附件 4

园林工程钱江杯考核认定条件

一、总体要求

( 一) 申报项目应位于本省行政范围内，符合基本建设程 序、手续齐备，满足相关标准规范等强制性要求。

(二) 居住区、单位和道路等附属绿地项目绿地面积占项 目总面积比例应满足《城市绿化规划建设指标的规定》等相关 要求，其中新建居住区绿地率不低于 30%；公园绿地中绿化用 地占陆地面积的比例应满足《公园设计规范》要求，最低不少 于 65%。

二、整体效果

申报项目整体效果应达到质量优良，景观优美，设计理念 先进，主题特色鲜明，地形处置合理，施工工艺精良，构建以 植物造景为主的复层群落式和局部开敞相结合的园林绿地，单 位绿量较高，注重植物的群体美和林冠线的节奏变化，整体效 果良好，在当地有一定的代表性、行业领先度和示范推广价值。 乔灌木种植面积一般不低于绿地面积的 70%。

(一) 注重适地适树，体现植物生态适应性。按照因地制

宜、适地适树和生物多样性原则，尊重自然规律，注重地方特 色，根据不同绿地的功能侧重，做好树种选择，优先使用成本 低、适应性强、本地特色鲜明的乡土树种；倡导选择树体高大 的乔木树种、树冠优美的彩色树种、适应广泛的乡土树种、彰 显文化的特色树种，并在引种成功的基础上积极应用有较高观 赏价值的植物新品种。严格控制“边缘”树种和“名贵”植物用量。

(二) 注重良种壮苗，确保苗木基本质量。选择树冠优美、 生长健壮、无病虫害、根系完整的苗木，鼓励种全冠苗和容器 苗。提倡乔木全冠大苗化，冠形匀称，做到近期效果和远期效 果相结合。不存在引种不当、违法移植大树古树、非全冠栽植 的大树和截干栽植等现象。

(三) 注重适时适土，确保植物健康生长。不提倡在非种 植季节栽植。按照有关要求，满足地下种植空间，并保证土壤 质量。对种植土进行土壤理化分析，对不符合要求的土壤，必 须经过改良或用客土置换。不存在种植穴内的沙石、水泥、石 灰等建筑垃圾和工程渣土未清理、土壤碱化硬化等情况。

(四) 注重科学配置，提倡乔灌草近自然种植。根据不同 的自然条件和人文历史，注重绿地生态和植物多样性，构建以 乔木为主，乔、灌、藤、花、草合理配置，速生与慢生、常绿 与落叶科学合理搭配，彩叶树木、四季花灌木、宿根多年生自

衍花卉等观赏植物相结合的复合式立体绿化体系，以不同植物 的季相变化营造出丰富多彩的景观效果，促进绿化生态功能与 观赏功能的和谐统一，体现人工植物群落的艺术美感。不存在 种植搭配不合理、栽植间距过密等现象。

(五) 注重安全适用，打造和谐的硬质景观。无明显的安 全隐患，建筑选址合理、结构安全，水、电、气、暖等设施设 置合理。建筑、小品、园路、园桥、假山置石等硬质景观工程 的风格、体量、色彩等满足项目整体要求，并与周边环境相协 调，遵循因地制宜、经济实用、安全美观等工程建设原则，达 到功能性与艺术性的和谐统一。假山置石的体量、形式和高度 应与周围环境协调，宜前低后高，错落有致；石料的大小、色 彩、质地、纹理、形状等应符合相关要求。雕塑小品应少而精， 避免滥用堆山置石。

(六) 注重随形就势，营造自然的空间和水景。按照利用 原地形为主、改造为辅的原则，避免对原有地形地貌大改大建， 合理控制开敞空间尺度，避免盲目追求大广场、大草坪和大色 块等，合理保护、利用原有场地树木。竖向设计要统筹考虑景 观营造、径流控制、坡度安全等，海绵功能不应简单等同于下 凹式绿地和雨水花园。人工水景因地制宜，体量得当。 自然式 水景的岸线、驳岸应与周围环境特点灵活结合，水体宜与外围

河湖自然水系相通，呈流动状态。水体岸线应采用生态化设计， 严格控制硬质驳岸、硬化衬底。

(七) 注重功能融合，实现效益最大化。无较大的功能缺 陷，符合游人的行为规律，满足休憩、游览、科普及户外活动 等需要。展现人文之美，充分体现浙江地域特色和文化传承， 具有一定的创新性，适应当代生产生活需要，反映时代气息。 积极应用园林特色的新技术、新工艺、新材料。注重生态低碳， 优先使用节能环保和当地材料。倡导利用自然水源、循环水源， 宜具备园林有机废弃物的处理设施，有序利用植物资源。不存 在片面追求用材“高大上”和室外环境“室内化”等现象。

三、材料要求

申报材料除符合本通知基本要求外，还需满足如下要求。

(一) 项 目情况说明材料

1.项目说明书、立项文件、规划许可证及附图、设计文本、 施工合同 (第一部分) 、竣工图 (主要是地形图、植物配置图

和建筑图) 、单位工程竣工验收记录等。

2.实景照片。不少于 50 张，jpg 格式，未经加工处理，照 片像素 2 兆以上，其中全貌照片不少于 5 张，其它应有足够数 量照片有效反映工程特色，并在每张照片下方标注工程名称。 每张照片的位置和角度均需在平面图上标示，基本均匀覆盖整

个工程， 同时，拍摄视角要兼顾整体和局部、远景和近景。

3.影像资料。限时 8 分钟，MP4 格式录像片，图像清晰、 解说清楚。按照使用者和游人的正常行进视角进行拍摄，可结 合照片和文字解说综合展示，线路和视角在平面图上标示，基 本均匀覆盖整个工程；结合场地展示施工特点和效果、施工关 键技术、施工过程质量管控措施、新技术推广应用等情况，要 充分反映重要部位及隐蔽工程的质量检验情况和程序验收情 况。拍摄器材不用特殊设备，能够反应客观真实情况即可。

(二) 项目情况说明材料统一按 A3 横版制作，装订成册， 同时报送纸质和电子材料 (需要盖章的，需同时提供盖章扫描 件和 word 版)。