附件：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 品名 | 规格 | 图片 | 技术参数 | 单位 | 数量 |
| 1 | 床 | 1200\*2000\*450 |  | 1、采用全橡胶木，甲醛释放含量未检出,含水率在10%以下，符合 GB18584-2001 标准。 2、采用水性油漆，VOC 含量≤25g/L，游离甲醛≤40mg/kg，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤2mg/kg，可溶性重金属含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）镉、铬、汞≤5mg/kg，硬度≥2H,附着力 1 级，苯系物总和含量未检出，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐干热性均需检测合格。 3、床的外观应无贯通裂缝，不应有虫蛀现象，外表应无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20％；产品的木工要求：板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）未检出；表面涂层可迁移元素未检出；木制件甲醛释放量≤0.4mg/L；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。 | 张 | 40 |
| 2 | 床头柜 | 420\*400\*500 |  | 1、采用全橡胶木，甲醛含释放量未检出,含水率在10%以下，符合 GB18584-2001 标准。 2、采用水性油漆，VOC 含量≤25g/L，游离甲醛≤40mg/kg，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤2mg/kg，可溶性重金属含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）镉、铬、汞≤5mg/kg，硬度≥2H,附着力 1 级，苯系物总和含量未检出，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐干热性均需检测合格。 3、选用优质三合一连接件：三合一连接件塑料件应无裂纹，无明显变形，外表用塑料件表面应光洁，无划痕、污渍，无明显色差；三合一连接件电镀层表面应无剥落、返锈、毛刺，电镀层表面应无烧焦、气泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；三合一连接件同一企业生产的同一型号的产品应具有互换性；三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥568N；三合一连接件连续喷雾 120h 后，中性盐雾试验达到 10 级，乙酸盐雾试验达到 10 级。 4、床头柜涂层不应有皱皮、发粘或漏漆现象 ；应无褪色、掉色现象；板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致。 | 个 | 40 |
| 3 | 床垫 | 1200\*2000\*250 |  | 面料：裥花层20#密度朵亚海绵，厚度1.5cm，双面。 针织棉面料，亲肤，柔软，防螨，吸湿 填充物：2cm环保棕棕板。零甲醛，环保三E热压棕垫。韧性强，天然环保。 内胆：独立6圈弹簧，直径2.2MM钢丝。 辅料：面子和底子500+500g舒压棉各一张。 | 张 | 40 |
| 4 | 书桌 | 1200\*600\*760 |  | 1、三聚氰胺板：静曲强度≥21.0 MPa，弹性模量≥2300MPa，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.20MPa，含水率3.0～13.0%，板面握螺钉力≥1280N，板边握螺钉力≥900N，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、耐光色牢度等均需检测合格；甲醛释放限量≤0.02 mg/m³，挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）需检测合格，燃烧性能检测合格。 2、热熔胶：总挥发性有机物≤80g/L，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤1g/kg，游离甲醛≤1.0g/kg。 3、采用塑料封边条封边，表面光滑，花纹清晰、均匀、无漏印；压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹应清晰、均匀，背胶处理均匀，边缘应光滑平直，无缺损；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，封边条甲醛释放量≤1.5mg/L。 4、书桌符合GB/T 3324-2017 木家具通用技术条件标准，人造板部件的非交接面应进行封边或涂饰处理；板件或部件在接触人体或贮物部位不应有毛刺、刃口或棱角；板件或部件的外表应光滑，倒棱、圆角、圆线应均匀一致；贴面、封边、包边不应出现脱胶、鼓泡或开裂现象；贴面应严密、平整，不应有明显透胶。 | 张 | 20 |
| 5 | 椅子 | 常规 |  | 1、椅架采用橡胶木，无贯通裂缝，无虫蛀；见指面抗弯强度≥10MPa；含水率8～15％，木制件甲醛释放量≤0.1mg/L。 2、采用水性油漆，VOC 含量≤25g/L，游离甲醛≤40mg/kg，乙二醇醚及其酯类的总量未检出，总铅（Pb）含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）≤2mg/kg，可溶性重金属含量（限色漆、腻子和醇酸清漆）镉、铬、汞≤5mg/kg，硬度≥2H,附着力 1 级，苯系物总和含量未检出，耐水性、耐碱性、耐醇性、耐干热性均需检测合格。 | 把 | 20 |
| 6 | 双人双门柜 | 500\*550\*2000 |  | 1、三聚氰胺板：静曲强度≥21.0 MPa，弹性模量≥2300MPa，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.20MPa，含水率3.0～13.0%，板面握螺钉力≥1280N，板边握螺钉力≥900N，表面耐冷热循环、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、耐光色牢度等均需检测合格；甲醛释放限量≤0.02 mg/m³，挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物）需检测合格，燃烧性能检测合格。 2、热熔胶：总挥发性有机物≤80g/L，苯≤0.1g/kg，甲苯+二甲苯≤1g/kg，游离甲醛≤1.0g/kg。 4、采用塑料封边条封边，表面光滑，花纹清晰、均匀、无漏印；压纹（压花）表面有统一的花式，且压纹应清晰、均匀，背胶处理均匀，边缘应光滑平直，无缺损；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，封边条甲醛释放量≤1.5mg/L。 3、拉手：涂层应无漏喷，锈蚀和脱色、掉色现象；涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；可溶性元素（铅、镉、铬、汞）未检出；中性盐雾试验（NSS）和乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾 120h，耐腐蚀等级达到10级。 4、采用304缓冲阻尼铰链：中性盐雾试验（NSS）连续喷雾18h，耐腐蚀等级达到10级。 5、隔板钉：表面应无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑（不包括镀彩锌）和划痕；表面应无剥落、返锈、毛刺；连续喷雾24h，中性盐雾试验（NSS）达到10级。 | 门 | 40 |