

湖州市检验检测中心

(浙江省木业产品质量检验中心)

委托检测收费明细表

2021 版

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	规格尺寸及偏差	GB/T15036.1-2018 GB/T15036.2-2018 LY/T1859-2020	180	2390（漆饰平面） 820（仿古）	仿古实木地板 无第 4.7.8 项
		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		
2	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	
3	实木复合地板	1	规格尺寸及偏差	GB/T18103-2013 LY/T1859-2020	180	1690(平面) 1420(仿古) (甲醛释放量另算)	仿古实木复合地板无第 3 项
		2	外观质量		100		
		3	表面耐磨		270		
		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		/		
		11	含水率		180		
4	浸渍纸层压木质地板	1	规格尺寸及偏差	GB/T18102-2007 LY/T1859-2020	180		
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	表面耐磨(家用 II 级、非平面)		500		
			表面耐磨(家用 I 级)		700		

			表面耐磨(商用级)		900	4510（家用 I 级） 4710（家用 II 级） 4910（商用级） 4310（仿古） （甲醛释放量另算）	仿古强化木地板无第 9 项		
		5	静曲强度		150				
		6	表面耐污染		100				
		7	甲醛释放量		/				
		8	内结合强度		200				
		9	表面胶合强度		200				
		10	密度		150				
		11	吸水厚度膨胀率		150				
		12	表面耐龟裂		200				
		13	表面耐干热		100				
		14	表面耐冷热循环		400				
		15	尺寸稳定性		800				
		16	表面耐划痕		100				
		17	表面耐香烟灼烧		100				
		18	抗冲击		100				
		19	耐光色牢度		800				
5	竹集成材地板	1	规格尺寸及偏差	GB/T 20240-2017 LY/T 1859-2020	180			1560（平面） 1290（仿古） （除甲醛释放量）	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	甲醛释放量		/				
		10	表面抗冲击		100				
6	地采暖用木质地板	1	耐热尺寸稳定性	LY/T 1700-2018	500	1800(除导热效能)	/		
		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				
7	地采暖用实木地板	1	规格尺寸	GB/T 35913-2018	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		
8	装饰单板 层压木质 地板	1	表面耐磨(涂饰面)	LY/T 1739-2008	270	1860 (涂饰面) 2090 (耐磨纸 面) (除甲醛释放 量、尺寸稳定 性)	/
			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		/		
		12	规格尺寸		180		
13	外观质量	100					
9	浸渍纸层 压板饰面 多层实木 复合地板	1	表面耐划痕	GB/T24507-2009	100	2260 (除甲醛释放 量、尺寸稳定 性、耐光色牢 度、表面耐划 痕)	/
		2	浸渍剥离		200		
		3	静曲强度		150		
		4	弹性模量		150		
		5	含水率		180		
		6	表面耐冷热循环		400		
		7	表面耐污染		100		
		8	耐香烟灼烧		100		
		9	表面耐磨		400		
		10	尺寸稳定性		800		
		11	甲醛释放量		/		
		12	表面耐干热		100		
		13	表面耐龟裂		200		
		14	耐光色牢度		800		
		15	规格尺寸		180		
		16	外观质量		100		
10	涂饰浸渍 纸层压木	1	静曲强度	LY/T1858-2009	150		/
		2	内结合强度		150		

	质地板	3	含水率		180	2590(除甲醛释 放量、尺寸稳定 性、耐光色牢 度)						
		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		/							
		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							
		11	实木集成 地板		1			浸渍剥离	LY/T 1614-2011	500	1660(除甲醛释 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			/								
8	外观质量			100								
9	规格尺寸			180								
12	铺地材料 的燃烧性 能	1	临界热辐射通量	GB 8624-2012 GB/T24509-2009	2000	3000	/					
		2	20s 内焰尖高度		1000							
13	直接印刷 木质地板	1	静曲强度	LY/T1986-2011	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；	/					
		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	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)	
		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		/		
		15	浸渍剥离		200		
		16	尺寸稳定性		800		
		17	耐光色牢度		800		
14	木塑地板	1	外观质量	GB/T 24508-2009	100	2780(除耐光色牢度)	/
		2	规格尺寸及偏差		180		
		3	弯曲破坏载荷		150		
		4	常温落球冲击		100		
		5	密度		100		
		6	吸水率		200		
		7	低温落锤冲击		200		
		8	吸水尺寸变化率		300		
		9	加热后尺寸变化率		200		
		10	耐冷热循环		400		
		11	表面耐污染腐蚀		100		
		12	表面胶合强度		200		
		13	表面耐划痕		100		
		14	漆膜附着力		180		
		15	表面耐磨		270		
		16	耐光色牢度		800		
15		1	规格尺寸及偏差	LY/T 2563-2015	180		/
		2	外观质量		100		

	以定向刨花板为基材的复合地板	3	浸渍剥离		200	2840(除甲醛释 放量)	
		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		/		
		16	高耐磨漆饰实木地板		1		
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			
17	体育馆用木质地板	1	规格尺寸与偏差	GB/T 20239-2015	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		
18	浸渍纸层压定	1	外观质量	LY/T 2880-2017	100	3010(家用I 级)	/
		2	规格尺寸及其偏差		180		

	向刨花板地板	3	密度		150	2810（家用Ⅱ级） 3210（商用级） 除甲醛释放量、耐光色牢度、尺寸稳定性、表面耐划痕外）	
		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		/		
19	木质地板饰面层中铅、镉、铬、汞重金属元素含量测定	1	可溶性重金属含量	GB/T 33042-2016	1200	1200	/
20	绿色产品评价 人造板和木质地板	1	甲醛释放量	GB/T 35601-2017	4000	6200	/
		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	800	/	GB/T 17657-2013 其他理化性能参照地板类和人造板同类项目收费
		2	甲醛含量（穿孔法）		1000		
2	人造板及其制品	1	甲醛释放量(气候箱法)	GB 18580-2017	4000	/	/
		1	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	/	1580(除甲醛释放量)	/
		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	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） 注：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	/
			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	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)	
5	刨花板	1	防潮性能	GB/T 4897-2015	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)	/
		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		
		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	150	2480	/
		2	水煮(浸)-干燥后静曲强度		450		
		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	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	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	浸渍胶膜纸饰面人造板	1	表面耐磨(素色)	GB/T15102-2017	270	1970(浸渍胶膜纸饰面纤维板、素色) 2100(浸渍胶膜纸饰面纤维板、图案) 2120(浸渍胶膜纸饰面刨花板、素色) 2250(浸渍胶膜纸饰面刨花板、图案) (除甲醛释放量、表面耐划痕、尺寸稳定性、耐光色牢度、握螺钉力规格尺寸、外观质量外)	
			表面耐磨(图案)		400		
		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		/		
		6	内结合强度		200		
		7	表面胶合强度		200		
		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	180	980(除甲醛释 放量、耐光色牢 度)	
		2	浸渍剥离		200		
		3	甲醛释放量		/		
		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	200	1180(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		/		
		9	2h沸水内结合强度		150		
12	细木工板	1	规格尺寸	GB/T5849-2016	300	1780(除甲醛释 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		/		

13	实木复合地板用胶合板	1	规格尺寸	LY/T1738-2020	300	1880(除甲醛释放量)	
		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		/		
		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	180	940 (除甲醛释放量)	
		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		/		
15	实木地板坯料	1	含水率	LY/T2058-2012	180	330	
		2	密度		150		
16	定向刨花板	1	尺寸偏差	LY/T1580-2010	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		/		
		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	300	2530(除甲醛释放量)	/
		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		/		
		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		
18	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板	1	表面耐磨(素色)	GB/T34722-2017	270	3180(除甲醛释放量、表面耐磨)	/
			表面耐磨(图案)		400		
		2	表面耐水蒸气		100		
		3	含水率		180		
		4	表面耐污染		100		
		5	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					
		1	外观质量		100	1120(实木复合)	/
		2	规格尺寸及其偏差		300		
		3	含水率		180		
		4	胶合强度		500		

19	饰面木质 墙板	5	浸渍剥离	LY/T1697-2017	200	墙板,除甲醛释 放量) 3460(浸渍胶膜 纸饰面木质墙 板-纤维板,除 甲醛释放量) 3410(浸渍胶膜 纸饰面木质墙 板-胶合板、细 木工板,除甲醛 释放量) 3660(浸渍胶膜 纸饰面木质墙 板-刨花板,除 甲醛释放量)	
		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		/		
		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	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	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	壁纸有害物质	1	甲醛释放量	GB18585-2001 QB/T 4034-2010	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 1923-2010	180	6920	/
		2	外观质量		100		
		3	含水率		180		
		4	表面抗冲击		100		
		5	表面洗涤液		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	甲醛释放量		4000		
2	木质楼梯	1	含水率	GB/T 28994-2012	180	930（除甲醛释放量）	/
		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		/		

3	木质门	1	规格尺寸	WB/T 1024-2006	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	含水率	LY/T1987-2011	180	1110（除甲醛释放量、规格尺寸偏差、外观质量、耐光色牢度）	/
		2	浸渍剥离（装饰面/指接面）		300		
		3	表面耐污染		100		
		4	漆膜附着力		180		
		5	甲醛释放量		/		
		6	吸水厚度膨胀率		150		
		7	耐光色牢度		800		
		8	加热后尺寸变化率		200		
		9	规格尺寸及偏差		180		
		10	外观要求		100		
5	木线条	1	含水率	GB/T 20446-2006	180	460（除甲醛释放量）	/
		2	甲醛释放量		/		
		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	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	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	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	室内用装 饰装修用 水性木器	1	在容器中状态	GB/T23999-2009	100	3640	
		2	细度		180		
		3	不挥发物		200		

	涂料	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/T2727-2010	200	2350	外观、pH值、黏度项目收费标准参照《木材工业胶黏剂用脲醛、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	木材工业胶黏剂用脲醛、酚醛、三聚氰胺甲醛树脂	1	外观	GB/T 14732-2017	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	1	甲醇含量	GB 18581-2009	600							
		2	苯含量		600							

	器涂料中有害物质限量	3	甲苯和二甲苯含量总和		800	3200	
		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	600	2000	
		2	苯		600		
		3	甲苯+二甲苯		800		
7	室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂	1	甲醛	GB 18587-2001	1000	1000	/
8	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量	1	甲醛释放量	GB 18584-2001	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	100	3530（A级） 3030（B级） 2530（C级） （除色牢度试验）	/
		2	产品用料、加工（除泡沫、木材含水率性能）		100		
		3	泡沫塑料要求		300		
		4	木材含水率		100		
		5	外观性能		100		
		6	附着力		180		
		7	耐磨性		200		
		8	耐冷热温差		200		
		9	抗冲击		50		
		10	面料干摩擦牢度		150		
		11	耐酸汗渍色牢度		150		
		12	耐碱汗渍色牢度		150		
		13	皮革涂层粘着牢度		150		
		14	力学性能 C 级		1000		

			力学性能 B 级		1500		
			力学性能 A 级		2000		
		15	安全性能		100		
		16	使用说明		100		
2	软体家具 弹簧软床 垫	1	尺寸偏差	QB 1952.2-2011	100	3000	/
		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		
		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	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	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	180	2500（除重金属、耐光色牢度、力学耐久性） 600 800	/
		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	/	2500（除耐盐雾、耐久性、重金属、耐光色牢度、人造板物理性能）	/
3	木制写字桌	1	/	QB/T2384-2010	/		/
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	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	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 测定	1	甲醛	GB/T 31106-2014	600	/	/
		2	苯系物		1000		
		3	总挥发性有机化 合物		2000		

八、原木锯材类

1	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		
2	锯材	1	尺寸检量	GB/T4822-1999	300	600	/
		2	锯材外观		300		
3	人造板尺 寸测定	1	尺寸测量	GB/T19367-2009	300	300	/
4	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		

5	原木材积表	1	材积	GB/T 4814-2013	300/1 根	300/1 根	
6	原木缺陷	1	缺陷	GB/T 155-2017	300/1 根	300/1 根	
7	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	1	甲醛释放量	GB/T 18883-2002 GB 50325-2010 GB/T 18204.2-2014	600 (单个点)	/	按距离适当收费 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)	/	

以上价格仅供参考，具体以本中心实际公示价格为准。