

三、报价明细表

项目名称：明珠开发大厦 23 层办公场所办公家具采购项目

序号	产品名称	规格尺寸 (长*宽*高)	材质/颜色要求	数量	单位	单价报价 (元)	小计(元)
一、领导办公室							
1	文件柜 1	4550W×400D ×2700H	<p>1、基材：采用优质实木多层板，符合甲醛释放量<math>\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3</math></p> <p>2、PVC封边条：塑料封边条理化性能，耐干热、耐磨性、耐老化性均检测合格，有害物质限量，多环芳烃【16种多环芳烃(PAH)总量】；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>3、五金配件：三合一连接件检测项包含：三合一偏心连接件偏心抗压强度<math>\geq 280\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>，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<math>\geq 800\text{N}</math>，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>；金属喷涂涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验(<math>\geq 240\text{h}</math>)、乙酸盐雾试验(<math>\geq 240\text{h}</math>)均达到10级。阻尼门较中性盐雾试验(<math>\geq 240\text{h}</math>)、乙酸盐雾试验(<math>\geq 240\text{h}</math>)均达到10级。功能试验：耐久性(20万次)</p> <p>4、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃符合外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上。</p>	1	个	12037	12037
2	屏风	3800W×50D× 2560H	墙布贴画	1	个	12526	12526
3	文件柜 2	5610W×400D ×2706H	<p>1、基材：采用优质实木多层板，符合甲醛释放量<math>\leq 0.020\text{mg}/\text{m}^3</math>，总挥发性有机化合物<math>\leq 20\mu\text{g}/\text{m}^3</math></p> <p>2、PVC封边条：塑料封边条理化性能，耐干热、耐磨性、耐老化性均检测合格，有害物质限量，多环芳烃【16种多环芳烃(PAH)总量】；甲醛释放量</p>	1	个	14788	14788

			<p>≤0.1mg/L。</p> <p>3、五金配件：三合一连接件检测项包含：三合一偏心连接件偏心力抗压强度≥280N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N，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≥800N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11.0N·m；金属喷涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验（≥240h）、乙酸盐雾试验（≥240h）均达到10级。阻尼门较中性盐雾试验（≥240h）、乙酸盐雾试验（≥240h）均达到10级。功能试验：耐久性（20万次）</p> <p>4、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃符合外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上。</p>						
4	文件柜 3-9	3198W×400D ×2708H	<p>1、基材：采用优质实木多层板，符合甲醛释放量≤0.020mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物≤20μg/m<sup>3</sup></p> <p>2、PVC封边条：塑料封边条理化性能，耐干热、耐磨性、耐老化性均检测合格，有害物质限量，多环芳烃【16种多环芳烃（PAH）总量】；甲醛释放量≤0.1mg/L。</p> <p>3、五金配件：三合一连接件检测项包含：三合一偏心连接件偏心力抗压强度≥280N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N，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≥800N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11.0N·m；金属喷涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验（≥240h）、乙酸盐雾试验（≥240h）均达到10级。功能试验：耐久性（20万次）</p> <p>4、玻璃柜门，采用优质钢化玻璃符合外观不允许裂纹，不允许断面缺陷，金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到99%或以上。</p>	7	个	8593	60151	2	张 16500
5	办公桌 1-2	2800W×1050D ×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然，颜色一致。木皮检测项包含：甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>（未检出），挥发性有机化合物（72h）</p>						



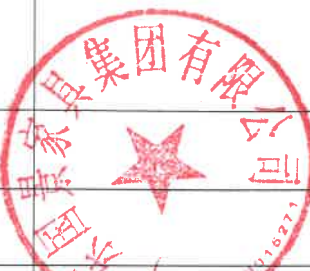
	<p>苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3</math> (未检出), 甲醛释放量 (9-11L 干燥器法) <math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>, 木制件外观合格, 五氯苯酚含量未检出。</p> <p>2、基材: 中密度纤维板检测项包含: 静曲强度<math>\geq 30\text{Mpa}</math>, 弹性模量<math>\geq 5000\text{Mpa}</math>; 内结合强度<math>\geq 0.5\text{Mpa}</math>, 表面胶合强度<math>\geq 1.5\text{Mpa}</math>, 甲醛释放量 (1<math>\text{m}^3</math>气候箱法) 未检出; 挥发性有机化合物 (72h) (苯、甲苯、二甲苯)、总挥发性有机化合物 (TVOC) 未检出, 甲醛释放量 (9-11L 干燥器法) <math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>, 五氯苯酚含量未检出; 抗菌率 (金黄色葡萄球菌) <math>\geq 99.9\%</math>; 外观质量检测均符合要求。</p> <p>3、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 油漆检测项包括: VOC 含量<math>\leq 5\text{g}/\text{L}</math> 甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量<math>\leq 6\%</math>; 硬度 (擦伤) <math>\geq 2\text{H}</math>, 附着力 (划格, 间距 2mm) <math>\leq 1</math> 级, 耐划伤性 (100g) 未划伤; VOC<math>\leq 5\text{g}/\text{L}</math>, 游离甲醛<math>\leq 5\text{mg}/\text{kg}</math> (未检出); 对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌性能<math>\geq 99\%</math>, 对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌耐久性能均达到 I 级标准; 耐霉菌性等等级均达到 1 级。</p> <p>4、采用水基型胶黏剂: 符合 VOC 含量<math>\leq 15\text{g}/\text{L}</math>, 游离甲醛未检出;</p> <p>5、五金配件: 三合一连接件检测项包含: 三合一偏心连接件偏心抗压强度<math>\geq 280\text{N}</math>, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>, 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<math>\geq 800\text{N}</math>, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>; 金属喷塑涂层理化性能, 耐腐蚀: 300h 内, 溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 300h 后, 划道两侧 3mm 外, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验 (<math>\geq 240\text{h}</math>)、乙酸盐雾试验 (<math>\geq 240\text{h}</math>) 均达到 10 级。导轨检测项目包含: 中性盐雾试验 240h 镀 (涂) 层本身的耐腐蚀等级 10 级, 中性盐雾试验 240h 镀 (涂) 层对基体的保护等级 10 级, 乙酸盐雾试验 240h 镀 (涂) 层本身的耐腐蚀等级 10 级, 乙酸盐雾试验 240h 一镀 (涂) 层对基体的保护等级 10 级, 抽屉导轨组件结构强度 (载荷 200 N) 符合要求, 耐久性 (循环 200000 次) 符合要求。; 铰链检测项包含: 中性盐雾试验 (<math>\geq 24\text{h}</math>): 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级、涂 (镀) 层对基体的保护等级均达到 10 级、金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾 (<math>\geq 240\text{h}</math>): 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级、涂 (镀) 层对基体的保护等级均达到 10 级。</p>
--	--




6	办公桌 3-9	2400W×1800D ×760H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然，颜色一致。木皮检测项包含：甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>（未检出），挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯≤1μg/m<sup>3</sup>（未检出），甲醛释放量（9-11L干燥器法）≤0.1mg/L，木制品外观合格，五氯苯酚含量未检出。</p> <p>2、基材：中密度纤维板检测项包含：静曲强度≥30Mpa，弹性模量≥5000Mpa；内结合强度≥0.5Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出；挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯）、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，甲醛释放量（9-11L干燥器法）≤0.1mg/L，五氯苯酚含量未检出；抗菌率（金黄色葡萄球菌）≥99.9%；外观质量检测均符合要求。</p> <p>3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，油漆检测项包括：VOC含量≤5g/L，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤6%；硬度（擦伤）≥2H，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤；VOC≤5g/L，游离甲醛≤5mg/kg（未检出）；对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌性能≥99%，对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌耐久性能均达到I级标准；耐霉菌性等等级均达到1级。</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：符合VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：三合一连接件检测项包含：三合一偏心连接件偏心抗压强度≥280N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N，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≥800N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11.0N·m；金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验（≥240h）、乙酸盐雾试验（≥240h）均达到10级。导轨检测项目包含：中性盐雾试验240h镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级，中性盐雾试验240h镀（涂）层对基体的保护等级10级，乙酸盐雾试验240h镀（涂）层本身的耐腐蚀等级10级，乙酸盐雾试验240h一镀（涂）层对基体的保护等级10级，抽屉导轨组件结构强度（载荷200N）符合要求，耐久性（循环20000次）符合要求。；铰链检测项包含：中性盐雾试验（≥24h）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级、涂（镀）</p>	7	张	5999	41993
---	------------	----------------------	---	---	---	------	-------

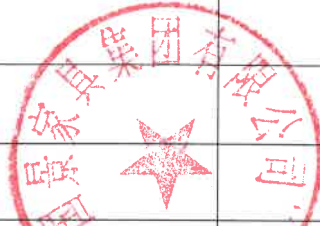


7	办公椅	650*520*780	层对基体的保护等级均达到10级、金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾(≥240h)；涂(镀)层本身的耐腐蚀等级、涂(镀)层对基体的保护等级均达到10级。 白蜡木：符合树种鉴别：导管与管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、宏媻枫观特征符合白蜡木特征描述；甲醛释放量≤0.1mg/L；气干密度≤0.7g/cm <sup>3</sup> 。	9	把	1408	12672
8	班前椅	620*510*450/ 背高 800	白蜡木：符合树种鉴别：导管与管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、宏媻枫观特征符合白蜡木特征描述；甲醛释放量≤0.1mg/L；气干密度≤0.7g/cm <sup>3</sup> 。	18	把	1259	22662
9	三人位 沙发 1	2260W×836D ×814H	1、软包面料采用优质人造革，人造革厚度≥1.2mm，涂层厚度>25μm，干摩擦色牢、湿摩擦和碱性汗液摩擦色牢度均≥4级；撕裂力，纵向≥50N，纵向≥100N；耐光性≥5级，耐磨性(CS-10, 500g, 500r)无明显损伤、剥落；涂层黏着牢度，纵向≥3.0N/10mm，纵向≥4.0N/10mm；VOC、游离甲醛均未检出，气味(湿态、干态)≤3级；通过香烟抗引燃特性试验，达到阻燃I级；对白色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌、甲型副伤寒沙门氏菌的抑菌率≥99.99%。 2、框架：采用优质橡胶木框架，经过防虫、防腐特殊处理，确保坚固可靠，长期使用不松动、不腐朽。符合木制品外观①贯通裂缝：无贯通裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷；有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。 3、海绵检测项包含：性能要求-撕裂强度≥3N/cm，断裂伸长率≥165%，回弹率≥40%；表观密度≥30kg/m <sup>3</sup> ，极限偏差±1.0kg/m <sup>3</sup> ；理化性能-软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形≤5.5%；安全性能，有害物质限量-总挥发性有机化合物(TVOC)未检出(≤0.05mg/m <sup>3</sup> )；抗引燃特性(阴燃的香烟)，试样评定为阻燃I级；游离甲醛≤25mg/kg；抗菌性能【对金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.5%或以上，对金黄色葡萄球菌具有较好的抗菌效果。】	9	张	2994	26946



			<p>4、喷胶,符合游离甲醛未检出,总挥发性有机物<math>\leq 15\text{g/L}</math>;</p> <p>5、五金件:采用优质五金配件,五金配件紧密拼接,牢固,间隙细小且均匀,平整无毛刺,蛇簧和尼龙带穿插编织,<math>\phi 5\text{mm}</math>高强度S形弹簧同高弹力绷带,金属件无脱层、裂缝。喷涂层:涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象,涂层光滑均匀、色泽一致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>6、采用优质喷塑脚架,符合金属件(管材、焊接件、喷涂层)均检验符合标准要求;耐腐蚀,100h内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外,应无鼓泡产生,100h后,检查划道两侧3mm外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象,附着力不低于2级。</p>						
10	单人位 沙发1	1090W×836D ×814H	<p>1、软包面料采用优质人造革,人造革厚度<math>\geq 1.2\text{mm}</math>,涂层厚度<math>&gt; 25\mu\text{m}</math>,干摩擦色牢、湿摩擦和碱性汗液摩擦色牢度均<math>\geq 4</math>级;撕裂力,纵向<math>\geq 50\text{N}</math>,纵向<math>\geq 100\text{N}</math>;耐光性<math>\geq 5</math>级,耐磨性(CS-10,500g,500r)无明显损伤、剥落;涂层黏着牢度,纵向<math>\geq 3.0\text{N}/10\text{mm}</math>,纵向<math>\geq 4.0\text{N}/10\text{mm}</math>;VOC、游离甲醛均未检出,气味(湿态、干态)<math>\leq 3</math>级;通过香烟抗引燃特性试验,达到阻燃I级;对白色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌、甲型副伤寒沙门氏菌的抑菌率<math>\geq 99.99\%</math>。</p> <p>2、框架:采用优质橡胶木框架,经过防虫、防腐特殊处理,确保坚固可靠,长期使用不松动、不腐朽。符合木制品外观①贯通裂缝:无贯通裂缝,②虫蛀:木家具中无虫蛀现象,③腐朽材:外表无腐朽材,内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的20%,④树脂囊:无树脂囊,⑤节子:无节子,⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道:无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道,⑦其他轻微缺陷:无其他轻微材质缺陷;有害物质限量:甲醛释放量<math>\leq 0.2\text{mg/L}</math>;木材含水率:10-16.9%。</p> <p>3、海绵检测项包含:性能要求-撕裂强度<math>\geq 3\text{N/cm}</math>,断裂伸长率<math>\geq 165\%</math>,回弹率<math>\geq 40\%</math>;表观密度<math>\geq 30\text{kg/m}^3</math>,极限偏差<math>\pm 1.0\text{kg/m}^3</math>;理化性能-软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形<math>\leq 5.5\%</math>;安全性能,有害物质限量-总挥发性有机化合物(TVOC)未检出(<math>\leq 0.05\text{mg/m}^3</math>);抗引燃特性(阴燃的香烟),试样评定为阻燃I级;游离甲醛<math>\leq 25\text{mg/kg}</math>;抗菌性能【对金黄色葡萄球菌抑菌率达</p>	11	张	1695	18645		

11	长茶几 1	1200W×600D ×420H	<p>到99.5%或以上,对金黄色葡萄球菌具有较好的抗菌效果。】</p> <p>4、喷胶,符合游离甲醛未检出,总挥发性有机物≤15g/L;</p> <p>5、五金件:采用优质五金配件,五金配件紧密拼接,牢固,间隙细小且均匀,平整无毛刺,蛇簧和尼龙带穿插编织,φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带,金属件无脱层、裂缝。喷涂层:涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象,涂层光滑均匀、色泽一致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>6、采用优质喷塑脚架,符合金属件(管材、焊接件、喷涂层)均检验符合标准要求;耐腐蚀,100h内,观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外,应无鼓泡产生,100h后,检查划道两侧3mm外,应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象,附着力不低于2级。</p>	2	张	1059	2118
<p>1、面材:采用优质天然木皮,纹理自然,颜色一致。木皮检测项包含:甲醛释放量(1m<sup>3</sup>气候箱法)≤0.01mg/m<sup>3</sup>(未检出),挥发性有机化合物(72h)苯、甲苯、二甲苯≤1μg/m<sup>3</sup>(未检出),甲醛释放量(9-11L干燥器法)≤0.1mg/L,木制件外观合格,五氯苯酚含量未检出。</p> <p>2、基材:中密度纤维板检测项包含:静曲强度≥30Mpa,弹性模量≥5000Mpa;内结合强度≥0.5Mpa,表面胶合强度≥1.5Mpa,甲醛释放量(1m<sup>3</sup>气候箱法)未检出;挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯)、总挥发性有机化合物(TVOC)未检出,甲醛释放量(9-11L干燥器法)≤0.1mg/L,五氯苯酚含量未检出;抗菌率(金黄色葡萄球菌)≥99.9%;外观质量检测均符合要求。</p> <p>3、油漆:采用优质环保油漆,密闭涂饰,油漆检测项包括:VOC含量≤5g/L,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤6%;硬度(擦伤)≥2H,附着力(划格间距2mm)≤1级,耐划伤性(100g)未划伤;VOC≤5g/L,游离甲醛≤5mg/kg(未检出);对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌性能≥99%,对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌持久性能均达到I级标准;耐霉菌性等级均达到1级。</p> <p>4、采用水基型胶黏剂:符合VOC含量≤15g/L,游离甲醛未检出;</p> <p>5、五金配件:三合一连接件检测项包含:三合一偏心连接件偏心抗压强度≥280N,三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N,三合一偏心连接件中</p>							



<p>连接螺杆螺纹与预埋螺母的抗拉强度<math>\geq 800N</math>，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0N \cdot m</math>；金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验（<math>\geq 240h</math>）、乙酸盐雾试验（<math>\geq 240h</math>）均达到10级。</p>	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然，颜色一致。木皮检测项包含：甲醛释放量（<math>1m^3</math>气候箱法）<math>\leq 0.01mg/m^3</math>（未检出），挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯<math>\leq 1\mu g/m^3</math>（未检出），甲醛释放量（9-11L干燥器法）<math>\leq 0.1mg/L</math>，木制件外观合格，五氯苯酚含量未检出。 2、基材：中密度纤维板检测项包含：静曲强度<math>\geq 30Mpa</math>，弹性模量<math>\geq 5000Mpa</math>；内结合强度<math>\geq 0.5Mpa</math>，表面胶合强度<math>\geq 1.5Mpa</math>，甲醛释放量（<math>1m^3</math>气候箱法）未检出；挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯）、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，甲醛释放量（9-11L干燥器法）<math>\leq 0.1mg/L</math>，五氯苯酚含量未检出；抗菌率（金黄色葡萄球菌）<math>\geq 99.9\%</math>；外观质量检测均符合要求。 3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，油漆检测项包括：VOC含量<math>\leq 5g/L</math>，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量<math>\leq 6\%</math>；硬度（擦伤）<math>\geq 2H</math>，附着力（划格间距2mm）<math>\leq 1</math>级，耐划伤性（100g）未划伤；VOC<math>\leq 5g/L</math>，游离甲醛<math>\leq 5mg/kg</math>（未检出）；对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌性能<math>\geq 99\%</math>，对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌持久性能均达到I级标准；耐霉菌性等级均达到1级。</p>	<p>2</p>	<p>张</p>	<p>1828</p>
<p>12</p>	<p>方茶几 1</p>	<p>1200W×600D ×420H</p>	<p>914</p>	<p>2</p>





13	长茶几 2	1200W×600D ×400H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然，颜色一致。木皮检测项包含：甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³（未检出），挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯≤1μg/m³（未检出），甲醛释放量（9-11L干燥器法）≤0.1mg/L，木制件外观合格，五氯苯酚含量未检出。</p> <p>2、基材：中密度纤维板检测项包含：静曲强度≥30Mpa，弹性模量≥5000Mpa；内结合强度≥0.5Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，甲醛释放量（1m³气候箱法）未检出；挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯）、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，甲醛释放量（9-11L干燥器法）≤0.1mg/L，五氯苯酚含量未检出；抗菌率（金黄色葡萄球菌）≥99.9%；外观质量检测均符合要求。</p> <p>3、采用优质环保油漆，密闭涂饰，采用优质环保油漆，密闭涂饰，油漆检测项包括：VOC含量≤5g/L，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤6%；硬度（擦伤）≥2H，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤；VOC≤5g/L，游离甲醛≤5mg/kg（未检出）；对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌性能≥99%，对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌持久性能均达到I级标准；耐霉菌性等级均达到1级。</p> <p>4、采用水基型胶黏剂：符合VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出；</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p> <p>6、采用优质喷塑脚架，符合金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；耐腐蚀，100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力不低于2级。</p>	张	1167	8169	
14	方茶几 2	600W×600D× 400H	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然，颜色一致。木皮检测项包含：甲醛释放量（1m³气候箱法）≤0.01mg/m³（未检出），挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯≤1μg/m³（未检出），甲醛释放量（9-11L干燥器法）≤0.1mg/L，木制件外观合格，五氯苯酚含量未检出。</p> <p>2、基材：中密度纤维板检测项包含：静曲强度≥30Mpa，弹性模量≥5000Mpa；内结合强度≥0.5Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，甲醛释放量（1m³气候箱法）</p>	7	张	902	6314





未检出；挥发性有机化合物(72h) (苯、甲苯、二甲苯)、总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，甲醛释放量(9-11L干燥器法) ≤ 0.1mg/L，五氯苯酚含量未检出；抗菌率(金黄色葡萄球菌) ≥ 99.9%；外观质量检测均符合要求。

3、采用优质环保油漆，密闭涂饰，采用优质环保油漆，密闭涂饰，油漆检测项包括：VOC含量 ≤ 5g/L，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量 ≤ 6%；硬度(擦伤) ≥ 2H，附着力(划格间距2mm) ≤ 1级，耐划伤性(100g)未划伤；VOC ≤ 5g/L，游离甲醛 ≤ 5mg/kg(未检出)；对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌性能 ≥ 99%，对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌持久性能均达到I级标准；耐霉菌性等级均达到1级。

4、采用水基型胶黏剂：符合VOC含量 ≤ 15g/L，游离甲醛未检出；

5、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。

6、采用优质喷塑脚架，符合金属件(管材、焊接件、喷涂层)均检验符合标准要求；耐腐蚀，100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力不低于2级。

二、行政办公室

1	文件柜 10-11	2400W×400D ×2705H	2	个	6534	13068
<p>1、基材：采用优质实木多层板，符合甲醛释放量 ≤ 0.020mg/m<sup>3</sup>，总挥发性有机化合物 ≤ 20 μg/m<sup>3</sup></p> <p>2、PVC封边条：塑料封边条理化性能，耐干热、耐磨性、耐老化性均检测合格，有害物质限量，多环芳烃【16种多环芳烃(PAH)总量】；甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L。</p> <p>3、五金配件：三合一连接件检测项包含：三合一偏心连接件偏心抗压强度 ≥ 280N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥ 600N，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 ≥ 800N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 ≥ 11.0N·m；金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验(≥240h)、乙酸</p>						

2	办公桌 10-11	1800W×1600D ×750H	<p>盐雾试验 (≥240h) 均达到 10 级。阻尼门较中性盐雾试验 (≥240h)、乙酸盐雾试验 (≥240h) 均达到 10 级。功能试验: 耐久性 (20 万次)</p> <p>4、玻璃柜门, 采用优质钢化玻璃符合外观不允许裂纹, 不允许断面缺陷, 金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抗菌率达到 99%或以上。</p> <p>1、基材: 采用优质三聚氰胺板, 符合国家标准要求, 静曲强度≥15Mpa、弹性模量≥3200Mpa、板面握螺钉力≥1500N, 板边缘螺钉力≥1100N; 72h 总挥发性有机化合物 (TVOC): 未检出, 苯、甲苯、二甲苯均未检出, 甲醛释放量≤0.01mg/m<sup>3</sup>; 燃烧性能达到 B1 (B) 级, 燃烧增长速率指数 FIGRA0.2MJ≤110W/s, 火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600 秒的总放热量 THR600s≤6.5MJ, 60s 内焰尖高度≤100mm, 60s 内无燃烧烧落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、PVC 封边条: 塑料封边条理化性能, 耐干热、耐磨性、老化性能均检测合格, 有害物质限量, 多环芳烃【16 种多环芳烃 (PAH) 总量】; 甲醛释放量≤0.1mg/L。</p> <p>3、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。</p> <p>4、采用优质喷塑脚架, 符合金属件 (管材、焊接件、喷涂层) 均检验符合标准要求; 耐腐蚀, 100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 100h 后, 检查划道两侧 3mm 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象, 附着力不低于 2 级。</p>	2	张	4446
3	三人位 沙发 2	2260W×836D ×814H	<p>1、软包面料采用优质人造革, 人造革厚度≥1.2mm, 涂层厚度≥25 μm, 干摩擦色牢、湿摩擦和碱性汗液摩擦色牢度均≥4 级; 撕裂力, 纵向≥50N, 纵向≥100N; 耐光性≥5 级, 耐磨性 (CS-10, 500g, 500r) 无明显损伤、剥落; 涂层黏着牢度, 纵向≥3.0N/10mm, 纵向≥4.0N/10mm; VOC、游离甲醛均未检出, 气味 (湿态、干态) ≤3 级; 通过香烟抗引燃特性试验, 达到阻燃 I 级; 对白色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、乙型副伤寒沙门氏菌、甲型副伤寒沙门氏菌的抑菌率≥99.99%。</p> <p>2、框架: 采用优质橡胶木框架, 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。符合木制件外观①贯通裂缝: 无贯通裂缝, ②虫</p>	2	张	5988



4	长茶几 3	1200W×600D ×420H	<p>蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽材：外表无腐朽材，内表轻微腐朽面积不超过零件面积的20%，④树脂囊：无树脂囊，⑤节子：无节子，⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道，⑦其他轻微缺陷：无其他轻微材质缺陷；有害物质限量：甲醛释放量≤0.2mg/L；木材含水率：10-16.9%。</p> <p>3、海绵检测项包含：性能要求-撕裂强度≥3N/cm，断裂伸长率≥165%，回弹率≥40%；表观密度≥30kg/m³，极限偏差±1.0kg/m³；理化性能-软质聚氨酯泡沫塑料75%压缩永久变形≤5.5%；安全性能，有害物质限量-总挥发性有机化合物(TVOC)未检出(≤0.05mg/m³)；抗引燃特性(阴燃的香烟)，试样评定为阻燃I级；游离甲醛≤25mg/kg；抗菌性能【对金黄色葡萄球菌抑菌率≥99.5%或以上，对金黄色葡萄球菌具有较好的抗菌效果。】</p> <p>4、喷胶，符合游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L；</p> <p>5、五金件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺，蛇簧和尼龙带穿插编织，φ5mm高强度S形弹簧同高弹力绷带，金属件无脱层、裂缝。喷涂层：涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，涂层光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。</p> <p>6、采用优质喷塑脚架，符合金属件(管材、焊接件、喷涂层)均检验符合标准要求；耐腐蚀，100h内，观察在溶液中样板划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力不低于2级。</p>	2	张	605	1210
---	----------	---------------------	---	---	---	-----	------



			<p>≤0.1mg/L。</p> <p>3、五金件：三合一连接件检测项包含：三合一偏心连接件偏心力抗压强度≥280N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N，三合一偏心连接件中连接螺杆与预埋螺母的抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中偏心力与连接螺杆的扭矩≥11.0N·m；金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验（≥240h）、乙酸盐雾试验（≥240h）均达到10级。导轨检测项目包含：中性盐雾试验240h镀锌（涂）层本身的耐腐蚀等级10级，中性盐雾试验240h镀锌（涂）层对基体的保护等级10级，乙酸盐雾试验240h镀锌（涂）层本身的耐腐蚀等级10级，乙酸盐雾试验240h镀锌（涂）层对基体的保护等级10级，抽屜导轨组件结构强度（载荷200N）符合要求，耐久性（循环200000次）符合要求；铰链检测项包含：中性盐雾试验（≥24h）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级、涂（镀）层对基体的保护等级均达到10级、金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾（≥240h）：涂（镀）层本身的保护等级均达到10级。</p> <p>4、采用优质喷塑脚架，符合金属材料（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；耐腐蚀，100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力不低于2级。</p>							
三、会议室										
1	会议室 (小会议室)	4800W*1200D*760H	1	张	4976	4976				



		<p>≤0.1mg/L。 3、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。 4、采用优质喷塑脚架，符合金属材料（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；耐腐蚀，100h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力不低于2级。</p>		
<p>2</p>	<p>会议桌 (大会 议室)</p> <p>7500W*2400D* 760H</p>	<p>1、面材：采用优质天然木皮，纹理自然，颜色一致。木皮检测项包含：甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）≤0.01mg/m<sup>3</sup>（未检出），挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯≤1μg/m<sup>3</sup>（未检出），甲醛释放量（9-11L干燥器法）≤0.1mg/L，木制品外观合格，五氯苯酚含量未检出。 2、基材：中密度纤维板检测项包含：静曲强度≥30Mpa，弹性模量≥5000Mpa；内结合强度≥0.5Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，甲醛释放量（1m<sup>3</sup>气候箱法）未检出；挥发性有机化合物（72h）（苯、甲苯、二甲苯）、总挥发性有机化合物（TVOC）未检出，甲醛释放量（9-11L干燥器法）≤0.1mg/L，五氯苯酚含量未检出；抗菌率（金黄色葡萄球菌）≥99.9%；外观质量检测均符合要求。 3、油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，油漆检测项包括：VOC含量≤5g/L，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量≤6%；硬度（擦伤）≥2H，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤；VOC≤5g/L，游离甲醛≤5mg/kg（未检出）；对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌性能≥99%，对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌持久性能均达到I级标准；耐霉菌性等等级均达到I级。 4、采用水基型胶黏剂：符合VOC含量≤15g/L，游离甲醛未检出； 5、五金配件：三合一连接件检测项包含：三合一偏心连接件偏心抗压强度≥280N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N，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≥800N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11.0N·m；金属喷塑涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，</p>	<p>1 张</p>	<p>17482</p> <p>17482</p>



			无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验 (≥240h)、乙酸盐雾试验 (≥240h) 均达到 10 级。				
3	前排会议椅 (大会 会议室)	610*600*985	白蜡木: 符合树种鉴别: 导管与管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树脂道、宏螭枫观特征符合白蜡木特征描述; 甲醛释放量 ≤0.1mg/L; 气干密度 ≤0.7g/cm³。 1、基材: 采用优质橡胶木框架, 经过防虫、防腐特殊处理, 确保坚固可靠, 长期使用不松动、不腐朽。符合木制品外观①贯通裂缝: 无贯通裂缝, ②虫蛀: 木家具中无虫蛀现象, ③腐朽材: 外表无腐朽材, 内表轻微腐朽面积不应超过零件面积的 20%, ④树脂囊: 无树脂囊, ⑤节子: 无节子, ⑥死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道: 无死节、孔洞、夹皮和树脂道、树脂道, ⑦其他轻微缺陷: 无其他轻微材质缺陷; 有害物质限量: 甲醛释放量 ≤0.2mg/L; 木材含水率: 10-16.9%。 2、油漆: 采用优质环保油漆, 密闭涂饰, 油漆检测项包含: VOC 含量 ≤5g/L, 甲苯与二甲苯 (含乙苯) 总和含量 ≤6%; 硬度 (擦伤) ≥2H, 附着力 (划格间距 2mm) ≤1 级, 耐划伤性 (100g) 未划伤; VOC ≤5g/L, 游离甲醛 ≤5mg/kg (未检出); 对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌性能 ≥99%, 对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌持久性能均达到 I 级标准; 耐霉菌性等等级均达到 I 级。	21	把	1527	32067
4	后排会议椅 (大会 会议室)	560W*460D*75 0H		46	把	813	37398
四、公共办公区							
1	办公位 侧柜 (12 个)	4356W×800D ×1100H	1、基材: 采用优质三聚氰胺板, 符合国家标准要求, 静曲强度 ≥15Mpa、弹性模量 ≥3200Mpa、板面握螺钉力 ≥1500N, 板边握螺钉力 ≥1100N; 72h 总挥发性有机化合物 (TVOC): 未检出, 苯、甲苯、二甲苯均未检出, 甲醛释放量 ≤0.01mg/m³; 燃烧性能达到 B1 (B) 级, 燃烧增长率指数 FIGRA0.2MJ ≤110W/s, 火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600 秒的总放热量 THR600s ≤6.5MJ, 60s 内焰尖高度 ≤100mm, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。 2、PVC 封边条: 塑料封边条理化性能, 耐干热、耐磨性、耐老化性能均检测合格, 有害物质限量, 多环芳烃【16 种多环芳烃 (PAH) 总量】; 甲醛释放量	12	个	711	8532

	<p>≤0.1mg/L。</p> <p>3、五金配件：三合一连接件检测项包含：三合一偏心连接件偏心抗压强度≥280N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度≥600N，三合一偏心连接件中连接螺杆与预埋螺母的抗拉强度≥800N，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥11.0N·m；金属喷漆涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验（≥240h）、乙酸盐雾试验（≥240h）均达到10级。阻尼门铰中性盐雾试验（≥240h）、乙酸盐雾试验（≥240h）均达到10级。功能试验：耐久性（20万次）</p>	<p>1、基材：采用优质三聚氰胺板，符合国家标准要求，静曲强度≥15Mpa、弹性模量≥3200Mpa、板面握螺钉力≥1500N，板边缘螺钉力≥1100N；72h总挥发性有机化合物(TVOC)：未检出，苯、甲苯、二甲苯均未检出，甲醛释放量≤0.01mg/m<sup>3</sup>；燃烧性能达到B1(B)级，燃烧增长速率指数FIGRA0.2MJ≤110W/s，火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600秒的总放热量THR600s≤6.5MJ，60s内焰尖高度≤100mm，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、PVC封边条：塑料封边条理化性能，耐干热、耐磨性、耐老化性能均检测合格，有害物质限量，多环芳烃【16种多环芳烃(PAH)总量】；甲醛释放量≤0.1mg/L。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺。</p> <p>4、采用优质喷漆脚架，符合金属件（管材、焊接件、喷涂层）均检验符合标准要求；耐腐蚀，100h内，观察在溶液中样板划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，100h后，检查划道两侧3mm外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力不低于2级。</p>	<p>4640W×2678D ×750H</p>	<p>2</p> <p>办公桌 (6个工位)</p>
<p>2</p> <p>套</p> <p>8377</p> <p>16754</p>				
<p>1</p> <p>套</p> <p>4288</p> <p>4288</p>			<p>2320W×2678D ×750H</p>	<p>3</p> <p>办公桌 (2个工位)</p>






			<p>110W/s, 火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600 秒的总放热量 THR600s ≤ 6.5MJ, 60s 内焰尖高度 ≤ 100mm, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、PVC 封边条: 塑料封边条理化性能, 耐干热、耐磨性、耐老化性均检测合格, 有害物质限量, 多环芳烃【16 种多环芳烃 (PAH) 总量】; 甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L。</p> <p>3、五金配件: 采用优质五金配件, 五金配件紧密拼接, 牢固, 间隙细小且均匀, 平整无毛刺。</p> <p>4、采用优质喷塑脚架, 符合金属件 (管材、焊接件、喷涂层) 均检验符合标准要求; 耐腐蚀, 100h 内, 观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 100h 后, 检查划道两侧 3mm 外, 应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象, 附着力不低于 2 级。</p>			
			<p>1、基材: 采用优质三聚氰胺板, 符合国家标准要求, 静曲强度 ≥ 15Mpa、弹性模量 ≥ 3200Mpa、板面握螺钉力 ≥ 1500N, 板边握螺钉力 ≥ 1100N; 72h 总挥发性有机化合物 (TVOC): 未检出, 苯、甲苯、二甲苯均未检出, 甲醛释放量 ≤ 0.01mg/m<sup>3</sup>; 燃烧性能达到 B1 (B) 级, 燃烧增长速率指数 FIGRA0.2MJ ≤ 110W/s, 火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘, 600 秒的总放热量 THR600s ≤ 6.5MJ, 60s 内焰尖高度 ≤ 100mm, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、PVC 封边条: 塑料封边条理化性能, 耐干热、耐磨性、耐老化性均检测合格, 有害物质限量, 多环芳烃【16 种多环芳烃 (PAH) 总量】; 甲醛释放量 ≤ 0.1mg/L。</p> <p>3、五金配件: 三合一连接件检测项包含: 三合一偏心连接件偏心抗压强度 ≥ 280N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥ 600N, 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 ≥ 800N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 ≥ 11.0N·m; 金属喷涂层理化性能, 耐腐蚀: 300h 内, 溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 300h 后, 划道两侧 3mm 外, 无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验 (≥ 240h)、乙酸盐雾试验 (≥ 240h) 均达到 10 级。</p>	400W × 480D × 630H	三抽活 动柜	4
				14	个	6076



5	窗边矮柜	<p>1、基材：采用优质三聚氰胺板，符合国家标准要求，静曲强度<math>\geq 15\text{Mpa}</math>、弹性模量<math>\geq 3200\text{Mpa}</math>、板面握螺钉力<math>\geq 1500\text{N}</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1100\text{N}</math>；72h总挥发性有机化合物(TVOC)：未检出，苯、甲苯、二甲苯均未检出，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>；燃烧性能达到B1(B)级，燃烧增长速率指数FIGRA0.2MJ<math>\leq 110\text{W}/\text{s}</math>，火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600秒的总放热量THR600s<math>\leq 6.5\text{MJ}</math>，60s内焰尖高度<math>\leq 100\text{mm}</math>，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2、PVC封边条：塑料封边条理化性能，耐干热、耐磨性、耐老化性均检测合格，有害物质限量，多环芳烃【16种多环芳烃(PAH)总量】；甲醛释放量<math>\leq 0.1\text{mg}/\text{L}</math>。</p> <p>3、五金配件：三合一连接件检测项包含：三合一偏心连接件偏心体抗压强度<math>\geq 280\text{N}</math>，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度<math>\geq 600\text{N}</math>，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<math>\geq 800\text{N}</math>，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩<math>\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}</math>；金属喷涂涂层理化性能，耐腐蚀：300h内，溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，300h后，划道两侧3mm外，无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验(<math>\geq 240\text{h}</math>)、乙酸盐雾试验(<math>\geq 240\text{h}</math>)均达到10级。导轨检测项目包含：中性盐雾试验240h镀(涂)层本身的耐腐蚀等级10级，中性盐雾试验240h镀(涂)层对基体的保护等级10级，乙酸盐雾试验240h镀(涂)层本身的耐腐蚀等级10级，乙酸盐雾试验240h一镀(涂)层对基体的保护等级10级，抽屉导轨组件结构强度(载荷200N)符合要求，耐久性(循环20000次)符合要求。；铰链检测项包含：中性盐雾试验(<math>\geq 24\text{h}</math>)：涂(镀)层本身的耐腐蚀等级、涂(镀)层对基体的保护等级均达到10级、金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾(<math>\geq 240\text{h}</math>)：涂(镀)层本身的耐腐蚀等级、涂(镀)层对基体的保护等级均达到10级。</p>	9	个	1136	10224
6	工位侧柜	<p>1、基材：采用优质三聚氰胺板，符合国家标准要求，静曲强度<math>\geq 15\text{Mpa}</math>、弹性模量<math>\geq 3200\text{Mpa}</math>、板面握螺钉力<math>\geq 1500\text{N}</math>，板边握螺钉力<math>\geq 1100\text{N}</math>；72h总挥发性有机化合物(TVOC)：未检出，苯、甲苯、二甲苯均未检出，甲醛释放量<math>\leq 0.01\text{mg}/\text{m}^3</math>；燃烧性能达到B1(B)级，燃烧增长速率指数FIGRA0.2MJ<math>\leq 110\text{W}/\text{s}</math>，火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600秒的总放热量THR600s<math>\leq</math></p>	9	个	1101	9909



	<p>6. 5MJ, 60s 内焰尖高度≤100mm, 60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>2. PVC 封边条: 塑料封边条理化性能, 耐干热、耐磨性、耐老化性能均检测合格, 有害物质限量【16 种多环芳烃 (PAH) 总量】; 甲醛释放量 ≤0.1mg/L。</p> <p>3. 五金配件: 三合一连接件检测项包含: 三合一偏心连接件偏心抗压强度 ≥280N, 三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 ≥600N, 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 ≥800N, 三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 ≥11.0N·m; 金属喷涂层理化性能, 耐腐蚀: 300h 内, 溶液中样板上划道两侧 3mm 以外, 应无鼓泡产生, 300h 后, 划道两侧 3mm 外无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验 (≥240h)、乙酸盐雾试验 (≥240h) 均达到 10 级。导轨检测项目包含: 中性盐雾试验 240h 镀 (涂) 层本身的耐腐蚀等级 10 级, 中性盐雾试验 240h 镀 (涂) 层对基体的保护等级 10 级, 乙酸盐雾试验 240h 镀 (涂) 层本身的耐腐蚀等级 10 级, 乙酸盐雾试验 240h 镀 (涂) 层对基体的保护等级 10 级, 抽屜导轨组件结构强度 (载荷 200 N) 符合要求, 耐久性 (循环 200000 次) 符合要求。; 铰链检测项包含: 中性盐雾试验 (≥24h): 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级、涂 (镀) 层对基体的保护等级均达到 10 级、金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾 (≥240h): 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级、涂 (镀) 层对基体的保护等级均达到 10 级。</p>												
五、档案室													
	1 保密柜	1850*900*430	1 抗菌防霉粉末检测项目包含: 有害物质限量 (限色漆、腻子 and 醇酸清漆), 总铅含量、可溶性重金属 (镉、铬、汞) 含量均 <5mg/kg; 抗菌性能 (抗菌率)。	2. 配置电子密码锁;	3. 对开铁门, 内置可调节层板, 铰链检测项包含: 中性盐雾试验 (≥24h): 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级、涂 (镀) 层对基体的保护等级均达到 10 级、金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾 (≥240h): 涂 (镀) 层本身的耐腐蚀等级、涂 (镀) 层对基体的保护等级均达到 10 级。	4. 12mm 边框, “顶包侧”结构, 顶部无焊接缝。	1 个	1987	1987				1987

<p>5、优质冷轧钢板，冷轧钢板检测项包含：理化性能-金属喷漆（塑）涂层，硬度<math>\geq 3H</math>，附着力达到0级，耐霉菌性等项达到0级，金属表面耐腐蚀：中性盐雾24h达到10级；力学性能，最小屈服强度（下屈服强度）<math>\leq 260MPa</math>；单体燃烧试验（B1B级）燃烧增长速率指数FIGRA0.2MJ<math>\leq 20W/S</math>，火焰横向往蔓延未到达试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s<math>\leq 1MJ</math>；可燃性（B1B级）60s内焰尖高度FS<math>\leq 50mm</math>，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p> <p>1、抗菌防霉粉末检测项目包含：有害物质限量（限色漆、腻子 and 醇酸清漆）、总铅含量、可溶性重金属（镉、铬、汞）含量均<math>&lt; 5mg/kg</math>；抗菌性能（抗菌率）。</p> <p>2、锁具连接杆采用XY轴齿轮“行程”，稳固不掉杆，锁杆采用3.3mm铝合金压铸制成。锁具：钥匙拨插应灵活，无卡滞现象，钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙开启扭矩不应大于<math>0.5N \cdot m</math>；中性盐雾连续喷雾150h耐腐蚀等级达到10级；锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩均无松动；锁芯拨动件扭矩在承受<math>0.70N \cdot m</math>扭矩后，应能正常使用。</p> <p>3、对开铁门，内置可调节层板，铰链检测项包含：中性盐雾试验（<math>\geq 24h</math>）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级、涂（镀）层对基体的保护等级均达到10级、金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾（<math>\geq 240h</math>）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级、涂（镀）层对基体的保护等级均达到10级。</p> <p>4、钢制内嵌“一字”扣手，可更换颜色。</p> <p>5、12mm边框，“顶包侧”结构，顶部无焊接缝。</p> <p>6、优质冷轧钢板，冷轧钢板检测项包含：理化性能-金属喷漆（塑）涂层，硬度<math>\geq 3H</math>，附着力达到0级，耐霉菌性等项达到0级，金属表面耐腐蚀：中性盐雾24h达到10级；力学性能，最小屈服强度（下屈服强度）<math>\leq 260MPa</math>；单体燃烧试验（B1B级）燃烧增长速率指数FIGRA0.2MJ<math>\leq 20W/S</math>，火焰横向往蔓延未到达试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s<math>\leq 1MJ</math>；可燃性（B1B级），60s内焰尖高度FS<math>\leq 50mm</math>，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p>		<p>5795</p>	<p>1159</p>	<p>5795</p>
<p>2 钢制文 件柜 1</p> <p>1800*850*390</p>	<p>5 个</p>	<p>14</p>	<p>1056</p>	<p>14784</p>
<p>3 钢制文 件柜 2</p> <p>1800*850*390</p>	<p>14</p>	<p>1056</p>	<p>1056</p>	<p>14784</p>

			<p>细菌率)。</p> <p>2、锁具连接杆采用XY轴齿轮“行程”，稳固不掉杆，锁杆采用3.3mm铝合金压铸制成。锁具：钥匙拔插应灵活，无卡滞现象，钥匙插入锁芯旋转灵活，锁开、关无卡阻现象；钥匙开启扭矩不应大于0.5N·m；中性盐雾连续喷雾150h耐腐蚀等级达到10级；锁头固定连接静拉力、锁头固定连接扭矩均无松动；锁芯拨动件扭矩在承受0.70N·m扭矩后，应能正常使用。</p> <p>3、对开铁门，内置可调节层板，铰链检测项包含：中性盐雾试验(≥24h)；涂(镀)层本身的耐腐蚀等级、涂(镀)层对基体的保护等级均达到10级、金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾(≥240h)；涂(镀)层本身的耐腐蚀等级、涂(镀)层对基体的保护等级均达到10级。</p> <p>4、钢制内嵌“一字”扣手，可更换颜色。</p> <p>5、12mm边框，“顶包侧”结构，顶部无焊接缝。</p> <p>6、优质冷轧钢板，冷轧钢板检测项包含：理化性能-金属喷漆(塑)涂层，硬度≥3H，附着力达到0级，耐霉菌性等级达到0级，金属表面耐腐蚀：中性盐雾24h达到10级；力学性能，最小屈服强度(下屈服强度)≤260MPa；单体燃烧试验(B1B级)燃烧增长速率指数FIGRA0.2MJ≤20W/S，火焰横向往蔓延未到达试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s≤1MJ；可燃性(B1B级)，60s内焰尖高度FS≤50mm，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。</p>			
<p>六、茶水间</p>						
<p>1</p>	<p>吧台</p>	<p>1650*600*990 H</p>	<p>1、基材：中密度纤维板检测项包含：静曲强度≥30Mpa，弹性模量≥5000Mpa；内结合强度≥0.5Mpa，表面胶合强度≥1.5Mpa，甲醛释放量(1m³气候箱法)未检出；挥发性有机化合物(72h)(苯、甲苯、二甲苯)、总挥发性有机化合物(TVOC)未检出，甲醛释放量(9-11L干燥器法)≤0.1mg/L，五氯苯酚含量未检出；抗菌率(金黄色葡萄球菌)≥99.9%；外观质量检测均符合要求。</p> <p>2、优质环保烤漆饰面，在基材上打三遍底漆、四遍面漆，每上一遍漆，送入无尘恒温烤房，并经高温烘烤定型，制作出的产品光泽度高，如玻璃镜面，棱角光滑、颜色相同，漆膜均匀，色彩饱满。油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，油漆检测项包括：VOC含量≤5g/L，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和</p>	<p>1</p>	<p>个</p>	<p>2429</p>

<p>含量≤6%；硬度(擦伤)≥2H，附着力(划格间距 2mm)≤1 级，耐划伤性(100g)未划伤；VOC≤5g/L，游离甲醛≤5mg/kg(未检出)；对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌性能≥99%，对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌持久性能均达到 I 级标准；耐霉菌性等级均达到 1 级。</p> <p>3、采用优质喷塑脚架，符合 GB/T3325-2017 标准；金属件(管材、焊接件、喷涂层)均检验符合标准要求；耐腐蚀，100h 内，观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，应无鼓泡产生，100h 后，检查划道两侧 3mm 外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象，附着力不低于 2 级。</p>					
<p>投标总报价(元)</p>					<p>454762</p>



注：1. 小计=单价报价×数量；投标总报价=各项小计累计。

2. 投标总价包括但不限于所有货物的配送、安装、售后服务、质量缺陷问题、故障处理与修复以及履行合同所需的费用、所有风险、责任、税金等其他一切隐含及项目实施过程中不可预见费用等一切费用，未经双方书面确认，中标单位不得以任何理由要求招标人另行支付任何费用。



报价单位(单位全称并加盖公章)：江苏固邦家具集团有限公司

法定代表人或授权代表(签名或盖章)：

日期：2025年5月21日

