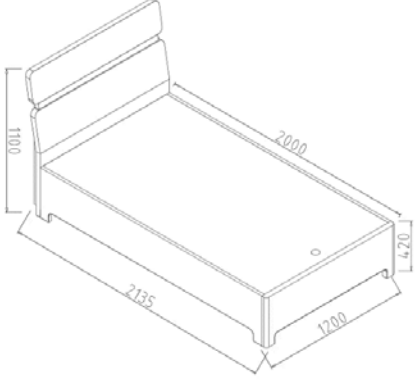
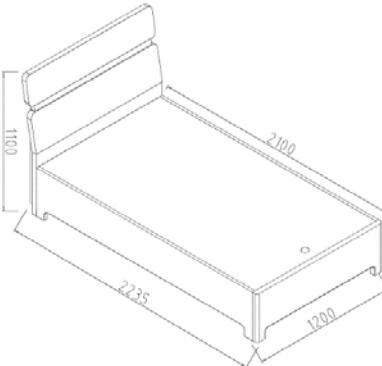
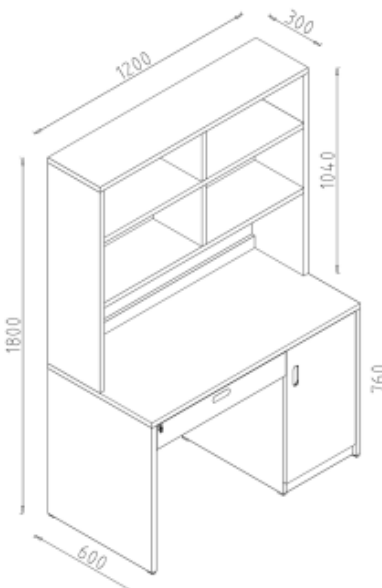
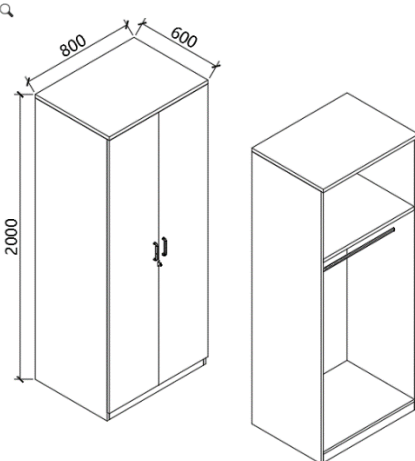


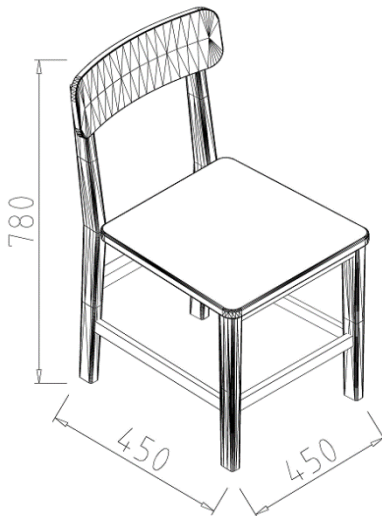
包组二:

序号	名称	参考图	技术指标	数量	单位
1	1.2米木床1		<p>1. 规格: 1200 (总宽) *2000 (内长) *1100 (总高) mm</p> <p>2. 主要参数:</p> <p>▲ (1) 床体采用橡胶木，木材经过蒸压煮、烘干、杀菌、杀虫处理，未经过贴皮处理、不变形、不带有害气体，含水率低于12%，外表用木无树脂囊、裂纹、钝棱、死结等微腐朽材；床屏≥厚40mm，床尾≥145mm*厚40mm，床边≥145mm*厚25mm，实心床子（横支撑件）截面尺寸60mm*36mm，5根。床脚 ≥125mm*125mm。床脚与床边采用冷轧钢挂式床绞链连接方式，底部带三块到地支撑板。</p> <p>(2) 床板：采用18mm厚杉木床板，床板纵向分为2块，每一块床板不超过6小块拼装，单面刨光，无毛刺，双面平整，不变形，拼板之间缺角小于3mm，且不使用边角料。</p> <p>(3) 油漆：采用环保水性油漆，表面处理经过五底三面油漆工艺处理。</p> <p>3. 材料达到标准:</p> <p>▲ (1) 橡胶木外观质量与材质指标达到A级、物理力学性能、树种名称鉴定等符合GB29894-2013木材鉴别方法通则。投标时需提供2020年1月1日以来具有CMA认证或CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。</p> <p>▲ (2) 橡胶木原材料燃烧性能试验应达到 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》中B2 (D) 级（含）以上要求。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。</p> <p>▲ (3) 木工胶: 符合 HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准》。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。</p> <p>▲ (4) 水性油漆（含腻子），其 VOC、甲醛、苯系物总和含量等限量值，均符合或优于 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准。投标时需提供具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。</p> <p>(5) 冷轧钢挂式床绞链，其厚度应不低于 2.5mm，防腐性能应符合 QB/T 2189-2013 盐雾试验要求。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。</p> <p>▲4. 成品家具: (1) 产品甲醛释放量、TVOC 和产品寿命等品质属性符合 GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准要求。（投标时提供承诺，验收时提供第三方出具的检测报告） (2) 成品家具符合 QB/T1951.1-2010《木家具质量检验及质量评定》B 级（一等品）要求。 (投标时提供承诺，验收时提供第三方出具的检测报告)</p> <p>5. 成品和所有原材料除达到以上约定标准外，其他技术指标和质量要求（如安全性能、环保性能等）均应符合相关国家标准或行业标准。</p>	902	张

<p>2</p> <p>1.2 米木床 2</p> 	<p>1. 规格: 1200 (总宽) *2100 (内长) *1100 (总高) mm</p> <p>2. 主要参数:</p> <p>(1) 床体采用橡胶木，木材经过蒸压煮、烘干、杀菌、杀虫处理，未经过贴皮处理、不变形、不带有害气体，含水率低于12%，外表用木无树脂囊、裂纹、钝棱、死结等微腐朽材；床屏≥厚40mm，床尾≥145mm*厚40mm，床边≥145mm*厚25mm，实心床子（横支撑件）60mm*36mm，5根。床脚 ≥125mm*125mm。床脚与床边采用冷轧钢挂式床绞链连接方式，底部带三块到地支撑板。</p> <p>(2) 床板：采用18mm厚杉木床板，床板纵向分为2块，每一块床板不超过6小块拼装，单面刨光，无毛刺，双面平整，不变形，拼板之间缺角小于3mm，且不使用边角料。</p> <p>(3) 油漆：采用环保水性油漆，表面处理经过五底三面油漆工艺处理。</p> <p>3. 材料达到标准:</p> <p>(1) 橡胶木外观质量与材质指标达到A级、物理力学性能、树种名称鉴定等符合GB29894-2013木材鉴别方法通则。投标时需提供2020年1月1日以来具有CMA认证或CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。</p> <p>(2) 橡胶木原材料燃烧性能试验应达到 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》中B2 (D) 级（含）以上要求。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。</p> <p>(3) 木工胶: 符合 HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准》。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。</p> <p>(4) 水性油漆（含腻子），其 VOC、甲醛、苯系物总和含量等限量值，均符合或优于 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准。投标时需提供具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。</p> <p>(5) 冷轧钢挂式床绞链，其厚度应不低于 2.5mm，防腐性能应符合 QB/T 2189-2013 盐雾试验要求。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。</p> <p>4. 成品家具: (1) 产品甲醛释放量、TVOC 和产品寿命等品质属性符合 GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准要求。（投标时提供承诺，验收时提供第三方出具的检测报告）</p> <p>(2) 成品家具符合 QB/T1951. 1-2010《木家具质量检验及质量评定》B 级（一等品）要求。（投标时提供承诺，验收时提供第三方出具的检测报告）</p> <p>5. 成品和所有原材料除达到以上约定标准外，其他技术指标和质量要求（如安全性能、环保性能等）均应符合相关国家标准或行业标准。</p>	<p>44 张</p>
---	--	-------------

3	 组合书桌柜	<p>1. 规格: 1200*600*760/1800mm, (书桌 1200*600*760mm, 书架 1200*300*1040mm) 带一个柜、一个抽屉(高度 120mm), 抽屉带锁舌, 书架深度 300mm。采用凹槽拉手。</p> <p>2. 主要参数: (书桌、书架须可以独立放置, 该项目须通过连接件进行连接组合使用) (桌面与书架首层之间留空, 不需后背板)</p> <p>▲ (1) 全部采用橡胶木, 木材经过蒸压煮、烘干、杀菌、杀虫处理, 未经过贴皮处理、不变形、不带有害气体, 含水率低于 12%, 外表用木无树脂囊、裂纹、钝棱、死结等微腐朽材; 书桌面板、侧板, 书架顶板、层板、侧板厚 25mm, 抽屉底板厚 9mm, 门板、背板等其余板厚 18mm。书架有加强结构防止层板变形。</p> <p>(2) 油漆: 采用环保水性油漆, 表面处理经过五底三面油漆工艺处理。</p> <p>(3) 五金家具配件: 使用带阻尼三节导轨。缓冲杯状暗铰链。导轨和铰链材质为冷轧钢, 达到商用级别; 锁舌为不锈钢, 表面光滑;</p> <p>(4) 连接要求: 优质三合一连接件等家具配件, 经防锈处理, 并牢固连接。</p> <p>3. 材料、五金件达到标准:</p> <p>(1) 橡胶木外观质量与材质指标达到 A 级、物理力学性能、树种名称鉴定等符合 GB29894-2013 木材鉴别方法通则。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。</p> <p>(2) 橡胶木原材料燃烧性能试验应达到 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》中 B2(D) 级(含)以上要求。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。</p> <p>(3) 木工胶: 符合 HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准》。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。</p> <p>(4) 水性油漆(含腻子), 其 VOC、甲醛、苯系物总和含量等限量值, 均符合或优于 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准。投标时需提供具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。</p> <p>▲ (5) 三合一连接件: 外观、理化性能、力学性能等均符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。</p> <p>(6) 阻尼导轨: 三节导轨通过耐久性试验(商用型 80000 次), 经防锈处理, 其他性能均符合 QB/T 2454-2013《家具五金 导轨》商用标准。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。</p> <p>(7) 缓冲铰链: 铰链通过耐久性试验(商用型 80000 次), 经防锈处理, 符合 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》标准, 其他性能均符合 QB/T 2454-2013《家具五金 导轨》商用标准。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。</p> <p>▲4. 成品家具: (1) 产品甲醛释放量、TVOC 和产品寿命等品质属性符合 GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准要求。(投标时提供承诺, 验收时提供第三方出具的检测报告)</p> <p>(2) 成品家具符合 QB/T1951.1-2010《木家具质量检验及质量评定》B 级(一等品)要求。(投标时提供承诺, 验收时提供第三方出具的检测报告)</p> <p>5. 成品和所有原材料除达到以上约定标准外, 其他技术指标和质量要求(如安全性能、环保性能等)均应符合相关国家标准或行业标准。</p>	946	套
---	--	--	-----	---

4	衣柜	 <p>1. 规格: 800*600*2000mm, 带不锈钢挂衣杆, 凹槽拉手。 2. 主要参数: ▲(1) 柜体全部采用橡胶木, 木材经过蒸压煮、烘干、杀菌、杀虫处理, 未经过贴皮处理、不变形、不带有害气体, 含水率低于 12%, 外表用木无树脂囊、裂纹、钝棱、死结等微腐朽材; 顶板、层板、侧板、底板厚 25mm, 门板、背板及其余板厚 18mm。 (2) 油漆: 采用环保水性油漆, 表面处理经过五底三面油漆工艺处理。 (3) 五金家具配件: 采用 304 不锈钢挂衣杆, 管直径 25mm, 壁厚 1.2mm。 (4) 连接要求: 优质三合一连接件等家具配件, 经防锈处理, 并牢固连接。 3. 材料、五金件达到标准: (1) 橡胶木外观质量与材质指标达到 A 级、物理力学性能、树种名称鉴定等符合 GB29894-2013 木材鉴别方法通则。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。 (2) 橡胶木原材料燃烧性能试验应达到 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》中 B2(D) 级(含)以上要求。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。 (3) 木工胶: 符合 HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准》。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。 (4) 水性油漆(含腻子), 其 VOC、甲醛、苯系物总和含量等限量值, 均符合或优于 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准。投标时需提供具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。 (5) 三合一连接件: 外观、理化性能、力学性能等均符合 GB/T 28203-2011《家具用连接件技术要求及试验方法》标准。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。 (6) 缓冲铰链: 铰链通过耐久性试验(商用型 80000 次), 经防锈处理, 其他性能均符合 QB/T 2189-2013《家具五金杯状暗铰链》商用标准。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求(标准)的合格检验报告复印件。 ▲4. 成品家具: (1) 产品甲醛释放量、TVOC 和产品寿命等品质属性符合 GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准要求。(投标时提供承诺, 验收时提供第三方出具的检测报告) (2) 成品家具符合 QB/T1951.1-2010《木家具质量检验及质量评定》B 级(一等品)要求。(投标时提供承诺, 验收时提供第三方出具的检测报告) 5. 成品和所有原材料除达到以上约定标准外, 其他技术指标和质量要求(如安全性能、环保性能等)均应符合相关国家标准或行业标准。</p>	946	个

5	学生椅		<p>1. 规格: 450*450*780mm 2. 主要参数: ▲ (1) 采用橡胶木, 坐板、靠背厚≥18mm, 椅背宽≥200mm; 椅脚≥40*40mm, 椅脚间并有加强结构, 坐板底部与椅框架之间有加固条。椅座板下框架条 30*25mm。 (2) 油漆: 采用环保水性油漆, 表面处理经过五底三面油漆工艺处理。 (3) 连接要求: 优质三合一连接件等家具配件, 经防锈处理, 并牢固连接。 3. 材料、五金件达到标准: (1) 橡胶木外观质量与材质指标达到 A 级、物理力学性能、树种名称鉴定等符合 GB29894-2013 木材鉴别方法通则。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。 (2) 橡胶木原材料燃烧性能试验应达到 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》中 B2(D) 级（含）以上要求。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。 (3) 木工胶: 符合 HG/T 2727-2010《聚乙酸乙烯酯乳液木材胶粘剂》、GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量标准》。投标时需提供 2020 年 1 月 1 日以来具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。 (4) 水性油漆（含腻子），其 VOC、甲醛、苯系物总和含量等限量值，均符合或优于 GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》的标准。投标时需提供具有 CMA 认证或 CNAS 标识的第三方检测机构出具的符合要求（标准）的合格检验报告复印件。 ▲4. 成品家具: (1) 产品甲醛释放量、TVOC 和产品寿命等品质属性符合 GB/T35607-2017《绿色产品评价家具》标准要求。（投标时提供承诺，验收时提供第三方出具的检测报告） (2) 成品家具符合 QB/T1951.1-2010《木家具质量检验及质量评定》B 级（一等品）要求。 (投标时提供承诺，验收时提供第三方出具的检测报告) 5. 成品和所有原材料除达到以上约定标准外，其他技术指标和质量要求（如安全性能、环保性能等）均应符合相关国家标准或行业标准。</p>	946	张
---	-----	---	---	-----	---

