**七、采购需求清单**

采购包3：广州市南沙区万新小学办公家具及其他家具用具采购项目

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | 规格/尺寸（mm） | **数量** | **单位** | **材质说明** |
| 1 | 办公台 | 1400\*1400\*1200 | 54 | 套 | ▲1.屏风框架：GB/T 3325-2017-金属喷漆（塑）涂层理化性能：硬度≥4H、附着力≥1级、耐腐蚀100h；QB/T3826-1999、QB/T3832-1999-中性盐雾试验51h，等级10级；QB/T3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验51h，等级10级（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。  2.ENF级刨花板：符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的标准要求，含水率≤8.5%，甲醛释放量达到ENF级≤0.021mg/m³。  3.pvc封边条：规格尺寸及其偏差和形状公差：厚度偏差＜2mm，耐老化性合格，耐光色牢度＞4级；甲醛释放量 未检出（按实际检出限）  氯乙烯单体≤5mg/kg；可迁移元素（可溶性重金属）：铅≤20mg/kg、镉≤20mg/kg、铬≤10mg/kg、汞≤20mg/kg、砷≤20mg/kg、钡≤10mg/kg、锑≤10mg/kg、硒10mg/kg；邻苯二甲酸酯（6项）的总量≤0.1%多溴联苯、多溴联苯醚 均未检出 4.喷胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，其总挥发性有机物≤545g/L，游离甲醛、笨、甲苯+二甲苯未检出。 5.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。  6.阻尼导轨：QB/T 2454-2013-功能：操作力，当M＜40kg时，推力或拉力≤40N；垂直向下静载荷，测试后无损害，能正常工作；水平侧向静载荷，测试后无损害，能正常工作；拉出安全性，测试后无损害，能正常工作；猛关或猛开，测试后无损害，能正常工作；下沉量，不超过抽屉导轨拉出长度的3%；耐久性40000次；GB/T3325-2017-金属喷漆（塑）涂层理化性能：硬度≥4H、附着力≥1级；GB 24820-2009-金属喷漆（塑）涂层表面理化性能：耐腐蚀-51h乙酸盐雾试验，10级  7.锁具：QB/T 1621-2015锁头固定连接静拉力合格；锁头固定连接扭矩合格；锁芯拔动件扭矩合格；锁舌侧向静载荷合格；弹子锁、叶片锁 使用寿命不应少于 10000 次；钥匙插拔、旋转合格；钥匙拔出静拉力；叶片锁不应大于 9N；钥匙开启扭矩＜ 0.65N·m；GB/T3325-2017-外观性能要求：金属件喷涂层外观QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级 8.活动柜：GB/T3324-2017-木制件外观、木工要求，甲醛释放量（干燥器法） |
| 2 | 办公椅 | 符合人体工程学 | 63 | 张 | 1.阻燃网布：符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、依据GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》的标准，甲醛含量为未检出，PH值符合B类标准，异味：无；可分解芳香胺染料：4-氨基联苯:未检出联苯胺:未检出4-氯邻甲苯胺:未检出  2-萘胺:未检出邻氨基偶氮甲苯:未检出5-硝基-邻甲苯胺:未检出对氯苯胺:未检出2,4-二氨基苯甲醚:未检出4,4，-二氨基二苯甲烷:未检出3,3，-二氯联苯胺:未检出3,3，-二甲氧基联苯胺:未检出3,3，-二甲基联苯胺:未检出3,3，-二甲基-4,4，-二氨基二苯甲烷:未检出2-甲氧基-5-甲基苯胺:未检出4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺):未检出4,4'-二氨基二苯醚:未检出4,4'-二氨基二苯硫醚:未检出邻甲苯胺:未检出2,4-二氨基甲苯:未检出2,4,5-三甲基苯胺:未检出邻氨基苯甲醚:未检出4-氨基偶氮苯:未检出2,4-二甲基苯胺:未检出2,6-二甲基苯胺:未检出。  2.阻燃海绵：GB/T 10802-2006-撕裂强度≥3N/cm, 75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥60%、拉伸强度≥170Kpa、65%/ 25%压陷比≥2.0，QB/T2280-2016-软质聚氨酯泡沫塑料：密度≥60kg/m³，甲醛释放量≤0.02 mg/㎡•h，QB/T4839-2015-芯料（软质聚氨酯塑料）物理性能：干热老化后拉伸强度变化率±30%  3.办公椅：QB/T2280-2016-主要尺寸、形状和位置公差、塑料件外观、软、硬包件外观、金属件外观、涂层和镀层、其他外观要求力学性能：座面冲击、稳定性、底座静载荷、脚轮往复磨损；甲醛释放量≤0.020mg/m2h；TVOC未检出，回弹性≥50%；密封性能、抗引燃特性II级，GB/T29525-2013-循环寿命6万次；耐高低温性能，GB/T 35607-2017-产品有害物质限量（家具涂层可迁元素）（镉、铅、铬、汞、锑、钡、硒、砷）均≤1mg/kg；纺织品中五氯苯酚未检出，可分解芳香胺染料未检出； 3.气压棒：符合GB/T 29525-2013标准；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温贮存后，活塞杆不应产生位移；抗压强度：（1）锁 定冲击：将锁定在任意的气弹簧经轴向载荷550N锁定冲击100000次后，气弹簧升降功能和旋转功能应无失灵；（2）负载验证冲击：气弹簧经轴向载荷1300N负载试验冲击一次后，气弹簧升降功能和旋转功能应无失灵；（3）旋转试验：气弹簧在1000N载荷下经120000次旋转试验后，气弹簧升降功能和旋转功能应无失灵。 4.脚轮：符合QB/T2280-2016、QB/T4765-2014标准：外观：脚轮:转动、平动应轻快灵活，无破损，连接牢固；抗冲击性：按7.6的规定进行试验后，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。直径≥20mm，静音、防缠绕，带制动装置。 |
| 3 | 矮柜 | 800\*400\*900 | 54 | 个 | 1.ENF级刨花板：符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的标准要求，含水率≤8.5%，甲醛释放量达到ENF级≤0.021mg/m³。  2.pvc封边条：规格尺寸及其偏差和形状公差：厚度偏差＜2mm，耐老化性合格，耐光色牢度＞4级；甲醛释放量 未检出（按实际检出限）  氯乙烯单体≤5mg/kg；可迁移元素（可溶性重金属）：铅≤20mg/kg、镉≤20mg/kg、铬≤10mg/kg、汞≤20mg/kg、砷≤20mg/kg、钡≤10mg/kg、锑≤10mg/kg、硒10mg/kg；邻苯二甲酸酯（6项）的总量≤0.1%多溴联苯、多溴联苯醚 均未检3.喷胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，其总挥发性有机物≤545g/L，游离甲醛、笨、甲苯+二甲苯未检出。  4.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。5.阻尼导轨：QB/T 2454-2013-功能：操作力，当M＜40kg时，推力或拉力≤40N；垂直向下静载荷，测试后无损害，能正常工作；水平侧向静载荷，测试后无损害，能正常工作；拉出安全性，测试后无损害，能正常工作；猛关或猛开，测试后无损害，能正常工作；下沉量，不超过抽屉导轨拉出长度的3%；耐久性40000次；GB/T3325-2017-金属喷漆（塑）涂层理化性能：硬度≥4H、附着力≥1级；GB 24820-2009-金属喷漆（塑）涂层表面理化性能：耐腐蚀-51h乙酸盐雾试验，10级  6.锁具：QB/T 1621-2015锁头固定连接静拉力合格；锁头固定连接扭矩合格；锁芯拔动件扭矩合格；锁舌侧向静载荷合格；弹子锁、叶片锁 使用寿命不应少于 10000 次；钥匙插拔、旋转合格；钥匙拔出静拉力；叶片锁不应大于 9N；钥匙开启扭矩＜ 0.65N·m；GB/T3325-2017-外观性能要求：金属件喷涂层外观QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级 7.活动柜：GB/T3324-2017-木制件外观、木工要求，甲醛释放量（干燥器法） |
| 4 | 会议台 | 7000\*2000\*760 | 1 | 张 | 面材：0.6mm AAA级胡桃木，表面纹理自然清晰，纹路美观漂亮，纹路、纹理一致；  1.中密度纤维板：GB/T 15102-2017 -板内密度偏差：±3%；含水率≤6%；静曲强度≥40.0 Mpa；弹性模量≥4000 Mpa；表面胶合强度≥1.50Mpa；内结合强度≥1.20Mpa；表面耐干热5级；表面耐污染腐蚀图案纹5级；表面耐龟裂5级；表面耐水蒸气5级；表面耐磨磨耗值≤20mg/100r，图案纹，合格；表面耐香烟灼烧5级； 握螺钉力板面≥1550N，板边≥1000N；GB/T39600-2021-甲醛释放量（气候箱法）ENF级＜0.01mg/m³；GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；LY/T 2230-2013-防霉性能：黑曲霉，人造板质量分级（防霉等级）0级；  2.油漆（面漆）：GB/T 23999-2009，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤，HJ 2537-2014-有害物质限量：挥发性有机化合物（VOC）≤70g/L，游离甲醛≤100mg/kg，GB/T3324-2017-表面理化性能要求-漆膜：耐液性1级  3.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。 |
| 5 | 会议条台 | 1380W\*400D\*760H | 14 | 张 | 面材：0.6mm AAA级胡桃木，表面纹理自然清晰，纹路美观漂亮，纹路、纹理一致；  1.中密度纤维板：GB/T 15102-2017 -板内密度偏差：±3%；含水率≤6%；静曲强度≥40.0 Mpa；弹性模量≥4000 Mpa；表面胶合强度≥1.50Mpa；内结合强度≥1.20Mpa；表面耐干热5级；表面耐污染腐蚀图案纹5级；表面耐龟裂5级；表面耐水蒸气5级；表面耐磨磨耗值≤20mg/100r，图案纹，合格；表面耐香烟灼烧5级； 握螺钉力板面≥1550N，板边≥1000N；GB/T39600-2021-甲醛释放量（气候箱法）ENF级＜0.01mg/m³；GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；LY/T 2230-2013-防霉性能：黑曲霉，人造板质量分级（防霉等级）0级；  2.油漆（面漆）：GB/T 23999-2009，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤，HJ 2537-2014-有害物质限量：挥发性有机化合物（VOC）≤70g/L，游离甲醛≤100mg/kg，GB/T3324-2017-表面理化性能要求-漆膜：耐液性1级  3.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。 |
| 6 | 副会议椅 | 标准 | 31 | 张 | 1.西皮（人造革）：GB/T16799-2018-摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐折牢度50000次无裂纹，撕裂力≥100N、涂层粘着牢度≥6.5N/10mm，耐光性≥4级，禁用偶氮染料≤5.00mg/kg，游离甲醛≤20mg/kg，挥发性有机物（VOC）未检出（按实际检出限），可萃取的重金属(铅、镉）≤0.20mg/kg，GB 6675.4-2014-可迁移元素（砷≤25mg/kg、铬≤25mg/kg、钡≤1000mg/kg、硒≤500mg/kg、锑≤60mg/kg、镉≤50mg/kg、汞≤25mg/kg、铅≤90mg/kg），GB/T 35607-2017-皮革中五氯苯酚未检出。  2.▲阻燃海绵：GB/T 10802-2006-撕裂强度≥3N/cm, 75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥60%、拉伸强度≥170Kpa、65%/ 25%压陷比≥2.0，QB/T2280-2016-软质聚氨酯泡沫塑料：密度≥60kg/m³，甲醛释放量≤0.02 mg/㎡•h，QB/T4839-2015-芯料（软质聚氨酯塑料）物理性能：干热老化后拉伸强度变化率±30%（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。 |
| 7 | 主会议椅 | 标准 | 36 | 张 | 1.西皮（人造革）：GB/T16799-2018-摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐折牢度50000次无裂纹，撕裂力≥100N、涂层粘着牢度≥6.5N/10mm，耐光性≥4级，禁用偶氮染料≤5.00mg/kg，游离甲醛≤20mg/kg，挥发性有机物（VOC）未检出（按实际检出限），可萃取的重金属(铅、镉）≤0.20mg/kg，GB 6675.4-2014-可迁移元素（砷≤25mg/kg、铬≤25mg/kg、钡≤1000mg/kg、硒≤500mg/kg、锑≤60mg/kg、镉≤50mg/kg、汞≤25mg/kg、铅≤90mg/kg），GB/T 35607-2017-皮革中五氯苯酚未检出。  2.阻燃海绵：GB/T 10802-2006-撕裂强度≥3N/cm, 75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥60%、拉伸强度≥170Kpa、65%/ 25%压陷比≥2.0，QB/T2280-2016-软质聚氨酯泡沫塑料：密度≥60kg/m³，甲醛释放量≤0.02 mg/㎡•h，QB/T4839-2015-芯料（软质聚氨酯塑料）物理性能：干热老化后拉伸强度变化率±30% 3.可电动按摩 |
| 8 | 班台 | 2400W\*1150D\*760H | 1 | 套 | 面材：0.6mm AAA级胡桃木，表面纹理自然清晰，纹路美观漂亮，纹路、纹理一致；  1.中密度纤维板：GB/T 15102-2017 -板内密度偏差：±3%；含水率≤6%；静曲强度≥40.0 Mpa；弹性模量≥4000 Mpa；表面胶合强度≥1.50Mpa；内结合强度≥1.20Mpa；表面耐干热5级；表面耐污染腐蚀图案纹5级；表面耐龟裂5级；表面耐水蒸气5级；表面耐磨磨耗值≤20mg/100r，图案纹，合格；表面耐香烟灼烧5级； 握螺钉力板面≥1550N，板边≥1000N；GB/T39600-2021-甲醛释放量（气候箱法）ENF级＜0.01mg/m³；GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；LY/T 2230-2013-防霉性能：黑曲霉，人造板质量分级（防霉等级）0级；  2.油漆（面漆）：GB/T 23999-2009，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤，HJ 2537-2014-有害物质限量：挥发性有机化合物（VOC）≤70g/L，游离甲醛≤100mg/kg，GB/T3324-2017-表面理化性能要求-漆膜：耐液性1级  3.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。  4.锁具：QB/T 1621-2015锁头固定连接静拉力合格；锁头固定连接扭矩合格；锁芯拔动件扭矩合格；锁舌侧向静载荷合格；弹子锁、叶片锁 使用寿命不应少于 10000 次；钥匙插拔、旋转合格；钥匙拔出静拉力；叶片锁不应大于 9N； 5.铰链（阻尼门铰）  QB/T2189-2013  过载：垂直静载荷（30kg）、水平静载荷（70N）  a)所有组件或结合处不应断裂;b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动;c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)固定组件不应松动;e)所有组件的功能不应损害;f)杯状暗铰链及其组件不应分离  功能：垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（40N）  耐腐蚀18h：无锈点；  QB/T3826-1999、QB/T 3832-1999  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；  QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级GB/T3325-2017  安全性能要求-有害物质限量: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、可溶性汞均未检出；  HJ2547-2016产品表面涂层可迁移元素的限量：锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出 |
| 9 | 班椅 | 符合人体工程学 | 1 | 张 | 1.牛皮（皮革）：GB/T 16799-2018，摩擦色牢度干擦500次≥4级、湿擦250次≥4级、碱性汗液80次≥4级；耐光性 (涂层厚度>25um) ≥5级:涂层粘着牢度≥2.5N/10mm；耐折牢度50000次无裂纹；耐磨性（CS-10,500g,500r）无明显损伤、剥落；游离甲醛 未检出（按实际检出限）；挥发性有机物（VOC）≤15mg/kg；禁用偶氮染料（20项)合格；撕裂力；气味；pH感官要求合格；H J 507-2009：可萃取的重金属9个均 未检出，QB/T 4199-2011：桔青霉 防霉等级≥1级，GB/T35607-2017：皮革中五氯苯酚  2.阻燃海绵：GB/T 10802-2006-撕裂强度≥3N/cm, 75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥60%、拉伸强度≥170Kpa、65%/ 25%压陷比≥2.0，QB/T2280-2016-软质聚氨酯泡沫塑料：密度≥60kg/m³，甲醛释放量≤0.02 mg/㎡•h，QB/T4839-2015-芯料（软质聚氨酯塑料）物理性能：干热老化后拉伸强度变化率±30%  3.气压棒：符合GB/T 29525-2013标准；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温贮存后，活塞杆不应产生位移；抗压强度：（1）锁定冲击：将锁定在任意的气弹簧经轴向载荷550N锁定冲击100000次后，气弹簧升降功能和旋转功能应无失灵；（2）负载验证冲击：气弹簧经轴向载荷1300N负载试验冲击一次后，气弹簧升降功能和旋转功能应无失灵；（3）旋转试验：气弹簧在1000N载荷下经120000次旋转试验后，气弹簧升降功能和旋转功能应无失灵。 4.脚轮：符合QB/T2280-2016、QB/T4765-2014标准：外观：脚轮:转动、平动应轻快灵活，无破损，连接牢固；抗冲击性：按7.6的规定进行试验后，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。直径≥20mm，静音、防缠绕，带制动装置。 |
| 10 | 沙发 | 3+1+1 | 1 | 个 | 1..西皮（人造革）：GB/T16799-2018-摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐折牢度50000次无裂纹，撕裂力≥100N、涂层粘着牢度≥6.5N/10mm，耐光性≥4级，禁用偶氮染料≤5.00mg/kg，游离甲醛≤20mg/kg，挥发性有机物（VOC）未检出（按实际检出限），可萃取的重金属(铅、镉）≤0.20mg/kg，GB 6675.4-2014-可迁移元素（砷≤25mg/kg、铬≤25mg/kg、钡≤1000mg/kg、硒≤500mg/kg、锑≤60mg/kg、镉≤50mg/kg、汞≤25mg/kg、铅≤90mg/kg），GB/T 35607-2017-皮革中五氯苯酚未检出。 2.阻燃海绵：GB/T 10802-2006-撕裂强度≥3N/cm, 75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥60%、拉伸强度≥170Kpa、65%/ 25%压陷比≥2.0，QB/T2280-2016-软质聚氨酯泡沫塑料：密度≥60kg/m³，甲醛释放量≤0.02 mg/㎡•h，QB/T4839-2015-芯料（软质聚氨酯塑料）物理性能：干热老化后拉伸强度变化率±30% |
| 11 | 茶几 | 1200\*600\*420 | 1 | 个 | 面材：0.6mm AAA级胡桃木，表面纹理自然清晰，纹路美观漂亮，纹路、纹理一致；  1.中密度纤维板：GB/T 15102-2017 -板内密度偏差：±3%；含水率≤6%；静曲强度≥40.0 Mpa；弹性模量≥4000 Mpa；表面胶合强度≥1.50Mpa；内结合强度≥1.20Mpa；表面耐干热5级；表面耐污染腐蚀图案纹5级；表面耐龟裂5级；表面耐水蒸气5级；表面耐磨磨耗值≤20mg/100r，图案纹，合格；表面耐香烟灼烧5级； 握螺钉力板面≥1550N，板边≥1000N；GB/T39600-2021-甲醛释放量（气候箱法）ENF级＜0.01mg/m³；GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；LY/T 2230-2013-防霉性能：黑曲霉，人造板质量分级（防霉等级）0级；  2.油漆（面漆）：GB/T 23999-2009，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤，HJ 2537-2014-有害物质限量：挥发性有机化合物（VOC）≤70g/L，游离甲醛≤100mg/kg，GB/T3324-2017-表面理化性能要求-漆膜：耐液性1级  3.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。 |
| 12 | 茶水柜 | 1200W\*400D\*860H | 1 | 个 | 面材：0.6mm AAA级胡桃木，表面纹理自然清晰，纹路美观漂亮，纹路、纹理一致；  1.中密度纤维板：GB/T 15102-2017 -板内密度偏差：±3%；含水率≤6%；静曲强度≥40.0 Mpa；弹性模量≥4000 Mpa；表面胶合强度≥1.50Mpa；内结合强度≥1.20Mpa；表面耐干热5级；表面耐污染腐蚀图案纹5级；表面耐龟裂5级；表面耐水蒸气5级；表面耐磨磨耗值≤20mg/100r，图案纹，合格；表面耐香烟灼烧5级； 握螺钉力板面≥1550N，板边≥1000N；GB/T39600-2021-甲醛释放量（气候箱法）ENF级＜0.01mg/m³；GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；LY/T 2230-2013-防霉性能：黑曲霉，人造板质量分级（防霉等级）0级；  2.油漆（面漆）：GB/T 23999-2009，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤，HJ 2537-2014-有害物质限量：挥发性有机化合物（VOC）≤70g/L，游离甲醛≤100mg/kg，GB/T3324-2017-表面理化性能要求-漆膜：耐液性1级  3.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。 4.锁具：QB/T 1621-2015锁头固定连接静拉力合格；锁头固定连接扭矩合格；锁芯拔动件扭矩合格；锁舌侧向静载荷合格；弹子锁、叶片锁 使用寿命不应少于 10000 次；钥匙插拔、旋转合格；钥匙拔出静拉力；叶片锁不应大于 9N； 5.铰链（阻尼门铰）  QB/T 2189-2013  过载：垂直静载荷（30kg）、水平静载荷（70N）  a)所有组件或结合处不应断裂;b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动;c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)固定组件不应松动;e)所有组件的功能不应损害;f)杯状暗铰链及其组件不应分离  功能：垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（40N）  耐腐蚀18h：无锈点；  QB/T3826-1999、QB/T 3832-1999  中性盐雾试验（NSS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；  QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级  GB/T 3325-2017  安全性能要求-有害物质限量: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、可溶性汞均未检出；  HJ 2547-2016  产品表面涂层可迁移元素的限量：锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出 |
| 13 | 办公台 | 1600W\*800D\*1800H | 6 | 张 | 2.中密度纤维板：GB/T 15102-2017 -板内密度偏差：±3%；含水率≤6%；静曲强度≥40.0 Mpa；弹性模量≥4000 Mpa；表面胶合强度≥1.50Mpa；内结合强度≥1.20Mpa；表面耐干热5级；表面耐污染腐蚀图案纹5级；表面耐龟裂5级；表面耐水蒸气5级；表面耐磨磨耗值≤20mg/100r，图案纹，合格；表面耐香烟灼烧5级； 握螺钉力板面≥1550N，板边≥1000N；GB/T39600-2021-甲醛释放量（气候箱法）ENF级＜0.01mg/m³；GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；LY/T 2230-2013-防霉性能：黑曲霉，人造板质量分级（防霉等级）0级；  4.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。  5.阻尼导轨：QB/T 2454-2013-功能：操作力，当M＜40kg时，推力或拉力≤40N；垂直向下静载荷，测试后无损害，能正常工作；水平侧向静载荷，测试后无损害，能正常工作；拉出安全性，测试后无损害，能正常工作；猛关或猛开，测试后无损害，能正常工作；下沉量，不超过抽屉导轨拉出长度的3%；耐久性40000次；GB/T3325-2017-金属喷漆（塑）涂层理化性能：硬度≥4H、附着力≥1级；GB 24820-2009-金属喷漆（塑）涂层表面理化性能：耐腐蚀-51h乙酸盐雾试验，10级  6.锁具：QB/T 1621-2015锁头固定连接静拉力合格；锁头固定连接扭矩合格；锁芯拔动件扭矩合格；锁舌侧向静载荷合格；弹子锁、叶片锁 使用寿命不应少于 10000 次；钥匙插拔、旋转合格；钥匙拔出静拉力；叶片锁不应大于 9N；钥匙开启扭矩＜ 0.65N·m；GB/T3325-2017-外观性能要求：金属件喷涂层外观QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级  7.铰链（阻尼门铰）：QB/T 2189-2013，过载：垂直静载荷（30kg）、水平静载荷（70N）a)所有组件或结合处不应断裂;b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动;c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)固定组件不应松动;e)所有组件的功能不应损害;f)杯状暗铰链及其组件不应分离功能：垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（40N）  耐腐蚀18h：无锈点；QB/T3826-1999、QB/T 3832-1999，中性盐雾试验（NSS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级，GB/T 3325-2017安全性能要求-有害物质限量: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、可溶性汞均未检出；HJ 2547-2016，产品表面涂层可迁移元素的限量：锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出 |
| 14 | 文件柜 | 800W\*400D\*2000H | 8 | 组 | 1.ENF级刨花板：符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的标准要求，含水率≤8.5%，甲醛释放量达到ENF级≤0.021mg/m³。  2.pvc封边条：规格尺寸及其偏差和形状公差：厚度偏差＜2mm，耐老化性合格，耐光色牢度＞4级；甲醛释放量 未检出（按实际检出限）  氯乙烯单体≤5mg/kg；可迁移元素（可溶性重金属）：铅≤20mg/kg、镉≤20mg/kg、铬≤10mg/kg、汞≤20mg/kg、砷≤20mg/kg、钡≤10mg/kg、锑≤10mg/kg、硒10mg/kg；邻苯二甲酸酯（6项）的总量≤0.1%多溴联苯、多溴联苯醚 均未检出 4.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。  5.阻尼导轨：QB/T 2454-2013-功能：操作力，当M＜40kg时，推力或拉力≤40N；垂直向下静载荷，测试后无损害，能正常工作；水平侧向静载荷，测试后无损害，能正常工作；拉出安全性，测试后无损害，能正常工作；猛关或猛开，测试后无损害，能正常工作；下沉量，不超过抽屉导轨拉出长度的3%；耐久性40000次；GB/T3325-2017-金属喷漆（塑）涂层理化性能：硬度≥4H、附着力≥1级；GB 24820-2009-金属喷漆（塑）涂层表面理化性能：耐腐蚀-51h乙酸盐雾试验，10级  6.锁具：QB/T 1621-2015锁头固定连接静拉力合格；锁头固定连接扭矩合格；锁芯拔动件扭矩合格；锁舌侧向静载荷合格；弹子锁、叶片锁 使用寿命不应少于 10000 次；钥匙插拔、旋转合格；钥匙拔出静拉力；叶片锁不应大于 9N；钥匙开启扭矩＜ 0.65N·m；GB/T3325-2017-外观性能要求：金属件喷涂层外观QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级  7.铰链（阻尼门铰）：QB/T 2189-2013，过载：垂直静载荷（30kg）、水平静载荷（70N）a)所有组件或结合处不应断裂;b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动;c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)固定组件不应松动;e)所有组件的功能不应损害;f)杯状暗铰链及其组件不应分离功能：垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（40N）  耐腐蚀18h：无锈点；QB/T3826-1999、QB/T 3832-1999，中性盐雾试验（NSS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级，GB/T 3325-2017安全性能要求-有害物质限量: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、可溶性汞均未检出；HJ 2547-2016，产品表面涂层可迁移元素的限量：锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出  8.文件柜：邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性），金属件（管材、焊接件、喷涂层、电镀层）；力学性能（拉门水平加载、搁板水平加载稳定性试验），有害物质限量：产品涂层和覆面层中可溶性重金属铅、汞、镉、铬均未检出， |
| 15 | 档案柜 | 800\*400\*2000 | 83 | 个 | 1.0.8㎜冷轧钢板：GB/T11253-2019：抗拉强度370-500MPa；下屈服强度≥235MPa；断后伸长率≥22%，GB/T 3325-2017，外观性能要求-金属件喷涂层无漏喷，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；理化性能要求：金属喷漆(塑)涂层-硬度＞4H；冲击强度，冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹；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＞1级；QB/T 4767-2014：金属件喷涂层厚度60-130μm，GB/T 35607-2017-产品有害物质：家具涂层可迁移元素8个 均未检出；GB/T 13298-2015-金属显微组织，GB/T 10125-2021、QB/T3832-1999，金属表面耐腐蚀，中性盐雾试验连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级，金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾试验连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；金属表面耐腐蚀，铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；  2.粉末：HG/T 2006-2022-铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥H，附着力（划格试验）≤1级，耐碱性（168h），耐酸性（240h），GB/T 1740-2007-耐湿热性（360h）， |
| 16 | 档案整理台 | 1400×600×780 | 2 | 张 | 台面：采用（厚度≥25mm）饰面中纤板，四周采用“PVC封边带”利用机械高温热熔胶封边。  台身：侧板及背板采用16厘三聚氰胺贴面板，其截面采用“PVC封边带”  脚垫：采用特制模具ABS注塑脚垫。 |
| 17 | 档建室会议桌 | 4800×1800×750 | 1 | 张 | 1.基材：采用优质AAA级环保高密度中纤板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形。  2、木皮：0.6mm厚环保木皮贴面，经环保胶粘贴，白乳胶热压成型，不开胶不脱胶  3、油漆：采用木器环保油漆，五底三面工艺，手感光滑、圆润、硬度高、耐磨、耐高温、防水、环保、无异味。  4、配件：五金配件，连接牢固。 |
| 18 | 党建室会议椅 | 600×595×930 | 14 | 张 | 1、 框架：优质橡木框架；  2、油漆：采用木器环保油漆，五底三面工艺，手感光滑、圆润、硬度高、耐磨、耐高温、防水、环保、无异味；  3、 海绵：采用一体成型PU泡棉，外形饱满，软硬适中，回弹好，不变形，座感舒适；  4、面料：国产西皮饰面，防污、耐磨、易清洁，整张皮革厚薄基本均匀，无油腻感，革身平整、柔软、丰满有弹性、正面革不裂面、无管皱、主要部位不松面。 |
| 19 | 党建室茶水柜 | 800×400×850 | 1 | 个 | 1.基材：采用优质AAA级环保高密度中纤板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形。  2、木皮：0.6mm厚环保木皮贴面，经环保胶粘贴，白乳胶热压成型，不开胶不脱胶  3、油漆：采用木器环保油漆，五底三面工艺，手感光滑、圆润、硬度高、耐磨、耐高温、防水、环保、无异味。  4、配件：五金配件，连接牢固。 |
| 20 | 存物柜 | 880\*450\*1800 | 2 | 个 | 1.0.8厚冷轧钢板：GB/T11253-2019：抗拉强度370-500MPa；下屈服强度≥235MPa；断后伸长率≥22%，GB/T 3325-2017，外观性能要求-金属件喷涂层无漏喷，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；理化性能要求：金属喷漆(塑)涂层-硬度＞4H；冲击强度，冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹；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＞1级；QB/T 4767-2014：金属件喷涂层厚度60-130μm，GB/T 35607-2017-产品有害物质：家具涂层可迁移元素8个 均未检出；GB/T 13298-2015-金属显微组织，GB/T 10125-2021、QB/T3832-1999，金属表面耐腐蚀，中性盐雾试验连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级，金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾试验连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；金属表面耐腐蚀，铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；  2.粉末：HG/T 2006-2022-铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥H，附着力（划格试验）≤1级，耐碱性（168h），耐酸性（240h），GB/T 1740-2007-耐湿热性（360h），  3.▲衣柜：GB/T 3325-2017-外观性能要求：金属件外观性能要求：喷涂层：应无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象。喷涂层：涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷。安全性能要求：结构安全：人体接触或收藏物品的部位应无毛刺、刃口、棱角。固定部位的结合应牢固无松动、无少件、透钉、漏钉(预留孔、选择孔除外)，理化性能要求：金属喷漆（塑）涂层理化性能：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≥1级，力学性能要求：柜类强度和耐久性：搁板定位试验：加载搁板空载时自重的50%,试验后产品应满足以下要求：a.所有部件、连接件应无断裂损坏；b.无严重影响使用功能的磨损或变形；c.用手揿压证实，紧固件应无松动；d.五金连接件应无松动；e.活动部件(门、抽屉等)开关应灵活。拉门耐久性试验：循环80000次。试验后产品应满足以下要求：a.所有部件、连接件应无断裂损坏；b.无严重影响使用功能的磨损或变形；c.用手揿压证实，紧固件应无松动；d.五金连接件应无松动；e.活动部件(门、抽屉等)开关应灵活。柜类稳定性：搁板水平加载稳定性：试验后搁板应无脱落，非固定柜空载稳定性：活动部件打开时的空载稳定性、活动部件关闭时的加载稳定性，应无倾翻，金属喷漆（塑）涂层：冲击强度：冲击高度800mm，应无剥落、裂纹、皱纹。GB/T 10125-2021、GB/T 6461-2002-中性盐雾试验（NSS）：360h，外观评级RA10级、保护评级RP10级。GB/T 35607-2017-甲醛释放量（气候箱法）合格；苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机化合物(TVOC)均合格；家具涂层可迁移元素：铅(Pb)、钡(Ba)、镉(Cd)、铬(Cr)、汞(Hg)、锑(Sb)、硒(Se)、砷（As）均合格。（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。 |
| 21 | 课桌椅 | 标准 | 270 | 套 | 规格：630\*450\*750 。产品技术要求及实验方法应符合GB/T3324-2017《木家具通用技术条件》QB/T4071-2021《课桌椅》的标准，包括桌面高、座面高及其他尺寸的误差范围；材料要求、工艺要求、漆膜理化性能要求、力学性能及试验方法；甲醛释放量、可溶性重金属含量要求及试验方法。  1. 学生课桌面板要求  1.1 材料：面板采用ABS一级新料一体注塑成型。耐冲击强度：须能承受5磅榔头重力锤击不得破裂。不得采用回收料生产。  1.2 功能：（1）靠胸前处有一內弧造型设计。  （2）四周及底部无毛边，倒圆角，不刮手。  （3）表面平整，不得有反光现象。  2. 学生课桌书箱要求  2.1 材料：采用PP一级新料一体注塑成型，抗污迹、刮痕，耐酸碱，不得采用回收料生产。  2.2书箱底部有排水槽缝之设计，书箱向后并得有倾斜2度的设计。  2.3 书箱四周及底部完全无毛边，不刮手。  3. 学生课桌椅钢架要求  3.1 材料及形状：采椭圆形亮光钢管组合焊接而成，结构得需牢固，长时间使用不得产生摇晃、松散的现象。焊接完成之钢管架，焊接部位得需牢固，无脱焊、虚焊、焊穿。  3.2 尺寸：课桌钢架亮光钢管尺寸由企业按设计自行确定，壁厚≥1.5mm。  3.3 课桌钢架升降功能：左右脚架各一组高低调节钮，调节钮坚固耐用，5年内包修包换。  3.4 表面涂装：焊接完成之钢管架，表面经酸洗、脱脂、磷化处理，耐腐蚀、防锈。外表采一级颗粒粉末，经高温粉体烤漆，附着力特强，不脱漆。涂层需无漏喷、锈蚀；涂层需光滑均匀，色泽一致，需无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆。涂层需平整光滑、清晰，需无明显粒子、涨边现象；应无明显加工痕迹、划痕、雾光、白棱、白点、鼓泡、油白、流挂、缩孔、刷毛、积粉和杂渣。  4. 脚垫要求  4.1 材料：采PP塑料一级新料一体注塑成型，具有耐磨静音，底部有止滑颗粒设计，底脚胶套具有穿合功能，螺丝加固不脱落。  4.2 脚垫厚度≥8mm。  5. 挂钩要求  5.1 材料：采用PP塑料一级新料制成，与书箱可一体成型，也可分体成型（要可折叠），不得采用回收料生产。  5.2 功能与工艺要求：书箱左右两侧各有一挂钩设计。可承受静置重物重量能达10KG，挂钩不外露(不超出桌面)。挂钩注重安全，设计以圆弧线条为主。  6. 椅面要求  6.1 材料：采PP塑料一级新料一体注塑成型，抗污迹、刮痕，耐酸碱，不得采用回收料生产。  6.2 功能与工艺要求：有横向通气散热细缝，每条细缝宽度≤6mm。靠背与钢管结合方式，得需采用直插式，不得采用螺丝锁付，坚固不得出现摇晃现象，靠背需有一弧形造型设计。  6.3 靠背四周无毛边，不刮手。 |
| 22 | 书包柜 | 800×400×800mm | 270 | 门 | 规格：800×400×800mm （0.8㎜）  1.▲冷轧钢板：GB/T11253-2019：抗拉强度370-500MPa；下屈服强度≥235MPa；断后伸长率≥22%，GB/T 3325-2017，外观性能要求-金属件喷涂层无漏喷，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；理化性能要求：金属喷漆(塑)涂层-硬度＞4H；冲击强度，冲击高度400mm,应无剥落、裂纹、皱纹；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＞1级；QB/T 4767-2014：金属件喷涂层厚度60-130μm，GB/T 35607-2017-产品有害物质：家具涂层可迁移元素8个 均未检出；GB/T 13298-2015-金属显微组织，GB/T 10125-2021、QB/T3832-1999，金属表面耐腐蚀，中性盐雾试验连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级，金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾试验连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；金属表面耐腐蚀，铜加速乙酸盐雾试验连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。  2.▲粉末：HG/T 2006-2022-铅笔硬度（内聚破坏中擦伤）≥H，附着力（划格试验）≤1级，耐碱性（168h），耐酸性（240h），GB/T 1740-2007-耐湿热性（360h），（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。 |
| 23 | 班级保洁柜 | 800\*600\*2000 | 12 | 个 | 规格：800\*600\*2000  ▲ 304#1.0不锈钢，抗菌性能、耐霉菌性参照GB/T1741-2020-2017《漆膜耐霉菌性测定法》JISZ2801-2010《抗菌加工产品-抗菌性能试验方法 抗菌效果》（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。 |
| 24 | 图书柜 | 1200W\*40D\*1200H | 12 | 个 | 规格：1200W\*400D\*1200H  1.ENF级刨花板：符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的标准要求，含水率≤8.5%，甲醛释放量达到ENF级≤0.021mg/m³。。  2▲.pvc封边条：规格尺寸及其偏差和形状公差：厚度偏差＜2mm，耐老化性合格，耐光色牢度＞4级；  氯乙烯单体≤5mg/kg；可迁移元素（可溶性重金属）：铅≤20mg/kg、镉≤20mg/kg、铬≤10mg/kg、汞≤20mg/kg、砷≤20mg/kg、钡≤10mg/kg、锑≤10mg/kg、硒10mg/kg；邻苯二甲酸酯（6项）的总量≤0.1%多溴联苯、多溴联苯醚 均未检出（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。 3三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。  4.▲铰链（阻尼门铰）：QB/T 2189-2013，过载：垂直静载荷（30kg）、水平静载荷（70N）a)所有组件或结合处不应断裂;b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动;c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)固定组件不应松动;e)所有组件的功能不应损害;f)杯状暗铰链及其组件不应分离功能：垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（40N）  耐腐蚀18h：无锈点；QB/T3826-1999、QB/T 3832-1999，中性盐雾试验（NSS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级，GB/T 3325-2017安全性能要求-有害物质限量: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、可溶性汞均未检出；HJ 2547-2016，产品表面涂层可迁移元素的限量：锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。  5.▲文件柜：邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性），金属件（管材、焊接件、喷涂层、电镀层）；力学性能（拉门水平加载、搁板水平加载稳定性试验），有害物质限量：产品涂层和覆面层中可溶性重金属铅、汞、镉、铬均未检出（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。 |
| 25 | 礼堂座椅 | 带写字板 | 210 | 张 | 1、背海绵均为软质聚氨酯泡沫材料尺寸为：710\*450\*90mm（±10），海绵性能符合GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、参照QB/T1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》。压陷性能：25%压陷硬度93士12N、65%/25%压陷比≥1.8；回弹率≥35%；拉伸强度≥90kPa；撕裂强度≥2N/cm；干热老化后拉伸强度≥55kPa；干热老化后拉伸强度变化率±30%；湿热老化后拉伸强度≥55kPa；湿热老化后拉伸强度变化率±30%；甲醛释放量≤0.050mg/㎡·h；泡沫塑料表观密度≥49kg/m³。  2、背内板采用优质多层板经过模具热压成型尺寸为690\*425\*7mm（±2）。  3、背胶壳采用优质PP(聚丙烯)多元素复合材料注塑成型，抗高强冲击，防老化，背胶壳尺寸745\*445\*55\*T4.5mm（±2）。  4、座椅面料：面料材质为针织透气或仿毛透气麻绒布料，具有较好透湿性，耐磨性高。布料环保性能符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准：甲醛含量C类≤300mg/kg；可分解致癌芳香胺染料禁用（限量值≤20mg/kg）。  5、座海绵均为软质聚氨酯泡沫材料尺寸为：460\*480\*110mm（±10）。  6、座内板采用优质多层板经过模具热压成型尺寸为435\*400\*11mm（±2）。胶合板环保性能符合HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》的标准：可迁移元素锑(Sb)≤60mg/kg、砷(As)≤25mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg、镉(Cd)≤75mg/kg、铬(Cr)≤60mg/kg、铅(Pb)≤90mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、硒(Se)≤500mg/kg。板材环保性能符合GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》标准：甲醛释放量(气候箱法)E1≤0.124mg/m³。  7、座胶壳采用优质PP(聚丙烯)多元素复合材料注塑成型，抗高强冲击，防老化，座胶壳尺寸500\*425\*65\*T2.5mm（±2）。  8、座包的回位机构弹簧回位机构，该机构具有回位力度大、回位速度迅速可靠、回位结构稳定耐用的特点。  9、写字板为活动写字板采用高密度板板制成,写字板尺寸为265\*235\*16mm（±2）。写字板表面贴三胺板、周边塑料封边，写字板上带塑料笔槽。通过写字板圆铁和脚架连接，写字板使用灵活，耐用。写字板可以收藏在扶手内。  10、座椅脚架分为上脚框和下脚板两部分：上脚框：脚架采用T1.8mm的热轧板冲压折弯而成，经过焊接工序把各种配件组合成脚架，脚架表面经喷涂处理，使得脚架耐用、耐氧化，上脚框尺寸为415\*379\*75mm，脚框外形为2分一椭圆形。下脚板：下脚板材质为铝合金压铸成型，脚板尺寸为370\*254\*75mm,下脚板地脚孔位前后中心距离306mm,脚板的上部宽度75mm,下部宽度55mm,下脚板和脚框通过4颗定位螺丝连接，增加脚框和脚板的承受力，下脚板和脚框均为曲线配合，铝合金下脚左右两侧带波浪形纹理，两个侧共有16条凸起的波浪纹理，脚架下部带三角形镂空，三角形底边长度207mm，高度75mm。铝合金脚保性能符合HJ2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》：可迁移元素锑(Sb)≤60mg/kg、砷(As)≤25mg/kg、钡(Ba)≤1000mg/kg、镉(Cd)≤75mg/kg、铬(Cr)≤60mg/kg、铅(Pb)≤90mg/kg、汞(Hg)≤60mg/kg、硒(Se)≤500mg/kg。  11、侧板优质中纤板制作厚度3mm，表面贴棉后扪布，美观耐用，边侧板分成左右两部分侧板形状为四分一椭圆形，内侧板合成为一块侧板为2分一椭圆形，采用内插式侧板，相对于传统外扣式更牢固且不易脱落。  12、扶手面为优质橡木制作尺寸为420\*78\*25mm，外涂聚酯漆。  13、地面固定：地脚螺丝采用钢制内六角螺丝使座椅与地面固定，地脚螺丝需要对应地面结构灵活更换。  14、椅高：1000±10mm,坐高450±10mm，背到座720±10mm，背到写字板880±10mm，写字板高610±10mm，座深450±10mm，中心距570±5mm,建议排距为900mm。所投礼堂椅设备性能符合QB/T2602-2013《影剧院公共座椅》标准，甲醛释放量应该不大于0.120mg/㎡h。  ▲15、所投礼堂椅设备投标时需提供：由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的“礼堂椅”背海绵检测合格报告及检测报告中带有防伪二维码及检测产品图片,报告依据GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》、GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》、参照QB/T1952.2-2011《软体家具 弹簧软床垫》。  ▲16、所投礼堂椅设备投标时需提供：由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的“礼堂椅”布料检测合格报告及检测报告中带有防伪二维码及检测产品图片,报告依据GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》。  ▲17、所投礼堂椅设备投标时需提供：由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的“礼堂椅”铝合金脚检测合格报告及检测报告中带有防伪二维码及检测产品图片,报告依据HJ2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》。  ▲18、所投礼堂椅设备投标时需提供：由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的“礼堂椅”检测合格报告及检测报告中带有防伪二维码及检测产品图片,报告依据QB/T2602-2013《影剧院公共座椅》。  ▲19、所投礼堂椅设备投标时需提供：由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的“带喷塑涂层”的金属部件检测合格报告及检测报告中带有防伪二维码及检测产品图片,报告依据HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》。  ▲20、所投礼堂椅设备投标时需提供：由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的“浸渍胶膜纸饰面胶合板部件”检测合格报告及检测报告中带有防伪二维码及检测产品图片,报告依据HJ 2547-2016《环境标志产品技术要求 家具》的规定为标准。  ▲21、所投礼堂椅设备投标时需提供：由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的“座背板”甲醛释放量检测，甲醛释放量需符合E1级标准，检测合格报告及检测报告中带有防伪二维码及检测产品图片，依据GB 18580-2017 《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》。 |
| 26 | 演讲台 | 760\*480\*1150mm | 1 | 张 | 面材：0.6mm AAA级胡桃木，表面纹理自然清晰，纹路美观漂亮，纹路、纹理一致；  1.▲中密度纤维板：GB/T 15102-2017 -板内密度偏差：±3%；含水率≤6%；静曲强度≥40.0 Mpa；弹性模量≥4000 Mpa；表面胶合强度≥1.50Mpa；内结合强度≥1.20Mpa；表面耐干热5级；表面耐污染腐蚀图案纹5级；表面耐龟裂5级；表面耐水蒸气5级；表面耐磨磨耗值≤20mg/100r，图案纹，合格；表面耐香烟灼烧5级； 握螺钉力板面≥1550N，板边≥1000N；GB/T39600-2021-甲醛释放量（气候箱法）ENF级＜0.01mg/m³；GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；LY/T 2230-2013-防霉性能：黑曲霉，人造板质量分级（防霉等级）0级；（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。  2.▲油漆（面漆）：GB/T 23999-2009，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤，HJ 2537-2014-有害物质限量：挥发性有机化合物（VOC）≤70g/L，游离甲醛≤100mg/kg，GB/T3324-2017-表面理化性能要求-漆膜：耐液性1级（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。  3.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。 |
| 27 | 主席台 | 1400\*600\*760 | 2 | 张 | 规格：1400\*600\*760 面材：0.6mm AAA级胡桃木，表面纹理自然清晰，纹路美观漂亮，纹路、纹理一致；  1.中密度纤维板：GB/T 15102-2017 -板内密度偏差：±3%；含水率≤6%；静曲强度≥40.0 Mpa；弹性模量≥4000 Mpa；表面胶合强度≥1.50Mpa；内结合强度≥1.20Mpa；表面耐干热5级；表面耐污染腐蚀图案纹5级；表面耐龟裂5级；表面耐水蒸气5级；表面耐磨磨耗值≤20mg/100r，图案纹，合格；表面耐香烟灼烧5级； 握螺钉力板面≥1550N，板边≥1000N；GB/T39600-2021-甲醛释放量（气候箱法）ENF级＜0.01mg/m³；GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；LY/T 2230-2013-防霉性能：黑曲霉，人造板质量分级（防霉等级）0级；  2.油漆（面漆）：GB/T 23999-2009，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤，HJ 2537-2014-有害物质限量：挥发性有机化合物（VOC）≤70g/L，游离甲醛≤100mg/kg，GB/T3324-2017-表面理化性能要求-漆膜：耐液性1级  3.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。 |
| 28 | 主席椅 | 标准 | 4 | 张 | 规格：标准  1▲.西皮（人造革）：GB/T16799-2018-摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐折牢度50000次无裂纹，撕裂力≥100N、涂层粘着牢度≥6.5N/10mm，耐光性≥4级，禁用偶氮染料≤5.00mg/kg，游离甲醛≤20mg/kg，挥发性有机物（VOC）未检出（按实际检出限），可萃取的重金属(铅、镉）≤0.20mg/kg，GB 6675.4-2014-可迁移元素（砷≤25mg/kg、铬≤25mg/kg、钡≤1000mg/kg、硒≤500mg/kg、锑≤60mg/kg、镉≤50mg/kg、汞≤25mg/kg、铅≤90mg/kg），GB/T 35607-2017-皮革中五氯苯酚未检出。（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。  2.阻燃海绵：GB/T 10802-2006-撕裂强度≥3N/cm, 75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥60%、拉伸强度≥170Kpa、65%/ 25%压陷比≥2.0，QB/T2280-2016-软质聚氨酯泡沫塑料：密度≥60kg/m³，甲醛释放量≤0.02 mg/㎡•h，QB/T4839-2015-芯料（软质聚氨酯塑料）物理性能：干热老化后拉伸强度变化率±30% |
| 29 | T12条桌 | 1200\*400\*760 | 3 | 张 | 规格：1200\*400\*760  面材：0.6mm AAA级胡桃木，表面纹理自然清晰，纹路美观漂亮，纹路、纹理一致；  1.中密度纤维板：GB/T 15102-2017 -板内密度偏差：±3%；含水率≤6%；静曲强度≥40.0 Mpa；弹性模量≥4000 Mpa；表面胶合强度≥1.50Mpa；内结合强度≥1.20Mpa；表面耐干热5级；表面耐污染腐蚀图案纹5级；表面耐龟裂5级；表面耐水蒸气5级；表面耐磨磨耗值≤20mg/100r，图案纹，合格；表面耐香烟灼烧5级； 握螺钉力板面≥1550N，板边≥1000N；GB/T39600-2021-甲醛释放量（气候箱法）ENF级＜0.01mg/m³；GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；LY/T 2230-2013-防霉性能：黑曲霉，人造板质量分级（防霉等级）0级；  2.油漆（面漆）：GB/T 23999-2009，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤，HJ 2537-2014-有害物质限量：挥发性有机化合物（VOC）≤70g/L，游离甲醛≤100mg/kg，GB/T3324-2017-表面理化性能要求-漆膜：耐液性1级  3.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。 |
| 30 | T18条桌 | 1800\*400\*760 | 3 | 张 | 规格：1800\*400\*760  面材：0.6mm AAA级胡桃木，表面纹理自然清晰，纹路美观漂亮，纹路、纹理一致；  1.中密度纤维板：GB/T 15102-2017 -板内密度偏差：±3%；含水率≤6%；静曲强度≥40.0 Mpa；弹性模量≥4000 Mpa；表面胶合强度≥1.50Mpa；内结合强度≥1.20Mpa；表面耐干热5级；表面耐污染腐蚀图案纹5级；表面耐龟裂5级；表面耐水蒸气5级；表面耐磨磨耗值≤20mg/100r，图案纹，合格；表面耐香烟灼烧5级； 握螺钉力板面≥1550N，板边≥1000N；GB/T39600-2021-甲醛释放量（气候箱法）ENF级＜0.01mg/m³；GB/T 35601-2017-挥发性有机化合物（72h）：苯、甲苯、二甲苯、TVOC均未检出；LY/T 2230-2013-防霉性能：黑曲霉，人造板质量分级（防霉等级）0级；  2.油漆（面漆）：GB/T 23999-2009，附着力（划格间距2mm）≤1级，耐划伤性（100g）未划伤，HJ 2537-2014-有害物质限量：挥发性有机化合物（VOC）≤70g/L，游离甲醛≤100mg/kg，GB/T3324-2017-表面理化性能要求-漆膜：耐液性1级  3.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。 |
| 31 | 心理接待沙发 | 2+2 | 1 | 套 | 规格：2+2.  1.西皮（人造革）：GB/T16799-2018-摩擦色牢度（干擦、湿擦、碱性汗液）≥4级，耐折牢度50000次无裂纹，撕裂力≥100N、涂层粘着牢度≥6.5N/10mm，耐光性≥4级，禁用偶氮染料≤5.00mg/kg，游离甲醛≤20mg/kg，挥发性有机物（VOC）未检出（按实际检出限），可萃取的重金属(铅、镉）≤0.20mg/kg，GB 6675.4-2014-可迁移元素（砷≤25mg/kg、铬≤25mg/kg、钡≤1000mg/kg、硒≤500mg/kg、锑≤60mg/kg、镉≤50mg/kg、汞≤25mg/kg、铅≤90mg/kg），GB/T 35607-2017-皮革中五氯苯酚未检出。  2.阻燃海绵：GB/T 10802-2006-撕裂强度≥3N/cm, 75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥60%、拉伸强度≥170Kpa、65%/ 25%压陷比≥2.0，QB/T2280-2016-软质聚氨酯泡沫塑料：密度≥60kg/m³，甲醛释放量≤0.02 mg/㎡•h，QB/T4839-2015-芯料（软质聚氨酯塑料）物理性能：干热老化后拉伸强度变化率±30% 3.不锈钢脚架：▲304不锈钢板：QB/T 3826-1999、QB/T 3832-1999：中性盐雾试验（NSS）连续喷雾450h，耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级GB/T 3325-2017：金属件外观（喷涂层）GB/T 21866-2008，（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。 |
| 32 | 心理室茶几 | 1200\*600\*450 | 1 | 张 | 规格：1200\*600\*450  1.▲茶几:QB/T 4467-2013-外观（电镀件、喷涂件、合金件、焊接件、管材、石材件）,耐腐蚀100h内，观察在溶剂中试样上划道两侧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;GB/T3325-2017-金属喷漆（塑）涂层理化性能硬度≥3H、冲击强度:冲击高度400mm、附着力≥1级,产品涂层和覆面层中可溶性重金属铅、汞、镉、铬均未检出，QB/T 1951.2-2013-桌面垂直冲击试验a)零部件无断裂或豁裂;b)无严重影响使用功能的磨损或变形;c)用手揿压某些应为牢固的部件，应无永久性松动;d)连接部位应无松动;e)活动部件(门、抽屉等)开关应灵活:f)家具五金件应无明显变形损坏（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。 |
| 33 | 教师桌 | 1400×600×780 | 1 | 张 | 规格：1400×600×780  1.▲ENF级刨花板：符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的标准要求，含水率≤8.5%，甲醛释放量达到ENF级≤0.021mg/m³。（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。  2.▲pvc封边条：规格尺寸及其偏差和形状公差：厚度偏差＜2mm，耐老化性合格，耐光色牢度＞4级；甲醛释放量 未检出（按实际检出限）  氯乙烯单体≤5mg/kg；可迁移元素（可溶性重金属）：铅≤20mg/kg、镉≤20mg/kg、铬≤10mg/kg、汞≤20mg/kg、砷≤20mg/kg、钡≤10mg/kg、锑≤10mg/kg、硒10mg/kg；邻苯二甲酸酯（6项）的总量≤0.1%多溴联苯、多溴联苯醚 均未检出（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。 3.▲三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。  4.▲阻尼导轨：QB/T 2454-2013-功能：操作力，当M＜40kg时，推力或拉力≤40N；垂直向下静载荷，测试后无损害，能正常工作；水平侧向静载荷，测试后无损害，能正常工作；拉出安全性，测试后无损害，能正常工作；猛关或猛开，测试后无损害，能正常工作；下沉量，不超过抽屉导轨拉出长度的3%；耐久性40000次；GB/T3325-2017-金属喷漆（塑）涂层理化性能：硬度≥4H、附着力≥1级；GB 24820-2009-金属喷漆（塑）涂层表面理化性能：耐腐蚀-51h乙酸盐雾试验，10级（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪，并登录检测机构官网，查询检测报告原件与官网公示的检测内容、参数一致）。  5.▲锁具：QB/T 1621-2015锁头固定连接静拉力合格；锁头固定连接扭矩合格；锁芯拔动件扭矩合格；锁舌侧向静载荷合格；弹子锁、叶片锁 使用寿命不应少于 10000 次；钥匙插拔、旋转合格；钥匙拔出静拉力；叶片锁不应大于 9N；钥匙开启扭矩＜ 0.65N·m；GB/T3325-2017-外观性能要求：金属件喷涂层外观QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪） 6.活动柜：GB/T3324-2017-木制件外观、木工要求，甲醛释放量（干燥器法） |
| 34 | 教师椅 | 500×500×800 | 1 | 张 | 规格：500×500×800  1.▲阻燃网布：符合GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》、依据GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》的标准，甲醛含量为未检出，PH值符合B类标准，异味：无；可分解芳香胺染料：4-氨基联苯:未检出联苯胺:未检出4-氯邻甲苯胺:未检出  2-萘胺:未检出邻氨基偶氮甲苯:未检出5-硝基-邻甲苯胺:未检出对氯苯胺:未检出2,4-二氨基苯甲醚:未检出4,4，-二氨基二苯甲烷:未检出3,3，-二氯联苯胺:未检出3,3，-二甲氧基联苯胺:未检出3,3，-二甲基联苯胺:未检出3,3，-二甲基-4,4，-二氨基二苯甲烷:未检出2-甲氧基-5-甲基苯胺:未检出4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺):未检出4,4'-二氨基二苯醚:未检出4,4'-二氨基二苯硫醚:未检出邻甲苯胺:未检出2,4-二氨基甲苯:未检出2,4,5-三甲基苯胺:未检出邻氨基苯甲醚:未检出4-氨基偶氮苯:未检出2,4-二甲基苯胺:未检出2,6-二甲基苯胺:未检出。（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。  2.阻燃海绵：GB/T 10802-2006-撕裂强度≥3N/cm, 75%压缩永久变形≤5%，回弹率≥60%、拉伸强度≥170Kpa、65%/ 25%压陷比≥2.0，QB/T2280-2016-软质聚氨酯泡沫塑料：密度≥60kg/m³，甲醛释放量≤0.02 mg/㎡•h，QB/T4839-2015-芯料（软质聚氨酯塑料）物理性能：干热老化后拉伸强度变化率±30% 3.▲喷胶：符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准，其总挥发性有机物≤545g/L，游离甲醛、笨、甲苯+二甲苯未检出。（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。  4.▲办公椅：QB/T2280-2016-主要尺寸、形状和位置公差、塑料件外观、软、硬包件外观、金属件外观、涂层和镀层、其他外观要求力学性能：座面冲击、稳定性、底座静载荷、脚轮往复磨损；甲醛释放量≤0.020mg/m2h；TVOC未检出，回弹性≥50%；密封性能、抗引燃特性II级，GB/T29525-2013-循环寿命6万次；耐高低温性能，GB/T 35607-2017-产品有害物质限量（家具涂层可迁元素）（镉、铅、铬、汞、锑、钡、硒、砷）均≤1mg/kg；纺织品中五氯苯酚未检出，可分解芳香胺染料未检出；（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪） 5.▲气压棒：符合GB/T 29525-2013标准；密封性能：气弹簧锁定在任意位置，经72h常温贮存后，活塞杆不应产生位移；抗压强度：（1）锁 定冲击：将锁定在任意的气弹簧经轴向载荷550N锁定冲击100000次后，气弹簧升降功能和旋转功能应无失灵；（2）负载验证冲击：气弹簧经轴向载荷1300N负载试验冲击一次后，气弹簧升降功能和旋转功能应无失灵；（3）旋转试验：气弹簧在1000N载荷下经120000次旋转试验后，气弹簧升降功能和旋转功能应无失灵。（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪） 6.▲脚轮：符合QB/T2280-2016、QB/T4765-2014标准：外观：脚轮:转动、平动应轻快灵活，无破损，连接牢固；抗冲击性：按7.6的规定进行试验后，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。（投标人投标时提供投标截止日前，由国家认可的第三方检测机构出具有CMA或CNAS认证标识的检验报告扫描件，并提供出具全国认证认可信息公共服务平台的查询截图，报告中各项检测指标应符合以上参数要求，中标后提供原件核验真伪）。直径≥20mm，静音、防缠绕，带制动装置。 |
| 35 | 间隔柜 | 1000×400×2000 | 7 | 个 | 规格：1000×400×2000  1.ENF级刨花板：符合GB/T 4897-2015《刨花板》、GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》的标准要求，含水率≤8.5%，甲醛释放量达到ENF级≤0.021mg/m³。  2.pvc封边条：规格尺寸及其偏差和形状公差：厚度偏差＜2mm，耐老化性合格，耐光色牢度＞4级；  氯乙烯单体≤5mg/kg；可迁移元素（可溶性重金属）：铅≤20mg/kg、镉≤20mg/kg、铬≤10mg/kg、汞≤20mg/kg、砷≤20mg/kg、钡≤10mg/kg、锑≤10mg/kg、硒10mg/kg；邻苯二甲酸酯（6项）的总量≤0.1%多溴联苯、多溴联苯醚 均未检出 3.三合一偏心连接件：QB/T 3827-1999、QB/T3832-1999-乙酸盐雾试验200h，GB/T10125-2021、GB/T6461-2002+企业技术要求-乙酸盐雾试验200h，样品表面无明显变化，无锈蚀、无起泡、无剥落、无开裂，评级：10级。  4.铰链（阻尼门铰）：QB/T 2189-2013，过载：垂直静载荷（30kg）、水平静载荷（70N）a)所有组件或结合处不应断裂;b)通过手触压证实，用于紧固的组件不应松动;c)所有组件不应有影响正常运作的变形或磨损;d)固定组件不应松动;e)所有组件的功能不应损害;f)杯状暗铰链及其组件不应分离功能：垂直静载荷（20kg）、水平静载荷（40N）  耐腐蚀18h：无锈点；QB/T3826-1999、QB/T 3832-1999，中性盐雾试验（NSS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级；QB/T3827-1999、QB/T 3832-1999：金属表面耐腐蚀，乙酸盐雾试验（ASS）连续喷雾360h，涂（镀）层本身耐腐蚀等级＞9级，涂层对基体的保护等级＞9级，GB/T 3325-2017安全性能要求-有害物质限量: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、可溶性汞均未检出；HJ 2547-2016，产品表面涂层可迁移元素的限量：锑、砷、钡、镉、铬、铅、汞、硒均未检出  5.文件柜：邻边垂直度、翘曲度、平整度、位差度、分缝、着地平稳性），金属件（管材、焊接件、喷涂层、电镀层）；力学性能（拉门水平加载、搁板水平加载稳定性试验），有害物质限量：产品涂层和覆面层中可溶性重金属铅、汞、镉、铬均未检出 |
| 36 | 衣柜 | 385×400×920 | 36 | 个 | 规格：385×400×920  1、门板与柜体均为全新ABS工程塑料，门板颜色为彩色，柜体为灰色。  2、技术要求  产品重金属符合GB/T32487-2016《塑料家具通用技术条件》、可溶性铅≤90、可溶性镉≤75，可溶性铬≤60，可溶性汞≤60,且有单独的针对重金属的检测数据。  3、安装方式  榫卯式拼接，DIY式拼装更加方便快捷。连接处使用高强度PA6内六角尼龙螺丝加固连接，更好地增加柜体的牢固性、稳定性以及环保性。  4、结构  门板内侧加装多功能置物盒，可放置小物件，方便实用，门板带有圆形内凹号码牌位。每个门板与侧板连接采用高强度尼龙防水铰链和上下门轴加固，更结实，更耐用，并安装有防盗插销，使门更结实耐用。门板配置无孔拉手，自由开关门。  5、产品工艺  柜体采用榫卯结构再加高强度尼龙螺丝链接固定，并合理布局加强筋，安装时不用胶水粘结，不用任何金属，使用产品自身力量相互连结，产品不变形、不扭曲，承重力好，由于螺丝固定在拆装时榫卯不会断裂，可重复拆装N次，板材不易损坏。背板九成面积布局采用蜂窝眼透气孔设计，在开关门时气流畅通，防潮湿不易霉变防止柜体内有异味。 |