

竞争性磋商项目内容

一、项目名称、采购限价

- 1. 项目名称: 四川省大英县公证处定制办公家具采购项目(第二次)
- 2. 采购限价: 本项目采购限价为: 29.552万元。(超过采购限价作无效报价处理)。

二、技术参数及要求

家具清单

品名	规格	图片	材质	数量	单位
会桌	1000* 600*7 60		1、基材:台面采用优质▲实木多层板,符合 GB/T 39600-2021; HJ 571-2010; GB/T 9846-2015; QB/T 4371-2012; JC/T 2039-2010; GB 8624-2012 检验依据,检测项涵盖但不限于:①理化性能,弹性模量(横纹)试件强度值≥4200MPa; ②甲醛释放量(1m³ 气候箱法) ≪0.02mg/m³ 符合 ENF 级甲醛释放量标准; ③总挥发性有机化合物(TVOC)≪0.08mg/m²•h (72h); ④抗菌性能,金黄色葡萄球菌,抑菌率≥99.50%; ⑤防霉菌性能等级 0 级; ⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 B1 (B) 级; 燃烧增长速率≪111W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,符合检测要求,600s 的总放热量 THR600s≪7.0MJ,60s 内焰尖高度 Fs≪150mm,60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。(提供"实木多层板"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)。 2、▲木皮 依据 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; 检测项涵盖但不限于:①单板含水率 8%~10%; ②刨切单板和锯切单板外观质量,外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕; 无边、角缺损; ③有害物质甲醛释放量(9-11L 干燥器法)未检出。(提供"木皮"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)3、▲油漆:依据 GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准,在容器中搅拌后均匀无硬块; VOC 含量未检出;甲醛含量未检出;总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检出;饲溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检出;饲料量、1、完全、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、1、	11	*



		乙苯)]未检出;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。(提供"油漆"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图) 4、▲三合一连接件:采用优质三合一,符合 GB/T 3325-2017 金属家具通用技术条件和 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 检测项涵盖单不限于①金属件外观性能要求,电镀层表无剥落、返锈、毛刺;表面无烧焦、起泡、针、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕;②耐腐蚀等级 企业技术条件:连续喷雾 18h,简易 10 级制定级法等级≥10 级(10 级为最好,0 级最差)(提供"三合一连接件"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		
会椅	常规	1、覆面:选用▲牛皮,依据 GB/T16799-2018《家具用皮革》标准:摩擦色牢度(干擦、湿擦、碱性汗液)≥4级;耐光性≥5级;涂层粘着牢度≥2.7N/10mm;撕裂力≥25N,挥发性有机化合物15mg/kg;耐折牢度(50000次)无裂痕,耐磨性(CS-10,500g,500r)无明显损伤、剥落;可萃取重金属铅(Pb)未检出镉(Cd)未检出,挥发性有机物≤15mg/kg;依据 GB/T19941.2-2019《皮革和皮毛 甲醛含量的测定第2部分:分光光度法》:游离甲醛未检出。安全性能通过 GB 17927.1-2011香烟抗引燃试验,抗引燃特性为 I 级。2、海绵:依据 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》:25%压陷硬度≥230N;回弹率≥40%;拉伸强度≥120kPa;干热老化后拉伸强度≥110kPa;湿热老化后拉伸强度≥105kpa;甲醛释放量≤0.035mg/m²;挥发性有机化合物(voc)≤0.09mg/m²,;安全性能通过 GB 17927.1-2011香烟抗引燃试验,阻燃性为 I 级。3、外架:采用优质橡胶木;检测项涵盖但不限于:①树种鉴别,导管和管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、宏观特征均符合橡胶木特征描述;②木材含水率7.5%~9%;③气干密度0.6g/cm³~0.7g/cm³。4、螺丝:螺丝:采用优质▲螺丝,符合 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)法企业技术条件,耐腐蚀等级(业技术条件),18h中性盐雾试验≥9级(提供"螺丝"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)	34	把



			1、基材: 台面采用优质▲实木多层板, 符合 GB/T 39600-2021;		
			HJ 571-2010; GB/T 9846-2015; QB/T 4371-2012; JC/T 2039-2010;		
			GB 8624-2012 检验依据,检测项涵盖但不限于: ①理化性能,弹性		
			模量 (横纹) 试件强度值≥4200MPa;②甲醛释放量 (1㎡ 气候箱法)		
			≤0.02mg/m³符合 ENF 级甲醛释放量标准;③总挥发性有机化合物		
			(TVOC) ≤0.08mg/m²·h (72h); ④抗菌性能,金黄色葡萄球菌,		
			抑菌率≥99.50%;⑤防霉菌性能等级0级;⑥平板状建筑材料及制		
			品的燃烧性能等级 B1 (B) 级:燃烧增长速率≤111W/s,火焰横向蔓		
			延未达到试样长翼边缘,符合检测要求,600s 的总放热量 THR600s		
			≤7.0MJ,60s 内焰尖高度 Fs≤150mm,60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸		
			现象。(提供"实木多层板"检验报告佐证,检测检验报告需提供		
		A TH	官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服		
			务平台查询截图)。		
			2、▲木皮 依据 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; 检测项涵		
			盖但不限于: ①单板含水率 8%~10%; ②刨切单板和锯切单板外观质		
			量,外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变		
			色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕;无边、角缺损;		
		4200* 1600*	③有害物质甲醛释放量(9-11L 干燥器法) 未检出 。(提供"木皮"		
	4000.		检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场	8.4	
会议			监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		AL.
桌			3、▲油漆: 依据 GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》		米
	760		标准,在容器中搅拌后均匀无硬块;VOC 含量未检出;甲醛含量未		
			 检出;总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出;可溶		
			 性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检出、		
			 镉(Cd)含量未检出、汞(Hg)含量未检出,乙二醇醚及醚酯总和		
			 含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙		
			二醇二甲醚)未检出;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含		
			乙苯)〕未检出: 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。 (提供"油		
			漆"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家		
			市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		
			4、▲三合一连接件:采用优质三合一,符合 GB/T 3325-2017 金属		
			家具通用技术条件和 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 检测项涵盖单不		
			限于①金属件外观性能要求,电镀层表无剥落、返锈、毛刺 ; 表 面无烧焦、起泡、针、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕 ; ②		
			耐腐蚀等级 企业技术条件:连续喷雾 18h, 简易 10 级制定级法		
			等级≥10级(10级为最好,0级最差)(提供"三合一连接件"检		
			验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监		
			管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		



		1、表面▲三聚氰胺浸渍纸 符合 LY/T 1831-2009《人造板饰面专用		
		装饰纸》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》		
		检测依据,检测项涵盖但不限于: ①甲醛释放量(1m³气候箱法)未		
		 检出;②挥发性有机化合物(72h)TVOC未检出,③理化性能:定量偏		
		 差±1%、水分≤1.5%、灰分 15~45%、pH 值 6.5~7.5、纵向干抗张强		
		 度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley法)≤		
		 17s/100mL、平滑度 15. 4s、渗透性≤4s、耐热性 1 级、耐光色牢度		
		(蓝色羊毛标准)≥8 级、纵横向伸缩率:纵向 0.3 ^o 0.5%,横向		
		1.0 [~] 1.9%		
		色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷		
		芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格;(提供"三		
		聚氰胺浸渍纸"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询		
		世界		
		图).		
		2、基材: ▲实木颗粒板,依据 GB/T 4897-2015《侧花板》; GB/T		
		39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; JC/T 2039-2010		
		《抗菌防霉木质装饰板》; GB/T 35601-2017 《绿色产品评价 人		
		造板和木质地板》,检测项涵盖但不限于:含水率7.0~10.0%;静		
	00045	曲强度(MOR)≥20.0MPa;弹性模量(MOE)≥3000MPa,甲醛释放量(1m		
\#\/\	800*5	3 气候箱法) ≤0.018mg/m³。挥发性有机化合物(72h): 苯、甲苯、		vie.
讲台	00*90	二甲苯和总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;抗细菌性能:绿	1	张
	0	脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.8%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗		
		菌率≥99.8%;耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为0级、		
		大毛霉为 0 级; 平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级≥B1 (B)		
		级: 燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,		
		600s 的总放热量 THR600s≤7. 5MJ, 60s 内焰尖高度 Fs≤150mm, 60s		
		内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。(提供"实木颗粒板"检验报告佐		
		证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全		
		国认证认可信息公共服务平台查询截图)		
		3、粘接剂: 采用▲MDI 胶 苯未检出,甲苯+二甲苯未检出,游离		
		甲醛未检出,水基型胶粘剂 VOC 含量未检出. (提供"MDI 胶"检验		
		报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管		
		总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		
		4、▲PVC 封边条 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》		
		检测依据,检测项涵盖但不限于:①理化性能,塑料封边条耐磨性		
		磨 30r 后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性) ≤1 级、耐老化性无开		
		裂;②塑料封边条有害物质限量:多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释		
		放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、 BBP、		
		DEHPDNOP、DINP 和 DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。(提供		
		"封边条"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图		
		或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		



	1	T		Г	
培训	常规		1、座面、靠背:采用优质▲ABS 塑料成型,符合 GB/T 10009-1988,QB/T 4371-2012 抑菌率,GB/T24128-2018 防霉等级,热塑性塑料软化点(维卡)试验方法,塑料悬臂梁冲击试验方法等检测依据,检测项涵盖但不限于:①抗张强度≥250 (*10ˆ-2/kpa) kpa;②抗弯强度≥280 (*10ˆ-2/kpa) kpa;③拉伸模量≥105 (*10ˆ-4/kpa) kpa;④弯曲模量≥296 (*10ˆ-4/kpa) kpa;⑤硬度≥H;⑥防火性能 UL 阻燃等级不低于 UL94 级;⑦熔融指数≥22g/10min;⑧热变形温度≥80.0℃; 2、下脚:采用优质▲钢架,架钢管管壁厚度≥1.0mm,符合 GB/T 3325-2017 国家标准,检测项涵盖但不限于:①金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H;②金属喷漆(塑)涂层硬度>5H;②金属喷漆(塑)涂层附着力应不低于 2 级;③耐腐蚀等级(中性盐雾试验(NSS))企业技术条件:连续喷雾 18h,简易 10 级制定级法不低于 7 级(10 级为最好,0 级最差)。	30	把
放椅	1580m m(长) *980m m(宽) *580m m(高		1、面料:采用优质皮革,符合 QB/T4045-2010 聚氨酯家居用合成皮革安全技术条件,氨基联苯≤6mg/kg,联苯胺≤6mg/kg,4-氯邻甲苯胺≤6mg/kg,3-氨基对甲苯甲醚≤6mg/kg,对氯苯胺≤6mg/kg,邻甲苯胺≤6mg/kg,3-氨基对甲苯甲醚≤6mg/kg,甲醛释放量≤21mg/kg. 2、海绵:依据 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》;25%压陷硬度≥230N; 回弹率≥40%; 拉伸强度≥120kPa; 干热老化后拉伸强度≥110kPa; 湿热老化后拉伸强度≥105kpa; 甲醛释放量≤0.035mg/m²; 挥发性有机化合物(voc)≤0.09mg/m²h;安全性能通过 GB 17927.1-2011 香烟抗引燃试验,阻燃性为 I 级。3、内架:采用优质橡胶木;检测项涵盖但不限于:①树种鉴别,导管和管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、宏观特征均符合橡胶木特征描述;②木材含水率 7.5% 9%;③气干密度0.6g/cm² 0.7g/cm³。4、绷带符合 HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》;检测项涵盖但不限于:①甲醛含量未检出;②pH值4.0~7.5;③染色牢度:耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液(变色4-5级、沾色4-5级),耐干摩擦4-5级。④可分解致癌芳香胺染料:4-氨基基苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、2-萘胺、邻氨基偶氮甲苯、5-硝基邻甲苯胺、对氯苯胺、3,3'-二甲基基下降、4,4'-二氨基二苯甲烷、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷、2-甲氧基-5-甲基苯胺、4,4'-亚甲基-1。2年基基层、4,4'-亚甲基-1。1。1。1。1。1。1。1。1。1。1。1。1。1。1。1。1。1。1。	1	套



宣泄人	165cm		10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》; GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》检测依据,检测项涵盖但不限于:①外观性能要求,金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象,涂层光滑均匀、色泽一致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷;②铜加速乙酸盐雾试验(CASS),连续喷雾 1000h 达到 10 级。	1	套
初版木理盘	沙 720mm 720mm 570mm 70mm 1500× 300mm 980mm	Example of the second of the s	1、表面三聚氰胺浸渍纸 符合 LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检测依据,检测项涵盖但不限于:①甲醛释放量(1㎡ 气候箱法)未检出;②挥发性有机化合物(72h)TVOC 未检出;③理化性能:定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分 15~45%、pH 值 6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley 法)≤17s/100mL、平滑度 15.4s、渗透性≤4s、耐热性 1 级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8 级、纵横向伸缩率;纵向 0.3~0.5%,横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求,破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格;2、基材:实木颗粒板,依据 GB/T 4897-2015《侧花板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》;检测项涵盖但不限于:含水率 7.0~10.0%;静曲强度(MOR)≥20.0MPa;弹性模量(MOE)≥3000MPa,甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.018mg/㎡。挥发性有机化合物(72h):苯、甲苯、二甲苯和总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.8%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.8%,耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为 0 级、大毛霉为 0 级;平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级≥B1(B)级:燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,600s 的总放热量 THR600s≤7.5MJ,60s 内焰尖高度 Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。3、粘接剂:采用 MDI 胶 苯未检出,甲苯+二甲苯未检出,游离甲醛未检出,水基型胶粘剂 VOC 含量未检出。4、PVC 封边条 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测依据,检测项涵盖但不限于:①理化性能,塑料封边条耐磨性磨30r 后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性)≤1 级、耐老化性无开裂;②塑料封边条有害物质限量:多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDNOP、	1	套



	DINP 和 DIDP) 的总量、氯乙烯单体均为未检出。		
 常规	1、▲网布 符合 HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》检验依据,检测项涵盖但不限于:①甲醛含量未检出:②pH值4.0~7.5;③染色牢度:耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液(变色4-5级、沾色4-5级),耐干摩擦4-5级;④可分解致癌芳香胺染料:4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、2-萘胺、邻氨基偶氮甲苯、5-硝基-邻甲苯胺、对氯苯胺、2,4-二氨基苯甲醚、4,4'-二氨基二苯甲烷、3,3'-二甲基联苯胺、3,3'-二甲基联苯胺、3,3'-二甲基联苯胺、3,3'-二甲基苯胺、4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)、4,4'-二氨基二苯醚、4,4'-二氨基二苯醚、4,4'-二氨基二苯酸、邻甲苯胺、2,4-二氨基甲苯、2,4,5-三甲基苯胺、邻氨基甲醛、4-氨基偶氮苯、2,4-二甲基苯胺均为未检出;⑤纺织产品中有害物质限制要求可萃取的重金属。砷、铅、铅、钴、铜、镍、镉、锑、汞均为未检出;⑥燃烧性能:阻燃性能1级(织物),氧指数横向、纵向≥33.0,损毁长度≤50mm,续燃时间≤3s,燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃,烟密度等级(SDR)≤12,产烟毒性等级不低于 ZA2级。2、海绵:依据 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》:25%压陷硬度≥230N;回弹率≥40%;拉伸强度≥120kPa;干热老化后拉伸强度≥110kPa;湿热老化后拉伸强度≥105kpa;甲醛释放量≤0.035mg/㎡;挥发性有机化合物(voc)≤0.09mg/㎡,完全性能通过 GB 17927.1-2011 香烟抗引燃试验,阻燃性为 I 级。3、▲塑料部件 符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》检验依据,检测项涵盖但不限于;①塑料材料理化性能:耐老化性、室内用 500h,冲击强度的保持率≥65%,外观颜色变色评级:4-5级;②领苯二甲酸酯:邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)、邻苯二甲酸丁酯苄酯(BBP)、邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯 (DIDP)均未检出;③重金属可溶性铅、镉、铬、汞均未检出;④多环芳烃:苯并[a]芘、16 种多环芳烃(PAH)总量均未检出;⑤多溴联苯(PBB)	23	把



		未检出; ⑥多溴二苯醚(PBDE)未检出。		
		4、下脚:采用优质▲钢架,架钢管管壁厚度≥1.0mm,符合 GB/T 3325-2017 国家标准,检测项涵盖但不限于:①金属喷漆(塑)涂层硬度≥5H;②金属喷漆(塑)涂层附着力应不低于2级;③耐腐蚀等级(中性盐雾试验(NSS))企业技术条件:连续喷雾18h,简易10级制定级法不低于7级(10级为最好,0级最差)。		
桌子	1400* 700*7 50 钢原色	2、表面三聚氰胺浸渍纸 符合 LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检测依据,检测项涵盖但不限于:①甲醛释放量(1㎡'气候箱法)未检出;②挥发性有机化合物(72h) TVOC 未检出,③理化性能:定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分 15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley 法)≤17s/100mL、平滑度15.4s、渗透性≤4s、耐热性1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率;纵向0.3~0.5%,横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求,破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格;3、基材优质 E0 级实木颗粒板,依据 GB/T 4897-2015《侧花板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》;JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》;检测项涵盖但不限于:含水率7.0~10.0%;静曲强度(MOR)≥20.0MPa;弹性模量(MOE)≥3000MPa,甲醛释放量(1㎡'气候箱法)≤0.018mg/㎡。挥发性有机化合物(72h);苯、甲苯、二甲苯和总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.8%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.8%;耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为0级、大毛霉为0级;平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1(B)级:燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。4、MDI 胶 采用 MDI 胶 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》和 GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》标准,苯未检出,甲苯+二甲苯未检出,游离甲醛未检出,水基型胶粘剂 VOC 含量未检出。	1	张



		5、PVC 封边条 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测依据,检测项涵盖但不限于: ①理化性能,塑料封边条耐磨性磨30r 后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性)≤1级、耐老化性无开裂;②塑料封边条有害物质限量:多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDNOP、DINP和DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。6、拉手:采用优质拉手 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 金属件外观性能要求无剥落、返锈、毛刺 表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕;中性盐雾试验≥8级		
书(式)	2000* 400*4 00	1、农田二菜青胺交演纸 付音 LY/11831-2009《人這板印由专用装饰纸》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检测依据,检测项涵盖但不限于: ①甲醛释放量 (1㎡ 气候箱法)未检出; ②挥发性有机化合物 (72h) TVOC 未检出, ③理化性能: 定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分 15~45%、pH 值 6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度 (Gurley 法)≤17s/100mL、平滑度 15.4s、渗透性≤4s、耐热性 1 级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8 级、纵横向伸缩率; 纵向 0.3~0.5%,横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求,破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格; 2、基材优质 E0 级实木颗粒板,依据 GB/T 4897-2015《侧花板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》: JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》;检测项涵盖但不限于:含水率7.0~10.0%;静曲强度(MOR)≥20.0MPa;弹性模量(MOE)≥3000MPa,甲醛释放量(1㎡ 气候箱法)≤0.018mg/m³。挥发性有机化合物(72h):苯、甲苯、二甲苯和总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.8%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.8%,耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为 0 级、大毛霉为 0 级;平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 B1 (B) 级:燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,600s 的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s 内焰尖高度 Fs≤150mm,60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。3、MDI 胶 采用 MDI 胶 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶	4	门



		粘剂中有害物质限量》和 GB 33372-2020《胶粘物限量》标准,苯未检出,甲苯+二甲苯未检出,水基型胶粘剂 VOC 含量未检出. 4、PVC 封边条 符合 QB/T 4463-2013《家具用封测依据,检测项涵盖但不限于:①理化性能,塑30r 后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性)≤1级。②塑料封边条有害物质限量:多溴联苯、多溴联铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBI DINP 和 DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。5、拉手:采用优质拉手符合 GB/T 3325-2017条件 QB/T 3826-1999轻工产品金属镀层和化学验方法中性盐雾试验(NSS)法金属件外观性能锈、毛刺表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花环和划痕;中性盐雾试验≥8级	游离甲醛未检出, 边条技术要求》检 料封边条耐磨性磨 、耐老化性无开裂; 苯醚、甲醛释放量、 P、BBP、DEHPDNOP、 金属家具通用技术 处理层的耐腐蚀试 是要求无剥落、返	
阅览桌	直径 80	1、面材:采用三聚氰胺浸渍贴面,纹路清晰、6 匀。 2、基材:采用环保实木颗粒板,所有板材均经过 处理,甲醛释放量≤0.050mg/m³,含水率小于100 符合 GB/T 4897-2015 刨花板、GB/T 35601-2017 造板和木质地板、或 GB/T 29899-2013 人造板及 机化合物释放量试验方法。 3、封边:选用 PVC 封边,自动封边机进行封边处 甲醛释放量≤0.1mg/L,检验依据 QB/T4463-201 术要求。 4、白乳胶:总挥发性有机物≤9g/L,游离甲醛: 甲苯+二甲苯未检出,黏度≥0.7pa.s,不挥发物 切强度(湿强度≥7MPa),(干强度≥11MPa),符合 GB/T13354-1992、或 GB18583-2008、HG/T2727- GB/T2793-1995 标准。 5、五金配件:优质五金配件	(防虫、防腐等化学 %-14%,性能稳定,。 / 绿色产品评价 人 其制品中挥发性有 处理,坚固耐用, 3 家具用封边条技 ≤0.05g/kg,苯、 则≥47.3%,压缩剪 (GB/T11175-2002、	张
双面办公桌	1800* 1200* 760	1、▲中密度纤维板 符合 GB/T 11718-2021《中密 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》《漆膜耐霉菌性测定法》; JC/T 2039-2010《抗菌 GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质 盖但不限于: ①含水率 8.0~9.0%; ②物理力学性 38.0MPa、弹性模量≥4100MPa,③甲醛释放量 0.02mg/m³。④抗细菌性能: 绿脓假单胞菌(绿脂 99.00%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.00%; 叶芽枝霉(多主枝孢霉)为0级、大毛霉为0级 差); ⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长期	; GB/T 1741-2020 防霉木质装饰板》; 地板》; 检测项涵 性能,静曲强度≥ (1m³ 气候箱法) ≤ 按杆菌)抗菌率≥ ⑤耐霉菌性等级腊 (0 级最好, 4 级最 及B1 (B) 级: 燃烧	张

放热量 THR600s≤7.5MJ,60s 内焰尖高度 Fs≤150mm,60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。(提供"中密度纤维板"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)

- 2、▲木皮 依据 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》; 检测项涵盖但不限于:①单板含水率 8%~10%;②刨切单板和锯切单板外观质量,外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕; 无边、角缺损;③有害物质甲醛释放量(9-11L 干燥器法)未检出。(提供"木皮"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)
- 3、▲油漆: 依据 GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准,在容器中搅拌后均匀无硬块; VOC 含量未检出; 甲醛含量未检出; 总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出; 可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检出、镉(Cd)含量未检出、汞(Hg)含量未检出; 乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出; 苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出; 烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。(提供"油漆"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)
- 4、▲阻尼铰链: 应符合 QB/T 2189-2013《家具五金 杯状暗较链》、 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 3832-1999《轻工产品金属 镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试 验 盐雾试验》、GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆 盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》检测依据: 检测项涵盖但 不限于①功能: 操作力耐久性试验前打开力≤5N, 耐久性试后打开 力≤6N,耐久性试验关闭力≤7N,耐久性试验后关闭力≤9N、耐久 性家用型使用 40000 次后 (所有组件或结合处不应断裂; 通过手触 压证实,用于紧固的组件不应松动;所有组件不应有影响正常运作 的变形或磨损;固定组件不应松动)、下沉量安装 B 型试验门时, 下沉量≤2.0mm, ②乙酸盐雾试验 (ASS): 镀(涂)层对基体的保护 等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等级≥10级,③铜加速乙酸盐雾试验 (CASS)连续喷雾 1000h 达到 10 级; (提供"阻尼铰链"检验报告 佐证, 检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局 全国认证认可信息公共服务平台查询截图)
- 5、▲阻尼滑轨:应符合 QB/T 2454-2013《家具五金 抽导轨》、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 3832-1999 《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》、GB/T 10125-2021 《人造气氛腐蚀试验,盐雾试验》、GB/T 6461-2002 《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》检测依据;检测项涵盖但不限于①功能:耐久性家用型/40000 次后(所有组件或连接处不应断裂损害;



	<u> </u>			
		通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动;所有零部件不应有影		
		响正常运作的变形或磨损; 五金连接件不应松动; 所有组件的功能		
		不应损害),下沉量不应超过抽屉导轨拉出长度的1%,②乙酸盐雾		
		试验(ASS):镀(涂)层对基体的保护等级、镀(涂)层本身耐腐蚀等		
		级≥10级,③铜加速乙酸盐雾试验(CASS)连续喷雾1000h达到10		
		级, ④过载猛关或猛开家用型/10次(所有组件或连接件不应断裂		
		损坏;通过手触压证实,用于紧固的组件不应松动;所有零部件不		
		应有影响正常运作的变形或磨损; 五金连接件不应松动; 所有组件		
		的功能不应损害); (提供"阻尼滑轨"检验报告佐证,检测检验		
		报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可		
		信息公共服务平台查询截图)		
		1、▲网布 符合 GB 18401-2010 《国家纺织产品基本安全技术规		
		范》、HJ2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》、		
		GB20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》检		
		验依据,检测项涵盖但不限于:①甲醛含量未检出;②pH值4.0~7.5;		
		③染色牢度:耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液(变色 4-5 级、		
		沾色 4-5 级),耐干摩擦 4-5 级; ④可分解致癌芳香胺染料: 4-氨		
		基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、2-萘胺、邻氨基偶氮甲苯、5-		
		硝基-邻甲苯胺、对氯苯胺、2,4-二氨基苯甲醚、4,4'-二氨基二		
		苯甲烷、3,3'-二氯联苯胺、3,3'-二甲氧基联苯胺、3,3'-二甲		
		基联苯胺、3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二苯甲烷、2-甲氧基-5-甲		
		基苯胺、4,4'-亚甲基-二-(2-氯苯胺)、4,4'-二氨基二苯醚、		
		4,4'-二氨基二苯硫醚、邻甲苯胺、2,4-二氨基甲苯、2,4,5-三甲		
		基苯胺、邻氨基甲醚、4-氨基偶氮苯、2,4-二甲基苯胺均为未检出;		
		 ⑤纺织产品中有害物质限制要求可萃取的重金属: 砷、铅、铬、钴、		
		铜、镍、镉、锑、汞均为未检出;⑥燃烧性能;阻燃性能1级(织		
		物),氧指数横向、纵向≥33.0,损毁长度≤50mm,续燃时间≤3s,		
办公		 燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃,烟密度等级(SDR)≤12,产		
椅	常规	烟毒性等级不低于 ZA₂级。(提供"网布"检验报告佐证,检测检	17	把
1-5		验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认		
		可信息公共服务平台查询截图)		
		2、海绵: 依据 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》;		
		25%压陷硬度≥230N; 回弹率≥40%; 拉伸强度≥120kPa; 干热		
		老化后拉伸强度≥110kPa;湿热老化后拉伸强度≥105kpa;甲醛		
		程於量≤0.035mg/m²; 挥发性有机化合物 (voc) ≤0.09mg/m²h;		
		安全性能通过 GB 17927.1-2011 香烟抗引燃试验,阻燃性为 I 级。		
		3、▲塑料部件 符合 GB/T 32487-2016《塑料家具通用技术条件》		
		检验依据,检测项涵盖但不限于:①塑料材料理化性能:耐老化性,		
		室内用 500h, 冲击强度的保持率≥65%, 外观颜色变色评级: 4-5 级;		
		②领苯二甲酸酯:邻苯二甲酸二丁酯(DBP)、邻苯二甲酸丁酯苄酯		
		(BBP)、邻苯二甲酸-2-乙基己基酯(DEHP)、邻苯二甲酸二正辛酯		
		(DNOP)、邻苯二甲酸二异壬酯(DINP)、邻苯二甲酸二异癸酯(DIDP)		
		均未检出;③重金属可溶性铅、镉、铬、汞均未检出;④多环芳烃:		
		苯并[a]芘、16种多环芳烃(PAH)总量均未检出;⑤多溴联苯(PBB)		
		未检出;⑥多溴二苯醚(PBDE)未检出。(提供"塑料部件"检验报		



		告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图) 4、下脚:采用优质▲弓形脚:采用优质弓形脚,符合 GB/T3325-2017 金属家具通用技术条件 金属件外观 电镀件、抗盐雾 符合检测标准。(提供"弓形脚"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		
定三文柜制门件	1800* 1200* 400	1、柜体板材厚度采用≥0.8mm 冷轧钢板,▲冷轧钢板 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》;QB/T 3832-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》;GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》;GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》;GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》;GB/T 21866-2008《抗菌涂料(漆膜)抗菌性测定法和抗菌效果》检验依据,检测项涵盖但不限于:①外观性能要求,金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象,涂层光滑均匀、色泽一致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷:②中性盐雾试验(NSS),连续喷雾 1000h,镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到 10 级;③铜加速乙酸盐雾试验(CASS),连续喷雾 1000h 达到 10 级;④抗菌性能,抗细菌率,抗大肠埃希氏菌率:≥99.00%,抗白色葡萄球菌率:≥99.00%;⑤耐霉菌性,耐霉菌性等级,出芽短梗霉、链格孢到达 0级(0级最好,4级最差)(提供"冷轧钢板"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图。 2、▲锁具符合QB/T 1621-2015《家具锁》;GB/T 10125-2021《人造气氛腐蚀试验 盐雾试验》;GB/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》;QB/T 3826-1999《轻工产品金属镀层腐蚀试验结果的评价》检验依据,检测项涵盖但不限于:①牢固度,弹子锁、叶片锁使用寿命:锁头直径不小于 20mm 的弹子锁、叶片锁用寿命不应少于 20000 次、锁头直径不小于 20mm,不应少于 10000次;锁头固定连接静拉力:锁头直径不小于 20mm 的,在承受 2000	10	组



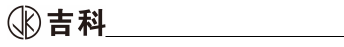
			#D.L.C.T.W.1. W.1. + 12. L. T. 00 12 #D. 1. 2 #D. 1. 2		
			静拉力后无松动;锁头直径小于 20mm 的,在承受 140N 静拉力后无		
			松动,锁舌侧向静载荷,锁舌在承受 200N 侧向静载荷后,能正常		
			使用;②中性盐雾试验(NSS),连续喷雾1000h,镀(涂)层对基体		
			的保护等级、本身耐腐蚀等级达到10级(10级最好,0级最差);		
			③铜加速乙酸盐雾试验(CASS),连续喷雾1000h达到10级。(提		
			供"锁具"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图		
			或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		
			3、为保障使用者安全,柜体边框连续三道折弯、左右侧边及顶板		
			倒圆边宽度为 23.5mm,圆弧突出门面为 8mm, 左右侧边带一条		
			2.45mm 宽压制成型加强凹槽,结构合理美观大方,锁具与拉手一体		
			式方盒旋转外挂锁,安全实用美观,柜下带四颗 ABS 塑料防潮脚。		
			搁板采用连续六次折弯一体成形多筋式搁板,搁板正面压制4组圆		
			筋,每组压1条筋,每条筋左右贯穿,圆筋深度尺寸10*1.0mm,搁		
			板侧面也要带有圆筋槽,压筋工艺不能导致搁板变形,搁板筋:采		
			用自动拉筋机配套专用型材磨具拉制而成,承重能力强。搁板筋正		
			中间拉制 1 条圆凹槽, 凹槽深度尺寸 20*4.0mm, 拉筋工艺不能导致		
			加强筋变形。		
			4、外观要求:表面平整、毛刺,各焊接部件打磨平整光滑,抛光		
			均匀;焊接处无脱焊、虚焊、焊穿、错位;焊疤表面波纹应均匀、		
			高低之差应符合国家标准。喷涂层的涂层应无漏喷、锈蚀;涂层应		
			 光滑均匀。5、结构:2门放文件,1门为衣柜。		
			1、面料:采用优质皮革,符合 QB/T4045-2010 聚氨酯家居用合成		
			皮革安全技术条件,氨基联苯《6mg/kg,联苯胺《6mg/kg,4-氯邻甲		
			苯胺≤6mg/kg, 2-萘胺≤6mg/kg, 邻氨基偶氮甲苯≤6mg/kg, 对氯		
			苯胺≤6mg/kg, 邻甲苯胺≤6mg/kg, 3-氨基对甲苯甲醚≤6mg/kg,		
			 甲醛释放量≪21mg/kg.		
			2、海绵: 依据 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》;		
			 25%压陷硬度≥230N; 回弹率≥40%; 拉伸强度≥120kPa; 干热		
			 老化后拉伸强度≥110kPa ; 湿热老化后拉伸强度≥105kpa; 甲醛		
			释放量≤0.035mg/m²; 挥发性有机化合物 (voc)≤0.09mg/m²h;		
			安全性能通过 GB 17927.1-2011 香烟抗引燃试验,阻燃性为 I 级。		
			3、▲底盘机构 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/T 6461-2002		
吧椅	常规		《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件	4	把
		4	的评级》检验依据,检测项涵盖但不限于:①外观性能要求,金属		
			件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象,涂层光滑均匀、色泽一		
			致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷;②铜加速乙酸盐雾试验		
			(CASS), 连续喷雾 1000h 达到 10 级。(提供"底盘机构"检验报		
			告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总		
			局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		
			4、▲气压棒 符合 GB/T 29525-2013《座椅升降气弹簧 技术条件》、		
			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 3832-1999《轻工产品金属镀		
			层腐蚀试验结果的评价》检验依据,检测项涵盖但不限于: ①密封		
			性能,气弹簧锁定在任意位置经 72h 常温储存后,活塞杆移活塞杆		



			不应产生位移;②循环寿命,经高低温性能试验后的气弹簧,再经6x10 ² 4次循环寿命(当行程≤60mm 时,按实际行程;当行程>60mm 时,按60mm 行程)试验后,公称力 Fa 的总衰减量应不大于 13%,20 万次,公称力 Fa 的总衰减量≤7%;③乙酸盐雾试验(ASS),连续喷雾 1000h,镀(涂)层对基体的保护等级、本身耐腐蚀等级达到 10级。(提供"气压棒"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		
桌子	800*7 75*60 0	定制	2、表面三聚氰胺浸渍纸 符合 LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检测依据,检测项涵盖但不限于:①甲醛释放量(1m³ 气候箱法)未检出;②挥发性有机化合物(72h) TVOC 未检出,③理化性能:定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley 法)≤17s/100mL、平滑度15.4s、渗透性≤4s、耐热性1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率:纵向0.3~0.5%,横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求,破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格:3、基材优质级实木颗粒板,依据 GB/T 4897-2015《侧花板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》:JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》;GB8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》标准,检测项涵盖但不限于:含水率7.0~10.0%;静曲强度(MOR)≥20.0MPa;弹性模量(MOE)≥3000MPa,甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.018mg/m³。挥发性有机化合物(72h):苯、甲苯、二甲苯和总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.8%,嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.8%,耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为0级、大毛霉为0级;平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 B1 (B)级:燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,600s的总放热量 THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度 Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。4、MDI 胶 采用 MDI 胶 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》和 GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》标准,苯未检出,甲苯十二甲苯未检出,游离甲醛未检出,	3	张



		水基型胶粘剂 VOC 含量未检出. 5、PVC 封边条 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测依据,检测项涵盖但不限于: ①理化性能,塑料封边条耐磨性磨30r 后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性)≤1级、耐老化性无开裂;②塑料封边条有害物质限量:多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDNOP、DINP和DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。 6、拉手:采用优质拉手 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 金属件外观性能要求无剥落、返锈、毛刺 表面无烧焦、起泡、针孔、裂纹、花斑(不包括镀彩锌)和划痕;中性盐雾试验 ≥8 级		
桌子	1600* 800*7 50	2、表面三聚氰胺浸渍纸 符合 LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检测依据,检测项涵盖但不限于;①甲醛释放量(1m³ 气候箱法)未检出;②挥发性有机化合物(72h) TVOC 未检出,③理化性能:定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分 15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley 法)≤17s/100mL、平滑度15.4s、渗透性≤4s、耐热性1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8 级、纵横向伸缩率:纵向0.3~0.5%,横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求,破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格;3、基材优质 E0 级实木颗粒板,依据 GB/T 4897-2015《侧花板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》:GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》:JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》;检测项涵盖但不限于:含水率7.0~10.0%;静曲强度(MOR)≥20.0MPa;弹性模量(MOE)≥3000MPa,甲醛释放量(1m³ 气候箱法)≤0.018mg/m³。挥发性有机化合物(72h):苯、甲苯、二甲苯和总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.8%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.8%,耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为0级、大毛霉为0级;平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1(B)级:燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,600s的总放热量THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。4、MD1 胶 采用 MD1 胶 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》和 GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》标准,苯未检出,并本十二甲苯未检出,游离甲醛未检出,水基型胶粘剂 VOC 含量未检出。5、PVC 封边条 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测依据,检测项涵盖但不限于:①理化性能,塑料封边条耐磨性磨30r 后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性)≤1 级、耐老化性无开裂;②塑料封边条有害物质限量:多溴联苯、多溴联苯酸、甲醛释放量、	1	张



		铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDNOP、DINP和DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。		
审判 椅	标准	1、覆面:选用牛皮,依据 GB/T16799-2018《家具用皮革》标准:摩擦色牢度(干擦、湿擦、碱性汗液)≥4级;耐光性≥5级;涂层粘着牢度≥2.7N/10mm;撕裂力≥25N,挥发性有机化合物15mg/kg;耐折牢度(50000次)无裂痕,耐磨性(CS-10,500g,500r)无明显损伤、剥落;可萃取重金属铅(Pb)未检出镉(Cd)未检出,挥发性有机物≤15mg/kg;依据 GB/T19941.2-2019《皮革和皮毛 甲醛含量的测定第2部分:分光光度法》:游离甲醛未检出。安全性能通过GB 17927.1-2011香烟抗引燃试验,抗引燃特性为 I 级。2、海绵:依据 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》;25%压陷硬度≥230N;回弹率≥40%;拉伸强度≥120kPa;干热老化后拉伸强度≥110kPa;湿热老化后拉伸强度≥105kpa;甲醛释放量≤0.035mg/m²;挥发性有机化合物(voc)≤0.09mg/m³h;安全性能通过GB 17927.1-2011香烟抗引燃试验,阻燃性为 I 级。3、外架:采用优质橡胶木;检测项涵盖但不限于:①树种鉴别,导管和管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、宏观特征均符合橡胶木特征描述;②木材含水率7.5%~9%;③气干密度0.6g/cm³~0.7g/cm³。4、螺丝:螺丝:采用优质螺丝,符合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)法企业技术条件,耐腐蚀等级(业技术条件),18h中性盐雾试验≥9级	3	把



			1、▲中密度纤维板 符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》; GB/T		
			39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》; GB/T 1741-2020		
			《漆膜耐霉菌性测定法》; JC/T 2039-2010 《抗菌防霉木质装饰板》;		
			GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》;检验依据,		
			检测项涵盖但不限于:①含水率8.0~9.0%;②物理力学性能,静曲		
			强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa,③甲醛释放量(1m³气候箱		
			法)≤0.02mg/m³。④抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗		
			菌率≥99.00%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.00%;⑤耐霉菌性		
			等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为0级、大毛霉为0级(0级最好,		
			4级最差);⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 B1(B)级:		
			燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,600s		
			的总放热量 THR600s≤7.5MJ,60s 内焰尖高度 Fs≤150mm,60s 内无		
			燃烧滴落物引燃滤纸现象。(提供"中密度纤维板"检验报告佐证,		
			检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国		
			认证认可信息公共服务平台查询截图)		
全地	2400*		2、▲木皮 依据 GB/T 13010-2020《木材工业用单板》;检验依据,		
审判 台	600*9		检测项涵盖但不限于: ①单板含水率 8%~10%; ②刨切单板和锯切单	1	张
	00		板外观质量,外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、		
			虫洞、变色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕; 无边、		
			角缺损;③有害物质甲醛释放量(9-11L干燥器法)未检出。(提		
			供"木皮"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图		
			或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		
			3、▲油漆:依据;GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂		
			料》标准,在容器中搅拌后均匀无硬块; VOC 含量未检出; 甲醛含		
			量未检出;总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出;		
			可溶性重金属含量(限色漆、膩子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检		
			出、镉(Cd)含量未检出、汞(Hg)含量未检出;乙二醇醚及醚酯		
			醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、乙二醇二乙醚、二乙二醇二甲醚、		
			三乙二醇二甲醚)未检出;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯		
			(含乙苯)]未检出;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。(提供		
			"油漆"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或		
			国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图)		
		l	THE TOTAL PROPERTY OF THE PROP		



诉桌	1200* 400*7 50	1、中密度纤维板 符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》;JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检验依据,检测项涵盖但不限于:①含水率 8.0~9.0%;②物理力学性能,静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa,③甲醛释放量(1m³ 气候箱法)≤0.02mg/m³。④抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.00%;嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.00%;⑤耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为 0 级、大毛霉为 0 级(0 级最好,4 级最差);⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 B1 (B) 级:燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,600s的总放热量 THR600s≤7.5MJ,60s 内焰尖高度 Fs≤150mm,60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。 2、木皮 依据 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》检验依据,检测项涵盖但不限于:①单板含水率 8%~10%;②刨切单板和锯切单板外观质量,外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕;无边、角缺损;③有害物质甲醛释放量(9-11L 干燥器法)未检出。 3、油漆:依据 GB 18581-2020《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》标准,在容器中搅拌后均匀无硬块;V0C 含量未检出;甲醛含量未检出;总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)精(Cd)含量未检出、镉(Cd)含量未检出、汞(Hg)含量未检出;乙二醇醛及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇二甲醚、乙二醇甲醚。	2	张
审讯	常规	聚氧乙烯醚总和含量未检出。 1、审讯椅整体采用优质▲橡胶木 符合 GB/T 29894-2013《木材鉴别方法通则》; GB/T 18513-2001《中国主要进口木材名称》; GB/T1927. 4-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 4 部分:含水率测定》; GB/T1927. 5-2021《无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 5 部分:密度测定》检测依据;检测项涵盖但不限于:①树种鉴别,导管和管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、宏观特征均符合橡胶木特征描述;②木材含水率 7.5% 9%; ③气干密度 0.6g/cm³~0.7g/cm³。(提供"橡胶木"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图) 2、2、木皮 依据 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》检验依据,检测项涵盖但不限于:①单板含水率 8%~10%;②刨切单板和锯切单板外观质量,外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕;无边、角缺损; ③有害物质甲醛释放量(9-11L 干燥器法)未检出。	1	把



		3、油漆:依据 GB/T 23999-2009《室内装饰装修用水性木器涂料》标准,在容器中搅拌后均匀无硬块;VOC含量未检出;甲醛含量未检出;总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检出、镉(Cd)含量未检出、汞(Hg)含量未检出;乙二醇醚及醚酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚醋酸酯、乙二醇乙醚、乙二醇乙醚醋酸酯、乙二醇二甲醚、三乙二醇二甲醚)未检出;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。		
椅子	标准	1、覆面:选用牛皮,依据 GB/T16799-2018《家具用皮革》标准:摩擦色牢度(干擦、湿擦、碱性汗液)≥4级;耐光性≥5级;涂层粘着牢度≥2.7N/10mm;撕裂力≥25N,挥发性有机化合物15mg/kg;耐折牢度(50000次)无裂痕,耐磨性(CS-10,500g,500r)无明显损伤、剥落;可萃取重金属铅(Pb)未检出镉(Cd)未检出,挥发性有机物≤15mg/kg;依据 GB/T19941.2-2019《皮革和皮毛甲醛含量的测定第2部分:分光光度法》:游离甲醛未检出。安全性能通过 GB 17927.1-2011 香烟抗引燃试验,抗引燃特性为 I 级。 2、海绵:依据 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》;25%压陷硬度≥230N;回弹率≥40%;拉伸强度≥120kPa;干热老化后拉伸强度≥110kPa;湿热老化后拉伸强度≥105kpa;甲醛释放量≤0.035mg/m²;挥发性有机化合物(voc)≤0.09mg/m²h;安全性能通过GB 17927.1-2011 香烟抗引燃试验,阻燃性为 I 级。3、外架:采用优质橡胶木;检测项涵盖但不限于:①树种鉴别,导管和管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、宏观特征均符合橡胶木特征描述;②木材含水率7.5%~9%;③气干密度0.6g/cm³~0.7g/cm³。4、螺丝:螺丝:采用优质螺丝,符合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)法企业技术条件,耐腐蚀等级(业技术条件),18h 中性盐雾试验≥9级	16	把



宣席	850*6 00*10 50 (高 1050 板 高 1250)	定制	1、中密度纤维板 符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》;JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检验依据,检测项涵盖但不限于:①含水率 8.0~9.0%;②物理力学性能,静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa,③甲醛释放量(1m³ 气候箱法)≪0.02mg/m³。④抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.00%,嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.00%;⑤耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为0级、大毛霉为0级(0级最好,4级最差);⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1 (B)级:燃烧增长速率≪120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,600s的总放热量 THR600s≪7.5MJ,60s内焰尖高度 Fs≪150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。 2、木皮 依据 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》检验依据,检测项涵盖但不限于:①单板含水率 8%~10%;②刨切单板和锯切单板外观质量,外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕;无边、角缺损;③有害物质甲醛释放量(9-11L 干燥器法)未检出。 3、油漆:依据 GB 18581-2020《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》标准,在容器中搅拌后均匀无硬块;V0C含量未检出;甲醛含量未检出,总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出;阿溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)未检出;石二醇还及醛酯总和含量(限乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、二二醇二甲醚、元二醇二甲醚、无二醇二甲醚、乙二醇二甲醚、无二醇二甲醚、无二醇二甲醚、未检出;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。	1	张
----	------------------------------------	----	--	---	---



主台	3200* 600*7 60	1、中密度纤维板 符合 GB/T 11718-2021《中密度纤维板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》;JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检验依据,检测项涵盖但不限于;①含水率 8.0~9.0%;②物理力学性能,静曲强度≥38.0MPa、弹性模量≥4100MPa,③甲醛释放量(1m³ 气候箱法)≤0.02mg/m³。④抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.00%;嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.00%;⑤耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为 0 级、大毛霉为 0 级(0 级最好,4 级最差);⑥平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 B1(B)级;燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,600s的总放热量 THR600s≤7.5MJ,60s 内焰尖高度 Fs≤150mm,60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。 2、木皮 依据 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》检验依据,检测项涵盖但不限于;①单板含水率 8%~10%;②刨切单板和锯切单板外观质量,外观无活节、死节、孔洞、夹皮、树脂道、半活节、虫洞、变色、腐朽、裂缝、裂缝、毛刺、刀痕、锯痕、划痕;无边、角缺损;③有害物质甲醛释放量(9-11L 干燥器法)未检出。 3、油漆:依据 GB 18581-2020《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》标准,在容器中搅拌后均匀无硬块;V0C含量未检出;甲醛含量未检出;总铅(Pb)含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检出;阿溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检出;阿溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检出;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检出;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检出;可溶性重金属含量(限色漆、腻子和醇酸清漆)镉(Cd)含量未检出;元二醇正醚酸配、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、乙二醇甲醚、无二醇甲醚、无二醇甲醚、未检出;苯系物总和含量[限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)]未检出;烷基酚聚氧乙烯醚总和含量未检出。	3. 2	*
办公桌	1600* 800*7 60	2、表面三聚氰胺浸渍纸 符合 LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》; GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检测依据,检测项涵盖但不限于: ①甲醛释放量(1m³ 气候箱法)未检出; ②挥发性有机化合物(72h) TVOC 未检出, ③理化性能: 定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分 15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley 法)≤17s/100mL、平滑度15.4s、渗透性≤4s、耐热性1级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8级、纵横向伸缩率: 纵向0.3~0.5%,横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求,破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格;3、基材优质 E0 级实木颗粒板,依据 GB/T 4897-2015《侧花板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》: JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检测标准,检测项涵盖但不限于:含水率7.0~10.0%;静曲	5	张



		二甲苯和总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.8%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.8%;耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为0级、大毛霉为0级;平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级B1(B)级:燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,600s的总放热量 THR600s≤7.5MJ,60s内焰尖高度 Fs≤150mm,60s内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。 4、MDI 胶 采用 MDI 胶 依据 GB 18583-2008《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》和 GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》标准,苯未检出,甲苯+二甲苯未检出,游离甲醛未检出,水基型胶粘剂 VOC 含量未检出. 5、PVC 封边条 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测依据,检测项涵盖但不限于:①理化性能,塑料封边条耐磨性磨30r后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性)≤1级、耐老化性无开裂;②塑料封边条有害物质限量:多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDNOP、DINP 和 DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。 1、面料:采用优质皮革,符合 QB/T4045-2010 聚氨酯家居用合成皮革安全技术条件,氨基联苯≤6mg/kg,联苯胺≤6mg/kg,对氯		
沙发	三人位	苯胺≤6mg/kg,邻甲苯胺≤6mg/kg,3-氨基对甲苯甲醚≤6mg/kg,甲醛释放量≤21mg/kg. 2、海绵: 依据 GB/T10802-2006《通用软质聚醚型聚氨酯泡沫塑料》; 25%压陷硬度≥230N; 回弹率≥40%; 拉伸强度≥120kPa; 干热 老化后拉伸强度≥110kPa; 湿热老化后拉伸强度≥105kpa; 甲醛 释放量≤0.035mg/m²; 挥发性有机化合物(voc)≤0.09mg/m³h; 安全性能通过 GB 17927.1-2011 香烟抗引燃试验,阻燃性为 I 级。 3、内架: 采用优质橡胶木; 检测项涵盖但不限于: ①树种鉴别,导管和管孔、轴向薄壁组织、木纤维、木射线、树胶道、宏观特征均符合橡胶木特征描述; ②木材含水率 7.5%~9%; ③气干密度 0.6g/cm³~0.7g/cm³。 4、▲绷带 符合 GB 18401-2010《国家纺织产品基本安全技术规范》; HJ 2546-2016《环境标志产品技术要求纺织产品》; GB 20286-2006《公共场所阻燃制品及组件燃烧性能要求和标识》检测依据; 检测项涵盖但不限于: ①甲醛含量未检出; ②pH值 4.0~7.5; ③染色牢度; 耐水、耐酸汗渍、耐碱汗渍、耐唾液(变色 4-5 级、沾色 4-5级),耐干摩擦 4-5级; ④可分解致癌芳香胺染料:4-氨基联苯、联苯胺、4-氯-邻甲苯胺、2-萘胺、邻氨基偶氮甲苯、5-硝基-邻甲苯胺、对氯苯胺、2,4-二氨基苯甲醚、4,4′-二氨基二苯甲烷、3,3′-二甲基-4,4′-二氨基二苯甲烷、2-甲氧基-5-甲基苯胺、4,4′- 亚甲基-二-(2-氯苯胺)、4,4′-二氨基二苯醛、4,4′-二氨基二苯硫醚、邻甲苯胺、2,4-二氨基甲苯、2,4,5-三甲基苯胺、邻氨基	8	套



		甲醚、4-氨基偶氮苯、2,4-二甲基苯胺均为未检出;⑤纺织产品中有害物质限制要求可萃取的重金属:砷、铅、铬、钴、铜、镍、镉、锑、汞均为未检出;⑥燃烧性能:阻燃性能 1 级(织物),氧指数横向、纵向≥33.0,损毁长度≤50mm,续燃时间≤3s,无阴燃现象,燃烧滴落物未引起脱脂棉燃烧或阴燃,烟密度等级(SDR)≤12,产烟毒性等级不低于 ZA₂级。(提供"绷带"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图) 5、▲弹簧符合 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/T 6461-2002《金属基体上金属和其他无机覆盖层经腐蚀试验后的试样和试件的评级》检测依据,检测项涵盖但不限于:①外观性能要求,金属件喷涂层无漏喷、锈蚀和脱色、掉色现象,涂层光滑均匀、色泽一致,无流挂、疙瘩、皱皮、飞漆等缺陷;②铜加速乙酸盐雾试验(CASS),连续喷雾 1000h 达到 10 级。(提供"弹簧"检验报告佐证,检测检验报告需提供官方网站查询截图或国家市场监管总局全国认证认可信息公共服务平台查询截图		
办桌	2000* 700*7 50	2、表面三聚氰胺浸渍纸 符合 LY/T 1831-2009《人造板饰面专用装饰纸》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》检测依据,检测项涵盖但不限于:①甲醛释放量(1m³ 气候箱法)未检出;②挥发性有机化合物(72h)TVOC 未检出,③理化性能:定量偏差±1%、水分≤1.5%、灰分 15~45%、pH值6.5~7.5、纵向干抗张强度≥27N/15mm、纵向湿抗张强度≥8N/15mm、透气度(Gurley 法)≤17s/100mL、平滑度 15.4s、渗透性≤4s、耐热性 1 级、耐光色牢度(蓝色羊毛标准)≥8 级、纵横向伸缩率:纵向 0.3~0.5%,横向1.0~1.9%④原纸外观质量要求,破损、污染、异物、死褶、尘埃点、色差、毛边、皱纹、硬质快、掉毛、掉粉、缺边、裂口、孔洞、卷芯变形、端面平整度、收卷松紧度等检测结果均为合格:3、基材优质 E0 级实木颗粒板,依据 GB/T 4897-2015《侧花板》;GB/T 39600-2021《人造板及其制品甲醛释放量分级》;GB/T 1741-2020《漆膜耐霉菌性测定法》:JC/T 2039-2010《抗菌防霉木质装饰板》;GB/T 35601-2017《绿色产品评价 人造板和木质地板》;检测标准,检测项涵盖但不限于:含水率 7.0~10.0%;静曲强度(MOR)≥20.0MPa;弹性模量(MOE)≥3000MPa,甲醛释放量(1m³气候箱法)≤0.018mg/m³。挥发性有机化合物(72h):苯、甲苯、二甲苯和总挥发性有机化合物(TVOC)均未检出;抗细菌性能:绿脓假单胞菌(绿脓杆菌)抗菌率≥99.8%、嗜麦芽糖寡养单胞菌抗菌率≥99.8%;耐霉菌性等级腊叶芽枝霉(多主枝孢霉)为 0 级、大毛霉为 0 级;平板状建筑材料及制品的燃烧性能等级 B1 (B) 级:燃烧增长速率≤120W/s,火焰横向蔓延未达到试样长翼边缘,600s的总放热量 THR600s≤7.5MJ,60s 内焰尖高度 Fs≤150mm,60s 内无燃烧滴落物引燃滤纸现象。	7	位



			粘剂中有害物质限量》和 GB 33372-2020《胶粘剂挥发性有机化合物限量》标准,苯未检出,甲苯+二甲苯未检出,游离甲醛未检出,水基型胶粘剂 VOC 含量未检出. 5、PVC 封边条 符合 QB/T 4463-2013《家具用封边条技术要求》检测依据,检测项涵盖但不限于:①理化性能,塑料封边条耐磨性磨30r 后无露底现象、耐开裂性(耐龟裂性)≤1 级、耐老化性无开裂;②塑料封边条有害物质限量:多溴联苯、多溴联苯醚、甲醛释放量、铅、镉、铬、汞、砷、钡、锑、硒、邻苯二甲酸酯(DBP、BBP、DEHPDNOP、DINP和DIDP)的总量、氯乙烯单体均为未检出。		
无密架	2720* 1100* 600	8 8 8 8 8 8 8	(一)密集架架体要求:密集架主要由导轨、底盘、传动机构和架体(包括立柱、挂板、搁板、档书条、顶板、门框、门板及侧护板)等零(部)件组成。架顶应设有防尘装置,列与列之间装有 25mm 厚特种具备阻燃抗老化橡塑磁性密封条,门面列和移动列分别装有锁具和制动装置,每组密集架闭合后可用总锁锁住,形成一个封闭的整体,各列移开后可单独制动,确保人员安全,底部设有防鼠、防倾倒装置。整个架体具有良好的防尘、防潮、阻燃防火、防盗和保密功能。架体的主要材质采用冷轧钢板,断后伸长率≥24%;涂层和履面层中的铅、镉、铬、汞等可溶性重金属检测合格;金属喷漆(塑)涂层硬度≥2H,附着力达到 1 级,满足 500h 中性盐雾试验。1、立柱正面宽度为 45mm±1mm,立柱正面压一条 22mm 宽的加强筋,加强筋上压有纹路造型,侧面厚度为 36mm±1mm,两侧面各压两条的加强筋,共五条加强筋,立柱压筋后单根立柱的承载能力较之以前有大幅度的提高;2、搁板:材料厚度 δ≥0.9mm 的冷轧钢板,搁板采用六次折弯成型以增强其承载力,上几层搁板采用全自动滚压一次成型;搁板上面压八条加强筋,两侧面各压两条加强筋,底层搁板不压加强筋,并且两张搁板之间缝隙<2mm,起到防鼠、防尘,底层搁板一边高度为 24mm±1mm,放在挂板上,另一边高度为 36mm±1mm,直接放到底盘上,保证每张搁板均匀载重不少于 50KG(每层两张搁板);3、搁板底部加强筋:材料厚度 δ≥0.6mm 的冷轧钢板,采用全自动滚压一次成型,四次折弯,并压三条加强筋,增加搁板的承载能力;4、挂板:材料厚度 δ≥0.9mm 的冷轧钢板,挂板上面压两个回形筋,挂板两端压自锁扣,与搁板孔配合,起到装配自锁,加强架体稳定性;	36	组



四次折弯,并压三条加强筋,与挂板配合处有防脱落倒扣,防止挡 条脱落,以增加整个架体的稳定性;

- 6、门框: 材料厚度 $\delta \ge 1.1 \text{mm}$ 的冷轧钢板,门板、防尘板、顶板、侧板: 材料厚度 $\delta \ge 0.7 \text{mm}$ 的冷轧钢板;
- 7、底盘(含横、纵梁及轮架组合):底盘(含横、纵梁及轮架组合):采用热轧钢板,材料厚度为2.5mm 国标裸板,底盘净高度为140 mm(±2 mm),采用分段焊接后整体组装式,纵梁上按节距冲有矩形槽,以供立柱插入后用螺栓拧固。底盘两端封头横梁与纵梁牢固焊接,保证底盘架体不扭曲、错位和变形等。

(二)驱动系统构:

- 1、轴承: P204#平面轴承, 材质为轴承钢, 精度≥P6级(E);
- 2、精密链轮: 材质 45#;
- 3、链条: 型号为 428H# (具体参数为Φ8.5, 节距 12.75) 或同等及以上档次;
- 4、传动管: 要求为Φ25mm×壁厚 2.5mm 的钢管;
- 5、承载轮轴: 材质采用实芯圆钢,经车床精加工后镀锌处理,预防锈腐。根据承载轮轴与传动管、轴承、滚轮的连接部位、功能以及承重的不同,加工出不同直径的部位: Φ19.5mm(±0.2mm)的部位与传动管连接; Φ20mm(±0.2mm)的部位与轴承连接; Φ22mm(±0.2mm)的部位与滚轮连接; 未加工的部分是Φ25mm(±0.2mm)起到限制滚轮脱轴、脱轨、承重的作用;
- 6、为便于安装和拆卸,承载轮轴与齿轮、承载轮均采用贯穿销连接,不得采用顶丝或焊接方式固定;
- 7、船舵式方向盘: 舵手把为六个(其中五个为固定式,另外一个为伸缩折叠式),使用过程中既可以双手盘动舵手,驱动密集架移动,也可以利用伸缩折叠式舵手把单手摇动,驱动密集架移动,单手摇动的伸缩折叠式舵手把不使用时,可将其回位,与其它舵手把在同一个圆周面上。

(三) 导轨:

- 1、底座: 采用热轧钢板,材料厚度为 2.5mm 国标裸板,底座轧制成开放矩形结构。底座宽度为 120 (±2) mm;
- 2、轨芯为高 20±1mm×宽 20±1mm 的实芯钢制作;
- 3、轨芯与底座采用明暗焊接方式进行焊接,以及轨道与轨道相连 处采用公母焊接方式,焊接后经表面抛光打磨处理,处理后表面光 滑平整结实牢固无毛刺。

(四)防护装置:

- 1、减震及密封装置:采用带磁性橡胶密封条达到密集架的减震及密封功能,为防止密封条脱落,密封条采用卡槽方式固定,卡槽材质为 PVC 阻燃材料;
- 2、防倾倒装置: 底盘上安装有防倒勾,与轨道相连,材料厚度 δ ≥3.0 mm;
- 3、防尘: 材料厚度 $\delta \ge 0.7$ mm的冷轧钢板制作。在架体顶部装有防尘板,合拢后无空缝,功能达到阻燃防火、防尘、防盗、防光要求;4、限位装置:轨道两端安装限位块,防止密集书架运行过程中脱轨。



- (五)边门和主副侧板设计要求:
- 1、边门设计:密集架边列均要求配有上下分体的带锁内嵌式对开门,门造型要求美观大方,便于使用;
- 2、侧板标签框:采用一次冲压成型的1个标签框;
- 3、侧护板采用整体一次成型,中间凹,两边凸,两旁大圆角的整体设计:
- 4、边列门锁设计:密集架每个单元首尾列(即边列)均带门,边 列均要求配有上下分体的带锁内嵌式对开门,为方便操作人员使用 门扣手要求采用可单手开关的扣手,扣手板可以翻动,并在失去外 力约束后自动回位。扣手板采用 ABS 注塑成型,经镀铜、镀铬的电 镀工艺,便于开关,扣手下方装明锁,要求安全可靠;
- 5、锁:锁头、钥匙表面平整光洁; 电镀件外露表面色泽均匀,无起泡、起层、露底等明显瑕疵; 电镀件外露表面经 12h 中性盐雾试验后,达到外观评级 RA6 级规定;锁具的保密度、牢固度、灵固度均检测合格;符合 QB/T 1621-2015《家具锁》标准要求。

(六) 工艺要求:

- 1、表面处理: 前处理工序: 各部零件在涂覆前,必须进行预脱脂-脱脂-水洗-酸洗-水洗-中和-表调-皮膜-水洗-钝化十工位表面前 处理工序,所用标准件及紧固件均需氧化或镀锌处理;
- 2、喷塑要求:涂层表面应光滑平整,色泽均匀一致,不应有流挂、 起粒、皱皮、露底、剥落、伤痕等缺陷;密集架各工件弯角、边角 折弯处不允许出现漏喷塑粉情况。

三、商务要求

- 1. 交货时间: 合同签订生效之日起 20 日内完成安装并交付采购人使用:
- 2. 交货地点: 采购人指定地点:
- 3. 交货方式: 送货上门:
- 4. 质保要求: 质保期为2年, 质保期内产品及安装出现质量问题, 供应商在接到通知后1 小时内作出处理意见, 如需现场处理应于4 小时内响应到场, 24 小时内完成维修或更换, 并承担修理更换的费用。
- 5. 验收方法:参照财政部发布的《政府采购需求管理办法》(财库〔2021〕22号) 及《关于进一步加强政府采购需求和履约验收管理的指导意见》(财库[2016]205号)磋商文件的要求进行验收;
 - 6. 验收标准:符合国家相关行业标准;
 - 7. 付款方式:按合同约定付款。