附件1

广西林草地方标准体系（2024版）

为认真落实习近平总书记关于标准化工作重要指示，深入贯彻《中华人民共和国标准化法》《国家标准化发展纲要》，以科学一流标准引领广西林草事业高质量发展，自治区林业局对现有林草地方标准进行了整合优化，形成了《广西林草地方标准体系》（2024版），包括林草种子、资源培育、森林资源、林业草原有害生物防治、野生动植物保护、生态保护修复、木材、林化产品、经济林产品、花卉、生态旅游、森林防火等12个领域，共46个类别。在标准制修订及实施过程中，要与时俱进，根据形势发展和履职需要，不断调整、充实完善。具体内容如下：

一、林草种子领域

主要规范种质资源、品种选育、检验检测等3个类别标准。包括主要树种种子园营建技术规程、良种选育技术规程、质量分级等标准。

二、资源培育领域

主要规范用材林培育、乡土珍贵树种培育、经济林培育、林下经济等4个类别标准。包括松、杉、桉、竹、红锥、楠木、格木、柚木、油茶、八角、肉桂、樟树等培育技术规程。

三、森林资源领域

主要规范基础通用、森林经营、监测评价、资源评估、森林碳汇等5个类别标准。包括树木生长模型、林地管理、森林经营技术、森林资源监测评价、森林碳汇等标准。

四、林业草原有害生物防治

主要规范基础通用、防治技术等2个类别标准。包括林业有害生物分类与代码、主要病害防治技术规程、主要虫害防治技术规程、互花米草防治技术规程等标准。

五、野生动植物保护领域

主要规范野生动植物保护领域保护管理、疫源疫病、利用、保护技术等4个类别标准。包括陆生野生动物放生、陆生野生动物疫病管理技术规范、蛇类药用养殖管理技术规程等标准。

六、生态保护修复领域

主要规范基础通用、自然保护地、湿地、草原、荒漠化等5个类别标准。包括重要湿地认定指标、草地生态质量等级评价技术规程、自然保护区管理等标准。

七、木材领域

主要规范基础通用、原木、实木制品、原辅料及其他、节能技术等5个类别标准。包括木材树种识、木材性质分级、人造板木材消耗量等标准。

八、林化产品领域

主要规范植物精油、林产加工产品、木本油脂、其他、测试分析等5个类别标准。包括主要林化产品生产技术等标准。

九、经济林产品领域

主要规范地理标志产品、干果坚果林与产品、其他、质量评价、管理服务等5个类别标准。包括地理标志产品、木姜叶柯条形茶生产技术规程、食用香茅质量等级等经济林产品标准。

十、花卉领域

主要规范基础通用、质量等级、花卉品种等3个类别标准。包括审定技术规范、花卉质量等级、罗汉松、石斛、栀子、兰花、茉莉花、宝巾花（三角梅）、朱槿等花卉标准。

十一、生态旅游领域

主要规范基础通用、森林康养、古树名木等3个类别标准。包括乡村绿化、森林康养基地建设、古树名木保护等标准。

十二、森林防火

主要规范基础通用、森林草原防火等2个类别标准。包括森林火灾受害判定规范、森林防火视频监控系统技术规范、森林火灾风险等级区划技术规范等标准。

广西林草地方标准体系

| 标准领域 | 标准类别 | 序号 | 新标准名称 |
| --- | --- | --- | --- |
| 林草种子 | 种质资源 | 1 | 马尾松种子园营建技术规程 |
| 2 | 八角无性种子园营建技术规程 |
| 3 | 松树遗传资源保存利用技术规程 |
| 4 | 草种质资源收集与保存技术规范 |
| 品种选育 | 5 | 杉木良种选育技术规程 |
| 6 | 香合欢良种选育技术规程 |
| 7 | 油茶良种选育技术规程 |
| 8 | 香花油茶良种选育技术规程 |
| 9 | 主要红树林造林树种选育技术规程 |
| 10 | 林木品种审定规范 |
| 检验检测 | 11 | 主要造林树种种子及苗木质量分级 |
| 12 | 主要绿化树种工程苗木质量 |
| 13 | 广西主要人工栽培草种子质量分级 |
| 资源培育 | 用材林培育 | 14 | 马尾松栽培技术规程 |
| 15 | 湿地松轻基质容器苗培育技术规程 |
| 16 | 松阔混交林培育技术规程 |
| 17 | 松树产脂量高效评价和选择技术规程 |
| 18 | 杉木栽培技术规程 |
| 19 | 江南油杉轻基质容器育苗技术规程 |
| 20 | 桉树栽培技术 |
| 21 | 桉树组培苗出口检疫规程 |
| 22 | 邓恩桉栽培技术规程 |
| 23 | 大花序桉培育技术规程 |
| 24 | 毛竹栽培技术规程 |
| 25 | 麻竹栽培技术规程 |
| 26 | 笋用丛生竹栽培技术规程 |
| 27 | 吊丝竹栽培技术规程 |
| 28 | 撑篙竹栽培技术规程 |
| 29 | 粉单竹栽培技术规程 |
| 乡土珍贵树种培育 | 30 | 香合欢栽培技术规程 |
| 31 | 油桐栽培技术规程 |
| 32 | 闽楠栽培技术规程 |
| 33 | 大叶榉嫩枝扦插育苗技术规程 |
| 34 | 钩栗容器育苗技术规程 |
| 35 | 黑荆扦插育苗技术规程 |
| 36 | 银杏实生苗培育技术规程 |
| 37 | 刨花润楠栽培技术规程 |
| 38 | 青钱柳育苗技术规程 |
| 39 | 擎天树栽培技术规程 |
| 40 | 观光木栽培技术规程 |
| 41 | 锦叶榄仁嫁接育苗技术规程 |
| 42 | 红锥栽培技术规程 |
| 43 | 楠木培育技术规程 |
| 44 | 格木栽培技术规程 |
| 45 | 柚木栽培技术规程 |
| 46 | 降香黄檀丰产林培育技术规程 |
| 47 | 蚬木丰产林培育技术规程 |
| 48 | 任豆丰产林培育技术规程 |
| 49 | 台湾桤木丰产林培育技术规程 |
| 50 | 杂交相思丰产林培育技术规程 |
| 51 | 大叶栎栽培技术规程 |
| 52 | 红椿用材林栽培技术规程 |
| 53 | 顶果木丰产林培育技术规程 |
| 54 | 苏木丰产栽培技术规程 |
| 55 | 土沉香栽培技术规程 |
| 56 | 珍贵树种移植技术规程 |
| 57 | 山白兰造林技术规程 |
| 58 | 灰木莲培育技术规程 |
| 59 | 乡土红树植物育苗技术规程 |
| 经济林培育 | 60 | 油茶栽培技术规程 |
| 61 | 香花油茶栽培技术规程 |
| 62 | 香花油茶工厂化育苗技术规程 |
| 63 | 油茶低产林改造技术规程 |
| 64 | 油茶产量测定技术规程 |
| 65 | 八角栽培技术规程 |
| 66 | 肉桂栽培技术规程 |
| 67 | 奇楠沉香栽培技术规程 |
| 68 | 板栗栽培技术规程 |
| 69 | 山苍子栽培与采收技术规程 |
| 70 | 蒜头果栽培技术规程 |
| 71 | 樟树栽培技术规程 |
| 72 | 核用银杏丰产栽培技术规程 |
| 73 | 余甘果栽培技术规程 |
| 74 | 澳洲坚果栽培技术规程 |
| 75 | 泡核桃栽培技术规程 |
| 76 | 互叶白千层生产技术规程 |
| 77 | 香茅草组培苗生产技术规程 |
| 78 | 多穗柯栽培技术规程 |
| 79 | 岗松抚育管护技术规程 |
| 林下经济 | 80 | 锥林下红椎菌人工促繁技术规程 |
| 81 | 林下生态种植中药材技术规程 |
| 草质资源 | 82 | 主要绿化苗木培育技术规程 |
| 83 | 多花黑麦草生产技术规范 |
| 84 | 类玉米生产技术规范 |
| 85 | 柱花草生产技术规范 |
| 86 | 银合欢生产利用技术规范 |
| 87 | 美国合萌生产技术规程 |
| 88 | 木豆生产技术规程 |
| 89 | 圆叶决明生产技术规范 |
| 90 | 桂闽引象草生产技术规程 |
| 91 | 山毛豆生产技术规程 |
| 92 | 圆叶舞草生产技术规范 |
| 93 | 紫色象草生产技术规范 |
| 94 | 大翼豆生产技术规程 |
| 95 | 宽叶雀稗生产技术规程 |
| 96 | 广西乡土草种子生产技术规程 |
| 森林资源 | 基础通用 | 97 | 广西阔叶树主要计量数表及模型 |
| 98 | 广西伐区技术规程 |
| 99 | 广西速生桉主要计量数表及模型 |
| 100 | 广西马尾松主要计量数表及模型 |
| 101 | 广西杉木主要计量数表及模型 |
| 102 | 建设项目占用征收林地检查技术规范 |
| 103 | 政策性森林保险查勘定损技术规范 |
| 104 | 营造林综合核查技术规程 |
| 105 | 国有林场土地及林木资源确权登记前期调查工作技术规程 |
| 106 | 森林质量精准提升技术指南 |
| 107 | 造林作业设计技术规程 |
| 森林经营 | 108 | 主要森林经营类型划分规范 |
| 109 | 多功能森林经营技术规程 |
| 110 | 森林经营方案实施成效评估技术规程 |
| 111 | 林业生态工程实施成效评估技术规程 |
| 112 | 国家储备林可持续经营技术规程 |
| 113 | 退耕还林还草高价值改造技术指南 |
| 监测评价 | 114 | 公益林生态监测技术规程 |
| 115 | 森林资源主要指标监测技术规程 |
| 116 | 机载激光雷达遥感森林参数建模地面样地调查技术规程 |
| 117 | 湿地生态监测评估技术规范 |
| 118 | 高空间分辨率遥感图像小班区划与基本属性识别技术规程 |
| 119 | 森林资源调查机载激光雷达数据采集技术规范 |
| 120 | 天然林林分质量监测评价技术规范 |
| 资源评估 | 121 | 沿海防护林工程建设成效评估技术规范 |
| 122 | 森林生态系统服务评估指南 |
| 123 | 森林生态产品价值核算技术规范 |
| 森林碳汇 | 124 | 造林再造林项目碳汇计量与监测技术规程 |
| 125 | 森林碳储量计量核算方法 |
| 126 | 立木生物量模型及碳计量参数 桉树 |
| 127 | 森林碳储量样地调查技术规范 |
| 128 | 森林碳储量监测质量检查规范 |
| 129 | 森林损毁碳储量损失评估技术规范 |
| 130 | 地基激光雷达典型森林类型地上碳储量调查技术规范 |
| 131 | 典型森林类型的蓄积量、生物量和碳储量模型 |
| 132 | 森林固碳增汇经营技术规程 |
| 133 | 广西主要树种生物量模型及碳计量参数 |
| 134 | 土壤碳储量计量技术规范 |
| 135 | 森林碳储量监测技术规程 |
| 136 | 湿地碳储量监测技术规程 |
| 137 | 红树林生物量激光雷达监测技术规程 |
| 138 | 经济林产品全生命周期碳排放核算技术规程 |
| 139 | 用材林产品全生命周期碳排放核算技术规程 |
| 草原生态 | 140 | 人工草地生态修复技术规范 |
| 141 | 草地生态质量等级评价技术规程 |
| 142 | 草原碳储量监测技术规程 |
| 林业草原有害生物防治 | 基础通用 | 143 | 林业有害生物分类与代码 |
| 防治技术 | 144 | 主要病害防治技术规程 |
| 145 | 主要虫害防治技术规程 |
| 146 | 互花米草防治技术规程 |
| 野生动植物物保护 | 保护管理 | 147 | 陆生野生动物尸体无害化处理技术规范 |
| 148 | 陆生野生动物放生规范 |
| 疫源疫病 | 149 | 陆生野生动物疫源疫病管理技术规范 |
| 利用 | 150 | 蛇类药用养殖管理技术规程 |
| 151 | 穿山甲人工繁育技术规程 |
| 152 | 实验用猴养殖管理技术规程 |
| 保护技术 | 153 | 极小种群重建技术规程 |
| 生态保护修复 | 基础通用 | 154 | 恢复林业生产条件及植被评估技术规范 |
| 自然保护地 | 155 | 红树林大树移植技术规程 |
| 156 | 林业自然保护区人类活动遥感监测技术规范 |
| 157 | 自然保护区森林生态系统服务功能价值评估规范 |
| 158 | 地方级自然保护区总体规划技术规程 |
| 159 | 自然保护小区建设管理规范 |
| 160 | 自然保护地勘界立标技术规范 |
| 161 | 自治区级自然保护地资源调查与评价技术规范 |
| 162 | 自治区级自然公园总体规划导则 |
| 湿地 | 163 | 湿地公园建设规范 |
| 164 | 重要湿地认定指标 |
| 165 | 建设项目对环境影响评价技术 |
| 荒漠化 | 166 | 岩溶石漠化生态系统修复技术规程 |
| 草原 | 167 | 种草改良验收技术标准 |
| 168 | 草原生态修复技术规程 |
| 木材 | 基础通用 | 169 | 木材树种识别 |
| 170 | 木材性质分级 |
| 171 | 木材年轮数测定 |
| 172 | 木材纤维形态测定方法 |
| 原木 | 173 | 桉树原木车载体积与材积换算方法 |
| 174 | 桉树无节材分等方法 |
| 原辅料及其他 | 175 | 桉木旋切单板生产技术规程 |
| 176 | 木材（单板用材、纤维用材、实木用材）品质评价方法 |
| 177 | 红木家具售后服务规范 |
| 178 | 实木衣架生产技术规范 |
| 179 | 汽车内饰用纤维板 |
| 180 | 中密度纤维板霉变菌检测技术规范 |
| 181 | 刨花板加工技术规程 |
| 节能技术 | 182 | 单板干燥技术规程 |
| 183 | 人造板木材消耗量 |
| 林化产品 | 植物精油 | 184 | 植物（精）油生产技术规程 |
| 林产加工产品 | 185 | 植物精油检验技术规范 |
| 186 | 莽草酸 |
| 187 | 脂松香中树脂酸气相色谱分析方法 |
| 188 | 松树采脂技术规程 |
| 木本油脂 | 189 | 木本油脂加工技术规程 |
| 其他 | 190 | 竹木醋液生产技术规程 |
| 测试分析 | 191 | 香辛料污染物评价规程 |
| 192 | 松香及其改性产品中金属元素的测定（Fe、Zn、Al、Pb） |
| 经济林产品 | 地理标志产品 | 193 | 地理标志产品 隆林板栗 |
| 194 | 地理标志产品 广西八角 |
| 195 | 地理标志产品 广西肉桂 |
| 196 | 地理标志产品 防城金花茶 |
| 干果坚果林与产品 | 197 | 核桃采后处理及品质检测技术规程 |
| 其他 | 198 | 甜茶（甜叶悬钩子）生产技术规程 |
| 199 | 木姜叶柯条形茶生产技术规程 |
| 质量评价 | 200 | 食用香茅质量等级 |
|  | 201 | 油茶籽质量分级 |
|  | 202 | 香花油茶籽质量分级 |
| 管理服务 | 203 | 食用林产品产地环境质量安全监测与评价技术规范 |
| 花卉 | 基础通用 | 204 | 兰科植物种质资源库建设与管理规范 |
| 205 | 观赏植物品种审定技术规范 |
| 206 | 主要绿化苗木培育技术规程 |
| 质量等级 | 207 | 花坛花卉质量等级 |
| 208 | 水生花卉质量等级 |
| 209 | 盆景质量等级 |
| 花卉品种 | 210 | 罗汉松 |
| 211 | 观赏石斛杂交育种技术规程 |
| 212 | 石斛兰 |
| 213 | 铁皮石斛 |
| 214 | 金花茶 |
| 215 | 切叶用栀子栽培技术规程 |
| 216 | 重瓣大岩桐盆花生产技术规程 |
| 217 | 热带兰附生栽培技术规程 |
| 218 | 蟹爪兰栽培技术规程 |
| 219 | 兜兰菌根化育苗技术规程 |
| 220 | 兰花引种及驯化栽培技术规程 |
| 221 | 蝴蝶兰温室催花技术规程 |
| 222 | 观赏凤梨栽培技术规程 |
| 223 | 茉莉花组培快繁技术规程 |
| 224 | 月季栽培技术规程 |
| 225 | 大花紫薇 |
| 226 | 宝巾花（三角梅） |
| 227 | 朱槿 |
| 228 | 非洲菊 |
| 229 | 小菊露地栽培技术规程 |
| 230 | 蒜香藤栽培技术规程 |
| 231 | 大百合资源培育与利用技术规程 |
| 232 | 锦叶榄仁嫁接育苗技术规程 |
| 生态旅游 | 基础通用 | 233 | 山岳型森林公园森林生态景观保护和建设规范 |
| 234 | 村庄绿化覆盖率监测技术规程 |
| 235 | 美丽乡村绿化管护技术规程 |
| 森林康养 | 236 | 森林康养基地建设与运营规范 |
| 237 | 森林康（疗）养师培训规范 |
| 古树名木 | 238 | 古树名木保护技术规程 |
| 森林防火 | 基础通用 | 239 | 森林火灾林木受害判定规范 |
| 240 | 国有林场安全生产标准化建设指南 |
| 森林草原防火 | 241 | 森林防火视频监控系统技术规范 |
| 242 | 林火阻隔系统建设规范 |
| 243 | 森林火灾风险等级区划技术规范 |