

第二部分 技术要求 (第三包)

| 一、办公家具及生活设备 | | | | 备注 |
|-------------|-------|---|---|----|
| 1、办公桌椅 | | | | |
| 1. | 大号办公桌 | <p>规格：1600*800*760mm 1. 基材使用 ENF 级高密度纤维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》。</p> <p>2. 面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3. 底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。</p> | 张 | 5 |
| 2. | 大号办公椅 | <p>1、面料：布料，符合国标检测标准：GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》*GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；</p> <p>2、海绵：填充采用阻燃海绵，符合国标检测标准；</p> <p>3、基材使用优质实木框架，符合国标检测标准；</p> <p>4、底漆、面漆符合国标检测标准。带扶手</p> | 把 | 5 |
| 3. | 中号办公桌 | <p>规格：1600*800*760mm 1. 基材使用 ENF 级高密度纤维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》。</p> <p>2. 面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装</p> | 张 | 36 |

| | | | | |
|----|-------------|--|---|-----|
| | | <p>饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3.底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。</p> | | |
| 4. | 中号办公椅 | <p>1、面料：布料，符合国标检测标准：GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》*GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；</p> <p>2、海绵：填充采用阻燃海绵，符合国标检测标准；</p> <p>3、基材使用优质实木框架，符合国标检测标准；</p> <p>4、底漆、面漆符合国标检测标准。</p> | 把 | 44 |
| 5. | 教师办公桌 | <p>规格：1200mm*600mm*760mm 1.基材使用 E0 级饰面刨花板，符合国标检测标准：GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》。</p> <p>2.封边条符合检测标准：QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p> <p>3.胶水采用白乳胶，符合国标检测标准。</p> <p>4.三合一连接件，符合国标检测标准。</p> | 张 | 150 |
| 6. | 小号办公桌（1.4米） | <p>规格：1400mm*700mm*760mm 1.基材使用 ENF 级高密度纤维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》。</p> <p>2.面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人</p> | 张 | 15 |

| | | | | | |
|----|-------|---|---|-----|--|
| | | 造板和木质地板》。 3.底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。 | | | |
| 7. | 教师办公椅 | 1、面料：布料，符合国标检测标准：GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》*GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》； 2、海绵：填充采用阻燃海绵，符合国标检测标准； 3、基材使用优质实木框架，符合国标检测标准； 4、底漆、面漆符合国标检测标准。 | 把 | 150 | |
| 8. | 作业柜 | 规格：1400mm*1100mm*400mm 1.基材使用E0级饰面刨花板，符合国标检测标准：GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》。 2.封边条符合检测标准：QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。 3.胶水采用白乳胶，符合国标检测标准。 4.三合一连接件，符合国标检测标准。 | 个 | 150 | |
| 9. | 三门书柜 | 规格：2000mm*450mm*420mm 1.基材使用ENF级高密度纤维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》。 2.面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。 3.底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色 | 门 | 30 | |

| | | | | | |
|-----|-------|--|---|-----|--|
| | | 漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。 | | | |
| 10. | 文件柜 | 规格：1800mm*850mm*390mm 1.冷轧钢板采用优质金属，符合国标检测标准。 2.喷涂粉末符合检测标准：HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》。 | 组 | 42 | |
| 11. | 密码柜 | 规格：2000mm*900mm*400mm 1.冷轧钢板采用优质金属，符合国标检测标准。 2.喷涂粉末符合检测标准：HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》GB 18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》。 | 组 | 4 | |
| 12. | 集中作业柜 | 1.基材使用E0级饰面刨花板，符合国标检测标准：GB/T 15102-2017《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》、GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》、GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》、GB18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》、QB/T4371-2012《家具抗菌性能的评价》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》。 2.封边条符合检测标准：QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》。 3.胶水采用白乳胶，符合国标检测标准。 4.三合一连接件，符合国标检测标准。按现场实际尺寸定制。 | 个 | 18 | |
| 13. | 会议条桌 | 规格：1200mm*400mm*760mm 1.基材使用ENF级高密度纤维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》。 2.面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。 | 张 | 160 | |

| | | | | | |
|-----|-------|--|---|-----|--|
| | | 3.底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。 | | | |
| 14. | 会议椅 | 1、面料：布料，符合国标检测标准：GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》*GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》； 2、海绵：填充采用阻燃海绵，符合国标检测标准； 3、基材使用优质实木框架，符合国标检测标准； 4、底漆、面漆符合国标检测标准。 | 把 | 335 | |
| 15. | 主席台桌 | 规格：1400mm*600mm*760mm 1.基材使用 ENF 级高密度纤维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》。 2.面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。 3.底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。 | 张 | 8 | |
| 16. | 主席台椅子 | 1、面料：布料，符合国标检测标准：GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》*GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》； 2、海绵：填充采用阻燃海绵，符合国标检测标准； 3、基材使用优质实木框架，符合国标检测标准； | 把 | 34 | |

| | | | | | |
|-----|-----------|---|---|---|--|
| | | 4、底漆、面漆符合国标检测标准。 | | | |
| 17. | 小会议圆桌（5米） | <p>规格：5000mm*1600mm*760mm</p> <p>1. 基材使用 ENF 级高密度纤维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》。</p> <p>2. 面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3. 底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。</p> | 张 | 1 | |
| 18. | 小会议圆桌（6米） | <p>规格：6000mm*1800mm*760mm</p> <p>1. 基材使用 ENF 级高密度纤维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》。</p> <p>2. 面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3. 底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T</p> | 张 | 1 | |

| | | | | | |
|-----|-----------------|---|---|----|--|
| | | 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙 烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。 | | | |
| 19. | 演讲 桌 | 规格：1160mm*800mm*530mm 1.基材使用 ENF 级高密度纤 维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤 维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其 制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造 板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制 品甲醛释放量分级》。 2. 面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装 饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿 色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人 造板和木质地板》。 3.底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色 漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009 《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》 GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC) 含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二 甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙 烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。 | 个 | 3 | |
| 20. | 三人 沙发 | 1、面料：西皮敷面，符合国标检测标准； 2、海绵：填充采用阻燃海绵，符合国标检测标准； 3、基材使用优质实木框架，符合国标检测标准； 4、底漆、面漆符合国标检测标准。 | 个 | 15 | |
| 21. | 单人 沙发 (一) | 1、面料：西皮敷面，符合国标检测标准； 2、海绵：填充采用阻燃海绵，符合国标检测标准； 3、基材使用优质实木框架，符合国标检测标准； 4、底漆、面漆符合国标检测标准。 | 个 | 24 | |
| 22. | 大茶 几 | 规格：1200mm*600mm*450mm 1.基材使用 ENF 级高密度纤 维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤 维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其 制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造 板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制 品甲醛释放量分级》。 2. 面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装 饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿 色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人 | 个 | 13 | |

| | | | | | |
|-----|-------------|---|---|----|--|
| | | 造板和木质地板》。 3.底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。 | | | |
| 23. | 小茶几 | 规格：800mm*400mm*450mm 1.基材使用 ENF 级高密度纤维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》。 2.面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。 3.底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。 | 个 | 12 | |
| 24. | 衣帽架 | 1.基材使用优质实木，符合国标检测标准； 2.底漆、面漆符合检测标准：。 | 个 | 30 | |
| 25. | 单人沙发 (二) | 1、面料：布料，符合国标检测标准：GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》*GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分:阴燃的香烟》； 2、海绵：填充采用阻燃海绵，符合国标检测标准； 3、基材使用优质实木框架，符合国标检测标准； 4、底漆、面漆符合国标检测标准。 | 个 | 18 | |
| 26. | 小茶几 | 规格：750mm*550mm*450mm 1.基材使用 ENF 级高密度纤维板，符合国标检测标准：GB/T 31765-2015《高密度纤维板》HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其 | 个 | 14 | |

| | | | | | |
|-------|-------|--|---|----|--|
| | | <p>制品》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》GB/T 17657-2022《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》。</p> <p>2. 面材采用胡桃木皮，符合国标检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》。</p> <p>3. 底漆、面漆符合国标检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰内酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HJ2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》。</p> | | | |
| 27. | 立式饮水机 | 规格：309mm*293mm*988mm，智能立式饮水机，遥控控制。 | 个 | 6 | |
| 28. | 小计 1 | | | | |
| 2、课桌椅 | | | | | |
| 29. | 货架 | <p>规格：L2000mm*H2000mm*W600mm</p> <p>每层承重≥300kg。货架（含顶四层），立柱 40*80*1.2mmC型钢，横梁 40*60*1.2mmP型管材，层板 0.6mm，层板底部焊加强筋，所有表面经酸洗磷化处理，静电喷涂工艺。颜色：电脑灰</p> | 组 | 20 | |
| 30. | 密集架 | <p>长 900*深 580*高 2300（mm）层板高度可调；层板高度可调。主要由轨道、底梁、立柱、隔板、挡棒、挂板、顶板、侧板、门板、传动装置、防倾倒件、防震制动件、缓冲密封装置组成。整体结构：由底架、架体、传动机构、防护装置四大部分组成。轨芯（轨道）采用 20*20 实心（方形）3.0mm 采用冷轧钢板精工成型。轨道板中间预留凹槽。实心轨芯（轨道）直接嵌入凹槽内（无焊接）平整性好，稳固性强，并在轨道两边安装护坡，护坡板与轨道采用嵌入式组装结构，可自由拆卸。立柱：采用七面六折弯一体成形三面压圆筋立柱，立柱正面宽 45 毫米侧面 36 毫米，中间压两根圆筋，筋中距离 19 毫米。立柱两侧面均匀冲制挂板扣接孔，使层板层数和间距可按需要调整。立柱表面采用酸洗磷化后进行喷塑处理，外形美观，色泽鲜亮，使</p> | 组 | 30 | |

| | | | | | |
|-----|-------|---|---|------|--|
| | | <p>基材不会腐蚀，经久耐用。隔板：采用九面八折弯一次成形，厚度为$\geq 25\text{mm}$，正面压制5条圆筋，主筋规格3.0*5.0mm主筋在隔板正面高出隔板平面3.0mm起到防止文件掉落的作用，辅筋为4条规格2.0*1.5mm，辅筋在隔板正面不能高出隔板，保持隔板正面平整，压筋工艺确保搁板不变形，外形美观，结构新颖，刚性足，承重能力强，每层承重80KG。满负载24小时后挠曲度$\leq 2\text{mm}$，卸载后自动恢复。表面采用酸洗磷化后进行喷塑处理。挂板：挂板挂钩采用双排双挂钩双边模具冲压打弯而成，中间采用腰形拉伸翻边模成型加强孔，上下两端直角折弯，下端冲有四个凸槽。通用性强，层数和间距可按需要调整，表面喷塑平整光亮。侧板：采用圆弧压型式侧板，款式新颖、结构独特、造型美观，强度高，正面按压不变形。顶板：顶板为整体平板，选用优质冷轧钢板制造。传动机构：总承板手动盘采用双向超越离合器结构，传动采用三分力、三变速、中间驱动方式。底盘传动系统由伞齿轮组传动，伞齿轮经机械精加工，锻压成型，回火去应力、滚齿、去毛刺、齿部经高频淬火硬度达HRC60-62。伞齿轮传动与传统密集架底盘采用的链条传动相比，有传动精确平稳、噪音低、手摇力度更好、移动速度更合理、传递扭力更大省力等特点。表面处理：材料经除油、去锈、磷化等（预擦洗—脱脂—水洗—表调—磷化—水洗—水洗—流动清洁水清洗—烘干）十道工序前处理，采用国际最新流行色亚光静电自动喷粉，高温固化而成，提高其防锈蚀性能。架体外观设计要求精美，线条流畅，库房整洁美观，操作轻便灵活，运行平稳；具有良好的防盗、防光、防高温、防火、防潮、防尘、防鼠、防虫功能。</p> | | | |
| 31. | 窗帘 | <p>遮光布 永久阻燃：1、门幅$\geq 300\text{cm}$ 克重$\geq 350\text{gsm}$；2、经向：使用钝光150D加弹聚酯纤维，密度≥ 1000根/10cm；3、纬向：①使用300D原抽黑纱，增强遮光度300D/288F；②300D/288F高根数增强手感$\geq 400/100\text{m}$；③32s黏胶纱提高天然纤维手感；④密度≥ 400根/10cm，涤97%$\pm 2\%$ 黏3%$\pm 1\%$；4、符合GB/T20944.3-2008《纺织品抗菌性能的评价》抑菌率$\geq 70\%$；重金属含量符合GB/T18885-2009生态纺织品技术要求C类，罗马杆：铝合金罗马轨道，壁厚1.2mm，抗拉压强度$\geq 160\text{N}/\text{m}^2$；粉末厚度$\geq 40\mu\text{m}$。布带及辅料：10公分有机无纺布带，抗紫外线、水洗不变形、抗老化、耐磨；，流苏绑带。制作工艺：10公分有机无纺布，优质纳米罗马圈，</p> | 套 | 238 | |
| 32. | 学生课桌椅 | <p>桌面尺寸：不小于650mm\times450mm。 桌面材料：采用ABS耐冲击塑料一级新料中空吹塑成型。 桌面厚度：桌面厚度为35mm。面板上左右有一条高出桌面3mm的防落凸条，可防止笔、纸滑落，正前方中间设有笔</p> | 套 | 3000 | |

| | | | | |
|-----|-------|--|---|----|
| | | <p>槽，方便放置笔，左上角设计有杯托。边缘光滑安全，美观大方，面板边缘倒角，安全性高。</p> <p>桌斗尺寸:桌斗深度为 320mm，桌斗内侧高度为 150mm，桌斗宽度为 500mm。双排升降孔。</p> <p>桌斗材料:使用冷轧板的部件，采用冷轧钢板一次成形，有加强筋加固，双侧材料厚度 1.0mm，底板材料厚度 0.7mm 冷轧板外露界面必须卷边处理。</p> <p>桌腿材质:采用金属椭圆管，截面尺寸不小于 50mm×30mm，壁厚不小于 1.2mm。桌脚脚套:全新塑料材料，厚度不小于 3mm，在外拉力 1000N 下不脱落。脚套安装后，另加螺钉或倒钩固定。</p> <p>椅面尺寸：座面尺寸 380mm×360mm,靠背尺寸 380mm×240mm。</p> <p>椅面和椅背材料：采用 ABS 耐冲击塑料一级新料中空吹塑成型，面板厚度 28m，面板设计有透气缝隙。</p> <p>椅腿材料:椅腿采用金属椭圆管，截面尺寸不小于 50mm×30mm，壁厚不小于 1.2mm。靠背采用优质方管，截面尺寸不小于 20mm×20mm，壁厚不小于 1.2mm。椅脚脚套:全新塑料材料，厚度不小于 3mm，在外拉力 1000N 下不脱落。脚套安装后，另加螺钉或倒钩固定。椅面、椅背倾斜角度：椅面向后下倾斜 0°~2°；椅背点以上向后倾斜，与垂直面之间呈 6°~12°。功能：升降式、高低可调节，每档 30mm。</p> <p>喷塑：喷涂前，要进行打磨、抛光处理；然后进行流水线高压喷塑。效果：喷涂后的塑面厚度均匀、覆盖完整、光泽明亮；无起泡、龟裂和伤痕等现象。5.安全：所有连接处均无毛刺、棱角等隐患；符合安全要求。课桌椅在接触人体或收藏物品的部件，不得有突出的毛刺或刃口棱角；管材部件刃口处必须加装塑料安全套。</p> | | |
| 33. | 教室讲桌 | 1120mm*1000mm*600mm，板材材质为 25 mm 厚实木颗粒板，以免漆纸饰面，耐磨耐划，封边条为 2 mm 厚熟胶 PVC 封边，采用全自动封边机封边，牢固结实，线条流畅饱满，钢架厚度为 2 mm 镀锌管，焊接点光滑，经打磨除锈处理，表面采用静电喷涂，颜色饱满，框架结实。下底脚内焊预埋螺丝，调平脚钉可使桌面拼一块平整美观。 | 个 | 60 |
| 34. | 卫生工具柜 | 高 1800*宽 900*深 400mm，柜体采用 201# 不锈钢材质，采用大型激光机切割，冲压成形，流水线作业，采用全自动精准对点机焊接，无毛刺，柜体平整，牢固结实。 | 个 | 84 |
| 35. | 电脑桌 | 规格:1400*700*760mm 1. 基材使用 E0 级高密度纤维板，符合检测标准：GB/T31765-2015《高密度纤维板》、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/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量等级》、GB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木制底板》、 | 张 | 20 |

| | | | | |
|-----|-----|---|---|----|
| | | <p>HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，含水率 5-6%，密度>0.9g/m³，吸水厚度膨胀率<3%，内胶合强度>1.6Mpa，静曲强度>49Mpa，弹性模量>4700Mpa，表面胶合强度>2.9Mpa，甲醛释放量<0.01mg/m³，抗细菌性能>99.9。</p> <p>2. 面材采用胡桃木皮，符合检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》，甲醛释放量<0.01mg/L；，单板含水率 10.5-11%，苯含量未检出，甲苯含量未检出，二甲苯含量未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)含量未检出。</p> <p>3. 底漆、面漆符合检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HT 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》甲醛释放量<8mg/kg，有害物质限量均未检出。带 2 个主机托</p> | | |
| 36. | 电脑椅 | <p>1、面料：布料，符合国标检测标准：GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》*GB 17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；</p> <p>2、海绵：填充采用阻燃海绵，符合国标检测标准；</p> <p>3、基材使用优质实木框架，符合国标检测标准；</p> <p>4、底漆、面漆符合国标检测标准。</p> | 把 | 40 |
| 37. | 阅读桌 | <p>规格：2200*1000*760mm 1. 基材使用 E0 级高密度纤维板，符合检测标准：GB/T31765-2015《高密度纤维板》、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/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量等级》、GB/T 4371-2012《家具抗菌性能的评价》、GB/T 35601-2017《绿色产品评价人造板和木制底板》、HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》，含水率 5-6%，密度>0.9g/m³，吸水厚度膨胀率<3%，内胶合强度>1.6Mpa，静曲强度>49Mpa，弹性模量>4700Mpa，表面胶合强度>2.9Mpa，甲醛释放量<0.01mg/m³，抗细菌性能>99.9。</p> <p>2. 面材采用胡桃木皮，符合检测标准：GB/T 13010-2020《木材工业用单板》GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB/T 35607-2017《绿色产品评价 家</p> | 张 | 8 |

| | | | | | |
|-----|------|--|---|----|--|
| | | 具》GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》，甲醛释放量<0.01mg/L；，单板含水率 10.5-11%，苯含量未检出，甲苯含量未检出，二甲苯含量未检出，总挥发性有机化合物(TVOC)含量未检出。 3.底漆、面漆符合检测标准：GB/T 23985-2009《色漆和清漆挥发性有机化合物(VOC)含量的测定差值法》GB 18581-2020《木器涂料中有害物质限量》GB/T 23993-2009《水性涂料中甲醛含量的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 23986-2009《色漆和清漆 挥发性有机化合物(VOC)含量的测定 气相色谱法》GB/T 23990-2009《涂料中苯、甲苯、乙苯和二甲苯含量的测定 气相色谱法》GB/T 31414-2015《水性涂料 表面活性剂的测定 烷基酚聚氧乙烯醚》HT 2537-2014《环境标志产品技术要求 水性涂料》甲醛释放量<8mg/kg，有害物质限量均未检出。 | | | |
| 38. | 阅读椅 | 1、面料：西皮敷面，符合国标检测标准； 2、海绵：填充采用阻燃海绵，符合国标检测标准； 3、基材使用优质实木框架，符合国标检测标准； 4、底漆、面漆符合国标检测标准。带扶手 | 把 | 48 | |
| 39. | 单人床 | 1.采用实木板材，板材表面完整干净、无腐料，优质五金配件。 2.油漆采用环保聚酯地面漆，涂装后表面耐磨度、硬度、光洁度保持长久且不老化。 3.甲醛释放量低于符合国家相关标准。 4.规格：1200×2000×450 (mm)。 | 张 | 9 | |
| 40. | 高低床 | 一、规格型号 规格：2000mm*900mm*1800mm 结构：钢木组合式结构，高低样式。 二、技术要求 材质： 1、床体立柱：采用截面为 40mm×40mm×1.5mm 方钢管制作，下端应安装工程塑料脚垫。 2、床体横梁：采用截面为 25mm×50mm×1.2mm 方钢管制作。 3、上、下床头护栏柱十二根：采用20mm×20mm壁厚为0.8mm方钢管制作。 4、上床体护栏：20mm×20mm壁厚为1.0mm方钢管制作。 5、上、下床板承载梁：采用截面为 25mm×25mm×0.8mm方钢管制作。 6、床梯：采用截面为 25mm×25mm×0.8mm方钢管制作。 7、床板：采用 15mm 厚多层板制作。 8、安全：所有连接处均无毛刺、棱角等隐患；符合安全要求。 | 张 | 6 | |
| 41. | 床垫被褥 | 规格：2000mm*1200mm*50mm 棕垫，全棉被褥、枕头、床上床单、被套、枕巾。棉绒棉 80%，植物羊绒 20%其他： | 套 | 20 | |

| | | | | | |
|-----|---------------|---|---|---|--|
| | | 抗皱、不起球，易舒展，不变形 | | | |
| 42. | 防爆 九大 件 | 安全器材 9 件套，3.5 盾牌，防护衣，钢叉，约束绳，46cm 橡胶辊，防割手套，强光手电，头盔，脚叉。 | 套 | 2 | |
| 43. | 小计 2 | | | | |