

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：2024 年 11 月 07 日 截止日期：2030 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			
1 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		2024-11-07
		2	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		2024-11-07
		3	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		2024-11-07
		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		2024-11-07
		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		2024-11-07



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			
		6	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	会	2024-11-07
		7	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		2024-11-07
		8	顺纹抗压强度	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 1927.11-2022		2024-11-07
		9	横纹抗压强度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 12 部分：横纹抗压强度测定 GB/T 1927.12-2021		2024-11-07
		10	横纹抗压弹性模量	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 13 部分：横纹抗压弹性模量测定 GB/T 1927.13-2022		2024-11-07
		11	顺纹抗拉强度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 14 部分：顺纹抗拉强度测定 GB/T 1927.14-2022		2024-11-07
		12	横纹抗拉强度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 15 部分：横纹抗拉强度测定 GB/T 1927.15-2022		2024-11-07
		13	顺纹抗剪强度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 16 部分：顺纹抗剪强度测定 GB/T 1927.16-2022		2024-11-07
		14	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		2024-11-07
		15	抗冲击压痕测定	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 18 部分：抗冲击压痕测定 GB/T 1927.18-2021		2024-11-07
		16	硬度	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 19 部分：硬度测定 GB/T 1927.19-2021		2024-11-07
		17	握钉力	无疵小试样木材物理力学性质试验方法 第 21 部分：握钉力测定 GB/T 1927.21-2022		2024-11-07
		18	木材名称	中国主要木材名称 GB/T 16734-1997		2024-11-07



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			
2	木材			中国主要进口木材名称 GB/T 18513-2022		2024-11-07
				红木 GB/T 18107-2017		2024-11-07
				木材鉴别方法通则 GB/T 29894-2013		2024-11-07
			部分参数	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	静态弯曲	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /8		2024-11-07
		2	顺纹抗压	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /9		2024-11-07
		3	抗冲击	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /10		2024-11-07
		4	韧性	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /11		2024-11-07
		5	横纹抗压	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /12		2024-11-07
		6	硬度	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /13		2024-11-07
		7	顺纹剪切	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /14		2024-11-07
8	劈裂	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /15		2024-11-07		
9	顺纹抗拉	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /16		2024-11-07		
10	横纹抗拉	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /17		2024-11-07		
11	握钉力	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /18		2024-11-07		



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			
		12	径向和切向收缩	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /20		2024-11-07
		13	含水率	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /21		2024-11-07
		14	密度	无疵小试样木材测试方法 ASTM D143-23 /22		2024-11-07
2 人造板及饰面人造板						
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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.2	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
				人造板密度的的测试 EN 323:1993		2024-11-07
		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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.3	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
				人造板含水率的测试 EN 322:1993		2024-11-07
		3	吸水厚度膨胀率	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.4 4.5		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.4 4.5	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
				刨花板和纤维板—浸水后厚度膨胀率的测定 EN 317:1993		2024-11-07
		4	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		2024-11-07



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			
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.6	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		5	静曲强度和弹性模量	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.7 4.8		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.7 4.8	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
				人造板 弯曲弹性模量和弯曲强度的测定 EN 310:1993		2024-11-07
		6	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		2024-11-07
		7	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	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		8	人造板的尺寸	人造板尺寸的测定 GB/T 19367-2022		2024-11-07
				人造板尺寸的测定 第1部分:厚度,宽度和长度的测定 EN 324-1:1993 /8.1,8.2		2024-11-07
				人造板尺寸的测定 第2部分:直角度和边缘直度的测定 EN 324-2:1993 /8.1,8.2		2024-11-07
		9	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		2024-11-07
		10	水煮(浸)-冰冻-干燥处理后静曲强度	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.10	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		11	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		2024-11-07



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			
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.11	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
				内结合强度的测试 EN 319:1993		2024-11-07
		12	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		2024-11-07
		13	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	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		14	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		2024-11-07
		15	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	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		16	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.14	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		17	表面胶合强度测定	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.15 4.16		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.15 4.16	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		18	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.17	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
19	胶合质量	胶合板—胶合质量：第 1 部分 测试方法 EN 314-1:2004		2024-11-07		



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			
				胶合板—胶合质量：第 2 部分 要求 EN 314-2:1993		2024-11-07
		20	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.18	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		21	胶合质量	实木板—胶合质量的测定 EN 13354:2008 /7		2024-11-07
		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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.19	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.20	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.21	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		25	握钉力	人造板—紧固件的抗拔能力的测定 EN 13446:2002 /8		2024-11-07
		26	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.22	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07



No. CNAS L2249

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			
		27	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.24	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		28	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.25	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		29	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.26	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		30	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.29	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		31	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.30	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		32	尺寸稳定性	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.35 4.36 4.37		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.33 4.34	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
人造板一相对湿度变化引起的尺寸变化的测定 EN 318:2002 /6				2024-11-07		



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			
		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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4. 35	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4. 36	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		35	表面耐冷热循环性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 40 4. 41		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4. 37 4. 38	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		36	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4. 39	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		37	表面耐污染性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 43		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4. 40	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		38	表面耐磨性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4. 45 4. 46 4. 47		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4. 42 4. 43 4. 44	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		39	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	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07



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			
		40	表面耐干热性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.48 4.49		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.46 4.47	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		41	表面耐湿热性能	人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.50 4.51		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.48 4.49	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		42	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.50	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		43	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.51	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		44	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.52	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		45	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.56	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
		46	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		2024-11-07



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	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 /4.57	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.59		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.58	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
				人造板-甲醛含量的测定—萃取方法称为穿孔法 EN 120:1992		2024-11-07
				人造板-甲醛释放量的测定 第5部分:萃取法(称为穿孔法) BS EN ISO 12460-5:2015		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.60		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.60	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
				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		2024-11-07
		48	甲醛释放量(气候箱法)	环境标志产品技术要求 人造板及其制品 HJ 571-2010		2024-11-07
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 /3.2.3		2024-11-07
				人造板—甲醛释放量的测定 第1部分:气候箱法测定甲醛释放量 EN 717-1:2004		2024-11-07
				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 D6007-22		2024-11-07
				用大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 E1333-22		2024-11-07



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			
				环境标志产品技术要求 家具 HJ 2547-2016 /6.1		2024-11-07
				环境标志产品技术要求 橱柜 HJ/T 432-2008 /6.1		2024-11-07
		49	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		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2013 /4.59	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
				民用建筑工程室内环境污染控制标准 GB 50325-2020 /3.2.4		2024-11-07
				用干燥器测定木制品中甲醛含量的标准试验方法 ASTM D5582-22		2024-11-07
				建筑板材甲醛散发量-干燥器法 JIS A1460-2021		2024-11-07
				人造板及饰面人造板理化性能试验方法 GB/T 17657-2022 /4.62		2024-11-07
		50	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 17657-2013 /4.61	仅限特定产品标准引用时使用	2024-11-07
				人造板及其制品中甲醛释放量测定-气体分析法 GB/T 23825-2022		2024-11-07
				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 12460-3:2023		2024-11-07
		51	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时使用	2024-11-07
		52	甲醛释放量	人造板甲醛释放限量 T/CNFPIA 1001-2019		2024-11-07
		53	甲醛释放量	人造板及其制品甲醛释放量分级 GB/T 39600-2021		2024-11-07



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	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			2024-11-07
			人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2013 /7.7.1	仅限特定产品标准引用时使用		2024-11-07
			人造板及其制品中挥发性有机化合物释放量试验方法 小型释放舱法 GB/T 29899-2024 /7.6.2			2024-11-07
2	普通胶合板		全部参数	普通胶合板 GB/T 9846-2015		2024-11-07
		1	规格尺寸	普通胶合板 GB/T 9846-2015 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	普通胶合板 GB/T 9846-2015 /6.3.1		2024-11-07
		3	含水率	普通胶合板 GB/T 9846-2015 /6.3.2		2024-11-07
		4	胶合强度	普通胶合板 GB/T 9846-2015 /6.3.3		2024-11-07
		5	浸渍剥离	普通胶合板 GB/T 9846-2015 /6.3.4		2024-11-07
		6	静曲强度	普通胶合板 GB/T 9846-2015 /6.3.5		2024-11-07
		7	弹性模量	普通胶合板 GB/T 9846-2015 /6.3.5		2024-11-07
3	普通胶合板		部分参数	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	胶合强度	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.1.2.1 4.1.2.4 4.1.2.6		2024-11-07



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			
		2	浸渍剥离	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.2.2.1 4.2.2.2		2024-11-07
		3	含水率	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.3		2024-11-07
		4	甲醛释放量	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.4		2024-11-07
		5	抗弯刚度	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.8		2024-11-07
		6	表面结合强度	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.9		2024-11-07
		7	耐碱试验	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.11		2024-11-07
		8	抗弯强度	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.12		2024-11-07
		9	耐水试验	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.14		2024-11-07
		10	湿热试验	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.15		2024-11-07
		11	磨耗试验	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.16		2024-11-07
		12	耐污染试验	普通胶合板日本农林标准 JAS 0233: 2024 /JAS 0233-2 4.19		2024-11-07
		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
1	规格尺寸及偏差			实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2020 /6.1		2024-11-07



No. CNAS L2249

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			
		2	外观质量	实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2020 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2020 /6.3.2		2024-11-07
		4	尺寸稳定性	实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2020 /6.3.3		2024-11-07
		5	浸渍剥离	实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2020 /6.3.4		2024-11-07
		6	静曲强度	实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2020 /6.3.5		2024-11-07
		7	弹性模量	实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2020 /6.3.5		2024-11-07
		8	甲醛释放量	实木复合地板用胶合板 LY/T 1738-2020 /6.3.6		2024-11-07
		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
1	规格尺寸			木结构覆板用胶合板 GB/T 22349-2008 /6.1		2024-11-07
2	外观质量			木结构覆板用胶合板 GB/T 22349-2008 /6.2		2024-11-07
3	含水率			木结构覆板用胶合板 GB/T 22349-2008 /6.3.3		2024-11-07
4	胶合强度			木结构覆板用胶合板 GB/T 22349-2008 /6.3.4		2024-11-07
5	静曲强度			木结构覆板用胶合板 GB/T 22349-2008 /6.3.5		2024-11-07
6	弹性模量			木结构覆板用胶合板 GB/T 22349-2008 /6.3.5		2024-11-07
6	成型胶合板		部分参数	成型胶合板 GB/T 22350-2017	只测如下展开的	2024-11-07



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			
					子项目。	
		1	规格尺寸与形位偏差	成型胶合板 GB/T 22350-2017 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	成型胶合板 GB/T 22350-2017 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	成型胶合板 GB/T 22350-2017 /6.3.3.1		2024-11-07
		4	浸渍剥离	成型胶合板 GB/T 22350-2017 /6.3.3.2		2024-11-07
		5	表面耐磨性能	成型胶合板 GB/T 22350-2017 /6.3.3.5		2024-11-07
		6	甲醛释放量	成型胶合板 GB/T 22350-2017 /6.3.3.6		2024-11-07
		7	表面耐干热性能	成型胶合板 GB/T 22350-2017 /6.3.3.7		2024-11-07
		8	表面耐污染性能	成型胶合板 GB/T 22350-2017 /6.3.3.8		2024-11-07
		9	表面耐水蒸气性能	成型胶合板 GB/T 22350-2017 /6.3.3.9		2024-11-07
		10	表面耐香烟灼烧性能	成型胶合板 GB/T 22350-2017 /6.3.3.10		2024-11-07
		11	表面耐冷热循环性能	成型胶合板 GB/T 22350-2017 /6.3.3.11		2024-11-07
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 24311-2021	不测：铅、镉、汞、六价铬总含量的测定。	2024-11-07



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			
		1	规格尺寸及其公差	组合式包装箱用胶合板 GB/T 24311-2021 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	组合式包装箱用胶合板 GB/T 24311-2021 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	组合式包装箱用胶合板 GB/T 24311-2021 /6.3.2		2024-11-07
		4	胶合强度	组合式包装箱用胶合板 GB/T 24311-2021 /6.3.3		2024-11-07
		5	浸渍剥离	组合式包装箱用胶合板 GB/T 24311-2021 /6.3.4		2024-11-07
		6	静曲强度	组合式包装箱用胶合板 GB/T 24311-2021 /6.3.5		2024-11-07
		7	弹性模量	组合式包装箱用胶合板 GB/T 24311-2021 /6.3.5		2024-11-07
		8	甲醛释放量	组合式包装箱用胶合板 GB/T 24311-2021 /6.3.6		2024-11-07
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：集中载荷和集装箱底部强度。	2024-11-07
		1	规格尺寸	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015 /6.2		2024-11-07
		3	密度	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015 /6.3.2		2024-11-07
		4	含水率	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015 /6.3.3		2024-11-07
		5	静曲强度	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015 /6.3.4		2024-11-07



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	弹性模量	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015 /6.3.4		2024-11-07
		7	浸渍剥离	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015 /6.3.5		2024-11-07
		8	短跨距剪切力	集装箱底板用胶合板 GB/T 19536-2015 /6.3.6		2024-11-07
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 1860-2022		2024-11-07
		1	规格尺寸及其偏差	非甲醛类热塑性树脂胶合板 LY/T 1860-2022 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	非甲醛类热塑性树脂胶合板 LY/T 1860-2022 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	非甲醛类热塑性树脂胶合板 LY/T 1860-2022 /6.3.2		2024-11-07
		4	胶合强度	非甲醛类热塑性树脂胶合板 LY/T 1860-2022 /6.3.3		2024-11-07
		5	浸渍剥离	非甲醛类热塑性树脂胶合板 LY/T 1860-2022 /6.3.4		2024-11-07
		6	静曲强度	非甲醛类热塑性树脂胶合板 LY/T 1860-2022 /6.3.5		2024-11-07
		7	弹性模量	非甲醛类热塑性树脂胶合板 LY/T 1860-2022 /6.3.5		2024-11-07
10	竹编胶合板		全部参数	竹编胶合板 GB/T 13123-2003		2024-11-07
		1	外观质量	竹编胶合板 GB/T 13123-2003 /7.1		2024-11-07
		2	规格尺寸	竹编胶合板 GB/T 13123-2003 /7.3		2024-11-07



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	含水率	竹编胶合板 GB/T 13123-2003 /7.4.2		2024-11-07
		4	静曲强度	竹编胶合板 GB/T 13123-2003 /7.4.3		2024-11-07
		5	弹性模量	竹编胶合板 GB/T 13123-2003 /7.4.3		2024-11-07
		6	水煮-干燥处理后静曲强度	竹编胶合板 GB/T 13123-2003 /7.4.4		2024-11-07
		7	冲击韧性	竹编胶合板 GB/T 13123-2003 /7.4.5		2024-11-07
		8	甲醛释放量	竹编胶合板 GB/T 13123-2003 /7.4.6		2024-11-07
11	汽车车厢底板用竹胶合板		部分参数	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023	不测：燃烧性能、雾化性能和气味。	2024-11-07
		1	尺寸	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.2		2024-11-07
		3	密度	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.3.3.1		2024-11-07
		4	含水率	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.3.3.2		2024-11-07
		5	吸水率	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.3.3.3		2024-11-07
		6	浸渍剥离性能	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.3.3.4		2024-11-07
		7	胶层剪切强度	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.3.3.5		2024-11-07



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			
		8	静曲强度	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.3.3.6		2024-11-07
		9	弹性模量	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.3.3.6		2024-11-07
		10	冲击韧性	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.3.3.7		2024-11-07
		11	板面握螺钉力	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.3.3.8		2024-11-07
		12	水浸-干燥处理后静曲强度	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.3.3.9		2024-11-07
		13	有机挥发物含量	汽车车厢底板用竹胶合板 LY/T 1575-2023 /6.3.3.11		2024-11-07
			部分参数	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2020	不测：氧指数和45°角燃烧。	2024-11-07
12	铁路客车用胶合板	1	规格尺寸	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2020 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2020 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2020 /6.4		2024-11-07
		4	胶合强度	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2020 /6.5		2024-11-07
		5	浸渍剥离	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2020 /6.6		2024-11-07
		6	握螺钉力	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2020 /6.7		2024-11-07
		7	静曲强度	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2020 /6.8		2024-11-07
		8	弹性模量	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2020 /6.8		2024-11-07



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	甲醛释放量	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2020 /6.9		2024-11-07
		10	总挥发性有机化合物 (TVOC)	铁路客车用胶合板 LY/T 1364-2020 /6.10		2024-11-07
13	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		2024-11-07
		1	规格尺寸	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 /6.3.1		2024-11-07
		3	含水率	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 /4.3.2		2024-11-07
		4	胶合强度	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 /6.3.3		2024-11-07
		5	静曲强度	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 /6.3.4		2024-11-07
		6	弹性模量	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 /6.3.4		2024-11-07
		7	浸渍剥离	混凝土模板用胶合板 GB/T 17656-2018 /6.3.5		2024-11-07
14	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		2024-11-07
		1	规格尺寸	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 /5.1		2024-11-07
		2	外观质量	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 /5.2		2024-11-07
		3	含水率	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2001 /5.3.2		2024-11-07
		4	静曲强度	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 /5.3.3		2024-11-07



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			
		5	弹性模量	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 /5.3.3		2024-11-07
		6	胶合性能	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 /5.3.4		2024-11-07
		7	吸水厚度膨胀率	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 /5.3.5		2024-11-07
		8	表面耐磨	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 /5.3.6		2024-11-07
		9	表面耐龟裂	混凝土模板用竹材胶合板 LY/T 1574-2000 /5.3.7		2024-11-07
15	竹胶合板模板		部分参数	竹胶合板模板 JG/T 156-2004	不测：折减系数、耐老化性能和耐碱性。	2024-11-07
		1	规格尺寸	竹胶合板模板 JG/T 156-2004 /6.2.1		2024-11-07
		2	外观质量	竹胶合板模板 JG/T 156-2004 /6.2.1		2024-11-07
		3	含水率	竹胶合板模板 JG/T 156-2004 /6.2.2.1		2024-11-07
		4	静曲强度	竹胶合板模板 JG/T 156-2004 /6.2.2.2		2024-11-07
		5	弹性模量	竹胶合板模板 JG/T 156-2004 /6.2.2.2		2024-11-07
		6	冲击强度	竹胶合板模板 JG/T 156-2004 /6.2.2.3		2024-11-07
		7	胶合强度	竹胶合板模板 JG/T 156-2004 /6.2.2.4		2024-11-07
8	水煮-冰冻-干燥处理后静曲强度	竹胶合板模板 JG/T 156-2004 /6.2.2.5		2024-11-07		



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	表面耐磨性能	竹胶合板模板 JG/T 156-2004 /6.2.2.7		2024-11-07
16	细木工板		全部参数	细木工板 GB/T 5849-2016		2024-11-07
		1	外观质量	细木工板 GB/T 5849-2016 /7.1		2024-11-07
		2	规格尺寸	细木工板 GB/T 5849-2016 /7.2		2024-11-07
		3	含水率	细木工板 GB/T 5849-2016 /7.3.3		2024-11-07
		4	表面胶合强度	细木工板 GB/T 5849-2016 /7.3.4		2024-11-07
		5	浸渍剥离性能	细木工板 GB/T 5849-2016 /7.3.5		2024-11-07
		6	胶合强度	细木工板 GB/T 5849-2016 /7.3.6		2024-11-07
		7	甲醛释放量	细木工板 GB/T 5849-2016 /7.3.7		2024-11-07
17	刨花板		部分参数	刨花板 GB/T 4897-2015	不测：含砂量。	2024-11-07
		1	规格尺寸	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.1		2024-11-07
		2	外观质量	刨花板 GB/T 4897-2015 /6.2		2024-11-07
		3	密度偏差	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.1		2024-11-07
		4	含水率	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.2		2024-11-07



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			
		5	甲醛释放量	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.3		2024-11-07
		6	静曲强度	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.4		2024-11-07
		7	弹性模量	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.4		2024-11-07
		8	内胶合强度	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.5		2024-11-07
		9	吸水膨胀厚度率	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.6		2024-11-07
		10	表面胶合强度	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.7		2024-11-07
		11	防潮性能—循环试验后内胶合强度	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.8.1		2024-11-07
		12	防潮性能—循环试验后吸水膨胀厚度率	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.8.1		2024-11-07
		13	防潮性能—沸水煮后内胶合强度	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.8.2		2024-11-07
		14	防潮性能—70℃水中浸渍处理后静曲强度	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.8.3		2024-11-07
		15	握螺钉力	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.9		2024-11-07
		16	尺寸稳定性	刨花板 GB/T 4897-2015 /7.3.10		2024-11-07



No. CNAS L2249

第 24 页 共 82 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			
18	刨花板		全部参数	刨花板 EN 312:2010		2024-11-07
		1	规格尺寸及偏差	刨花板 EN 312:2010 /4.1 4.2 4.3		2024-11-07
		2	抗弯强度	刨花板 EN 312:2010 /8		2024-11-07
		3	抗弯弹性模量	刨花板 EN 312:2010 /8		2024-11-07
		4	内胶合强度	刨花板 EN 312:2010 /8		2024-11-07
		5	表面胶合强度	刨花板 EN 312:2010 /8		2024-11-07
		6	24h 吸水厚度膨胀率	刨花板 EN 312:2010 /8		2024-11-07
		7	循环试验后内胶合强度	刨花板 EN 312:2010 /8		2024-11-07
		8	循环试验后吸水厚度膨胀率	刨花板 EN 312:2010 /8		2024-11-07
		9	沸水煮后内胶合强度	刨花板 EN 312:2010 /8		2024-11-07
		10	密度	刨花板 EN 312:2010 /13		2024-11-07
		11	板内密度偏差	刨花板 EN 312:2010 /4.5		2024-11-07
		12	尺寸变化率	刨花板 EN 312:2010 /13		2024-11-07
13	吸水厚度膨胀率	刨花板 EN 312:2010 /13		2024-11-07		



No. CNAS L2249

第 25 页 共 82 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			
		14	含水率	刨花板 EN 312:2010 /4.4		2024-11-07
		15	甲醛释放量	刨花板 EN 312:2010 /4.6		2024-11-07
19	刨花板		部分参数	刨花板 JIS A 5908:2022	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	规格尺寸	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.3		2024-11-07
		2	密度	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.4		2024-11-07
		3	含水率	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.5		2024-11-07
		4	静曲强度	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.6		2024-11-07
		5	弹性模量	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.7		2024-11-07
		6	水浸渍处理后静曲强度	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.8		2024-11-07
		7	吸水厚度膨胀率	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.9		2024-11-07
		8	内结合强度	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.10		2024-11-07
		9	握螺钉力	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.11		2024-11-07
		10	钉头贯通力	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.12		2024-11-07
		11	甲醛释放量	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.14		2024-11-07
		12	表面结合强度	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.15		2024-11-07



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			
		13	耐酸性试验	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.17		2024-11-07
		14	耐碱试验	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.18		2024-11-07
		15	耐污染试验	刨花板 JIS A 5908:2022 /7.19		2024-11-07
20	定向刨花板		全部参数	定向刨花板 LY/T 1580-2010		2024-11-07
		1	尺寸偏差	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.1		2024-11-07
		2	边缘不直度	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.2		2024-11-07
		3	垂直度	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.3		2024-11-07
		4	含水率	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.4		2024-11-07
		5	密度	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.5		2024-11-07
		6	板内密度偏差	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.5		2024-11-07
		7	甲醛释放量	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.6		2024-11-07
		8	静曲强度	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.7		2024-11-07
		9	弹性模量	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.7		2024-11-07
		10	内结合强度	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.8		2024-11-07
		11	握螺钉力	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.9		2024-11-07



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			
		12	24h 吸水膨胀厚度率	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.10		2024-11-07
		13	循环试验后静曲强度	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.11		2024-11-07
		14	循环试验后的内结合强度	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.12		2024-11-07
		15	煮沸试验后内结合强度	定向刨花板 LY/T 1580-2010 /6.3.13		2024-11-07
21	定向刨花板		部分参数	定向刨花板 GB/T 41715-2022	不测：防潮性能—真空浸渍/干燥试验。	2024-11-07
		1	规格尺寸	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.1		2024-11-07
		2	密度	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.1.1		2024-11-07
		3	板内密度偏差	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.1.2		2024-11-07
		4	含水率	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.2		2024-11-07
		5	静曲强度	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.3		2024-11-07
		6	弹性模量	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.3		2024-11-07
		7	内结合强度	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.4		2024-11-07
		8	24 小时吸水膨胀厚度率	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.5		2024-11-07
9	表面胶合强度	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.6		2024-11-07		



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			
		10	握螺钉力	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.7		2024-11-07
		11	甲醛释放量	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.8		2024-11-07
		12	挥发性有机化合物释放量	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.9		2024-11-07
		13	防潮性能—沸水煮试验	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.10.1		2024-11-07
		14	防潮性能—循环试验	定向刨花板 GB/T 41715-2022 /7.3.10.2		2024-11-07
22	轻型木结构建筑覆面板用定向刨花板		部分参数	轻型木结构建筑覆面板用定向刨花板 LY/T 2389-2014	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	规格尺寸及其偏差	轻型木结构建筑覆面板用定向刨花板 LY/T 2389-2014 /6.1		2024-11-07
		2	握钉力	轻型木结构建筑覆面板用定向刨花板 LY/T 2389-2014 /6.2.5		2024-11-07
		3	尺寸稳定性/吸水厚度膨胀率	轻型木结构建筑覆面板用定向刨花板 LY/T 2389-2014 /6.3.2		2024-11-07
		4	含水率	轻型木结构建筑覆面板用定向刨花板 LY/T 2389-2014 /6.5		2024-11-07
23	挤压刨花板		部分参数	挤压刨花板 GB/T 34717-2017	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	规格尺寸	挤压刨花板 GB/T 34717-2017 /7.1		2024-11-07
		2	外观质量	挤压刨花板 GB/T 34717-2017 /7.2		2024-11-07
		3	密度	挤压刨花板 GB/T 34717-2017 /7.3.2.1		2024-11-07



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			
		4	含水率	挤压刨花板 GB/T 34717-2017 /7.3.2.2		2024-11-07
		5	静曲强度	挤压刨花板 GB/T 34717-2017 /7.3.2.3		2024-11-07
		6	内胶合强度	挤压刨花板 GB/T 34717-2017 /7.3.2.4		2024-11-07
		7	尺寸变化率	挤压刨花板 GB/T 34717-2017 /7.3.2.5		2024-11-07
		8	吸水厚度膨胀率	挤压刨花板 GB/T 34717-2017 /7.3.2.6		2024-11-07
		9	甲醛释放量	挤压刨花板 GB/T 34717-2017 /7.3.2.7		2024-11-07
24	麦（稻）秸秆刨花板		部分参数	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021	不测：总挥发性有机化合物。	2024-11-07
		1	规格尺寸及其偏差	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.2		2024-11-07
		3	密度	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.3.2.1		2024-11-07
		4	板内密度偏差	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.3.2.2		2024-11-07
		5	含水率	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.3.2.3		2024-11-07
		6	静曲强度	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.3.2.4		2024-11-07
		7	弹性模量	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.3.2.4		2024-11-07
	8	内结合强度	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.3.2.5		2024-11-07	



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	表面胶合强度	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.3.2.6		2024-11-07
		10	2h吸水厚度膨胀率	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.3.2.7		2024-11-07
		11	握螺钉力	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.3.2.8		2024-11-07
		12	甲醛释放量	麦（稻）秸秆刨花板 GB/T 21723-2021 /6.3.2.9		2024-11-07
25	水泥刨花板		部分参数	水泥刨花板 GB/T 24312-2022	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	规格尺寸及其偏差	水泥刨花板 GB/T 24312-2022 /5.1		2024-11-07
		2	外观质量	水泥刨花板 GB/T 24312-2022 /5.2		2024-11-07
		3	板内密度偏差	水泥刨花板 GB/T 24312-2022 /5.3.3.1		2024-11-07
		4	含水率	水泥刨花板 GB/T 24312-2022 /5.3.3.2		2024-11-07
		5	24h吸水厚度膨胀率	水泥刨花板 GB/T 24312-2022 /5.3.3.3		2024-11-07
		6	静曲强度	水泥刨花板 GB/T 24312-2022 /5.3.3.4		2024-11-07
		7	弹性模量	水泥刨花板 GB/T 24312-2022 /5.3.3.4		2024-11-07
		8	内结合强度	水泥刨花板 GB/T 24312-2022 /5.3.3.5		2024-11-07
		9	板面握螺钉力	水泥刨花板 GB/T 24312-2022 /5.3.3.6		2024-11-07
		10	浸水 24h 后静	水泥刨花板 GB/T 24312-2022 /5.3.3.7		2024-11-07



No. CNAS L2249

第 31 页 共 82 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			
			曲强度			
26	挤压法空心刨花板		全部参数	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009		2024-11-07
		1	规格尺寸	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009 /5.1		2024-11-07
		2	外观质量	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009 /5.2		2024-11-07
		3	密度	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009 /5.4.1		2024-11-07
		4	密度偏差	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009 /5.4.2		2024-11-07
		5	含水率	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009 /5.4.3		2024-11-07
		6	静曲强度	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009 /5.4.4		2024-11-07
		7	内结合强度	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009 /5.4.5		2024-11-07
		8	长度尺寸变化率	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009 /5.4.6		2024-11-07
		9	吸水厚度膨胀率	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009 /5.4.7		2024-11-07
		10	甲醛释放量	挤压法空心刨花板 LY/T 1856-2009 /5.4.8		2024-11-07
27	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。	2024-11-07
		1	规格尺寸	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /5.1		2024-11-07



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	板内密度偏差	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.3		2024-11-07
		4	密度	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.3		2024-11-07
		5	含水率	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.4		2024-11-07
		6	甲醛释放量	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.5		2024-11-07
		7	吸水厚度膨胀率	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.6		2024-11-07
		8	内胶合强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.7		2024-11-07
		9	静曲强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.8		2024-11-07
		10	弹性模量	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.8		2024-11-07
		11	表面胶合强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.9		2024-11-07
		12	循环试验后内胶合强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.10		2024-11-07
		13	循环试验后吸水厚度膨胀率	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.10		2024-11-07
		14	沸水煮后内胶合强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.11		2024-11-07
		15	70℃水浸渍处理后静曲强度	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.12		2024-11-07
		16	握螺钉力	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.13		2024-11-07



No. CNAS L2249

第 33 页 共 82 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			
		17	尺寸稳定性	中密度纤维板 GB/T 11718-2021 /6.15		2024-11-07
28	纤维板		全部参数	纤维板-规范-第1部分：一般要求 BS EN 622-1:2003		2024-11-07
		1	规格尺寸及偏差	纤维板-规范-第1部分：一般要求 BS EN 622-1:2003 /3		2024-11-07
		2	含水率	纤维板-规范-第1部分：一般要求 BS EN 622-1:2003 /3		2024-11-07
		3	板内密度偏差	纤维板-规范-第1部分：一般要求 BS EN 622-1:2003 /3		2024-11-07
		4	甲醛释放量	纤维板-规范-第1部分：一般要求 BS EN 622-1:2003 /3		2024-11-07
29	纤维板		全部参数	纤维板-规范-第2部分：硬纸板的要求 BS EN 622-2:2004		2024-11-07
		1	24h 吸水厚度膨胀率	纤维板-规范-第2部分：硬纸板的要求 BS EN 622-2:2004 /4		2024-11-07
		2	内胶合强度	纤维板-规范-第2部分：硬纸板的要求 BS EN 622-2:2004 /4		2024-11-07
		3	抗弯强度	纤维板-规范-第2部分：硬纸板的要求 BS EN 622-2:2004 /4		2024-11-07
		4	抗弯弹性模量	纤维板-规范-第2部分：硬纸板的要求 BS EN 622-2:2004 /4		2024-11-07
		5	沸水煮后内胶合强度	纤维板-规范-第2部分：硬纸板的要求 BS EN 622-2:2004 /4		2024-11-07
		6	沸水煮后内静曲强度	纤维板-规范-第2部分：硬纸板的要求 BS EN 622-2:2004 /4		2024-11-07
30	纤维板		部分参数	纤维板-规范-第3部分：中密度板的要求 BS EN 622-3:2004	不测：含沙量。	2024-11-07



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			
		1	24h 吸水厚度膨胀率	纤维板-规范-第 3 部分:中密度板的要求 BS EN 622-3:2004 /4		2024-11-07
		2	内胶合强度	纤维板-规范-第 3 部分:中密度板的要求 BS EN 622-3:2004 /4		2024-11-07
		3	抗弯强度	纤维板-规范-第 3 部分:中密度板的要求 BS EN 622-3:2004 /4		2024-11-07
		4	抗弯弹性模量	纤维板-规范-第 3 部分:中密度板的要求 BS EN 622-3:2004 /4		2024-11-07
		5	沸水煮后内胶合强度	纤维板-规范-第 3 部分:中密度板的要求 BS EN 622-3:2004 /4		2024-11-07
		6	沸水煮后内静曲强度	纤维板-规范-第 3 部分:中密度板的要求 BS EN 622-3:2004 /4		2024-11-07
		7	握螺钉力	纤维板-规范-第 3 部分:中密度板的要求 BS EN 622-3:2004 /附录 A		2024-11-07
		8	尺寸变化率	纤维板-规范-第 3 部分:中密度板的要求 BS EN 622-3:2004 /附录 A		2024-11-07
31	纤维板		全部参数	纤维板-规范-第 4 部分:软板要求 BS EN 622-4:2024		2024-11-07
		1	2h 吸水厚度膨胀率	纤维板-规范-第 4 部分:软板要求 BS EN 622-4:2024 /4		2024-11-07
		2	抗弯强度	纤维板-规范-第 4 部分:软板要求 BS EN 622-4:2024 /4		2024-11-07
		3	抗弯弹性模量	纤维板-规范-第 4 部分:软板要求 BS EN 622-4:2024 /4		2024-11-07
32	中密度纤维板		部分参数	纤维板-规范-第 5 部分:干法加工板 (MDF) 的要求 BS EN 622-5:2009	只测如下展开的子项目。	2024-11-07



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			
		1	24h 吸水厚度膨胀率	纤维板-规范-第 5 部分:干法加工板 (MDF) 的要求 BS EN 622-5:2009 /4	中国合格评定国家认可委员会 证书附件	2024-11-07
		2	内胶合强度	纤维板-规范-第 5 部分:干法加工板 (MDF) 的要求 BS EN 622-5:2009 /4		2024-11-07
		3	抗弯强度	纤维板-规范-第 5 部分:干法加工板 (MDF) 的要求 BS EN 622-5:2009 /4		2024-11-07
		4	抗弯弹性模量	纤维板-规范-第 5 部分:干法加工板 (MDF) 的要求 BS EN 622-5:2009 /4		2024-11-07
		5	循环试验后的吸水厚度膨胀率	纤维板-规范-第 5 部分:干法加工板 (MDF) 的要求 BS EN 622-5:2009 /4		2024-11-07
		6	循环试验后的内结合强度	纤维板-规范-第 5 部分:干法加工板 (MDF) 的要求 BS EN 622-5:2009 /4		2024-11-07
		7	沸水煮后内胶合强度	纤维板-规范-第 5 部分:干法加工板 (MDF) 的要求 BS EN 622-5:2009 /4		2024-11-07
		8	表面胶合强度	纤维板-规范-第 5 部分:干法加工板 (MDF) 的要求 BS EN 622-5:2009 /6		2024-11-07
		9	尺寸变化率	纤维板-规范-第 5 部分:干法加工板 (MDF) 的要求 BS EN 622-5:2009 /6		2024-11-07
		10	握钉力	纤维板-规范-第 5 部分:干法加工板 (MDF) 的要求 BS EN 622-5:2009 /6		2024-11-07
33	纤维板		部分参数	纤维板 JIS A 5905:2022	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	规格尺寸及偏差	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.3		2024-11-07



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			
		2	密度	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.4		2024-11-07
		3	含水率	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.5		2024-11-07
		4	抗弯强度	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.7		2024-11-07
		5	抗弯弹性模量	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.8		2024-11-07
		6	湿状态抗弯强度	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.9		2024-11-07
		7	吸水率	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.10		2024-11-07
		8	吸水厚度膨胀率	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.11		2024-11-07
		9	线性膨胀率	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.12		2024-11-07
		10	内胶合强度	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.13		2024-11-07
		11	握螺钉力	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.14		2024-11-07
		12	握钉力	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.15		2024-11-07
		13	钉头贯通力	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.16		2024-11-07
		14	甲醛释放量	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.18		2024-11-07
		15	表面胶合强度	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.20		2024-11-07
		16	耐酸性	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.22		2024-11-07



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			
		17	耐碱性	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.23		2024-11-07
		18	耐污染	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.24		2024-11-07
		19	耐划痕	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.26		2024-11-07
		20	涂层胶合强度	纤维板 JIS A 5905:2022 /7.27		2024-11-07
34	地板基材用纤维板		全部参数	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023		2024-11-07
		1	外观质量	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.1		2024-11-07
		2	规格尺寸及偏差	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.2		2024-11-07
		3	静曲强度	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.3.2		2024-11-07
		4	密度	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.3.3		2024-11-07
		5	密度偏差	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.3.3		2024-11-07
		6	含水率	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.3.4		2024-11-07
		7	内结合强度	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.3.5		2024-11-07
		8	吸水厚度膨胀率	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.3.6		2024-11-07
		9	表面胶合强度	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.3.7		2024-11-07
		10	尺寸稳定性	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.3.8		2024-11-07



No. CNAS L2249

第 38 页 共 82 页

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			
		11	2h 沸水煮后内结合强度	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.3.9		2024-11-07
		12	甲醛释放量	地板基材用纤维板 LY/T 1611-2023 /6.3.10		2024-11-07
35	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		2024-11-07
		1	外观质量	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.1		2024-11-07
		2	规格尺寸	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.2		2024-11-07
		3	密度	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.2		2024-11-07
		4	密度偏差	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.2		2024-11-07
		5	内结合强度	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.3		2024-11-07
		6	含水率	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.4		2024-11-07
		7	吸水厚度膨胀率	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.5		2024-11-07
		8	静曲强度	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.6		2024-11-07
		9	弹性模量	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.6		2024-11-07
		10	表面胶合强度	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.7		2024-11-07
11	握螺钉力	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017		2024-11-07		



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			
				/6.3.8		
		12	表面耐冷热循环	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.9		2024-11-07
		13	表面耐划痕	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.10		2024-11-07
		14	表面耐磨	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.11		2024-11-07
		15	表面耐香烟灼烧	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.12		2024-11-07
		16	表面耐干热	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.13		2024-11-07
		17	表面耐污染腐蚀	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.14		2024-11-07
		18	表面耐龟裂	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.15		2024-11-07
		19	表面耐水蒸气	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.16		2024-11-07
		20	甲醛释放量	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.17		2024-11-07
		21	耐光色牢度	浸渍胶膜纸饰面纤维板和刨花板 GB/T 15102-2017 /6.3.18		2024-11-07
36	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		2024-11-07
		1	外观质量	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.1		2024-11-07



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			
		2	规格尺寸	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.2		2024-11-07
		4	胶合强度	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.3		2024-11-07
		5	浸渍剥离	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.6.4		2024-11-07
		6	横向静曲强度	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.5		2024-11-07
		7	表面胶合强度	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.6		2024-11-07
		8	表面耐划痕	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.7		2024-11-07
		9	表面耐磨	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.8		2024-11-07
		10	表面耐香烟灼烧	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.9		2024-11-07
		11	表面耐干热	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.10		2024-11-07
		12	表面耐污染腐蚀	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.11		2024-11-07
		13	表面耐冷热循环	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.12		2024-11-07
		14	表面耐龟裂	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.13		2024-11-07



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	表面耐水蒸气	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.14		2024-11-07
		16	耐光色牢度	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.15		2024-11-07
		17	甲醛释放量	浸渍胶膜纸饰面胶合板和细木工板 GB/T 34722-2017 /6.3.16		2024-11-07
37	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		2024-11-07
		1	外观质量	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.1		2024-11-07
		2	规格尺寸	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.2		2024-11-07
		3	静曲强度	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.2		2024-11-07
		4	内结合强度	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.3		2024-11-07
		5	含水率	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.4		2024-11-07
		6	密度	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.5		2024-11-07
		7	吸水厚度膨胀率	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.6		2024-11-07
		8	握螺钉力	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.7		2024-11-07
		9	表面胶合强度	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.8		2024-11-07
	10	表面耐冷热循环	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.9		2024-11-07	



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			
		11	表面耐划痕	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.10		2024-11-07
		12	尺寸稳定性	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.11		2024-11-07
		13	表面耐磨	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.12		2024-11-07
		14	表面耐香烟灼烧	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.13		2024-11-07
		15	表面耐干热	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.14		2024-11-07
		16	表面耐污染腐蚀	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.15		2024-11-07
		17	表面耐龟裂	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.16		2024-11-07
		18	表面耐水蒸气	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.17		2024-11-07
		19	甲醛释放量	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.18		2024-11-07
		20	耐光色牢度	浸渍胶膜纸饰面秸秆板 GB/T 23472-2009 /5.3.19		2024-11-07
38	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		2024-11-07
		1	外观质量	装饰单板饰面人造板 GB/T 15104-2021 /6.1		2024-11-07
		2	规格尺寸	装饰单板饰面人造板 GB/T 15104-2021 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	装饰单板饰面人造板 GB/T 15104-2021 /6.3.2		2024-11-07
		4	浸渍剥离	装饰单板饰面人造板 GB/T 15104-2021 /6.3.3		2024-11-07



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			
		5	表面胶合强度	装饰单板饰面人造板 GB/T 15104-2021 /6.3.4		2024-11-07
		6	表面耐冷热循环	装饰单板饰面人造板 GB/T 15104-2021 /6.3.5		2024-11-07
		7	甲醛释放量	装饰单板饰面人造板 GB/T 15104-2021 /6.3.6		2024-11-07
		8	耐光色牢度	装饰单板饰面人造板 GB/T 15104-2021 /6.3.7		2024-11-07
39	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 1279-2020	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	规格尺寸	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020 /6.3.1		2024-11-07
		3	含水率	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020 /6.3.2.1		2024-11-07
		4	表面胶合强度	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020 /6.3.2.2		2024-11-07
		5	表面耐划痕	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020 /6.3.2.3		2024-11-07
		6	表面耐冷热循环	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020 /6.3.2.4		2024-11-07
		7	表面耐干热	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020 /6.3.2.6		2024-11-07
		8	表面耐污染	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020 /6.3.2.7		2024-11-07
		9	表面耐磨	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020 /6.3.2.8		2024-11-07
		10	抗冲击性能	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020 /6.3.2.9		2024-11-07



No. CNAS L2249

第 44 页 共 82 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			
		11	甲醛释放量	聚氯乙烯薄膜饰面人造板 LY/T 1279-2020 /6.3.3.4		2024-11-07
40	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板		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：抗小球冲击、后成型性能、滞燃性能、防静电性和耐老化性能。	2024-11-07
		1	规格尺寸及偏差	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7.1		2024-11-07
		2	外观质量	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7.2		2024-11-07
		3	表面耐磨	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7.3.2		2024-11-07
		4	耐沸水	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7.3.3		2024-11-07
		5	耐干热	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7.3.4		2024-11-07
		6	耐湿热	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7.3.5		2024-11-07
		7	耐水蒸气	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7.3.6		2024-11-07
		8	尺寸稳定性	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7.3.7		2024-11-07
		9	抗大球冲击	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7.3.9		2024-11-07
		10	耐开裂	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-		2024-11-07



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			
				2013 /7. 3. 10		
		11	耐划痕	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7. 3. 11		2024-11-07
		12	耐污染	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7. 3. 12		2024-11-07
		13	耐光色牢度	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7. 3. 13		2024-11-07
		14	耐香烟灼烧	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7. 3. 14		2024-11-07
		15	耐龟裂	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7. 3. 16		2024-11-07
		16	弯曲强度	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7. 3. 17		2024-11-07
		17	弯曲弹性模量	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7. 3. 17		2024-11-07
		18	抗拉强度	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7. 3. 18		2024-11-07
		19	甲醛释放量	热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板 (HPL) GB/T 7911-2013 /7. 3. 19		2024-11-07
41	重组装饰单板		全部参数	重组装饰单板 GB/T 28999-2012		2024-11-07
		1	外观质量	重组装饰单板 GB/T 28999-2012 /6. 1		2024-11-07
		2	尺寸	重组装饰单板 GB/T 28999-2012 /6. 2		2024-11-07
		3	含水率	重组装饰单板 GB/T 28999-2012 /6. 3. 2		2024-11-07



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			
		4	甲醛释放量	重组装饰单板 GB/T 28999-2012 /6.3.3		2024-11-07
		5	耐光色牢度	重组装饰单板 GB/T 28999-2012 /6.3.4		2024-11-07
42	重组装饰材		全部参数	重组装饰材 GB/T 28998-2012		2024-11-07
		1	尺寸	重组装饰材 GB/T 28998-2012 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	重组装饰材 GB/T 28998-2012 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	重组装饰材 GB/T 28998-2012 /6.3.2		2024-11-07
		4	甲醛释放量	重组装饰材 GB/T 28998-2012 /6.3.3		2024-11-07
		5	浸渍剥离	重组装饰材 GB/T 28998-2012 /6.3.4		2024-11-07
		6	静曲强度	重组装饰材 GB/T 28998-2012 /6.3.5		2024-11-07
		7	弯曲弹性模量	重组装饰材 GB/T 28998-2012 /6.3.5		2024-11-07
		8	握螺钉力	重组装饰材 GB/T 28998-2012 /6.3.6		2024-11-07
		9	耐光色牢度	重组装饰材 GB/T 28998-2012 /6.3.7		2024-11-07
43	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、耐沸水和粘接力性能。	2024-11-07



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			
		1	规格尺寸	软木饰面板 LY/T 1857-2009 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	软木饰面板 LY/T 1857-2009 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	软木饰面板 LY/T 1857-2009 /6.3.3		2024-11-07
		4	密度	软木饰面板 LY/T 1857-2009 /6.3.4		2024-11-07
		5	表面耐磨	软木饰面板 LY/T 1857-2009 /6.3.5		2024-11-07
		6	表面耐污染	软木饰面板 LY/T 1857-2009 /6.3.8		2024-11-07
		7	甲醛释放量	软木饰面板 LY/T 1857-2009 /6.3.11		2024-11-07
44	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 13986:2004+A1:2015	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。	2024-11-07
		1	抗弯强度	建筑用人造板 性能、合格评定和标志 EN 13986:2004+A1:2015 /5.1		2024-11-07
		2	弹性模量	建筑用人造板 性能、合格评定和标志 EN 13986:2004+A1:2015 /5.2		2024-11-07
		3	胶合质量	建筑用人造板 性能、合格评定和标志 EN		2024-11-07



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			
				13986:2004+A1:2015 /5.3		
		4	内胶合强度	建筑用人造板 性能、合格评定和标志 EN 13986:2004+A1:2015 /5.4		2024-11-07
		5	吸水厚度膨胀率	建筑用人造板 性能、合格评定和标志 EN 13986:2004+A1:2015 /5.5		2024-11-07
		6	防潮性能	建筑用人造板 性能、合格评定和标志 EN 13986:2004+A1:2015 /5.6		2024-11-07
		7	甲醛释放量	建筑用人造板 性能、合格评定和标志 EN 13986:2004+A1:2015 /5.7		2024-11-07
45	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。	2024-11-07
		1	规格尺寸	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 /6.2		2024-11-07
		3	胶合强度	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 /6.3.2		2024-11-07
		4	内结合强度	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 /6.3.3		2024-11-07
		5	吸水膨胀厚度率	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 /6.3.4		2024-11-07
		6	静曲强度	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 /6.3.5		2024-11-07
		7	弹性模量	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 /6.3.5		2024-11-07
		8	握螺钉力	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 /6.3.6		2024-11-07



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	冲击韧性	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 /6.3.7		2024-11-07
		10	含水率	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 /6.3.8		2024-11-07
		11	甲醛释放量	木质平托盘用人造板 GB/T 23898-2009 /6.3.9		2024-11-07
46	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 1613-2017	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	外观质量	挤出成型木塑复合板材 LY/T 1613-2017 /5.1		2024-11-07
		2	规格尺寸	挤出成型木塑复合板材 LY/T 1613-2017 /5.2		2024-11-07
		3	含水率	挤出成型木塑复合板材 LY/T 1613-2017 /5.3.2		2024-11-07
		4	吸水厚度膨胀率	挤出成型木塑复合板材 LY/T 1613-2017 /5.3.4		2024-11-07
		5	静曲强度	挤出成型木塑复合板材 LY/T 1613-2017 /5.3.5		2024-11-07
		6	弹性模量	挤出成型木塑复合板材 LY/T 1613-2017 /5.3.5		2024-11-07
		7	握螺钉力	挤出成型木塑复合板材 LY/T 1613-2017 /5.3.6		2024-11-07
		8	表面耐磨	挤出成型木塑复合板材 LY/T 1613-2017 /5.3.11		2024-11-07
47	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、防虫剂载药量和防腐性能。	2024-11-07
		1	规格尺寸及偏	单板层积材 GB/T 20241-2021 /6.1		2024-11-07



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			
			差			
		2	外观质量	单板层积材 GB/T 20241-2021 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	单板层积材 GB/T 20241-2021 /6.3.2		2024-11-07
		4	浸渍剥离	单板层积材 GB/T 20241-2021 /6.3.3		2024-11-07
		5	水平剪切强度	单板层积材 GB/T 20241-2021 /6.3.4		2024-11-07
		6	静曲强度	单板层积材 GB/T 20241-2021 /6.3.5		2024-11-07
		7	弹性模量	单板层积材 GB/T 20241-2021 /6.3.5		2024-11-07
		8	横纹抗压强度	单板层积材 GB/T 20241-2021 /6.3.6		2024-11-07
		9	二次胶合剪切强度	单板层积材 GB/T 20241-2021 /6.3.7		2024-11-07
		10	甲醛释放量	单板层积材 GB/T 20241-2021 /6.3.8		2024-11-07
48	单板层积材		部分参数	单板层积材 JAS 0701:2023	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	浸渍剥离	单板层积材 JAS 0701:2023 /JAS 0701-2 4.1 4.2 4.3		2024-11-07
		2	水平剪切强度	单板层积材 JAS 0701:2023 /JAS 0701-2 4.5		2024-11-07
		3	剪切强度	单板层积材 JAS 0701:2023 /JAS 0701-2 4.6		2024-11-07
		4	含水率	单板层积材 JAS 0701:2023 /JAS 0701-2 4.7		2024-11-07



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			
		5	冷热循环试验	单板层积材 JAS 0701:2023 /JAS 0701-2 4.8		2024-11-07
		6	抗弯强度	单板层积材 JAS 0701:2023 /JAS 0701-2 4.9		2024-11-07
		7	局部压缩试验	单板层积材 JAS 0701:2023 /JAS 0701-2 4.10		2024-11-07
		8	规格尺寸	单板层积材 JAS 0701:2023 /JAS 0701-2 4.11		2024-11-07
		9	甲醛释放量	单板层积材 JAS 0701:2023 /JAS 0701-2 4.13		2024-11-07
49	集成材		部分参数	集成材 JAS 1152:2023	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	浸渍剥离	集成材 JAS 1152:2023 /JAS 1152-2 5.1 5.2		2024-11-07
		2	剪切强度	集成材 JAS 1152:2023 /JAS 1152-2 5.4		2024-11-07
		3	含水率	集成材 JAS 1152:2023 /JAS 1152-2 5.5		2024-11-07
		4	表面耐开裂	集成材 JAS 1152:2023 /JAS 1152-2 5.6		2024-11-07
		5	抗弯强度	集成材 JAS 1152:2023 /JAS 1152-2 5.7 5.8 5.9		2024-11-07
		6	甲醛释放量	集成材 JAS 1152:2023 /JAS 1152-2 5.12		2024-11-07
50	集成材 非结构用		全部参数	集成材 非结构用 LY/T 1787-2016		2024-11-07
		1	尺寸	集成材 非结构用 LY/T 1787-2016 /6.2		2024-11-07
		2	外观质量	集成材 非结构用 LY/T 1787-2016 /6.3		2024-11-07



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	含水率	集成材 非结构用 LY/T 1787-2016 /6.4.2		2024-11-07
		4	浸渍剥离	集成材 非结构用 LY/T 1787-2016 /6.4.3		2024-11-07
		5	表面耐裂	集成材 非结构用 LY/T 1787-2016 /6.4.4		2024-11-07
		6	甲醛释放量	集成材 非结构用 LY/T 1787-2016 /6.4.5		2024-11-07
51	结构用集成材		部分参数	结构用集成材 GB/T 26899-2022	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	尺寸偏差	结构用集成材 GB/T 26899-2022 /5.1		2024-11-07
		2	外观质量	结构用集成材 GB/T 26899-2022 /5.1.6		2024-11-07
		3	浸渍剥离	结构用集成材 GB/T 26899-2022 /5.2.1.2.1		2024-11-07
		4	煮沸剥离	结构用集成材 GB/T 26899-2022 /5.2.1.2.2		2024-11-07
		5	剪切强度	结构用集成材 GB/T 26899-2022 /5.2.2		2024-11-07
		6	含水率	结构用集成材 GB/T 26899-2022 /5.3		2024-11-07
		7	抗弯强度	结构用集成材 GB/T 26899-2022 /5.4		2024-11-07
		8	抗弯弹性模量	结构用集成材 GB/T 26899-2022 /5.4		2024-11-07
		9	甲醛释放量	结构用集成材 GB/T 26899-2022 /5.6		2024-11-07
52	结构用竹集成材		部分参数	结构用竹集成材 GB/T 40487-2021	只测如下展开的子项目。	2024-11-07



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			
		1	尺寸	结构用竹集成材 GB/T 40487-2021 /5.1		2024-11-07
		2	密度	结构用竹集成材 GB/T 40487-2021 /5.2		2024-11-07
		3	含水率	结构用竹集成材 GB/T 40487-2021 /5.3		2024-11-07
		4	水平剪切强度	结构用竹集成材 GB/T 40487-2021 /5.4		2024-11-07
		5	浸渍剥离	结构用竹集成材 GB/T 40487-2021 /5.7.1		2024-11-07
		6	煮沸剥离	结构用竹集成材 GB/T 40487-2021 /5.7.2		2024-11-07
		7	剪切强度	结构用竹集成材 GB/T 40487-2021 /5.8		2024-11-07
		8	抗弯强度	结构用竹集成材 GB/T 40487-2021 /5.9		2024-11-07
		9	抗弯弹性模量	结构用竹集成材 GB/T 40487-2021 /5.9		2024-11-07
		10	甲醛释放量	结构用竹集成材 GB/T 40487-2021 /5.10		2024-11-07
53	重组竹		部分参数	重组竹 GB/T 40247-2021	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	外观质量	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.1		2024-11-07
		2	规格尺寸	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.2		2024-11-07
		3	密度	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.3.3		2024-11-07
		4	含水率	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.3.4		2024-11-07



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			
		5	静曲强度	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.3.5		2024-11-07
		6	弯曲弹性模量	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.3.5		2024-11-07
		7	压缩强度	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.3.7		2024-11-07
		8	压缩弹性模量	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.3.7		2024-11-07
		9	水平剪切强度	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.3.8		2024-11-07
		10	吸水宽度膨胀率	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.3.9		2024-11-07
		11	吸水厚度膨胀率	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.3.10		2024-11-07
		12	甲醛释放量	重组竹 GB/T 40247-2021 /6.3.11		2024-11-07
54	户外重组竹		部分参数	户外重组竹 GB/T 40241-2021	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	规格尺寸和偏差	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.2		2024-11-07
		3	密度	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.3.2		2024-11-07
		4	含水率	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.3.3		2024-11-07
		5	24h 吸水厚度膨胀率	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.3.4		2024-11-07



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	24h 吸水宽度膨胀率	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.3.5		2024-11-07
		7	内结合强度	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.3.6		2024-11-07
		8	静曲强度	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.3.7		2024-11-07
		9	弹性模量	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.3.7		2024-11-07
		10	2h 水煮吸水宽度膨胀率	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.3.8		2024-11-07
		11	2h 水煮吸水厚度膨胀率	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.3.9		2024-11-07
		12	2h 水煮后内结合强度	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.3.10		2024-11-07
		13	2h 水煮后静曲强度	户外重组竹 GB/T 40241-2021 /6.3.11		2024-11-07
3 人造板辅料						
1	人造板饰面专用纸		部分参数	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	甲醛释放量	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022 /6.3.15		2024-11-07
		2	浸胶量	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022 /6.3.16		2024-11-07
		3	浸胶量偏差	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022 /6.3.16		2024-11-07
		4	挥发物含量	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022 /6.3.17		2024-11-07



No. CNAS L2249

第 56 页 共 82 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			
		5	挥发物含量偏差	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022 /6.3.17		2024-11-07
		6	预固化度	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022 /6.3.18		2024-11-07
		7	预固化度偏差	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022 /6.3.18		2024-11-07
		8	耐磨转数	人造板饰面专用纸 GB/T 28995-2022 /6.3.20		2024-11-07
4 木质门及地板						
1	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。	2024-11-07
		1	外观质量	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.1		2024-11-07
		2	规格尺寸及偏差	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.3		2024-11-07
		4	表面胶合强度	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.4		2024-11-07
		5	表面抗冲击	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.5		2024-11-07



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	表面耐划痕性能	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.6		2024-11-07
		7	表面耐污染性能	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.7		2024-11-07
		8	浸渍剥离	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.8		2024-11-07
		9	漆膜附着力	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.9		2024-11-07
		10	漆膜硬度	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.10		2024-11-07
		11	耐光色牢度	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.12		2024-11-07
		12	甲醛释放量	室内木质门 LY/T 1923-2020 /6.3.17		2024-11-07
2	木质门		部分参数	木质门 WB/T 1024-2006	不测：有害物质限量。	2024-11-07
		1	留隙限量	木质门 WB/T 1024-2006 /7.1		2024-11-07
		2	允许偏差	木质门 WB/T 1024-2006 /7.1		2024-11-07
		3	外观	木质门 WB/T 1024-2006 /7.2		2024-11-07
		4	含水率	木质门 WB/T 1024-2006 /7.3		2024-11-07
		5	甲醛释放量	木质门 WB/T 1024-2006 /7.4		2024-11-07
3	浸渍纸层压木质地板		部分参数	层压地板覆盖物 表面层基于氨基塑料热固性树脂的元件 规范、要求和试验方法 BS EN 13329:2016+A2:2021	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	规格尺寸及偏	层压地板覆盖物 表面层基于氨基塑料热固性树脂的元		2024-11-07



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			
			差	件 规范、要求和试验方法 BS EN 13329:2016+A2:2021 / 附录 A B	会	
		2	尺寸变化率	层压地板覆盖物 表面层基于氨基塑料热固性树脂的元 件 规范、要求和试验方法 BS EN 13329:2016+A2:2021 / 附录 C		2024-11-07
		3	表面胶合强度	层压地板覆盖物 表面层基于氨基塑料热固性树脂的元 件 规范、要求和试验方法 BS EN 13329:2016+A2:2021 / 附录 D		2024-11-07
		4	表面耐磨	层压地板覆盖物 表面层基于氨基塑料热固性树脂的元 件 规范、要求和试验方法 BS EN 13329:2016+A2:2021 / 附录 E		2024-11-07
		5	抗冲击	层压地板覆盖物 表面层基于氨基塑料热固性树脂的元 件 规范、要求和试验方法 BS EN 13329:2016+A2:2021 / 附录 H		2024-11-07
		6	表面耐污染	层压地板覆盖物 表面层基于氨基塑料热固性树脂的元 件 规范、要求和试验方法 BS EN 13329:2016+A2:2021 /4.2		2024-11-07
		7	吸水厚度膨胀率	层压地板覆盖物 表面层基于氨基塑料热固性树脂的元 件 规范、要求和试验方法 BS EN 13329:2016+A2:2021 /4.2		2024-11-07
4	实木复合地板		部分参数	实木复合地板 GB/T 18103-2022	不测：锁合力。	2024-11-07
		1	外观质量	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.1		2024-11-07
		2	规格尺寸及偏差	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.2		2024-11-07



No. CNAS L2249

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					
		3	浸渍剥离	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.3.2		2024-11-07		
		4	含水率	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.3.3		2024-11-07		
		5	静曲强度	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.3.4		2024-11-07		
		6	弹性模量	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.3.4		2024-11-07		
		7	漆膜附着力	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.3.5		2024-11-07		
		8	漆膜硬度	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.3.6		2024-11-07		
		9	漆膜表面耐磨	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.3.7		2024-11-07		
		10	表面耐污染	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.3.8		2024-11-07		
		11	甲醛释放量	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.3.9		2024-11-07		
		12	耐光色牢度	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.3.11		2024-11-07		
		13	总挥发性有机化合物 (TVOC)	实木复合地板 GB/T 18103-2022 /6.3.12		2024-11-07		
		5	竹集成材地板		全部参数	竹集成材地板 GB/T 20240-2017		2024-11-07
				1	规格尺寸	竹集成材地板 GB/T 20240-2017 /6.1		2024-11-07
2	外观质量			竹集成材地板 GB/T 20240-2017 /6.2		2024-11-07		
3	含水率			竹集成材地板 GB/T 20240-2017 /6.3.4		2024-11-07		



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			
		4	浸渍剥离	竹集成材地板 GB/T 20240-2017 /6.3.5		2024-11-07
		5	静曲强度	竹集成材地板 GB/T 20240-2017 /6.3.6		2024-11-07
		6	表面漆膜耐磨	竹集成材地板 GB/T 20240-2017 /6.3.7		2024-11-07
		7	表面漆膜耐污染	竹集成材地板 GB/T 20240-2017 /6.3.8		2024-11-07
		8	漆膜附着力	竹集成材地板 GB/T 20240-2017 /6.3.9		2024-11-07
		9	表面抗冲击性能	竹集成材地板 GB/T 20240-2017 /6.3.10		2024-11-07
		10	甲醛释放量	竹集成材地板 GB/T 20240-2017 /6.3.11		2024-11-07
6	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。	2024-11-07
		1	规格尺寸及偏差	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 /3.1		2024-11-07
		2	外观质量	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 /3.2		2024-11-07
		3	含水率	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 /3.3.2.1		2024-11-07
		4	漆膜表面耐磨	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 /3.3.2.2		2024-11-07
		5	漆膜附着力	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 /3.3.2.3		2024-11-07
		6	漆膜硬度	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 /3.3.2.4		2024-11-07



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	漆膜表面耐污染	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 /3.3.2.5		2024-11-07
		8	木材名称	实木地板 第2部分：检验方法 GB/T 15036.2-2018 /3.4		2024-11-07
7	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。	2024-11-07
		1	规格尺寸	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.2		2024-11-07
		3	密度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.2		2024-11-07
		4	含水率	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.3		2024-11-07
		5	吸水厚度膨胀率	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.4		2024-11-07
		6	内结合强度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.5		2024-11-07
		7	表面胶合强度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.6		2024-11-07
		8	表面耐划痕	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.7		2024-11-07
		9	表面耐冷热循环	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.8		2024-11-07
		10	尺寸稳定性	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.9		2024-11-07
		11	表面耐磨	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.10		2024-11-07
12	表面耐香烟灼烧	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.11		2024-11-07		



No. CNAS L2249

第 62 页 共 82 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			
		13	表面耐干热	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.12		2024-11-07
		14	表面耐污染	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.13		2024-11-07
		15	表面耐龟裂	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.14		2024-11-07
		16	抗冲击	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.16		2024-11-07
		17	耐光色牢度	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.17		2024-11-07
		18	表面耐水蒸气	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.18		2024-11-07
		19	甲醛释放量	浸渍纸层压木质地板 GB/T 18102-2020 /6.3.19		2024-11-07
8	体育馆用木质地板		部分参数	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	外观质量	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023 /6.1		2024-11-07
		2	规格尺寸与偏差	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023 /6.3.2.1 a) 6.3.2.2 a) 6.3.2.3 a) 6.3.2.4 a) 6.3.3.1 a) 6.3.3.2 a) 6.3.3.3 a)		2024-11-07
		4	漆膜硬度	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023 /6.3.2.1 d) 6.3.2.2 d) 6.3.2.3 d)		2024-11-07
		5	表面耐磨	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023 /6.3.2.1 b) 6.3.2.2 b) 6.3.2.3 b) 6.3.2.4 b)		2024-11-07
		6	漆膜附着力	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023 /6.3.2.1 c) 6.3.2.2 c) 6.3.2.3 c)		2024-11-07



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	静曲强度	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023 /6.3.2.1 e) 6.3.2.2 e) 6.3.2.3 e) 6.3.3.1 b) 6.3.3.2 c) 6.3.3.3 d)		2024-11-07
		8	弹性模量	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023 /6.3.2.1 e) 6.3.2.2 e) 6.3.2.3 e) 6.3.3.1 b) 6.3.3.2 c) 6.3.3.3 d)		2024-11-07
		9	吸水厚度膨胀率	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023 /6.3.2.4 c) 6.3.3.3 c)		2024-11-07
		10	浸渍剥离	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023 /6.3.2.2 f) 6.3.2.3 f) 6.3.3.2 d)		2024-11-07
		11	甲醛释放量	体育馆用木质地板 GB/T 20239-2023 /6.3.2.2 h) 6.3.2.3 i) 6.3.2.4 e) 6.3.3.2 g) 6.3.3.3 g)		2024-11-07
9	实木集成地板		全部参数	实木集成地板 LY/T 1614-2011		2024-11-07
		1	规格尺寸	实木集成地板 LY/T 1614-2011 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	实木集成地板 LY/T 1614-2011 /6.2		2024-11-07
		3	浸渍剥离	实木集成地板 LY/T 1614-2011 /6.3.2		2024-11-07
		4	含水率	实木集成地板 LY/T 1614-2011 /6.3.3		2024-11-07
		5	静曲强度	实木集成地板 LY/T 1614-2011 /6.3.4		2024-11-07
		6	表面耐磨	实木集成地板 LY/T 1614-2011 /6.3.5		2024-11-07
	7	漆膜附着力	实木集成地板 LY/T 1614-2011 /6.3.6		2024-11-07	



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			
		8	表面耐污染	实木集成地板 LY/T 1614-2011 /6.3.7		2024-11-07
		9	甲醛释放量	实木集成地板 LY/T 1614-2011 /6.3.8		2024-11-07
10	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		2024-11-07
		1	规格尺寸	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.2		2024-11-07
		3	浸渍剥离	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.3.2		2024-11-07
		4	含水率	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.3.3		2024-11-07
		5	静曲强度	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.3.4		2024-11-07
		6	弹性模量	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.3.4		2024-11-07
		7	漆膜附着力	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.3.5		2024-11-07
		8	表面耐磨	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.3.6		2024-11-07
		9	表面耐污染	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.3.7		2024-11-07
		10	吸水厚度膨胀率	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.3.8		2024-11-07
		11	内结合强度	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.3.9		2024-11-07
12	尺寸稳定性	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.3.10		2024-11-07		



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			
		13	甲醛释放量	装饰单板层压木质地板 LY/T 1739-2008 /6.3.11		2024-11-07
11	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。	2024-11-07
		1	规格尺寸及偏差	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.1		2024-11-07
		3	含水率	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.1		2024-11-07
		4	浸渍剥离	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.1		2024-11-07
		5	静曲强度	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.1		2024-11-07
		6	弹性模量	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.1		2024-11-07
		7	漆膜附着力	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.1		2024-11-07
		8	表面耐磨	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.1		2024-11-07
		9	表面耐污染	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.1		2024-11-07
		10	甲醛释放量	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.2		2024-11-07
		11	耐热尺寸稳定性（收缩率）	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.3.2		2024-11-07
		12	耐湿尺寸稳定性（膨胀率）	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.3.3		2024-11-07
13	表面耐龟裂	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.3.5		2024-11-07		



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			
		14	表面耐冷热循环	地采暖用木质地板 LY/T 1700-2018 /6.3.6		2024-11-07
12	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 23471-2018		2024-11-07
		1	规格尺寸及偏差	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.1		2024-11-07
		2	外观质量	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.2		2024-11-07
		3	密度	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.2		2024-11-07
		4	含水率	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.3		2024-11-07
		5	吸水厚度膨胀率	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.4		2024-11-07
		6	静曲强度	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.5		2024-11-07
		7	内结合强度	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.6		2024-11-07
		8	表面胶合强度	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.7		2024-11-07
		9	表面耐划痕	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.8		2024-11-07
		10	表面耐冷热循环	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.9		2024-11-07
		11	尺寸稳定性	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.10		2024-11-07
		12	表面耐磨	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.11		2024-11-07
		13	表面耐香烟灼	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.12		2024-11-07



No. CNAS L2249

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			
			烧			
		14	表面耐干热	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.13		2024-11-07
		15	表面耐污染	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.14		2024-11-07
		16	表面耐龟裂	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.15		2024-11-07
		17	抗冲击	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.16		2024-11-07
		18	甲醛释放量	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.17		2024-11-07
		19	耐光色牢度	浸渍纸层压秸秆复合地板 GB/T 23471-2018 /5.3.18		2024-11-07
13	室内高湿场所和室外用木地板		部分参数	室内高湿场所和室外用木地板 LY/T 1854-2020	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	规格尺寸	室内高湿场所和室外用木地板 LY/T 1854-2020 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	室内高湿场所和室外用木地板 LY/T 1854-2020 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	室内高湿场所和室外用木地板 LY/T 1854-2020 /6.3.2		2024-11-07
		4	表面耐磨	室内高湿场所和室外用木地板 LY/T 1854-2020 /6.3.3		2024-11-07
		5	表面耐湿热	室内高湿场所和室外用木地板 LY/T 1854-2020 /6.3.4		2024-11-07
		6	静曲强度	室内高湿场所和室外用木地板 LY/T 1854-2020 /6.3.7		2024-11-07
		7	水煮-冰冻-干燥处理后静曲	室内高湿场所和室外用木地板 LY/T 1854-2020 /6.3.8		2024-11-07



No. CNAS L2249

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			
			强度			
		8	甲醛释放量	室内高湿场所和室外用木地板 LY/T 1854-2020 /6.3.9		2024-11-07
14	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/T 1858-2009		2024-11-07
		1	规格尺寸	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.1		2024-11-07
		2	外观质量	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.2		2024-11-07
		3	静曲强度	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.2		2024-11-07
		4	内结合强度	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.3		2024-11-07
		5	含水率	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.4		2024-11-07
		6	密度	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.5		2024-11-07
		7	吸水厚度膨胀率	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.6		2024-11-07
		8	尺寸稳定性	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.7		2024-11-07
		9	表面耐污染	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.8		2024-11-07
		10	漆膜附着力	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.9		2024-11-07
		11	漆膜浸渍剥离	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.10		2024-11-07
12	漆膜表面耐磨	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.11		2024-11-07		



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			
		13	漆膜硬度	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.12		2024-11-07
		14	表面耐龟裂	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.13		2024-11-07
		15	表面耐冷热循环	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.14		2024-11-07
		16	甲醛释放量	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.15		2024-11-07
		17	耐光色牢度	涂饰浸渍纸层压木质地板 LY/T 1858-2009 /5.3.16		2024-11-07
15	仿古木质地板		全部参数	仿古木质地板 LY/T 1859-2020		2024-11-07
		1	规格尺寸及偏差	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.1		2024-11-07
		2	外观质量	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.2		2024-11-07
		3	耐光色牢度	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		4	含水率	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.5		2024-11-07
		5	漆膜附着力	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.2, 6.3.3, 6.3.4, 6.3.6		2024-11-07
		6	漆膜硬度	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 / 6.3.2, 6.3.4		2024-11-07
		7	静曲强度	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.3, 6.3.4, 6.3.5, 6.3.6		2024-11-07
		8	弹性模量	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.4		2024-11-07



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	表面耐污染	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.4, 6.3.5, 6.3.6		2024-11-07
		10	浸渍剥离	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.3, 6.3.4, 6.3.6		2024-11-07
		11	密度	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		12	吸水厚度膨胀率	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		13	内结合强度	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		14	表面胶合强度	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		15	表面耐划痕	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		16	尺寸稳定性	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		17	表面耐磨	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		18	表面耐冷热循环	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		19	表面耐香烟灼烧	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		20	表面耐干热	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		21	表面耐龟裂	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5		2024-11-07
		22	抗冲击	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.5, 6.3.6		2024-11-07
		23	甲醛释放量	仿古木质地板 LY/T 1859-2020 /6.3.7		2024-11-07



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			
16	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		2024-11-07
		1	外观质量	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.1		2024-11-07
		2	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		2024-11-07
		3	浸渍剥离	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.2		2024-11-07
		4	静曲强度	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.3		2024-11-07
		5	弹性模量	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.3		2024-11-07
		6	含水率	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.4		2024-11-07
		7	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		2024-11-07
		8	表面耐划痕	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.6		2024-11-07
		9	尺寸稳定性	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.7		2024-11-07
		10	表面耐磨	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.8		2024-11-07
		11	表面耐龟裂	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.9		2024-11-07
		12	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		2024-11-07
		13	表面耐干热	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.11		2024-11-07
14	表面耐湿热	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.12		2024-11-07		



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	表面耐污染	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.13		2024-11-07
		16	甲醛释放量	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.14		2024-11-07
		17	耐光色牢度	浸渍纸层压实木复合地板 GB/T 24507-2020 /6.3.15		2024-11-07
17	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		2024-11-07
		1	外观质量	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015 /5.1		2024-11-07
		2	规格尺寸及偏差	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015 /5.2		2024-11-07
		3	含水率	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015 /5.3.2		2024-11-07
		4	表面耐磨	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015 /5.3.3		2024-11-07
		5	漆膜硬度	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015 /5.3.4		2024-11-07
		6	耐香烟灼烧	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015 /5.3.5		2024-11-07
		7	漆膜附着力	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015 /5.3.6		2024-11-07
		8	表面耐污染	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015 /5.3.7		2024-11-07
9	表面划痕	高耐磨漆饰实木地板 GB/T 31745-2015 /5.3.8		2024-11-07		
18	木塑地板		部分参数	木塑地板 GB/T 24508-2020	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	外观质量	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.2		2024-11-07



No. CNAS L2249

第 73 页 共 82 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			
		2	规格尺寸及偏差	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.3		2024-11-07
		3	静曲强度	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.3		2024-11-07
		4	弹性模量	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.3		2024-11-07
		5	常温落球冲击	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.4		2024-11-07
		6	密度	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.5		2024-11-07
		7	吸水率	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.6		2024-11-07
		8	吸水尺寸变化率	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.7		2024-11-07
		9	表面耐污染腐蚀	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.8		2024-11-07
		10	表面胶合强度	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.9		2024-11-07
		11	表面耐划痕	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.10		2024-11-07
		12	表面耐磨	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.11		2024-11-07
		13	耐光色牢度	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.14		2024-11-07
		14	耐沸水	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.14		2024-11-07
		15	耐冷热循环	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.19		2024-11-07
		16	甲醛释放量	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.23		2024-11-07



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			
		17	总挥发性有机化合物 (TVOC) 释放率 (72h)	木塑地板 GB/T 24508-2020 /6.5.27		2024-11-07
19	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。	2024-11-07
		1	外观	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017 /7.3		2024-11-07
		2	规格尺寸及偏差	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017 /7.3		2024-11-07
		3	单位面积质量偏差	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017 /7.4.1		2024-11-07
		4	残余凹陷	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017 /7.4.2		2024-11-07
		5	色牢度	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017 /7.4.3		2024-11-07
		6	耐污染	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017 /7.4.8		2024-11-07



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	加热尺寸变化率	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017 /7.4.10		2024-11-07
		8	加热翘曲	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017 /7.4.11		2024-11-07
		9	冷热翘曲	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017 /7.4.12		2024-11-07
		10	甲醛释放量	硬质聚氯乙烯地板 GB/T 34440-2017 /7.5.1		2024-11-07
20	重组竹地板		部分参数	重组竹地板 GB/T 30364-2013	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	外观质量	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.1		2024-11-07
		2	规格尺寸	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.2		2024-11-07
		3	含水率	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.3.3		2024-11-07
		4	密度	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.3.4		2024-11-07
		5	吸水宽度膨胀率	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.3.5		2024-11-07
		6	吸水厚度膨胀率	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.3.6		2024-11-07
		7	水平剪切强度	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.3.7		2024-11-07
		8	表面耐污染性能	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.3.8		2024-11-07
9	漆膜表面耐磨性能	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.3.9		2024-11-07		



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			
		10	漆膜附着力	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.3.10		2024-11-07
		11	表面抗冲击性能	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.3.11		2024-11-07
		12	表面耐水蒸气性能	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.3.12		2024-11-07
		13	甲醛释放量	重组竹地板 GB/T 30364-2013 /6.3.13		2024-11-07
5 木结构						
1	结构用木材材料	1	软冲击性能	木结构试验方法—木框架墙的软冲击试验方法 BS EN 596:1995 /6		2024-11-07
2	结构用木材材料		部分参数	木结构试验方法—木基板力学性能测定 BS EN 789:2004	不测：拉伸性能和剪切性能。	2024-11-07
		1	规格尺寸	木结构试验方法—木基板力学性能测定 BS EN 789:2004 /6.2		2024-11-07
		2	含水率	木结构试验方法—木基板力学性能测定 BS EN 789:2004 /6.3		2024-11-07
		3	密度	木结构试验方法—木基板力学性能测定 BS EN 789:2004 /6.4		2024-11-07
		4	抗弯性能	木结构试验方法—木基板力学性能测定 BS EN 789:2004 /7		2024-11-07
		5	压缩性能	木结构试验方法—木基板力学性能测定 BS EN 789:2004 /8		2024-11-07
3	结构用木材材料		全部参数	木结构试验方法—结构底板的性能测定 EN 1195:1997		2024-11-07
		1	静态荷载	木结构试验方法—结构底板的性能测定 EN 1195:1997		2024-11-07



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			
				/6.4.1		
		2	冲击荷载	木结构试验方法—结构底板的性能测定 EN 1195:1997 /6.4.2		2024-11-07
4	结构用木基材料		部分参数	木质板材—地板、墙壁和屋顶用承重板的性能规范和要求 EN 12871:2013	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	规格尺寸及偏差	木质板材—地板、墙壁和屋顶用承重板的性能规范和要求 EN 12871:2013 /6.1.1 6.1.2		2024-11-07
		2	尺寸变化率	木质板材—地板、墙壁和屋顶用承重板的性能规范和要求 EN 12871:2013 /6.1.3		2024-11-07
		3	集中荷载	木质板材—地板、墙壁和屋顶用承重板的性能规范和要求 EN 12871:2013 /6.2.2 6.2.3 6.2.4		2024-11-07
		4	冲击荷载	木质板材—地板、墙壁和屋顶用承重板的性能规范和要求 EN 12871:2013 /6.2.5		2024-11-07
5	木材及木基结构材料		部分参数	木材和木基结构材料力学性能的标准试验方法 ASTM D4761-19	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	抗弯强度	木材和木基结构材料力学性能的标准试验方法 ASTM D4761-19		2024-11-07
		2	轴向抗拉强度	木材和木基结构材料力学性能的标准试验方法 ASTM D4761-19		2024-11-07
		3	轴向抗压强度	木材和木基结构材料力学性能的标准试验方法 ASTM D4761-19		2024-11-07
6	结构用锯材和胶合木		部分参数	木结构—结构用木材和胶合木—物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	尺寸	木结构—结构用木材和胶合木—物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012 /5		2024-11-07



No. CNAS L2249

第 78 页 共 82 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			
		2	含水率	木结构 - 结构用木材和胶合木 - 物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012 /6		2024-11-07
		3	密度	木结构 - 结构用木材和胶合木 - 物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012 /7		2024-11-07
		4	局部抗弯弹性模量	木结构 - 结构用木材和胶合木 - 物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012 /9		2024-11-07
		5	全局抗弯弹性模量	木结构 - 结构用木材和胶合木 - 物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012 /10		2024-11-07
		6	顺纹压缩弹性模量	木结构 - 结构用木材和胶合木 - 物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012 /14		2024-11-07
		7	顺纹压缩强度	木结构 - 结构用木材和胶合木 - 物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012 /15		2024-11-07
		8	横纹压缩强度	木结构 - 结构用木材和胶合木 - 物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012 /16		2024-11-07
		9	横纹压缩弹性模量	木结构 - 结构用木材和胶合木 - 物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012 /17		2024-11-07
		10	顺纹剪切强度	木结构 - 结构用木材和胶合木 - 物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012 /18		2024-11-07
		11	顺纹抗弯强度	木结构 - 结构用木材和胶合木 - 物理和力学性能的测定 EN 408:2010+A1:2012 /19		2024-11-07
		7	结构用单板层积材			部分参数
1	胶合强度			木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.2		2024-11-07
2	尺寸及偏差			木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.3		2024-11-07



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	抗弯强度	木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.4.2, 4.4.3		2024-11-07		
		4	顺纹压缩强度	木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.4.6		2024-11-07		
		5	横纹压缩强度	木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.4.7		2024-11-07		
		6	剪切强度	木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.4.8, 4.4.9		2024-11-07		
		7	顺纹弹性模量	木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.5.2		2024-11-07		
		8	横纹弹性模量	木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.5.3		2024-11-07		
		9	剪切模量	木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.5.4, 4.5.5		2024-11-07		
		10	密度	木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.6		2024-11-07		
		11	含水率	木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.7		2024-11-07		
		12	甲醛释放量	木结构—结构用单板层积材-要求 EN 14374:2004 /4.9		2024-11-07		
		8	木结构用木基材料		部分参数	木结构试验方法标准 GB/T 50329-2012	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
				1	梁弯曲试验	木结构试验方法标准 GB/T 50329-2012 /5		2024-11-07
2	横纹承压比例极限			木结构试验方法标准 GB/T 50329-2012 /8		2024-11-07		
3	胶粘能力			木结构试验方法标准 GB/T 50329-2012 /12		2024-11-07		



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			
		4	顺纹受压-应力应变关系	木结构试验方法标准 GB/T 50329-2012 /附录 E		2024-11-07
9	正交胶合木		部分参数	木结构—正交胶合木—要求 EN 16351:2021	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	密度	木结构—正交胶合木—要求 EN 16351:2021 /C1.1. b)		2024-11-07
		2	含水率	木结构—正交胶合木—要求 EN 16351:2021 /D.1		2024-11-07
		3	抗弯强度	木结构—正交胶合木—要求 EN 16351:2021 /4.1		2024-11-07
		4	抗弯弹性模量	木结构—正交胶合木—要求 EN 16351:2021 /4.1		2024-11-07
		5	抗压强度	木结构—正交胶合木—要求 EN 16351:2021 /4.1		2024-11-07
		6	胶合质量	木结构—正交胶合木—要求 EN 16351:2021 /4.2		2024-11-07
		7	尺寸稳定性	木结构—正交胶合木—要求 EN 16351:2021 /4.5		2024-11-07
		8	甲醛释放量	木结构—正交胶合木—要求 EN 16351:2021 /4.6		2024-11-07
10	正交胶合木		部分参数	正交胶合木 LY/T 3039-2018	只测如下展开的子项目。	2024-11-07
		1	密度	正交胶合木 LY/T 3039-2018 /7.1		2024-11-07
		2	含水率	正交胶合木 LY/T 3039-2018 /7.2		2024-11-07
		3	胶合性能	正交胶合木 LY/T 3039-2018 /7.3		2024-11-07
		4	抗弯强度	正交胶合木 LY/T 3039-2018 /7.4.2.1		2024-11-07



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			
		5	抗弯弹性模量	正交胶合木 LY/T 3039-2018 /7.4.2.1		2024-11-07
6 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 18584-2001/5.1		2024-11-07

中国合格评定国家认可委员会



No. CNAS L2249

在线扫码获取验证