

ICS 65. 020. 20
UNSPSC 70. 11. 17
CCS P 53



团 体 标 准

T/UNP XXXX—XXXX

园林种植观果植物选择技术规范

Technical specifications for selecting ornamental plants for garden planting

在提交反馈意见时，请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

中国联合国采购促进会 发 布

前　　言

本文件按照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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由杭州南苑物业管理有限公司提出。

本文件由中国联合国采购促进会归口。

本文件起草单位：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。

本文件主要起草人：黄芳、姚宏、邬金鑫、卢锦飞、康叔春。

引　　言

为助力中国企业参与国际贸易，推动企业高质量发展，中国联合国采购促进会依托联合国采购体系，制定服务于国际贸易的系列标准，这些标准在国际贸易过程中发挥了越来越重要的作用，对促进贸易效率提升，减少交易成本和不确定性，确保产品质量与安全，增强消费者信心具有重要的意义。

联合国标准产品与服务分类代码（UNSPSC, United Nations Standard Products and Services Code）是联合国制定的标准，用于高效、准确地对产品和服务进行分类。在全球国际化采购中发挥着至关重要的作用，它为采购商和供应商提供了一个共同的语言和平台，促进了全球贸易的高效、有序发展。

围绕UNSPSC进行相关产品、技术和服务团体标准的制定，对助力企业融入国际采购，提升国际竞争力具有十分重要的作用和意义。

本文件采用UNSPSC分类代码由6位组成，对应原分类中的大类、中类和小类并用小数点分割。

本文件UNSPSC代码为“70.11.17”，由3段组成。其中：第1段为大类，“70”表示“农业、渔业、林业和野生动物承包服务”，第2段为中类，“11”表示“园艺”，第3段为小类，“17”表示“园林种植或维修服务”。

园林种植观果植物选择技术规范

1 范围

本文件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。

本文件适用于园林种植观果植物的选择。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

观果植物 *ornamental plants*

以果实为主要观赏对象的植物，果实具备色彩鲜艳、形态独特、质感突出等视觉特征，包括乔、灌木植物。

4 基本原则

4.1 应根据植物果实的观赏性（如色彩、形状、质感、持果期等）及其在景观中的视觉表现，优先选择具有较高观赏价值的植物种类。

4.2 应结合项目所在地的气候、土壤、水分、光照条件，选择适应性强、生态适宜性高的观果植物品种，优先选用乡土植物或已经过适应性验证的引种植物。

4.3 所选观果植物应具备较强的抗逆性，包括耐寒、耐旱、抗风、抗病虫害等，在园林环境中的长期生长应稳定。

4.4 应根据园林空间的功能需求，选择果实成熟期分布合理、具有不同季相效果的植物，增强绿地的季节变化和景观层次。

4.5 应综合考虑植物与建筑、道路、水体等周边环境的协调性，不应因果实掉落、汁液污染、异味等对环境或人群造成不良影响。

4.6 在儿童活动场所、学校、公园等人流密集区域，应选用果实无毒、无刺、无强烈异味的观果植物，避免安全隐患。

4.7 不应选用对本地生态系统构成威胁的外来入侵植物物种，观果植物配置应符合生态保护和可持续发展的原则。

4.8 在满足观赏性要求的基础上，可优先考虑兼具如吸引鸟类、固氮、涵养水分等生态功能的植物种类，提升绿地的生态综合效益。

5 观果植物种类

常见观果植物应符合表1的要求。

8.3.2 应根据植物生长周期合理施肥。生长期应施用氮肥促进枝叶生长，花前及果期应增加磷钾肥促进开花结果和果色形成。

8.3.3 施肥方式可采用穴施、撒施、滴灌结合等形式，避免肥料直接接触根系造成烧根。

8.4 果期管理

8.4.1 果实成熟期间应加强巡视管理，及时清理落果，避免腐果滋生病菌，污染环境。

8.4.2 对具有毒性、异味或腐烂后可能对人群造成影响的果类植物，应设立明显警示标识，必要时可设防护围栏。

8.4.3 应根据果实特性，安排定期观赏期管理，保证果实完整性和观赏效果。风雨天气后应及时检查和清理损坏果实。

8.4.4 在学校、公园等人流密集场所，不应种植误食风险高的观果植物，如夹竹桃果、乌桕果等。

8.5 修剪整形

8.5.1 修剪应根据植物品种、生长习性与景观需求进行，常绿类可在春末或秋初进行轻剪，落叶类应在休眠期进行整形修剪。

8.5.2 灌木类植物宜采取更新复壮方式修剪，去除老化枝、病虫枝，保留健壮新枝，促进更新开花结果。

8.5.3 对藤本类观果植物应合理控制攀援范围，防止遮蔽建筑或影响通风，应加强支架管理与引缠方向引导。

8.6 病虫害防控

8.6.1 应优先采用生态防治和物理防控措施，如设置诱虫板、人工摘除、喷施生物农药等，降低化学干预频率。

8.6.2 遇严重病虫害时，应根据植物种类、病虫种类选用低毒低残留农药，并遵循“安全间隔期”原则，避免在观果高峰期使用刺激性农药。

8.6.3 应定期开展病虫害监测和土壤卫生巡查，建立台账制度，防止隐患积累。

8.7 长期管养

8.7.1 应结合园林绿地的总体养护计划，建立观果植物专项管养档案，记录种植时间、施肥记录、修剪时间、果实表现等。

8.7.2 对于长势衰弱、果实品质下降或影响景观效果的植物，应及时进行更换或补植，保障景观连续性和安全性。

8.7.3 应定期评估植物生长状况、果期表现与群众反馈，逐步优化植物品种和配置布局。