

《园林种植观果植物选择技术规范》

（征求意见稿）

编制说明

《园林种植观果植物选择技术规范》编制组

二〇二五年六月

《园林种植观果植物选择技术规范》（征求意见稿）

团体标准编制说明

一、工作简况

（一）任务来源

本标准由中国联合国采购促进会提出并归口。本标准规定了园林种植观果植物选择技术规范的基本原则、观果植物种类、观果植物应用、配置技术要求、种植与养护管理建议。本标准适用于园林种植观果植物的选择。

（二）起草单位情况

本标准起草单位包括：杭州南苑物业管理有限公司、阳市游园管理站、浙江华坤建筑设计院有限公司、融创鑫恒投资集团有限公司、河南省安阳市游园管理站。

（三）标准编制过程

（1）成立标准起草组，技术调研和资料收集

2025年3月10日—4月20日，为保证制订工作的顺利开展、提高标准的质量和可用性，由起草单位和相关技术专家共同组建了标准起草组，负责《园林种植观果植物选择技术规范》标准的编制。通过制订工作方案，标准起草组进一步明确了目标要求、工作思路、人员分工和工作进度等。

标准起草组对相关指标和要求进行了调研，搜集了众多园林种植观果植物选择技术规范相关的标准、文献、成果案例等资料，着手标准制定。

（2）确定标准框架，形成标准草案

2025年4月22日—5月10日，起草小组结合前期的调研和资料，多次召开内部研讨会，形成标准大纲，并邀请了专家和相关企业对标准进行技术指导，对《园林种植观果植物选择技术规范》的标准编制工作重点、标准制定依据和编制原则等形成了共识，同时完成标准草案稿的撰写。

（3）形成标准征求意见稿，开展征求意见

2025年6月16日，标准起草组对标准草案进行修改完善，包括调整基本原则内容、修改错误用词和格式等，在反复讨论和论证的基础上，修改形成了标准征求意见稿。

二、标准制定的目的和意义

本规范旨在指导园林绿化中观果植物的科学选择与合理配置，提升园林景观的观赏价值与生态功能。通过规范植物选材标准、应用场景分析、植物特性匹配等技术环节，增强绿地的观果季相、色彩层次及物种多样性，为城市园林景观营造提供可靠依据，推动园林植物配置的专业化与规范化。

在当前生态园林和美丽中国建设背景下，观果植物作为重要的观赏型植物群体，兼具观赏性、季节性与生态效益。通过标准化技术规范的实施，有助于提高植物配置的科学性与适地性，减少资源浪费，增强城市景观的季节变化与文化内涵，同时促进园艺苗木产业链的质量提升与市场规范，具有显著的社会、生态与经济意义。

三、标准编制原则

本标准在编制的过程中遵循“先进性、科学性、可操作性”的原则，按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

四、标准主要内容

1、标准主要内容

本标准规定了园林种植观果植物选择技术规范的基本原则、观果植物种类、观果植物应用、配置技术要求、种植与养护管理建议。本标准适用于园林种植观果植物的选择。

2、规范性引用文件

本标准没有规范性引用文件。

3、术语、定义和缩略语

本标准没有需要界定的术语和定义。

4. 基本要求

本章节规定了观果植物选择应符合的生态适宜性、观赏性、安全性等基本要求，以及植物来源、健康状况和引种条件。

5. 观果植物选择原则

本章节规定了在园林绿化中选择观果植物时应遵循的原则，包括因地

制宜、季相互补、色彩协调、功能兼顾等方面。

6. 观果植物分类与特性

本章节规定了常见观果植物的分类方法（如乔木、灌木、藤本等）及其观果期、果色、果形、生态习性等特性参数。

7. 园林配置应用要点

本章节规定了观果植物在不同园林空间中的应用方式，包括孤植、群植、带状配置、与其他植物搭配等景观设计要点。

五、重大分歧意见的处理经过和依据

本标准起草过程中无重大分歧。

六、贯彻标准的措施建议

标准只有通过实施才能起作用，如果不能实施，再好的标准也是“一纸空文”，更无法体现它的作用。贯彻实施标准要做好宣传教育工作、有良好的实施方法和检查监督机制。具体来说：（1）加大宣贯力度。利用报纸、电视、电台及微信、微博等各种新媒体，大力宣传，为标准的实施营造良好的社会氛围。（2）加强标准实施反馈。对在标准实施过程中发现的问题及提出的意见，要进行深入探讨和研究，做好标准的修订和完善工作。

七、废止现行有关标准的建议

本标准不涉及现行标准的废止。

八、其他应予说明的事项

无。

《园林种植观果植物选择技术规范》编制组

2025年6月

获取全文请联系400-186-0126