲醇≤0.3%；卤代烃总和含量≤0.1%；邻苯二甲酸酯总和含量≤0.2%；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；苯系物总和含量≤250mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型≤0.4%；耐水性（≥24h）及耐沸水性（≥15min）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>3、产品符合GB/T 3324-2017标准</p>	把	19

45	换鞋凳	800*450*450		<p>1、基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：24h $\mu u \leq 8\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力 $\geq 1300N$，板边握螺钉力 $\geq 930N$；静曲强度 $\geq 25MPa$；弹性模量 $\geq 4800MPa$。内胶合强度 $\geq 0.50 MPa$；防潮性能循环试验后内胶合强度 $\mu L \geq 0.30MPa$；甲醛释放限量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 50 \mu g/m^3$。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 29899-2013标准。</p> <p>2、面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；甲醛释放量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 10 \mu g/m^3$。符合GB/T29899-2013标准。</p> <p>3、ABS封边条：封边条外观、耐干热、耐冷热循环、耐光色牢度均检测合格；荧光紫外老化试验后，封边条无明显变色、粉化、开裂、剥落现象；冲击强度、邻苯二甲酸酯均检测合格；氯乙烯单体、可迁移元素（不低于6六项）均检测合格；有害物质多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。符合QB/T 4463-2013、GB/T16422.3-2022标准。</p> <p>4、封边热熔胶：苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 0.04g/kg$；总挥发性有机物 $\leq 10g/L$；二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均 $\leq 0.1g/kg$。</p> <p>5、钢架：壁厚 $\geq 1.2mm$；金属件（管材、焊接件、喷涂层）检测合格；金属喷漆（塑）涂层（附着力、硬度）检测合格；金属喷涂层冲击强度检测合格；金属喷涂（塑）涂层（耐腐蚀）检测合格；中性盐雾、乙酸盐雾试验各 $\geq 18h$后外观评级等级达到10级；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；可迁移元素检测合格；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Al）检测合格；弯曲试验、断后生长率、拉伸试验均检测合格。符合GB/T 9286-2021、GB/T 6739-2006、GB/T 10125-2005、GB/T 6461-2002、GB/T 4956-2002、GB/T 178-2005 标准。</p>	个	6
----	-----	-------------	---	---	---	---

46	鞋柜	900*500*1800		<p>1、基材：冷轧钢板；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；表面质量检测合格；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 350h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1，剥离等级不低于1级。符合GB/T 10125-2021标准。</p> <p>2、门板：厚度$\geq 0.8mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>3、顶板：厚度$\geq 0.6mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>4、粉末涂料：涂膜外观正常、附着力（干附着力）、耐冲击性均检测合格；铅笔硬度$\geq 5H$；弯曲试验、耐酸性、耐碱性、耐湿热性检测合格；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低</p>	组	1
----	----	--------------	---	--	---	---

47	收费桌	1000*600*750		<p>1、基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：24h $\mu u \leq 8\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力$\geq 1300N$，板边握螺钉力$\geq 930N$；静曲强度$\geq 25MPa$；弹性模量$\geq 4800MPa$。内胶合强度$\geq 0.50 MPa$；防潮性能循环试验后内胶合强度$\mu L \geq 0.30MPa$；甲醛释放限量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 50 \mu g/m^3$。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 29899-2013标准。</p> <p>2、面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；甲醛释放量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10 \mu g/m^3$。符合GB/T29899-2013标准。</p> <p>3、ABS封边条：封边条外观、耐干热、耐冷热循环、耐光色牢度均检测合格；荧光紫外老化试验后，封边条无明显变色、粉化、开裂、剥落现象；冲击强度、邻苯二甲酸酯均检测合格；氯乙烯单体、可迁移元素（不低于6六项）均检测合格；有害物质多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。符合QB/T 4463-2013、GB/T16422.3-2022标准。</p> <p>4、封边热熔胶：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 0.04g/kg$；总挥发性有机物$\leq 10g/L$；二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均$\leq 0.1g/kg$。</p> <p>5、五金件：三合一连接件，乙酸盐雾试验各$\geq 18h$后耐腐蚀等级达到10级；电镀层外观性能检测合格；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。符合GB/T29202-2011、GB/T2295-2017标准。</p>	张	4
----	-----	--------------	---	--	---	---

48	收费椅	600*630*960/1050		<p>1、网布：甲醛含量$\leq 20\text{mg/kg}$；耐酸汗渍、耐干摩擦、耐碱汗渍、耐水、耐湿摩擦色牢度均检测合格；可分解致癌芳香胺染料检测合格；无异味；pH值（B类）检测合格；可萃取的重金属检测合格；重金属总量检测合格；燃烧性能检测合格；邻苯二甲酸酯检测合格；多环芳烃（PAHs）检测合格；氯化苯酚检测合格。符合GB/T 17591-2006、GB/T 3920-2008标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、底盘总成：金属件外观性能检测合格；产品有害物质：镉、铬、汞、砷、锑、硒均$\leq 2\text{mg/kg}$；中性盐雾试验$\geq 350\text{h}$试验后结果等级不低于10级；金属喷涂（塑）涂层及脚轮往复磨损试验符合标准要求。符合GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002、QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准。</p> <p>4、气压棒：密封性能检测合格；伸展速度检测合格；耐高低温性能检测合格；力特性（标称力F_x、动态摩擦力最大值、启动力F_o）检测合格；安全性循环寿命检测合格；强度性能侧拉强度（拉背冲击、静态拉背）检测合格；强度性能抗压强度（锁定冲击、负载验证冲击、旋转试验）检测合格；强度性能抗拉强度检测合格；金属外观检测合格；耐腐蚀性能电镀层中性盐雾试验$\geq 100\text{h}$检测合格；涂层和覆面层中可溶性重金属检测合格；人造气氛腐蚀试验（中性盐雾、乙酸盐雾、铜加速乙酸盐雾）试验周期均$\geq 120\text{h}$后保护评级和外观评级均达到10级。符合GB/T 3325-2017、GB/T 29525-2013、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002标准。</p> <p>5、五星脚架（带脚轮）：经过$\geq 18\text{h}$中性盐雾试验实测结果不低于10级；邻苯二甲酸酯DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP均$\leq 0.005\%$；苯$\leq 0.05\text{mg/m}^3$；甲苯、二甲苯$\leq 0.1\text{mg/m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 0.3\text{mg/m}^3$；重金属可溶性铅、镉、铬、汞均$\leq 2.5\text{mg/kg}$；多环芳烃（苯并[a]芘及16种多环芳烃（PAH）总量）均$\leq 0.05\text{mg/kg}$；底座静载荷试验实测结果符合标准要求。符合QB/T 2280-2016、GB/T 35607-2017标准。</p> <p>6、办公椅成品质量要求：经检测椅背静载荷（I、II类办公椅）、座面回转耐久性、座面冲击、倾斜机构、座椅耐久试验、椅背稳定性试验（I、II类）、前端稳定性、扶手水平静载荷试验、椅背往复耐久性试验、脚轮/底座耐久性试验、扶手耐久性试验</p>	把	4
----	-----	------------------	---	--	---	---

49	餐桌	700*700*750		<p>1、基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：24h $\mu u \leq 8\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力$\geq 1300N$，板边握螺钉力$\geq 930N$；静曲强度$\geq 25MPa$；弹性模量$\geq 4800MPa$。内胶合强度$\geq 0.50 MPa$；防潮性能循环试验后内胶合强度$\mu L \geq 0.30MPa$；甲醛释放限量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 50 \mu g/m^3$。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 29899-2013标准。</p> <p>2、面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；甲醛释放量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10 \mu g/m^3$。符合GB/T29899-2013标准。</p> <p>3、ABS封边条：封边条外观、耐干热、耐冷热循环、耐光色牢度均检测合格；荧光紫外老化试验后，封边条无明显变色、粉化、开裂、剥落现象；冲击强度、邻苯二甲酸酯均检测合格；氯乙烯单体、可迁移元素（不低于6六项）均检测合格；有害物质多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。符合QB/T 4463-2013、GB/T16422.3-2022标准。</p> <p>4、封边热熔胶：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 0.04g/kg$；总挥发性有机物$\leq 10g/L$；二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均$\leq 0.1g/kg$。</p> <p>5、钢架：壁厚$\geq 1.2mm$；金属件（管材、焊接件、喷涂层）检测合格；金属喷漆（塑）涂层（附着力、硬度）检测合格；金属喷涂层冲击强度检测合格；金属喷涂（塑）涂层（耐腐蚀）检测合格；中性盐雾、乙酸盐雾试验各$\geq 18h$后外观评级等级达到10级；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；可迁移元素检测合格；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Al）检测合格；弯曲试验、断后生长率、拉伸试验均检测合格。符合GB/T 9286-2021、GB/T 6739-2006、GB/T 10125-2001、GB/T 6461-2009、GB/T 4956-2009、GB/T 179-2005 标准。</p>	张	3
50	餐椅2	520*470*750		<p>1、面材：超纤皮，甲醛检测合格；拉伸负荷、撕裂负荷、断裂伸长率均检测合格；可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料检测不低于20项均检测合格；耐摩擦性、抗黏着性检测合格；表面颜色牢度（干摩擦、湿摩擦）均检测合格。符合QB/T 5067-2017、QB/T 4045-2010、QB/T 4712-2014标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、椅架橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>4、产品符合GB/T3324-2017标准</p>	把	6

51	大班椅	700*660*1200		<p>1、头层牛皮：游离甲醛检测合格；可萃取的重金属检测合格；禁用偶氮染料检测合格；撕裂力、耐折牢度（≥50000次）、涂层粘着牢度、摩擦色牢度、耐磨性、耐光性均检测合格；抗菌性能（抑菌率）检测合格；挥发性有机化合物(VOC)检测合格。符合GB/T16799-2018、QB/T4198-2011、QB/T4371-2012标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、衬板：甲醛释放量检测合格；甲苯、苯、二甲苯检测合格；握螺钉力（板面）检测合格；总挥发性有机化合物（TVOC）检测合格；含水率（III类）检测合格；静曲强度（顺纹、横纹）检测合格；弹性模量（顺纹、横纹）检测合格；胶合强度（III类）检测合格。符合GB/T 35607-2017标准。</p> <p>4、橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>5、实木椅成品质量要求：甲醛释放量检测合格；底脚平稳性≤1mm；漆膜外观检测合格；木制件外观要求及木工要求检测合格；含水率检测合格；椅凳类稳定性（椅子向前倾翻试验）检测合格；椅凳类强度和耐久度（座面静载荷、椅背静载荷）检测合格。符合GB/T 3364-2017标准。</p>	张	4
----	-----	--------------	---	---	---	---

52	长桌 (小会议桌)	3000*1800*750		<p>1、基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：24h $\mu u \leq 8\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力 $\geq 1300N$，板边握螺钉力 $\geq 930N$；静曲强度 $\geq 25MPa$；弹性模量 $\geq 4800MPa$。内胶合强度 $\geq 0.50 MPa$；防潮性能循环试验后内胶合强度 $\mu L \geq 0.30MPa$；甲醛释放限量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 50 \mu g/m^3$。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 29899-2013标准。</p> <p>2、面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；甲醛释放量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 10 \mu g/m^3$。符合GB/T29899-2013标准。</p> <p>3、ABS封边条：封边条外观、耐干热、耐冷热循环、耐光色牢度均检测合格；荧光紫外老化试验后，封边条无明显变色、粉化、开裂、剥落现象；冲击强度、邻苯二甲酸酯均检测合格；氯乙烯单体、可迁移元素（不低于6六项）均检测合格；有害物质多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。符合QB/T 4463-2013、GB/T16422.3-2022标准。</p> <p>4、封边热熔胶：苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 0.04g/kg$；总挥发性有机物 $\leq 10g/L$；二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均 $\leq 0.1g/kg$。</p> <p>5、钢架：壁厚 $\geq 1.2mm$；金属件（管材、焊接件、喷涂层）检测合格；金属喷漆（塑）涂层（附着力、硬度）检测合格；金属喷涂层冲击强度检测合格；金属喷涂（塑）涂层（耐腐蚀）检测合格；中性盐雾、乙酸盐雾试验各 $\geq 18h$后外观评级等级达到10级；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；可迁移元素检测合格；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Al）检测合格；弯曲试验、断后生长率、拉伸试验均检测合格。符合GB/T 9286-2021、GB/T 6739-2006、GB/T 10125-2001、GB/T 6461-2002、GB/T 4956-2002、GB/T 178-2005 标准。</p>	张	2
----	--------------	---------------	---	---	---	---

53	病案柜	950*400*2200		<p>1、基材：冷轧钢板；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；表面质量检测合格；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 350h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1，剥离等级不低于1级。符合GB/T 10125-2021标准。</p> <p>2、顶板：厚度$\geq 0.8mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{50mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>3、侧板：厚度$\geq 0.8mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；金属喷漆（塑）涂层冲击强度检测合格；漆膜划圈试验不低于2级；抗拉强度、断后伸长率、下屈服强度均检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T10125-2021、GB/T30789.1-2015、GB/T30789.2-2014、GB/T30789.3-2014、GB/T30789.4-2015、GB/T30789.5-2015、GB/T3325-2017标准。</p> <p>5、粉末涂料：涂膜外观正常、附着力（干附着力）、耐冲击性均检测合格；铅笔硬度$\geq 5H$；弯曲试验、耐酸性、耐碱性、耐湿热性检测合格；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）起泡等级不低于0级。生锈等级不低于$Ri0$级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合HG/T 2006-2022、GB/T 35602-2017、GB/T 1740-2007、GB/T 10125-2021、GB/T 30789.1-2015标准要</p>	组	20
----	-----	--------------	---	---	---	----

54	会议条桌	1800*400*750		<p>1、基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：24h $\mu u \leq 8\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力$\geq 1300N$，板边握螺钉力$\geq 930N$；静曲强度$\geq 25MPa$；弹性模量$\geq 4800MPa$。内胶合强度$\geq 0.50 MPa$；防潮性能循环试验后内胶合强度$\mu L \geq 0.30MPa$；甲醛释放限量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 50 \mu g/m^3$。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 29899-2013标准。</p> <p>2、面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；甲醛释放量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10 \mu g/m^3$。符合GB/T29899-2013标准。</p> <p>3、ABS封边条：封边条外观、耐干热、耐冷热循环、耐光色牢度均检测合格；荧光紫外老化试验后，封边条无明显变色、粉化、开裂、剥落现象；冲击强度、邻苯二甲酸酯均检测合格；氯乙烯单体、可迁移元素（不低于六项）均检测合格；有害物质多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。符合QB/T 4463-2013、GB/T16422.3-2022标准。</p> <p>4、封边热熔胶：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 0.04g/kg$；总挥发性有机物$\leq 10g/L$；二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均$\leq 0.1g/kg$。</p> <p>5、钢架：壁厚$\geq 1.2mm$；金属件（管材、焊接件、喷涂层）检测合格；金属喷漆（塑）涂层（附着力、硬度）检测合格；金属喷涂层冲击强度检测合格；金属喷漆（塑）涂层（耐腐蚀）检测合格；中性盐雾、乙酸盐雾试验各$\geq 18h$后外观评级等级达到10级；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；可迁移元素检测合格；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Al）检测合格；弯曲试验、断后生长率、拉伸试验均检测合格。符合GB/T 9286-2021、GB/T 6739-2006、GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2009、GB/T 4956-2009、GB/T 179-2005标准。</p>	张	3
55	保密柜	900*400*1800		<p>1、基材：冷轧钢板；厚度$\geq 0.8mm$；金属喷漆（塑）涂层硬度$\geq 6H$；金属件外观性能要求（喷涂层）检测合格；涂层中可溶性重金属铅、镉、铬、汞均$\leq 2mg/kg$；化学成分C、Si、Mn、P、S检测合格；表面质量检测合格；力学性能（下屈服强度R_{eL}、抗拉强度R_m、断后伸长率A_{80mm}）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期$\geq 350h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1，剥离等级不低于1级。符合GB/T 10125-2021标准。</p> <p>2、粉末涂料：涂膜外观正常、附着力（干附着力）、耐冲击性均检测合格；铅笔硬度$\geq 5H$；弯曲试验、耐酸性、耐碱性、耐湿热性检测合格；人造气氛腐蚀试验（盐雾试验）中性盐雾（NSS）起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合HG/T 2006-2022、GB/T 35602-2017、GB/T 1740-2007、GB/T 10125-2021、GB/T 30789.1-2015标准要求。</p>	个	1

56	电教屏 风	1000*600*750(1200)		<p>1、基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：24h $\mu u \leq 8\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力 $\geq 1300N$，板边握螺钉力 $\geq 930N$；静曲强度 $\geq 25MPa$；弹性模量 $\geq 4800MPa$。内胶合强度 $\geq 0.50 MPa$；防潮性能循环试验后内胶合强度 $\mu L \geq 0.30MPa$；甲醛释放限量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 50 \mu g/m^3$。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 29899-2013标准。</p> <p>2、面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；甲醛释放量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC） $\leq 10 \mu g/m^3$。符合GB/T29899-2013标准。</p> <p>3、ABS封边条：封边条外观、耐干热、耐冷热循环、耐光色牢度均检测合格；荧光紫外老化试验后，封边条无明显变色、粉化、开裂、剥落现象；冲击强度、邻苯二甲酸酯均检测合格；氯乙烯单体、可迁移元素（不低于六项）均检测合格；有害物质多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。符合QB/T 4463-2013、GB/T16422.3-2022标准。</p> <p>4、封边热熔胶：苯、甲苯、二甲苯均 $\leq 0.04g/kg$；总挥发性有机物 $\leq 10g/L$；二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均 $\leq 0.1g/kg$。</p> <p>5、钢架：壁厚 $\geq 1.2mm$；金属件（管材、焊接件、喷涂层）检测合格；金属喷漆（塑）涂层（附着力、硬度）检测合格；金属喷涂层冲击强度检测合格；金属喷涂（塑）涂层（耐腐蚀）检测合格；中性盐雾、乙酸盐雾试验各 $\geq 18h$后外观评级等级达到10级；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；可迁移元素检测合格；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Al）检测合格；弯曲试验、断后生长率、拉伸试验均检测合格。符合GB/T 9286-2021、GB/T 6739-2006、GB/T 10125-2001、GB/T 6461-2002、GB/T 4956-2002、GB/T 178-2005标准。</p>	张	32
57	不锈钢 车柜	660*440*860		<p>1、基材：304不锈钢；涂层中可溶性重金属检测合格；化学成分C、Si、Mn、P、S、Ni、Cr检测合格；力学性能（抗拉强度、下屈服强度、断后伸长率）检测合格；经过人造气氛腐蚀试验（中性盐雾NSS），试验周期 $\geq 120h$。起泡等级不低于0级。生锈等级不低于Ri0级。开裂等级不低于0级。剥落等级不低于0级。划线周边的剥离及腐蚀：腐蚀等级不低于1级，剥离等级不低于1级。符合GB/T 11170-2008、GB/T 3280-2015、GB/T 228.1-2021、GB/T 10125-2021标准。</p> <p>2、板材厚度大于等于0.8mm；万向轮带刹车；门板带锁；产品符合GB/T3325-2017标</p>	组	1

58	诊断桌	1600*1400*760		<p>1、基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：$24h \mu u \leq 8\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力$\geq 1300N$，板边握螺钉力$\geq 930N$；静曲强度$\geq 25MPa$；弹性模量$\geq 4800MPa$。内胶合强度$\geq 0.50 MPa$；防潮性能循环试验后内胶合强度$\mu L \geq 0.30MPa$；甲醛释放限量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 50 \mu g/m^3$。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 29899-2013标准。</p> <p>2、面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；甲醛释放量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10 \mu g/m^3$。符合GB/T29899-2013标准。</p> <p>3、ABS封边条：封边条外观、耐干热、耐冷热循环、耐光色牢度均检测合格；荧光紫外老化试验后，封边条无明显变色、粉化、开裂、剥落现象；冲击强度、邻苯二甲酸酯均检测合格；氯乙烯单体、可迁移元素（不低于六项）均检测合格；有害物质多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。符合QB/T 4463-2013、GB/T16422.3-2022标准。</p> <p>4、封边热熔胶：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 0.04g/kg$；总挥发性有机物$\leq 10g/L$；二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均$\leq 0.1g/kg$。</p> <p>5、钢架：壁厚$\geq 1.2mm$；金属件（管材、焊接件、喷涂层）检测合格；金属喷漆（塑）涂层（附着力、硬度）检测合格；金属喷涂层冲击强度检测合格；金属喷涂（塑）涂层（耐腐蚀）检测合格；中性盐雾、乙酸盐雾试验各$\geq 18h$后外观评级等级达到10级；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；可迁移元素检测合格；化学成分（C、Si、Mn、P、S、Al）检测合格；弯曲试验、断后生长率、拉伸试验均检测合格。符合GB/T 9286-2021、GB/T 6739-2006、GB/T 10125-2001、GB/T 6461-2002、GB/T 4956-2002、GB/T 179-2005标准。</p>	张	4
59	诊断椅	400*450*970		<p>1、基材：橡胶木；甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量$\leq 10mg/kg$；VOC含量清漆$\leq 10g/L$；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)$\leq 200mg/kg$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300mg/kg$；苯系物总和含量$\leq 250mg/kg$；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性($\geq 24h$)及耐沸水性($\geq 15min$)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力(划格间距2mm/级)≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>3、产品符合GB/T 3324-2017标准。</p>	把	8

60	四方桌	880*880*760		<p>1、基材：橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量≤10mg/kg；VOC含量清漆≤10g/L；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤200mg/kg；甲醇≤0.3%；卤代烃总和含量≤0.1%；邻苯二甲酸酯总和含量≤0.2%；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；苯系物总和含量≤250mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型≤0.4%；耐水性(≥24h)及耐沸水性(≥15min)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力(划格间距2mm/级)≤1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>3、产品符合GB/T 3324-2017标准。</p>	张	11
----	-----	-------------	---	---	---	----

61	电脑桌	1200*600*760		<p>1、基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性底漆：甲醛含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯、乙苯）$\leq 11\text{mg}/\text{kg}$；乙二醇醚及醚醋总和含量$\leq 16\text{mg}/\text{kg}$；贮存稳定性$[(50\pm 2)\text{ }^\circ\text{C}, 7\text{d}]$检测无异常；附着力检测合格；表面干燥时间$\leq 30\text{min}$检测合格；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量检测合格；细度、不挥发物、搅拌后均匀无硬块检测合格；易打磨；VOC含量检测合格。符合GB/T 23999-2009标准。</p> <p>5、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚醋总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>6、五金件：阻尼导轨，中性盐雾试验$\geq 72\text{h}$后无锈点；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%；耐久性不低于十万次试验后无损；水平侧向静载荷检测合格。符合QB/T2454-2013标准。</p> <p>7、台面厚度$\geq 60\text{mm}$；其它板材厚度$\geq 15\text{mm}$。</p> <p>8、办公桌成品质量要求：甲醛释放量检测合格；位差度、分缝、底脚平稳性、抽屉摆动度、抽屉下垂度检测合格；人造板件外观、木工要求检测合格；漆膜外观检测合格；漆膜耐液性（10%乙酸溶液和10%碳酸钠溶液）检测合格；漆膜耐冷热温差、漆膜耐磨性、漆膜抗冲击、漆膜耐湿热、漆膜耐干热、漆膜附着力检测合格；金属拉手耐腐蚀性（经$\geq 18\text{h}$盐雾试验）检测合格；主桌面垂直静载荷、桌面持续垂直静载荷检测合格；桌面水平耐久性试验、桌类水平静载荷试验、桌面垂直冲击试验检测合格；桌腿跌落试验检测合格；桌类垂直加载稳定性试验、桌类垂直和水平加载</p>	张	2
----	-----	--------------	---	--	---	---

62	圆木凳	φ 300*450		<p>1、基材：橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量≤10mg/kg；VOC含量清漆≤10g/L；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)≤200mg/kg；甲醇≤0.3%；卤代烃总和含量≤0.1%；邻苯二甲酸酯总和含量≤0.2%；乙二醇醚及醚酯总和含量≤300mg/kg；苯系物总和含量≤250mg/kg；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型≤0.4%；耐水性(≥24h)及耐沸水性(≥15min)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力(划格间距2mm/级)≤1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>3、产品符合GB/T 3324-2017标准。</p>	个	4
63	床头柜	500*450*500		<p>1、台面厚度≥25mm。基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：24h $\mu u \leq 8\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力≥1300N，板边握螺钉力≥930N；静曲强度≥25MPa；弹性模量≥4800MPa。内胶合强度≥0.50 MPa；防潮性能循环试验后内胶合强度 $\mu L \geq 0.30$MPa；甲醛释放限量检测合格；挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯均≤2 $\mu g/m^3$、总挥发性有机化合物(TVOC)≤50 $\mu g/m^3$。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 29899-2013标准。</p> <p>2、面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；甲醛释放量检测合格；挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯均≤2 $\mu g/m^3$、总挥发性有机化合物(TVOC)≤10 $\mu g/m^3$。符合GB/T29899-2013标准。</p> <p>3、ABS封边条：封边条外观、耐干热、耐冷热循环、耐光色牢度均检测合格；荧光紫外老化试验后，封边条无明显变色、粉化、开裂、剥落现象；冲击强度、邻苯二甲酸酯均检测合格；氯乙烯单体、可迁移元素(不低于6六项)均检测合格；有害物质多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。符合QB/T 4463-2013、GB/T16422.3-2022标准。</p> <p>4、封边热熔胶：苯、甲苯、二甲苯均≤0.04g/kg；总挥发性有机物≤10g/L；二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均≤0.1g/kg。</p> <p>5、床头柜成品质量要求：甲醛释放量检测合格；脚底平稳性检测合格；人造板件外观要求检测合格；木工要求检测合格；结构安全抽屉推拉结构有防脱落装置；铰链</p>	组	4

64	大班台	2200*1000*760		<p>1、基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\ \mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\ \mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性底漆：甲醛含量$\leq 5\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量（限苯、甲苯、二甲苯、乙苯）$\leq 11\text{mg}/\text{kg}$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 16\text{mg}/\text{kg}$；贮存稳定性[(50$\pm$2)$^\circ\text{C}$，7d]检测无异常；附着力检测合格；表面干燥时间$\leq 30\text{min}$检测合格；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量检测合格；细度、不挥发物、搅拌后均匀无硬块检测合格；易打磨；VOC含量检测合格。符合GB/T 23999-2009标准。</p> <p>5、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>6、五金件：阻尼导轨，中性盐雾试验$\geq 72\text{h}$后无锈点；下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的4%；耐久性不低于十万次试验后无损；水平侧向静载荷检测合格。符合QB/T2454-2013标准。</p> <p>7、台面厚度$\geq 80\text{mm}$；其它板材厚度$\geq 15\text{mm}$。</p> <p>8、班台成品质量要求：木制件甲醛释放量检测合格；位差度、分缝、底脚平稳性、</p>	张	1
----	-----	---------------	---	---	---	---

65	班前椅	460*470*920		<p>1、头层牛皮：游离甲醛检测合格；可萃取的重金属检测合格；禁用偶氮染料检测合格；撕裂力、耐折牢度（≥50000次）、涂层粘着牢度、摩擦色牢度、耐磨性、耐光性均检测合格；抗菌性能（抑菌率）检测合格；挥发性有机化合物（VOC）检测合格。符合GB/T16799-2018、QB/T4198-2011、QB/T4371-2012标准。</p> <p>2、高弹海绵：气味等级不低于7级；表观密度偏差、回弹率、干热老化后拉伸强度、湿热老化后拉伸强度、干热老化后拉伸强度变化率、湿热老化后拉伸强度变化率、灰分、75%压缩永久变形、65%/25%压陷比游离甲醛均检测合格。符合GB/T 10802-2023、GB/T 6343-2009标准。</p> <p>3、衬板：甲醛释放量检测合格；甲苯、苯、二甲苯检测合格；握螺钉力（板面）检测合格；总挥发性有机化合物（TVOC）检测合格；含水率（III类）检测合格；静曲强度（顺纹、横纹）检测合格；弹性模量（顺纹、横纹）检测合格；胶合强度（III类）检测合格。符合GB/T 35607-2017标准。</p> <p>4、橡胶木：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物（TVOC）的释放率（72h）检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>5、实木椅成品质量要求：甲醛释放量检测合格；底脚平稳性≤1mm；漆膜外观检测合格；木制件外观要求及木工要求检测合格；含水率检测合格；椅凳类稳定性（椅子向前倾翻试验）检测合格；椅凳类强度和耐久度（座面静载荷、椅背静载荷）检测合格。符合GB/T 3364-2017标准。</p>	张	1
----	-----	-------------	---	---	---	---

66	茶几4	1400*700*450		<p>1、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>5、茶几成品质量要求：甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；木制外观件检测合格；木工工艺检测合格；漆膜外观检测合格；力学稳定性（垂直加载稳定性）</p>	个	2
----	-----	--------------	---	--	---	---

67	茶水柜	800*400*850		<p>1、台面厚度$\geq 25\text{mm}$。基材：中密度纤维板，甲醛释放限量$\leq 0.124\text{mg}/\text{m}^3$；密度、含水率均检测合格；板面握螺钉力、板边握螺钉力均检测合格；苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2\mu\text{g}/\text{m}^3$；总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10\mu\text{g}/\text{m}^3$。符合GB/T 11718-2021、GB/T 35601-2017、GB/T 39600-2021标准。</p> <p>2、面材：采用木皮，含水率检测合格；甲醛释放量$\leq 0.1\text{mg}/\text{L}$；产品有害物质可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）$\leq 0.1\text{mg}/\text{kg}$；耐光色牢度蓝色羊毛布4级，达到灰度2级。符合GB/T 35607-2017、GB/T28999-2012标准。</p> <p>3、白乳胶：总挥发性有机物$\leq 10\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.1\text{g}/\text{kg}$，苯、甲苯+二甲苯均$\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$，黏度$\geq 0.5\text{pa}\cdot\text{s}$，不挥发物$\geq 45\%$，压缩剪切强度（湿强度、干强度）检测合格；木材污染性合格。符合GB/T 13354-1992、HG/T 2727-2010、GB/T 2793-1995标准。</p> <p>4、水性面漆，甲醛含量$\leq 10\text{mg}/\text{kg}$；VOC含量清漆$\leq 10\text{g}/\text{L}$；多环芳烃总和含量（限萘、蒽）$\leq 200\text{mg}/\text{kg}$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300\text{mg}/\text{kg}$；苯系物总和含量$\leq 250\text{mg}/\text{kg}$；游离二异氰酸酯总和含量潮（湿）气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性（$\geq 24\text{h}$）及耐沸水性（$\geq 15\text{min}$）无异常；耐醇性（50%，1h）无异常；耐冻融性不变质；附着力（划格间距2mm/级）≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>5、茶水柜成品：底脚平稳性$\leq 1.2\text{mm}$，面板平整度$\leq 0.1\text{mm}$；木材含水率检测合格；漆膜外观要求检验合格。甲醛释放量检测合格。柜体稳定性水平加载垂直加载检验合格。</p>	个	1
----	-----	-------------	---	--	---	---

68	单人定制衣柜	900*550*2000		<p>1、基材：实木颗粒板，含水率检测合格；吸水厚度膨胀率：24h $\mu u \leq 8\%$。表面胶合强度检测合格；板面握螺钉力$\geq 1300N$，板边握螺钉力$\geq 930N$；静曲强度$\geq 25MPa$；弹性模量$\geq 4800MPa$。内胶合强度$\geq 0.50 MPa$；防潮性能循环试验后内胶合强度$\mu L \geq 0.30MPa$；甲醛释放限量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 50 \mu g/m^3$。符合GB/T 4897-2015、GB/T 35601-2017、GB/T 29899-2013标准。</p> <p>2、面材：三聚氰胺板饰面纸，挥发物含量检测合格；预固化度检测合格；甲醛释放量检测合格；挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均$\leq 2 \mu g/m^3$、总挥发性有机化合物（TVOC）$\leq 10 \mu g/m^3$。符合GB/T29899-2013标准。</p> <p>3、ABS封边条：封边条外观、耐干热、耐冷热循环、耐光色牢度均检测合格；荧光紫外老化试验后，封边条无明显变色、粉化、开裂、剥落现象；冲击强度、邻苯二甲酸酯均检测合格；氯乙烯单体、可迁移元素（不低于6六项）均检测合格；有害物质多溴联苯、多溴联苯醚均检测合格。符合QB/T 4463-2013、GB/T16422.3-2022标准。</p> <p>4、封边热熔胶：苯、甲苯、二甲苯均$\leq 0.04g/kg$；总挥发性有机物$\leq 10g/L$；二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯均$\leq 0.1g/kg$。</p> <p>5、五金件：阻尼铰链，垂直静载荷(过载)、下沉量、耐久性检测合格；中性盐雾试验耐腐蚀检测后无锈点。符合QB/T 2189-2013标准。</p> <p>6、板材厚度$\geq 15mm$。内置挂衣杆。在生产前根据结构性木制品的稳固及美观结合现场实际使用需求进行深化设计。</p> <p>7、衣柜成品质量要求：木制件甲醛释放量检测合格；人造板外观件检测合格；五金件外观检测合格；木工要求检测合格；软、硬质覆面耐冷热循环检测合格；软、硬质覆面耐刮擦性能检测合格；顶板、底板耐挂挂绳试验检测合格；顶板和底板耐</p>	组	124
69	陪护椅	410*430*900		<p>1、基材：橡胶木；甲醛释放量检测合格；木材含水率检测合格；产品总挥发性有机化合物(TVOC)的释放率(72h)检测合格；甲苯、苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均检测合格；木材绝干密度、木材气干密度、木材抗弯强度、木材抗弯弹性模量、五氯苯酚均检测合格。符合GB/T35601-2017、GB/T1927.4-2021、GB/T1927.5-2021、GB/T1927.9-2021、GB/T1927.10-2021、LY/T1985-2011标准。</p> <p>2、水性面漆，甲醛含量$\leq 10mg/kg$；VOC含量清漆$\leq 10g/L$；多环芳烃总和含量(限萘、蒽)$\leq 200mg/kg$；甲醇$\leq 0.3\%$；卤代烃总和含量$\leq 0.1\%$；邻苯二甲酸酯总和含量$\leq 0.2\%$；乙二醇醚及醚酯总和含量$\leq 300mg/kg$；苯系物总和含量$\leq 250mg/kg$；游离二异氰酸酯总和含量潮(湿)气固化型$\leq 0.4\%$；耐水性($\geq 24h$)及耐沸水性($\geq 15min$)无异常；耐醇性(50%，1h)无异常；耐冻融性不变质；附着力(划格间距2mm/级)≤ 1级。符合GB/T 23999-2009、GB/T38597-2020、GB/T23985-2009标准。</p> <p>3、产品符合GB/T 3324-2017标准</p>	把	124
合计						

单价最高限价 (元)

552

1500

800
880

4320

1440

1440

3000

3360

1200

720

9000

500

5760

180

960

500

480

2500

2400

1100

1200

600

960

1044

1020

800

1200

450
800

800

2400

1200

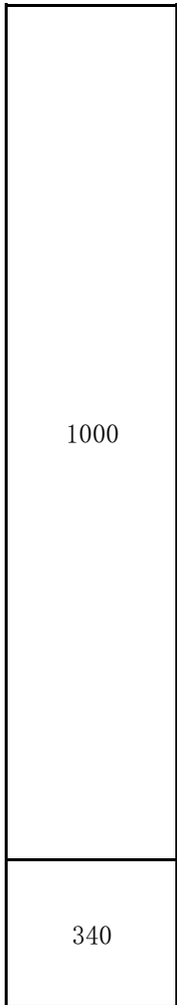
600

4200

800

4500

600
4500



3620

400

552

840

1200

720

552



800

3000

1090

960

2500



1200

552

1050

720

320

350

3000

600

800

1000

2000

440
