**附件：艺术实验学校明湖校区办公家具采购清单**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **彩图** | **名称** | **规格**  **(W\*D\*H)** | **材质说明** | **颜色** | **单位** | **数量** |
| **1** |  | 音乐教室讲台 | 600\*420\*1050 | 1、基材:优质E0级实木多层板, 实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材6%和10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h）  2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具质量检验及质量评定》标准。  3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件，  5、抗菌环氧树脂粉末静电喷涂钢板：依据GB/T 4767-2014-可溶性元素（铅≤9mg/kg，镉:未检出，铬:未检出，汞:未检出）；金属喷涂层：涂层厚度:≥116μm；  GB/T 1771-2007-耐中性盐雾500h，划线处，单向锈蚀≤2.0mm，未划线区：无异常；  抗菌性能：符合GB/T 21510-2008-金黄色葡萄球菌≥95%；  耐霉菌性：符合GB/T 1741-2020-黑曲霉：0级；  6、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **4** |
| **2** |  | 物品柜 （活动搁板任意高度调节） | 800W\*400D\*2000H | 基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h）； 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准，要求检测项目至少包含厚度（H)≥1.5mm偏差度+0.02、耐开裂性1级、耐老化符合要求、耐冷热循环性应无龟裂、无鼓泡、无变色、无起皱、耐光色牢度≥4级、甲醛释放量小于0.1mg/L、氯乙烯单体（未检出）、可迁移元素（可溶性重金属:铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）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)、多溴联苯醚(PBDE)符合要求  4、五金配件：采用优质五金配件。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **2** |
| **3** |  | 物品柜 （活动搁板任意高度调节） | 800W\*400D\*2000H | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h）； 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **2** |
| **4** |  | 电脑办公室  桌子 | 主台：1400\*700\*760  副台：900\*450\*760 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准，  4、五金配件：采用优质五金配件，钢制脚架。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **4** |
| **5** |  | 作业柜 | 2000\*400\*800 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件。人造大理石台面。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **5** |
| **6** |  | 实验办公室  桌子 | 主台：1400\*700\*760  副台：900\*450\*760 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件，钢制脚架。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **2** |
| **7** |  | 宿舍床+柜 | 床：2000\*900\*2120 | 1、面材：采用优质三聚氰胺饰面板，防火、防静电、耐磨、抗紫外线，侧板、顶板、门板采用16mm厚度，桌面板采用25mm厚度，层板、书柜板采用18mm厚度；  2、基材：采用E0级多层板，所有板材均经过防虫、防腐等化学处理，符合环保板材要求；  3、封边：采用优质ABS封边条；  4、热熔胶：采用牛头牌高级组装胶，粘性强，久不分层，具有防水性、防潮性、耐磨性、耐撞性。  5、立柱：管材采用72\*72\*1.3mm厚的L型管材，高频焊接成闭口型材管，其中最外侧角圆弧形，床边架横档采用30\*40\*1.2mm的矩形管、25\*25\*1.2mm厚的方管制作，竖档采用直径22\*12mm厚的圆管制作；  6、床厅：外形规格86\*36\*1.3mmP型管，圆弧内空直径25mm，高频焊接成闭口型材管，链接横档采用20\*15\*30\*35mm厚的葫芦形管，床边架与床庭链接采用卡扣式链接；立柱上下均采用优质PP塑料的静音内塞。  7、爬梯立柱采用30\*50\*1.2mm厚的扁圆管制作，床爬梯踏板采用3mm厚的优质冷轧板一次性冲压成型，踏板内镶有夜光条，确保使用者夜间上下床的安全。  8、床护栏采用20\*40\*1.2D型面包管，下层镶嵌三聚氰胺饰面挡板，挡板厚度16mm，护栏高度要求：床板离护栏最高沿应»300mm；  9、工艺要求：所有焊接必须做到垂直，应做到满焊，无漏焊，少瘤疤，焊接处打磨光滑不割手，所有钢制床架表面必须做到酸洗磷化处理，高温烘烤再进行静电喷塑。  10、床（公寓床）符合JC/T2039-2010抗菌防霉木制装饰板附录B抗霉菌性能实验方法，实验菌种：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出牙短梗霉、球毛壳霉，检测结果：0级。  11、衣柜符合JC/T2039-2010抗菌防霉木制装饰板附录B抗霉菌性能实验方法，实验菌种：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出牙短梗霉、球毛壳霉，检测结果：0级。 | **可选** | **组** | **13** |
| **8** |  | 培训座椅2 软包 | 1100\*550\*550 | 1. 面料：采用优质西皮AAA级厚度≥1mm,皮面光泽度好,透气性强,柔软而富有韧性；   2、海绵：高密度一体定型海绵密度≥45密度。压缩永久变性率小于1.3%(国际标准小于10%)。表面带有保护面，防氧化软硬适中，回弹好不变形。  3、框架：实木框架底坐。  4、海绵：符合75%压缩永久变形率≤7%、回弹率≥50%、压陷比≥1.8、干热和湿热老化后拉伸强度均≥55Kpa、甲醛释放量、TVOC均未检出、环保健康无异味、安全性能-抗引燃特性试验符合国家规定标准。 | **可选** | **组** | **40** |
| **9** |  | 阶梯教室升降讲台 | 700\*500\*1000-1200 | 基材：采用优质品牌E0级实木多层板，符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.025mg/m³，挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准。燃烧性能等级达到难燃B1-B级，对阻燃剂渗析要求达到轻微。表面耐划痕，耐污染腐蚀，耐香烟灼烧均达到5级。抗菌防霉要求达到国家标准。 贴面：板材采用优质品牌饰面纸，耐磨，不易变色； 五金：优质品牌五金配件，金属件外观、涂层和覆面层中可溶性重金属含量、硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力符合要求，耐久性≥12万次。 表面：光滑，有光泽，整体效果好； 封边：采用优质品牌ABS封边条；封边条外观、形状公差、理化性能均符合要求，厚度≥2.0mm，甲醛释放量未检出，邻苯二甲酸酯未检出、多溴联苯未检出、多溴联苯醚未检出。有害物质（Sb、As、Ba、Cd、Cr、Pb、Hg、Se）均未检出。抗菌性能（抑菌率）≥99%。氯乙烯单体未检出。 钢架：采用优质钢架，壁厚≥2mm。  符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **2** |
| **10** |  | 学生综合教室老师工作台+椅子 | 1600\*750\*750 | 基材：选用优质橡胶木齿接板作为基材，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整；  橡胶木指接板符合：GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》LY/T 2488-2015《实木拼接板》：外观质量{活节、死节、贯通裂缝、裂纹(除贯通裂缝）、腐朽、髓心、孔洞(含虫眼）、边角缺损、夹皮、树脂道、色差、拼接缝隙、胶缝、指接残损（齿缺、指接间隙）、修补、均未见缺陷}；含水率8%、气干密度平均值：53、最小值49、指接胶层浸渍剥离未剥离、苯≤1μg/m3、甲苯≤1μg/m3、二甲苯≤2μg/m3、总挥发性有机化合物（TV0C)≤13μg/m3、甲醛释放量ENF级≤0.02mg/m³； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接。 | **可选** | **张** | **1** |
| **11** |  | 学生工作台 | 1200\*600\*760 | 基材：选用优质橡胶木齿接板作为基材，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整；  橡胶木指接板符合：GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》LY/T 2488-2015《实木拼接板》：外观质量{活节、死节、贯通裂缝、裂纹(除贯通裂缝）、腐朽、髓心、孔洞(含虫眼）、边角缺损、夹皮、树脂道、色差、拼接缝隙、胶缝、指接残损（齿缺、指接间隙）、修补、均未见缺陷}；含水率8%、气干密度平均值：53、最小值49、指接胶层浸渍剥离未剥离、苯≤1μg/m3、甲苯≤1μg/m3、二甲苯≤2μg/m3、总挥发性有机化合物（TV0C)≤13μg/m3、甲醛释放量ENF级≤0.02mg/m³； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接。 | **可选** | **张** | **24** |
| **12** |  | 创意教室柜子 | 6200\*400\*2000 | 基材：选用优质橡胶木齿接板作为基材，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整；  橡胶木指接板符合：GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》LY/T 2488-2015《实木拼接板》：外观质量{活节、死节、贯通裂缝、裂纹(除贯通裂缝）、腐朽、髓心、孔洞(含虫眼）、边角缺损、夹皮、树脂道、色差、拼接缝隙、胶缝、指接残损（齿缺、指接间隙）、修补、均未见缺陷}；含水率8%、气干密度平均值：53、最小值49、指接胶层浸渍剥离未剥离、苯≤1μg/m3、甲苯≤1μg/m3、二甲苯≤2μg/m3、总挥发性有机化合物（TV0C)≤13μg/m3、甲醛释放量ENF级≤0.02mg/m³； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接。 | **可选** | **组** | **1** |
| **13** |  | 学生方凳子 | 常规 | 基材：选用优质橡胶木齿接板作为基材，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整；  橡胶木指接板符合：GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》LY/T 2488-2015《实木拼接板》：外观质量{活节、死节、贯通裂缝、裂纹(除贯通裂缝）、腐朽、髓心、孔洞(含虫眼）、边角缺损、夹皮、树脂道、色差、拼接缝隙、胶缝、指接残损（齿缺、指接间隙）、修补、均未见缺陷}；含水率8%、气干密度平均值：53、最小值49、指接胶层浸渍剥离未剥离、苯≤1μg/m3、甲苯≤1μg/m3、二甲苯≤2μg/m3、总挥发性有机化合物（TV0C)≤13μg/m3、甲醛释放量ENF级≤0.02mg/m³； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接。 | **可选** | **把** | **50** |
| **14** |  | 多功能  绘画架子 | 450\*380\*450-850 | 基材：选用优质松木作为基材，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接。 | **可选** | **只** | **25** |
| **15** |  | 书包柜+垃圾柜 | 书包柜：5800\*400\*1200  垃圾柜：900\*400\*1800 | 1、 基材：采用实木多层板基材，实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h）；  2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准，  3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，  4、五金配件：采用优质五金配件。 台面采用人造大理石台面，清洁柜内防水处理。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **45** |
| **16** |  | 教室讲台 | 1400\*600\*760 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件，钢制脚架。三抽屉。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **45** |
| **17** |  | 教师辅导桌 有左右手 | 主桌：1400\*650\*760副柜：1450\*400\*1200 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件，钢制脚架。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **45** |
| **18** |  | 作业辅导椅 | 常规 | 1、采用3D立体网布，坐垫采用Interface布料。 2、塑胶件采用PP+尼龙+玻纤，提高塑胶件强度与抗氧化性。 3、坐垫采用加厚加密海绵。密度49g/dm3；采用优质木板厚度达12mm。 4、钢制四脚架。  5、网布符合甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出、纺织面料耐干摩擦、耐湿摩擦均≥4级、纺织面料PH值在4.0-7.5之间、燃烧性能等级达到B1级。 | **可选** | **把** | **45** |
| **19** |  | 文件柜 | 800W\*400D\*2000H | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **45** |
| **20** |  | 教师办公室  桌子+副柜  **提供样品** | 主桌：1500\*1400\*760  副柜：1400\*300\*1200 | 1、基材：采用实木多层板基材，实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h），折叠脚踏； 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准， 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，  4、五金配件：采用DTC导轨、DTC铰链、优质锁具、四面出线无线充电。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **暖白+木纹色** | **张** | **90** |
| **21** |  | 隔断 | 9100\*2900 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件，木龙骨内置。 | **可选** | **组** | **3** |
| **22** |  | 资料柜 （内有活动搁板，1列为1位老师使用，隔板高度任意调整） | 900\*500\*1800 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **45** |
| **23** |  | 教师办公室  椅子 | W620\*D610\*H930 | 1、人体工程学设计椅型，椅背采用特殊线条与网格搭配，增加外观美感，配硬扶手。 2、椅背采用3D网布；坐垫为一次成型定型海绵，配防水布料。 3、喷涂弓形脚架，管壁厚度2mm，管壁直径2cm。  4、网布符合甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料均未检出、纺织面料耐干摩擦、耐湿摩擦均≥4级、纺织面料PH值在4.0-7.5之间、燃烧性能等级达到B1级。 | **黑色** | **把** | **90** |
| **24** |  | 作业桌 | 直径80，高75 | 高密度纤纺板（油漆封边）+榉木+尼龙连接件。  高密度纤维板：依据GB/T 31765-2015-密度＞0.90g/cm³；表面结合强≥2.5MPa；GB/T 39600-2021-甲醛释放量（1m³气候箱法）E0≤0.010mg/m³；GB/T35601-2017-总挥发性有机化合物（TVOC）未检出； 抗菌性能：符合QB/T 4371-2012-大肠埃希氏菌≥95%； 耐霉菌性：符合JC/T 2039-2010-出芽短梗霉：0级；  3、水性面漆和水性底漆。 | **可选** | **张** | **4** |
| **25** |  | 辅导椅 | L605\*W715\*H730 坐高:465 | 采用PP材质+钢管  壁厚1.8mm 内包高强度海绵，防水布料 | **可选** | **把** | **12** |
| **26** |  | 书架 | 4800\*400\*1200 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h）； 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件。 | **可选** | **组** | **1** |
| **27** |  | 圆几 | 直径60，高450 | 高密度纤纺板（油漆封边）+榉木+尼龙连接件，高密度纤维板：依据GB/T 31765-2015-密度＞0.90g/cm³；表面结合强≥2.5MPa； GB/T 39600-2021-甲醛释放量（1m³气候箱法）E0≤0.010mg/m³； GB/T35601-2017-总挥发性有机化合物（TVOC）未检出； 抗菌性能：符合QB/T 4371-2012-大肠埃希氏菌≥95%； 耐霉菌性：符合JC/T 2039-2010-出芽短梗霉：0级；  水性面漆和水性底漆。 | **可选** | **张** | **2** |
| **28** |  | 辅导沙发 | 常规 | 1. 面料:采用布艺面料；布艺面料：需符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、符合GB/T 5454-1997(纺织品 燃烧性能试验氧指数法）氧指数0I（%）≥32；符合GB/T 5455-2014(纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度（mm）≤60、阴燃时间≤1、续燃时间≤1、的测定），燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃，均需符合B1级标准； 2. 海绵：采用优质高密度海绵≥45密度，压缩永久变性率小于1.3%(国际标准小于10%)。表面带有保护面，防氧化软硬适中，回弹好不变形；   3、内框架：采用实木框架，性能符合国际标准； 4、油漆：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保。  5、海绵：符合75%压缩永久变形率≤7%、回弹率≥50%、压陷比≥1.8、干热和湿热老化后拉伸强度均≥55Kpa、甲醛释放量、TVOC均未检出、环保健康无异味、安全性能-抗引燃特性试验符合国家规定标准。 | **可选** | **个** | **8** |
| **29** |  | 圆凳 | ø400\*450 | 1. 面料:采用布艺面料；布艺面料：需符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、符合GB/T 5454-1997(纺织品 燃烧性能试验氧指数法）氧指数0I（%）≥32；符合GB/T 5455-2014(纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度（mm）≤60、阴燃时间≤1、续燃时间≤1、的测定），燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃，均需符合B1级标准； 2. 海绵：采用优质高密度海绵≥45密度，压缩永久变性率小于1.3%(国际标准小于10%)。表面带有保护面，防氧化软硬适中，回弹好不变形； 3. 内框架：采用实木框架，性能符合国际标准； 4、油漆：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保。   5、海绵：符合75%压缩永久变形率≤7%、回弹率≥50%、压陷比≥1.8、干热和湿热老化后拉伸强度均≥55Kpa、甲醛释放量、TVOC均未检出、环保健康无异味、安全性能-抗引燃特性试验符合国家规定标准。 | **可选** | **个** | **4** |
| **30** |  | 阅读桌  （拼桌） | 1400\*700\*750 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件。钢制脚架。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **6** |
| **31** |  | 阅读椅 | 常规 | 采用PP材质+钢管，  壁厚1.8mm， 内包高强度海绵，防水布料。 | **可选** | **把** | **24** |
| **32** |  | 作业柜 | 3200\*400\*800 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h）。 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件。人造大理石台面。 | **可选** | **组** | **1** |
| **33** |  | 辅导组合沙发 | 4100\*2100\*800 | 1. 面料:采用布艺面料；布艺面料：需符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、符合GB/T 5454-1997(纺织品 燃烧性能试验氧指数法）氧指数0I（%）≥32；符合GB/T 5455-2014(纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度（mm）≤60、阴燃时间≤1、续燃时间≤1、的测定），燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃，均需符合B1级标准； 2. 海绵：采用优质高密度海绵≥45密度，压缩永久变性率小于1.3%(国际标准小于10%)。表面带有保护面，防氧化软硬适中，回弹好不变形； 3. 内框架：采用实木框架，性能符合国际标准； 4、油漆：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保。   5、海绵：符合75%压缩永久变形率≤7%、回弹率≥50%、压陷比≥1.8、干热和湿热老化后拉伸强度均≥55Kpa、甲醛释放量、TVOC均未检出、环保健康无异味、安全性能-抗引燃特性试验符合国家规定标准。 | **可选** | **组** | **1** |
| **34** | 圆几 | 直径60，高450 | 高密度纤纺板（油漆封边）+榉木+尼龙连接件，高密度纤维板：依据GB/T 31765-2015-密度＞0.90g/cm³；表面结合强≥2.5MPa； GB/T 39600-2021-甲醛释放量（1m³气候箱法）E0≤0.010mg/m³； GB/T35601-2017-总挥发性有机化合物（TVOC）未检出； 抗菌性能：符合QB/T 4371-2012-大肠埃希氏菌≥95%； 耐霉菌性：符合JC/T 2039-2010-出芽短梗霉：0级； | **可选** | **张** | **2** |
| **35** | 圆凳 | 直径400，高450 | 1. 面料:采用布艺面料；布艺面料：需符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、符合GB/T 5454-1997(纺织品 燃烧性能试验氧指数法）氧指数0I（%）≥32；符合GB/T 5455-2014(纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度（mm）≤60、阴燃时间≤1、续燃时间≤1、的测定），燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃，均需符合B1级标准； 2. 海绵：采用优质高密度海绵≥45密度，压缩永久变性率小于1.3%(国际标准小于10%)。表面带有保护面，防氧化软硬适中，回弹好不变形； 3. 内框架：采用实木框架，性能符合国际标准； 4、油漆：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保。   5、海绵：符合75%压缩永久变形率≤7%、回弹率≥50%、压陷比≥1.8、干热和湿热老化后拉伸强度均≥55Kpa、甲醛释放量、TVOC均未检出、环保健康无异味、安全性能-抗引燃特性试验符合国家规定标准。 | **可选** | **张** | **2** |
| **36** | 三角凳 | 直径400，高450 | **可选** | **张** | **2** |
| **37** |  | 辅导椅 | 常规 | 1. 面料:采用布艺面料；布艺面料：需符合GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》、符合GB/T 5454-1997(纺织品 燃烧性能试验氧指数法）氧指数0I（%）≥32；符合GB/T 5455-2014(纺织品 燃烧性能 垂直方向损毁长度（mm）≤60、阴燃时间≤1、续燃时间≤1、的测定），燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃，均需符合B1级标准； 2. 海绵：采用优质高密度海绵≥45密度，压缩永久变性率小于1.3%(国际标准小于10%)。表面带有保护面，防氧化软硬适中，回弹好不变形； 3. 内框架：采用实木框架，性能符合国际标准； 4、油漆：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保。   5、海绵：符合75%压缩永久变形率≤7%、回弹率≥50%、压陷比≥1.8、干热和湿热老化后拉伸强度均≥55Kpa、甲醛释放量、TVOC均未检出、环保健康无异味、安全性能-抗引燃特性试验符合国家规定标准。 | **可选** | **把** | **4** |
| **38** |  | 圆几 | ø600\*450 | 高密度纤纺板（油漆封边）+榉木+尼龙连接件，高密度纤维板：依据GB/T 31765-2015-密度＞0.90g/cm³；表面结合强≥2.5MPa； GB/T 39600-2021-甲醛释放量（1m³气候箱法）E0≤0.010mg/m³； GB/T35601-2017-总挥发性有机化合物（TVOC）未检出； 抗菌性能：符合QB/T 4371-2012-大肠埃希氏菌≥95%； 耐霉菌性：符合JC/T 2039-2010-出芽短梗霉：0级； | **可选** | **个** | **1** |
| **39** |  | 辅导桌 | 1400\*700\*750 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件，钢制脚架。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **6** |
| **40** |  | 辅导椅 | 常规 | 一体成型工程PP+20%玻纤椅座，标配定型绵坐垫；工程PP+20%玻纤： 维卡软化温度920C 、耐老化500h、冲击强度的保持率≥80%、外观颜色变色评级:4-5级、氧指数20.6%、冲击强度：无缺口冲击45704J/m²、密度：1.064g/cm3，且符合GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》、GB/T 1033.1-2008《 塑料 非泡沫塑料密度的测定 第1部分:浸渍法、液体比重瓶法和滴定法》、GB/T 16422.2-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第2部分:氙弧灯》、GB/T 2406.2-2009《塑料 用氧指数法测定燃烧行为 第2部分:室温试验》、GB/T 1633-2000《热塑 性塑料维卡软化温度(VST)的测定》标准要求。 | **可选** | **把** | **24** |
| **41** |  | 作业柜 | 3200\*400\*800 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件。人造大理石台面。 | **可选** | **组** | **1** |
| **42** |  | 书架 | 4800\*400\*1200 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **1** |
| **43** |  | 辅导桌 | 直径80，高75 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件。 | **可选** | **张** | **2** |
| **44** |  | 辅导椅 | 570\*580\*800 | 一体成型PP椅座，开放白/灰/黄色，标配定型坐垫； 可选五种颜色SN布； 细砂粉喷12mm实心钢材雪橇架； 备注：塑料开放白/灰/黄色，常规配套白色钢架， | **可选** | **把** | **8** |
| **45** |  | 辅导桌 小桌子拼 | 1400\*700\*750 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **6** |
| **46** |  | 辅导椅 | 常规 | PP扪麻布，实木弯木脚 | **可选** | **把** | **24** |
| **47** |  | 作业柜 | 3200\*400\*800 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  4、五金配件：采用优质五金配件。人造大理石台面。 | **可选** | **组** | **1** |
| **48** |  | 班级物品柜 | 900\*500\*1800 （内活动搁板，1列为1位老师使用） | 1. 基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。   4、五金配件：采用优质五金配件。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **30** |
| **49** |  | 电脑办公室  桌子 | 主台：1400\*700\*760 副台：900\*450\*760 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件。钢制脚架。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **4** |
| **50** |  | 电脑办公室  椅子 | 常规 | 1、采用3D立体网布，坐垫采用Interface布料。 2、塑胶件采用PP+尼龙+玻纤，提高塑胶件强度与抗氧化性。 3、坐垫采用加厚加密海绵。密度49g/dm3；采用优质木板厚度达12mm。 4、钢制四脚架。 | **可选** | **把** | **4** |
| **51** |  | 定制柜子 （活动搁板任意高度调节） | 800\*500\*2000 | 1. 基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。   4、五金配件：采用优质五金配件。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **6** |
| **52** |  | 计算讲台桌子 | 1500\*700\*750 | 1. 基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。   4、五金配件：采用优质五金配件,钢制脚。（桌面颜色可多选择）  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **2** |
| **53** |  | 计算机桌子 | 1400\*650\*750 | **可选** | **张** | **48** |
| **54** |  | 计算机室椅子 | 340\*240\*450 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件,钢制脚。 | **可选** | **把** | **110** |
| **55** |  | 中柜带门 | 7350\*400\*1200 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件。大理石台面。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **7** |
| **56** |  | 美术讲台 （带抽屉+前挡板） | 1400\*700\*760 | 1、基材:优质E0级实木多层板,符合GB/T 9846-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，边缘直度偏差、垂直度偏差、平整度偏差、针节、活节、变色、树胶道、表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、长中板叠离、鼓泡、分层、凹陷、压痕、鼓包、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量等均合格，甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.05mg/㎡·h。 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件,钢制脚架。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **3** |
| **57** |  | 玻璃美术桌子 | 1200\*1200\*760 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件,玻璃台面。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **12** |
| **58** |  | 美术桌子 | 1200\*600\*760 | 1、基材:优质E0级实木多层板,符合GB/T 9846-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，边缘直度偏差、垂直度偏差、平整度偏差、针节、活节、变色、树胶道、表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、长中板叠离、鼓泡、分层、凹陷、压痕、鼓包、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量等均合格，甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.05mg/㎡·h。 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件,钢制脚架。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **张** | **24** |
| **59** |  | 美术椅子 | φ296\*450H | 1.尺寸：Φ296\*450mm；  2.材质：ABS+钢管；  3.工艺：面板采用ABS新料一体注塑成型，面板直径29.6cm±1cm。中间有內弧造型，深度为8mm。椅腿钢管尺寸：32\*22\*1.5mm，采用鱼眼管满焊焊接，表面采用高温粉体烤漆，耐腐蚀，不易生锈；脚垫采用PP纤维质塑胶一体成型，防滑、耐用、耐摩擦；凳子底部加黑色护垫，保护地板防止摩擦，所有零部件采用永久性固定方式，不会产生松散、脱落之情形。 | **可选** | **把** | **150** |
| **60** |  | 美术靠墙柜 | 7700\*400\*2000 | 1、基材:优质E0级实木多层板,符合GB/T 9846-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，边缘直度偏差、垂直度偏差、平整度偏差、针节、活节、变色、树胶道、表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、长中板叠离、鼓泡、分层、凹陷、压痕、鼓包、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量等均合格，甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.05mg/㎡·h。 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **2** |
| **61** | 美术靠墙柜 | 9020\*400\*2000 | **可选** | **组** | **1** |
| **62** |  | 会议桌 | 1400\*600\*760 | 基材：采用多层板基材，经国家绿色环保认证，达欧洲E0级标准 ，贴面：采用优质0.6MM胡桃木木皮贴面，纹理均匀清晰；  油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 胶水：采用淀粉胶水； 五金配件：采用广东东泰DTC优质五金配件。 | **可选** | **张** | **6** |
| **63** |  | 教师办公室椅子  **（提供样品）** | W600\*D610\*H925 | 1、人体工程学设计椅型，椅背采用特殊线条与网格搭配，增加外观美感，配硬扶手。 2、椅背采用3D网布；坐垫为一次成型定型海绵，配防水布料。 3、喷涂弓形脚架，管壁厚度2mm，管壁直径2cm。 | **黑色** | **把** | **100** |
| **64** |  | 美术名家  工作室桌椅 | 2000\*800\*750 | 1桌+4椅子  基材：选用优质白蜡木实木含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接；  椅子框椅子：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **可选** | **组** | **1** |
| **65** |  | 专家靠墙柜 | 7300\*400\*3000 | 基材：选用优质白蜡木实木含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接； 椅子框椅子：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **可选** | **组** | **1** |
| **66** |  | 宣纸柜子 | 4000\*600\*1200 | 1. 基材：优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h）   2、贴面：采用优质白蜡木实木木皮贴面，纹理均匀清晰；  3、油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 4、胶水：采用淀粉胶水； 5、五金配件：采用广东东泰DTC优质五金配件。 | **可选** | **组** | **1** |
| **67** |  | 美术名家室工作桌子 | 800\*800\*750 | 1. 基材：优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准。 2. 贴面：采用优质白蜡木实木木皮贴面，纹理均匀清晰； 3. 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 4. 胶水：采用淀粉胶水； 5、五金配件：采用广东东泰DTC优质五金配件，实木脚架。 | **可选** | **张** | **8** |
| **68** | 美术名家室椅子 | 常规 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **可选** | **把** | **16** |
| **69** |  | 美术名家室沙发 | 1+1+3人位 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。软包坐垫、靠背； | **可选** | **套** | **1** |
| **70** |  | 美术名家室小桌几 | 1200\*600\*450 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **可选** | **个** | **1** |
| **71** |  | 体育名家室1 项目荣誉  陈列柜子 | 900\*350\*2000 | 基材：白蜡木实木框架，性能符合国际标准，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接； | **可选** | **组** | **2** |
| **72** |  | 体育名家室1 物品台 | 1000\*350\*900 | 基材：白蜡木实木框架，性能符合国际标准，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接； | **可选** | **组** | **1** |
| **73** |  | 体育更衣柜 | 900\*500\*2000 | 基材：白蜡木实木框架，性能符合国际标准，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接； | **可选** | **个** | **2** |
| **74** |  | 综合柜子 | 3150\*380\*2000 | 基材：白蜡木实木框架，性能符合国际标准，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接； | **可选** | **组** | **1** |
| **75** |  | 名家工作桌  （带抽屉） | 1800\*800\*760 | 基材：白蜡木实木框架，性能符合国际标准，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接； | **可选** | **张** | **1** |
| **76** | 椅子 | 常规 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **可选** | **把** | **4** |
| **77** |  | 体育名家室1 办公桌子 （加4个抽屉） | 1400\*700\*750 | 基材：选用优质白蜡木实木作为基材，其余多层板贴木皮，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接； | **可选** | **张** | **1** |
| **78** | 体育名家室1 办公椅子 | 常规 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **可选** | **把** | **1** |
| **79** |  | 体育名家室1 沙发 | 1+1+3人位 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。软包坐垫、靠背； | **可选** | **套** | **1** |
| **80** |  | 体育名家室1 桌几 | 1200\*600\*450 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **可选** | **个** | **1** |
| **81** |  | 体育名家室2 柜子 | 3150\*380\*2000 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。软包坐垫、靠背； | **可选** | **组** | **1** |
| **82** |  | 体育名家室2 桌子 | 1800\*800\*760 | 基材：采用E0级实木多层板基材，甲醛释放量≤0.050mg/m³。  贴面：采用优质榆木木皮贴面，纹理均匀清晰；  油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；  五金配件：采用广东东泰DTC优质五金配件。 | **可选** | **张** | **1** |
| **83** | 体育名家室2 椅子 | 常规 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **可选** | **把** | **4** |
| **84** |  | 体育名家室2 沙发1+1+3 | 750\*750\*700 | 基材：选用优质白蜡木作为基材，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接；  优质布艺软包坐垫及靠背，采用高密度海绵。 | **可选** | **套** | **1** |
| **85** |  | 体育名家室2 桌几 | 450\*450\*550 | 基材：选用优质白蜡木作为基材，其余多层板贴木皮，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接； | **可选** | **个** | **4** |
| **86** |  | 体育名家室2 办公桌子  （抽屉4只） | 1400\*700\*750 | **可选** | **张** | **1** |
| **87** | 体育名家室2 办公椅子 | 常规 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **可选** | **把** | **1** |
| **88** |  | 木隔断 | 常规 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **可选** | **个** | **2** |
| **89** |  | 音乐教室讲台 参考前图 | 600\*420\*1050 | 1、基材:优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h） 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准  4、五金配件：采用优质五金配件，  5、抗菌环氧树脂粉末静电喷涂钢板：依据GB/T 4767-2014-可溶性元素（铅≤9mg/kg，镉:未检出，铬:未检出，汞:未检出）；金属喷涂层：涂层厚度:≥116μm； GB/T 1771-2007-耐中性盐雾500h，划线处，单向锈蚀≤2.0mm，未划线区：无异常； 抗菌性能：符合GB/T 21510-2008-金黄色葡萄球菌≥95%； 耐霉菌性：符合GB/T 1741-2020-黑曲霉：0级； | **可选** | **张** | **10** |
| **90** |  | 音乐方凳 | 350\*350\*420 | 1、基材:优质E0级实木多层板,符合GB/T 9846-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，边缘直度偏差、垂直度偏差、平整度偏差、针节、活节、变色、树胶道、表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、长中板叠离、鼓泡、分层、凹陷、压痕、鼓包、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量等均合格，甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.05mg/㎡·h。 2、油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 3、五金配件：DTC五金配件。  4、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **只** | **250** |
| **91** |  | 合唱台 参考学校图片和颜色 | 三层尺寸1220\*1150\*610±10mm | 1.尺寸：三层尺寸1220\*1150\*610±10mm；每层台阶款宽380±10mm，高200±10mm；小舞台尺寸:1530\*1220\*300±10mm； 2.材质：高密度PE； 3.工艺：吹塑制作，材质轻，耐磨抗压，抗氧化功能强，长期使用也不会产生开裂现象，硬度和强度高，吸水性小，优良的电绝缘性，耐寒； 4.功能：合唱台台阶可翻转设计，可调整为两层合唱台也可以变为一个整体的小舞台，侧面轮子设计方便推移。 | **可选** | **套** | **6** |
| **92** |  | 舞蹈更衣柜  （提供样品） | 高900\*宽325\*柜体深400MM\*3 | 1.采用0.8MM 加厚一级冷轧钢板经过剪切、冲压、折弯、焊接、装配而成；  2.表面静电粉末喷塑，环保无毒害无气味，光洁平滑；三个门为一组，每组；  3.柜体边框采用超薄13MM边框，线条清晰明朗，外观简洁大方；  4.采用优质拉手.  5.颜色为蓝绿色. | **蓝绿色** | **组** | **30** |
| **93** |  | 演出服更衣柜 | 5500\*600\*2000 | 1、基材:优质E0级实木多层板,符合GB/T 9846-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，边缘直度偏差、垂直度偏差、平整度偏差、针节、活节、变色、树胶道、表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、长中板叠离、鼓泡、分层、凹陷、压痕、鼓包、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量等均合格，甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.05mg/㎡·h。 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件,钢制框架。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **1** |
| 4000\*600\*2000 | **可选** | **组** | **3** |
| **94** | **06ddccb3beb7fa70802d91cfcb0360f61cc545e9ffbe19be9b9f53dfb65466** | 宿舍椅  **提供样品** | 546\*550\*815mm （±10mm | 钢架:采用直径19圆1.5壁厚优质钢管，表面磨砂喷涂工艺，提升质感的同时增加了椅架漆面的强度，长久使用不易划伤，钢架采用五轴数控一次精准成型，有效把控孔位精准度，方便安装。  椅座:▲椅座由椅背、椅座、后背装饰壳3部分组成，可随意搭配颜色，满足客户拼色需求，椅背和椅座采用3维立体皮纹工艺，更具质感，座板总长470mm,座板宽468mm,椅背宽度448mm厚度9mm，顶腰高度176mm,靠背高度396mm， 顶腰和包覆性明显，装饰壳采用全新PP料，上款155mm，下宽300mm，高215mm（多色可选），安装方式是卡扣加隐藏式螺丝椅背通过136KG拉背测试  螺丝：8.8级高强防脱丝+PVC防护帽  底角：自调平底角，方便耐用  椅子可叠摞 | **黄色** | **把** | **13** |
| **95** |  | 木方椅子 | 590\*510\*450扶手620\*530\*840 | 框架：白腊木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **可选** | **把** | **16** |
| **96** |  | 失物招领柜 | 800\*400\*2000 | 材料：采用冷轧钢板制作。材料厚度0.8MM，表面处理：超细粉末涂装，高压静电喷塑前经过多道防锈前期处理，无甲醛释放量，各零部件（含搁板、挂板、顶板、脚板等）、组合件表面应光滑、平整，表光泽度为60%～70%，耐冲击力大于60kg/cm2，不得有尖角、划口、凸起；涂膜厚度60-70um色泽应一致，漆面均匀光亮、无任何流漆划伤，工艺：1、柜体侧板、顶板等正面多道折弯形成凹槽以增加强度。2、顶板及侧板正面宽度尺寸应为30MM且两者正面采用45度对角拼接。钢化玻璃门。 | **可选** | **组** | **8** |
| **97** |  | 图书沙发组合 | 直径1200\*450 （含沙发组合1组、休息椅1把，休闲凳2把） | 1材：采用9层总厚度18mm定型胶合板，要求游离甲醛释放量符合或优于国家E0级标准。 胶合强度，静曲强度，弹性模量达到GB/T 17656-2008标准  2、内衬海绵：采用“东亚”或“乔福”品牌环保型高密度、高回弹PU泡棉，高回弹海绵回弹力≥45%，内部衬垫物不得使用废旧和再生材料。用于底座的密度不小于45kg/m3，其他部位不小于35kg/m3，拉伸强度不小于85kPa。  3、全包面料：采用Kvadrat或Camira或Gabriel品牌羊毛面料，克重：每平米400克以上,耐磨度指标:10万转以上（技术标准 EN ISO 12947-2)光照色牢度指标:5 以上（技术标准 EN ISO 105-B02)  4、海绵：符合75%压缩永久变形率≤7%、回弹率≥50%、压陷比≥1.8、干热和湿热老化后拉伸强度均≥55Kpa、甲醛释放量、TVOC均未检出、环保健康无异味、安全性能-抗引燃特性试验符合国家规定标准。 | **可选** | **组** | **1** |
| **98** |  | 石头凳 | 600\*600\*450 | 基材：采用9层总厚度18mm定型胶合板，要求游离甲醛释放量符合或优于国家E0级标准。 胶合强度，静曲强度，弹性模量达到GB/T 17656-2008标准 。 内衬海绵：采用“东亚”或“乔福”品牌环保型高密度、高回弹PU泡棉，高回弹海绵回弹力≥45%，内部衬垫物不得使用废旧和再生材料。用于底座的密度不小于45kg/m3，其他部位不小于35kg/m3，拉伸强度不小于85kPa。  全包面料：采用Kvadrat或Camira或Gabriel品牌羊毛面料，克重：每平米400克以上,耐磨度指标:10万转以上（技术标准 EN ISO 12947-2)光照色牢度指标:5 以上（技术标准 EN ISO 105-B02)。  海绵：符合75%压缩永久变形率≤7%、回弹率≥50%、压陷比≥1.8、干热和湿热老化后拉伸强度均≥55Kpa、甲醛释放量、TVOC均未检出、环保健康无异味、安全性能-抗引燃特性试验符合国家规定标准。 | **可选** | **把** | **5** |
| **99** |  | 鹅卵石 | 不规则造型  直径800以内  6个为一组 | **可选** | **组** | **2** |
| **100** |  | 休闲凳 | 800\*700\*450  定制 | **可选** | **把** | **2** |
| **101** |  | 圆桌 | ø600\*600 | 基材：采用实木多层板基材（均符合环保要求）； 贴面：采用采用0.6mm橡木木皮贴面，纹理均匀清晰； 油漆：PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；橡木实木脚架。 | **可选** | **张** | **8** |
| **102** |  | 图书椅 | 常规 | 基材：采用9层总厚度18mm定型胶合板，要求游离甲醛释放量符合或优于国家E0级标准。 胶合强度，静曲强度，弹性模量达到GB/T 17656-2008标准  内衬海绵：采用“东亚”或“乔福”品牌环保型高密度、高回弹PU泡棉，高回弹海绵回弹力≥45%，内部衬垫物不得使用废旧和再生材料。用于底座的密度不小于45kg/m3，其他部位不小于35kg/m3，拉伸强度不小于85kPa。  全包面料：采用Kvadrat或Camira或Gabriel品牌羊毛面料，克重：每平米400克以上,耐磨度指标:10万转以上（技术标准 EN ISO 12947-2)光照色牢度指标:5 以上（技术标准 EN ISO 105-B02)  海绵：符合75%压缩永久变形率≤7%、回弹率≥50%、压陷比≥1.8、干热和湿热老化后拉伸强度均≥55Kpa、甲醛释放量、TVOC均未检出、环保健康无异味、安全性能-抗引燃特性试验符合国家规定标准。 | **可选** | **把** | **24** |
| **103** |  | 靠墙书柜 | 2040\*300\*3040 | 1、基材:优质E0级实木多层板,符合GB/T 9846-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，边缘直度偏差、垂直度偏差、平整度偏差、针节、活节、变色、树胶道、表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、长中板叠离、鼓泡、分层、凹陷、压痕、鼓包、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量等均合格，甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.05mg/㎡·h。 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件。 | **可选** | **组** | **1** |
| **104** |  | 学生桌 | 2200\*1200\*750 | 面板采用2.5mm的密度板免漆板板，E0级，PVC机械加厚封边，  桌架采用40\*40管壁1.5mm的方管， 桌面颜色：原木色 桌架颜色：铁灰。 | **可选** | **把** | **8** |
| **105** |  | 学生椅 | 常规 | 塑料材质：PVC塑料。 | **可选** | **张** | **60** |
| **106** |  | 储物柜 | 1200\*400\*800 | 1、参考尺寸：长1200mm，宽400mm，高800mm，具体根据教室摆放可略有出入； 2.板厚度25mm； 3.基材:优质E0级实木多层板,符合GB/T 9846-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，边缘直度偏差、垂直度偏差、平整度偏差、针节、活节、变色、树胶道、表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、长中板叠离、鼓泡、分层、凹陷、压痕、鼓包、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量等均合格，甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.05mg/㎡·h。 4、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 5、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  6、五金配件：采用优质五金配件。  7、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **组** | **12** |
| **107** |  | 工具柜1 | 1220\*380\*780 | 1、带抽屉柜 2、底部固定，不需要移动 3、配工具篮 4、尺寸：宽1220mm，高780mm，厚380mm | **可选** | **组** | **5** |
| **108** |  | 工具架 | 2400\*800\*20 | 1、尺寸：宽2400mm，高800mm，板材厚20mm以上 2、板材使用环保无甲醛材料，或者特殊处理 3、小木棍120根，小木框2个、隔板4个，螺丝16个 4、原木色 | **可选** | **组** | **3** |
| **109** |  | 六边型搁架 | 边长24 | 1、尺寸，边长24，1.基材:优质E0级实木多层板,符合GB/T 9846-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，边缘直度偏差、垂直度偏差、平整度偏差、针节、活节、变色、树胶道、表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、长中板叠离、鼓泡、分层、凹陷、压痕、鼓包、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量等均合格，甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.05mg/㎡·h。 2、面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 3、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  4、五金配件：采用优质五金配件。 | **可选** | **个** | **16** |
| **110** |  | 工作台桌 | 1800\*850\*800 | 基材：选用优质白蜡木实木拼接板作为基材，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整；白蜡木实木拼接板符合：GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》LY/T 2488-2015《实木拼接板》：外观质量{活节、死节、贯通裂缝、裂纹(除贯通裂缝）、腐朽、髓心、孔洞(含虫眼）、边角缺损、夹皮、树脂道、色差、拼接缝隙、胶缝、指接残损（齿缺、指接间隙）、修补、均未见缺陷}；含水率9%、气干密度平均值9MPa、最小值8MPa、侧拼胶层浸渍剥离未剥离、苯≤1μg/m3、甲苯≤4μg/m3、二甲苯≤3μg/m3、总挥发性有机化合物（TV0C)≤70μg/m3、甲醛释放量ENF级≤0.015mg/m³； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接。 | **榆木色** | **张** | **1** |
| **111** |  | 木方椅 | 650\*510\*1175 | 框架：白蜡木实木框架，性能符合国际标准； 油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保；技术要求：使用绿色环保材料，木材须经专业干燥处理，符合人体工程学。 | **榆木色** | **张** | **3** |
| **112** |  | 衣柜 | 900\*500\*2000 | 基材：选用优质白蜡木作为基材，经烘干、打磨、砂光等严格的工艺处理，含水量低，无虫眼、表面光滑平整； 油漆工艺：采用“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 结构说明：采用榫卯结构实现连接。 | **榆木色** | **个** | **2** |
| **113** |  | 桌几 | 1000\*350\*900 | **榆木色** | **个** | **1** |
| **114** |  | 餐桌 | 1400\*650\*750 | 基材：采用多层板基材，经国家绿色环保认证，达欧洲E0级标准。贴面：采用优质橡木木皮贴面，纹理均匀清晰；  油漆：“大宝”PU底漆，光泽丰满，附着力强，PE面漆，耐腐蚀性，耐水耐磨，引用先进油漆工艺“五底三面”，光泽均匀，硬度高达3H，抗刮性强，不褪色，绿色环保； 胶水：淀粉胶水； 五金配件：采用广东东泰DTC优质五金配件，实木脚架。 | **本木色** | **张** | **5** |
| **115** |  | 餐椅 | 410\*510\*790 | 1、材质：椅板、背板一体成型,厚度≥12mm；表面采用0.6mm厚弯曲防火饰面板，内部多层板基板，环保等级达到国标E0级。防火饰面板检验依据：GB/T 17657-2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》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/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》甲醛≤0.025mg/m³、苯≤2μg/m3、甲苯≤2μg/m3、二甲苯≤3μg/m3、总挥发性有机化合物72h（TVOC）≤70μg/m3、表面耐磨：磨耗量:34mg/100r;保留50%以上花纹、表面耐冷热循环：无裂纹、鼓泡、变色、起皱等。 2、座靠板四周边沿采用环保木油漆工艺涂饰，钢制框架。 | **本木色** | **个** | **20** |
| **116** |  | 折叠排练椅 | 常规 | 采用皮质软包，钢架可折叠。 | **可选** | **把** | **100** |
| **117** |  | 门卫桌 | 3100\*600\*760 | 1、基材：选用优质E0级实木多层板,实木多层板需符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准，要求检测项目至少包含理化性能含水率（%）细木工板基材≤10% ，表面耐磨磨耗值≤80mg/100r，表面情况图案磨100r后应保留50%以上花纹，甲醛释放量E0级（即E0≤0.050mg/m³）总挥发性有机物（TVOC)≤0.050mg/㎡h（72h）  2、封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，PVC封边条需符合QBT4463-2013标准。  3、厚度：桌面板材采用25mm厚板；背板为5mm厚板，其余板材采用16mm厚板；  4、五金：DTC铰链，优质锁片、滑轨、拉手；桌子钢脚须根据现场制作地梁凹槽。  5、符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。 | **可选** | **套** | **2** |
| **118** | c4a02425d1a602b786e37c797cc7767 | 宿舍高低床 | 2000\*900\*2100 | 一、用材规定：  1、床立柱： 68\*68\*1.5mm闭口扇形管材，正面中间为≥R30圆弧，带加强筋设计，增加立柱的强度；外侧面有2条宽 10mm，深 2mm 的圆弧形加强筋，滚压型材做弧形过渡处理，起到防撞作用，无锐角，提高产品使用的安全性，中立柱60\*60\*1.5mm优质方型钢管。  2、床横梁：90\*42\*1.5mm闭口扇形管材带卡扣，带加强筋设计，增加立柱的强度；外侧面有2条宽 10mm，深 2mm 的圆弧形加强筋，底部为圆弧形设计，起到防撞作用；无锐角，提高产品使用的安全性；  3、上短横梁：90\*42\*1.5mm闭口扇形管材带卡扣；  4、床恒：20\*30\*1.2mm方管（五根）。  5、床护栏：整体尺寸为：1130\*300mm。护栏支撑架整体采用19圆\*1.5mm钢管经数控弯曲成型，与铁床上铺前横梁整体焊接，安全稳固。  6、爬梯立柱及踏板：直径40\*20\*1.5mm椭圆管，横档20\*20\*1.2mm方管,横档20\*20\*1.2mm方管,一次成型钢质踏步板宽度410mm,踏板下安装方管加强档，带防滑花纹功能；  7、塑粉：采用环氧型聚酯粉末（阿克苏·诺贝尔、杜邦等品牌），静电喷塑，无磷塑粉，无毒并具有极强防腐、防锈效果，确保长期使用不易生锈，经久耐用，美观大方；  8、床板：板条采用≥15±0.5mm，10条厚杉木板条均匀制作，底部30\*40\*4根实木档，无结巴抛光硬木横档固定床板，所有木材均四周倒角、刨光、光滑，经防腐、防霉、防蛀、干燥处理；  9、立柱上下带环保工程塑料防水脚套，高度30mm（防潮防生锈）。  二、生产工艺要求：钢管焊接表面要求波纹均匀，焊接处无夹渣、气孔、焊瘤、焊接头咬边和飞溅，并保证无脱焊、虚焊、焊穿等现象，所有金属作脱脂、除锈、酸洗、磷化、干燥等防锈工序处理，无气泡、无裂缝、表面光洁、静电喷塑、烘干处理、高温固化，表面无脱色现象，铁床焊接接头处理必须精细、光滑、牢固，床立柱与横梁，横梁与床桓采用卡扣连接。  三、颜色：由用户选定。 | **可选** | **套** | **6** |
| **119** |  | 柜子 | 800\*550\*2000 | 基材:优质E0级实木多层板,符合GB/T 9846-2015标准、GB 18580-2017标准、HJ 571-2010标准，边缘直度偏差、垂直度偏差、平整度偏差、针节、活节、变色、树胶道、表板拼接离缝、表板叠层、芯板叠离、长中板叠离、鼓泡、分层、凹陷、压痕、鼓包、毛刺沟痕、表板砂透、透胶及其他人为污染、含水率、胶合强度、静曲强度、弹性模量等均合格，甲醛释放量≤0.03mg/m³，TVOC≤0.05mg/㎡·h。 面材：E0级三聚氰胺板,质量符合GB/T 3324-2017《木家具 质量检验及质量评定》标准。 封边：优质PVC条纹封边，厚度2mm，符合QB/T 4463-2013，维卡软化温度≥69℃；耐老化性（500h）：外观颜色变色≥4级；耐干热性：无龟裂、无鼓泡；耐开裂性（耐龟裂性）≥2级。  五金配件：采用优质五金配件。  符合含水率8-10%、甲醛释放量≤0.05mg/m³、挥发性有机化合物（72h）苯、甲苯、二甲苯均未检出，达到环保标准、燃烧性能等级达到难燃B1-B级、对阻燃剂渗析要求达到轻微、表面耐划痕、耐污染腐蚀、耐香烟灼烧均达到5级、抗菌防霉要求达到国家标准。衣柜符合JC/T2039-2010抗菌防霉木制装饰板附录B抗霉菌性能实验方法，实验菌种：黑曲霉、土曲霉、宛氏拟青霉、绳状青霉、出牙短梗霉、球毛壳霉，检测结果：0级。 | **可选** | **组** | **12** |