


由于图文信息楼-2F 阅览室区域中产品规格填写有误，现将图文信息楼-2F 阅览室区域替换为如下技术参数：


图文信息楼-2F 阅览室							
序号	货物名称	规格 (单位：mm)	技术参数及要求	数量 (单位)	参考图片	所属 行业	是否 为核心 产品
1	U 型借阅台	7000*1400*1050	<p>1、基材：多层板：检测项至少包含含水率 6.0~7.0%；胶合强度≥1.2MPa；静曲强度：顺纹≥40MPa、横纹≥35MPa；弹性模量：顺纹≥7500MPa、横纹≥4800MPa；氨释放量(干燥器法) 未检出；抗菌性能-抑菌率：金黄色葡萄球菌检测结果≥99.90%；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞均未检出；甲醛释放限量等级（气候箱法）：未检出。</p> <p>2、胶水：检测项目需包含：游离甲醛未检出；苯、甲苯+二甲苯未检出；总挥发性有机物≤72g/L。</p> <p>3、水性底漆：检测项至少包含：VOC 含量、甲醛含量、总铅（Pb）含量、镉、铬、汞均未检出；苯系物总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；抗菌性能-抑菌率：表皮葡萄球菌、白色念珠菌检测结果均≥99.90%；抗霉菌性能-抗霉菌：黑曲霉、宛氏拟青霉等级（长霉等级）检测结果均为 0 级。</p> <p>4、水性面漆：检测项至少包含：VOC 含量、甲醛含量、总铅（Pb）含量、镉、铬、汞均未检出；苯系物总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；抗菌性能-抑菌率：表皮葡萄球菌、白色念珠菌检测结果均≥99.90%；抗霉菌性能-抗霉菌：黑曲霉、宛氏拟青霉等级（长霉等级）检测结果均为 0 级。</p> <p>5、铰链：过载要求：垂直静载荷、水平静载荷检测符合要求；功能要求：操作力、垂直静载荷、水平静载荷、耐久性（≥80000 次）检测均</p>	1 组		工业	否

			<p>符合要求；耐腐蚀要求：≥18h，1.5mm 以下锈点≤20 点/dm²，其中≥1.0mm 锈点不超过 5 点（距离边缘棱角 2mm 以内不计）符合要求；金属表面耐腐蚀：镀层本身的耐腐蚀等级达 10 级、镀层对基体的保护等级达 10 级；抑菌率—大肠杆菌≥99.90%。</p> <p>6、副台面采用 15mm 人造大理石台面，挂边 40mm，抗滑、耐磨、强度高、易清理，正面贴不锈钢踢脚，防锈处理；五金选用三节滑轨、缓冲铰链。</p>				
2	借阅椅	常规	<p>1、麻布：检测项目需包含：甲醛含量未检出；PH 值 4~7；染色牢度：耐干摩擦≥3 级；可分解致癌芳香胺染料未检出。</p> <p>2、海绵：高密度回弹海绵；75%压缩永久变形≤2.2%；回弹性≥37%。</p> <p>3、下架采用金属钢架，管壁厚度≥1.5mm；喷涂采用绿色环保型粉末，对人体周围环境不产生危害，无毒，无异味；耐碱性，耐酸性均符合标准；重金属未检出（包含可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）。</p> <p>4、防腐抗菌塑粉：①I 型 1 类热固性粉末涂料的要求 耐酸性 3%（质量分数）盐酸溶液≧240h 无异常，耐沸水性（2h 或商定）无异常；②耐盐雾性-中性盐雾≧500h 划痕处单向腐蚀蔓延宽度<2.0mm，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象；③总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；④可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)-镉(Cd)含量未检出；、可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)-铬(Cr)含量未检出；、可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)-汞(Hg)含量未检出。</p> <p>5、配置防滑脚垫，抗滑移且有效保护地面。</p>	5 把		工业	否

3	双面图书柜	900*450*2000	<p>1、单列规格：900mm*450mm*2000mm</p> <p>2、钢木书架木质部分：材质采用★橡木指接板：特定元素的迁移（砷、钡、硒、锑、镉、汞、铅）$\leq 10\text{mg/kg}$，可接触的实木部分中五氯苯酚（PCP）未检出，氨释放量$\leq 0.1\text{mg/L}$，禁用阻燃剂（多溴联苯与多溴二苯醚、有机磷阻燃剂）未检出。</p> <p>3、板厚$\geq 20\text{mm}$，无裂缝，无死结，无变形，木纹色泽均匀。经烘干、脱脂、防腐、防虫处理。整体采用传统和现代特殊榫卯结构工艺，榫接严密牢固。护板边框料 60*20mm，上帽头宽 130mm，中横，下横宽 110mm，下芯板 350*800mm，上芯板 350*850mm，护板延伸包立柱宽 70mm，顶眉 40*40mm，底板高 100mm。油漆采用环保水性油漆：①甲醛含量未检出；②总铅（Pb）含量、可溶性重金属含量（镉、铬、汞）未检出；③乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；④苯系物总和含量（苯、甲苯、二甲苯（含乙苯））未检出；⑤烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，采用五底三面工艺，光亮平整，无颗粒，无气泡，无渣点，颜色均匀，抗划耐磨。</p> <p>4、钢件部分，边角倒棱修饰，转角过渡自然，护板侧板厚$\geq 15\text{mm}$、立柱 25mm，顶底条 14mm</p> <p>5、钢制部分：采用 冷轧钢板，表面光滑，不易变形，强度高，使用寿命长。经激光切割、冲压、成型、焊接、磷化去油除锈等前段处理、防锈耐磨不易脱落，表面采用 静电粉末喷涂、表面光滑，磕碰不易掉漆，防腐性强，环保绿色，对人体无害。</p> <p>6、产品用料：立柱厚度$\geq 1.1\text{mm}$、挂板厚度$\geq 0.8\text{mm}$，底座厚度$\geq 0.7\text{mm}$、隔板$\geq 0.8\text{mm}$、侧板$\geq 0.5\text{mm}$、顶板$\geq 0.5\text{mm}$、书档厚度均为$\geq 0.7\text{mm}$。</p> <p>注：以上标注★号项技术参数，投标时需提供具有 CMA 标识且国家认可的第三方检测机构出具的检测报告作为该技术参数证明材料。</p>	42 组		工业	否
---	-------	--------------	---	------	---	----	---

4	阅览桌椅	900*900*760	<p>桌：1、基材：多层板：检测项至少包含含水率 6.0~7.0%；胶合强度 $\geq 1.2\text{MPa}$；静曲强度：顺纹 $\geq 40\text{MPa}$、横纹 $\geq 35\text{MPa}$；弹性模量：顺纹 $\geq 7500\text{MPa}$、横纹 $\geq 4800\text{MPa}$；氨释放量（干燥器法）未检出；抗菌性能-抑菌率：金黄色葡萄球菌检测结果 $\geq 99.90\%$；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞均未检出；甲醛释放限量等级（气候箱法）：未检出。</p> <p>2、贴面材料：实木木皮，含水率 $\leq 11.5\%$；甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$。</p>	17 张		工业	否
5	阅览椅	常规	<p>3、水性底漆：检测项至少包含：VOC 含量、甲醛含量、总铅（Pb）含量、镉、铬、汞均未检出；苯系物总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；抗菌性能-抑菌率：表皮葡萄球菌、白色念珠菌检测结果均 $\geq 99.90\%$；抗霉菌性能-抗霉菌：黑曲霉、宛氏拟青霉等级（长霉等级）检测结果均为 0 级。</p> <p>4、水性面漆：检测项至少包含：VOC 含量、甲醛含量、总铅（Pb）含量、镉、铬、汞均未检出；苯系物总和含量未检出；卤代烃（以二氯甲烷计）未检出；抗菌性能-抑菌率：表皮葡萄球菌、白色念珠菌检测结果均 $\geq 99.90\%$；抗霉菌性能-抗霉菌：黑曲霉、宛氏拟青霉等级（长霉等级）检测结果均为 0 级。</p> <p>5、阅览椅：西皮饰面，高密度定型海绵填充，橡胶木实木框架，环保油漆工艺。</p>	68 把		工业	否
6	阅览沙发 （两人位）	1550*650*750	<p>1、西皮：检测项至少包含厚度不小于 1.5mm；耐黄变 ≥ 5 级，摩擦色牢度干擦（≥ 500 次）、湿擦（≥ 250 次）、碱性汗液（≥ 80 次）达 5 级；涂层粘着牢度 $\geq 6.3\text{N}/10\text{mm}$；耐折牢度（$\geq 50000$ 次）要求无裂纹，检测符合；撕裂力 $\geq 40\text{N}$；气味达 1 级；PH ≥ 4.0；游离甲醛、挥发性有机物（VOC）未检出；可萃取的重金属：铅、镉检测结果未检出；抗菌性能-抗菌率：大肠埃希氏菌 $\geq 99.80\%$；防霉菌性能-防霉菌等级：土曲霉、黄曲霉达 1 级。</p> <p>2、海绵：高密度回弹海绵；75%压缩永久变形 $\leq 2.2\%$；回弹性 $\geq 37\%$。</p>	20 组		工业	否

			<p>3、胶水：检测项目需包含：游离甲醛未检出；苯、甲苯+二甲苯未检出；总挥发性有机物$\leq 72\text{g/L}$。</p> <p>4、框架采用 实木，木材经干燥、防虫、防腐处理，结构牢固，不变形。</p>				
7	阅览桌 (带灯)	1600*700*760	<p>1、基材：多层芯免漆生态板：检测项至少包含含水率 6.0~7.0%；表面胶合强度$\geq 0.9\text{MPa}$；表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀（素色）、表面耐水蒸气达 5 级；氨释放量（干燥器法）未检出；抗菌性能-抑菌率：金黄色葡萄球菌检测结果$\geq 99.90\%$；重金属元素含量：铅、镉、铬、汞均未检出；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物（TVOC）均未检出；甲醛释放限量等级（气候箱法）：未检出。</p> <p>2、胶水：检测项目需包含：游离甲醛未检出；苯、甲苯+二甲苯未检出；总挥发性有机物$\leq 72\text{g/L}$。</p> <p>3、封边条：检测项至少包含耐冷热循环性、耐干热性、耐磨性检测结果符合要求；耐光色牢度（灰色样卡）≥ 5 级；甲醛释放量$\leq 0.2\text{mg/L}$；铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷均未检出；抗菌性能-抑菌率：痤疮丙酸杆菌、白色葡萄球菌、普通变形杆菌均检测结果$\geq 99.90\%$；防霉性能-防霉等级：绿色木霉、黑曲霉检测结果均达到 0 级霉菌不生长。</p> <p>4、所有板材均经过防虫、防腐化学处理，强度高、刚性好、不变形、比重合理，具有防火、防酸、防碱等特点。</p> <p>5、钢架采用 金属钢架，厚度$\geq 1.5\text{mm}$，静电喷涂工艺，配有 防滑脚垫。</p> <p>6、防腐抗菌塑粉：①I 型 1 类热固性粉末涂料的要求 耐酸性 3%（质量分数）盐酸溶液$\geq 240\text{h}$ 无异常，耐沸水性（2h 或商定）无异常；②耐盐雾性-中性盐雾$\geq 500\text{h}$ 划痕处单向腐蚀蔓延宽度$< 2.0\text{mm}$，未划痕区无起泡、生锈、开裂、剥落等异常现象；③总铅（Pb）含量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）未检出；④可溶性重金属含量（限色漆、腻子和</p>	10 张		工业	否

			<p>醇酸清漆)-镉(Cd)含量未检出;、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 和醇酸清漆)-铬(Cr)含量未检出;、可溶性重金属含量(限色漆、腻子 和醇酸清漆)-汞(Hg)含量未检出。</p> <p>7、配置 LED 护眼阅读灯, 电压 220~240V, 功率≥30W, 正白光。台面 板材厚度≥25mm。</p>				
8	组合沙发阅览区	3600*3000*800	<p>1、基材: 多层板: 检测项至少包含含水率 6.0~7.0%; 胶合强度≥ 1.2MPa; 静曲强度: 顺纹≥40MPa、横纹≥35MPa; 弹性模量: 顺纹≥ 7500MPa、横纹≥4800MPa; 氨释放量(干燥器法) 未检出; 抗菌性能- 抑菌率: 金黄色葡萄球菌检测结果≥99.90%; 重金属元素含量: 铅、 镉、铬、汞均未检出; 甲醛释放限量等级(气候箱法): 未检出。</p> <p>2、贴面材料: 实木木皮, 含水率≤11.5%; 甲醛释放量≤0.1mg/L。</p> <p>3、水性底漆: VOC 含量、甲醛含量、总铅(Pb)含量、镉、铬、汞均未 检出; 苯系物总和含量未检出; 卤代烃(以二氯甲烷计) 未检出; 抗 菌性能-抑菌率: 表皮葡萄球菌、白色念珠菌均≥99.90%; 抗霉菌性能 -抗霉菌: 黑曲霉、宛氏拟青霉等级(长霉等级) 均达到 0 级。</p> <p>4、水性面漆: VOC 含量、甲醛含量、总铅(Pb)含量、镉、铬、汞均未 检出; 苯系物总和含量未检出; 卤代烃(以二氯甲烷计) 未检出; 抗 菌性能-抑菌率: 表皮葡萄球菌、白色念珠菌均≥99.90%; 抗霉菌性能 -抗霉菌: 黑曲霉、宛氏拟青霉等级(长霉等级) 均达到 0 级。</p> <p>5、所有板材厚度≥18mm; 软包部分采用西皮饰面, 高密度定型海绵填 充。</p>	1 组		工业	否