

采购需求

一、项目概况


- 1、采购单位：儋州市卫生健康委员会
- 2、项目名称：儋州市滨海新区医院购置一批办公及生活家具
- 3、项目所属行业：制造业

二、采购货物及总体技术参数要求

序号	货物名称	参考图片	规格(长W*宽D*高H) mm	单位	数量	技术参数要求
1	接待台		3000W*800D*1050H	张	1	<p>一、结构/配置：</p> <ol style="list-style-type: none">1、结构：挡板采用双层加厚型结构内部带走线功能，分段制造，带隐藏式自锁结构；2、配置：护士站主框架+高台框架+三抽柜+主机柜+人造石面； <p>二、工艺/其它：</p> <ol style="list-style-type: none">1、面材：耐磨防火板饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤；2、基材：实木多层板按照国家标准要求符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。按照国家标准要求符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，按照国家标准要求符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、

					<p>三合一连接件、螺丝钉)：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p> <p>6、人造石：按照国家标准要求符合 GB/T4893.3-2020《家具表面漆膜理化性能试验第3部分：耐干热测定法》，GB/T 4893.2 2020《家具表面漆膜理化性能试验第2部分：耐湿热测定法》，GB/T 4893.1-2021《家具表面漆膜理化性能测试第1部分：耐冷液测定法》耐干热，耐湿热，耐冷液检测标准。</p>	
2	办公桌 1		1200W*600D*750H	张	50	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、</p>

					三合一连接件、螺丝钉)：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。	
3	办公桌 2		1400W*600D*750H	张	50	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测依据。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品</p>

						金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。
4	医生 办公桌		1400W*6 00D*750 H	张	40	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》； GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》； GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》； GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》； GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》； HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》； JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》； GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》； QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》； GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p> <p>6、结构要求：主台+金属圆柱支撑+钢吊挡板+Φ80 圆柱桌角带保护套，防止桌脚腐蚀，铝合金带毛刷线盒+副柜（左为上抽下门，右为上十字空格屉）+伸缩键盘架+三面高挡板（侧挡板装铝合金挂</p>

						槽)；产品整体倒圆处理，防磕碰，确保安全，副柜面设留打印机位，台下预置效柜机位，问诊资料存储位，带伸缩吊键盘位。
5	屏风卡位 办公桌		1800W*1 600D*12 00H	张	40	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》； GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》； GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》； GB18584-2001《室内装饰装修材料 家具中有害物质限量》； GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》； HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》； JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》； GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、屏风：铝合金框架,厚度≥30mm。</p> <p>6、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉、铝材）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀,平整无毛刺;符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》； QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验 (NSS)法》； GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>

6	办公桌 3		1800W*1 600D*75 0H	张	8	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》 GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》； GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》； GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》； GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》； HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》； JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果，符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》； GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》； QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》； GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>
7	办公桌 4		2000W*1 600D*75 0H	张	2	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》； GB/T39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级》； GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；</p>

					<p>GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》；JC/T2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色PVC封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>	
8	办公椅 1		550W*550D*1000H	张	100	<p>1、饰面：采用透气网布符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰》；GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》；GB/T 3920-2008《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》；GB/T 3922-2013《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》；GB/T 35611-2017《绿色产品评价 纺织产品》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色</p>

					<p>产品评价 人造板和木质地板》； GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017 成型胶合板；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》； QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》； QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、扶手：PP 扶手材质特性符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；GB/T 31402-2015《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》检测标准。</p> <p>5、弓形架：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>
9	办公椅 2		560W*56 0D*940H	张 40	<p>1、饰面：采用透气网布，符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰》；GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》； GB/T 3920-2008《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》；GB/T 3922-2013《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》；GB/T 35611-2017《绿色产品评价 纺织产品》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》；</p>

					<p>GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、转椅底盘：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》检测标准。</p> <p>5、扶手：PP扶手材质特性符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》、GB/T 31402-2015《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》、GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》检测标准。</p> <p>6、气压棒：符合QB/T2280-2016《办公家具办公椅》；QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》；QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》；GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》(NSS)法；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》检测标准。</p>
--	--	--	--	--	---

10	办公椅 3		690W*62 OD*1150 H	张	20 <p>1、饰面：采用透气网布符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰》；GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》；GB/T 3920-2008《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》；GB/T 3922-2013《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》；GB/T 35611-2017《绿色产品评价 纺织产品》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、转椅底盘：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》检测标准。</p> <p>5、扶手：PP 扶手材质特性符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；GB/T 31402-2015《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》检测标准。</p> <p>6、气压棒：符合 QB/T2280-2016《办公</p>
----	-------	--	-------------------------	---	--

					家具办公椅》；QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》；QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》；GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》(NSS)法；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》检测标准。
11	办公椅 4		560W*56 0D*1100 H	张 80	<p>1、饰面：采用透气网布符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰》；GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》；GB/T 3920-2008《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》；GB/T 3922-2013《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》；GB/T 35611-2017《绿色产品评价 纺织产品》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017 成型胶合板；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检</p>

					<p>测标准。</p> <p>4、转椅底盘：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》检测标准。</p> <p>5、扶手：PP 扶手材质特性符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；GB/T 31402-2015《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》检测标准。</p> <p>6、气压棒：符合 QB/T2280-2016《办公家具办公椅》；QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》；QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》；GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》(NSS)法；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》检测标准。</p>	
12	办公椅 5		620W*620D*1000H	张	2	<p>1、饰面：选用天然牛皮饰面。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定</p>

					<p>第1部分：阴燃的香烟》； QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》； QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、转椅底盘：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》检测标准。</p> <p>5、气压棒：符合 QB/T2280-2016《办公家具办公椅》；QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》；QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》；GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》(NSS)法；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》检测标准。</p>	
13	办公椅 6		620W*620D*1000H	张	8	<p>1、饰面：选用天然牛皮饰面。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p>

					<p>4、转椅底盘：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》检测标准。</p> <p>5、气压棒：符合 QB/T2280-2016《办公家具办公椅》；QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》；QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》；GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》(NSS)法；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》检测标准。</p>	
14	问诊椅		550W*55 OD*1000 H	张	80	<p>1、饰面：采用透气网布符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰》；GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》；GB/T 3920-2008《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》；GB/T 3922-2013《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》；GB/T 35611-2017《绿色产品评价 纺织产品》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合</p>

					<p>GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；</p> <p>QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；</p> <p>QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、弓形架：符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；</p> <p>GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>	
15	班前椅 1		550W*55 0D*1000 H	张	98	<p>1、饰面：采用透气网布，符合GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB 17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰》；GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》；</p> <p>GB/T 3920-2008《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》；GB/T 3922-2013《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》；GB/T 35611-2017《绿色产品评价 纺织产品》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》；</p> <p>GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；</p> <p>GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；</p> <p>QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；</p>

					<p>QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、弓形架：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>	
16	班前椅 2		580W*60 0D*1000 H	张	4	<p>1、饰面：西皮饰面，符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》；GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法》；GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、气压棒：符合 QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》；QB/T 3828-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层</p>

					<p>的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》：QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》检测标准。(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>	
17	班前椅 3		580W*60 OD*1000 H	张	16	<p>1、饰面：西皮饰面，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》；GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法》；GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、弓形架：按照国家标准要求符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>
						<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p>

18	木制文件柜		800W*40 0D*2000 H	个	20	<p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021 人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果，符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准；</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准；</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>
19	玻璃文件柜		850W*39 0D*1850 H	个	60	<p>1、冷轧钢板：选用≥ 0.8mm 厚冷轧钢板，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》，GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》，GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》，GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》；GB/T 9754-2007《色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定》；GB/T21866-2008《抗菌涂</p>

					<p>料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测标准。</p> <p>2、导轨：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p> <p>3、塑粉：采用防腐抗菌喷涂粉防静电喷涂符合 GB 6675. 4- 2014《玩具安全第4部分:特定元素的迁移》；HG/T 3950-2007《抗菌涂料》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》检测标准。</p> <p>4、玻璃：采用优质钢化玻璃，外观质量（点状缺陷；点状缺陷密集度；划伤；裂纹；断面缺陷；线条；夹钳印）均检测合格；耐热性冲击性能检测钢化玻璃板耐 200℃温差不被破坏；耐重力冲击性能检测试样全部不被破坏；弯曲强度≥140Mpa；霰弹袋冲击性能：霰弹袋下落高度 1200mm，试样不破坏；符合 GB/T 26695-2011《家具用钢化玻璃板》；GB15763. 2-2005《建筑用安全玻璃第2部分:钢化玻璃》。</p>	
20	木制文件柜		1200W*400D*2000H	个	4	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p>



					<p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>	
21	木制文件柜		1200W*400D*2000H	个	8	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果，符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘</p>

					<p>剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>
22	沙发 1		<p>1800W*7 60D*780 H</p>	张 10	<p>1、饰面：选用优质西皮饰面，符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》；GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法》；GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》检测标准。</p> <p>2、框架：硬木木方+实木多层板,经防虫、防腐等化学处理。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB 17927.2 -2011《软体家具 床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分：模拟火柴火焰》；QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》；QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》；HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》检测标准。</p>

23	沙发 2		<p>1+2+3(单人位: 900W*750D*800H ;两人位: 1450W*750D*800H; 三人位: 1900W*750D*800H)</p>	套	10	<p>1、饰面：选用优质西皮饰面，符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》；GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法》；GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》检测标准。</p> <p>2、框架：硬木木方+实木多层板，经防虫、防腐等化学处理。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB 17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分：模拟火柴火焰》；QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》；QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》；HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》检测标准。</p>
24	沙发 3		<p>1+3(单人位: 900W*750D*800H ;三人位: 1900W*750D*800H)</p>	套	4	<p>1、饰面：选用优质西皮饰面，符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》；GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法》；GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》检测标准。</p> <p>2、框架：硬木木方+实木多层板，经防虫、防腐等化学处理。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T 10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB 17927.2-2011《软体家具床垫和沙发抗引燃特性的评定第2部分：模拟火柴火焰》；QB/T 1952.1-2012《软体家具沙发》；QB/T 2080-2018《高回弹软质聚氨酯泡沫塑料》；QB/T 2280-2016《办公家具办公椅》；HJ2547-2016《环境标志产品技术要求家具》检测标准。</p>



25	长茶几 1		1200W*600D*450H	个	4	<p>1、饰面：三聚氰胺板饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p>
26	茶几 1		1200W*600D*450H	个	2	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》。</p>

					<p>求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>	
27	茶几 2		1200W*600D*450H	个	8	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用E1级刨花板符合GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色PVC封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配</p>

						件，五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。
28	长茶几 2		1200W*600D*450H	个	10	岩板台面，金属台架：粉末高温喷涂。
29	圆几		600W*600D*450H	个	10	岩板台面，金属台架：粉末高温喷涂。
30	主席台		1000W*800D*750H	张	5	<p>1、基材：中密度纤维板符合 GB/T11718-2021《中密度纤维板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>2、油漆：采用水性油漆，经过 4 道底漆，8 道面漆工序，表面经过严格的打磨，保证无细小颗粒，表面硬度达 H 级，木纹纹理清晰，无发白、流挂及明显划伤；水性面漆符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》检测标准。</p> <p>3、木皮：选用天然樱桃木皮符合 GB/T</p>

					<p>13010-2020《木材工业用单板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检测标准。</p> <p>4、五金配件（三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>
31	演讲台		780W*59 0D*1150 H	张 3	<p>1、基材：中密度纤维板符合 GB/T11718-2021《中密度纤维板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>2、油漆：采用水性油漆，经过 4 道底漆，8 道面漆工序，表面经过严格的打磨，保证无细小颗粒，表面硬度达 H 级，木纹纹理清晰，无发白、流挂及明显划伤；水性面漆符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》；GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》检测标准；</p> <p>3、木皮：选用天然樱桃木皮符合 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》；GB 18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检测标准。</p> <p>4、五金配件（三合一连接件、螺丝钉）：</p>

					采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。	
32	折叠桌		1200W*500D*750H	张	60	<p>一、结构/配置:台面+活动脚架+木挡板+可翻转+可折叠。</p> <p>二、工艺/其它:</p> <p>1、饰面:三聚氰胺纸饰面,覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡,无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材:采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边:采用同色 PVC 封边条,表面平整,无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边,封边后达到防水效果。符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶:选用热熔胶,在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形,符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金脚架:采用五金件,经防锈、防腐等特殊处理,美观耐用。符合 QB/T 3827-1999(2009)《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》和 QB/T 3832-1999(2009)《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》标准。</p>

33	会议桌 1		3000W*1 400D*76 0H	张	7	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》； GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》； GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》； GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》； GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》； HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》； JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》； GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》； QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》； GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>
34	会议桌 2		7000W*2 000D*76 0H	张	3	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》； GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》； GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；</p>

					<p>GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》； GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》； HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》； JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》； GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》； QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》； GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》； QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>
35	会议椅 1		595W*62 0D*820H	张 200	<p>1、饰面：采用透气网布，按照国家标准要求符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》； GB 17927. 2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第 2 部分：模拟火柴火焰》； GB/T 2912. 1-2009《纺织品 甲醛的测定 第 1 部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》； GB/T 3920-2008《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》； GB/T 3922-2013《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》； GB/T 35611-2017《绿色产品评价 纺织产品》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》； GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》； GB/T35601-2017《绿色</p>

					<p>产品评价 人造板和木质地板》； GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、扶手：PP扶手材质特性符合GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；GB/T 31402-2015《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试验方法 第3部分：荧光紫外灯》检测标准。</p>	
36	会议椅 2		595W*62 0D*900H	张	56	<p>1、饰面：选用西皮饰面，符合GB/T16799-2018《家具用皮革》；GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法》；GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；</p>

					<p>QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》； QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、转椅底盘：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》检测标准。</p>	
37	折叠椅		<p>595W*62 0D*820H (带写字板)</p>	张	100	<p>1、饰面：采用透气网布符合 GB18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》；GB17927.2-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第2部分：模拟火柴火焰》；GB/T 2912.1-2009《纺织品 甲醛的测定 第1部分：游离和水解的甲醛（水萃取法）》；GB/T 3920-2008《纺织品 色牢度试验 耐摩擦色牢度》；GB/T 3922-2013《纺织品 色牢度试验 耐汗渍色牢度》；GB/T 35611-2017《绿色产品评价 纺织产品》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、扶手：PP 扶手材质特性符合 GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》；GB/T 31402-2015《塑料 塑料表面抗菌性能试验方法》；GB/T 16422.3-2022《塑料 实验室光源暴露试</p>

						验方法 第3部分：荧光紫外灯》检测标准。带写字板。
38	会议椅 3		580W*58 0D*1000 H	张	59	<p>1、饰面：西皮饰面，符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》；GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法》；GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、弓形架：按照国家标准要求符合 GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p>
39	等候椅		1750W*6 50D*780 H	张	100	<p>1、主材：扶手、脚、支架：采用铝合金材料，大型精铸模具，压铸成型后直接抛光，座板、背板：内衬钢架，PU材质座椅清洁方便，高强度六角型冷轧钢管，具有超强的承重能力和稳定性。</p> <p>2、喷涂工艺：静电防腐抗菌喷涂粉末，按照国家标准要求符合 HG/T 3950-2007《抗菌涂料》；HG/T《2006-2022热固性和热塑性粉末涂料》；GB 6675.4-2014</p>

					<p>《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测标准。</p> <p>3、脚垫可调节高度，牢固接触地面，与地面接触无响声具有保护地面的用途。</p>	
40	单人床 (含床垫)		1200W*2 000D*30 0H	张	286	<p>一、床体</p> <p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用E1级刨花板符合GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准；</p> <p>3、封边：采用同色PVC封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果，符合QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合GB/T3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。</p> <p>二、床垫厚度≥20CM。针织面料+环保椰棕+精钢弹簧。</p>

41	上下床 (含床 垫)		1200W*2 000D*18 00H	张	14	<p>一、床体：</p> <p>1、主材：采用实木制作，无裂缝、无虫蛀、无腐朽木材。</p> <p>2、工艺：框架采用中国传统榫卯结构和现代工艺结构相结合，采用水基型胶黏剂，制作精良、美观。填充饱满自然，缝线细致均匀。</p> <p>3、油漆：采用水性油漆，经过 4 道底漆，8 道面漆工序，表面经过严格的打磨，保证无细小颗粒，表面硬度达 H 级，木纹纹理清晰，无发白、流挂及明显划伤；水性面漆符合 GB18581-2020《木器涂料中有害物质限量》； GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》；GB/T 35602-2017《绿色产品评价 涂料》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》检测标准。</p> <p>二、床垫厚度床垫厚度≥5CM。针织面料+环保椰棕。</p>
42	衣柜		800W*60 0D*2000 H	个	200	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p>

					5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。	
43	写字桌		1200W*600D*750H	张	200	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>5、五金配件（拉手、锁具、导轨、门铰、三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验</p>

						盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。
44	写字椅		400W*24 OD*450H	张	200	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：采用 E1 级刨花板符合 GB/T4897-2015《刨花板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB 18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；HJ 571-2010《环境标志产品技术要求 人造板及其制品》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>5、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p> <p>6、五金配件（三合一连接件、螺丝钉）：采用五金配件紧密拼接，牢固，间隙细小且均匀，平整无毛刺；符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T</p>

						3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。
45	货架		1200W*600D*2000H	个	80	<p>1、基材：采用冷轧钢板，金属表面采用粉末静电喷涂，立柱：$\geq 1.5\text{mm}$，层板：$\geq 1.0\text{mm}$，挂臂：$\geq 1.2\text{mm}$；按照国家标准要求符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》；GB/T 228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》；GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》；GB/T 9754-2007《色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测标准。</p> <p>2、塑粉：采用防腐抗菌喷涂粉防静电喷涂符合 GB 6675.4-2014《玩具安全第4部分：特定元素的迁移》；HG/T 3950-2007《抗菌涂料》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》检测标准。</p> <p>3、功能：拆装结构，便于运输和维护，安装简单，多节组合，可适合任何的空间尺寸，可根据物品存放的需要调节高度。</p>
46	单面西药架		900W*460D*2000H	个	65	<p>1、基材：采用冷轧钢板，金属表面采用粉末静电喷，立柱：$\geq 1.5\text{mm}$，层板：$\geq 1.0\text{mm}$，挂臂：$\geq 1.2\text{mm}$；药盘：$\geq 1.0\text{mm}$；按照国家标准要求符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》，GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第1部分：室温试验方法》；GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》；GB/T 9754-2007《色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》，GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测标准。</p>

						<p>2、塑粉：采用防腐抗菌喷涂粉防静电喷涂符合 GB 6675. 4-2014《玩具安全第 4 部分：特定元素的迁移》；HG/T 3950-2007《抗菌涂料》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》检测标准。</p> <p>3、功能：每件层板可以装载 7 种常尺寸的药品，每两种药品之间用活动板分隔，后端上药，前端取药，拆装结构，便于运输和维护，安装简单，多节组合，符合药品进销存先进先出的管理原则。</p>
47	更衣柜		900W*40 0D*1850 H	个	32	<p>1、冷轧钢板：选用≥ 0.8mm 厚冷轧钢板，符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；GB/T35607-2017《绿色产品评价 家具》；GB/T228.1-2021《金属材料 拉伸试验 第 1 部分：室温试验方法》；GB/T 5213-2019《冷轧低碳钢板及钢带》；GB/T 9754-2007《色漆和清漆 不含金属颜料的色漆漆膜的 20°、60° 和 85° 镜面光泽的测定》；GB/T21866-2008《抗菌涂料（漆膜）抗菌性测定法和抗菌效果》；GB/T1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》检测标准。</p> <p>2、塑粉：采用防腐抗菌喷涂粉防静电喷涂符合 GB 6675. 4-2014《玩具安全第 4 部分：特定元素的迁移》；HG/T 3950-2007《抗菌涂料》；GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》；HG/T 2006-2022《热固性和热塑性粉末涂料》检测标准。</p>
48	换鞋凳		1200W*3 50D*450 H	张	16	<p>1、饰面：三聚氰胺纸饰面，覆面拼贴严密、平整、无脱胶、鼓泡，无裂纹、压痕和划伤。</p> <p>2、基材：实木多层板按照国家标准要求符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉</p>

						<p>木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、封边：采用同色 PVC 封边条，表面平整，无脱胶、鼓泡现象。杜绝手工封边、修边，封边后达到防水效果。按照国家标准要求符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》；GB 28481-2012《塑料家具中有害物质限量》检测标准。</p> <p>4、木工胶：选用热熔胶，在高温及寒冷环境下不脱胶、不变形，按照国家标准要求符合 GB18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》标准。</p>
49	药墩 1		800W*12 00D*200 H	个	60	PVC
50	药墩 2		1200W*1 200D*20 0H	个	70	PVC
51	不锈钢配 药台		2400W*8 00D*160 0H	个	3	采用≥0.8mm 厚 304 不锈钢，经磷化除油除锈等七道工序处理，再经高温烤漆，面为静电喷涂工艺。
52	不锈钢摆 药台		1500W*8 00D*800 H	个	4	采用≥0.8mm 厚 304 不锈钢，经磷化除油除锈等七道工序处理，再经高温烤漆，面为静电喷涂工艺。

53	调节椅		500W*50 OD*500H	张	18 <p>1、饰面：选用西皮饰面，符合 GB/T16799-2018《家具用皮革》；GB/T 19941.2-2019《皮革和毛皮 甲醛含量的测定 第2部分：分光光度法》；GB/T 22808-2021《皮革和毛皮 化学试验 含氯苯酚的测定》检测标准。</p> <p>2、坐板：实木多层板，符合 GB/T9846-2015《普通胶合板》；GB/T39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》；GB/T35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》；GB18584-2001《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》；GB18580-2017《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》；GB/T22350-2017《成型胶合板》；JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》检测标准。</p> <p>3、海绵：阻燃海绵，符合 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》；GB17927.1-2011《软体家具 床垫和沙发 抗引燃特性的评定 第1部分：阴燃的香烟》；QB/T1952.1-2012《软体家具 沙发》；QB/T2280-2016《办公家具 办公椅》检测标准。</p> <p>4、转椅底盘：符合 GB/T 3325-2017《金属家具通用技术条件》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》检测标准。</p> <p>5、气压棒：符合 QB/T 2280-2016 办公家具办公椅；GB/T 10125- 2021《人造气氛腐蚀试验盐雾试验》；QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法中性盐雾试验(NSS)法》；QB/T 3827-1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法乙酸盐雾试验(ASS)法》；QB/T 3828 -1999《轻工产品金属镀层和化学处理层的耐腐蚀试验方法铜盐加速乙酸盐雾试验(CASS)法》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》；GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧技术条件》检测标准。</p>
----	-----	---	--------------------	---	---

						(NSS)法》；GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》；QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检测标准。
--	--	--	--	--	--	---

三、总体技术参数其他要求

1、采购需求中参考图仅用于帮助投标人更好的理解采购需求，对本次采购要求没有任何约束。

2、所有产品中标后按采购人需求确定颜色。

四、售后服务要求

1、质量保证期：货物自验收合格之日起开始计算质保期，质保期限为3年，在质保期限内（不含人为损坏），中标人在接到采购人的维修通知后，要求在2小时内响应，24小时内派出有能力的维修人员赶到采购人现场进行维修处理，维修后仍达不到使用的标准，可免费进行更换同一品牌或同一档次的货物。

2、在质保期满后，中标人应保证以合理的价格提供备件和保养服务，当发生损坏或故障时，中标人应按质保期内同样的要求进行维修处理，可经双方协商收取合理的维修费用。

五、质量保证

所提供货物必须完全符合招标文件规定的质量、规格和性能的要求；投标人应保证其所提供货物在正确安装、正常使用和保养条件下，在其使用寿命内应具有满意的性能。

六、验收标准

按招标技术参数要求实施验收，采购人应在中标人交货完成之日起7个工作日内组织验收工作。验收时，中标人代表必须在场。采购人将对货物的质量、规格和数量进行检验，并出具验收意见。验收标准除中标人投标文件所响应的质量、规格和数量外，可溯源到国家、行业相关标准。验收后，中标人可在7个工作日内提出书面验收异议，否则，视为同意验收意见。

七、合同执行计划

1、交付时间：合同签订生效后，根据采购人要求分批供货及安装，最长交货时间不超过45日。

2、交付地点：采购人指定地点

3、付款方式：

(1) 合同签订生效后，中标人向采购人开具正式发票，采购人自收到发票后5个工作日内向中标人支付合同金额的30%作为预付款。

(2) 货物送达至采购人指定地点并全部安装调试完毕，验收合格后，采购人自收到发票后5个工作日内向中标人支付合同金额的70%。

八、核心产品

本项目采购需求中核心产品：医生办公桌（序号4）

九、采购预算：278.58万元（投标报价不得超过预算金额）

注：采购需求中“二至九项内容”在技术、商务响应表中逐条响应。