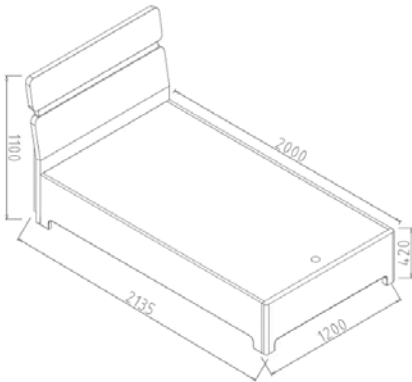
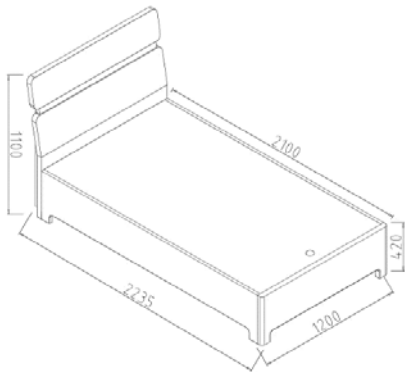
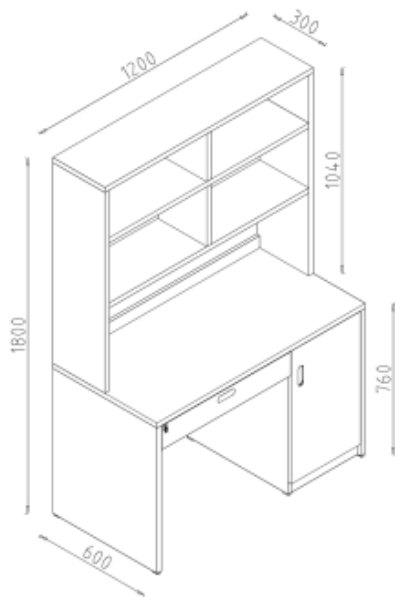


包组二:

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）</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>	902	张

2	1.2 米木床 2		<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>	44	张
---	-----------	---	--	----	---



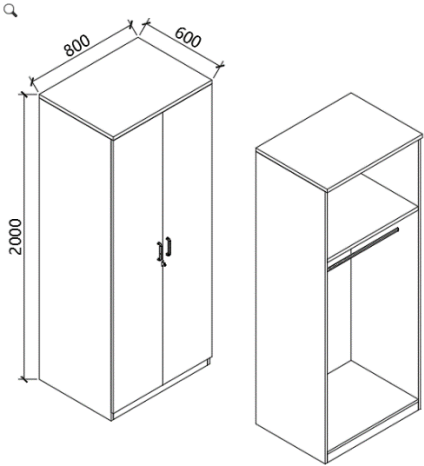
3

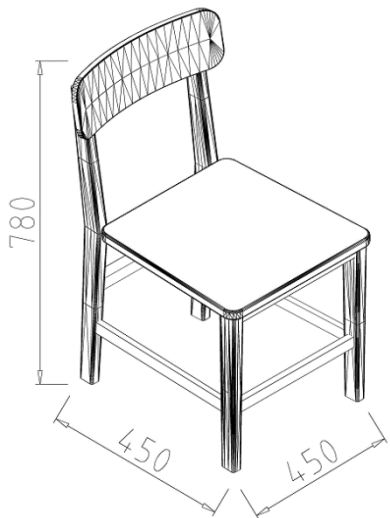
组合书  
桌柜

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。
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）
  - ▲（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。
  - （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：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；
  - （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）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。
  - （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。
- ▲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。

946

套

4	衣柜		<p>1. 规格：800*600*2000mm，带不锈钢挂衣杆，凹槽拉手。</p> <p>2. 主要参数：</p> <p>▲（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。</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：采用 304 不锈钢挂衣杆，管直径 25mm，壁厚 1.2mm。</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）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。</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	个
---	----	---	---	-----	---

5	学生椅		<p>1. 规格：450*450*780mm</p> <p>2. 主要参数：</p> <p>▲（1）采用橡胶木，坐板、靠背厚<math>\geq 18\text{mm}</math>，椅背宽<math>\geq 200\text{mm}</math>；椅脚<math>\geq 40*40\text{mm}</math>，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。</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）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>▲4. 成品家具：</p> <p>（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	张
---	-----	---	--	-----	---

