

# 国家林业和草原局公告

## 2023 年第 15 号

国家林业和草原局批准发布《棕榈科植物害虫检疫技术通则》等 41 项林业行业标准，自 2023 年 11 月 1 日起实施。  
特此公告。

国家林业和草原局  
2023 年 6 月 19 日

附件：

《棕榈科植物害虫检疫技术通则》等 41 项林业行业标准目录

序号	标准编号	标准名称	代替标准
1	LY/T 3343-2023	棕榈科植物害虫检疫技术通则	
2	LY/T 3344-2023	竹炭陶	
3	LY/T 3345-2023	毛竹林氮素精准施肥技术	
4	LY/T 3346-2023	竹篾	
5	LY/T 1575-2023	汽车车厢地板用竹胶合板	LY/T 1055-2002 LY/T 1575-2000
6	LY/T 3347-2023	小径级圆竹物理力学性能试验方法	
7	LY/T 3348-2023	竹材主要化学成分测试方法	

8	LY/T 3349- 2023	户外用聚氯乙烯基共挤竹塑复合 材	
9	LY/T 1929- 2023	竹炭基本物理化学性能试验方法	LY/T 1929- 2010 LY/T 3203- 2020
10	LY/T 3350- 2023	展平竹砧板	
11	LY/T 2794- 2023	红树林湿地生态系统监测评价规范	LY/T 2794- 2017
12	LY/T 3351- 2023	湿地自然资源资产评估	
13	LY/T 2899- 2023	湿地生态系统服务价值评估规程	LY/T 2899- 2017
14	LY/T 3352- 2023	国际湿地城市认证提名指标	
15	LY/T 3353- 2023	湿地生态修复技术规程	
16	LY/T 3354- 2023	土地退化类型与分级规范	

17	LY/T 3355-2023	油茶	LY/T 1328-2015 LY/T 1730.3-2008 LY/T 1935-2011 LY/T 1936-2011 LY/T 2033-2012 LY/T 2034-2012 LY/T 2116-2013 LY/T 2117-2013 LY/T 2204-2013 LY/T 2314-2014 LY/T 2329-2014 LY/T 2348-2014 LY/T 2447-2015 LY/T 2677-2016
----	----------------	----	--

			LY/T 2678-2016 LY/T 2679-2016 LY/T 2680-2016 LY/T 2750-2016 LY/T 3046-2018
18	LY/T 1788-2023	木材性质术语	LY/T 1788-2008
19	LY/T 3356-2023	定制家居木质部品安装、验收和使用规范	
20	LY/T 3357-2023	定制家具木质部件通用技术要求	
21	LY/T 3358-2023	桐木板	
22	LY/T 3359-2023	耐化学腐蚀高压装饰层积板	
23	LY/T 1611-2023	地板基材用纤维板	LY/T 1611-2011
24	LY/T 1612-2023	甲醛检测用 1m <sup>3</sup> 气候箱	LY/T 1612-2004
25	LY/T 1417-2023	航空用胶合板	LY/T 1417-2011

26	LY/T 1330-2023	抗静电木质活动地板	LY/T 1330-2011
27	LY/T 3360-2023	不燃无机纤维装饰层积板	
28	LY/T 1795-2023	椰壳纤维板	LY/T 1795-2008
29	LY/T 3157-2023	松脂试验方法	LY/T 3157-2019
30	LY/T 3361-2023	沉香提取物	
31	LY/T 1973-2023	生物质成型炭	LY/T 1973-2011
32	LY/T 1699-2023	银杏叶提取物	LY/T 1699-2007
33	LY/T 3362-2023	无患子提取物	
34	LY/T 1644-2023	没食子酸试验方法	LY/T 1644-2005
35	LY/T 1928-2023	松香树脂试验方法	LY/T 1928-2010
36	LY/T 1355-2023	松脂	LY/T 1355-2010
37	LY/T 1302-2023	五倍子	LY/T 1302-2016 LY/T 2467-2015
38	LY/T 2158-2023	苗床播种机	LY/T 2158-2013

39	LY/T 1094- 2023	球果烘干机	LY/T 1094- 2010
40	LY/T 1486- 2023	手持式挖坑机	LY/T 1486- 2010
41	LY/T 3363- 2023	林地林木资源价值核算经济指标调查技术规程	