

名称：南京林业大学木材及其制品测试中心

地址：江苏省南京市玄武区龙蟠路 159 号

注册号：CNAS L2249

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 05 月 19 日 截止日期：2024 年 09 月 21 日

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、人造板及制品						
1、人造板及其制品						
1	人造板及饰面人造板	1	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.2		2023-05-19
				人造板密度的的测试 EN 323: 1993		2022-12-09
		2	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.3		2023-05-19
				人造板含水率的测试 EN 322: 1993		2022-12-09



No. CNAS L2249

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		3	吸水厚度膨胀率—方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.4		2023-05-19
		4	吸水厚度膨胀率—方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.5		2023-05-19
		5	24h 吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.6		2023-05-19
		6	静曲强度和弹性模量（三点弯曲）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.7		2023-05-19
		7	静曲强度和弹性模量（四点弯曲）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.8		2023-05-19
		8	静曲强度和弹性模量	人造板静曲强度和弹性模量测试 EN 310: 1993		2022-12-09
		9	静曲强度测定—浸渍处理法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.9		2023-05-19
		10	胶合质量	胶合板胶合质量的测试 EN 314: 2004		2022-12-09
		11	人造板的尺寸	人造板的尺寸测定 GB/T 19367-2022		2023-05-19
		12	静曲强度—浸渍-冰冻-干燥处理法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.10		2023-05-19
		13	内胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.11		2023-05-19
		14	内结合强度	内结合强度的测试 EN 319: 1993		2022-12-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		15	内胶合强度测定—2h 沸水法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.12		2023-05-19
		16	防潮性能测定—煮沸-干燥法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.13		2023-05-19
		17	防潮性能-循环试验	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.14		2023-05-19
		18	表面胶合强度测定—方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.15		2023-05-19
		19	表面胶合强度测定—方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.16		2023-05-19
		20	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.17		2023-05-19
		21	胶层剪切强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.18		2023-05-19
		22	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.19		2023-05-19
		23	耐剥离力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.20		2023-05-19
		24	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.21		2023-05-19
		25	冲击韧性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.22		2023-05-19
		26	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.24		2023-05-19
		27	顺纹抗压强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.25		2023-05-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		28	加速老化性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 26		2023-05-19
		29	耐高温性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 30		2023-05-19
		30	耐光色牢度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 31		2023-05-19
		31	尺寸稳定性测定—方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 35		2023-05-19
		32	尺寸稳定性测定—方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 36		2023-05-19
		33	表面耐水蒸气	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 38		2023-05-19
		34	表面耐龟裂	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 39		2023-05-19
		35	表面耐冷热循环性能—方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 40		2023-05-19
		36	表面耐冷热循环性能—方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 41		2023-05-19
		37	表面耐划痕	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 42		2023-05-19
		38	表面耐污染性能测定—方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 43		2023-05-19
		39	表面耐磨性能测定—方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 45		2023-05-19
		40	表面耐磨性能测定—方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 46		2023-05-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		41	表面耐磨性能测定—方法3	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.47		2023-05-19
		42	表面耐香烟灼烧性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.45		2023-05-19
		43	表面耐干热性能测定—方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.48		2023-05-19
		44	表面耐干热性能测定—方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.49		2023-05-19
		45	表面耐湿热性能测定—方法1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.50		2023-05-19
		46	表面耐湿热性能测定—方法2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.51		2023-05-19
		47	耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.52		2023-05-19
		48	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.53		2023-05-19
		49	耐开裂性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.54		2023-05-19
		50	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.57		2023-05-19
		51	漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.58		2023-05-19
		52	甲醛含量测定—穿孔法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.59		2023-05-19
		53	甲醛释放量—1m <sup>3</sup> 气候箱法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.60		2023-05-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		54	甲醛释放量—干燥器法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 61		2023-05-19
		55	甲醛释放量—气体分析法	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 62		2023-05-19
		56	甲醛释放量	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2001	仅限特定产品标准引用	2022-12-09
		57	甲醛释放量	室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量 GB 18580-2017		2022-12-09
		58	甲醛释放量	环境标志产品技术要求 人造板及其制品 HJ 571-2010		2022-12-09
		59	甲醛释放量	甲醛释放量的测试 EN 717-1: 2004		2022-12-09
		60	甲醛释放量	人造板及其制品甲醛释放量的测试 第3部分: 气体分析法 BS EN ISO 12460-3: 2020		2022-12-09
		61	甲醛释放量	人造板甲醛含量的测试方法 EN 120: 1992		2022-12-09
		62	甲醛释放量	人造板甲醛含量的测试方法 EN ISO 12460-5:2015		2022-12-09
		63	甲醛释放量	干燥器法测木制品甲醛释放量 ASTM D5582-14		2022-12-09
		64	甲醛释放量	用小型室测定空气中来自木制品的甲醛浓度的标准试验方法 ASTM D6007-14		2022-12-09
		65	甲醛释放量	建筑板材甲醛散发量-干燥器法 JIS A1460-2021		2022-12-09
		66	甲醛释放量	用大气候箱测定空气中来自木制品的甲醛浓度的标准试验方法 ASTM E1333-14		2022-12-09
		67	甲醛释放量	人造板及其制品中甲醛释放量测定-气体分析法 GB/T 23825-2022		2023-05-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		68	甲醛释放量	人造板甲醛释放限量 T/CNFPIA 1001-2019		2022-12-09
		69	总挥发性有机化合物 (TVOC)	环境标志产品技术要求 人造板及其制品 HJ 571-2010 /6.4		2022-12-09
2	普通胶合板		全部参数	普通胶合板 GB/T 9846-2015		2022-12-09
3	普通胶合板		部分参数	胶合板的日本农林标准 JAS 475-2019	不测：减压加压胶合强度，防虫处理试验，浸润度试验，吸收量	2022-12-09
4	实木复合地板用胶合板		全部参数	实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2020		2022-12-09
5	木结构覆板用胶合板		部分参数	木结构覆板用胶合板 GB/T 22349-2008	不测：集中静荷、冲击载荷、均布载荷、握钉力、热耐久性、防腐防虫性能	2022-12-09
6	成型胶合板		部分参数	成型胶合板 GB/T 22350-2008	不测：抗压、点抗压性能、平稳度、扭曲变形度、外形偏移度	2022-12-09
7	组合式包装箱用胶合板		部分参数	组合式包装箱用胶合板 GB/T 24311-2009	不测：可溶性重金属	2022-12-09
8	集装箱底板用胶合板		部分参数	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015	不测：集中载荷，集装箱底部强度	2022-12-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
9	非甲醛类热塑性树脂胶合板		全部参数	非甲醛类热塑性树脂胶合板 LY/T 1860-2009		2022-12-09
10	竹编胶合板		全部参数	竹编胶合板 GB/T 13123-2003		2022-12-09
11	汽车车厢底板用竹材胶合板		全部参数	汽车车厢底板用竹材胶合板 LY/T 1055-2002		2022-12-09
12	汽车车厢底板用竹篾胶合板		全部参数	汽车车厢底板用竹篾胶合板 LY/T 1575-2000		2022-12-09
13	铁路客车用胶合板		全部参数	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2006		2022-12-09
14	混凝土模板用胶合板		全部参数	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018		2022-12-09
15	混凝土模板用竹材胶合板		全部参数	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000		2022-12-09
16	竹胶合板模板		部分参数	竹胶合板模板 JG/T 156-2004	不测：耐老化性能	2022-12-09
17	细木工板		全部参数	细木工板 GB/T 5849-2016		2022-12-09
18	刨花板		部分参数	刨花板 GB/T 4897-2015	不测：含砂量	2022-12-09
19	刨花板		全部参数	刨花板 EN 312: 2010		2022-12-09
20	刨花板		部分参数	刨花板 JIS A 5908-2015	不测：耐冲击性、耐酸性、耐碱性、耐污染性、耐变退色性、隔热性、难燃性、	2022-12-09





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					耐划痕性、握螺钉力	
21	麦（稻）秸秆刨花板		全部参数	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021		2022-12-09
22	水泥刨花板		部分参数	水泥刨花板 GB/T 24312-2009	不测：燃烧性能、抗冲击性能	2022-12-09
23	挤压法空心刨花板		全部参数	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009		2022-12-09
24	中密度纤维板		部分参数	中密度纤维板 GB/T 11718-2021	不测：表面吸收性能	2022-12-09
25	中密度纤维板	1	甲醛释放量	中密度纤维板 EN 622: 2010		2022-12-09
26	纤维板	1	甲醛释放量	纤维板 JIS A 5905-2014		2022-12-09
27	地板基材用纤维板		全部参数	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2011		2022-12-09
28	人造板饰面专用纸		部分参数	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022	只测：胶膜纸理化性能	2023-05-19
29	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板		全部参数	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017	•	2022-12-09
30	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板		全部参数	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017		2022-12-09
31	浸渍胶膜纸饰面秸秆板		全部参数	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009		2022-12-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
32	装饰单板饰面人造板		全部参数	装饰单板饰面人造板 GB/T 15104-2021		2022-12-09
33	聚氯乙烯薄膜饰面人造板		部分参数	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2008	不测：聚氯乙烯薄膜有害物质限量、色泽稳定性	2022-12-09
34	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL）		部分参数	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板（HPL） GB/T 7911-2013	不测：后成型性能、滞燃性能、防静电性、耐老化性能、抗小球冲击	2022-12-09
35	重组装饰单板		全部参数	重组装饰单板 GB/T 28999-2012		2022-12-09
36	重组装饰材料		全部参数	重组装饰材料 GB/T 28998-2012		2022-12-09
37	软木饰面板		部分参数	软木饰面板 LY/T 1857-2009	不测：初始压缩度、残留压缩度、抗拉强度	2022-12-09
38	建筑用人造板		部分参数	建筑用人造板 性能、合格评定和标志 EN 13986-2015	不测：防火性能、五氯化苯酚含量、耐久性、导热性能、吸声性能、隔音性能、水蒸汽渗透性、结构用硬度和刚度、冲击性能	2022-12-09



No. CNAS L2249

第 10 页 共 24 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
39	木质平托盘用人造板		部分参数	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009	不测：可溶性重金属	2022-12-09
40	木结构	1	木基板力学性能测定	木结构试验方法—木基板力学性能测定 EN 789-2004	不测：压缩性能、拉伸性能、剪切性能	2022-12-09
		2	结构底板力学测定	木结构试验方法. 结构底板的性能测定 EN 1195-1998		2022-12-09
		3	楼板、壁板力学测定	楼板、墙壁和屋顶用结构木基板的性能要求 EN 12871-2013	不测：压缩性能、拉伸性能、剪切性能、耐久性	2022-12-09
41	木材及木基结构材料	1	静曲强度	木材及木基结构材料力学性能的试验方法 ASTM D4761-13		2022-12-09
		2	弹性模量	木材及木基结构材料力学性能的试验方法 ASTM D4761-13		2022-12-09
42	挤出成型木塑复合板材		部分参数	挤出成型木塑复合板材 LY/T 1613-2015	不测：硬度、低温落锤冲击、加热后状态、加热后尺寸变化率、高低温反复尺寸变化率、耐候性、蠕变率、蠕变恢复率	2022-12-09
43	木质门		部分参数	木质门 WB/T 1024-2006	不测：重金属含量	2022-12-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
44	浸渍纸层压木质地板		部分参数	浸渍纸层压木质地板 BS EN 13329-2016	不测：家具腿的影响；轮椅腿的影响；抗冲击性能	2022-12-09
45	实木复合地板		全部参数	实木复合地板 GB/T 18103-2022		2023-05-19
46	竹集成地板		全部参数	竹地板 GB/T 20240-2017		2022-12-09
47	实木地板		部分参数	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018	不测重金属含量(限色漆)	2022-12-09
48	室内木质门		部分参数	室内木质门 LY/T 1923-2020	不测：漆膜耐黄变性能、空气声隔声性能、阻燃性、反复启闭耐久性、重金属含量、整体冲击性能、苯系物及TVOC含量	2022-12-09
		1	规格尺寸及偏差	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.2		2022-12-09
		2	外观质量	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.1		2022-12-09
		3	含水率	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.3		2022-12-09
		4	表面胶合强度	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.4		2022-12-09
		5	表面抗冲击	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.5		2022-12-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	漆膜附着力	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.9		2022-12-09
		7	表面耐划痕性能	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.6		2022-12-09
		8	表面耐污染性能	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.7		2022-12-09
		9	浸渍剥离	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.8		2022-12-09
		10	甲醛释放量	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.17		2022-12-09
		11	漆膜硬度	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.10		2022-12-09
49	浸渍纸层压木质地板		部分参数	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020	不测：锁合力	2022-12-09
		1	规格尺寸及偏差	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.1		2022-12-09
		2	外观质量	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.2		2022-12-09
		3	密度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.2		2022-12-09
		4	含水率	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.3		2022-12-09
		5	吸水厚度膨胀率	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.4		2022-12-09
		6	内结合强度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.5		2022-12-09
		7	表面胶合强度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.6		2022-12-09
	8	表面耐划痕	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.7		2022-12-09	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	尺寸稳定性	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.9		2022-12-09
		10	表面耐磨	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.10		2022-12-09
		11	表面耐冷热循环	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.8		2022-12-09
		12	表面耐香烟灼烧	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.11		2022-12-09
		13	表面耐干热	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.12		2022-12-09
		14	表面耐污染	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.13		2022-12-09
		15	表面耐龟裂	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.14		2022-12-09
		16	抗冲击	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.16		2022-12-09
		17	甲醛释放量	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.19		2022-12-09
		18	耐光色牢度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.17		2022-12-09
		19	表面耐水蒸气	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.18		2022-12-09
50	体育馆用木质地板		部分参数	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2015	不测：规格尺寸中整体结构厚度偏差、功能要求、施工及验收要求	2022-12-09
51	实木集成地板		全部参数	实木集成地板 LY/T 1614-2011		2022-12-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
52	装饰单板层压木质地板		全部参数	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008		2022-12-09
53	地采暖用木质地板		部分参数	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018	不测：导热效能和耐湿热性能	2022-12-09
54	浸渍纸层压秸秆复合地板		全部参数	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2009		2022-12-09
55	室内高湿场所用木地板		部分参数	室内高湿场所用木地板 LY/T 1854-2009	不测：表面耐湿热性能、湿法摩擦系数	2022-12-09
56	户外用木地板		部分参数	户外用木地板 LY/T 1861-2009	不测：湿法摩擦系数	2022-12-09
57	涂饰浸渍纸层压木质地板		全部参数	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T1858-2009		2022-12-09
58	仿古木质地板		全部参数	仿古木质地板 LY/T 1859-2020		2023-05-19
59	浸渍纸层压实木复合地板		全部参数	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020		2022-12-09
		1	规格尺寸及其偏差	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.2		2022-12-09
		2	外观质量	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.1		2022-12-09
		3	含水率	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.4		2022-12-09
		4	浸渍剥离	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.2		2022-12-09
		5	静曲强度	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.3		2022-12-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		6	表面耐磨	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.8		2022-12-09
		7	弹性模量	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.3		2022-12-09
		8	表面耐污染	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.13		2022-12-09
		9	表面耐划痕	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.6		2022-12-09
		10	表面耐冷热循环	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.5		2022-12-09
		11	表面耐龟裂	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.9		2022-12-09
		12	尺寸稳定性	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.7		2022-12-09
		13	表面耐干热	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.11		2022-12-09
		14	耐光色牢度	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.15		2022-12-09
		15	表面耐香烟灼烧	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.10		2022-12-09
		16	甲醛释放量	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.14		2022-12-09
		17	表面耐湿热	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.12		2022-12-09
60	高耐磨漆饰实木地板		全部参数	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015		2022-12-09
61	木塑地板		部分参数	木塑地板 GB/T 24508-2020	只测：木塑地板的常规物理力学性能（除抗滑值	2022-12-09





序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					和蠕变恢复率) 和甲醛释放量	
		1	规格尺寸及偏差	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.3		2022-12-09
		2	外观质量	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.2		2022-12-09
		3	密度	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.5		2022-12-09
		4	静曲强度	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.3		2022-12-09
		5	弹性模量	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.3		2022-12-09
		6	表面耐磨	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.11		2022-12-09
		7	常温落球冲击	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.4		2022-12-09
		8	耐光色牢度	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.14		2022-12-09
		9	吸水率	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.6		2022-12-09
		10	甲醛释放量	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.23		2022-12-09
		11	吸水尺寸变化率	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.7		2022-12-09
		12	表面耐污染腐蚀	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.8		2022-12-09
		13	表面胶合强度	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.9		2022-12-09
		14	表面耐划痕	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.10		2022-12-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
62	硬质聚氯乙烯地板		部分参数	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017	不测：剥离强度，锁扣拉力强度，脚轮耐磨，防霉性，耐磨性，氯乙烯单体，可溶性铅，可溶性铬，总挥发物限量，DEHP+BBP+DBP，DNOP+DIDP+DINP	2022-12-09
63	单板层积材		部分参数	单板层积材 GB/T 20241-2021	不测：减压加压浸渍剥离，横纹抗压强度，二次胶合剪切强度及防虫剂载药量	2022-12-09
64	单板层积材		部分参数	单板层积材 JAS 0701-2020	不测：减压加压浸渍剥离、横纹抗压强度、防虫处理试验、浸润度、吸收量	2022-12-09
65	集成材		部分参数	集成材 JAS 475-2019	不测：减压加压剥离试验，拉伸强度试验、浸润度试验、吸收量	2022-12-09
66	集成材 非结构用		全部参数	集成材 非结构用 LY/T 1787-2016		2022-12-09



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
67	人造板及其制品	1	甲醛释放量	用小型室测定空气中来自木制品的甲醛浓度的标准试验方法 ASTM D6007-2014		2022-12-09
68	人造板及其制品	1	甲醛释放量	用大气候箱测定空气中来自木制品的甲醛浓度的标准试验方法 ASTM E1333-2014		2022-12-09
69	定向刨花板		全部参数	定向刨花板 LY/T 1580-2010		2023-05-19
70	人造板及饰面人造板	1	密度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.2	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		2	含水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.3	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		3	吸水厚度膨胀率方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.4	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		4	吸水厚度膨胀率方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.5	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		5	24h 吸水率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.6	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		6	静曲强度和弹性模量（三点弯曲）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.7	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		7	静曲强度和弹性模量（四点弯曲）	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.8	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		8	70℃和 100℃水中浸渍处理后静曲强度测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.9	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		9	水煮（浸）-冰	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-	仅限产品标准引	2023-05-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
			冻-干燥处理后静曲强度	2013 /4.10	用时使用	
		10	内胶合（结合）强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.11	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		11	2h 沸水煮后胶合（结合）强度测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.12	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		12	防潮性能测定—沸水煮试验	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.13	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		13	防潮性能-循环试验	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.14	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		14	表面胶合强度测定—方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.15	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		15	表面胶合强度测定—方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.16	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		16	胶合强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.17	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		17	胶层剪切强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.18	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		18	浸渍剥离性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.19	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		19	耐剥离力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.20	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		20	握螺钉力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.21	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		21	冲击韧性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.22	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		22	抗拉强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.24	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		23	顺纹抗压强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.25	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		24	加速老化性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.26	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		25	耐高温性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.29	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		26	耐光色牢度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.30	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		27	尺寸稳定性测定方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.33	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		28	尺寸稳定性测定方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.34	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		29	表面耐水蒸气	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.35	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		30	表面耐龟裂	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.36	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		31	表面耐冷热循环性能方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.37	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		32	表面耐冷热循环性能方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.38	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		33	表面耐划痕	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.39	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		34	表面耐污染性能测定方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.40	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		35	表面耐磨性能测定方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.42	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		36	表面耐磨性能测定方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.43	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		37	表面耐磨性能测定方法 3	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.44	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		38	表面耐香烟灼烧性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.45	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		39	表面耐干热性能测定方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.46	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		40	表面耐干热性能测定方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.47	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		41	表面耐湿热性能测定方法 1	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.48	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		42	表面耐湿热性能测定方法 2	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.49	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		43	耐沸水性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.50	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		44	抗冲击性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.51	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		45	耐开裂性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.52	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		46	漆膜附着力	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.56	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		47	漆膜硬度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.57	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		48	甲醛含量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.58	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		49	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.59	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		50	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.60	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
		51	甲醛释放量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.61	仅限产品标准引用时使用	2023-05-19
二、木材						
2、木材						
1	木材	1	含水率	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/T 1927.4-2021		2023-05-19
		2	干缩性	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第6部分：干缩性测定 GB/T 1927.6-2021		2023-05-19
		3	密度	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 GB/T 1927.5-2021		2023-05-19
		4	吸水性	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第7部分：吸水性测定 GB/T 1927.7-2021		2023-05-19
		5	湿胀性	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第8部分：湿胀性测定 GB/T 1927.8-2021		2023-05-19
		6	顺纹抗压	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第11部分：顺纹抗压强度测定 GB/T 1927.11-2021		2023-05-19



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		7	抗弯强度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第9部分：抗弯强度测定 GB/T 1927.9-2021		2023-05-19
		8	抗弯弹性模量	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第10部分：抗弯弹性模量测定 GB/T 1927.10-2021		2023-05-19
		9	冲击韧性	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第17部分：冲击韧性测定 GB/T 1927.17-2021		2023-05-19
2	木材	1	木材名称	中国主要木材名称 GB/T 16734-1997		2022-12-09
				中国主要进口木材名称 GB/T 18513-2022		2023-05-19
				红木 GB/T 18107-2017		2022-12-09
				木材鉴别方法通则 GB/T 29894-2013		2022-12-09
三、家具						
3、家具						
1	木家具	1	甲醛释放量	室内装饰装修材料木家具中有害物质限量 GB 18584-2001		2022-12-09
2	家具	1	甲醛释放量	环境标志产品技术要求 家具 HJ 2547-2016		2022-12-09
3	橱柜	1	甲醛释放量	环境标志产品技术要求 橱柜 HJ/T 432-2008		2022-12-09



No. CNAS L2249

第 24 页 共 24 页