

**木材国家标准 现行木材国家标准(GB)**

序号	标准号	标准名称
1	GB198-63	原条材积表
2	GB154-84	枕木
3	GB449-84	锯材材积表
4	GB4814-84	原木材积表
5	GB4815-84	杉原条材积表
6	GB4816-84	杉原条检验
7	GB4818-84	铁路货车锯材
8	GB4819-84	载重汽车锯材
9	GB4822.1-84	锯材检验 尺寸名称及定义
10	GB4822.2-84	锯材检验 尺寸检量
11	GB4822.3-84	锯材检验 等级评定
12	GB5039-84	杉原条
13	GB6403-85	木材PH值测定方法
14	GB6491-86	锯材干燥质量
15	GB7909-87	造纸木片
16	GB887-89	直接用原木 电杆
17	GB11716-89	小径原木
18	GB11717-89	造纸用原木
19	GB11916-89	指接材物理力学性能试验方法
20	GB11917-89	制材工艺术语
21	GB11954-89	指接材
22	GB11716-89	毛边锯材
23	GB/T1927-91	木材物理力学试材采集方法
24	GB/T1928-91	木材物理力学试验方法总则
25	GB/T1929-91	木材物理力学试材锯解及试样截取方法
26	GB/T1930-91	木材年轮宽度和晚材率测定方法

27	GB/T1931-91	木材含水率测定方法
28	GB/T1932-91	木材干缩性测定方法
29	GB/T1933-91	木材密度测定方法
30	GB/T1934.1-91	木材吸水性测定方法
31	GB/T1934.2-91	木材湿胀性测定方法
32	GB/T1935-91	木材顺纹抗压强度试验方法
33	GB/T1936.1-91	木材抗弯强度试验方法
34	GB/T1936.2-91	木材抗弯弹性模量测定方法
35	GB/T1937-91	木材顺纹抗剪强度试验方法
36	GB/T1938-91	木材顺纹抗拉强度试验方法
37	GB/T1939-91	木材横纹抗压试验方法
38	GB/T1940-91	木材冲击韧性试验方法
39	GB/T1941-91	木材硬度试验方法
40	GB/T1942-91	木材抗劈力试验方法
41	GB/T1943-91	木材横纹抗压弹性模量测定方法
42	GB/T13942.1-92	木材天然耐腐性实验室试验方法
43	GB/T13942.2-92	木材天然耐久性野外试验方法
44	GB/T14017-92	木材横纹抗拉强度试验方法
45	GB/T14018-92	木材握钉力试验方法
46	GB/T14019-92	木材防腐术语
47	GB/T15035-94	木材干燥术语
48	GB/T15036.1-94	实木地板块 一般规定
49	GB/T15036.2-94	实木地板块 镶嵌地板块技术条件
50	GB/T15036.3-94	实木地板块 榫接地板块技术条件
51	GB/T15036.4-94	实木地板块 平接地板块技术条件
52	GB/T15036.5-94	实木地板块 竖木地板块技术条件
53	GB/T15036.6-94	实木地板块 检验及试验方法
54	GB/T15106-94	刨切单板用原木
55	GB142-95	直接用原木 坑木
56	GB/T143.1-95	锯切用原木 主要用途
57	GB/T143.2-95	针叶树锯切用原木尺寸公差分等
58	GB/T144-95	原木检验

筑神-建筑下载: <http://www.zhushen.com.cn>

59	GB/T153-95	针叶树锯材
60	GB/T155-95	原木缺陷
61	GB/T4812-95	特级原木
62	GB/T4813-95	阔叶树锯切用原木尺寸、公差、分等
63	GB/T4817-95	阔叶树锯材
64	GB4820-95	罐道木
65	GB/T4823-95	锯材缺陷
66	GB/T15777-95	木材顺纹抗压弹性模量测定方法
67	GB/T15779-95	旋切单板用原木
68	GB/T15780-95	竹材物理力学性能试验方法
69	GB/T15787-95	原木检验术语
70	GB/T16734-95	中国主要木材名称
71	GB/T 2690-2000	毛竹材/Bamboo timber
72	GB/T 2690-1999	凝 土 模 板 用 胶 合 板/Plywood for concrete form
73	GB/T 4897-92	刨花板代替/Particle board
74	GB/T 11718-1999	中密度纤维板