**[招标项目需求](#_Toc488762883)**

**一、货物清单**

**（一）货物总清单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **产品名称** | **单位** | **数量** | **产品单价****最高限价（元）** | **是否****核心产品** | **备注（是否允许进口等）** |
| 1 | 屏风卡座 | 张 | 81 | 4000 | **是** | 否 |
| 2 | 办公椅1 | 张 | 91 | 1320 | 否 | 否 |
| 3 | 矮文件柜 | 个 | 15 | 3000 | 否 | 否 |
| 4 | 餐桌 | 张 | 80 | 900 | 否 | 否 |
| 5 | 餐椅 | 张 | 320 | 500 | 否 | 否 |
| 6 | 床 | 张 | 34 | 2000 | 否 | 否 |
| 7 | 床垫 | 张 | 34 | 900 | 否 | 否 |
| 8 | 床头柜 | 个 | 34 | \ | 否 | 否 |
| 9 | 双门衣柜 | 个 | 34 | 2500 | 否 | 否 |
| 10 | 书台 | 张 | 34 | 1400 | 否 | 否 |
| 11 | 椅子1 | 张 | 34 | 500 | 否 | 否 |
| 12 | 茶台 | 张 | 1 | 1000 | 否 | 否 |
| 13 | 沙发 | 套 | 1 | 3000 | 否 | 否 |
| 14 | 会议台 | 张 | 1 | 12000 | 否 | 否 |
| 15 | 办公桌 | 张 | 1 | 4000 | 否 | 否 |
| 16 | 办公台1 | 张 | 1 | 4000 | 否 | 否 |
| 17 | 矮柜1 | 个 | 2 | \ | 否 | 否 |
| 18 | 铁文件柜 | 个 | 4 | 3000 | 否 | 否 |
| 19 | 条桌3 | 张 | 1 | 1200 | 否 | 否 |
| 20 | 会议椅 | 张 | 8 | 500 | 否 | 否 |
| 21 | 茶水柜1 | 个 | 1 | 1000 | 否 | 否 |
| 22 | 茶几 | 个 | 3 | 1000 | 否 | 否 |
| 23 | 茶水柜2 | 个 | 2 | 1000 | 否 | 否 |
| 24 | 茶水柜3 | 个 | 8 | 1000 | 否 | 否 |
| 25 | 文件柜 | 个 | 12 | 3000 | 否 | 否 |
| 26 | 班台 | 张 | 3 | 4000 | 否 | 否 |
| 27 | 职员椅 | 张 | 3 | 1320 | 否 | 否 |
| 28 | 矮柜2 | 个 | 1 | \ | 否 | 否 |
| 29 | 隔柜 | 个 | 7 | \ | 否 | 否 |
| 30 | 方几 | 个 | 1 | \ | 否 | 否 |
| 31 | 长餐桌 | 张 | 19 | 900 | 否 | 否 |
| 32 | 椅子2 | 张 | 90 | 500 | 否 | 否 |
| 33 | 条桌1 | 张 | 6 | 900 | 否 | 否 |
| 34 | 卡座 | 个 | 12 | \ | 否 | 否 |
| 35 | 方桌 | 张 | 3 | 900 | 否 | 否 |
| 36 | 高吧台1 | 个 | 1 | \ | 否 | 否 |
| 37 | 高吧台2 | 张 | 1 | \ | 否 | 否 |
| 38 | 高吧台3 | 张 | 1 | \ | 否 | 否 |
| 39 | 高吧椅 | 张 | 11 | 500 | 否 | 否 |
| 40 | 圆桌 | 张 | 2 | 900 | 否 | 否 |
| 41 | 条桌2 | 张 | 1 | 900 | 否 | 否 |
| 42 | 条凳 | 张 | 6 | \ | 否 | 否 |
| 43 | 办公台2 | 张 | 2 | 4000 | 否 | 否 |
| 44 | 三抽柜 | 个 | 2 | \ | 否 | 否 |
| 45 | 办公椅2 | 张 | 2 | 1320 | 否 | 否 |

**说明：**

**1、进口产品，是指通过中国海关报关验放进入中国境内且产自关境外的产品。**

**注明“拒绝进口”的产品不接受进口产品参与投标；注明“接受进口”的产品允许投标人选用进口产品参与投标，但不排斥国内产品参与投标。**

**2、根据《政府采购货物和服务招标投标管理办法》（财政部令第87号）第31条的规定，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，处理原则如下：**

（1）采用最低评标价法的采购项目，提供相同品牌产品的不同投标人参加同一合同项下投标的，以其中通过资格审查、符合性审查且报价最低的参加评标；报价相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个参加评标的投标人，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他投标无效。

（2）使用综合评分法的采购项目，提供相同品牌产品且通过资格审查、符合性审查的不同投标人参加同一合同项下投标的，按一家投标人计算，评审后得分最高的同品牌投标人获得中标人推荐资格；评审得分相同的，由采购人或者采购人委托评标委员会按照招标文件规定的方式确定一个投标人获得中标人推荐资格，招标文件未规定的采取随机抽取方式确定，其他同品牌投标人不作为中标候选人。

（3）非单一产品采购项目，采购人应当根据采购项目技术构成、产品价格比重等合理确定核心产品，并在招标文件中载明。多家投标人提供的核心产品品牌相同的，按前两款规定处理。

**二、技术要求（带▲号参数为重要参数，其他参数（非▲号参数）为普通参数，如出现负偏离，将按照评分准则做扣分处理。）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **货物名称** | **招标技术要求** |
| 1 | 屏风卡座 | **屏风卡座****规格：1600\*1600\*1200±20mm**1、配置：含屏风、台面板、桌上书架、活动三抽柜、落地柜、折叠午休床、线槽。2、▲三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。3、▲铝材：符合GB/T 6461-2002标准，经150h乙酸盐雾试验 (AASS)试验后，试样上无出现基体金属腐蚀，性能评级(保护评级RP/RA)为：10/-。4、▲ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。5、▲热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。6、▲三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。7、▲导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。8、▲拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 2 | 办公椅1 | **办公椅1****规格：500\*680\*1150H±20mm**1、▲阻燃布料：符合HJ2547-2016标准；甲醛含量：未检出；可分解致癌芳香胺染料：未检出；PH值≤6；可萃取的重金属10项未检出；通过香烟抗引燃特性试验：阴燃的香烟，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级。2、▲阻燃海绵：符合GB/T 10802-2023、QB/T 1952.1-2023标准要求，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤5%，断裂伸长率≥135%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥60kPa，65%/25%压陷比≥1.8，表观密度≥20kg/m³，抗引燃特性：通过香烟抗引燃特性试验（阻燃Ⅰ级）。3、扶手：采用PP塑料，符合国家标准，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出。4、▲气压棒:符合GB/T 29525-2013标准要求，密封性能:气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。5、▲脚轮：符合QB/T 4765-2014，GB/T 32487-2016标准；脚轮的轮面应光洁，不应有裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件的表面应光滑平整、应无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷；静载荷试验后脚轮的轮径变形量不应超过1%，脚轮的零部件不应出现分离和松动，脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤。 |
| 3 | 矮文件柜 | **矮文件柜****规格：900\*400\*900H±20mm**1、结构：为钢制对开门，带一个锁具，门内置一层板。2、▲冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，产品涂层和覆面层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出，金属表面耐腐蚀-中性盐雾试验（连续喷雾200h）：①涂层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂层对基体的保护等级：10级；金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验（连续喷雾200h）：①涂层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂层对基体的保护等级：10级。3、▲静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 4 | 餐桌 | **餐桌****规格：1200\*600\*740±20mm**1. 台面：餐桌台面为天然原料经过特殊工艺，超过15000吨以上压机压制，结合先进的生产技术，经过1200℃以上高温烧制。其中餐台面尺寸为1200\*600mm，岩板厚度≧12mm（±2mm）；

2、▲钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。3、实木面板采用打孔预埋螺母与钢架连接，使桌台面整体结构更稳固。 |
| 5 | 餐椅 | **餐椅****规格：475\*530\*870H±20mm**1.椅面：采用全新优质PP加纤一体压铸成型，坐板两侧无任何凹凸棱角，座椅面不得有任何镂空处，椅面上下呈折痕造型，符合人体工学，使坐感更加舒适，椅座整体深度475mm（±5mm）,椅面左右最宽距离为530mm（±5mm），椅子整体高度870mm（±5mm）；2、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。3、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 6 | 床 | **床****规格：1200\*1900±20mm内空**1、实木框架：木材含水率≤9%；甲醛释放量≤0.1mg/L。2、白乳胶：符合国家标准，苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、游离甲醛未检出；总挥发性有机物含量≤45g/L。3、▲油漆：符合HJ 2537-2014标准要求，VOC含量≤50g/L，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出。 |
| 7 | 床垫 | **床垫****规格：1200\*1900\*200±20mm**1、阻燃绒布：符合GB/T 3920-2008、GB/T 2912.1-2009标准，甲醛含量未检出；耐干摩擦≥3级；可分解致癌芳香胺染料未检出。2、阻燃海绵：符合GB/T 10802-2023、QB/T 1952.1-2023标准要求，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤5%，断裂伸长率≥135%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥60kPa，65%/25%压陷比≥1.8，表观密度≥20kg/m³，抗引燃特性：通过香烟抗引燃特性试验（阻燃Ⅰ级）。3、▲弹簧：符合GB/T 6461-2002标准，经24h乙酸盐雾试验 (AASS)试验后，无出现基体金属腐蚀，性能评级(保护评级RP/RA)为:10/-。 |
| 8 | 床头柜 | **床头柜****规格：480\*420\*500±20mm**1、实木框架：木材含水率≤9%；甲醛释放量≤0.1mg/L。2、▲E0级实木多层板：符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。3、油漆：符合HJ 2537-2014标准要求，VOC含量≤50g/L，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出。4、导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。5、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。 |
| 9 | 双门衣柜 | **双门衣柜****规格：800\*500\*2000±20mm**1、E0级实木多层板：符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。2、▲胡桃木皮：符合GB/T 13010-2020、HJ2547-2016标准，单板含水率≤9%；甲醛释放量（干燥器法）≤0.02mg/L；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.02mg/㎡·h(72h)；品质属性：可接触的实木部件中五氯苯酚未检出。3、白乳胶：符合国家标准，苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、游离甲醛未检出；总挥发性有机物含量≤45g/L。4、油漆：符合HJ 2537-2014标准要求，VOC含量≤50g/L，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出。5、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。6、▲铰链:符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。7、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 10 | 书台 | **书台****规格：800\*500\*1800±20mm**1、E0级实木多层板：符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。2、胡桃木皮：符合GB/T 13010-2020、HJ2547-2016标准，单板含水率≤9%；甲醛释放量（干燥器法）≤0.02mg/L；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.02mg/㎡·h(72h)；品质属性：可接触的实木部件中五氯苯酚未检出。3、白乳胶：符合国家标准，苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、游离甲醛未检出；总挥发性有机物含量≤45g/L。4、油漆：符合HJ 2537-2014标准要求，VOC含量≤50g/L，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出。5、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。 |
| 11 | 椅子1 | **椅子1****规格：450\*470\*790±20mm**1.椅面：采用全新优质PP加纤一体压铸成型，坐板两侧无任何凹凸棱角，座椅面不得有任何镂空处，椅面上下呈折痕造型，符合人体工学，使坐感更加舒适，椅座整体深度450mm（±5mm）,椅面左右最宽距离为470mm（±5mm），椅子整体高度790mm（±5mm）；2、▲弓形架：符合GB/T 6461-2002标准，经170h乙酸盐雾试验(AASS) 试验后，无出现基体金属腐蚀，性能评级(保护评级RP/RA)为: 10/-。 |
| 12 | 茶台 | **茶台****规格：1300\*700\*500±20mm**1、面板：12MM岩板镶茶盘+优质太空灰喷涂面框2、架子：优质太空灰喷涂钢架+环保中纤板扪刺绣西皮3、茶炉：全自动智能隐藏式茶艺炉 |
| 13 | 沙发 | **沙发****规格：1+1+3，三人位：2000\*850\*850±20mm,单人位：1100\*850\*850±20mm**1、▲人造革：符合GB/T 16799-2018、SZJG 52-2016、HJ507-2009标准，游离甲醛：未检出；挥发性有机物（VOC）：未检出；PH≥7.5；可萃取的重金属：铅未检出，镉未检出；摩擦色牢度（干擦500次，湿擦250次，碱性汗液80次）≥4级；禁用偶氮染料：未检出；六价铬未检出；可萃取的重金属9项未检出；皮革中五氯苯酚未检出。2、阻燃海绵：符合GB/T 10802-2023、QB/T 1952.1-2023标准要求，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤5%，断裂伸长率≥135%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥60kPa，65%/25%压陷比≥1.8，表观密度≥20kg/m³，抗引燃特性：通过香烟抗引燃特性试验（阻燃Ⅰ级）。3、▲实木沙发框架：符合QB/T 1952.1-2012标准；木材含水率≤9%；甲醛释放量≤0.1mg/L；沙发座、背及扶手耐久性：经相应测试20000次无损坏。4、胶粘剂：符合国家标准要求；游离甲醛未检出；苯未检出；甲苯+二甲苯未检出；总挥发性有机物≤30g/L。5、▲不锈钢脚架：符合GB/T 13667.1-2015标准，金属件喷涂层：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；金属喷漆（塑）涂层：硬度≥2H、耐腐蚀：100h内，观察在溶剂中样板上划道两侧3mm以外，应无气泡产生、100h后，检查划道两侧3mm以外，应无锈迹、剥落、起皱、变色和失光等现象；可溶性重金属（限色漆）：可溶性铅≤2mg/kg；可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞均未检出。 |
| 14 | 会议台 | **会议台****规格：4800\*1700\*750±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。5、五金：配优质功能线盒。 |
| 15 | 办公桌 | **办公桌****规格：1200\*600\*750±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。5、导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。6、铰链:符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。7、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 16 | 办公台1 | **办公台1****规格：1600\*700\*750±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。5、导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。6、铰链:符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。7、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 17 | 矮柜1 | **矮柜1****规格：1200\*400\*800±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。5、铰链:符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。6、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 18 | 铁文件柜 | **铁文件柜****规格：900\*400\*1800±20mm**1、冷轧钢板：符合GB/T 3325-2024、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，产品涂层和覆面层中可溶性重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞）未检出，金属表面耐腐蚀-中性盐雾试验（连续喷雾200h）：①涂层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂层对基体的保护等级：10级；金属表面耐腐蚀-乙酸盐雾试验（连续喷雾200h）：①涂层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂层对基体的保护等级：10级。2、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 19 | 条桌3 | 条桌3**规格：1800\*800\*750±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。 |
| 20 | 会议椅 | **会议椅****规格：440\*440\*900±20mm**1、阻燃布料：符合HJ2547-2016标准；甲醛含量：未检出；可分解致癌芳香胺染料：未检出；PH值≤6；可萃取的重金属10项未检出；通过香烟抗引燃特性试验：阴燃的香烟，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级。2、阻燃海绵：符合GB/T 10802-2023、QB/T 1952.1-2023标准要求，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤5%，断裂伸长率≥135%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥60kPa，65%/25%压陷比≥1.8，表观密度≥20kg/m³，抗引燃特性：通过香烟抗引燃特性试验（阻燃Ⅰ级）。3、扶手：采用PP塑料，符合国家标准，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出。 |
| 21 | 茶水柜1 | **茶水柜1****规格：1483\*398\*880±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。5、铰链:符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。6、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 22 | 茶几 | **茶几****规格：1200\*600\*430±20mm**1、面板采用18MM水墨黑火烧石，耐酸碱、耐高温、耐划伤；2、架子：优质黑砂喷涂钢架，做防锈、防腐处理，拼装紧凑牢固。 |
| 23 | 茶水柜2 | **茶水柜2****规格：1200\*400\*850±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。5、铰链:符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。6、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 24 | 茶水柜3 | **茶水柜3****规格：1224\*396\*901±20mm**1、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T15102-2017、HJ 571-2010、QB/T4371-2012标准，含水率≤6%；吸水厚度膨胀率≤4.0%；板内密度偏差±0.6%；静曲强度≥32.0MPa；弹性模量≥3500MPa；表面胶合强度≥1.30MPa；甲醛释放量：未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯：未检出、甲苯：未检出、二甲苯：未检出、TVOC：未检出；抗菌性能:大肠埃希氏菌(大肠杆菌）≥99.5%(培养48h)。2、胡桃木皮：符合GB/T 13010-2020、HJ2547-2016标准，单板含水率≤9%；甲醛释放量（干燥器法）≤0.02mg/L；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.02mg/㎡·h(72h)；品质属性：可接触的实木部件中五氯苯酚未检出。3、白乳胶：符合国家标准，苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、游离甲醛未检出；总挥发性有机物含量≤45g/L。4、油漆：符合HJ 2537-2014标准要求，VOC含量≤50g/L，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出。5、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。6、铰链:符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。7、导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。8、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 25 | 文件柜 | **文件柜****规格：1200\*400\*2000±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。5、铰链:符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。6、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 26 | 班台 | **班台****规格：1600\*800\*1680±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。5、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 27 | 职员椅 | **职员椅****规格：670\*750\*1185±20mm**1、阻燃布料：符合HJ2547-2016标准；甲醛含量：未检出；可分解致癌芳香胺染料：未检出；PH值≤6；可萃取的重金属10项未检出；通过香烟抗引燃特性试验：阴燃的香烟，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级。2、阻燃海绵：符合GB/T 10802-2023、QB/T 1952.1-2023标准要求，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤5%，断裂伸长率≥135%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥60kPa，65%/25%压陷比≥1.8，表观密度≥20kg/m³，抗引燃特性：通过香烟抗引燃特性试验（阻燃Ⅰ级）。3、扶手：采用PP塑料，符合国家标准，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出。4、气压棒:符合GB/T 29525-2013标准要求，密封性能:气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。5、脚轮：符合QB/T 4765-2014，GB/T 32487-2016标准；脚轮的轮面应光洁，不应有裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件的表面应光滑平整、应无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷；静载荷试验后脚轮的轮径变形量不应超过1%，脚轮的零部件不应出现分离和松动，脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤。 |
| 28 | 矮柜2 | **矮柜2****规格：800\*400\*800±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。5、铰链:符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。6、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 29 | 隔柜 | **隔柜****规格：1200\*340\*1200±20mm**1、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。2、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。3、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。4、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。5、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。 |
| 30 | 方几 | **方几****规格：600\*480\*500±20mm**1、中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T15102-2017、HJ 571-2010、QB/T4371-2012标准，含水率≤6%；吸水厚度膨胀率≤4.0%；板内密度偏差±0.6%；静曲强度≥32.0MPa；弹性模量≥3500MPa；表面胶合强度≥1.30MPa；甲醛释放量：未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯：未检出、甲苯：未检出、二甲苯：未检出、TVOC：未检出；抗菌性能:大肠埃希氏菌(大肠杆菌）≥99.5%(培养48h)。2、胡桃木皮：符合GB/T 13010-2020、HJ2547-2016标准，单板含水率≤9%；甲醛释放量（干燥器法）≤0.02mg/L；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.02mg/㎡·h(72h)；品质属性：可接触的实木部件中五氯苯酚未检出。3、白乳胶：符合国家标准，苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、游离甲醛未检出；总挥发性有机物含量≤45g/L。4、油漆：符合HJ 2537-2014标准要求，VOC含量≤50g/L，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出。5、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。 |
| 31 | 长餐桌 | **长餐桌****规格：1400\*700\*770±20mm**1、面板：采用E0级实木多层板：符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。5、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 32 | 椅子2 | **椅子2****规格：450\*500\*850±20mm**1、阻燃布料：符合HJ2547-2016标准；甲醛含量：未检出；可分解致癌芳香胺染料：未检出；PH值≤6；可萃取的重金属10项未检出；通过香烟抗引燃特性试验：阴燃的香烟，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级。2、阻燃海绵：符合GB/T 10802-2023、QB/T 1952.1-2023标准要求，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤5%，断裂伸长率≥135%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥60kPa，65%/25%压陷比≥1.8，表观密度≥20kg/m³，抗引燃特性：通过香烟抗引燃特性试验（阻燃Ⅰ级）。3、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。4、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 33 | 条桌1 | **条桌1****规格：1600\*600\*750±20mm**1、面板：采用E0级实木多层板：符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。5、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 34 | 卡座 | **卡座****规格：1600\*510\*590±20mm**1、采用E0级实木多层板：符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。2、铝材：符合GB/T 6461-2002标准，经150h乙酸盐雾试验 (AASS)试验后，试样上无出现基体金属腐蚀，性能评级(保护评级RP/RA)为：10/-。3、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。4、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。5、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。6、导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。7、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 35 | 方桌 | **方桌****规格：820\*700\*770±20mm**1、▲中密度纤维板：符合GB/T 11718-2021、GB/T39600-2021、GB/T15102-2017、HJ 571-2010、QB/T4371-2012标准，含水率≤6%；吸水厚度膨胀率≤4.0%；板内密度偏差±0.6%；静曲强度≥32.0MPa；弹性模量≥3500MPa；表面胶合强度≥1.30MPa；甲醛释放量：未检出；挥发性有机化合物（72h）：苯：未检出、甲苯：未检出、二甲苯：未检出、TVOC：未检出；抗菌性能:大肠埃希氏菌(大肠杆菌）≥99.5%(培养48h)。2、胡桃木皮：符合GB/T 13010-2020、HJ2547-2016标准，单板含水率≤9%；甲醛释放量（干燥器法）≤0.02mg/L；总挥发性有机化合物（TVOC）≤0.02mg/㎡·h(72h)；品质属性：可接触的实木部件中五氯苯酚未检出。3、白乳胶：符合国家标准，苯未检出、甲苯+二甲苯未检出、游离甲醛未检出；总挥发性有机物含量≤45g/L。4、油漆：符合HJ 2537-2014标准要求，VOC含量≤50g/L，甲醛含量未检出，乙二醇醚及醚酯总和含量未检出，苯系物总和含量未检出，烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出，卤代烃（以二氯甲烷计）未检出，可溶性铅未检出，可溶性镉未检出，可溶性铬未检出，可溶性汞未检出。5、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验（ASS）：连续喷雾200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。6、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H; 耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象； 弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750 g/500 r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 36 | 高吧台1 | **高吧台1****规格:4183\*500\*1050±20mm**1、面板：采用E0级实木多层板：符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。5、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 37 | 高吧台2 | **高吧台2****规格:2340\*420\*1050±20mm**1、面板：采用E0级实木多层板：符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。5、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 38 | 高吧台3 | **高吧台3****规格:3600\*1000\*1050±20mm**1、面板：采用E0级实木多层板：符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。5、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 39 | 高吧椅 | **高吧椅****规格：450\*500\*1150±20mm**1、人造革：符合GB/T 16799-2018、SZJG 52-2016、HJ507-2009标准，游离甲醛：未检出；挥发性有机物（VOC）：未检出；PH≥7.5；可萃取的重金属：铅未检出，镉未检出；摩擦色牢度（干擦500次，湿擦250次，碱性汗液80次）≥4级；禁用偶氮染料：未检出；六价铬未检出；可萃取的重金属9项未检出；皮革中五氯苯酚未检出。2、阻燃海绵：符合GB/T 10802-2023、QB/T 1952.1-2023标准要求，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤5%，断裂伸长率≥135%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥60kPa，65%/25%压陷比≥1.8，表观密度≥20kg/m³，抗引燃特性：通过香烟抗引燃特性试验（阻燃Ⅰ级）。3、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。4、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 40 | 圆桌 | **圆桌****规格：直径855\*770±20mm**1、E0级实木多层板：符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。5、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。、无颗粒感、具有防锈、防腐蚀等特性，经久耐用，造型美观舒适，结构牢固。 |
| 41 | 条桌2 | **条桌2****规格:3000\*800\*750±20mm**1、面板：采用E0级实木多层板：符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。5、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 42 | 条凳 | **条凳****规格：1100\*400\*450±20mm**1. 坐背板：采用E0级实木多层板，符合GB/T 9846-2015、HJ571-2010标准，含水率≤8%；甲醛释放量≤0.025mg/m³；总挥发性有机化合物（TVOC）未检出；苯、甲苯、二甲苯均未检出；燃烧性能等级B1（B）级合格；阻燃性能阻燃1级，热释放速率峰值≤150KW，最大烟密度≤75%；火传播指数符合标准要求。
2. 水性漆：甲醛含量未检出；苯系物总和含量未检出；乙二醇醚及醚酯总和含量未检出；VOC含量未检出；烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。

3、钢管：符合 QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准，金属喷漆（塑）涂层：耐腐蚀200h内，观察在溶液中样板上划道两侧3mm以外，应无鼓泡产生，耐腐蚀200h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；乙酸盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级10级，镀（涂）层对基体的保护等级10级。4、静电粉涂喷末：符合HG/T 2006-2022标准，涂膜外观正常；附着力/级（干附着力）1级；铅笔硬度(内聚破坏中擦伤)≥3H；耐冲击性(正向冲击)未观察到裂纹、皱纹及剥落现象；弯曲试验≤2mm涂层无开裂或从底材上剥落；光泽/单位值≤55GU；耐磨性(750g/500r)≤35mg；耐酸性[3%(质量分数)盐酸溶液]200h无异常；总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆）未检出。 |
| 43 | 办公台2 | **办公台2****规格：1400\*1400\*750±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。5、导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。6、铰链:符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。7、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 44 | 三抽柜 | **三抽柜****规格：400\*400\*600±20mm**1、三聚氰胺板：符合GB/T 15102-2017标准要求，内结合强度≥0.35MPa，表面胶合强度≥1.0MPa，2h吸水厚度膨胀率≤2.5%，含水率5.0~10.0%，甲醛释放量≤0.01mg/m³。2、ABS激光封边条：符合QB/T 4463-2013、GB/T 17657-2022标准要求，耐开裂性（耐龟裂性）≥1级，耐光色牢度（灰色样卡）≥4级，甲醛释放量≤0.5mg/L，氯乙烯单体未检出，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP和DIDP）的总量（%）未检出，多溴联苯（PBB）未检出，多溴联苯醚（PBDE）未检出，苯并【ɑ】芘未检出，16种多环芳烃（PAH）总量未检出。3、热熔胶：符合SZJG 52-2016、HJ2541-2016标准，苯：未检出；甲苯+二甲苯：未检出；二氯甲烷、1,2二氯乙烷、1,1,2三氯乙烷、三氯乙烯：未检出；总挥发性有机物：≤10g/L；游离甲醛≤0.06g/kg。4、三合一连接件：符合GB/T 28203-2011、GB/T 10125-2021、QB/T 3832-1999标准，三合一偏心连接件偏心体抗压强度≥300N；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≥850N；三合一偏心连接件中偏心体与连接螺杆的扭矩≥5.5N·m；中性盐雾试验200h，镀（涂）层本身耐腐蚀等级≥9级、镀（涂）层对基体的保护等级≥9级。5、导轨：符合QB/T 2454-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。6、铰链:符合QB/T 2189-2013、QB/T 3826-1999、QB/T 3827-1999、QB/T 3832-1999标准要求，耐久性（8万次）检测合格；中性盐雾试验（NSS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级；乙酸盐雾试验（ASS）（连续喷雾200h）：①涂（镀）层本身的耐腐蚀等级：10级，②涂（镀）层对基体的保护等级：10级。7、拉手：符合QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999、GB/T 10125-2021标准，金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀、色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；乙酸盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级；中性盐雾试验200h，涂层本身耐腐蚀等级≥9级、涂层对基体的保护等级≥9级。 |
| 45 | 办公椅2 | **办公椅2****规格：680\*730\*1170±20mm**1、阻燃布料：符合HJ2547-2016标准；甲醛含量：未检出；可分解致癌芳香胺染料：未检出；PH值≤6；可萃取的重金属10项未检出；通过香烟抗引燃特性试验：阴燃的香烟，未观察到试样表面或内部出现任何续燃、阴燃现象，评定该试样为阻燃I级。2、阻燃海绵：符合GB/T 10802-2023、QB/T 1952.1-2023标准要求，回弹率≥35%，75%压缩永久变形≤5%，断裂伸长率≥135%，撕裂强度≥1.8N/cm，干热老化后拉伸强度≥60kPa，65%/25%压陷比≥1.8，表观密度≥20kg/m³，抗引燃特性：通过香烟抗引燃特性试验（阻燃Ⅰ级）。3、扶手：采用PP塑料，符合国家标准，邻苯二甲酸酯（DBP、BBP、DEHP、DNOP、DINP、DIDP）均未检出。4、气压棒:符合GB/T 29525-2013标准要求，密封性能:气弹簧锁定在任意位置，经72h常温储存后，活塞杆不应产生位移。5、脚轮：符合QB/T 4765-2014，GB/T 32487-2016标准；脚轮的轮面应光洁，不应有裂纹、伤痕、毛边等缺陷，金属件的表面应光滑平整、应无锈蚀、毛刺刃口、露底等缺陷；静载荷试验后脚轮的轮径变形量不应超过1%，脚轮的零部件不应出现分离和松动，脚轮的滚动、旋转和制动等功能不应受到损伤。 |

**三、商务要求**

**★1.投标报价**

投标总价（人民币）须是完成该项目的一切费用总和，包括设备费、运输费、装卸费、保险费、技术培训费、设备安装费、调试费、售后服务费、国家规定的各项税费等全部费用。**投标分项报价不得高于产品单价最高限价，分项报价超出产品单价最高限价，作投标无效处理。**

**★2.交货期**：系指合同签订之日起至货物运抵采购单位指定地点并且完成安装、调试，验收合格交付使用的时间期限。具体是指：合同签订后20日历日内。

**3.交货地点**：采购人指定地点。

**4.付款方式：**按合同约定付款。

**5.交货方式：**

（1）供应商严格按照采购人要求，将货物送到指定地点并完成安装；

（2）所有货物必须是全新的，并未对其子部件作任何的更改和替换，包含货物的封装，所有货物到达指定场地时的包装必须是原厂完整的。

**6.运输及包装方式的要求：**

供应商应保证货物的包装符合产品运输的要求，足以保护货物在运输过程中不受锈蚀、损坏或灭失。凡由于包装不良造成的损失和由此产生的费用均由中标人承担。

**7.售后服务**

（1）质保期：期限自合同验收合格之日起 1 年内。（质保期系指中标供应商提供的产品在非使用者人为破坏情况下，出现任何质量问题造成产品不能使用时，由中标供应商免费维修、更换以确保产品正常使用的时间期限）。

（2）保修期：期限自质保期期满之日起 1 年内。（保修期系指中标供应商提供的产品不能正常使用时，中标供应商可收取费用，同时提供维修、更换以确保产品正常使用的时间期限）。

**8.关于验收**

①供应商货物经过双方检验认可后，签署验收报告，产品质保期自验收合格之日起算，由供应商提供产品质保文件。

②当满足以下条件时，采购单位才向中标人签发货物验收报告：

a、中标人已按照合同规定提供了全部产品及完整的技术资料。

b、货物符合招标文件技术规格书的要求，性能满足要求。

c、货物具备产品合格证。

**9.违约金：**违约金为占中标价的 10 %。

**10.违约责任：**

（1）如中标人未按照投标文件中承诺的时间交货或提供服务，中标人应承担延期交货和延期服务的违约责任，并赔偿采购人因此造成的实际经济损失。

（2）中标人所交产品的型号、规格、质量、功能、技术参数等方面不能实质性满足招标文件要约的，采购人有权拒绝收货，投标人向采购人偿付项目采购金额百分之10%的违约金；造成严重后果的，根据《深圳经济特区政府采购条例》第五十七条第（二）款规定，由主管部门对中标人进行处罚。

（3）中标人不能交付产品的，投标人向采购人偿付项目采购金额百分之10%的违约金；造成严重后果的，根据《深圳经济特区政府采购条例》第五十七条第（二）款规定，由主管部门对中标人进行处罚。