

投标分项报价表

项目编号/包号：常采公[2022]0167号 项目名称：交警支队天宁大队家具采购项目 报价单位：人民币元

序号	分项名称	品牌商标	规格型号	技术参数	数量	单位	投标价格	
							单价	合价
1	三人排椅	祥斯姆	1800*670*780	1、扶手，脚：采用 1.2MM 冷轧钢板冷压成型，表面抛光电镀铬。 2、边条：采用 1.2MM 异型冷管冷压成型，表面抛光电镀铬。 3、座背板：采用 1.2MM 冷轧钢板，除油除锈静电喷粉处理。 4、横梁：40*80*1.5MM 热轧方管，除油除锈后静电喷粉处理。 5、每个座板带边条宽：540MM	7	张	655	4585
2	长条桌（配 2 椅）	祥斯姆	1200*500*740	1、基材：选用品牌 E1 级环保实木颗粒板，台面 25mm 厚，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。 2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量，且检测结果均达到合格标准。 3、封边用材：2mm 厚 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡），且检测结果均达到合格标准。 4、胶粘剂：采用环保热熔胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。 5、钢架：一次成型金属框架，壁厚 1.0mm，表面经酸洗、酸化、静	2	张	1270	2540

				<p>电粉末喷涂处理。</p> <p>6、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>				
3	监控台	祥斯姆	2000*600*750	<p>1、基材：选用品牌 E1 级环保实木颗粒板，台面 25mm 厚，辅材 16mm 厚，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：2mm 厚 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡），且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保热熔胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烯、1,1,2-三氯乙烯、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>	1	张	1900	1900
4	文件柜	祥斯姆	1800*850*390	<p>1、用料：其原材料均采用优质一级 1.0MM 厚的冷轧钢板，符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级，喷涂层、硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等检测，且检测结果均达到合格标准。除锈处理后，静电喷粉喷涂。经过十道隧道式防锈处理，正常维护保养，不论使用多久，家</p>	66	张	1645	108570

				<p>具杜绝无锈痕</p> <p>2、喷涂涂料：采用静电喷粉（塑粉）喷涂，符合 GB 18581-2020 标准，检测项目必须包含镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量、总铅（Pb）含量，且检测结果均达到合格标准。</p>				
5	会议桌	祥斯姆	1800*900*760	<p>1、基材：选用品牌 E1 级环保实木颗粒板，台面 25mm 厚，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：2mm 厚 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡），且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保热熔胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、钢架：一次成型金属框架，壁厚 1.0mm，表面经酸洗、酸化、静电粉末喷涂处理。</p>	2	张	1100	2200
6	茶水柜	祥斯姆	800*400*800	<p>1、基材：选用品牌 E1 级环保实木颗粒板，板厚 18mm，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB</p>	30	个	750	22500

				<p>18580-2017、LY/T 1831-2009 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材:2mm 厚 PVC 封边条,符合 QB/T 4463-2013 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡),且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂:采用环保热熔胶,符合 GB 18583-2008 标准,检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、五金件:采用品牌优质五金配件(包括液压缓冲铰链、锁具等),符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准,乙酸(酸性)盐雾连续喷雾≥500 小时,耐腐蚀等级达到 10 级。</p>				
7	检查桌	祥斯姆	1500*600*750	<p>1、基材:选用品牌 E1 级环保实木颗粒板,台面 25mm 厚,符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、贴面材料:采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面,符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材:2mm 厚 PVC 封边条,符合 QB/T 4463-2013 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡),且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂:采用环保热熔胶,符合 GB 18583-2008 标准,检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙</p>		张	940	940

				<p>烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、钢架：一次成型金属框架，壁厚 1.0mm，表面经酸洗、酸化、静电粉末喷涂处理。</p>				
8	检查桌	祥斯姆	1800*700*750	<p>1、基材：选用品牌 E1 级环保实木颗粒板，台面 25mm 厚，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：2mm 厚 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡），且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保热熔胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、钢架：一次成型金属框架，壁厚 1.0mm，表面经酸洗、酸化、静电粉末喷涂处理。</p>	5	张	1315	6575
9	检查桌	祥斯姆	1800*900*750	<p>1、基材：选用品牌 E1 级环保实木颗粒板，台面 25mm 厚，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、</p>	2	张	1505	3010

				<p>挥发物含量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：2mm 厚 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡），且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保热熔胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、钢架：一次成型金属框架，壁厚 1.0mm，表面经酸洗、酸化、静电粉末喷涂处理。</p>				
10	物品存放柜	祥斯姆	1800*900*350	<p>1、用料：其原材料均采用优质一级 1.0MM 厚的冷轧钢板，符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级，喷涂层、硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等检测，且检测结果均达到合格标准。除锈处理后，静电喷粉喷涂。经过十道隧道式防锈处理，正常维护保养，不论使用多久，家具杜绝无锈痕</p> <p>2、喷涂涂料：采用静电喷粉（塑粉）喷涂，符合 GB 18581-2020 标准，检测项目必须包含镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量、总铅（Pb）含量，且检测结果均达到合格标准。</p>	1	张	2070	2070
11	鞋柜	祥斯姆	1000*850*350	<p>1、基材：采用 ABS 工程塑料，符合 GB 28481-2012 标准，检测项目必须包含重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞 g）、多环芳烃以及邻苯二甲酸酯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、门板磁吸，免安装，可折叠，节省空间。</p>	6	组	1125	6750
12	办公椅（样品）	祥斯姆	常规	<p>1、面料：采用优质阻燃网布，符合 GB 18401-2010 标准，检测项目必须包含甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、香烟抗引燃特性试验，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、海绵：靠背及坐垫采用优质阻燃海绵，符合 GB 17927.1-2011、</p>	141	张	235	33135

				GB/T 10802-2006、QB/T 2280-2016 标准,无污染、无刺激性气味,软硬适中,回弹性能好,不变形。 3、脚架:采用优质钢管,符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准,乙酸(酸性)盐雾连续喷雾≥500 小时,耐腐蚀等级达到 10 级。				
13	讯问椅	祥斯姆		1、框架:采用优质实木,木材经干燥、防虫、防腐处理。 2、木材:采用优质实木,符合 GB/T 29894-2013、GB/T 18513-2001、GB/T 16734-1997 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、木材含水率、木制品外观,且检测结果均达到合格标准。 3、油漆:采用水性涂料(面漆、底漆):符合 GB 18581-2020 标准,检测项目必须包含甲醛含量、VOC 含量、可溶性重金属含量、总铅(Pb)含量、苯系物总和含量、乙二醇醚及其酯类含量,且检测结果均达到合格标准。	4	张	2680	10720
14	讯问台	祥斯姆	1600*600*750	1.钢制台面为一级冷轧钢板,符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准,乙酸(酸性)盐雾连续喷雾≥500 小时,耐腐蚀等级达到 10 级,喷涂层、硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等检测,且检测结果均达到合格标准。除锈处理后,静电喷粉喷涂。 2.木质基材采用品牌 E1 级环保高密度纤维板,厚度不低于 25mm,含水率≤10%,甲醛含量≤9mg/100g,密度 750KG/m ³ ,吸水厚度膨胀率≤10%/24 小时,经过防虫、防腐、防潮等化学处理,抗弯力强,不易变形,通过国际钉力测试标准,符合国家环保 ISO14001 级标准,满足 GB/T11718-2009,GB18580-2017(室内装饰装修材料,人造板及其制品中甲醛释放限量)要求; 3.油漆涂料:采用优质品牌环保油漆,烤漆工艺 5 底 3 面,漆膜厚度不低于 0.3mm,无尘喷涂,硬度达到 3H 级。甲醛含量小于 1.5mg/L,达到 E1 级环保标准。漆膜附着力 1 级,耐磨 2000 转 C1,光泽 N 级,满足 GB18581-2009(室内装饰装修材料溶剂型木材器中有害物质限量)要求。 4:五金配件:采用品牌优质五金配件;三合一偏心连接件偏心体抗压	4	米	6015	24060

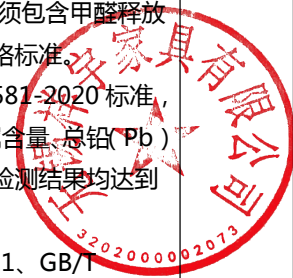
				强度应≥240N，三合一偏心连接件预埋螺母抗拉强度应≥550N，检验依据：GB/T28203-2011				
15	货架	祥斯姆	2000*400*220 0	1、立柱采用 1.0 厚的冷轧钢材，横梁采用 1.0 厚的一级钢材，层板采用 0.6mm 冷扎钢板制造，符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级，喷涂层、硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等检测，且检测结果均达到合格标准。除锈处理后，静电喷粉喷涂。立柱与横梁以挂接连接锁紧锁的设计，自由升降，无需焊接；每层距离以 75mm 为节距任意调节层高，每层承载 300 公斤左右； 2、表面通过酸洗、磷化、静电喷涂处理，防腐防锈、坚固耐用。 3、喷涂涂料：采用静电喷粉（塑粉）喷涂，符合 GB 18581-2020 标准，检测项目必须包含镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量、总铅（Pb）含量，且检测结果均达到合格标准。	38	张	1785	67830
16	更衣柜	祥斯姆	900*390*1850	1、用料：其原材料均采用优质一级 1.0MM 厚的冷轧钢板，符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级，喷涂层、硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等检测，且检测结果均达到合格标准。除锈处理后，静电喷粉喷涂。经过十道隧道式防锈处理，正常维护保养，不论使用多久，家具杜绝无锈痕 2、喷涂涂料：采用静电喷粉（塑粉）喷涂，符合 GB 18581-2020 标准，检测项目必须包含镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量、总铅（Pb）含量，且检测结果均达到合格标准。	67	组	1690	113230
17	办公桌带拖柜	祥斯姆	1400*600*750	1、基材：采用品牌 E1 级环保实木颗粒板，台面 25mm 厚，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。 2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB	75	张	1130	84750

				<p>18580-2017、LY/T 1831-2009 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材:2mm 厚 PVC 封边条,符合 QB/T 4463-2013 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡),且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂:采用环保热熔胶,符合 GB 18583-2008 标准,检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、五金件:采用优质品牌五金配件(包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等),符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准,乙酸(酸性)盐雾连续喷雾≥500 小时,耐腐蚀等级达到 10 级。</p>				
18	二人沙发	祥斯姆	1800*800	<p>1、面料:采用环保西皮(人造革),符合 GB/T 16799-2018 标准,皮面光泽度好,厚度适中,且手感良好。</p> <p>2、内板:采用 E1 级实木木板,符合 GB/T 3324-2017 标准,检测项目必须包含木材含水率、贯通裂缝、虫蛀、腐朽材、树脂囊、节子、死节、孔洞、夹皮和树脂道、树胶道,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、海绵:采用优质阻燃海绵,符合 GB 17927.1-2011、GB/T 10802-2006、QB/T 2280-2016 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、表观密度、物理力学性能、抗引燃特性、感官要求,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、脚架:采用优质钢管,符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准,乙酸(酸性)盐雾连续喷雾≥500 小时,耐腐蚀等级达到 10 级。</p>	8	张	2820	22560
19	条桌	祥斯姆	1200*400*760	<p>1、贴面材料:采用优质木皮贴面,厚度≥0.8mm,含水率 8%-16%,经过防虫防腐处理,纹理清晰。</p> <p>2、封边用材:贴面相同的实木木材。</p> <p>3、基材:采用品牌 E1 级中密度纤维板,符合 GB 18580-2017、GB/T</p>	14	张	1000	14000

				<p>11718-2009、GB/T35601-2017 标准，甲醛释放量$\leq 0.06\text{mg}/\text{m}^3$，含水率$\leq 3\%-13\%$。抗弯力强，不易变形。</p> <p>4、油漆：采用环保油漆（面漆、底漆），符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准，VOC 含量$\leq 510\text{g}/\text{L}$，苯含量$\leq 0.01\%$，甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量$\leq 20\%$。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺，保证产品光泽、平整、纹理清晰。</p> <p>5、胶水：采用环保白乳胶，总挥发性有机物$\leq 20\text{g}/\text{L}$，游离甲醛$\leq 0.05\text{g}/\text{kg}$，符合 GB 18583-2008 标准。</p> <p>6、五金配件：采用品牌优质三合一偏心连接件、螺丝等五金配件，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>				
20	办公椅	祥斯姆	常规	<p>1、面料：采用环保西皮（人造革），符合 GB/T 16799-2018 标准，检测项目必须包含游离甲醛、挥发性有机物、可萃取的重金属（铅、镉）、摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））、耐折牢度（50000 次）、耐磨性（CS-10,500g,500r）、气味、pH、禁用偶氮染料、感官要求，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、海绵：靠背及坐垫采用优质阻燃海绵，符合 GB 17927.1-2011、GB/T 10802-2006、QB/T 2280-2016 标准，无污染、无刺激性气味，软硬适中，回弹性能好，不变形。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆（面漆、底漆），符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准，检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、脚架：采用橡木制作，木纹清晰无明显木眼，质地坚实，结构牢固，力学强度高，具有耐磨损，触摸表面有着良好的质感。</p>	9	张	375	3375
21	办公椅	祥斯姆	常规	<p>1、面料：采用头层牛皮（皮革），符合 GB/T 16799-2018 标准，检测项目必须包含游离甲醛、挥发性有机物、可萃取的重金属（铅、镉）、摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））、涂层粘着牢度、耐折牢度（50000 次）、耐磨性（CS-10,500g,500r）、</p>	85	张	920	78200

				<p>撕裂力、气味、pH、禁用偶氮染料、感官要求，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、海绵：靠背及坐垫采用优质阻燃海绵，符合 GB 17927.1-2011、GB/T 10802-2006、QB/T 2280-2016 标准，无污染、无刺激性气味，软硬适中，回弹性能好，不变形。</p> <p>3、油漆：采用环保油漆（面漆、底漆），符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准，检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、脚架：采用橡木制作，木纹清晰无明显木眼，质地坚实，结构牢固，力学强度高，具有耐磨损，触摸表面有着良好的质感。</p>				
22	四人排椅	祥斯姆	900*390*1850	<p>1、钢材：采用一级冷轧钢板，符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级，喷涂层、硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等检测，且检测结果均达到合格标准。除锈处理后，静电喷粉喷涂。</p> <p>2、喷涂涂料：采用静电喷粉（塑粉）喷涂，符合 GB 18581-2020 标准，检测项目必须包含镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量、总铅（Pb）含量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、扶手、脚和椅面：采用冷轧钢板铸成形后，除锈处理后经过电镀处理，椅面软包采用环保西皮（人造革），符合 GB/T 16799-2018 标准。检测项目必须包含游离甲醛、挥发性有机物、可萃取的重金属（铅、镉）、摩擦色牢度（干擦（500 次）、湿擦（250 次）、碱性汗液（80 次））、耐折牢度（50000 次）、耐磨性（CS-10,500g,500r）、气味、pH、禁用偶氮染料、感官要求，且检测结果均达到合格标准。</p>	2	张	900	1800
23	餐桌（含 15 椅）	祥斯姆	Φ 2400	<p>餐桌：1、贴面材料：采用优等木皮贴面，符合 GB 18580-2017 标准，厚度≥0.8mm，检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、基材：采用品牌 E1 级环保实木多层板，符合 GB 18580-2017、</p>	2	张	7000	14000

			<p>GB/T 35601-2017、GB/T 11718-2009 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、挥发性有机化合物、含水率、密度、板内密度偏差、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度、弹性模量、表面结合强度,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材:采用贴面相同的实木木材。</p> <p>4、胶粘剂:采用环保白乳胶(胶水),符合 GB 18583-2008 标准,检测项目必须包含游离甲醛、总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、油漆:采用环保油漆(面漆、底漆),符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准,检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>6、五金件:采用品牌优质五金配件(包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等),符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准,乙酸(酸性)盐雾连续喷雾≥500 小时,耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>7、电动转盘,内部钢架结构,特制机芯,进口电机。</p> <p>餐椅:1、框架:采用优质实木,木材经干燥、防虫、防腐处理。</p> <p>2、木材:采用优质胡桃木,符合 GB/T 29894-2013、GB/T 18513-2001、GB/T 16734-1997 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、木材含水率、木制品外观,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、油漆:采用水性涂料(面漆、底漆):符合 GB 18581-2020 标准,检测项目必须包含甲醛含量、VOC 含量、可溶性重金属含量、总铅(Pb)含量、苯系物总和含量、乙二醇醚及其酯类含量,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、海绵:采用优质阻燃海绵,符合 GB 17927.1-2011、GB/T 10802-2006、QB/T 2280-2016 标准,无污染、无刺激性气味,软硬适中,回弹性能好,不变形。</p> <p>5、面料:采用优质阻燃布艺面料,符合 GB 18401-2010 标准,检测</p>				
--	--	--	---	--	--	--	--



				项目必须包含甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料、香烟抗引燃特性试验，且检测结果均达到合格标准。				
24	茶水柜	祥斯姆	1200*450*800	<p>1、贴面材料：采用优等木皮贴面，符合 GB 18580-2017 标准，厚度 ≥0.8mm，检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、基材：采用品牌 E1 级环保实木多层板，符合 GB 18580-2017、GB/T 35601-2017、GB/T 11718-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发性有机化合物、含水率、密度、板内密度偏差、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度、弹性模量、表面结合强度，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：采用贴面相同的实木木材。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保白乳胶（胶水），符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含游离甲醛、总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、油漆：采用环保油漆（面漆、底漆），符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准，检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>6、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾 ≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>	10	个	1100	11000
25	办公桌	祥斯姆	1400*700*750	<p>1、贴面材料：采用优等木皮贴面，符合 GB 18580-2017 标准，厚度 ≥0.8mm，检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、基材：采用品牌 E1 级环保实木多层板，符合 GB 18580-2017、GB/T 35601-2017、GB/T 11718-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发性有机化合物、含水率、密度、板内密度偏差、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度、弹性模量、表面结合强度，且</p>	1	个	2350	2350

				<p>检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：采用贴面相同的实木木材。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保白乳胶（胶水），符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含游离甲醛、总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、油漆：采用环保油漆（面漆、底漆），符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准，检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>6、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>				
26	办公桌	祥斯姆	1600*700*750	<p>1、贴面材料：采用优等木皮贴面，符合 GB 18580-2017 标准，厚度≥0.8mm，检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、基材：采用品牌 E1 级环保实木多层板，符合 GB 18580-2017、GB/T 35601-2017、GB/T 11718-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发性有机化合物、含水率、密度、板内密度偏差、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度、弹性模量、表面结合强度，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：采用贴面相同的实木木材。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保白乳胶（胶水），符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含游离甲醛、总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、油漆：采用环保油漆（面漆、底漆），符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准，检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态，且检测结果均达到合格标准。</p>		个	3290	6580

				6、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。				
27	文件柜	祥斯姆	2000*800*400	<p>1、基材：选用品牌 E1 级环保实木颗粒板，板厚 18mm，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：2mm 厚 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属）邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡），且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保热熔胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、五金件：采用品牌优质五金配件（包括液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>	6	个	1125	6750
28	单人床（带床头柜）	祥斯姆	2000*1500	<p>1、基材：采用品牌 E1 级环保多层实木生态板，符合 GB 18580-2017、GB/T 9846-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、静曲强度、弹性模量、含水率、胶合强度、浸渍剥离，检测结果符合国家 E1 级标准。</p> <p>2、贴面材料：采用优等木皮贴面，符合 GB 18580-2017 标准，厚度 ≥0.8mm，检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率，且检测结果均</p>	1	张	2350	2350

				<p>达到合格标准。</p> <p>3、封边：贴面相同的实木木材。</p> <p>4、五金件：采用优质品牌五金配件(包括螺丝、三合一偏心连接件等)，符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>				
29	书桌椅	祥斯姆	1500*500*750	<p>桌：1、基材：选用品牌 E1 级环保实木颗粒板，板厚 18mm，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：2mm 厚 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡），且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保热熔胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、五金件：采用品牌优质五金配件(包括液压缓冲铰链、锁具等)，符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p> <p>椅：1、框架：采用优质实木，框架结构为榫卯结构，木材经干燥、防虫、防腐处理。</p> <p>2、木材：采用优质橡胶木，符合 GB/T 29894-2013、GB/T 18513-2001、GB/T 16734-1997 标准，检测项目必须包含甲醛释放</p>	16	张	750	12000

				<p>量、木材含水率、木制件外观，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、油漆：采用水性涂料（面漆、底漆）：符合 GB 18581-2020 标准，检测项目必须包含甲醛含量、VOC 含量、可溶性重金属含量、总铅（Pb）含量、苯系物总和含量、乙二醇醚及其酯类含量，且检测结果均达到合格标准。</p>				
30	电视矮柜	祥斯姆	2000*450*400	<p>1、基材：选用品牌 E1 级环保实木颗粒板，板厚 18mm，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：2mm 厚 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡），且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保热熔胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、五金件：采用品牌优质五金配件（包括液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>	2	个	1880	3760
31	单人床（带床头柜）	祥斯姆	2000*1200	<p>1、基材：采用品牌 E1 级环保多层实木生态板，符合 GB 18580-2017、GB/T 9846-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、静曲强度、弹性模量、含水率、胶合强度、浸渍剥离，检测结果符合国家 E1 级标准。</p>	5	张	1645	8225

				<p>2、贴面材料：采用优等木皮贴面，符合 GB 18580-2017 标准，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$，检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边：贴面相同的实木木材。</p> <p>4、五金件：采用优质品牌五金配件（包括螺丝、三合一偏心连接件等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，所有五金件作防锈、防腐处理。</p>				
32	会议桌	祥斯姆	3200*1300*760	<p>1、贴面材料：采用优等木皮贴面，符合 GB 18580-2017 标准，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$，检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、基材：采用品牌 E1 级环保多层板板，符合 GB 18580-2017、GB/T 35601-2017、GB/T 11718-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发性有机化合物、含水率、密度、板内密度偏差、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度、弹性模量、表面结合强度，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：采用贴面相同的实木木材。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保白乳胶（胶水），符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含游离甲醛、总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、油漆：采用环保油漆（面漆、底漆），符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准，检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>6、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾 ≥ 500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>	1	个	6580	6580
33	会议桌	祥斯姆	9200*2400*760	<p>1、贴面材料：采用优等木皮贴面，符合 GB 18580-2017 标准，厚度 $\geq 0.8\text{mm}$，检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率，且检测结果均</p>	1	张	21000	21000

				<p>达到合格标准。</p> <p>2、基材：采用品牌 E1 级环保多层板板，符合 GB 18580-2017、GB/T 35601-2017、GB/T 11718-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发性有机化合物、含水率、密度、板内密度偏差、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度、弹性模量、表面结合强度，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：采用贴面相同的实木木材。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保白乳胶（胶水），符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含游离甲醛、总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、油漆：采用环保油漆（面漆、底漆），符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准，检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>6、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>				
34	文件柜	祥斯姆	1850*900*390	<p>1、用料：其原材料均采用优质一级 1.0MM 厚的冷轧钢板，符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级，喷涂层、硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等检测，且检测结果均达到合格标准。除锈处理后，静电喷粉喷涂。经过十道隧道式防锈处理，正常维护保养，不论使用多久，家具杜绝无锈痕</p> <p>2、喷涂涂料：采用静电喷粉（塑粉）喷涂，符合 GB 18581-2020 标准，检测项目必须包含镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量、总铅（Pb）含量，且检测结果均达到合格标准。</p>	6	个	1680	10080
35	高低床	祥斯姆	2100*1000	<p>1、框架：采用优质实木，框架结构为榫卯结构，木材经干燥、防虫、防腐处理。</p> <p>2、木材：采用优质樟子松松木实木，符合 GB/T 29894-2013、GB/T</p>	63	张	1175	74025

				<p>18513-2001、GB/T 16734-1997 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、木材含水率、木制品外观，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、油漆：采用水性涂料（面漆、底漆）：符合 GB 18581-2020 标准，检测项目必须包含甲醛含量、VOC 含量、可溶性重金属含量、总铅（Pb）含量、苯系物总和含量、乙二醇醚及其酯类含量，且检测结果均达到合格标准。</p>				
36	长条培训桌	祥斯姆	1400*450*750	<p>1、基材：选用品牌 E1 级环保实木颗粒板，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：2mm 厚 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡），且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保热熔胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>	16	张	420	6720
37	主席台	祥斯姆	1400*600*750	<p>1、基材：选用品牌 E1 级环保实木颗粒板，符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量，且检测结果均达到合格标准。</p>	3	张	500	1500

				<p>2、贴面材料：采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面，符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：2mm 厚 PVC 封边条，符合 QB/T 4463-2013 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性（耐龟裂性）、耐冷热循环性、耐光色牢度（灰色样卡），且检测结果均达到合格标准。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保热熔胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>				
38	演讲台	祥斯姆	常规	<p>1、贴面材料：采用优等木皮贴面，符合 GB 18580-2017 标准，厚度 ≥0.8mm，检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、基材：采用品牌 E1 级环保实木多层板，符合 GB 18580-2017、GB/T 35601-2017、GB/T 11718-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发性有机化合物、含水率、密度、板内密度偏差、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度、弹性模量、表面结合强度，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：采用贴面相同的实木木材。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保白乳胶（胶水），符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含游离甲醛、总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯，且检测结果均达到合格标准。</p>		张	1500	1500

				<p>5、油漆：采用环保油漆（面漆、底漆），符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准，检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>6、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>				
39	主席台	祥斯姆	4650*600*750	<p>1、贴面材料：采用优等木皮贴面，符合 GB 18580-2017 标准，厚度≥0.8mm，检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、基材：采用品牌 E1 级环保实木多层板，符合 GB 18580-2017、GB/T 35601-2017、GB/T 11718-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发性有机化合物、含水率、密度、板内密度偏差、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度、弹性模量、表面结合强度，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：采用贴面相同的实木木材。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保白乳胶（胶水），符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含游离甲醛、总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、油漆：采用环保油漆（面漆、底漆），符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准，检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>6、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>	1	张	8085	8085
40	长条会议桌	祥斯姆	2400*400*750	<p>1、贴面材料：采用优等木皮贴面，符合 GB 18580-2017 标准，厚度</p>	4	张	2820	11280

				<p>≥0.8mm，检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、基材：采用品牌 E1 级环保实木多层板，符合 GB 18580-2017、GB/T 35601-2017、GB/T 11718-2009 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、挥发性有机化合物、含水率、密度、板内密度偏差、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度、弹性模量、表面结合强度，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材：采用贴面相同的实木木材。</p> <p>4、胶粘剂：采用环保白乳胶（胶水），符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含游离甲醛、总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、油漆：采用环保油漆（面漆、底漆），符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准，检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯（含乙苯）总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>6、五金件：采用优质品牌五金配件（包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级。</p>				
41	礼堂椅 (样品)	祥斯姆	580*857*1030	<p>1、座、背海绵：采用铝合金模具，用优质 PU 发泡料进行高密度冷发泡定型，座海绵密度为 60KG/M3，靠背海绵密度为 45KG/M3，具有保温、隔热、吸音、减震、防静电、透气性能好等特性。</p> <p>2、座、背内板：座、背加厚内板，厚度为 10mm，使用寿命更长。</p> <p>3、座、背外板：采用优质多层板经模具冷压成型，再经修边、打磨、底油密封和精致环保面漆，厚度不低于 15mm 根据需要可选择颜色。</p> <p>4、座椅回复：采用弹簧加钢架回复结构，或是自重回位，或是座内采用独有技术，扭簧与阻尼器（慢回位）装置，采用橡胶垫防撞降噪使噪音低至 A 声级（≤30dB），回复缓慢无冲击性撞击，回位轻盈，持久耐用，无噪音。</p>	张	820	172200	

				<p>5、座框架：摒弃市场上传统的木质框架，采用优质冷轧钢板（厚度为1.5mm）经磨具冲压焊接成型。（无故障永不变形）</p> <p>6、扶手板：采用实木（进口榉木/橡木），仿形制作，板面经六次以上喷油、打磨，油漆采用国家标准 GB18581-2009 透原木纹高硬高度聚脂环保漆。美观耐用，根据需要可选择颜色。</p> <p>7、写字板：面板采用优质 PP（聚丙烯）或是高密度中纤板，外冷压防火面板，四周 PU 封边，厚度为 15mm，写字板机构力学性能符合现行标准。</p> <p>8、面料：面料采用高级专用布料，阻燃，抗污，防褪色。</p> <p>9、侧板：采用外扣式侧板设计，外敷海绵和扞布，触感柔和舒适。</p> <p>10、站脚：扶手框架采用 2.0mm 优质冷轧钢冲压焊接成型，底脚采用优质铝合金经模具压铸成型，（压铸铝合金 GB/T15115-2009 检验要求）无毛刺，无焊接，表面作防氧化处理后经高温喷涂处理附着力强，抗冲击、耐腐蚀、不生锈、不褪色、经久耐用，底脚高度：23.3 mm、脚板长度：366mm，脚板两端宽度都是 65mm，两螺丝孔之间的距离为 320mm，底脚最高处 48.5mm，高度中间部位带有两根 5mm 加强筋，从而加强座椅的受力点以及承受力度。脚架采用 M8 膨胀螺丝+M12 膨胀胶固定到地面。</p> <p>11、可配置前置写字板、后置写字板，水杯及书网，更具人性化需求</p> <p>12、礼堂椅：1、力学性能：椅面、椅背静载荷联合试验、扶手侧向静载荷试验、扶手垂直向下静载荷试验、座面、椅背耐久性联合试验、座面冲击试验、椅背冲击试验，2、产品有害物质：甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、家具涂层可迁移元素、可接触的实木部件中五氯苯酚（PCP）、纺织品中五氯苯酚（PCP）、可分解芳香胺染料、苯并{a}芘；霉菌；符合 GB/T 1741-2020、QB/T 2602-2013、GB/T 00002013 35607-2017 标准</p>				
42	单人沙发 (样品)	祥斯姆	1080*930*880	<p>1、面料：采用优质阻燃布艺面料，符合 GB 18401-2010 标准，其中甲醛含量≤20mg/kg，可分解致癌芳香胺染料为未检出、香烟抗引燃</p>	10	张	890	8900

				<p>特性试验,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、内板:采用优质 E1 级多层实木生态板,符合 GB 18580-2017、GB/T 9846-2015 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、静曲强度、弹性模量、含水率、胶合强度、浸渍剥离,检测结果符合国家 E1 级标准。</p> <p>3、外框架:采用优质 E1 级橡胶木,符合 GB/T 18513-2001、GB/T 16734-1997、GB/T 29894-2013 标准,中密度纤维板贴木皮,喷环保油漆处理。</p> <p>4、内框架:采用优质实木钉框。</p> <p>5、油漆:采用环保油漆(面漆、底漆),符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准,VOC 含量≤510g/L,苯含量≤0.01%,甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量≤20%。工序采用五底三面的八道油漆涂装工艺,保证产品光泽、平整、纹理清晰。</p> <p>6、海绵:采用优质阻燃海绵,符合 GB 17927.1-2011、GB/T 10802-2006、QB/T 2280-2016 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、表观密度、物理力学性能、抗引燃特性、感官要求,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>7、绷带:采用优质绷带,符合 GB 18401-2010 标准,检测项目必须包含甲醛含量、可分解致癌芳香胺染料,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>8、沙发泡沫回弹性、泡沫塑料表观密度、泡沫塑料压缩永久性变形、纺织品干擦色牢度、耐酸汗渍、耐碱汗渍、木材含水率、甲醛释放量、霉菌;符合 GB/T 1741-2020、QB/T 1952.1-2012、GB/T 18584-2001 标准。</p>				
43	茶几	祥斯姆	600*600*450	<p>1、贴面材料:采用优等木皮贴面,符合 GB 18580-2017 标准,厚度≥0.8mm,检测项目必须包含甲醛释放量以及含水率,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、基材:采用品牌 E1 级环保实木多层板,符合 GB 18580-2017、</p>	7	个	550	3850

				<p>GB/T 35601-2017、GB/T 11718-2009 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、挥发性有机化合物、含水率、密度、板内密度偏差、吸水厚度膨胀率、内结合强度、静曲强度、弹性模量、表面结合强度,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材:采用贴面相同的实木木材。</p> <p>4、胶粘剂:采用环保白乳胶(胶水),符合 GB 18583-2008 标准,检测项目必须包含游离甲醛、总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、油漆:采用环保油漆(面漆、底漆),符合 GB 18581-2020、GB/T 23997-2009 标准,检测项目必须包含 VOC 含量、苯含量、甲苯与二甲苯(含乙苯)总和含量、游离二异氰酸酯总和含量、卤代烃总和含量、干燥时间、附着力、在容器中状态,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>6、五金件:采用优质品牌五金配件(包括阻尼滑轨、液压缓冲铰链、锁具等),符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准,乙酸(酸性)盐雾连续喷雾≥500 小时,耐腐蚀等级达到 10 级。</p>				
44	移动小柜	祥斯姆	400*480*567	<p>1、基材:选用品牌 E1 级环保实木颗粒板,板厚 18mm,符合 GB 18580-2017、GB/T 4897-2015 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、板内密度偏差、含水率、静曲强度、弹性模量、内胶合强度、表面胶合强度、2h 吸水厚度膨胀率、握螺钉力、外观质量,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>2、贴面材料:采用优质三聚氰胺浸渍胶膜纸贴面,符合 GB 18580-2017、LY/T 1831-2009 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、挥发物含量,且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、封边用材:2mm 厚 PVC 封边条,符合 QB/T 4463-2013 标准,检测项目必须包含甲醛释放量、氯乙烯单体、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯、多溴联苯、多溴联苯醚、耐干热性、耐磨性、耐开裂性(耐龟裂性)、耐冷热循环性、耐光色牢度(灰色样卡),且检测结果均达到合格标准。</p>	10	个	240	2400

				<p>4、胶粘剂：采用环保热熔胶，符合 GB 18583-2008 标准，检测项目必须包含总挥发性有机物、苯、甲苯+二甲苯、二氯甲烷、1,2-二氯乙烷、1,1,2-三氯乙烷、三氯乙烯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>5、五金件：采用品牌优质五金配件（包括液压缓冲铰链、锁具等），符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级</p>				
45	洽谈桌椅 (玻璃)	祥斯姆		<p>椅子：1、塑料颜色可定制。</p> <p>2、背和座采用 ABS 工程塑料冲压成形，符合 GB 28481-2012 标准，检测项目必须包含重金属（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞 g）、多环芳烃以及邻苯二甲酸酯，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>桌子：1、台面：采用加厚钢化玻璃； 2、 框架：采用电镀亚光黑色金属框架；</p>	2	套	845	1690
46	手机存放柜	祥斯姆		1、材质：采用高透亮亚克力和 304 不锈钢螺丝制作	2	个	470	940
47	钥匙存放柜	祥斯姆		<p>1、用料：其原材料均采用优质一级 1.0MM 厚的冷轧钢板，符合 QB/T 3832-1999、QB/T 3827-1999 标准，乙酸（酸性）盐雾连续喷雾≥500 小时，耐腐蚀等级达到 10 级，喷涂层、硬度、冲击强度、耐腐蚀、附着力等检测，且检测结果均达到合格标准。除锈处理后，静电喷粉喷涂。经过十道隧道式防锈处理，正常维护保养，不论使用多久，家具杜绝无锈痕</p> <p>2、喷涂涂料：采用静电喷粉（塑粉）喷涂，符合 GB 18581-2020 标准，检测项目必须包含镉（Cd）含量、铬（Cr）含量、汞（Hg）含量、总铅（Pb）含量，且检测结果均达到合格标准。</p>	1	个	845	845
48	挂衣架	祥斯姆		<p>1、框架：采用优质实木，木材经干燥、防虫、防腐处理。</p> <p>2、木材：采用优质实木，符合 GB/T 29894-2013、GB/T 18513-2001、GB/T 16734-1997 标准，检测项目必须包含甲醛释放量、木材含水率、木制品外观，且检测结果均达到合格标准。</p> <p>3、油漆：采用水性涂料（面漆、底漆）：符合 GB 18581-2020 标准，检测项目必须包含甲醛含量、VOC 含量、可溶性重金属含量、总铅（Pb）</p>	8	个	165	1320

				含量、苯系物总和含量、乙二醇醚及其酯类含量，且检测结果均达到合格标准。				
合计								1015230

- 注：1.本表应按包分别填写。
2.如果不提供分项报价将视为没有实质性响应招标文件。
3.本表行数可以按照项目分项情况增加。
4.上述各项的服务内容如表格中填写不下的，可以逐项另页描述。

投标人名称（加盖公章）：无锡祥宇家具有限公司

日期：2022年9月14日

