

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
1		班台	规格：2000*1000*760 ▲1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 ▲2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； ▲3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； ▲4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； ▲5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 ▲6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 7、班台桌面厚度≥50mm，带附台、活动小柜；	张	8	是
2		文件柜	规格：2400*420*2000 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； ▲7、阻尼门铰：A:耐久试验≥10万次无缺陷，≥150h乙酸盐雾试验10级	组	8	是
3		茶几	规格：1200*600*450 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级；	个	8	否
4		弧形条桌	规格：1600*600*760 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 7、条桌桌面厚度≥25mm，带桌斗。	张	4	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
5		弧形条桌	规格：2400*600*760 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 7、条桌桌面厚度≥25mm，带桌斗。	张	2	否
6		会议桌	规格：直径4000 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 7、条桌桌面厚度≥50mm，带桌斗。	张	1	否
7		会议桌	规格：7500*2000*780 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 7、桌面厚度≥60mm，箱体结构	张	1	是
8		会议桌	规格：4000*1600*760 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 7、桌面厚度≥60mm，箱体结构	张	1	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
9		主席台	规格：1600*600*760 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 7、主席台桌面厚度≥38mm，带桌斗	张	9	是
10		主席台	规格：2400*600*760 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 7、主席台桌面厚度≥38mm，带桌斗	张	2	否
11		条形桌	规格：1400*450*760，挡板600高 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 7、条桌桌面厚度≥25mm，带桌斗	张	88	是
12		演讲台	规格：750*560*1150 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm ³ ，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级；	个	1	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
13		茶水柜	规格：800*400*850 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率 $\leq 10\%$ ，密度 $\geq 0.70\text{g/cm}^3$ ，吸水厚度膨胀率 $\leq 4.5\%$ ，表面结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2、饰面：表面采用 $\geq 0.5\text{mm}$ 厚木皮饰面，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ，含水率 $\leq 10\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$ ； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量 $\leq 200\text{g/L}$ ，甲醛含量（或游离甲醛） $\leq 5\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量 $\leq 200\text{g/L}$ ，甲醛含量（或游离甲醛） $\leq 5\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级；	个	14	是
14		写字桌	规格：1400*600*700 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率 $\leq 10\%$ ，密度 $\geq 0.70\text{g/cm}^3$ ，吸水厚度膨胀率 $\leq 4.5\%$ ，表面结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2、饰面：表面采用 $\geq 0.5\text{mm}$ 厚木皮饰面，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ，含水率 $\leq 10\%$ ，甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg/L}$ ； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量 $\leq 200\text{g/L}$ ，甲醛含量（或游离甲醛） $\leq 5\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量 $\leq 200\text{g/L}$ ，甲醛含量（或游离甲醛） $\leq 5\text{mg/kg}$ ，苯系物总和含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 10\text{mg/kg}$ ； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级； 7、桌面厚度 $\geq 25\text{mm}$	张	1	否
15		办公椅	规格：720*820*1140 ▲1、覆面：采用优质牛皮覆面，厚度 $\geq 1.4\text{mm}$ ，皮革涂层粘着牢度 $\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$ ，皮革pH值4.0~6.0。 ▲2、海绵：采用高回弹高密度定型海绵，座面表观密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$ ，回弹率 $\geq 43\%$ ，75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 3、脚架为橡胶木实木，选材无结疤，腐朽等现象。 ▲4、水性喷胶：采用环保水性喷胶，苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$ 。	把	8	是
16		主席椅	规格：630*720*1100 1、覆面：采用优质牛皮覆面，厚度 $\geq 1.4\text{mm}$ ，皮革涂层粘着牢度 $\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$ ，皮革pH值4.0~6.0。 2、海绵：采用高回弹高密度定型海绵，座面表观密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$ ，回弹率 $\geq 43\%$ ，75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 3、脚架为橡胶木实木，选材无结疤，腐朽等现象。 4、水性喷胶：采用环保水性喷胶，苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$ 。	把	42	否
17		主席椅	规格：630*760*990 1、覆面：采用优质牛皮覆面，厚度 $\geq 1.4\text{mm}$ ，皮革涂层粘着牢度 $\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$ ，皮革pH值4.0~6.0。 2、海绵：采用高回弹高密度定型海绵，座面表观密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$ ，回弹率 $\geq 43\%$ ，75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 3、脚架为橡胶木实木，选材无结疤，腐朽等现象。 4、水性喷胶：采用环保水性喷胶，苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$ 。	把	75	否
18		会议椅	规格：500*600*940 1、覆面：采用优质牛皮覆面，厚度 $\geq 1.4\text{mm}$ ，皮革涂层粘着牢度 $\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$ ，皮革pH值4.0~6.0。 2、海绵：采用高回弹高密度定型海绵，座面表观密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$ ，回弹率 $\geq 43\%$ ，75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 3、脚架为橡胶木实木，选材无结疤，腐朽等现象。 4、水性喷胶：采用环保水性喷胶，苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$ ，总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$ 。	把	180	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
19		会议椅	规格：580*710*990 ▲1、饰面：采用环保、防静电西皮，厚度1.1mm，各种面料颜色干摩擦牢度：皮革面料≥4级，皮革涂层粘着牢度≥3.0N/10mm，皮革PH值4.0~6.0；经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。选用多层强力拉筋包背； 2、海绵：采用高回弹高密度定型海绵，座面表观密度≥40kg/m ³ ，回弹率≥43%，75%压缩永久变形≤4%。 3、弓形脚：管材无裂缝、叠缝，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 4、实木扶手垫 5、水性喷胶：采用环保水性喷胶，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。	把	1058	是
20		班椅	规格：670*640*1200 1、覆面：采用优质牛皮覆面，厚度≥1.4mm，皮革涂层粘着牢度≥3.0N/10mm，皮革pH值4.0~6.0。 2、海绵：采用高回弹高密度定型海绵，座面表观密度≥40kg/m ³ ，回弹率≥43%，75%压缩永久变形≤4%。 3、五星脚：钢制电镀五星脚。 4、脚轮：采用合成尼龙纤维树脂材料制成，活动自如，耐磨。 ▲5、气压棒：气压棒表面镀层本身的耐腐蚀等级≥9级，镀层对基材的保护等级≥9级。 6、水性喷胶：采用环保水性喷胶，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。	把	8	否
21		班前椅	规格：670*640*1000 1、饰面：采用环保、防静电西皮，厚度1.1mm，各种面料颜色干摩擦牢度：皮革面料≥4级，皮革涂层粘着牢度≥3.0N/10mm，皮革PH值4.0~6.0；经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。选用多层强力拉筋包背； 2、海绵：采用高回弹高密度定型海绵，座面表观密度≥40kg/m ³ ，回弹率≥43%，75%压缩永久变形≤4%。 3、弓形脚：管材无裂缝、叠缝，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅，电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 4、水性喷胶：采用环保水性喷胶，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。	把	16	否
22		会议桌	规格：6600*1800*750 ▲1、基材：板材均为环保E1级刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，静曲强度：≥15Mpa，弹性模量：≥3000Mpa，内结合强度：≥0.43Mpa，2h吸水厚度膨胀率≤5%，含水率≤8.5%，表面胶合结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 ▲2.PVC封边条：选用2.0mm厚PVC激光封边条，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量：≤0.2mg/L； 3、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 4、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 5、桌面厚度≥50mm。	张	16	是
23		会议桌	规格：4800*1800*750 1、基材：板材均为环保E1级刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，静曲强度：≥15Mpa，弹性模量：≥3000Mpa，内结合强度：≥0.43Mpa，2h吸水厚度膨胀率≤5%，含水率≤8.5%，表面胶合结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2.PVC封边条：选用2.0mm厚PVC激光封边条，耐开裂性（耐龟裂性）≥2级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量：≤0.2mg/L； 3、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 4、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 5、桌面厚度≥50mm。	张	1	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
24		会议桌	规格: 4000*1600*760 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。 5、桌面厚度 $\geq 50\text{mm}$ 。	张	13	否
25		主席台	规格: 1600*600*760 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。 5、桌面厚度 $\geq 25\text{mm}$, 带桌斗。	张	8	是
26		主席台	规格: 2400*600*760 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。 5、桌面厚度 $\geq 25\text{mm}$, 带桌斗。	张	2	否
27		条形桌	规格: 1400*450*760 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。 5、桌面厚度 $\geq 25\text{mm}$, 带桌斗。	张	130	是
28		演讲台	规格: 770*580*1150 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。	个	2	否
29		茶水柜	规格: 800*400*800 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。	个	39	是

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
30		办公桌	规格: 2000*1750*760 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。 5、桌面厚度 $\geq 50\text{mm}$ 。	张	8	是
31		文件柜	规格: 2400*400*2000 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。 5、桌面厚度 $\geq 50\text{mm}$ 。	组	7	否
32		文件柜	规格: 1200*400*2000 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。 5、桌面厚度 $\geq 50\text{mm}$ 。	组	1	否
33		床	规格: 1500*2000, 床箱300H 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。	张	15	否
34		床	规格: 1200*2000, 床箱300H 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。	张	138	是
35		高箱床	规格: 1200*2000, 床箱带柜门 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$ 。	个	16	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
36		半棕半簧床垫	规格: 1500*2000*200 1、300g/m ² 灰色3D透气山羊绒针织面料, 12mm厚30kg/m ³ 舒适海绵, 12mm厚30kg/m ³ 支撑棉, 30g/m ² 无纺布, 400g/m ² 软棉, 直径2.2mm高碳钢独立袋装弹簧, 四周5mm高碳钢边框, 侧边加3.5mm支撑簧, 400g/m ² 软棉、30g/m ² 无纺布、8mm20kg/m ³ 舒适海绵。 2、天然环保野山棕	张	15	否
37		半棕半簧床垫	规格: 1200*2000*200 1、300g/m ² 灰色3D透气山羊绒针织面料, 12mm厚30kg/m ³ 舒适海绵, 12mm厚30kg/m ³ 支撑棉, 30g/m ² 无纺布, 400g/m ² 软棉, 直径2.2mm高碳钢独立袋装弹簧, 四周5mm高碳钢边框, 侧边加3.5mm支撑簧, 400g/m ² 软棉、30g/m ² 无纺布、8mm20kg/m ³ 舒适海绵。 2、天然环保野山棕	张	138	否
38		棕床垫	规格: 1200*2000*80 灰色3D透气山羊绒针织面料, 舒适海绵, 支撑棉, 无纺布, 软棉, 天然环保野山棕。	个	16	否
39		床头柜	规格: 480*480*450 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: ≥15Mpa, 弹性模量: ≥3000Mpa, 内结合强度: ≥0.43Mpa, 2h吸水厚度膨胀率≤5%, 含水率≤8.5%, 表面胶合结合强度≥1.0MPa, 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性)≥2级, 耐光色牢度(灰色样卡)≥4级, 甲醛释放量: ≤0.2mg/L; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级≥10级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量≤0.10g/kg。 5、桌面厚度≥25mm。	个	106	是
40		写字桌/书桌	规格: 1800*500*760, 不带抽屉 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: ≥15Mpa, 弹性模量: ≥3000Mpa, 内结合强度: ≥0.43Mpa, 2h吸水厚度膨胀率≤5%, 含水率≤8.5%, 表面胶合结合强度≥1.0MPa, 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性)≥2级, 耐光色牢度(灰色样卡)≥4级, 甲醛释放量: ≤0.2mg/L; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级≥10级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量≤0.10g/kg。 5、桌面厚度≥25mm。	个	63	是
41		写字桌/书桌	规格: 1200*500*760, 不带抽屉 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: ≥15Mpa, 弹性模量: ≥3000Mpa, 内结合强度: ≥0.43Mpa, 2h吸水厚度膨胀率≤5%, 含水率≤8.5%, 表面胶合结合强度≥1.0MPa, 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性)≥2级, 耐光色牢度(灰色样卡)≥4级, 甲醛释放量: ≤0.2mg/L; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级≥10级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量≤0.10g/kg。 5、桌面厚度≥25mm。	个	5	否
42		写字椅/书椅	规格: 465*605*900 1、饰面: 采用环保、防静电西皮, 厚度1.1mm, 各种面料颜色干摩擦牢度: 皮革面料≥4级, 皮革涂层粘着牢度≥3.0N/10mm, 皮革可分解芳香胺未检出, 皮革PH值4.0~6.0; 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。选用多层强力拉筋背包; 2、海绵: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度≥40kg/m ³ , 回弹率≥43%, 75%压缩永久变形≤4% 3、脚架: 橡胶实木木架, 选材无结疤, 腐朽等现象。 4、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯≤0.02g/kg, 甲苯+二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤40g/L。	把	127	是

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
43		衣柜	规格: 1600*600*2000 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; *4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。	组	55	是
44		衣柜	规格: 2100*600*2000 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。	组	6	否
45		衣柜	规格: 800*600*2000 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。	组	4	否
46		衣柜	规格: 1200*600*2000 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾(连续喷雾150小时)镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。	组	14	否
47		餐桌	规格: 1600*800*760 1. 材料: 采用白腊木实木、具有防潮、抗变形能力; 经过防虫、防腐等化学处理, 含水率为3%-13%; 2. 油漆: 采用水性环保漆, 挥发性有机化合物(VOC)含量 $\leq 200\text{g}/\text{L}$, 甲醛含量(或游离甲醛) $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 苯系物总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$; 3. 环保标准: 白腊木实木甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。	张	124	是
48		餐桌	规格: 800*800*760 1. 材料: 采用白腊木实木、具有防潮、抗变形能力; 经过防虫、防腐等化学处理, 含水率为3%-13%; 2. 油漆: 采用水性环保漆, 挥发性有机化合物(VOC)含量 $\leq 200\text{g}/\text{L}$, 甲醛含量(或游离甲醛) $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 苯系物总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$; 3. 环保标准: 白腊木实木甲醛释放量 $\leq 0.5\text{mg}/\text{L}$; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。	张	6	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
49		餐椅	规格：500*600*850 1、面料：采用环保、防静电西皮，厚度1.1mm，各种面料颜色干摩擦牢度：皮革面料≥4级，皮革涂层粘着牢度≥3.0N/10mm，皮革PH值4.0~6.0；经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。选用多层强力拉筋包背； 2、海绵：采用高回弹高密度定型海绵，座面表观密度≥40kg/m³，回弹率≥43%，75%压缩永久变形≤4%。 3、脚架：采用白腊木实木、具有很好的防潮、抗变形能力；经过防虫、防腐等化学处理，含水率为3%-13%； 4、水性喷胶：采用环保水性喷胶，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。	把	508	是
50		餐桌	规格：直径2800 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm³，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m³。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 7、台面厚度≥50mm，箱体结构，电动木转盘。	张	1	否
51		餐椅	规格：630*650*1050 1、面料：采用环保阻燃抗菌布，甲醛含量≤0； 2、海绵：采用高回弹高密度定型海绵，座面表观密度≥40kg/m³，回弹率≥43%，75%压缩永久变形≤4%。 3、框架：采用橡胶木木方框架，材质坚硬，刚性强，并经防潮、防腐防虫等化学处理，环保水性油漆。 4、水性喷胶：采用环保水性喷胶，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。	把	16	否
52		餐桌	规格：直径2200 1、基材：采用环保E1级中密度纤维板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，含水率≤10%，密度≥0.70g/cm³，吸水厚度膨胀率≤4.5%，表面结合强度≥1.0MPa，甲醛释放量≤0.02mg/m³。 2、饰面：表面采用≥0.5mm厚木皮饰面，木皮宽度≥200mm，含水率≤10%，甲醛释放量≤0.2mg/L； 3、水性面漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 4、水性底漆：采用环保油漆，挥发性有机化合物（VOC）含量≤200g/L，甲醛含量（或游离甲醛）≤5mg/kg，苯系物总和含量≤10mg/kg，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg； 5、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级≥10级； 7、台面厚度≥50mm，箱体结构，带10个电磁炉，电动木转盘。	张	2	否
53		餐椅	规格：630*650*1050 1、面料：采用环保阻燃抗菌布，甲醛含量≤0； 2、海绵：采用高回弹高密度定型海绵，座面表观密度≥40kg/m³，回弹率≥43%，75%压缩永久变形≤4%。 3、框架：采用橡胶木木方框架，材质坚硬，刚性强，并经防潮、防腐防虫等化学处理，环保水性油漆。 4、水性喷胶：采用环保水性喷胶，苯≤0.02g/kg，甲苯+二甲苯≤0.02g/kg，总挥发性有机物≤40g/L。	把	24	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
54		布艺沙发	规格: 1990*840*820 ▲1. 面料: 采用环保阻燃阻燃绒布, 甲醛含量未检出, 可分解致癌芳香胺染料: 未检出; 2. 框架: 优质实木框架, 材质坚硬钢性强, 承托力≥250KG, 经防腐防虫防潮等技术处理; 3. 内料: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度≥40kg/m ³ , 回弹率≥43%, 75%压缩永久变形≤4% 4、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯≤0.02g/kg, 甲苯+二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤40g/L。	个	8	是
55		布艺沙发	规格: 870*840*8201. 1. 面料: 采用环保阻燃阻燃绒布, 甲醛含量未检出, 可分解致癌芳香胺染料: 未检出; 2. 框架: 优质实木框架, 材质坚硬钢性强, 承托力≥250KG, 经防腐防虫防潮等技术处理; 3. 内料: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度≥40kg/m ³ , 回弹率≥43%, 75%压缩永久变形≤4% 4、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯≤0.02g/kg, 甲苯+二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤40g/L。	个	16	否
56		茶几	规格: 1200*600*450 1、基材: 采用环保E1级中密度纤维板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 含水率≤10%, 密度≥0.70g/cm ³ , 吸水厚度膨胀率≤4.5%, 表面结合强度≥1.0MPa, 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面: 表面采用≥0.5mm厚木皮饰面, 木皮宽度≥200mm, 含水率≤10%, 甲醛释放量≤0.2mg/L; 3、水性面漆: 采用环保油漆, 挥发性有机化合物 (VOC) 含量≤200g/L, 甲醛含量 (或游离甲醛) ≤5mg/kg, 苯系物总和含量≤10mg/kg, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg; 4、水性底漆: 采用环保油漆, 挥发性有机化合物 (VOC) 含量≤200g/L, 甲醛含量 (或游离甲醛) ≤5mg/kg, 苯系物总和含量≤10mg/kg, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg; 5、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级≥10级;	个	8	否
57		餐桌	规格: 2400*1200*760 1、基材: 采用环保E1级中密度纤维板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 含水率≤10%, 密度≥0.70g/cm ³ , 吸水厚度膨胀率≤4.5%, 表面结合强度≥1.0MPa, 甲醛释放量≤0.02mg/m ³ 。 2、饰面: 表面采用≥0.5mm厚木皮饰面, 木皮宽度≥200mm, 含水率≤10%, 甲醛释放量≤0.2mg/L; 3、水性面漆: 采用环保油漆, 挥发性有机化合物 (VOC) 含量≤200g/L, 甲醛含量 (或游离甲醛) ≤5mg/kg, 苯系物总和含量≤10mg/kg, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg; 4、水性底漆: 采用环保油漆, 挥发性有机化合物 (VOC) 含量≤200g/L, 甲醛含量 (或游离甲醛) ≤5mg/kg, 苯系物总和含量≤10mg/kg, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量≤10mg/kg; 5、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量≤0.10g/kg。 6、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级≥10级;	张	5	否
58		餐椅	规格: 630*650*1050 1、面料: 采用环保阻燃抗菌布, 甲醛含量≤0; 2、海绵: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度≥40kg/m ³ , 回弹率≥43%, 75%压缩永久变形≤4%。 3、框架: 采用橡胶木木方框架, 材质坚硬, 刚性强, 并经防潮、防腐防虫等化学处理, 环保水性油漆。 4、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯≤0.02g/kg, 甲苯+二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤40g/L。	把	40	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
59		更衣柜	规格: 900*500*1850 1、基材: 采用环保E1级实木多层板, 甲醛释放量 $\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^3$, 经高温防潮、防腐、防虫处理。 2、面材: 表面采用 $\geq 0.5\text{mm}$ 厚木皮饰面, 木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$, 含水率 $\leq 10\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3、水性面漆: 采用环保油漆, 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 200\text{g}/\text{L}$, 甲醛含量 (或游离甲醛) $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 苯系物总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$; 4、水性底漆: 采用环保油漆, 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 200\text{g}/\text{L}$, 甲醛含量 (或游离甲醛) $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 苯系物总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$; 5、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。 6、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级;	个	62	否
60		更衣凳	规格: 1400*700*450 1、面料: 采用环保、防静电西皮, 厚度1.1mm, 各种面料颜色干摩擦牢度: 皮革面料 ≥ 4 级, 皮革涂层粘着牢度 $\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$, 皮革PH值4.0~6.0; 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。选用多层强力拉筋包背; 2、海绵: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 3、脚架: 为全橡胶木实木, 具有硬度高, 密度大, 承受力强, 选材无结疤, 腐朽等现象。	个	11	是
61		双面换鞋柜	规格: 1400*700*450 1、面料: 采用环保阻燃抗菌布, 甲醛含量 ≤ 0 ; 2、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 3、PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性 (耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度 (灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 4、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。 5、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级;	个	9	否
62		排椅	规格: 1750*680*770 1、座板: 采用1.5mm冷轧钢冲孔、焊接而成, 除锈处理后静电喷涂闪光银; PU坐垫及靠背。 2、扶手、脚: 采用深拉钢板冲压、焊接而成, 除锈处理后静电喷涂; 3、横梁: 2.0mm厚冷轧钢板焊接而成, 除锈处理后静电喷涂。 4、五金件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级;	张	12	是
63		填单台	规格: 1400*700*760 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 2、PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性 (耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度 (灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3、五金配件: 采用静电烤漆钢脚。 4、台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。	张	2	否
64		办公桌	规格: 1600*700*750 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 2、PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性 (耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度 (灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3、胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。 4、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 5、台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。	张	7	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
65		3人屏风位	规格: 4200*700*1150 1. 台面面材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 2. 框架: 采用优质铝合金, 金属表面硬度乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) ≥ 9 级; 屏风成品厚度 $\geq 40\text{MM}$. 3. 五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4. 含木制三抽活动柜、键盘架、木制主机架 5. 台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。	组	2	否
66		单人屏风位	规格: 1400*700*1150 1. 台面面材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 2. 框架: 采用优质铝合金, 金属表面硬度乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) ≥ 9 级; 屏风成品厚度 $\geq 40\text{MM}$. 3. 五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 4. 含木制三抽活动柜、键盘架、木制主机架 5. 台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。	个	3	否
67		2人办公桌	规格: 2800*700*750 1. 基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性 (耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度 (灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3. 胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$. 4. 五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 5. 台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。	组	6	否
68		单人办公桌	规格: 1600*700*750 1. 基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性 (耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度 (灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3. 胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$. 4. 五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 5. 台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。	个	6	否
69		8人办公桌	规格: 6000*1400*1120 1. 基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性 (耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度 (灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3. 胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$. 4. 五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 5. 台面厚度 $\geq 25\text{mm}$, 带侧柜。	组	3	否
70		双人办公桌	规格: 1500*2800*1120 1. 基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性 (耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度 (灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3. 胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g/kg}$. 4. 五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级; 5. 台面厚度 $\geq 25\text{mm}$, 带侧柜。	组	7	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
71		办公桌	规格：1400*700*760 1、基材：板材均为环保E1级刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，静曲强度： $\geq 15\text{Mpa}$ ，弹性模量： $\geq 3000\text{Mpa}$ ，内结合强度： $\geq 0.43\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$ ，含水率 $\leq 8.5\%$ ，表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ； 2. PVC封边条：选用2.0mm厚PVC激光封边条，耐开裂性（耐龟裂性） ≥ 2 级，耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级，甲醛释放量： $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$ ； 3、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。 4、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级； 5、台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。	个	12	否
72		会议桌	规格：5800*1800*760 1、基材：板材均为环保E1级刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，静曲强度： $\geq 15\text{Mpa}$ ，弹性模量： $\geq 3000\text{Mpa}$ ，内结合强度： $\geq 0.43\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$ ，含水率 $\leq 8.5\%$ ，表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ； 2. PVC封边条：选用2.0mm厚PVC激光封边条，耐开裂性（耐龟裂性） ≥ 2 级，耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级，甲醛释放量： $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$ ； 3、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。 4、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级； 5、台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。	个	1	否
73		折叠桌	规格：1400*500*750 1. 台面面材：板材均为环保E1级刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，静曲强度： $\geq 15\text{Mpa}$ ，弹性模量： $\geq 3000\text{Mpa}$ ，内结合强度： $\geq 0.43\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$ ，含水率 $\leq 8.5\%$ ，表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ； 2. 钢制脚架，可折叠。配四个万向轮。 3、胶粘剂：采用环保白乳胶，游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。	张	8	否
74		文件柜	规格：900*400*2000 1、基材：板材均为环保E1级刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，静曲强度： $\geq 15\text{Mpa}$ ，弹性模量： $\geq 3000\text{Mpa}$ ，内结合强度： $\geq 0.43\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$ ，含水率 $\leq 8.5\%$ ，表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ； 2. PVC封边条：选用2.0mm厚PVC激光封边条，耐开裂性（耐龟裂性） ≥ 2 级，耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级，甲醛释放量： $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$ ； 3、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级；	个	18	否
75		四门更衣柜	规格：900*500*2000 1、基材：板材均为环保E1级刨花板，经过防虫、防腐等化学处理，持久不变形，静曲强度： $\geq 15\text{Mpa}$ ，弹性模量： $\geq 3000\text{Mpa}$ ，内结合强度： $\geq 0.43\text{Mpa}$ ，2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$ ，含水率 $\leq 8.5\%$ ，表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$ ，甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ ； 2. PVC封边条：选用2.0mm厚PVC激光封边条，耐开裂性（耐龟裂性） ≥ 2 级，耐光色牢度（灰色样卡） ≥ 4 级，甲醛释放量： $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$ ； 3、五金配件：配件金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾（连续喷雾150小时）镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级；	个	31	否
76		办公椅	规格：660*550*1190 1、常规面料：采用防污、阻燃网布。 2、海绵：采用高回弹高密度定型海绵，座面表观密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$ ，回弹率 $\geq 43\%$ ，75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 3、扶手：PP塑料扶手。 4、五星脚：尼龙加玻璃纤维五星脚。 5、气压棒：气压棒，镀层本身的耐腐蚀等级 ≥ 10 级，镀层对基材的保护等级 ≥ 10 级。 6、水性喷胶：采用环保水性喷胶，苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$ ，甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$ ，总挥发性有机物 $\leq 40\text{g}/\text{L}$ 。	把	22	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
77		会议椅/网椅	规格: 660*580*H1000 ▲1、常规面料: 采用防污、阻燃网布, 甲醛含量: 未检出, 耐干摩擦≥4级, 无异味, 可分解致癌芳香胺染料: 未检出。 2、海绵: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度≥40kg/m ³ , 回弹率≥43%, 75%压缩永久变形≤4%; 3、扶手: PP塑料扶手。 4、弓形脚: 管材无裂缝、叠缝, 焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊丝头、咬边、飞溅, 电镀层表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑和划痕。 5、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯≤0.02g/kg, 甲苯+二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤40g/L。	把	86	是
78		会议椅	规格: 550*600*990 1、常规面料: 采用防污、阻燃网布。 2、海绵: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度≥40kg/m ³ , 回弹率≥43%, 75%压缩永久变形≤4% 3、扶手: PP塑料扶手。 4、脚架: 电镀脚。 5、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯≤0.02g/kg, 甲苯+二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤40g/L。	把	16	否
79		接待椅	规格: D400*410-540 1、饰面: 采用环保、防静电西皮, 厚度1.1mm, 各种面料颜色干摩擦牢度: 皮革面料≥4级, 皮革涂层粘着牢度≥3.0N/10mm, 皮革可分解芳香胺未检出, 皮革PH值4.0~6.0; 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。选用多层强力拉筋包背; 2、海绵: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度≥40kg/m ³ , 回弹率≥43%, 75%压缩永久变形≤4% 3、钢制电镀脚。 4、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯≤0.02g/kg, 甲苯+二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤40g/L。	把	9	否
80		高低床	规格: 4005*900*2100 1、边立柱: 外形规格为65×65厚度1.2mm, 中立柱: 外形规格为75×65厚度1.2mm, 前床厅: 外形规格为80×30厚度1.2mm, 后床厅: 外形规格为70×3m厚度1.0mm, 床铺拉换: 外形规格为30/15×30厚度0.9mm, 爬梯: 爬梯边管采用32mm×1.2mm圆管, 卡式连接件: 采用优质钢板经冲压拉伸成型, 成型后外形规格为50×134×2.0mm, 2、边立柱床档头: a. 床档头拉换采用规格为55×45厚度1.0mm。 b. 床档头档板采用整体式, 规格为770*390*30, 基材采用E1级中密度饰面板四周整体一次成型PP塑料注塑嵌边整体一次成型。 3、中立柱床档头: a. 床档头下拉换采用规格为55×65厚度1.0mm, 管材采用优质带钢, 经轧压线辊压成型, 高频焊接成闭口型材管。 b. 床档头拉手档板采用整体式, 规格为505X300X30, 基材采用E1级中密度饰面板四周整体一次成型PP塑料注塑嵌边, 前方带圆弧形拉手孔。 4、床厅护栏: 床厅护栏档板采用整体式, 规格为1600X300X30mm 护栏位于床厅的上方; 基材采用E1级中密度饰面板四周整体一次成型PP塑料注塑嵌边。护栏后方一端安装可拆卸式储物盒。 5、鞋柜: a、柜体主材采用15mm厚度的E1级环保三聚氰胺板制作, 门板采用15mm厚度的环保E1级三聚氰胺饰面板制作, 密度板基材, 采用高新技术一次模压成型, 四周整体成型PP塑料注塑嵌边, 采用大型注塑设备最新成型技术四周无缝。防潮脚架: 防潮脚架立柱采用钢管, 下方采用优质PP塑料内外塞, 内外塞高度30mm, 脚垫整体高度55mm。门板规格: 600×300×15mm; d、鞋架采用20mm方管焊接成型。 6、含80mm厚环保野山棕床垫。	个	16	否
81		沙发茶几	规格: 单人位: 730*730*770, 双人位: 1230*730*770, 三人位: 1780*730*770, 长条凳: 800*500*450, 圆凳: D400*450, 长几: 900*500*430, 方几: D500*480 1. 面料: 采用环保阻燃抗菌布, 甲醛含量≤0; 2. 框架: 优质榉木实木框架, 材质坚硬钢性强, 承托力≥250KG, 经防腐防虫防潮等技术处理; 3. 内料: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度≥40kg/m ³ , 回弹率≥43%, 75%压缩永久变形≤4%。 4、五金配件: 烤漆五金脚 5、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯≤0.02g/kg, 甲苯+二甲苯≤0.02g/kg, 总挥发性有机物≤40g/L。 6、1+2+3+1+2+小几+大几+小几	套	1	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
82		组合沙发	规格: 沙发: 4500*1500*750, 图片整套 (含沙发、茶几、羊角凳) 1. 面料: 采用环保阻燃抗菌布, 甲醛含量 ≤ 0 ; 2. 框架: 优质榉木实木框架, 材质坚硬钢性强, 承托力 $\geq 250\text{KG}$, 经防腐防虫防潮等技术处理; 3. 内料: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 4. 五金配件: 烤漆五金脚 5. 水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$ 。	组	1	否
83		组合沙发	规格: 单人位: 800*730*770, 三人位: 1780*730*770, 长几: 1200*600*450 1. 面料: 采用环保阻燃抗菌布, 甲醛含量 ≤ 0 ; 2. 框架: 优质榉木实木框架, 材质坚硬钢性强, 承托力 $\geq 250\text{KG}$, 经防腐防虫防潮等技术处理; 3. 内料: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 4. 五金配件: 烤漆五金脚 5. 水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$ 。 6. 1+1+3+长几	组	2	否
84		三人沙发	规格: 1780*730*770 1、饰面: 采用环保、防静电西皮, 厚度1.1mm, 各种面料颜色干摩擦牢度: 皮革面料 ≥ 4 级, 皮革涂层粘着牢度 $\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$, 皮革PH值4.0~6.0; 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。选用多层强力拉筋包背; 2、海绵: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 3、五金配件: 烤漆五金脚 4、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$ 。	个	1	否
85		沙发	规格: 单人位: 800*730*770, 三人位: 1780*730*770, (1+1+3) 1、饰面: 采用环保、防静电西皮, 厚度1.1mm, 各种面料颜色干摩擦牢度: 皮革面料 ≥ 4 级, 皮革涂层粘着牢度 $\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$, 皮革PH值4.0~6.0; 经液氨多道浸色及防潮、防腐等工艺处理。选用多层强力拉筋包背; 2、海绵: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 3、五金配件: 烤漆五金脚 4、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$ 。	套	2	否
86		长茶几	规格: 1200*600*450 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg/m}^3$; 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性 (耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度 (灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg/L}$; 3、烤漆五金脚, 台面厚度 $\geq 25\text{mm}$ 。	个	3	否
87		沙发	规格: 单人位: 800*730*770, 三人位: 1780*730*770, 长条凳: 1200*600*450 1. 面料: 采用环保阻燃抗菌布, 甲醛含量 ≤ 0 ; 2. 框架: 优质榉木实木框架, 材质坚硬钢性强, 承托力 $\geq 250\text{KG}$, 经防腐防虫防潮等技术处理; 3. 内料: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度 $\geq 40\text{kg/m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 4. 五金配件: 烤漆五金脚 5. 水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$, 甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g/kg}$, 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g/L}$ 。 6. 1+2+3	套	1	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
88		茶几	规格: 1200*600*450 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3. 五金配件: 烤漆五金脚	个	1	否
89		洽谈椅	规格: 610*500*810 1. 面料: 采用环保阻燃抗菌布, 甲醛含量 ≤ 0 ; 2. 框架: 优质实木框架, 材质坚硬钢性强, 承托力 $\geq 250\text{KG}$, 经防腐防虫防潮等技术处理; 3. 内料: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表现密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 4. 脚架: 原木脚架, 本色环保水性油漆。 5. 水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g}/\text{L}$ 。	张	24	否
90		茶几	规格: $\phi 800*735\text{H}$ 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3. 电镀脚	个	8	否
91		洽谈椅	规格: 720*730*960 1. 面料: 采用环保阻燃抗菌布, 甲醛含量 ≤ 0 ; 2. 框架: 优质实木框架, 材质坚硬钢性强, 承托力 $\geq 250\text{KG}$, 经防腐防虫防潮等技术处理; 3. 内料: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表现密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 4. 脚架: 原木脚架, 本色环保水性油漆。 5. 水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g}/\text{L}$ 。	张	31	否
92		茶几	规格: $\phi 780*H450$ 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性(耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度(灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3、脚架: 原木脚架, 本色环保水性油漆。	个	10	否
93		洽谈椅	规格: 640*880*840 1. 面料: 采用环保阻燃抗菌布, 甲醛含量 ≤ 0 ; 2. 框架: 优质实木框架, 材质坚硬钢性强, 承托力 $\geq 250\text{KG}$, 经防腐防虫防潮等技术处理; 3. 内料: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表现密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 4. 脚架: 原木脚架, 本色环保水性油漆。 5. 水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g}/\text{L}$ 。	张	6	否
94		茶几	规格: $\phi 800*H450$ 1、面板: 1) 基材: 采用环保E1级中密度纤维板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 含水率 $\leq 10\%$, 密度 $\geq 0.70\text{g}/\text{cm}^3$, 吸水厚度膨胀率 $\leq 4.5\%$, 表面结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 2) 水性面漆: 采用优质油漆, 挥发性有机化合物(VOC)含量 $\leq 200\text{g}/\text{L}$; 3) 水性底漆: 采用优质油漆, 挥发性有机化合物(VOC)含量 $\leq 200\text{g}/\text{L}$; 4) 胶粘剂: 采用环保白乳胶, 游离甲醛含量 $\leq 0.10\text{g}/\text{kg}$ 。 5) 烤漆五金脚	个	2	否

A包清单

序号	参考图片	货物名称	技术规格 (mm) 及主要参数	单位	数量	是否为核心产品
95		布艺沙发	规格: 1080*960*980 1. 面料: 采用环保阻燃抗菌布, 甲醛含量 ≤ 0 ; 2. 框架: 优质榉木实木框架, 材质坚硬钢性强, 承托力 $\geq 250\text{KG}$, 经防腐防虫防潮等技术处理; 3. 内料: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 4. 水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g}/\text{L}$ 。	个	26	否
96		茶几	规格: 450*650*530 1、基材: 采用环保E1级中密度纤维板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 含水率 $\leq 10\%$, 密度 $\geq 0.70\text{g}/\text{cm}^3$, 吸水厚度膨胀率 $\leq 4.5\%$, 表面结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$ 。 2、饰面: 表面采用 $\geq 0.5\text{mm}$ 厚木皮饰面, 木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$, 含水率 $\leq 10\%$, 甲醛释放量 $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3、水性面漆: 采用环保油漆, 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 200\text{g}/\text{L}$, 甲醛含量 (或游离甲醛) $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 苯系物总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$; 4、水性底漆: 采用环保油漆, 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 $\leq 200\text{g}/\text{L}$, 甲醛含量 (或游离甲醛) $\leq 5\text{mg}/\text{kg}$, 苯系物总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$, 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量 $\leq 10\text{mg}/\text{kg}$;	个	18	否
97		沙发	规格: 2000*820*820 1、框架为实木具有硬度高, 密度大, 承受力强, 选材无结疤, 腐朽等现象; 2、覆面: 采用优质牛皮覆面, 厚度 $\geq 1.4\text{mm}$, 皮革涂层粘着牢度 $\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$, 未检出皮革可分解芳香胺, 皮革pH值4.0~6.0, 符合安全性能要求。 4、海绵: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 5、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g}/\text{L}$ 。	个	8	是
98		沙发	规格: 2050*820*820 1、框架为全实木具有硬度高, 密度大, 承受力强, 选材无结疤, 腐朽等现象; 2、覆面: 采用优质牛皮覆面, 厚度 $\geq 1.4\text{mm}$, 皮革涂层粘着牢度 $\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}$, 皮革pH值4.0~6.0, 符合安全性能要求。 3、海绵: 采用高回弹高密度定型海绵, 座面表观密度 $\geq 40\text{kg}/\text{m}^3$, 回弹率 $\geq 43\%$, 75%压缩永久变形 $\leq 4\%$ 。 4、黑色烤漆五金脚 5、水性喷胶: 采用环保水性喷胶, 苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 甲苯+二甲苯 $\leq 0.02\text{g}/\text{kg}$, 总挥发性有机物 $\leq 40\text{g}/\text{L}$;	个	7	否
99		茶几	规格: 1200*600*450 1、基材: 板材均为环保E1级刨花板, 经过防虫、防腐等化学处理, 持久不变形, 静曲强度: $\geq 15\text{Mpa}$, 弹性模量: $\geq 3000\text{Mpa}$, 内结合强度: $\geq 0.43\text{Mpa}$, 2h吸水厚度膨胀率 $\leq 5\%$, 含水率 $\leq 8.5\%$, 表面胶合结合强度 $\geq 1.0\text{MPa}$, 甲醛释放量 $\leq 0.02\text{mg}/\text{m}^3$; 2. PVC封边条: 选用2.0mm厚PVC激光封边条, 耐开裂性 (耐龟裂性) ≥ 2 级, 耐光色牢度 (灰色样卡) ≥ 4 级, 甲醛释放量: $\leq 0.2\text{mg}/\text{L}$; 3、五金配件: 配件金属表面耐腐蚀, 乙酸盐雾 (连续喷雾150小时) 镀层对基体的保护等级 ≥ 10 级;	个	7	否