|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **哈尔滨工业大学数学研究院办公家具采购单** | | | | |
| 序号 | 名称 | 规格 | 数量 | 材质说明 |
| **院长办公室家具** | | | | |
| 1 | 主管桌 | 主桌：2800\*1200\*740 侧桌：600\*2800\*623 | 1 | 1、面材：不低于0.6mm厚优质木皮。  2、基材：E1级刨花板，符合GB18580-2001、GB /T 4897-2015标准 ，甲醛释放量≤9mg/100g 。 3、主桌面皮垫：黑色蛋白皮，可抵抗办公室77种有害细菌，固定式，不可移动。 4、全桌五金件均采用优质铰链、滑轨、连续开合80000次，无损；垂直向下静载荷200N，无损；符合GB/T2454-2013中抽屉导轨标准。  5、功能：侧桌带走线功能，直接引线到主桌面的预留线槽。 6、侧桌：开门式+上下2个抽屉。 7、油漆：优质PU漆半开放涂装，漆膜外观涂层平整光滑、纹理清晰、油漆理化性能耐磨性1000r。具有良好的耐磨、耐温性能。 |
| 2 | 后柜 | 3000\*440\*2130 | 1 | 1、面材：不低于0.6mm厚优质木皮  2、基材：E1级刨花板，符合GB18580-2001、GB /T 4897-2015标准 ，甲醛释放量≤9mg/100g 。 3、柜体五金件均采用优质铰链、滑轨、连续开合80000次，无损；垂直向下静载荷200N，无损；符合GB/T2454-2013中铰链标准。  4、油漆：优质PU漆半开放涂装，漆膜外观涂层平整光滑、纹理清晰、油漆理化性能耐磨性1000r。具有良好的耐磨、耐温性能。 5、衣柜：600\*440\*2130+展示柜：2400\*440\*2130，衣柜含衣架及一块层板，展示柜下部开门式设计，上部两层钢化玻璃层板。 |
| 3 | 办公椅 | 745\*605\*1165 | 1 | 1、头枕：头部软枕，外部真皮包裹。 2、面料：黑色牛皮饰面，厚度不小于1.35mm,无裂面，无管皱，无松面，涂饰均匀，不掉浆，不裂浆，外观色泽均匀，自然，手感柔软；耐折耐牢度20000次，符合国家标准GB/T16799-2008《家具用皮革》规定。 3、泡棉：高密度不助燃成型泡棉，抗疲劳能力强；密度要求座面≥35kg/m³，靠背25kg/m³；采用无苯胶粘剂粘接及多层丝绵做填充，表面涂有防止老化的保护膜，符合GB/T2280-2016中办公椅标准。 4、椅座：采用高频压机将多层单板施胶层叠且热压成型。厚度10-12mm，承受压力300KG,经防虫、防腐、防潮等环保处理。 5、机构：采用壁厚3MM以上的优质冷轧钢板。 6、气压棒：优质气压棒，升降行程60mm-800mm，升降达8万次无损。 7、功能：气动升降，同步/自动倾仰。高度调节可使用户按照个人需求调整到适合位置。足膝平衡倾仰机关可使用户将座椅调节至理想的人体工程学位置。 8、五星脚：钢制五星脚。 9、脚轮：合成尼龙树脂脚轮，轮子直径不小于50mm，纤维间隙误差0.01mm之间，移动无噪音，移平稳。 |
| 4 | 班前椅 | 620\*590\*960 | 2 | 1、外观：矮背、无头靠、固定扶手。 2、面料：黑色网布，面料不含禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，色牢度综合测试达3-4级，符合GB/T2280-2016办公椅检测标准。 3、泡棉：高密度不助燃成型泡棉，抗疲劳能力强，密度25kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料达到35KG/m³，压缩永久变形率测试变形率≤70%，符合GB/T2280-2016办公椅标准。 4、稳定性：座面静载荷600N时，向前倾翻力≥20N，侧向倾翻力≥20N，向后倾翻力≥20N，三项测试均无倾翻。 5、机构：自动回转机构。 6、气压棒：优质气压棒，升降行程60mm-800mm，升降达8万次无损。 7、五星脚：钢制五星脚。 8、脚垫：合成尼龙树脂脚垫，抓地性好，无噪音，平移无划伤。 |
| 5 | 单人位沙发 | 849\*532\*787 | 1 | 1、沙发饰面：黑色牛皮，不低于厚度1.35mm,无裂面，无管皱，无松面，涂饰均匀，不掉浆，不裂浆，外观色泽均匀，自然，手感柔软；耐折耐牢度20000次，符合国家标准GB/T16799-2008《家具用皮革》规定。 2、泡绵：采用高密度定型泡绵,密度要求≥45kg/m³，阻燃性能好,沙发的扶手、座、背部通过相应的耐久性试验,沙发符合ZB/TY81002.1标准。 3、内部框架：实木框架结构，木材含水率8-12％，板材最大承受压力300kg，经防腐、防虫化学处理，无开裂弯曲等现象，根据人体工程学设计。 4、弹簧：高弹度蛇形弹簧。 5、要求：面料包覆应平服饱满、凇紧均匀，不允许有裙皱等：嵌线应圆滑挺直，圆角均匀对称，表面无任何粉疤、划痕、线头；机缝线问隙均匀，线条流畅，转角顺畅。 6、外观：沙发靠背与座垫分体式设计，前伸式沙发扶手与靠背一体式链接，顺滑弯曲成扶手，高度与靠背齐平曲线自然，后背及底座饱满，富有弹性。 |
| 三人位沙发 | 2109\*532\*787 | 1 |
| 长茶几 | 1500\*700\*420 | 1 | 1、面材：不低于0.6mm厚优质木皮。  2、基材：E1级刨花板，符合GB18580-2001、GB /T 4897-2015标准 ，甲醛释放量≤9mg/100g 。  3、油漆：茶几与沙发脚都采用优质漆喷涂，烤漆工艺，漆膜外观涂层平整光滑、理化性能耐磨性1000r。 4、茶几脚：采用铸铝工艺射出型，突出稳定性。 |
| 方茶几 | 700\*700\*420 | 1 |
| **老师办公室家具** | | | | |
| 1 | 主管桌 | 主桌：2100\*900\*740 侧桌：1680\*500\*660 | 18 | 1、基材：E1级刨花板，符合GB18580-2001、GB /T 4897-2015标准 ，甲醛释放量≤9mg/100g。 2、面材：E1 级优质三聚氰胺双饰面刨花板，甲醛释放量≤9mg/100g；须提供由国家级或省级质量监督检验机构出具的，在一年有效期以内的质检报告。 3、封边：PVC封边条、ABS薄边Z型封边条，厚度不低于2mm。 4、钢制框架及桌脚：钢管壁厚1.5mm以上，国内优质一级冷轧钢，表面静电粉末喷涂，Y型脚设计，稳定性高，美观实用。 5、外观描述：主桌+侧桌，主桌带强弱电模块走线功能，侧桌含1个移门柜空间+2层抽屉空间+一个主机箱柜。 |
| 2 | 文玻璃移门柜 | 900\*450\*1050 | 18 | 1、材质：采用一级冷轧钢板，厚度不低于0.8mm。对角线误差在1mm内，折弯成型系数＜0.2mm，在90.0~89.8（mm)之间。 2、油漆： 采用优质粉喷工艺。全封闭十道防锈前处理工艺。 3、底座：调节地面2cm的不平，连接后，稳定牢固，整齐划一。 4、外观：文件柜美背式设计，柜体为整张钢板折弯成型，柜体折弯处无焊接点，安全性更高，文件柜的规格一致，可作为墙柜使用，标准化生产，不同批次购买配件可更换。 5、文件柜配置：上部玻璃移门柜+下部钢制对开门柜+底座 |
| 对开门文件柜 | 900\*450\*1050 | 18 |
| 底座 | 900\*450\*60 | 18 |
| 3 | 三人位沙发 | 1960\*835\*775 | 18 | 1、框架：使用不低于30mm白松框架，外贴不低于15mm多层板，木材含水率8-12％，板材最大承受压力300kg，经防腐、防虫化学处理，无开裂弯曲等现象。 2、打底：拉簧、松紧带。 3、泡棉：采用高密度定型泡绵,密度要求≥45kg/m³，阻燃性能好,沙发的扶手、座、背部通过相应的耐久性试验,沙发符合ZB/TY81002.1标准。 4、靠棉：高密度切割泡棉，塑型稳定，密度要求≥25kg/m³。 5、面料：优质环保布，无禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，符合纺织品行业标准HJ/T307-2006要求。 |
| 4 | 主管椅 | 640\*605\*1160 | 18 | 1、面料：黑色网布，面料不含禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，色牢度综合测试达3-4级，符合GB/T2280-2016办公椅检测标准。 2、泡棉：高密度不助燃成型泡棉，抗疲劳能力强，密度25kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料达到35KG/m³，压缩永久变形率测试变形率≤70%，符合GB/T2280-2016办公椅标准。 3、曲木板：座垫为不低于12mm多层曲木板热压成型。 4、气压棒：优质气压棒，升降行程60mm-800mm，升降达8万次无损。 5、五星脚：钢制五星脚。 6、椅轮：合成尼龙树脂脚轮，轮子直径不小于45mm，纤维间隙误差0.01mm之间，移动无噪音，移平稳。 7、外观：有头靠支撑，椅背有可上下调节的腰靠，背倾仰机构。 |
| 5 | 会客椅 | 485\*467\*752 | 36 | 1、面料：黑色网布，面料不含禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，色牢度综合测试达3-4级，符合GB/T2280-2016办公椅检测标准。 2、泡棉：高密度不助燃成型泡棉，抗疲劳能力强，密度25kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料达到35KG/m³，压缩永久变形率测试变形率≤70%，符合GB/T2280-2016办公椅标准。 3、曲木板：座垫为不低于12mm多层曲木板热压成型。 4、椅脚：钢制电镀椅脚。 5、椅轮：合成尼龙树脂脚轮，轮子直径不小于45mm，纤维间隙误差0.01mm之间，移动无噪音，移平稳。 6、外观：中背办公椅，四脚椅子，椅脚带滑轮便于移动，椅背有可上下调节的腰靠。 |
| **会议室家具** | | | | |
| 1 | 会议桌 | 4800\*1500\*740 | 1 | 1、面材：不低于0.6mm厚优质木皮。  2、基材：E1级刨花板，符合GB18580-2001、GB /T 4897-2015标准，甲醛释放量≤9mg/100g 。 3、油漆：PU漆半开放涂装，漆采用采用知名品牌系列油漆，漆膜外观涂层平整光滑、清晰、油漆理化性能耐磨性1000r；具有良好的耐磨、耐温性能，不含苯，美观大方。 4、桌腿：优质钢架，浅银色粉喷工艺。 5、桌面有强弱电模块，提供走线功能。 |
| 2 | 办公椅 | 620\*590\*960 | 16 | 1、面料：黑色网布，面料不含禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，色牢度综合测试达3-4级，符合GB/T2280-2016办公椅检测标准。 2、泡棉：高密度不助燃成型泡棉，抗疲劳能力强，密度25kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料达到35KG/m³，压缩永久变形率测试变形率≤70%，符合GB/T2280-2016办公椅标准。 3、曲木板：座垫为不低于12mm多层曲木板热压成型。 4、气压棒：优质气压棒，升降行程60mm-800mm，升降达8万次无损； 5、五星脚：钢制五星脚。 6、椅轮：合成尼龙树脂脚轮，轮子直径不小于45mm，纤维间隙误差0.01mm之间，移动无噪音，移平稳。 7、外观：中背椅，椅背有可上下调节的腰靠，背倾仰机构。 |
| **大培训会议室** | | | | |
| 1 | 培训椅 | 600\*680\*815 | 56 | 1、面料：面料不含禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，色牢度综合测试达3-4级，符合GB/T2280-2016办公椅检测标准。 2、海棉：高密度不助燃成型泡棉，抗疲劳能力强，密度25kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料达到35KG/m³，压缩永久变形率测试变形率≤70%，符合GB/T2280-2016办公椅标准。 3、曲木板：靠背、座垫为不低于12mm多层曲木板热压成型。 4、椅脚：一钢管壁厚1.5mm以上，表面静电粉末喷涂。 |
| 2 | 培训桌 | 1400\*500\*740 | 28 | 1、基材:E1级刨花板，符合GB18580-2001、GB /T 4897-2015标准，甲醛释放量≤9mg/100g。 2、封边：PVC深灰色T型封边。 3、表面材：自然橡木色防火板，甲醛释放量≤9mg/100g。 4、框架：钢制白色烤漆框架厚度1.5mm以上，表面静电粉末喷涂。 5、功能：折叠式，倒T型桌脚，有前挡板，可推叠摆放节省空间，也可按不同使用需求拼成不同会议形态。 |
| 3 | 演讲桌 | 586\*479\*976 | 1 | 1、本体框架：钢制白色烤漆框架钢板厚度不低于1.5mm，表面静电粉末喷涂。 2、材质：采用一级冷轧钢板，厚度不低于0.8mm。对角线误差在1mm内，折弯成型系数＜0.2mm，在90.0~89.8（mm)之间。 3、油漆：优质细粉粉喷；全封闭十道防锈前处理工艺。 4、滑轮：具有刹车装置，根据使用需求调整位置放置移动。 5、功能：演讲台预留麦克风走线孔，前挡板预留A4大小的说明框，根据不同会议课题更换主题，方便快捷。 |
| **秘书办公室+开放区学生办公桌** | | | | |
| 1 | 职员位双边 | 1400\*700\*760 | 34 | 1、基材:E1级刨花板，符合GB18580-2001、GB /T 4897-2015标准 ，甲醛释放量≤9mg/100g。 2、面材：自然橡木色防火板，甲醛释放量≤9mg/100g。 3、框架：钢制白色烤漆框架厚度不低于1.5mm，表面静电粉末喷涂。 4、桌上屏：钢制贴布桌屏，桌屏（1100mm\*320mm）布颜色可以多选，环保布，不含任何重金属，有透气耐脏、耐磨、防静电等特性，经过3M防污处理。 5、功能：桌体下配置水平走线带可收纳强弱电线，桌面预留走线孔，可直接与桌下模块链接（家具不含强弱电模块），安全走线并起到美观的作用。 |
| 3 | 洽谈桌 | 800\*800\*740 | 4 | 1、基材:E1级刨花板，符合GB18580-2001、GB /T 4897-2015标准，甲醛释放量≤9mg/100g。 2、封边：PVC深灰色T型封边。 3、表面材：自然橡木色防火板，甲醛释放量≤9mg/100g。 4、框架：钢制白色烤漆框架厚度1.5mm以上，表面静电粉末喷涂。 |
| 4 | 办公椅 | 620\*590\*960 | 8 | 1、面料：黑色网布，面料不含禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，色牢度综合测试达3-4级，符合GB/T2280-2016办公椅检测标准。 2、泡棉：高密度不助燃成型泡棉，抗疲劳能力强，密度25kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料达到35KG/m³，压缩永久变形率测试变形率≤70%，符合GB/T2280-2016办公椅标准。 3、曲木板：座垫为不低于12mm多层曲木板热压成型。 4、气压棒：优质气压棒，升降行程60mm-800mm，升降达8万次无损； 5、五星脚：钢制五星脚。 6、椅轮：合成尼龙树脂脚轮，轮子直径不小于45mm，纤维间隙误差0.01mm之间，移动无噪音，移平稳。 7、外观：中背椅，椅背有可上下调节的腰靠，背倾仰机构。 |
| 5 | 屏风工作位 | 1500\*1500\*1150 | 4 | 1、屏风高度不低于1150mm。上部玻璃面板+中部钢制贴布面板+钢制凸点面板。另外要屏风内部走线（每人位三个强电一个网线插座）。 2、桌板基材： E1级刨花板，甲醛释放量≤9mg/100g，桌板厚度不低于25MM。 3、屏风材质：采用一级冷轧钢板，厚度不低于0.8mm。对角线误差在1mm内，折弯成型系数＜0.2mm，在90.0~89.8（mm)之间。达到日本抗震系数标准，本体一体折弯成型。 4、布料：采用环保面料；面料不含禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，色牢度综合测试达3-4级。 5、玻璃：采用布纹钢化玻璃，保证使用安全与私密性。 6、油漆：采用优质细粉粉喷工艺，全封闭十道防锈前处理工艺。 |
| 6 | 活动柜 | 394\*526\*617 | 38 | 1、材质：采用一级冷轧钢板，厚度不低于0.8mm。对角线误差在1mm内，折弯成型系数＜0.2mm，在90.0~89.8（mm)之间。 2、油漆： 采用优质粉喷工艺；全封闭十道防锈前处理工艺。 3、外观：三抽屉活动柜，带活动轮+刹车轮 4、功能：联动式锁具，防止三个抽屉同时打开后引起柜体倾倒发生误伤。 |
| 7 | 开门柜 | 900\*450\*1050 | 11 | 1、材质：采用一级冷轧钢板，厚度不低于0.8mm。对角线误差在1mm内，折弯成型系数＜0.2mm，在90.0~89.8（mm)之间。 2、油漆：采用优质粉喷工艺；全封闭十道防锈前处理工艺。 3、底座：调节地面2cm的不平，连接后，稳定牢固，整齐划一。 4、外观：文件柜美背式设计，柜体为整张钢板折弯成型，柜体折弯处无焊接点，安全性更高，文件柜的规格一致，可作为墙柜使用，标准化生产，不同批次购买配件可更换。 5、文件柜配置：上部玻璃移门柜+下部钢制对开门柜+底座 6、桥柜配置：集线柜(可放置主机箱和强弱电模板)+桥柜（放置办公事务机器及办公耗材）+底座+面板（防止柜面划伤） |
| 桥柜 | 900\*450\*1050 | 1 |
| 集线柜 | 200\*450\*1050 | 1 |
| 盖板 | 900\*450\*13 | 11 |
| 底座 | 900\*450\*60 | 12 |
| 8 | 办公椅 | 620\*590\*960 | 34 | 1、面料：黑色网布，面料不含禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，色牢度综合测试达3-4级，符合GB/T2280-2016办公椅检测标准。 2、泡棉：高密度不助燃成型泡棉，抗疲劳能力强，密度25kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料达到35KG/m³，压缩永久变形率测试变形率≤70%，符合GB/T2280-2016办公椅标准。 3、曲木板：座垫为不低于12mm多层曲木板热压成型。 4、气压棒：优质气压棒，升降行程60mm-800mm，升降达8万次无损； 5、五星脚：钢制五星脚。 6、椅轮：合成尼龙树脂脚轮，轮子直径不小于45mm，纤维间隙误差0.01mm之间，移动无噪音，移平稳。 7、外观：中背椅，椅背有可上下调节的腰靠，背倾仰机构。 |
| 9 | 主管椅 | 640\*605\*1160 | 4 | 1、面料：黑色网布，面料不含禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，色牢度综合测试达3-4级，符合GB/T2280-2016办公椅检测标准。 2、泡棉：高密度不助燃成型泡棉，抗疲劳能力强，密度25kg/m³，软质聚氨酯泡沫塑料达到35KG/m³，压缩永久变形率测试变形率≤70%，符合GB/T2280-2016办公椅标准。 3、曲木板：座垫为不低于12mm多层曲木板热压成型。 4、气压棒：优质气压棒，升降行程60mm-800mm，升降达8万次无损。 5、五星脚：钢制五星脚。 6、椅轮：合成尼龙树脂脚轮，轮子直径不小于45mm，纤维间隙误差0.01mm之间，移动无噪音，移平稳。 7、外观：有头靠支撑，椅背有可上下调节的腰靠，背倾仰机构。 |
| **茶歇区+休闲区** | | | | |
| 1 | 木制过道长凳 | 1500\*470\*360 | 4 | 1、椅座：榉木材质。 2、椅脚：钢管壁厚不低于1.5mm，方型支撑（400mm\*380mm）预埋链接，有调整脚。  3、涂装工艺：优质干粉喷涂，漆膜厚度不低于25um，均匀无流挂，油漆理化性能耐磨性1000r，具有良好的耐磨、耐温性能好。 |
| 2 | 双人沙发 | 1600\*850\*830 | 1 | 1、框架：使用不低于30mm白松框架，外贴不低于15mm多层板，木材含水率8-12％，板材最大承受压力300kg，经防腐、防虫化学处理，无开裂弯曲等现象。 2、打底：拉簧、松紧带。 3、泡棉：采用高密度定型泡绵,密度要求≥45kg/m³，阻燃性能好,沙发的扶手、座、背部通过相应的耐久性试验,沙发符合ZB/TY81002.1标准。 4、靠棉：高密度切割泡棉，塑型稳定，密度要求≥25kg/m³。 5、面料：优质环保布，无禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，符合纺织品行业标准HJ/T307-2006要求。 |
| 三人沙发 | 2200\*850\*830 | 1 |
| 单人沙发 | 950\*850\*830 | 1 |
| 3 | 沙发 | 744\*711\*812 | 1 | 1、椅面：优质环保布，无禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，符合纺织品行业标准HJ/T307-2006要求。 2、曲木板：采用多层薄木皮多维度热压成型，3D视觉效果，厚度不低于13mm，预埋螺母，定点准确，连接牢固。 3、泡棉：采用高密度定型泡绵,密度要求≥45kg/m³，阻燃性能好,沙发的扶手、座、背部通过相应的耐久性试验,沙发符合ZB/TY81002.1标准。 4、椅爪：铝合金抛光椅爪。 |
| 4 | 小茶几 | 400\*600 | 2 | 1、面材：自然橡木色防火板，甲醛释放量≤9mg/100g。  2、基材：E1级刨花板，符合GB18580-2001、GB /T 4897-2015标准 ，甲醛释放量≤9mg/100g 。  3、茶几脚：钢制烤漆。 |
| 长茶几 | 1350\*650\*378 | 1 |
| 5 | 休闲凳 | 425\*470 | 3 | 1、尼龙底壳:强度更高，耐久使用。 2、PET圆垫:静音降噪，防止划伤地面。 3、椅座：优质环保布，无禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，符合纺织品行业标准HJ/T307-2006要求。 4、外观：圆锥形造型，桌垫部分可旋转，提及轻巧，移动方便，易于打理。 |
| 6 | 过道矮凳 | 520\*350\*650 | 1 | 1、框架：使用不低于30mm白松框架，外贴不低于15mm多层板，木材含水率8-12％，板材最大承受压力300kg，经防腐、防虫化学处理，无开裂弯曲等现象。 2、打底：拉簧、松紧带。 3、泡棉：采用高密度定型泡绵,密度要求≥45kg/m³，座垫部通过相应的耐久性试验,沙发符合ZB/TY81002.1标准； 4、靠棉：高密度切割泡棉，塑型稳定，密度要求≥25kg/m³。 5、面料：优质环保布，无禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，符合纺织品行业标准HJ/T307-2006要求。 6、外观：二人无靠背无扶手。 |
| 7 | 圆休闲凳 | 360\*400 | 2 | 1、面料：优质环保布，无禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，符合纺织品行业标准HJ/T307-2006要求。 2、曲木板：采用多层薄木皮纵横交错热压成型，厚度不低于13mm，预埋螺母，定点准确，连接牢固。 3、采用高密度定型泡绵,密度要求≥45kg/m³，阻燃性能好,沙发的扶手、座、背部通过相应的耐久性试验,沙发符合ZB/TY81002.1标准。 4、外观：圆形设计，活波时尚，沙发凳下有安定脚支撑。 |
| 8 | 三人沙发 | 1505\*655\*620 | 1 | 1、框架：使用不低于30mm白松框架，外贴不低于15mm多层板，木材含水率8-12％，板材最大承受压力300kg，经防腐、防虫化学处理，无开裂弯曲等现象。 2、打底：拉簧、松紧带。 3、泡棉：采用高密度定型泡绵,密度要求≥45kg/m³，阻燃性能好,沙发座、背部通过相应的耐久性试验,沙发符合ZB/TY81002.1标准。 4、靠棉：高密度切割泡棉，塑型稳定，密度要求≥25kg/m³。 5、面料：优质环保布，无禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，符合纺织品行业标准HJ/T307-2006要求。 6、外观：三人有靠背无扶手+三人无靠背无扶手+单人无靠背无扶手。 |
| 三人无靠背沙发 | 1505\*505\*415 | 1 |
| 单人沙发 | 505\*655\*620 | 1 |
| 9 | 开门柜 | 900\*450\*1050 | 2 | 1、材质：采用一级冷轧钢板，厚度不低于0.8mm。对角线误差在1mm内，折弯成型系数＜0.2mm，在90.0~89.8（mm)之间。 2、油漆： 采用优质粉喷工艺；全封闭十道防锈前处理工艺。 3、底座：调节地面2cm的不平，连接后，稳定牢固，整齐划一。 4、外观：文件柜美背式设计，柜体为整张钢板折弯成型，柜体折弯处无焊接点，安全性更高，文件柜的规格一致，可作为墙柜使用，标准化生产，不同批次购买配件可更换。 5、文件柜配置：开门文件柜（内置两层隔板）+掀门式杂志柜（内置两层隔板）+集线柜(可放置主机箱和强弱电模板)+桥柜（放置办公事务机器及办公耗材）+底座+面板（防止柜面划伤）。 |
| 杂志柜 | 900\*450\*1050 | 3 |
| 桥柜 | 900\*450\*1050 | 1 |
| 集线柜 | 200\*450\*1050 | 1 |
| 底座 | 900\*450\*60 | 6 |
| 盖板 | 900\*450\*13 | 5 |
| 10 | 曲线沙发 | 1500/700\*90°\*740 | 2 | 1、框架：使用不低于30mm白松框架，外贴不低于15mm多层板，木材含水率8-12％，板材最大承受压力300kg，经防腐、防虫化学处理，无开裂弯曲等现象。 2、打底：拉簧、松紧带。 3、泡棉：采用高密度定型泡绵,密度要求≥45kg/m³，阻燃性能好,沙发的座、背部通过相应的耐久性试验,沙发符合ZB/TY81002.1标准。 4、靠棉：高密度切割泡棉，塑型稳定，密度要求≥25kg/m³。 5、面料：优质环保布，无禁用芳香胺，用萃取法未检出重金属，符合纺织品行业标准HJ/T307-2006要求 6、外观：根据大小弧度设计造型，拼接安装，有靠背。 |
| 曲线沙发 | 900/700\*90°\*740 | 1 |
| 11 | 连体桌椅 | 1600\*1200\*740 | 2 | 1、基材：E1级刨花板、中纤板，甲醛释放量≤9mg/100g。 2、面材：优质耐磨三聚氢胺浸渍饰面，桌板厚度不低于25mm。 3、桌脚：钢管壁厚不低于1.5mm，表面静电粉末喷涂。 4、封边：PVC封边条、ABS薄边Z型封边条。 5、外观：四人位连体桌。 |