

湖州市检验检测中心

木业检测部

委托检测收费明细表

2022 年

湖州市检验检测中心委托检测收费明细表

一、地板类							
序号	产品类别	检测项目/参数		检测标准（方法）	收费标准 （元/项）	全项（元/ 批）	备注
		序号	项目名称				
1	实木地板	1	规格尺寸及其偏差	GB/T15036.1-2018 GB/T15036.2-2018 《实木地板》	180	2390	不含木材名称
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	表面耐磨		270		
		5	漆膜硬度		180		
		6	漆膜附着力		180		
		7	表面耐污染		100		
		8	重金属含量		1200		
		9	木材名称		1000		
2	仿古实木地板	1	尺寸偏差	LY/T1859-2020 《仿古木质地板》	180	820	
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	漆膜附着力		180		
		5	漆膜硬度		180		
3	实木复合地板	1	规格尺寸及其偏差	GB/T18103-2013 《实木复合地板》	180	1690 + 甲醛释放量	
		2	外观质量		100		
		3	浸渍剥离		200		
		4	静曲强度		150		
		5	弹性模量		150		
		6	含水率		180		
		7	漆膜附着力		180		
		8	表面耐磨		270		
		9	漆膜硬度		180		
		10	表面耐污染		100		
		11	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
4	仿古实木复合地板	1	尺寸偏差	LY/T1859-2020 《仿古木质地板》	180	1420 + 甲醛释放量	
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	漆膜硬度		180		
		5	漆膜附着力		180		
		6	静曲强度		150		
		7	弹性模量		150		
		8	表面耐污染		100		
		9	浸渍剥离		200		
		10	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		

5	强化木地板	1	规格尺寸及偏差	GB/T18102-2020 《浸渍纸层压木质地板》	180	4460(家用Ⅱ级) 4660(家用Ⅰ级) 4860(商用Ⅱ级) 5160(商用Ⅰ级) + 甲醛释放量	不含锁合力; 地采暖用强化木地板再加上LY/T1700-2018《地采暖用木质地板》标准检测项目序号第8类
		2	外观质量		100		
		3	密度		150		
		4	含水率		180		
		5	吸水厚度膨胀率		150		
		6	内结合强度		200		
		7	表面胶合强度		200		
		8	表面耐划痕		100		
		9	表面耐冷热循环		400		
		10	尺寸稳定性		800		
		11	表面耐磨(家用Ⅱ级)		500		
			表面耐磨(家用Ⅰ级)		700		
			表面耐磨(商用Ⅱ级)		900		
			表面耐磨(商用Ⅰ级)		1200		
		12	表面耐香烟灼烧		100		
		13	表面耐干热		100		
		14	表面耐污染		100		
		15	表面耐龟裂		200		
		16	锁合力		300		
		17	抗冲击		100		
18	耐光色牢度	800					
19	表面耐水蒸气	100					
20	甲醛释放量	干燥器法 800 气候箱法 4000					
6	仿古强化木地板	1	尺寸偏差	LY/T1859-2020 《仿古木质地板》	180	4260 + 甲醛释放量	
		2	外观质量		100		
		3	静曲强度		150		
		4	内结合强度		200		
		5	含水率		180		
		6	密度		150		
		7	吸水厚度膨胀率		150		
		8	表面耐冷热循环		400		
		9	表面耐划痕		100		
		10	尺寸稳定性		800		
		11	表面耐磨		450		
		12	表面耐香烟灼烧		100		
		13	表面耐干热		100		
		14	表面耐污染		100		
		15	表面耐龟裂		200		
		16	抗冲击		100		
		17	耐光色牢度		800		
		18	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		

7	竹集成材地板	1	规格尺寸及偏差	GB/T 20240-2017 《竹集成材地板》 LY/T 1859-2020 《仿古木质地板》	180	1560（平面） 1290（仿古） + 甲醛释放量	仿古竹集成材地板无第6项
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	静曲强度		150		
		5	浸渍剥离		300		
		6	表面耐磨		270		
		7	漆膜附着力		180		
		8	漆膜耐污染		100		
		9	表面抗冲击		100		
		10	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
8	地采暖用木质地板	1	耐热尺寸稳定性	LY/T 1700-2018 《地采暖用木质地板》	500	1800 （不含导热效能）	/
		2	耐湿尺寸稳定性		500		
		3	表面耐湿热性能		100		
		4	表面耐龟裂		300		
		5	表面耐冷热循环		400		
		6	导热效能		400		
9	地采暖用实木地板	1	规格尺寸	GB/T 35913-2018 《地采暖用实木地板技术要求》	180	2090	/
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	漆膜表面耐磨		270		
		5	漆膜附着力		180		
		6	漆膜硬度		180		
		7	耐热尺寸稳定性（收缩率）		500		
		8	耐湿尺寸稳定性（膨胀率）		500		
10	装饰单板层压木质地板	1	表面耐磨(涂饰面)	LY/T 1739-2008 《装饰单板层压木质地板》	270	2660（涂饰面） 2890（耐磨纸面） + 甲醛释放量	/
			表面耐磨(耐磨纸贴面)		500		
		2	浸渍剥离		200		
		3	静曲强度		150		
		4	弹性模量		150		
		5	含水率		180		
		6	漆膜附着力		180		
		7	表面耐污染		100		
		8	吸水厚度膨胀率		150		
		9	内结合强度		200		
		10	尺寸稳定性		800		
		11	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		12	规格尺寸		180		
13	外观质量	100					
		1	外观质量		100		/
		2	规格尺寸及其偏差		180		

11	浸渍纸层 压实木复 合地板	3	浸渍剥离性能	GB/T24507-2020 《浸渍纸层压实木复 合地板》	200	4360(耐磨 I 级) 4160(耐磨 II 级) 4060(耐磨 III 级) + 甲醛释放量	
		4	静曲强度		150		
		5	弹性模量		150		
		6	含水率		180		
		7	表面耐冷热循环性能		400		
		8	表面耐划痕性能		100		
		9	尺寸稳定性		800		
		10	表面耐磨性能(耐磨 I 级)		700		
			表面耐磨性能(耐磨 II 级)		500		
			表面耐磨性能(耐磨 III 级)		400		
		11	表面耐龟裂性能		200		
		12	表面耐香烟灼烧性能		100		
		13	表面耐干热性能		100		
		14	表面耐湿热性能		100		
		15	表面耐污染性能		100		
		16	耐光色牢度性能		800		
		17	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
12	涂饰浸渍 纸层压木 质地板	1	静曲强度	LY/T1858-2009 《涂饰浸渍纸层压木 质地板》	150	4190 + 甲醛释放量	/
		2	内结合强度		150		
		3	含水率		180		
		4	表面耐冷热循环		400		
		5	表面耐污染		100		
		6	密度		150		
		7	表面耐磨		270		
		8	尺寸稳定性		800		
		9	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		10	吸水厚度膨胀率		150		
		11	表面耐龟裂		200		
		12	耐光色牢度		800		
		13	漆膜浸渍剥离		200		
		14	漆膜硬度		180		
		15	漆膜附着力		180		
		16	规格尺寸		180		
		17	外观质量		100		
13	实木集成 地板	1	浸渍剥离	LY/T 1614-2011 《实木集成地板》	500	1660 + 甲醛释放量	/
		2	静曲强度		150		
		3	含水率		180		
		4	漆膜附着力		180		
		5	表面耐磨		270		
		6	表面耐污染		100		

		7	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		8	外观质量		100		
		9	规格尺寸		180		
14	阻燃木质地板	1	临界热辐射通量	GB 8624-2012 《建筑材料及制品燃烧性能分级》	2000	3000	铺地材料燃烧性能
		2	20s 内焰尖高度	GB/T24509-2009 《阻燃木质复合地板》	1000		
15	直接印刷木地板	1	静曲强度	LY/T1986-2011 《直接印刷木地板》	150	直接印刷木质纤维板 1590 元； 直接印刷实木复合地板 1240 元； 直接印刷实木地板 840 元； 直接印刷竹地板 1290 元。 (除甲醛释放量、耐光色牢度、尺寸稳定性、表面耐磨等外)	/
		2	弹性模量		150		
		3	内结合强度		200		
		4	含水率		180		
		5	吸水厚度膨胀率		150		
		6	抗冲击		100		
		7	密度		150		
		8	漆膜附着力		180		
		9	漆膜硬度		180		
		10	表面耐污染		100		
		11	表面耐香烟灼烧		100		
		12	耐干热		100		
		13	表面耐磨 I 级		700		
			表面耐磨 II 级		500		
			表面耐磨 III 级		300		
		14	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		15	浸渍剥离		200		
16	尺寸稳定性	800					
17	耐光色牢度	800					
16	木塑地板	1	外观质量	GB/T 24508-2020 《木塑地板》	100	6150 + 甲醛释放量	不含室外用项目
		2	规格尺寸及偏差		180		
		3	最小集中载荷		150		
		4	静曲强度		150		
		5	弹性模量		150		
		6	常温落球冲击		100		
		7	密度		150		
		8	吸水率		200		
		9	吸水尺寸变化率		300		
		10	表面耐污染腐蚀		100		
		11	表面胶合强度		200		
		12	表面耐划痕		100		
		13	表面耐磨		270		

			表面耐磨（浸渍纸饰面）		500		
		14	耐光色牢度		800		
		15	涂饰层重金属		1200		
		16	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		17	总挥发性有机化合物（TVOC）释放率（72h）		2000		
		18	低温落锤冲击（室外用）		200		
		19	耐沸水（室外用）		400		
		20	耐冷热循环（室外用）		400		
17	以定向刨花板为基材的复合地板	1	规格尺寸及偏差	LY/T 2563-2015 《以定向刨花板为基材的复合地板》	180	2840 + 甲醛释放量	/
		2	外观质量		100		
		3	浸渍剥离		200		
		4	静曲强度		150		
		5	弹性模量		150		
		6	漆膜附着力		180		
		7	表面耐污染		100		
		8	含水率		180		
		9	漆膜硬度		180		
		10	表面耐磨性能		270		
		11	吸水厚度膨胀率		150		
		12	内结合强度		200		
		13	尺寸稳定性		800		
		14	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
18	高耐磨漆饰实木地板	1	规格尺寸及偏差	GB/T 31745-2015 《高耐磨漆饰实木地板》	180	2320	/
		2	外观质量		100		
		3	漆膜附着力		180		
		4	表面耐污染		100		
		5	含水率		180		
		6	漆膜硬度		180		
		7	表面耐香烟灼烧		100		
		8	表面划痕		100		
		9	表面耐磨(II级)		500		
		10	表面耐磨(I级)		700		
19	体育馆用木质地板	1	规格尺寸与偏差	GB/T 20239-2015 《体育馆用木质地板》	180	1240	只做实木地板
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	表面耐磨		270		
		5	漆膜附着力		180		
		6	漆膜硬度		180		

		7	静曲强度		150		
20	浸渍纸层压定向刨花板地板	1	外观质量	LY/T 2880-2017 《浸渍纸层压定向刨花板地板》	100	4610（家用 I 级） 4410（家用 II 级） 4810（商用级） + 甲醛释放量	/
		2	规格尺寸及其偏差		180		
		3	密度		150		
		4	含水率		180		
		5	吸水厚度膨胀率		150		
		6	静曲强度		150		
		7	内结合强度		200		
		8	表面胶合强度		200		
		9	表面耐划痕		100		
		10	表面耐冷热循环		400		
		11	表面耐磨(家用 II 级)		500		
			表面耐磨(家用 I 级)		700		
			表面耐磨(商用级)		900		
		12	表面耐香烟灼烧		100		
		13	表面耐干热		100		
		14	表面耐污染		100		
		15	表面耐龟裂		200		
		16	尺寸稳定性		800		
		17	抗冲击		100		
18	耐光色牢度	800					
19	甲醛释放量	干燥器法 800 气候箱法 4000					
21	木质地板	1	可溶性重金属含量	GB/T 33042-2016 《木质地板饰面层中重金属元素含量测定》	1200	1200	/
22	人造板和木质地板	1	甲醛释放量	GB/T 35601-2017 《绿色产品评价人造板和木质地板》	4000	7200	/
		2	挥发性有机化合物（72h）		2000		
		3	可溶性重金属（铅、镉、铬、汞）总含量		1200		

二、人造板类

1	人造板及饰面人造板	1	甲醛释放量（干燥器法）	GB/T 17657-2013 《人造板及饰面人造板理化性能试验方法》	800	/	若标准中没有规定试件数量，此价格默认 6 个试件及以下
		2	甲醛含量（穿孔法）		1000		
		3	甲醛释放量(气候箱法)		4000		
		4	试件尺寸		180		
		5	密度		150		
		6	含水率		180		

7	吸水厚度膨胀率-方法 1	150
8	吸水厚度膨胀率-方法 2	150
9	24h 吸水率	150
10	静曲强度和弹性模量（三点弯曲）	150
11	静曲强度和弹性模量（四点弯曲）	200
12	70℃和 100℃水中浸渍处理后静曲强度	400
13	水煮（浸）-冰冻-干燥处理后静曲强度	600
14	内胶合（结合）强度	200
15	2h 沸水煮后内胶合（结合）强度	300
16	防潮性能-沸水煮试验	600
17	防潮性能-循环试验	600
18	表面胶合强度-方法 1	200
19	表面胶合强度-方法 2	200
20	胶合强度	500
21	胶层剪切强度	500
22	浸渍剥离性能	200
23	耐剥离力	200
24	握螺钉力	200
25	冲击韧性性能	200
26	漆膜硬度	180
27	抗拉强度	300
28	顺纹抗压强度	300
29	含砂量	200
30	表面吸收性能	200
31	耐高温性能	150
32	耐光色牢度性能	800
33	尺寸稳定性-方法 1	800
34	尺寸稳定性-方法 2	800
35	表面耐水蒸气性能	100
36	表面耐龟裂性能	200
37	表面耐冷热循环性能-方法 1	400
38	表面耐冷热循环性能-方法 2	400
39	表面耐划痕性能	100
40	表面耐污染性能-方法 1	100
41	表面耐污染性能-方法 2	100
42	表面耐磨性-方法 1	50 元/1 对轮
43	表面耐磨性-方法 2	50 元/1 对轮
44	表面耐磨性-方法 3	270
45	表面耐香烟灼烧性能	100
46	表面耐干热性能-方法 1	100

		47	表面耐干热性能-方法 2		100		
		48	表面耐湿热性能-方法 1		100		
		49	表面耐湿热性能-方法 2		100		
		50	耐沸水性能		300		
		51	抗冲击性能		100		
		52	漆膜附着力		180		
2	人造板及其制品	1	甲醛释放量(气候箱法)	GB 18580-2017 GB/T 17657-2013	4000	/	/
		2	TVOC	GB/T 29899-2013 HJ 571-2010	2000		
3	普通胶合板	1	甲醛释放量	GB/T 9846-2015 《普通胶合板》	干燥器法 800 气候箱法 4000	1880 + 甲醛释放量	/
		2	胶合强度		500		
		3	规格尺寸及偏差		300		
		4	外观质量		100		
		5	含水率		180		
		6	浸渍剥离		200		
		7	静曲强度		300		
		8	弹性模量		300		
4	中密度纤维板	1	甲醛释放量(气候箱法)	GB/T11718-2009 《中密度纤维板》	4000	950（干燥状态下普通型） 950（潮湿、高湿状态下普通型） 1150（干燥状态下家具型） 1150（潮湿、高湿状态下家具型） 950（室外状态下家具型） 950（干燥状态下承重型） 950（潮湿、高湿状态下承重型）	（1）以上全项不包括外观质量、规格尺寸、甲醛释放量、表面吸收性能、含砂量、握螺钉力、防潮性能； （2）防潮性能包括循环试验后内结合强度、吸水厚度膨胀率；沸腾试验后内结合强度；湿静曲强度（70℃热水浸泡）
			甲醛含量(穿孔法)		1000		
		2	握螺钉力		200		
		3	含砂量		200		
		4	表面吸收性能		200		
		5	防潮性能		1800		
		6	静曲强度		300		
		7	弹性模量		300		
		8	尺寸稳定性		800		
		9	内结合强度		200		
		10	吸水厚度膨胀率		150		
		11	表面结合强度		200		
		12	含水率		180		
		13	密度及偏差		150		
		14	尺寸偏差		300		
15	外观质量	100					
5	刨花板	1	防潮性能	GB/T 4897-2015 《刨花板》	1800	2180（干燥状态下普通用板） 2480(干燥状态下家具及室内装修用板、结构用板、增强结构	/
		2	甲醛释放量(穿孔法)		1000		
		3	握螺钉力		200		
		4	静曲强度		300		
		5	弹性模量		300		
		6	尺寸稳定性		800		

		7	内胶合强度		200	用板) 2680 (潮湿状态下结构用板、增强结构用板) (除外观质量和规格尺寸、尺寸稳定性、握螺钉力外)	
		8	吸水厚度膨胀率 (2h/24h)		150		
		9	表面胶合强度		200		
		10	含水率		180		
		11	板内密度偏差		150		
		12	尺寸偏差		300		
		13	外观质量		100		
6	竹编胶合板	1	冲击韧性	GB/T13123-2003 《竹编胶合板》	150	2630	/
		2	水煮 (浸) -干燥后静曲强度		600		
		3	尺寸偏差		300		
		4	外观质量		100		
		5	含水率		180		
		6	静曲强度		150		
		7	弹性模量		150		
		8	甲醛释放量(穿孔法)		1000		
7	混凝土模板用胶合板	1	静曲强度 (横纹/顺文)	LY/T17656-2018 《混凝土模板用胶合板》	400	1680	/
		2	弹性模量 (横纹/顺文)		400		
		3	浸渍剥离		200		
		4	胶合强度		500		
		5	含水率		180		
8	挤出成型木塑复合板材	1	外观质量	LY/T 1613-2017 《挤出成型木塑复合板材》	100	3440	/
		2	规格尺寸		180		
		3	含水率		180		
		4	硬度		180		
		5	吸水厚度膨胀率		150		
		6	静曲强度		300		
		7	弯曲弹性模量		300		
		8	表面耐磨		270		
		9	低温落锤冲击, 破裂个数		180		
		10	加热后状态		200		
		11	加热后尺寸变化率		200		
		12	高低温反复尺寸变化率		1000		
		13	握螺钉力		200		
9	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板	1	表面耐磨	GB/T15102-2017 《浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板》	270	1970 (浸渍胶膜纸饰面纤维板) 2120 (浸渍胶膜纸饰面刨花板) (除甲醛释放量、表面耐划痕、尺寸稳定)	
		2	表面耐水蒸气		100		
		3	静曲强度		150		
		4	表面耐污染		100		
		5	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		6	内结合强度		200		

		7	表面胶合强度		200	性、耐光色牢度、握螺钉力规格尺寸、外观质量外)	
		8	表面耐划痕		100		
		9	吸水厚度膨胀率		150		
		10	表面耐龟裂		200		
		11	表面耐干热		100		
		12	表面耐冷热循环		400		
		13	表面耐香烟灼烧		100		
		14	密度		150		
		15	耐光色牢度		800		
		16	握螺钉力		200		
		17	规格尺寸		300		
		18	外观质量		100		
10	装饰单板贴面人造板	1	含水率	GB/T15104-2006 《装饰单板贴面人造板》	180	1780 + 甲醛释放量	2020年3月1日后标准更新为GB/T15104-2021
		2	浸渍剥离		200		
		3	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		4	表面胶合强度		200		
		5	冷热循环试验		400		
		6	耐光色牢度		800		
11	地板基材用纤维板	1	表面结合强度	LY/T1611-2011 《地板基材用纤维板》	200	1330(除甲醛释放量、尺寸稳定性)	
		2	内结合强度		200		
		3	静曲强度		150		
		4	吸水厚度膨胀率		150		
		5	尺寸稳定性		800		
		6	含水率		180		
		7	密度及偏差		150		
		8	甲醛释放量		穿孔法 1000 气候箱法 4000		
		9	2h沸水内结合强度		300		
12	细木工板	1	规格尺寸	GB/T5849-2016 《细木工板》	300	1780 + 甲醛释放量	
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	横向静曲强度		300		
		5	表面胶合强度		200		
		6	浸渍剥离		200		
		7	胶合强度		500		
		8	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
13	实木复合地板用胶合板	1	规格尺寸	LY/T1738-2020 《实木复合地板用胶合板》	300	1880 + 甲醛释放量	
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	静曲强度		150		
		5	弹性模量		150		

		6	浸渍剥离		200		
		7	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		8	尺寸稳定性		800		
14	非结构用集成材	1	规格尺寸及其偏差	LY/T 1787-2016 《非结构用集成材》	180	940 + 甲醛释放量	
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	浸渍剥离		300		
		5	表面耐裂		180		
		6	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
15	实木地板坯料	1	含水率	LY/T2058-2012 《实木地板坯料》	180	330	
		2	密度		150		
16	定向刨花板	1	尺寸偏差	LY/T1580-2010 《定向刨花板》	300	980（除尺寸偏差、甲醛释放量、握螺钉力、循环试验后静曲强度、循环试验后内结合强度、煮沸试验后内结合强度）	/
		2	含水率		180		
		3	密度		150		
		4	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		5	静曲强度		150		
		6	弹性模量		150		
		7	内结合强度		200		
		8	握螺钉力		200		
		9	24h 吸水厚度膨胀率		150		
		10	循环试验后静曲强度测定		600		
		11	循环试验后内结合强度测定		600		
		12	煮沸试验后内结合强度测定		600		
17	直接印刷人造板	1	尺寸偏差	LY/T 1658-2015 《直接印刷人造板》	300	2530 + 甲醛释放量	/
		2	外观质量		100		
		3	装饰层附着力		180		
		4	表面耐污染		100		
		5	表面光泽度		100		
		6	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		7	耐干热		100		
		8	耐湿热		50		
		9	耐光色牢度		800		
		10	表面滞燃性		100		
		11	表面耐磨		700		
		1	表面耐磨		270		/
		2	表面耐水蒸气		100		
		3	含水率		180		
		4	表面耐污染		100		

18	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板	5	甲醛释放量	GB/T 34722-2017 《浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板》	干燥器法 800 气候箱法 4000	3450 + 甲醛释放量	
		6	表面胶合强度		200		
		7	表面耐划痕		100		
		8	胶合强度		500		
		9	表面耐龟裂		200		
		10	表面耐干热		100		
		11	表面耐冷热循环		400		
		12	浸渍剥离		200		
		13	表面耐香烟灼烧		100		
		14	横向静曲强度		300		
		15	耐光色牢度		800		
		16	外观质量		100		
		17	规格尺寸		300		
		19	饰面木质墙板		1		外观质量
2	规格尺寸及其偏差			300			
3	含水率			180			
4	胶合强度			500			
5	浸渍剥离			200			
6	横向静曲强度			300			
7	表面胶合强度			200			
8	表面耐划痕			100			
9	表面耐香烟灼烧			100			
10	表面耐干热			100			
11	表面耐污染			100			
12	表面耐冷热循环			400			
13	表面耐龟裂			200			
14	表面耐水蒸气			100			
15	耐光色牢度			800			
16	甲醛释放量			干燥器法 800 气候箱法 4000			
17	漆膜附着力			180			
18	漆膜硬度			180			
20	混凝土模板用竹材胶合板	1	规格尺寸	LY/T 1574-2000 《混凝土模板用竹材胶合板》	100	2230	
		2	外观质量		180		
		3	含水率		180		
		4	静曲强度		300		
		5	弹性模量		300		

		6	胶合性能		400		
		7	吸水厚度膨胀率		300		
		8	表面耐磨		270		
		9	表面耐龟裂		200		
21	竹胶合板 模板	1	尺寸偏差	JG/T 156 - 2004 《竹胶合板模板》	180	3430	/
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	静曲弹性模量和静曲强度		600		
		5	冲击强度		200		
		6	胶合性能		200		
		7	水煮、冰冻、干燥的保存 强度		800		
		8	折减系数		800		
		9	表面耐磨性		270		
		10	耐碱性		100		

三、饰面装饰纸类

1	壁纸	1	甲醛释放量	GB18585-2001	800	800	/
2	人造板饰 面专用装 饰纸类	1	定量偏差	LY/T 1831-2009 LY/T 1143-2006 GB/T 28995-2012	200	按项目累计收 费	/
		2	水分		200		
		3	灰分		200		
		4	pH 值		200		
		5	耐光色牢度		800		
		6	浸胶量偏差		200		
		7	挥发物含量		200		
		8	预固化度		200		
		9	纵横向伸缩率		1000		
		10	规格尺寸及允许偏差		300		
		11	外观质量要求		100		
		12	甲醛释放量		800		

四、木线条、楼梯、木质门类

1	室内木质 门	1	规格尺寸及偏差	LY/T 1923-2020 《室内木质门》	180	9820	/
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	表面抗冲击性能		100		
		5	表面耐污染性能		100		
		6	门扇整体抗冲击强度		300		

		7	重金属含量（铅、镉、铬、汞）		1200		
		8	漆膜附着力		180		
		9	漆膜硬度		180		
		10	浸渍剥离		200		
		11	表面胶合强度		200		
		12	耐光色牢度性能		800		
		13	表面耐划痕性能		100		
		14	甲醛释放量		4000		
		15	苯系物 总挥发性有机化合物（TVOC）		2000		
2	木质 楼梯	1	含水率	GB/T 28994-2012 《木质楼梯》	180	930 + 甲醛释放量	/
		2	耐磨性能		270		
		3	漆膜附着力		180		
		4	漆膜耐污染		100		
		5	浸渍剥离		200		
		6	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
3	木质门	1	规格尺寸	WB/T 1024-2006 《木质门》	180	5660	/
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	甲醛释放量		4000		
		5	重金属含量（铅、镉、铬、汞）		1200		
4	木质踢脚 线	1	规格尺寸及偏差	LY/T1987-2020 《木质踢脚线》	180	按不同类别产 品不同项目叠 加收费	/
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	浸渍剥离		200		
		5	表面耐污染		100		
		6	漆膜附着力		180		
		7	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		8	吸水厚度膨胀率		150		
		9	耐光色牢度		800		
		10	硬度（洛氏 D）		200		
		11	加热后尺寸变化率		200		
		12	耐热尺寸稳定性		500		
		13	耐湿尺寸稳定性		500		
		14	表面耐湿热性能		100		
		15	表面耐龟裂		300		
		16	表面耐冷热循环		400		

5	木线条	1	含水率	GB/T 20446-2006	180	460 + 甲醛释放量	/
		2	甲醛释放量		干燥器法 800 气候箱法 4000		
		3	外观质量		100		
		4	加工精度		180		
6	木门窗	1	外观质量	GB/T 29498-2013 《木门窗》	100	6740	/
		2	加工制作		180		
		3	含水率		180		
		4	附着力		180		
		5	耐冷热循环		400		
		6	耐划痕		100		
		7	耐污染腐蚀		100		
		8	平开门耐软重物撞击性能		300		
		9	甲醛释放量		4000		
		10	重金属含量（铅、镉、铬、汞）		1200		
7	木门分类 和通用技 术要求	1	外观质量	GB/T 35379-2017 《木门分类和通用技 术要求》	100	8250	
		2	尺寸要求和偏差		270		
		3	耐液性		100		
		4	耐湿热		50		
		5	耐干热		50		
		6	附着力		50		
		7	耐冷热温差		200		
		8	耐磨性		300		
		9	抗冲击		50		
		10	耐香烟灼烧		50		
		11	耐冷热循环		300		
		12	耐划痕		50		
		13	耐光色牢度		800		
		14	表面胶合强度		200		
		15	含水率		180		
		16	重金属限量		1200		
		17	甲醛释放量		4000		
		18	门扇耐冲击性能		300		

五、油漆、胶黏剂及有害物质类

1	紫外光 (UV)固化 木器漆	1	贮存稳定性	HG/T 3655-2012 《紫外光(UV)固化木 器漆》	300	2820	/
		2	固化性能		300		
		3	打磨性		100		
		4	耐干热性		180		
		5	耐碱性		180		
		6	耐醇性		180		
		7	耐污染性		180		
		8	在容器中状态		100		
		9	细度		180		
		10	涂膜外观		100		
		11	光泽		180		
		12	耐磨性		300		
		13	铅笔硬度		180		
		14	划格试验		180		
		15	耐水性		180		
2	水性木器 涂料	1	在容器中状态	GB/T23999-2009 《室内用装饰装修用 水性木器涂料》	100	3640	
		2	细度		180		
		3	不挥发物		200		
		4	干燥时间-表干		100		
		5	干燥时间-实干		200		
		6	贮存稳定性		300		
		7	耐冻融性		200		
		8	漆膜外观		100		
		9	光泽（60°）		180		
		10	打磨性		100		
		11	硬度（擦伤）		180		
		12	附着力（划格间距 2mm）		180		
		13	耐冲击性		300		
		14	耐磨性		300		
		15	耐水性-耐水性（24h）		100		
		16	耐水性-耐沸水性		180		
		17	耐碱性		180		
		18	耐醇性		180		
		19	耐污染性（1h）-醋		100		

		20	耐污染性 (1h) -绿茶		100		
		21	耐干热性		180		
3	聚乙酸乙酯乳液木材胶黏剂	1	不挥发物	HG/T 2727-2010 《聚乙酸乙酯乳液木材胶黏剂》	200	2350	外观、pH值、黏度项目收费标准参照《木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂》
		2	最低成膜温度		300		
		3	木材污染性		150		
		4	游离甲醛		600		
		5	压缩剪切强度 (干、湿)		600		
4	木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂	1	外观	GB/T 14732-2017 《木材工业胶粘剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂》	100	脲醛树脂：1700 酚醛树脂：1300 三聚氰胺树脂：1450	力学性能收费标准参照对应产品
		2	pH值		200		
		3	固体含量		200		
		4	游离甲醛含量		600		
		5	粘度		200		
		6	固化时间		200		
		7	适用期		200		
		8	密度		150		
5	室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量	1	甲醇含量	GB 18581-2009 《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》	600	3200	标准已经更新为GB 18581-2020
		2	苯含量		600		
		3	甲苯和二甲苯含量总和		800		
		4	可溶性重金属含量		1200		
6	室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量	1	游离甲醛	GB 18583-2008 《室内装饰装修材料胶黏剂中有害物质限量》	600	2000	
		2	苯		600		
		3	甲苯+二甲苯		800		
7	地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂	1	甲醛	GB 18587-2001 《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质限量》	1000	1000	/
8	木家具中有害物质限量	1	甲醛释放量	GB 18584-2001 《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》	800	2000	/
		2	重金属含量 (色漆)		1200		

六、软体家具类——沙发、弹簧软床垫

1	软体家具 沙发	1	主要尺寸及外形对称度	QB/T 1952.1-2012 《软体家具 沙发》	100	3480 (A级) 2980 (B级) 2480 (C级) (不含木制件 金属件)	/
		2	产品用料、加工(除泡沫、木材含水率)		180		
		3	泡沫塑料要求		300		
		4	木材含水率		100		
		5	外观性能		100		
		6	木制件漆膜涂层-附着力		180		
		7	木制件漆膜涂层-耐磨性		200		
		8	木制件漆膜涂层-耐冷热温差		200		
		9	木制件漆膜涂层-抗冲击		50		
		10	金属件表面涂层-硬度		180		
		11	金属件表面涂层-附着力		180		
		12	金属件表面涂层-耐腐蚀		100		
		13	金属件电镀层-耐腐蚀		100		
		14	面料干摩擦牢度		150		
		15	耐酸汗渍色牢度		150		
		16	耐碱汗渍色牢度		150		
		17	皮革涂层粘着牢度		150		
		18	力学性能 C 级		1000		
			力学性能 B 级		1500		
			力学性能 A 级		2000		
19	安全性能	150					
20	使用说明	100					
2	软体家具 弹簧软床 垫	1	尺寸偏差	QB 1952.2-2011 《软体家具 弹簧软 床垫》	100		/
		2	面料耐干摩擦色牢度		150		
		3	铺垫料物理性能		300		
		4	异味		50		
		5	弹簧安全性		50		
		6	甲醛释放量		1000		
		7	阻燃性能		100		
		8	弹簧		50		

		9	耐久性		1000	3000		
		10	产品标识		100			
		11	使用说明		100			
3	软体床	1	产品外形尺寸及偏差测定	QB/T 4190-2011 《软体床》	100	2500	/	
		2	形状和位置公差		100			
		3	外观检验		100			
		4	木制件理化性能		800			
		5	纺织面料理化性能		300			
		6	泡沫回弹性能和压缩永久变形		300			
		7	力学性能要求		800			
4	软体家具 棕纤维弹 性床垫	1	面料外观	GB/T 26706-2011 《软体家具 棕纤维 弹性床垫》	50	3250	不做床垫有害物质的限量、不做致病菌，只做家庭用床垫	
		2	缝纫		50			
		3	缝边		50			
		4	尺寸偏差		50			
		5	面料及复合面料物理性能		300			
		6	芯料外观（质量）		50			
		7	芯料物理性能		300			
		8	安全卫生要求		1200			
		9	阻燃性要求		100			
		10	耐久性要求		1000			
		11	产品标志、使用说明		100			

七、木家具类（家具类为单项收费，其它产品收费标准参照 GB/T3324-2017 和 GB/T10357.1~7 系列标准要求）

1	木家具通用技术条件	1	尺寸及偏差、形位公差	GB/T3324-2017 《木家具通用技术条件》	180	2500（除重金属、耐光色牢度、力学耐久性）	/
		2	材料要求（标识、木材含水率）		200		
		3	外观要求		200		
		4	耐液性		100		
		5	耐湿热		50		
		6	耐干热		50		
		7	附着力		50		

		8	耐磨性		300		
		9	耐冷热温差		200		
		10	抗冲击		50		
		11	耐光色牢度		800		
		12	耐冷热循环		300		
		13	耐污染性能		100		
		14	耐划痕		50		
		15	金属拉手耐腐蚀性		300		
		16	力学性能（稳定性和强度）		600		
		17	力学性能（耐久性）		800		
		17	甲醛释放量		800		
		18	重金属含量（色漆）		1200		
		19	结构安全性		100		
2	木制柜	1	/	QB/T2530-2011	/		/
3	木制写字桌	1	/	QB/T2384-2010	/	2500（除耐盐雾、耐久性、重金属、耐光色牢度、人造板物理性能）	/
4	木制宾馆家具	1	/	QB/T2603-2013	/		/
5	餐桌餐椅	1	/	GB/T 24821-2009	/		/
6	课桌椅	1	/	QB/T4071-2010	/		/
7	儿童家具	1	外形尺寸偏差	GB 28007-2011 《儿童家具通用技术条件》	100		7330
		2	外观		100		
		3	表面理化性能		800		
		4	金属件-电镀层-抗盐度		300		
		5	金属件-涂层-耐腐蚀		300		
		6	金属件-涂层-硬度		180		

		7	软包件-泡沫塑料-75%压缩永久变形		150		
		8	木材含水率		100		
		9	警示标识		100		
		10	甲醛释放量		4000		
		11	重金属含量（铅、镉、铬、汞）		1200		
8	木质骨灰盒	1	外观	GB/T 23288-2009 《木质骨灰盒》	100	2680	/
		2	主要尺寸及偏差		300		
		3	使用性能		300		
		4	材料要求		300		
		5	含水率		180		
		6	甲醛释放量		1000		
		7	力学性能		300		
		8	剥离强度		200		
9	家具力学性能	1	稳定性	GB/T10357.1~7	200	/	单项
		2	强度		200		单项
		3	耐久性		800/1 万次		每增加 5000 次增加 200 元
10	杯状暗铰链	1	耐腐蚀	QB/T 2189-2013	500	500	/
11	抽屉导轨	1	耐腐蚀	QB/T 2454-2013	500	500	/
12	人造板定制衣柜技术规范	1	部件的外观质量要求	LY/T 2876-2017	100	1730（除耐光色牢度，表面胶合强度，重金属含量）	不做聚氯乙烯薄膜饰面（PVC）部件的表面性能
		2	部件的尺寸偏差要求		180		
		3	其他质量要求		600		
		4	有害物质限量(甲醛释放量)		800		
		5	部件的标志、包装、运输、贮存		50		
13	家具中挥发性有机化合物的	1	甲醛	GB/T 31106-2014 《家具中挥发性有机化合物的测定》	600	/	/
		2	苯系物		1000		

	测定	3	总挥发性有机化合物		2000		
--	----	---	-----------	--	------	--	--

八、木材原木锯材类

1	木材名称	1	常规树种	GB/T 16734-1997 GB/T18513-2001	1000	1000	/
		2	红木树种	GB/T 18107-2017 GB/T 29894-2013	2000	2000	
2	木材	1	含水率	GB/T1931-2009	300	900（含水率测试按客户委托要求进行）	/
		2	密度	GB/T1933-2009	300		
		3	硬度	GB/T1941-2009	300		
3	锯材	1	尺寸检量	GB/T4822-1999	300	600	/
		2	锯材外观		300		
4	人造板尺寸测定	1	尺寸测量	GB/T19367-2009	300	300	/
5	原木检验	1	尺寸检量	GB/T 144-2013	300/1 根	900/1 根	检验费根据 批次量上升 上浮
		2	材质评定		300/1 根		
		3	材积		300/1 根		
6	原木材积表	1	材积	GB/T 4814-2013	300/1 根	300/1 根	
7	原木缺陷	1	缺陷	GB/T 155-2017	300/1 根	300/1 根	
8	原木锯材 批量检查 抽样、判定 方法第1部分	1	树种	GB/T17659.1-2018	1000	3200/20 根	
		2	尺寸		1000/20 根		
		3	材质		1000/20 根		
		4	材积		1000/20 根		

九、室内空气

1	室内空气质量	1	甲醛	GB/T 18883-2002 《室内空气质量》	600（单个点）	/	按距离适当 收取上门采 样费
		2	氨		600（单个点）	/	
		3	总挥发性有机物 TVOC		1000（单个点）	/	
		4	苯系物（苯+甲苯+二甲苯）		1000（单个点）	/	
		5	甲醛释放量+TVOC+苯系物		2000（单个点）	/	

2	民用建筑工程室内环境污染控制标准	1	氫	GB 50325-2020 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	500 (单个点)	/	按距离适当收取上门采样费
		2	甲醛		600 (单个点)	/	
		3	氨		600 (单个点)	/	
		4	苯系物 (苯+甲苯+二甲苯)		1000 (单个点)	/	
		5	TVOC		1000 (单个点)	/	
		6	甲醛释放量+TVOC+苯系物		2000 (单个点)	/	
		7	全项		3000 (单个点)	/	

以上价格仅供参考，具体以本中心实际公示价格为准。