

国家林业和草原局 行业标准情况表

(2020 年修订版)

国家林业和草原局科学技术司

2020 年 9 月 30 日

前 言

标准是人类文明进步的成果，从中国古代的“车同轨，书同文”到现代工业化规模生产，都是标准化的生动实践。党的十八大以来我国标准化法治体系不断健全，2015年出台《深化标准化工作改革方案》，2018年实施新修订的《中华人民共和国标准化法》，确立了新型标准体系的法律地位。标准化领域不断拓展，已经成为与战略、规划、政策同等重要的国家治理手段。

国家林业和草原局高度重视标准化工作。为深入推进林草标准化改革，优化完善标准体系，强化标准实施应用，不断提高标准质量，提升管理服务效能，积极发挥标准的引领和约束作用。为进一步推进行业标准制修订工作，提升标准质量水平，在前期2020版编制工作基础上，经过补录、核查、细化、分类后，编制形成《国家林业和草原局行业标准情况表》（2020年修订版）。

编制工作得到各有关司局、单位、标委会的大力支持，在此表示衷心感谢。希望《国家林业和草原局行业标准情况表》能为各级领导、业务主管部门和社会公众了解、关心和支持林草标准化工作提供相关信息和决策参考。

目 录

第一部分 国家林业和草原局司局单位归口行业标准分类情况统计表.....	1
第二部分 国家林业和草原局司局单位归口行业标准现行/在编标准情况表.....	2
办公室.....	2
生态司.....	3
资源司.....	36
草原司.....	43
湿地司.....	44
荒漠司.....	47
动植物司.....	50
保护地司（公园办）.....	63
发改司.....	68
林场种苗司.....	82
防火司.....	106
规财司.....	110
科技司.....	111
人事司.....	168
信息办.....	169
天保中心.....	177
退耕中心.....	181
世行中心.....	182
科技中心.....	186
第三部分 国家林业和草原局司局单位归口行业标准废止标准情况.....	200

第一部分 国家林业和草原局司局单位归口行业标准

分类情况统计表

业务指导单位	现行/在编标准数量	废止/终止标准数量
办公室	8	0
生态司	585	14
资源司	112	3
草原司	11	0
湿地司	39	8
荒漠司	35	2
动植物司	171	2
保护地司（公园办）	57	1
发改司	201	30
林场种苗司	333	7
防火司	55	1
规财司	3	0
科技司	1042	67
人事司	3	0
信息办	122	0
天保中心	45	4
退耕中心	3	0
世行中心	52	15
科技中心	169	3
总计数	3046	157

第二部分 国家林业和草原局司局单位归口行业标准现行/在编标准情况表

办公室

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
办公室	办公室	林业档案	1			LY/T 1080-1992	林业档案分类与代码	现行	林业部办公厅档案处	于志海、邹亚萍、徐承信	
办公室	办公室	法规起草	2	2009-LY-161	林业法规起草技术规范			在编	北京林业大学		
办公室	办公室	报告编写	3	2018-LY-052	林业项目绩效报告编写指南			在编	北京林业大学等	秦涛	
办公室	办公室	行政许可	4	2016-LY-063	林业行政许可审批规范			在编	北京林业大学	余新晓	
办公室	办公室	行政许可	5	2017-LY-048	林业行政许可评价规范	LY/T 3172-2020	林业和草原行政许可评价规范	现行	北京林业大学	李媛辉	
办公室	办公室	行政许可	6	2017-LY-049	林业行政许可监督规范			在编	北京林业大学	付亦重	
办公室	办公室	行政许可	7	2018-LY-051	林业行政许可实施规范	LY/T 3171-2020	林业和草原行政许可实施规范	现行	北京林业大学等	李媛辉	
办公室	办公室	行政许可	8			LY/T 2932-2018	林业行政许可事项服务指南编写规程	现行	北京林业大学	宋维明、王刚、李媛辉	

生态司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	花卉	术语	1	2017-LY-042	花卉术语			在编	北京林业大学	刘燕	
生态司	花卉	术语	2			LY/T 1589-2000	花卉术语	现行	国家林业局		
生态司	花卉	统计	3	2006-LY-041	花卉产品统计规范			在编	中国林木种子中心		
生态司	花卉	评选	4	2012-LY-033	中国花木之乡评选指标			在编	中国花卉协会		
生态司	花卉	种质资源	5			LY/T 2858-2017	花卉种质资源库建设导则	现行	中国花卉协会	王雁、赵梁军、石雷	
生态司	花卉	名称	6			LY/T 1916-2010	主要观赏植物商品名称规范	现行	中国林科院林业所	韩蕾、孙振元	
生态司	花卉	名称	7			LY/T 1576-2000	花卉名称	现行	国家林业局		
生态司	花卉	表土保护	8	2012-LY-110	绿化地表土保护技术规范	LY/T 2445-2015	绿化用表土保护技术规范	现行	上海市园林绿化科学所	方海兰、梁晶、金大成	
生态司	花卉	基质	9	2014-LY-197	花木栽培基质	LY/T 2700-2016	花木栽培基质	现行	北京林业大学	孙向阳	
生态司	花卉	开发技术	10	2015-LY-264	新花卉作物开发技术规程 (自筹)			在编	北京林业大学	张启翔	
生态司	花卉	矮牵牛	11	2015-LY-128	矮牵牛种苗生产技术规程	LY/T 3059-2018	矮牵牛种苗生产技术规程	现行	上海市园林科学规划研究院	张华丽	
生态司	花卉	安祖花	12	2017-LY-072	安祖花盆花生产技术规程			在编	天津市园林花卉管理中心	赵杰	
生态司	花卉	安祖花	13			LY/T 2064-2012	安祖花盆花生产技术规程	现行	天津市园林花卉管理中心	邹萌、吴国智、宗晶莹	
生态司	花卉	八角莲	14	2014-LY-177	八角莲栽培技术规程	LY/T 2952-2018	八角莲栽培技术规程	现行	重庆市林科院	孟祥江	
生态司	花卉	八仙花	15	2005-LY-056	八仙花产品质量等级	LY/T 1732-2008	八仙花盆花产品质量等级	现行	河北省林科院	王玉忠、储博彦、赵玉芬	
生态司	花卉	八仙花	16	2008-LY-004	八仙花生产技术规程			在编	中国林木种子中心		
生态司	花卉	八仙花	17	2010-LY-073	八仙花	LY/T 2322-2014	八仙花切花生产技术规程	现行	北京林业大学	张启翔、杨玉勇	
生态司	花卉	百合	18	2008-LY-002	百合切花生产技术规程	LY/T 1913-2010	切花百合生产技术规程	现行	北京花卉协会	赵祥云、赵建斌	
生态司	花卉	百合	19	2009-LY-004	百合种球生产技术规程	LY/T 2065-2012	百合种球生产技术规程	现行	北京林业大学	吕英民、张启翔	
生态司	花卉	百合	20	2010-LY-066	切花百合脱毒种球质量等级			在编	中国花卉协会		
生态司	花卉	百合	21			LY/T 1969-2011	百合盆花生产技术规程	现行	华南农大	郁书君、李娜娜	
生态司	花卉	丁香	22	2015-LY-257	滇丁香切花标准			在编	西南林	黄海泉	
生态司	花卉	杜鹃	23	2009-LY-011	马缨杜鹃育苗技术规程	LY/T 2537-2015	马缨杜鹃育苗技术规程	现行	贵州科学院	陈训、龙秀琴、李苇洁	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	花卉	杜鹃	24	2014-LY-150	东北杜鹃播种繁殖技术规程			在编	黑龙江森林经营所		
生态司	花卉	杜鹃	25	2015-LY-129	杜鹃花绿地栽培养护技术规程	LY/T 2857-2017	杜鹃花绿地栽培养护技术规程	现行	上海市园林科学规划研究院	张春英、黄军华、彭贵平	
生态司	花卉	杜鹃	26	2015-LY-185	亚高山树状杜鹃栽培技术规程	LY/T 2953-2018	亚高山树状杜鹃栽培技术规程	现行	重庆林科院	陈勇	
生态司	花卉	杜鹃	27	2008-LY-001	盆栽杜鹃花生产技术规程	LY/T 1966-2011	杜鹃盆花生产技术规程	现行	浙江大学园林所	夏宜平、张引潮等	
生态司	花卉	杜鹃	28	2013-LY-164	大白杜鹃栽培技术规程	LY/T 2696-2016	大白杜鹃育苗技术规程	现行	贵州科学院	陈训、周艳、黄丽华	
生态司	花卉	凤梨	29	2007-LY-003	凤梨盆花产品质量等级	LY/T 1968-2011	凤梨盆花产品质量等级	现行	中国农大	赵梁军、尚爱芹	
生态司	花卉	凤仙	30	2012-LY-107	非洲凤仙生产技术规程	LY/T 2529-2015	非洲凤仙生产技术规程	现行	北京市园林科学所	衣彩洁、秦贺兰、姚士才	
生态司	花卉	桂	31	2013-LY-195	日香桂盆栽矮化技术规程			在编	南林		
生态司	花卉	海棠	32	2009-LY-008	四季秋海棠无土栽培技术规程	LY/T 2320-2014	四季秋海棠无土栽培技术规程	现行	安徽省林科院	周静波、蔡新玲	
生态司	花卉	海棠	33	2012-LY-108	四季秋海棠生产技术规程	LY/T 2545-2015	四季秋海棠生产技术规程	现行	北京市园林科学所	秦贺兰、衣彩洁、姚士才	
生态司	花卉	海棠	34	2018-LY-070	观赏海棠 综合体			在编	南林	沈永宝	
生态司	花卉	红掌	35	2009-LY-006	红掌生产技术规程			在编	花卉标委会		
生态司	花卉	红掌	36	2016-LY-024	红掌切花日光温室生产技术规程			在编	山东农大	郭先锋	
生态司	花卉	虎尾兰	37	2009-LY-001	虎尾兰生产技术规程与产品质量等级			在编	花卉标委会		
生态司	花卉	颜色	38			LY/T 1917-2010	观赏植物颜色表示方法	现行	中国林科院所	孙振元、刘晓辉、刘会超	
生态司	花卉	建兰	39	2005-LY-053	建兰产品质量等级	LY/T 1735-2008	建兰生产技术规程与质量等级	现行	福建花卉协会		
生态司	花卉	金莲花	40	2014-LY-135	金莲花生产技术规程			在编	大兴安岭职业学院	王秀丽	
生态司	花卉	景天	41	2015-LY-230	八宝景天种苗生产技术规程及种苗质量分级			在编	北京林业大学	董丽	
生态司	花卉	景天	42	2018-LY-017	景天类多肉植物栽培技术规程			在编	山东省林科院	房义福	
生态司	花卉	菊	43	2008-LY-003	菊花切花生产技术规程	LY/T 1967-2011	菊花切花生产技术规程	现行	华南农大	郁书君、乔治钦	
生态司	花卉	菊	44	2009-LY-010	盆栽菊花生产技术规程			在编	花卉标委会		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	花卉	菊	45	2014-LY-175	盆栽菊花栽培技术规程	LY/T 2954-2018	盆栽菊花栽培技术规程	现行	河南开封市农林科学院	冯玉增	
生态司	花卉	菊	46	2015-LY-231	地被菊繁殖技术规程	LY/T 2772-2016	地被菊繁殖技术规程	现行	北京林业大学	李庆卫	
生态司	花卉	兰	47	2007-LY-004	国兰盆花产品质量等级			在编	中国花卉协会		
生态司	花卉	兰	48	2008-LY-005	盆栽大花蕙兰生产技术规程			在编	北京林业大学		
生态司	花卉	兰	49	2010-LY-069	文心兰切花质量等级			在编	中国花卉协会		
生态司	花卉	兰	50	2016-LY-155	热带兰栽培技术与质量等级	LY/T 3099-2019	主要商品热带兰花种苗栽培技术与质量等级	现行	中国林科院林业所	王雁、郑宝强、刘春梅	
生态司	花卉	狼尾草	51	2009-LY-012	观赏狼尾草属植物育苗技术规程	LY/T 2069-2012	狼尾草属观赏植物育苗技术规程	现行	北京草业与环境研究发展中心	武菊英、滕文军	
生态司	花卉	绿地草坪	52	2014-LY-139	果岭式绿地草坪建植与养护技术规程	LY/T 2746-2016	果岭式绿地草坪建植与养护技术规程	现行	天津园林绿化所	汤巧香	
生态司	花卉	绿青苔	53	2010-LY-071	绿青苔草育苗技术规程			在编	北京草业与环境研究发展中心		
生态司	花卉	马拉巴栗	54	2009-LY-009	巴拉巴栗盆花生产技术规程	LY/T 2856-2017	马拉巴栗盆栽生产技术规程	现行	花卉标委会	李永红、魏国锋、杨秉建	
生态司	花卉	马兰	55	2009-LY-170	森林蔬菜 马兰生产技术规程	LY/T 2536-2015	马兰栽培技术规程	现行	中南林	张琳、刘跃钧、谢建秋	
生态司	花卉	梅	56	2010-LY-076	梅花切花生产技术规程	LY/T 2136-2013	梅花切花生产技术规程	现行	重庆市园林绿化科学所	何定萍、易吉林	
生态司	花卉	腊梅	57	2008-LY-006	腊梅栽培技术规程	LY/T 2318-2014	腊梅栽培技术规程	现行	重庆市林科院	曾静、娄利华	
生态司	花卉	腊梅	58	2010-LY-077	蜡梅栽培技术规程	LY/T 2525-2015	蜡梅种苗质量等级	现行	重庆市林科院	陈录平、杨灿芳、袁德坤	
生态司	花卉	腊梅	59	2011-LY-121	腊梅切花生产技术规程	LY/T 2321-2014	腊梅切花生产技术规程	现行	北京林业大学	李庆卫、张启翔	
生态司	花卉	腊梅	60	2020-LY-008	腊梅			在编	北京林业大学		
生态司	花卉	梅	61	2011-LY-123	花果兼用梅栽培技术规程	LY/T 2323-2014	花果兼用梅栽培技术规程	现行	北京林业大学	张启翔、吕英民	
生态司	花卉	梅	62	2012-LY-152	腊梅苗木质量等级			在编	重庆市林木种苗站		
生态司	花卉	梅	63	2012-LY-178	梅花切花生产技术规程	LY/T 2324-2014	梅花切花设施生产技术规程	现行	北京林业大学	吕英民、张启翔	
生态司	花卉	梅	64	2017-LY-039	梅花培育技术规程	LY/T 3176-2020	梅花培育技术规程	现行	北京林业大学	李庆卫	
生态司	花卉	牡丹	65	2009-LY-002	牡丹催花技术规程			在编	花卉标委会		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	花卉	牡丹	66	2013-LY-171	紫斑牡丹繁育及栽培技术规程			在编	甘肃林业科学技术推广总站		
生态司	花卉	牡丹	67	2014-LY-185	牡丹杂交育种技术规程			在编	甘肃林业科学技术推广总站	何丽霞	
生态司	花卉	牡丹	68	2016-LY-047	滇牡丹栽培技术规程			在编	云南省林科院	王娟	
生态司	花卉	牡丹	69	2018-LY-054	牡丹综合体			在编	北京林业大学	袁涛	
生态司	花卉	牡丹	70			LY/T 1665-2006	牡丹苗木质量	现行	山东林木种苗站	陈俊强、汤天明、赵海军	
生态司	花卉	鲜切花	71	2007-LY-005	出口花卉常见刺吸式害虫检测识别规程	LY/T 1965-2011	鲜切花常见刺吸式害虫检测规程	现行	上海市林业总站	戴咏梅、孙强、林大为	
生态司	花卉	三角梅	72	2018-LY-022	三角梅综合体			在编	华南农大	郁书君	
生态司	花卉	三色堇	73	2010-LY-067	三色堇盆花生产技术规程	LY/T 2855-2017	三色堇盆花生产技术规程	现行	中国花卉协会	李永红、魏国锋、舒绍才	
生态司	花卉	山茶花	74	2010-LY-074	山茶花盆栽技术规程	LY/T 2446-2015	山茶花盆栽技术规程	现行	中国林科院亚林所	李纪元、李辛雷	
生态司	花卉	山茶花	75	2014-LY-089	山茶花嫁接技术规程	LY/T 2854-2017	山茶花嫁接技术规程	现行	中国林科院亚林所	李辛雷	
生态司	林木种子	山茶花	76	2014-LY-138	山茶扦插苗生产技术规程	LY/T 2757-2016	山茶扦插苗生产技术规程	现行	上海植物园	张亚利	
生态司	营造林	山茶花	77	2013-LY-162	川山茶栽培技术规程	LY/T 2814-2017	川山茶栽培技术规程	现行	重庆风景园林研究院	先旭东、张绍林、周利	
生态司	营造林	山茶花	78	2020-LY-007	山茶花			在编	中国林科院亚林所		
生态司	花卉	芍药	79	2005-LY-055	芍药鲜切花质量等级	LY/T 1733-2008	芍药鲜切花质量等级	现行	北京林业大学		
生态司	花卉	芍药	80	2006-LY-083	芍药栽培技术规程			在编	山东林业科技推广站	邢广萍 刘爱青 卢洁	
生态司	花卉	芍药	81	2010-LY-072	芍药切花露地生产栽培技术规程	LY/T 2325-2014	芍药切花露地生产栽培技术规程	现行	北京林业大学	刘燕、张启翔	
生态司	花卉	芍药	82	2011-LY-122	切花芍药种苗生产技术规程和质量分级	LY/T 2137-2013	切花芍药分株繁殖技术规程和种苗质量分级	现行	北京林业大学	于晓南、刘燕	
生态司	花卉	芍药	83	2012-LY-132	切花芍药栽培技术规程	LY/T 2480-2015	切花芍药栽培技术规程	现行	山东林木种苗和花卉站	邢广萍 刘爱青 卢洁	
生态司	花卉	芍药	84	2014-LY-198	芍药无土栽培生产技术规程	LY/T 2747-2016	芍药无土栽培生产技术规程	现行	北京林业大学	于晓南、刘燕、张启翔	
生态司	花卉	芍药	85	2015-LY-232	芍药盆花生产技术规程			在编	北京林业大学	刘燕	
生态司	花卉	示范评选	86	2007-LY-002	花卉生产示范区评定标准			在编	中国花卉协会		
生态司	花卉	香石竹	87	2010-LY-068	香石竹种苗生产技术规程			在编	中国花卉协会		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	花卉	水仙	88			LY/T 1633-2005	中国水仙种球生产技术规程和质量等级	现行	中国林科院	苏亚北、柳银卿	
生态司	花卉	仙客来	89	2006-LY-084	仙客来产品质量等级	LY/T 1737-2008	仙客来盆花产品质量等级	现行	中国农大	赵梁军、高俊平	
生态司	花卉	仙客来	90			LY/T 1911-2010	仙客来盆花生产技术规程	现行	天津市园林绿化所	姜世平、付新生等	
生态司	花卉	鲜切花	91	2017-LY-050	鲜切花产品质量等级			在编	北京林业大学	于晓南	
生态司	花卉	香石竹	92	2009-LY-005	香石竹鲜切花设施栽培技术规程	LY/T 2066-2012	香石竹鲜切花设施栽培技术规程	现行	北京林业大学	吕英民、张启翔	
生态司	花卉	宿根	93	2016-LY-010	常见宿根花卉栽培技术规程	LY/T 3177-2020	主要宿根花卉露地栽培技术规程	现行	北京市园林科学研究院	李俊、李丽芳、孙丽萍	
生态司	花卉	萱草	94	2009-LY-003	萱草栽培技术规程	LY/T 2063-2012	萱草种苗生产技术规程	现行	北京林业大学	董丽、张启翔	
生态司	花卉	羊蹄躄	95	2010-LY-075	羊蹄躄栽培技术规程	LY/T 2548-2015	羊蹄躄育苗技术规程	现行	贵州科学院	陈训、李苇洁、黄丽华	
生态司	花卉	一串红	96	2015-LY-127	一串红种苗生产技术规程	LY/T 3060-2018	一串红种苗生产技术规程	现行	上海市园林科学规划研究院	董爱香	
生态司	花卉	玉兰	97	2007-LY-001	玉兰培育技术规程			在编	浙江嵊州玉兰新品种所		
生态司	花卉	玉簪	98	2015-LY-130	玉簪种苗生产技术及质量分级	LY/T 2947-2018	玉簪种苗生产技术及质量分级	现行	上海市林业总站	孙强、高小坤、黄丽娟	
生态司	花卉	月季	99	2006-LY-082	月季盆花	LY/T 1912-2010	切花月季生产技术规程	现行	北京花卉协会	高俊平、赵梁军等	
生态司	花卉	月季	100	2012-LY-109	特色月季栽培技术规程			在编	上海市园林绿化养护公司		
生态司	花卉	月季	101	2012-LY-111	月季品种 DNA 指纹鉴定			在编	河北农大		
生态司	花卉	月季	102	2014-LY-137	绿地月季养护技术规程	LY/T 2773-2016	绿地月季栽培养护技术规程	现行	北京市园林科学研究院	马燕、王建红、李延明	
生态司	花卉	月季	103	2014-LY-170	树状月季栽培技术规程	LY/T 2951-2018	藤本月季栽培技术规程	现行	上海市园林科学规划研究院	张冬梅、罗玉兰、张浪	
生态司	花卉	月季	104	2015-LY-179	月季育苗技术规程			在编	河南南阳市花卉协会	孙曾丽	
生态司	花卉	月季	105			LY/T 1666-2006	月季苗木质量	现行	山东林木种苗站	汤天明、陈俊强、刘晓进	
生态司	花卉	朱顶红	106	2012-LY-032	朱顶红种球质量等级			在编	中国花卉协会		
生态司	花卉	竹芋	107	2012-LY-031	盆栽竹芋生产技术规程	LY/T 2319-2014	竹芋盆栽生产技术规程	现行	中国花卉协会	吴国智、李玉军	
生态司	花卉	棕榈	108	2005-LY-054	观赏用棕榈植物产品质量等级	LY/T 1734-2008	观赏棕榈生产技术规程与质量等级 第 1-2 部分	现行	福建花卉协会		
生态司	林木种子	油橄榄	109	2012-LY-162	油橄榄高接换优技术规程	LY/T 2784-2016	油橄榄高接换优技术规程	现行	甘肃林科院	姜成英、陈炜青、李娜	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	经济林产品	油橄榄	110	2013-LY-172	油橄榄低产园改造技术规程	LY/T 3007-2018	油橄榄低产园改造技术规程	现行	甘肃林科院		
生态司	林木种子	油茶	111	2012-LY-198	油茶高接换冠技术规程	LY/T 2679-2016	油茶高接换冠技术规程	现行	中南林	袁德义、谭晓风、袁军	
生态司	林木种子	酸枣	112	2015-LY-132	酸枣栽培技术规程			在编	邢台学院	武延生	
生态司	林木种子	针叶优树	113	2017-LY-062	主要针叶造林树种优树选择技术规程			在编	南林	季孔庶	
生态司	林木种子	桂	114	2014-LY-176	桂花观赏苗培育技术规程和质量分级	LY/T 2950-2018	桂花观赏苗木培育技术规程和质量等级	现行	四川农大风景园林学院	潘远智	
生态司	林木种子	石蒜	115	2011-LY-100	石蒜类植物栽培养护技术规程	LY/T 2444-2015	石蒜类植物种球生产技术规程	现行	上海市林业总站	朱建华	
生态司	林业能源管理	生物质燃料	116	2014-LY-190	木质生物质颗粒燃料单位产品能源消耗限额	LY/T 2776-2016	木质颗粒燃料生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、吴蕴忱、刘学	
生态司	林业能源管理	生物质燃料	117	2018-LY-039	生物质成型燃料机械性能测试方法及工业分析方法			在编	黑龙江省森林工程与环境研究所	田松岩、孙军	
生态司	林业能源管理	生物质燃料	118	2010-LY-126	木质生物质颗粒燃料	LY/T 2384-2014	木质颗粒燃料	现行	南京林业大学	孙军、刘翔、徐德良	
生态司	竹藤	生物质燃料	119	2020-LY-112	木质素基生物质成型燃料用粘结剂			在编	福州大学	刘明华、姚梅宾、刘以凡	
生态司	林业能源管理	生物质燃料	120	2010-LY-124	林业生物质固体成型燃料生产技术规范	LY/T 2378-2014	林业生物质固体成型燃料生产技术规范	现行	设计院	张忠涛、张双保、于宁楼	
生态司	林业能源管理	生物质燃料	121	2015-LY-149	生物质成型燃料			在编	浙江林产品质量检测站	曹件生	
生态司	林业能源管理	生物质燃料	122	2010-LY-125	林业生物质固体成型燃料	LY/T 2379-2014	林业生物质固体成型燃料	现行	设计院	张忠涛、张双保、于宁楼	
生态司	林业植物检疫	产地检疫	123	2007-LY-023	林业有害生物产地检疫技术规程	LY/T 1829-2020	林业植物产地检疫技术规程	现行	森防总站	周茂建、聂谦、聂雪冰	
生态司	林业植物检疫	检疫代码	124	2007-LY-024	检疫性林业植物及其产品代码	LY/T 2022-2012	应施检疫的林业植物产品代码	现行	森防总站	郑华、赵宇翔、董振辉	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	林业植物检疫	调运检疫	125	2020-LY-016	应施检疫的林业植物产品及其计量单位代码			在编	森防总站牵头		
生态司	林业植物检疫	检疫普查	126	2008-LY-037	检疫性林业有害生物普查技术规程			在编	森防总站		
生态司	林业植物检疫	术语	127	2014-LY-041	林业植物检疫术语			在编	中国林科院森保所	赵文霞	
生态司	林业植物检疫	风险分析	128	2014-LY-038	林业有害生物风险分析准则	LY/T 2588-2016	林业有害生物风险分析准则	现行	森防总站	李娟、赵文霞、宋玉双	
生态司	林业植物检疫	隔离苗圃	129	2010-LY-086	林用隔离试种苗圃建设技术规程	LY/T 2203-2013	林用隔离试种苗圃建设技术规程	现行	广东林业有害生物防治检疫管理办公室	黄茂俊、刘春燕、谢伟忠	
生态司	林业植物检疫	检疫实验室	130	2012-LY-148	林业植物检疫检验实验室建设规范	LY/T 2420-2015	林业植物检疫检验实验室管理指南	现行	四川森林病虫害防治检疫总站	杨佐忠, 朱天辉, 杨伟	
生态司	林业植物检疫	引种检疫	131	2016-LY-167	林木引种检疫审批风险评估指南			在编	中国林科院森保所	陈永富	
生态司	林业植物检疫	检疫技术	132	2017-LY-021	林业植物产地检疫技术规程			在编	森防总站	周茂建	
生态司	林业植物检疫	白蜡窄吉丁	133	2019-LY-008	白蜡窄吉丁防治技术规程			在编	中国林科院森保所		
生态司	林业植物检疫	白杨透翅蛾	134	2015-LY-029	白杨透翅蛾防治技术规程	LY/T 2688-2016	白杨透翅蛾防治技术规程	现行	林草防治总站	邱立新、孙玉剑、于海英	
生态司	林业植物检疫	扶桑绵粉蚧	135	2015-LY-026	扶桑绵粉蚧检疫技术规程	LY/T 2778-2016	扶桑绵粉蚧检疫技术规程	现行	森防总站	李娟、吾中良、徐志宏	
生态司	林业植物检疫	光肩星天牛	136	2008-LY-036	光肩星天牛防治技术规程	LY/T 1961-2011	光肩星天牛防治技术规程	现行	森防总站	曲涛、邱立新、曹川健	
生态司	林业植物检疫	栗山天牛	137	2015-LY-028	栗山天牛防治技术规程	LY/T 2687-2016	栗山天牛防治技术规程	现行	林草防治总站	于海英、柴守权、赫传杰	
生态司	林业植物检疫	桑天牛	138	2007-LY-076	杨树桑天牛防治技术规程	LY/T 2520-2015	桑天牛防治技术规程	现行	安徽省林科院	王翠莲、董广平、李晓娟	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	林业植物检疫	双条杉天牛	139	2019-LY-023	双条杉天牛检疫技术规程			在编	森防总站	李娟	
生态司	林业植物检疫	松褐天牛	140	2007-LY-082	松褐天牛引诱剂使用技术规程	LY/T 1867-2009	松褐天牛引诱剂使用技术规程	现行	广东省林科院	黄焕华、范军祥、钱明惠	
生态司	林业植物检疫	松褐天牛	141			LY/T 1866-2009	松褐天牛防治技术规范	现行	华南农大	王新荣、廖金铃、钟填奎	
生态司	林业植物检疫	锈色粒肩天牛	142	2017-LY-076	锈色粒肩天牛检疫技术规程	LY/T 3075-2018	锈色粒肩天牛检疫技术规程	现行	山西林业有害生物防治检疫局	周维民、高蕊丽、贾俊丽	
生态司	林业植物检疫	云斑天牛	143	2010-LY-080	桑天牛防治技术规程	LY/T 2108-2013	云斑天牛防治技术规程	现行	森防总站	曲涛、邱立新、闵水发	
生态司	林业植物检疫	松褐天牛	144	2020-LY-017	松褐天牛防治和检疫技术规程			在编	森防总站	赵瑞兴、潘佳亮、崔永三	
生态司	林业植物检疫	红脂大小蠹	145	2007-LY-026	红脂大小蠹检疫技术规程	LY/T 1830-2009	红脂大小蠹检疫技术规程	现行	森防总站	赵宇翔、潘宏阳、胡学兵	
生态司	林业植物检疫	红脂大小蠹	146	2010-LY-079	红脂大小蠹防治技术规程	LY/T 2025-2012	红脂大小蠹防治技术规程	现行	森防总站	尤德康、柴守权、苗振旺	
生态司	林业植物检疫	花木检疫	147	2012-LY-027	花木展览会检疫技术规范	LY/T 2354-2014	花木展览会检疫规范	现行	森防总站	宋玉双、王金利、李娟	
生态司	林业植物检疫	枯梢病	148	2010-LY-088	落叶松枯梢病检疫技术规程	LY/T 2215-2013	落叶松枯梢病检疫技术规程	现行	吉林森林病虫害防治检疫总站	于艳萍、曹丽君、牟智慧	
生态司	林业植物检疫	美国白蛾	149	2007-LY-039	美国白蛾核型多角体病毒杀虫剂产品标准	LY/T 2906-2017	美国白蛾核型多角体病毒杀虫剂	现行	中国林科院森保所	张永安、曲良建、王玉珠	
生态司	林业植物检疫	美国白蛾	150	2011-LY-031	美国白蛾防治技术规程	LY/T 2111-2013	美国白蛾防治技术规程	现行	森防总站	柴守权、尤德康、闫峻	
生态司	林业植物检疫	苹果蠹蛾	151	2013-LY-033	苹果蠹蛾检疫技术规程	LY/T 2424-2015	苹果蠹蛾检疫技术规程	现行	北京林业大学	宗世祥、赵宇翔、董燕	
生态司	林业植物检疫	苹果蠹蛾	152	2009-LY-036	苹果蠹蛾防治技术规程	LY/T 2112-2013	苹果蠹蛾防治技术规程	现行	林草防治总站	潘宏阳、赵宇翔、郑华	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	林业植物检疫	双钩异翅长蠹	153	2012-LY-134	双钩异翅长蠹检疫技术规程	LY/T 2355-2014	双钩异翅长蠹检疫技术规程	现行	湖北森林病虫害防治检疫总站	闵水发、戴丽、王少明	
生态司	林业植物检疫	松材线虫	154	2006-LY-070	松材线虫病防控技术规范	LY/T 1865-2009	松材线虫病疫木清理技术规范	现行	华南农大资	王新荣、廖金铃、钟填奎	
生态司	林业植物检疫	松材线虫	155	2010-LY-081	化学信息诱引松材线虫快速取样技术规程	LY/T 2107-2013	化学信息诱引松材线虫快速取样技术规程	现行	森防总站	孙江华、宋玉双、赵莉蕾	
生态司	林业植物检疫	松材线虫	156	2012-LY-139	松材线虫 PCR 检测技术规程	LY/T 2350-2014	松褐天牛携带松材线虫的 PCR 检测技术规范	现行	森防总站	王新荣、孙思、朱孝伟	
生态司	林业植物检疫	松材线虫	157	2010-LY-087	松材线虫病疫木热处理设施建设技术规范	LY/T 2214-2013	松材线虫病疫木热处理设施建设技术规范	现行	浙江林业有害生物防治检疫局	吾中良、孟祥民、陈卫平	
生态司	林业植物检疫	松材线虫	158	2017-LY-084	松材线虫病疫木加工板材定点加工企业建设规范			在编	浙江林业有害生物防治局	洪流	
生态司	林业植物检疫	松疱锈病	159	2014-LY-042	松疱锈病检疫技术规程	LY/T 2780-2016	松疱锈病菌检疫技术规程	现行	四川森林病虫害防治检疫总站	杨佐忠、崔晓亮、刘应高	
生态司	林业植物检疫	松突圆蚧	160	2013-LY-035	松突圆蚧检疫技术规程	LY/T 2425-2015	松突圆蚧检疫技术规程	现行	森防总站	周茂建、李娟、黄茂俊	
生态司	林业植物检疫	松突圆蚧	161	2009-LY-123	松突圆蚧生物防治技术规程	LY/T 2026-2012	应用寄生蜂防治松突圆蚧技术规程	现行	广东省林科院	陈瑞屏、林绪平、许少嫦	
生态司	林业植物检疫	薇甘菊	162	2012-LY-028	薇甘菊防治技术规程	LY/T 2422-2015	薇甘菊防治技术规程	现行	森防总站	赵宇翔、董燕、黄茂俊	
生态司	林业植物检疫	薇甘菊	163	2015-LY-172	薇甘菊检疫技术规程	LY/T 2779-2016	薇甘菊检疫技术规程	现行	广东林业有害生物防治检疫管理办公室	黄茂俊、高亿波、谢伟忠	
生态司	林业植物检疫	舞毒蛾	164	2011-LY-098	舞毒蛾防治技术规程	LY/T 2521-2015	舞毒蛾防治技术规程	现行	北京林业保护站	陶万强、关玲、潘彦平	
生态司	林业植物检疫	小圆胸小蠹	165	2018-LY-060	小圆胸小蠹检疫技术规程			在编	北京林业大学等	宗世祥	
生态司	林业植物检疫	锈色棕榈象	166	2014-LY-044	锈色棕榈象检疫技术规程	LY/T 2607-2016	锈色棕榈象检疫技术规程	现行	北京林业大学	宗世祥、阎伟、赵宇翔	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	林业植物检疫	杨干象	167	2016-LY-119	杨干象防治技术规程	LY/T 2940-2018	杨干象防治技术规程	现行	森防总站	孙德莹、强维秀、宋显全	
生态司	林业植物检疫	杨树烂皮病	168	2016-LY-118	杨树烂皮病防治技术规程	LY/T 3029-2018	杨树烂皮病防治技术规程	现行	森防总站	孙德莹	
生态司	林业植物检疫	椰心叶甲	169	2013-LY-034	椰心叶甲检疫技术规程	LY/T 2423-2015	椰心叶甲检疫技术规程	现行	森防总站	赵宇翔、董燕、谢伟忠	
生态司	林业植物检疫	引种苗圃	170	2017-LY-070	普及型国外引种试种苗圃建圃规范			在编	上海市林业总站	王焱、邱爽、李玉秀	
生态司	林业植物检疫	瘿姬小蜂	171	2015-LY-027	桉树枝瘿姬小蜂检疫技术规程	LY/T 2781-2016	桉树枝瘿姬小蜂检疫技术规程	现行	森防总站	崔永三、吴耀军、李娟	
生态司	林业植物检疫	瘿姬小蜂	172	2012-LY-140	桉树枝瘿姬小蜂防控技术规程	LY/T 3100-2019	桉树枝瘿姬小蜂防控技术规程	现行	广东省林科院	徐家雄、谢伟忠、林明生	
生态司	林业植物检疫	油茶产地	173	2010-LY-082	油茶苗木产地检疫规程	LY/T 2348-2014	油茶苗木产地检疫规程	现行	中南林	刘君昂、周国英、宋光桃	
生态司	林业植物检疫	枣大球蚧	174	2012-LY-115	枣大球蚧检疫技术规程	LY/T 2353-2014	枣大球蚧检疫技术规程	现行	山西林业有害生物防治检疫局	苗振旺、周维民、梁丽珺	
生态司	林业植物检疫	枣大球蚧	175	2016-LY-116	枣大球蚧防治技术规程	LY/T 2939-2018	枣大球蚧防治技术规程	现行	森防总站	李娟、曹川健、张宗华	
生态司	林业植物检疫	枣实蝇	176	2009-LY-038	枣实蝇检疫技术规程	LY/T 2023-2012	枣实蝇检疫技术规程	现行	森防总站	赵宇翔、董燕、温俊宝	
生态司	林业植物检疫	枣实蝇	177	2014-LY-204	枣实蝇防治技术规程	LY/T 2606-2016	枣实蝇防治技术规程	现行	北京林业大学	田呈明、游崇娟、陈梦	
生态司	林业植物检疫	紫茎泽兰	178	2010-LY-083	紫茎泽兰防治技术规程	LY/T 2027-2012	紫茎泽兰防控规程	现行	中国林科院森保所	周彬、井学辉、泽桑梓	
生态司	林业植物检疫	棕榈科	179	2018-LY-097	棕榈科植物害虫检疫技术通则			在编	森防总站	李娟	
生态司	林业植物检疫	松纵坑切梢小蠹	180	2012-LY-120	松纵坑切梢小蠹防治技术规程	LY/T 2523-2015	纵坑切梢小蠹综合防控技术规程	现行	吉林省林科院	宋丽文、李兴鹏、左彤彤	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	林业植物检疫	松针梢瘿蚊	181	2020-LY-018	松针梢瘿蚊检疫技术规程			在编	北京林业大学		
生态司	有害生物防治	药剂使用	182	2012-LY-026	高效氯氰菊酯微胶囊悬浮剂安全使用技术规程	LY/T 2351-2014	3%氯氰菊酯微胶囊悬浮剂安全使用技术规程	现行	森防总站	孙德莹、王英爽、崔振强	
生态司	有害生物防治	白蛾周氏啮小蜂	183	2006-LY-068	白蛾周氏啮小蜂人工繁殖及应用技术	LY/T 1704-2007	白蛾周氏啮小蜂人工繁育及应用技术规程	现行	森防总站	尤德康、柴守权、乔秀荣	
生态司	有害生物防治	柏肤小蠹	184	2015-LY-135	柏肤小蠹防治技术规程	LY/T 2851-2017	柏肤小蠹防治技术规程	现行	山西林业有害生物防治检疫局	苗振旺、梁丽珺、苗彤	
生态司	有害生物防治	柏树蛀干害虫	185	2013-LY-032	侧柏蛀干类害虫植物源引诱剂使用技术规程	LY/T 2519-2015	柏树蛀干害虫植物源引诱剂使用技术规程	现行	森防总站	尤德康、王新花、于海英	
生态司	有害生物防治	草履蚧	186	2014-LY-154	草履蚧防治技术规程	LY/T 2686-2016	草履蚧防治技术规程	现行	安徽林业有害生物防治检疫局	张宏、黄长春、蒋丽雅	
生态司	有害生物防治	毒蛾	187	2011-LY-029	灰斑古毒蛾防治技术规程	LY/T 2109-2013	灰斑古毒蛾防治技术规程	现行	森防总站	盛茂领、李海燕、李涛	
生态司	有害生物防治	毒蛾	188	2013-LY-158	蜀柏毒蛾防治技术规程	LY/T 2848-2017	蜀柏毒蛾防治技术规程	现行	四川森林病虫害防治检疫总站	陈小平、王玉琳、杨佐忠	
生态司	有害生物防治	发生成灾	189			LY/T 1681-2006	林业有害生物发生及成灾标准	现行	森防总站	耿海东、赵铁良、张旭东	
生态司	有害生物防治	发生成灾	190	2016-LY-121	林业有害生物发生与成灾分级指南			在编	森防总站	方国飞	
生态司	有害生物防治	防治成本	191	2018-LY-094	林业有害生物防治成本及灾害损失统计规范			在编	林草防治总站	苏宏钧	
生态司	有害生物防治	防治数据交换	192	2007-LY-041	森林有害生物防治管理数据交换系列标准			在编	中国林科院资信所		
生态司	有害生物防治	防治作业设计	193	2019-LY-005	林业有害生物防治作业设计规范			在编	林草防治总站	邱立新	
生态司	有害生物防治	标本	194	2020-LY-014	林业有害生物标本制作与保藏规范			在编	中国林科院森环森保所		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	有害生物防治	飞行器防治	195	2008-LY-035	轻型直升飞机施药防治林业有害生物技术规程	LY/T 2024-2012	轻型直升机喷洒防治林业有害生物技术规程	现行	森防总站	柴守权、尤德康、舒超然	
生态司	有害生物防治	飞行器防治	196	2015-LY-033	飞机释放赤眼蜂防治松毛虫技术规程	LY/T 3028-2018	飞机释放赤眼蜂防治松毛虫技术规程	现行	山西林业有害生物防治检疫局	段东红	
生态司	有害生物防治	腐烂病	197	2008-LY-143	核桃腐烂病防治技术规程			在编	新疆林科院森林生态所		
生态司	有害生物防治	腐烂病	198	2008-LY-144	杨树腐烂病防治技术规程			在编	新疆林科院森林生态所		
生态司	有害生物防治	管氏肿腿蜂	199	2006-LY-069	管氏肿腿蜂人工繁殖及应用技术	LY/T 1705-2007	管氏肿腿蜂人工繁育及应用技术规程	现行	森防总站	宋玉双、邱立新、姚圣忠	
生态司	有害生物防治	红树林害虫	200	2015-LY-174	红树林害虫桐花树毛颚小卷蛾监测及防治技术规程	LY/T 2853-2017	红树林主要食叶害虫防治技术规程	现行	广西林科院	邓艳、常明山、李德伟	
生态司	有害生物防治	调查总则	201			LY/T 2011-2012	林业主要有害生物调查总则	现行	森防总站	周茂建、李淳、聂谦	
生态司	有害生物防治	危险等级	202	2009-LY-037	林业有害生物危险性等级分类	LY/T 2106-2013	林业有害生物危险性等级分类	现行	森防总站	闫峻、赵宇翔、柴守权	
生态司	有害生物防治	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂	203			LY/T 2846-2017	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐微乳剂使用技术规程	现行	北京林业大学	田呈明、梁小文、游崇娟	
生态司	有害生物防治	监测预报	204	2013-LY-031	林业有害生物监测预报总则	LY/T 2517-2015	林业有害生物监测预报管理规范	现行	森防总站	张旭东、王玉玲、柴守权	
生态司	有害生物防治	监测预报	205	2014-LY-040	林业有害生物监测预报技术规范	LY/T 2516-2015	林业有害生物监测预报技术规范	现行	森防总站	方国飞、于治军、赵铁良	
生态司	有害生物防治	立枯病	206	2014-LY-147	针叶树苗木立枯病防治技术规范	LY/T 2844-2017	针叶树苗木立枯病防治技术规程	现行	吉林省林科院	付晓霞、王选遥、王志明	
生态司	有害生物防治	木蠹蛾	207	2018-LY-057	沙棘木蠹蛾防治技术规程			在编	北京林业大学	陶静	
生态司	有害生物防治	木蠹象	208	2020-LY-011	木蠹象防治技术规范			在编	森防总站		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	有害生物防治	喷雾	209	2012-LY-124	林业有害生物喷雾防治技术规程	LY/T 2518-2015	喷雾防治林业有害生物技术规程	现行	黑龙江森林病虫害防治检疫站	苏元吉、郎子建、吕展宏	
生态司	有害生物防治	喷雾	210	2014-LY-039	航空静电喷雾设备应用技术规范	LY/T 2685-2016	航空静电喷雾设备应用技术规范	现行	森防总站	舒朝然、于海英、梅爱华	
生态司	有害生物防治	鞘蛾	211	2016-LY-120	落叶松鞘蛾防治技术规程	LY/T 3026-2018	落叶松鞘蛾防治技术规程	现行	森防总站	方国飞	
生态司	有害生物防治	噻虫啉微囊剂	212			LY/T 2847-2017	噻虫啉微囊剂使用技术规程	现行	江西天人生态公司	梁小文、李肖宇、田呈明	
生态司	有害生物防治	山核桃	213	2013-LY-131	山核桃有害生物防治技术规程	LY/T 2852-2017	山核桃有害生物防治技术指南	现行	安徽省宁国市林业局	吴志辉、张龙娃、郭新峰	
生态司	有害生物防治	食叶害虫	214	2013-LY-141	杨小舟蛾防治技术规程	LY/T 2522-2015	杨小舟蛾防治技术规程	现行	湖北省林科院	陈京元、查玉平、王满困	
生态司	有害生物防治	食叶害虫	215	2011-LY-030	春尺蠖防治技术规程	LY/T 2110-2013	春尺蠖防治技术规程	现行	林草防治总站	邱立新、曲涛、曹川健	
生态司	有害生物防治	鼠害防治	216	2015-LY-031	森林鼠害抗生育药剂防治技术规程	LY/T 2849-2017	抗生育剂防治森林地上害鼠技术规程	现行	森防总站	孙玉剑、赫传杰、于海英	
生态司	有害生物防治	鼠害防治	217	2016-LY-050	沙鼠防治技术规程	LY/T 3027-2018	沙鼠防治技术规程	现行	新疆林业有害生物防治检疫局	刘忠军、陈梦、师苗	
生态司	有害生物防治	鼠害防治	218		鼯鼠防治技术规程			在编	森防总站	柴守权	
生态司	有害生物防治	松毛虫	219	2017-LY-022	松毛虫监测调查及预报技术规程	LY/T 3030-2018	松毛虫监测预报技术规程	现行	森防总站	方国飞	
生态司	有害生物防治	松毛虫	220			LY/T 1663-2006	油松毛虫、赤松毛虫和落叶松毛虫监测与防治技术规程	现行	森防总站	尤德康、柴守权、邱立新	
生态司	有害生物防治	松毛虫	221			LY/T 1675-2006	马尾松毛虫监测与防治技术规程	现行	森防总站	柴守权、尤德康、常国彬	
生态司	有害生物防治	松毛虫	222	2020-LY-015	松毛虫防治技术规程			在编	森防总站	林晓	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	有害生物防治	松树蜂	223	2019-LY-010	松树蜂防治技术规程			在编	北京林业大学	宗世祥	
生态司	有害生物防治	烟剂	224			LY/T 1437-1999	烟剂林间药效试验方法	现行	林业部安阳林药厂	魏代熙、霍士操、王永民	
生态司	有害生物防治	烟雾剂	225	2011-LY-124	林用烟雾剂质量检测及施放技术要求			在编	东北林业大学		
生态司	有害生物防治	烟雾载药	226	2018-LY-095	烟雾载药防治林业有害生物技术规程			在编	林草防治总站	常国彬	
生态司	有害生物防治	药剂安全	227	2020-LY-010	林用药剂安全使用准则	LY/T 2648-2016	林用药剂安全使用准则	在编	森防总站		
生态司	有害生物防治	药剂安全	228	2013-LY-030	林用药剂安全使用准则	LY/T 2648-2016	林用药剂安全使用准则	现行	森防总站	柴守权、赫传杰、辛永清	
生态司	有害生物防治	药剂使用	229			LY/T 2842-2017	林业常用药剂合理使用准则（一）	现行	北京林业大学	田呈明、罗双燕、李肖宇	
生态司	有害生物防治	叶蜂	230	2014-LY-043	松阿扁叶蜂防治技术规程	LY/T 2683-2016	松阿扁叶蜂防治技术规程	现行	森防总站	盛茂领、李涛、赵宇翔	
生态司	有害生物防治	叶蜂	231	2015-LY-030	落叶松叶蜂防治技术规程	LY/T 2843-2017	落叶松叶蜂防治技术规程	现行	森防总站	李涛、常国彬、孙淑萍	
生态司	有害生物防治	叶蜂	232	2017-LY-040	杨直角叶蜂防治技术规程	LY/T 3105-2019	杨直角叶蜂防治技术规程	现行	北京林业大学	宗世祥、李涛、孙淑萍	
生态司	有害生物防治	蝇类防治	233	2019-LY-006	柠条潜蝇防治技术规程			在编	林草防治总站	李涛	
生态司	有害生物防治	油茶	234	2009-LY-111	油茶有害生物综合防治技术规程	LY/T 2680-2016	油茶主要有害生物综合防治技术规程	现行	江西林科院	左继林、黄敦元、余江帆	
生态司	有害生物防治	油茶	235	2018-LY-096	油茶害虫防治技术规程			在编	林草防治总站	李涛	
生态司	有害生物防治	有害植物分级	236	2010-LY-078	有害植物分级			在编	中国林科院森保所	赵文霞	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	有害生物防治	有害植物调查监测	237	2006-LY-094	林业有害植物调查监测技术规程			在编	东北林业大学		
生态司	有害生物防治	疫情监测	238	2020-LY-012	松材线虫病疫情卫星遥感监测技术规范			在编	森防总站	于治军	
生态司	有害生物防治	诱虫灯	239	2007-LY-025	诱虫灯(杀虫灯)林间使用技术规程	LY/T 1915-2010	诱虫灯林间使用技术规程	现行	森防总站	张旭东、柴守权、闫国增	
生态司	有害生物防治	云南松切梢小蠹	240	2010-LY-085	云南松切梢小蠹受害木清理技术规程	LY/T 2352-2014	云南松切梢小蠹受害木清理技术规程	现行	云南林业有害生物防治检疫局	刘宏屏、泽桑梓、季梅	
生态司	有害生物防治	云杉矮槲寄生害	241	2015-LY-228	云杉矮槲寄生害修枝防治技术规程	LY/T 3103-2019	云杉矮槲寄生害修枝防治技术规程	现行	北京林业大学	田呈明、陈磊、才让旦周	
生态司	有害生物防治	枣	242	2019-LY-009	枣主要病虫害防治技术规程			在编	北京林业果树科学院	熊融	
生态司	有害生物防治	蔗扁蛾	243	2015-LY-032	蔗扁蛾防治技术规程	LY/T 2845-2017	蔗扁蛾防治技术规程	现行	森防总站	郭文辉、赫传杰、李菊	
生态司	有害生物防治	针叶树小蠹	244	2019-LY-007	针叶树小蠹防治技术规程			在编	林草防治总站	于海英	
生态司	有害生物防治	皱小蠹	245	2010-LY-084	皱小蠹防控技术规程	LY/T 2216-2013	皱小蠹防控技术规程	现行	新疆维吾尔林业有害生物防治检疫局	陈梦、苏延乐、张宗华	
生态司	有害生物防治	竹林防治	246	2016-LY-171	竹卵圆蝽防治技术规程	LY/T 3031-2018	竹卵圆蝽综合防治技术规程	现行	中国林科院亚林所	舒金平、王浩杰、徐真旺	
生态司	有害生物防治	蠨蛸	247	2015-LY-143	蠨蛸规模化饲养技术规程	LY/T 2850-2017	蠨蛸人工繁育及应用技术规程	现行	吉林省林科院	宋丽文、李兴鹏、陈越渠	
生态司	有害生物防治	蠨蛸	248	2014-LY-144	蠨蛸饲养技术规程			在编	吉林省林科院	宋立文	
生态司	有害生物防治	象虫	249	2016-LY-065	沟眶象防治技术规程	LY/T 3104-2019	沟眶象和臭椿沟眶象防治技术规程	现行	北京林业大学	温俊宝、杨开朗、曹川健	
生态司	有害生物防治	花墨天牛	250	2020-LY-013	云杉花墨天牛防治技术规程			在编	森防总站	于海英	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	有害生物防治	鼯鼠	251	2020-LY-009	鼯鼠防治技术规程			在编	森防总站		
生态司	原森林工程	装备系统	252	2011-LY-089	森林工程 装备系统的森林生态系统作用效应审核导则 总纲	LY/T 2082.1-2012	基于森林生态系统作用的森林工程装备系统设计审核导则 第1部分：总纲	现行	哈林机所	樊冬温、庄岩	
生态司	原森林工程	廊道规划	253	2011-LY-108	城市森林廊道规划与设计规范			在编	四川省林科院	费世民	
生态司	原森林工程	工程效益	254	2012-LY-044	林业重点生态工程效益数据管理规范			在编	中国林科院森保所	肖文发	
生态司	原森林工程	工程效益	255	2013-LY-041	长江中下游防护林工程综合效益监测与评价规程	LY/T 3098-2019	长江中下游防护林工程效益监测与评价	现行	中国林科院林业所	张旭东、高升华、汤玉喜	
生态司	原森林工程	工程效益	256	2014-LY-058	长江中下游滩地人工林生态监测规范	LY/T 3097-2019	长江中下游滩地人工林生态系统监测指标与方法	现行	中国林科院林业所	张旭东、高升华、唐洁	
生态司	营造林	防风固沙林	257	2016-LY-190	三北防护林退化林分修复技术规程	LY/T 2786-2017	三北防护林退化林分修复技术规程	现行	三北局	张炜、熊善松、高森	
生态司	生态司	森林健康	258	2014-LY-010	森林健康监测评价技术规程			在编	规划局	李树滨	
生态司	生态司	近自然林	259	2015-LY-005	城市近自然林评价技术规程			在编	规划局	王 林	
生态司	营造林	造林核查	260	2010-LY-021	全国营造林综合核查技术规程	LY/T 2083-2013	全国营造林综合核查技术规程	现行	规划局	闫宏伟、王吉斌、张万林	
生态司	森林资源	基本木材密度	261	2015-LY-009	全国优势树种基本木材密度标准			在编	规划局	张国斌	
生态司	营造林	防护林	262	2008-LY-134	长江上游防护林低效林改造技术规程			在编	四川省林科院		
生态司	营造林	防护林	263	2013-LY-189	防护林体系营建技术规程	LY/T 2498-2015	防护林体系营建技术规程	现行	北京林业大学	余新晓、贾国栋、陈丽华	
生态司	营造林	防护林	264	2018-LY-018	沿海防护林体系工程建设技术规程			在编	山东省林科院	许景伟	
生态司	营造林	防护林	265			LY/T 2496-2015	防护林经营技术规程	现行	北京林业大学	余新晓、谷建才、贾国栋	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	防护林	266			LY/T 2256-2014	防护林分类	现行	北京林业大学	余新晓、陈丽华、牛健植	
生态司	营造林	防护林	267			LY/T 2257-2014	防护林术语	现行	北京林业大学	余新晓、陈丽华、牛健植	
生态司	营造林	防护林	268			LY/T 2827-2017	防护林体系规划技术规程	现行	北京林业大学	余新晓、贾国栋、陈丽华	
生态司	营造林	防护林	269			LY/T 2093-2013	防护林体系生态效益评价规程	现行	北京林业大学	余新晓、陈丽华、牛健植	
生态司	营造林	防护林	270	2015-LY-233	防护林体系规划与设计规程	LY/T 2828-2017	防护林体系设计技术规程	现行	北京林业大学	余新晓、贾国栋、陈丽华	
生态司	营造林	防护林	271	2016-LY-064	华北地区防护林体系建设技术规程			在编	北京林业大学	温俊宝	
生态司	营造林	防护林	272			LY/T 1760-2008	长江、珠江流域防护林体系工程建设技术规程	现行	四川林业勘察设计研究院	周立江、骆建国、李冰	
生态司	营造林	防护林	273			LY/T 1763-2008	沿海防护林体系工程建设技术规程	现行	山东省林科院	许景伟、乔勇进	
生态司	营造林	防护林	274	2009-LY-033	“三北”防护林评估技术规程	LY/T 2411-2015	三北防护林工程评估技术规程	现行	三北局	张炜、姚源	
生态司	营造林	防护林	275	2010-LY-023	防护林体系建设生态效益评价技术规范	LY/T 2497-2015	防护林体系生态效益监测技术规程	现行	北京林业大学	余新晓、贾国栋、陈丽华	
生态司	营造林	废弃物处置	276	2010-LY-065	绿化植物废弃物处置和应用技术规范	LY/T 2316-2014	绿化植物废弃物处置和应用技术规范	现行	上海林业局	方海兰、吕子文、张乔松	
生态司	营造林	防火林带	277	2012-LY-030	生物防火林带经营管护技术规范	LY/T 2616-2016	生物防火林带经营管护技术规程	现行	南京森林警察学院	张思玉、陈戈萍、王立夫	
生态司	营造林	森林抚育	278	2013-LY-173	西北林区森林抚育技术规程	LY/T 2594-2016	西北林区人工林抚育技术规程	现行	白龙江林业管理局林科所	刘锦乾、曹秀文、马克西	
生态司	营造林	森林抚育	279	2013-LY-186	兴安落叶松森林抚育技术规程			在编	内蒙古森工		
生态司	营造林	森林抚育	280			LY/T 2455-2015	热带次生林抚育技术规程	现行	中国林科院热林所	周亚东、丁易等	
生态司	营造林	森林经营	281	2012-LY-160	黄土丘陵沟壑区水土保持林建设技术规程	LY/T 2595-2016	黄土丘陵沟壑区水土保持林营造技术规程	现行	北京林业大学	张志强、查同刚、张晓霞	
生态司	营造林	森林经营	282	2013-LY-078	热带森林抚育经营技术规程			在编	中国林科院热林所	李梅	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	森林经营	283	2013-LY-117	燕山山地珍贵阔叶乡土树种经营技术规程			在编	河北农大	李永宁、黄选瑞、高慧娟	
生态司	营造林	森林经营	284	2013-LY-147	南方地区人工幼龄林抚育经营技术规程	LY/T 2833-2017	南方地区幼林抚育技术规程	现行	广东省林科院	何波祥、曾令海、王明怀	
生态司	营造林	森林经营	285	2015-LY-178	喀斯特地区珍贵树种混交造林技术规程			在编	广西大学	吴庆标	
生态司	营造林	森林经营	286	2018-LY-030	西北盐碱地暗沟排盐改良造林技术规程			在编	宁夏大学	孙兆军	
生态司	营造林	森林培育	287	2011-LY-005	小兴安岭山地森林培育技术规程			在编	规划院	廖成章	
生态司	营造林	森林培育	288	2011-LY-096	大兴安岭山地森林培育技术规程			在编	大兴安岭林业集团	田文涛	
生态司	营造林	森林培育	289	2011-LY-101	燕山太行山地森林培育技术规程	LY/T 2830-2017	燕山太行山森林培育技术规程	现行	河北农大	许中旗, 黄选瑞, 贾彦龙	
生态司	营造林	森林培育	290	2014-LY-201	燃料料型灌木能源林培育技术规程			在编	北京林业大学	彭祚登	
生态司	营造林	森林培育	291	2014-LY-214	南岭山地森林培育技术规程			在编	中南林	王瑞辉	
生态司	营造林	森林培育	292	2013-LY-115	绿化施工全冠苗移植技术规范	LY/T 2632-2016	绿化全冠苗木栽植技术规程	现行	河北科技师范学院	岳国忠、张永信、赵丽丽	
生态司	营造林	造林技术	293	2008-LY-142	黄土丘陵沟壑区造林技术规程	LY/T 2358-2014	黄土丘陵沟壑区人工造林技术规程	现行	宁夏林业技术推广总站	牛锦凤、李怀珠、回海燕	
生态司	营造林	造林技术	294	2013-LY-118	太行山石灰岩山地造林技术标准	LY/T 2623-2016	太行山石灰岩山地造林技术规程	现行	山西省林科院	奥小平、常建国、雍鹏	
生态司	营造林	造林技术	295	2009-LY-127	干热干旱河谷造林技术规程			在编	四川林业调查规划院		
生态司	营造林	造林技术	296	2010-LY-024	北方地区近自然河岸林营建规程			在编	北京林业大学		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	造林技术	297	2010-LY-025	沟壑区水土保持林营造技术规程			在编	北京林业大学	张志强、查同刚、张晓霞	
生态司	营造林	造林技术	298	2014-LY-167	华南石灰岩地区造林技术规程			在编	华南农大	吴永彬, 庄雪影, 沈海岑	
生态司	营造林	造林技术	299	2017-LY-073	滨海盐碱地树木栽植技术规程			在编	天津市园林绿化所	赵万苓	
生态司	营造林	造林技术	300			LY/T 1766-2008	太行山绿化工程建设技术规程	现行	山西造林局	张云龙、刘徐师、李冰	
生态司	营造林	造林技术	301			LY/T 2992-2018	长江以北海岸带盐碱地造林技术规程	现行	东营市林业局	刘德玺、王玉祥、王振猛	
生态司	营造林	造林技术	302	2015-LY-068	石漠化山地主要经济树种栽培技术规程	LY/T 2829-2017	喀斯特石漠化山地经济林栽培技术规程	现行	中国林科院亚林所	李生、任华东、薛亮	
生态司	科技司	造林技术	303	2019-LY-145	太行山灌木林平茬复壮技术规范			在编	河南省林业科学研究院		
生态司	原森林工程	森林工程	304	2013-LY-008	热带天然林中幼龄林抚育技术规程			在编	国家林业局中南院		
生态司	原森林工程	森林工程	305	2013-LY-113	滨海城镇盐渍土原位隔离绿化技术规程	LY/T 2959-2018	滨海城镇盐渍土原位隔离绿化技术规程	现行	上海园林科学所	崔心红、朱义、吴弋	
生态司	原森林工程	森林工程	306	2016-LY-136	东北、内蒙古林区低效林改造技术要求和工程实施指南	LY/T 2969-2018	东北、内蒙古林区低效林改造技术要求和工程实施指南	现行	全国森林工程标术标委会	杨淑敏	
生态司	营造林	森林培育	307	2011-LY-004	长白山山地森林培育技术规程			在编	规划院	周洁敏	
生态司	原森林工程	森林工程	308	2015-LY-103	东北内蒙古林区森林抚育技术要求 第3部分: 长白山林区(东北内蒙古林区森林抚育工程技术要求第4部分: 长白山林区)	LY/T 2482.3-2016	东北、内蒙古林区森林抚育技术要求 第3部分: 长白山林区	现行	吉林森工	苏东凯、姜荣春	
生态司	原森林工程	森林工程	309	2014-LY-117	东北内蒙古林区森林抚育工程技术要求 第1部分: 总纲			在编	黑龙江森林资源管理局	李忠	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	原森林工程	森林工程	310	2015-LY-102	东北内蒙古林区森林抚育实施指南(东北内蒙古林区森林抚育工程技术要求第5部分:实施指南)	GB/T 33890-2017	森林抚育 工程实施指南	转为国标	黑龙江森林资源管理局	李忠	
生态司	原森林工程	森林工程	311	2014-LY-116	林业架空索道架设拆转技术规范	LY/T 1169-2016	森林工程 林业架空索道 架设、运行和拆转技术规范	现行	福建农林	周新年	
生态司	营造林	珍贵树种	312	2008-LY-020	中国主要栽培珍贵树种	LY/T 2248-2014	中国主要栽培珍贵用材树种	现行	规划院	唐小平、马国青、王恩苓	
生态司	营造林	植被恢复	313	2010-LY-028	矿山废弃地植被恢复与重建技术规范	LY/T 2356-2014	矿山废弃地植被恢复技术规范	现行	规划院	唐小平、翁国庆、李玉林	
生态司	营造林	植被恢复	314	2015-LY-124	北方地区裸露坡面植被恢复技术规范	LY/T 2771-2016	北方地区裸露边坡植被恢复技术规范	现行	北京市首发天人生态景观公司	王英宇、孔祥杰、赵平	
生态司	营造林	植被恢复	315	2014-LY-164	南方有色金属矿区废弃地生态修复与植被恢复技术规程	LY/T 2770-2016	南方有色金属矿区废弃地植被生态修复技术规程	现行	湖南省林科院	童方平	
生态司	营造林	植被恢复	316	2012-LY-116	华北地区河溪植被缓冲带建设技术规程	LY/T 2639-2016	华北地区河溪植被缓冲带建设技术规程	现行	山西省林科院	李林英、李永生、刘劲	
生态司	科技司	植被恢复	317	2019-LY-144	太行山困难立地植被恢复技术规程			在编	河南省林业科学研究院		
生态司	营造林	生态恢复	318	2019-LY-002	山水林田湖草综合治理与生态恢复规划编制导则			在编	中国林科院森保所	肖文发	
生态司	防沙治沙	生态修复	319	2012-LY-159	黄土高原退化小流域生态系统修复技术规程			在编	甘肃林科院		
生态司	营造林	生态修复	320	2014-LY-047	煤矸石山生态修复综合技术规范	LY/T 2991-2018	煤矸石山生态修复综合技术规范	现行	中国林科院荒漠化所	崔明	
生态司	营造林	生态修复	321	2020-LY-006	退化林修复技术规程			在编	北京林业大学、吉林林科院		
生态司	营造林	生态修复	322	2020-LY-019	重金属污染立地生态修复林营建技术规程			在编	中国林科院亚林所	陈光才	
生态司	营造林	桉	323	2013-LY-149	桉树速丰林施肥技术规程	LY/T 2749-2016	桉树速丰林配方施肥技术规程	现行	广西林科院	曹继钊、王会利、唐健	
生态司	营造林	白蜡	324	2013-LY-136	白蜡营造林技术规程	LY/T 2753-2016	白蜡造林技术规程	现行	山东省林科院	刘德玺、王振猛、闫大成	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	白蜡	325	2016-LY-077	常青白蜡培育技术规程			在编	中南林	巩合德	
生态司	营造林	柏	326	2008-LY-125	福建柏丰产栽培技术规程			在编	湖南省林科院		
生态司	营造林	柏	327	2013-LY-159	柏木林森林抚育技术规程	LY/T 2644-2016	柏木林抚育技术规程	现行	四川林业调查规划院	周立江、陈家德、谯万智	
生态司	营造林	柏	328	2015-LY-067	柏木速生丰产用材林栽培技术规程	LY/T 2834-2017	柏木用材林栽培技术规程	现行	中国林科院亚林所	金国庆、周志春、乔卫阳	
生态司	营造林	柏	329	2016-LY-179	翠柏用材林培育技术规程			在编	中国林科院资昆所	杜红岩	
生态司	营造林	柏	330	2019-LY-015	翠柏标准综合体			在编	中国林科院资昆所		
生态司	营造林	伯乐树	331	2012-LY-199	伯乐树培育技术规程	LY/T 2331-2014	伯乐树培育技术规程	现行	中南林	曹基武、徐刚、刘春林	
生态司	营造林	古茶树	332	2019-LY-022	古茶树标准综合体			在编	西南林	蓝增全	
生态司	营造林	桤柳	333	2018-LY-016	环渤海桤柳栽培技术规程			在编	山东省林科院	杨庆山	
生态司	营造林	椿	334	2009-LY-171	香椿培育技术规程	LY/T 2123-2013	香椿培育技术规程	现行	中南林	王承南、张江、谷战英	
生态司	营造林	椿	335	2012-LY-147	千头椿栽培技术规程	LY/T 2453-2015	千头椿栽培技术规程	现行	开封市农林科学院	冯玉增、赵艳莉、曹琴	
生态司	营造林	椴木	336	2013-LY-139	椴木栽培技术规程	LY/T 2478-2015	辽东椴木栽培技术规程	现行	山东农大	王华田、李建华、耿翠芳	
生态司	营造林	丁香	337	2015-LY-201	羽叶丁香繁育栽培技术规范	LY/T 2963-2018	羽叶丁香繁育栽培技术规范	现行	广西南宁林科所	李艳萍、张锦梅、满丽婷	
生态司	营造林	沙冬青	338	2013-LY-120	沙冬青平茬复壮技术规范	LY/T 2627-2016	沙冬青平茬技术规范	现行	内农大	高永、虞毅、贺丽萍	
生态司	营造林	椴	339	2015-LY-219	紫椴培育技术规程			在编	黑龙江省林科院	杨凯	
生态司	营造林	钝叶娑罗双	340	2010-LY-056	钝叶娑罗双人工林培育技术规程	LY/T 2211-2013	钝叶娑罗双培育技术规程	现行	广东省林科院	连辉明、曾令海、何波祥	
生态司	营造林	枫香	341	2012-LY-141	枫香培育技术规程	LY/T 2459-2015	枫香培育技术规程	现行	广东省林科院	张谦、曾令海、蔡燕灵	
生态司	营造林	红枫	342	2015-LY-151	北美红枫繁育技术规程	LY/T 2968-2018	北美红枫繁育技术规程	现行	安徽农业科学院农业工程所	丁增成、唐菲、任杰	
生态司	营造林	格木	343	2016-LY-037	格木丰产林栽培技术规程	LY/T 2967-2018	格木丰产林栽培技术规程	现行	广西林科院	彭玉华	
生态司	营造林	观光木	344	2012-LY-200	观光木培育技术规程	LY/T 2332-2014	观光木培育技术规程	现行	中南林	王承南、徐刚标、何方	
生态司	营造林	灌木林复壮	345	2012-LY-045	西部半干旱地区灌木林复壮技术规程	LY/T 2676-2016	半干旱地区灌木林平茬与复壮技术规范	现行	中国林科院华林中心	孔庆云、辛学兵、唐小平	
生态司	营造林	桂	346	2011-LY-125	天竺桂培育技术规程	LY/T 2336-2014	天竺桂造林技术规程	现行	南林	程深潭、殷云龙、芦治国	
生态司	营造林	桂	347	2013-LY-160	香桂栽培技术规程	LY/T 2818-2017	香桂栽培技术规程	现行	重庆林科院	李月文、曾小英、李金城	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	含笑	348	2010-LY-055	乐昌含笑栽培技术规程	LY/T 2208-2013	乐昌含笑栽培技术规程	现行	广东省林科院	韦如捧、胡德活、王润辉	
生态司	营造林	旱冬瓜	349	2015-LY-194	旱冬瓜人工林培育技术规程	LY/T 2974-2018	旱冬瓜培育技术规程	现行	云南省林科院	杨斌	
生态司	营造林	核桃楸	350	2015-LY-148	核桃楸油料林栽培技术规程	LY/T 3053-2018	核桃楸油料林栽培技术规程	现行	黑龙江森林与环境研究院	温宝阳	
生态司	营造林	黑荆树	351	2013-LY-202	黑荆树栽培技术规程	LY/T 2532-2015	黑荆树栽培技术规程	现行	中南林	王承南、陈建华、黄瑞春	
生态司	林木种子	红豆树	352	2016-LY-173	红豆树人工林栽培技术规程	LY/T 3055-2018	红豆树苗木培育技术规程	现行	中国林科院亚林所	李荣生	
生态司	营造林	红椎	353	2017-LY-153	红椎人工林多目标经营技术规程			在编	中国林科院森保所	刘世荣	
生态司	营造林	红椎	354	2015-LY-075	红椎大径材定向培育抚育间伐技术规程	LY/T 2618-2016	红椎大径级目标树经营技术规程	现行	中国林科院热林中心	蔡道雄、贾宏炎、陆元昌	
生态司	营造林	红椎	355	2015-LY-077	红椎目标树选择技术规程	LY/T 2617-2016	红椎目标树选择技术规程	现行	中国林科院热林中心	郭文福、蔡道雄、贾宏炎	
生态司	营造林	红锥	356	2008-LY-131	红锥丰产栽培技术规程	LY/T 1946-2011	红锥丰产栽培技术规程	现行	广西林科院	蒋焱、唐玉贵	
生态司	营造林	红锥	357	2020-LY-004	红锥			在编	中国林科院热林中心		
生态司	营造林	厚皮香	358	2013-LY-134	华南厚皮香培育技术规程	LY/T 2637-2016	华南厚皮香大苗培育技术规程	现行	江西上饶市林科所	朱恒、徐福华、俞方洪	
生态司	营造林	厚朴	359			LY/T 2122-2013	厚朴栽培技术规程	现行	中南林经济林所	王承南、赵坤、何方	
生态司	营造林	胡桃楸	360	2008-LY-147	胡桃楸人工林培育技术规程			在编	黑龙江省林科院		
生态司	营造林	胡杨林复壮	361			LY/T 1751-2008	荒漠胡杨林更新复壮恢复技术规程	现行	新疆林科院	鲁天平、史彦江、李护群	
生态司	营造林	桦	362	2008-LY-031	西南桦用材林培育技术规程	LY/T 1948-2011	西南桦用材林培育技术规程	现行	中国林科院热林所	曾杰、赵志刚、王宏	
生态司	营造林	桦	363	2010-LY-061	光皮桦用材林培育技术规程	LY/T 2463-2015	光皮桦用材林培育技术规程	现行	福建省林科院	李志真、谢一青、方炜	
生态司	营造林	桦	364	2018-LY-149	珍贵树种培育：西南桦			在编	中国林科院热林所	曾杰	
生态司	营造林	槐	365	2010-LY-047	大叶速生槐培育技术规程			在编	中南林	王承南	
生态司	营造林	槐	366	2013-LY-163	双季米金槐栽培技术规程	LY/T 2815-2017	金槐栽培技术规程	现行	重庆市北碚区林技站	刘建波、李隆云、王希全	
生态司	营造林	槐	367	2018-LY-136	刺槐培育技术规程			在编	中国林科院华林中心	兰再平	
生态司	营造林	槐	368	2008-LY-155	四倍体刺槐栽培技术规程	LY/T 2544-2015	四倍体刺槐培育技术规程	现行	北京林业大学	李月文、吕玉奎、曾小英	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	荒漠河岸	369	2012-LY-164	荒漠河岸植被恢复技术规程	LY/T 2540-2015	西北干旱荒漠区河岸植被恢复技术规程	现行	新疆林科院	刘康、朱玉伟、桑巴叶	
生态司	营造林	黄柏	370	2007-LY-100	黄柏培育技术规程			在编	中南林		
生态司	营造林	黄葛	371	2015-LY-190	黄葛树栽培技术规程	LY/T 2962-2018	黄葛树栽培技术规程	现行	重庆市风景园林科学院	先旭东、李玲莉、邹世慧	
生态司	营造林	黄连木	372	2006-LY-081	黄连木丰产栽培技术规程	LY/T 1828-2009	黄连木栽培技术规程	现行	河南林业技术推广站	孔维鹤、尚忠海、李桂娥	
生态司	营造林	黄皮树	373			LY/T 2045-2012	黄皮树栽培技术规程	现行	中南林	王承南、文亚峰、韩华柏	
生态司	营造林	接骨木	374	2012-LY-146	接骨木栽培技术规程	LY/T 2452-2015	接骨木栽培技术规程	现行	河南省林科院	沈植国、韩健、汤正辉	
生态司	营造林	接骨木	375	2017-LY-099	接骨木培育技术规程	LY/T 3175-2020	接骨木培育技术规程	现行	河南省林科院	沈植国	
生态司	营造林	君迁子	376	2014-LY-097	无核君迁子培育技术规程	LY/T 2763-2016	无核君迁子培育技术规程	现行	泡桐中心	傅建敏、乌云塔娜、孙鹏	
生态司	营造林	黎蒴栲	377	2015-LY-169	黎蒴栲培育技术规程	LY/T 2977-2018	黎蒴栲培育技术规程	现行	湖南省林科院	童方平、蒋焱、李贵	
生态司	营造林	黎蒴	378	2007-LY-083	黎蒴培育技术规程	LY/T 2039-2012	黎蒴培育技术规程	现行	广东省林科院	曾令海、蔡燕灵、连辉明	
生态司	营造林	篱	379	2005-LY-013	植物篱建设与管护	LY/T 1914-2010	植物篱营建技术规程	现行	中国林科院林业所	周金星、费世民、张旭东	
生态司	营造林	篱	380	2017-LY-061	植物篱营建技术规程			在编	南林	田如男	
生态司	营造林	栎	381	2014-LY-215	青冈栎培育技术规程	LY/T 2694-2016	青冈栎培育技术规程	现行	中南林	曹福祥、彭继庆、董旭杰	
生态司	营造林	栎	382	2015-LY-187	麻栎栽培技术规程	LY/T 2961-2018	麻栎栽培技术规程	现行	重庆林科院	孟祥江、周恺、马正锐	
生态司	营造林	栎	383	2016-LY-189	麻栎和栓皮栎林抚育经营技术规程			在编	造林司		
生态司	营造林	栎	384	2020-LY-005	栎类			在编	中国林科院亚林中心		
生态司	营造林	栗	385	2014-LY-090	锥栗栽培技术规程	LY/T 3051-2018	锥栗栽培技术规程	现行	中国林科院亚林所	龚榜初	
生态司	营造林	栗	386	2014-LY-216	钩栗培育技术规程	LY/T 2695-2016	钩栗培育技术规程	现行	中南林	李志辉	
生态司	经济林产品	连翘	387	2006-LY-080	连翘丰产栽培技术规程	LY/T 1827-2009	连翘栽培技术规程	现行	河南省林科院	于磊、黄鹏、金钰	
生态司	经济林产品	连翘	388	2017-LY-043	连翘栽培技术规程			在编	河南省林科院	于磊、黄鹏、金钰	
生态司	营造林	柳	389	2009-LY-109	柳树薪炭林栽培技术规程	LY/T 2050-2012	柳树薪炭林栽培技术规程	现行	黑龙江森林与环境科学院	张玉柱、毕广有、姜来成	
生态司	营造林	柳	390	2009-LY-113	怪柳栽培技术规程	LY/T 2212-2013	怪柳更新复壮技术规程	现行	新疆林学会	陈梦、崔培毅、史彦江	
生态司	营造林	柳	391	2017-LY-091	旱柳培育技术规程			在编	山东省林科院	宋玉民	
生态司	营造林	柳	392	2017-LY-093	柳树培育技术规程	LY/T 3070-2018	柳树培育技术规程	现行	山东省林科院	秦光华、于振旭、宋玉民	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	柳	393			LY/T 1671-2006	水曲柳林人工培育技术规程	现行	黑龙江省林科院	郭树平、李霞、陈效群	
生态司	营造林	丰产林;杨	394	2006-LY-044	杨树速生丰产用材林定向培育技术规程	LY/T 1895-2010	杨树速生丰产用材林定向培育技术规程	现行	中国林科院林业所	黄秦军、苏晓华、升佐	
生态司	营造林	丰产林;杨	395	2020-LY-001	杨树			在编	中国林科院林业所		
生态司	营造林	丰产林;杨	396	2016-LY-028	南方型黑杨速生丰产林培育技术规程	LY/T 3173-2020	南方型黑杨速生丰产林培育技术规程	现行	2020 立项, 中国林科院林业所牵头; 湖南林科院	汤玉喜、李永进等	
生态司	营造林	丰产林;杨	397	2018-LY-175	杨树大径材培育技术规程			在编	2020 立项, 中国林科院林业所牵头; 中国林科院林业所	苏晓华	
生态司	营造林	绿化	398			LY/T 2645-2016	乡村绿化技术规程	现行	规划院	唐小平、赵良平、翁国庆	
生态司	营造林	绿化	399			LY/T 2646-2016	城乡结合部绿化技术指南	现行	规划院	唐小平、赵良平、翁国庆	
生态司	营造林	绿化	400			LY/T 2647-2016	通道绿化技术规程	现行	规划院	唐小平、赵良平、翁国庆	
生态司	营造林	绿化	401	2008-LY-112	绿化用基质质量标准及使用技术规范	LY/T 1970-2011	绿化用有机基质	现行	上海市园林科学所	方海兰、陈国霞、吕子文	
生态司	营造林	麻疯树	402	2009-LY-130	麻疯树能源林基地建设技术规程			在编	四川省林科院		
生态司	营造林	麻疯树	403	2009-LY-131	麻疯树低产低效林改造技术规程			在编	四川省林科院		
生态司	营造林	麻疯树	404	2017-LY-103	麻疯树培育技术规程			在编	四川省林科院	费世民、马文宝、姬慧娟	
生态司	营造林	麻栎	405	2012-LY-039	麻栎炭用林培育技术规程	LY/T 3048-2018	麻栎炭用林培育技术规程	现行	中国林科院林业所	张旭东	
生态司	营造林	闽楠	406	2016-LY-029	闽楠培育技术规程			在编	湖南省林科院	伍艳芳	
生态司	营造林	木荷	407	2008-LY-122	木荷防火林带营建技术规程	LY/T 2328-2014	木荷防火林带营建技术规程	现行	江西林科院	刘国华、楼浙辉、胡加林	
生态司	营造林	木荷	408	2008-LY-128	木荷培育技术规程	LY/T 2037-2012	木荷培育技术规程	现行	广东省林科院	何波祥、连辉明、蔡燕灵	
生态司	营造林	木荷	409	2013-LY-161	生物防火林带经营管护技术规程	LY/T 2813-2017	木荷防火林带造林技术规程	现行	重庆林科院	: 陈桂芳、杨清钰、蒲永兰	
生态司	营造林	木槿	410	2013-LY-153	木槿栽培技术规程	LY/T 3174-2020	木槿培育技术规程	现行	开封市农林科学研究院		
生态司	营造林	木麻黄	411	2009-LY-031	木麻黄沿海防护林营建技术规程			在编	设计院		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	木麻黄	412	2017-LY-166	木麻黄苗木及培育技术规程	LY/T 3092-2019	木麻黄栽培技术规程	现行	中国林科院热林所	仲崇禄、张勇、魏永成	
生态司	营造林	南洋楹	413	2018-LY-024	纸浆林培育：南洋楹			在编	广东省林科院	韦如萍	
生态司	营造林	楠	414	2013-LY-077	油楠栽培技术规程	LY/T 2538-2015	油楠栽培技术规程	现行	中国林科院热林所	杨锦昌、尹光天、李荣生	
生态司	营造林	楠	415	2013-LY-155	楠木栽培技术规程	LY/T 2629-2016	楠木栽培技术规程	现行	四川省林科院	李晓清、龙汉利、鄢武先	
生态司	营造林	楠	416	2014-LY-158	刨花楠栽培技术规程			在编	江西农大	胡松竹、张露、钟全林	
生态司	营造林	能源林	417	2019-LY-016	油料能源林培育技术规程			在编	北京林业大学	敖妍	
生态司	营造林	能源林	418	2019-LY-017	纤维素能源林培育技术规范			在编	北京林业大学		
生态司	经济林产品	能源林	419	2018-LY-055	能源原料林培育技术规程			在编	北京林业大学等	贾黎明	
生态司	营造林	柠条平茬	420	2010-LY-064	柠条平茬复壮技术规程	LY/T 2458-2015	柠条锦鸡儿平茬技术规程	现行	山西林业厅	郭学斌、奥小平、梁爱军	
生态司	林木种子	泡桐	421	2006-LY-031	泡桐育苗技术规程	LY/T 2114-2013	泡桐育苗技术规程	现行	泡桐中心	王保平、乔杰、孟伟	
生态司	林木种子	泡桐	422			LY/T 2206-2013	四倍体泡桐苗木繁育技术规程	现行	河南农大	范国强、刘荣宁、赵振利	
生态司	有害生物防治	泡桐丛枝病	423			LY/T 2213-2013	泡桐丛枝病防治技术规程	现行	河南农大	范国强、翟晓巧、赵振利	
生态司	营造林	泡桐	424	2020-LY-002	泡桐			在编	河南农大		
生态司	营造林	平原绿化	425			LY/T 2892-2017	平原绿化工程建设技术规范	现行	规划局	刘道平、翁国庆、曾宪芷	
生态司	营造林	七叶树	426	2014-LY-173	七叶树培育技术规程	LY/T 2761-2016	七叶树栽培技术规程	现行	河南林业职业学院	陈涛、任雪玲、郭振锋	
生态司	营造林	桤木	427	2017-LY-066	桤木培育技术规程			在编	中南林	张江	
生态司	经济林产品	漆树	428	2005-LY-082	漆树丰产林	LY/T 1894-2010	漆树栽培技术规程	现行	中南林学院	何方、张日清、何柏	
生态司	营造林	槭	429	2010-LY-051	复叶槭栽培技术规程			在编	河南林业技术推广站		
生态司	营造林	乔灌木配置	430	2009-LY-140	半干旱黄土丘陵沟壑区坡地乔灌木空间配置技术标准	LY/T 2357-2014	半干旱黄土丘陵沟壑区乔灌木配置规范	现行	甘肃林科院	魏强、柴春山、蔡国军	
生态司	营造林	清香木	431	2010-LY-049	清香木培育技术规程	LY/T 2533-2015	清香木培育技术规程	现行	贵州大学	安明态、罗庆莲、杨瑞	
生态司	营造林	楸	432	2008-LY-018	核桃楸培育技术规程	LY/T 2339-2014	核桃楸培育技术规程	现行	规划局	马国青、唐小平、王恩苓	
生态司	营造林	楸	433	2011-LY-109	鹅掌楸培育技术规程	LY/T 2335-2014	鹅掌楸栽培技术规程	现行	重庆林科院	彭秀、蒋宣斌、李秀珍	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	楸	434	2016-LY-034	楸树栽培技术规程			在编	华南农大	李吉跃、何茜、王军辉	
生态司	营造林	楸	435	2019-LY-012	楸树标准综合体			在编	中国林科院林业所	王军辉	
生态司	营造林	楸	436	2014-LY-151	欧洲花楸人工栽培技术规程	LY/T 3069-2018	欧洲花楸播种育苗技术规程	现行	黑龙江森林经营所	周丹	
生态司	营造林	任豆	437	2014-LY-169	任豆丰产栽培技术规程	LY/T 3049-2018	任豆丰产栽培技术规程	现行	广西林科院	申文辉	
生态司	营造林	翅荚木	438	2015-LY-167	翅荚木培育技术规程	LY/T 2976-2018	翅荚木培育技术规程	现行	湖南省林科院	童方平、陈瑞、申文辉	
生态司	营造林	任豆	439	2016-LY-036	任豆培育技术规程	LY/T 2966-2018	任豆培育技术规程	现行	广西林科院	郝海坤	
生态司	营造林	榕	440	2009-LY-122	小叶榕栽培技术规程	LY/T 2209-2013	榕树栽培技术规程	现行	华南农大	黄永芳、刘天颐、刘乾	
生态司	营造林	桑	441	2010-LY-044	桑树栽培技术规程	LY/T 3052-2018	桑树栽培技术规程	现行	中国林科院林业所	周金星	
生态司	营造林	桑	442	2010-LY-058	蒙桑培育技术规程	LY/T 2470-2015	蒙桑培育技术规程	现行	吉林白城林科院	毕庆玲、孙莹、杨爱国	
生态司	营造林	沙棘	443	2010-LY-048	沙棘生产技术规程			在编	西宁市林业局		
生态司	营造林	沙枣	444	2015-LY-141	困难立地沙枣造林技术规程			在编	吉林省林科院	陶晶	
生态司	营造林	山苍子	445	2012-LY-150	山苍子栽培技术规程	LY/T 2541-2015	山苍子栽培技术规程	现行	重庆市林科院	李秀珍、李洪飞、彭秀	
生态司	营造林	山矾	446	2015-LY-186	四川山矾栽培技术规程	LY/T 2960-2018	四川山矾栽培技术规程	现行	重庆林科院	黄世友、王朝英、马立辉	
生态司	营造林	山桐子	447	2014-LY-174	山桐子栽培技术规程	LY/T 2817-2017	山桐子栽培技术规程	现行	河南农大	王艳梅、刘震、马天晓	
生态司	营造林	杉	448	2016-LY-020	杉木人工林经营技术规范			在编	福建农林	马祥庆	
生态司	营造林	杉	449	2019-LY-021	杉木标准综合体			在编	中南林	闫文德	
生态司	营造林	篦子三尖杉	450	2012-LY-196	篦子三尖杉栽培技术规程	LY/T 2528-2015	篦子三尖杉繁殖技术规程	现行	中南林	王瑞辉、周义罡、钟飞霞	
生态司	营造林	红豆杉	451	2019-LY-011	红豆杉标准综合体			在编	中国林科院林业所		
生态司	营造林	红豆杉	452			LY/T 1767-2008	东北红豆杉人工培育技术规程	现行	吉林林业技术推广站	宗成武、杜汶彦、程家友	
生态司	营造林	红皮云杉	453	2007-LY-095	红皮云杉培育技术规程	LY/T 1901-2010	红皮云杉培育技术规程	现行	吉林省林科院	杨凯、肖锐点、邓龙、陶静	
生态司	有害生物防治	云杉八齿小蠹	454	2012-LY-029	八齿小囊防治技术规程	LY/T 2349-2014	云杉八齿小蠹防治技术规程	现行	森防总站	尤德康、柴守权、高峻崇	
生态司	营造林	云杉	455	2020-LY-003	云杉			在编	中国林科院林业所		
生态司	经济林产品	南方红豆杉	456	2008-LY-067	南方红豆杉短周期药用林栽培技术	LY/T 1902-2010	南方红豆杉药用林栽培技术规程	现行	中国林科院亚林所	周志春、潘标志、金国庆	
生态司	营造林	南方红豆杉	457	2015-LY-158	南方红豆杉造林技术规程			在编	江西景德镇市林科所	江爱国	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	南洋杉	458	2015-LY-070	南洋杉用材林培育技术规程	LY/T 2910-2017	南洋杉用材林培育技术规程	现行	中国林科院热林所	周再知、梁坤南、黄桂华	
生态司	营造林	油杉	459	2012-LY-145	江南油杉栽培技术规程			在编	广西林科院		
生态司	营造林	云杉	460	2012-LY-163	天山云杉培育技术规程	LY/T 2479-2015	天山云杉培育技术规程	现行	新疆林科院	白志强、刘华、成克武	
生态司	营造林	油杉	461			LY/T 2466-2015	江南油杉培育技术规程	现行	广西林科院	申文辉、刘秀、朱积余	
生态司	防沙治沙	水土保持	462	2019-LY-036	水土保持林草工程建设技术规范			在编	北京林业大学	周金星	
生态司	营造林	丝棉木	463	2016-LY-032	丝棉木培育技术规程			在编	华南农大	郁书君等	
生态司	营造林	红松	464	2010-LY-027	红松阔叶混交林营建技术规程	LY/T 2473-2015	红松针阔混交林培育技术规程	现行	吉林省林科院	林玉梅、胡万良、任军	
生态司	营造林	红松	465	2019-LY-018	珍贵树种：红松			在编	东北林业大学	沈海龙	
生态司	营造林	华山松	466	2014-LY-182	华山松人工林抚育技术规程	LY/T 2973-2018	华山松人工林抚育技术规程	现行	云南省林科院	温绍龙、彭明俊	
生态司	营造林	落叶松	467	2016-LY-154	日本落叶松纸浆林定向培育技术规程	LY/T 3047-2018	日本落叶松纸浆林定向培育技术规程	现行	中国林科院林业所	王雁	
生态司	营造林	落叶松	468			LY/T 1672-2006	长白落叶松、兴安落叶松纸浆林培育技术规程	现行	黑龙江省林科院	杨凯、王树力、陶静、	
生态司	营造林	马尾松	469	2015-LY-260	马尾松人工林减排增汇经营技术规程(自筹)			在编	中国林科院森保所	刘世荣、蔡道雄、温远光	
生态司	营造林	马尾松	470	2017-LY-097	马尾松采脂林培育技术规程			在编	广西林科院	杨章旗	
生态司	营造林	马尾松	471	2017-LY-106	马尾松标准综合体			在编	贵州大学	丁贵杰	
生态司	营造林	马尾松	472	2013-LY-165	马尾松抚育经营技术规程	LY/T 2697-2016	马尾松抚育经营技术规程	现行	贵州大学	丁贵杰、谢双喜、慕山丁	
生态司	营造林	马尾松	473	2017-LY-027	亚热带马尾松人工林碳增汇减排经营技术规程	LY/T 2765-2016	亚热带马尾松人工林碳增汇减排经营技术规程	现行	竹藤中心	刘世荣	
生态司	营造林	沙松	474	2009-LY-148	沙松培育技术规程			在编	黑龙江省林科院		
生态司	营造林	湿地松	475	2018-LY-144	湿地松培育技术规程			在编	中国林科院亚林所	栾启福	
生态司	营造林	思茅松	476	2019-LY-013	思茅松标准综合体			在编	中国林科院热林所		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	落叶松	477	2017-LY-074	华北落叶松人工林经营技术规程			在编	河北农大	黄选瑞、许中旗、张志东	
生态司	营造林	雪松	478	2019-LY-020	雪松标准综合体			在编	南林		
生态司	营造林	油松	479	2012-LY-114	油松人工林经营技术规程	LY/T 2971-2018	油松人工林经营技术规程	现行	山西省林科院	梁守伦、雍鹏、刘菊	
生态司	营造林	云南松	480	2012-LY-157	云南松低效林改造技术规程	LY/T 2326-2014	云南松低产低效林改造技术规程	现行	云南省林科院	孟广涛、李贵祥、李品荣	
生态司	营造林	云南松	481	2013-LY-168	云南松抚育经营技术规程	LY/T 2837-2017	云南松抚育经营技术规程	现行	云南省林科院	陈强、苏俊武、韩明跃	
生态司	营造林	檀	482	2014-LY-094	印度黄檀栽培技术规程			在编	中国林科院资昆所	石雷	
生态司	营造林	檀	483	2017-LY-068	紫檀培育技术规程	LY/T 3056-2018	紫檀培育技术规程	现行	中南林	王承南	
生态司	营造林	檀	484	2018-LY-148	降香黄檀培育技术规程			在编	中国林科院热林所	徐大平	
生态司	营造林	甜菜树	485	2015-LY-072	甜菜树育苗及造林技术规程	LY/T 2821-2017	甜菜树培育技术规程	现行	中国林科院资昆所	李昆、杨超本、孙永玉	
生态司	营造林	铁力木	486	2015-LY-192	铁力木培育技术规程	LY/T 2975-2018	铁力木培育技术规程	现行	云南省林科院	杨德军、王卫斌、邱琼	
生态司	营造林	文冠果	487	2017-LY-100	文冠果丰产栽培技术规程			在编	河南省林科院	于海燕	
生态司	营造林	无患子	488	2016-LY-019	无患子培育技术规程			在编	福建省林科院	范辉华	
生态司	营造林	喜树	489	2011-LY-135	喜树栽培技术规程	LY/T 2333-2014	喜树栽培技术规程	现行	中南林	张江点、王承南、谷战英	
生态司	营造林	乡村评价	490	2019-LY-001	国家森林乡村评价指标体系			在编	规划院	周洁敏	
生态司	营造林	辛夷	491			LY/T 1686-2007	辛夷栽培技术规程	现行	绵阳市林业科技推广中心	何先云、张祥	
生态司	营造林	杨	492	2012-LY-121	小黑杨培育技术规程			在编	白城市林科院		
生态司	营造林	杨	493	2012-LY-165	大青杨培育技术规程			在编	黑龙江省林科院		
生态司	营造林	杨	494	2014-LY-196	大青杨用材林培育技术规程			在编	黑龙江省林科院	白卉	
生态司	营造林	杨	495	2015-LY-220	山杨纸浆材培育技术规程			在编	黑龙江省林科院	白卉	
生态司	营造林	杨	496	2017-LY-111	密胡杨栽培技术规程			在编	新疆林科院	张东亚	
生态司	营造林	杨	497	2012-LY-123	山新杨培育技术规程			在编	黑龙江森环院		
生态司	营造林	杨	498	2014-LY-184	胡杨造林技术规程	LY/T 2640-2016	胡杨播种育苗及造林技术规程	现行	酒泉市林果服务中心	王惠萍、邹佳辉、李毅	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	杨桐	499	2008-LY-117	切枝杨桐高效培育技术规程	LY/T 2126-2013	杨桐培育技术规程	现行	浙江农林大	朱玉球、斯金平、国泉	
生态司	营造林	银杏	500	2019-LY-019	古银杏标准综合体			在编	南林		
生态司	营造林	银杏	501			LY/T 2128-2013	银杏栽培技术规程	现行	浙江省林科院	杜国坚、沈泉、吕爱华	
生态司	营造林	油茶	502	2012-LY-012	油茶抚育技术规程		将生态司 2012-LY-012、2013-LY-205, 和发改司 LY/T 2034-2012, LY/T 2116-2013, LY/T 1328-2015, LY/T 1935-2011, LY/T 2677-2016, LY/T 2750-2016, LY/T 2678-2016, 2009-LY-120 整合油茶培育技术综合体	在编	林场种苗站		
生态司	营造林	油茶	503	2013-LY-205	西南高原山地油茶造林技术规程		将生态司 2012-LY-012、2013-LY-205, 和发改司 LY/T 2034-2012, LY/T 2116-2013, LY/T 1328-2015, LY/T 1935-2011, LY/T 2677-2016, LY/T 2750-2016, LY/T 2678-2016, 2009-LY-120 整合油茶培育技术综合体	在编	西南林大		
生态司	营造林	油桐	504	2017-LY-067	油桐栽培技术规程			在编	中南林	王承南	
生态司	营造林	柚木	505	2019-LY-014	柚木标准综合体			在编	中国林科院热林所		
生态司	营造林	榆	506	2009-LY-107	蒙古黄榆栽培技术规程	LY/T 2477-2015	蒙古黄榆栽培技术规程	现行	白城市林科院	胡连秋、莫爱忠、张玉起	
生态司	经济林	榆叶梅	507	2015-LY-147	榆叶梅粮油林栽培技术规程	LY/T 3054-2018	榆叶梅粮油林栽培技术规程	现行	黑龙江森环院	徐连峰	
生态司	营造林	皂荚	508	2013-LY-151	皂荚栽培技术规程	LY/T 2758-2016	皂荚栽培技术规程	现行	河南林业职业学院	姚方、司守霞、任叔辉	
生态司	营造林	皂荚	509	2018-LY-026	皂荚培育技术规程			在编	河南省林科院等	范定臣	
生态司	营造林	柞树	510	2010-LY-052	柞木栽培技术规程	LY/T 2210-2013	柞树栽培技术规程	现行	河南农大	茹广欣、郑作运、周其明	
生态司	营造林	樟	511	2008-LY-137	猴樟培育技术规程	LY/T 1947-2011	猴樟培育技术规程	现行	贵州大学	韦小丽、徐芳玲、谢双喜	
生态司	营造林	樟	512	2011-LY-106	樟树培育技术规程	LY/T 2460-2015	樟树培育技术规程	现行	广东省林科院	连辉明、曾令海、张心结	
生态司	营造林	樟	513	2016-LY-035	龙脑樟培育技术规程			在编	广东省林科院	汪迎利、凌凤清、曾令海	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	营造林	樟	514	2017-LY-095	香樟培育技术规程			在编	湖南省林科院	蔡能、王晓明等	
生态司	营造林	樟	515	2018-LY-019	珍贵树种培育：樟树			在编	湖南省林科院	陈明皋、吴际友等	
生态司	营造林	枳椇	516	2013-LY-154	枳椇栽培技术规程	LY/T 2759-2016	枳椇栽培技术规程	现行	河南林业职业学院	路买林、朱瑞琪、陈涛	
生态司	营造林	枳壳	517	2011-LY-103	枳壳培育技术规程	LY/T 2327-2014	枳壳培育技术规程	现行	江西林科院	朱培林、黄小春、洪学林	
生态司	营造林	重阳木	518			LY/T 1944-2011	重阳木培育技术规程	现行	河南林业学校	姚方、田野	
生态司	营造林	茱萸	519	2011-LY-134	吴茱萸栽培技术规程	LY/T 2334-2014	吴茱萸栽培技术规程	现行	中南林	王承南、谷战英、曾建国	
生态司	营造林	棕榈	520	2016-LY-044	棕榈栽培技术规程			在编	贵州大学	韦小丽	
生态司	竹藤	竹秆锈病	521	2008-LY-106	竹秆锈病诊断及防治技术规程	LY/T 2346-2014	竹秆锈病诊断及防治技术规程	现行	竹藤中心	高健、侯成林、林英任	
生态司	竹藤	竹笋用林	522	2016-LY-042	绿竹笋用林栽培技术规程			在编	重庆林科院	李彬、童龙、耿养会	
生态司	竹藤	竹笋用林	523	2013-LY-102	笋用丛生竹培育技术规程	LY/T 2624-2016	笋用丛生竹培育技术规程	现行	中国林科院亚林所	顾小平、吴晓丽、岳晋军	
生态司	竹藤	竹笋用林	524	2016-LY-030	毛金竹鞭笋两用林丰产培育技术规程			在编	湖南省林科院	艾文胜、孟勇等	
生态司	竹藤	金镶玉竹	525	2016-LY-144	金镶玉竹观赏栽培养护技术规程			在编	竹藤中心	高健	
生态司	竹藤	八月竹	526	2017-LY-174	八月竹低山定向培育技术规程			在编	竹子中心	杜旭华	
生态司	竹藤	白夹竹	527	2012-LY-153	白夹竹栽培技术规程	LY/T 2526-2015	白夹竹栽培技术规程	现行	重庆市梁平竹子所	温中斌、高勇军、甘小洪	
生态司	竹藤	斑竹	528	2015-LY-111	斑竹丰产栽培技术规程			在编	河南博爱县竹子科学所	张玲	
生态司	竹藤	北方刚竹	529	2013-LY-169	北方刚竹属竹子栽培技术规程			在编	陕西楼观台实验林场		
生态司	竹藤	茶杆竹	530	2012-LY-051	茶杆竹栽培技术规程			在编	中国林科院热林所	陆钊华	
生态司	竹藤	慈竹	531	2010-LY-046	慈竹林培育技术规程	LY/T 2468-2015	慈竹丰产栽培技术规程	现行	竹藤中心	高健、覃志刚、张小平	
生态司	竹藤	观赏竹	532	2005-LY-040	盆栽观赏竹质量等级	LY/T 1790-2008	盆栽观赏竹质量等级	现行	浙江省林科院	高志民、马乃训、李雪平	
生态司	竹藤	观赏竹	533	2017-LY-101	主要观赏竹培育技术规程			在编	四川农大	陈其兵、高素萍、江明艳、雷霆	
生态司	竹藤	篾竹	534	2017-LY-107	篾竹培育技术规程			在编	贵州林科院	张喜	
生态司	竹藤	方竹	535	2006-LY-085	金佛山方竹栽培技术规程	LY/T 1906-2010	金佛山方竹栽培技术规程	现行	贵州遵义市林科所	张敏、文级强、张弘	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	竹藤	酒竹	536	2015-LY-080	酒竹丰产栽培技术规程	LY/T 2835-2017	酒竹栽培技术规程	现行	竹子中心	李伟成、于辉、吴志庄	
生态司	竹藤	巨龙竹	537	2014-LY-120	巨龙竹栽培技术规程			在编	云南省林科院	杨宇明	
生态司	竹藤	阔叶箬竹	538	2014-LY-128	阔叶箬竹无性繁殖生产技术规程	LY/T 3090-2019	阔叶箬竹无性繁殖育苗技术规程	现行	黄山学院	汪小飞、汪金富、樊梅英	
生态司	竹藤	麻竹	539	2010-LY-045	麻竹丰产栽培技术规程	LY/T 2338-2014	麻竹栽培技术规程	现行	重庆荣昌县林业局	吕玉奎、谢金峰、谢勇	
生态司	竹藤	毛环竹	540	2010-LY-062	毛环竹丰产栽培技术规程	LY/T 2469-2015	毛环竹丰产栽培技术规程	现行	安徽宁国市林业局	徐慧琴、储德传、凌雪峰	
生态司	竹藤	毛竹	541	2016-LY-187	毛竹林氮素精准施肥技术			在编	竹藤中心		
生态司	竹藤	毛竹	542	2016-LY-143	毛竹林健康经营与评价规程			在编	竹藤中心	高健	
生态司	竹藤	毛竹	543	2016-LY-014	春笋冬出毛竹林高效培育技术规程			在编	浙江省林科院	汪奎宏	
生态司	竹藤	毛竹	544	2015-LY-168	毛竹实生苗造林及复壮技术规程			在编	湖南省林科院	杨明	
生态司	竹藤	散生竹	545	2018-LY-111	中小型笋材两用散生竹栽培技术规程			在编	竹藤中心等	苏文会	
生态司	竹藤	纸浆用竹	546	2013-LY-103	纸浆用丛生竹培育技术规程	LY/T 2625-2016	纸浆用丛生竹培育技术规程	现行	中国林科院亚林所	顾小平、吴晓丽、岳晋军	
生态司	竹藤	紫竹	547	2014-LY-155	紫竹材用林丰产栽培技术规程	LY/T 2822-2017	紫竹材用林丰产栽培技术规程	现行	安徽广德县林业局	赖广辉、罗双林、傅乐意	
生态司	竹藤	笋用林	548	2006-LY-001	苦竹笋用林丰产栽培技术规程	LY/T 1769-2008	苦竹笋用林培育技术规程	现行	竹藤中心	覃志刚、张禹、费世民	
生态司	竹藤	笋用林	549	2006-LY-006	毛竹笋栽培技术规程	LY/T 2337-2014	毛竹笋栽培技术规程	现行	竹藤中心	汪奎宏、范少辉、王波	
生态司	竹藤	笋用林	550	2007-LY-067	雷竹笋用林丰产培育技术规程	LY/T 1834-2014	早竹笋用林丰产栽培技术规程	现行	竹藤中心	范少辉、王树东、汪奎宏	
生态司	竹藤	笋用林	551	2009-LY-098	寿竹笋用林栽培技术规程	LY/T 2043-2012	寿竹笋用林栽培技术规程	现行	重庆市林科院。	李月文、薛沛沛、温中斌	
生态司	竹藤	笋用林	552	2007-LY-067	早竹笋用林丰产栽培技术规程	LY/T 2138-2013	早竹笋生产技术规程及产品质量等级	现行	中国林科院林业所	姜春前、何钧潮	
生态司	生态司	古树名木	553	2015-LY-025	古树名木鉴定规范	LY/T 2737-2016	古树名木鉴定规范	现行	中国林学会	刘合胜	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	生态司	古树名木	554	2015-LY-162	古树名木生态环境监测技术规程	LY/T 2970-2018	古树名木生态环境监测技术规程	现行	泰山林科院	王晓英	
生态司	生态司	古树名木	555	自筹	古树名木普查技术规范	LY/T 2738-2016	古树名木普查技术规范	现行	中国林学会	方炎明、刘合胜、潘兵	
生态司	生态司	古树名木	556	2017-LY-090	古树名木养护管理规范	LY/T 3073-2018	古树名木管护技术规程	现行	山东省林科院	房义福	
生态司	生态司	古树名木	557			LY/T 1664-2006	古树名木代码与条码	现行	全国绿化委员会办公室	伍赛株、黄燕滨、周力军	
生态司	营造林	古树名木	558	2012-LY-106	古树名木复壮技术规程	LY/T 2494-2015	古树名木复壮技术规程	现行	北京市植物园	赵世伟、刘润泽、王建军	
生态司	营造林	古树名木	559			LY/T 1677-2006	杏树保护地丰产栽培技术规程	现行	泰山林科院	冯殿齐、王玉山、赵进红	
生态司	营造林	碳汇	560	2012-LY-001	碳汇造林技术规程	LY/T 2252-2014	碳汇造林技术规程	现行	造林司	王祝雄、吴秀丽、蒋三乃	
生态司	营造林	碳汇	561	2012-LY-002	造林项目碳汇计量监测指南	LY/T 2253-2014	造林项目碳汇计量监测指南	现行	中国林科院森保所	朱建华、张小全、肖文发	
生态司	生态司	碳汇	562	2013-LY-188	林业碳汇项目审定和核查指南	LY/T 2409-2015	林业碳汇项目审定和核证指南	现行	北京林业大学	武曙红、李怒云	
生态司	生态司	碳汇	563	2014-LY-006	林业碳汇计量监测技术指南			在编	规划院	徐泽鸿	
生态司	生态司	碳汇	564	2014-LY-007	林业碳汇计量监测指标体系			在编	规划院	徐泽鸿	
生态司	生态司	碳汇	565	2015-LY-234	林业碳汇项目设计文件编制指南	LY/T 2743-2016	碳汇造林项目设计文件编制指南	现行	北京林业大学	武曙红	
生态司	生态司	碳汇	566	2015-LY-235	林业碳汇项目计量监测报告编制规范	LY/T 2744-2016	碳汇造林项目监测报告编制指南	现行	北京林业大学	武曙红	
生态司	生态司	碳汇	567	2015-LY-008	林业碳汇计量监测术语			在编	规划院	高金萍	
生态司	生态司	碳汇	568	2015-LY-056	森林土壤碳储量调查技术规程			在编	中国林科院森保所	黄志霖	
生态司	生态司	碳汇	569	2018-LY-079	灌木生物量碳含量			在编	规划院	夏朝宗	
生态司	生态司	碳汇	570	2018-LY-117	木质林产品贮碳测算方法指南			在编	中国林科院林业所	李虹	
生态司	生态司	碳汇	571	2018-LY-178	森林经营碳汇项目方法学			在编	中国林科院森保所	朱建华	
生态司	生态司	碳汇	572	2016-LY-140	竹林碳计量规程	LY/T 3196-2020	竹林碳计量规程	现行	竹藤中心	刘世荣	
生态司	生态司	碳汇	573	2016-LY-141	竹产品碳计量规程	LY/T 3197-2020	竹材制品碳计量规程	现行	竹藤中心	刘世荣	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	生态司	碳汇	574	2018-LY-080	林业碳汇计量监测土地分类			在编	规划院	陈健	
生态司	生态司	碳汇	575	2018-LY-086	收获木质林产品碳计量			在编	规划院	张国斌	
生态司	生态司	碳汇	576	2019-LY-003	造林碳汇项目计量监测指南			在编	中国林科院森保所	朱建华	
生态司	生态司	碳汇	577	2019-LY-004	竹林碳汇经营与计量监测技术			在编	浙江农林大	周国模	
生态司	草原司	碳	578	2019-LY-033	草原碳计量监测导则			在编	规划院		
生态司	生态司	消浪林	579	2013-LY-074	亚热带泥质海涂消浪林带营造技术规程	LY/T 2481-2015	亚热带泥质海涂消浪林造林技术规程	现行	中国林科院亚林所	虞木奎、吴统贵	
生态司	生态司	森林城市	580	2010-LY-107	国家森林城市评价指标	LY/T 2004-2012	国家森林城市评价指标	现行	局宣传中心	程红、叶智	
生态司	生态司	森林步道	581	2019-LY-062	国家森林步道规划规程			在编	北京诺兰特生态设计研究院有限公司		
生态司	生态司	工业用材林	582	2006-LY-024	工业用材林生态保护和经营管理技术规程			在编	中国林科院科信所		
生态司	生态司	屋顶绿化	583	2012-LY-193	屋顶绿化景观设计导则			在编	南林		
生态司	生态司	空气颗粒物	584			LY/T 2673-2016	森林植被对空气颗粒物的影响评价技术规程	现行	北京林业大学	余新晓、伦小秀、刘旭辉	
生态司	营造林	移植技术	585	2016-LY-041	大树移植技术规程			在编	四川省林科院	邹玉和、张学星、李大明	

资源司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
资源司	森林资源	龄级划分	1	2008-LY-014	中国主要树种龄级与龄组划分	LY/T 2908-2017	主要树种龄级与龄组划分	现行	规划局	王红春、李国春、白卫国	
资源司	森林资源	林地分类	2			LY/T 1812-2009	林地分类	现行	规划局	唐小平、陈雪峰、闫宏伟	
资源司	森林资源	林相图	3	2015-LY-006	三维林相图制作规范	LY/T 3184-2020	虚拟三维林相图制作技术规程	现行	规划局	杨开良	
资源司	森林资源	林种分类	4			LY/T 2012-2012	林种分类	现行	规划局	唐小平、闫宏伟、王红春	
资源司	森林资源	林业制图	5	2005-LY-068	林业制图图式	LY/T 1821-2009	林业地图图式	现行	规划局	刘德晶、杜滨宁、涂琼	
资源司	森林资源	报告编制	6	2010-LY-092	使用林地可行性报告编写规范	LY/T 2492-2015	建设项目使用林地可行性报告编制规范	现行	资源司	付长捷、邱尧荣、韩爱惠	
资源司	森林资源	采伐规程	7	2005-LY-070	短轮伐期速丰林采伐技术规程	LY/T 1724-2008	短轮伐期和速生丰产用材林采伐作业规程	现行	规划局	袁少青、王红春、崔武社	
资源司	营造林	经营方案	8	2006-LY-053	森林经营方案编制技术规范	LY/T 2007-2012		现行	规划局		
资源司	森林资源	防护林评估	9	2011-LY-104	三峡库区防护林健康评估规范			在编	湖北省林科院	唐万鹏	
资源司	营造林	工程监理	10	2006-LY-067	林业工程监理程序规范			在编	四川省林科院		
资源司	森林资源	公益林	11	2007-LY-006	林种区划技术规程	LY/T 2084-2013	国家级公益林区划技术规程	现行	规划局	汪绚、闫宏伟、陈雪峰	
资源司	森林资源	公益林	12			LY/T 1556-2000	公益林与商品林分类技术指标	现行	规划局	林进、唐小平、周洁敏	
资源司	营造林	公益林	13	2012-LY-182	华北山区生态公益林抚育技术规程			在编	北京林业大学		
资源司	营造林	公益林	14	2006-LY-052	生态公益林抚育技术规程			在编	规划局		
资源司	森林资源	伐区划分	15	2011-LY-085	国有重点林区伐区等级划分			在编	黑龙江森环所	曹军	
资源司	森林资源	国有林场	16			LY/T 1494-1999	东北内蒙古国有林区采伐更新调查设计规范	现行			
资源司	资源司	国有林场	17	2015-LY-003	国有林场抚育间伐操作评估规范	LY/T 2895-2017	国有林场抚育间伐施工技能评估规范	现行	河北塞罕坝机械林场总场	程顺、管长岭、李焰	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
资源司	资源司	国有林场	18			LY/T 1119-1993	林业资源分类与代码 国营林场名称与代码	现行	林业部调查规划设计院	王光恩、金芝秀、刘树人	
资源司	森林资源	国有林场	19	2013-LY-002	国有林场森林经营方案编制规范			在编	林场种苗站	欧阳君祥等	
资源司	资源司	林场监测评估	20	2017-LY-156	国有林场森林经营监测评估技术规范			在编	中国林科院科信所	陈绍志	
资源司	森林资源	林地分类	21	2017-LY-006	林地分类			在编	规划局	翁国庆	
资源司	森林资源	林地管理	22	2005-LY-072	林地管理水平综合评价指标体系			在编	西安专员办		
资源司	森林资源	林地规划	23			LY/T 1955-2011	林地保护利用规划林地落界技术规程	现行	资源司	王洪波、闫宏伟、韩爱惠	
资源司	森林资源	林地变更	24			LY/T 2893-2017	林地变更调查技术规程	现行	资源司	韩爱惠、黄国胜、王雪军	
资源司	森林资源	立地质量	25	2018-LY-174	混交林立地质量分级与评价技术规程			在编	中国林科院资信所	雷相东	
资源司	营造林	人工林	26			LY/T 1836-2009	工业人工林生态环境管理规程	现行	中国林科院科信所	李智勇、刘道平	
资源司	森林资源	人工林	27	2006-LY-022	人工商品林健康标准			在编	中国林科院森环所		
资源司	森林资源	森林采伐	28	2017-LY-007	森林采伐作业规程			在编	规划局	王红春	
资源司	森林资源	森林采伐	29	2005-LY-067	农田防护林采伐技术规程	LY/T 1723-2008	农田防护林采伐作业规程	现行	规划局	唐小平、谢守鑫、崔武社	
资源司	森林资源	森林采伐	30			LY/T 1174-1995	西南西北林区采伐更新调查设计规范	现行	林业部林产司	李世仁、黄一川、刘信生	
资源司	森林资源	森林采伐	31			LY/T 1646-2005	森林采伐作业规程	现行	资源司	张松丹、唐小平、崔武社	
资源司	原森林工程	森林采伐	32	2010-LY-097	森林工程生态评价导则 木材采伐工程	LY/T 2154.2-2013	基于森林生态系统作用的工程设计审核导则 第2部分：森林采伐	现行	哈林机所	樊冬温	
资源司	原森林工程	林区道路	33	2010-LY-098	森林工程生态评价导则 林区路桥工程	LY/T 2154.3-2013	基于森林生态系统作用的工程设计审核导则 第3部分：林区道路	现行	哈林机所	樊冬温	
资源司	原森林工程	森林采伐	34	2010-LY-099	森林工程生态评价导则 木材储运工程	LY/T 2154.2-2013	基于森林生态系统作用的工程设计审核导则 第2部分：森林采伐	现行	哈林机所	樊冬温	
资源司	原森林工程	总纲	35	2010-LY-100	森林工程生态评价导则 总纲	LY/T 2154.1-2013	基于森林生态系统作用的工程设计审核导则 第1部分：总纲	现行	哈林机所	樊冬温	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
资源司	原森林工程	森林工程	36	2012-LY-096	森林工程生态系统作用作业运行审核导则 第1部分：总纲	LY/T 2368.1-2014	基于森林生态系统作用的森林工程运行控制系统设计审核导则 第1部分：总纲	现行	内蒙森工	庄岩、李国英、王耀国	
资源司	原森林工程	森林工程	37	2012-LY-097	森林工程生态系统作用工程设计审核导则 第4部分：抚育采伐	LY/T 2154.4-2014	基于森林生态系统作用的工程设计审核导则 第4部分：抚育采伐	现行	黑龙江森环所	李国英、庄岩、王耀国	
资源司	原森林工程	森林工程	38	2013-LY-098	东北内蒙古林区森林抚育采伐工程技术要求第1部分：大兴安岭林区	LY/T 2482.1-2015	东北、内蒙古林区森林抚育技术要求第1部分：大兴安岭林区	现行	内蒙古森工集团	李国英	
资源司	原森林工程	森林工程	39	2013-LY-099	东北内蒙古林区森林抚育采伐工程技术要求第2部分：小兴安岭林区	LY/T 2482.2-2015	东北、内蒙古林区森林抚育技术要求第2部分：小兴安岭、完达山、张广才岭和老爷岭林区	现行	黑龙江森工集团	蔡晓达、周荣胜、郭修生	
资源司	原森林工程	架空索道	40	2011-LY-086	林用架空索道 安全规程	LY/T 1133-2012	森林工程 林业架空索道 使用安全规程	现行	哈林机所	樊冬温、周新年	
资源司	原森林工程	架空索道	41	2011-LY-087	林业架空索道设计规范	LY/T 1056-2012	森林工程 林业架空索道 设计规范	现行	福建农林	周新年、马志远	
资源司	原森林工程	木材物流	42	2011-LY-088	木材物流规划设计符号	LY/T 2153-2013	森林工程 木材物流规划设计符号	现行	东北林业大学工程技术学院	许恒勤、卢仲达	
资源司	原森林工程	林业一张图	43	2017-LY-034	林业一张图建设技术规范			在编	北京航天泰坦科技公司	谭靖	
资源司	原森林工程	采伐作业	44	2017-LY-117	森林采伐工程作业施工实施指南	LY/T 3115-2019	森林采伐工程 施工实施指南	现行	黑龙江森工集团	周荣胜、杨雪峰、高天宏	
资源司	森林资源	森林健康	45	2006-LY-042	森林健康区域性指标体系			在编	国家林业局长防办		
资源司	森林资源	森林经营	46	2009-LY-019	森林经营方案编制与实施规范	LY/T 2007-2012	森林经营方案编制与实施规范	现行	规划院	张松丹、唐小平、崔武社	
资源司	森林资源	森林经营	47	2009-LY-160	林场森林可持续经营评价导则	LY/T 1958-2011	森林可持续状况评价导则	现行	北京林业大学	崔国发、刘世荣、邢韶华	
资源司	森林资源	森林经营	48	2017-LY-003	森林抚育经营成效监测技术规程			在编	规划院	王红春	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
资源司	森林资源	森林经营	49	2009-LY-020		LY/T 2008-2012	简明森林经营方案编制技术规程	现行	规划局	张松丹、唐小平、许传德	
资源司	营造林	森林经营	50	2012-LY-010	武夷山区森林经营技术规程			在编	规划局	程小玲	
资源司	资源司	森林经营	51			LY/T 1209-1998	营林产品分类与代码	现行	林业部国有林场和林木种苗工作总站	许志杰、毕庶篙、减春林	
资源司	森林资源	森林生态	52	2012-LY-042	森林群落结构及生态过程监测规范	LY/T 2249-2014	森林群落结构监测规范	现行	中国林科院森保所	丁易、臧润国、龙文兴	
资源司	森林资源	森林生态	53	2007-LY-102	中国森林生态系统服务功能监测与评估规程	LY/T 1721-2008	森林生态系统服务功能评估规范	现行	中国林科院森保所	王兵、杨锋伟、郭浩	
资源司	森林资源	森林生态	54	2017-LY-005	森林生态红线划定技术导则			在编	规划局	马国青	
资源司	森林资源	森林调查	55			LY/T 1526-1999	南方集体林区采伐更新调查设计规范	现行			
资源司	森林资源	森林调查	56			LY/T 1835-2009	用于森林资源规划设计调查的 SPOT-5 卫星影像处理与应用技术规程	现行	中国林科院资信所	冯益明、张松丹、李增元	
资源司	森林资源	森林退化	57	2014-LY-057	中国森林退化评价标准与指标			在编	中国林科院林业所	江泽平	
资源司	森林资源	森林植被	58	2016-LY-168	中国森林植被分类、调查与制图指南	LY/T 3128-2019	森林植物分类、调查与制图规范	现行	中国林科院资信所	陈永富、张煜星、彭道黎	
资源司	资源司	森林资源	59			LY/T 1194-1996	林业资源分类与代码 陆栖野生脊椎动物	现行	林业部调查规划设计院	王光恩、金芝秀、姜秀鹏	
资源司	资源司	森林资源	60			LY/T 1438-1999	森林资源代码 森林调查	现行			
资源司	资源司	森林资源	61			LY/T 1439-1999	森林资源代码 树种	现行			
资源司	资源司	森林资源	62			LY/T 1440-1999	森林资源代码 林业行政区划	现行			
资源司	资源司	森林资源	63			LY/T 1441-1999	森林资源代码 林业区划	现行			
资源司	森林资源	生态效益	64	2012-LY-043	林业重点生态工程效益监测技术规范			在编	中国林科院森保所	肖文发	
资源司	森林资源	生物量、建模方法	65			LY/T 2258-2014	立木生物量建模方法技术规程	现行	规划局	曾伟生、李海奎、王雪军	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
资源司	森林资源	生物量、样本采集	66			LY/T 2259-2014	立木生物量建模样本采集技术规程	现行	规划局	曾伟生、王雪军、李海奎	
资源司	森林资源	生物量, 枫香	67	自筹	立木生物量模型及碳计量参数--枫香	LY/T 2661-2016	立木生物量模型及碳计量参数--枫香	现行	规划局	曾伟生	
资源司	森林资源	生物量, 桦树	68	自筹	立木生物量模型及碳计量参数--桦树	LY/T 2659-2016	立木生物量模型及碳计量参数--桦树	现行	规划局	曾伟生	
资源司	森林资源	生物量, 栎树	69	自筹	立木生物量模型及碳计量参数--栎树	LY/T 2658-2016	立木生物量模型及碳计量参数--栎树	现行	规划局	曾伟生	
资源司	森林资源	生物量, 木荷	70	自筹	立木生物量模型及碳计量参数--木荷	LY/T 2660-2016	立木生物量模型及碳计量参数--木荷	现行	规划局	曾伟生	
资源司	森林资源	生物量、冷杉	71	自筹	立木生物量模型及碳计量参数--冷杉	LY/T 2656-2016	立木生物量模型及碳计量参数--冷杉	现行	规划局	曾伟生	
资源司	森林资源	生物量、柳杉	72	自筹	立木生物量模型及碳计量参数--柳杉	LY/T 2657-2016	立木生物量模型及碳计量参数--柳杉	现行	规划局	曾伟生	
资源司	森林资源	生物量、落叶松	73	自筹	立木生物量模型及碳计量参数--落叶松	LY/T 2654-2016	立木生物量模型及碳计量参数--落叶松	现行	规划局	曾伟生	
资源司	森林资源	生物量、落叶松、灌木层	74	2019-LY-024	落叶松林下灌木层生物量模型			在编	规划局	侯瑞萍	
资源司	森林资源	生物量、马尾松、灌木层	75		自筹	LY/T 2263-2014	立木生物量模型及碳计量参数 马尾松	现行	规划局	王雪军、曾伟生、陈振雄	
资源司	森林资源	生物量、马尾松、灌木层	76	2019-LY-025	马尾松林下灌木层生物量模型			在编	规划局	陈健	
资源司	森林资源	生物量、杉木	77		自筹	LY/T 2264-2014	立木生物量模型及碳计量参数 杉木	现行	规划局	党永峰、曾伟生、邱尧荣	
资源司	森林资源	生物量、湿地松	78		自筹	LY/T 2261-2014	立木生物量模型及碳计量参数 湿地松	现行	规划局	黄国胜、曾伟生、姚顺彬	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
资源司	森林资源	生物量、油松	79		自筹	LY/T 2260-2014	立木生物量模型及碳计量参数 油松	现行	规划局	曾伟生、程志楚、李立球	
资源司	森林资源	生物量、云南松	80		自筹	LY/T 2262-2014	立木生物量模型及碳计量参数 云南松	现行	规划局	曾伟生、甘世书、肖前辉	
资源司	森林资源	生物量、云杉	81	自筹	立木生物量模型及碳计量参数—云杉	LY/T 2655-2016	立木生物量模型及碳计量参数—云杉	现行	规划局	曾伟生	
资源司	森林资源	核心元数据	82	2010-LY-011	森林资源核心元数据	LY/T 2187-2013	森林资源核心元数据	现行	规划局	高显连、林辉、闫宏伟	
资源司	森林资源	天然林	83			LY/T 1817-2009	长江上游天然林类型划分与评价	现行	中国林科院森保所	臧润国、黄选瑞、张炜银	
资源司	森林资源	县级林地	84			LY/T 1956-2011	县级林地保护利用规划编制技术规程	现行	资源司	汪绚、徐济德、王洪波	
资源司	森林资源	县级林地	85	2020-LY-021	县级林地保护利用规划编制技术规程			在编	国家林业和草原局华东调查规划设计院		
资源司	森林资源	县级林地	86			LY/T 2009-2012	县级林地保护利用规划制图规范	现行	资源司	王洪波、韩爱惠、黄国胜	
资源司	资源司	资源核算	87	2018-LY-093	林地林木资源价值核算技术经济指标调查技术规程			在编	林业局经研中心	张志涛	
资源司	资源司	资源数据	88	2007-LY-011	国家森林资源清查数据处理统计规范			在编	国家林业局华东院		
资源司	森林资源	资源调查	89	2005-LY-071	森林资源监督技术规范			在编	成都专员办		
资源司	森林资源	资源调查	90	2007-LY-040	森林资源卫星遥感调查技术规程	LY/T 1954-2011	森林资源调查卫星遥感影像图制作技术规程	现行	中国林科院资信所	徐济德、韩爱惠、闫宏伟	
资源司	森林资源	资源调查	91	2008-LY-013	根径立木材积表编制技术规程	LY/T 2103-2013	根径立木材积表编制技术规程	现行	规划局	翁国庆、白卫国、李辉	
资源司	森林资源	资源调查	92	2008-LY-019	国家森林资源清查-专题图制作规范			在编	规划局		
资源司	森林资源	资源调查	93	2009-LY-013	二元立木材积表编制技术规程	LY/T 2102-2013	二元立木材积表编制技术规程	现行	规划局	翁国庆、闫宏伟	
资源司	森林资源	资源调查	94	2009-LY-024	国家森林资源连续清查数据采集器使用规范	LY/T 1957-2011	国家森林资源连续清查数据处理统计规范	现行	规划局	聂祥永、姚顺彬、张敏	
资源司	森林资源	资源调查	95	2009-LY-125	欧美杨立木材积及出材率表			在编	河南林业调查规划院		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
资源司	森林资源	资源调查	96	2010-LY-014	地位指数表编制技术规程	LY/T 2415-2015	地位指数表编制技术规程	现行	规划局	翁同庆、白卫国、王维芳	
资源司	森林资源	资源调查	97	2010-LY-091	国家森林资源连续清查技术规程			在编	规划局	黄国胜	
资源司	森林资源	资源调查	98	2010-LY-093	东北、内蒙古重点林区伐区调查设计技术规程	LY/T 2100-2013	东北、内蒙古重点国有林区伐区调查设计质量检查技术规程	现行	国家林业局森林资源监督管理办公室	袁少青、李国臣	
资源司	森林资源	资源调查	99	2010-LY-094	东北、内蒙古重点林区伐区作业质量检查技术规程	LY/T 2101-2013	东北、内蒙古重点国有林区伐区作业质量检查技术规程	现行	国家林业局森林资源监督管理办公室	袁少青、李国臣、谢守鑫	
资源司	森林资源	资源调查	100	2010-LY-095	全国森林采伐限额执行情况检查技术规程			在编	国家林业局森林资源监督管理办公室		
资源司	森林资源	资源调查	101	2010-LY-096	“三总量”检查技术规程			在编	国家林业局森林资源监督管理办公室		
资源司	森林资源	资源调查	102	2011-LY-003	森林资源资产评估规范	LY/T 2407-2015	森林资源资产评估技术规范	现行	规划局	王宏伟、翟洪波	
资源司	森林资源	资源调查	103	2014-LY-013	自然资源	LY/T 2735-2016	自然资源（森林）资产评价技术规范	现行	规划局	薛秀康	
资源司	森林资源	资源调查	104	2011-LY-009	森林采伐更新调查设计规范			在编	规划局	王红春	
资源司	森林资源	资源调查	105	2011-LY-011	一元材积表编制技术规程	LY/T 2414-2015	一元材积表编制技术规程，一元立木材积表编制技术规程	现行	规划局	翁国庆	
资源司	森林资源	资源调查	106	2011-LY-084	采伐剩余物计量方法	LY/T 2105-2013	东北、内蒙古国有林区森林采伐剩余物计量方法	现行	东北林业大学工程技术学院	肖生苓、沈微、李洋	
资源司	森林资源	资源调查	107	2012-LY-011	国家森林资源连续清查固定样地标准			在编	国家林业局华东院		
资源司	森林资源	资源调查	108	2014-LY-005	林分断面面积-蓄积量标准表编制技术规程	LY/T 3183-2020	林分形高表编制技术规范	现行	规划局	王红春	
资源司	森林资源	资源调查	109	2014-LY-011	森林景观资源评价规范			在编	规划局	翟洪波	
资源司	森林资源	立地落界	110	2020-LY-022	林地保护利用规划林地落界技术规程			在编	国家林业和草原局调查规划设计院	黄国胜	
资源司	森林资源	林地鉴定	111	2020-LY-023	林地毁坏程度鉴定标准			在编	南京森林警察学院	南程慧	
资源司	森林资源	资源调查	112			LY/T 1353-1999	立木材积表	现行			

草原司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
草原司	草原	术语	1	2019-LY-026	草原术语及分类			在编	内蒙古规划院		
草原司	草原	评价	2	2019-LY-029	草畜平衡评价标准			在编	中国农大		
草原司	草原	草原	3	2019-LY-030	草原征占用审核现场查验技术规范			在编	规划院	蒋丽伟	
草原司	草原	监测	4	2019-LY-031	草原生态工程建设效益监测评价技术规范			在编	规划院		
草原司	草原	评估	5	2019-LY-028	草原生态价值评估技术规范			在编	中科院地理所	李云	
草原司	草原	评价	6	2020-LY-024	草原生态状况综合评价			在编	四川省草原科学研究院	刘刚	
草原司	草原	报告编写	7	2020-LY-027	项目使用草原可行性报告编制规范			在编	国家林业和草原局调查规划设计院		
草原司	草原	生态修复	8	2019-LY-027	草原生态修复技术规程			在编	内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司		
草原司	草原	监测	9	2019-LY-032	草原资源承载力监测与评价技术规范			在编	中国农科院农业区划与资源研究所		
草原司	草原	监测	10	2020-LY-028	草原生物灾害监测预报技术规范			在编	国家林业和草原局森林和草原病虫害防治总站		
草原司	草原	沙化	11	2020-LY-029	沙化草原治理技术规程			在编	内蒙古蒙草生态环境（集团）股份有限公司		

湿地司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
湿地司	湿地保护	术语	1	2008-LY-011	湿地基本术语			在编	规划局		
湿地司	湿地保护	分类	2	2018-LY-082	湿地景观分类			在编	规划局等	马国青	
湿地司	湿地保护	湿地城市认证	3	2020-LY-032	国际湿地城市认证提名指标			在编	北京林业大学		
湿地司	湿地保护	标识	4	2015-LY-082	湿地公园设施标识规范			在编	中国林科院湿地所	张曼胤	
湿地司	湿地保护	制图	5	2017-LY-009	国家湿地公园总体规划制图规范			在编	设计院	彭蓉	
湿地司	湿地保护	恢复评价	6	2006-LY-074	湿地恢复综合评价技术规范			在编	首师大		
湿地司	湿地保护	风险评估	7	2007-LY-104	湿地生态风险评估指标体系			在编	国家林业局湿地办		
湿地司	湿地保护	国际湿地	8	2010-LY-112	国际重要湿地管理计划编写技术规范			在编	国家林业局湿地保护管理中心		
湿地司	湿地保护	国际湿地	9	2014-LY-199	国际重要湿地监测预警指示			在编	北京林业大学	张明祥	
湿地司	湿地保护	湿地监测	10	2017-LY-029	湿地生态监测规范			在编	国家林业局湿地保护管理中心	李玥	
湿地司	湿地保护	生态评定	11	2018-LY-087	湿地生态状况评定规范			在编	国家林业局华东院	钱逸凡	
湿地司	湿地保护	生态评定	12	2010-LY-109	湿地生态系统健康评价指标			在编	北京林业大学		
湿地司	湿地保护	湿地恢复	13	2015-LY-256	高原湖滨湿地基底修复技术规范			在编	西南林	刘云根	
湿地司	湿地保护	湿地保护	14	2017-LY-008	自然资源			在编	规划局	王宏伟	
湿地司	湿地保护	退化评估	15	2017-LY-030	退化湿地评估规范			在编	国家林业局湿地保护管理中心	楼毅	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
湿地司	湿地保护	国际湿地	16	2007-LY-103	国家重要湿地退化评价技术规程			在编	国家林业局湿地办		
湿地司	湿地保护	生态评估	17	2015-LY-081	湿地生态系统服务评估技术规程	LY/T 2899-2017	湿地生态系统服务评估规范	现行	中国林科院湿地所	崔丽娟	
湿地司	湿地保护	生态评估	18	2014-LY-130	湿地生态系统价值评价规范			在编	中科院遥感所	任应超	
湿地司	湿地保护	生态评估	19	2010-LY-110	湿地功能评价指标体系			在编	北京林业大学		
湿地司	湿地保护	红树林	20	2016-LY-181	红树林湿地生态系统服务评估技术规程			在编	中国林科院湿地所	刘乐群	
湿地司	湿地保护	生态评估	21	2020-LY-030	湿地生态系统服务评估技术规程			在编	国家林业和草原局西北调查规划设计院		
湿地司	湿地保护	生态评估	22	2018-LY-088	生态文明建设目标评价考核湿地保护成效指标			在编	国家林业局昆明院	李玥	
湿地司	湿地保护	红树林	23	2015-LY-083	红树林湿地健康评价技术规程	LY/T 2794-2017	红树林湿地健康评价技术规程	现行	中国林科院新技术所	郭菊兰	
湿地司	湿地保护	湿地认定	24	2019-LY-142	小微湿地认定标准			在编	南京大学常熟生态院	安树青	
湿地司	湿地保护	湿地恢复	25	2019-LY-143	小微湿地恢复规范			在编	南京大学常熟生态院	安树青	
湿地司	湿地保护	资源调查	26	2009-LY-016	湿地资源调查区划调查规范			在编			
湿地司	湿地保护	湿地保护	27	2015-LY-258	高原湖泊（河流）湿地生态功能区划分			在编	西南林	王妍	
湿地司	湿地司	资源调查	28	2009-LY-014	湿地资源调查遥感解译规范			在编			
湿地司	湿地司	资源调查	29	2009-LY-015	湿地资源调查制图规范			在编			
湿地司	湿地保护	资源调查	30	2008-LY-056	基于 TM 遥感影像的湿地资源监测标准	LY/T 2021-2012	基于 TM 遥感影像的湿地资源监测方法	现行	中国林科院资源信息所	张怀清、鞠洪波、张树清	
湿地司	湿地保护	制图	31	2007-LY-007	国家湿地公园总体规划制图技术规程			在编	规划院		
湿地司	湿地保护	湿地恢复	32	2006-LY-054	湿地恢复技术规程			在编	规划院		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
湿地司	森林资源	资源调查	33	2011-LY-007	湿地资源调查规范 湿地野生动物			在编	规划局	梁兵宽	
湿地司	湿地保护	湿地保护	34	2009-LY-017	湿地资源调查 统计分析规范			在编	规划局	张阳武	
湿地司	湿地司	湿地碳汇	35	2018-LY-083	湿地碳汇计量技术规范			在编	规划局	郑冬梅	
湿地司	湿地司	湿地碳汇	36	2018-LY-084	湿地碳库建模调查技术规范			在编	规划局	侯瑞萍	
湿地司	湿地保护	红树林	37	2008-LY-068	红树林控制米草属植物技术规程	LY/T 2130-2013	红树林控制米草属植物技术规程	现行	中国林科院热林所	陈玉军、郑松发、廖宝文	
湿地司	湿地保护	红树林	38	2014-LY-092	困难立地红树林造林技术规程	LY/T 2972-2018	困难立地红树林造林技术规程	现行	中国林科院热林所	陈玉军	
湿地司	湿地保护	红树林	39			LY/T 1938-2011	红树林建设技术规程	现行	国家林业局长防办	黄永、莫祝平、岑巨延	

荒漠司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
荒漠司	防沙治沙	术语	1	2015-LY-038	防沙治沙术语			转为国标	中国林科院荒漠化所	卢琦	
荒漠司	防沙治沙	戈壁	2	2016-LY-149	戈壁分类			在编	中国林科院荒漠化所	褚建民	
荒漠司	防沙治沙	沙漠	3	2011-LY-035	沙漠			在编	中国林科院荒漠化所	卢琦	
荒漠司	防沙治沙	沙障	4	2015-LY-136	流动沙地沙障设置技术标准			在编	内蒙古林科院	闫德仁、吴波、胡小龙	
荒漠司	防沙治沙	沙障	5	2015-LY-199	活沙障防风阻沙技术规程	LY/T 2996-2018	活沙障技术规程	现行	甘肃治沙所	张大彪	
荒漠司	防沙治沙	沙障	6	2009-LY-104	穿沙公路生物沙障种植技术规程			在编	内农大		
荒漠司	防沙治沙	沙障	7	2015-LY-035	阻沙固沙网格技术规范	LY/T 2995-2018	阻沙固沙网格技术规范	现行	治沙办	屠志方	
荒漠司	防沙治沙	沙障	8	2016-LY-049	流动沙地沙障设置技术规程	LY/T 2986-2018	流动沙地沙障设置技术规程	现行	甘肃治沙所	柴成武, 纪永福, 王方琳	
荒漠司	防沙治沙	沙障	9	2017-LY-157	可降解聚乳酸纤维沙袋沙障作业设计标准			在编	中国林科院华林中心	原伟杰	
荒漠司	防沙治沙	生态监测	10	2016-LY-045	石漠化综合防治工程效益监测技术规程			在编	贵州林业调查规划院	郭颖	
荒漠司	防沙治沙	生态监测	11	2011-LY-036	石漠化治理监测与评价规范	LY/T 2994-2018	石漠化治理监测与评价规范	现行	中国林科院荒漠化所	周金星	
荒漠司	营造林	生态监测	12	2014-LY-048	岩溶石漠化生态系统服务价值评估规范	LY/T 2902-2017	岩溶石漠生态系统服务评估规范	现行	中国林科院荒漠化所	郭浩	
荒漠司	防沙治沙	生态监测	13	2019-LY-034	荒漠区近地面沙尘暴监测规范			在编	甘肃治沙所	詹科杰	
荒漠司	荒漠司	生态监测	14			LY/T 1758-2008	京津风沙源治理工程社会效益监测与评价指标	现行	林业局经研中心	戴广翠、谢晨	
荒漠司	防沙治沙	生态监测	15	2017-LY-131	荒漠化防治工程效益监测与评价规范			在编	中国林科院荒漠化所	郭浩	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
荒漠司	防沙治沙	生态监测	16	2006-LY-013	荒漠化监测与评价技术规程			在编	中国林科院林业所		
荒漠司	防沙治沙	生态监测	17	2008-LY-021	石漠化程度等级			在编	国家林业局中南院		
荒漠司	防沙治沙	生态监测	18	2009-LY-040	石漠化监测技术规范			在编	治沙办		
荒漠司	防沙治沙	荒漠生态	19	2016-LY-148	基于主导功能的高寒沙地防护林服务功能评估技术规范			在编	中国林科院荒漠化所	冯益明	
荒漠司	防沙治沙	荒漠生态	20	2017-LY-132	荒漠生态系统健康评价指标			在编	中国林科院荒漠化所	崔向慧	
荒漠司	防沙治沙	荒漠生态	21	2017-LY-133	荒漠生态资产评估指标			在编	中国林科院荒漠化所	卢琦	
荒漠司	荒漠司	荒漠生态	22	2010-LY-115	荒漠生态系统服务功能评价基准与指标	LY/T 2006-2012	荒漠生态系统服务评估规范	现行	中国林科院荒漠化所	卢琦、郭浩	
荒漠司	荒漠司	荒漠生态	23	2015-LY-037	戈壁生态系统服务评估规范	LY/T 2792-2017	戈壁生态系统服务评估规范	现行	中国林科院荒漠化所	郭浩	
荒漠司	防沙治沙	防沙治沙	24	2017-LY-077	沙区资源开采迹地人工植被恢复技术			在编	内农大	汪季, 党晓宏	
荒漠司	防沙治沙	综合治理	25	2017-LY-163	喀斯特石漠化地区植被恢复技术规程			在编	中国林科院亚林所	李生	
荒漠司	防沙治沙	综合治理	26	2006-LY-026	喀斯特地区植被恢复技术规程	LY/T 1840-2020	喀斯特石漠化地区植被恢复技术规程	现行	中国林科院亚林所	姚小华、李生、任华东	
荒漠司	防沙治沙	综合治理	27	2009-LY-043	石漠化综合治理规范			在编	治沙办		
荒漠司	营造林	综合治理	28	2018-LY-085	石漠化地区森林培育技术规程			在编	规划院	周洁敏	
荒漠司	防沙治沙	防风固沙林	29	2018-LY-047	防风固沙林经营技术规程			在编	北京林业大学	余新晓	
荒漠司	防沙治沙	防风固沙林	30	2019-LY-035	防风固沙林建设技术规范			在编	北京林业大学	余新晓	
荒漠司	防沙治沙	防风固沙林	31	2018-LY-027	高寒地区沙化土地治理技术规程			在编	四川省林科院	鄢武先、邓东周、陈德朝	
荒漠司	防沙治沙	防风固沙林	32	2015-LY-198	高寒区沙化土地综合治理	LY/T 2997-2018	高寒区沙化土地综合治理技术标准	现行	甘肃林科院	陈文业	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
					技术标准						
荒漠司	防沙治沙	分类, 监测	33	2009-LY-042	荒漠生态系统分类导则			在编	治沙办		
荒漠司	防沙治沙	保护区	34	2008-LY-172	沙化土地封禁保护区总体规划技术规程			在编	中国林科院林业所	石雷	
荒漠司	防沙治沙	保护区	35	2009-LY-041	沙化土地封禁保护区工程项目建设技术规程			在编	治沙办		

动植物司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	林木种子	种子采集	1	自筹	珍稀濒危野生植物种子采集技术规程	LY/T 2590-2016	珍稀濒危野生植物种子采集技术规程	现行	湖南森林植物园	王明旭、颜立红、蒋利媛	
动植物司	野生动物保护	无害化处理	2	2019-LY-051	犀牛和虎等亚洲大型猫科动物死亡后处置及制品保存规范			在编	东林野生动物资源学院		
动植物司	野生动物保护	无害化处理	3	2013-LY-194	人工饲养野生哺乳动物尸体无害化处理技术规程			在编	东北林业大学	曾详伟	
动植物司	野生动物保护	野生动物；栖息地	4	2020-LY-036	野生动物重要栖息地区划规范			在编	国家林业和草原局调查规划设计院		
动植物司	野生动物保护	野生动物；病疫检疫	5	2020-LY-037	野生动物疫病检疫通则 第2部分 两栖类			在编	国家林业和草原局调查规划设计院		
动植物司	野生动物保护	野生动物；检材	6	2020-LY-039	野生动物检材的提取、保存与DNA鉴定规范			在编	南京森林警察学院		
动植物司	野生动物保护	野生动物；管理	7	2005-LY-081	野生动物及其产品物种鉴定实验室规范	LY/T 2501-2015	野生动物及其产品的物种鉴定规范	现行	东北林业大学	张伟、白素英、金煜	
动植物司	野生动物保护	野生动物；管理	8	2009-LY-147	毛皮动物处死技术规范			在编	黑龙江野生动物所	靳玉文	
动植物司	野生动物保护	野生动物；管理	9	2009-LY-154	野生动物产业产品分类导则			在编	北京林业大学		
动植物司	野生动物保护	野生动物；管理	10	2009-LY-162	羚羊角等濒危野生动物原料统一封装和数据管理	LY/T 2366-2014	药用濒危野生动物原料封装和管理规范	现行	东北林业大学	金煜、王震、张伟	
动植物司	野生动物保护	野生动物；管理	11	2010-LY-116	陆生野生动物安全管理规范	LY/T 2410-2015	陆生野生动物保护及相关产业分类导则	现行	北京林业大学	刘俊昌、斯萍、陈文汇	
动植物司	野生动物保护	野生动物；管理	12	2010-LY-119	野生动物生物廊道设计技术规程	LY/T 2016-2012	陆生野生动物廊道设计技术规程	现行	北京林业大学	崔国发、邢韶华、李玉强	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	13	2011-LY-112	野生动物活体运输包装容器设计制作规范	LY/T 2500.1-6-2015	活体野生动物运输容器 第1部分: 术语、活体野生动物运输容器 第2部分: 标签与标识、活体野生动物运输容器 第3部分: 通则、活体野生动物运输容器 第4部分: 箱类容器一般性检验、活体野生动物运输容器 第5部分: 大型食肉类动物钢木运输箱、活体野生动物运输容器 第6部分: 鳄类动物钢木运输箱	现行	黑龙江野生动物所	钟立成、杨娇、鞠丹	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	14	2011-LY-119	野生动物类型自然保护区最小面积确定技术规程			在编	北京林业大学	崔国发	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	15	2012-LY-004	野生植物回归自然实验规范			在编	保护司		
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	16	2012-LY-017	珍贵稀有濒危动物			在编	科技中心		
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	17	2013-LY-036	涉案陆生野生动物及其产品处置规程	LY/T 2805-2017	陆生野生动物及其产品处置规程	现行	南京森林警察学院	邱云亮、于成江、于德仲	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	18	2013-LY-065	中国野生动物经营利用管理专用标识使用规范			在编	中国林科院森保所		
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	19	2013-LY-182	濒危物种等级划分			在编	黑龙江野生动物所	周绍春	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	20	2015-LY-212	利用毛皮动物胴体加工饲料用肉骨粉标准			在编	中国野生动物保护协会	刘志平	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	21	2019-LY-149	人工繁育林麝活体取香的技术操作规程			在编	漳州片仔癀药业有限公司、北京林业大学		
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	22	2016-LY-058	东北虎野外种群监测技术规程	LY/T 3113-2019	东北虎野外种群及栖息地监测技术规程	现行	黑龙江野生动物所	田家龙、李林、黄海娇	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	23	2016-LY-068	羚羊角及其制品鉴定技术规范			在编	东北林业大学	方向京	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	野生动物保护	野生动物;管理	24	2016-LY-082	野生动物资源调查 栖息地分类及代码			在编	规划院	陈颖	
动植物司	野生动物保护	野生动物;管理	25	2016-LY-083	陆生野生动物资源调查区划			在编	规划院	黄桂林	
动植物司	野生动物保护	野生动物;管理	26	2017-LY-026	罚没濒危野生动植物制品管理基础数据规范			在编	南京森林警察学院	姜南	
动植物司	野生动物保护	野生动物;管理	27			LY/T 1291-1998	活体野生动物运输要求	现行	东北林业大学	景松岩、许青、徐艳春	
动植物司	野生动物保护	野生动物:繁殖	28	2016-LY-016	扬子鳄饲养繁殖通用技术规程			在编	安徽扬子鳄国家级自然保护区管理局	吴荣、吴孝兵、顾长明	
动植物司	野生动物保护	野生动物:繁殖	29	2020-LY-038	野生动物人工繁育管理规范 豹类			在编	黑龙江省野生动物研究所		
动植物司	野生动物保护	野生动物;救护	30	2012-LY-138	野生雉类救护技术规程			在编	湖南野生动物救护繁殖中心	李立	
动植物司	野生动物保护	野生动物;救护	31	2016-LY-066	野生动物收容救护指南			在编	东北林业大学	巴兴强	
动植物司	野生动物保护	野生动物;救护	32	2018-LY-067	野生动物收容救护技术操作规程			在编	东北林业大学	王忠艳	
动植物司	野生动物保护	野生动物;救护	33	2017-LY-129	野生动物救护和管理技术规程 猛禽			在编	黑龙江野生动物所	吴新宇	
动植物司	野生动物保护	野生动物;监测	34	2017-LY-078	绢蝶保护监测技术规程			在编	吉林省林科院	付晓霞	
动植物司	野生动物保护	野生动物;监测	35	2014-LY-008	陆生野生动物资源调查技术规程			在编	规划院	郜二虎	
动植物司	野生动物保护	野生动物	36	2019-LY-052	野生动物展演展示活动规范			在编	黑龙江野生动物院		
动植物司	野生动物保护	野生动物;表演	37	2018-LY-068	野生动物园展演安全规范			在编	东北林业大学等	宗诚	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	野生动物保护	野生动物; 表演	38	2018-LY-090	野生动物园马戏表演管理规范			在编	中国野生动物保护协会	史晔羊	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 产品	39	2015-LY-239	鸵鸟种蛋保存技术规程	LY/T 2979-2018	野生动物产品 鸵鸟蛋	现行	东北林业大学	王忠艳、黄海娇、那春子	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 产品	40	2015-LY-204	野生动物产品规格等级水貂生皮			在编	黑龙江野生动物所	杨娇	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 产品	41	2015-LY-208	野生动物产品规格等级鲜花鹿茸			在编	黑龙江野生动物所	钟立成	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	42	2015-LY-203	野生动物饲养管理技术规程 鹌鹑			在编	黑龙江野生动物所	朱立夫	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	43	2013-LY-144	野生动物养殖管理技术规程 白鹇	LY/T 2363-2014	野生动物养殖管理技术规程白鹇	现行	湖南野生动物救护繁殖中心	李立、姚艳、段文武	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	44	2012-LY-149	圈养大熊猫繁殖技术规程	LY/T 2015-2012	大熊猫饲养管理技术规程	现行	中国保护大熊猫研究中心	张和民、李德生、王鹏彦	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	45	2013-LY-010	大熊猫人工育幼技术规程			在编	中国保护大熊猫研究中心		
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	46	2019-LY-042	大熊猫人工授精技术规范			在编	中国大熊猫保护研究中心		
动植物司	科技司	野生动物; 饲养	47	2019-LY-147	大熊猫围产期操作技术规范			在编	中国大熊猫保护研究中心		
动植物司	科技司	野生动物; 饲养	48	2019-LY-148	大熊猫主要寄生虫疾病监测技术规程			在编	中国大熊猫保护研究中心		
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	49	2008-LY-159	水貂及初加工养殖技术规程	LY/T 2195-2013	野生动物饲养管理技术规程 水貂	现行	东北林业大学	刘志平、田秀华、白玉妍	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	50	2015-LY-240	野生动物饲养管理技术规程 野兔			在编	东北林业大学	王忠艳	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	51	2016-LY-027	野生动物饲养管理技术规程 雉鸡类	LY/T 2364-2014	野生动物饲养管理技术规程黄腹角雉	现行	湖南野生动物救护繁殖中心	李立、张雁云、段文武	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	52	2017-LY-130	野生动物园动物说明牌设计规范			在编	黑龙江野生动物所	孙红瑜	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	53	2015-LY-206	野生动物饲养管理技术规程 果子狸			在编	黑龙江野生动物所	翟学超	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	54	2013-LY-011	野生动物饲养管理技术规程 丹顶鹤	LY/T 2978-2018	野生动物饲养管理技术规程 丹顶鹤	现行	中国野生动物保护协会养殖委	何相宝、田秀华、马雪峰	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	55	2014-LY-209	野生动物饲养管理技术规程 黑天鹅			在编	东北林业大学	田秀华	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	56			LY/T 1784-2008	猕猴属实验动物 人工饲养繁育技术及管理标准	现行	中国实验灵长类养殖开发协会	熊万华、路文春、孙岩松	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	57	2012-LY-171	银狐饲养技术规程	LY/T 2361-2014	野生动物饲养管理技术规程银狐	现行	黑龙江野生动物所	葛东宁、李晓秀、杨娇	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	58	2018-LY-045	野生动物饲养技术规程 第2部分 狐			在编	黑龙江野生动物所	葛东宁	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	59	2006-LY-093	东北虎饲养管理技术标准	LY/T 2199-2013	野生动物饲养管理技术规程 东北虎	现行	东北林业大学	田秀华、王进军、马雪峰	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	60	2013-LY-009	东北虎笼舍设计规范			在编	设计院		
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	61	2015-LY-211	野生动物饲养管理技术规程 尖吻蝾			在编	中国野生动物保护协会养殖委	马雪峰	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	62	2010-LY-117	野生动物饲养管理技术规程 红腹锦鸡	LY/T 2690-2016	野生动物饲养管理技术规程 红腹锦鸡	现行	湖南野生动物救护繁殖中心	段文武、李立、唐松元	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	63	2017-LY-054	野生动物救护和管理技术规程 水禽			在编	东北林业大学	王忠艳	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	64	2013-LY-180	野生动物饲养管理技术规程 蓝孔雀			在编	黑龙江野生动物所	孙红瑜	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	65	2013-LY-170	羚牛人工饲养技术规程			在编	陕西珍稀野生动物抢救饲养研究中心	贾康胜	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	66	2019-LY-045	麋鹿人工繁育及放归规范			在编	北京麋鹿生态实验中心		
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	67	2019-LY-047	野生动物饲养技术规程 鹿类			在编	黑龙江野生动物所	钟立成、黄海娇	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	68			LY/T 1634-2005	东北马鹿养殖技术规程	现行	黑龙江野生动物所	靳玉文、葛东宁、孙红瑜	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	69	2008-LY-160	貉及初加工养殖技术规程	LY/T 2197-2013	野生动物饲养管理技术规程 貉	现行	东北林业大学	刘志平、田秀华、白玉妍	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	70	2014-LY-142	狍饲养管理技术规程	LY/T 2980-2018	野生动物饲养管理技术规程 狍	现行	河北野生动物保护协会	王振鹏、张海、靳玉文	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	71	2009-LY-105	眼镜蛇饲养管理技术规程	LY/T 2505-2015	野生动物饲养管理技术规程 眼镜蛇	现行	沈阳师范	李丕鹏、陆宇燕、杨宝田	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	72	2010-LY-122	野生动物饲养管理技术规程 蟒蛇	LY/T 2504-2015	野生动物饲养管理技术规程 蟒蛇	现行	沈阳师范	李丕鹏、段玉宝、陆宇燕	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	73	2015-LY-171	野生动物饲养管理技术规程 王锦蛇			在编	湖南野生动物救护繁殖中心	李立	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	74	2015-LY-209	野生动物饲养管理技术规程 滑鼠蛇			在编	中国野生动物保护协会养殖委	田秀华	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	75	2010-LY-121	野生动物饲养管理技术规程 食蟹猴	LY/T 2018-2012	野生动物饲养管理技术规程 食蟹猴	现行	黑龙江野生动物所	孙红瑜、杨阳、黄海娇	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	76	2014-LY-195	野生动物饲养技术规程 雪兔			在编	黑龙江野生动物所	葛东宁	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	77	2010-LY-118	野生动物饲养管理技术规程 鸵鸟	LY/T 2196-2013	野生动物饲养管理技术规程 非洲鸵鸟	现行	东北林业大学	王忠艳、王迪、孙红瑜	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	78	2015-LY-210	野生动物饲养管理技术规程 棘胸蛙			在编	中国野生动物保护协会养殖委	赵文阁	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	79	2015-LY-243	野生动物饲养管理技术规程 亚洲象			在编	东北林业大学	田秀华	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	80	2006-LY-057	黑熊饲养管理技术标准	LY/T 1783-2017	黑熊养殖技术规程	现行	黑龙江野生动物所	王帅、孙红瑜、杨阳	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	81	2011-LY-113	野生动物饲养技术规程 熊类	LY/T 2506-2015	野生动物饲养管理技术规程 棕熊	现行	黑龙江野生动物所	孙红瑜、翟学超、黄海娇	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	82	2015-LY-207	野生动物饲养管理技术规程 黑熊			在编	黑龙江野生动物所	孙红瑜	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	83	2012-LY-185	绿头鸭饲养技术规程	LY/T 2362-2014	野生动物饲养管理技术规程 绿头鸭	现行	东北林业大学	王忠艳、翟学超、杨振雄	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	84	2013-LY-133	斑嘴鸭养殖技术规程	LY/T 2503-2015	野生动物饲养管理技术规程 斑嘴鸭	现行	江西林科院	黄晓凤、韩卫杰、刘晓华	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	85	2013-LY-181	野生动物饲养管理技术教程 雁类	LY/T 2807-2017	野生动物饲养管理技术教程 雁类	现行	中国野生动物保护协会养殖委	何相宝、田秀华、葛东宁	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	86	2014-LY-017	野生动物饲养管理技术教程 鸿雁			在编	中国野生动物保护协会养殖委	何相宝、田秀华、葛东宁	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	87	2009-LY-163	美国鸬鹚饲养管理技术规程	LY/T 2194-2013	野生动物饲养管理技术规程 美国鸬鹚	现行	东北林业大学	王忠艳、田丽红、杨锡涛	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	88			LY/T 1727-2008	花尾榛鸡饲养技术规程	现行	黑龙江野生动物所	葛东宁、孙红瑜、靳玉文	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	89			LY/T 1728-2008	环颈雉饲养技术规程	现行	黑龙江野生动物所	孙红瑜、靳玉文、葛东宁	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	90	2010-LY-123	朱鹮人工饲养技术规程			在编	陕西珍稀野生动物抢救饲养中心	张军凤	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	91	2019-LY-049	朱鹮人工繁育及放归管理规范			在编	陕西汉中朱鹮国家级自然保护区管理局	张亚祖、庆保平	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	92	2007-LY-089	野猪饲养技术规程	LY/T 1918-2010	野生动物饲养管理技术规程 野猪	现行	黑龙江野生动物所	靳玉文、孙红瑜、葛东宁	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	93	2009-LY-121	豪猪养殖技术规程			在编	湖南森林植物园	朱开明	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养	94	2013-LY-183	野生动物饲养管理技术教程 东方白鹳	LY/T 2981-2018	野生动物饲养管理技术教程 东方白鹳	现行	东北林业大学	王忠艳, 杨振雄, 于满雪	
动植物司	林化产品	野生动物; 饲养	95	2014-LY-093	白蜡虫繁育技术规程	LY/T 2840-2017	白蜡虫种虫繁育技术规程	现行	中国林科院资昆所	王自力、梁军生、卜军	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 栖息地	96	2005-LY-066	大熊猫及其栖息地监测技术规程	LY/T 1845-2009	大熊猫及其栖息地监测技术规程	现行	规划局	严旬、刘国强、温战强	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 栖息地	97	2013-LY-190	大熊猫栖息地适应性监测与评价规范	LY/T 2653-2016	大熊猫栖息地适应性监测与评价规范	现行	北京林业大学	李俊清、康东伟、张玉波	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 放归	98			LY/T 2767-2016	野外大熊猫救护及放归规范	现行	中国大熊猫保护研究中心	李德生、张和民、王承东	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 大熊猫	99			LY/T 2768-2016	建设项目对大熊猫影响评价方法	现行	中科院生态中心	龚明昊、欧阳志云、徐卫华	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养场	100	2012-LY-173	鳄鱼饲养场建设和管理规范			在编	黑龙江野生动物所	靳玉文	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养场	101	2010-LY-120	野生动物饲养场建设总体规范	LY/T 2499-2015	野生动物饲养场总体设计规范	现行	黑龙江野生动物所	钟立成、赵鲁安、张明明	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养场	102	2011-LY-110	陆生野生动物	LY/T 1565-2015	陆生野生动物饲养场通用技术条件 两栖、爬行类	现行	黑龙江野生动物所	葛东宁、尹远新、李晓秀	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养场	103	2011-LY-111	野生动物养殖从业人员技术要求	LY/T 2806-2017	野生动物饲养从业人员要求	现行	黑龙江野生动物所	靳玉文、孙红瑜、黄海娇	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养场	104	2014-LY-192	毛皮动物养殖场建设规范			在编	黑龙江野生动物所	靳玉文	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养场	105	2017-LY-126	陆生野生动物			在编	黑龙江野生动物所	孙红瑜	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养场	106			LY/T 1564-1999	陆生野生动物(鸟类)饲养场通用技术条件	现行	东北林业大学	王宗焕、吴建平、刘伟石	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养场	107	2017-LY-096	野生动物饲养场建设和管理技术规范 蛇类养殖场			在编	湖南野生动物救护繁殖中心	李立	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养场	108	2017-LY-127	陆生野生动物			在编	黑龙江野生动物所	杨阳	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养场	109			LY/T 1563-1999	陆生野生动物(兽类)饲养场通用技术条件	现行	东北林业大学	孙森、吴建平、马泽芳	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 饲养场	110	2012-LY-174	养熊场建设和管理规范			在编	黑龙江野生动物所	王帅	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 繁育	111	自筹	貂、狐、貉繁育利用规范	LY/T 2689-2016	貂、狐、貉繁育利用规范	现行	中国皮革协会	黄彦杰、赵立国、吴晓民	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 繁育	112	2018-LY-043	野生动物人工繁育管理规范 第2部分 总则			在编	黑龙江野生动物所	钟立成	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 管理	113	2009-LY-146	野生动物术语毛皮动物养殖业			在编	黑龙江野生动物所	葛东宁	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 虎	114	2018-LY-044	野生动物人工繁育管理规范-老虎			在编	黑龙江野生动物所等	王帅	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 象	115	2019-LY-048	野生动物人工繁育管理规范 象类			在编	黑龙江野生动物所	梁宇祥	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 小熊猫	116	2019-LY-042	野生动物人工繁育管理规范 小熊猫			在编	中国大熊猫保护研究中心		
动植物司	野生动物保护	野生动物; 猩猩	117	2019-LY-050	野生动物人工繁育管理规范 猩猩类			在编	东北林业大学	刘志平	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 大熊猫	118	2012-LY-179	大熊猫栖息地植被恢复技术规范	LY/T 2365-2014	大熊猫栖息地植被恢复技术规范	现行	北京林业大学	李俊清、康东伟、赵志江	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 大熊猫	119			LY/T 2769-2016	大熊猫国内借展场馆设计规范	现行	规划院	马国青、贾建生、刘德望	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 大熊猫	120	2020-LY-035	大熊猫精液冷冻保存技术规范			在编	成都大熊猫繁育研究基地		
动植物司	野生动物保护	野生动物; 繁育	121	2015-LY-054	极小种群野生植物保护与扩繁技术规范	LY/T 2652-2016	极小种群野生植物保护与扩繁技术规范	现行	中国林科院森保所	臧润国	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	野生动物保护	野生动物; 鹤	122	2014-LY-149	东北松嫩平原迁徙白鹤物种保护技术规程	LY/T 3114-2019	松嫩平原迁徙白鹤种群保护技术规程	现行	吉林省林科院	韩晓东、郭岳、吴景才	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 狐狸	123	2015-LY-205	狐狸人工授精技术规程	LY/T 3112-2019	狐人工授精技术规程	现行	黑龙江农垦科学院	韩欢胜、赵列平、刘志平	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 虎	124	2015-LY-242	虎骨及其制品实验室鉴定技术规范			在编	东北林业大学	王震	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	125	2009-LY-039	野生动物疫病分类与代码	LY/T 1959-2011	陆生野生动物疫病分类与代码	现行	野生动物疫源疫病监测总站	宋玉双、孙贺廷、吴长江	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	126	2011-LY-032	陆生野生动物疫源疫病监测技术规范	LY/T 2359-2014	陆生野生动物疫源疫病监测技术规范	现行	野生动物疫源疫病监测总站	初冬、宋玉双、罗颖	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	127	2011-LY-033	野生动物疫病危害性等级划分	LY/T 2360-2014	野生动物疫病危害性等级划分	现行	野生动物疫源疫病监测总站	宋玉双、孙贺廷、李永成	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	128	2014-LY-016	雁鸭类养殖防疫技术规程			在编	中国野生动物保护协会养殖委	田秀华	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	129	2015-LY-034	野生鸟类禽流感主动监测技术规程			在编	森防总站	宋玉双	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	130	2016-LY-051	野生动物饲养场卫生防疫技术规程			在编	黑龙江野生动物所	杨阳	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	131	2016-LY-122	动物园疫病防控技术规范	LY/T 3111-2019	动物园陆生野生动物疫病防控技术通则	现行	森防总站	耿海东、解林红、柴洪亮	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	132	2017-LY-010	濒危物种进出口追溯编码应用规范			在编	濒管办	孟宪林	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	133	2017-LY-023	野生动物疫情评估与分级通则			在编	森防总站	宋玉双	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	134	2017-LY-024	藏羚羊传染性胸膜肺炎监测技术规程			在编	森防总站	孙贺廷	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	135	2018-LY-081	鸟类重要疫病检疫技术规范			在编	规划院等	阮向东	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	136	2018-LY-098	涉案陆生野生脊椎动物尸体检验通用规范			在编	南京森林警察学院	邱云亮	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	137	2019-LY-038	野鸟弓形虫病监测技术规程			在编	森防总站	初冬	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	138	2019-LY-039	陆生野生动物疫源疫病监测数据交换规范			在编	森防总站	徐钰	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 检疫	139	2019-LY-040	野生反刍动物小反刍兽疫监测技术规程			在编	森防总站	解林红	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 救护	140	2018-LY-042	野生动物放生管理规范			在编	黑龙江野生动物所	杨娇	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 救护	141	2018-LY-066	野生动物放归自然			在编	东北林业大学	周学红	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 鹿	142	2008-LY-146	养鹿场管理技术规范	LY/T 2017-2012	养鹿场良好管理规范	现行	黑龙江野生动物所	钟立成、杨阳、周绍春	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 鹿	143	2012-LY-172	马鹿人工授精操作技术规程	LY/T 2367-2014	马鹿人工授精操作技术规程	现行	黑龙江农垦科学院哈尔滨特产所	赵列平、韩欢胜、赵裕芳	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 狩猎场	144	2006-LY-023	全国狩猎场总体设计规范	LY/T 1562-2010	狩猎场总体设计规范	现行	中国林科院森保所	金崑、高中信、黄松林	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 狩猎场	145	2019-LY-044	狩猎场总体设计与管理规范			在编	中国野生动物保护协会	赵鹏飞	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 鸵鸟	146	2015-LY-238	鸵鸟饲养场建设规程	LY/T 2808-2017	野生动物饲养场建设和管理规范 鸵鸟场	现行	东北林业大学	王忠艳、竹叶、王圣彤	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 蛙	147	2013-LY-012	东北林蛙产品质量要求	LY/T 2502-2015	野生动物产品 东北林蛙油	现行	中国野生动物保护协会养殖委	肖向红、田秀华、柴龙会	
动植物司	野生动物保护	野生动物; 犀	148	2019-LY-046	野生动物人工繁育管理规范 犀类			在编	国家濒危物种科学委员会		
动植物司	野生动物保护	野生动物; 犀牛	149	2015-LY-241	犀牛角及其制品鉴定技术规范			在编	东北林业大学	金煜	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	野生动物保护	野生动物;象	150	2006-LY-095	象牙及其制品标记的行业管理规范	LY/T 2200-2013	象牙及象牙制品注册标记管理技术规范	现行	东北林业大学	金煜、王震、杨天天	
动植物司	野生动物保护	野生动物;象	151	2012-LY-186	象牙及其制品鉴定技术规范			在编	东北林业大学	金煜	
动植物司	野生动物保护	野生动物;猪	152	2019-LY-041	野猪非洲猪瘟监测技术规程			在编	森防总站	孙贺廷	
动植物司	动植物司	野生动物;蝶	153	2016-LY-183	金裳凤蝶和裳凤蝶人工繁育技术规程			在编	中国林科院资昆所	王天龙	
动植物司	有害生物防治	野生动物;鸟	154	2016-LY-117	野生鸟类新城疫病毒主动监测技术规程			在编	森防总站	于海英	
动植物司	动植物司	野生动物;大熊猫	155			LY/T 2896-2017	大熊猫种群遗传档案建立技术规程	现行	四川大学	岳碧松、魏辅文、李德生	
动植物司	野生动物保护	东北虎	156	2020-LY-040	东北虎生态廊道建设规范			在编	黑龙江省野生动物研究所		
动植物司	野生动物保护	野生植物	157	2014-LY-165	野生植物迁地保护			在编	湖南森林植物园	王明旭、颜立红、蒋利媛	
动植物司	野生动物保护	野生植物	158	2015-LY-202	野生植物采集技术规程			在编	新疆林科院	郭仲军	
动植物司	野生动物保护	野生植物	159	2019-LY-126	林业植物近似品种筛选规程				中国林科院林业所		
动植物司	动植物司	野生植物	160	2020-LY-034	野生植物类物证提取、固定和鉴定通则			在编	南京森林警察学院		
动植物司	动植物司	野生植物	161	2005-LY-065	国家陆生野生植物资源调查技术规程	LY/T 1820-2009	野生植物资源调查技术规程	现行	规划院	王春玲、唐小平	
动植物司	动植物司	野生植物	162	2015-LY-193	极小种群野生植物保护原则与方法	LY/T 2938-2018	极小种群野生植物保护原则与方法	现行	云南省林科院	杨文忠、张珊珊、康洪梅	
动植物司	动植物司	野生植物	163	2014-LY-213	极小种群植物水松保护与回归技术规程			在编	中南林	文亚峰	
动植物司	动植物司	野生植物	164	自筹	珍稀濒危植物回归指南	LY/T 2589-2016	珍稀濒危植物回归指南	现行	深圳市仙湖植物园	李楠、龙丹丹、王运华	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
动植物司	动植物司	野生植物	165	2017-LY-154	极小种群野生植物就地保护及生境修复技术规程	LY/T 3086.1-2019	极小种群野生植物保护技术 第1部分 就地保护及生境修复技术规程	现行	中国林科院森保所	臧润国、黄继红、路兴慧	
动植物司	动植物司	野生植物	166	2018-LY-130	极小种群野生植物迁地保护技术规程	LY/T 3086.2-2019	极小种群野生植物保护技术 第2部分 迁地保护技术规程	现行	中国林科院森保所	臧润国、黄继红、丁易	
动植物司	动植物司	野生植物	167	2018-LY-048	极少种群野生植物野外回归技术规范	LY/T 3185-2020	极少种群野生植物野外回归技术规范	在编	北京林业大学	李俊清	
动植物司	动植物司	野生植物	168	2019-LY-037	极小种群野生植物扩繁技术规程		极小种群野生植物苗木繁育技术规程	现行	中国林科院森保所	臧润国	
动植物司	动植物司	野生植物	169			LY/T 1683-2006	中国野生植物受威胁等级划分标准	现行	中国林科院森林生态环境所	臧润国、成克武、王春玲	
动植物司	动植物司	野生植物	170			LY/T 1819-2009	珍稀濒危野生植物保护小区技术规程	现行	中国林科院森保所	臧润国、成克武、王春玲	
动植物司	动植物司	野生植物	171			LY/T 1960-2011	外来树种对自然生态系统入侵风险评估技术规程	现行	中国林科院林业所	郑勇奇、张川红、王豁然	

保护地司（公园办）

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
保护地司	保护地司	术语	1			LY/T 1685-2007	自然保护区名词术语	现行	北林自然保护区学院	崔国发、李忠、徐基良	
保护地司	保护地司	保护地	2	2019-LY-053	自然保护地类型划分技术指南			在编	规划局		
保护地司	保护地司	保护区	3	2006-LY-087	自然保护区生态旅游评价指标	LY/T 1863-2009	自然保护区生态旅游评价指标	现行	北京林业大学	李俊清、杜书翰	
保护地司	保护地司	保护区	4	2008-LY-157	自然保护区标识设计规范	LY/T 1953-2011	自然保护区设施标识规范	现行	北京林业大学	张希武、崔国发、李忠	
保护地司	保护地司	保护区	5	2009-LY-155	自然保护区生态旅游设施规划建设通则			在编	北京林业大学		
保护地司	保护地司	保护区	6	2009-LY-156	自然保护区生态旅游管理评价技术规范	LY/T 2010-2012	自然保护区生态旅游设施建设通则	现行	北京林业大学	李俊清、葛静茹	
保护地司	保护地司	保护区	7	2009-LY-157	自然保护区保护成效快速评估技术导则	LY/T 2244.1-3-2014	自然保护区保护成效评估技术导则 第1部分：野生植物保护、自然保护区保护成效评估技术导则 第2部分：植被保护、自然保护区保护成效评估技术导则 第3部分：景观保护	现行	北京林业大学	崔国发、张建亮	
保护地司	保护地司	保护区	8	2011-LY-117	自然保护区外来物种管理规范	LY/T 2243-2014	自然保护区外来入侵种管理规范	现行	北京林业大学	郑景明	
保护地司	保护地司	保护区	9	2011-LY-118	自然保护区自然资源适应性经营方案编制导则	LY/T 2650-2016	自然保护区自然资源适应性经营方案编制导则	现行	北京林业大学	栾晓峰	
保护地司	保护地司	生物多样性	10	2009-LY-158	自然保护区生物多样性动态监测技术规程			在编	北京林业大学		
保护地司	保护地司	生物多样性	11	2012-LY-177	自然保护区生物多样性保护价值评价技术规程	LY/T 2649-2016	自然保护区生物多样性保护价值评估技术规程	现行	北京林业大学	崔国发、郭子良、孙锐	
保护地司	保护地司	生物多样性	12			LY/T 1814-2009	自然保护区生物多样性调查规范	现行	规划局	周洁敏、唐小平	
保护地司	森林资源	生物多样性	13	2011-LY-056	森林生态系统生物多样性监测评估规范	LY/T 2241-2014	森林生态系统生物多样性监测与评估规范	现行	中国林科院森保所	王兵	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
保护地司	森林资源	生物多样性	14	2012-LY-156	自然保护区建设项目生物多样性影响评价技术规范	LY/T 2242-2014	自然保护区建设项目生物多样性影响评价技术规范	现行	云南林业厅	曹敏、马友鑫	
保护地司	森林资源	生物多样性	15	2020-LY-020	自然保护区建设项目生物多样性影响评价技术规范			在编	国家林业和草原局昆明勘察设计院		
保护地司	防沙治沙	生物多样性	16	2016-LY-085	荒漠区生物多样性评估规范			在编	规划院	杨开良	
保护地司	防沙治沙	生物多样性	17	2009-LY-047	荒漠生态系统生物多样性调查及评价指标			在编	中国林科院林业所	褚建民	
保护地司	保护地司	保护区	18	2014-LY-206	自然保护区野生植物保护成效评估技术导则	LY/T 2244.1-2014	自然保护区保护成效评估技术导则 第1部分：野生植物保护	现行	北京林业大学	崔国发、张建亮、刘方正	
保护地司	保护地司	保护区	19	2014-LY-207	自然保护区野生动物保护成效评估技术导则	LY/T 2244.4-2014	自然保护区保护成效评估技术导则 第4部分：野生动物保护	现行	北京林业大学	崔国发、李忠、涂磊	
保护地司	保护地司	保护区	20	2014-LY-208	自然保护区植被保护成效评估技术导则	LY/T 2244.2-2014	自然保护区保护成效评估技术导则 第2部分：植被保护	现行	北京林业大学	崔国发、张建亮、刘方正	
保护地司	保护地司	保护区	21	2013-LY-191	自然保护区人类干扰强度评估技术规程			在编	北京林业大学		
保护地司	保护地司	保护区	22	2018-LY-063	自然保护区保护成效评估技术导则			在编	北京林业大学	崔国发	
保护地司	保护地司	保护区	23			LY/T 1725-2008	自然保护区土地覆被类型划分	现行	规划院	翁国庆、唐小平	
保护地司	保护地司	保护区	24			LY/T 1726-2008	自然保护区有效管理评价技术规范	现行	规划院	李忠、唐小平	
保护地司	保护地司	保护区	25			LY/T 1764-2008	自然保护区功能区划技术规程	现行	北京林业大学	崔国发、李忠、徐基良	
保护地司	保护地司	保护区	26			LY/T 1813-2009	自然保护区自然生态质量评价技术规程	现行	规划院	唐小平、程小玲	
保护地司	保护地司	保护区	27	2016-LY-059	自然保护区管理计划编制指南	LY/T 2937-2018	自然保护区管理计划编制指南	现行	北京林业大学	蒋建新	
保护地司	保护地司	保护区	28	2009-LY-023	自然保护区建设项目生态风险评估导则			在编	规划院	蔺琛	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
保护地司	国家公园和自然保护地标委会	制图	29	2020-LY-041	自然保护地制图规范			在编	国家林业和草原局调查规划设计院		
保护地司	国家公园和自然保护地标委会	资源调查	30	2020-LY-042	自然保护地资源调查评价指南			在编	国家林业和草原局昆明勘察设计院		
保护地司	国家公园和自然保护地标委会	监测	31	2020-LY-043	自然保护地监测指标体系			在编	中国林科院森环森保所		
保护地司	国家公园和自然保护地标委会	管控与功能区划	32	2020-LY-045	自然保护地管控与功能区划技术规程			在编	国家林业和草原局昆明勘察设计院		
保护地司	国家公园和自然保护地标委会	勘界立标	33	2020-LY-046	自然保护地勘界立标规范	LY/T 3190-2020	自然保护地勘界立标规范	现行	国家林业和草原局调查规划设计院		
保护地司	国家公园和自然保护地标委会	标识系统	34	2020-LY-047	自然保护地标识系统规范			在编	国家林业和草原局调查规划设计院		
保护地司	国家公园和自然保护地标委会	总体规划	35	2020-LY-048	自然保护地总体规划技术规程			在编	国家林业和草原局调查规划设计院		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
保护地司	国家公园和自然保护地标委会	规划编制	36	2020-LY-049	国家公园详细规划编制技术规程			在编	国家林业和草原局调查规划设计院		
保护地司	国家公园和自然保护地标委会	功能区划	37	2020-LY-050	国家公园功能区划技术规程			在编	北京林业大学		
保护地司	国家公园和自然保护地标委会	生态旅游	38	2020-LY-051	自然保护地生态旅游（游憩体验）规范			在编	清华大学		
保护地司	国家公园和自然保护地标委会	考核评估	39	2020-LY-052	自然保护地考核评估规范			在编	北京大学		
保护地司	保护地司	植物园	40	2012-LY-003	国家植物园评定规范			在编	保护司		
保护地司	公园办	公园标识	41	2019-LY-055	国家公园标识规范			在编	北京林业大学	崔国发、王瑾	
保护地司	公园办	公园设立	42	2019-LY-054	国家公园设立标准			在编	规划院	唐小平	
保护地司	公园办	功能区划	43	2017-LY-047	国家公园功能区划技术规程	LY/T 2933-2018	国家公园功能分区规范	现行	北京林业大学	崔国发	
保护地司	公园办	规划	44	2016-LY-087	国家公园总体规划技术规范	LY/T 3188-2020	国家公园总体规划技术规范	现行	国家林业局昆明院	王梦君	
保护地司	公园办	环境教育	45	2018-LY-056	国家公园环境教育规范标准建设			在编	北京林业大学	武曙光	
保护地司	公园办	建筑保护	46	2019-LY-057	国家公园历史建筑保护评估规范			在编	南林	何疏悦	
保护地司	公园办	科普教育	47	2018-LY-071	国家公园生态科普教育讲解服务规范			在编	南林等	孙新旺	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
保护地司	公园办	绿道建设	48	2017-LY-002	国家公园绿道体系建设规范			在编	规划局	唐小平	
保护地司	公园办	生态监测	49	2019-LY-056	国家公园自然生态系统监测技术导则			在编	规划局		
保护地司	湿地保护	公园建设	50	2006-LY-012	国家湿地公园建设规范	LY/T 1755-2008	国家湿地公园建设规范	现行	中国林科院林业所	崔丽娟、张曼胤、王义飞	
保护地司	湿地保护	公园评价	51	2007-LY-105	国家湿地公园评价标准	LY/T 1754-2008	国家湿地公园评估标准	现行	国家林业局湿地办	崔丽娟、张曼胤、王义飞	
保护地司	湿地保护	规划设计	52	2018-LY-153	湿地景观规划设计导则			在编	中国林科院新技术所	张曼胤	
保护地司	湿地保护	湿地公园	53	2020-LY-031	国家湿地公园建设规范			在编	中国林科院湿地所		
保护地司	荒漠司	沙漠公园	54			LY/T 2575-2016	国家沙漠公园建设导则	在编			
保护地司	荒漠司	沙漠公园	55			LY/T 2574-2016	国家沙漠公园总体规划编制导则	在编			
保护地司	荒漠司	石漠公园	56	2020-LY-033	国家石漠公园总体规划导则			在编	国家林业和草原局中南调查规划设计院		
保护地司	公园办	资源调查	57	2016-LY-088	国家公园资源调查与评价规范	LY/T 3189-2016	国家公园资源调查与评价规范	现行	国家林业局昆明院	邵权熙	

发改司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	保鲜技术	1	2019-LY-059	主要经济林产品保鲜技术规程			在编	山东经济林管理站	白瑞亮	
发改司	经济林产品	术语	2	2016-LY-114	林下经济术语			在编	中国林学会	蒋岳新	
发改司	经济林产品	林下经济	3	2018-LY-050	林下经济			在编	北京林业大学	付玉杰	
发改司	经济林产品	干果监测	4	2009-LY-102	干果生产现场检测技术	LY/T 2341-2014	干果生产现场检测技术	现行	河北农大	刘孟军、王印肖、刘平	
发改司	经济林产品	观光果园	5	2006-LY-075	观光果园规划与设计规范	LY/T 2317-2014	观光果园总体设计规范	现行	北京园林绿化局	吴忆明、余传琴	
发改司	经济林产品	嫁接方法	6	2015-LY-125	经济林嫁接方法	LY/T 3009-2018	经济林嫁接方法	现行	北京农林科学院林果所	王玉柱	
发改司	经济林产品	质量追溯	7	2020-LY-108	食用林产品质量安全追溯操作规程			在编	中国林科院亚林所		
发改司	经济林产品	质量检测	8	2020-LY-109	经济林产品质量检测技术			在编	中国林科院亚林所		
发改司	经济林产品	麻核桃;评价	9	2016-LY-008	麻核桃坚果评价技术规范	LY/T 3010-2018	麻核桃坚果评价技术规程	现行	北京市林业果树研究院	郝艳宾、齐建勋、张俊佩	
发改司	经济林产品	基地认定	10	2012-LY-125	森林食品基地认定技术规程	LY/T 2507-2015	森林食品基地认定技术规程	现行	浙江林产品质量检测站	吕爱华、曹件生、周侃侃	
发改司	经济林产品	松果粉	11	2010-LY-090	松果粉			在编	大兴安岭绿源蜂业公司		
发改司	经济林产品	试验	12	2016-LY-009	经济林品种区域试验技术规程	LY/T 3008-2018	经济林品种区域试验技术规程	现行	北京市林业果树研究院	孙浩元、张俊环、杨丽	
发改司	经济林产品	试验	13	2017-LY-102	经济林产地环境抽样检测抽样技术规范	LY/T 3110-2019	经济林产地环境抽样检测抽样技术规范	现行	四川省林科院	庄国庆、黄伊嘉、黄仲华	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	质量等级	14	2018-LY-046	主要林副产品质量等级			在编	黑龙江林副特产所等	胡伟、么宏伟、张跃新	
发改司	经济林产品	质量追溯	15	2018-LY-145	食用林产品质量追溯要求通则			在编	中国林科院亚林所	刘毅华、莫润宏、汤富彬	
发改司	经济林产品	经济林	16	2015-LY-066	经济林产品质量安全监测技术规程 坚果	LY/T 2800-2017	经济林产品质量安全监测技术规程	现行	中国林科院亚林所	刘毅华、莫润宏、汤富彬	
发改司	经济林产品	经济林	17	2020-LY-110	食用林产品及产地环境质量安全监测与评价技术规范			在编	中国林科院亚林所		
发改司	经济林产品	五倍子	18	2012-LY-077	五倍子生产技术规程	LY/T 2467-2015	五倍子角倍生产技术规程	现行	中国林科院资昆所	杨子祥、张燕平、杨时宇	
发改司	经济林产品	五倍子	19	2018-LY-150	五倍子 肚倍生产技术规程			在编	中国林科院资昆所	杨子祥	
发改司	经济林产品	基地建设	20	2020-LY-057	国家林下经济示范基地建设标准			在编	国家林业和草原局昆明勘察设计院		
发改司	发改司	林企指南	21	2014-LY-203	中国林业企业社会责任信息披露指南			在编	北京林业大学	张卫民	
发改司	发改司	名牌认定	22	2008-LY-009	中国名牌林产品评选认定标准			在编	中国林业产业协会		
发改司	发改司	森林康养	23	2017-LY-004	森林康养基地建设技术规范	LY/T 2935-2018	森林康养基地总体规划导则	现行	规划院	唐小平、张蕾、乔永强	
发改司	发改司	森林康养	24		森林康养基地建设技术规范	LY/T 2934-2018	森林康养基地质量评定	现行	规划院	唐小平、张蕾、乔永强	
发改司	经济林产品	澳洲坚果	25	2008-LY-140	澳洲坚果果仁	LY/T 1963-2018	澳洲坚果果仁	现行	云南云澳达坚果开发公司	王正国、玉敬波、陈榆秀	
发改司	经济林产品	澳洲坚果	26	2018-LY-029	澳洲坚果栽培技术规程			在编	云南省林科院	宁德鲁、王洋、马婷	
发改司	经济林产品	白芨	27	2017-LY-087	林下种植白及技术规程	LY/T 3093-2019	林下种植白及技术规程	现行	皖西学院	姚厚军、陈乃富、戴军	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	营造林	白木	28	2014-LY-212	白木栽培技术规程	LY/T 2693-2016	白木栽培技术规程	现行	中南林大	王承南、黄瑞春、李建安	
发改司	经济林	油桐林	29	2015-LY-250	生物质能源 油桐林定向培育技术规程	LY/T 1327-2017	油桐林培育技术规程	现行	中南林	谷战英、陈婷、王承南	
发改司	林木种子	油桐	30	2013-LY-203	油桐育苗技术规程	LY/T 2539-2015	油桐育苗技术规程	现行	中南林	张江、王承南、谭晓凤	
发改司	经济林	油桐	31	2020-LY-053	油桐			在编	中南林		
发改司	经济林产品	板栗	32			LY/T 1674-2006	板栗贮藏保鲜技术规程	现行	中国林科院林业所	王贵禧、李江华、梁丽松	
发改司	经济林产品	板栗	33	2013-LY-110	板栗生产技术规程	LY/T 2774-2016	板栗生产技术规程	现行	北京市农林科学院	熊融、兰彦平、曹均	
发改司	经济林产品	板栗	34	2015-LY-159	板栗优良品种繁育技术规程	LY/T 1337-2017	板栗优良品种繁育技术规程	现行	山东经济林管理站	谭淑玲	
发改司	经济林产品	薄壳山核桃	35	2012-LY-049	薄壳山核桃坚果	LY/T 2703-2016	薄壳山核桃坚果	现行	中国林科院亚林所	姚小华、王亚萍、王开良	
发改司	经济林产品	薄壳山核桃	36	2017-LY-164	薄壳山核桃标准综合体			在编	中国林科院亚林所	姚小华、任华东、常君	
发改司	营造林	北细辛	37	2010-LY-063	北细辛栽培技术规程	LY/T 2472-2015	北细辛林下栽培技术规程	现行	吉林省林科院	孙文生、姚录贤、魏松艳	
发改司	经济林产品	扁桃	38	2014-LY-052	长柄扁桃栽培技术规程	LY/T 2915-2017	长柄扁桃栽培技术规程	现行	中国林科院林业所	许新桥、褚建民、王伟	
发改司	经济林产品	扁桃	39	2017-LY-172	长柄扁桃标准综合体	LY/T 3085.1-2019	长柄扁桃 第1部分 采穗圃营建技术规程	现行	泡桐中心	乌云塔娜, 朱高浦, 赵罕	
发改司	经济林产品	扁桃	40			LY/T 3085.2-2019	长柄扁桃 第2部分 良种苗木繁育技术规程	现行	泡桐中心	乌云塔娜, 朱高浦, 刘慧敏	
发改司	经济林产品	扁桃	41			LY/T 3085.3-2019	长柄扁桃 第3部分 丰产栽培技术规程	现行	泡桐中心	乌云塔娜, 朱高浦, 王淋	
发改司	经济林产品	扁桃	42			LY/T 1750-2008	巴旦木(扁桃)生产技术规程	现行	新疆林科院	王建友、韩宏伟、李萍	
发改司	经济林产品	草苳蓉	43	2019-LY-061	草苳蓉标准综合体			在编	大兴安岭林业集团公司	王小东	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	刺梨	44	2014-LY-178	刺梨培育技术规程	LY/T 2838-2017	刺梨培育技术规程	现行	贵州规划院	聂朝俊、苟惠荣、李明军	
发改司	经济林产品	杜仲	45	2016-LY-180	杜仲标准综合体	LY/T 3005-2018	杜仲标准综合体	现行	泡桐中心	李伟	
发改司	经济林产品	杜仲	46	2010-LY-057	杜仲丰产技术规程	LY/T 1561-2015	杜仲栽培技术规程	现行	泰山林科院	王迎	
发改司	经济林产品	干果	47			LY/T 1782-2008	无公害干果	现行	山东省林科院	侯立群、公庆党、龚玉梅	
发改司	经济林产品	葛根	48	2009-LY-133	葛根栽培技术规程	LY/T 2044-2012	葛根栽培技术规程	现行	重庆市林科院	薛沛沛、李月文、贺荣	
发改司	经济林产品	光皮树	49			LY/T 1838-2009	光皮树果实制油技术规程	现行	湖南省林科院	李昌珠、肖志红、李力、	
发改司	经济林产品	核桃	50	2005-LY-012	核桃优良品种生产技术规程	LY/T 1884-2010	核桃优良品种丰产栽培管理技术规程	现行	中国林科院林业所	张俊佩、裴东、董宁光	
发改司	经济林产品	核桃	51	2005-LY-076	干旱丘陵区核桃集约化栽培技术规程			在编	山西省林科院		
发改司	经济林产品	核桃	52	2008-LY-115	森林食品 核桃仁	LY/T 1922-2010	核桃仁	现行	山西省林科院	王贵、史相玉、王莉	
发改司	林木种子	核桃	53	2016-LY-157	核桃标准综合体	LY/T 3004-2018	核桃标准综合体	现行	中国林科院林业所	裴东、原双进、张俊佩	
发改司	经济林产品	核桃	54	2012-LY-158	泡核桃培育技术规程	LY/T 2344-2014	泡核桃栽培技术规程	现行	云南林业技术推广总站	陆斌、苏为耿、裴东	
发改司	经济林产品	美国山核桃	55	2008-LY-139	美国山核桃栽培技术规程	LY/T 1941-2011	美国山核桃栽培技术规程	现行	云南省林科院	张雨、宁德鲁、毛云玲	
发改司	经济林产品	花椒	56			LY/T 1652-2005	花椒质量等级	现行	陕西林业技术推广总站	王云芳、李毅、原双进	
发改司	经济林产品	金花茶	57			LY/T 2956-2018	金花茶栽培技术规程	现行	中国林科院亚林所	李纪元、何丽波、倪穗	
发改司	经济林产品	金银花	58	2011-LY-107	金银花栽培技术规程	LY/T 2451-2015	金银花栽培技术规程	现行	河南省林科院	沈植国、丁鑫、董玉山	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	经济林	59	2013-LY-040	经济林名词术语	LY/T 2736-2016	经济林名词术语	现行	中国林科院林业所	裴东、谭晓风、姚小华	
发改司	经济林产品	蕨菜	60			LY/T 1779-2008	蕨菜采集与加工技术规程	现行	吉林林业技术推广站	林玉梅、张学义、任军	
发改司	经济林产品	开心果	61	2017-LY-112	开心果生产技术规程			在编	新疆石河子八一农学院	江燕等	
发改司	经济林产品	蓝莓	62	2011-LY-097	蓝莓生产技术规程			在编	大兴安岭职业学院	孙明学	
发改司	经济林产品	蓝莓	63	2012-LY-104	蓝莓干果			在编	大兴安岭职业学院		
发改司	经济林产品	蓝莓	64	2013-LY-106	蓝莓质量等级			在编	大兴安岭职业学院		
发改司	经济林产品	蓝莓	65	2019-LY-060	蓝莓标准综合体			在编	南林		
发改司	经济林产品	李	66		国标转行标	LY/T 2826-2017	李栽培技术规程(国标转行标)	现行	北京农林科学院林果所	王玉柱、张俊环、孙浩元	
发改司	经济林产品	灵芝	67	2006-LY-078	人工木灵芝	LY/T 1826-2009	木灵芝干品质量	现行	吉林森工	刘晓龙、刘笑平、杨元才	
发改司	经济林产品	灵芝	68	2009-LY-142	灵芝短段木熟料栽培生产技术规程	LY/T 2476-2015	灵芝短段木栽培技术规程	现行	白石山林业局	刘晓龙、胡永芹、李建顺	
发改司	经济林产品	龙胆	69	2013-LY-122	龙胆林下栽培技术规程	LY/T 2633-2016	龙胆林下栽培技术规程	现行	吉林省林科院	孙文生、张堡宸、张辉	
发改司	经济林产品	龙牙櫟	70	2005-LY-075	龙牙櫟木	LY/T 1695-2007	龙牙櫟木培育技术规程	现行	牡丹江林科所	龙作义、张玉波、冉东亚	
发改司	发改司	绿地	71	2015-LY-237	村镇绿地分类			在编	北京林业大学		
发改司	经济林产品	麻疯树	72	2007-LY-086	小桐子(麻疯树)培育技术规程			在编	四川省林科院		
发改司	经济林产品	莓	73	2015-LY-040	夏果型红树莓生产技术规程			在编	中国林科院林业所	董凤祥	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	蘑菇	74	2008-LY-149	森林食品 榛蘑干制品	LY/T 2133-2013	榛蘑干制品	现行	黑龙江林副特产所	吴洪军、冯磊、谢晨阳	
发改司	经济林产品	蘑菇	75	2012-LY-170	榛蘑	LY/T 2465-2015	榛蘑	现行	黑龙江牡丹江林科所	郑焕春、张玉波、葛江丽	
发改司	花卉	牡丹	76	2014-LY-051	油用牡丹栽培技术规程	LY/T 2958-2018	油用牡丹栽培技术规程	现行	中国林科院林业所	王雁	
发改司	经济林产品	木耳	77	2005-LY-073	黑木耳块	LY/T 1207-2007	黑木耳块	现行	黑龙江林副特产所	吴洪军、田树新	
发改司	经济林产品	木耳	78	2017-LY-114	黑木耳培育技术规程			在编	黑龙江林科院	冯磊、么宏伟、佟立君	
发改司	经济林产品	木耳	79			LY/T 1649-2005	保鲜黑木耳	现行	黑龙江森工质监局	杨晓晶、王福生、杨春瑜	
发改司	经济林产品	木瓜	80			LY/T 1661-2006	木瓜栽培技术规程	现行	桐柏县林业局	陈春玲、刘俊磊、魏诸清	
发改司	经济林产品	南酸枣	81	2015-LY-155	果用南酸枣栽培技术规程			在编	江西农大	吴南生、张露、丁菲	
发改司	林业能源管理	能耗	82	2014-LY-189	黑木耳块生产能耗	LY/T 2775-2016	黑木耳块生产综合能耗	现行	黑龙江林副特产所	佟立君、吴洪军、胡伟	
发改司	经济林产品	欧李	83	2018-LY-154	欧李培育技术规程			在编	华钙欧李林果产业公司		
发改司	经济林产品	泡核桃	84	2015-LY-195	泡核桃繁育技术规程			在编	云南林业技术推广总站	苏为耿	
发改司	经济林产品	枇杷	85	2008-LY-023	枇杷丰产栽培技术规程			在编	设计院		
发改司	经济林产品	漆树	86	2018-LY-155	漆树培育技术规程			在编	四川省林科院	饶永	
发改司	林木种子	人参	87	2014-LY-148	东北刺人参栽培技术规程			在编	吉林省林科院	李凤鸣	
发改司	经济林产品	忍冬	88	2012-LY-119	蓝靛果忍冬栽培技术规程	LY/T 2471-2015	蓝靛果忍冬栽培技术规程	现行	吉林省林科院	姚露贤、魏松艳	
发改司	花卉	榕	89			LY/T 1632-2005	人参榕生产技术规程和质量等级	现行	福建花卉协会	陈璋、蔡幼华、罗宁	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	肉苁蓉	90	2007-LY-088	肉苁蓉培育技术规程			在编	新疆林科院		
发改司	经济林产品	桑	91	2015-LY-164	果桑栽培技术规程	LY/T 2755-2016	果桑栽培技术规程	现行	山东省林科院	韩传明、孙蕾、王翠香	
发改司	经济林产品	山核桃	92	2017-LY-086	山核桃培育技术规程	LY/T 2131-2019	山核桃培育技术规程	现行	安徽农大	黄兴召、黄坚钦、常君	
发改司	经济林产品	山茱萸	93			LY/T 1701-2007	山茱萸栽培技术规程	现行	南阳市林业局	冯建灿、刘华忠、武应霞	
发改司	经济林产品	蛇皮果	94	2012-LY-052	蛇皮果栽培技术规程	LY/T 2462-2015	蛇皮果栽培技术规程	现行	中国林科院热林所	尹光天、李荣生、杨锦昌	
发改司	花卉	石斛	95	2005-LY-052	石斛兰盆花产品质量等级	LY/T 1736-2008	盆栽春石斛产品质量等级	现行	浙江森禾种业公司		
发改司	花卉	石斛	96	2012-LY-128	铁皮石斛栽培技术规程	LY/T 2547-2015	铁皮石斛栽培技术规程	现行	浙江农林大	斯金平、俞巧仙、朱玉球	
发改司	花卉	石斛	97	2020-LY-058	铁皮石斛栽培技术规程			在编	浙江农林大		
发改司	花卉	石斛	98	2010-LY-070	春石斛栽培技术规程			在编	中国花协		
发改司	花卉	石斛	99	2013-LY-166	铁皮石斛杂家育种技术规程	LY/T 2698-2016	铁皮石斛杂家育种技术规程	现行	贵州师范大学	乙引、龚记熠、黎瑞源	
发改司	经济林产品	石斛	100	2015-LY-010	石斛质量等级	LY/T 2675-2016	石斛种质鉴定技术规范	现行	国家兰科种质保护中心	刘仲健、梁琼麟	
发改司	营造林	石斛	101	2015-LY-071	齿瓣石斛种苗培育与栽培技术规程	LY/T 2820-2017	齿瓣石斛培育技术规程	现行	中国林科院资昆所	孙永玉、赵菊润、欧朝蓉	
发改司	经济林产品	石斛	102	2012-LY-129	霍山石斛种苗繁育及栽培技术规程	LY/T 2449-2015	霍山石斛种苗繁育技术规程、霍山石斛栽培技术规程	现行	皖西学院	陈乃富、戴军、姚厚军	
发改司	经济林产品	石斛	103			LY/T 2448-2015	霍山石斛栽培技术规程	现行	皖西学院	陈乃富、戴军、姚厚军	
发改司	林木种子	石斛	104	2015-LY-152	霍山石斛基源植物鉴定技术规程			在编	皖西学院	韩邦兴	
发改司	经济林产品	石斛	105	2016-LY-018	霍山石斛枫斗加工及检测技术规程			在编	皖西学院	陈乃富、陈乃东、戴任	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	石榴	106	2007-LY-079	石榴产品质量等级	LY/T 2135-2018	石榴质量等级	现行	山东林业科技推广站	候立群、杨社良、赵登超	
发改司	经济林产品	石榴	107			LY/T 1702-2007	石榴栽培技术规程	现行	河南林业技术推广站	孔维鹤、营根柱、张玉洁	
发改司	经济林产品	柿	108	2017-LY-162	柿培育技术规程			在编	中国林科院亚林所	龚榜初、徐亮、江锡兵	
发改司	经济林产品	柿	109	2006-LY-073	柿树栽培技术规程及苗木等级	LY/T 1887-2010	柿栽培技术规程、柿苗木	现行	河北农大	王文江、刘永居、陈薇	
发改司	经济林产品	柿	110			LY/T 1886-2010	柿苗木	现行	河北农大	王文江、刘永居、陈薇	
发改司	经济林产品	柿	111	2014-LY-172	牛心柿培育技术规程	LY/T 2760-2016	牛心柿培育技术规程	现行	河南林业职业学院	姚方	
发改司	经济林产品	柿	112			LY/T 1081-1993	柿树优质丰产技术	现行	河北林业技术推广总站	倪云鹏、王仁梓、谢碧霞	
发改司	经济林产品	松	113	2007-LY-092	森林食品 红松松籽	LY/T 1921-2018	红松松籽	现行	黑龙江牡丹江林科所	张玉波、龙作义、王敬先	
发改司	经济林产品	松	114	2009-LY-115	松(黑松、赤松)花粉			在编	山东省林科院		
发改司	经济林产品	松口蘑	115	2017-LY-113	松口蘑须眉及保鲜技术规程	LY/T 1651-2019	松口蘑采收及保鲜技术规程	在编	黑龙江经济林产品检测中心	佟立君、么宏伟、吴洪军	
发改司	经济林产品	酸角	116	2005-LY-025	酸角	LY/T 1741-2018	酸角果实	现行	中国林科院资昆所	赵一鹤、杨时宇 等	
发改司	经济林产品	太子参	117	2014-LY-156	太子参种苗繁育及栽培技术规程	LY/T 2912-2017	太子参培育技术规程	现行	皖西学院	陈存武、姚厚军、陈婷	
发改司	经济林产品	天麻	118	2013-LY-123	天麻林下栽培技术规程	LY/T 2622-2016	天麻林下栽培技术规程	现行	吉林省林科院	姚露贤、魏松艳、张晓光	
发改司	经济林产品	甜柿	119	2016-LY-186	甜柿栽培技术规程			在编	中国林科院亚林所	龚榜初、徐亮、江锡兵	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	薇菜	120	2012-LY-166	薇菜生产技术规程	LY/T 2464-2015	薇菜生产技术规程	现行	黑龙江第一森林调查院	刘坤、杜运长、施汉钰	
发改司	经济林产品	文冠果	121	2007-LY-084	文冠果培育技术规程			在编	河南省林科院		
发改司	经济林产品	文冠果	122	2018-LY-059	文冠果综合体			在编	北京林业大学	关文彬等	
发改司	经济林产品	无花果	123	2010-LY-053	无花果栽培技术规程	LY/T 2450-2015	无花果栽培技术规程	现行	河南省林科院	于磊、黄鹏、张玉君	
发改司	经济林产品	无花果	124	2014-LY-160	无花果培育技术规程	LY/T 2754-2016	无花果硬枝扦插技术规程	现行	山东省林科院	孙蕾、曲永赞、贾明	
发改司	经济林产品	五味子	125	2008-LY-171	华中五味子培育技术规程	LY/T 2049-2012	华中五味子栽培技术规程	现行	中南林	王森、钟秋平、余江帆	
发改司	经济林产品	香榧	126	2018-LY-146	香榧综合体			在编	中国林科院亚林所	姚小华	
发改司	经济林产品	香榧	127			LY/T 1940-2011	果用香榧栽培技术规程	现行	中国林科院亚林所	姚小华、童品璋、常君	
发改司	经济林产品	香榧	128	2007-LY-047	香榧培育技术规程	LY/T 1774-2008	香榧栽培技术规程、香榧籽质量要求	现行	中国林科院亚林所	戴文圣、黎章矩、黄坚钦	
发改司	经济林产品	香梨	129	2006-LY-066	库尔勒香梨丰产栽培技术规程			在编	新疆林学会		
发改司	经济林产品	香料	130	2018-LY-147	主要香调料培育技术规程			在编	中国林科院亚林所	汪阳东、高暝、陈益存	
发改司	经济林产品	香料;八角	131			LY/T 1776-2008	八角栽培技术规程	现行	广西林科院	马锦林、陈国臣、张乃燕	
发改司	经济林产品	香料;八角	132	2009-LY-136	八角低产林改造技术规程	LY/T 2454-2015	八角低产林改造技术规程	现行	云南省林科院	宁德鲁、李勇杰、陈海云	
发改司	经济林产品	香料;肉桂	133	2008-LY-130	肉桂丰产栽培技术规程	LY/T 1945-2011	肉桂丰产栽培技术规程	现行	广西林科院	陈国臣、李开祥、马锦林	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	香料;花椒	134	2008-LY-136	顶坛花椒培育技术规程	LY/T 1942-2011	顶坛花椒培育技术规程	现行	贵州科学院	陈训、李苇洁、龙秀琴	
发改司	经济林产品	香料;花椒	135	2012-LY-112	花椒生产技术规程和产品 质量等级	LY/T 2914-2017	花椒栽培技术规程	现行	河北省林科院	赵京献、郭伟珍、秦素洁	
发改司	经济林产品	香料;质量	136	2018-LY-025	主要香调料产品及质量等 级			在编	广西林科院	李开祥、魏安智、赵京献	
发改司	经济林产品	香料;质量	137	2015-LY-184	花椒质量等级 LY/T 1652-2005			在编	四川农大	叶萌	
发改司	经济林产品	杏	138	2007-LY-074	山杏仁质量等级	LY/T 2340-2014	西伯利亚杏杏仁质量等级	现行	河北农大	张学英、刘艳萌、胡淑明	
发改司	经济林产品	杏	139	2009-LY-022	山杏丰产栽培技术规范	LY/T 2691-2016	山杏栽培技术规范	现行	规划院	刁鸣军、刘德晶、李达	
发改司	经济林产品	杏	140			LY/T 1558-2017	仁用杏优质丰产栽培技术规程	现行	河北林科院	刘泽勇、李彦慧、孟宪武	
发改司	经济林产品	杏	141		国标转行标	LY/T 2824-2017	杏栽培技术规程	现行	北京农林科学院林果所	王玉柱、杨丽、孙浩元	
发改司	经济林产品	杏	142	2020-LY-054	杏			在编	北京市林业果树科学研究院		
发改司	经济林产品	杨梅	143	2005-LY-078	杨梅产品质量等级	LY/T 1747-2018	杨梅质量等级	现行	浙江省林科院	吕爱华、康志雄、陈友吾	
发改司	经济林产品	杨梅	144			LY/T 2127-2013	杨梅栽培技术规程	现行	浙江省林科院	吕爱华、康志雄、程晓建	
发改司	经济林产品	银杏	145	2008-LY-119	森林食品-银杏生产技术 规程			在编	浙江省林科院		
发改司	经济林产品	淫羊藿	146	2017-LY-105	林下种植淫羊藿技术规程	LY/T 3094-2019	林下种植淫羊藿技术规程	现行	重庆林科院	王铁浩、梁洪海、薛兰兰	
发改司	经济林产品	樱桃	147			LY/T 1781-2008	甜樱桃贮藏保鲜技术规程	现行	山东省林科院	孙蕾、杜华兵、王开芳	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	油茶	148	2008-LY-120	森林食品-油茶生产技术规程			在编	浙江省林科院		
发改司	经济林产品	油茶	149			LY/T 2033-2012		现行	中国林科院亚林所	费学谦、方学智、姚小华	
发改司	经济林产品	油茶	150	2010-LY-089	油茶籽采后处理技术规程	LY/T 2034-2012	油茶果采后处理技术规程、油茶籽	现行	中国林科院亚林所	费学谦、方学智、姚小华	
发改司	经济林产品	油茶	151			LY/T 2116-2013	油茶林产量测定方法	现行	湖南省林科院	陈永忠、王瑞、彭邵锋	
发改司	经济林产品	油茶	152			LY/T 1328-2015	油茶栽培技术规程	现行	中南林	谭晓风、姚小华、陈永忠	
发改司	经济林产品	油茶	153	2009-LY-064	油茶低产林改造技术	LY/T 1935-2011	油茶低产林改造技术	现行	中林科院亚林所	姚小华、任华东、林萍	
发改司	经济林产品	油茶	154	2012-LY-131	油茶整形修剪技术规程	LY/T 2677-2016	油茶整形修剪技术规程	现行	江西林技中心	余江帆、王森、钟秋平	
发改司	经济林产品	油茶	155	2013-LY-150	油茶施肥技术规程	LY/T 2750-2016	油茶施肥技术规程	现行	广西林科院	王东雪、陈国臣、梁国校	
发改司	经济林产品	油茶	156	自筹	油茶栽培品种配置技术规程	LY/T 2678-2016	油茶栽培品种配置技术规程	现行	中南林大	谭晓风、袁德义、袁军	
发改司	经济林产品	油茶	157	2009-LY-120	油茶丰产林产量测试方法			在编	湖南省林科院		
发改司	经济林产品	油茶	158	2014-LY-159	油茶林下经济作物种植技术规程	LY/T 3046-2018	油茶林下经济作物种植技术规程	现行	江西林业科技培训中心	余江帆	
发改司	经济林产品	油橄榄	159	2006-LY-079	油橄榄栽培技术规程	LY/T 2036-2012	油橄榄栽培技术规程	现行	甘肃林科院	姜成英、吴平、李万江	
发改司	经济林产品	油橄榄	160			LY/T 1532-1999	油橄榄鲜果	现行	中国林科院林业所	薛益民、张植中、杨卫明	
发改司	经济林产品	油橄榄	161	2007-LY-027	橄榄油、油橄榄果渣油及其检验			在编	中国林科院林业所		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	油橄榄	162	2017-LY-110	油橄榄标准综合体			在编	甘肃林科院	姜成英、宁德鲁、吴平	
发改司	经济林产品	元蘑	163	2007-LY-090	元蘑干制品	LY/T 1919-2018	元蘑干制品	现行	黑龙江林副特产所	张学义、张冠武、冯磊	
发改司	经济林产品	元蘑	164			LY/T 1919-2010	元蘑干制品	现行	黑龙江林副特产所	张学义、张冠武、冯磊	
发改司	经济林产品	越桔	165	2009-LY-143	越桔栽培技术规程	LY/T 2475-2015	越桔栽培技术规程	现行	松江河林业局	张民、李万华、姜丛艳	
发改司	经济林产品	枣	166	2017-LY-071	大棚冬枣养护管理技术规程	LY/T 3095-2019	大棚冬枣养护管理技术规程	现行	天津城建大学	汤巧香、邹萌、张培培	
发改司	经济林产品	枣	167	2008-LY-114	森林食品 梨枣	LY/T 1920-2010	梨枣	现行	山西交城县林科所	宋丽英、田国启、王建生	
发改司	经济林产品	枣	168	2008-LY-123	冬枣生产技术规程			在编	山东林业科技推广站		
发改司	经济林产品	枣	169	2012-LY-197	南方鲜食枣栽培技术规程	LY/T 2535-2015	南方鲜食枣栽培技术规程	现行	中南林	王森、谢碧霞、曾建新	
发改司	经济林产品	枣	170		国标转行标	LY/T 2825-2017	枣栽培技术规程	现行	北京农林科学院林果所	潘青华、张玉平、孙浩元	
发改司	经济林产品	枣	171			LY/T 1780-2018	干制红枣质量等级	现行	河北农大	毛永民、宋仁平、申连英	
发改司	经济林产品	枣	172			LY/T 1497-2017	枣优质丰产栽培技术规程	现行	河北农大	刘孟军、刘志国、刘平	
发改司	经济林产品	枣	173	2020-LY-055	枣			在编	河北农大		
发改司	林木种子	枣	174	2017-LY-171	南方鲜食枣容器育苗技术规程			在编	中国林科院亚林中心	钟秋平	
发改司	经济林产品	榛子	175	2013-LY-039	榛子坚果贮藏技术规程	LY/T 2702-2016	榛坚果贮藏技术规程	现行	中国林科院林业所	梁丽松、王贵禧、马庆华	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	榛子	176	2015-LY-039	榛子仁质量等级	LY/T 3011-2018	榛子仁质量等级	现行	中国林科院林业所	马庆华	
发改司	经济林产品	榛子	177			LY/T 1650-2005	榛子坚果 平榛、平欧杂种榛	现行	辽宁经济林所	解明、郑金利、王道明	
发改司	经济林产品	榛子	178	2009-LY-045	榛子栽培技术规程			在编	中国林科院林业所	王贵禧	
发改司	花卉	梔子	179	2014-LY-157	梔子种植技术规程			在编	江西林科院	朱培林	
发改司	经济林产品	梔子	180	2007-LY-085	梔子培育技术规程	LY/T 1832-2009	梔子栽培技术规程	现行	河南农大	苏金乐、董建军、齐宗俭	
发改司	竹藤	竹	181	2009-LY-095	中国主要竹种通用名称	LY/T 2495-2015	中国主要竹种通用名称	现行	竹藤中心	郭起荣、李德铎、丁雨龙	
发改司	竹藤	棕榈藤	182	2007-LY-071	主要商品藤种人工林采收技术规程	LY/T 2224-2013	主要商品棕榈藤采收技术规程	现行	中国林科院热林所	尹光天、杨锦昌、李荣生	
发改司	竹藤	棕榈藤	183	2009-LY-097	棕榈藤栽培技术规程	LY/T 2223-2013	棕榈藤栽培技术规程	现行	中国林科院热林所	尹光天、李荣生、杨锦昌	
发改司	竹藤	藤	184	2008-LY-109	主要棕榈藤种组培快繁技术规程	LY/T 2041-2012	黄藤和单叶省藤组培快繁技术规程	现行	中国林科院热林所。	曾炳山、刘英、李湘阳	
发改司	竹藤	竹林复合	185	2015-LY-112	毛竹林下多花黄精复合经营技术规程	LY/T 2762-2016	毛竹林下多花黄精复合经营技术规程	现行	中国林科院亚林所	陈双林、杨清平、樊艳荣	
发改司	竹藤	竹;竹笋	186	2016-LY-043	方竹笋干加工及检测技术规程			在编	重庆市南川区林业科技推广中心	谢樟桂、冯大兰、李勇	
发改司	竹藤	竹;竹笋	187	2008-LY-110	苦竹鲜笋	LY/T 2342-2014	苦竹鲜笋	现行	四川省林科院	覃志刚、张小平、张禹	
发改司	竹藤	竹;竹笋	188			LY/T 1833-2009	黄毛笋在地保鲜技术	现行	竹子中心	王树东、石全太、白瑞华	
发改司	科技司	竹;竹笋	189	2012-LY-047	竹笋中重金属含量测定 原子吸收光谱法			在编	中国林科院亚林所		
发改司	科技司	竹;竹笋	190	2012-LY-048	竹笋中农药残留测定 气相色谱法			在编	中国林科院亚林所		
发改司	经济林产品	林下经济; 蘑菇	191	2012-LY-154	双孢菇林下栽培技术规程	LY/T 2543-2015	双孢蘑菇林下栽培技术规程	现行	重庆林科院	李月文、吕玉奎、曾小英	
发改司	经济林产品	林下经济; 羊肚菌	192	2015-LY-012	天然林区羊肚菌种植技术规程			在编	天保中心	陈学军	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	林下经济； 移山参	193	2009-LY-106	移山参规范化生产操作规程	LY/T 2474-2015	移山参生产技术规范	现行	吉林省林科院	陈建军、王志新、孙镜明	
发改司	经济林产品	林下经济； 林药	194	2019-LY-058	林下药用植物种植规范			在编	中国林科院亚林中心	谭新建	
发改司	经济林产品	林下经济； 林菜	195			LY/T 1673-2006	山野菜	现行	黑龙江林副特产所	陈荣民、张冠武、唐华	
发改司	经济林产品	林下经济； 林菜	196	2015-LY-222	速冻山野菜	LY/T 3096-2019	速冻山野菜	现行	黑龙江林副特产所	吴洪军、胡伟、么宏伟	
发改司	经济林产品	林下经济； 林菜	197	2008-LY-150	森林食品 薇菜干	LY/T 2134-2013	薇菜干	现行	黑龙江牡丹江林科所	郑焕春、张玉波、杨晓晶	
发改司	经济林产品	林下经济； 林菜	198	2020-LY-056	山野菜			在编	黑龙江林副特产所		
发改司	野生动物保护	林下经济； 林蛙	199	2007-LY-096	中国林蛙人工养殖技术规程	LY/T 2198-2013	野生动物饲养管理技术规程 东北林蛙	现行	东北林业大学	田秀华、丁全志、张朝亮	
发改司	经济林产品	林下经济； 木耳	200	2015-LY-221	黑木耳菌包生产技术规程	LY/T 2841-2017	黑木耳菌包生产技术规程	现行	黑龙江牡丹江林科所	郑焕春、李淑玲、栾泰龙	
发改司	经济林产品	林下经济； 木耳	201	2016-LY-057	黑木耳块生产技术规程	LY/T 1207-2018	黑木耳块生产技术规程	现行	黑龙江林副特产所	么宏伟、赵凤臣、胡伟	

林场种苗司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	种质资源术语	1	2018-LY-115	林木种质资源名词术语及计量统计规范			在编	中国林科院林业所	郑勇奇	
林场种苗司	林场种苗司	森林公园术语	2	2011-LY-001	森林公园 术语			在编	公园办	周鸿升	
林场种苗司	林场种苗司	极小种群保护	3	2018-LY-131	极小种群野生植物种质资源保护技术规程	LY/T 3187-2020	极小种群野生植物种质资源保护技术规程	现行	中国林科院森保所	臧润国	
林场种苗司	林场种苗司	草种资源	4	2020-LY-060	草种质资源调查与收集技术规程			在编	四川省草原科学研究院		
林场种苗司	林木种子	品种鉴定	5	2020-LY-065	主要经济林品种鉴定指南			在编	南林		
林场种苗司	林木种子	标记鉴定	6	2018-LY-049	林木品种微卫星标记鉴定技术规程			在编	北京林业大学	庞晓明	
林场种苗司	林木种子	条形码	7	2018-LY-177	林木 DNA 条形码构建技术规程	LY/T 3191-2020	林木 DNA 条形码构建技术规程	现行	中国林科院热林所	裴男才	
林场种苗司	林木种子	分子标记	8	2019-LY-063	榛属品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法			在编	中国林科院林业所		
林场种苗司	林木种子	分子标记	9	2019-LY-066	板栗品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法			在编	北京林业大学	庞晓明	
林场种苗司	林木种子	分子标记	10	2020-LY-064	桉树品种鉴定技术规程 SSR 分子标记			在编	中国林科院热林所		
林场种苗司	林木种子	分子标记	11	2020-LY-062	沙棘品种鉴定技术规程 SSR 分子标记			在编	北京林业大学		
林场种苗司	林木种子	分子标记	12	2020-LY-061	石榴品种鉴定技术规程 SSR 分子标记			在编	北京林业大学		
林场种苗司	林木种子	分子标记	13	2020-LY-063	枸杞品种鉴定技术规程 SSR 分子标记			在编	北京林业大学		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	分子标记	14			LY/T 1772-2008	杨树品种分子鉴定实验方法-DNA 扩增片断长度多态性法 (AFLP)	现行	中国林科院林业所	张绮文、李金花	
林场种苗司	林场种苗司	贫困林场	15	2011-LY-002	国有林场贫困认定标准			在编	林场种苗站	杨超	
林场种苗司	林场种苗司	贫困林场	16			LY/T 2088-2013	国有贫困林场界定指标与方法	现行	北京林业大学	刘俊昌、陈文汇、胡明形	
林场种苗司	林场种苗司	自然教育	17	2018-LY-002	林业自然教育导则			在编	中科院地理所	董锁成	
林场种苗司	林场种苗司	森林康养	18			LY/T 2789-2017	森林养生基地质量评定	现行	西南林	程希平、陈鑫峰、叶文	
林场种苗司	林场种苗司	林场边界	19	2018-LY-031	国有林场边界标识设施规范			在编	新疆农大	苏洋、李凤、戴泉	
林场种苗司	林场种苗司	森林公园；解说牌	20	2013-LY-004	森林公园解说牌识设计制作规范			在编	林场种苗站	钟永德	
林场种苗司	原森林工程	森林公园；标识	21	2016-LY-086	国家森林公园设施标识规范			在编	规划局	孙鸿雁	
林场种苗司	林场种苗司	森林公园；规划	22	2006-LY-097	国家森林公园总体规划规范	LY/T 2005-2012	国家森林公园总体规划规范	现行	中南林	吴楚材、刘滨谊	
林场种苗司	原森林工程	森林公园；规划	23	2016-LY-076	国家级森林公园总体规划规范			在编	中南林	曹基武	
林场种苗司	森林认证	森林公园；评价	24	2014-LY-001	国家级森林公园评价规范			在编	林场种苗站	李晓文	
林场种苗司	森林认证	森林公园；步道	25	2014-LY-003	森林公园步道设计规范			在编	浙江农林大	李健	
林场种苗司	林场种苗司	森林公园；步道	26	2015-LY-002	森林步道建设规范	LY/T 2790-2017	国家森林公园步道建设规范	现行	林场种苗站	董建文	
林场种苗司	森林认证	森林公园；林相改造	27	2014-LY-004	国家级森林公园林相改造技术规程			在编	规划局	马燕娥	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗公司	林场种苗公司	森林旅游;木竹产品	28	2016-LY-159	森林旅游景区木	LY/T 3182-2020	森林生态旅游地木(竹)材产品使用技术要求	现行	中国林科院木材所	马星霞	
林场种苗公司	林场种苗公司	森林旅游;露营地	29	2017-LY-001	生态露营地建设与服务规范	LY/T 2791-2017	生态露营地建设与管理规范	现行	林场种苗站	陈鑫峰	
林场种苗公司	林场种苗公司	森林旅游;术语	30	2018-LY-077	森林旅游术语			在编	中南林	罗明春	
林场种苗公司	林场种苗公司	森林旅游;资源调查	31	2008-LY-158	自然保护区旅游资源调查和评价规范			在编	北京林业大学		
林场种苗公司	原森林工程	森林旅游;美丽城镇	32	2015-LY-041	美丽城镇森林景观评价标准			在编	国家林业局城市森林研究中心	王成	
林场种苗公司	森林认证	森林旅游;环境容量	33	2015-LY-236	森林旅游环境容量评估方法			在编	北京林业大学	蔡君	
林场种苗公司	森林认证	森林旅游;基地质量	34	2017-LY-069	森林养生基地质量评定规范			在编	西南林	程希平、陈鑫峰、叶文	
林场种苗公司	林场种苗公司	森林旅游;基地建设	35	2016-LY-078	森林休闲基地建设与服务规范	LY/T 2788-2017	森林体验基地质量评定	现行	西南林	黄美娟	
林场种苗公司	原森林工程	森林旅游;服务	36	2015-LY-255	森林公园生态科普文化讲解服务规范			在编	中南林	罗芬	
林场种苗公司	原森林工程	森林旅游;停车位	37	2015-LY-001	森林旅游景区停车位需求测算			在编	林场种苗站	杨传贵	
林场种苗公司	原森林工程	森林旅游;低碳化建设	38	2016-LY-021	森林旅游景区低碳化建设技术规范	LY/T 3181-2020	森林生态旅游低碳化管理导则	现行	福建农林	陈秋华	
林场种苗公司	原森林工程	森林旅游;自然教育	39	2016-LY-061	森林公园自然教育系统建设技术规程			在编	北京林业大学	程宝栋	
林场种苗公司	林场种苗公司	森林旅游;森林人家	40	2008-LY-121	森林人家评定与等级划分	LY/T 2086-2013	森林人家等级划分与评定	现行	福建林业调查规划院	庄晨辉、张惠光	
林场种苗公司	林场种苗公司	森林小镇	41	2008-LY-008	全国“绿色小康县、村、户”创建标准			在编	造林司		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗公司	林场种苗公司	森林小镇	42	2018-LY-089	森林小镇建设导则			在编	设计院	肖雁青	
林场种苗公司	林场种苗公司	森林小镇	43	2020-LY-059	国家森林小镇建设规范			在编	北京林业大学		
林场种苗公司	林场种苗公司	风景资源	44	2008-LY-010	森林风景资源分类、调查与评价			在编	公园办		
林场种苗公司	林场种苗公司	生态旅游;管理评价	45			LY/T 2089-2013	自然保护区生态旅游管理评价技术规范	现行	北京林业大学	李俊清、葛静茹、艾琳	
林场种苗公司	林木种子	苗木	46	2011-LY-127	苗木质量监督抽查规则			在编	云南林木种苗工作站	李基平	
林场种苗公司	林木种子	苗木	47	2016-LY-026	主要木本油料树种苗木质量等级			在编	湖南省林科院	陈永忠、彭邵锋等	
林场种苗公司	林木种子	苗木	48	2016-LY-069	主要绿化苗木质量分级			在编	南林	周捍东	
林场种苗公司	林木种子	苗圃	49	2008-LY-165	国有林区标准化苗圃			在编	南林		
林场种苗公司	林木种子	苗圃	50			LY/T 1185-2013	苗圃建设规范	现行	南林	湫香香、沈永宝、周景莉	
林场种苗公司	林业机械	苗容器	51	2006-LY-038	工厂化育苗 育苗容器系列型谱	LY/T 1720-2007	林业工厂化育苗容器系列型谱	现行	哈林机所	吴兆迁、牛晓华、王德柱	
林场种苗公司	林业机械	苗容器	52	2020-LY-091	林业工厂化育苗容器系列型谱			在编	哈林机所		
林场种苗公司	林木种子	苗容器	53	2012-LY-015	容器育苗技术规程			现行	林场种苗站		
林场种苗公司	林木种子	育苗	54	2014-LY-211	海州常山扦插繁殖技术规程			在编	南林	杨秀莲	
林场种苗公司	林木种子	育苗;容器	55	2008-LY-164	容器育苗技术规程	LY/T 1000-2013	容器育苗技术	现行	南林	喻方圆、王桑、王生军	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	育苗技术	56			LY/T 1880-2010	木本植物种子催芽技术	现行	南林	喻方阁、沈永宝、郑欣民、	
林场种苗司	林木种子	育苗技术	57			LY/T 1881-2010	木本植物种子离体胚测定技术	现行	中国林科院林业所	李庆梅、郑欣民	
林场种苗司	林木种子	育苗技术	58			LY/T 1882-2010	林木组织培养育苗技术规程	现行	中国林科院林业所	裴东、杜克久、高宝嘉	
林场种苗司	林木种子	育苗技术	59			LY/T 2418-2015	苗木抽样方法	现行	国家林业局南方林木种子检验中心	喻方圆、童春发、方炜	
林场种苗司	林木种子	育苗技术	60			LY/T 2419-2015	苗木质量核查规则	现行	云南林木种苗工作总站	李基平、方向京、沈永宝	
林场种苗司	林木种子	育种群体	61	2019-LY-064	林木育种群体构建技术规程			在编	中国林科院亚林所	刘青华	
林场种苗司	林木种子	种质资源	62	2006-LY-014	林木种质资源数据共性描述标准	LY/T 2192-2013	林木种质资源共性描述规范	现行	中国林科院林业所		
林场种苗司	林木种子	种质资源	63	2007-LY-109	林木种质资源原地保存林设置技术要求	LY/T 2193-2013	林木种质资源原地保存林设置与调查技术规程	现行	中国林科院林业所	郑勇奇、李斌	
林场种苗司	林木种子	种质资源	64	2013-LY-001	林木种质资源异地保存库营建技术规程	LY/T 2417-2015	林木种质资源异地保存库营建技术规程	现行	中国林科院亚林所	周志春、金国庆、刘青华	
林场种苗司	林木种子	种质资源	65	2013-LY-015	木本粮油物种遗传资源调查技术规程			在编	科技中心		
林场种苗司	林木种子	种质资源	66	2015-LY-126	行道树种质资源调查与评价技术规范			在编	北京农林科学院林果所	潘青华、张玉平、姚砚武	
林场种苗司	林木种子	种质资源	67	2016-LY-080	林木种子资源调查、编目与登记规范			在编	林场种苗站	李世峰	
林场种苗司	林木种子	种质资源	68	2016-LY-081	林木种子资源采集技术规范			在编	林场种苗站	王志臣	
林场种苗司	林木种子	种质资源	69	2016-LY-156	林木种子包装	LY/T 3106-2019	林木种子包装	现行	中国林科院林业所	李庆梅、祝燕、孙大立	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	种质资源	70	2016-LY-188	林木种子生活力测定技术规范			在编	南林		
林场种苗司	林木种子	种质资源	71	2017-LY-058	林木种苗标签	LY/T 2290-2018	林木种苗标签	现行	南林	史丰厚	
林场种苗司	林木种子	种质资源	72	2017-LY-059	林木种苗生产经营档案	LY/T 2289-2018	林木种苗生产经营档案	现行	南林	李淑娟	
林场种苗司	林木种子	种质资源	73	2017-LY-075	林木种质资源原地保存库营建技术规程			在编	山西林木育种研究中心	李永峰	
林场种苗司	林木种子	种质资源	74	2017-LY-134	林木种质资源设施保存技术规程			在编	中国林科院林业所	宗亦臣	
林场种苗司	林木种子	种质资源	75	2017-LY-135	林木种质资源原地保存、异地保存监测技术规程			在编	中国林科院林业所	郑勇奇	
林场种苗司	林木种子	种质资源	76	2019-LY-065	经济林种质资源圃建设与管理规范			在编	北京市林业果树科学研究院	孙浩元	
林场种苗司	林业机械	种苗播种机	77	2011-LY-091	林业机械 苗床播种机	LY/T 2158-2013	林业机械 苗床播种机	现行	哈林机所	吴兆迁、才丽华、杨雪峰	
林场种苗司	林木种子	桉树	78	2006-LY-090	尾叶桉扦插繁育技术规程	LY/T 1888-2010	尾叶桉扦插繁育技术规程	现行	广东林业种苗与基地管理总站	刘斯通、黄永芳	
林场种苗司	林木种子	桉树	79	2008-LY-126	中亚热带耐寒桉树组培无性系丰产林苗木与栽培技术标准	LY/T 1770-2008	桉树无性系组培快繁技术规程	现行	中国林科院热林所	曾炳山、徐大平	
林场种苗司	林木种子	白刺	80	2009-LY-139	白刺育苗技术规程	LY/T 2295-2014	白刺播种育苗技术规程	现行	甘肃林业科学技术推广总站	辛平、沈延民、赵克昌	
林场种苗司	林木种子	白刺	81	2015-LY-137	唐古特白刺硬枝扦插繁殖技术规程	LY/T 2985-2018	唐古特白刺硬枝扦插繁殖技术规程	现行	内农大	左合君	
林场种苗司	林木种子	白芨	82	2017-LY-011	白芨种子鉴定技术规程			在编	清华大学	刘仲健	
林场种苗司	林木种子	白蜡	83	2014-LY-218	白蜡品种分子鉴定试验方法 SRAP 分子标记法	LY/T 2756-2016	白蜡品种分子鉴定方法—SRAP 分子标记法	现行	辽宁林科院	陈 罡, 范俊岗, 魏忠平	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	白蜡	84	2016-LY-025	白蜡已知品种 SSR 指纹图谱鉴定方法			在编	山东省林科院	燕丽萍、吴德军、刘翠兰	
林场种苗司	林木种子	白榆	85	2007-LY-098	白榆苗木质量等级			在编	南林		
林场种苗司	林木种子	柏	86	2008-LY-141	铅笔柏育苗技术规程	LY/T 2297-2014	铅笔柏播种育苗技术规程	现行	甘肃林科院	孟少童、薛睿、王俊杰	
林场种苗司	林木种子	柏	87	2009-LY-116	侧柏容器育苗技术规程	LY/T 2307-2014	侧柏容器育苗技术规程	现行	山东林木种苗和花卉站	张鹏远、蹇兆忠、周继磊	
林场种苗司	经济林产品	扁桃	88	2016-LY-150	长柄扁桃育苗技术规程			在编	中国林科院林业所	许新桥	
林场种苗司	林木种子	赤皮青冈	89	2015-LY-253	赤皮青冈苗木培育技术规程	LY/T 2836-2017	赤皮青冈育苗技术规程	现行	中南林	李志辉	
林场种苗司	林木种子	翅荚木	90	2010-LY-034	翅荚木育苗技术规程			现行	中南林		
林场种苗司	林木种子	椿	91	2016-LY-040	红椿育苗技术规程			在编	四川省林科院	肖兴翠、郭洪英	
林场种苗司	林木种子	灯台树	92			LY/T 2304-2014	灯台树播种育苗技术规程	现行	吉林农大	林玉梅、任军、杨轶因	
林场种苗司	林木种子	丁香	93	2010-LY-050	丁香栽培技术规程	LY/T 2330-2014	紫丁香繁殖与栽培技术规程	现行	河南省林科院	沈植国、丁鑫、朱宏伟	
林场种苗司	林木种子	冬青	94	2013-LY-167	冬青栽培技术规程	LY/T 2699-2016	大叶冬青育苗技术规程	现行	贵州师范	徐小蓉、张冬林、唐明	
林场种苗司	林木种子	冬青	95	2016-LY-073	冬青播种育苗技术规程	LY/T 3089-2019	冬青播种育苗技术规程	现行	南京林业大学	史锋厚、朱灿灿、孙燕	
林场种苗司	经济林产品	杜仲	96	2013-LY-083	杜仲育苗技术规程	LY/T 2642-2016	杜仲嫁接育苗技术规程	现行	中国林科院经研中心	李芳东、杜红岩、乌云塔娜	
林场种苗司	花卉	矮牵牛	97			LY/T 1713-2007	矮牵牛种子生产技术规程	现行	中国林科院林业所	孙振元、刘晓辉	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	花卉	地丁	98	2009-LY-007	紫花地丁种子生产技术规程	LY/T 2067-2012	紫花地丁种子生产技术规程	现行	中国林科院林业所	韩蕾、孙振元	
林场种苗司	花卉	桔梗	99	2008-LY-007	野生桔梗种子生产及种子处理技术规程	LY/T 2068-2012	桔梗种子生产技术规程	现行	中国林科院林业所	韩蕾、孙振元	
林场种苗司	花卉	菊	100			LY/T 1709-2007	万寿菊种子生产技术规程	现行	中国林科院林业所	孙振元、刘晓辉、赵梁军	
林场种苗司	花卉	牡丹	101	2015-LY-197	紫斑牡丹种子育苗技术规程			在编	甘肃林科院	张广忠	
林场种苗司	花卉	三色堇	102			LY/T 1712-2007	三色堇种子生产技术规程	现行	中国林科院林业所	孙振元、刘晓辉	
林场种苗司	花卉	仙客来	103			LY/T 1711-2007	仙客来种子生产技术规程	现行	中国林科院林业所	孙振元、刘晓辉	
林场种苗司	花卉	一串红	104			LY/T 1710-2007	一串红种子生产技术规程	现行	中国林科院林业所	孙振元、刘晓辉、赵梁军	
林场种苗司	林木种子	椴	105	2013-LY-197	南京椴播种育苗技术规程	LY/T 2630-2016	南京椴容器苗培育技术规程	现行	南林	沈永宝、王因花、史锋厚、	
林场种苗司	林木种子	法桐	106	2009-LY-112	法桐育苗技术规程			在编	泰山林科院		
林场种苗司	林木种子	法桐	107	2011-LY-128	悬铃木扦插繁殖技术	LY/T 2047-2012	悬铃木育苗技术规程	现行	泰山林科院	王迎、耿晓芳、孙局文	
林场种苗司	林木种子	枫	108	2015-LY-165	秋枫播种育苗技术规程	LY/T 3072-2018	秋枫播种育苗技术规程	现行	海南林科所	杨众养	
林场种苗司	林木种子	扶芳藤	109	2008-LY-111	扶芳藤种苗质量标准及培育技术规程			在编	北京农林科学院林果所		
林场种苗司	林木种子	富贵籽	110	2016-LY-079	富贵籽育苗技术规程			在编	西南林	郑勇奇	
林场种苗司	林木种子	光皮树	111	2008-LY-127	光皮树苗木质量分级	LY/T 2530-2015	光皮树苗木质量分级	现行	湖南省林科院	张良波、李培旺、向明	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	光皮树	112	2010-LY-060	光皮树繁育技术规程	LY/T 2293-2014	光皮树育苗技术规程	现行	江西林科院	江香梅、肖复明、章挺	
林场种苗司	林木种子	桂	113	2009-LY-169	天竺桂育苗技术规程	LY/T 2312-2014	天竺桂育苗技术规程	现行	南林	殷云龙、程深潭、芦治国	
林场种苗司	林木种子	桂	114	2013-LY-156	岩桂栽培技术规程	LY/T 2619-2016	岩桂育苗技术规程	现行	四川省林科院	周永丽、干少雄、宿以明	
林场种苗司	林木种子	桂花	115	2005-LY-047	桂花扦插育苗技术规程	LY/T 2303-2014	桂花苗木质量分级	现行	南林	李淑娴、吴光洪、丁旭升	
林场种苗司	林木种子	海棠	116	2010-LY-038	贴梗海棠育苗技术规程	LY/T 2436-2015	贴梗海棠育苗技术规程	现行	山东农大	王建华、王迎	
林场种苗司	林木种子	核桃	117	2009-LY-137	核桃双嫩枝芽接技术规程			在编	宝鸡市林业调查规划院		
林场种苗司	林木种子	核桃	118	2011-LY-071	薄壳山核桃育苗技术规程	LY/T 2315-2014	薄壳山核桃实生苗培育技术规程	现行	中国林科院亚林所	常君、姚小华	
林场种苗司	林木种子	核桃	119	2012-LY-155	核桃嫁接技术规程	LY/T 2531-2015	核桃育苗嫁接技术规程	现行	贵州林业厅	聂朝俊、汪杰、王华	
林场种苗司	林木种子	核桃	120	2013-LY-075	山核桃采穗圃营造技术	LY/T 2433-2015	薄壳山核桃采穗圃营建技术规程	现行	中国林科院亚林所	王开良、姚小华	
林场种苗司	林木种子	核桃	121	2014-LY-141	核桃品种鉴定 DNA 指纹法			在编	河北农大	王进茂	
林场种苗司	林木种子	核桃	122	2015-LY-131	清香核桃育苗技术规程	LY/T 3057-2018	清香核桃育苗技术规程	现行	河北林果桑花质检中心	张瑞甲	
林场种苗司	林场种苗司	核桃	123	2016-LY-172	薄壳山核桃遗传资源调查编目技术规程	LY/T 2804-2017	薄壳山核桃遗传资源调查编目技术规程	现行	中国林科院亚林所	楚秀丽	
林场种苗司	经济林产品	核桃	124			LY/T 1883-2010	核桃优良品种育苗技术规程	现行	中国林科院林业所	张俊佩、裴东、董宁光	
林场种苗司	林木种子	红楠	125	2016-LY-022	红楠育苗技术规程	LY/T 3087-2019	红楠育苗技术规程	现行	江西林科院	章挺、邱凤英、伍艳芳	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	红砂	126	2010-LY-033	红砂容器育苗技术规程			在编	甘肃农大		
林场种苗司	林木种子	红掌	127	2017-LY-089	红掌品种鉴定技术规程-SRAP 分子标记法			在编	山东农大	李继红	
林场种苗司	林木种子	厚朴	128	2015-LY-252	厚朴育苗技术规程			在编	中南林	张江	
林场种苗司	林木种子	厚朴	129	2016-LY-031	厚朴培育技术与种苗质量等级			在编	湖南省林科院	李永欣、王晓明等	
林场种苗司	林木种子	花楸;槭	130	2009-LY-167	茶条槭绿化大苗质量分级			在编	东北林业大学		
林场种苗司	林木种子	花楸;槭	131	2013-LY-198	色木槭播种育苗技术规程			在编	东北林业大学		
林场种苗司	林木种子	花楸;楸	132	2010-LY-030	花楸苗木播种繁殖技术规程			在编	吉林省林科院		
林场种苗司	林木种子	桦	133	2012-LY-053	西南桦无性系工厂化育苗技术规程	LY/T 2620-2016	西南桦无性系组培育苗技术规程	现行	中国林科院热林中心	湛红辉、蔡道雄、贾宏炎	
林场种苗司	林木种子	桦	134	2012-LY-184	白桦温室容器育苗技术规程			在编	东北林业大学		
林场种苗司	林木种子	桦;光皮桦	135	2008-LY-167	光皮桦育苗技术规程	LY/T 2113-2013	光皮桦播种育苗技术规程	现行	福建农林	郑郁善、荣俊冬、陈礼光	
林场种苗司	林木种子	槐	136	2015-LY-163	刺槐硬枝扦插育苗技术规程	LY/T 3071-2018	刺槐硬枝扦插育苗技术规程	现行	山东省林科院	荀守华	
林场种苗司	林木种子	槐	137	2018-LY-015	国槐品种 SSR 分子标记鉴定技术规程			在编	山东省林科院	庞彩红	
林场种苗司	林木种子	黄连木	138	2009-LY-126	黄连木育苗技术规程	LY/T 1939-2011	黄连木育苗技术规程	现行	河南林业技术推广站	孔维鹤、田金萍、汪泽军	
林场种苗司	林木种子	灰木莲	139	2014-LY-095	灰木莲育苗技术规程	LY/T 2636-2016	灰木莲育苗技术规程	现行	中国林科院热林中心	卢立华	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种苗	火力楠	140	2017-LY-165	火力楠育苗技术规程	LY/T 3091-2019	火力楠育苗技术规程	在编	中国林科院热林所	姜清彬、仲崇禄、陈羽	
林场种苗司	林木种子	基质	141	2015-LY-076	降香黄檀轻基质容器育苗技术规程	LY/T 2635-2016	降香黄檀轻基质容器育苗技术规程	现行	中国林科院热林中心	贾宏炎	
林场种苗司	林木种子	基质	142	2015-LY-189	林木育苗轻型基质产品及检测技术	LY/T 2941-2018	林木育苗轻型基质生产技术规程	现行	重庆林科院	周茂建	
林场种苗司	林木种子	檫木	143			LY/T 1631-2005	红花檫木苗木培育技术规程和质量分级	现行	湖南省林科院	侯伯鑫、邓绍宏、余格非	
林场种苗司	林木种子	金花茶	144	2013-LY-148	金花茶扦插育苗技术规程	LY/T 2751-2016	金花茶育苗技术规程	现行	广西林科院	李开祥、韦晓娟、梁文汇	
林场种苗司	林木种子	金银花	145	2005-LY-050	金银花良种苗木质量等级			在编	湖南省林科院		
林场种苗司	林木种子	榉	146	2012-LY-191	榉树大苗培育技术	LY/T 2684-2016	榉树大苗培育技术规程	现行	南林	史锋厚、朱灿灿、郁世军	
林场种苗司	林木种子	榉	147	2013-LY-196	榉树大田扦插育苗技术规程	LY/T 2634-2016	榉树大田扦插育苗技术规程	现行	南林	史锋厚、朱灿灿、沈永宝	
林场种苗司	林木种子	榉	148	2018-LY-072	榉树育苗技术规程			在编	南林	史锋厚	
林场种苗司	林木种子	榉树	149	2008-LY-170	榉树育苗技术规程	LY/T 2692-2016	榉树育苗技术规程	现行	中南林	张日清、汪灵丹、金晓玲	
林场种苗司	林木种子	菌根	150	2009-LY-135	林木菌根化育苗技术规程	LY/T 2524-2015	林木菌根化育苗技术规程	现行	贵州大学	何跃军、胡芳彩、欧静	
林场种苗司	林木种子	卡特兰	151	2013-LY-043	卡特兰种苗生产技术规程	LY/T 2432-2015	卡特兰种苗生产技术规程	现行	中国林科院林业所	王雁、郑宝强、陈振皇	
林场种苗司	林木种子	苦楝	152	2016-LY-023	苦楝育苗和造林技术规程			在编	山东省林科院	董玉峰、姜岳忠、秦乃花	
林场种苗司	林木种子	辣木	153	2016-LY-177	辣木种子及苗木质量分级			在编	中国林科院资昆所	孙浩元	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗公司	经济林产品	辣木	154	2016-LY-046	辣木栽培技术规程及辣木籽质量等级	LY/T 3006-2018; LY/T 3007-2018	《辣木栽培技术规程》《辣木籽质量等级》	现行	云南省林科院	毛云玲、赵一鹤、张雨	
林场种苗公司	林木种子	辣木	155	2016-LY-046	辣木栽培技术规程及辣木籽质量等级	LY/T 3050-2018	《辣木栽培技术规程》《辣木籽质量等级》	现行	云南省林科院	史鸿飞	
林场种苗公司	林木种子	榄仁	156	2016-LY-074	小叶榄仁育苗技术规程			在编	中南林	王承南、李际平	
林场种苗公司	林木种子	栎	157	2011-LY-126	麻栎播种育苗技术规程			在编	南林	唐罗忠	
林场种苗公司	林木种子	栗	158	2014-LY-140	板栗品种鉴定 DNA 指纹法			在编	河北农大	梁海永	
林场种苗公司	林木种子	栗	159	2014-LY-161	板栗良种嫁接繁育技术规程			在编	泰山林科院	张继亮	
林场种苗公司	林场种苗公司	林场	160	2014-LY-002	国有林场综合评价指标与方法	LY/T 2894-2017	国有林场综合评价指标与方法	现行	北京林业大学	陈文汇	
林场种苗公司	林木种子	流苏	161	2015-LY-181	流苏育苗技术规程	LY/T 2946-2018	流苏育苗技术规程	现行	黄河科技学院	马天晓	
林场种苗公司	林木种子	流苏树	162	2016-LY-072	流苏树播种育苗技术规程			在编	南林	沈永宝	
林场种苗公司	林木种子	柳	163	2008-LY-145	花曲柳苗木质量等级	LY/T 2443-2015	花曲柳苗木质量分级	现行	红石林业局	乔树春、谷馨梅、刘波	
林场种苗公司	林木种子	柳	164	2008-LY-162	柳树扦插育苗技术规程			在编	江苏林业技术推广站		
林场种苗公司	林木种子	柳	165	2009-LY-141	山生柳扦插育苗技术规程	LY/T 2296-2014	山生柳扦插育苗技术规程	现行	甘肃林科院	陈文业、朱丽、王芳	
林场种苗公司	林木种子	柳	166	2010-LY-029	水曲柳种子繁殖技术规程			在编	东北林业大学		
林场种苗公司	林木种子	柳	167	2010-LY-032	钻天柳育苗及造林技术规程			在编	吉林省林科院		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	柳	168	2012-LY-113	柳树品种 DNA 指纹鉴定			在编	河北农大		
林场种苗司	林木种子	柳	169	2012-LY-187	水曲柳种子区			在编	吉林省林科院		
林场种苗司	林木种子	柳	170	2018-LY-073	青钱柳育苗技术规程	LY/T 2311-2019	青钱柳育苗技术规程	在编	南林等	方升佐、尚旭岚、杨万霞	
林场种苗司	林木种子	柳	171	2015-LY-245	柳树审定品种微卫星标记鉴别技术规程	LY/T 3107-2019	柳树品种微卫星标记鉴别技术规程	现行	南林	李淑娟、戴晓港、尹佟明	
林场种苗司	林木种子	栎	172	2013-LY-132	黄山栎绿化苗木培育技术规程	LY/T 2782-2016	全缘栎树苗木培育技术规程	现行	宁国市林业局	吴志辉、张龙娃、郭新峰	
林场种苗司	林木种子	麻疯树	173	2009-LY-066	麻疯树优树选育技术规程	LY/T 2032-2012	麻疯树优树选择技术规程	现行	中国林科院资昆所	孙永玉、李昆	
林场种苗司	林木种子	麻疯树	174	2009-LY-129	麻疯树采穗圃营建技术规程	LY/T 2308-2014	麻疯树采穗圃营建技术规程	现行	四川省林科院	陈秀明、林强	
林场种苗司	林木种子	麻疯树	175	2009-LY-132	麻疯树育苗技术规程	LY/T 2309-2014	麻疯树育苗技术规程	现行	四川省林科院	陈秀明、林强、王乐辉	
林场种苗司	林木种子	麻疯树	176	2010-LY-043	麻疯树嫁接技术规程	LY/T 2031-2012	麻疯树嫁接技术规程	现行	中国林科院资昆所	谷勇、李昆	
林场种苗司	花卉	马鹿花	177	2016-LY-176	马鹿花育苗技术规程			在编	中国林科院资昆所	史鸿飞	
林场种苗司	林木种子	马银花	178	2015-LY-247	马银花播种育苗技术规程			在编	南林	耿兴敏	
林场种苗司	林木种子	毛桉	179	2015-LY-182	毛桉育苗技术规程	LY/T 3068-2018	毛桉育苗技术规程	现行	河南省林科院	丁鑫	
林场种苗司	林木种子	闽楠	180	2014-LY-180	闽楠育苗技术规程			在编	贵州大学	韦小丽	
林场种苗司	花卉	牡丹	181	2013-LY-187	牡丹籽用种苗生产技术规程			在编	北京林业大学		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	牡丹	182	2016-LY-151	油用牡丹种子园建设技术规程	LY/T 3109-2019	油用牡丹种子园建设技术规程	现行	中国林科院林业所	王雁、周琳、郑宝强	
林场种苗司	林木种子	木豆	183	2008-LY-069	木豆种子	LY/T 2202-2013	木豆种子生产技术规程	现行	中国林科院资昆所	李正红、马宏	
林场种苗司	林木种子	木姜子	184	2013-LY-157	毛叶木姜子育苗技术规程	LY/T 2631-2016	毛叶木姜子育苗技术规程	现行	四川省林科院	万军、龙汉利、周永丽	
林场种苗司	经济林产品	木蜡	185	2011-LY-099	经济林木蜡封接穗技术规程			在编	北京农林科学院林果所	王玉柱、姜凤超、孙浩元	
林场种苗司	林木种子	木兰	186	2009-LY-108	天女木兰苗木培育技术规程	LY/T 2442-2015	天女木兰苗木培育技术规程	现行	吉林省林科院	林玉梅、杨铁因、姚露贤	
林场种苗司	林木种子	木兰	187	2015-LY-146	天女木兰扦插育苗技术规程			在编	北华大学	王瑞俭	
林场种苗司	林木种子	木通	188	2017-LY-088	木通扦插育苗技术规程			在编	江西林科院	王玉娟	
林场种苗司	林木种子	楠	189	2006-LY-091	红叶石楠繁育技术规程	LY/T 2294-2014	红叶石楠扦插繁殖技术规程	现行	江苏农林职业技术学院	邱国金、陈志明	
林场种苗司	林木种子	柠条	190	2012-LY-190	柠条播种育苗技术规程	LY/T 2628-2016	柠条播种育苗技术	现行	甘肃农大	朱元龙、王桑、苏世平	
林场种苗司	林木种子	坡垒	191	2015-LY-251	坡垒育苗技术规程			在编	中南林	刘君昂	
林场种苗司	林木种子	桤木	192	2010-LY-031	红桤木育苗技术规程	LY/T 2313-2014	红桤木育苗技术规程	现行	南林	方炎明、彭方仁	
林场种苗司	林木种子	桤木	193	2015-LY-188	桤木轻基质容器育苗技术规程	LY/T 2948-2018	桤木轻基质容器育苗技术规程	现行	重庆林科院	张宏	
林场种苗司	林木种子	桤木	194	2016-LY-039	四川桤木播种育苗技术规程			在编	四川省林科院	郭洪英、黄振、陈炎	
林场种苗司	林木种子	楸	195	2012-LY-036	金丝楸无性系嫩枝扦插育苗技术规程	LY/T 2748-2016	楸树扦插育苗技术规程	现行	中国林科院林业所	张俊佩、张建国、裴东	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	楸	196	2013-LY-124	刺楸播种繁殖技术规程	LY/T 2643-2016	刺楸播种育苗技术规程	现行	吉林省林科院	林玉梅、杨铁因、任军	
林场种苗司	林木种子	楸	197	2014-LY-053	楸树嫁接育苗技术规程	LY/T 2534-2015	楸树嫁接育苗技术规程	现行	中国林科院林业所	王军辉	
林场种苗司	林木种子	楸;花楸	198	2008-LY-166	花楸育苗技术规程			在编	东北林业大学		
林场种苗司	林木种子	人参	199	2009-LY-168	东北刺人参种子繁殖技术			在编	延边大学		
林场种苗司	林木种子	忍冬	200	2014-LY-179	黄褐毛忍冬育苗技术规程	LY/T 2701-2016	黄褐毛忍冬育苗技术规程	现行	贵州科学院	黄丽华、邓朝义、胡方彩	
林场种苗司	林木种子	容器苗	201	2013-LY-135	林木轻基质无纺布容器育苗技术规程	LY/T 2752-2016	林木轻基质无纺布容器育苗技术规程	现行	山东省林科院	吴德军、马海林、刘方春	
林场种苗司	林木种子	容器苗	202	2017-LY-060	容器育苗技术规程			在编	南林	喻方圆	
林场种苗司	林木种子	沙冬青	203	2015-LY-200	沙冬青容器育苗技术规程			在编	甘肃林业科学技术推广总站	廖空太	
林场种苗司	林木种子	沙冬青	204	2014-LY-145	沙冬青繁育技术规程			在编	吉林省林科院	陈士刚	
林场种苗司	林木种子	沙棘	205	2014-LY-096	沙棘种质资源保存库营建技术	LY/T 3074-2018	沙棘种质资源异地保存库营建技术规程	现行	中国林科院沙林中心	刘芳	
林场种苗司	林木种子	沙枣	206	2014-LY-146	沙枣苗木培育技术规程			在编	白城市林科院	叶雅玲	
林场种苗司	林木种子	山苍子	207	2017-LY-161	山苍子苗木培育及质量等级	LY/T 2942-2018	山苍子苗木培育及质量等级	现行	中国林科院亚林所	汪阳东	
林场种苗司	林木种子	山桐子	208	2016-LY-038	山桐子育苗技术规程			在编	河南农大	王艳梅	
林场种苗司	林木种子	山樱花	209	2015-LY-154	福建山樱花育苗技术规程			在编	福建省林科院	吴擢溪	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	杉	210	2017-LY-098	杉木容器育苗技术规程			在编	广西林科院	黄开勇	
林场种苗司	林木种子	杉	211	2018-LY-023	杉木育苗技术规程			在编	广东省林科院	胡德活	
林场种苗司	林木种子	杉;东方杉	212	2008-LY-161	东方杉扦插繁殖	LY/T 2302-2014	东方杉嫩枝扦插技术规程	现行	上海林业总站	尹中明、朱建华、孙强	
林场种苗司	林木种子	杉;红豆杉	213	2011-LY-102	南方红豆杉育苗技术	LY/T 2292-2014	南方红豆杉育苗技术规程	现行	景德镇市林科所	江爱国	
林场种苗司	林木种子	杉;红豆杉	214	2015-LY-139	东北红豆杉扦插繁育技术规程			在编	吉林省林科院	林玉梅	
林场种苗司	林木种子	杉;柳杉	215	2016-LY-071	柳杉扦插育苗技术规程			在编	南林	张鸽香	
林场种苗司	营造林	杉;青海云杉	216	2014-LY-187	青海云杉播种育苗及造林技术规程	LY/T 2949-2018	青海云杉播种育苗及造林技术规程	现行	互助县北山林场	赵昌宏、徐生旺、吴有林	
林场种苗司	林木种子	杉;杉木	217	2005-LY-049	杉木无性系育苗技术	LY/T 1885-2010	杉木无性系扦插育苗技术规程	现行	广东省林科院	胡德活、韦如萍、许忠坤	
林场种苗司	林木种子	杉;杉木	218	2012-LY-130	杉木组织培养育苗技术规程	LY/T 2428-2015	杉木组织培养育苗技术规程	现行	福建省林科院	郑仁华、肖晖、施季森	
林场种苗司	林木种子	杉;杉木	219	2013-LY-143	杉木种子园营建技术规程	LY/T 2542-2015	杉木种子园营建技术规程	现行	湖南省林科院	徐清乾、胡德活、许忠坤	
林场种苗司	林木种子	杉;中山杉	220	2012-LY-188	中山杉良种扦插繁殖技术规程	LY/T 2429-2015	中山杉扦插繁殖技术规程	现行	江苏中科院植物所	殷云龙、於朝广	
林场种苗司	营造林	石榴	221	2008-LY-132	石榴苗木培育技术规程和质量分级	LY/T 1893-2010	石榴苗木培育技术规程	现行	开封市农林科学所	冯玉增、侯新民、王庚申	
林场种苗司	花卉	石楠	222	2015-LY-150	红叶石楠育苗技术规程			在编	浙江森禾种业公司	郑勇平	
林场种苗司	林木种子	石楠	223	2009-LY-166	红叶石楠容器大苗培育技术			在编	江苏农林职业技术学院		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	树莓	224	2010-LY-035	树莓苗木质量分级	LY/T 2299-2014	树莓苗木质量等级	现行	中国林科院森保所	王彦辉、张清华、张均营	
林场种苗司	林木种子	丝棉木	225	2015-LY-246	丝棉木播种育苗技术规程			在编	江苏师范	卢芳	
林场种苗司	林木种子	四照花	226			LY/T 2682-2016	中国四照花播种育苗技术规程	现行	南林	湫香香, 徐杰, 刘国华	
林场种苗司	林木种子	四照花	227	2015-LY-244	东亚四照花播种育苗技术规程			在编	南林	湫香香	
林场种苗司	林木种子	松	228	2005-LY-048	SSR 标记法鉴定松亚属			在编	南方林木种子中心		
林场种苗司	林木种子	松	229	2018-LY-116	落叶松育苗技术规程			在编	中国林科院林业所	孙晓梅	
林场种苗司	林木种子	松;白皮松	230	2015-LY-134	白皮松容器育苗技术规程	LY/T 2945-2018	白皮松容器育苗技术规程	现行	山西林木育种研究中心	胡万银	
林场种苗司	林木种子	松;白松	231	2015-LY-138	东部白松无性繁殖技术规程			在编	辽宁林科院	尤文忠	
林场种苗司	林木种子	松;赤松	232	2013-LY-137	赤松育苗技术规程	LY/T 2437-2015	赤松育苗技术规程	现行	烟台市林科所	祁树安、李保进、唐明亮	
林场种苗司	林木种子	松;红松	233	2012-LY-183	西伯利亚红松育苗技术规程			在编	东北林业大学		
林场种苗司	林木种子	松;红松	234	2016-LY-012	红松容器苗基质			在编	吉林省林科院	林玉梅	
林场种苗司	林木种子	松;落叶松	235	2012-LY-037	落叶松温室容器育苗技术规程	LY/T 2291-2014	落叶松温室容器育苗技术规程	现行	中国林科院林业所	张守攻、孙晓梅、谢允慧	
林场种苗司	林木种子	松;落叶松	236	2013-LY-119	华北落叶松种子园营建技术	LY/T 2638-2016	华北落叶松种子园营建技术规程	现行	山西林业种苗管理总站	张芝庆、梁胜发、李帮同	
林场种苗司	林木种子	松;落叶松	237	2015-LY-133	华北落叶松优树子代遗传测定技术规程			在编	河北科技师范学院	杨俊明	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种苗	松;落叶松	238	2016-LY-056	长白落叶松种子园营建技术规程			在编	黑龙江省林科院	李春明	
林场种苗司	林木种子	松;落叶松	239	2008-LY-039	落叶松扦插育苗技术标准	LY/T 1892-2010	落叶松扦插育苗技术规程	现行	中国林科院林业所	孙晓梅、张守攻、王笑山	
林场种苗司	林木种子	松;马尾松	240	2014-LY-181	马尾松育苗技术规程			在编	贵州大学	丁贵杰	
林场种苗司	林木种子	松;马尾松	241	2013-LY-076	马尾松种子园营建技术规程	LY/T 2427-2015	马尾松种子园营建技术规程	现行	中国林科院亚林所	周志春、金国庆	
林场种苗司	林木种子	松;湿地松	242	2017-LY-094	湿地松嫩枝扦插育苗技术规程	LY/T 3066-2018	湿地松嫩枝扦插育苗技术规程	现行	湖北省林科院	杜超群	
林场种苗司	林木种子	松;湿加松	243	2007-LY-097	湿加松良种扦插繁育技术规程	LY/T 1891-2010	湿加松良种扦插繁殖技术规程	现行	广东省林科院		
林场种苗司	林木种子	松;雪松	244	2005-LY-051	雪松绿化苗质量等级	LY/T 1890-2010	雪松绿化苗木质量分级	现行	南京市林业处	陆田宝、狄增龙、胥东	
林场种苗司	林木种子	松;雪松	245	2006-LY-092	雪松育苗技术规程	LY/T 1889-2010	雪松播种育苗技术规程	现行	南林	沈永宝、仲磊、胥东	
林场种苗司	林木种子	松;樟子松	246	2013-LY-174	干旱荒漠区樟子松育苗技术规程	LY/T 3063-2018	干旱荒漠区樟子松育苗技术规程	现行	甘肃治沙所		
林场种苗司	营造林	松;樟子松	247	2008-LY-116	半干旱地区樟子松容器苗培育及造林技术规程	LY/T 2051-2012	半干旱地区樟子松塑料容器苗培育及造林技术规程	现行	黑龙江森环院	董希文、姜来成、闫敦梁	
林场种苗司	林木种子	塔拉	248	2013-LY-080	塔拉育苗技术规程	LY/T 2819-2017	塔拉育苗技术规程	现行	中国林科院资昆所	李志国、包松莲、张建云	
林场种苗司	林木种子	塔拉	249	2015-LY-073	塔拉嫁接苗培育技术规程			在编	中国林科院资昆所	李志国	
林场种苗司	林木种子	檀	250	2010-LY-037	青檀育苗技术规程	LY/T 2434-2015	青檀播种育苗技术规程	现行	山东农大	耿翠芳、孙居文、李建华	
林场种苗司	林木种子	檀	251	2014-LY-183	印度紫檀育苗技术规程	LY/T 2943-2018	印度紫檀育苗技术规程	现行	云南省林科院	张劲峰、王卫斌	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林业机械	通用苗盘	252	2010-LY-157	林业机械 林业工厂化育苗 苗盘尺寸	LY/T 2078-2012	林业工厂化育苗软质容器通用苗盘	现行	哈林机所	吴兆迁、张明远、杨雪峰	
林场种苗司	林木种子	土沉香	253	2015-LY-254	土沉香苗木培育技术规程			在编	中南林	周国英	
林场种苗司	林木种子	文冠果	254	2014-LY-186	文冠果种子育苗技术规程	LY/T 2785-2016	文冠果播种育苗技术规程	现行	甘肃林科院	蔡国军	
林场种苗司	经济林产品	文冠果	255	2009-LY-138	文冠果育苗技术规程	LY/T 1943-2011	文冠果栽培技术规程	现行	河南省林科院	王文君、董玉山、翟晓巧	
林场种苗司	经济林产品	文冠果	256	2017-LY-191	文冠果良种选育技术规程			在编	中国林科院林业所	王利兵	
林场种苗司	林木种子	乌桕	257	2012-LY-135	乌桕采穗圃营建技术规程	LY/T 2431-2015	乌桕采穗圃营建技术规程	现行	湖北省林科院	邓先珍、王晓光	
林场种苗司	林木种子	乌桕	258	2013-LY-140	乌桕育苗技术规程	LY/T 2621-2016	乌桕育苗技术规程	现行	湖北省林科院	邓先珍、向珊珊、王晓光	
林场种苗司	林木种子	乌桕	259	2015-LY-249	乌桕播种育苗技术规程			在编	南林	李淑娟	
林场种苗司	林木种子	乌桕	260	2018-LY-078	乌桕育苗技术规程			在编	中南林	谷战英	
林场种苗司	林木种子	无患子	261	2013-LY-199	无患子播种育苗技术规程	LY/T 3088-2019	无患子播种育苗技术规程	现行	南林	史锋厚、李焕应、刘建兵	
林场种苗司	林木种子	梧桐	262	2015-LY-180	梧桐苗木培育技术规程			在编	河南林业职业学院	陈涛	
林场种苗司	林木种子	相思	263	2016-LY-185	大叶相思容器育苗技术规程	LY/T 2944-2018	大叶相思容器育苗技术规程	现行	云南省林科院	吴开云	
林场种苗司	经济林产品	香榧	264			LY/T 1773-2008		现行	中国林科院亚林所	戴文圣、黎章矩、黄坚钦	
林场种苗司	林木种子	杏	265	2013-LY-082	仁用杏品种鉴定技术规程-SSR 分子标记法	LY/T 2745-2016	仁用杏品种鉴定技术规程--SSR 分子标记法	现行	泡桐中心	傅大立、刘梦培、秦玥	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	秀丽槭	266	2015-LY-248	秀丽槭育苗技术规程	LY/T 2913-2017	秀丽槭播种育苗技术规程	现行	宁波城市职业技术学院	祝志勇、林乐静、林立	
林场种苗司	林木种子	栒子	267	2014-LY-162	平枝栒子育苗技术规程	LY/T 3064-2018	平枝栒子育苗技术规程	现行	山东农大	谢会成	
林场种苗司	林木种子	栒子	268	2015-LY-161	水栒子播种育苗技术规程	LY/T 3065-2018	水栒子育苗技术规程	现行	山东农大	孙居文	
林场种苗司	林木种子	崖柏	269	2016-LY-165	崖柏扦插和种子育苗技术规程	LY/T 3067-2018	崖柏播种和扦插育苗技术规程	现行	中国林科院森保所	张升	
林场种苗司	营造林	盐肤木	270	2016-LY-175	盐肤木育苗技术规程			在编	中国林科院资昆所	谷勇	
林场种苗司	林木种子	杨	271	2012-LY-118	毛赤杨育苗技术规程	LY/T 2441-2015	毛赤杨播种育苗技术规程	现行	吉林省林科院	任军、范丽颖、林玉梅	
林场种苗司	林木种子	杨	272	2013-LY-125	小叶杨种质资源异地保存库营建技术规程			在编	白城市林科院		
林场种苗司	林木种子	野茉莉	273	2014-LY-210	东京野茉莉播种育苗技术规程	LY/T 2681-2016	东京野茉莉播种育苗技术规程	现行	南林	喻方圆	
林场种苗司	林木种子	银杏	274	2008-LY-168	银杏绿化大苗质量等级			在编	南林		
林场种苗司	林木种子	银杏	275	2013-LY-138	银杏观赏品种苗木繁育技术规程	LY/T 2438-2015	观赏银杏苗木繁殖技术规程	现行	山东农大	邢世岩、姜岳忠、李际红	
林场种苗司	林木种子	银杏	276	2015-LY-160	银杏核用品种选育程序与要求	LY/T 2766-2016	银杏核用品种选育程序与要求	现行	山东农大	邢世岩	
林场种苗司	林木种子	油茶	277	2009-LY-065	油茶采穗圃营建技术	LY/T 1936-2011	油茶采穗圃营建技术	现行	中国林科院亚林所	姚小华、王开良	
林场种苗司	林木种子	油茶	278	2010-LY-036	油茶播种育苗技术规程	LY/T 2447-2015	油茶播种育苗技术规程	现行	云南林木种苗工作站	陈剑英、施彬、李基平	
林场种苗司	林木种子	油茶	279	2010-LY-054	油茶高干嫁接技术规程	LY/T 2204-2013	油茶高干嫁接技术规程	现行	广西林科院	马锦林、黄开顺	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	油茶	280	2010-LY-059	油茶靠接技术规程			在编	江西林业科技培训中心		
林场种苗司	林木种子	油茶	281	2011-LY-129	油茶扦插育苗技术规程			在编	南林		
林场种苗司	林木种子	油茶	282	2011-LY-130	油茶容器育苗技术规程	LY/T 2314-2014	油茶容器育苗技术规程	现行	中国林科院亚林所	任华东、姚小华	
林场种苗司	林木种子	油茶	283	2012-LY-136	油茶无性系芽苗砧嫁接技术规程	LY/T 2117-2013	油茶无性系芽苗砧嫁接技术规程	现行	湖南省林科院	陈永忠、杨小胡、陈隆升	
林场种苗司	林木种子	油茶	284	2012-LY-189	利用 SSR 标记鉴别油茶品种技术规程	LY/T 2305-2014	油茶品种微卫星标记鉴别技术规程	现行	南林	尹冬明、戴晓港、陈赢男	
林场种苗司	林木种子	油茶	285	2013-LY-003	油茶品种区域化技术规程			在编	中南林	谭晓风等	
林场种苗司	经济林产品	油茶	286	2015-LY-170	油茶苗圃营建技术规程			在编	湖南省林科院	陈永忠	
林场种苗司	林木种子	油茶	287			LY/T 1730.1-2008	油茶 第 1 部分：优树选择和优良无性系选育技术规程	现行	湖南省林科院	陈永忠、杨小胡	
林场种苗司	林木种子	油茶	288			LY/T 1730.2-2008	油茶 第 2 部分：优良家系和优良杂交组合选育技术规程	现行	湖南省林科院	陈永忠、杨小胡	
林场种苗司	林木种子	油茶	289			LY/T 1730.3-2008	油茶 第 3 部分：育苗技术及苗木质量分级	现行	湖南省林科院	陈永忠、杨小胡、彭邵锋	
林场种苗司	林木种子	油茶	290			LY/T 2329-2014	油茶嫁接技术规程	现行	江西林业科技培训中心	俞江帆、钟秋平、李江	
林场种苗司	林木种子	油茶	291	2014-LY-091	油茶主要性状调查测定规范	LY/T 2955-2018	油茶主要性状调查测定规范	现行	中国林科院亚林所	姚小华、曹永庆、谭晓风	
林场种苗司	经济林产品	油橄榄	292	2008-LY-022	油橄榄苗木质量等级	LY/T 1937-2011	油橄榄苗木质量等级	现行	设计院	李聚帧、张东升、孟繁锡	
林场种苗司	经济林产品	油橄榄	293	2008-LY-163	油橄榄育苗技术规程	LY/T 2298-2014	油橄榄扦插育苗技术规程	现行	陇南市林业局	马永祥、王桑、王学文	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗公司	经济林产品	油橄榄	294	2012-LY-161	油橄榄采穗圃营建技术规程	LY/T 2783-2016	油橄榄采穗圃营建技术规程	现行	甘肃林科院	吴平、任志勇、姜成英	
林场种苗公司	林木种子	油橄榄	295	2016-LY-048	油橄榄嫁接育苗技术规程			在编	甘肃林科院	吴文俊, 姜成英, 陈炜青	
林场种苗公司	林木种子	榆	296	2014-LY-143	裂叶榆种子繁殖技术规程			在编	沈阳农大	张丽杰	
林场种苗公司	林木种子	榆	297	2018-LY-014	白榆组织培养育苗技术规程			在编	山东省林科院等	魏海霞	
林场种苗公司	林木种子	榆;中华金叶榆	298	2008-LY-113	中华金叶榆培育技术规程	LY/T 2306-2014	中华金叶榆苗木培育技术规程	现行	河北省林科院	黄印冉、李银华、贾宗锴	
林场种苗公司	林木种子	玉兰	299	2009-LY-165	广玉兰绿化大苗质量分级			在编	江苏林木种苗工作站		
林场种苗公司	林木种子	玉兰	300	2012-LY-180	红花玉兰繁育技术规程	LY/T 2430-2015	红花玉兰苗木繁育技术规程	现行	北京林业大学	马履一、彭祚登、桑子阳	
林场种苗公司	经济林产品	玉兰	301	2015-LY-229	红花玉兰苗木质量分级			在编	北京林业大学	马履一	
林场种苗公司	林木种子	云实	302			LY/T 2301-2014	云实育苗技术规程	现行	中南林	王森、余江帆、谢利达	
林场种苗公司	林木种子	枣	303	2009-LY-103	枣树品种选育技术规程			在编	山西省林科院		
林场种苗公司	林木种子	枣	304	2010-LY-039	枣种质资源调查及数据采集技术规范			在编	北京市农林科学研究院林业果树所		
林场种苗公司	林木种子	枣	305	2014-LY-205	枣品种鉴定 SSR 分子标记方法	LY/T 2426-2015	枣品种鉴定技术规程 SSR 分子标记法	现行	北京林业大学	庞晓明	
林场种苗公司	林木种子	枣	306	2017-LY-092	枣良种选育培育技术规范			在编	泰山林科院	赵进红	
林场种苗公司	林木种子	皂荚	307	2012-LY-133	皂荚育苗技术规程	LY/T 2435-2015	皂荚育苗技术规程	现行	山东农大	孙居文、杜明芸、彭卫东	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	樟	308	2015-LY-156	芳樟扦插采穗圃营建技术规程	LY/T 3062-2018	芳樟扦插采穗圃营建技术规程	现行	江西林科院	江香梅、肖复明、邱凤英	
林场种苗司	林木种子	樟	309	2011-LY-105	沉水樟育苗技术规程	LY/T 2300-2014	沉水樟育苗技术规程	现行	湖南森林植物园	颜立红、蒋利媛、彭春良	
林场种苗司	林木种子	樟	310	2012-LY-144	芳樟醇型樟树组培苗生产技术规程	LY/T 2439-2015	芳樟醇型樟树组培苗生产技术规程	现行	广西林科院	吴幼媚、王以红、蔡玲	
林场种苗司	林木种子	樟	311	2015-LY-157	芳樟扦插育苗技术规程	LY/T 3061-2018	樟树嫩枝扦插育苗技术规程	现行	江西林科院	肖复明、邱凤英、江香梅	
林场种苗司	林木种子	樟;香樟	312	2006-LY-076	香樟绿化苗木培育技术规程和质量分级	LY/T 1729-2008	香樟绿化苗木培育技术规程和质量分级	现行	湖南省林科院	侯伯鑫、余格非、林峰	
林场种苗司	林木种子	针叶树	313	2011-LY-131	主要针叶造林树种优树选择技术			在编	南林		
林场种苗司	林木种子	针叶树	314	2011-LY-132	主要针叶造林树种优树子代遗传测定技术			在编	南林		
林场种苗司	林木种子	针叶树	315	2012-LY-014	主要针叶造林树种种子园营建技术			在编	林场种苗站		
林场种苗司	林木种子	针叶树	316	2012-LY-016	主要针叶造林树种优树子代遗传测定技术规程			在编	林场种苗站		
林场种苗司	林木种子	针叶树	317			LY/T 1340-1999	主要针叶造林树种优树子代遗传测定技术	现行	南林	施季森、潘本立、胡先菊	
林场种苗司	林木种子	针叶树	318			LY/T 1344-1999	主要针叶造林树种优树选择技术	现行	南林	王章荣、李玉科、向远寅	
林场种苗司	林木种子	针叶树	319			LY/T 1345-1999	主要针叶造林树种种子园营建技术	现行	北京林业大学	沈熙环、来学家、李玉科	
林场种苗司	林木种子	榛	320	2012-LY-038 2017-LY-137	平欧杂种榛育苗技术规程	LY/T 2201-2020	榛培育技术规程	现行	中国林科院林业所	王贵禧、梁维坚、马庆华	
林场种苗司	林木种子	种苗	321	2009-LY-117	海州常山育苗技术规程	LY/T 2046-2012	海州常山苗木繁育技术规程	现行	山东农大	王华田、王迎、王延平	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	块菌菌根苗	322	2015-LY-183	块菌菌根苗培育			在编	四川省林科院	林强	
林场种苗司	林木种子	茱萸	323	2013-LY-152	山茱萸育苗技术规程	LY/T 2816-2017	山茱萸育苗技术规程	现行	河南农大	李继东、郑先波、叶霞	
林场种苗司	林木种子	五味子	324	2006-LY-077	北五味子栽培技术规程及苗木等级	LY/T 1825-2009	北五味子实生苗	现行	吉林森工	吴军、毛陈居、张贵春	
林场种苗司	林木种子	刺五加	325			LY/T 1653-2006	刺五加育苗技术	现行	黑龙江林副特产所	张顺捷、刘克武、颜冰	
林场种苗司	林木种子	竹栽培	326	2006-LY-089	麻竹扦插繁殖技术规程	LY/T 1905-2010	麻竹扦插繁殖技术规程	现行	四川林木种苗站	冯德宾、沈永宝	
林场种苗司	竹藤	竹栽培	327	2013-LY-142	慈竹育苗及造林技术规程	LY/T 2527-2015	慈竹育苗及造林技术规程	现行	湖南省林科院	艾文胜、漆良华、范少辉	
林场种苗司	竹藤	竹栽培	328	2014-LY-126	竹子种质资源圃保存技术规程			在编	竹藤中心	郭起荣	
林场种苗司	竹藤	竹栽培	329	2014-LY-129	商品竹苗质量检测方法	LY/T 2440-2015	商品竹苗质量检测方法	现行	竹藤中心	漆良华、艾文胜、范少辉	
林场种苗司	竹藤	竹栽培	330	2008-LY-107	竹子指纹图谱构建方法	LY/T 2347-2014	刚竹属 DNA 扩散片段长度多态性 (AFLP) 分析方法	现行	竹藤中心	李雪平、高志民、牟少华	
林场种苗司	竹藤	竹栽培	331	2015-LY-113	毛竹种子检验技术规程			在编	竹藤中心	蔡春菊	
林场种苗司	竹藤	竹种苗木	332	2007-LY-073	城市主要绿化竹种苗木等级	LY/T 2345-2014	城市主要绿化竹种苗木等级	现行	竹藤中心	蔡春菊、范少辉、张宏亮	
林场种苗司	林木种子	紫薇	333	2015-LY-166	紫薇无性繁殖技术规程	LY/T 3058-2018	紫薇无性繁殖技术规程	现行	湖北省林科院	杨彦伶	
林场种苗司	林木种子	种质资源术语	1	2018-LY-115	林木种质资源名词术语及计量统计规范			在编	中国林科院林业所	郑勇奇	

防火司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
防火司	森林消防	火险等级	1	2006-LY-055	全国森林火险区划等级	LY/T 1063-2008	全国森林火险区划等级	现行	规划院	张军, 王长安, 赵义廷	
防火司	森林消防	林区用火	2	2007-LY-093	林区用火技术规程			在编	黑龙江森保所		
防火司	森林消防	队伍建设	3	2008-LY-038	森林消防专业队伍建设和管理标准	LY/T 2246-2014	森林消防专业队伍建设和管理规范	现行	南京森林公安高等专科学校	姚树人, 陈文婷, 韩焕金	
防火司	森林消防	可燃物	4	2008-LY-148	森林可燃物的测定	LY/T 2013-2012	森林可燃物的测定	现行	黑龙江森保所	杜嘉林, 张景忠, 孙家宝	
防火司	森林消防	火灾命名	5	2009-LY-153	中国森林火灾名称命名方法	LY/T 2014-2012	森林火灾名称命名方法	现行	黑龙江森保所	王立夫, 杜嘉林, 毕湘虹	
防火司	森林消防	火灾编码	6			LY/T 1627-2005	中国森林火灾编码	现行	黑龙江森保所	毕湘虹、王立夫	
防火司	森林消防	火灾编码	7	2020-LY-066	森林草原火灾命名与编码			在编	黑龙江森保所		
防火司	森林消防	火灾调查	8	2010-LY-101	森林火灾损失评估技术规范	LY/T 2085-2013	森林火灾损失评估技术规范	现行	林业局经研中心	邸雪颖, 杨光, 夏郁芳	
防火司	森林消防	火灾调查	9	2010-LY-102	雷击火调查与鉴定规范	LY/T 2576-2016	雷击森林火灾调查与鉴定规范	现行	黑龙江森保所	王立夫, 孙家宝, 冯乃祥	
防火司	森林消防	火灾调查	10			LY/T 1846-2009	森林火灾成因和森林资源损失调查方法	现行	南京森林公安高等专科学校	张思玉、方彦、郑怀兵	
防火司	森林消防	火灾调查	11	2020-LY-067	森林草原火灾成因和损失调查方法			在编	黑龙江森保所		
防火司	森林消防	防火标志	12	2010-LY-103	森林消防安全标志及设置要求	LY/T 2662-2016	森林防火安全标志及设置要求	现行	黑龙江森保所	顾香凤, 高昌海, 李昂	
防火司	森林消防	隐患评价	13	2011-LY-027	森林火灾隐患评价标准	LY/T 2245-2014	森林火灾隐患评价标准	现行	林业局经研中心	郑怀兵, 刘东生, 张民侠	
防火司	森林消防	避火罩	14	2011-LY-114	森林消防避火罩	LY/T 2583-2016	森林防火避火罩	现行	黑龙江森保所	张明文, 于文男, 赵南	
防火司	森林消防	火灾信息	15	2012-LY-122	森林火情调度处置规范	LY/T 2585-2016	森林火灾信息处置规范	现行	吉林省林科院	章林, 王晓娜, 孙平岩	
防火司	森林消防	消防车	16	2012-LY-169	森林消防车喷涂颜色、标志图案及安装警报器、标志灯具要求	LY/T 2577-2016	森林消防车外观制式涂装规范	现行	黑龙江森保所	王立夫, 赵翠花, 毕湘虹	
防火司	森林消防	调度系统	17	2013-LY-067	森林防火指挥调度系统建设技术要求	LY/T 2795-2017	森林防火指挥调度系统技术要求	现行	中国林科院森保所	田晓瑞, 文东新, 舒立福	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
防火司	森林消防	通信车	18	2013-LY-107	森林消防通信指挥车装备要求	LY/T 2580-2016	森林防火通信车通用技术要求	现行	中国人民解放军 6907 工厂	陈国义, 王伟锋, 孙晓峰	
防火司	森林消防	营林用火	19	2014-LY-015	南方林区营林用火技术规程			在编	国家林业局昆明院	张治军	
防火司	森林消防	火灾案件	20	2014-LY-045	森林火灾案件侦查技术规程			在编	南京森林警察学院	郑怀兵	
防火司	森林消防	指挥地图	21	2014-LY-082	森林火场扑救指挥地图绘制技术要求			在编	中国林科院森保所	舒立福	
防火司	森林消防	阻隔带	22	2014-LY-191	东北内蒙古边境防火阻隔带建设标准	LY/T 2666-2016	东北、内蒙古边境防火阻隔系统建设技术要求	现行	黑龙江森环所	刘广菊, 刘滨凡, 王志成	
防火司	森林消防	点火器	23	2014-LY-193	森林点火器通用技术条件	LY/T 2667-2016	森林防火 滴油式点火器通用技术条件	现行	黑龙江森保所	魏云敏	
防火司	森林消防	防火宣传	24	2015-LY-140	森林防火宣传教育设施设置规范	LY/T 2798-2017	森林防火宣传设施设置规范	现行	吉林省林科院	章林, 孙平岩, 逢增伦	
防火司	森林消防	岗位培训	25	2015-LY-265	扑火指挥员岗位培训考核标准(自筹)			在编	武警警种学院	殷继艳	
防火司	森林消防	岗位培训	26	2015-LY-266	扑火队员岗位培训考核标准(自筹)			在编	武警警种学院	阚振国	
防火司	森林消防	消防吊桶	27	2016-LY-002	直升机消防吊桶通用规范			在编	中国林学会森林防火专业委员会	言金、王高潮	
防火司	森林消防	考核规范	28	2016-LY-003	森林扑火指挥员岗位培训考核规范	LY/T 2796-2017	森林消防指挥员业务培训规范	现行	武警警种学院	殷继艳, 李勇, 郭赞权	
防火司	森林消防	考核规范	29	2016-LY-004	森林扑火队员岗位培训考核规范	LY/T 2797-2017	森林消防队员技能考核规范	现行	武警警种学院	阚振国, 殷继艳, 李勇	
防火司	森林消防	扑救规程	30	2016-LY-005	森林火灾扑救训练规程			在编	武警警种学院	殷继艳	
防火司	森林消防	扑救规程	31	2016-LY-006	森林火灾扑救安全规程			在编	武警警种学院	刘东明	
防火司	森林消防	卫星监测	32	2016-LY-115	卫星林火监测报告编制规范			在编	国家林业局预警中心	李 娟	
防火司	森林消防	火场通讯	33	2017-LY-025	森林火场通讯规范			在编	南京森林警察学院	姚树人	
防火司	森林消防	扑火工作	34	2017-LY-079	扑火前指工作规范			在编	黑龙江防火办	吴占杰	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
防火司	森林消防	消防术语	35	2017-LY-120	森林消防基本术语			在编	黑龙江森保所	魏云敏	
防火司	森林消防	瞭望台	36	2018-LY-035	森林防火瞭望台瞭望观测技术规程			在编	黑龙江森保所	蔡志勇	
防火司	森林消防	瞭望台	37			LY/T 1765-2008	森林防火瞭望台瞭望观测技术规程	现行	黑龙江森保所	王耀华、白雪峰、王贤祥	
防火司	森林消防	防火头盔	38	2018-LY-036	森林防火头盔			在编	黑龙江森保所	赵南	
防火司	森林消防	火灾风险	39	2018-LY-037	森林火灾风险评估规范			在编	黑龙江森林防火预警监测信息中心等	郑宏	
防火司	森林消防	扑救规程	40	2018-LY-038	森林火灾扑救技术规程			在编	黑龙江森保所	杜嘉林	
防火司	森林消防	队伍建设	41	2018-LY-173	森林消防专业队伍建设和管理规范			在编	南京森林警察学院	詹庆斌	
防火司	森林消防	草原火灾	42	2019-LY-067	森林草原火灾档案管理规范			在编	南京森林警察学院		
防火司	森林消防	草原火灾	43	2019-LY-068	森林草原防火督查规范			在编	南京森林警察学院		
防火司	森林消防	草原火灾	44	2019-LY-069	森林草原火灾预警监测管理规范			在编	南京森林警察学院		
防火司	森林消防	火险天气	45			LY/T 1172-1995	全国森林火险天气等级	现行	黑龙江森保所	王贤祥、刘志忠、吴士英	
防火司	森林消防	消防头盔	46			LY/T 1389-1999	森林消防头盔	现行	黑龙江森保所	张明文、宋庆福、李文英	
防火司	森林消防	扑救规程	47			LY/T 1679-2006	森林火灾扑救技术规程	现行	黑龙江森保所	肖功武、姚庆学、王刚	
防火司	森林消防	预警信号	48	2013-LY-177	森林火险预警信号分级标准	LY/T 2578-2016	森林火险预警信号分级及标识	现行	国家林业局预警中心	蒋岳新, 王新岩, 王立夫	
防火司	森林消防	佩戴标志	49	2014-LY-194	森林消防人员佩戴标志	LY/T 2668-2016	森林防火人员佩戴标志	现行	黑龙江森保所	李俊, 唐华, 孙家宝	
防火司	森林消防	烟火识别	50	2017-LY-104	林火视频监控图像烟火识别技术规范			在编	重庆林科院	江朝元	
防火司	森林消防	营林用火	51	2019-LY-070	东北内蒙古林区营林用火技术规程			在编	黑龙江森保所		
防火司	森林消防	营林用火	52			LY/T 1173-2010	东北、内蒙古林区营林用火技术规程	现行	黑龙江森保所	姚庆学、刘广菊等	
防火司	森林消防	阻隔带	53	2010-LY-104	长江上游地区森林防火生物阻隔带工程建设技术规程	LY/T 2104-2013	长江上游地区森林防火生物阻隔带工程建设技术规程	现行	重庆市林科院	吕圣富、漆波、耿养会	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
防火司	林业机械	灭火手泵	54			LY/T 1388-1999	森林灭火手泵	现行	黑龙江森保所	张明文、宋庆福、裴建勋	
防火司	营造林	防火林带	55	2015-LY-223	东北、内蒙古改培型防火林带阻隔系统建设标准	LY/T 2799-2017	东北、内蒙古林区改培型防火林带技术规范	现行	黑龙江森环所	刘广菊, 王志成, 刘迪	

规财司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
规财司	规财司	产品分类	1	自筹	林业及相关产业产品分类目录			在编	北京林业大学	曾伟生	
规财司	规财司	产品分类	2	2016-LY-001	林业及相关产品分类	LY/T 2987-2018	林业及相关产业产品目录	现行	计财司	闫振	
规财司	规财司	定损	3	2020-LY-069	森林保险查勘定损技术规程			在编	北京林业大学		

科技司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	科技司	质量追溯	1	2017-LY-108	重要林产品质量追溯技术规范			在编	国家林业局林产品质量检中心 (西安)	张亚祖、晁进	
科技司	科技司	品牌价值	2	2019-LY-071	林业企业品牌价值评价技术规程			在编	中国林产工业协会	陈凯	
科技司	科技司	统计	3	2006-LY-017	林业科技统计指标	LY/T 1879-2010	林业科技统计指标	现行	中国林科院	卢琦、侯春华等	
科技司	科技司	质检建设	4	2005-LY-010	林业质检机构建设规范			在编	林科院科研处		
科技司	科技司	术语	5	2008-LY-033	林学名词术语			在编	中国林学会		
科技司	科技司	标准分类	6	2005-LY-017	林业标准分类编目			在编	中国林科院林业所		
科技司	木材	木材检测	7	2018-LY-170	木材燃烧炭化速率测定方法			在编	中国林科院木材所	江京辉	
科技司	木材	抽样	8	2020-LY-081	批量木材鉴别抽样检查、判定方法			在编	西南林		
科技司	木材	结构用胶合板	9	2020-LY-083	结构用胶合板产品质量认定技术准则			在编	中国林科院木材所		
科技司	木材	物理性能	10	2019-LY-086	木材剪切模量的动态测试技术规范			在编	南林	王正	
科技司	木材基础	壁板	11	2018-LY-152	实木壁板			在编	泡桐中心	黄文豪	
科技司	木材基础	沉香	12	2017-LY-037	沉香通用技术要求	LY/T 3137-2019	沉香产品通用技术要求	现行	北京林业大学	伊松林、孙山、孙亮	
科技司	木材基础	沉香	13	2014-LY-071	沉香	LY/T 2904-2017	沉香	现行	中国林科院木材所	殷亚方、李改云、付跃进	
科技司	木材基础	沉香	14	2018-LY-166	沉香质量分级			在编	中国林科院木材所	李改云	
科技司	木材基础	地板	15	2013-LY-061	地采暖用实木地板			转为国标	中国林科院木材所	黄安民	
科技司	木材基础	地板	16	2012-LY-059	木质地板静音性能试验方法	LY/T 2487-2015	木质地板冲击噪声测试方法	现行	久盛地板公司	孙伟圣、彭立民、王坤泉	
科技司	木材基础	地板	17	2012-LY-058	木地板用紫外光固化涂料	LY/T 2710-2016	木地板用紫外光固化涂料	现行	中国林科院木材所	杨忠、吕斌、张玉萍	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	木材基础	防火木材	18	2014-LY-072	防火木材及木质产品吸湿特性试验方法	LY/T 3036-2018	防火木材及木质产品吸湿特性试验方法	现行	内农大	姚利宏	
科技司	木材基础	废弃木材	19	2014-LY-068	废弃木材保管规范	LY/T 3032-2018	废弃木质材储存保管规范	现行	西北农林	段新芳	
科技司	木材基础	废弃木材	20	2017-LY-147	废弃木材循环利用规范	LY/T 1822-2019	废弃木材循环利用规范	现行	中国林科院木材所	段新芳、冯德君、孙照斌	
科技司	木材基础	改性	21	2016-LY-158	树脂浸渍改性木材生产通用技术要求	LY/T 3034-2018	树脂浸渍改性木材生产通用技术要求	现行	中国林科院木材所	邓侃	
科技司	木材基础	改性	22	2018-LY-167	树脂浸渍改性木材干燥规程			在编	中国林科院木材所等	孙柏玲	
科技司	木材基础	锯材	23	2018-LY-163	锯材干燥节能技术规范			在编	内农大	于建芳	
科技司	木材基础	锯材	24	2005-LY-002	木材机械加工性能的评价方法	LY/T 2054-2012	锯材机械加工性能评价方法	现行	中国林科院木材所	殷亚方、姜笑梅、付跃进	
科技司	木材基础	锯材	25	2009-LY-070	脱脂松木锯材	LY/T 2148-2013	脱脂松木锯材	现行	中南林	刘元、刘壮青、吴义强	
科技司	木材基础	门	26	2017-LY-148	室内木质隔声门	LY/T 3134-2019	室内木质隔声门	现行	兄弟木业集团公司	彭立民、杨树明、陆军	
科技司	木材基础	门	27	2012-LY-072	木质移动门	LY/T 3132-2019	木质移门	现行	中国林科院木材所	黄安民、吕斌、李新兵	
科技司	木材基础	木材	28	2009-LY-076	木材除湿干燥工艺规程	LY/T 2147-2013	木材除湿干燥工艺规程	现行	北京林业大学	王天龙、伊松林、高建民	
科技司	木材基础	木材	29	2006-LY-007	木材性质术语	LY/T 1788-2008	木材性质术语	现行	中国林科院木材所	段新芳、赵砾、曹永建	
科技司	木材基础	木材	30	2020-LY-082	木材性质术语			在编	中国林科院木材所		
科技司	木材基础	木材	31	2007-LY-054	户外景观装饰用木材	LY/T 2376-2014	户外景观用木材与木质材料一般要求	现行	中国林科院木材所	周宇、李国英、孙照斌	
科技司	木材基础	木材	32	2010-LY-143	回收利用木材交付要求	LY/T 2489-2015	木材交付通用技术条件	现行	中国林科院木材所	吕斌、虞华强、杨忠	
科技司	木材基础	木材：防腐	33	2008-LY-081	木材防腐剂对腐朽菌毒性实验室试验方法	LY/T 1283-2011	木材防腐剂对腐朽菌毒性实验室试验方法	现行	中国林科院木材所	马星霞、金重为、蒋明亮	
科技司	木材基础	木材：防腐	34	2008-LY-082	木材防腐剂对软腐菌毒性实验室试验方法	LY/T 1284-2012	木材防腐剂对软腐菌毒性实验室试验方法	现行	中国林科院木材所	杨忠、周明、蒋明亮	
科技司	木材基础	木材：木镜	35	2009-LY-072	木镜	LY/T 2055-2012	木镜	现行	中国林科院木材所	张义春、刘君良、廖恒	
科技司	木材基础	木材防腐	36	2017-LY-146	防腐木材产品标识	LY/T 1925-2019	防腐木材产品标识	现行	中国林科院木材所	蒋明亮、蒋劲东、杜长江	
科技司	木材基础	木材防腐	37	2011-LY-048	处理木材中有效药剂透入度的测定方法	LY/T 2374-2014	防腐木材和阻燃木材中有效药剂透入度测试方法	现行	广东省林科院	陈利芳、张燕君、马红霞	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	木材基础	木材防腐	38	2013-LY-200	木材防虫剂性能及其检测方法			在编	中南林		
科技司	木材基础	木材防腐	39			LY/T 1635-2005	木材防腐剂	现行	中国林科院木材所	蒋明亮、杨锦娴、前田惠史	
科技司	木材基础	木材防腐	40			LY/T 1636-2005	防腐木材的使用分类和要求	现行	中国林科院木材所	李玉栋、PaulMorris、田振昆	
科技司	木材基础	木材改性	41	2011-LY-052	木材及制品耐干湿性能测定方法	LY/T 2490-2015	改性木材尺寸稳定性测试方法	现行	南林	蔡家斌, 孙照斌, 周洪杰	
科技司	木材基础	木材改性	42	2009-LY-068	木包装材料高频加热处理工艺规程			在编	中国林科院木材所		
科技司	木材基础	木材检测	43	2018-LY-021	国产名贵木材材种鉴定规范			在编	华南农大等	孙瑾	
科技司	木材基础	木材检测	44	2018-LY-122	木材及木基材料吸湿尺寸稳定性检测规范			在编	中国林科院木材所	黄荣凤	
科技司	木材基础	木材检测	45	2007-LY-051	水载型木材防腐剂的近红外光谱法快速鉴别	LY/T 2053-2012	木材的近红外光谱定性分析方法	现行	中国林科院木材所	杨忠、覃道春、费本华	
科技司	木材基础	木材检测	46	2007-LY-053	木材综纤维素含量、酸不溶木质素含量的近红外光谱法测定	LY/T 2151-2013	木材综纤维素和酸不溶木质素含量测定 近红外光谱法	现行	中国林科院木材所	李改云、黄安民、虞华强	
科技司	木材基础	木材检测	47	2009-LY-052	木材抗冲击压痕的测定方法	LY/T 2152-2013	木材抗冲击压痕性能的测定方法	现行	中国林科院木材所	段新芳、沈斌华、冯德君	
科技司	木材基础	木材检测	48	2009-LY-069	古建筑木构件木材腐朽的非破坏性检测评价	LY/T 2146-2013	古建筑木构件的非破坏性检测方法及其腐朽分级	现行	中国林科院木材所	黄荣凤、吕建雄、赵有科	
科技司	木材基础	木材检测	49	2014-LY-077	户外涂饰木材表面耐候性试验方法	LY/T 3033-2018	户外用木材人工老化试验方法	现行	中国林科院木材所	杨忠	
科技司	木材基础	木材检测	50	2014-LY-078	户外涂饰木材表面质量等级与评价方法	LY/T 3133-2019	户外用水性木器涂料	现行	中国林科院木材所	杨忠、吕斌、张玉萍	
科技司	木材基础	木蜡油	51	2011-LY-047	木蜡油	LY/T 2709-2016	木蜡油	现行	中国林科院木材所	彭立民、陆军、杨柳	
科技司	木材基础	木制品	52	2012-LY-061	木材和木制品交易规范通则	LY/T 2489-2015	木材交付通用技术条件	在编	北京奇峰乾元信息科技有限公司		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	木材基础	木制品： 菜板	53	2012-LY-071	木质菜板	LY/T 2486-2015	实木菜板	现行	吉林省林科院	万劲松、孙霁焯、徐纪方	
科技司	木材基础	木制品： 茶具	54	2007-LY-075	茶具	LY/T 1924-2010	木制茶具	现行	浙江省林科院	方崇荣、徐漫平、陈林魁	
科技司	木材基础	木制品： 课椅	55	2010-LY-135	校用木质课桌 课椅			在编	吉林省林科院	王瑞明	
科技司	木材基础	木制品： 木柄	56	2016-LY-017	手用农具、清洁工具木柄	LY/T 3035-2018	车削类工具木柄	现行	安徽农大	王传贵	
科技司	木材基础	木制品： 木栅栏	57	2014-LY-153	木栅栏	LY/T 2884-2017	木栅栏	现行	浙江林产品质量监测站	于海霞、郑洪连、徐漫平	
科技司	木材基础	木制品： 铅笔板	58	2014-LY-074	铅笔板	LY/T 2873-2017	铅笔板	现行	吉林省林科院	万劲松、孙福、邳田辉	
科技司	木材基础	木制品： 伞	59	2009-LY-077	木制太阳伞	LY/T 2149-2013	木质太阳伞	现行	中国林科院木材所	徐漫平、李伟、方建平	
科技司	木材基础	木制品： 梳篦	60	2010-LY-128	木梳	LY/T 2145-2013	梳篦	现行	重庆谭木匠工艺品公司	张义春、刘君良、廖恒	
科技司	木材基础	木制品： 浴桶	61	2016-LY-013	木质浴桶			在编	浙江林产品质量检测站	杨伟明	
科技司	木材基础	木制品： 珠串	62	2013-LY-058	柳编制品通用技术要求	LY/T 2872-2017	木制珠串	现行	中国林科院木材所	段新芳、孙小苗、卓金勋	
科技司	木材基础	木制容器	63	2010-LY-132	食品用木制容器与器具	LY/T 2871-2017	木(竹)质容器通用技术要求	现行	中国林科院木材所	吕斌、杨忠、郭红莲	
科技司	木材基础	腻子	64	2008-LY-076	木粉腻子及其性能评价方法	LY/T 2056-2012	木粉腻子	现行	中国林科院木材所	刘君良、周永东、沈德君	
科技司	木材基础	拼接板	65	2012-LY-063	拼接实木板	LY/T 2488-2015	实木拼接板	现行	华南农大	袁纳新、涂登云、张挺	
科技司	木材基础	人造板	66			LY/T 2558-2015	人造板生产用回收木材检验方法	现行	中国林科院木材所	虞华强、孙照斌、罗朝晖	
科技司	木材基础	色牢度	67	2014-LY-073	木制品耐光色牢度等级评定	LY/T 3138-2019	木质品耐光色牢度等级评定方法	现行	中国林科院木材所	周宇、李国英、韩英磊	
科技司	木材基础	剩余物	68	2015-LY-175	木材加工剩余物	LY/T 3135-2019	木材剩余物	现行	广西林科院	黄善忠、罗玉芬、陈松武	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	木材基础	托盘	69	2010-LY-136	平板架和包装用木材质量分级	LY/T 2375-2014	托盘用木材质量分级	现行	中南林	曾利、范友华、谭利娟	
科技司	木材基础	乙酰化木材	70	2011-LY-055	乙酰化木材	LY/T 3037-2018	乙酰化木材	现行	中国林科院木材所	周宇	
科技司	木材基础	膨化木	71	2019-LY-099	微波膨化木			在编	中国林科院木材所	林兰英	
科技司	木材基础	地板	72	2020-LY-080	立木地板			在编	中国林科院木材所		
科技司	科技司	木雕	73	2016-LY-089	木雕及其制品通用要求	LY/T 3148-2019	木雕及其制品通用技术要求	现行	中国林业出版社	纪亮、蒋劲东、马海军	
科技司	木材基础	综合利用	74			LY/T 1680-2006	木材综合利用规范	现行	全国木材行业管理办公室	孙建、段新芳、彭华福	
科技司	木材结构材	改性木材	75	2017-LY-055	室外用树脂改性木材产品分级方法			在编	东北林业大学	肖泽芳	
科技司	木材结构材	结构用材	76	2014-LY-059	结构用胶合木力学性能特征值的确定方法	LY/T 2917-2017	结构用集成材力学性能特征值的确定方法	现行	中国林科院木材所	钟永、任海青、刘向飞	
科技司	木材结构材	结构用材	77	2012-LY-067	结构用木材材料术语	LY/T 3038-2018	结构用木材材料术语	现行	内农大	姚利宏	
科技司	木材结构材	结构用材	78	2006-LY-011	结构用木质板材特征值的测试			在编	中国林科院木材所		
科技司	木材结构材	结构用材	79	2007-LY-050	结构复合木材产品评价			在编	中国林科院木材所		
科技司	木材结构材	木挂板	80	2012-LY-064	木结构建筑墙用木挂板	LY/T 3139-2019	建筑墙面用实木挂板	现行		吴冬平、蒋明亮、王清文	
科技司	木材结构材	木结构	81	2012-LY-065	结构用指接材胶粘剂评价测试方法	LY/T 2722-2016	指接材用结构胶黏剂胶合性能测试方法	现行	北京林业大学	张双保、于雪斐、王翠翠	
科技司	木材结构材	木结构	82	2015-LY-050	齿板连接测试方法	LY/T 3040-2018	齿板连接测试方法	现行	中国林科院木材所	赵荣军	
科技司	木材结构材	木结构	83	2015-LY-051	结构用木质材料端接性能测试方法	LY/T 3146-2019	结构材纵接性能的测试方法	现行	内农大	张明辉、周海滨、王喜明	
科技司	木材结构材	木结构	84	2015-LY-052	木结构金属紧固件连接循环载荷性能测试方法	LY/T 3041-2018	木结构金属紧固件连接循环载荷性能测试方法	现行	黑龙江木材所	王春明	
科技司	木材结构材	木结构	85	2017-LY-051	室外木结构材用涂料天然老化性能评价方法			在编	东北林业大学	谢延军	
科技司	木材结构材	木结构	86	2015-LY-049	木材井干式结构应用技术规程	LY/T 3142-2019	井干式木结构技术标准	现行	中国林科院木材所	周海滨、杨成志、杨娜	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	木材结构材	木结构	87	2017-LY-143	轻型木结构 楼板振动性能测试方法			在编	中国林科院木材所	周冠武	
科技司	木材结构材	刨花板	88	2011-LY-049	结构用定向刨花板性能设计值确定	LY/T 2721-2016	结构用定向刨花板力学性能指标特征值的测定方法	现行	南林	金菊婉、熊海贝、苏毅	
科技司	木材结构材	结构用材	89	2018-LY-179	齿板链接木桁架			在编	南林	阙泽利	
科技司	木材结构材	胶合木	90	2013-LY-057	木结构-垂直胶合木性能分等	LY/T 3039-2018	正交胶合木	现行	中国林科院木材所	胡传双	
科技司	木材结构材	结构用材	91	2006-LY-033	木结构房屋用连接件通用技术条件	LY/T 2388-2014	轻型木结构连接件通用技术条件	现行	北京林机所	李晓旭、费本华、周海宾	
科技司	木材结构材	结构用材	92	2011-LY-042	结构用指接材	LY/T 2228-2013	轻型木结构-结构用指接规格材	现行	黑龙江木材所	毕克新、闫超、徐迁昌	
科技司	木材结构材	结构用材	93	2013-LY-054	木结构试验 框架墙体软重物撞击试验	LY/T 2918-2017	木框架墙体软重物撞击试验方法	现行	南林	阙泽利、王菲彬、李哲瑞	
科技司	木材结构材	结构用材	94	2013-LY-056	木结构-楼板、墙板和屋顶用承重板的性能规范和要求	LY/T 3145-2019	木结构-楼板、墙板和屋顶用承重板的性能规范和要求	现行	苏州皇家整体住宅系统公司	倪竣、朱旭东、高颖	
科技司	木材结构材	结构用材	95	2012-LY-066	结构用木材强度等级	LY/T 2383-2014	结构用木材强度等级	现行	中国林科院木材所	周海宾、祝恩淳、杨娜	
科技司	木材结构材	结构用材	96	2013-LY-045	木结构用材基本要求	LY/T2381-2014	结构用木质材料基本要求	现行	中国林科院木材所	周海宾	
科技司	木材结构材	锯材	97	2011-LY-050	结构用规格材动态弹性模量应力波无损测试技术规程	LY/T 2382-2014	应力波无损测试锯材动态弹性模量方法	现行	中国林科院木材所	周海宾、罗彬、殷亚方	
科技司	木材结构材	木材	98	2009-LY-087	木结构专用钉	LY/T 2059-2012	木结构用钢钉	现行	黑龙江木材所	王春明、费本华、赵荣军	
科技司	木材结构材	木材：检测	99	2005-LY-004	木材和木制品蠕变性能的评定标准	LY/T 1975-2011	木材和工程复合木材的持续负载和蠕变影响评定	现行	中国林科院木材所	虞华强，费本华，吕斌	
科技司	木材结构材	木材：结构	100	2005-LY-003	结构用木质材料力学性质试验方法	LY/T 2381-2014	结构用木质材料基本要求	现行	中国林科院木材所	周海宾、应向东、沈斌华	
科技司	木材结构材	木材检测	101	2010-LY-133	胶结处木材破坏率的测定方法	LY/T 2720-2016	胶结面木破坏率的测定方法	现行	北京林业大学	张双保、徐正东、李宁	
科技司	木材结构材	木结构	102	2011-LY-051	木材及结构复合木材销钉类连接件连接试验方法	LY/T2377-2014	木质结构材料用销钉类连接件连接性能试验方法	现行	黑龙江木材所	王春明	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	木材结构材	木结构	103	2014-LY-062	木结构机械紧固件接头测试用木材密度要求	LY/T 3144-2019	结构用木材金属紧固件连接试验 试材密度要求	现行	苏州菲特威尔木结构房屋公司	沈斌华、徐伟涛、肖泽芳	
科技司	木材结构材	木结构	104	2014-LY-066	室外木结构材用涂料	LY/T 3147-2019	室外木材用涂料(清漆和色漆)分类及耐候性能要求	现行	东北林业大学	肖泽芳、周海宾、谢延军	
科技司	木材结构材	木结构	105	2016-LY-161	木结构-销类连接件屈服力矩试验方法	LY/T 3140-2019	木结构 销类紧固件屈服弯矩试验方法	现行	黑龙江木材所	王春明、周海宾、林利民	
科技司	木材结构材	木结构	106	2016-LY-162	结构和室外用木质材料产品标识	LY/T 3143-2019	结构和室外用木质材料产品标识	现行	中国林科院木材所	周海宾、武国芳、钟永	
科技司	木材结构材	木结构	107	2016-LY-163	古建筑木结构材质性能与残损等级分级	LY/T 3141-2019	古建筑木构件安全性鉴定技术规范	现行	中国林科院木材所	周海宾、王卫滨、永昕群	
科技司	木材结构材	刨花板	108	2010-LY-134	轻型木结构建筑覆面板用定向刨花板	LY/T 2389-2014	轻型木结构建筑覆面板用定向刨花板	现行	南林	金菊婉、熊海贝、周年强	
科技司	木材结构材	连接件	109	2019-LY-088	木结构钉连接防腐性能测试方法			在编	中国林科院木材所	马星霞	
科技司	木材结构材	人造板	110	2013-LY-055	木结构-结构人造板集中载荷、冲击载荷性能测试方法	LY/T 2380-2014	楼面和屋面用结构人造板在集中载荷和冲击荷载作用下承载性能测试方法	现行	中国林科院木材所	周海宾、林利民、王戈	
科技司	木材结构材	人造板	111	2014-LY-079	结构用人造板均布载荷测试方法			在编	中国林科院木材所	周海宾	
科技司	木材结构材	进口材	112	2019-LY-150	进境针叶材的管理规范			在编	中国林科院木材所		
科技司	木材结构材	螺钉	113	2018-LY-172	木结构用自攻螺钉			在编	中国林科院木材所	王志强	
科技司	木材结构材	木结构	114	2018-LY-171	结构用木质保温板产品			在编	中国林科院木材所	孙全一	
科技司	木材原木锯材	椽材	115	2015-LY-225	椽材	LY/T 1158-2018	椽材	现行	黑龙江省林业科学院	黄晓山、邓晓华、王巍奇	
科技司	木材原木锯材	地板	116	2009-LY-071, 修订 2018-LY-010	实木地板坯料	LY/T 2058-2012	实木地板坯料	现行	黑龙江木材所	何林、黄晓山、关放	
科技司	木材原木锯材	锯材	117	2019-LY-087	进口(境)锯材处理通用技术要求			在编	中国林科院木材所	周永东	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	木材原木锯材	锯材	118	2015-LY-142	干燥锯材			在编	吉林省林科院	周纯洁	
科技司	木材原木锯材	锯材	119	2019-LY-084	锯材气干工艺规程			在编	黑龙江木材所	贾潇然	
科技司	木材原木锯材	锯材	120	2007-LY-055	橡胶木锯材	LY/T 1184-2011	橡胶木锯材	现行	广东省林科院	苏海涛、关放、施振华	
科技司	木材原木锯材	锯材	121	2008-LY-073	乐器锯材 钢琴用材	LY/T 1513-2012	乐器锯材 钢琴锯材	现行	东北林业大学	刘镇波、刘一星、黄晓山	
科技司	木材原木锯材	锯材	122	2008-LY-077	载重汽车锯材	LY/T 1296-2012	载重汽车锯材	现行	黑龙江木材所	毕克新、王宏棣、周志芳	
科技司	木材原木锯材	锯材	123	2008-LY-080	毛边锯材	LY/T 1352-2012	毛边锯材	现行	东北林业大学	沈隽、陈峰、苏雪瑶	
科技司	木材原木锯材	锯材	124	2009-LY-073	铁路货车锯材	LY/T 1295-2012	铁路货车锯材	现行	黑龙江木材所	毕克新、王宏棣、周志芳	
科技司	木材原木锯材	锯材	125	2009-LY-074	锯材气干工艺规程	LY/T 1069-2012	锯材气干工艺规程	现行	黑龙江木材所	由昌久、吕蕾、杨庆亮	
科技司	木材原木锯材	锯材	126	2009-LY-075	锯材窑干工艺规程	LY/T 1068-2012	锯材窑干工艺规程	现行	黑龙江木材所	龚仁梅、吕蕾、李晓秀	
科技司	木材原木锯材	锯材	127	2018-LY-120	锯材窑干工艺规程			在编	黑龙江木材所	杨亮庆	
科技司	木材原木锯材	锯材	128	2006-LY-009	船舶锯材	LY/T 1285-2011	船舶锯材	现行	木标委原木锯材分委会	宋润惠、魏广东、关放	
科技司	木材原木锯材	锯材	129	2006-LY-010	民族乐器锯材：第1部分 古琴用材 第2部分 琵琶用材	LY/T 1974.1~2-2011	民族乐器锯材 第1部分 古琴用材、民族乐器锯材 第2部分 琵琶用材	现行	木标委原木锯材分委会	黄晓山、盛雪、李晓雪	
科技司	木材原木锯材	乐器用材	130	2012-LY-175	民族乐器锯材 柳琴用材	LY/T 3042-2018	民族乐器用材 柳琴用材	现行	哈尔滨师范大学音乐学院	盛雪、黄晓山、周强	
科技司	木材原木锯材	乐器用材	131	2012-LY-176	民族乐器锯材 阮用材	LY/T 3043-2018	民族乐器锯材 阮用材	现行	木标委原木锯材分委会	黄晓山、盛雪、周强	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	木材原木锯材	梁材	132	2011-LY-053	柁材	LY/T 2485-2015	梁材	在编	吉林白石山林业局	苏兆凤、陈志、李永斌	
科技司	木材原木锯材	檩材	133	2015-LY-226	檩材	LY/T 1157-2018	檩材	现行	黑龙江省木材科学研究所	李晓秀、李刚、黄海娇	
科技司	木材原木锯材	木板	134	2015-LY-227	实木包装箱板	LY/T 1656-2018	实木板包装箱板	现行	黑龙江木材所	何林、赵秀、黄海兵	
科技司	木材原木锯材	木板皮	135	2008-LY-074	造纸板皮	LY/T 1156-2012	木板皮	现行	黑龙江木材所	张妍、何灵芝、李晓琴	
科技司	木材原木锯材	木板皮	136	2020-LY-085	木板皮			在编	黑龙江木材所		
科技司	木材原木锯材	木材：电杆	137	2008-LY-078	直接用原木电杆	LY/T 1294-2012	直接用原木 电杆	现行	木标委原木锯材分委会	张志文、徐庆福、齐向东	
科技司	木材原木锯材	木材：检测	138			LY/T 1510-1999	剖开材检验	现行	湖南林业工业局	邝立吉、李重九、祝俊新	
科技司	木材原木锯材	木材：原木	139			LY/T 1511-2002	原木产品 标识 号印	现行	黑龙江林产工业所	关放、王亚杰、赵晓明	
科技司	木材原木锯材	木方	140	2008-LY-075	室内装修木方	LY/T 2057-2012	室内装修用木方	现行	木标委原木锯材分委会	宋润惠、关放、孔庆子	
科技司	木材原木锯材	木方	141	2018-LY-040	室内装修用木方			在编	黑龙江木材所等	何林	
科技司	木材原木锯材	木杆	142	2013-LY-063	木杆	LY/T 1507-2018	木杆	现行	黑龙江林科院	黄晓山、邓晓华、郑海威	
科技司	木材原木锯材	木片	143	2005-LY-005; 2016-LY-052	人造板木片	LY/T 1794-2019	人造板用木片	现行	黑龙江省木材所	王宏棣、周志芳、何金存	
科技司	木材原木锯材	木制品：机台木	144	2008-LY-070	机台木	LY/T 1200-2012	机台木	现行	黑龙江木材所	张妍、何灵芝、李晓琴	
科技司	木材原木锯材	木制品：机台木	145	2020-LY-084	机台木			在编	黑龙江木材所		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	木材原木锯材	木制品： 脚手杆	146	2010-LY-129	脚手杆	LY/T 1504-2013	脚手杆	现行	黑龙江森环所	王巍奇、丛喜东、李彬	
科技司	木材原木锯材	木制品： 木牙签	147			LY/T 1159-2006	木牙签	现行	黑龙江林产工业所	张奇、林利民、杨玲	
科技司	木材原木锯材	木制品： 雪条棒	148	2015-LY-144	木质雪条棒			在编	吉林省林科院	张海霞	
科技司	木材原木锯材	木制品： 衣架	149	2010-LY-131	实木衣架	LY/T 2143-2013	实木衣架	现行	广西林威木材产品检验公司	黄善忠、罗玉芬、许斌	
科技司	木材原木锯材	衣架	150	2017-LY-081	实木衣架			在编	浙江林产品质量检测站	黄善忠、方崇荣	
科技司	木材原木锯材	原木	151	2013-LY-064	短原木	LY/T 1506-2018	短原木	现行	黑龙江木材所	李晓秀、何林、邓晓华	
科技司	木材原木锯材	原木	152	2007-LY-052	次加工原木	LY/T 1369-2011	次加工原木	现行	木标委原木锯材分委会	关放、许斌、石绍鸿	
科技司	木材原木锯材	原木	153	2008-LY-071	锯切用原木枕资	LY/T 1503-2011	加工用原木 枕资	现行	木标委原木锯材分委会	李晓琴、海凌超、李礼	
科技司	木材原木锯材	原木	154	2008-LY-072	车立柱	LY/T 1002-2012	车立柱	现行	黑龙江生态工程职业学院	徐庆福、张志文、金明铁	
科技司	木材原木锯材	原木	155	2010-LY-130	原木归楞	LY/T 1371-2013	原木归楞	现行	黑龙江森环所	王巍奇、黄晓山、丛喜东	
科技司	木材原木锯材	原木	156			LY/T 1793-2008	木纤维用原木	现行	黑龙江生态工程职业学院	齐向东、朴世一、张志文	
科技司	木材原木锯材	原木	157	2020-LY-086	木纤维用原木			在编	黑龙江木材所		
科技司	木材原木锯材	原条	158	2011-LY-054	小原条	LY/T 1079-2015	小原条	现行	黑龙江木材所	杨玲、张炳琳、许斌	
科技司	木材原木锯材	原条	159	2015-LY-224	原条造材	LY/T 1370-2018	原条造材	现行	长白山森工集团黄泥河林业有限公司	黄春辉	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	木材原木锯材	原条	160	2005-LY-006	马尾松原条	LY/T 1502-2008	马尾松原条	现行	木标委原木锯材分委会	王铁力、李重九、林大家	
科技司	木材原木锯材	原条	161	2016-LY-054; 2005-LY-008	阔叶树原条	LY/T 1509-2019	阔叶树原条	现行	黑龙江木材所; 木标委原木锯材分委会	吕蕾; 关放、李重九、林大家	
科技司	木材原木锯材	原条	162	2008-LY-079	原条材积表			在编	东北林业大学	徐向东	
科技司	木材原木锯材	原条	163			LY/T 1293-1999	原条材积表	现行			
科技司	木材原木锯材	原条	164	2014-LY-070	原条检验	LY/T 2984-2018	原条检验	现行	中国吉林森工集团白石山林业局	苏兆凤、于长永、李胤	
科技司	木材原木锯材	原条	165	2018-LY-033	马尾松原条			在编	黑龙江林科院等	邓晓华	
科技司	木材原木锯材	栈道木	166	2017-LY-116	栈道木铺装技术规程	LY/T 3130-2019	木栈道铺装技术规程	现行	黑龙江木材所	毕克新、王宏棣、毛磊	
科技司	人造板	家居	167	2017-LY-141	木质集成家居安装、验收和使用规范			在编	中国林科院木材所	唐召群	
科技司	人造板	家居	168	2017-LY-142	木质集成家居部件制造通用技术要求			在编	中国林科院木材所	唐召群	
科技司	人造板	木制品: 托盘	169	2011-LY-043	模压托盘			在编	浙江林产品质量检测站	方崇荣	
科技司	人造板	层积材	170			LY/T 1072-2002	竹箴层积材	现行	南林竹材工程研究中心	张齐生、刘乐群、朱一辛	
科技司	人造板	层积塑料	171	2011-LY-045	木质层积塑料			在编	中国林科院木材所	邱增处	
科技司	人造板	层压板	172	2011-LY-040	纺织用木质层压板	LY/T 1416-2013	纺织用木质层压板	现行	西北农林	冯德君、段新芳、赵泾峰	
科技司	人造板	窗	173	2007-LY-033	木质百叶窗 叶片	LY/T 1855-2009	木制百叶窗帘和百叶窗用叶片	现行	黑龙江林科院木材所	王宏棣、毕克新、杨玲	
科技司	人造板	单板	174	2014-LY-067	顺向单板条层积材	LY/T 2916-2017	单板条层积材	现行	中国林科院木材所	高黎、任一萍、杨林清	
科技司	人造板	单板	175	2016-LY-184	旋切单板干燥质量检测方法	LY/T 3136-2019	旋切单板干燥质量检测方法	现行	北京林业大学	王天龙、伊松林、贾波	
科技司	人造板	单板	176			LY/T 1654-2006	重组装饰单板	现行	南林	张勤丽、曾志高、庄启程	
科技司	人造板	单板	177	2012-LY-054	预油漆装饰板	LY/T 2385-2014	预油漆装饰单板	现行	中国林科院木材所	杨忠、吕斌、张玉萍	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板	单板	178	2014-LY-069	装饰微薄木	LY/T 2879-2017	装饰微薄木	现行	德华兔宝宝装饰新材公司	沈金祥、张晓伟、杨荣法	
科技司	人造板	单板	179	2008-LY-052	旋切单板	LY/T 1599-2011	旋切单板	现行	中国林科院木材所	王金林、李春生、孙朝坤	
科技司	人造板	地板	180	2007-LY-037	油漆饰面木质层压地板	LY/T 1858-2009	涂饰浸渍纸层压木质地板	现行	江苏肯帝亚木业公司	吕斌、酆海星、王涛	
科技司	人造板	地板	181	2008-LY-047	漆面复合地板			在编	浙江林产品质量检测站		
科技司	人造板	地板	182	2008-LY-050	抗静电木质活动地板	LY/T 1330-2011	抗静电木质活动地板	现行	北京市木材家具质监站	万毅、李继光、罗圻	
科技司	人造板	地板	183	2020-LY-100	抗静电木质活动地板			在编	北京市产品质量监督检验院		
科技司	人造板	地板	184	2014-LY-060	聚氯乙烯片材饰面复合地板	LY/T 2716-2016	聚氯乙烯片材饰面复合地板	现行	常州市产品质监所	邓超、吕斌、郑洪连	
科技司	人造板	地板	185	2015-LY-145	石塑复合地板			在编	吉林省林科院	马立军	
科技司	人造板	地板	186	2016-LY-011	艺术拼花地板	LY/T 3131-2019	木质拼花地板	现行	吉林省林科院	魏松艳、王军、王君	
科技司	人造板	地板	187	2017-LY-109	木地板生命周期评价技术规范			在编	西北农林	楚杰	
科技司	人造板	地板	188	2017-LY-115	框架式实木复合地板			在编	黑龙江林科院	王宏棣	
科技司	人造板	地板	189	2018-LY-011	重组木地板			在编	浙江林产品质量检测站	方崇荣	
科技司	人造板	地板	190	2018-LY-121	抗菌木			在编	中国林科院木材所	马星霞	
科技司	人造板	地板	191	2019-LY-097	木蜡油地板			在编	中国林科院木材所	段新芳	
科技司	人造板	地板	192			LY/T 1984-2011	重组木地板	现行	浙江林产品质量检测站	方崇荣、徐漫萍、郭飞燕	
科技司	人造板	地板	193			LY/T 1986-2011	直接印刷木地板	现行	中国林科院木材所	彭立民、邱伟星、方崇荣	
科技司	人造板	地板	194	2005-LY-020	装饰单板层压木质地板	LY/T 1739-2008	装饰单板层压木质地板	现行	中国林科院木材所	吕斌、付跃进、陈大男	
科技司	人造板	地板	195	2006-LY-029	人造板抗菌性能检测方法 与效果	LY/T 1926-2010	抗菌木（竹）质地板 抗菌性能检验方法 与抗菌效果	现行	中国林科院木材所	吕斌、刘秀英、余钢	
科技司	人造板	地板	196	2007-LY-028	户外木质地板	LY/T 1861-2009	户外用木地板	现行	中国林科院木材所	蒋松林、程强、徐波	
科技司	人造板	地板	197	2007-LY-032	室内高湿场所用地板	LY/T 1854-2009	室内高湿场所用木地板	现行	中国林科院木材所	蒋松林、程强、杨帆	
科技司	人造板	地板	198	2008-LY-042	浸渍纸层压实木复合地板			在编	中国林科院木材所		
科技司	人造板	地板	199	2009-LY-049	实木集成地板	LY/T 1614-2011	实木集成地板	现行	中国林科院木材所	吕斌、曲岩春、张玉萍	
科技司	人造板	地板	200	2013-LY-047	软木类地板	LY/T 1657-2015	软木类地板	现行	中国林科院木材所	曲岩春、龙玲、张俊	
科技司	人造板	地板	201	2015-LY-048	内置电热层电采暖木质地板	LY/T 3192-2020	内置电热层电采暖木质地板	现行	中国林科院木材所	傅峰、梁善庆	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板	地板	202	2016-LY-164	地采暖用木质地板	LY/T 1700-2018	地采暖用木质地板	现行	中国林科院木材所	郭泉水、秦爱丽	
科技司	人造板	地板	203	2017-LY-140	仿古木质地板	LY/T 1859-2020	仿古木质地板	现行	中国林科院木材所	曲岩春吕斌	
科技司	人造板	地板	204	2017-LY-149	木地板标准英文版			在编	中国林科院木材所	周冠武	
科技司	人造板	地板	205	2018-LY-125	室内高湿场所和室外用木地板			在编	中国林科院木材所	曲岩春	
科技司	人造板	地板	206	2018-LY-127	《户外用木地板》外文版			在编	中国林科院木材所	段新芳	
科技司	人造板	挂板	207	2015-LY-044	陈列用木质挂板	LY/T 2874-2017	陈列用木质挂板	现行	广东耀东华家具板材公司	曾敏华、彭立民、林蔚	
科技司	人造板	集成材	208	2013-LY-046	非结构用集成材	LY/T 1787-2016	非结构用集成材	现行	黑龙江木材所	赵丹、赵立志、闫超	
科技司	人造板	检测方法	209	2008-LY-046	甲醛释放量抽吸法测定	LY/T 1978-2011	甲醛释放量抽吸法测定	现行	南林	周定国、阚泽利、黄河浪	
科技司	人造板	检测方法	210	2008-LY-048	木材和人造板防腐剂五氯苯酚含量测定方法			在编	中南林		
科技司	人造板	检测方法	211	2009-LY-055	人造板及其制品中挥发性有机化合物释放限量			在编	东北林业大学		
科技司	人造板	检测方法	212			LY/T 1927-2010	集成材理化性能试验方法	现行	黑龙江木材所	赵丹、毕克新、徐红星	
科技司	人造板	胶合板	213	2005-LY-021	成型胶合板	计划已转为国标 GB/T 22350-2008, GB/T 22350-2017	成型胶合板	转为国标	浙江省林科院	刘乐群、方晶、韩来祥	
科技司	人造板	胶合板	214	2010-LY-137	防虫	LY/T 2062-2012	防虫胶合板	现行	德华兔宝宝新材公司	刘元强、沈金祥、吕斌	
科技司	人造板	胶合板	215	2010-LY-138	乒乓球拍用胶合板	LY/T 1115-2012	乒乓球拍用胶合板	现行	吉林省林科院	王继周、张海霞、李盛波	
科技司	人造板	胶合板	216	2011-LY-039	包装用木质人造板材	LY/T 1170-2013	茶叶包装箱用胶合板	现行	中国林科院木材所	吕斌、杨忠、曹忠荣	
科技司	人造板	胶合板	217	2019-LY-096	非甲醛类热塑性树脂胶合板			在编	中国林科院木材所	常亮	
科技司	人造板	胶合板	218	2019-LY-103	实木厚芯胶合板			在编	西北农林	楚杰	
科技司	人造板	胶合板	219			LY/T 1574-2000	汽车车厢底板用竹篾胶合板	现行	国家林业局竹材工程技术研究中心	张齐生、朱一辛、张晓东	
科技司	人造板	胶合板	220			LY/T 1575-2000	混凝土模板用竹材胶合板	现行	南林竹材工程研究中心	张齐生、朱一辛、毛建新	
科技司	人造板	胶合板	221			LY/T 1055-2002	汽车车厢底板用竹材胶合板	现行	南林竹材工程研究中心	张齐生、黄河浪、朱一辛	
科技司	人造板	胶合板	222	2007-LY-035	热塑型树脂胶合板	LY/T 1860-2009	非甲醛类热塑性树脂胶合板	现行	中国林科院木材所	王正、方崇荣、高黎	
科技司	人造板	胶合板	223	2008-LY-053	航空用桦木胶合板	LY/T 1417-2011	航空用桦木胶合板	现行	中国林科院木材所	王金林、李春生、顾水祥	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板	胶合板	224	2020-LY-099	航空用桦木胶合板			在编	中国林科院木材所		
科技司	人造板	胶合板	225	2015-LY-042	实木复合地板用胶合板	LY/T 1738-2020	实木复合地板用胶合板	现行	中国林科院木材所	曹忠荣、庄启程、张莺红	
科技司	人造板	胶合板	226	2006-LY-027 2017-LY-139	铁路客车用胶合板	LY/T 1364-2020	铁路客车用胶合板	在编	中国林科院木材所	徐会庆	
科技司	人造板	胶膜纸	227			LY/T 1143-2006	饰面用浸渍胶膜纸	现行	中国林科院木工所	彭立民、王正、周月	
科技司	人造板	胶黏剂	228	2008-LY-054	水基聚合物-异氰酸酯木材胶黏剂	LY/T 1601-2011	水基聚合物异氰酸酯木材胶黏剂	现行	中国林科院木材所	王春鹏、赵临五、冉金印	
科技司	人造板	胶粘剂	229	2005-LY-022	木材工业胶粘剂术语	LY/T 1280-2008	木材工业胶粘剂术语	现行	华南农大	高振忠、林巧佳、王晓波	
科技司	人造板	胶粘剂	230			LY/T 1180-2006	脲醛预缩液	现行	华南农大	高振忠、陈绍荣、王晓波	
科技司	人造板	胶粘剂	231			LY/T 1206-2008	木工用氯丁橡胶胶粘剂	现行	华南农大	离振忠、卢文书、王晓波	
科技司	人造板	胶粘剂	232			LY/T 1740-2008	木器用不饱和聚酯漆	现行	华南农大	高振忠、陈伟良、王晓波	
科技司	人造板	胶纸带	233	2013-LY-048	单板用湿粘性胶纸带	LY/T 1171-2016	单板用湿粘性胶纸带	现行	华南农大	高振忠、孙瑾、樊奇	
科技司	人造板	节能	234	2007-LY-030	人造板生产气力输送节能规范	LY/T 1862-2009	木材工业气力运输与除尘系统节能技术规范	现行	南林	周捍东、徐长妍、那斌	
科技司	人造板	楼梯	235	2007-LY-108	木质楼梯	LY/T 1789-2008	居住建筑套内用木质楼梯	现行	中国林科院木材所	吴盛富、程强、吕斌	
科技司	人造板	楼梯	236	2009-LY-051	楼梯踏板用人造板	LY/T 1976-2011	楼梯用木质踏板	现行	中国林科院木材所	吴盛富、王莉娟、李楚平	
科技司	人造板	门	237	2014-LY-061	木夹板门	LY/T 2877-2017	木夹板门	现行	中国林科院木材所	张占宽、余静渊、付跃进	
科技司	人造板	门	238	2007-LY-031	木质复合门			在编	中国林科院木材所		
科技司	人造板	门	239	2012-LY-062	木质门安装与验收规范	LY/T 2387-2014	室内木质门安装与验收规范	现行	中国林业产业联合会	王满、吕斌、张玉萍	
科技司	人造板	门	240			LY/T 1923-2010	室内木质门	现行	中国林科院木工所	吕斌、付跃进、余静渊	
科技司	人造板	门	241	2014-LY-080	木门表面漆膜有害物质检测方法			在编	中国林科院木材所	张占宽	
科技司	人造板	门	242	2015-LY-046	木镶板门	LY/T 2878-2017	木镶板门	现行	中国林科院木材所	张占宽、余静渊、付跃进	
科技司	人造板	门	243	2018-LY-126	室内木质门			在编	中国林科院木材所等	付跃进	
科技司	人造板	门	244	2018-LY-164	绿色产品评价--木质门			在编	中国林科院木材所		
科技司	人造板	门	245	2012-LY-060	木质门窗用材规范	LY/T 2387-2014	室内木质门安装与验收规范	现行	中国林科院木材所	吕斌	
科技司	人造板	木板	246	2008-LY-049	电工层压木板	LY/T 1278-2011	电工层压木板	现行	中国林科院木材所	周宇、罗林生、吉臣	
科技司	人造板	木板	247	2019-LY-100	桐木板			在编	河南省林科院		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板	木板	248			LY/T 1401-2013	木质层积塑料	现行	西北农林科大	邱增处、段新芳、陶伟根	
科技司	人造板	木材	249	2015-LY-196	室内装饰装修材料 木质定制产品通用技术条件			在编	陕西林业工业产品质量站	张亚祖	
科技司	人造板	木材	250	2018-LY-162	木纹立体打印装饰制品技术要求			在编	南林		
科技司	人造板	木防腐	251	2014-LY-166	加压防腐处理木质复合材料			在编	广东省林科院	曹永建、段新芳、李兴伟	
科技司	人造板	木工板	252	2015-LY-047	难燃细木工板	LY/T 2875-2017	难燃细木工板	现行	杭州华海木业公司	唐善学、张建、付跃进	
科技司	人造板	刨花板	253	2005-LY-019	水泥刨花板	计划已转为国标 GB/T 24312-2009	水泥刨花板	转为国标	南林	邓玉合、金婉菊、周定国	
科技司	人造板	刨花板	254	2007-LY-029	挤压法空心刨花板	LY/T 1856-2009	挤压法空心刨花板	现行	宜兴市凯旋木业公司	王卫东、卢晓宁、金菊婉	
科技司	人造板	刨花板	255	2008-LY-051	定向刨花板	LY/T 1580-2010	定向刨花板	现行	南林	周定国、梅长彤、周晓燕	
科技司	人造板	刨花板	256	2012-LY-055	纤维刨花板			在编	佛山市沃德森板业公司		
科技司	人造板	刨花板	257	2014-LY-163	定向刨花板地板	LY/T 2880-2017	浸渍纸层压定向刨花板地板	现行	湖北省林科院	李军章、辜忠春、李光荣	
科技司	人造板	刨花板	258	2015-LY-045	集装箱底板用定向刨花板			在编	南林	梅长彤	
科技司	人造板	刨花板	259	2019-LY-098	刨花板生产节材和减排技术规范			在编	中国林科院木材所	梁善庆	
科技司	人造板	刨花板	260	2019-LY-101	定向刨花板			在编	南林	周晓燕	
科技司	人造板	刨花板	261			LY/T 2060-2012	室外用模压刨花制品	现行	华南农大林学院	高振忠、苏鸿彬、蔡楚兴	
科技司	人造板	刨花板	262	2008-LY-045	刨花板生产节材和减排技术规范	LY/T 1979-2011	刨花板生产节材和减排技术规范	现行	中国林科院木材所	陈志林、傅峰、李双昌	
科技司	人造板	刨花板	263	2009-LY-050	石膏刨花板	LY/T 1598-2011	石膏刨花板	现行	中国林科院木材所	龙玲、邓玉和、孙晋玉	
科技司	人造板	刨花板	264	2013-LY-050	以定向刨花板为基材的装饰单板饰面地板	LY/T 2563-2015	以定向刨花板为基材的复合地板	现行	中国林科院木材所	付跃进、孙伟圣、葛晓海	
科技司	人造板	刨花板	265	2017-LY-138	船用贴面刨花板	LY/T 1057-2020	船用贴面刨花板	现行	中国林科院木材所	罗忻	
科技司	人造板	检测箱	266			LY/T 1612-2004	甲醛释放量检测用 1M3 气候箱	现行	云南分析测试所	程放、肖天际、周玉成	
科技司	人造板	检测箱	267	2020-LY-098	甲醛释放量检测用 1M3 气候箱			在编	中国林科院木材所		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板	检测箱	268	2008-LY-043	甲醛释放量气体分析法检测箱	LY/T 1981-2011	甲醛释放量气体分析法检测箱	现行	中国林科院木材所	安源、周玉成、程放	
科技司	人造板	检测箱	269	2008-LY-044	有机挥发物	LY/T 1980-2011	挥发性有机化合物及甲醛释放量检测箱	现行	中国林科院木材所	周玉成、程放、安源	
科技司	人造板	墙板	270	2015-LY-043	饰面木质墙板	LY/T 1697-2017	饰面木质墙板	现行	中国林科院木材所	吕斌、曲岩春、刘如	
科技司	人造板	拼板	271	2014-LY-171	桐木拼板	LY/T 2983-2018	桐木拼板	现行	河南省林科院	孙晓薇、常德龙、杨伟敏	
科技司	人造板	热熔胶线	272	2009-LY-054	木质板材用热熔胶线	LY/T 1977-2011	木质板材用热熔胶线	现行	黑龙江木材所	毕克新、唐伟、赵丹	
科技司	人造板	人造板	273	2020-LY-101	不燃无机纤维装饰层积板			在编	中国林科院木材所 浙江瑞欣装饰材料有限公司		
科技司	人造板	人造板	274	2011-LY-038	不饱和聚酯树脂装饰人造板	LY/T 1070-2013	不饱和聚酯树脂装饰人造板	现行	华南农大	高振忠、赖运添、曾敏华	
科技司	人造板	人造板	275	2012-LY-056	人造板工业清洁生产审核指南	LY/T 2719-2016	人造板制造企业清洁生产审核指南	现行	南林	周捍东、丁涛、陈志林	
科技司	人造板	人造板	276	2012-LY-057	人造板吸音性能测定 小混响室	LY/T 2559-2015	人造板吸音性能测定 小混响室	现行	浙江林产品质量检测站	陆军、彭立民、王东	
科技司	人造板	人造板	277	2013-LY-051	人造板包装通用技术要求	LY/T 2717-2016	人造板产品包装通用技术要求	现行	河北农大	孙照斌、李理、周洪杰	
科技司	人造板	人造板	278	2013-LY-062	绿色人造板通用技术要求	LY/T 2870-2017	绿色人造板及其制品技术要求	现行	中国林科院木材所	付跃进、段新芳、孙柏玲	
科技司	人造板	人造板	279	2014-LY-152	人造板及制品中甲醛释放量测定高效液相色谱法	LY/T 2883-2017	人造板及制品中甲醛含量的测定高效液相色谱法	现行	浙江林产品质量检测站	于海霞、杨柳、方崇荣	
科技司	人造板	人造板	280	2014-LY-217	人造板生产生命周期评价技术规范	LY/T 3045-2018	人造板生产生命周期评价技术规范	现行	西北农林	段新芳	
科技司	人造板	人造板	281	2016-LY-070	人造板工业生产性粉尘控制技术规范	LY/T 1659-2020	人造板工业生产性粉尘控制技术规范	现行	南林	田如南	
科技司	人造板	人造板	282	2005-LY-023 2017-LY-036	聚氯乙烯薄膜饰面人造板	LY/T 1279-2020	聚氯乙烯薄膜饰面人造板	现行	华南农大	高振忠	
科技司	人造板	人造板	283	2018-LY-074	人造板生产木粉尘燃爆防控技术规范			在编	南林	周捍东	
科技司	人造板	人造板	284	2018-LY-157	饰面人造板 VOCs 室内空间装载率使用指南			在编	东北林业大学		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板	人造板	285	2018-LY-158	饰面人造板气味评价方法			在编	中国林科院木材所		
科技司	人造板	人造板	286	2018-LY-161	饰面人造板 VOCs 释放指导值			在编	东北林业大学	沈隽	
科技司	人造板	人造板	287	2017-LY-150	负离子功能人造板及其制品通用技术要求			在编	中国林科院木材所	段新芳	
科技司	人造板	人造板	288			LY/T 1983-2011	铜箔、铝箔饰面人造板	现行	浙江林产品质量检测站	方崇荣、郭飞燕、姜飞雄	
科技司	人造板	人造板	289			LY/T 1985-2011	防腐木材和人造板中五氟苯酚含量的测定方法	现行	中南林	曾利、范友华、牛小楠	
科技司	人造板	人造板	290	2005-LY-018	人造板抽样检验指导准则	LY/T 1717-2007	人造板抽样检验指导通则	现行	中国林科院木材所	王维新、曾珍、吴盛富	
科技司	人造板	人造板	291	2007-LY-034	人造板饰面专用纸	LY/T 1831-2009	人造板饰面专用装饰纸	现行	中国林科院木材所	吕斌、唐召群、张勤丽	
科技司	人造板	人造板	292	2008-LY-040	人造板及其制品甲醛释放量检测用大气候室	LY/T 1982-2011	人造板及其制品甲醛释放量检测用大气候室	现行	中国林科院木材所	程放、周玉成、安源	
科技司	人造板	人造板	293	2011-LY-046	人造板防霉性能评价	LY/T 2230-2013	人造板防霉性能评价	现行	中国林科院木材所	马星霞、付跃进、夏静弟	
科技司	人造板	人造板	294	2013-LY-049	直接印刷人造板	LY/T 1658-2015	直接印刷人造板	现行	中国林科院木材所	吕斌、高振忠、杨帆	
科技司	人造板	人造板	295	2013-LY-052	以人造板为基材固定式衣柜技术规范	LY/T 2876-2017	人造板定制衣柜技术规范	现行	中国林科院木材所	吕斌、黄安民、张玉萍	
科技司	人造板	人造板	296	2013-LY-053	人造板剖面密度测定方法	LY/T 2718-2016	人造板剖面密度测定方法	现行	中国林科院木材所	程放、潘斌、周玉成	
科技司	人造板	人造板	297	2016-LY-160	人造板防腐性能评价及通用技术规程	LY/T 3044-2018	人造板防腐性能评价及通用技术规程	现行	中国林科院木材所	虞华强	
科技司	人造板	人造板	298	2018-LY-160	人造板及其制品甲醛释放量分级			在编	中国林科院木材所		
科技司	人造板	人造板	299			LY/T 1660-2006	竹材人造板术语	现行	南林竹材工程研究中心	朱一心、关明杰、张晓冬	
科技司	人造板	饰面板	300	2007-LY-036	软木饰面专用纸	LY/T 1857-2009	软木饰面板	现行	中国林科院木材所	蒋松林、段新芳、程强	
科技司	人造板	踢脚线	301	2008-LY-041	木质地板用踢脚线	LY/T 1987-2011	木质踢脚线	现行	中国林科院木材所	彭立民、高秋玲、罗朝晖	
科技司	人造板	踢脚线	302	2018-LY-123	木质踢脚线			在编	中国林科院木材所	彭利民	
科技司	人造板	涂料	303	2018-LY-159	水性紫外光			在编	中国林科院木材所	龙玲	
科技司	人造板	托盘	304	2009-LY-053	木质模压工业托盘	LY/T 2061-2012	木质模压工业托盘	现行	北京林业大学	张双保、杨孙恒、周宏	
科技司	人造板	吸音板	305	2010-LY-139	木质吸音板	LY/T 2555-2015	木质吸音板	现行	浙江林产品质量检测站	陆军、彭立民、王东	
科技司	人造板	纤维板	306	2011-LY-041	浮雕纤维板	LY/T 1204-2013	浮雕纤维板	现行	中国林科院木材所	吕斌、黄安民、程杰	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板	纤维板	307	2013-LY-129	饰面模压纤维板	LY/T 2882-2017	饰面模压纤维板	现行	浙江林产品质量检测站	方崇荣、于海霞、郑洪连	
科技司	人造板	纤维板	308			LY/T 2386-2014	室内木质门用纤维板	现行	中国林科院木材所	吕斌、张玉萍、虞华强	
科技司	人造板	纤维板	309	2009-LY-048	地板基材用纤维板	LY/T 1611-2011	地板基材用纤维板	现行	中国林科院木材所	吕斌、胡生辉、孙学东	
科技司	人造板	纤维板	310	2020-LY-097	地板基材用纤维板			在编	中国林科院木材所		
科技司	人造板	纤维板	311	2014-LY-065	轻质纤维板	LY/T 1718-2017	低密度和超低密度纤维板	现行	中国林科院木材所	于文吉、任丁华、余养伦	
科技司	人造板	相框	312			LY/T 2229-2013	木质相框	现行	浙江王斌装饰材料公司	方崇荣、于海霞、王斌	
科技司	人造板	装饰材	313			LY/T 1655-2006	重组装饰材	现行	维德木业(苏州)公司	庄启程、王金林、张勤丽	
科技司	人造板	装饰线	314	2006-LY-028	木质装饰线条			在编	浙江林产品质量检测站		
科技司	生物质材料	胶粘剂	315	2012-LY-069	木材工业用玉米淀粉基胶粘剂	LY/T 2371-2014	木材工业用复合改性玉米淀粉基-异氰酸酯胶粘剂	现行	浙江升华云峰新材公司	任一萍、庞小仁、顾水祥	
科技司	生物质材料	胶粘剂	316	2011-LY-044	木材工业用豆基蛋白胶粘剂	LY/T 2373-2014	木材工业用豆基蛋白胶粘剂	现行	中国林科院木材所	于文吉、祝荣先、刘小青	
科技司	生物质材料	木塑	317	2013-LY-192	竹塑复合材料	LY/T 2565-2015	竹塑复合材料	现行	北京林业大学	张双保、方明刚、唐道远	
科技司	生物质材料	木塑	318	2014-LY-063	木塑复合材料热稳定性试验方法	LY/T 2881-2017	木塑复合材料氧化诱导时间和氧化诱导温度的测定方法	现行	福建农林	陈礼辉、周吓星、林珊	
科技司	生物质材料	木塑	319	2014-LY-064	木塑复合外挂墙板	LY/T 2715-2016	木塑复合外挂墙板	现行	中国林科院木材所	黄洛华、秦特夫、王伟宏	
科技司	生物质材料	木塑	320	2014-LY-121	木塑门套线	LY/T 2714-2016	木塑门套线	现行	竹藤中心	王汉坤、熊汉国、余雁	
科技司	生物质材料	木塑	321	2012-LY-070	挤压木塑复合板材	LY/T 1613-2017	挤出成型木塑复合板材	现行	中国林科院木材所	黄洛华、秦特夫、段新芳	
科技司	生物质材料	木塑	322	2013-LY-059	平压生物基塑性复合板材	LY/T 2556-2015	平压生物基塑性复合板材	现行	中国林科院木材所	郭文静、庄鸣、高黎	
科技司	生物质材料	木塑	323	2014-LY-081	木塑复合材料中生物质含量测定 傅立叶变换红外光谱法	LY/T 2554-2015	木塑复合材料中生物质含量测定 傅立叶变换红外光谱法	现行	中国林科院木材所	李改云、秦特夫、周群	
科技司	生物质材料	木塑	324	2018-LY-124	生物质基塑性复合材料分类及其等级划分			在编	中国林科院木材所	段新芳	
科技司	生物质材料	木塑	325	2018-LY-168	室外用木基塑料复合板材			在编	中国林科院木材所	付跃进	
科技司	生物质材料	软木	326	2017-LY-173	软木纸	LY/T 1320-2019	软木纸	现行	泡桐中心	常德龙、段新芳、郑林义	
科技司	生物质材料	软木	327	2017-LY-144	软木制品术语	LY/T 3149-2019	软木制品 术语	现行	中国林科院木材所	徐金梅、吕建雄、郭飞	
科技司	生物质材料	软木	328	2017-LY-151	鞋跟用软木	LY/T 3150-2019	鞋底用软木	现行	中国林科院木材所	周冠武、肖泽芳、罗锦秀	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	生物质材料	软木	329			LY/T 1318-1999	软木砖（低温隔热用）	现行	西安林产化学工厂	伍必杨, 李大年、杜子伟	
科技司	生物质材料	软木	330			LY/T 1319-1999	软木砖试验方法	现行	西安林产化学工厂	李大年、伍必杨、杜子伟	
科技司	生物质材料	软木	331	2011-LY-066	软木砖	LY/T 1317-2013	栓皮	现行	西安林化厂	甘启蒙、豆岁锋	
科技司	生物质材料	软木	332	2019-LY-095	软木砖			在编	泡桐中心	常德龙	
科技司	生物质材料	软木	333	2011-LY-037	软木复合板卷材	LY/T 2560-2015	软木复合装饰卷(片)材	现行	陕西万林公司	郑林义、段新芳、雷亚芳	
科技司	生物质材料	软木	334	2019-LY-152	软木装饰板				中国林科院木材所		
科技司	生物质材料	重组材料	335	2010-LY-140	定向结构麦秸板	LY/T 2141-2013	定向结构麦秸板	现行	东北林业大学	韩广萍、程万里、皮埃尔	
科技司	生物质材料	重组材料	336	2010-LY-142	生物质重组刨切单板	LY/T 2370-2014	生物质重组刨切单板	现行	浙江林产品质量监测站	方崇荣、郭飞燕、宋建平	
科技司	生物质材料	重组材料	337	2013-LY-060	涂饰定向结构麦秸板地板	LY/T 2562-2015	涂饰定向结构麦秸板地板	现行	东北林业大学	韩广萍、程万里、张冬梅	
科技司	生物质材料	重组材料	338	2014-LY-075	生物质基泡沫材料中现代碳含量检测方法	LY/T 2557-2015	生物质基泡沫材料中生物基含量检测方法	现行	中国林科院林化所	谭卫红、马艳、王宏晓	
科技司	生物质材料	重组材料	339	2012-LY-068	硫酸钙复合活动地板基材	LY/T 2372-2014	活动地板基材用石膏纤维板	现行	常州市汇丽活动地板公司	邓玉和、顾黎明、王新洲	
科技司	生物质材料	重组材料	340	2017-LY-145	室内装饰墙板用黄麻纤维复合基材			在编	中国林科院木材所	唐召群	
科技司	生物质材料	纤维板	341	2006-LY-030	椰棕板	LY/T 1795-2008	椰壳纤维板	现行	华南农大	高振忠、黄志平、王晓波	
科技司	生物质材料	纤维板	342	2020-LY-096	椰壳纤维板			在编	华南农大		
科技司	生物质材料	其他	343	2010-LY-141	喷播用木质纤维	LY/T 2142-2013	喷播用木质纤维	现行	中国林科院林化所	郭焰明、邓昊、赵平	
科技司	生物质材料	其他	344	2017-LY-082	地表覆盖用彩色木片			在编	浙江省林科院	宋绪忠	
科技司	生物质材料	其他	345	2018-LY-169	金银花空气能热干燥技术规程			在编	西北农林	刘光哲	
科技司	生物质材料	其他	346			LY/T 2369-2014	沙生灌木物理力学性能测试方法	现行	内农大	王喜明、任海青、薛振华	
科技司	竹藤	术语	347	2012-LY-103	竹炭术语及产品分类	LY/T 2483-2015	竹炭产品术语	现行	浙江农林大	张文标、李文珠、张宏	
科技司	竹藤	竹	348	2009-LY-099	竹产品分类	LY/T 2608-2016	竹产品分类	现行	浙江农林大	张文标、李文珠、张晓春	
科技司	竹藤	醋液	349	2005-LY-041	竹醋液			在编	浙江省林科院		
科技司	竹藤	单板	350	2018-LY-076	竹单板	LY/T 2222-2020	竹单板	现行	南林	李延军	
科技司	竹藤	地板	351	2014-LY-123	竹材饰面木质地板	LY/T 2713-2016	竹材饰面木质地板	现行	南林	易庠华、仲维水、王俊	
科技司	竹藤	地板	352	2018-LY-009	彩色竹地板			在编	浙江省林科院	袁少飞	
科技司	竹藤	胶合板	353	2014-LY-118	薄竹胶合板	LY/T 2712-2016	竹单板胶合板	现行	浙江农林大	李延军、许斌、周松珍	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	竹藤	藤家	354	2005-LY-042	藤家具质量检验及质量评定	LY/T 2140-2013	藤家具质量检验及评定	现行	南京六朝木工所	罗真付、吴智慧、潘彪	
科技司	竹藤	竹材	355	2014-LY-119	竹键盘、竹鼠标用竹材使用规范			在编	江西铜鼓江桥竹木业公司	冯绪泉	
科技司	竹藤	竹材	356	2014-LY-124	原竹多方重组材料通用技术要求			在编	国家林业局北林机所	傅万四	
科技司	竹藤	竹材	357	2017-LY-057	圆竹家具通用技术条件	LY/T 3200-2020	圆竹家具通用技术条件	现行	南林	许斌	
科技司	竹藤	竹材	358	2018-LY-012	竹木刨花模压成型托盘通用技术条件			在编	浙江省林科院等	刘乐群	
科技司	竹藤	竹材	359	2019-LY-116	户外用竹塑复合型材	LY/T 3199-2020	铝合金增强竹塑复合型材	现行	北京林业大学	张双保	
科技司	竹藤	竹检测	360	2019-LY-111	小径级圆竹物理力学性能试验方法			在编	安徽农大	王传贵	
科技司	竹藤	竹检测	361	2019-LY-113	竹材化学成分测试方法			在编	竹藤中心	王汉坤	
科技司	竹藤	竹检测	362	2019-LY-114	竹材柔韧性测试方法			在编	竹藤中心	王戈	
科技司	竹藤	包装	363	2014-LY-125	竹帘包装容器			在编	湖北楚风竹韵科技公司	邱福清	
科技司	竹藤	竹纤维	364	2005-LY-045	纺织用竹纤维	LY/T 1792-2008	纺织用竹纤维	现行	浙江省林科院	王戈、王越平、程海涛	
科技司	竹藤	竹纤维	365	2019-LY-112	竹纤维模压容器			在编	重庆瑞竹植物纤维制品公司	王建忠	
科技司	竹藤	竹砧板	366	2014-LY-122	无胶竹砧板	LY/T 3198-2020	无胶竹砧板	现行	湖南省林科院	孙晓东、周建波等	
科技司	竹藤	竹砧板	367	2020-LY-113	竹炭板			在编	浙江农林大学		
科技司	竹藤	竹砧板	368	2020-LY-114	展平竹砧板			在编	南京林业大学		
科技司	竹藤	层积材	369	2005-LY-044	竹层积材	LY/T 2225-2013	结构用竹篾层积材	现行	中国林科院木材所	王正、高黎、赵荣军	
科技司	竹藤	窗帘	370	2013-LY-130	竹百叶窗	LY/T 2885-2017	竹百叶窗帘	现行	浙江林产品质量检测站	方崇荣、于海霞、郑洪连	
科技司	竹藤	窗帘	371	2006-LY-005	竹帘	LY/T 2150-2013	竹窗帘	现行	安徽林木种苗总站	戴帮潮、孙启祥、罗宁	
科技司	竹藤	单板	372	2017-LY-063	重型包装用竹木复合单板层积材技术条件			在编	南林	赵茂程	
科技司	竹藤	单板	373	2009-LY-101		LY/T 2609-2016	旋切竹单板	现行	浙江省林科院	张建、于海霞、袁少飞	
科技司	竹藤	地板	374	2015-LY-107	竹展平地板	LY/T 3201-2020	竹展平地板	现行	浙江大庄实业集团公司	刘红征	
科技司	竹藤	地板	375	2017-LY-045	竹塑复合地板			在编	北京林业大学	张双保	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	竹藤	复合材	376	2017-LY-065	柔性竹纤维复合材			在编	中南林	刘元	
科技司	竹藤	化学测定	377	2008-LY-102	竹笋中多种农药残留量的测定 气相色谱-质谱法			在编	竹藤中心		
科技司	竹藤	化学测定	378	2008-LY-103	竹笋中重金属含量的微波消解 ICP-MS 测定法			在编	竹藤中心		
科技司	竹藤	化学测定	379	2008-LY-104	竹叶提取物及其制品中总黄酮含量测定方法 高效液相色谱法			在编	竹藤中心		
科技司	竹藤	化学测定	380	2009-LY-096	竹制餐具有毒有害物质限量			在编	浙江林产品质量检测站		
科技司	竹藤	活性炭	381	2016-LY-138	竹质活性炭			在编	竹藤中心	邱福清	
科技司	竹藤	集成材	382	2013-LY-127	竹单板用竹板方材	LY/T 2711-2016	单板用竹集成材	现行	浙江农林大	李延军、许斌、谢序勤	
科技司	竹藤	胶合板	383	2012-LY-126	家具用竹材胶合板	LY/T 2553-2015	家具用竹材胶合板	现行	浙江林产品质量检测站	徐漫平、周松珍、方崇荣	
科技司	竹藤	螺栓	384	2012-LY-098	竹质工程材料螺栓连接力学性能测试方法			在编	中国林科院木材所	王朝辉	
科技司	竹藤	门	385	2013-LY-128	竹质门	LY/T 2614-2016	室内竹质门	现行	浙江省林科院	张建、于海霞、马轩	
科技司	竹藤	砧板	386	2007-LY-101	竹砧板			在编	湖南林业厅		
科技司	竹藤	竹	387	2012-LY-127	竹基生物质成型燃料	LY/T 2552-2015	竹基生物质成型燃料	现行	浙江省林科院	李琴、袁少飞、张建	
科技司	竹藤	竹材	388	2012-LY-101	建筑用防腐竹材	LY/T 3195-2020	防腐竹材的质量要求	现行	竹藤中心	覃道春	
科技司	竹藤	竹材	389	2015-LY-104	竹质复合压力管	LY/T 2905-2017	竹缠绕复合管	现行	浙江鑫宙竹基复合材料科技公司	叶铃、王戈、代春生	
科技司	竹藤	竹材	390	2015-LY-105	竹茶盘	LY/T 2982-2018	竹茶盘	现行	福建政和县林业局	曾钦志、周建波、张富强	
科技司	竹藤	竹材	391	2015-LY-106	竹炭陶			在编	遂昌碧岩竹炭公司	涂志龙	
科技司	竹藤	竹材	392	2015-LY-109	木结构用重组竹	LY/T 3194-2020	结构用重组竹	现行	中国林科院木材所	于文吉	
科技司	竹藤	竹材	393	2016-LY-015	竹马赛克			在编	安徽农大	王传贵	
科技司	竹藤	竹材	394	2016-LY-139	竹丝装饰材料			在编	湖北楚风竹韵科技有限公司	邱福清	
科技司	竹藤	竹材	395	2016-LY-182	家具用竹质板方材通用技术条件			在编	浙江省林科院	周成理	
科技司	竹藤	竹材	396	2017-LY-080	专用竹片炭	LY/T 3205-2020	专用竹片炭	现行	浙江农林大	张文标	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	竹藤	竹材	397	2017-LY-083	竹层积材			在编	浙江省林科院	刘乐群	
科技司	竹藤	竹材	398	2017-LY-085	竹筒展平板	LY/T 3204-2020	竹展平板	现行	浙江农林大	张文标	
科技司	竹藤	竹材	399	2018-LY-176	竹缠绕管廊	LY/T 3202-2020	竹缠绕管廊	现行	竹藤中心		
科技司	竹藤	竹材	400			LY/T 1815-2009	非结构用竹集成材	现行	中国林科院木材所	于文吉、王戈、任丁华	
科技司	竹藤	竹筷	401	2019-LY-085	竹木工艺筷			在编	浙江省林科院	方崇荣	
科技司	竹藤	胶合板	402	2019-LY-102	竹胶合板			在编	南林	李延军	
科技司	竹藤	竹醋液	403	2015-LY-110	重蒸馏竹醋液			在编	竹藤中心	汤锋	
科技司	竹藤	竹单板	404	2009-LY-101	旋切薄竹			在编	浙江省林科院		
科技司	竹藤	竹检测	405	2012-LY-099	竹质工程材料胶合强度试验方法			在编	竹藤中心		
科技司	竹藤	竹检测	406	2012-LY-100	竹材工程材料通用技术要求	LY/T 2484-2015	竹材液化发泡工程材料通用技术要求	现行	浙江省林科院	刘乐群、刘贤淼、谈立山	
科技司	竹藤	竹检测	407	2012-LY-102	圆竹物理力学性能试验方法	LY/T 2564-2015	圆竹物理力学性能试验方法	现行	竹藤中心	王戈,程海涛,张文福	
科技司	竹藤	竹检测	408	2013-LY-145	竹木材料及其制品表面防霉效果评价方法			在编	广东省林科院	何雪香、马红霞、覃道春、孙芳利	
科技司	竹藤	竹检测	409	2013-LY-204	纺织用竹纤维中纤维素的测定			在编	中南林		
科技司	竹藤	竹检测	410	2015-LY-108	竹炭远红外发射率测定方法	LY/T 3203-2020	竹炭远红外发射率测定方法	现行	浙江农林大	张文标	
科技司	竹藤	竹检测	411	2016-LY-142	竹材生物质固体燃料堆积密度测试方法			在编	竹藤中心	范少辉	
科技司	竹藤	竹检测	412	2017-LY-064	竹材气蒸防腐处理工艺技术规程			在编	南林	蔡家斌	
科技司	竹藤	竹检测	413	2017-LY-175	竹木染色材料性能测试方法			在编	竹子中心	陈玉和	
科技司	竹藤	竹浆	414	2007-LY-068	漂白硫酸盐竹浆清洁生产技术要求			在编	竹藤中心	高健	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	竹藤	竹术语	415	2013-LY-101	竹质结构工程材料名词术语	LY/T 3193-2020	竹质工程材料术语	现行	中国林科院木材所	于文吉	
科技司	竹藤	竹炭	416	2020-LY-111	竹炭密度测定方法			在编	浙江农林		
科技司	竹藤	竹炭	417	2007-LY-070	竹炭物理化学性能测试	LY/T 1929-2010	竹炭基本物理化学性能试验方法	现行	设计院	张东升、周建斌、丁建中	
科技司	竹藤	竹炭	418	2008-LY-105	竹炭制备工艺技术规范	LY/T 2221-2013	竹炭生产技术规程	现行	设计院	张东升	
科技司	竹藤	竹炭	419	2010-LY-148	竹炭包	LY/T 2144-2013	空气净化用竹炭包	现行	浙江农林大	张文标、张宏、李文珠	
科技司	竹藤	竹席	420	2005-LY-046	竹凉席	LY/T 1843-2009	竹席	现行	浙江省林科院	杨伟明、李琴、余雁	
科技司	竹藤	竹纤维	421	2008-LY-108	纺织用竹纤维鉴别试验方法	LY/T 2226-2013	纺织用竹纤维鉴别试验方法	现行	竹藤中心	王戈、王越平、程海涛	
科技司	竹藤	棕榈藤	422	2006-LY-003	棕榈藤物理力学性能测试方法 第1部分：物理性能	LY/T 2139-2013	棕榈藤材物理性能测试方法	现行	竹藤中心	罗真付、潘彪、陆步云	
科技司	竹藤	棕榈藤	423	2006-LY-004	棕榈藤物理力学性能测试方法 第2部分：力学性能	LY/T 2139-2013	棕榈藤材物理性能测试方法	现行	竹藤中心	罗真付、潘彪、陆步云	
科技司	竹藤	棕榈藤	424	2007-LY-072	棕榈藤藤材缺陷	LY/T 2052-2012	棕榈藤藤材缺陷	现行	竹藤中心	覃道春、吕文华、刘杏娥	
科技司	竹藤	棕榈藤	425	2010-LY-144	棕榈藤材材性试样采集与制备方法	LY/T 2220-2013	棕榈藤材材性试样采集与制备方法 第1部分：物理力学性质	现行	竹藤中心	刘杏娥、吕文华	
科技司	竹藤	棕榈藤	426	2014-LY-127	棕榈藤材力学性能试验方法			在编	竹藤中心	刘杏娥	
科技司	竹藤	棕榈藤	427	2016-LY-137	棕榈藤材轴向抗压强度试验方法			在编	竹藤中心	涂志龙	
科技司	竹藤	棕榈藤	428	2016-LY-174	棕榈藤植物标本制作规程	LY/T 3108-2019	棕榈藤植物标本制作规程	现行	中国林科院热林所	李荣生、尹光天、郭丽秀	
科技司	竹藤	竹检测	429	2013-LY-100	竹材生物质固体燃料机械耐久性测试方法			在编	竹藤中心	费本华	
科技司	林化产品	白蜡	430	2016-LY-178	精白蜡			在编	中国林科院资昆所	崔凯	
科技司	林化产品	白蜡虫	431	2012-LY-076	虫白蜡	LY/T 2399-2014	虫白蜡	现行	中国林科院资昆所	王自力、陈晓鸣等	
科技司	资源昆虫	白蜡虫	432	2013-LY-079	白蜡虫种虫	LY/T 2839-2017	白蜡虫种虫	现行	中国林科院资昆所	王自力、梁军生、卜军	
科技司	林化产品	虫白蜡	433	2017-LY-168	虫白蜡生产技术规程			在编	中国林科院资昆所	王自力、梁军生、陈晓鸣	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林化产品	沉香	434	2018-LY-165	沉香提取物			在编	中国林科院林化所		
科技司	林化产品	单宁	435	2015-LY-060	3,4,5-三甲氧基苯甲酸	LY/T 2863-2017	3,4,5-三甲氧基苯甲酸	现行	中国林科院林化所	汪咏梅、徐曼、张亮亮	
科技司	林化产品	单宁	436	2017-LY-158	3,4,5-三甲氧基苯甲酸甲酯	LY/T 3153-2019	3,4,5-三甲氧基苯甲酸甲酯	现行	中国林科院林化所	张亮亮、汪咏梅、徐曼	
科技司	林化产品	单宁	437			LY/T 1639-2005	铬皮粉	现行	中国林科院林化所	陈筋鸿、汪咏梅、吴冬梅	
科技司	林化产品	单宁酸	438	2019-LY-073	单宁酸			在编	中国林科院林化所	张亮亮	
科技司	林化产品	单宁酸	439			LY/T 1640-2005	药用单宁酸	现行	中国林科院林化所	:陈茄鸿、汪咏梅、吴冬梅	
科技司	林化产品	单宁酸	440			LY/T 1641-2005	食用单宁酸	现行	中国林科院林化所	:陈茄鸿、汪咏梅、吴冬梅	
科技司	林化产品	单宁酸	441			LY/T 1642-2005	单宁酸分析试验方法	现行	中国林科院林化所	:陈茄鸿、汪咏梅、吴冬梅	
科技司	林化产品	单宁酸	442	2020-LY-078	单宁酸分析试验方法			在编	中国林科院林化所		
科技司	林化产品	多糖	443	2018-LY-058	塔拉多糖胶			在编	北京林业大学等	蒋建新	
科技司	林化产品	枫, 采脂	444	2009-LY-060	枫香采脂技术规程	LY/T 1962-2011	枫香采脂技术规程	现行	南林	曾韬、宋晓 等	
科技司	林化产品	活性炭	445	2005-LY-024	活性炭单宁酸吸附值的测定方法	LY/T 1786-2008	活性炭单宁酸吸附值的测定方法	现行	中国林科院林化所	戴伟娣、孙康 等	
科技司	林化产品	活性炭	446	2009-LY-032	成型活性炭物理化学性能测定方法			在编	设计院		
科技司	林化产品	活性炭	447	2012-LY-074	载硫脱汞专用活性炭	LY/T 2707-2016	载硫脱汞专用活性炭	现行	南京正森环保科技有限公司	左宋林, 荀永葆, 孙康	
科技司	林化产品	活性炭	448	2013-LY-114	木质活性炭试验方法铅含量的测定	LY/T 2615-2016	木质活性炭试验方法 铅含量的测定 原子吸收光谱法	现行	河北林果桑花质检中心	宋军、苗爱梅、毕波 等	
科技司	林化产品	活性炭	449	2019-LY-074	木质活性炭试验方法			在编	中国林科院林化所	刘军利	
科技司	林化产品	活性炭	450	2007-LY-044	变压吸附精制氢气用活性炭	LY/T 1971-2011	变压吸附精制氢气用活性炭	现行	中国林科院林化所	刘石彩、周之鹏 等	
科技司	林化产品	活性炭	451	2011-LY-062	净水载银活性炭	LY/T 1331-2014	净水载银活性炭	现行	中国林科院林化所	孙康、邓先伦 等	
科技司	林化产品	活性炭	452	2015-LY-058	室内空气净化用木质颗粒活性炭	LY/T 3012-2018	室内空气净化用木质颗粒活性炭	现行	中国林科院林化所	蒋剑春	
科技司	林化产品	活性炭	453	2015-LY-059	木质活性炭中氯化物和硫酸盐的测定 离子色谱法	LY/T 3013-2018	木质活性炭中氯化物和硫酸盐的测定 离子色谱法	现行	中国林科院林化所	黄海涛	
科技司	林化产品	活性炭	454	2015-LY-063	车内空气净化专用木质颗粒活性炭	LY/T 3156-2019	车内空气净化用活性炭	现行	中国林科院林化所	蒋剑春, 孙康, 卢辛成	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林化产品	活性炭	455	2015-LY-064	室内空气光催化净化用木质颗粒活性炭	LY/T 3154-2019	气相光催化净化用活性炭	现行	中国林科院林化所	孙康, 蒋剑春, 卢辛成	
科技司	林化产品	活性炭	456	2015-LY-065	杏壳净水用活性炭	LY/T 3014-2018	杏壳净水用活性炭	现行	中国林科院林化所	谭卫红	
科技司	林化产品	活性炭	457	2016-LY-169	燃油挥发控制炭罐用颗粒活性炭	LY/T 2864-2017	燃油蒸发排放控制炭罐用颗粒活性炭	现行	中国林科院林化所	蒋剑春、孙康、付铁强	
科技司	林化产品	活性炭	458	2016-LY-170	活性炭苯吸附率的测定	LY/T 3155-2019	活性炭苯吸附率的测定	现行	中国林科院林化所	孙康, 蒋剑春, 卢辛成	
科技司	林化产品	活性炭	459	2017-LY-159	工业水处理用活性炭技术指标及试验方法			在编	中国林科院林化所	蒋剑春	
科技司	林化产品	活性炭	460			LY/T 1125-1993	提取黄金用颗粒活性炭	现行	中国林科院林化所		
科技司	林化产品	活性炭	461	2020-LY-075	提取黄金用颗粒状活性炭			在编	中国林科院林化所		
科技司	林化产品	活性炭	462			LY/T 1281-1998	味精用粉状活性炭	现行	中国林科院林化所	韩振先、杨德琴、白文光	
科技司	林化产品	活性炭	463			LY/T 1581-2000	化学试剂用活性炭	现行	中国林科院林化所	戴伟娣、汪陶林、刘汉超	
科技司	林化产品	活性炭	464			LY/T 1582-2000	柠檬酸脱色用活性炭	现行	中国林科院林化所	姜兆熊、吴秀娟	
科技司	林化产品	活性炭	465			LY/T 1615-2004	木质活性炭 术语	现行	中国林科院林化所	戴伟娣、刘石采、应浩	
科技司	林化产品	活性炭	466			LY/T 1616-2004	活性炭水萃取液电导率测定方法	现行	中国林科院林化所	戴伟娣、杨凯华、童娅娟	
科技司	林化产品	活性炭	467			LY/T 1617-2004	双电层电容器专用活性炭	现行	中国林科院林化所	顾瑞生、古可隆、张天健	
科技司	林化产品	活性炭	468			LY/T 1623-2004	木糖液脱色用活性炭	现行	中国林科院林化所等	张天健、古可隆、刘军利	
科技司	林化产品	活性炭	469			LY/T 1785-2008	柠檬酸脱色用颗粒活性炭	现行	中国林科院林化所	戴伟娟、孙云娟、孙康	
科技司	林化产品	活性炭	470	2018-LY-138	工业有机废气治理用活性炭技术指标及试验方法			在编	中国林科院林化所等	孙康	
科技司	林化产品	栲胶	471	2018-LY-139	栲胶			在编	中国林科院林化所	张亮亮	
科技司	林化产品	栲胶	472	2018-LY-140	栲胶分析试验方法			在编	中国林科院林化所	汪咏梅	
科技司	林化产品	栲胶	473	2005-LY-027	植物单宁原料分析试验方法	LY/T 1083-2008	栲胶原料分析试验方法	现行	中国林科院林化所	陈箭鸿、吴冬梅	
科技司	林化产品	栲胶	474	2006-LY-015	栲胶分析试验方法	LY/T 1082-2008	栲胶分析试验方法	现行	中国林科院林化所	陈箭鸿、吴冬梅	
科技司	林化产品	栲胶	475	2007-LY-045	毛杨梅栲胶	LY/T 1084-2010	毛杨梅栲胶	现行	中国林科院林化所	汪咏梅、陈箭鸿	
科技司	林化产品	栲胶	476	2008-LY-058	余甘子栲胶	LY/T 1086-2010	余甘子栲胶	现行	中国林科院林化所	汪咏梅、陈箭鸿	
科技司	林化产品	栲胶	477	2008-LY-059	橡碗栲胶	LY/T 1091-2010	橡碗栲胶	现行	中国林科院林化所	汪咏梅、陈箭鸿	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林化产品	栲胶	478	2008-LY-060	落叶松栲胶	LY/T 1085-2010	落叶松栲胶	现行	中国林科院林化所	汪咏梅、陈茄鸿	
科技司	林化产品	栲胶	479	2008-LY-063	马占相思栲胶	LY/T 1932-2010	马占相思栲胶	现行	中国林科院林化所	汪咏梅、陈茄鸿	
科技司	林化产品	栲胶	480			LY/T 1087-1993	木麻黄栲胶	现行	中国林科院林化所	顾人霞、徐崇福、徐秀珍	
科技司	林化产品	栲胶	481			LY/T 1088-1993	榲桲栲胶	现行	中国林科院林化所	顾人霞、徐崇福、徐秀珍	
科技司	林化产品	栲胶	482			LY/T 1090-1993	黑荆树栲胶	现行	中国林科院林化所	顾人霞、徐崇福、徐秀珍	
科技司	林化产品	栲胶	483	2017-LY-160	栲胶原料	LY/T 1324-2019	栲胶原料	现行	中国林科院林化所	汪咏梅、徐曼、张亮亮	
科技司	林化产品	没食子酸	484			LY/T 1301-2005	工业没食子酸	现行	中国林科院林化所	汪咏梅、陈茄鸿、吴冬梅	
科技司	林化产品	没食子酸	485	2014-LY-086	焦性没食子酸	LY/T 2862-2017	焦性没食子酸	现行	中国林科院林化所	张亮亮、汪咏梅、徐曼	
科技司	林化产品	没食子酸	486			LY/T 1643-2005	高纯没食子酸	现行	中国林科院林化所	:汪咏梅、陈茄鸿、吴冬梅	
科技司	林化产品	没食子酸	487			LY/T 1644-2005	没食子酸分析试验方法	现行	中国林科院林化所	:汪咏梅、陈茄鸿、吴冬梅	
科技司	林化产品	热解	488	2011-LY-063	木焦油抗聚剂	LY/T 1394-2014	木焦油抗聚剂	现行	中国林科院林化所	孙康、邓先伦 等	
科技司	林化产品	成型炭	489	2007-LY-043	生物质成型炭	LY/T 1973-2011	生物质棒状成型炭	现行	中国林科院林化所	戴伟娣、刘石彩 等	
科技司	林化产品	成型炭	490	2020-LY-074	生物质棒状成型炭			在编	中国林科院林化所		
科技司	林化产品	树脂	491	2008-LY-062	萜烯树脂	LY/T 1453-2010	萜烯树脂	现行	南林	蔡智慧、安鑫南 等	
科技司	林化产品	饲料	492			LY/T 1638-2005	针叶饲料粉	现行	中国林科院林化所	王金秋、周维纯、宋强	
科技司	林化产品	松焦油	493	2011-LY-067	松焦油	LY/T 1393-2014	松焦油	现行	中国林科院林化所	孙康、邓先伦 等	
科技司	林化产品	松节油	494	2019-LY-075	松节油标准综合体			在编	中国林科院林化所	赵振东	
科技司	林化产品	松节油	495	2012-LY-143	长叶烯	LY/T 2708-2016	长叶烯	现行	广西林科院	梁忠云、李桂珍、陈海燕	
科技司	林化产品	松节油	496	2012-LY-194	对孟烷	LY/T 2611-2016	对孟烷	现行	中南林	王挥、黎继烈、李平先	
科技司	林化产品	松节油	497	2012-LY-195	过氧化氢蒎烷	LY/T 2612-2016	氢过氧化蒎烷	现行	中南林	李忠海、黎继烈、黄卫文	
科技司	林化产品	松节油	498	2015-LY-176	月桂烯	LY/T 2867-2017	月桂烯	现行	广西林科院	周丽珠、梁忠云、黄宇平、李桂珍、陈海燕、谢万露、许国龙、聂少姬 等	
科技司	林化产品	松节油	499	2015-LY-177	蒎烷	LY/T 2868-2017	二氢月桂烯	现行	广西林科院	梁忠云、陈海燕、黄宇平、李桂珍、许国龙、谢万露、吕立盈等	
科技司	林化产品	松节油	500	2018-LY-028	桉烯			在编	四川省林科院	莫开林, 徐明, 杨学兵	
科技司	林化产品	松节油	501	2011-LY-057	α -蒎烯	LY/T 1183-2014	α -蒎烯	现行	中国林科院林化所	赵振东、李冬梅 等	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林化产品	松节油	502	2011-LY-058	β-蒎烯	LY/T 1182-2014	β-蒎烯	现行	中国林科院林化所	赵振东、李冬梅 等	
科技司	林化产品	松节油	503	2010-LY-145	异长叶烯	LY/T 1064-2012	异长叶烯	现行	中国林科院林化所	夏建陵、陈瑶 等	
科技司	林化产品	松节油	504	2012-LY-073	乙酸异龙脑酯	LY/T 2397-2014	乙酸异龙脑酯	现行	中国林科院林化所	赵振东、李冬梅 等	
科技司	林化产品	松节油	505	2012-LY-075	茨烯	LY/T 2398-2014	茨烯	现行	中国林科院林化所	李冬梅、赵振东 等	
科技司	林化产品	松节油	506	2013-LY-071	对伞花烃	LY/T 2859-2017	对伞花烃	现行	中国林科院林化所	毕良武、赵振东、李冬梅	
科技司	林化产品	松节油	507	2015-LY-062	双戊烯	LY/T 2860-2017	双戊烯	现行	中国林科院林化所	赵振东、李冬梅、古研	
科技司	林化产品	松节油蒎烷	508	2013-LY-201	蒎烷	LY/T 2613-2016	蒎烷	现行	中南林	黎继烈、李平先、黄宇平	
科技司	林化产品	松香	509	2018-LY-142	松香深加工产品			在编	中国林科院林化所	高宏	
科技司	林化产品	松香	510			LY/T 1066-1992	粉状强化松香施胶剂	现行	南林等	俞雪英	
科技司	林化产品	松香	511			LY/T 1067-1992	膏状强化松香施胶剂	现行	南林	伍忠萌、邱安彬	
科技司	林化产品	松香	512	2005-LY-026	歧化松香	LY/T 1357-2008	歧化松香	现行	中国林科院林化所	高宏、宋湛谦 等	
科技司	林化产品	松香	513	2006-LY-016	聚合松香	LY/T 1744-2008	聚合松香	现行	中国林科院林化所	高宏、宋湛谦 等	
科技司	林化产品	松香	514	2008-LY-057	松香树脂稳定性试验方法	LY/T 1928-2010	松香树脂稳定性试验方法	现行	中国林科院林化所	高宏、商士斌 等	
科技司	林化产品	松香	515	2009-LY-061	松香季戊四醇酯	LY/T 1972-2011	松香季戊四醇酯	现行	中国林科院林化所	高宏、商士斌 等	
科技司	林化产品	松香	516	2011-LY-059	电缆松香	LY/T 1358-2014	歧化松香钾皂	现行	中国林科院林化所	高宏、黄宇平 等	
科技司	林化产品	松香	517	2011-LY-061	精制浅色松香	LY/T 1065-2014	精制浅色松香	现行	中国林科院林化所	高宏、田新庭 等	
科技司	林化产品	松香	518	2011-LY-068	松香改性酚醛树脂	LY/T 1179-2013	松香改性酚醛树脂	现行	中国林科院林化所	刘红军、周永红 等	
科技司	林化产品	松香	519	2013-LY-069	浅色松香类产品铂钴比色标准试验方法	LY/T 2400-2014	浅色松香类产品铂钴比标准试验方法	现行	中国林科院林化所	高宏、曾广建 等	
科技司	林化产品	松香	520	2013-LY-073	改性松香树脂酸气相色谱分析方法	LY/T 2706-2016	改性松香树脂酸气相色谱分析方法	现行	中国林科院林化所	王振洪、叶伯蕙、王宏晓	
科技司	林化产品	松香	521	2014-LY-087	松香树脂酸气相色谱分析方法	LY/T 2861-2017	松香树脂酸毛细管气相色谱分析方法	现行	中国林科院林化所	王振洪、叶伯蕙、朱丽珺	
科技司	林化产品	松香	522			LY/T 1452-1999	电缆松香	现行	中国林科院林化所	郭长泰、王荣华 等	
科技司	林化产品	松香	523			LY/T 1745-2008	松香酯乳液	现行	中国林科院林化所	高宏、周永红、王振洪	
科技司	林化产品	松针膏	524			LY/T 1175-1995	粉状松针膏饲料添加剂	现行	中国林科院林化所	周维纯、王金秋、赵秀藏	
科技司	林化产品	松针膏	525			LY/T 1176-1995	粉状松针膏饲料添加剂试验方法	现行	中国林科院林化所	周维纯、王金秋、赵秀藏	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林化产品	松脂	526			LY/T 1694-2007	松脂采集技术规程	现行	广东省林科院	曾令海、王以珊、何波祥	
科技司	林化产品	松脂	527	2018-LY-143	松脂试验方法			在编	中国林科院林化所	赵振东	
科技司	林化产品	松脂	528	2008-LY-065	松脂	LY/T 1355-2010	松脂	现行	中国林科院林化所	高宏、商士斌 等	
科技司	林化产品	松脂	529	2014-LY-076	松脂中工业盐类掺杂物检验方法	LY/T 2561-2015	松脂中工业盐掺杂物鉴别方法	现行	中国林科院林化所	赵振东、李冬梅、毕良武 等	
科技司	林化产品	松脂	530	2014-LY-088	松脂化学组成分析方法 气相色谱法	LY/T 3157-2019	松脂化学组成分析方法 毛细管气相色谱法	现行	中国林科院林化所	高宏、商士斌、饶小平	
科技司	林化产品	塔拉粉	531	2015-LY-074	塔拉粉	LY/T 3015-2018	塔拉粉	现行	中国林科院资昆所	张亮亮	
科技司	林化产品	提取物	532	2018-LY-141	漆树提取物			在编	中国林科院林化所等	王成章	
科技司	林化产品	提取物	533	2007-LY-042	生产精油和抗氧化剂用干 迷迭香	LY/T 1930-2010	用于生产精油和抗氧化剂的迷迭香干 叶	现行	中国林科院林化所	毕良武、赵振东 等	
科技司	林化产品	提取物	534			LY/T 1177-1995	松针叶绿素-胡萝卜素软膏	现行	中国林科院林化所	周维纯、王金秋、赵秀藏	
科技司	林化产品	提取物	535			LY/T 1178-1995	松针叶绿素-胡萝卜素软膏试验方法	现行	中国林科院林化所	周维纯、王金秋、赵秀藏	
科技司	林化产品	提取物	536			LY/T 1637-2005	杨树皮类脂	现行	中国林科院林化所	王金秋、周维纯、宋强	
科技司	林化产品	提取物	537			LY/T 1742-2008	银杏叶聚戊烯醇软膏	现行	中国林科院林化所	王成章、沈兆邦、郑光耀	
科技司	林化产品	提取物	538	2020-LY-077	银杏叶聚戊烯醇软膏			在编	中国林科院林化所		
科技司	林化产品	提取物	539			LY/T 1699-2007	银杏叶提取物	现行	中国林科院林化所	王成章、沈兆邦、郑光耀	
科技司	林化产品	提取物	540	2020-LY-076	银杏叶提取物		银杏叶提取物	在编	中国林科院林化所		
科技司	林化产品	提取物	541	2020-LY-079	无患子提取物			在编	中国林科院林木遗传育种国家重点实验室		
科技司	林化产品	桐油	542	2015-LY-061	桐油	LY/T 2865-2017	桐油	现行	中国林科院林化所	夏建陵、陈瑶、李梅	
科技司	林化产品	维生素	543			LY/T 1743-2008	针叶维生素原浓缩物	现行	中国林科院林化所	宋强、王金秋、周维纯	
科技司	林化产品	维生素粉	544			LY/T 1282-1998	针叶维生素粉	现行	中国林科院林化所	周维纯、王金秋、宋强	
科技司	林化产品	五倍子	545	2010-LY-147	五倍子	LY/T 1302-2016	五倍子	现行	中国林科院资昆所	张重权、马李一、王有琼	
科技司	林化产品	香叶醇	546	2014-LY-168	香叶醇	LY/T 2869-2017	合成香叶醇	现行	广西林科院	梁忠云、李桂珍、陈海燕	
科技司	林化产品	油脂	547	2010-LY-127	生物柴油用木本油脂	LY/T 2219-2013	生物柴油用木本油脂	现行	中国林科院林化所	蒋剑春、聂小安 等	
科技司	林化产品	余甘子	548	2015-LY-263	余甘子(自筹)	LY/T 2866-2017	余甘子粉	现行	中国林科院资昆所	甘瑾、冯颖、张弘	
科技司	林化产品	余甘子	549	2018-LY-151	余甘子汁			在编	中国林科院资昆所	甘瑾	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林化产品	原花青素	550	2017-LY-033	落叶松树皮原花青素			在编	大兴安岭林格贝寒带生物科技公司	姚德坤	
科技司	林化产品	越橘	551	2018-LY-112	越橘提取物			在编	大兴安岭林格贝寒带生物科技公司	姚德坤	
科技司	林化产品	皂苷	552	2017-LY-044	皂荚皂苷	LY/T 3151-2019	皂荚皂苷	现行	北京林业大学	蒋建新, 雷福厚, 王埜	
科技司	林化产品	皂苷	553	2016-LY-060	无患子皂素	LY/T 3152-2019	无患子皂苷	现行	北京林业大学	蒋建新, 朱莉伟, 韩春蕊	
科技司	林化产品	皂荚	554	2009-LY-159	野皂荚多糖胶	LY/T 2390-2014	野皂荚多糖胶	现行	北京林业大学	蒋建新、朱莉伟、韩春蕊	
科技司	林化产品	樟脑	555	2013-LY-072	樟脑磺酸	LY/T 2705-2016	樟脑磺酸	现行	中国林科院林化所	李冬梅, 赵振东, 古研	
科技司	林化产品	樟脑	556			LY/T 1645-2005	日用樟脑	现行	中国林科院林化所	:赵振东、刘先章、李冬梅	
科技司	林化产品	紫胶	557	2009-LY-062	食品添加剂 紫胶			在编	中国林科院林化所		
科技司	林化产品	紫胶	558	2007-LY-049	紫胶种胶、原胶丰产技术规程			在编	中国林科院资昆所		
科技司	林化产品	紫胶	559	2008-LY-061	4号紫胶原胶	LY/T 1931-2010	4号紫胶原胶	现行	中国林科院资昆所	石雷、赵虹 等	
科技司	林化产品	紫胶	560	2008-LY-066	紫胶原胶	LY/T 1322-2010	紫胶原胶	现行	中国林科院资昆所	赵虹、石雷	
科技司	林化产品	紫胶	561	2009-LY-063	紫胶虫种胶	LY/T 1323-2010	紫胶虫种胶	现行	中国林科院资昆所	石雷	
科技司	林化产品	紫胶	562	2011-LY-069	紫胶虫种胶	LY/T 1323-2014	紫胶虫种胶	现行	中国林科院资昆所	石雷、赵虹 等	
科技司	林化产品	紫胶	563	2011-LY-070	紫胶原胶			在编	中国林科院资昆所	赵虹、石雷、陈晓鸣	
科技司	林化产品	紫胶	564			LY/T 1908-2010	紫胶虫种胶、紫胶原胶丰产技术规程	现行	中国林科院资昆所	陈又清、李昆、王绍云	
科技司	林化产品	紫胶	565			LY/T 2075-2012	紫胶蜡	现行	中国林科院资昆所	赵虹、石雷、张弘	
科技司	林化产品	紫胶	566	2019-LY-076	4号紫胶虫种胶、原胶丰产技术规程			在编	中国林科院资昆所	陈又清	
科技司	林业机械	搬运机	567	2018-LY-101	林业机械 山地林果轨道搬运机	LY/T 3166-2019	林业机械 以内燃机为动力的山地单轨运输机	现行	集辰(福建)农林发展公司	高锐	
科技司	林业机械	半挂车	568	2016-LY-128	园林机械 高尔夫球场用半挂车	LY/T 2886-2017	园林机械 高尔夫球场用半挂车	现行	绿友机械集团公司	李敏、卓红花、柳金梅	
科技司	林业机械	播种机	569			LY/T 1610.1-2003	水力喷射播种机第1部分:型式与基本参数	现行	北京三丰环保绿化公司	赵平、肖爱民、徐晓平	
科技司	林业机械	播种机	570			LY/T 1610.2-2003	水力喷射播种机第2部分:射流搅拌式喷播机技术条件	现行	北京三丰环保绿化公司	赵平、肖爱民、徐晓平	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业机械	播种机	571			LY/T 1610.3-2003	水力喷射播种机第3部分：机械搅拌式喷播机技术条件	现行	北京三丰环保绿化公司	赵平、肖爱民、徐晓平	
科技司	林业机械	步进式草坪机	572	2008-LY-093	草坪割草机	LY/T 1202-2010	园林机械 以汽油机为动力的步进式草坪割草机	修订	宁波大业动力机械公司	徐锋、吴志强、张步明	
科技司	林业机械	步进式草坪机	573	2019-LY-082	园林机械 以内燃机为动力的步进式草坪修剪机			在编	宁波大叶园林设备股份有限公司	吴文明等	
科技司	林业机械	步进式草坪机	574	2018-LY-109	园林机械 以内燃机为动力的步进式草坪修剪机安全要求的测试方法			在编	宁波大叶园林设备公司	朱典悝	
科技司	林业机械	采摘机	575	2015-LY-099	林业机械以汽油机为动力的杆式棕榈果采摘机	LY/T 2727-2016	林业机械 以汽油机为动力的杆式棕榈果采摘机	现行	山东永佳动力公司	刘桂阳	
科技司	林业机械	采摘机	576	2016-LY-130	林业机械 以汽油机为动力的轴向振动钩式长杆采摘机	LY/T 2887-2017	林业机械 以汽油机为动力的轴向振动钩式长杆采摘机	现行	山东华盛中天机械集团公司	崔景国、刘计东、姜波	
科技司	林业机械	草坪滚压机	577	2011-LY-094	园林机械 随进式草坪滚压机	LY/T 2157-2013	园林机械 以汽油机为动力的随进式草坪滚压机	现行	绿友机械集团公司	卓红花	
科技司	林业机械	草坪切边机	578	2013-LY-090	以汽油机为动力的手扶推行式草坪切边机	LY/T 2401-2014	园林机械 以汽油机为动力的手扶推行式草坪切边机	现行	绿友机械集团公司	朱志霞	
科技司	林业机械	草坪修剪机	579	2017-LY-183	园林机械 以锂电池为动力的步进式草坪割草机	LY/T 3018-2018	园林机械 以锂离子电池为动力源的旋刀步进式草坪修剪机	现行	宁波大叶园林设备公司	朱典悝、兰养琳	
科技司	林业机械	测高器	580	2010-LY-155	林业机械 手持式森林测高器	LY/T 2076-2012	手持式森林测高器	现行	山东农大	李建华	
科技司	林业机械	除草机	581	2016-LY-132	林业机械 步道沟松土除草机	LY/T 2888-2017	林业机械 步道松土除草机	现行	哈林机所	吴兆迁	
科技司	林业机械	吹吸风机	582	2017-LY-188	园林机械 以锂电池为动力的手持式吹风机	LY/T 3023-2018	园林机械 以锂离子电池为动力源的便携式吹、吸及吹吸风机	现行	浙江亚特电器公司	丁俊峰	
科技司	林业机械	吹吸机	583	2014-LY-115	园林机械 以汽油机为动力的手持式吹吸叶机	LY/T 2568.1-2015	园林机械 以汽油机为动力的手持式吹吸机第1部分：单筒双腔式	现行	上海山科园林工具公司	杨传武	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业机械	吹吸机	584	2016-LY-131	林业机械 以汽油机为动力的便携组合式吹吸机	LY/T 2568.2-2017	园林机械 以汽油机为动力的手持式吹吸机第2部分：组合式	现行	浙江白马实业公司	杨传武	
科技司	林业机械	打孔机	585	2015-LY-101	园林机械 以汽油机为动力的随进式草坪打孔通气机	LY/T 1605-2016	园林机械以汽油机为动力的手持随进滚动式草坪打孔机	现行	绿友机械集团公司	李敏、卓红花、柳金梅	
科技司	林业机械	打药机	586	2017-LY-182	园林机械 坐骑式果岭打药机	LY/T 3017-2018	园林机械坐骑式果岭打药机	现行	绿友机械集团公司	卓红花	
科技司	林业机械	电动草坪机	587	2010-LY-154	园林机械 电动草坪割草机	LY/T 1620-2012	园林机械 旋刀步进式电动草坪割草机	现行	浙江利欧公司	颜土富、曹良志、邵伟	
科技司	林业机械	电链锯	588	2008-LY-095	电链锯	LY/T 1121-2010	园林机械 电链锯	现行	浙江三锋工具制造公司	卢云峰、黄理、何国庆	
科技司	林业机械	电链锯	589	2020-LY-089	园林机械 电链锯			在编	浙江三锋实业股份有限公司		
科技司	林业机械	粉碎机	590	2005-LY-029	园林机械 便携式动力收集粉碎机	LY/T 1668-2006	园林机械 便携式风力收集粉碎机	现行	山东华盛农业药械公司	郭丽、孙聚安	
科技司	林业机械	粉碎机	591	2020-LY-092	园林机械 以汽油机为动力的便携式风力收集粉碎机			在编	永康威力科技股份有限公司		
科技司	林业机械	割灌机	592	2013-LY-091	悬挂式旋刀型割草机	LY/T 2405-2014	林业机械 悬挂式割灌机	现行	江苏金秆农业装备公司	唐存干	
科技司	林业机械	割灌机	593	2017-LY-186	园林机械 以锂电池为动力的手持式割灌机和割草机	LY/T 3021-2018	园林机械 以锂离子电池为动力源的便携式割灌机和割草机	现行	浙江卓远机电科技公司	周海军、李清仙	
科技司	林业机械	割灌机	594	2018-LY-099	林业机械 便携式割灌机和割草机 发动机性能和燃油消耗	LY/T 3165-2019	林业机械 便携式割灌机和割草机 发动机性能和燃油消耗	现行	浙江三锋实业公司	杨锋、杨雪峰、赖佑政	
科技司	林业机械	割灌机	595			LY/T 1036-2000	便携式割灌机和割草机切割附件安全罩尺寸	现行	哈林机所	樊冬温	
科技司	林业机械	割灌机	596			LY/T 1349-2000	便携式割灌机和割草机切割附件安全罩强度	现行	哈林机所	樊冬温	
科技司	林业机械	割灌机	597			LY/T 1035-2001	便携式割灌机切割附件单片金属刀片	现行	哈林机所	樊冬温	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业机械	割灌机	598	2012-LY-087	林业机械 手扶步进式割灌机	LY/T 2231-2013	林业机械 以汽油机为动力的手扶步进式割灌机	现行	北京林业大学	袁湘月、俞国胜	
科技司	林业机械	割灌机	599	2020-LY-095	园林机械 以汽油机为动力的手推式割灌和松土组合机			在编	山东永佳动力股份有限公司		
科技司	林业机械	割灌机效率和燃油消耗率、方法	600	2017-LY-184	林业机械 以汽油机为动力的便携手持式割灌机传动效率和燃油消耗率测试方法	LY/T 3019-2018	园林机械 以汽油机为动力的便携式割灌机传动效率和燃油消耗率测试方法	现行	山东华盛中天机械集团公司	崔景国	
科技司	林业机械	筑床机	601	2017-LY-180	林业机械 苗圃筑床机	LY/T 1041-2018	林业机械 苗圃筑床机	现行	哈林机所	吴兆迁、杨雪峰	
科技司	林业机械	滚刀式草坪机	602	2013-LY-092	滚刀式草坪割草机	LY/T 2404-2014	园林机械 手推滚刀式草坪割草机	现行	金华市赛格五金注塑公司	史杰凡	
科技司	林业机械	果岭覆沙机	603	2010-LY-159	园林机械 手扶牵引式果岭覆沙机	LY/T 2079-2012	园林机械 手扶果岭覆沙机	现行	绿友机械集团公司	朱志霞	
科技司	林业机械	机械、方法	604	2012-LY-093	林业机械 阻挡抛射物的操作者防护外壳上使用的玻璃和隔板材料 试验方法和性能要求	LY/T 2237-2013	林业机械驾驶室防护装置上使用的阻挡抛射锯齿的玻璃和隔板材料试验方法和性能要求	现行	福建晋江市三力机车公司	胡定生、刘清国	
科技司	林业机械	机械、方法	605	2012-LY-094	手持便携式林业机械 可再利用性和可回收利用性计算方法	LY/T 2235-2013	手持便携式林业机械可再利用性和可回收利用性计算方法	现行	哈林机所	马志远	
科技司	林业机械	机械、方法	606	2015-LY-100	动力坐骑式草坪维护设备滚翻保护结构试验程序和准则	LY/T 2728-2016 (ISO 21299: 2009)	坐骑式草地养护设备滚翻保护结构 (ROPS) 试验程序和认定准则	现行	福建晋江市三力机车公司	刘清国、胡定生、杨海岳	
科技司	林业机械	机械、方法	607			LY/T 1096-2005	营林机械 设备配属规范	现行	哈林机所	樊冬温、陆惠山、刘明刚	
科技司	林业机械	机械安全	608	2006-LY-037	自行式林业机械安全要求	LY/T 1691-2007	自行式林业机械安全要求	现行	哈林机所		
科技司	林业机械	机械安全	609	2013-LY-097	林业机械 通用安全要求	LY/T 1691-2014	林业机械 通用安全要求	现行	福建晋江市三力机车公司	胡定生、樊冬温	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业机械	机械安全	610	2018-LY-100	林业机械 驾驶员保护结构 实验室试验和性能要求	LY/T 1667-2019	林业机械 驾驶员保护结构实验室试验和性能要求	现行	国家林业和草原局哈尔滨林业机械研究所	李应珍、胡先进、刘科之	
科技司	林业机械	机械安全	611	2018-LY-102	林业机械 自行式机械噪声测定规范	在研	林业机械 噪声测定规范	在编	山东卡特重工机械公司	刘长金	
科技司	林业机械	机械安全	612	2018-LY-105	园林机械 动力材料收集系统 安全要求的测试方法	LY/T 3167-2019	园林机械 动力驱动的集料系统 安全	现行	哈林机所	杨雪峰、柯钟煜、樊冬温	
科技司	林业机械	机械标识	613	2005-LY-034	林业机械 营林机械产品命名及型号编制方法	LY/T 1045-2007	营林机械型号编制方法	现行	哈林机所	刘明刚、吴兆迁	
科技司	林业机械	机械标识	614	2020-LY-087	营林机械 产品型号编制方法			在编	哈林机所		
科技司	林业机械	机械标识	615	2016-LY-126	园林机械 型号编制方法	LY/T 1621-2017	园林机械 型号编制方法	现行	哈林机所	杨雪峰	
科技司	林业机械	机械标识	616			LY/T 1570-1999	动力草坪和园林机械控制符号及安全标志	现行	哈林机所	曾婉华	
科技司	林业机械	机械词汇	617			LY/T 1670-2006	林业机械 园林工具分类词汇	现行	北京三丰大地生态科技公司	赵平、俞国胜	
科技司	林业机械	绞盘机	618	2005-LY-031	林业机械 绞盘机 性能要求	LY/T 1289-2006	林业机械 车载式绞盘机尺寸、性能和安全要求	现行	哈林机所	马志远	
科技司	林业机械	绞盘机、安全	619	2007-LY-061	林业机械 绞盘机术语、定义、性能和安全	LY/T 1289-2008	林业机械 车载式绞盘机尺寸、性能和安全要求	现行	哈林机所	高明楣、何莉莉	
科技司	林业机械	链锯	620	2005-LY-033	链锯 导板	LY/T 1188-2007	林业机械 链锯 导板	现行	南林	许林云、赵志火、林石	
科技司	林业机械	链锯	621	2015-LY-097	林业机械 链锯 导板	LY/T 1188-2016	林业机械 链锯 导板	现行	杭州旗锐工具公司	华先忠、王伟明	
科技司	林业机械	链锯	622	2015-LY-098	林业机械 链锯 锯链	LY/T 1187-2016	林业机械 链锯 锯链	现行	金华辉煌三联工具实业公司	胡建平、赵志火	
科技司	林业机械	链锯	623	2017-LY-187	园林机械 以锂电池为动力的手持式链锯	LY/T 3022-2018	园林机械以锂离子电池为动力源的手持式链锯	现行	浙江三锋实业公司	罗宾、杨锋	
科技司	林业机械	链锯、安全	624			LY/T 1578-2000	便携式链锯 止链销 尺寸和机械强度	现行	哈林机所	赵大伟、王振东、高士杰	
科技司	林业机械	林业机械、方法	625	2007-LY-065	林业机械 落物防护结构	LY/T 1809-2008	林业机械 落物保护结构(FOPS)实验室试验和性能要求	现行	常林公司	周榕梅、陈浙金、王峰	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业机械	绿篱修剪机	626	2008-LY-099	园林机械 便携式动力长杆往复修剪机	LY/T 1810-2008	园林机械 杆式动力绿篱修剪机	修订	山东华盛农业药械公司		
科技司	林业机械	绿篱修剪机	627	2011-LY-093	园林机械 杆式电动绿篱修剪机	LY/T 2156-2013	园林机械 杆式电动绿篱修剪机	现行	浙江三锋实业公司	卢云峰	
科技司	林业机械	绿篱修剪机	628	2013-LY-095	手持式电动绿篱修剪机	LY/T 2403-2014	园林机械 手持式电动绿篱修剪机	现行	浙江三锋实业公司	黄细冬、卢云峰	
科技司	林业机械	绿篱修剪机	629	2016-LY-127	园林机械 以汽油机为动力的手持式绿篱修剪机	LY/T 1619-2017	园林机械 以汽油机为动力的手持式绿篱修剪机	现行	浙江派尼尔科技公司	朱道庆、杨慧明、刘晓庆	
科技司	林业机械	绿篱修剪机	630	2017-LY-185	园林机械 以锂电池为动力的手持式绿篱修剪机	LY/T 3020-2018	园林机械 以锂离子电池为动力源的手持式绿篱修剪机	现行	永康市普天园林机械公司	唐恩常、肖和平	
科技司	林业机械	绿篱修剪机	631	2018-LY-108	园林机械 以锂电池为动力源的杆式绿篱修剪机	LY/T 3170-2019	园林机械 以锂离子电池为动力源的杆式绿篱修剪机	现行	浙江中马园林机器公司	赖佑政、刘国民、璩海潮	
科技司	林业机械	绿篱修剪机	632	2019-LY-081	园林机械 以汽油机为动力的便携杆式绿篱修剪机			在编	山东华盛中天机械集团股份有限公司	崔景国、颜 谨	
科技司	林业机械	绿篱修剪机、安全	633	2014-LY-114	园林机械 以汽油机为动力的手持式绿篱修剪机安全要求和试验	LY/T 2569-2015	园林机械 以汽油机为动力的手持式绿篱修剪机安全要求和试验	现行	山东华盛中天机械集团公司	彭恒田	
科技司	林业机械	灭火器	634	2006-LY-036	风力喷水灭火器	LY/T 1719-2007	林业机械 便携式风力喷水灭火器	现行	哈林机所		
科技司	林业机械	灭火器	635	2012-LY-089	园林机械 以汽油机为动力背负式高压细水雾灭火器	LY/T 2232-2013	林业机械 以汽油机为动力的背负式高压细水雾灭火器	现行	泰州市玉林动力机械公司	丛静华、盛平	
科技司	林业机械	灭火器	636	2015-LY-093	林业机械 车载式高压细水雾灭火装备	LY/T 2724-2016	车载式高压细水雾灭火器	现行	河南海力特机电制造公司	许智远	
科技司	林业机械	灭火器	637	2016-LY-135	林业机械 便携式风水两用灭火器	LY/T 1719-2017	林业机械 便携式风水两用灭火器	现行	黑龙江中宇龙华科技开发公司	吕敬群、王亚斐	
科技司	林业机械	灭火水枪	638	2006-LY-061	便携式高效储能灭火水枪	LY/T 2081-2012	便携式储能灭火水枪	现行	黑龙江森保所	张明文	
科技司	林业机械	培养箱	639	2008-LY-098	林木种子光照发芽器	LY/T 1152-2010	林业机械 林木种子培养箱	现行	辽宁林业厅信息中心	常颖、何莉莉、王姗姗	
科技司	林业机械	喷粉机	640	2009-LY-091	林业机械 背负式高射程喷粉机	LY/T 1988-2011	林业机械 背负式高射程喷雾喷粉机	现行	南林	茹煜、许林云、崔业民	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业机械	喷雾机	641	2005-LY-030	林业机械 高射程喷雾机	LY/T 1669-2006	风送高射程喷雾机	现行	南林	周宏平、许林云、茹煜	
科技司	林业机械	喷雾机	642	2020-LY-090	林业机械 车载式风送高射程 喷雾机			在编	南林		
科技司	林业机械	喷雾喷烟一体机	643	2013-LY-093	林业机械 车载式风送喷雾喷烟一体机	LY/T 2406-2014	林业机械车载式风送喷雾喷烟一体机	现行	南林	许林云	
科技司	林业机械	劈木机	644	2011-LY-090	园林机械 以汽油机为动力的楔形劈木机	LY/T 2155-2013	园林机械以汽油机为动力的液压式劈木机	现行	江苏泰州润元机电科技发展有限公司	王宝林	
科技司	林业机械	平整机	645	2013-LY-094	悬挂式草坪松土平整机	LY/T 2402-2014	园林机械悬挂式草坪松土平整机	现行	绿友机械集团公司	卓红花、朱志霞	
科技司	林业机械	起草皮机	646	2012-LY-088	园林机械 以汽油机为动力的随进式起草皮机	LY/T 1609-2013	园林机械 以汽油机为动力的随进式起草皮机	现行	绿友机械集团公司	朱志霞、杨亮、谢春干	
科技司	林业机械	起苗机	647	2012-LY-092	林业机械 苗圃起苗机	LY/T 1432-2013	林业机械 苗圃起苗机	现行	哈林机所	吴兆迁、刘明刚	
科技司	林业机械	切碎机	648	2019-LY-077	林业机械 以内燃机为动力的半挂式枝丫切碎机		林业机械 以柴油机为动力的半挂鼓式枝丫切碎机	在编	扬州维邦园林机械有限公司	柯忠煜、李应珍等	
科技司	林业机械	清扫机	649	2002-LY-073	便携式风力清叶机	LY/T 1618-2004	园林机械 便携式风力清扫机	现行	山东华盛农业药械公司	郭丽、李宗喜、孙宗涛	
科技司	林业机械	清扫机	650	2020-LY-088	园林机械 以汽油机为动力的背负式风力清扫机			在编	山东华盛中天机械集团股份有限公司		
科技司	林业机械	球果烘干机	651	2008-LY-094	球果烘干机	LY/T 1094-2010	林业机械 球果烘干机	现行	哈林机所	吴晓峰、宋光辉、羿宏雷	
科技司	林业机械	梳草机	652	2011-LY-095	园林机械 以汽油机为动力的手推式草坪梳草机	LY/T 1608-2013	园林机械 以汽油机为动力的手推式草坪梳草机	现行	绿友机械集团公司	朱志霞、赵雪明	
科技司	林业机械	松土机	653	2012-LY-091	园林机械 步进式电动草坪松土机	LY/T 2236-2013	园林机械 手推式电动草坪松土机	现行	浙江利欧公司	颜士富、杨锋、曹良志	
科技司	林业机械	松土机	654	2014-LY-113	园林机械 以汽油机为动力的步进式松土机	LY/T 2570-2015	园林机械 以汽油机为动力的随进式松土机	现行	泰州润元机电科技发展有限公司	周羊宝	
科技司	林业机械	松土机	655	2019-LY-079	园林机械 以锂离子电池为动力源的便携式松土机			在编	国家林草局哈林机所	樊冬温	
科技司	林业机械	碎化机	656	2014-LY-109	林业机械 甩锤式灌草碎化机	LY/T 2571-2015	林业机械 甩锤式灌草碎化机	现行	江苏金秆农业装备公司	唐存干	
科技司	林业机械	碎枝机	657	2010-LY-158	园林机械 电动碎枝机	LY/T 2077-2012	电动碎枝机	现行	浙江利欧公司	颜士富、曹良志、罗红梅	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业机械	索道	658			LY/T 1133-1993	林用架空索道安全规程	现行			
科技司	林业机械	通风机	659	2014-LY-111	园林机械 果岭通风机	LY/T 2566-2015	园林机械 草坪通风机	现行	绿友机械集团公司	李敏、卓红花	
科技司	林业机械	挖坑机	660	2008-LY-097	手提式挖坑机	LY/T 1487-2010	林业机械 手提式挖坑机	现行	江苏泰州润元机电科技发展有限公司	刘志宏、许岩、王宝林	
科技司	林业机械	挖坑机	661	2017-LY-189	林业机械 便携式四脚防扭定位植树挖坑机	LY/T 3024-2018	林业机械 带支架的可移动手扶式挖坑机	现行	珠海巧力林业机械科技公司	姜春林、杨雪峰、任朝阳	
科技司	林业机械	挖坑机	662	2017-LY-189	林业机械 便携式四脚防扭定位植树挖坑机	LY/T 1157-2018	植树挖坑机	现行	珠海巧力林业机械科技公司	姜春林	
科技司	林业机械	挖坑机	663			LY/T 1485-1999	挖坑机型式与基本参数	现行	林业部哈林机所	苏忠明	
科技司	林业机械	挖坑机	664			LY/T 1490-2006	悬挂式植树挖坑机	现行	哈林机所	刘明刚、刘圣伟、于建国	
科技司	林业机械	挖坑施肥机	665	2019-LY-078	林业机械 以汽油机为动力的挖坑施肥机			在编	国家林草局哈林机所	樊冬温	
科技司	林业机械	挖树机	666	2017-LY-181	履带式挖树机	LY/T 3016-2018	林业机械 履带式挖树机	现行	安徽三普智能重工公司	李晓旭、胡先进	
科技司	林业机械	挖树机	667	2020-LY-093	林业机械 以汽油机为动力的便携手持式挖树机			在编	珠海巧力林业机械科技有限公司		
科技司	林业机械	消防车	668	2017-LY-190	林业机械 多功能轮式森林消防车	LY/T 3025-2018	多功能森林消防车	现行	淄博吉孚消防科技公司	丛静华	
科技司	林业机械	修边机	669	2010-LY-156	园林机械 草坪修边机	LY/T 2080-2012	园林机械 以汽油机为动力的手持式草坪修边机	现行	山东华盛中天机械集团公司	郭丽	
科技司	林业机械	修边机	670	2014-LY-112	园林机械 手持式电动打草机	LY/T 2567-2015	园林机械 手持式电动草坪修边机	现行	浙江三锋实业公司	黄细冬	
科技司	林业机械	修边机	671	2018-LY-106	园林机械 以锂电池为动力源的步进式草坪修边机	LY/T 3168-2019	园林机械 以锂离子电池为动力源的配刚性切割装置的修边机	现行	常州格力博有限公司	璩海潮、杜森彪、印志锋	
科技司	林业机械	修枝锯	672	2008-LY-101	林业机械 杆式动力修枝锯	LY/T 1808-2008	林业机械 杆式动力修枝锯	现行	山东华盛农业药械公司		
科技司	林业机械	修枝锯	673	2016-LY-129	园林机械 以汽油机为动力的便携杆式动力修枝锯	LY/T 1808-2017	园林机械 以汽油机为动力的便携杆式修枝锯	现行	山东永佳动力公司	刘桂阳、陈振强、唐恩常	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业机械	修枝链锯	674	2018-LY-107	园林机械 以锂电池为动力源的单手操纵的修枝链锯	LY/T 3169-2019	园林机械 以锂离子电池为动力源的手持式修枝链锯	现行	浙江中坚科技公司	杨海岳、夏鸿茂、丁俊峰	
科技司	林业机械	修枝锯	675	2020-LY-094	园林机械 以锂离子电池为动力源的手持式修枝剪			在编	浙江卓远机电科技有限公司		
科技司	林业机械	烟雾机	676	2012-LY-090	林业机械 车载式稳态燃烧烟雾机	LY/T 2233-2013	林业机械 车载式稳态燃烧烟雾机	现行	南林	许林云、周宏平	
科技司	林业机械	烟雾机	677	2015-LY-094	林业机械 便携式脉冲烟雾机	LY/T 1196-2016	林业机械 便携式脉冲烟雾机	现行	南林	许林云	
科技司	林业机械	移植机	678	2018-LY-103	林业机械 自行式苗木移植机	LY/T 1933-2019	林业机械 自行式苗木移植机	现行	哈林机所	吴兆迁、盛平、才丽华	
科技司	林业机械	油锯	679	2006-LY-039	林业机械 油锯手把最小空隙和尺寸	LY/T 1348-2007	林业机械 油锯手把最小空隙和尺寸	现行	哈林机所		
科技司	林业机械	油锯	680	2009-LY-092	林业机械 便携式油锯护手器 机械强度	LY/T 1166-2011	林业机械 便携式油锯护手器 机械强度	现行	哈林机所		
科技司	林业机械	油锯	681			LY/T 1347-1999	林业机械油锯手把强度的测定	现行	林业部哈林机所	谈置域、赵大伟、张睿	
科技司	林业机械	油锯、安全	682	2009-LY-093	林业机械 便携式油锯平衡和最大握持力矩的确定	LY/T 1346-2011	林业机械 便携式油锯 平衡和最大握持力矩的测定	现行	浙江中马园林机器公司	杨锋、王振东	
科技司	林业机械	油锯、安全	683	2013-LY-096	林业机械 便携式油锯前护手器 尺寸和空隙	LY/T 1167-2014	林业机械 便携式油锯前护手器 尺寸和空隙	现行	浙江宇森百联工具公司	唐恩常	
科技司	林业机械	油锯、安全	684	2014-LY-107	林业机械 便携式油锯护手器 机械强度	LY/T 1166-2015	林业机械 便携式油锯 护手器机械强度	现行	浙江中马园林机器公司	赖佑政	
科技司	林业机械	油锯、安全	685	2014-LY-108	林业机械 便携式油锯手把 最小空隙和尺寸	LY/T 1348-2015	林业机械 便携式油锯手把最小空隙和尺寸	现行	浙江宇森百联工具公司	唐恩常	
科技司	林业机械	油锯、方法	686	2015-LY-095	林业机械 便携式油锯 反弹试验	LY/T 2725-2016	林业机械 便携式油锯 反弹试验	现行	浙江派尼尔机电公司	朱道庆、杨慧明	
科技司	林业机械	油锯、方法	687	2016-LY-133	林业机械 便携式油锯润滑油性能评估试验方法	LY/T 2889-2017	林业机械 便携式油锯 锯链润滑油性能评估测试方法	现行	浙江中马园林机器股份有限公司	赖佑政、黄新跃	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业机械	油锯、方法	688	2016-LY-134	林业机械 便携式油锯 锯链制动器性能测试方法	LY/T 2890-2017	便携式油锯锯链制动器性能测试方法	现行	浙江中坚科技公司	杨海岳、夏鸿茂	
科技司	林业机械	油锯、方法	689			LY/T 1198-1996	油锯 锯切试验方法简易法	现行	中国林业机械总公司泰州林业机械厂	盛大德、林石、李诚	
科技司	林业机械	油锯、机油泵	690	2015-LY-096	林业机械 便携式油锯 机油泵	LY/T 2726-2016	林业机械 便携式油锯 机油泵	现行	浙江朝鸿机械公司	凌志、徐华登	
科技司	林业机械	油锯、能耗	691			LY/T 1593-2001	便携式油锯 发动机性能和燃油消耗	现行	哈林机所	马志远、王振东、樊冬温	
科技司	林业机械	育苗容器	692			LY/T 1693-2007	塑料薄膜蜂窝育苗容器	现行		梁爱军、李永生、米文精	
科技司	林业机械	育苗穴盘	693	2012-LY-095	林木工厂化育苗 育苗穴盘	LY/T 2234-2013	林业工厂化育苗育苗穴盘	现行	哈林机所	汤晶宇	
科技司	林业机械	栽植器	694			LY/T 1604-2002	容器苗栽植器	现行	哈林机所	刘少刚、才丽华、张睿	
科技司	林业机械	枝丫切碎机	695	2014-LY-110	林业机械 悬挂盘式枝丫切碎机	LY/T 2572-2015	林业机械 悬挂盘式枝丫切碎机	现行	哈林机所	吴兆迁、杨雪峰、牛晓华	
科技司	林业机械	枝丫切碎机	696	2015-LY-092	林业机械 鼓式枝丫切碎机	LY/T 2723-2016	林业机械 电动鼓式枝丫切碎机	现行	哈林机所	吴兆迁	
科技司	林业机械	植树机	697	2010-LY-153	林业机械 植树机	LY/T 1518-2012	林业机械 开沟式植树机	现行	东北林业大学	于建国	
科技司	林业机械	注药用打孔机	698	2011-LY-092	林业机械 以汽油机为动力的便携式树木打孔注药机	LY/T 2159-2013	林业机械以汽油机为动力的便携式注药用树木打孔机	现行	山东华盛中天机械集团公司	郭丽、彭恒田、郭凤江	
科技司	林业机械	筑床机	699	2009-LY-090	林业机械 苗圃筑床机	LY/T 1041-2011	林业机械 苗圃筑床机	现行	哈林机所	吴兆迁、樊涛、牛晓华	
科技司	林业机械	钻孔机	700			LY/T 1622-2004	牵引式深栽造林钻孔机	现行	北京林业大学	俞国胜、许静、武广涛	
科技司	林业机械	草坪修剪机	701	2019-LY-080	园林机械 以锂离子电池为动力源的坐骑式草坪修剪机			在编	常州格力博有限公司	杜森彪、璩海潮等	
科技司	林业机械	草坪修剪机	702	2019-LY-083	园林机械 以内燃机为动力的坐骑式草坪修剪机			在编	福建省晋江市三力机车有限公司	刘清国等	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业机械	草坪修剪机	703	2018-LY-110	园林机械 以内燃机为动力的坐骑式草坪修剪机安全要求的试验方法			在编	福建晋江市三力机车公司	刘清国	
科技司	林业机械	草坪修剪机	704	2009-LY-088	坐骑式草坪割草机	LY/T 1934-2010	园林机械 坐骑式草坪割草机	在编	福建晋江市三力机车公司	张步明、刘清国、胡定生	
科技司	林业机械	整地机	705	2008-LY-096	林用圆盘整地机			在编	哈林机所		
科技司	人造板机械	拌胶机	706	2019-LY-105	拌胶机			在编	东北林业大学	花军	
科技司	人造板机械	拌胶机	707			LY/T 1111-1993	环式拌胶机 参数	现行	昆明人造板机器厂	奚晴阳、戴铸民、郭棉昌	
科技司	人造板机械	拌胶机	708			LY/T 1112-1993	环式拌胶机 精度	现行	昆明人造板机器厂	奚晴阳、戴铸民、郭棉昌	
科技司	人造板机械	拌胶机	709			LY/T 1113-1993	环式拌胶机 制造与验收技术条件	现行	昆明人造板机器厂	奚晴阳、戴铸民、郭棉昌	
科技司	人造板机械	包装机	710	2015-LY-088	木地板包装机	LY/T 3076-2018	木地板包装机	现行	南林	李绍成	
科技司	人造板机械	编织机	711	2017-LY-046	竹席编织机			在编	北京林业大学	李黎	
科技司	人造板机械	剥皮机	712	2009-LY-083	滚筒式剥皮机通用技术条件	LY/T 2166-2013	滚筒式剥皮机	现行	镇江中福马机械公司	沈中华、沈毅、王新男	
科技司	人造板机械	剥皮机	713			LY/T 1567-1999	环式木材剥皮机	现行	林业部哈林机所	赵立岗、刘全林	
科技司	人造板机械	剥皮机	714	2020-LY-104	剥皮机			在编	镇江中福马机械有限公司		
科技司	人造板机械	裁板机	715	2014-LY-104	数控裁板机	LY/T 2732-2016	数控裁板机	现行	广州弘亚数控机械公司	罗康、刘风华	
科技司	人造板机械	裁边机	716	2010-LY-160	双圆锯裁边机	LY/T 1379-2013	双圆锯裁边机	现行	中国林科院木材所	张占宽、李伟光、王晓凌	
科技司	人造板机械	打磨机	717	2011-LY-082	筛环式打磨机	LY/T 1126-2016	筛环式打磨机	现行	镇江林机厂	宦铁兵、范齐美、章鑫才	
科技司	人造板机械	定心机	718	2012-LY-084	光环投影定心机	LY/T 1373-2016	光环投影定心机	现行	信阳木工机械公司	胡德弟、韩辉、李晓旭	
科技司	人造板机械	单板堆垛	719	2014-LY-101	单板堆垛机	LY/T 2734-2016	单板堆垛机	现行	山东百圣源集团公司	宋修财、王成瑞、祁世飞	
科技司	人造板机械	翻板机	720			LY/T 1380-2008	冷却翻板机通用技术条件	现行	哈尔滨林业机械厂	李宁、于善福、王艳霞	
科技司	人造板机械	分离器	721	2012-LY-085	旋风分离器	LY/T 1423-2018	旋风分离器	现行	南林		
科技司	人造板机械	分离器	722			LY/T 1423-2002	旋风分离器 参数	现行	南林	周捍东、谢志伟、徐长妍	
科技司	人造板机械	分离器	723			LY/T 1424-2002	旋风分离器 制造与验收技术条件	现行	南林	周捍东、谢志伟、徐长妍	
科技司	人造板机械	分选机	724	2018-LY-004	气流分选机			在编	苏州苏福马机械公司	刘光新	
科技司	人造板机械	分选机	725			LY/T 1588-2000	气流分选机	现行	苏州林业机械厂	李维邦、孙美琴	
科技司	人造板机械	封边机	726	2017-LY-177	直线封边机			在编	广州弘亚数控机械公司	陈超辉	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板机械	封边机	727			LY/T 1797-2008	直线封边机	现行	广州弘亚机械公司	陈大江、黄旭、李晓旭	
科技司	人造板机械	覆膜机	728	2017-LY-053	真空覆膜机			在编	东北林业大学	徐杨	
科技司	人造板机械	覆膜机	729			LY/T 1805-2008	单面真空覆膜机	现行	山东工友集团公司	董延文、李树阳、史金花	
科技司	人造板机械	刨花干燥机	730	2008-LY-085	转子式刨花干燥机	LY/T 1104-2011	转子式干燥机	现行	昆明人造板机器厂	施金国、普红宇、周霖	
科技司	人造板机械	刨花干燥系统	731	2010-LY-163	通道式干燥机	LY/T 2161-2013	通道式刨花干燥系统	现行	苏福马机械公司	范新强、陈盛华、唐琦	
科技司	人造板机械	刨花干燥机	732	2020-LY-102	刨花干燥机			在编	苏州苏福马机械有限公司		
科技司	人造板机械	网带	733	2014-LY-106	网带式单板干燥机 网带	LY/T 1098-2018	网带式单板干燥机 网带	现行	东北林业大学	刘诚	
科技司	人造板机械	贴面板干燥机	734	2018-LY-005	卧式浸渍干燥机通用技术条件	LY/T 1192-2008	卧式浸渍干燥机通用技术条件	现行	苏州市益维高科技发展公司等	徐年梓	
科技司	人造板机械	单板干燥机	735			LY/T 1098-1993	网带式单板干燥机 网带	现行	东北林业大学	庞庆海、韩相春、张绍群	
科技司	人造板机械	木材干燥机	736			LY/T 1101-1993	间歇式木材真空干燥机 参数	现行	牡丹江木工机械厂	张福君、董延文	
科技司	人造板机械	木材干燥机	737			LY/T 1102-1993	间歇式木材真空干燥机 精度	现行	牡丹江木工机械厂	张福君、董延文	
科技司	人造板机械	木材干燥机	738			LY/T 1103-1993	间歇式木材真空干燥机 制造与验收技术条件	现行	牡丹江木工机械厂	张福君、董延文	
科技司	人造板机械	木材干燥机	739	2011-LY-076	间歇式木材真空干燥机			在编	国家林业局北林机所	华平	
科技司	人造板机械	辊压机	740	2009-LY-084	连续式辊压机	LY/T 2168-2013	连续式辊压机	现行	上海捷成白鹤木工机械公司	俞敏、齐英杰、戴大力	
科技司	人造板机械	环境安全	741	2010-LY-162	木地板行业清洁生产技术要求			在编	南林	周捍东	
科技司	人造板机械	机械安全	742	2011-LY-080	人造板机械精度检验通则	LY/T 1454-2018	人造板机械精度检验通则	现行	国家林业局北林机所	戴大力	
科技司	人造板机械	检验通则	743	2014-LY-105	数控门扇生产线验收通则	LY/T 3081-2018	数控门扇生产线验收通则	现行	上海跃通木工机械设备公司	姚永和	
科技司	人造板机械	加工中心	744			LY/T 1800-2008	木工数控加工中心	现行	国家林业局北林机所	王晓军、李晓旭、南生春	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板机械	加工中心	745	2020-LY-103	木工数控加工中心			在编	山东晨灿机械设备股份有限公司		
科技司	人造板机械	环境安全	746			LY/T 1806-2008	木材工业气力除尘(运输)系统设计规范	现行	南林	周捍东、徐长妍、赵明	
科技司	人造板机械	机械标识	747	2005-LY-035	气固分离装置分类及规格性能表示方法	LY/T 1995-2011	气固分离装置分类、规格与性能表示方法	现行	北京林机所	周捍东、徐长妍、赵明	
科技司	人造板机械	机械标识	748			LY/T 1381-2001	板式家具机械型号编制方法	现行	信阳木工机械公司	胡德弟、李志杰、李新民	
科技司	人造板机械	机械标识	749			LY/T 1603-2002	木材干燥室(机)型号编制方法	现行	北京林业大学	张璧光、常建民、伊松林	
科技司	人造板机械	机械标识	750			LY/T 1382-2008	人造板机械分类术语	现行	国家木工机械质量监督检验中心	胡万明、齐英杰、徐杨	
科技司	人造板机械	机械标识	751	2020-LY-106	人造板机械分类术语			在编	东北林业大学		
科技司	人造板机械	检验通则	752	2019-LY-104	竹材加工机械通用技术条件			在编	国家林草局北京林业机械所	李晓旭	
科技司	人造板机械	锁孔加工机	753	2012-LY-086	木门门锁、铰链槽组合加工机			在编	中国林科院木材所	张占宽、姚遥、李伟光	
科技司	人造板机械	锁孔加工机	754			LY/T 2733-2016	木门门锁、铰链槽组合加工机	现行	中国林科院木材所	张占宽、姚遥、李伟光	
科技司	人造板机械	榫卯加工机	755	2015-LY-084	拼装式门扇榫接位置加工机床	LY/T 3077-2018	拼装式门扇榫接位置加工机床	现行	南通跃通数控设备公司	姚永和	
科技司	人造板机械	剪板机	756	2009-LY-085	气动剪板机通用技术条件	LY/T 1127-2013	气动剪板机	现行	国家木工机械质检中心	张兆好、齐英杰、戴大力	
科技司	人造板机械	剪板机	757	2011-LY-073	成叠单板剪板机	LY/T 1141-2018	成叠单板剪板机	现行	国家林业局北林机所	殷增谦	
科技司	人造板机械	剪板机	758			LY/T 1141-1993	成叠单板剪板机	现行	苏州林机厂	戴明珠、姜毅	
科技司	人造板机械	搅拌机	759	2009-LY-080	间歇式搅拌机通用技术条件	LY/T 2163-2013	间歇式搅拌机	现行	信阳木工机械公司	胡德弟、沈学文、李新民	
科技司	人造板机械	拌胶机	760			LY/T 2003-2011	滚筒式拌胶机	现行	信阳木工机械公司	王喜宏、韩辉、沈学文	
科技司	人造板机械	锯	761	2009-LY-078	履带进给圆锯机	LY/T 1109-2013	履带进给圆锯机	现行	东北林业大学	花军、陈光伟、史铁槐	
科技司	人造板机械	锯	762	2010-LY-161	单头截板锯			在编	东北林业大学	花军、李晓旭、张绍群	
科技司	人造板机械	锯	763	2013-LY-085	数控门扇四边锯	LY/T 2729-2016	数控门扇四边锯	现行	上海跃通木工机械设备公司	姚遥、黄海涛、范进	
科技司	人造板机械	锯	764			LY/T 1378-2004	板坯横截锯	现行	上海人造板机器厂公司	钱家骥	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板机械	干燥设备	765			LY/T 1798-2008	锯材干燥设备通用技术条件	现行	北京林业大学	张璧光、伊松林、马鸿儒	
科技司	人造板机械	锯	766			LY/T 1464-2013	单面推台裁板锯	现行	东北林业大学	花军、李晓旭、张绍群	
科技司	人造板机械	锯板机	767	2008-LY-086	锯片往复裁板机	LY/T 1014-2013	锯片往复锯板机	现行	中国林科院木材所	张占宽、李伟光、李其生	
科技司	人造板机械	锯切机	768	2017-LY-178	木质地板锯切机			在编	国营松江胶合板厂	史铁槐	
科技司	人造板机械	卷板机	769	2019-LY-110	单板运输卷板机			在编	山东百圣源集团公司	宋修财	
科技司	人造板机械	开榫机	770	2007-LY-060	纵横开榫机			在编	东北林业大学	花军	
科技司	人造板机械	开榫机	771	2012-LY-081	指榫开榫机	LY/T 1568-2016	指榫开榫机	现行	东北林业大学	花军、张绍群、陈光伟	
科技司	人造板机械	验收通则	772	2007-LY-059	竹篾生产线验收通则	LY/T 1996-2011	竹篾生产线验收通则	现行	东北林业大学	戴大力、齐英杰、胡万明	
科技司	人造板机械	磨刀机	773	2016-LY-123	磨刀机	LY/T 1334-2018	磨刀机	现行	山东百圣源集团公司	李晓旭	
科技司	人造板机械	磨刀机	774			LY/T 1334-2002	磨刀机参数	现行	南林	王宝金、石如庚、候铁民	
科技司	人造板机械	磨刀机	775			LY/T 1335-2002	磨刀机精度	现行	南林	王宝金、石如庚、候铁民	
科技司	人造板机械	磨刀机	776			LY/T 1336-2002	磨刀机制造与验收技术条件	现行	南林	王宝金、石如庚、候铁民	
科技司	人造板机械	破碎机	777	2006-LY-034	木材破碎机通用技术条件	LY/T 2000-2011	废旧木材破碎机	现行	苏福马股份公司	沈中华、沈毅、王新男	
科技司	人造板机械	刨片机	778	2011-LY-075	环式刨片机	LY/T 1128-2013	环式刨片机	现行	镇江中福马机械公司	胡德彪、王雯雯、沈毅	
科技司	人造板机械	刨片机	779	2018-LY-003	刨片机			在编	镇江中福马机械公司等	胡德彪	
科技司	人造板机械	刨切机	780	2010-LY-165	立式横向刨切机	LY/T 1008-2013	横向刨切机	现行	青岛豪中豪木工机械公司	盛世勇、刘凤杰、初帅	
科技司	人造板机械	刨切机	781	2012-LY-080	纵向刨切机	LY/T 1470-2016	纵向刨切机	现行	北京林业大学	李黎、王庭晖、孙永利	
科技司	人造板机械	刨刀	782			LY/T 1803-2008	横向刨切机刨刀	现行	中国林科院木材工所	欧阳琳、许永光、梁照明。	
科技司	人造板机械	拌胶机	783	2008-LY-083	连续式喷胶机			在编	信阳木工机械公司	王喜宏、韩辉、沈学文	
科技司	人造板机械	劈条机	784	2006-LY-032	原竹劈条机	LY/T 1998-2011	原竹劈条机	现行	北京林业大学	李黎、郭建方、马明海	
科技司	人造板机械	拼缝机	785	2015-LY-087	纵向拼缝机	LY/T 1455-2018	纵向拼缝机	现行	东北林业大学	花军	
科技司	人造板机械	拼缝机	786			LY/T 1455-1999	纵向拼缝机 参数	废止	牡丹江木工机械厂	李南熙、刘洪根	
科技司	人造板机械	拼缝机	787			LY/T 1456-1999	纵向拼缝机 精度	废止	牡丹江木工机械厂	李南熙、刘洪根	
科技司	人造板机械	拼缝机	788			LY/T 1457-1999	纵向拼缝机 制造与验收技术条件	废止	牡丹江木工机械厂	李南熙、刘洪根	
科技司	人造板机械	剖片机	789	2013-LY-089	竹材剖片机	LY/T 3080-2018	竹材剖片机	现行	安吉德迈竹木机械公司		
科技司	人造板机械	铺装机	790	2007-LY-057	分级式铺装机	LY/T 1807-2008	分级式铺装机	现行	信阳木工机械股份公司	胡德弟、沈学文、李新民	
科技司	人造板机械	热磨机	791	2011-LY-078	热磨机	LY/T 1005-2016	热磨机	现行	镇江中福马机械公司	沈毅、沈锦桃、朱兴微	
科技司	人造板机械	磨片	792			LY/T 1461-2008	热磨机磨片技术条件	现行	中国林科院木材工所	欧阳琳、朱卫民、彭志诚	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板机械	磨片	793	2020-LY-107	热磨机磨片技术条件			在编	东北林业大学		
科技司	人造板机械	热压机	794	2009-LY-086	胶合板热压机	LY/T 2167-2013	胶合板热压机	现行	北京林业大学	李黎、杨勇福、任榆生	
科技司	人造板机械	热压板	795	2011-LY-079	热压机热压板技术条件	LY/T 1004-2013	热压机热压板技术条件	现行	南林	王宝山、郝宁仲、赵明	
科技司	人造板机械	热压机	796	2012-LY-079	连续平压热压机	LY/T 2730-2016	连续平压式热压机	现行	中国福马机械集团公司	盛振湘、李绍昆、俞敏	
科技司	人造板机械	热压机	797	2013-LY-086	蜂窝板胶合热压机	LY/T 2731-2016	蜂窝板热压机	现行	东北林业大学	花军、徐秋林、任榆生	
科技司	人造板机械	热压机	798	2014-LY-103	木材板状结构件热压机	LY/T 3084-2018	木材板状结构件热压机	现行	山西秋林机械公司	徐秋林	
科技司	人造板机械	热压机	799	2019-LY-108	低压短周期贴面热压机			在编	苏州市华翔木业机械公司	汤恩宝	
科技司	人造板机械	热压机	800			LY/T 1801-2008	低压短周期贴面热压机	现行	上海人造板机器厂公司	钱家骥、张剑峰、朱瑞华	
科技司	人造板机械	检验方法	801			LY/T 1454-1999	人造板机械精度检验通则	现行	林业部北京林业机械所	赵金有、钱晓辉、倪正祥	
科技司	人造板机械	砂光机	802	2019-LY-107	异形砂光机			在编	青岛建诚伟业机械制造公司	邱建	
科技司	人造板机械	筛	803	2016-LY-125	摆动筛	LY/T 1011-2018	摆动筛	现行	镇江中福马机械公司	杨雪峰	
科技司	人造板机械	筛	804			LY/T 1011-2001	圆形摆动筛	现行	苏州林业机械厂	汪晶、倪正祥、徐振洪	
科技司	人造板机械	上木机	805	2009-LY-082	机械三点定心上木机	LY/T 2165-2013	机械三点定心上木机	现行	山东百圣源集团公司	宋修财、邵光智、从习军	
科技司	人造板机械	升降台	806			LY/T 1374-2004	升降台	现行	苏福马公司	陈盛华、黄春华、唐琦	
科技司	人造板机械	生产线	807	2008-LY-084	立式浸渍干燥生产线	LY/T 1142-2011	立式浸渍干燥生产线	现行	苏州市益维高科技发展公司	徐年梓、富雯里、吴新葵	
科技司	人造板机械	生产线	808	2009-LY-081	规格锯生产线	LY/T 2164-2013	规格锯生产线	现行	苏州福马机械公司	瞿国富、薛建利、宋惠萌	
科技司	人造板机械	验收通则	809	2010-LY-166	削片制方生产线通用技术规范	LY/T 2160-2013	削片制方生产线通用技术条件	现行	信阳木工机械公司	胡德弟、李晓旭、王喜宏	
科技司	人造板机械	验收通则	810	2015-LY-090	细木工板生产线验收通则			在编	国家木工机械质量监督检验中心	曹晓光	
科技司	人造板机械	验收通则	811	2007-LY-058	气力除尘与输送系统验收技术通则	LY/T 2002-2011	木材工业气力输送系统验收通则	现行	南林	周捍东、徐长妍、周春芳	
科技司	人造板机械	输送机	812	2008-LY-088	螺旋输送机	LY/T 1031-2018	螺旋输送机	现行	国家林业局北林机所		
科技司	人造板机械	输送机	813			LY/T 1031-1991	螺旋输送机	现行	云南林业机械厂	赵孝金、吴开萌、杨俊	
科技司	人造板机械	输送机	814			LY/T 1168-1995	辊筒运输机	现行	沈阳重型机器厂	盛振湘	
科技司	人造板机械	输送机	815			LY/T 1425-2004	卷板运输机	现行	信阳木工机械公司	胡德弟、李新民、王喜宏	
科技司	人造板机械	水洗机	816	2013-LY-088	木片水洗机			在编	国家林业局北林机所	李晓旭	
科技司	人造板机械	水洗机	817			LY/T 1189-1996	木片水洗机	现行	云南林业机械厂	吴开萌、赵孝金、杨静	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板机械	垫网	818	2011-LY-083	纤维板生产用镀锌钢丝垫网	LY/T 1020-2013	纤维板生产用镀锌钢丝垫网	现行	东北林业大学	花军、张绍群、张明建	
科技司	人造板机械	涂胶机	819	2017-LY-052	涂胶机			在编	东北林业大学	花军	
科技司	人造板机械	涂胶机	820			LY/T 1587-2000	涂胶机	现行	哈尔滨林业机械厂	李宁、李善福、王艳霞	
科技司	人造板机械	挖孔机	821	2016-LY-124	单板挖孔机	LY/T 1361-2018	单板挖孔机	现行	国家林业局北林机所	沈毅	
科技司	人造板机械	挖孔机	822			LY/T 1361-1999	单板挖孔机	现行	牡丹江木工机械厂	李南熙、王元礼	
科技司	人造板机械	除尘系统	823	2009-LY-079	等截面主管道型吸尘系统	LY/T 2162-2013	矩形等截面主管道型吸尘系统	现行	南林	周捍东、徐长妍、那斌	
科技司	人造板机械	铣边机	824	2015-LY-085	单板铣边机	LY/T 1458-2018	单板铣边机	现行	国营松江胶合板厂	史铁槐	
科技司	人造板机械	铣边机	825			LY/T 1458-1999	单板铣边机 参数	现行	牡丹江木工机械厂	李南熙、刘洪根	
科技司	人造板机械	铣边机	826			LY/T 1459-1999	单板铣边机 精度	现行	牡丹江木工机械厂	李南熙、刘洪根	
科技司	人造板机械	铣边机	827			LY/T 1460-1999	单板铣边机 制造与验收技术条件	现行	牡丹江木工机械厂	李南熙、刘洪根	
科技司	人造板机械	铣床	828	2007-LY-056	多轴竹条铣床	LY/T 1994-2011	多轴竹条铣床	现行	北京林业大学	李黎、郭建方、马明海	
科技司	人造板机械	铣床	829			LY/T 1997-2011	双端铣床	现行	东北林业大学	花军、李晓旭、史铁槐	
科技司	人造板机械	旋切机	830	2012-LY-082	卡轴旋切机通用技术条件	LY/T 1602-2016	无卡轴旋切机	现行	山东百圣源集团公司	宋修财、王成瑞、宋睿婷	
科技司	人造板机械	旋切机	831	2015-LY-089	有卡无卡一体旋切机	LY/T 3082-2018	有卡无卡一体旋切机	现行	山东百圣源集团公司	宋修财	
科技司	人造板机械	削片机	832	2008-LY-091	锤式削片机	LY/T 1999-2011	锤式削片机	现行	镇江中福马机械公司	洪伟坚、沈毅	
科技司	人造板机械	削片机	833	2012-LY-083	鼓式削片机通用技术条件	LY/T 1303-2016	鼓式削片机通用技术条件	现行	镇江中福马机械公司	沈锦桃、王雯雯、沈毅	
科技司	人造板机械	削片机	834	2019-LY-109	削片机			在编	镇江中福马机械公司	沈锦桃	
科技司	人造板机械	削片机	835			LY/T 1338-2004	盘式削片机	现行	苏福马公司	宦铁兵、赵志方、唐琦	
科技司	人造板机械	削片机	836			LY/T 1796-2008	鼓式削片机 安全要求	现行	苏州苏福马机械公司	洪伟坚、宦铁兵、唐琦	
科技司	人造板机械	预压机	837	2008-LY-087	单层预压机	LY/T 1140-2013	单层预压机	现行	北京林业大学	李黎、李晓旭、任榆生	
科技司	人造板机械	预压机	838	2014-LY-102	连续式预压机	LY/T 3079-2018	连续式预压机	现行	镇江中福马机械公司	林启平	
科技司	人造板机械	原料仓	839			LY/T 1462-2008	原料仓	现行	昆明人造板机器厂	周霖、施金国、杨琼	
科技司	人造板机械	原料仓	840	2020-LY-105	原料仓			在编	朝阳宏达机械有限公司		
科技司	人造板机械	运输机	841	2012-LY-078	链式刮板运输机	LY/T 1100-2016	链式刮板运输机	现行	国家木工机械质量监督检验中心	齐英杰、徐杨、于洪军	
科技司	人造板机械	运输机	842	2015-LY-091	辊筒运输机 LY/T 1168-1995	LY/T 1168-2018	辊筒运输机	现行	辽宁朝阳宏达机械公司	齐英杰	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板机械	振动筛	843	2011-LY-081	三层振动筛	LY/T 1108-2013	矩形振动筛	现行	信阳木工机械公司	胡德弟、李晓旭、韩辉	
科技司	人造板机械	竹篾机	844	2013-LY-084	竹篾机	LY/T 3083-2018	C型竹篾加工机	现行	北京林业大学	李黎、刘红光、王明枝	
科技司	人造板机械	竹篾机	845	2017-LY-176	竹篾机			在编	安吉德迈竹木机械公司	马明海	
科技司	人造板机械	装卸机	846	2018-LY-069	装卸机			在编	东北林业大学等	花军	
科技司	人造板机械	装卸机	847			LY/T 1006-2000	无垫板装卸机	现行	西北人造板机器厂	董福亭、王抗选	
科技司	人造板机械	装卸机	848			LY/T 1362-2000	有垫板装卸机	现行	西北人造板机器厂	董福亭、王抗选	
科技司	人造板机械	钻孔机	849	2013-LY-087	立式双排钻孔机	LY/T 1467-2016	多排钻孔机	现行	广州弘亚数控机械公司	陈超辉、李晓旭、黄旭	
科技司	人造板机械	钻孔机	850	2019-LY-106	数控钻孔机			在编	广州弘亚数控机械公司	陈超辉	
科技司	人造板机械	加工机	851	2015-LY-086	木门门套组合加工机	LY/T 3078-2018	木门门套组合加工机	现行	中国林科院木材所	张占宽	
科技司	人造板机械	机械标识	852			LY/T 1316-1999	竹材加工机械型号编制方法	现行	南林	郝庆恺、张克安、许斌	
科技司	人造板机械	锯片	853	2008-LY-092	超薄硬质合金圆锯片	LY/T 2001-2011	超薄硬质合金圆锯片	现行	中国林科院木材所	张占宽、黄利源、李伟光	
科技司	人造板机械	刨片机	854			LY/T 1624-2004	刀轴式刨片机	现行	苏福马公司	宦铁兵、唐琦	
科技司	人造板机械	拌胶机	855	2006-LY-035	环式拌胶机			在编	北京京林科技开发公司		
科技司	人造板机械	成型机	856	2011-LY-072	长网成型机			在编	国家林业局北林机所	董黎明	
科技司	人造板机械	分板机	857	2005-LY-038	分板机			在编	北京京林科技开发公司		
科技司	人造板机械	加湿机	858	2005-LY-039	加湿机			在编	北京京林科技开发公司		
科技司	人造板机械	镂铣机	859	2008-LY-090	镂铣机			在编	国家林业局北林机所		
科技司	林业能源管理	能耗;管理	860	2017-LY-122	林业能源管理通则			在编	黑龙江省森林工程与环境研究所	赵邵松	
科技司	林业能源管理	能耗;计量	861	2011-LY-115	林业企业能源计量器具管理规范	LY/T 2394-2014	林业企业能源计量器具管理规范	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、江璟瑜、郝斌	
科技司	林业能源管理	能耗;审计	862	2016-LY-067	林业企业能源审计规范	LY/T 3125-2019	林业企业能源审计规范	现行	东北林业大学	巴兴强、田淑梅、周松珍	
科技司	林业能源管理	能耗;木材	863	2018-LY-064	实木地板生产综合能耗			在编	东北林业大学	张丽莉、巴兴强	
科技司	林业能源管理	能耗;木材	864	2019-LY-090	木材干燥生产综合能耗			在编	黑龙江省森林工程与环境研究所	王怀宇	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业能源管理	能耗;木材	865	2010-LY-149	电工层压木板生产综合能耗	LY/T 2391-2014	电工层压木板生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、王怀宇、王秀波	
科技司	林业能源管理	能耗;木材	866	2009-LY-152	木材干燥生产综合能耗	LY/T 2072-2012	木材干燥生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	曹军、董静涛、齐永峰	
科技司	林业能源管理	能耗;木材	867			LY/T 1703-2007	实木地板生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	曹军、王海民、祝彦杰	
科技司	林业能源管理	能耗;木材	868	2015-LY-215	锯材生产综合能耗 LY/T 1062-2006	LY/T 1062-2017	锯材生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	王凤山、贾丹、周桐	
科技司	林业能源管理	能耗;木材	869	2011-LY-120	木材干燥设备节能监测方法			在编	北京林业大学		
科技司	林业能源管理	能耗;木材	870	2013-LY-185	木制卫生筷子生产综合能耗	LY/T 2550-2015	木制卫生筷子生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	田松岩、贾丹、梁进义	
科技司	林业能源管理	能耗;木材	871			LY/T 2491-2015	蒸汽热源木材干燥设备节能监测方法	现行	北京林业大学	王天龙、伊松林、高建民	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	872	2010-LY-152	饰面用浸渍胶膜纸生产综合能耗	LY/T 2392-2014	饰面用浸渍胶膜纸生产综合能耗	现行	松江胶合板厂	史铁槐、战秀英、邵广义	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	873	2006-LY-062	刨花板生产综合能耗	LY/T 1530-2011	刨花板生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、刘禹、郝斌	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	874	2019-LY-089	刨花干燥机节能监测方法			在编	东北林业大学	张丽莉	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	875	2008-LY-154	胶合板生产综合能耗	LY/T 1529-2012	胶合板生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、王怀宇、许伟才	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	876	2009-LY-149	浸渍纸层压木质地板生产综合能耗	LY/T 2073-2012	浸渍纸层压木质地板生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	曹军、刘滨凡、董静涛	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	877	2009-LY-151	细木工板生产综合能耗	LY/T 2071-2012	细木工板生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、王怀宇、邵丽平	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	878	2010-LY-151	竹木复合板生产综合能耗	LY/T 2396-2014	竹木复合板生产综合能耗	现行	东北林业大学	巴兴强、张丽莉、朱其孟	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	879	2012-LY-167	集成材生产综合能耗	LY/T 2549-2015	集成材生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	曹军、曹天昊、李克金	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	880	2015-LY-214	竹木复合层积地板生产综合能耗	LY/T 3164-2019	竹木复合层积地板生产综合耗能	现行	黑龙江林科院	刘滨凡、李东玫、赵邵松	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	881	2018-LY-032	胶合板生产综合能耗			在编	国营松江胶合板厂	战秀英、史铁槐、邵广义	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	882	2018-LY-034	刨花板生产综合能耗			在编	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、王怀宇	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	883	2019-LY-091	细木工板生产综合能耗			在编	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	884	2019-LY-092	浸渍纸层压木质地板生产综合能耗			在编	东北林业大学	田淑梅	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	885	2015-LY-216	纤维板生产综合能耗 LY/T 1451-2008	LY/T 1451-2017	纤维板生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、赵邵松、王凤山	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	886	2015-LY-217	林区木材生产-贮木场生产能源消耗量 LY/T 1444.6-2005	LY/T 2919-2017	木塑地板生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	王怀宇、战廷文、刘学	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	887	2008-LY-152	刨花干燥机节能监测方法	LY/T 1286-2012	刨花干燥机节能监测方法	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、王庆中、赵邵松	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	888	2011-LY-116	人造板热压机节能监测方法	LY/T 1287-2012	人造板热压机节能监测方法	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、王凤山	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	889	2016-LY-055	浸渍纸层压木质地板生产线节能技术规范	LY/T 3163-2019	浸渍纸层压木质地板生产线节能技术规范	现行	国营松江胶合板厂	史铁槐、贾丹、战秀英	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	890	2017-LY-056	单板干燥机节能监测方法	LY/T 3160-2019	单板干燥机节能监测方法	现行	南京林业大学	孙军、刘翔、王琪瑶	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	891	2017-LY-124	细木工板生产线节能技术规范	LY/T 3159-2019	细木工板生产节能技术规范	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	田松岩、陆铜华、毕海明	
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	892	2017-LY-125	胶合板生产线节能技术规范	LY/T 3162-2019	胶合板生产节能技术规范	现行	国营松江胶合板厂	史铁槐、花军、吴建国	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业能源管理	能耗;人造板	893	2018-LY-065	纤维板生产线节能技术规范			在编	东北林业大学	巴兴强、朱其孟	
科技司	林业能源管理	能耗;林化	894	2006-LY-063	松香生产综合能耗	LY/T 1114-2011	松香生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、赵邵松、王海滨	
科技司	林业能源管理	能耗;林化	895	2007-LY-091	栲胶生产综合能耗	LY/T 1150-2011	栲胶生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、贾丹、于亚玲	
科技司	林业能源管理	能耗;林化	896	2009-LY-150	没食子酸生产综合能耗	LY/T 2070-2012	没食子酸生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	王刚、战廷文、贾丹	
科技司	林业能源管理	能耗;竹材	897	2009-LY-164	竹材胶合板生产综合能耗	LY/T 2074-2012	竹材胶合板生产综合能耗	现行	东北林业大学	巴兴强、朱其孟、徐国根	
科技司	林业能源管理	能耗;竹材	898	2013-LY-184	竹地板生产综合能耗	LY/T 2551-2015	竹地板生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	曹军、李克金、曹天昊	
科技司	林业能源管理	能耗;竹材	899	2019-LY-093	竹材胶合板生产综合能耗			在编	东北林业大学	巴兴强	
科技司	林业能源管理	能耗;竹材	900			LY/T 2395-2014	竹材刨花板生产综合能耗	现行	南通四通林业机械制造安装公司	王秀波、陆新明、江璟瑜	
科技司	林业能源管理	能耗;林化	901	2010-LY-150	紫胶生产综合能耗	LY/T 2393-2014	紫胶生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、郝斌、王秀波	
科技司	林业能源管理	能耗;林化	902	2014-LY-188	单宁酸生产综合能耗	LY/T 2777-2016	单宁酸生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	贾丹、刘禹、卢中波	
科技司	林业能源管理	能耗;林化	903	2018-LY-041	松香生产综合能耗			在编	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文	
科技司	林业能源管理	能耗;林化	904	2015-LY-218	木材防腐剂生产综合能耗	LY/T 3161-2019	工业糠醛生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	刘禹	
科技司	林业能源管理	能耗;造纸	905	2017-LY-123	木浆生产综合能耗	LY/T 3158-2019	木浆生产综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、王怀宇、冯亚男	
科技司	林业能源管理	能耗;采伐	906	2013-LY-175	林区木材生产-油锯燃料消耗量	LY/T 1444.2-2015	林区木材生产能耗 第2部分:油锯燃料消耗量	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、李福利、郝斌	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林业能源管理	能耗;采伐	907	2013-LY-176	林区木材生产-集材机械燃料消耗量	LY/T 1444.3-2015	林区木材生产能耗 第3部分:集材机械燃料消耗量	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	王秀波、张华、赵邵松	
科技司	林业能源管理	能耗;采伐	908	2016-LY-053	林区木材生产绞盘机装车燃料消耗量			在编	黑龙江省森林工程与环境研究所	田松岩	
科技司	林业能源管理	能耗;采伐	909	2012-LY-168	林区木材生产综合能耗	LY/T 1444.1-2015	林区木材生产能耗 第1部分:综合能耗	现行	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、张华、黄清文	
科技司	林业能源管理	能耗;采伐	910	2015-LY-213	林区木材生产--汽车运材燃料消耗量 LY/T 1444.5-2005	LY/T 1444-2017	林区木材生产综合能耗	现行	东北林业大学	巴兴强、田淑梅、周成军	
科技司	林业能源管理	节能技术	911	2019-LY-094	木材工业气力运输与除尘系统节能技术规范			在编	南京林业大学	周捍东	
科技司	林业能源管理	生物能源	912	2007-LY-081	生物柴油原料油制取工艺			在编	湖南省林科院		
科技司	原森林工程	森林工程;采运	913			LY/T 1124-1993	木材采运企业安全性评价	现行	林业部森工司	董新民、栾柯、王琦	
科技司	原森林工程	森林工程	914	2018-LY-104	森林工程 装备系统设计导则	LY/T 1990-2020	森林工程 装备系统设计导则	现行	哈林机所	樊冬温	
科技司	原森林工程	森林工程;木材	915	(无处可查)	(无处可查)	LY/T 1095-1993	木材生产机械设备配属规范	现行	东北林业大学	宋驰、乔弘、李纪瞻	
科技司	科技司	森林土壤	916	2012-LY-181	森林土壤调查技术规程	LY/T 2250-2014	森林土壤调查技术规程	现行	北京林业大学	孙向阳、李素艳	
科技司	科技司	森林土壤	917			LY/T 1210-1999	森林土壤样品的采集与制备	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	918	2020-LY-072	森林土壤的调查、采集与制备			在编	北京林业大学		
科技司	科技司	森林土壤	919	2013-LY-044	森林土壤磷的测定	LY/T 1232-2015	森林土壤磷的测定	现行	中国林科院林业所	焦如珍、董玉红、孙启武	
科技司	科技司	森林土壤	920	2012-LY-040	森林土壤氮的测定	LY/T 1228-2015	森林土壤氮的测定	现行	中国林科院林业所	焦如珍、董玉红、孙启武	
科技司	科技司	森林土壤	921	2012-LY-041	森林土壤钾的测定	LY/T 1234-2015	森林土壤钾的测定	现行	中国林科院林业所	焦如珍、董玉红、孙启武	
科技司	科技司	森林土壤	922			LY/T 1211-1999	森林植物(包括森林枯枝落叶层)样品的采集与制备	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	科技司	森林土壤	923			LY/T 1212-1999	森林土壤水和天然水样品的采集与保存	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	924			LY/T 1213-1999	森林土壤含水量的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	925			LY/T 1214-1999	森林土壤水土势的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	926			LY/T 1215-1999	森林土壤水分-物理性质的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	927			LY/T 1216-1999	森林土壤最大吸湿量的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	928			LY/T 1217-1999	森林土壤稳定凋萎含水量的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	929			LY/T 1218-1999	森林土壤渗透率的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	930			LY/T 1219-1999	森林土壤温度的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	931			LY/T 1220-1999	森林土壤呼吸强度的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	932			LY/T 1221-1999	森林土壤空气中二氧化碳含量的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	933			LY/T 1222-1999	森林土壤溶液中氧含量的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	934			LY/T 1223-1999	森林土壤坚实度的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	935			LY/T 1224-1999	森林土壤土粒密度的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	936			LY/T 1225-1999	森林土壤颗粒组成(机械组成)的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	937			LY/T 1226-1999	森林土壤微团聚体组成的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	938			LY/T 1227-1999	森林土壤大团聚体组成的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	939	2020-LY-073	森林土壤大团聚体和微团聚体的测定			在编	北京林业大学		
科技司	科技司	森林土壤	940			LY/T 1237-1999	森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	941			LY/T 1238-1999	森林土壤腐殖质组成的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	942	2020-LY-071	森林土壤有机质及腐殖质组分的测定			在编	中国林科院林业所		
科技司	科技司	森林土壤	943			LY/T 1239-1999	森林土壤 pH 值的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	944			LY/T 1240-1999	森林土壤交换性酸的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	945			LY/T 1241-1999	森林土壤水解性总酸度的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	946			LY/T 1242-1999	森林土壤石炭施用量的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	科技司	森林土壤	947			LY/T 1243-1999	森林土壤阳离子交换量的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	948			LY/T 1244-1999	森林土壤交换性盐基总量的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	949			LY/T 1245-1999	森林土壤交换性钙与镁的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	950			LY/T 1246-1999	森林土壤交换性钾与钠的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	951			LY/T 1247-1999	森林土壤盐基饱和度的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	952			LY/T 1248-1999	碱化土壤交换性钠的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	953	2020-LY-070	森林土壤交换性元素测定			在编	中国林科院亚林所		
科技司	科技司	森林土壤	954			LY/T 1249-1999	土壤碱化度的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	955			LY/T 1250-1999	森林土壤碳酸钙的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	956			LY/T 1251-1999	森林土壤水溶性盐分分析	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	957			LY/T 1252-1999	森林土壤粘粒 (<0.002mm) 的提取	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	958			LY/T 1253-1999	森林土壤矿质全量元素(硅、铁、铝、钛、锰、钙、镁、磷) 烧失量的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	959			LY/T 1254-1999	森林土壤全钾、全钠的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	960			LY/T 1255-1999	森林土壤全硫的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	961			LY/T 1256-1999	森林土壤强酸消化元素的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	962			LY/T 1257-1999	森林土壤浸提性铁、铝、锰、硅、碳的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	963			LY/T 1258-1999	森林土壤有效硼的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	964			LY/T 1259-1999	森林土壤有效钼的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	965			LY/T 1260-1999	森林土壤有效铜的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	966			LY/T 1261-1999	森林土壤有效锌的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	967			LY/T 1262-1999	森林土壤有效铁的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	968			LY/T 1263-1999	森林土壤交换性锰的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	969			LY/T 1264-1999	森林土壤易还原锰的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	970			LY/T 1265-1999	森林土壤有效硫的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	971			LY/T 1266-1999	森林土壤有效硅的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	森林土壤	972			LY/T 1275-1999	森林土壤水化学分析	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	科技司	森林土壤	973	2016-LY-153	森林土壤铜、锌、铁、锰的测定	LY/T 3129-2019	森林土壤铜、锌、铁、锰全量的测定电感耦合等离子体发射光谱法	现行	中国林科院林业所	焦如珍、董玉红、厚凌宇	
科技司	科技司	森林土壤	974	2018-LY-118	森林土壤测定 第4部分：有效元素			在编	中国林科院林业所	李虹	
科技司	科技司	森林植物	975	2013-LY-068	森林植物功能性状测定程序与方法	LY/T 2812-2017	森林木本植物功能性状测定方法	现行	中国林科院森保所	黄继红、路兴慧、丁易	
科技司	科技司	森林植物	976			LY/T 1692-2007	转基因森林植物及其产品安全性评价技术规程	现行	科技中心	郑勇奇、张川红、王琦	
科技司	科技司	掉落物检测	977			LY/T 1267-1999	森林植物与森林枯枝落叶层样品的制备	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	掉落物检测	978			LY/T 1268-1999	森林植物与森林枯枝落叶层灰分的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	掉落物检测	979			LY/T 1269-1999	森林植物与森林枯枝落叶层全氮的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	掉落物检测	980			LY/T 1270-1999	森林植物与森林枯枝落叶层全硅、铁、铝、钙、镁、钾、钠、磷、硫、锰、铜、锌的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	掉落物检测	981			LY/T 1271-1999	森林植物与森林枯枝落叶层氮、磷、钾、钠、钙、镁的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	掉落物检测	982			LY/T 1272-1999	森林植物与森林枯枝落叶层全氯的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	掉落物检测	983			LY/T 1273-1999	森林植物与森林枯枝落叶层全硼的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	掉落物检测	984			LY/T 1274-1999	森林植物与森林枯枝落叶层全钼的测定	现行	中国林科院林业所	张万儒、杨光滢、屠星南	
科技司	科技司	掉落物检测	985	2018-LY-006	森林植物与凋落物测定 第2部分：全量元素			在编	北京市园林科学院	王艳春、吴建芝、田宇	
科技司	科技司	检测方法	986			LY/T 2670-2016	植物排放挥发性有机物测定技术规程	现行	北京林业大学	余新晓、伦小秀、陈俊刚	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	科技司	林业科普	987	2008-LY-034	林业科技期刊编排规范	LY/T 2019-2012	林业科技期刊编排规范	现行	中国林学会林业科技期刊分会	张君颖、徐红	
科技司	科技司	林业科普	988	2011-LY-028	林业科普基地	LY/T 2251-2014	林业科普基地评选规范	现行	中国林学会	沈贵、刘宏涛	
科技司	科技司	生态监测	989	2014-LY-202	森林生态系统调控PM2.5等颗粒物的监测与评价技术规范	LY/T 2669-2016	林内空气颗粒物监测技术规程、植物排放挥发性有机物测定技术规程、森林植被对空气颗粒物的影响评价技术规程	现行	北京林业大学	余新晓	
科技司	科技司	定位观测	990	2011-LY-034	青藏高原高寒荒漠	LY/T 2509-2015	青藏高原高寒荒漠生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院荒漠化所	王学全、卢琦、崔向慧	
科技司	科技司	定位观测	991	2014-LY-049	盐渍化土地定位观测指标体系	LY/T 2936-2018	荒漠区盐渍化土地生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院荒漠化所	丛日春	
科技司	科技司	定位观测	992	2014-LY-046	戈壁生态系统定位观测技术规范			在编	中国林科院荒漠化所	崔向慧	
科技司	科技司	定位观测	993	2018-LY-129	国家陆地生态系统定位观测指标体系 第1部分：森林生态系统			在编	中国林科院森保所	牛香	
科技司	科技司	定位观测	994			LY/T 1688-2007	干旱半干旱区森林生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院森保所	王兵、余新晓、饶良懿	
科技司	科技司	定位观测	995			LY/T 1689-2007	暖温带森林生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院森保所	王兵、德永军、杨锋伟	
科技司	科技司	定位观测	996			LY/T 2191-2013	西南岩溶石漠生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院荒漠化所	卢琦、李昆	
科技司	科技司	定位观测	997			LY/T 2990-2018	城市生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院林业所	王成、孙振凯、张昶	
科技司	科技司	定位观测	998	2019-LY-072	陆地生态系统自动观测数据无线采集与远程传输技术规范			在编	中国林科院	卢康宁	
科技司	科技司	定位观测	999	2010-LY-113	亚湿润干旱区荒漠	LY/T 2254-2014	亚湿润干旱区沙地生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院荒漠化所	卢琦、崔向慧	
科技司	科技司	定位观测	1000	2012-LY-201	沿江	LY/T 2508-2015	沿江(河)、滨海(湖)沙地生态系统定位观测指标体系	现行	西南林	王妍、崔向慧、马建刚	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	科技司	定位观测	1001	2013-LY-037	戈壁生态系统定位观测指标体系	LY/T 2793-2017	戈壁生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院荒漠化所	崔向慧、卢琦、郭浩	
科技司	科技司	定位观测	1002	2007-LY-107	寒温带森林生态系统定位观测指标体系	LY/T 1722-2008	寒温带森林生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院森保所	王兵、周梅	
科技司	科技司	定位观测	1003	2009-LY-057	森林生态系统长期连续定位观测方法	LY/T 1952-2011	森林生态系统长期定位观测方法	现行	中国林科院森保所	王兵、鲁绍伟、李红娟	
科技司	科技司	定位观测	1004	2010-LY-114	西南干热	LY/T 2255-2014	西南干热干旱河谷生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院荒漠化所	卢琦、李昆	
科技司	科技司	定位观测	1005			LY/T 1606-2003	森林生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院森保所	王兵、郭泉水、杨锋伟	
科技司	防沙治沙	生态观测	1006	2016-LY-147	岩溶石漠生态系统定位观测技术规范			在编	中国林科院荒漠化所	张友焱	
科技司	科技司	定位观测	1007	2009-LY-046	干旱、半干旱区荒漠	LY/T 2092-2013	干旱、半干旱区荒漠(沙地)生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院森保所	卢琦、崔向慧	
科技司	草原	定位观测	1008	2020-LY-025	草原生态系统定位观测技术方法			在编	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所		
科技司	草原	定位观测	1009	2020-LY-026	草原生态系统定位观测指标体系			在编	中国农业科学院农业资源与农业区划研究所		
科技司	竹藤	定位观测	1010	2019-LY-115	竹林生态系统定位观测指标体系			在编	竹藤中心	范少辉	
科技司	科技司	定位观测	1011	2009-LY-058	极端干旱区荒漠生态系统定位观测指标体系	LY/T 2091-2013	极端干旱区荒漠生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院森保所	卢琦、崔向慧	
科技司	防沙治沙	定位观测	1012	2013-LY-038	荒漠生态系统观测基础术语			在编	中国林科院荒漠化所	崔向慧	
科技司	科技司	定位观测	1013			LY/T 1698-2007	荒漠生态系统定位观测指标	现行	中国林科院	卢琦、曹燕丽、贾志清	
科技司	湿地保护	定位观测	1014	2010-LY-111	湿地生态系统定位管理评估规范			在编	中国林科院新技术所		
科技司	科技司	定位观测	1015	2010-LY-108	湿地生态系统定位观测指标体系	LY/T 2090-2013	湿地生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院新技术所	崔丽娟、赵欣胜、张曼胤	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	科技司	定位观测	1016	2014-LY-098	湖泊湿地生态系统定位观测技术规范	LY/T 2901-2017	湖泊湿地生态系统定位观测技术规范	现行	中国林科院湿地所	崔丽娟	
科技司	科技司	定位观测	1017	2014-LY-100	湿地生态系统长期定位观测技术规范	LY/T 2898-2017	湿地生态系统定位观测技术规范	现行	中国林科院湿地所	崔丽娟	
科技司	科技司	定位观测站	1018	2015-LY-036	荒漠生态系统观测场及长期固定样地的分类和编码	LY/T 2903-2017	荒漠生态系统观测场及长期固定样地的分类和编码	现行	中国林科院荒漠化所	崔向慧	
科技司	科技司	定位观测站	1019	2012-LY-035	荒漠生态站数据管理规范	LY/T 2511-2015	荒漠生态系统定位观测研究站数据管理规范	现行	中国林科院荒漠化所	郭浩、卢琦、崔向慧	
科技司	科技司	定位观测站	1020	2018-LY-113	国家陆地生态系统定位观测研究站建站技术要求第2部分：荒漠生态系统研究站			在编	中国林科院（荒漠化所）等	崔向慧	
科技司	科技司	定位观测站	1021			LY/T 1708-2007	湿地生态系统定位研究站建设技术要求	现行	中国林科院森保所	王兵、郑秋红、郭浩	
科技司	科技司	定位观测站	1022	2015-LY-055	城市森林生态系统定位研究站监测规范	LY/T 2989-2018	城市生态系统定位观测研究站建设技术规范	现行	中国林科院森保所	王兵	
科技司	科技司	定位观测站	1023	2005-LY-028	森林生态系统定位研究站数据管理与共享标准	LY/T 1872-2010	森林生态系统定位研究站数据管理规范	现行	中国林科院森环所	王兵、国庆喜、郭浩	
科技司	科技司	定位观测站	1024	2018-LY-128	国家陆地生态系统定位观测研究站建站技术要求第1部分：森林生态系统研究站			在编	中国林科院森保所	王兵	
科技司	科技司	定位观测站	1025			LY/T 1626-2005	森林生态系统定位研究站建设技术要求	现行	中国林科院森保所	王兵、陈步峰、杨锋伟	
科技司	科技司	观测站	1026	2014-LY-099	湿地生态系统定位观测研究站建设技术要求	LY/T 2900-2017	湿地生态系统定位观测研究站建设规程	现行	中国林科院湿地所	崔丽娟、张曼胤、颜亮等	
科技司	科技司	观测站	1027	2005-LY-015	荒漠生态系统定位研究站建设技术标准	LY/T 1752-2008	荒漠生态系统定位观测技术规范	现行	中国林科院林业所	卢琦、崔向慧	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	科技司	观测站	1028	2005-LY-016	荒漠生态系统定位研究站 数据管理与共享标准	LY/T 1753-2008	荒漠生态系统观测研究站建设规范	现行	中国林科院林业所	卢琦、崔向慧	
科技司	科技司	观测站	1029			LY/T 2511-2015	荒漠生态系统定位观测研究站数据管理规范	现行	中国林科院荒漠化所	郭浩、卢琦、崔向慧	
科技司	科技司	火灾;监测站	1030	2013-LY-178	森林火灾监测站建设技术规范	LY/T 2579-2016	森林火险监测站技术规范	现行	黑龙江森保所	王立夫,王新岩,蒋岳新	
科技司	科技司	火灾;采集站	1031	2013-LY-193	森林火灾因子采集站建设及可燃物观测技术规范	LY/T 2665-2016	森林火险因子采集站建设及采集技术规范	现行	东北林业大学	金森,蒋岳新,孙萍	
科技司	科技司	火灾;监测站	1032	2020-LY-068	森林草原火险综合监测站建设及可燃物测定			在编	黑龙江森保所		
科技司	科技司	推广站	1033	2005-LY-009	全国林业推广站建设规范			在编	林科院科研处		
科技司	科技司	生态监测	1034	2016-LY-084	空气负氧离子监测站点构建技术规范			在编	规划局	李燕	
科技司	科技司	空气负氧离子	1035	自筹	空气负氧离子	LY/T 2587-2016	空气负(氧)离子浓度监测站点建设技术规范	现行	规划局	廖成章、黄桂林、唐小平	
科技司	科技司	空气负氧离子	1036	2014-LY-014	森林空气负氧离子浓度监测技术规范			在编	规划局	廖成章	
科技司	科技司	空气负氧离子	1037	2015-LY-004	森林空气负氧离子浓度监测技术规范	LY/T 2586-2016	空气负(氧)离子浓度观测技术规范	现行	规划局	黄桂林	
科技司	科技司	生态站	1038	2006-LY-019	森林生态站数字化建设技术标准	LY/T 1873-2010	森林生态站数字化建设技术规范	现行	中国林科院森环所	王兵、郭浩、丁访军	
科技司	科技司	实验室管理	1039	2006-LY-018	林业重点实验室评估指标			在编	中国林科院科技处		
科技司	科技司	实验室管理	1040	2014-LY-136	林业重点实验室建设规范	LY/T 2891-2017	国家林业局重点实验室建设规范	现行	浙江中坚科技公司	岳志强	
科技司	科技司	效益评价	1041	2016-LY-062	林业规划生态环境效益评价指标体系			在编	北京林业大学	王刚	
科技司	森林资源	资源调查	1042	2017-LY-038	森林氧吧自然资源等级评定规范			在编	北京林业大学	刘霞	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	科技司	质量追溯	1	2017-LY-108	重要林产品质量追溯技术规范			在编	国家林业局林产品质量中心 (西安)	张亚祖、晁进	
科技司	科技司	品牌价值	2	2019-LY-071	林业企业品牌价值评价技术规程			在编	中国林产工业协会	陈凯	
科技司	科技司	统计	3	2006-LY-017	林业科技统计指标	LY/T 1879-2010	林业科技统计指标	现行	中国林科院	卢琦、侯春华等	
科技司	科技司	质检建设	4	2005-LY-010	林业质检机构建设规范			在编	林科院科研处		
科技司	科技司	术语	5	2008-LY-033	林学名词术语			在编	中国林学会		
科技司	科技司	标准分类	6	2005-LY-017	林业标准分类编目			在编	中国林科院林业所		
科技司	木材	木材检测	7	2018-LY-170	木材燃烧炭化速率测定方法			在编	中国林科院木材所	江京辉	
科技司	木材	抽样	8	2020-LY-081	批量木材鉴别抽样检查、判定方法			在编	西南林		
科技司	木材	结构用胶合板	9	2020-LY-083	结构用胶合板产品质量认定技术准则			在编	中国林科院木材所		
科技司	木材	物理性能	10	2019-LY-086	木材剪切模量的动态测试技术规范			在编	南林	王正	

人事司

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
人事司	人才中心	人员管理	1	2010-LY-106	林业从业人员管理技术规范			在编	人才中心	人事司	
人事司	人才中心	种苗工	2	2010-LY-105	林木种苗工			在编	人才中心	人事司	
人事司	野生动物保护	野生动物;管理	3	2019-LY-146	野生动物巡护员专业技术要求			在编	黑龙江省野生动物研究所	人事司	

信息办

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
信息办	信息数据	林业数据	1	2012-LY-006	林业数据库更新管理规范	LY/T 2174-2013	林业数据库更新管理规范	现行	信息中心	李世东、温战强	
信息办	信息数据	林业数据	2	2014-LY-131	林业数据整合改造技术规范	LY/T 2493-2015	林业数据整合改造指南	现行	信息中心	温战强	
信息办	信息数据	林业信息	3	2009-LY-026	林业信息 基本术语	LY/T 2265-2014	林业信息术语	现行	规划局	彭道黎、史明昌、吴保国	
信息办	信息数据	林业信息	4	2009-LY-027	林业基础信息代码编制规范	LY/T 2267-2014	林业基础信息代码编制规范	现行	规划局	彭道黎、史明昌、吴保国	
信息办	信息数据	林业信息	5	2009-LY-028	林业资源信息交换体系框架	LY/T 2268-2014	林业信息资源交换体系框架	现行	规划局	彭松波、张旭、李应国	
信息办	信息数据	林业信息	6	2009-LY-029	林业资源信息目录体系框架	LY/T 2269-2014	林业信息资源目录体系框架	现行	规划局	张旭、高显连、李凡	
信息办	信息数据	林业信息	7	2009-LY-030	林业信息 元数据	LY/T 2266-2014	林业信息元数据	现行	规划局	张旭、高显连、李凡	
信息办	信息数据	林业信息	8	2010-LY-001	林业信息化网络系统建设规范	LY/T 2172-2013	林业信息化网络系统建设规范	现行	规划局	张硕宁、罗恒、王倩	
信息办	信息数据	林业信息	9	2010-LY-004	林业信息交换体系技术规范	LY/T 2171-2013	林业信息交换体系技术规范	现行	规划局	彭松波、徐泽鸿、张旭	
信息办	信息数据	林业信息	10	2010-LY-005	林业信息 WEB 服务应用规范	LY/T 2176-2013	林业信息 WEB 服务应用规范	现行	规划局	高金萍、徐泽鸿、陈健	
信息办	信息数据	林业信息	11	2010-LY-006	林业信息服务接口规范	LY/T 2177-2013	林业信息服务接口规范	现行	规划局	宦茂盛、王帅、石雯雯	
信息办	信息数据	林业信息	12	2010-LY-007	林业工程管理信息分类与代码	LY/T 2178-2013	林业生态工程信息分类与代码	现行	规划局	白降丽、李应国、徐泽鸿	
信息办	信息数据	林业信息	13	2010-LY-012	林业信息图示表达规则和方法	LY/T 2175-2013	林业信息图示表达规则和方法	现行	规划局	陈健、白降丽、徐泽鸿	
信息办	信息数据	林业信息	14	2010-LY-019	林业信息目录体系技术规范	LY/T 2173-2013	林业信息资源目录体系技术规范	现行	中国林科院资信所	张旭、于新文、李凡	
信息办	信息数据	林业信息	15	2011-LY-136	林业信息系统运行维护标准通用要求	LY/T 2928-2017	林业信息系统运行维护管理指南	现行	信息中心	顾红波、卓兰、白莹	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
信息办	信息数据	林业信息	16	2012-LY-005	林业信息系统安全评估准则	LY/T 2170-2013	林业信息系统安全评估准则	现行	信息中心	杨新民、乌日根、李淑芳	
信息办	信息数据	林业信息	17	2012-LY-007	林业信息数据字典编制规范	LY/T 2672-2016	林业信息数据库数据字典规范	现行	规划院	白降丽、陈健、李应国	
信息办	信息数据	林业信息	18	2013-LY-104	林业信息基础数据元标准第1部分：数据元的分类	LY/T 2671.1-2016	林业信息基础数据元 第1部分：分类	现行	信息中心	顾红波、白莹、白降丽	
信息办	信息数据	林业信息	19	2013-LY-105	林业信息基础数据元标准第2部分：数据元的基本属性	LY/T 2671.2-2017	林业信息基础数据元标准 第2部分：基本属性	现行	信息中心	白降丽、陈健、李应国	
信息办	信息数据	林业信息	20	2013-LY-206	林业信息基础数据元标准第3部分：数据元命名和标识规则	LY/T 2671.3-2016	林业信息基础数据元 标准第3部分：命名和标识原则	现行	信息中心	顾红波、白莹、白降丽	
信息办	信息数据	林业信息	21	2013-LY-207	林业信息交换格式	LY/T 2920-2017	林业信息交换格式	现行	信息中心	陈健、白降丽、李应国	
信息办	信息数据	林业信息	22	2020-LY-116	林业电子公文处理流程规范			在编	信息中心		
信息办	信息数据	林业信息	23	2013-LY-208	林业物联网 术语	LY/T 2413.2-2015	林业物联网 第2部分 术语	现行	信息中心	李世东、温战强、卓兰	
信息办	信息数据	森林资源	24	2010-LY-009	森林资源数据采集技术规范	LY/T 2188.1-3-2013	森林资源数据采集技术规范第1-3部分	现行	规划院	侯瑞萍、黄国胜	
信息办	信息数据	林业信息	25	2013-LY-209	林业物联网 体系结构	LY/T 2413.1-2015	林业物联网 第1部分 体系结构	现行	信息中心	李世东、温战强、刘会师	
信息办	信息数据	林业信息	26	2014-LY-132	林业物联网标识与解析技术规范	LY/T 2413.403-2016	林业物联网 第403部分：对象标识符解析系统通用要求	现行	信息中心	温战强	
信息办	信息数据	林业信息	27	2014-LY-133	林业物联网信息安全通用要求	LY/T 2413.3-2015	林业物联网 第3部分 信息安全通用技术要求	现行	信息中心	杨新民	
信息办	信息数据	林业信息	28	2014-LY-134	林业信息产品分类规则	LY/T 2931-2017	林业信息产品分类规则	现行	信息中心	顾红波	
信息办	信息数据	林业信息	29	2015-LY-114	林业信息分类与编码规范			在编	信息中心	李世东	
信息办	信息数据	林业信息	30	2015-LY-115	林业空间数据库建设技术规范	LY/T 3126-2019	林业空间数据库建设框架	现行	信息中心	顾红波、白莹、徐文中	
信息办	信息数据	林业信息	31	2015-LY-116	林业信息系统测评通用技术要求			在编	信息中心	徐前	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
信息办	信息数据	林业信息	32	2015-LY-117	林业信息系统安全等级保护基本要求	LY/T 2929-2017	林业网络安全等级保护定级指南	现行	信息中心	杨新民	
信息办	信息数据	林业信息	33	2015-LY-118	林业数据采集规范	LY/T 2930-2017	林业数据采集规范	现行	信息中心	徐 前	
信息办	信息数据	林业信息	34	2015-LY-119	林业数据库建设技术总体规范			在编	信息中心	温战强	
信息办	信息数据	林业信息	35	2016-LY-145	林业有害生物分类与代码	LY/T 3101-2019	林业有害生物代码	现行	森防总站	张旭、方国飞、于治军	
信息办	信息数据	林业信息	36	2016-LY-146	林业有害生物调查统计规范			在编	信息中心	崔向慧	
信息办	信息数据	林业信息	37	2017-LY-031	林业信息化网络管理技术规范			在编	信息中心	曾怡	
信息办	信息数据	林业信息	38	2017-LY-032	林业门户网站建设技术规范			在编	信息中心	李世东	
信息办	信息数据	林业信息	39	2018-LY-053	林业应用系统设计和开发规范			在编	北京林业大学等	李冬梅	
信息办	信息数据	林业信息	40	2018-LY-134	林业信息化基础平台统一技术要求			在编	中国林科院资信所	庞丽峰	
信息办	信息数据	林业信息	41	2018-LY-135	湿地资源信息数据			在编	中国林科院资信所等	胡淑萍	
信息办	信息数据	林业信息	42	2019-LY-119	自然保护区信息化监管支撑系统建设规程			在编	中国林科院资源信息所	武红敢	
信息办	信息数据	林业信息	43	2019-LY-120	林业信息平台统一身份认证规范			在编	浙江林业技术推广总站	叶影	
信息办	信息数据	林业信息	44	2019-LY-121	智慧园林建设规范			在编	北京林业大学	陈志泊	
信息办	信息数据	林业信息	45	2019-LY-122	林业大数据中心建设规范			在编	中林信达(北京)科技信息公司	宋轶平	
信息办	信息数据	林业信息	46			LY/T 2184-2013	森林资源数据库分类和命名规范	现行	规划院	陈健 、高显连	
信息办	信息数据	林业信息	47			LY/T 2189-2013	森林资源数据处理导则	现行	规划院	高显连、闫宏伟、白降雨	
信息办	信息数据	林业信息	48			LY/T 2674-2016	野生植物资源调查数据库结构	现行	信息中心	李世东、顾红波、李冬梅	
信息办	信息数据	林业信息	49			LY/T 2921-2017	林业数据质量 基本要素	现行	中国林科院资信所	黄水生、胡淑萍、刘鹏举	
信息办	信息数据	林业信息	50			LY/T 2922-2017	林业数据质量 评价方法	现行	中国林科院资信所	胡淑萍、唐小明、顾红波	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
信息办	信息数据	林业信息	51			LY/T 2923-2017	林业数据质量 数据一致性测试	现行	中国林科院资信所	刘鹏举、胡淑萍、黄水生	
信息办	信息数据	林业信息	52			LY/T 2924-2017	林业数据质量 数据成果检查验收	现行	中国林科院资信所	侯瑞霞、黄水生、胡淑萍	
信息办	信息数据	林业信息	53			LY/T 2925-2017	林业信息系统质量规范	现行	北京林业大学	李冬梅、顾红波、刘学洋	
信息办	信息数据	林业信息	54			LY/T 2926-2017	林业应用软件质量控制规程	现行	北京林业大学	李冬梅、顾红波、刘学洋	
信息办	信息数据	林业信息	55			LY/T 2927-2017	林业信息服务集成规范	现行	北京林业大学	曾怡、顾红波、孙书言	
信息办	信息数据	森林资源	56	2010-LY-003	森林资源数据库术语定义	LY/T 2183-2013	森林资源数据库术语定义	现行	规划局	侯瑞萍、李应国、闫宏伟	
信息办	信息数据	林业信息	57	自筹	野生植物资源调查数据库结构规范			在编	信息中心	李世东、顾红波、李冬梅	
信息办	信息数据	林业信息	58	2010-LY-002	林业数据库设计总体规范	LY/T 2169-2013	林业数据库设计总体规范	现行	规划局	彭松波、徐泽鸿、李应国	
信息办	信息数据	林业信息	59		野生动植物保护信息分类与代码	LY/T 2179-2013		现行	中国林科院资信所	刘鹏举、高开通、侯瑞霞	
信息办	信息数据	林业信息	60	2010-LY-003	湿地资源管理信息分类与代码	LY/T 2181-2013	湿地信息分类与代码	现行	中国林科院资信所	张怀清、鞠洪波、凌成星	
信息办	信息数据	林业信息	61		荒漠化信息分类与代码	LY/T 2182-2013		现行	中国林科院资信所	侯瑞霞、孙伟、刘鹏举	
信息办	信息数据	林业信息	62	2012-LY-009	森林资源管理信息系统应用导则	LY/T 2185-2013	森林资源管理信息系统建设导则	现行	规划局	高金萍、闫宏伟、高显连	
信息办	信息数据	林业信息	63	2010-LY-008	森林资源数据编码类技术规范	LY/T 2186-2013	森林资源数据编码类技术规范	现行	规划局	白降丽、李应国、高显连	
信息办	信息数据	林业信息	64	2010-LY-011	森林资源核心元数据	LY/T 2187-2013	森林资源核心元数据	现行	规划局	高显连、林辉、闫宏伟	
信息办	信息数据	林业信息	65	2010-LY-009	森林资源数据采集技术规范 第1部分：森林资源连续清查	LY/T 2188.1-2013		现行	规划局	侯瑞萍、黄国胜、李应国	
信息办	信息数据	林业信息	66	2010-LY-009	森林资源数据采集技术规范 第2部分：森林资源规划设计调查	LY/T 2188.2-2013		现行	规划局	侯瑞萍、黄国胜、李应国	
信息办	信息数据	林业信息	67	2010-LY-009	森林资源数据采集技术规范 第3部分：作业设计调查	LY/T 2188.3-2013		现行	规划局	侯瑞萍、黄国胜、李应国	
信息办	信息数据	林业信息	68		林木良种数据库建设规范	LY/T 2270-2014		现行	北京林业大学	吴保国、马志华、赵兵	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
信息办	信息数据	林业信息	69	2010-LY-017	湿地资源管理信息分类与代码	LY/T 2181-2013	湿地信息分类与代码	现行	中国林科院资信所	张怀清、鞠洪波、凌成星	
信息办	信息数据	林业信息	70		林业有害生物监测预报数据交换规范	LY/T 3102-2019	林业有害生物监测预报数据交换规范	现行	信息中心	董振辉、顾红波、于治军	
信息办	信息数据	林业信息	71		林业应用系统质量控制与测试	LY/T 3127-2019	林业应用系统质量控制与测试	现行	信息中心	李冬梅、顾红波、刘学洋	
信息办	信息数据	造林数据	72	2010-LY-020	造林树种与培育技术数据库建设规范	LY/T 2271-2014	造林树种与造林模式数据库结构规范	现行	北京林业大学	吴保国、郭恩莹、齐岩	
信息办	信息数据	造林数据	73	2020-LY-115	造林树种与造林模式数据库结构规范			在编	北京林业大学		
信息办	信息数据	林业数据	74	2010-LY-002	林业数据库设计总体规范	LY/T 2169-2013	林业数据库设计总体规范	现行	规划院	彭松波、徐泽鸿、李应国	
信息办	森林资源	林业数表	75	2011-LY-010	林业数表编制数据采集技术规程	LY/T 2416-2015	林业数表编制数据采集技术规程	现行	规划院	翁国庆	
信息办	信息数据	林业数据	76	2012-LY-008	森林资源数据库建设技术规范			在编	规划院	陈健	
信息办	信息数据	林业信息	77	2008-LY-156	林木良种数据库建设规范	LY/T 2270-2014	林木良种数据库建设规范	现行	北京林业大学	吴保国、马志华、赵兵	
信息办	信息数据	林业信息	78		树木二维码标签制作技术规范			在编	信息中心	袁传武、张维、罗勇	
信息办	信息数据	林业信息	79		林业应用系统开发文档规范			在编	北京林业大学	李冬梅、顾红波、刘学洋	
信息办	信息数据	林业信息	80	2017-LY-034	林业一张图建设技术规范			在编	航天泰坦	谭靖、欧阳君祥、吴小群	
信息办	信息数据	林业信息	81	2017-LY-035	自然保护区综合监管信息系统技术规范			在编	航天泰坦	谭靖、宁晓波、胡雨生	
信息办	信息数据	林业信息	82		林业信息遥感影像解译规范			在编	北京林业大学		
信息办	信息数据	林业信息	83		林业应用系统阶段评审规范			在编	北京林业大学		
信息办	信息数据	造林数据	84	2010-LY-020	造林树种与培育技术数据库建设规范	LY/T 2271-2014	造林树种与造林模式数据库结构规范	现行	北京林业大学	吴保国、郭恩莹、齐岩	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
信息办	森林资源	碳库调查	85	2017-LY-041	森林生态系统碳库调查技术指南	LY/T 2988-2018	森林生态系统碳库调查技术指南	现行	北京林业大学	武曙红	
信息办	信息数据	碳库调查	86	2013-LY-006	森林生态系统碳库调查技术规范			在编	规划院	张国斌	
信息办	信息数据	林业数据	87	2010-LY-002	林业数据库设计总体规范	LY/T 2169-2013	林业数据库设计总体规范	现行	规划院	彭松波、徐泽鸿、李应国	
信息办	森林资源	林业数表	88	2011-LY-010	林业数表编制数据采集技术规程	LY/T 2416-2015	林业数表编制数据采集技术规程	现行	规划院	翁国庆	
信息办	信息数据	林业数据	89	2012-LY-008	森林资源数据库建设技术规范			在编	规划院	陈健	
信息办	信息数据	林业信息	90	2008-LY-156	林木良种数据库建设规范	LY/T 2270-2014	林木良种数据库建设规范	现行	北京林业大学	吴保国、马志华、赵兵	
信息办	森林资源	资源信息	91	2012-LY-009	森林资源管理信息系统应用导则	LY/T 2185-2013	森林资源管理信息系统建设导则	现行	规划院	高金萍、闫宏伟、高显连	
信息办	信息数据	林业信息	92	2010-LY-013	森林信息产品类技术规范			在编	规划院	白降雨	
信息办	信息数据	湿地分类	93	2010-LY-017	湿地资源管理信息分类与代码	LY/T 2181-2013	湿地信息分类与代码	现行	中国林科院资信所	张怀清、鞠洪波、凌成星	
信息办	信息数据	荒漠分类	94	2010-LY-018	荒漠化信息分类与代码	LY/T 2182-2013	荒漠化信息分类与代码	现行	中国林科院资信所	侯瑞霞、孙伟、刘鹏举	
信息办	信息数据	森林资源	95	2010-LY-008	森林资源数据编码类技术规范	LY/T 2186-2013	森林资源数据编码类技术规范	现行	规划院	白降雨、李应国	
信息办	信息数据	信息分类	96	2010-LY-015	野生动植物保护信息分类与代码	LY/T 2179-2013	野生动植物保护信息分类与代码	现行	中国林科院资信所	刘鹏举、高开通、侯瑞霞	
信息办	信息数据	保护地	97	2017-LY-035	自然保护区综合监管信息系统技术规范			在编	北京航天泰坦科技公司	谭靖	
信息办	国家公园和自然保护地标委会	信息化建设	98	2020-LY-044	自然保护地信息化建设规范			在编	中国林科院森环森保所		
信息办	森林消防	信息系统	99	2013-LY-066	森林防火地理信息系统建设技术要求	LY/T 2663-2016	森林防火地理信息系统技术要求	现行	中国林科院森保所	王明玉、文东新、舒立福	
信息办	森林消防	通信系统	100	2013-LY-108	森林防火数字超短波通信系统建设技术规范	LY/T 2664-2016	森林防火数字超短波通信系统技术规范	现行	清华大学	崔慧娟、黄磊	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
信息办	森林消防	通信系统	101	2013-LY-109	森林防火卫星通信网络建设技术规范	LY/T 2584-2016	森林防火 VSAT 卫星通信系统建设技术规范	现行	中国电子科学研究院	秘建宁, 张宇, 彭武	
信息办	森林消防	预警系统	102	2013-LY-126	森林防火预警系统建设技术规范			在编	吉林森工	宫文彦, 李波, 李世东	
信息办	森林消防	视频监控	103	2013-LY-146	森林防火视频监控图像联网技术规程	LY/T 2582-2016	森林防火视频监控图像联网技术规范	现行	华南农大	杜治国, 朱同林, 刘博	
信息办	森林消防	视频系统	104	2015-LY-120	森林防火视频系统建设技术规范	LY/T 2581-2016	森林防火视频系统建设技术规范	现行	吉林森工	宫文彦, 李波, 李世东	
信息办	森林消防	通信系统	105	2015-LY-121 重新立项: 2016-LY-19	全国森林防火通信系统运行维护技术规范			在编	中国电子科技集团公司电子科学研究院	彭武	
信息办	森林消防	视频监控	106	2016-LY-007	森林防火视频监控系统测试规范			在编	中林信达(北京)科技信息公司	陈金助	
信息办	森林消防	指挥中心	107	2016-LY-033	森林防火指挥信息中心建设技术标准			在编	华南农大	杜治国	
信息办	森林消防	视频系统	108	2016-LY-191	森林防火视频系统建设技术规范			在编	中林信达(北京)科技信息公司	王生杰	
信息办	森林消防	通信系统	109	2016-LY-192	全国森林防火通信系统运行维护技术规范			在编	重庆林科院	彭鹏	
信息办	信息数据	火灾信息分类	110	2010-LY-016	森林火灾信息分类与代码	LY/T 2180-2013	森林火灾信息分类与代码	现行	中国林科院资信所	黄水生、罗鹏、刘鹏举	
信息办	信息数据	湿地信息	111	2014-LY-012	湿地信息库建设技术规范			在编	规划院	周天元	
信息办	湿地编码	湿地保护	112	2007-LY-106	湿地编码			在编	国家林业局规划院		
信息办	信息办	林业信息	113	2009-LY-044	林业科技档案数字化及数字化管理技术规范	LY/T 2020-2012	林业科学技术研究课题档案数字化管理规范	现行	中国林科院资信所	刘丹、卢琦	
信息办	信息办	林业信息	114	2012-LY-034	荒漠生态系统远程数据采集与传输技术规程	LY/T 2510-2015	荒漠生态系统定位观测数据采集与远程传输技术规程	现行	中国林科院荒漠化所	冯益明、卢琦、白建华	
信息办	信息办	林业信息	115	2006-LY-020	木本植物腊叶标本采集与保存数字化管理规范			在编	中国林科院森环所		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
信息办	信息数据	林业信息	116	2018-LY-075	森林干扰与恢复信息遥感影像监测技术规范			在编	南林等	李明诗	
信息办	信息数据	林业信息	117	2019-LY-117	北斗林业巡护业务 APP 接口规范			在编	中国林科院资源信息所	黄水生	
信息办	信息数据	林业信息	118	2019-LY-118	北斗林业终端平台数据传输协议			在编	中国林科院资源信息所		
信息办	退耕中心	信息管理	119			LY/T 1762-2008	退耕还林工程信息管理规程	现行	退耕办	张鸿文、刘树人	
信息办	林业植物检疫	调运检疫	120	2009-LY-059	森林植物及其产品调运检疫数据交换	LY/T 2421-2015	林业植物及其产品调运检疫数据交换规范	现行	中国林科院资信所	武红敢、王洋、曹文田	
信息办	信息办	数据库	121	2019-LY-127	林业植物已知品种数据库建设规范			在编	中国林科院科技信息所		
信息办	信息数据	林业信息	122	2015-LY-011	公益林建设作业设计代码			在编	天保中心	叶荣华	

天保中心

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
天保中心	营造林	森林抚育	1	2012-LY-105	大兴安岭森林抚育技术规程	LY/T 2593-2016	大兴安岭森林抚育技术规程	现行	大兴安岭林业集团公司	郑怀玉、田风奇、李勇	
天保中心	营造林	森林抚育	2	2013-LY-179	小兴安岭天然次生林抚育经营技术规程			在编	黑龙江森工		
天保中心	营造林	森林抚育	3	2007-LY-010	生态公益林抚育作业设计规程			在编	规划院		
天保中心	营造林	森林改造	4	2011-LY-006	低产用材林改造技术规程			在编	规划院	王红春	
天保中心	营造林	森林改造;马尾松	5	2017-LY-170	南亚热带马尾松人工林近自然化改造技术规程			在编	热林中心	明安刚	
天保中心	营造林	森林恢复	6	2010-LY-026	西南山地退化天然次生林结构调整快速恢复技术规程			在编	四川省林科院		
天保中心	营造林	森林恢复	7	2005-LY-079	干旱荒漠梭梭林保护与恢复技术规程	LY/T 1749-2008	梭梭林保护与恢复技术规程	现行	新疆林科院	韦如意、梁远强、王爱静	
天保中心	森林认证	森林经营	8	2008-LY-030	森林可持续经营术语			在编	科技中心		
天保中心	营造林	森林经营	9	2013-LY-121	长白山林区森林抚育经营技术规程	LY/T 2591-2016	长白山林区森林抚育技术规程	现行	吉林省林科院	陈建军、孙镜明、高方莲	
天保中心	营造林	森林经营	10	2014-LY-085	低效林改造技术规程	LY/T 1690-2017	低效林改造技术规程	现行	中国林科院资信所	王宏、陆元昌、吴秀丽	
天保中心	营造林	森林经营	11	2015-LY-259	西南亚高山森林恢复与可持续经营技术规范(自筹)	LY/T 2764-2016	西南亚高山退化森林恢复与可持续经营技术规范	现行	中国林科院森保所	刘世荣、张远东、缪宁	
天保中心	营造林	森林经营	12	2015-LY-261	结构化森林经营技术规程(自筹)	LY/T 2810-2017	结构化森林经营技术规程	现行	中国林科院林业所	惠刚盈、赵中华、刘文楨	
天保中心	营造林	森林经营	13	2015-LY-262	结构化森林经营调查设计规程(自筹)	LY/T 2811-2017	结构化森林经营数据调查技术规程	现行	中国林科院林业所	惠刚盈、赵中华、刘文楨	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
天保中心	营造林	森林经营	14	2017-LY-028	西南亚高山退化森林恢复与可持续技术规程	LY/T 3179-2020	干旱干热河谷区退化林地土壤修复技术规程	现行	竹藤中心	刘世荣	
天保中心	营造林	森林经营	15	2012-LY-117	东北东部山地森林经营技术规程	LY/T 2592-2016	东北东部山地森林抚育技术规程	现行	辽宁森林经营所	谭学仁、唐小平、代力民	
天保中心	营造林	森林经营	16	2014-LY-054	南方集体林区森林可持续经营指南			在编	中国林科院林业所	雷静品	
天保中心	营造林	森林经营	17	2015-LY-153	集体林区森林可持续经营规程	LY/T 2957-2018	南方集体林区天然次生林近自然森林经营技术规程	现行	安徽速生丰产林项目办公室	邢炜、王桂琴、张明	
天保中心	营造林	森林经营	18			LY/T 1874-2010	中国东北地区森林可持续经营指标	现行	中国林科院林业可持续发展研究中心	张守攻、肖文发	
天保中心	营造林	森林经营	19			LY/T 1875-2010	中国热带地区森林可持续经营指标	现行	中国林科院林业可持续发展研究中心	张守攻、肖文发等	
天保中心	营造林	森林经营	20			LY/T 1876-2010	中国西北地区森林可持续经营指标	现行	中国林科院林业可持续发展研究中心	张守攻、肖文发等	
天保中心	营造林	森林经营	21			LY/T 1877-2010	中国西南地区森林可持续经营指标	现行	中国林科院林业可持续发展研究中心	张守攻、肖文发等	
天保中心	营造林	森林经营	22			LY/T 1594-2002	中国森林可持续经营标准与指标	现行	中国林科院林业可持续发展研究中心	:张守攻、肖文发、江泽平	
天保中心	营造林	森林经营;油松	23	2013-LY-116	油松人工林多功能经营技术规程	LY/T 2831-2017	燕山山地油松人工林多功能经营技术规程	现行	河北农大	马长明、黄选瑞、杨晋宇	
天保中心	营造林	森林经营;油松	24	2014-LY-084	油松林近自然经营技术规程	LY/T 2911-2017	油松林近自然抚育经营技术规程	现行	中国林科院资信所	陆元昌、刘宪钊、雷相东	
天保中心	天保办	森林旅游	25	2005-LY-083	森林旅游区生态环境质量评价技术规程			在编	中南林学院		
天保中心	科技司	森林生态	26			LY/T 1687-2007	热带森林生态系统定位观测指标体系	现行	中国林科院森保所	王兵、李意德、李少宁	
天保中心	天保办	森林资源	27	2006-LY-056	林业重点工程社会效益监测与评价指标	LY/T 1756-2008	天然林资源保护工程社会效益监测与评价指标	现行	林业局经研中心	周少舟、王月华等	
天保中心	营造林	生态修复	28	2015-LY-053	退化森林生态系统恢复与重建技术规程	LY/T 2651-2016	退化森林生态系统恢复与重建技术规程	现行	中国林科院森保所	王兵、周鸿升、敖安强	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
天保中心	营造林	生态修复	29	2015-LY-191	三峡库区消落带植被生态修复技术规程	LY/T 2964-2018	三峡库区消落带植被生态修复技术规程	现行	西南大学	李昌晓、魏虹、杨予静	
天保中心	森林资源	天保工程;效益监测	30	2017-LY-012	天保工程生态效益监测技术规程			在编	天保办	牛香	
天保中心	营造林	天然林	31	2010-LY-022	西南山地退化天然林恢复技术规程	LY/T 2028-2012	西南山地退化天然林恢复规程	现行	中国林科院森保所	藏润国、井学辉、王计平	
天保中心	营造林	天然林	32	2016-LY-090	天然林资源保护工程社会效益监测与评价			在编	天保中心	张升	
天保中心	营造林	天然林	33	2016-LY-152	西北地区天然林经营技术规程	LY/T 3178-2020	西北华北山地次生林经营技术规程	现行	中国林科院林业所	焦如珍	
天保中心	营造林	天然林	34	2016-LY-091	天然林保护实施规范			在编	天保中心	王红春	
天保中心	天保办	天然林	35	2014-LY-018	天然林保护工程生态效益评估规范			在编	天保中心	叶荣华	
天保中心	天保办	天然林	36	2016-LY-166	天然林保护工程生态效益评价数据获取方法	LY/T 2897-2017	天然林保护工程生态效益评估数据获取方法	现行	中国林科院森保所	赵文霞	
天保中心	天保办	天然林	37	2009-LY-056	落叶天然林叶面积指数快速测定规范	LY/T 2030-2012	落叶收集法快速测定落叶天然林叶面积指数的技术规程	现行	中国林科院森保所	谢怀慈、刘云生	
天保中心	森林资源	天然林核查	38	2017-LY-013	天然林保护核查技术规范			在编	天保办		
天保中心	森林资源	天然林评价	39			LY/T 1818-2009	天然林资源保护工程建设评价技术规程	现行	中国林科院生态环境所	臧润国、黄选瑞、张卫强	
天保中心	森林资源	天然林评价	40			LY/T 1759-2008	东北、内蒙古国有林区天然林资源保护工程评价体系	现行	黑龙江木材采运所	刘滨凡、刘玉敏、杨树平	
天保中心	天保办	灾害调查	41			LY/T 2408-2015	重大自然灾害林业灾损调查与评估技术规程	现行	规划院	翁国庆、杨万利、田晔林	
天保中心	森林资源	资源调查	42	2006-LY-021	西部干旱区山地暗针叶林生态系统经营技术规程	LY/T 1823-2009	西北山地暗针叶林生态系统管理导则	现行	中国林科院森环所	臧润国、周彬、张炜银	
天保中心	森林资源	资源调查	43			LY/T 1571-2000	国有林区营造林检查验收规则	现行	造林司	张同伟、李绪尧、王树良	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
天保中心	营造林	公益林	44	2016-LY-075	生态公益林多功能经营技术规程	LY/T 2832-2017	生态公益林多功能经营指南	现行	中南林	李际平、王承南、曹小玉	
天保中心	营造林	修复技术	45			LY/T 3179-2020	退化防护林修复技术规程	现行			

退耕中心

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
退耕中心	森林资源	效益监测	1	2014-LY-083	退耕还林工程生态效益监测评估技术标准与管理规范	LY/T 2573-2016	退耕还林工程生态效益监测与评估规范	现行	中国林科院森保所	赵广东	
退耕中心	退耕中心	效益监测	2			LY/T 1757-2008	退耕还林工程社会效益监测与评价指标	现行	林业局经研中心	张蕾、谢晨	
退耕中心	营造林	认定技术	3			LY/T 1761-2008	退耕还林工程生态林与经济林认定技术规范	现行	退耕办	张鸿文、杜纪山	

世行中心

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
世行中心	营造林	储备林	1	2015-LY-023	全国木材战略储备基地现有林改培技术规程	LY/T 2787-2017	国家储备林改培技术规程	现行	速丰办	丁立新、石敏、张会儒	
世行中心	世行中心	储备林; 管理	2	2019-LY-123	国家储备林可持续经营管理指南			在编	世行中心	李瑞林	
世行中心	世行中心	储备林; 建设	3	2019-LY-125	国家储备林项目建设规范			在编	世行中心	崔海鸥	
世行中心	世行中心	储备林; 经营	4	2019-LY-124	国家储备林可持续经营方案编制技术规范			在编	世行中心	高娜	
世行中心	营造林	丰产林	5	2011-LY-024	速生丰产用材林检验方法			在编	速丰办		
世行中心	营造林	丰产林; 桉	6	2012-LY-050	桉树丰产林经营管理技术规程	LY/T 2456-2015	桉树丰产林经营技术规程	现行	中国林科院热林所	徐建民、李光友、陆钊华	
世行中心	营造林	丰产林; 桉	7	2015-LY-173	桉树中大径材培育技术规程	LY/T 2965-2018	桉树中大径材培育技术规程	现行	广西林科院	陈健波、项东云、李昌荣	
世行中心	营造林	丰产林; 桉	8	2017-LY-167	桉树速生丰产林生产技术规程			在编	中国林科院热林所	徐建民	
世行中心	营造林	丰产林; 桉	9	2015-LY-079	桉树大径材培育技术规程	LY/T 2909-2017	桉树大径材培育技术规程	现行	桉树中心	陈少雄、谢耀坚、周群英	
世行中心	营造林	丰产林; 杜仲	10	2011-LY-133	杜仲丰产技术规程			在编	中南林		
世行中心	营造林	丰产林; 火炬松	11	2006-LY-043	火炬松速生丰产林定向培育技术规程	LY/T 1824-2009	火炬松速生丰产林	现行	设计院	于宁楼、黄少伟、黄永权	
世行中心	营造林	丰产林; 落叶松	12	2008-LY-016	日本落叶松速生丰产栽培技术规程	LY/T 1058-2013	日本落叶松速生丰产林	现行	规划院	唐小平、程小玲、谭学仁	
世行中心	营造林	丰产林; 桉木	13	2006-LY-096	桉木栽培技术规程	LY/T 1899-2010	桉木培育技术规程	现行	中南林学院	何方、杨模华、何柏	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
世行中心	营造林	丰产林; 桉木	14	2009-LY-128	桉木速生丰产林			在编	四川省林科院		
世行中心	营造林	丰产林; 桉木	15	2015-LY-024	川滇桉木速生丰产林	LY/T 2823-2017	川滇桉木速生丰产林	现行	速丰办	陈强、石敏、李瑞林	
世行中心	营造林	丰产林; 桉木	16	2012-LY-151	四川桉木速生丰产林培育 技术规程	LY/T 2546-2015	台湾桉木速生丰产林培育技术规程	现行	重庆林科院	蒋宣斌、谭小梅、王伟	
世行中心	营造林	丰产林; 杉	17	2008-LY-138	秃杉速生丰产林	LY/T 1951-2011	秃杉速生丰产林	现行	云南林业调查规划设计院	刘佩云、李春燕、李东	
世行中心	营造林	丰产林; 杉	18	2009-LY-119	水杉速生丰产林			在编	湖北省林科院		
世行中心	营造林	丰产林; 杉	19	2011-LY-026	水杉速生丰产用材林			在编	速丰办		
世行中心	营造林	丰产林; 杉	20	2014-LY-055	杉木大径材培育	LY/T 2809-2017	杉木大径材培育技术规程	现行	中国林科院林业所	张建国、段爱国、相聪伟	
世行中心	营造林	丰产林; 湿地松	21	2008-LY-124	湿地松速生丰产林栽培技 术规程	LY/T 1528-2016	湿地松速生丰产林栽培技术规程	现行	湖北省林科院	许业洲、杜业云、杜超群	
世行中心	营造林	丰产林; 松	22	2009-LY-035	云南松速生丰产林	LY/T 1950-2011	云南松速生丰产林	现行	云南省林科院	韩明跃、郑晔、石敏	
世行中心	营造林	丰产林; 松	23	2011-LY-025	长白落叶松、兴安落叶松 速生丰产林			在编	速丰办		
世行中心	营造林	丰产林; 松	24	2017-LY-118	长白落叶松、兴安落叶松 速生丰产林			在编	黑龙江林业所	王艳敏	
世行中心	营造林	丰产林; 杨	25	2017-LY-136	杨树速生丰产用材林			在编	中国林科院林业所	黄秦军	
世行中心	营造林	经营;松 树	26	2006-LY-072	华北落叶松人工林经营技 术规程	LY/T 1897-2010	华北落叶松人工林经营技术规程	现行	河北农大	黄选瑞、马长明点、徐成立	
世行中心	营造林	培育	27	2009-LY-034	大径级用材林培育导则	LY/T 2118-2013	大径级用材林培育导则	现行	速丰办	于宁楼、石敏	
世行中心	营造林	培育;檫 木	28	2018-LY-091	檫木培育技术规程			在编	速丰办	石敏、刘振华、李瑞林	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
世行中心	营造林	培育;格木	29	2017-LY-169	格木大径级目标树经营技术规程			在编	中国林科院热林中心	贾宏炎	
世行中心	营造林	培育;光皮树	30	2007-LY-080	光皮树培育技术规程	LY/T 1837-2009	光皮树培育技术规程	现行	湖南省林科院	李昌珠 张良波、 龚玉子	
世行中心	营造林	培育;桦	31	2012-LY-142	西南桦培育技术规程	LY/T 2457-2015	西南桦培育技术规程	现行	中国林科院热林所	曾杰、石敏	
世行中心	营造林	培育;槐	32	2007-LY-077	刺槐建筑与矿柱材林定向培育技术规程			在编	山东农大		
世行中心	营造林	培育;马褂木	33	2009-LY-118	马褂木丰产栽培技术规程			在编	湖北林业科技推广中心		
世行中心	经济林产品	培育;南酸枣	34	2017-LY-020	南酸枣培育技术规程			在编	速丰办	张蔚、童方林等	
世行中心	营造林	培育;南洋楹	35	2006-LY-071	南洋楹速生丰产用材林栽培技术规程	LY/T 1864-2009	南洋楹速生丰产用材林栽培技术规程	现行	广东省林科院	胡德活、韦如萍、郑永光	
世行中心	营造林	培育;楠	36	2008-LY-032	楠木珍贵用材原料林定向培育技术规程	LY/T 2119-2013	楠木培育技术规程	现行	福建农林	马祥庆、高娜	
世行中心	营造林	培育;楠	37	2012-LY-025	火力楠培育技术规程	LY/T 2461-2015	火力楠培育技术规程	现行	速丰办	许传德、曾令海、李瑞林	
世行中心	营造林	培育;杞柳	38			LY/T 1816-2009	杞柳速生丰产栽培技术规程	现行	河南信阳市林科所	袁玉霞、张学顺、汪志强、	
世行中心	营造林	培育;楸	39	2010-LY-042	楸树珍贵用材林造林技术规程	LY/T 2125-2013	珍贵用材林栽培技术规程 楸树	现行	小陇山林业实验局林科所	王军辉、高娜、麻文俊	
世行中心	营造林	培育;松	40	2018-LY-156	红松大径级材培育技术规程			在编	吉林省林科院	孙文生	
世行中心	营造林	培育;檀	41	2010-LY-040	降香黄檀栽培技术规程	LY/T 2120-2013	降香黄檀培育技术规程	现行	中国林科院热林所	杨曾奖、徐大平、苏宁	
世行中心	营造林	培育;檀	42	2010-LY-041	檀香栽培技术规程	LY/T 2121-2013	檀香栽培技术规程	现行	中国林科院热林所	徐大平、苏宁、张宁南	
世行中心	营造林	培育;檀	43	2017-LY-019	印度紫檀培育技术规程			在编	速丰办	石敏、陈剑英、李瑞林	
世行中心	营造林	培育;乌桕	44	2007-LY-087	乌桕培育技术规程	LY/T 1903-2010	乌桕栽培技术规程	现行	贵州遵义市林科所	张敏、郑道权、王人亮	
世行中心	营造林	培育;相思	45	2007-LY-022	相思纸浆原料林定向培育技术规程	LY/T 1949-2011	相思纸浆原料林定向培育技术规程	现行	速丰办	梁瑞龙、黄开勇、项东云	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
世行中心	林木种子	培育;杨树	46	2006-LY-088	杨树纸浆林繁育技术规程			在编	南林		
世行中心	营造林	培育;柚木	47	2007-LY-048	柚木培育技术规程	LY/T 1900-2010	柚木培育技术规程	现行	中国林科院热林所	梁坤南、邝炳朝、周再知	
世行中心	世行中心	血防林;工程	48	2013-LY-029	林业血防工程建设导则	LY/T 2412-2015	林业血防工程建设导则	现行	速丰办	彭镇华、王连志	
世行中心	世行中心	血防林;术语	49	2014-LY-056	血防林术语	LY/T 2907-2017	血防林术语	现行	中国林科院林业所	孙启祥	
世行中心	世行中心	抑螺防病林	50	2005-LY-011	“抑螺防病林”营造技术规程	LY/T 1625-2005	“抑螺防病林”营造技术规程	现行	中国林科院林业所	彭振华、孙启祥、张旭东	
世行中心	世行中心	抑螺防病林	51	2013-LY-042	抑螺防病林营造技术规程	LY/T 1625-2015	抑螺防病林营造技术规程	现行	中国林科院林业所	彭镇华、苏宁	
世行中心	世行中心	抑螺防病林	52	2018-LY-092	林业血防抑螺成效提升改造技术规程			在编	速丰办	曾荣、周金星	

科技中心

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	经济林产品	规范编写	1	2015-LY-021	林产品地理标志 质量控制技术规范编写指南			在编	科技中心	吕爱华	
科技中心	经济林产品	品质鉴定	2	2015-LY-022	林产品地理标志 产品品质鉴定规范			在编	科技中心	陆军	
科技中心	森林认证	认证;人工林	3	2005-LY-064	人工林认证标准			在编	科技中心		
科技中心	森林认证	森林认证	4	2006-LY-045	森林认证审核导则			在编	科技中心		
科技中心	森林认证	森林认证	5	2008-LY-029	森林认证规则			在编	科技中心		
科技中心	森林认证	森林认证	6	2011-LY-013	中国森林认证 非木质林产品认证指南			在编	浙江林产品质量检测站	陆军、吕爱华、陈光	
科技中心	森林认证	森林认证	7	2011-LY-014	中国森林认证 森林生态环境服务	LY/T 2277-2014	中国森林认证 森林公园生态环境服务	现行	北京林业大学	崔国发、郭子良、刘方正	
科技中心	森林认证	森林认证	8	2011-LY-015	中国森林认证 森林生态环境服务认证指南			在编	北京林业大学	崔国发、郭子良、刘方正	
科技中心	森林认证	森林认证	9	2019-LY-151	中国森林认证 生态旅游			在编	北京林业大学		
科技中心	森林认证	森林认证	10	2011-LY-016	中国森林认证 竹林认证指南	LY/T 2276-2014	中国森林认证 竹林经营认证审核导则	现行	浙江林产品质量检测站	吕爱华、陆军、于玲	
科技中心	森林认证	森林认证	11	2011-LY-017	中国森林认证 森林经营单位操作指南	LY/T 2280-2014	中国森林认证 森林经营操作指南	现行	吉林林业勘察设计研究院	张传俊、董秀凯、李兴东	
科技中心	森林认证	森林认证	12	2011-LY-018	中国森林认证 加工企业操作指南			在编	科技中心		
科技中心	森林认证	森林认证	13	2013-LY-013	中国森林认证 生产经营性珍贵稀有濒危植物	LY/T 2602-2016	中国森林认证 生产经营性珍稀濒危植物经营	现行	河北农大	黄选瑞、于玲、韩鹏飞	
科技中心	森林认证	森林认证	14	2013-LY-023	森林经营认证审核导则	LY/T 1878-2014	中国森林认证 森林经营认证审核导则	现行	科技中心	徐斌、陈绍志、陈光	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	森林认证	森林认证	15	2013-LY-024	中国森林认证 非木质林产品经营	LY/T 2273-2014	中国森林认证 非木质林产品经营	现行	科技中心	黄选瑞、于玲、张志东	
科技中心	森林认证	森林认证	16	2013-LY-025	中国森林认证 竹林经营	LY/T 2275-2014	中国森林认证 竹林经营	现行	科技中心	陆文明、陈光、夏恩龙	
科技中心	森林认证	森林认证	17	2013-LY-026	中国森林认证 生态环境服务 森林公园			在编	北京林业大学	崔国发、郭子良、刘方正	
科技中心	森林认证	森林认证	18	2013-LY-027	中国森林认证 生态环境服务 森林公园导则	LY/T 2278-2014	中国森林认证 森林公园生态环境服务 审核导则	现行	北京林业大学	崔国发、郭子良、刘方正	
科技中心	森林认证	森林认证	19	2013-LY-028	中国森林认证 团体认证指南	LY/T 2513-2015	中国森林认证 联合认证操作指南	现行	北京林业大学	刘晓东、陈光、胡延杰	
科技中心	森林认证	森林认证	20	2014-LY-029	中国森林认证 竹林认证指南	LY/T 2515-2015	中国森林认证 竹林经营认证操作指南	现行	浙江林产品质量检测站	吕爱华、陆军、于玲	
科技中心	森林认证	森林认证	21	2014-LY-030	中国森林认证 野生动物饲养管理 操作指南	LY/T 2999-2018	中国森林认证 生产经营性珍贵濒危野生动物 饲养管理 操作指南	现行	黑龙江野生动物所	钟立成、杨阳、涂翔宇	
科技中心	森林认证	森林认证	22	2014-LY-031	中国森林认证 自然保护区森林生态环境服务认证指南	LY/T 2604-2016	中国森林认证 森林生态环境服务 自然保护区操作指南	现行	北林自然保护区学院	崔国发、郭子良、刘方正	
科技中心	森林认证	森林认证	23	2020-LY-122	中国森林认证 自然保护区资源可持续经营管理			在编	北京林业大学		
科技中心	森林认证	森林认证	24	2014-LY-032	中国森林认证 森林公园生态环境服务认证指南	LY/T 2605-2016	中国森林认证 森林公园生态环境服务 操作指南	现行	北京林业大学	崔国发、郭子良、刘方正	
科技中心	森林认证	森林认证	25	2014-LY-033	中国森林认证 碳汇林经营	LY/T 2272-2014	中国森林认证 人工林经营	现行	科技中心	陆文明、陈光、胡延杰	
科技中心	森林认证	森林认证	26	2014-LY-034	中国森林认证 非木质林产品经营认证审核导则	LY/T 2274-2014	中国森林认证 非木质林产品认证审核导则	现行	浙江林产品质量检测站	陆军、吕爱华、陈光	
科技中心	森林认证	森林认证	27	2014-LY-035	中国森林认证 生产经营性珍贵濒危野生动物饲养管理 审核导则	LY/T 2601-2016	中国森林认证 生产经营性珍贵濒危野生动物饲养管理 审核导则	现行	黑龙江野生动物所	钟立成、孙红瑜、王帅	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	森林认证	森林认证	28	2014-LY-036	中国森林认证 生产经营性濒危野生植物经营认证审核导则	LY/T 2603-2016	中国森林认证 生产经营性珍稀濒危植物经营审核导则	现行	河北农大	黄选瑞、于玲、陈光	
科技中心	森林认证	森林认证	29	2014-LY-037	中国森林认证 联合认证审核导则	LY/T 2512-2015	中国森林认证 联合认证审核导则	现行	北京林业大学	刘晓东、陈光、胡延杰	
科技中心	森林认证	森林认证	30	2015-LY-057	中国森林认证 林业碳中和产品	LY/T 3116-2019	中国森林认证 碳中和产品	现行	中国林科院科信所	赵劼、付博、于玲	
科技中心	森林认证	森林认证	31	2017-LY-119	中国森林认证 森林消防队	LY/T 3117-2019	中国森林认证 森林消防队建设	现行	黑龙江森林保护所	孙家宝、刘恒旭、刘欣	
科技中心	森林认证	森林认证	32	2017-LY-128	中国森林认证 野生动物人工繁育			在编	黑龙江野生动物所	钟立成	
科技中心	森林认证	森林认证	33	2017-LY-152	中国森林认证 标识	LY/T 3118-2019	中国森林认证 标识	现行	中国林科院森保所	黄松林、许洪军、于玲	
科技中心	森林认证	森林认证	34	2017-LY-155	中国森林认证 技术规范通用要求			在编	中国林科院科信所	陆文明	
科技中心	森林认证	森林认证	35	2018-LY-020	中国森林认证 竹林经营			在编	湖南省林科院等	艾文胜	
科技中心	森林认证	森林认证	36	2018-LY-062	中国森林认证 森林康养			在编	北京林业大学等	崔国发	
科技中心	森林认证	森林认证	37	2018-LY-132	中国森林认证 认证产品编码及标识			在编	中国林科院森保所	黄松林	
科技中心	森林认证	森林认证	38	2018-LY-133	花卉认证			在编	中国林科院科信所	陆文明	
科技中心	森林认证	森林认证	39	2019-LY-138	中国森林认证 产销监管链认证 审核导则			在编	中国林科院科信所	徐斌	
科技中心	森林认证	森林认证	40	2019-LY-139	中国森林认证 产销监管链认证 操作指南			在编	吉林林业勘察设计研究院	李晟	
科技中心	森林认证	森林认证	41	2019-LY-140	中国森林认证 竹林经营认证审核导则			在编	浙江林产品质量检测站	曹件生	
科技中心	森林认证	森林认证	42	2019-LY-141	中国森林认证 非木质林产品经营认证审核导则			在编	河北农大	陆军	
科技中心	森林认证	森林认证	43			LY/T 2239-2013	中国森林认证 森林生态环境服务自然保护区	现行	北林自然保护区学院	崔国发、刘方正、郭子良	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	森林认证	森林认证	44			LY/T 2240-2013	中国森林认证 森林生态环境服务自然保护区审核导则	现行	北林自然保护区学院	崔国发、刘方正、郭子良	
科技中心		森林认证	45			LY/T 2279-2019	中国森林认证 野生动物饲养管理	现行	黑龙江野生动物所	钟立成、孙红瑜、王帅	
科技中心	森林认证	森林认证	46			LY/T 2281-2014	中国森林认证 产销监管链认证审核导则	现行	科技中心	陈绍志、校建民、陈光	
科技中心	森林认证	森林认证	47			LY/T 2282-2014	中国森林认证 产销监管链操作指南	现行	吉林林业勘察设计研究院	张传俊、董秀凯、李兴东	
科技中心	森林认证	森林认证	48			LY/T 2514-2015	中国森林认证 非木质林产品经营认证操作指南	现行	浙江林产品质量检测站	陆军、吕爱华、陈光	
科技中心	科技中心	遗传调查	49	2020-LY-117	核桃遗传资源调查编目技术规范			在编	中国林科院林业所		
科技中心	科技中心	新品种; 紫荆	50	2016-LY-097	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性 紫荆			在编	山东省林科院	马梅 王华田	
科技中心	科技中心	新品种; 紫薇	51	2007-LY-021	植物新品种特异性、一致性、稳定性 紫薇			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 臭椿	52			LY/T 2094-2013	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 臭椿属	现行	中国林科院林业所	王军辉、周建仁、赵秋玲	
科技中心	科技中心	新品种; 落叶松	53	2019-LY-132	植物新品种测试指南 落叶松属			在编	黑龙江省林科院	李春明	
科技中心	科技中心	新品种; 卫矛	54	2013-LY-111	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 卫矛属	LY/T 2288-2014	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 卫矛属	现行	北京农林科学院林果所	潘青华、张玉平、姚砚武	
科技中心	科技中心	新品种; 桉	55	2007-LY-012	植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 2600-2016	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桉属 双蒴盖亚属	现行	桉树中心	罗建中、谢耀坚、林彦	
科技中心	科技中心	新品种; 白刺	56	2018-LY-137	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 白刺属			在编	中国林科院华林中心	杨秀艳	
科技中心	科技中心	新品种; 白蜡	57	2014-LY-019	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 白蜡树属	LY/T 2802-2017	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 白蜡树属	现行	科技中心	张会金	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	科技中心	新品种; 柏	58	2013-LY-019	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 崖柏属	LY/T 2597-2016	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 崖柏属	现行	北京农林科学院林果所	白金、王霞、张玉平	
科技中心	科技中心	新品种; 扁桃	59	2016-LY-109	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 3211-2020	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 扁桃	现行	泡桐中心	赵罕	
科技中心	科技中心	新品种; 侧柏	60	2019-LY-137	植物新品种测试指南 侧柏属			在编	东北林业大学	李慧玉	
科技中心	科技中心	新品种; 常绿杜鹃	61	2017-LY-018	植物新品种测试指南 植物杜鹃花属常绿杜鹃亚属和杜鹃花亚属			在编	科技中心	马永鹏、张长芹、常宇航	
科技中心	科技中心	新品种; 椿	62	2007-LY-013	植物新品种特异性、一致性、稳定			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 滇丁香	63	2019-LY-130	植物新品种测试指南 滇丁香			在编	中国林科院资昆所	马宏	
科技中心	科技中心	新品种; 丁香	64	2006-LY-051	植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 1849-2009	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 丁香属	现行	科技中心	崔洪霞、高艳、周建仁	
科技中心	科技中心	新品种; 丁香	65	2017-LY-014	植物新品种测试指南 丁香属			在编	科技中心	崔洪霞	
科技中心	科技中心	新品种; 冬青	66	2015-LY-069	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 冬青属			在编	中国林科院亚林所	李纪元	
科技中心	科技中心	新品种; 杜鹃	67	2007-LY-015	植物新品种特异性、一致性、稳定			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 杜鹃花	68	2017-LY-015	植物新品种测试指南 杜鹃花属映山红亚属和羊躑躅亚属			在编	科技中心	马永鹏、张长芹、张敬丽	
科技中心	科技中心	新品种; 杜仲	69	2005-LY-061	植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 1852-2009	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杜鹃花属映山红亚属和羊躑躅亚属	现行	科技中心	张长芹、周建仁、张敬丽	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	科技中心	新品种; 杜仲	70			LY/T 1853-2009	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杜鹃花属映山红亚属和羊躑躅亚属	现行	科技中心	张长芹、周建仁、张敬丽	
科技中心	科技中心	新品种; 杜仲	71	2019-LY-134	植物新品种测试指南 杜仲属			在编	山西林木育种研究中心	胡映泉	
科技中心	科技中心	新品种; 鹅掌楸	72	2007-LY-016	植物新品种特异性、一致性、稳定			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 方竹	73	2016-LY-096	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	南京林业大学	马梅 荀守华	
科技中心	科技中心	新品种; 枫香	74	2016-LY-113	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 3207-2020	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 枫香属	现行	中国林科院林业所	郑勇奇	
科技中心	科技中心	新品种; 刚竹	75	2015-LY-014	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 刚竹属	LY/T 3119-2019	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 刚竹属	现行	科技中心	马乃训, 袁金玲, 胡娇丽	
科技中心	科技中心	新品种; 枸杞	76	2008-LY-027	植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 枸杞	77			LY/T 2099-2013	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枸杞属	现行	中国林科院沙林中心	郝玉光、张景波、安巍	
科技中心	科技中心	新品种; 桂	78	2008-LY-025	植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 含笑	79	2011-LY-021	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 含笑属			在编	科技中心	孙卫邦	
科技中心	科技中心	新品种; 花椒	80	2015-LY-017	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 花椒属			在编	科技中心	余毅	
科技中心	科技中心	新品种; 桦	81	2012-LY-022	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桦木属	LY/T 2284-2014	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桦木属	现行	科技中心	刘桂丰、李慧玉、董京祥、	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	科技中心	新品种; 槐	82	2007-LY-014	植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 1871-2010	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 刺槐属	现行	科技中心	荀守华、周建仁、黄发吉	
科技中心	科技中心	新品种; 槐	83			LY/T 2285-2014	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 槐属	现行	山东省林科院	荀守华、孙居文、乔玉玲	
科技中心	科技中心	新品种; 黄檗	84	2019-LY-131	植物新品种测试指南 黄檗属			在编	北京八达岭林场	赵广亮	
科技中心	科技中心	新品种; 黄藤	85	2015-LY-020	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄藤属			在编	科技中心	尹光天	
科技中心	科技中心	新品种; 黄杨	86	2008-LY-026	植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 黄杨	87			LY/T 2095-2013	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 黄杨属	现行	中科院植物所	唐宇丹、姚涓、周建仁	
科技中心	科技中心	新品种; 檫木	88	2012-LY-023	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 红花檫木			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 莢蒾	89	2019-LY-133	植物新品种测试指南 莢蒾属			在编	山东泰安林科院		
科技中心	科技中心	新品种; 接骨木	90	2016-LY-112	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	山东省林科院	李善文、吴德军、姚俊修	
科技中心	科技中心	新品种; 金合欢	91	2013-LY-017	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 金合欢属	LY/T 3123-2019	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 金合欢属(叶状柄类)	现行	林业所	郑勇奇、程蓓蓓、宗亦臣	
科技中心	科技中心	新品种; 金露梅	92	2016-LY-095	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	山东农大	马梅 丁雨龙	
科技中心	科技中心	新品种; 金缕梅	93	2016-LY-111	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	北京林业大学	马梅 李善文	
科技中心	科技中心	新品种; 金丝桃	94	2016-LY-110	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	北京林业大学	马梅 袁涛	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	科技中心	新品种; 榉	95	2013-LY-021	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 榉属	LY/T 2801-2017	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榉属	现行	科技中心	唐宇丹、李慧、张会金	
科技中心	科技中心	新品种; 腊梅	96	2008-LY-024	植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 蜡梅	97			LY/T 2098-2013	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蜡梅	现行	北京林业大学	吕英民、张启翔、范丽琨	
科技中心	科技中心	新品种; 箭竹	98	2014-LY-022	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 箭竹属	LY/T 3124-2019	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 箭竹属	现行	科技中心	钟哲科, 毕毓芳, 马乃训	
科技中心	科技中心	新品种; 栎	99	2019-LY-128	植物新品种测试指南 栎属			在编	中国林科院亚林所	王浩杰	
科技中心	科技中心	新品种; 栗	100	2005-LY-060	植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 1851-2009	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 板栗	现行	科技中心	周必成、欧阳绍湘、周建仁	
科技中心	科技中心	新品种; 流苏树	101	2016-LY-106	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	山东林木种质资源中心	吕英民	
科技中心	科技中心	新品种; 柳	102	2006-LY-046	植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 栎树	103			LY/T 2283-2014	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 栎树属	现行	中科院植物所	唐宇丹、姚涓、周建仁	
科技中心	科技中心	新品种; 罗汉松	104	2014-LY-023	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 罗汉松属	LY/T 2739-2016	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 罗汉松属	现行	科技中心	李纪元	
科技中心	科技中心	新品种; 落羽杉	105	2015-LY-019	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 落羽杉属			在编	科技中心	殷云龙	
科技中心	科技中心	新品种; 木瓜	106	2015-LY-015	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木瓜属	LY/T 3001-2018	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南木瓜属	现行	科技中心	孙居文	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	科技中心	新品种; 木姜子	107	2019-LY-129	植物新品种测试指南 木姜子属			在编	中国林科院亚林所	陈益存	
科技中心	科技中心	新品种; 木槿	108	2016-LY-105	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 3209-2020	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木槿和朱槿	现行	上海林业总站	孙强	
科技中心	科技中心	新品种; 木兰	109	2007-LY-017	植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 木兰	110	2014-LY-024	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 拟单性木兰属			在编	科技中心	孙卫邦	
科技中心	科技中心	新品种; 木兰	111			LY/T 2097-2013	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 木兰属	现行	中科院植物所	靳晓白、周建仁、黄发吉	
科技中心	科技中心	新品种; 木麻黄	112	2016-LY-094	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	中国林科院热林所	仲崇禄	
科技中心	科技中心	新品种; 楠	113	2016-LY-104	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	湖南森林植物园	马梅 孙强	
科技中心	科技中心	新品种; 女贞	114	2014-LY-028	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 女贞	LY/T 3120-2019	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 女贞属	现行	科技中心	董丽、李晓鹏、吕英民	
科技中心	科技中心	新品种; 欧李	115	2016-LY-108	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 3210-2020	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 欧李	现行	中科院植物所	马梅 赵罕	
科技中心	科技中心	新品种; 爬山虎	116	2014-LY-025	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 爬山虎属	LY/T 3122-2019	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 爬山虎属	现行	科技中心	孙振元、韩蕾、巨关升	
科技中心	科技中心	新品种; 泡桐	117	2007-LY-018	植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 苹果	118	2016-LY-103	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	北京植物园	马梅 颜立红	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	科技中心	新品种; 槭	119	2013-LY-022	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 槭属			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 蔷薇	120	2017-LY-016	植物新品种测试指南 蔷薇属			在编	科技中心	葛红	
科技中心	科技中心	新品种; 蔷薇	121			LY/T 1868-2010	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蔷薇属	现行	中国农业科学院蔬菜花卉所	葛红、黄善武、周建仁	
科技中心	科技中心	新品种; 青檀	122	2016-LY-102	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	泰山林科院	张林	
科技中心	科技中心	新品种; 忍冬	123	2012-LY-024	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 忍冬属	LY/T 2803-2017	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 忍冬属	现行	科技中心	崔洪霞、夏菲、周建仁	
科技中心	科技中心	新品种; 桑	124	2011-LY-022	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桑属	LY/T 2096-2013	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 桑属	现行	科技中心	孔庆云、辛学兵	
科技中心	科技中心	新品种; 沙棘	125	2012-LY-020	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 沙棘	LY/T 2287-2014	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南沙棘	现行	科技中心	吕小红、史鹏、段爱国	
科技中心	科技中心	新品种; 山茶	126	2005-LY-063	植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 山核桃	127	2016-LY-101	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	浙江农林大	马梅 张林	
科技中心	科技中心	新品种; 山楂	128	2014-LY-020	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 山楂	LY/T 3208-2020	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 山楂	现行	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 杉	129	2014-LY-021	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 红豆杉属	LY/T 2740-2016	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 红豆杉属	现行	科技中心	倪穗	
科技中心	科技中心	新品种; 杉木	130	2011-LY-023	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杉木	LY/T 3003-2018	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 杉木属	现行	科技中心		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	科技中心	新品种; 蛇葡萄	131	2013-LY-020	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 蛇葡萄属	LY/T 2599-2016	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蛇葡萄属	现行	泰山林科院	王迎、孙居文、周建仁	
科技中心	科技中心	新品种; 省藤	132	2014-LY-026	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 省藤属			在编	科技中心	李荣生	
科技中心	科技中心	新品种; 柿	133	2006-LY-050	植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 1870-2010	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 柿	现行	科技中心	龚榜初、杨勇、李高潮	
科技中心	科技中心	新品种; 柿	134	2020-LY-118	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 柿			在编	中国林科院亚林所		
科技中心	科技中心	新品种; 松树	135	2012-LY-021	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 松属	LY/T 2598-2016	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 松属	现行	北京林业大学	贾桂霞、曹盼盼、肖鑫	
科技中心	科技中心	新品种; 苏铁	136	2015-LY-018	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 苏铁属			在编	科技中心	龚洵	
科技中心	科技中心	新品种; 桃	137	2007-LY-019	植物新品种特异性、一致性、稳定			在编	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 卫矛	138	2018-LY-007	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 卫矛属			在编	北京市林业果树科学研究院	潘青华、张玉平、白金	
科技中心	科技中心	新品种; 香椿	139	2016-LY-100	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	天津理工大学	马梅 夏国华	
科技中心	科技中心	新品种; 绣球	140	2019-LY-135	植物新品种测试指南 绣球属			在编	上海市林业总站	金晓玲	
科技中心	科技中心	新品种; 悬钩子	141	2018-LY-008	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 悬钩子属			在编	北京市林业果树科学研究院	张玉平、潘青华	
科技中心	科技中心	新品种; 雪松	142	2016-LY-093	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	南林	马梅 /仲崇禄	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	科技中心	新品种; 柚子	143	2019-LY-136	植物新品种测试指南 柚子属			在编	山东农大		
科技中心	科技中心	新品种; 叶子花	144	2016-LY-099	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 3206-2020	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 叶子花属	现行	中国林科院林业所	张川红	
科技中心	科技中心	新品种; 一品红	145	2017-LY-017	植物新品种测试指南 一品红			在编	科技中心	孙强	
科技中心	科技中心	新品种; 一品红	146			LY/T 1850-2009	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 一品红	现行	上海市林木花卉育种中心	林大为、姚红军、周建仁	
科技中心	科技中心	新品种; 银杏	147	2007-LY-020	植物新品种特异性、一致性、稳定性			现行	科技中心		
科技中心	科技中心	新品种; 银杏	148	2015-LY-013	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 银杏	LY/T 3000-2018	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 银杏	现行	科技中心	汪贵斌	
科技中心	科技中心	新品种; 樱花	149	2016-LY-107	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	北京林业大学	唐宇丹 马梅	
科技中心	科技中心	新品种; 油茶	150	2012-LY-019	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 油茶	LY/T 2742-2016	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 油茶	现行	科技中心	姚小华、林萍、任华东	
科技中心	科技中心	新品种; 油茶	151	2013-LY-018	油茶遗传资源调查编目技术规程	LY/T 2247-2014	油茶遗传资源调查编目技术规程	现行	科技中心	王浩杰 、姚小华	
科技中心	科技中心	新品种; 油桐	152	2011-LY-019	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 油桐属	LY/T 2741-2016	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 油桐	现行	科技中心	王开良 、姚小华 、任华东	
科技中心	科技中心	新品种; 榆	153	2006-LY-049	植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 1848-2009	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榆叶梅	现行	科技中心	张启翔、周建仁、黄发吉	
科技中心	科技中心	新品种; 榆	154	2011-LY-020	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榆属	LY/T 2596-2016	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 榆属	现行	山东林木种苗和花卉站	徐金光、李景涛、周继磊	
科技中心	科技中心	新品种; 圆柏	155	2015-LY-016	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 圆柏属	LY/T 3002-2018	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 圆柏属	现行	科技中心	白金、王霞、张玉平	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	科技中心	新品种; 枣	156	2005-LY-062	植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 2190-2013	植物品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枣	现行	西北农林	李新岗、黄建	
科技中心	科技中心	新品种; 枣	157	2020-LY-119	植物品种特异性、一致性、稳定性测试指南 枣			在编	西北农林		
科技中心	科技中心	新品种; 皂荚	158	2016-LY-092	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	山西林业职业技术学院		
科技中心	科技中心	新品种; 樟	159	2014-LY-027	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 樟属	LY/T 3121-2019	植物新品种特异性、一致性和稳定性测试指南 樟属	现行	科技中心	任华东, 姚小华, 王开良	
科技中心	科技中心	新品种; 珍珠梅	160	2016-LY-098	林业植物新品种特异性、一致性、稳定性			在编	山东农大		
科技中心	科技中心	新品种; 梔子	161	2018-LY-013	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梔子属			在编	江西林科院	邓绍勇	
科技中心	科技中心	新品种; 梓树	162	2012-LY-018	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梓树属	LY/T 2286-2014	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梓树属	现行	科技中心	王军辉、周建仁、马梅	
科技中心	科技中心	新品种; 梓树	163	2018-LY-119	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 梓树属			在编	中国林科院林业所	王军辉	
科技中心	科技中心	新品种; 紫薇	164	2006-LY-048	植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 1847-2009	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 紫薇	现行	科技中心	张启翔、周建仁、黄发吉	
科技中心	科技中心	新品种; 紫薇	165	2018-LY-061	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 紫薇属			在编	北京林业大学	张启翔	
科技中心	科技中心	新品种; 怪柳属	166	2020-LY-120	植物新品种特异性 一致性 稳定性测试指南 怪柳属			在编	山东省林科院		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技中心	科技中心	新品种; 蚊母树属	167	2020-LY-121	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 蚊母树属			在编	中南林		
科技中心	科技中心	新品种; 杉	168	2006-LY-047	植物新品种特异性、一致性、稳定性	LY/T 1869-2010	植物新品种特异性、一致性、稳定性测试指南 云杉属	现行	科技中心	字丹、周建仁、姚涓	
科技中心	科技中心	转基因	169	2013-LY-016	转基因林木环境安全监测技术规程			在编	科技中心		

第三部分 国家林业和草原局司局单位归口行业标准废止标准情况

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
生态司	有害生物防治	黄脊竹蝗	1			LY/T 1628-2005	黄脊竹蝗防治技术规程	废止	广东林科院	黄焕华、黄向东、童国建	
生态司	有害生物防治	苏云金芽孢杆菌	2			LY/T 1181-1995	苏云金芽孢杆菌制剂	废止	林科院亚林所	李玉萍、赵路	
生态司	营造林	防护林	3			LY/T 1682-2006	绿洲防护林体系建设技术规程	废止	新疆林学会	崔培毅、史彦江、李宏	
生态司	营造林	造林作业	4			LY/T 1607-2003	造林作业设计规程	废止	规划院	顾云春、刘道平、赵有贤	
生态司	营造林	造林技术	5			LY/T 1676-2006	燕山低山丘陵围山转造林技术规程	废止	迁西县林业局	李建飞、刘宝华、郑金权	
生态司	营造林	麻栎	6	2009-LY-110	麻栎培育技术规程	LY/T 2310-2014	麻栎育苗和造林技术规程	废止	安徽林科院	于一苏、王新洋、张旭东	
生态司	营造林	泡桐	7			LY/T 2207-2013	四倍体泡桐丰产栽培技术规程	废止	2020 立项, 河南农大牵头; 河南农大	范国强、尚忠海、王安亭	
生态司	营造林	人工造林	8			LY/T 1844-2009	人工造林质量评价指标	废止	北林	贺康宁、王春峰	
生态司	营造林	低产林	9			LY/T 1560-1999	低产用材林改造技术规程	废止	造林司	李国猷、傅秀文、苏永荔	
生态司	营造林	红松	10			LY/T 1629-2005	红松果林丰产技术规程	废止	黑龙江林科所	杨凯、张同伟、王振宇	
生态司	营造林	檀	11	2008-LY-017	降香黄檀培育技术规程			废止	林科院热林所	杨曾奖、徐大平、苏宁	
生态司	营造林	樟子松	12			LY/T 1630-2005	樟子松速生丰产商品林	废止	黑龙江森工	杨晓晶、郭树平、陈效群	
生态司	原森林工程	森林工程	13	2007-LY-064	造林工程装备系统设计导则	LY/T 1992-2011	森林工程 装备系统设计导则 造林工程	废止	哈林机所	刘明刚、郭克君、吴兆迁	
生态司	林业植物检疫	产地检疫	14	2007-LY-023	林业有害生物产地检疫技术规程	LY/T 1829-2009	林业植物产地检疫技术规程	废止	森防总站		
资源司	资源司	统计分类	15	2007-LY-008	林业统计指标分类代码及释义			废止	规划院		
资源司	原森林工程	森林工程	16	2007-LY-066	木材采伐工程装备系统设计导则	LY/T 1993-2011	森林工程 装备系统设计导则 森林采伐工程	废止	哈林机所	刘明刚、郭克君、樊冬温	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
资源司	原森林工程	森林工程	17	2009-LY-094	森林工程装备系统设计导则 总纲	LY/T 1990-2011	森林工程 装备系统设计导则 总纲	废止	哈林机所	刘明刚、樊冬温	
湿地司	湿地保护	受胁因子	18	2008-LY-015	湿地受威胁因子及等级划分			废止	规划局		
湿地司	湿地保护	国际湿地	19	2009-LY-018	国际重要湿地监测技术规程			废止	规划局	王志臣、张明祥	
湿地司	湿地保护	湿地恢复	20	2013-LY-112	滨海湿地恢复技术规程			废止	上海园林科学所	崔心红	
湿地司	湿地保护	生态评估	21	2013-LY-007	湿地功能效益监测调查方法			废止	规划局	黄桂林	
湿地司	森林资源	资源调查	22	2009-LY-014	湿地资源调查 遥感解译规范			废止	规划局	王志臣	
湿地司	森林资源	资源调查	23	2009-LY-015	湿地资源调查 制图规范			废止	规划局	周天元	
湿地司	森林资源	资源调查	24	2009-LY-016	湿地资源调查 区划调查规范			废止	规划局	黄桂林	
湿地司	森林资源	资源调查	25	2011-LY-008	湿地资源调查规范 湿地野生植物			废止	规划局	廖成章	
荒漠司	防沙治沙	飞播治沙	26			LY/T 1186-1996	飞机播种治沙技术要求	废止	林业部三北防护林建设局	漆建中、张文明、马静荣	
荒漠司	防沙治沙	综合治理	27	2006-LY-026	喀斯特地区植被恢复技术规程	LY/T 1840-2009	喀斯特石漠化地区植被恢复技术规程	废止	中国林科院亚林所	姚小华、李生、任华东	
动植物司	野生动物保护	野生动物;监测	28	2014-LY-009	陆生野生动物资源监测技术规程			废止	规划局	遇宝成	
动植物司	动植物司	野生植物	29	2008-LY-012	国家重点保护野生植物调查监测数据采集与数据库构建规范			废止	规划局		
保护地司	保护地司	保护区	30	2009-LY-021	自然保护区管理信息统计规范			废止	规划局	王志臣、侯盟	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	山核桃	31			LY/T 2131-2013	山核桃生产技术规程	废止	林科院林业所	姜春前、刘微、唐明荣	
发改司	经济林产品	松口磨	32			LY/T 1651-2005	松口磨采收及保鲜技术规程	废止	黑龙江林副特产所	佟立君、张学义、张冠武	
发改司	经济林产品	基地建设	33	2005-LY-069	经济林基地建设规划设计通则			废止	规划院		
发改司	经济林产品	食用林产品	34	2012-LY-046	食用林产品产地环境通用要求	LY/T 1678-2014	食用林产品产地环境通用要求	废止	林科院亚林所	费学谦、屈明华、柴振林	
发改司	经济林产品	刺五加	35	2006-LY-059	刺五加栽培技术规程	LY/T 1771-2008	刺五加培育技术规程	废止	黑龙江牡丹江林科所	龙作义、张玉波、杨立学	
发改司	经济林产品	杜仲	36	2015-LY-078	杜仲籽	LY/T 2704-2016	杜仲种仁质量等级	废止	林科院经研中心	杜兰英、李钦、杜红岩	
发改司	经济林产品	橄榄	37	2008-LY-129	橄榄丰产栽培技术规程	LY/T 2038-2012	橄榄丰产栽培技术规程	废止	广东林科院	韦如萍、胡德活、古巧云	
发改司	经济林产品	菇	38	2009-LY-144	森林食品 猴头菇干制品	LY/T 2132-2013	猴头菇干制品	废止	黑龙江林副特产所	吴洪军、冯磊	
发改司	经济林产品	菇	39	2009-LY-145	北方杏鲍菇栽培技术规程	LY/T 2040-2012	北方杏鲍菇栽培技术规程	废止	黑龙江牡丹江林业所	刘坤、郑焕春	
发改司	经济林产品	桂花	40	2008-LY-135	食用桂花栽培技术规程	LY/T 1910-2010	食用桂花栽培技术规程	废止	重庆林科院	陈桂芳、娄利华、曹纯武	
发改司	经济林产品	核桃	41	2008-LY-133	美国黑核桃栽培技术规程	LY/T 1909-2010	美国黑核桃栽培技术规程	废止	河南林技站	孔维鹤、尚忠海、李桂娥	
发改司	经济林产品	花椒	42	2009-LY-134	花椒丰产栽培技术规程	LY/T 2042-2012	九叶青花椒丰产栽培技术规程	废止	重庆江津区林业科技推广站	李根平、阮林、林晓平	
发改司	经济林产品	姬松茸	43	2005-LY-074	姬松茸	LY/T 1696-2007	姬松茸	废止	牡丹江林科所	郑焕春、颜丽君、张玉波	
发改司	经济林产品	经济林	44			LY/T 1557-2000	名特优经济林基地建设技术规程	废止	造林司经济林和花卉管理处	易哲、毕庶嵩、张安玲	
发改司	经济林产品	猕猴桃	45	2005-LY-014	猕猴桃气调贮藏保鲜技术规程	LY/T 1841-2009	猕猴桃贮藏技术规程	废止	林科院林业所	王贵禧、李江华、梁丽松	
发改司	经济林产品	木耳	46			LY/T 1208-1997	椴木栽培黑木耳技术	废止	辽宁丹东市林科所	陶玉良、刘凤春、姜文书	
发改司	经济林产品	平贝母	47	2006-LY-058	平贝母栽培技术规程	LY/T 1778-2008	平贝母栽培技术规程	废止	黑龙江森工总局技术监督局	杨晓晶、陈广新、郭兰平	
发改司	经济林产品	青梅	48	2008-LY-118	森林食品-青梅生产技术规程	LY/T 2343-2014	青梅生产技术规程	废止	浙江林业科技推广总站	高立旦、沈泉、何志华	
发改司	经济林产品	人心果	49	2008-LY-169	人心果丰产栽培技术规程	LY/T 2124-2013	人心果栽培技术规程	废止	中南林	文亚峰、谢碧霞、潘晓芳	
发改司	经济林产品	森林食品	50	2006-LY-025	森林食品质量安全通则	LY/T 1777-2008	森林食品 质量安全通则	废止	林科院亚林所	费学谦、姚小华、张学义	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
发改司	经济林产品	森林食品	51	2006-LY-064	森林食品标准总则	LY/T 1684-2007	森林食品 总则	废止	浙江林科院	康志雄、陈天霞、吕爱华	
发改司	经济林产品	森林食品	52	2006-LY-065	櫻桃李栽培技术规程	LY/T 1748-2008	櫻桃李栽培技术规程	废止	新疆林科院	李萍、丛桂芝、秦玉林	
发改司	经济林产品	山核桃	53	2005-LY-077	山核桃产品质量等级	LY/T 1768-2008	山核桃产品质量要求	废止	浙江林学院	刘微、黄坚钦、丁立志	
发改司	经济林产品	山楂	54			LY/T 1122-1993	山楂丰产技术	废止	山东林业厅	门秀元、梁维坚、张安玲	
发改司	经济林产品	杏	55	2009-LY-067	杏李生产技术规程	LY/T 2035-2012	杏李生产技术规程	废止	泡桐中心	李芳东、孙志强、杜红岩	
发改司	经济林产品	櫻桃	56	2007-LY-078	甜櫻桃培育技术规程	LY/T 2129-2013	甜櫻桃栽培技术规程	废止	山东林科院	孙蕾、刘元铅、王开芳	
发改司	经济林产品	油茶	57	2012-LY-137	油茶多抗有机肥生产技术规程	LY/T 2115-2013	油茶饼粕有机肥	废止	湖南林科院	周小玲、陈永忠、马力	
发改司	经济林产品	枣	58	2020 立项; 2009-LY-124	森林食品 酸枣	LY/T 1964-2011	酸枣	废止	河南开封市农林科学院	冯玉增、程国华、王坤宇	
发改司	经济林产品	林下经济;林菜	59	2020 立项; 2006-LY-060	山珍系列压缩块	LY/T 1577-2009	食用菌、山野菜干制品压缩块	废止	2020 立项,黑龙江林副特产所牵头;黑龙江林副特产所	冯磊、于文志、吴洪军	
发改司	经济林产品	榛子	60			LY/T 2205-2013	平欧杂种榛栽培技术规程	废止	中国林科院林业所	王贵禧、梁维坚	
林场种苗司	林木种子	柳	61	2012-LY-192	青钱柳播种育苗技术规程	LY/T 2311-2014	青钱柳播种育苗技术规程	废止	南林	尚旭岚、洪香香、方升佐	
林场种苗司	经济林产品	杜仲	62	2013-LY-081	杜仲雄花生产技术规程	LY/T 2641-2016	杜仲雄花园营建技术规程	废止	林科院经研中心	杜红岩、杜兰英、乌云塔娜	
林场种苗司	经济林产品	蛇葡萄	63	2009-LY-114	蛇葡萄育苗技术规程	LY/T 2048-2012	葎叶蛇葡萄育苗技术规程	废止	泰安林科院	张文越、孙居文、王迎	
林场种苗司	林木种子	油茶	64	2013-LY-014	油茶遗传资源调查编目技术规程			废止	科技中心		
林场种苗司	营造林	造林	65	2008-LY-055	北方引水灌溉区冬贮苗等水造林技术规程	LY/T 2029-2012	北方引水灌溉区冬贮苗等水造林技术规程	废止	林科院森保所	谢怀慈、刘云生、井学辉	
林场种苗司	原森林工程	基础;森林工程	66	2007-LY-063	种苗工程装备系统设计导则	LY/T 1991-2011	森林工程 装备系统设计导则 育苗工程	废止	哈林机所	吴兆迁、刘明刚、樊冬温	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
林场种苗司	林木种子	榛	67	2012-LY-038 2017-LY-137	平欧杂种榛育苗技术规程	LY/T 2201-2013	平欧杂种榛育苗技术规程	废止	中国林科院林业所	王贵禧、梁维坚、马庆华	
防火司	森林消防	指挥车	68	2007-LY-009	森林消防指挥车通用标准			废止	规划院		
科技司	木材原木锯材	木片	69	2005-LY-005; 2016-LY-052	人造板木片	LY/T 1794-2008	人造板木片	废止	黑龙江省木材所	王宏棣	
科技司	木材原木锯材	原条	70	2005-LY-008	阔叶树原条	LY/T 1509-2008	阔叶树原条	废止	木标委原木锯材分委会	关放、李重九、林大家	
科技司	生物质材料	软木	71	2008-LY-064	软木纸	LY/T 1320-2010	软木纸	废止	西安林产化学厂	陈三鱼、甘启蒙、由凯锋	
科技司	生物质材料	软木	72	2011-LY-065	软木纸	LY/T 1321-2013	软木纸试验方法	废止	西安林化厂	甘启蒙、豆岁锋	
科技司	林化产品	栲胶	73	2010-LY-146	余甘子类树皮	LY/T 1324-2012	余甘子类树皮	废止	林科院林化所	汪咏梅、陈箭鸿等	
科技司	林化产品	相思	74	2013-LY-070	马占相思树皮	LY/T 2610-2016	马占相思树皮	废止	林科院林化所	汪咏梅、陈晓程、张建富等	
科技司	林化产品	橡胶	75	2011-LY-064	木麻黄栲胶	LY/T 1326-2012	橡胶	废止	林科院林化所	汪咏梅、陈箭鸿等	
科技司	林化产品	杨梅	76	2011-LY-060	黑荆树栲胶	LY/T 1325-2012	毛杨梅树皮	废止	林科院林化所	汪咏梅、陈箭鸿等	
科技司	林业机械	机械安全	77	2005-LY-032	林业机械 驾驶员保护结构 实验室试验和性能要求	LY/T 1667-2006	林业机械 驾驶员保护结构实验室试验和性能要求	废止	哈林机所	马志远、张睿	
科技司	人造板机械	成型机	78			LY/T 1017-1991	长网成型机 参数	废止	上海人造板机器厂	严配安、许年坚、陆怀峰	
科技司	人造板机械	成型机	79			LY/T 1018-1991	长网成型机 精度	废止	上海人造板机器厂	严配安、许年坚、陆怀峰	
科技司	人造板机械	成型机	80			LY/T 1019-1991	长网成型机 制造与验收技术条件	废止	上海人造板机器厂	严配安、许年坚、陆怀峰	
科技司	人造板机械	锯	81	2011-LY-077	链式横截机	LY/T 1028-2013	链式横截锯	废止	林科院木材所	张占宽、李伟光、羊耀春	
科技司	人造板机械	锯段机	82	2010-LY-164	林间锯段机	LY/T 2238-2013	林间锯段机	废止	东林	战丽、杨春梅、许彦博	
科技司	人造板机械	镂铣机	83			LY/T 1110-1993	镂铣机	废止	信阳木工机械厂	王喜宏、刘子洞、计浩华	
科技司	人造板机械	制胶容器	84	2008-LY-089	人造板制胶设备	LY/T 1033-2013	人造板制胶钢制焊接容器设备	废止	东林	齐英杰 孟令联 于玉华	
科技司	人造板机械	振动器	85	2011-LY-074	电磁振动器	LY/T 1377-2016	电磁振动器	废止	北林	李黎、李晓旭、王明枝	
科技司	木材原木锯材	短原木	86	2005-LY-007	短原木	LY/T 1506-2008	短原木	废止	中国木材标准化技术委员会原木锯材委员会	宋润惠、龚仁梅、李重九	
科技司	林化产品	栲胶	87			LY/T 1089-1993	红根栲胶	废止	林科院林化所	顾人霞、徐崇福、徐秀珍	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	林化产品	松香	88			LY/T 1332-1999	湿地松松香	废止	林科院林化所	李云霄、宋湛谦、莫运桂	
科技司	林化产品	纤维素	89			LY/T 1333-1999	合成革用微晶纤维素	废止	林科院林化所	侯永发、徐来、李淑秀	
科技司	林化产品	杨树	90			LY/T 1566-1999	杨树皮提取物饲料添加剂	废止	林科院林化所	周维纯、王金秋、宋强	
科技司	林业机械	包装桶	91			LY/T 1145-1993	松香包装桶	废止	林业部哈林机所		
科技司	林业机械	草坪机	92	2006-LY-040	草坪割草机 使用安全规程	LY/T 1201-2008	草坪割草机使用安全规程	废止	哈林机所		
科技司	林业机械	粉碎机	93	2006-LY-086	灌木粉碎机	LY/T 1839-2009	灌木粉碎机	废止	宁夏回族自治区林学会	张浩、王峰	
科技司	林业机械	锯	94			LY/T 1484-1999	弯把锯	废止			
科技司	林业机械	捆木索	95			LY/T 1478-1999	集材捆木索	废止			
科技司	林业机械	污染物、测试方法	96	2007-LY-062	园林机械 排气污染物测试方法	LY/T 1051-2008	园林机械排气污染物测试方法	废止	山东华盛农业药械集团公司	王振东、赵大伟等	
科技司	林业机械	油锯	97			LY/T 1199-2003	林业机械 油锯 台架试验方法	废止	哈林机所	王振东、赵大伟、林平	
科技司	林业机械	油锯	98			LY/T 1155-1994	油锯 橡胶把套	废止	北林		
科技司	林业机械	运材挂车	99			LY/T 1138-1993	运材挂 车承载装置型式和基本参数	废止	东林;牡丹江林机厂		
科技司	林业机械	运材挂车	100			LY/T 1139-1993	运材挂车 承载装置技术条件	废止	东林;牡丹江林机厂		
科技司	林业机械	装载机	101			LY/T 1148-1993	装载机木材抓具	废止	林业部常州林业机械厂		
科技司	林业机械	装载机	102			LY/T 1047-1991	轮胎式木材装载机	废止	哈林机所	王运泰、李正白	
科技司	林业机械	草坪机	103	2009-LY-089	坐骑式草坪割草机 使用安全规程	LY/T 1989-2011	园林机械 坐骑式草坪割草机安全使用规程	废止	福建晋江市三力机车公司	张步明、刘清国	
科技司	林业机械	移植机	104	2008-LY-100	自行式苗木移植机	LY/T 1933-2010	林业机械 自行式苗木移植机	废止	哈林机所	吴兆迁、牛晓华、赵大伟	
科技司	人造板机械	压机	105			LY/T 1802-2008	水泥(石膏)刨花板压机通用技术条件	废止	哈尔滨林业机械厂	李宁 、于善福	
科技司	人造板机械	除铁器	106	2005-LY-037	磁选器	LY/T 1473-2008	除铁器	废止	昆明人造板机器厂	周霖 、施金国	
科技司	人造板机械	分板机	107			LY/T 1427-1999	分板机	废止			
科技司	人造板机械	回送机	108			LY/T 1190-1996	垫板回送机组	废止	云南林业机械厂		

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板机械	加湿机	109			LY/T 1428-1999	加湿机	废止			
科技司	人造板机械	抛光机	110			LY/T 1367-1999	衬板抛光机	废止	苏州林业机械厂		
科技司	人造板机械	拼缝机	111			LY/T 1595-2002	芯板横向拼缝机 制造与验收技术条件	废止	上海木材所	汤燕、胡则栋、陈华宏	
科技司	人造板机械	拼缝机	112			LY/T 1596-2002	芯板横向拼缝机 参数	废止	上海木材所	汤燕、胡则栋、陈华宏	
科技司	人造板机械	拼缝机	113			LY/T 1597-2002	芯板横向拼缝机 精度	废止	上海木材所	汤燕、胡则栋、陈华宏	
科技司	人造板机械	生产线	114			LY/T 1804-2008	石膏刨花板生产线验收通则	废止	苏福马公司。	王新男、唐琦	
科技司	人造板机械	生产线	115			LY/T 1811-2008	定向刨花板生产线验收通则	废止	南林	周定国、周晓燕	
科技司	人造板机械	张紧机	116	2005-LY-036	沙发松紧带自动张紧机	LY/T 1799-2008	沙发松紧带自动张紧机	废止	深圳市新群力机械公司	方永亮、徐维君	
科技司	林业能源管理	能源管理	117	2008-LY-153	人造板热压机节能监测方法			废止	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、王凤山、何淼	
科技司	林业能源管理	能源管理	118	2008-LY-151	东北、内蒙古国有林区林业企业能量平衡测试通则	LY/T 1531-2012	东北、内蒙古国有林区林业企业能量平衡测试通则	废止	黑龙江省森林工程与环境研究所	战廷文、赵邵松、王春辉	
科技司	竹藤	刨花板	119	2005-LY-043	竹材刨花板模板	LY/T 1842-2009	竹材刨花板	废止	浙江林科院	李琴、王戈、庄期应	
科技司	竹藤	竹浆	120	2007-LY-069	硬头黄竹纸浆竹林丰产培育技术规程	LY/T 1904-2010	硬头黄竹纸浆林培育技术规程	废止	四川长宁县林业局	余英、朱维双、唐森强	
科技司	竹藤	竹林	121	2006-LY-002	纸浆用竹林生产技术规程	LY/T 1791-2008	纸浆用竹林生产技术规程	废止	竹藤中心	马乃训、张禹、汤华勤	
科技司	经济林产品	核桃	122			LY/T 1329-1999	核桃丰产与坚果品质	废止	林科院林科所	张毅平、张宏潮、刘万生	
科技司	经济林产品	松：马尾松	123	2007-LY-046	马尾松花粉生产技术规程	LY/T 1907-2010	马尾松花粉生产技术规程	废止	林科院亚林所	高爱新、秦国峰、何玉友	
科技司	林木种子	检测	124	2012-LY-013	林木种子检验仪器技术条件	LY/T 1343-2014	林木种子检验仪器技术条件	废止	林场种苗站	李庆梅、沈元宝、高元宝	
科技司	木材基础	木材防腐	125		防腐木材产品标识	LY/T 1925-2010	防腐木材产品标识	废止	中国林科院木材所	蒋明亮、蒋劲东、杜长江	
科技司	木材基础	废弃木材	126	2017-LY-147	废弃木材循环利用规范	LY/T 1822-2009	废弃木材循环利用规范	废止	中国林科院木材所	段新芳、冯德君、孙照斌	
科技司	人造板	刨花板	127			LY/T 1057.1-1991	船用贴面刨花板 定义和分类	废止	北京市木材厂	张书卿、郭燕、陆鸣天	
科技司	人造板	刨花板	128			LY/T 1057.2-1991	船用贴面刨花板 技术要求	废止	北京市木材厂	张书卿、郭燕、陆鸣天	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
科技司	人造板	刨花板	129			LY/T 1057.3-1991	船用贴面刨花板 检验规则	废止	北京市木材厂	张书卿、郭燕、陆鸣天	
科技司	人造板	胶合板	130			LY/T 1364-2006	铁路客车用胶合板	废止	南车四方机车车辆公司	李佩泽、敬俊娥、徐言兵	
科技司	人造板	胶合板	131	2006-LY-027	实木复合地板基材	LY/T 1738-2008	实木复合地板用胶合板	废止	中国林科院木材所	曹忠荣、庄启程、张莺红	
科技司	人造板	地板	132	2007-LY-038	仿古木质地板	LY/T 1859-2009	仿古木质地板	废止	中国林科院木材所	吕斌、刘硕真、曲岩春	
科技司	人造板	人造板	133	2005-LY-023	聚氯乙烯薄膜饰面人造板	LY/T 1279-2008	聚氯乙烯薄膜饰面人造板	废止	华南农大	高振忠、万青、张金枝	
科技司	人造板	人造板	134			LY/T 1659-2006	人造板工业生产性粉尘控制技术规程	废止	南林	周捍东、徐长妍、卢晓宁	
科技司	竹藤	竹单板	135	2009-LY-100	刨切薄竹	LY/T 2222-2013	刨切竹单板	废止	浙江农林大	李延军、刘红征、林勇	
天保中心	森林认证	森林经营	136			LY/T 1714-2007	中国森林认证 森林经营	废止	林科院科信所	张守攻、陆文明	
天保中心	营造林	森林经营	137			LY/T 1572-2000	东北、内蒙古天然次生林经营技术	废止			
天保中心	营造林	天然林保护	138	2005-LY-080	荒漠绿洲区天然林保护与利用技术规程	LY/T 1746-2008	荒漠绿洲区天然林保护技术规程	废止	新疆林科院	白志强、张新平、张毓涛	
天保中心	营造林	次生低产林	139	2007-LY-094	天然次生林改培技术规程	LY/T 1898-2010	天然次生低产低效林改培技术规程	废止	黑龙江森工质量技术监督局		
世行中心	营造林	丰产林; 杨	140			LY/T 1716-2007	杨树栽培技术规程	废止	2020 立项, 林科院林业所牵头; 林科院林业所	陈章水、张守攻、齐力旺	
世行中心	营造林	丰产林; 杨	141			LY/T 1495-1999	杨树人工速生丰产用材林	废止	2020 立项, 林科院林业所牵头;		
世行中心	营造林	培育; 杨	142	2007-LY-099	南方型杨树育苗技术规程	LY/T 1896-2010	南方型杨树纤维用材林造林技术规程	废止	2020 立项, 林科院林业所牵头; 南林	方升佐、洪香香、徐锡增	
世行中心	营造林	丰产林; 杉	143			LY/T 1559-1999	红皮云杉人工林速生丰产技术	废止	2020 立项, 林科院林业所牵头; 黑龙江林科所	杨凯、张同伟、邓龙	
世行中心	营造林	丰产林	144			LY/T 1078-1992	速生丰产用材林检验方法	废止	黑龙江林科所		
世行中心	营造林	丰产林	145			LY/T 1647-2005	速生丰产用材林建设导则	废止	速丰办	陈道东、于宁楼、万杰	
世行中心	营造林	丰产林	146			LY/T 1648-2005	速生丰产用材林建设规划设计通则	废止	速丰办	于宁楼、游应天	

业务指导单位	技术归口单位	关键词	序号	项目号	项目名称	标准号	标准名称	状态	起草单位	起草人	备注
世行中心	营造林	丰产林	147			LY/T 1706-2007	速生丰产用材林培育技术规程	废止	速丰办	李斌、李文英、万杰	
世行中心	营造林	丰产林; 桉	148	2005-LY-057	桉树速生丰产用材林	LY/T 1731-2008	桉树速生丰产林生产技术规程	废止	设计院	于宁楼、顾云春、万杰	
世行中心	营造林	丰产林; 桉	149			LY/T 1775-2008	桉树速生丰产林生产技术规程	废止	广西林科院	项东云、陈健波、申文辉	
世行中心	营造林	丰产林; 红松	150			LY/T 1435-1999	红松速生丰产林	废止			
世行中心	营造林	丰产林; 落叶松	151			LY/T 1385-1999	长白落叶松、兴安落叶松速生丰产林	废止	黑龙江林科所	杨凯、王树立、陶静	
世行中心	营造林	丰产林; 马尾松	152	2005-LY-058	马尾松速生丰产用材林	LY/T 1496-2009	马尾松速生丰产林	废止	贵州大学	丁贵杰、石敏、杨章旗	
世行中心	营造林	丰产林; 杉	153	2005-LY-059	杉木速生丰产用材林	LY/T 1384-2007	杉木速生丰产用材林	废止	速丰办	盛伟彤、童书振、万杰	
世行中心	营造林	丰产林; 水杉	154			LY/T 1527-1999	水杉速生丰产用材林	废止	湖北林科所	彭锦云、肖国华、高智慧	
科技中心	森林认证	森林认证	155			LY/T 2279-2014	中国森林认证 生产经营性珍贵濒危野生动物 饲养管理	废止	黑龙江野生动物所	钟立成、杨阳、涂翔宇	
科技中心	森林认证	森林认证	156			LY/T 1715-2007	中国森林认证 产销监管链	废止	林科院科信所	陆文明、赵劫	
科技中心	科技中心	新品种; 柏	157	2008-LY-028	植物新品种特异性、一致性、稳定性			废止	科技中心		