

常州市教科院附属高中采购项目清单及要求

注：本项目清单报价不得擅自改变格式及顺序，擅自添加或者删除项目品名视为无效投标。

序号	家具名称	规格	材质描述	参考图片	单位	数量
1	教师办公桌	主桌： 1400*600*750 侧柜： 1400*300*1200	<p>1、台面采用 25mm 厚 E1 级实木多层板，柜体：采用 E1 级实木多层板，其中立板厚度 18mm、层板厚度 25mm，板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率$\leq 8\%$、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$符合 GB/T34722-2017, HJ571-2010, GB18580-2017 标准要求。</p> <p>2、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{cm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，具有连接牢固，开启快捷之特点。</p> <p>4、产品形状和位置公差、着地平稳性$\leq 0.2\text{mm}$、木制件（金属件）外观要求、木制件表面涂层、桌类稳定性、桌类强度及耐久性、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$，笨、甲苯、二甲苯、TVOC$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^3$、家具涂层可迁移元素（铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出），符合 GB/T3324-2017 标准，GB/T35607-2017 标准。</p>		张	95
2	教师办公椅	600*510*960-1050	<p>1、塑料注塑成型椅背、扶手</p> <p>2、座内为层压板</p> <p>3、高回弹定型座棉</p> <p>4、一档中央倾仰机关</p> <p>5、韩国韩弘 4 级气压升降调节</p> <p>6、320 塑料五星脚及 60 脚轮</p> <p>7、产品主要尺寸、形状与位置公差、外观、软质聚氨酯泡沫塑料（密度$\geq 35\text{kg}/\text{m}^3$、回弹性$\geq 50\%$）、纺织面料（干摩擦色牢度$\geq 4$级）、座面</p>		张	95

			耐久性 100000 次、椅背往复耐久性 120000 次、阻燃性要求(公共场所)、甲醛释放量 $\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ 、苯、甲苯、二甲苯、TVOC $\leq 0.07\text{mg}/\text{m}^3$ 、家具涂层可迁移元素、纺织品中五氯苯酚(PCP)、可分解芳香胺染料、苯并(a)芘,符合 QB/T2280-2016 标准, GB/T35607-2017 标准要求。			
3	办公桌	1800*900*760	<p>1、基材:采用 E1 级环保实木多层板,板材表面耐磨、表面胶合强度,耐光色牢度、含水率$\leq 8\%$、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$符合 GB/T34722-2017, HJ571-2010, GB18580-2017 标准要求。</p> <p>2、面材:AAA 级天然木皮,木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$,木皮宽度$\geq 200\text{mm}$;含水率 8-12%。经过防虫、防腐处理,耐腐性好,纹理清晰自然,色泽一致;四周封边,过渡自然,整体采用 32S 系统排孔原则,合金偏心轮及螺杆连接,拆装方便。</p> <p>3、油漆:采用环保油漆,封闭底着色油漆工艺,严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺,清晰体现质感,色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好,甲醛含量(未检出)、总铅含量$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$、可溶性重金属(镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出,符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>4、五金配件:采用优质门铰及轨道,具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>		张	5
4	办公椅	高背	<p>1、椅架:采用优质烘干橡胶木,经防虫防腐等处理,含水率 8-12%,整体牢固不松脱。</p> <p>2、座板:采用 9mmE1 级实木多层板铺高密度聚酯海绵,表观密度$\geq 30\text{kg}/\text{m}^3$,回弹力 40%。圆润厚实,弹性好,表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、饰面:采用优质西皮,柔软贴手,透气性好、无色差,表面无龟裂、破损,无油腻感;韧性强,撕裂力大,耐摩擦,环保性能好;理化性能</p>		张	5

			<p>符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量$\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准。</p>			
5	接待椅	中背	<p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8-12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺高密度聚酯海绵，表观密度$\geq 30\text{kg/m}^3$，回弹力 40%。圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量$\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准。</p>		张	10
6	文件柜	900*400*2000	<p>1、基材：采用 E1 级环保实木多层板，板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率$\leq 8\%$、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$符合 GB/T34722-2017, HJ571-2010, GB18580-2017 标准要求。</p> <p>2、面材：AAA 级天然木皮，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$；含水率 8-12%。经过防虫、防腐处理，耐腐性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然，整体采用 32S 系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，</p>		张	133

			<p>甲醛含量（未检出）、总铅含量$\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出,符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>4、五金配件: 采用优质门铰及轨道, 具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>			
7	茶水柜	800*400*860	<p>1、基材: 采用 E1 级环保实木多层板, 板材表面耐磨、表面胶合强度, 耐光色牢度、含水率$\leq 8\%$、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$符合 GB/T34722-2017, HJ571-2010, GB18580-2017 标准要求。</p> <p>2、面材: AAA 级天然木皮, 木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$, 木皮宽度$\geq 200\text{mm}$; 含水率 8-12%。经过防虫、防腐处理, 耐腐性好, 纹理清晰自然, 色泽一致; 四周封边, 过渡自然, 整体采用 32S 系统排孔原则, 合金偏心轮及螺杆连接, 拆装方便。</p> <p>3、油漆: 采用环保油漆, 封闭底着色油漆工艺, 严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺, 清晰体现质感, 色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好, 甲醛含量（未检出）、总铅含量$\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出,符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>4、五金配件: 采用优质门铰及轨道, 具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>		张	36

8	校长书记副校长沙发	三人位沙发	<p>1、框架：内部为硬木结构框架，25#锰蛇簧垫底，多层强力拉筋。</p> <p>2、海绵：采用35#高密度聚酯海绵，经久耐用，回弹性好，不易变形。</p> <p>3、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。经高速衣车及粗线车制套，直接包面，沉稳舒适。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好。</p>		张	5
9	校长、书记室和接待室茶几	1200*600*450	<p>1、基材：采用E1级环保实木多层板，板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率$\leq 8\%$、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$符合GB/T34722-2017, HJ571-2010, GB18580-2017标准要求。</p> <p>2、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合GB 18581-2020标准。</p>		张	5
10	行政部门办公桌	1600*800*750	<p>*1、基材：采用ENF级环保E1级中密度纤维板，甲醛含量$\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$，符合国家最新环保标准。表面以天然木皮热压贴面，木皮厚度$\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度$\geq 200\text{mm}$；纹理清晰，拼接自然；四周封边，过渡自然，整体采用32S系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。</p> <p>2、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合GB 18581-2020标准。</p> <p>3、五金配件：采用优质门铰及导轨，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>		张	21

11	行政人员办公椅	中背	<p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8-12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺高密度聚酯海绵，表观密度 $\geq 30\text{kg/m}^3$，回弹力 40%。圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量 $\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准。</p>		张	21
12	会议桌	7000*2200*760	<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量 $\leq 0.06\text{mg/m}^3$；木材含水率 $\leq 11\%$，抗膨胀能力好，尺寸稳定性好，不易变形，各项指标均满足 GB/T 11718-2009《中密度纤维板》的要求。</p> <p>2、面材：AAA 级天然木皮，木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$；含水率 8-12%。经过防虫、防腐处理，耐腐性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然，整体采用 32S 系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好。</p> <p>4、五金配件：采用优质门铰及轨道，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>		张	1

13	会议椅	高背	<p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8-12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺高密度聚酯海绵，表观密度 $\geq 30\text{kg/m}^3$，回弹力 40%。圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量 $\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准。</p>		张	20
14	会议桌	10000*2200*760	<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量 $\leq 0.06\text{mg/m}^3$；木材含水率 $\leq 11\%$，抗膨胀能力好，尺寸稳定性好，不易变形，各项指标均满足 GB/T 11718-2009《中密度纤维板》的要求。</p> <p>2、面材：AAA 级天然木皮，木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$；含水率 8-12%。经过防虫、防腐处理，耐腐性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然，整体采用 32S 系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好。</p> <p>4、五金配件：采用优质门铰及轨道，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>		张	1

15	会议椅	高背	<p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8-12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、座板：采用 9mmE1 级实木多层板铺高密度聚酯海绵，表观密度 $\geq 30\text{kg/m}^3$，回弹力 40%。圆润厚实，弹性好，表面涂有防止老化变形的保护膜。</p> <p>3、饰面：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感；韧性强，撕裂力大，耐摩擦，环保性能好；理化性能符合 GB/T 16799-2018《家具用皮革》的要求。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量 $\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准。</p>		张	56
16	会议条桌	1400*450*760	<p>1、基材：采用 E1 级环保中密度纤维板，甲醛释放量 $\leq 0.06\text{mg/m}^3$；木材含水率 $\leq 11\%$，抗膨胀能力好，尺寸稳定性好，不易变形，各项指标均满足 GB/T 11718-2009《中密度纤维板》的要求。</p> <p>2、面材：AAA 级天然木皮，木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$；含水率 8-12%。经过防虫、防腐处理，耐腐性好，纹理清晰自然，色泽一致；四周封边，过渡自然，整体采用 32S 系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量 $\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>4、五金配件：采用优质门铰及轨道，具有抽拉顺滑、流畅、灵活方便之特点。</p>		张	14

17	活动折叠会议桌	1400*500*750	<p>1、上托采用厚度 3mm 冷轧钢板落料成型，局部需淬火处理，同按钮旋转机构组合形成上托组合。</p> <p>2、内外脚杆分别采用 50*1.5 圆管和 42*1.8 无筋圆管，通过缩管、弯管成型，再与脚杆连接件组焊成脚杆组合，外装装饰套，内脚杆底部装不带刹车优质万向轮，外脚杆底部装带刹车优质万向轮。</p> <p>3、连接脚与脚之间的横梁采用 50*1.5 圆管，两头冲压凹台，达到定位、稳固效果，横梁内放 12 铝型材内六角转动轴，横梁内两头置放塑料衬套定位转动轴，有效保证安装、翻转同步、稳定。</p> <p>4、钢制挡板主体采用厚度 0.9mm 冷轧钢板折边成型，挡板反面两边支撑板为厚度 1.2mm 冷轧钢板模具成型，两者组焊，形成挡板组合，再通过 ABS 材质挡板连接件同横梁、内脚杆连接固定。</p> <p>5、钢架沉架塑料件（内侧设有 5 个盲孔）材质为 ABS，注塑成型，5 根 12*0.9 铝型材同两边沉架塑料件盲孔过盈配合组装，形成沉架组合，沉架最后与面板连接。</p> <p>6、钢架表面处理选用静电喷涂技术，硬度、流动性、1000h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、附着力、800h 耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出），符合 HG/T 2006-2006 标准要求。</p> <p>钢架采用模块化包装，安装、运输更简单便捷</p> <p>7：台面采用 25mm 厚 E1 级实木多层板，柜体：采用 E1 级实木多层板，其中立板厚度 18mm、层板厚度 25mm，板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率≤8%、甲醛释放量≤0.03mg/m³、TVOC≤0.05mg/m².h 符合 GB/T34722-2017, HJ571-2010, GB18580-2017 标准要求。</p> <p>8：PVC 封边条厚度≥1.5cm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p>		张	14
----	---------	--------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---	----

18	活动会议椅	常规	<p>1 面料: 靠背采用环保符合标准的高弹性特网, 透气耐磨, 亲肤舒适, 阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准; 座垫符合标准的环保针织布料, 透气耐磨, 亲肤舒适, 阻燃、撕裂和拉伸性能均符合国家标准;</p> <p>2 椅背: 靠背骨架采用 PA 材质加高强度玻璃纤维, 面料为环保透气符合标准的高弹性特种网布, 靠背强度符合 BIFMA 和 QB2280 标准, 阻燃性能符合国家标准。</p> <p>3 扶手: 固定扶手主体采用高强度 PA 加玻璃纤维材质, 垂直测试 115 公斤, 水平测试 68 公斤, 强度符合 BIFMA 和 QB2280 标准。</p> <p>4 座垫: 坐垫骨架采用 9 层 13 毫米高强度层压胶合板, 填充物高密度海绵组合, 面料为环保透气布料, 座垫强度符合 BIFMA 和 QB2280 标准, 阻燃性能符合国家标准。</p> <p>5 钢架: 采用 Q195 钢管制成, 壁厚 1.8mm, 喷塑金属脚架; 符合 BIFMA5.1 测试标准, 座面载荷 109kg, 循环测试 12 万次。</p>		张	28
19	讲台	1200*600*900	<p>1. 材质: 采用橡胶木实木拼接板制作, 桌面上带 USB 接口+多功能插座盒。</p> <p>2、油漆: 采用环保油漆, 封闭底着色油漆工艺, 严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺, 清晰体现质感, 色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好, 甲醛含量 (未检出)、总铅含量$\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属 (镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出, 符合 GB 18581-2020 标准。</p>		张	30

20	讲台椅	430*470*1050	<p>1. 材质：美国红橡制作，凳面采用实木拼接板。</p> <p>2. 油漆：采用环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好，甲醛含量（未检出）、总铅含量$\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准。</p> <p>3. 结构：榫眼结合，结实牢固。除椅子后脚外不允许用拼接材质。凳脚下带橡胶垫，防止噪音。</p>		张	30
21	56格书包储物柜	6500*400*1300	<p>1、台面采用 25mm 厚 E1 级实木多层板，板板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率$\leq 8\%$、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$符合 GB/T34722-2017, HJ571-2010, GB18580-2017 标准要求，配置木门，具有挂锁功能。</p> <p>2、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{cm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件，具有连接牢固，开启快捷之特点。</p> <p>5、台面采用 16mm 厚大理石台面，挂边 40mm。</p>		组	30
22	清洁柜	1200*500*2000	<p>1、柜体：采用 18mm E1 级实木多层板贴三聚氰胺饰面，板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率$\leq 8\%$、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg/m}^3$、TVOC$\leq 0.05\text{mg/m}^2 \cdot \text{h}$符合 GB/T34722-2017, HJ571-2010, GB18580-2017 标准要求</p> <p>2、PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{cm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、板材连接方式为三合一扣件拼装而成，坚固耐用。</p> <p>4、五金配件：采用优质五金配件，具有连接牢固，开启快捷之特点。</p>		只	30

23	书桌	900*600*2000	<p>1. 台面采用 25mmE1 级实木多层板, 柜体: 采用 18mmE1 级实木多层板, 板板材表面耐磨、表面胶合强度, 耐光色牢度、含水率$\leq 8\%$、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$、TVOC$\leq 0.05\text{mg}/\text{m}^2 \cdot \text{h}$ 符合 GB/T34722-2017, HJ571-2010, GB18580-2017 标准要求。</p> <p>2. PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{cm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度≥ 4 级, 符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3. 配置抽屉, 抽屉配置挂锁功能。</p> <p>4. 五金配件: 采用优质五金配件, 具有连接牢固, 开启快捷之特点</p> <p>5、产品形状和位置公差、着地平稳性$\leq 0.2\text{mm}$、木制件(金属件)外观要求、木制件表面涂层、桌类稳定性、桌类强度及耐久性、甲醛释放量$\leq 0.03\text{mg}/\text{m}^3$, 笨、甲苯、二甲苯、TVOC$\leq 0.09\text{mg}/\text{m}^3$、家具涂层可迁移元素(铅、镉、铬、汞、锑、钡、硒、砷未检出), 符合 GB/T3324-2017 标准, GB/T35607-2017 标准。</p>		张	536
24	方凳	350*250*430	<p>1、材质: 椅面: 采用 20mm 红橡木贴面多层板制作, 四周倒圆角; 椅脚: 45*31mm; 横档: 30*28mm; 均采用红橡木制作, 木材经过防虫、防腐等处理, 干燥至低于 9% 的含水率;</p> <p>2、油漆: 采用环保油漆, 封闭底着色油漆工艺, 严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺, 清晰体现质感, 色泽美观、不变色、光滑耐磨、手感好, 甲醛含量(未检出)、总铅含量$\leq 3\text{mg}/\text{kg}$、可溶性重金属(镉、铬、汞合格)、苯系物总和含量未检出, 符合 GB 18581-2020 标准。。</p>		张	536

25	4人储物柜	1150*600*2000	<p>1、柜体：采用 18mmE1 级实木多层板贴三聚氰胺饰面，板材表面耐磨、表面胶合强度，耐光色牢度、含水率\leq8%、甲醛释放量\leq0.03mg/m³、TVOC\leq0.05mg/m².h 符合 GB/T34722-2017, HJ571-2010, GB18580-2017 标准要求</p> <p>2、PVC 封边条厚度\geq1.5cm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度\geq4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、板材连接方式为三合一扣件拼装而成，坚固耐用。</p> <p>4、五金配件：采用优质五金配件，具有连接牢固，开启快捷之特点。</p>		只	134
26	脸盆柜	400*400*1300	<p>1. 采用 304 不锈钢制作，立柱采用 30*30 方柱。</p> <p>2. 壁厚 1.0cm</p>		只	134
27	鞋架	1000*300*1900	<p>1. 采用 304 不锈钢制作，立柱采用 30*30 方柱。</p> <p>2. 壁厚 1.0cm</p>		只	134