

合同文本

以下为中标后签定本项目合同的通用条款，中标人不得提出实质性的修改。

常州市政府采购合同（货物）（合同编号）

项目名称：劳动西路校区行政办公家具 项目编号：JSZC-320400-JZCG-G2024-0092

甲方：（买方） 常州开放大学

乙方：（卖方） 上海廉亚家具科技有限公司

甲、乙双方根据常州市政府采购中心 劳动西路校区行政办公家具 项目公开招标的结果，签署本合同。

一、合同内容

1.1 标的名称：劳动西路校区行政办公家具

1.2 标的质量：符合招标文件要求

1.3 标的数量（规模）：

序号	产品名称	规格型号	数量	单价	总价
1	办公桌	<p>规格型号：2200*1000*750（带侧柜）</p> <p>1、办公桌台面采用 25mm 厚实木多层板，柜体采用 18mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率$\geq 90\%$，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：导轨、铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，导轨的垂直向下静载荷、操作力、耐久性：80000 次、铜盐加速乙酸盐雾试验、冷弯试验，符合符合 QB/T 2454-2013、QB/T 3828-1999、GB/T 700-2006 标准，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强</p>	2	3220	6440

		度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。			
2	办公桌	<p>规格型号： 2000*900*750 (带侧柜)</p> <p>1、办公桌台面采用 25mm 厚实木多层板,柜体采用 18mm 厚实木多层板,板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率\geq90%,符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条: PVC 封边条厚度\geq1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度\geq4 级,符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金: 导轨、铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链,导轨的垂直向下静载荷、操作力、耐久性: 80000 次、铜盐加速乙酸盐雾试验、冷弯试验,符合符合 QB/T 2454-2013、QB/T 3828-1999、GB/T 700-2006 标准,铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。</p>	4	3220	12880
3	文件柜	<p>规格型号: 1200*400*2000</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚实木多层板,板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率\geq90%,符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条: PVC 封边条厚度\geq1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度\geq4 级,符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p>	16	1104	17664

		3、五金：铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。			
4	办公椅	<p>规格型号：620*680*1070</p> <p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8-12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、座板：采用 9mm 厚 E1 级环保实木多层板铺 35# 高密度聚酯海绵，海绵的表面密度，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量, TVOC, 金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率 >90%，符合 QB/T2280-2016、 GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011 标准要求。经久耐用，回弹性好，不易变形。</p> <p>3、饰面：全西皮包面，外观挺括，稳重大方。</p> <p>4、油漆：油漆环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、油漆的甲醛含量（未检出）、总铅含量≤3mg/kg、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>4、优质五金配件</p>	8	920	7360
5	班前椅	<p>规格型号：580*680*960</p> <p>1、椅架：采用优质烘干橡胶木，经防虫防腐等处理，含水率 8-12%，整体采用传统榫卯结构，牢固不松脱。</p> <p>2、座板：采用 9mm 厚 E1 级环保实木多层板铺 35# 高密度聚酯海绵，海绵的表面密度，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量, TVOC, 金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率 >90%，符合 QB/T2280-2016、 GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011 标准要求。经久耐用，回弹性好，不易变形。</p> <p>3、饰面：全西皮包面，外观挺括，稳重大方。</p> <p>4、油漆：油漆环保油漆，封闭底着色油漆工艺，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，清晰体现</p>	16	460	7360

		<p>质感，色泽美观、不变色、光滑耐磨、油漆的甲醛含量（未检出）、总铅含量$\leq 3\text{mg/kg}$、可溶性重金属（镉、铬、汞合格）、苯系物总和含量未检出，符合 GB 18581-2020 标准要求。</p> <p>4、优质五金配件</p>			
6	茶水柜	<p>规格型号：800*400*860</p> <p>1、台面采用 25mm 厚实木多层板，柜体采用 18mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率$\geq 90\%$，符合 GB/T 9846-2015，GB/T 35601-2017, LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：导轨、铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，导轨的垂直向下静载荷、操作力、耐久性：80000 次、铜盐加速乙酸盐雾试验、冷弯试验，符合符合 QB/T 2454-2013、QB/T 3828-1999、GB/T 700-2006 标准，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。</p>	8	736	5888
7	三人沙发	<p>规格型号：2080*780*810</p> <p>1、面料：采用优质西皮，不变形，透气性好，柔软耐磨，耐干擦色牢度 5 级；</p> <p>2、海绵：靠背为 35 密度高回弹切割新棉，坐垫为 45 密度高回弹切割新棉海绵的表面密度 40kg/m^3，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求，；</p> <p>3、内框架：采用实木框架配多层夹板装钉而成；</p> <p>4、承重弹力结构：靠背装钉进口多条橡筋，坐</p>	8	2760	22080

		垫为标准间距蛇形簧+平衡进口橡筋+面布； 5、沙发脚：不锈钢支架，黑色塑料防滑脚垫			
8	单人沙发	规格型号：820*820*700 1、面料：采用优质西皮，柔软贴手，透气性好、应无色差。理化性能：摩擦色牢度（光面革）：干擦（500次）≥4级。耐磨性（光面革）（CS-10，1000g，500r）：无明显损伤、剥落； 2、木制件：内部用料不应使用（1）贯通裂缝材（2）昆虫尚在侵蚀的木材（3）轻微腐朽材面积超过零部件面积15%的木材（4）腐朽材深度超过板材厚25%的木材（5）有轻微裂缝或节子，影响结构强度的木材（6）带有树皮的木材； 3、海绵：采用冷发泡定型海绵，海绵的表面密度40kg/m ³ ，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃1级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%），符合QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012标准要求； 4、缝纫和包覆：面料缝线应无跳针或明显浮线，无断线或脱线现象或外露线头，嵌线应圆滑顺直及圆弧处均匀对称；	16	1380	22080
9	茶几	规格型号：1200*600*450 1、采用25mm厚实木多层板，柜体采用18mm厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量ENF级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合GB/T 9846-2015，GB/T 35601-2017，LY/T 1985-2011，JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021标准要求。 2、封边条：PVC封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4级，符合QB/T 4463-2013标准要求。 3、五金：采用优质五金配件；金属合金件应无锈蚀，表面细密，应无裂痕、毛刺。焊接件焊接部位应牢固，焊缝均匀，应无毛刺、裂纹等缺陷；	2	552	1104

10	茶几	<p>规格型号：600*600*450</p> <p>1、采用 25mm 厚实木多层板,柜体采用 18mm 厚实木多层板,板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011,JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：采用优质五金配件；金属合金件应无锈蚀，表面细密，应无裂痕、毛刺。焊接件焊接部位应牢固，焊缝均匀，应无毛刺、裂纹等缺陷；</p>	14	552	7728
11	办公桌	<p>规格型号：</p> <p>主桌：1600*750*750</p> <p>侧柜：800*400*650</p> <p>1、办公桌台面采用 25mm 厚实木多层板,柜体采用 18mm 厚实木多层板,板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011,JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：导轨、铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，导轨的垂直向下静载荷、操作力、耐久性：80000 次、铜盐加速乙酸盐雾试验、冷弯试验，符合符合 QB/T 2454-2013、QB/T 3828-1999、GB/T 700-2006 标准，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强</p>	53	1910	101230

		度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。			
12	屏风办公桌	<p>规格型号：1600*1600*1200</p> <p>主桌：1600*1000*750mm，桌面深度 600mm</p> <p>储物柜：600*600*1200mm，其中衣柜 236mm 宽，内径 200mm 宽，内含钢制挂衣杆。</p> <p>1. 屏风采用 26，40 款铝合金屏风，屏风高度 1200mm。</p> <p>2. 办公桌台面采用 25mm 厚 E0 级实木多层板，柜体采用 18mm 厚 E0 级实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011，JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>3、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>4、五金：导轨、铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，导轨的垂直向下静载荷、操作力、耐久性：80000 次、铜盐加速乙酸盐雾试验、冷弯试验，符合符合 QB/T 2454-2013、QB/T 3828-1999、GB/T 700-2006 标准，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。</p> <p>5. 注：组合桌侧面设计扇形书架，并设计更衣柜。</p> <p>6、产品的外观性能要求：金属件、木制件、塑料件、金属喷漆（塑）涂层：硬度、冲击强度、附着力、中性盐雾实验（镀层本身耐腐蚀等级 10 级）、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、总挥发性有机物（TVOC）、桔青霉、出芽短梗霉耐霉菌性等级 0 级，符合 GB/T3325-2017、GB/T35607-2017、QB/T3832-1999、QB/T-3826-1999、QB/T4371-2012、</p>	97	1910	185270

		QB/T1741-2020 标准要求。			
13	办公椅	<p>规格型号：680*600*915</p> <p>1. 靠背为高强度网布，不变形，透气性好；座垫为三明治网布，具有防污功能，面料的干擦色牢度≥ 4级；甲醛含量，PH值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉 0 级），阻燃 1 级，符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>2. 泡棉：采用 35#-50#高密度聚酯海绵，阻燃级别高且柔软性能好. 回弹性高. 恒久不变形及保持弹性，海绵的表面密度，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求</p> <p>3. 面料：甲醛含量未检出，PH值、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉 0 级无明显长霉），阻燃 1 级（痒指数、产烟毒性等级不低于 ZA2 级、烟密度等级），符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>4. 靠背及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成。</p> <p>5. 椅背有倾仰功能，中制式机构。</p> <p>6、新型雪橇脚，$\phi 25\text{mm}$ 钢管，壁厚 2.0mm，钢管的耐盐浴、抗拉强度，规定塑性延伸强度，断后伸长率、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)，镀层本身耐腐蚀 10 级，符合 QB/T1950-2013、GB/T 228.1-2010、GB/T 232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求，表面热固性粉末涂料喷塑处理，热固性粉末涂料的筛余物、耐碱性、耐沸水性、硬度、流动性、500h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出），符合 HG/T</p>	160	414	66240

		<p>2006-2006 或 HG/T 2006-2022 标准。</p> <p>7、产品主要尺寸、形状与位置公差、外观、软质聚氨酯泡沫塑料（密度$\geq 35\text{kgm}^3$、回弹性$\geq 50\%$）、纺织面料（干摩擦色牢度≥ 4级）、座面耐久性、椅背往复耐久性、阻燃性要求（公共场所）、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、家具涂层可迁移元素、纺织品中五氯苯酚（PCP）、可分解芳香胺染料、苯并{a}芘，符合 QB/T2280-2016 标准,GB/T35607-2017 标准要求。</p>			
14	文件柜	<p>规格型号：800*400*2000</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率$\geq 90\%$，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。</p>	130	1104	143520
15	衣柜	<p>规格型号：800*400*2000</p> <p>1、柜体采用 18mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率$\geq 90\%$，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未</p>	16	1196	19136

		<p>检出)、耐光色牢度≥ 4级,符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金:铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链,铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。</p>			
16	单人沙发	<p>规格型号:820*820*700</p> <p>1、面料:采用优质西皮,柔软贴手,透气性好、应无色差。理化性能:摩擦色牢度(光面革):干擦(500 次)≥ 4级。耐磨性(光面革)(CS-10,1000g,500r):无明显损伤、剥落;</p> <p>2、木制件:内部用料不应使用(1)贯通裂缝材(2)昆虫尚在侵蚀的木材(3)轻微腐朽材面积超过零部件面积 15%的木材(4)腐朽材深度超过板材厚 25%的木材(5)有轻微裂缝或节子,影响结构强度的木材(6)带有树皮的木材;</p> <p>3、海绵:采用冷发泡定型海绵,海绵的表面密度 40kg/m³,干热老化后拉伸强度,湿热老化后拉伸强度,阻燃 1 级,甲醛释放量、TVOC、抑菌率(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$),符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求;</p> <p>4、缝纫和包覆:面料缝线应无跳针或明显浮线,无断线或脱线现象或外露线头,嵌线应圆滑顺直及圆弧处均匀对称;</p>	6	1380	8280
17	茶几	<p>规格型号:600*600*450</p> <p>1、几面采用 25mm 厚实木多层板,板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率$\geq 90\%$,符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011,JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条:PVC 封边条厚度≥ 1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度≥ 4级,符合 QB/T 4463-2013</p>	4	552	2208

		<p>标准要求。</p> <p>3、五金：采用优质冷轧钢管，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。表面应平整光滑、无划痕，板材边部应切齐，无毛刺、裂边，倒棱、倒角应均匀一致；。</p>			
18	圆桌	<p>规格型号：D800*750</p> <p>1、桌面：采用 25mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：Φ500 砂白色喷涂底盘。</p>	4	1104	4416
19	休闲椅	<p>规格型号：490*500*800</p> <p>1、椅座/背：塑料胶板设计，突破常规设计，有效增加产品塑料强度，防滑，别具质感，充满视觉效果。全新 PP 料制作，符合国际环保要求，7 个颜色可选。标配定型绵坐垫</p> <p>2、椅架：细砂粉喷涂铁架，直径 16MM 铁管，厚度足 2.0MM。</p> <p>3、配置脚垫，使产品处于水平状态，全新尼龙料制作。</p> <p>4、可堆叠，有效节约空间。</p>	19	368	6992
20	简易办公桌	<p>规格型号：1400*1000*750</p> <p>1、桌面：采用 25mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循</p>	2	1104	2208

		<p>环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度≥ 4级,符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金:采用优质冷轧钢管,喷涂前使用优质环保磷化液前处理,钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂,高温固化,确保质量完美。表面应平整光滑、无划痕,板材边部应切齐,无毛刺、裂边,倒棱、倒角应均匀一致;。</p>			
21	接待沙发	<p>规格型号:1000*830*900</p> <p>1、面料:采用高级麻绒面料,经防污处理,手感柔软、细腻;</p> <p>2、海绵:采用使用一次性成型高弹力海绵,附不含氟氨化合物的高弹力定型海绵及多层丝棉作填充海绵的表面密度,干热老化后拉伸强度,湿热老化后拉伸强度,阻燃 1 级,甲醛释放量、TVOC、抑菌率(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$),符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求。</p> <p>3、框架:选用优质橡胶木实木和本松,经专业干燥设备处理,含水率小于 12%,保证长时间使用不开裂、不变形。</p> <p>4、油漆:环保水性漆。</p>	9	1380	12420
22	茶几	<p>规格型号:700*450*500</p> <p>1、饰面:采用厚度$\geq 0.6\text{mm}$胡桃木木皮贴面,无节疤、腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷,用于同一件产品的木皮颜色、纹纹理一致,木纹清晰;</p> <p>2、基材采用中密度板,甲醛释放量达到《GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级》E0 级,甲醛释放量,其他符合国家中密度纤维板(GB/T11718-2009)标准;</p> <p>2、油漆:采用环保优质水性漆,五底三面油漆工艺,清晰体现实木质感。</p> <p>5、五金配件:采用优质五金配件。</p> <p>6、胶水:环保白乳胶,不含甲醛。</p>	8	552	4416

23	会议桌	<p>规格型号：10000*2400*760</p> <p>1、饰面：采用厚度$\geq 0.6\text{mm}$胡桃木木皮贴面，无节疤、腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，用于同一件产品的木皮颜色、纹纹理一致，木纹清晰；</p> <p>2、基材采用中密度板，甲醛释放量达到《GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级》E0级，甲醛释放量，其他符合国家中密度纤维板（GB/T11718-2009）标准；</p> <p>2、油漆：采用环保优质水性漆，五底三面油漆工艺，清晰体现实木质感。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p> <p>6、胶水：环保白乳胶，不含甲醛。</p>	1	18200	18200
24	会议椅	<p>规格型号：600*600*1000</p> <p>椅背：塑防脱水西皮，高回弹海绵，海绵的表面密度$40\text{kg}/\text{m}^3$，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃1级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$），符合QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012标准要求；</p> <p>扶手：黑色PP新料一字成型加电镀架。</p> <p>座垫：环保座木板，防脱水西皮，高回弹海绵</p> <p>椅架：配2MM厚度白料弓形架电镀。</p>	26	460	11960
25	条桌椅	<p>规格型号：560*660*970</p> <p>椅背：塑防脱水西皮，高回弹海绵，海绵的表面密度$40\text{kg}/\text{m}^3$，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃1级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$），符合QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012标准要求；</p> <p>扶手：黑色PP新料一字成型加电镀架。</p> <p>座垫：环保座木板，防脱水西皮，高回弹海绵</p> <p>椅架：配2MM厚度白料弓形架电镀。</p>	24	460	11040
26	会议桌	<p>规格型号：8400*2200*760</p> <p>1、饰面：采用厚度$\geq 0.6\text{mm}$胡桃木木皮贴面，无节疤、腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，用于同一件产品的木皮颜色、纹纹理一致，木纹清晰；</p>	1	15400	15400

		<p>2、基材采用中密度板，甲醛释放量达到《GB/T 39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级》E0级，甲醛释放量，其他符合国家中密度纤维板(GB/T11718-2009)标准；</p> <p>2、油漆：采用环保优质水性漆，五底三面油漆工艺，清晰体现实木质感。</p> <p>5、五金配件：采用优质五金配件。</p> <p>6、胶水：环保白乳胶，不含甲醛。</p>			
27	会议椅	<p>规格型号：560*660*970</p> <p>椅背：塑防脱水西皮，高回弹海绵，海绵的表面密度40kg/m³，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃1级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率(金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%)，符合QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012标准要求；</p> <p>扶手：黑色PP新料一字成型加电镀架。</p> <p>座垫：环保座木板，防脱水西皮，高回弹海绵</p> <p>椅架：配2MM厚度白料弓形架电镀。</p>	22	460	10120
28	条桌	<p>规格型号：1400*400*760</p> <p>1:桌面：采用25mm厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量ENF级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合GB/T 9846-2015,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011,JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出)、可迁移元素(可溶性重金属)、邻苯二甲酸酯(未检出)、氯乙烯单体(未检出)、耐老化、多溴联苯醚(未检出)、耐光色牢度≥4级，符合QB/T 4463-2013标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件；连接件应安装严密、平准、端正、牢固，无崩茬或松动，不得有漏钉、透钉；</p> <p>4、优质异型钢架，喷塑处理。可移动，可折叠。</p>	24	736	17664
29	会议椅	<p>规格型号：490*570*870</p> <p>1、面料：特网，加尼龙料，弹力加强，耐摩擦10万次弹力依旧。三防网布：采用荷叶拒水原理，</p>	24	460	11040

		<p>纳米技术编织，三层结构，中间层双丝结构，防水，防污，阻燃，透气、不易变色、无毒性、环保、经济耐用，面料的甲醛含量未检出，PH值、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉 0 级无明显长霉），阻燃 1 级（痒指数、产烟毒性等级不低于 ZA2 级、烟密度等级），符合 GB 18401—2010，GB 20286—2006、HJ2546—2016、GB/T24346—2009 标准要求。</p> <p>2、海绵：定型海绵，环保，弹性好，不易变形。海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%），符合 QB/T2280—2016、GB/T 10802—2006、GB17927.1—2011、QB/T4371—2012 标准要求。</p> <p>3、椅架，表面粉末静电喷涂处理，钢管壁厚不小于 2.0mm。</p>			
30	茶水柜	<p>规格型号：800*400*860</p> <p>1、饰面：采用厚度≥0.6mm 胡桃木木皮贴面，无节疤、腐朽、裂纹、虫眼、夹皮、变色等缺陷，用于同一件产品的木皮颜色、纹纹理一致，木纹清晰；</p> <p>2、2、基材采用中密度板，甲醛释放量达到《GB/T 39600—2021 人造板及其制品甲醛释放量分级》E0 级，甲醛释放量，其他符合国家中密度纤维板（GB/T11718—2009）标准；</p> <p>3、3、油漆：采用环保优质水性漆，五底三面油漆工艺，清晰体现实木质感。</p> <p>4、4、五金配件：五金：导轨、铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，导轨的垂直向下静载荷、操作力、耐久性：80000 次、铜盐加速乙酸盐雾试验、冷弯试验，符合符合 QB/T 2454—2013、QB/T 3828—1999、GB/T 700—2006 标准，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189—2013、QB/T3832—1999、GB/T 11253—2019</p>	3	736	2208

		标准要求。 5、胶水：环保白乳胶，不含甲醛。			
31	演讲台	规格型号：550*360*1220 1、基材：采用 ENF 级环保 E1 级中密度纤维板，甲醛含量，符合国家最新环保标准。表面以天然木皮热压贴面，木皮厚度 $\geq 0.6\text{mm}$ ，木皮宽度 $\geq 200\text{mm}$ ；纹理清晰，拼接自然；四周封边，过渡自然，整体采用 32S 系统排孔原则，合金偏心轮及螺杆连接，拆装方便。 2、油漆：采用环保油漆，严格按照五遍底漆三遍面漆程序工艺，挥发性有机化合物（VOC）含量 $\leq 25\text{g/L}$ ，游离甲醛含量未检出，总铅（Pb）含量 $\leq 2\text{mg/kg}$ 、可溶性重金属（镉、铬、汞含量）合格，乙二醇醚及醚酯总和含量、苯系物总和含量（苯、甲苯、乙苯、二甲苯）未检出。符合 GB 18581-2020 标准要求。	2	2024	4048
32	主席台	规格型号：1400*600*760（两人位） 1、桌面：采用 25mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率 $\geq 90\%$ ，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。 2、封边条：PVC 封边条厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度 ≥ 4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。	4	1288	5152
33	主席台椅	规格型号：580*680*960 1、椅座：采用优质西皮不变形，透气性好，柔软耐磨，耐干擦色牢度 5 级； 2、泡棉：采用优质 35#-50#高密度聚酯海绵，阻燃级别高且柔软性能好、回弹性高、恒久不变形及保持弹性海绵的表面密度 40kg/m^3 ，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率 $\geq 90\%$ ），符合 QB/T2280-2016、	8	460	3680

		GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、 QB/T4371-2012 标准要求； 4、电镀弓形钢架，壁厚 2.0mm.			
34	条桌	规格型号：1400*400*750 1:桌面：采用 25mm 厚实木多层板, 板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。 2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。 3、五金配件：采用优质五金配件；连接件应安装严密、平准、端正、牢固，无崩茬或松动，不得有漏钉、透钉； 4、优质异型钢架，喷塑处理。可移动，可折叠。	40	736	29440
35	会议椅	规格型号：610*555*835 1. 面料，采用优质华宇网布面料，防磨防污性好；颜色可选，背架全新进口 PA+30%玻纤，面料的甲醛含量未检出，PH 值、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉 0 级无明显长霉），阻燃 1 级（痒指数、产烟毒性等级不低于 ZA2 级、烟密度等级），符合 GB 18401—2010， GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。 2. 辅料：海绵的表面密度 40kg/m ³ ，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求 3. 扶手：PA+30%玻纤扶手、耐磨 4. 架子：32.5*20.5*T1.5mm 厚，Q235 碳素钢	80	460	36800

		5. 功能：座板可翻起、可全折叠			
36	条桌	<p>规格型号：1400*400*750</p> <p>1:桌面：采用 25mm 厚实木多层板, 板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金配件：采用优质五金配件；连接件应安装严密、平准、端正、牢固，无崩茬或松动，不得有漏钉、透钉；</p> <p>4、优质异型钢架，喷塑处理。</p>	40	736	29440
37	会议椅	<p>规格型号：450*480*790</p> <p>1、全新 PP 塑料背框座垫；</p> <p>2、1.2mm 实心电镀钢架，可承受 200KG 重压；</p> <p>3、可叠放。</p>	80	368	29440
38	会议桌	<p>规格型号：4800*1600*750</p> <p>1、桌面：采用 25mm 厚实木多层板, 板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：采用优质冷轧钢管，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。表面</p>	2	2208	4416

		应平整光滑、无划痕，板材边部应切齐，无毛刺、裂边，倒棱、倒角应均匀一致；。			
39	会议椅	<p>规格型号：620*570*1000</p> <p>1、椅座：采用优质阻燃麻绒布，面料的甲醛含量未检出，PH值、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉 0 级无明显长霉），阻燃 1 级（痒指数、产烟毒性等级不低于 ZA2 级、烟密度等级），符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>2、椅背：采用黑色 PP 加玻纤背架，透气性能和散热性能更佳；</p> <p>3、海绵：座包采用 40#高弹力海绵，海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度≥100KPa，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求；</p> <p>4、扶手：采用黑色 PP 固定扶手，固定扶手连接椅背和椅座</p> <p>5、弓型架：采用 2.0mm 铁管黑色喷涂而成，通过抗氧化功能测试</p>	28	414	11592
40	茶水柜	<p>规格型号：800*400*800</p> <p>1、采用 18mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011，JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：导轨、铰链采用“DTC”、“百隆”、</p>	2	736	1472

		“利之利”铰链，导轨的垂直向下静载荷、操作力、耐久性：80000次、铜盐加速乙酸盐雾试验、冷弯试验，符合符合QB/T 2454-2013、QB/T 3828-1999、GB/T 700-2006标准，铰链的耐久性试验80000次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019标准要求。			
41	会议椅	规格型号：490*570*870 1、面料：特网，加尼龙料，弹力加强，耐摩擦10万次弹力依旧。三防网布：采用荷叶拒水原理，纳米技术编织，三层结构，中间层双丝结构，防水，防污，阻燃，透气、不易变色、无毒性、环保、经济耐用。 2、海绵：定型海绵，环保，弹性好，不易变形。海绵的表面密度40kg/m ³ ，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃1级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%），符合QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012标准要求。 3、椅架，表面粉末静电喷涂处理，钢管壁厚不小于2.0mm。	7	460	3220
42	圆桌	规格型号：D600*750 1、桌面：采用25mm白色实木多层板，含水率、胶合强度、表面胶合强度、表面耐划痕、表面耐磨、表面耐香烟灼烧、表面耐干热、表面耐污染腐蚀、表面耐龟裂、表面耐水蒸气、耐光色牢度、甲醛释放量、TVOC符合GB/T34722-2017、HJ571-2010、GB18580-2017标准要求。 2、封边条：PVC封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4级，符合QB/T 4463-2013标准要求。 3、五金：Φ500砂白色喷涂底盘。	2	1104	2208

43	办公桌	<p>规格型号：1400*700*750</p> <p>1、桌面采用 25mm 实木多层板, 板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：采用优质冷轧钢管，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。表面应平整光滑、无划痕，板材边部应切齐，无毛刺、裂边，倒棱、倒角应均匀一致。</p>	2	1380	2760
44	休息凳	<p>规格型号：1500*400*450</p> <p>1. 凳面板厚度 20 毫米，凳面板采用环保 PVC 材料，凳脚采用环保 ABS 材料，凳面颜色多样</p>	20	460	9200
45	货架	<p>规格型号：1500*500*2000</p> <p>1、架体钢板：采用优质 ST12、SPCC 优质冷轧钢板、钢管，表面应平整光滑、无划痕，板材边部应切齐，无毛刺、裂边，倒棱、倒角应均匀一致；</p> <p>2、架体结构采用整体或拆装焊接式，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤等现象。涂层应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；</p>	5	1380	6900
46	更衣柜	<p>规格型号：900*500*1800</p> <p>1、柜体：采用优质冷轧钢板，厚度≥1.0mm，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。</p> <p>2、五金配件：采用优质品牌阻尼铰链、锁具、挂衣杆。铰链，能开合 8-12 万次无故障，无声响，使用寿命长。拉手款式新颖，手感好，耐用。</p>	8	1196	9568

		使用寿命长。拉手款式新颖，手感好，耐用。			
47	更衣凳	规格型号：1500*400*450 1. 凳面板厚度 20 毫米，凳面板采用环保 PVC 材料，凳脚采用环保 ABS 材料，凳面颜色多样	2	460	920
48	货架	规格型号：1500*500*2000 1、架体钢板：采用优质 ST12、SPCC 优质冷轧钢板、钢管，表面应平整光滑、无划痕，板材边部应切齐，无毛刺、裂边，倒棱、倒角应均匀一致； 2、架体结构采用整体或拆装焊接式，焊接处应无脱焊、虚焊、焊穿、错位，焊接处应无夹渣、气孔、焊瘤等现象。涂层应无漏喷、锈蚀，涂层应光滑均匀，色泽一致，应无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷；	14	1380	19320
49	钢制文件柜	规格型号：860*400*1800 1、柜体：采用优质冷轧钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。 2、柜体颜色：柜体白色，颜色可以定制选择。 3、内部结构：上柜三层，下柜两层。 4、内嵌式一体扣手，颜色可选。	6	1104	6624
50	办公桌	规格型号： 主桌：1600*750*750 侧柜：800*400*650 1、办公桌台面采用 25mm 厚 E0 级实木多层板，柜体采用 18mm 厚 E0 级实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率 $\geq 90\%$ ，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。 2、封边条：PVC 封边条厚度 $\geq 1.5\text{mm}$ 、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度 ≥ 4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。 3、五金：导轨、铰链采用“DTC”、“百隆”、	4	1910	7640

		<p>“利之利”铰链，导轨的垂直向下静载荷、操作力、耐久性：80000次、铜盐加速乙酸盐雾试验、冷弯试验，符合符合QB/T 2454-2013、QB/T 3828-1999、GB/T 700-2006标准，铰链的耐久性试验80000次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019标准要求。</p>			
51	办公椅	<p>规格型号：680*600*915</p> <p>1. 靠背为高强度网布，不变形，透气性好；座垫为三明治网布，具有防污功能，面料的干擦色牢度≥4级；甲醛含量，PH值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物VOCs未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉0级），阻燃1级，符合GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009标准要求。</p> <p>2. 泡棉：采用35#-50#高密度聚酯海绵，阻燃级别高且柔软性能好。回弹性高。恒久不变形及保持弹性，海绵的表面密度，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃1级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%），符合QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012标准要求</p> <p>3. 面料：甲醛含量未检出，PH值、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物VOCs未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉0级无明显长霉），阻燃1级（痒指数、产烟毒性等级不低于ZA2级、烟密度等级），符合GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009标准要求。</p> <p>4. 靠背及扶手均为ABS工程塑料模压而成。</p> <p>5. 椅背有倾仰功能，中制式机构。</p> <p>6. 新型雪橇脚，Φ25mm钢管，壁厚2.0mm，钢管的耐盐浴、抗拉强度，规定塑性延伸强度，断后伸长率、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)，镀层本身耐腐蚀10级，符合QB/T1950-2013、GB/T</p>	5	414	2070

		<p>228.1-2010、GB/T 232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求，表面热固性粉末涂料喷塑处理，热固性粉末涂料的筛余物、耐碱性、耐沸水性、硬度、流动性、500h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出），符合 HG/T 2006-2006 或 HG/T 2006-2022 标准。</p> <p>7、产品主要尺寸、形状与位置公差、外观、软质聚氨酯泡沫塑料（密度$\geq 35\text{kgm}^3$、回弹性$\geq 50\%$）、纺织面料（干摩擦色牢度≥ 4级）、座面耐久性、椅背往复耐久性、阻燃性要求（公共场所）、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、家具涂层可迁移元素、纺织品中五氯苯酚（PCP）、可分解芳香胺染料、苯并{a}芘，符合 QB/T2280-2016 标准,GB/T35607-2017 标准要求。</p>			
52	文件柜	<p>规格型号：800*400*2000</p> <p>1、采用 18mm 实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率$\geq 90\%$，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。</p>	3	1104	3312
53	财务档案柜	<p>规格型号：860*400*1850</p> <p>1、材质：采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。</p>	2	1104	2208

		<p>2、工艺：表面经过除油、除锈、磷化、钝化等 9 道喷淋式防锈前处理，再进行静电静电粉末喷涂，确保长期使用不生锈。</p> <p>3、五金配件：采用优质品牌阻尼铰链、锁具，铰链，能开合 8-12 万次无故障，无声响，使用寿命长。拉手款式新颖，手感好，耐用。使用寿命长。拉手款式新颖，手感好，耐用。</p> <p>4、结构：内置 7 块层板；</p>			
54	茶水柜	<p>规格型号：800*400*800</p> <p>1、采用 18mm 实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率$\geq 90\%$，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：导轨、铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，导轨的垂直向下静载荷、操作力、耐久性：80000 次、铜盐加速乙酸盐雾试验、冷弯试验，符合符合 QB/T 2454-2013、QB/T 3828-1999、GB/T 700-2006 标准，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。</p>	1	736	736
55	手动密集架	<p>规格型号：4680*550*2400-12 列</p> <p>1、钢质板材为优质冷轧钢板，厚度立柱 1.5mm ，搁板 1.2mm ，顶板 1.0mm ，底座 3.0mm ，侧板、挂板 1.0mm，优质国标传动轴；</p> <p>2、喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。金属喷塑涂层的漆膜无剥落、裂纹、皱纹；表面处理采用乳化剂和碱性助剂脱脂，磷化酸除锈，锌化薄膜型磷、钝化，最后粉末喷</p>	75	1050	78750

		<p>涂。55 度热水脱脂—冷水清洗—除锈—冷水清洗—中和—表调—35 度—45 度热磷化—冷水清洗—55 度—65 度热钝化—静电亚光喷粉—180 度固化而成。</p> <p>3、表面涂层理化性能：涂层硬度≥ 0.4，冲击强度：符合 GB/T13667.4-2013 标准规定的要求。附着力不低于 2 级；</p> <p>4、导轨宽度之间平行度偏差≤ 1，直线度≤ 1，对接处高低差≤ 0.3，侧面板和中腰板对缝处的间隙≤ 2，活动架列安装防倾倒装置；符合 GB/T 13667.3-2013《钢制书架 第 3 部分：手动密集书架》的标准</p>			
56	文件柜	<p>规格型号：800*400*2000</p> <p>1、采用 18mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率$\geq 90\%$，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：导轨、铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。</p>	2	1104	2208
57	档案柜	<p>规格型号：860*400*1800</p> <p>1、柜体：采用优质冷轧钢板，厚度$\geq 1.0\text{mm}$，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。</p> <p>2、柜体颜色：柜体白色，颜色可以定制选择。</p> <p>3、内部结构：上柜三层，下柜两层。</p> <p>4、内嵌式一体扣手，颜色可选。</p>	8	1104	8832

58	阅档桌	<p>规格型号：1400*700*750</p> <p>1、桌面：采用 25mm 实木多层板, 板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：采用优质冷轧钢管，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。表面应平整光滑、无划痕，板材边部应切齐，无毛刺、裂边，倒棱、倒角应均匀一致；。</p>	1	1380	1380
59	诊疗桌	<p>规格型号：1500*1500*750</p> <p>1、桌面采用 25mm 厚实木多层板, 柜体采用 18mm 厚实木多层板, 板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：导轨、铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，导轨的垂直向下静载荷、操作力、耐久性：80000 次、铜盐加速乙酸盐雾试验、冷弯试验，符合符合 QB/T 2454-2013、QB/T 3828-1999、GB/T 700-2006 标准，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、</p>	1	1910	1910

		QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。			
60	办公椅	<p>规格型号：680*600*915</p> <p>1. 靠背为高强度网布，不变形，透气性好；座垫为三明治网布，具有防污功能，面料的干擦色牢度≥ 4级；甲醛含量，PH值、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉），阻燃 1 级，符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>2. 泡棉：采用 35#-50#高密度聚酯海绵，阻燃级别高且柔软性能好. 回弹性高. 恒久不变形及保持弹性，海绵的表面密度 $40\text{kg}/\text{m}^3$，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求</p> <p>3. 面料：甲醛含量未检出，PH值、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉 0 级无明显长霉），阻燃 1 级（痒指数、产烟毒性等级不低于 ZA2 级、烟密度等级），符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>4. 靠背及扶手均为 ABS 工程塑料模压而成。</p> <p>5. 行程 100mm 气压升降，中制式机构。</p> <p>6、新型雪橇脚，$\phi 25\text{mm}$ 钢管，壁厚 2.0mm，钢管的耐盐浴、抗拉强度，规定塑性延伸强度，断后伸长率、弯曲试验试样弯曲外表面无可见裂纹合格、铜盐加速乙酸盐雾试验 (CASS)，镀层本身耐腐蚀 10 级，符合 QB/T1950-2013、GB/T 228.1-2010、GB/T 232-2010、QB/T 3828-1999 标准要求，表面热固性粉末涂料喷塑处理，热固性粉末涂料的筛余物、耐碱性、耐沸水性、硬度、流动性、500h 耐湿热性、耐盐雾性 500h、耐人工气候老化、重金属含量（可溶性铅、可溶性镉、可溶性铬、可溶性汞未检出），符合 HG/T</p>	1	414	414

		2006-2006 或 HG/T 2006-2022 标准。 7、产品主要尺寸、形状与位置公差、外观、软质聚氨酯泡沫塑料（密度 $\geq 35\text{kgm}^3$ 、回弹性 $\geq 50\%$ ）、纺织面料（干摩擦色牢度 ≥ 4 级）、座面耐久性、椅背往复耐久性、阻燃性要求（公共场所）、甲醛释放量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、家具涂层可迁移元素、纺织品中五氯苯酚（PCP）、可分解芳香胺染料、苯并{a}芘，符合 QB/T2280-2016 标准,GB/T35607-2017 标准要求。			
61	药品柜	规格型号：860*400*1800 1、柜体：采用优质冷轧钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。 2、柜体颜色：柜体白色，颜色可以定制选择。 3、内部结构：上柜三层，下柜两层。 4、内嵌式一体扣手，颜色可选。	1	1104	1104
62	钢制文件柜	规格型号：860*400*1800 1、柜体：采用优质冷轧钢板，厚度 $\geq 1.0\text{mm}$ ，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。 2、柜体颜色：柜体白色，颜色可以定制选择。 3、内部结构：上柜三层，下柜两层。 4、内嵌式一体扣手，颜色可选。	1	1104	1104
63	钢制排椅	规格型号：1740*680*810 1、架体：采用冷轧椭圆钢管弯制，经过多次酸洗除锈处理后，表面静电粉末喷涂，无任何毛刺； 2、椅座：采用冷轧钢板弯制，经过多次酸洗除锈处理后，表面静电粉末喷涂，无任何毛刺； 3、所有部件均经打磨，砂光处理，打磨均匀，免除钢板表面的毛刺、棱角对人体可能造成的伤害。	1	736	736
64	诊疗床	规格型号：1800*700*650 1、饰面优质阻燃西皮，柔软贴手，透气性好、应无色差，表面无龟裂、破损，无油腻感，厚度和理化性应符合国家现行检测标准。 2、采用冷发泡定型阻燃海绵，海绵指标符合国	2	1104	2208

		<p>家标准；</p> <p>3、钢架部分采用 50*50mm 钢管，表面使用环氧聚酯粉末喷涂；电解钢板喷涂样块表面：对黑曲霉、球毛壳霉等霉菌防霉等级 0 级；对大肠杆菌、金黄色葡萄球菌、白色葡萄球菌的抗菌率 > 99.99%</p> <p>4、四个椅脚均带防噪垫。</p>			
65	休闲沙发	<p>规格型号：800*640*720</p> <p>1、面料：采用高档莱卡面料，干擦色牢度 ≥4 级；面料的甲醛含量未检出，PH 值、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉 0 级无明显长霉），阻燃 1 级（痒指数、产烟毒性等级不低于 ZA2 级、烟密度等级），符合 GB 18401—2010，GB 20286—2006、HJ2546—2016、GB/T24346—2009 标准要求。</p> <p>2、海棉：全定型海棉，海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率 ≥90%），符合 QB/T2280—2016、GB/T 10802—2006、GB17927.1—2011、QB/T4371—2012 标准要求</p> <p>3、沙发框架：选用 φ 16MM 实心钢管，镀锌处理。</p>	4	1380	5520
66	圆几	<p>规格型号：D800*750</p> <p>1、桌面：采用 25mm 白色实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率 ≥90%，符合 GB/T 9846—2015，GB/T 35601—2017，LY/T 1985—2011，JC/T 2039—2010、GB/T 39600—2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度 ≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度 ≥4 级，符合 QB/T 4463—2013 标准要求。</p> <p>3、五金：Φ 400 砂白色喷涂底盘。</p>	1	920	920

67	折叠椅	<p>规格型号：610*630*870</p> <p>1、椅座：采用优质阻燃麻绒布，面料的甲醛含量未检出，PH值、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉 0 级无明显长霉），阻燃 1 级（痒指数、产烟毒性等级不低于 ZA2 级、烟密度等级），符合 GB 18401—2010，GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。</p> <p>2、椅背：采用呼吸型高弹性透气聚酯网状支撑系统，透气性能和散热性能更佳；</p> <p>3、海绵：采用冷发泡定型海绵，海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求；</p> <p>4、钢脚：采用优质冷轧高频光亮管，模具折弯成型，表面除油、除锈、磷化处理，折弯后电镀而成，带脚垫；</p>	25	414	10350
68	展示柜	<p>规格型号：800*400*2000</p> <p>1、采用 18mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度≥255M、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。</p>	3	1104	3312

69	休闲沙发	<p>规格型号：930*750*720</p> <p>内框架：实木框架配多层夹板+木方装钉而成；</p> <p>海绵：靠背为 35 密度高回弹切割新棉，坐垫为 45 密度高回弹切割新棉，海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%），符合 QB/T2280-2016、 GB/T 10802-2006、 GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求；</p> <p>承重弹力结构：靠背装钉进口多条橡筋，坐垫为标准间距蛇形簧+平衡进口橡筋+面布；</p> <p>面料：高档莱卡面料，面料的甲醛含量未检出，PH 值、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉 0 级无明显长霉），阻燃 1 级（痒指数、产烟毒性等级不低于 ZA2 级、烟密度等级），符合 GB 18401—2010， GB 20286-2006、HJ2546-2016、GB/T24346-2009 标准要求。。</p> <p>五金：全高温喷涂脚</p>	1	1380	1380
70	休闲沙发	<p>规格型号：1950*750*720</p> <p>内框架：实木框架配多层夹板+木方装钉而成；</p> <p>海绵：靠背为 35 密度高回弹切割新棉，坐垫为 45 密度高回弹切割新棉，海绵的表面密度 40kg/m³，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率≥90%），符合 QB/T2280-2016、 GB/T 10802-2006、 GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求；</p> <p>承重弹力结构：靠背装钉进口多条橡筋，坐垫为标准间距蛇形簧+平衡进口橡筋+面布；</p> <p>面料：高档莱卡面料，面料的甲醛含量未检出，PH 值、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐干摩擦、可分解致癌芳香胺染料，印花色浆中挥发性有机化合物 VOCs 未检出，防霉等级（黄曲霉、桔青霉 0 级无明显长霉），阻燃 1 级（痒指数、产烟毒性等级不低于 ZA2 级、烟密度等级），符合 GB 18401—2010， GB 20286-2006、HJ2546-2016、</p>	1	2550	2550

		GB/T24346-2009 标准要求。 。 五金：全高温喷涂脚			
71	茶几	规格型号：600*600*450 1、几面：采用 25mm 厚实木多层板, 板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。 2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。 3、五金：采用优质冷轧钢管，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。表面应平整光滑、无划痕，板材边部应切齐，无毛刺、裂边，倒棱、倒角应均匀一致；。	1	552	552
72	会议椅	规格型号：580*540*780 1、内框架：座壳为 ABS 塑料； 2、五金：橡胶木实木椅架； 3、外壳常规色：黑色/白色/黄色/红色/灰色	6	460	2760
73	茶水柜	规格型号：800*400*1200 1、采用 18mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率≥90%，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。 2、封边条：PVC 封边条厚度≥1.5mm、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥4 级，符合 QB/T 4463-2013	2	736	1472

		<p>标准要求。</p> <p>3、五金：铰链采用“DTC”、“百隆”、“利之利”铰链，铰链的耐久性试验 80000 次、垂直静载荷、下沉量、下屈服强度、中性盐雾试验、符合 QB/T 2189-2013、QB/T3832-1999、GB/T 11253-2019 标准要求。</p>			
74	三人沙发	<p>规格型号：1960*830*660</p> <p>优质 PU 皮，颜色可选。皮厚$\geq 1.5\text{mm}$。手感柔软，纹理较细。海绵：密度高于 55#的高密度海绵多层。成型框架：用实木锯成的木方或木板，然后用枪钉钉成，再用橡胶筋钉于框架上，海绵的表面密度 40kg/m^3，干热老化后拉伸强度，湿热老化后拉伸强度，阻燃 1 级，甲醛释放量、TVOC、抑菌率（金黄色葡萄球菌、大肠杆菌抑菌率$\geq 90\%$），符合 QB/T2280-2016、GB/T 10802-2006、GB17927.1-2011、QB/T4371-2012 标准要求。</p> <p>加工方式：将面料依据成型框架裁好及车缝好。将裁好的海绵用胶水牢固的粘在成型框架上。将车好的面料蒙在粘好海绵的成型框架上，再用枪钉钉紧。质量基本要求：车缝线间隙均匀，线条流畅，转角顺畅。后背及底座饱满，富有弹性。</p>	2	2550	5100
75	茶几	<p>规格型号：1200*600*450</p> <p>1、几面：采用 25mm 厚实木多层板，板材的弹性模量、苯、甲苯、二甲苯、TVOC、甲醛释放量 ENF 级、五氯苯酚含量未检出⑤粪链球菌抗细菌率$\geq 90\%$，符合 GB/T 9846-2015 ,GB/T 35601-2017,LY/T 1985-2011, JC/T 2039-2010、GB/T 39600-2021 标准要求。</p> <p>2、封边条：PVC 封边条厚度$\geq 1.5\text{mm}$、耐冷热循环性、耐开裂性、甲醛释放量未检出）、可迁移元素（可溶性重金属）、邻苯二甲酸酯（未检出）、氯乙烯单体（未检出）、耐老化、多溴联苯醚（未检出）、耐光色牢度≥ 4 级，符合 QB/T 4463-2013 标准要求。</p> <p>3、五金：采用优质冷轧钢管，喷涂前使用优质环保磷化液前处理，钢制部件整体使用优质环保塑粉静电喷涂，高温固化，确保质量完美。表面</p>	1	552	552

		应平整光滑、无划痕，板材边部应切齐，无毛刺、裂边，倒棱、倒角应均匀一致；。			
总价（元）					1129832

1.4 履行时间（期限）：合同签订后 30 天内将所有家具送至常州市开放大学，并安装调试到位至验收合格。

1.5 履行地点：常州市钟楼区劳动西路 256 号

1.6 履行方式：送货上门

1.7 包装方式：纸箱

二、合同金额

2.1 本合同金额为（大写）：壹佰壹拾贰万玖仟捌佰叁拾贰圆（1129832元）人民币或其他币种。

三、技术资料

3.1 乙方应按招标文件规定的时间向甲方提供使用货物(包含与货物相关的服务)的有关技术资料。

3.2 没有甲方事先书面同意，乙方不得将由甲方提供的有关合同或任何合同条文、规格、计划、图纸、样品或资料提供给与履行本合同无关的任何其他人。即使向履行本合同有关的人员提供，也应注意保密并限于履行合同的必需范围。

四、知识产权

4.1 乙方应保证甲方在使用、接受本合同货物（包含与货物相关的服务）或其任何一部分时不受第三方提出侵犯其专利权、版权、商标权和工业设计权等知识产权的起诉。一旦出现侵权，由乙方负全部责任。

五、产权担保

5.1 乙方保证所交付的货物（包含与货物相关的服务）的所有权完全属于乙方且无任何抵押、查封等产权瑕疵。

六、履约保证金

6.1 本项目不要求缴纳履约保证金。

七、合同转包或分包

7.1 乙方不得将合同标的转包给他人履行。

7.2 乙方不得将合同标的分包给他人履行。

7.3 乙方如有转包或未经甲方同意的分包行为，甲方有权给予终止合同。

八、合同款项支付

8.1 合同款项的支付方式及进度安排

8.1.1 预付款支付时间：合同签订后 10 日内，预付款支付比例：合同金额的 30%。

满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

8.1.2 尾款支付时间：服务结束并验收合格，尾款支付比例：合同金额的 70%。
满足合同约定支付条件的，自收到发票后 10 个工作日内支付。

8.2 当采购数量与实际使用数量不一致时，乙方应根据实际使用量供货，合同的最终结

算金额按实际使用量乘以成交单价进行计算。

九、税费

9.1 本合同执行中相关的一切税费均由乙方负担。

十、质量保修范围和保修期及售后服务

10.1 乙方应按招标文件规定的货物性能、技术要求、质量标准向甲方提供未经使用的全新产品。

10.2 乙方提供的货物在质量期内因货物本身的质量问题发生故障，乙方应负责免费更换。对达不到技术要求者，根据实际情况，经双方协商，可按以下办法处理：

(1)更换：由乙方承担所发生的全部费用。

(2)贬值处理：由甲乙双方协议定价。

(3)退货处理：乙方应退还甲方支付的合同款，同时应承担该货物的直接费用（运输、保险、检验、货款利息及银行手续费等）。

10.3 如在使用过程中发生质量问题，乙方在接到甲方通知后在24小时内到达甲方现场。

10.4 在质保期内，乙方应对货物出现的质量及安全问题负责处理解决并承担一切费用。

10.5 上述的货物免费保修期为3年（自交货验收合格之日起计），因人为因素出现的故障不在免费保修范围内。超过保修期的机器设备，终生维修，维修时只收部件成本费。

十一、项目验收

11.1 甲方依法组织履约验收工作。

11.2 甲方在组织履约验收前，将根据项目特点制定验收方案，明确履约验收的时间、方式、程序等内容，并可根据项目特点对服务期内的服务实施情况进行分期考核，综合考核情况和服务效果进行验收。乙方应根据验收方案内容做好相应配合工作。

11.3 对于实际使用人和甲方分离的项目，甲方邀请实际使用人参与验收。

11.4 如有必要，甲方邀请参加本项目的其他供应商或第三方专业机构及专家参与验收，相关意见将作为验收书的参考资料。

11.5 甲方成立验收小组，按照采购合同的约定对乙方的履约情况进行验收。验收时间、验收标准见招标文件验收内容。验收时，甲方按照采购合同的约定对每

一项技术、商务要求的履约情况进行确认。验收结束后,验收小组出具验收书,列明各项标准的验收情况及项目总体评价,由验收双方共同签署。验收结果与采购合同约定的资金支付及履约保证金返还条件挂钩。履约验收的各项资料存档备查。

11.6 验收合格的项目,甲方根据采购合同的约定及时向乙方支付合同款项、退还履约保证金。验收不合格的项目,甲方依法及时处理。采购合同的履行、违约责任和解决争议的方式等适用《民法典》。乙方在履约过程中有政府采购法律法规规定的违法违规情形的,甲方将及时报告本级财政部门。

十二、货物的包装、发运及运输

12.1 乙方应在货物发运前对其进行满足运输距离、防潮、防震、防锈和防破损装卸等要求包装,以保证货物安全运达甲方指定地点。乙方对货物的包装应符合《商品包装政府采购需求标准(试行)》、《快递包装政府采购需求标准(试行)》的规定。

12.2 使用说明书、质量检验证明书、随配附件和工具以及清单一并附于货物内。

12.3 乙方在货物发运手续办理完毕后24小时内或货到甲方48小时前通知甲方,以准备接货。

12.4 货物在交付甲方前发生的风险均由乙方负责。

12.5 货物在规定的交付期限内由乙方送达甲方指定的地点视为交付,乙方同时需通知甲方货物已送达。

十三、违约责任

13.1 甲方无正当理由拒收货物的,甲方向乙方偿付拒收货款总值10的违约金。

13.2 甲方无故逾期验收和办理货款支付手续的,甲方应按逾期付款总额每日向乙方支付违约金。

13.3 乙方逾期交付货物的,乙方应按逾期交货总额每日千分之六向甲方支付违约金,由甲方从待付货款中扣除。逾期超过约定日期10个工作日不能交货的,甲方有权解除本合同。乙方因逾期交货或因其他违约行为导致甲方解除合同的,乙方应向甲方支付合同总值10的违约金,如造成甲方损失超过违约金的,超出部分由乙方继续承担赔偿责任。

13.4 乙方所交的货物品种、型号、规格、技术参数、质量不符合合同规定及招标文件规定标准的,甲方有权拒收该货物,乙方愿意更换货物但逾期交货的,按乙方逾期交货处理。乙方拒绝更换货物的,甲方有权单方面解除合同。

十四、不可抗力事件处理

14.1 在合同有效期内,任何一方因不可抗力事件导致不能履行合同,则合同履行期可延长,其延长期与不可抗力影响期相同。

14.2 不可抗力事件发生后,应立即通知对方,并寄送有关权威机构出具的证明。

14.3 不可抗力事件延续120天以上,双方应通过友好协商,确定是否继续履行合同。

十五、解决争议的方法

15.1 甲乙双方因合同签订、履行而发生的一切争议，应通过友好协商解决。如协商不成由甲方住所地人民法院管辖。

十六、合同生效及其它

16.1 合同经双方法定代表人或授权委托代理人签字并加盖单位公章后生效。

16.2 本合同未尽事宜，遵照《民法典》、《政府采购法》有关条文执行。

16.3 本合同正本一式两份，具有同等法律效力，甲方、乙方各执一份。

甲方：

乙方：上海廉亚家具科技有限公司

地址：

地址：上海市奉贤区岚丰路 1150 号 3 幢
1196D 室

法定代表人或授权代表：

法定代表人或授权代表：

联系电话：

联系电话：

签订日期： 年 月 日