

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 (元)	单价报价 (元)	小计(元)
一、领导办公室							
1	文件柜	4550W×400D ×270H	1、基材：采用优质实木多层板，符合甲醛释放量≤20 μ g/m ³ ，总挥发性有机化合物≤20 μ g/m ³ 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。 3、五金配件：三合一连接件检测项包含：三合一偏心连接件抗压强度≥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。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) 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。	1	12037	12037	
2	屏风	3800W×50D× 2560H	墙布贴画	1	个	12526	12526
3	文件柜	5610W×400D ×2706H	1、基材：采用优质实木多层板，符合甲醛释放量≤20 μ g/m ³ ，总挥发性有机化合物≤20 μ g/m ³ 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	1	个	14788	14788

3	五金配件：三合一连接件检测项包含：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。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)	1、基材：采用优质实木多层板，符合甲醛释放量≤0.020mg/m ³ ，总挥发性有机化合物≤20μg/m ³ 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。						
4	文件柜 3-9	3198W×400D ×2708H	3、五金配件：三合一连接件检测项包含：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。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)	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。	1、基材：采用优质实木多层板，符合甲醛释放量≤0.020mg/m ³ ，总挥发性有机化合物≤20μg/m ³ 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。	3、五金配件：三合一连接件检测项包含：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。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)	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。	1、基材：采用优质实木多层板，符合甲醛释放量≤0.020mg/m ³ ，总挥发性有机化合物≤0.01mg/m ³ （未检出），挥发性有机化合物（72h）释放量（1m ³ 气候箱法）≤0.01mg/m ³ （未检出），甲醛释放量≤20μg/m ³
5	办公桌 1-2	2800W×1050D ×760H						

苯、甲苯、二甲苯≤1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (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。	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 ³ 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；抗细菌率 (金黄色葡萄球菌) ≥99.9%；外观质量检测项符合要求。	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、大肠埃希氏菌抗细菌性能≥99%，对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗菌耐久性能均达到 1 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：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≥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，乙酸盐雾试验 240h 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 (≥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。				

6	办公桌 3-9	2400W×1800D ×760H	6	7	张	5999	41993
1	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 ³ 气候箱法）≤0.01mg/m ³ （未检出），挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯≤1 μ g/m ³ （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。 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 ³ 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；抗细菌率（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、大肠埃希氏菌抗细菌性能≥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；耐霉菌性等級均达到 1 級。 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体抗压强度≥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（≥24h）：涂（镀）层本身的耐腐蚀等级、涂（镀）	8					

			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($\geq 240h$)：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。				
7	办公椅	650*520*780	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、宏嬉枫观特征符合白蜡木特征描述；甲醛释放量 $\leq 0.1mg/L$ ；气干密度 $\leq 0.7g/cm^3$ 。	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、宏嬉枫观特征符合白蜡木特征描述；甲醛释放量 $\leq 0.1mg/L$ ；气干密度 $\leq 0.7g/cm^3$ 。	18	把	1259	22662
9	三人位 沙发 1	2260W×836D ×814H	<p>1、软包面料采用优质人造革，人造革厚度$\geq 1.2mm$，涂层厚度$>25\mu m$，干摩擦色牢、湿摩擦和碱性汗液摩擦色牢度均≥ 4级；撕裂力，横向$\geq 50N$，纵向$\geq 100N$；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，横向$\geq 3.0N/10mm$，纵向$\geq 4.0N/10mm$；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$\geq 99.99\%$。</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$\leq 0.2mg/L$；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$\geq 3N/cm$，断裂伸长率$\geq 165\%$，回弹率$\geq 40\%$；表观密度$\geq 30kg/m^3$，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$\leq 5.5\%$；安全性能，有害物质限量-总挥发性有机化合物(TVOC)未检出($\leq 0.05mg/m^3$)：抗引燃特性(阴燃的香烟)，试样评定为阻燃Ⅰ级；游离甲醛$\leq 25mg/kg$；抗菌性能【对金黄色葡萄球菌抑制率达到99.5%或以上，对金黄色葡萄球菌具有较好的抗菌效果。】</p>	9	张	2994	26946

10	单人位沙发 1	1090W×836D ×814H	4、喷胶，符合游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L； 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，金属附件无脱层、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、镀皮、飞漆等缺陷。 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。	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，横向≥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，横向≥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。符合木制件外观①贯通裂缝：无贯穿裂缝，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%。 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 ³ ，极限偏差±1.0kg/m ³ ；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 ³ ）；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达	10	11	1695	18645

11	长茶几 1	1200W×600D ×420H	到 99.5% 或以上，对金黄色葡萄球菌具有较好的抗菌效果。 4、喷胶，符合游离甲醛未检出，总挥发性有机物≤15g/L； 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，Φ 5mm 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。 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。	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 ³ 气候箱法）≤0.01mg/m ³ （未检出），挥发性有机化合物（72h） 苯、甲苯、二甲苯≤1 μg/m ³ （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。 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 ³ 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；抗细菌率（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、大肠埃希氏菌抗细菌性能≥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：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 ≥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	2	张	1059	2118

12	方茶几 1	1200W×600D ×420H	1	1	1828	914	2 张



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。

- 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。
- 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；抗细菌率（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、大肠埃希氏菌抗细菌性能≥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：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≥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，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。

13	长茶几 2	1200W×600D ×400H	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 ³ 气候箱法）≤0.01mg/m ³ （未检出），挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯≤1 μg/m ³ （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。 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 ³ 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；抗细菌率（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，油漆检测项目包括：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、大肠埃希氏菌抗细菌性能≥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。	8169				
14	方茶几 2	600W×600D× 400H	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 ³ 气候箱法）≤0.01mg/m ³ （未检出），挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯≤1 μg/m ³ （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。 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 ³ 气候箱法）	7	张	902	6314	



1	文件柜 10-11	2400W×400D ×2705H	1、基材：采用优质实木多层板，符合甲醛释放量≤0.020mg/m ³ ，总挥发性有机化合物≤20 μg/m ³ 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。 3、五金配件：三合一偏心连接件包含：三合一偏心连接件抗压强度≥280N，三合一偏心连接件预埋螺母的抗拉强度≥800N，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≥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	2	6534	13068

二、行政办公室

2	办公桌 10-11	1800W×1600D ×750H	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) 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。	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 ³ ；燃烧行性能达到B1(B)级，燃烧增长速率指数FTG(RA0.2MJ≤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。 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。	150 2223 4446			
3	三人位 沙发2	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，横向≥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，横向≥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。符合木制件外观①贯穿裂缝：无贯穿裂缝，②虫	2 张 2994 5988				

4	长茶几 3	1200W×600D ×420H	<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/m³；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</p>	2 张 605 1210

≤0.1mg/L。	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体抗压强度≥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）层对基体的保护等级 10 级，中性盐雾试验 240h 镀（涂）层本身耐腐蚀等级 10 级，乙酸盐雾试验（≥240h）层本身的耐腐蚀等级 10 级，乙酸盐雾试验（≥240h）层对基体的保护等级 10 级，中性盐雾试验 240h 镀（涂）层本身耐腐蚀等级 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（≥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、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。		
1	会议桌 (小会 议室)	4800W*1200D* 760H	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。 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	1 张 4976 4976 4976

2	会议桌 (大会议室)	7500W*2400D* 760H	18	17482	17482	17482	17482

 $\leq 0.1\text{mg/L}$

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。

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气侯箱法） $\leq 0.01\text{mg/m}^3$ （未检出），挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯 $\leq 1\mu\text{g/m}^3$ （未检出），甲醛释放量（9-11L干燥器法） $\leq 0.1\text{mg/L}$ ，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 $\geq 30\text{MPa}$ ，弹性模量 $\geq 5000\text{MPa}$ ；内结合强度 $\geq 0.5\text{MPa}$ ，表面胶合强度 $\geq 1.5\text{MPa}$ ，甲醛释放量（1m³气侯箱法）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） $\leq 0.1\text{mg/L}$ ，五氯苯酚含量未检出；抗细菌率（金黄色葡萄球菌） $\geq 99.9\%$ ；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，油漆检测项包含：VOC含量 $\leq 5\text{g/L}$ ，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量 $\leq 6\%$ ；硬度（擦伤） $\geq 2\text{H}$ ，附着力（划格间距2mm） ≤ 1 级，耐划伤性（100g）未划伤；VOC $\leq 5\text{g/L}$ ，游离甲醛 $\leq 5\text{mg/kg}$ （未检出）；对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗细菌性能 $\geq 99\%$ ，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；耐霉菌性等级均达到1级。

4、采用水基型胶黏剂：符合VOC含量 $\leq 15\text{g/L}$ ，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体抗压强度 $\geq 280\text{N}$ ，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度 $\geq 600\text{N}$ ，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 $\geq 800\text{N}$ ，三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩 $\geq 11.0\text{N}\cdot\text{m}$ ；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，

3	前排会议椅(大会议室)	610*600*985	无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象。中性盐雾试验($\geq 240\text{h}$)、乙酸盐雾试验($\geq 240\text{h}$)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、宏嬉枫观特征符合白蜡木特征描述；甲醛释放量 $\leq 0.1\text{mg/L}$ ；气干密度 $\leq 0.7\text{g/cm}^3$ 。	21	把 1527	32067
4	后排会议椅(大会议室)	560W*460D*750H	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。符合木制件外观①贯通裂缝：无贯穿裂缝，②虫蛀：木家具中无虫蛀现象，③腐朽木材：外表无腐朽木材，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、夹皮和树胶道、树胶道：无死节、孔洞、夹皮和树胶道、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 $\leq 0.2\text{mg/L}$ ；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 $\leq 5\text{g/L}$ ，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量 $\leq 6\%$ ；硬度（擦伤） $\geq 2\text{H}$ ，附着力（划格间距2mm） ≤ 1 级，耐划伤性（100g）未划伤；VOC $\leq 5\text{g/L}$ ，游离甲醛 $\leq 5\text{mg/kg}$ （未检出）；对金黄色葡萄球菌、大肠埃希氏菌抗细菌性能 $\geq 99\%$ ，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；耐霉菌性等级均达到1级。	46	把 813	37398	
四、公共办公区							
1	办公位侧柜	4356W×800D×1100H (12个)	1、基材：采用优质三聚氰胺板，符合国家标准要求，静曲强度 $\geq 15\text{Mpa}$ 、弹性模量 $\geq 3200\text{Mpa}$ 、板面握螺钉力 $\geq 1500\text{N}$ ，板边握螺钉力 $\geq 1100\text{N}$ ；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 $\leq 0.01\text{mg/m}^3$ ；燃烧性能达到B1(B)级，燃烧增长速率指数FIGRA0.2MJ $\leq 110\text{W/s}$ ，火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘，600秒的总放热量THR600s $\leq 6.5\text{MJ}$ ，60s内焰尖高度 $\leq 100\text{mm}$ ，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	

≤0.1mg/L。	3、五金配件：三合一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。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)	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。 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。	4640W×2678D ×750H	2	8377	16754	
办公桌 (6个工位)	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，燃烧增长速率指数FIGRA0.2MJ≤	2320W×2678D ×750H	1	4288	4288		
办公桌 (2个工位)							

4	三抽活动柜	400W×480D×630H	14	434 个	6076	14	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。



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。

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。

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，燃烧增长速率指数 FIGRAO.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。
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≥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。

5	窗边矮柜	1200W×400D ×1150H	1136	9	10224	<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/m3；燃烧性能达到B1(B)级，燃烧增长速率指数FIGRAO.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体抗压强度≥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）层对基体的保护等级 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（≥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>
6	工位侧柜	1200W×400D ×1150H	9	1101	9909	<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/m3；燃烧性能达到B1(B)级，燃烧增长速率指数FIGRAO.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≤</p>

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。

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≥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，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）层本身耐腐蚀等级 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（≥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。

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、腻子和醇酸清漆)，总铅含量、可溶性重金属(镉、铬、汞)含量均<5mg/kg；抗细菌性能(抗细菌率)。 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
---	-----	--------------	---	---	---	--------------

2	钢制文件柜 1	1800*850*390	5	1159	5795	个	
3	钢制文件柜 2	1800*850*390	14	1056	14784	个	

细菌率)。

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铝合金压型制成。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、锁头固定连接扭距均无松动；锁芯拨动件扭矩在承受0.70N·m扭矩后，应能正常使用。

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($\geq 24h$)：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($\geq 240h$)：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、钢制内嵌“一字”扣手，可更换颜色。

5、12mm边框，“顶包侧”结构，顶部无焊接缝。

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 $\geq 3H$ ，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) $\leq 260MPa$ ；单体燃烧试验(B1B级)燃烧增长速率指数FIGRA0.2MJ $\leq 20W/S$ ，火焰横向蔓延未到达试样长翼边缘，600s的总放热量THR600s $\leq 1MJ$ ；可燃性(B1B级)，60s内焰尖高度FS $\leq 50mm$ ，60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。

六、茶水间

1	吧台	1650*600*990 H	1、基材：中密度纤维板检测项包含：静曲强度 $\geq 30MPa$ ，弹性模量 $\geq 5000MPa$ ；内结合强度 $\geq 0.5MPa$ ，表面胶合强度 $\geq 1.5MPa$ ，甲醛释放量(1m ³ 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) $\leq 0.1mg/L$ ，五氯苯酚含量未检出；抗细菌率(金黄色葡萄球菌) $\geq 99.9\%$ ，外观质量检测均符合要求。 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。油漆：采用优质环保油漆，密闭涂饰，油漆检测项包括：VOC含量 $\leq 5g/L$ ，甲苯与二甲苯(含乙苯)总和	1 个	2429 2429
---	----	-------------------	---	--------	--------------

		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、大肠埃希氏菌抗细菌性能≥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；耐霉菌性等級均达到I级。		
		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。		

投标总报价（元）

454762

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费用。

报价单位（单位全称并加盖公章）：广康景家具集团有限公司

法定代表人或授权代表（签名或盖章）：

日期：2025年5月21日

