

浙江省地方标准《村庄绿化技术规程》编制说明

一、项目背景

十九大以来，党中央围绕实施乡村振兴战略、生态文明建设作出了一系列重大部署，出台一系列政策举措，取得了举世瞩目的成就。浙江省农村各项发展均进入更高层次，村庄绿化作为我省建设和保护绿水青山的重要组成部分需要继续予以推进和发展。

做好村庄绿化工作是我省高水平全面建成小康社会的应有之义。2020年中央一号文件指出“扎实搞好农村人居环境整治。支持农民群众开展村庄绿化行动，推进“美丽家园”建设”。村庄绿化是乡村面貌改善的重点之一，也是提升农民群众获得感、幸福感的主要抓手。2003年6月，为改变农村面貌，习近平同志亲自部署实施“千村示范、万村整治”工程，由此开启了我省以改善农村生态环境为核心的美丽乡村建设大行动。15年来，全省上下坚持一张蓝图绘到底，不断深化“千村示范、万村整治”工程，特别是省第十四次党代会明确提出开展万村景区化建设的新要求，为高水平、高质量推进国土绿化美化指明了方向。

村庄绿化是国土绿化的重要环节，在我省全面推进新增百万亩国土绿化行动中有着重要的支撑作用。利用村庄闲散土地、荒山荒滩等宜林地，建设道路风景林、公园休闲林、河道生态林、“四旁”果木林等。同时，结合全域土地综合整治与生态修复工程建设，推进农田林

带林网、片林建设，对村庄周边的荒芜山地，尽可能种上乔木树种，积极发展乡土树种和珍贵树种，提高景观水平和森林乡村建设。

地方标准《村庄绿化技术规程》(DB33/T 842-2011)由浙江省林科院在2011年编制发布，发布实施以来对我省加强乡村绿化美化起到了积极的指导作用。随着全省围绕新时代美丽乡村建设，启动新一轮“一村万树”五年行动等政策的推进，提高乡村绿化质量、创新乡村绿化机制等都给本标准提出了更高的要求。基于上述，提出本标准的修订。

二、任务来源

本标准的制定项目计划由浙江省市场监督管理局下达，下达文件为《浙江省市场监督管理局关于下达2020年第三批浙江省地方标准制修订计划的通知》(浙市监函〔2020〕244号)，标准名称：村庄绿化技术规程，牵头单位：浙江省林业科学研究院，参加单位：江山市林业局、景宁县自然资源和规划局、松阳县自然资源和规划局。

三、主要工作过程

2020年9月-12月，进一步搜集国内外有关技术资料和相关标准。确定了标准修订的主要内容，完善标准草案。相关材料采集、汇总、分析、整理。

2021年1月-10月，浙江省林业科学研究院牵头，起草小组分别对浙北(湖州市长兴县、安吉县)、浙西(衢州市开化县、柯城区、江山市)、浙南(温州市苍南县；丽水市景宁县、龙泉市)、浙东(宁波市海曙区、奉化区)和浙中(金华市婺城区、永康市)开展了村庄

绿化调研。

2021年11月-12月，对调研情况进行了分析和讨论，形成征求意见稿及编制说明。

四、标准编制原则和主要内容

1、编制原则

标准修订小组在充分学习 GB/T 1.1-2020《标准化工作导则》和有关标准、文件内容及原《村庄绿化技术规程》的基础上，广泛查询和研究了国内外相关标准及文献资料。标准在修订编写过程中遵循全面、科学、合理、可行的原则。坚持先进性、科学性和可操作性的协调统一。增添了近几年研发出并经过实践而切实可行的新技术、删除落后的技术内容，修改不合理和繁杂的内容，使新修订出的标准既具有国内村庄绿化的领先水平，又符合我省村庄绿化的实际情况，强调标准简单明了、操作易行，利于贯彻实施。

2、主要内容

本标准规定了村庄绿化的术语和定义、总则、规划、设计、施工、养护、建立档案等要求。本标准适用于行政村的绿化。

本标准规定了村庄绿化相关的术语和定义。

规范性引用文件删除 GB 4285 农药施用安全标准、DB33/T 379.4-2002 生态公益林建设技术规程，更新了 DB33/T 640-2017 森林资源规划设计调查规程。村庄绿化主要推荐树种做适当修订。8.8 有害生物控制中增加了林木病虫害防治的绿色防控内容。

五、标准实施意义及影响

标准修订实施后，有利于我省村庄绿化美化向更高层次发展，有助于村庄绿化走上科学化、规范化轨道，推广和应用先进适用的村庄绿化造林模式、乡土树种培育技术、珍贵树种繁育推广等，能显著提高我省国土绿化和村庄绿化美化水平，改善农村人居环境，推动“新增百万亩国土绿化”、“一村万树”等行动建设，推动农村经济社会可持续发展。

六、标准中如果涉及专利，应有明确的知识产权说明

本标准不涉及专利。

八、与现行相关法律、法规、规章及相关标准协调性

该标准实施后，代替原 DB33/T 842-2011 《村庄绿化技术规程》，原标准废止。

与我国现行相关法律、法规、规章无冲突。

九、重大分歧意见的处理经过和依据

在修订过程中无重大分歧意见。

十、其它应予说明的事项

无。

《村庄绿化技术规程》标准修订起草小组

2022年3月