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、对基础工作要绘制座标图 ,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:根据施工进展确定日期 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.coma、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:工程完工后密切注意苗木/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