

投标分项报价表

项目编号：常采公[2021]0177号

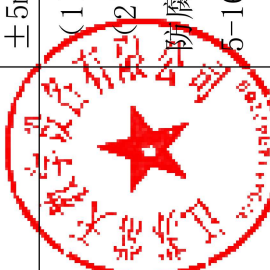
序号	设备名称	品牌	规格型号	技术参数	数量	单位	投标单价	投标价格(元)合价
1	礼堂椅	常天	470*425*16mm,座海 绵尺寸为480*465*150mm	1、座椅特点：座椅座感舒适，符合人体工程学原理，安装，维修方便。采用高档柔性面料和高密度超软PU冷发泡定型海绵，座椅整处适型外观饱满，精致大方。可为歌剧院、报告厅等最佳首选之一。 椅背： 背海绵尺寸为700*490*140mm，背外板尺寸为750*510*16mm，座外板尺寸为470*425*16mm，座海 绵尺寸为480*465*150mm	492	张	967	475764

		<p>座包内带铁框架铁，框架尺寸为 425*430*60mm，座框架使用的材料为 1.5mm 冷轧板，座框架内带气杆。座外板尺寸为 470*425*16mm，座外板材料为 16mm 多层板，表面经过多次封闭漆处理，观感亮丽，颜色鲜艳，木纹清晰。座海绵尺寸为 480*465*150mm 的冷发泡高密度定型棉，座内板为厚度 10mm 的多层夹板，座包表面扪颤达礼堂椅高级布料，胶水使用环保胶水。</p> <p>5、座横轴：采用 Ø14mm 实心圆铁棒，经久耐用。</p> <p>6、座挂钩：座挂钩采用铝合金经模具压注成型、经防氧化外理，承重力强。</p> <p>7、扶手面：扶手面为橡木制作尺寸为 295*50*55mm，外涂聚酯漆。</p> <p>8、写字板支架：写字板支架采用铝合金经模具压注成型、经防氧化外理，壁度为 5mm。尺寸为：325*50*60mm</p> <p>9、写字板：面板为 ABS 复合材料经模具一次</p>	



	<p>成型，厚度为 8mm，转轴采用持程的走位装置，支架连接结构为铝合金压铸件，尺寸为 350*260mm</p> <p>10、面料：采用顿达礼堂椅布料，阻燃、抗污、防褪色。</p> <p>11、脚架：采用铝合金经模具压注成型、表面经防氧化外理喷闪光银油漆，脚架外观尺寸为 420*60*600mm，宽为 60mm，壁度为 5mm。脚架线条采用直线为主基调，充分展现了直线的笔直的，无限制延伸。脚架的设计灵感来源于舞台上灯光交织成的不规则四边形，脚架通过四条简单的直线，把脚架分割成三个不同的四边形，由于每个四边形都具有特异性所以脚架具有一种差异美。脚架采用三侧板设计，侧板尺寸为 290*221mm、358*205mm、358*205mm，侧板间通过一条铝合金直线分隔，侧板外形均为四边形，展现出四边形的菱角分明的态度。地脚螺丝采用隐藏式，安装完毕后地脚螺丝隐藏于脚架内、安装完毕后地脚螺丝隐藏于脚架内，有别于传统的外露固定孔眼。</p>	

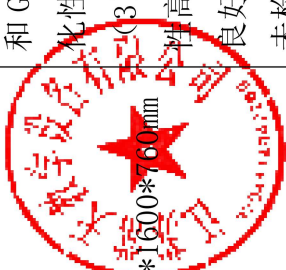


2	实木阅览桌	常天	1600*800*760mm 	<p>14、回位功能：座包内采用气杆弹簧慢回复装置，回位轻盈，不存在故障，持久耐用，而且无噪音。</p> <p>15、地面固定：采用不锈钢内六角膨胀螺丝使座椅与地面固定。</p> <p>16、椅高：1030±10mm，坐高 460±10mm，背到座 790±10mm，背到写字板 835±10mm，写字板高 670±10mm，座深 440±10mm，中心距 580±5mm，排距为 900mm</p> <p>(1) 尺寸：1600*800*760mm。 (2) 基材：采用橡胶木实木，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木材含水率 6-16%，甲醛释放量 0.036mg/m³。 (3) 五金件：表面无锈蚀、毛刺、露底、起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕和磕碰伤等，表面光滑平整。 (4) 桌架：1.2mm 厚 50*50mm 方管；喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象，光滑均匀，色泽一致，无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷，金属喷漆（塑）涂层经冲击高度 400mm 测试，</p>

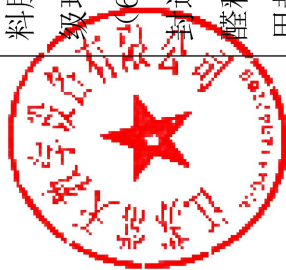
3	实木椅	常天	400*400*800mm	<p>无剥落、裂纹、皱纹；耐腐蚀：100h 内，观察在溶液中样板上划道两侧 3mm 以外，无鼓泡产生；100h 后，检查划道两侧 3mm 外，无锈迹、剥涂层落、起皱、变色和失光等现象，附着力不低于 2 级，各项指标符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》标准。</p> <p>(1) 规格：400*400*800mm。 (2) 结构：全实木结构，传统榫卯工艺，坐感舒适，结构牢固。 (3) 材质：全实木制作，材料经熏蒸处理，不虫不蛀，不变形，不开裂。 (4) 性能：环保水性漆，精工打磨不伤手，长时间不变色，易清洁，美观大方，经久耐用。 (5) 橡木架：木材含水率 8-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂质及金属杂物。 (6) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求</p>	256 张	180 46080

4	实木条桌	常天 约为1200*400*760mm	<p>未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(1) 尺寸：约为1200*400*760 mm。 (2) 基材：采用环保E1级橡胶木实木板，含水率低于8%。 (3) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际E1级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料</p>	<p>27 张</p> <p>520 张</p> <p>14040 张</p>

5	实木会议椅	常天	<p>(1) 所有材质为橡胶木：木材含水率 8-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干净卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>(2) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际E1级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(4) 胶水：采用环保胶水，苯、甲苯+二甲苯、甲醛要求未检出，总挥发性有机物≤110g/L，各项指标符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，符合国际E1 级环保标准。</p>	54 280 15120

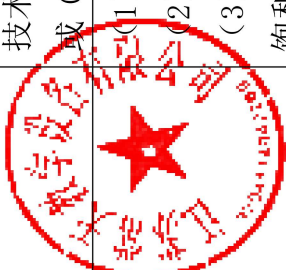
			料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。			
6	会议桌	常天	4000*1600*760mm	(1) 尺寸： 4000*1600*760mm。 (2) 基材： 采用环保 E1 级实木颗粒板， 密度 0.73g/m ³ ， 板内密度偏差在 0%~+1.4%之间， 含水率低于 7.5%， 吸水厚度膨胀率 5.9%， 内结合强度 0.8MPa， 甲醛放量 0.064mg/m ³ ， 各项指标符合 GB/T 11718 — 2009《中密度纤维板》和 GB/T 17657 — 2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。  (3) 油漆： 采用环保油漆， 附着力强、 流平性高， 涂层亮度均匀不褪色， 色泽柔和， 手感良好， 达到国际 E1 级环保标准， 苯含量要求未检出， 甲苯、 二甲苯、 乙苯含量总和（底漆 ≤1%， 面漆 ≤12%）， 挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆 ≤509g/L， 面漆 ≤544g/L）， 卤代烃含量（底漆要求未检出， 面漆 ≤0.02%）， 游离二异氰酸酯（TDI、 HDI）含量总和 ≤0.1%， 各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标	1 张	4800 4800

7	会议桌	常天	5000*2200*760mm	(1) 尺寸：5000*2200*760mm。 (2) 基材：采用环保E1级实木颗粒板，密度0.73g/m ³ ，板内密度偏差在0%~+1.4%之间，含 准要求。	1	张 5900 5900



	<p>水率低于 7.5%，吸水厚度膨胀率 5.9%，内结合强度 0.8MPa，甲醛释放量 0.064mg/m³，各项指标符合 GB/T11718—2009《中密度纤维板》和 GB/T 17657—2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>(3) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581—2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(4) 饰面：采用优等 AAA 级天然实木木皮，经过防虫防腐处理，纹理清晰，自然含水率低于 16%，符合国际 E1 级环保标准，各项指标符合 GB/T 13010—2006《刨切单板》标准。</p>		



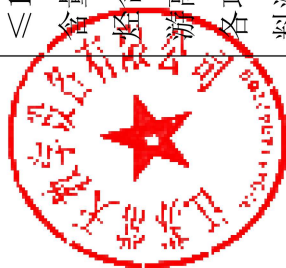
10	实木办公桌B	常天	1800w*900D*760Hmm	<p>(1) 产品规格：1800w*900D*760Hmm。</p> <p>(2) 主材：黑胡桃木，色泽一致，美观大方。</p> <p>(3) 油漆：采用环保油漆，底漆为(PE)不饱和聚酯漆，面漆为(PU)双成分聚氨酯漆，漆膜硬度达2H~3H之间。光滑耐磨，手感好，色泽美观。</p> <p>(4) 油漆工艺：底着色油漆工艺，经五底三面磨退工艺处理，成品要求木纹清晰，木皮拼接木纹必须交圈。（颜色为清水漆）</p> <p>(5) 五金件：铰链符合 QB/T 2189 -2013 技术标准，导轨符合 QB/T 2454 QB/T 2454 -2013 技术标准，锁符合 QB/T 1621 QB/T 1621 -2015 技术标准 GB/T GB/T 3325 -2008 技术标准。</p> 	<p>5 张</p> <p>5700</p> <p>28500</p>

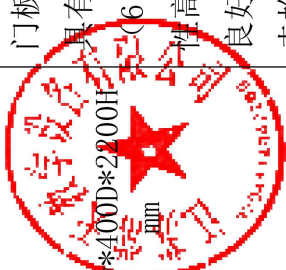
11	办公椅 A	常天	(1) 面料：采用头层真皮，无异味，颜色均匀无色差，游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出，各项指标符合 GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》标准。防潮、防污易清洁等，皮面更加柔软舒适，光泽持久性好。 (2) 阻燃海绵：采用一次成型高密度海绵，无毒、无味，防火符合国家标准，软硬适中，不变形，回弹率 35%，75%压缩永久变形 6.5%，各项指标符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。 (3) 座椅靠背：采用环保 E1 级多层实木板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木材含水率 5-16%，甲醛释放量 0.036mg/m ³ ，各项指标符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》和 GB/T 17657 — 2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。	1 张	1050 1050	技术标准，导轨符合 QB/T 2454 QB/T 2454 -2013 技术标准，锁符合 QB/T 1621 QB/T 1621 -2015 或 GB/T GB/T 3325 -2008 技术标准。

			<p>(4) 气杆棒：气杆棒芯采用 2.5MM 的无缝钢管，3 级气杆标准，德国 TUV 认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合 BIFMA 和 QB2280 标准。</p> <p>(5) 五星脚架：金属件进行防锈处理，没有锈迹，无裂纹、结疤，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅，各项指标符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准。</p>	
12	办公椅 B	常天 /	<p>(1) 面料：采用头层真皮，无异味，颜色均匀无色差，游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出，各项指标符合 GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》标准。防潮、防污易清洁等，皮面更加柔软舒适，光泽持久性好。</p> <p>(2) 阻燃海绵：采用一次成型高密度海绵，无毒、无味，防火符合国家标准，软硬适中，永不变形，回弹率 35%，75% 压缩永久变形 6.5%，各项指标符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p>	5 张 860 4300

			<p>(3) 座椅靠背：采用环保 E1 级多层实木板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木材含水率 5-16%，甲醛释放量 0.036mg/m³，各项指标符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》和 GB/ 17657 — 2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>(4) 气杆棒：气杆棒芯采用 2.5MM 的无缝钢管，3 级气杆标准，德国 TUV 认证制作，通过施加载荷循环测试 10 万次旋转、升降测试，符合 BIFMA 和 QB2280 标准。</p> <p>(5) 五星脚架：金属件进行防锈处理，没有锈迹，无裂纹、结疤，焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、夹渣、气孔、焊瘤、咬边、飞溅，各项指标符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》标准。</p> 	
13	实木六门书柜	常天	<p>2400w*400D*2200H mm</p> <p>(1) 规格：2400w*400D*2200H mm 板材：选用核桃木实木板，板材厚度为 18mm。</p> <p>(2) 主材：面材采用核桃木实木板材，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强。</p> <p>(4) 造型门板：采用实木板浮雕技术，具有</p>	<p>1</p> <p>顶</p> <p>11500</p> <p>11500</p>

		<p>结构牢靠，不易变形，整体美观等优点。</p> <p>(5) 玻璃门板：采用实木板整体镂空，保证门板整体强度和美观，玻璃采用 5mm 钢化清玻璃，具有安全；和美观简洁等特点。</p> <p>(6) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆 ≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(7) 五金配件：采用品牌的耐用缓冲液压式铰链、品牌三合一偏心连接件、防锈易消毒型拉手及品牌锁五金配件，开合次数超过 5 万次，表面无锈蚀、毛刺、露底、起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕和磕碰伤等，表面光</p>	



			滑平整。			
14	实木六门书柜	常天	(1) 规格：2400w*400D*2200H mm，材质选用黑胡桃木实木板，板材厚度为18mm。 (2) 主材：面材采用黑胡桃木实木板基材，具有防水、防潮、防交叉感染、耐磨性能强。 (4) 造型门板：采用实木板浮雕技术，具有结构牢靠，不易变形，整体美观等优点。 (5) 玻璃门板：采用实木板整体镂空，保证门板整体强度和美观，玻璃采用5mm钢化清玻璃，具有安全；和美观简洁等特点。 2400w*400D*2200H mm 	6	顶 8800 52800	(6) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际E1级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和(底漆≤1%，面漆≤12%)，挥发性有机化合物(VOC)含量(底漆≤509g/L，面漆≤544g/L)，卤代烃含量(底漆要求未检出，面漆≤0.02%)，游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量总和≤0.1%，各项指标符合GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准

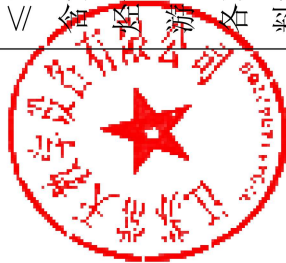
15	茶水柜	常天	1200w*400D*800Hmm	<p>(1) 规格: 1200w*400D*800Hmm</p> <p>(2) 基材: 采用双面无结橡胶木板, 经防潮、防虫、防腐处理, 抗弯力强, 不易变形, 木材含水率 5-16%。</p> <p>(3) 油漆: 采用环保油漆, 附着力强、流平性高, 涂层亮度均匀不褪色, 色泽柔和, 手感良好, 达到国际 E1 级环保标准, 苯含量要求未检出, 甲苯、二甲苯、乙苯含量总和 (底漆 ≤1%, 面漆≤12%) , 挥发性有机化合物 (VOC) 含量 (底漆≤509g/L, 面漆≤544g/L) , 卤代烃含量 (底漆要求未检出, 面漆≤0.02%) , 游离二异氰酸酯 (TDI、HDI) 含量总和≤0.1%, 各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料</p>	11	个	1200

16	演讲台	<p>料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(4) 五金件：表面无锈蚀、毛刺、露底、起泡、泛黄、花斑、烧焦、裂纹、划痕和磕碰伤害等，表面光滑平整。</p>	<p>(1) 基材：采用环保 E1 级中密度纤维板，密度 $0.73\text{g}/\text{m}^3$，板内密度偏差在 $0\% \sim +1.4\%$ 之间，含水率低于 7.5%，吸水厚度膨胀率 5.9%，内结合强度 0.8MPa，甲醛释放量 $0.064\text{mg}/\text{m}^3$，各项指标符合 GB/T 11718 — 2009《中密度纤维板》和 GB/T 17657 — 2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>(2) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆 $\leq 1\%$，面漆 $\leq 12\%$），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆 $\leq 509\text{g}/\text{L}$，面漆 $\leq 544\text{g}/\text{L}$），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆 $\leq 0.02\%$），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和 $\leq 0.1\%$，</p>
----	-----	--	---



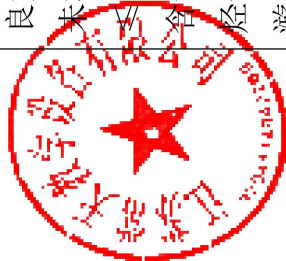
17	主席台	常天	1400*650*760mm	(1) 规格：1400*650*760mm，基材：采用环保 E1 级中密度纤维板，密度 $0.73\text{g}/\text{m}^3$ ，板内密度偏差在 $0\% \sim +1.4\%$ 之间，含水率低于 7.5% ，吸水厚度膨胀率 5.9% ，内结合强度 0.8MPa ， 	29 位 750 21750

		<p>甲醛放量 0.064mg/m^3，各项指标符合 GB/T 11718 — 2009《中密度纤维板》和 GB/ 17657 — 2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p>(2) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆 $\leq 1\%$，面漆 $\leq 12\%$），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆 $\leq 509\text{g/L}$，面漆 $\leq 544\text{g/L}$），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆 $\leq 0.02\%$），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和 $\leq 0.1\%$，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(3) 饰面：采用优等 AAA 级天然实木皮；经过防虫防腐处理，纹理清晰，自然含水率低于 16%，符合国际 E1 级环保标准；各项指标符合 GB/T 13010-2006《刨切单板》标准。</p> <p>(4) 胶水：采用环保胶水，苯、甲苯+二甲苯、</p>	

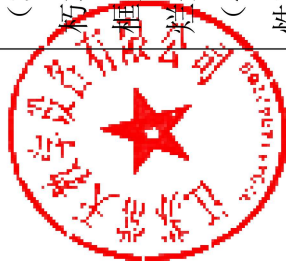


18	主席椅	常天	/	(1) 面料：采用西皮，无异味，颜色均匀无色差，游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出，各项指标符合 GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》标准，防潮、防污易清洁等，皮面更加柔软舒适，光泽持久性好。 (2) 阻燃海绵：采用一次成型高密度海绵，无毒、无味，防火符合国家标准，软硬适中，永不变形，回弹率 35%，75%压缩永久变形≤	29 张	320 张	9280

6.5%，各项指标符合 GB/T 10802-2006 《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。					
(3) 橡木架：木材含水率 8-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。					
(4) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。					
19	教师阅览桌椅（一桌四椅为一套）	常天	800*800*760mm	(1) 桌子规格：800*800*760mm，材质选用橡胶木，桌面 32mm 厚，桌脚 60*50mm。椅子面料：阻燃绒布，防污，防尘，易清洁，耐水色牢度	9 套 1800 16200



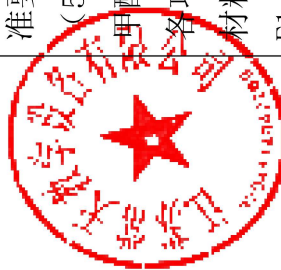
		<p>4-5 级，耐汗渍色牢度 4-5 级，耐摩擦色牢度（干擦）4 级，甲醛及可分解致癌芳香胺染料要求未检出，无异味，PH 值在 4.0-5.7 之间，各项指标符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》标准，皮面柔软光泽度好，透 气性强，富有弹性。</p> <p>(2) 阻燃海绵：采用一次成型高密度海绵， 无毒、无味。</p> <p>(3) 橡木架：木材含水率 8-12%，无虫蚀、腐 朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动， 摇架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐 烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>(4) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平 性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感 良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求 未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆 $\leq 1\%$，面漆 $\leq 12\%$），挥发性有机化合物（VOC） 含量（底漆 $\leq 509\text{g/L}$，面漆 $\leq 544\text{g/L}$），卤代 烃含量（底漆要求未检出，面漆 $\leq 0.02\%$）， 游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和 $\leq 0.1\%$，</p>	



20	校长室5人沙发 (三人位+二人位+单人位)	常天	9000	9000	<p>各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(1) 面料：采用绒布，无异味，颜色均匀无色差，游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出，各项指标符合 GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》标准，防潮、防污易清洁等，皮面更加柔软舒适，光泽持久性好。</p> <p>(2) 阻燃海绵：采用一次成型高密度海绵，无毒、无味，防火符合国家标准，软硬适中，不变形，回弹率35%，75%压缩永久变形6.5%，各项指标符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>(3) 红橡木架：木材含水率8-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>(4) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感</p>



良好，达到国际E1级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。 （5）胶水：采用环保胶水，苯、甲苯+二甲苯、甲醛要求未检出，总挥发性有机物≤110g/L，各项指标符合GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，符合国际E1级环保标准。				
21	副校长室 5人沙发 (三人位 +二人位 +单人位)	常天 /	(1) 面料：采用绒布，无异味，颜色均匀无色差，游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出，各项指标符合GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》标准，防潮、防污易清洁等，皮面更加柔软舒适，光泽持久性好。	3 套 7000 21000



		<p>(2) 阻燃海绵：采用一次成型高密度海绵，无毒、无味，防火符合国家标准，软硬适中，永不变形，回弹率35%，75%压缩永久变形6.5%，各项指标符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>(3) 红橡木架：木材含水率8-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p> <p>(4) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性好，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际E1级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和(底漆≤1%，面漆≤12%)，挥发性有机化合物(VOC)含量(底漆≤509g/L，面漆≤544g/L)，卤代烃含量(底漆要求未检出，面漆≤0.02%)，游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p>	

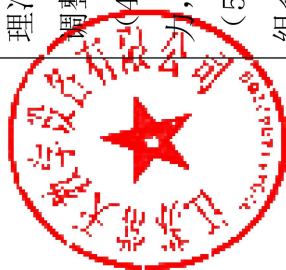


22	单人沙发	常天	1030*880*910mm	<p>(5) 胶水：采用环保胶水，苯、甲苯+二甲苯、甲醛要求未检出，总挥发性有机物≤110g/L，各项指标符合 GB 18583- 2008 《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，符合国际E1 级环保标准。</p> <p>(1) 1030*880*910mm, 面料：采用牛皮，无异味，颜色均匀无色差，游离甲醛含量及可分解有害芳香胺染料含量要求未检出，各项指标符合 GB 20400-2006《皮革和毛皮有害物质限量》标准，防潮、防污易清洁等，皮面更加柔软舒透，光泽持久性好。</p> <p>(2) 阻燃海绵：采用一次成型高密度海绵，无毒、无味，防火符合国家标准，软硬适中，永不变形，回弹率 35%，75%压缩永久变形 6.5%，各项指标符合 GB/T 10802-2006 《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》标准。</p> <p>(3) 橡木架：木材含水率 8-12%，无虫蚀、腐朽材，木材经四面刨光处理，结合部位无松动，框架主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。</p>	20	张	1330	26600

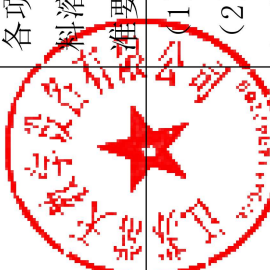
23	单人茶几	常天	<p>(1) 尺寸：600*500*450 mm。</p> <p>(2) 基材：胡桃木实木，经过防虫防腐处理，纹理清晰，自然含水率低于 10%，符合国际 E1 级环保标准，各项指标符合 GB/T 13010-2006《刨切单板》标准。</p> <p>(3) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆 ≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），游离二异氰酸酯（TDI、HDI）含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。</p> <p>(4) 胶水：采用环保胶水，苯、甲苯+二甲苯、甲醛要求未检出，总挥发性有机物≤110g/L，各项指标符合 GB 18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准，符合国际</p> 	500 10 5000 张

		E1 级环保标准。				
24	小会议桌	<p>(1) 尺寸：2000*1000*760mm。</p> <p>(2) 贴面板材：选用可弯曲防火板，台面含防火板后整体厚度不低于26mm, 厚度为0.8mm, 甲醛释放量 0.02mg/m³。</p> <p>(3) 基材：采用环保 E1 级多层实木板，经防潮、防虫、防腐处理，抗弯力强，不易变形，木材含水率 5-16%，甲醛释放量 0.036mg/m³，各项指标符合 GB/T 9846-2015《普通胶合板》和 GB/T 17657 — 2013《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》标准。</p> <p style="text-align: right;">常天 2000*1000*760mm</p> <p>(4) 封边条：表面无皱纹、裂纹、折痕、暗条痕、染色线、刀线、油渍、污点、黑斑、粘股和杂质，无明显的气泡、针孔、划痕、波纹等瑕疵；表面光滑，花纹清晰、均匀，无漏印。压纹(压花)表面有统一的花式，且压纹清晰、均匀，色泽均匀，无明显色差，背胶处理均匀，边缘光滑平直，无缺损，可溶性重金属（铅）<10mg/kg、（镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒）<5mg/kg，各项指标符合 QB/T 4463-2013 <<</p>	4	张	1600	6400

			<p>组成。架体顶部设有顶板，可防止高处灰尘掉落在书籍上，层板间隔可根据需要进行调整，主要部件为立柱钢板厚为1.0 mm，隔板厚为0.7 mm，挂板0.8 mm，地脚：1.0 mm，顶板：0.7 mm，护板：0.7 mm的冷轧板，木护板，采用宝钢冷轧钢板，经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。</p> <p>(3) 书架立柱采用多次冲压成形。立柱上合理冲孔，保证搁板、挂板能沿立柱的垂直方向调整高度。</p> <p>(4) 书架采用三道弯边工艺，以增强承载能力，书架采用双扣勾挂板。</p> <p>(5) 生产的板材加工全部实现模具化，零件组合焊接采用工装夹具体，焊接质量牢固可靠，焊接处不得烧焦、起泡、剥落、裂纹、划伤等缺陷，内外焊点均需进行打磨处理。</p> <p>(6) 喷塑粉采用环保涂料，全自动静电喷塑，喷塑厚度60—80 μm，光泽度28—30%。前处理要通过除油、清洗、表调、清洗、磷化、清洗、钝化、清洗、烘干等工艺，易清洗，防腐</p>
--	--	--	---



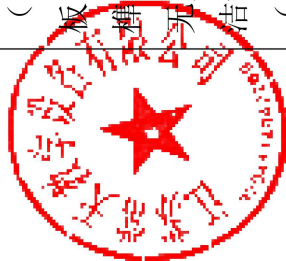
	<p>蚀，经久耐用，涂层表面平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等外观缺陷。</p> <p>(7) 各零件、组合件表面光滑平整，不得有尖角凸起，各零件、组合件之间能保持互换性。所有标准件及紧固件均需氧化或镀锌处理。</p> <p>(8) 安装要求及公差，各部安装牢固可靠，不允许有松动现象，各构件和架体无明显变形，架体无倾倒现象。</p> <p>(9) 每节组合后，其外型尺寸的极限偏差正负不得超过 2mm，倾斜度 3.0mm（架体与地面不垂直形状）。</p> <p>(10) 每块搁板进行三折弯工艺处理，以增加其承载能力。每层搁板（双面）均匀负重大于 50kg，整架全载荷重量 $\geq 300\text{kg}$。</p> <p>(11) 饰面部分：顶角线，地脚线，采用实木板收口侧面采用实木造型饰面收口，饰面主体榫结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。具有高端、美观、简洁等优点。</p>		

27	杂志柜	常天	2400*1200*400mm	<p>(1) 规格：2400*1200*400mm。</p> <p>(2) 产品结构：柜架主要由架体、底座（框）组成。架体顶部设有顶板，可防止高处灰尘掉落在书籍上，层板间隔可据需进行调整，主要部件为立柱钢板厚为1.0 mm,隔板厚为0.7 mm,挂板0.8 mm,地脚：1.0 mm,顶板：0.7 mm,护板：0.7 mm的冷轧板，木护板，采用宝钢冷轧钢板，经剪板、折弯、冲压等工艺模具化生产。</p> 	10	组	2400	24000

		<p>(3) 柜架立柱采用多次冲压成形。立柱上合理冲孔，保证搁板、挂板能沿立柱的垂直方向调整高度。</p> <p>(4) 柜架采用三道弯边工艺，以增强承载能力，书架采用双扣勾挂板。</p> <p>(5) 生产的板材加工全部实现模具化，零件组合焊接采用工装夹具体，焊接质量牢固可靠，焊接处不得烧焦、起泡、剥落、裂纹、划伤等缺陷，内外焊点均需进行打磨处理。</p> <p>(6) 喷塑粉采用环保涂料，全自动静电喷塑，喷塑厚度 $60-80 \mu\text{m}$，光泽度 $28-30\%$。前处理要通过除油、清洗、表调、清洗、磷化、清洗、钝化、清洗、烘干等工艺，易清洗，防腐蚀，经久耐用，涂层表面平整光滑，色泽均匀一致，不允许有流挂、起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等外观缺陷。</p> <p>(7) 各零件、组合件表面光滑平整，不得有尖角凸起，各零件、组合件之间能保持互换性。所有标准件及紧固件均需氧化或镀锌处理。</p> <p>(8) 安装要求及公差，各部安装牢固可靠，</p>	



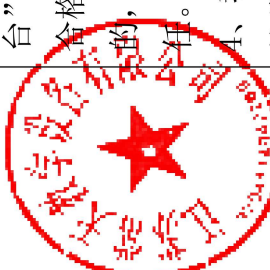
		<p>不允许有松动现象，各构件和架体无明显变形，架体无倾倒现象。</p> <p>(9) 每节组合后，其外型尺寸的极限偏差正负不得超过 2mm，倾斜度 3.0mm（架体与地面的不垂直形状）。</p> <p>(10) 每块搁板进行三折弯工艺处理，以增加其承载能力。每层搁板（双面）均匀负重大于 50kg，整架全载荷重量 300kg。</p> <p>(11) 饰面部分：顶角线，地脚线，采用实木板收口侧面采用实木造型饰面收口，饰面主体结构，内部衬垫物干燥卫生，无腐烂变质、无夹杂泥沙及金属杂物。具有高端、美观、简洁等优点。</p> <p>(12) 油漆：采用环保油漆，附着力强、流平性高，涂层亮度均匀不褪色，色泽柔和，手感良好，达到国际 E1 级环保标准，苯含量要求未检出，甲苯、二甲苯、乙苯含量总和（底漆 ≤1%，面漆≤12%），挥发性有机化合物（VOC）含量（底漆≤509g/L，面漆≤544g/L），卤代烃含量（底漆要求未检出，面漆≤0.02%），</p>	



28	实木课桌凳	常天	600*400*780mm	单人双斗课桌规格： 600*400*780mm 整体全部采用橡胶木实木板精制而成，板材厚度为18mm，桌面板合缝粘接牢实、平整；桌面下设置桌斗，第二层桌斗造型为凹凸形，外观精美，人性化设计，结构牢固，使用方便。 所有木材必须经过脱脂、杀虫、干燥处理，含水率在8%-12%之间，均采用E1级环保胶水拼接，无毒、无异味、不开裂、指接无缝，材质密度好，木纹清晰，结构合理美观、牢固耐用，所有板边倒圆角、圆边，板面光滑，无毛刺；符合GB 28007-2011《儿童家具通用技术条件》的规定：其成品的甲醛释放量符合 GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》的规定。油漆采用环保清水聚脂木器漆，(PU)成份为聚胺酯，耐压，面漆(PE)成份为不饱和树酯，采用三底两面工艺，环保	450	张	310	139500	游离二异氰酸酯(TDI、HDI)含量总和≤0.1%，各项指标符合 GB18581-2009《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》强制性标准要求。

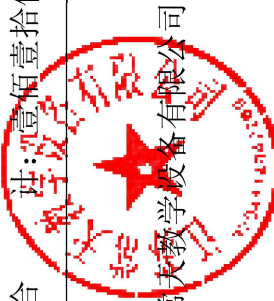
29	实木课凳	常天	课凳规格：长 35*宽 25cm*高 45cm 课凳规格：长 35*宽 1.8cm 橡胶木指接板，凳脚为 4. 5cm*3. 5 cm 橡胶木。以上均为烘干全实木，通榫连接，油漆为环保油漆、本色，三底两面工艺，结构：榫卯结合，结实牢固，凳脚下带透明软橡胶垫，防止噪音。	450	张	68 30600
30	装备平台服务	常天	/	1	套	3500 3500



		<p>公司保证材料中无虚假信息。同时帮助学校完成资产入库，资产数据整形（资产名称标准化、资产分类、资产属性定义），按照平台规则要求生成二维码编号和印制二维码标签，二维码绑定和二维码标签现场粘贴，本项是验收的重要环节，未完成验收不予通过。</p> <p>3、我公司在合同履约过程中，通过“装备平台”申请验收。“项目验收清单”在“装备平台”中打印，否则视为无效验收清单。验收不合格即记录在平台中，整改后验收仍不合格的，采购人有权依据法律追究合同责任方的责任。</p> 	
		<p>4、我公司承诺通过“装备平台”提供售后维护保养服务。并接受采购人或教育主管部门依据“装备平台”我公司的履约服务质量进行履约保证金和会员保证金的有效退还。</p> <p>装备平台服务内容：</p> <p>项目基本信息（项目名称、编号等）和合同清单填报；</p> <p>项目过程材料（产品质量证明材料、技术文档、</p>	

		<p>相关照片等) 填报或上传;</p> <p>在线打印验收清单，申请验收;</p> <p>资产入库，即在平台中指定资产存放地址;</p> <p>资产名称标准化，按照平台资产数据字典对资产逐个进行名称标准化;</p> <p>资产分类，按照教育装备和财政固定资产分类标准对资产逐个进行分类;</p> <p>资产属性定义，按照平台规则和资产的特性对资产逐个进行属性定义(设备、耗材、工程、服务);</p> <p style="text-align: center;"></p> <p>二维码编码生成，按照平台规则为资产逐个生成二维码编码(一物一码);</p> <p>二维码标签印制，按照平台中二维码标签规格和材质要求，对照第8条中的编码号进行印制，一个固定资产印制一个二维码标签;</p> <p>二维码编码绑定和二维码标签现场粘贴。</p> <p>备注:</p> <p>(1) 以上内容请各投标人核算人工和材料成本，如核算有困难请咨询本平台服务商，苏经理：15895936676;</p>		

		(2) 其中第 5 条到第 9 条专业性相对较强，为了中标人便捷操作和降低运行成本，中标人可向平台服务商购买服务，服务费不得高于项目合同价的千分之三，具体请自行咨询；		
		(3) 关于备注中第 (2) 条说明，至于中标后投标人是自己完成，还是向平台服务商购买服务，投标人自行决定；采购人没有任何强制要求，此处仅是友情提醒供参考。		
	合 计： 壹佰壹拾伍万贰仟陆佰贰拾肆元整		1152624. 00	



投标人名称（电子公章）：江苏常天教学设备有限公司

注：本表在投标文件制作客户端的“符合性审查证明文件格式”栏目编制。