

园林施工程序化：实现施工目标的重要手段注册建筑师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_9B_AD_E6_9E_97_E6_96_BD_E5_c57_644977.htm 为使园林绿化施工达到预定质量目标，符合ISO9000质量标准体系，特制定本程序供园林绿化施工管理人员参考使用。

一、规划设计：设计方案、图纸、效果图、施工图

二、人员配备：管理人员、技术人员、施工人员、后勤保障人员

三、施工日程计划：分阶段划分，充分考虑天气变化、领导意图变更、人员波动等

四、前期基础工作：含基础设施建设、除草、整地、种苗采购

三项，须同步实施，定植前完成

1、基础设施建设：包含以下程序

A、水、电：水源供给点分布图，电源线路图

B、明排：线路图（对没有明排的区域应及时补充）

C、暗排：线路图（对没有暗排的区域应及时补充）

D、其它管线（电缆、涵管等）

E、检验以上管线是否符合园林绿化的需求，是否影响园林施工，并汇报，解决

F、对基础工作要绘制坐标图，逐项检查落实

2、除草：化学除草/人工除草

3、整地：包含以下程序

A、粗整：去砖头/地基/道路旁渣子/建筑垃圾/杂物/废弃物/去“死土”，采取车辆外运、人工转运、就地深埋等办法清除各类垃圾

B、转运土/回填土：去高填低，去劣保优，多退少补

C、细整地：人工翻地/牛耕地/撒糠壳/机械翻地/施肥/整平，清除整地产生的杂物，使土壤平、整、细，最终达到优化土壤的目的

D、抽槽/挖树穴

E、检查验收：检查土壤、树坑是否达到种植前的各项要求，做专题记录。其中石灰、积水状况必须明述，解决存在的突出土质问题

F、放线：按图放线，并做好标识

4、种苗采购：包含以下程

序 A、 招标来源：考试大 B、 签订供销合同/购买种子 C、 通知到货日期：根据施工进度确定日期 D、 货物到站验收质和量：专人负责数量，专人负责质量，检查苗木整齐度、是否破土球及苗质，分类分开存放，不符合质量要求的苗木另行处理 五、 各类辅助工具的配备：包含水管、斗车、板车、遮阳网、薄膜、镇压工具、饮用水桶等 六、 栽植前的检查验收：包含对以上五项工作的检查，对出现的问题及时修正解决，汇报，并解决，确保栽植的顺利进行 七、 种、栽、植：含草坪的种植，苗木的栽植，草坪的铺植三项，根据现场实际情况确定此三类定植的先后顺序，以保证整体景观完好与不相互破坏为前提 1、 草坪的种植：包含以下程序 A、 土壤整理：施肥/细平整/除杂/镇压/灌水/自然沉降/细土覆盖/道路边沿处理 B、 分区测量面积 C、 依据分区测量面积计算出相应播种量 D、 专人播种来源：www.100test.com E、 镇压 F、 盖无纺布 G、 透浇水 H、 播后管理：见干浇水，出苗70%左右揭无纺布，蹲苗，修剪，追肥等 2、 苗木的栽植：包含以下程序 A、 保苗：指苗木栽植前的保活，可采取不间断雾状喷水、盖遮阳网防晒、盖薄膜防雨水、修剪等措施 B、 运苗：根据各区域苗木栽植的进度将其所需的苗木运送到指定位置，运输过程中轻拿轻放，不折断，不破土球 C、 栽植：包含以下程序来源：www.100test.com a、 正常栽植：将健壮的苗木按要求定植，掌握好栽植的深度、间距、行距等 b、 破土球、弱差苗专门区域栽植：将此苗木定植在便于管理，各种条件充足的地方栽植，重点保护 D、 透灌水：此程序与栽植程序同步进行，专人专管，必须确保所有栽植苗木能够及时的得到充足的水分 E、 其它措施：修剪/遮阳，专人专管 F、 检查：现

场主管人员对不符合栽植要求的苗木应及时采取重栽、补栽、修剪等措施弥补，并汇报，解决 G、记录：管理人员对以上植苗写成专项记录 3、草坪的铺植：包含以下程序 A、去杂、平整百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com) B、道路边沿处理来源：考试大 C、铺植草坪：注意密度、方向、整齐度，碎草坪补空 D、透灌水：与铺植草坪同步进行，确保铺植草坪及时得到充足的水分 E、镇压：待草坪中的水分被吸收后进行 F、透灌水：镇压后及时补充水分。www.

E xamda.CoM考试就到百考试题 G、铺后管理：注意保水措施，视具体情况浇水。八、完工后管理：工程完工后密切关注苗木/草坪生长状况，从叶色，枝条、土壤等情况确定养护管理措施，对出现的问题及时汇报，并解决九、交付常规管理。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com