家具采购清单

品名	规格	数量	参考图片
办公桌	1600*800*750,(颜色可选); 1、基材采用环保标准E1级实木颗粒板,桌面25mm厚,其余部分全部均为16mm厚,密度高且均匀,经防腐蚀、防虫等化学处理,不变形,并采用全自动高科技封边技术使封边更加密封,紧密,环保经久耐用;通过GB 18584-2001检测标准,检测内容须含:甲醛释放量≤1.5mg/L;通过GB/T4897-2015检测标准,检测内容须含:含水率10%,静曲强度≥10.5MPa,弹性模量≥300MPa,2H吸水厚度膨胀率≤6%抗弯力强。2、采用板材同色优质封边用材,通过QB/T 4463-2013检测标准,检测内容须含:甲醛释放量≤1mg/L,氯乙烯单体≤2mg/kg,可迁移元素铅未检出、镉未检出、铬未检出、汞未检出、砷未检出、钡≤20mg/kg、锑未检出、硒未检出,硝干热性、耐磨性、耐冷热循环性。3、采用优质品牌胶黏剂,符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量检测标准;苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷未检出,总发挥性有机物符合标准。4、采用优质五金件,开关十万次以上无故障,所有五金配件全部经过防锈,防腐处理,通过QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999标准,乙酸(酸性)盐雾连续喷雾≥100小时,耐腐蚀等级达到10级。5、采用优质螺丝配件螺丝配件,通过QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999检测标准,乙酸盐雾测试连续喷雾100小时,涂层本身的耐腐蚀等级达到10级,涂层对基本的保护等级达到10级。钢架选用1.5mm厚优质钢架,耐压,强度大,抗冲击不易变形焊接部分采用准熔接焊,表面平整光滑,,环保无毒害,无气味;	18张	
活动柜、木制键盘、主机托	1、基材采用环保标准E1级实木颗粒板,全部均为16mm厚全部密度高且均匀,经防腐蚀、防虫等化学处理,不变形,并采用全自动高科技封边技术使封边更加密封,紧密,环保经久耐用;通过GB 18584-2001检测标准,检测内容须含:甲醛释放量≤1.5mg/L;通过GB/T4897-2015检测标准,检测内容须含:含水率10%,静曲强度≥10.5MPa,弹性模量≥300MPa,2H吸水厚度膨胀率≤6%抗弯力强。 2、采用板材同色优质封边用材,通过QB/T 4463-2013检测标准,检测内容须含:甲醛释放量≤1mg/L,氯乙烯单体≤2mg/kg,可迁移元素铅未检出、镉未检出、铬未检出、汞未检出、砷未检出、钡≤20mg/kg、锑未检出、硒未检出,耐干热性、耐磨性、耐冷热循环性。 3、采用优质品牌胶黏剂,符合GB 18583-2008 室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量检测标准;苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷未检出,总发挥性有机物符合标准。 4、采用优质五金件,开关十万次以上无故障,所有五金配件全部经过防锈,防腐处理,通过QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999标准,乙酸(酸性)盐雾连续喷雾≥100小时,耐腐蚀等级达到10级。5、采用优质螺丝配件螺丝配件,通过QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999检测标准,乙酸盐雾测试连续喷雾100小时,涂层本身的耐腐蚀等级达到10级,涂层对基本的保护等级达到10级。注:背板采用同其他材料厚度,不得采用9厘板。	18套	

办公转椅	头枕:采用全新尼龙加纤加防寒剂,头枕可升降及角度调节。 靠背:采用全新尼龙加纤加防寒剂,面料为环保透气优质高弹性进口网布。 腰靠:人体工学分离腰托,舒适。 坐垫:45密度全新海绵坐垫,柔软舒适 扶手:3D扶手,PU扶手面,可高低升降7cm、角度旋转15度及前后调节6.5cm. 底盘:三档锁定底盘,可锁定及倾仰多角度调节。 气杆:采用进口防爆三级黑色气压棒,过BIFMA冲压静压测试。 椅脚:340mm黑色尼龙椅脚,过BIFMA冲压静压测试,压铸成型 椅轮:55mmPU防震静音轮,经10万次行走循环测试和136公斤冲击测试,符合BIFMA标准	23把	
沙发(1+1+3)	1、皮料:进口优质真皮,防潮、防污易清洁等,皮面更加柔软舒适,光泽持久,透气性好,手感柔软,纹理细腻,富有弹性;满包功能。 2、海绵:采用优质高密度成型PU定型海绵,用抽纱或丝绒覆面,表面有防腐化和防变型保护膜,座位密度≥35kg/m。 3,靠背密度≥28kg/m3。内部主框架采用硬杂木实木,榫功能,木材含水率8%-12%。 4、框架;沙发框架采用优质无结巴虫眼松木,配蛇形弹簧加强力绷带,承重力强,使用寿命长。 5、加厚电镀脚架,经酸洗磷化后不生锈。	1套	
茶几	1400*700*450,钢架岩板,台面: 哑光浅灰岩板、强度高不易破损、环保耐刮花。。 支架:管壁厚度≥2.0mm,经过焊接、打磨、抛光等处理。表面采用静电树脂高温固化工艺,耐磨性、抗氧化能力强。	1张	