|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **使用部位** | **使用数量** | **单位** | ★**规格mm** | **技术参数** |
| 1 | 单人木制骨架床（含床垫） | 五楼备勤室：六楼备勤室：七楼备勤室：八楼备勤室：九楼备勤室： | 720 | 平米 | 床2000\*1200\*250；床垫2000\*1200\*220 | 床体：▲1、基材：采用三聚氰胺浸渍实木颗粒板（检测项包括但不限于）：甲醛释放量≤0.025mg/m³，弹性模量≧2400MPa，内胶合强度≧0.50MPa，表面胶合强度≧1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≦6.O%，静曲强度≧15.0MPa，握螺钉力（板面≧1000N、板边≧800N），金黄色葡萄球菌抗菌率>90%，防霉菌性能达到0级，检测合格。2、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲3、封边：采用塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲4、床铺板：采用三聚氰胺浸渍实木多层板：外观质量要求合格，表面磨耗值≦40mg/100r；表面耐划痕、耐冷热循环，表面耐干热≧4级，表面（耐水蒸气、耐香烟灼烧、耐龟裂）均≧4级；表面胶合强度≥1.0MPa；含水率5~16%；总挥发性有机化合物（TVOC）释放率未检出；甲醛释放限量≤0.050mg/m³，24h金黄色葡萄球菌的抑菌率>99.0%；内墙防霉测试试验达到0级。6、▲三合一紧固件：耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均≧480h），三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≧650N,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≧1000N,三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆扭矩检测合格。床垫：▲7、面料选用3D面料：甲醛含量未检出，pH值4.0~7.5，染色牢度（耐水、耐唾液色）变色和沾色均≥4级，无异味，耐干摩擦色牢度≥4级，不含可分解致癌芳香胺染料，富马酸二甲酯未检出，重金属检测合格，断裂伸长率（经向≧20%、纬向≧40%），撕破强力（经向≧150N、纬向≧50N），六价铭未检出，防霉性能达到4级，大肠杆菌抑菌率≧50%。8、海绵：定型阻燃海绵：感官要求检测合格，撕裂强度≥2.5N/cm，伸长率≥140%，表观密度≥38.0g/cm³，回弹率≥45%，游离甲醛未检出限值。9、内置蛇形弹簧：48h中性盐雾试验（NSS）合格，耐腐蚀等级≧10级。10、床垫成品要求：面料耐干摩擦色牢度达到4级，含水率≦7.0%，卫生、安全要求合格，床垫甲醛释放量≦0.010mg/㎡•h，无续燃、阴燃现象，阻燃性能检测合格，弹簧检测合格，纺织面料甲醛未检出。 |
| 2 | 木制骨架大床（含床垫） | 五至九楼 | 18 | 平米 | 床2000\*1800\*250；床垫2000\*1800\*220 |
| 3 | 双人床床屏 | 五楼备勤室：六楼备勤室：七楼备勤室：八楼备勤室：九楼备勤室： | 194.58 | 平米 | 3000\*460\*25+35 | ▲1、基材：采用三聚氰胺浸渍实木颗粒板：甲醛释放量≤0.025mg/m³，弹性模量≧2400MPa，内胶合强度≧0.50MPa，表面胶合强度≧1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≦6.O%，静曲强度≧15.0MPa，握螺钉力（板面≧1000N、板边≧800N），金黄色葡萄球菌抗菌率>90%，防霉菌性能达到0级，检测合格。2、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲3、封边：采用塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲4、面料选用3D面料：甲醛含量未检出，pH值4.0~7.5，染色牢度（耐水、耐唾液色）变色和沾色均≥4级，无异味，耐干摩擦色牢度≥4级，不含可分解致癌芳香胺染料，富马酸二甲酯未检出，重金属检测合格，断裂伸长率（经向≧20%、纬向≧40%），撕破强力（经向≧150N、纬向≧50N），六价铭未检出，防霉性能达到4级，大肠杆菌抑菌率≧50%。5、海绵：定型阻燃海绵：感官要求检测合格，撕裂强度≥2.5N/cm，伸长率≥140%，表观密度≥38.0g/cm³，回弹率≥45%，游离甲醛未检出限值。 |
| 4 | 三人床床屏 | 七楼备勤室：八楼备勤室：九楼备勤室： | 13.25 | 平米 | 4800\*460\*25+35 |
| 5 | 大床床屏 | 五至九楼 | 4.14 | 平米 | 1800\*460\*25+35 |
| 6 | 木制骨架床头柜 | 五楼备勤室：六楼备勤室：七楼备勤室：八楼备勤室：九楼备勤室： | 32.6 | 平米 | 450\*450\*600 | ▲1、基材：采用三聚氰胺浸渍实木颗粒板：甲醛释放量≤0.025mg/m³，弹性模量≧2400MPa，内胶合强度≧0.50MPa，表面胶合强度≧1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≦6.O%，静曲强度≧15.0MPa，握螺钉力（板面≧1000N、板边≧800N），金黄色葡萄球菌抗菌率>90%，防霉菌性能达到0级，检测合格。2、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲3、封边：采用塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲4、金属连接件：金属件喷涂层检测合格（无漏喷、飞漆等现象），金属喷涂层硬度≥4H,耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均≧480h）。▲5、抽屉导轨：耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验及乙酸盐雾试验均≧480h），水平侧向静载荷试验合格（150N，5次）；拉出安全性试验及猛关或猛开试验合格，下沉量≦抽屉导轨长度的4%，18h耐腐蚀试验后达到无锈点，检测合格。▲6、锁具：金属件喷涂层检测合格，耐腐蚀等级≧10级（中性盐雾试验及乙酸盐雾试验≧480h），锁头固定连接扭矩承受1.80N.m扭矩后无松动，使用正常；锁芯拨动件≧ 0.70N·m扭矩后正常使用；锁舌侧向静载荷≧200N试验后合格。▲7、床头柜成品要求：翘曲度≦1.0mm，平整度≦0.10mm，位差度≦1.5mm，抽屉（下垂度≦10mm，摆动度≦5mm），人造板件外观检测合格，软、硬质覆面耐污染性能不低于4级，抗冲击试验≧3级，推拉构件强度试验检测合格，甲醛释放量≦0.5mg/L。7、床头柜成品要求：甲醛释放量≦0.5mg/L。8、配置：台面、侧边厚度≥20mm,其他≥12mm。 |
| 7 | 宿舍定制条桌 | 五、六层 | 20.12 | 米 | 5030\*600\*750 | ▲1、基材：采用三聚氰胺浸渍实木颗粒板：甲醛释放量≤0.025mg/m³，弹性模量≧2400MPa，内胶合强度≧0.50MPa，表面胶合强度≧1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≦6.O%，静曲强度≧15.0MPa，握螺钉力（板面≧1000N、板边≧800N），金黄色葡萄球菌抗菌率>90%，防霉菌性能达到0级，检测合格。2、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲3、封边：采用塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲4、金属连接件：金属件喷涂层检测合格（无漏喷、飞漆等现象），金属喷涂层硬度≥4H,耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均≧480h）。5、配置：台面厚度≥25mm。 |
| 8 | 宿舍定制条桌 | 七至九楼 | 10.5 | 米 | 3500\*600\*750 |
| 9 | 宿舍定制条桌 | 七至九楼各一间（三人间） | 13.5 | 米 | 4500\*600\*750 |
| 10 | 宿舍定制条桌 | 五楼备勤室：六楼备勤室：七楼备勤室：八楼备勤室：九楼备勤室： | 548 | 米 | 4000\*600\*750 |
| 11 | 套间定制条桌 | 五楼备勤室：六楼备勤室：七楼备勤室：八楼备勤室：九楼备勤室： | 18 | 米 | 3600\*600\*750 |
| 12 | 定制衣柜 | 五楼备勤室：六楼备勤室：七楼备勤室：八楼备勤室：九楼备勤室： | 609.12 | 平米 | 1800\*500\*2400带镜子 | ▲1、基材：采用三聚氰胺浸渍实木颗粒板：甲醛释放量≤0.025mg/m³，弹性模量≧2400MPa，内胶合强度≧0.50MPa，表面胶合强度≧1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≦6.O%，静曲强度≧15.0MPa，握螺钉力（板面≧1000N、板边≧800N），金黄色葡萄球菌抗菌率>90%，防霉菌性能达到0级，检测合格。2、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲3、封边：采用塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲4、拉手：金属件喷涂层检测合格，金属喷涂层硬度≥5H，耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均≧480h）。▲5、缓冲铰链：金属喷涂层硬度≥4H,耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验及乙酸盐雾试验均≧480h），操作力及下沉量试验后均合格，18h耐腐蚀试验后达到无锈点，检测合格。▲7、衣柜成品要求：人造板件外观、木工要求检测合格，软、硬质覆面耐冷热循环，软、硬质覆面（耐干热、耐湿热、耐污染性能）达到4级，软、硬质覆面耐光色牢度不低于4级，软、硬质覆面抗冲击达到4级，搁板支承件强度试验、顶板及底板的持续加载试验、结构和底架强度试验均检测合格；结构安全性合格，木制件甲醛释放量≦0.5mg/L，甲苯、二甲苯未检出，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出。 |
| 13 | 定制衣柜 | 七至九楼 | 33.12 | 平米 | 2300\*500\*2400带镜子 |
| 14 | 套间定制衣柜（四门衣柜 | 五至九楼 | 16 | 平米 | 1600\*450\*2000 |
| 15 | 套间定制鞋柜 | 五至九楼 | 5 | 个 | 800\*350\*500 | 1、皮革采用超纤皮：抗引燃特性试验合格，无续燃、阴燃现象；pH4.0~9.0，甲醛未检出限值，可萃取重金属（铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb））等均合格，不含可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料及五氯苯酚，沾色牢度（耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≧4级，无异常气味检测合格。2、内夹定型阻燃海绵：感官要求检测合格，撕裂强度≥2.5N/cm，伸长率≥140%，表观密度≥38.0g/cm³，回弹率≥45%，游离甲醛未检出限值。▲3、木制件板材采用三聚氰胺浸渍实木颗粒板（检测项包括但不限于）：甲醛释放量≤0.025mg/m³，弹性模量≧2400MPa，内胶合强度≧0.50MPa，表面胶合强度≧1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≦6.O%，静曲强度≧15.0MPa，握螺钉力（板面≧1000N、板边≧800N），金黄色葡萄球菌抗菌率>90%，防霉菌性能达到0级，检测合格。4、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲5、封边：采用塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲6、螺丝：金属件喷涂层检测合格（无掉色现象，无飞漆、皱皮等现象），金属喷涂层硬度≥4H,耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均≧480h）。 |
| 16 | 套间木制骨架衣帽架 | 五至九楼 | 5 | 个 | 双柱（800\*1820） | 1、基材均采用橡胶木：甲醛释放量≦0.5mg/L。2、油漆采用水性漆：VOC含量≦10g/L，甲醛含量≦10mg/kg，乙二醇醚及醚酯总和含量（限乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)均未检出，硬度(擦伤)≧3H。▲3、螺丝：金属件喷涂层检测合格（无掉色现象，无飞漆、皱皮等现象），金属喷涂层硬度≥4H,耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均≧480h）。4、挂衣杆承重≧10kg。 |
| 17 | 沙发3+1+1 | 五楼备勤室：六楼备勤室：七楼备勤室：八楼备勤室：九楼备勤室： | 5 | 套 | 3+1+1（三人：1900\*820\*820，单人：900\*820\*820） | 1、皮革采用超纤皮：抗引燃特性试验合格，无续燃、阴燃现象；pH4.0~9.0，甲醛未检出限值，可萃取重金属（铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、锑（Sb））等均合格，不含可裂解出致癌芳香胺的偶氮染料及五氯苯酚，沾色牢度（耐水、耐酸汗液、耐碱汗液、耐干摩擦）≧4级，无异常气味检测合格。2、海绵：采用定型阻燃海绵：感官要求检测合格，撕裂强度≥2.5N/cm，伸长率≥140%，表观密度≥38.0g/cm³，回弹率≥45%，游离甲醛未检出限值。3、内框架均采用橡胶木：甲醛释放量≦0.5mg/L。4、内置蛇形弹簧：48h中性盐雾试验（NSS）合格，耐腐蚀等级≧10级。▲5、采用螺丝：金属件喷涂层检测合格（无掉色现象，无飞漆、皱皮等现象），金属喷涂层硬度≥4H,耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均≧480h）。6、配备阻尼隔音减震垫：重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）均未检出。 |
| 18 | 金属骨架茶几 | 五楼备勤室：六楼备勤室：七楼备勤室：八楼备勤室：九楼备勤室： | 5 | 个 | 1200\*600\*480（含208C全自动电磁炉） | ▲1、台面采用抗污人造石，耐液体介质检测合格（含60%硫酸、37%盐酸、28%氨水、丙酮、王水、高氯酸、石脑油、立顿红茶、柠檬酸、40%氢氧化钠、二甲基甲酰胺、乙醇、片状氢氧化钠、苯、甲苯、丁酮、邻苯二甲酸二丁酯、1，2-二溴乙烷、40%氢氧化钾溶液、饱和氢氧化钙溶液、磷酸钠、血液染色剂、高锰酸钾等成分）。▲2、框架采用方管：金属涂层冲击高度≧400mm试验后无剥落、裂纹、皱纹等现象，附着力不低于2级，金属喷涂层硬度≧5H，耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验≧480h），规定塑性延伸强度Rp0.2≦210MPa，抗拉强度Rm270~410MPa，断后伸长率A80mm≧30%，耐霉菌性结果达到0级，检测合格。▲3、钢板：金属涂层冲击强度试验合格，附着力≧2级，金属喷涂层硬度≧5H，耐腐蚀等级（中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均≧480h）≧10级，可迁移元素（铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、锑（Sb）、硒（Se））各项实测均合格，屈服强度ReL≦280MPa，抗拉强度Rm270~410MPa，断后伸长率A80mm≧28%，覆盖层平均厚度60~100um，耐霉菌性为0级，检测合格。▲4、钢制件表面喷涂材料：采用环氧塑粉：硬度(擦伤)≧5H，耐湿热性合格，附着力≧2级，金属表面耐腐蚀≧10级（中性盐雾试验、乙酸盐雾试验≧120h），可溶性重金属（铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、锑（Sb）、硒（Se））均检测合格，24h金黄色葡萄球菌抑菌率>90.0%，内墙防霉试验达到0级。▲5、茶几成品要求，平整度≦0.08mm，邻边垂直度≦1mm，底脚平稳性≤0.15mm，木工要求、人造板件外观检测合格，软、硬质覆面（耐干热、耐湿热、耐污染性能）≧4级；软、硬质覆面耐冷热循环、耐划痕；桌面垂直冲击试验、桌面水平耐久性试验、桌类加载稳定性试验均合格，木制件甲醛释放量≦0.5mg/L，总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，二甲苯未检出限值，≧48h中性盐雾试验，耐腐蚀等级≧10级，含水率3~13%。 |
| 19 | 金属骨架方几 | 五楼备勤室：六楼备勤室：七楼备勤室：八楼备勤室：九楼备勤室： | 10 | 个 | 600\*600\*450 | ▲1、基材：采用三聚氰胺浸渍实木颗粒板（检测项包括但不限于）：甲醛释放量≤0.025mg/m³，弹性模量≧2400MPa，内胶合强度≧0.50MPa，表面胶合强度≧1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≦6.O%，静曲强度≧15.0MPa，握螺钉力（板面≧1000N、板边≧800N），金黄色葡萄球菌抗菌率>90%，防霉菌性能达到0级，检测合格。2、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲3、封边：采用塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲4、采用桌架：金属件喷涂层检测合格，涂层硬度≧5H，耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验及乙酸盐雾试验均≧480h），可迁移元素（铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、汞（Hg）、砷（As）、钡（Ba）、锑（Sb）、硒（Se））各项实测均合格，耐霉菌性达到0级。 |
| 20 | 宿舍金属骨架浴室柜 | 五楼备勤室：六楼备勤室：七楼备勤室：八楼备勤室：九楼备勤室： | 220.4 | 米 | 1450\*600\*340 不含石材、盆、龙头；只是基柜 | 1、面材：采用三聚氰胺饰面纸：甲醛释放量≦0.5mg/L，外观质量要求检测合格。★2、台面基材采用阻燃实木颗粒板：燃烧增长速率指数FIGRA0.4MJ≦200W/s，火焰横向蔓延试验未到达试样长翼边缘，检测合格；600s的总放热量THR600s≦12MJ，60s内焰尖高度FS≦90mm，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象，烟气生成速率指数≦55㎡/S²，600s总烟气生成量≦100㎡，600s内无燃烧滴落物/微粒，产烟毒性等级达到ZA₃级，检测合格。3、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲4、塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲5、内部钢架骨架采用方管：金属涂层冲击高度≧400mm试验后无剥落、裂纹、皱纹等现象，附着力不低于2级，金属喷涂层硬度≧5H，耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验≧480h），规定塑性延伸强度Rp0.2≦210MPa，抗拉强度Rm270~410MPa，断后伸长率A80mm≧30%，耐霉菌性结果达到0级，检测合格。 |
| 21 | 木制骨架高书架 | 阅览室 | 16.32 | 平米 | 6800\*350\*2400隔板立板全部25mm;硬背板；含灯带；框架50mm厚 | ▲1、基材：采用三聚氰胺浸渍实木颗粒板（检测项包括但不限于）：甲醛释放量≤0.025mg/m³，弹性模量≧2400MPa，内胶合强度≧0.50MPa，表面胶合强度≧1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≦6.O%，静曲强度≧15.0MPa，握螺钉力（板面≧1000N、板边≧800N），金黄色葡萄球菌抗菌率>90%，防霉菌性能达到0级，检测合格。2、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲3、封边：采用塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲4、金属连接件：金属件喷涂层检测合格（无漏喷、飞漆等现象），金属喷涂层硬度≥4H,耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均≧480h）。 |
| 22 | 金属+木制骨架梯步台阶 | 阅览室 | 24.72 | 平米 | 7800\*4230\*1200全部25mm;梯步台阶，内部钢架骨架。为4步，每步300mm，中间加一步小台阶走人. | ▲1、基材：采用三聚氰胺浸渍实木颗粒板（检测项包括但不限于）：甲醛释放量≤0.025mg/m³，弹性模量≧2400MPa，内胶合强度≧0.50MPa，表面胶合强度≧1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≦6.O%，静曲强度≧15.0MPa，握螺钉力（板面≧1000N、板边≧800N），金黄色葡萄球菌抗菌率>90%，防霉菌性能达到0级，检测合格。2、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲3、封边：采用塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲4、内部钢架骨架采用方管：金属涂层冲击高度≧400mm试验后无剥落、裂纹、皱纹等现象，附着力不低于2级，金属喷涂层硬度≧5H，耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验≧480h），规定塑性延伸强度Rp0.2≦210MPa，抗拉强度Rm270~410MPa，断后伸长率A80mm≧30%，耐霉菌性结果达到0级，检测合格。 |
| 23 | 坐垫 | 阅览室 | 5.04 | 平米 | 优质布绒（1200\*350\*30） | ▲1、面料选用3D面料：甲醛含量未检出，pH值4.0~7.5，染色牢度（耐水、耐唾液色）变色和沾色均≥4级，无异味，耐干摩擦色牢度≥4级，不含可分解致癌芳香胺染料，富马酸二甲酯未检出，重金属检测合格，断裂伸长率（经向≧20%、纬向≧40%），撕破强力（经向≧150N、纬向≧50N），六价铭未检出，防霉性能达到4级，大肠杆菌抑菌率≧50%。2、海绵：定型阻燃海绵：感官要求检测合格，撕裂强度≥2.5N/cm，伸长率≥140%，表观密度≥38.0g/cm³，回弹率≥45%，游离甲醛未检出限值。 |
| 24 | 花槽柜 | 阅览室 | 1.92 | 平米 | 800\*400\*1200 | ▲1、基材：采用三聚氰胺浸渍实木颗粒板（检测项包括但不限于）：甲醛释放量≤0.025mg/m³，弹性模量≧2400MPa，内胶合强度≧0.50MPa，表面胶合强度≧1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≦6.O%，静曲强度≧15.0MPa，握螺钉力（板面≧1000N、板边≧800N），金黄色葡萄球菌抗菌率>90%，防霉菌性能达到0级，检测合格。2、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲3、封边：采用塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲4、金属连接件：金属件喷涂层检测合格（无漏喷、飞漆等现象），金属喷涂层硬度≥4H,耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均≧480h）。▲5、缓冲铰链：金属喷涂层硬度≥4H,耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验及乙酸盐雾试验均≧480h），操作力及下沉量试验后均合格，18h耐腐蚀试验后达到无锈点，检测合格。6、配置：台面厚度≥25mm。 |
| 25 | 矮柜 | 阅览室 | 2.88 | 平米 | 1600\*400\*900 |
| 26 | 木制骨架书架 | 阅览室 | 15.84 | 平米 | 3600\*600\*2200隔板立板全部25mm;硬背板；含灯带；框架50mm厚 | ▲1、基材：采用三聚氰胺浸渍实木颗粒板（检测项包括但不限于）：甲醛释放量≤0.025mg/m³，弹性模量≧2400MPa，内胶合强度≧0.50MPa，表面胶合强度≧1.5MPa，2h吸水厚度膨胀率≦6.O%，静曲强度≧15.0MPa，握螺钉力（板面≧1000N、板边≧800N），金黄色葡萄球菌抗菌率>90%，防霉菌性能达到0级，检测合格。2、粘胶剂：游离甲醛≦0.1g/kg，甲苯+二甲苯均未检出，总挥发性有机物≦12g/L，外观无可视粗颗粒或异物，pH值3~7，不挥发物≧45%。▲3、封边：采用塑胶PVC封边条：外观质量检测合格（表面划痕、纸板错位等），表面素色情况磨350r后无露底现象，表面耐冷热循环检测合格，耐光色牢度≧4级，未检出总挥发性有机化合物 (TVOC)，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯（BBP、DBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出，大肠杆菌抗菌率>90%，防霉抗菌测试等级为0级，检测合格。▲4、采用金属连接件：金属件喷涂层检测合格（无漏喷、飞漆等现象），金属喷涂层硬度≥4H,耐腐蚀等级≧10级（铜加速乙酸盐雾试验≧100h，中性盐雾试验、乙酸盐雾试验均≧480h）。 |
| 27 | 东侧木制骨架高书架 | 阅览室 | 17.16 | 平米 | 7800\*300\*2200隔板立板全部25mm;硬背板；含灯带；框架50mm厚 |
| 28 | 订制衣柜 |  | 50 | 平米 | 按要求定制500厚，按投影平米计算 | **技术参数同序号14**套间定制衣柜 |
| 29 | 订制书架 |  | 50 | 平米 | 按要求定制300厚，按投影面积计算 | **技术参数同序号21**木制骨架高书架 |

**备注：1.中标供应商在签订合同前3天内，向采购单位提供检验报告原件查验。2.打“★”号条款为实质性条款，若有任何一条负偏离或不满足则导致响应无效。**