

<<园林绿化工程施工工艺标准>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化工程施工工艺标准>>

13位ISBN编号：9787112140411

10位ISBN编号：7112140412

出版时间：2012-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：北京宜然园林工程有限公司 编

页数：427

字数：365000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<园林绿化工程施工工艺标准>>

内容概要

为了适应园林绿化行业发展的需要，作为企业标准，北京宜然园林工程有限公司着手编写了《园林绿化工程施工工艺标准》这本书。

《园林绿化工程施工工艺标准》(作者北京宜然园林工程有限公司)分为上篇园林景观工程和下篇园林绿化工程两部分，主要包括：土方工程、地基与基础工程、砌筑工程、混凝土结构工程、防水工程、铺装工程、装饰工程、园林古建筑工程、设备工程、植物及物资质量标准、种植施工工艺标准、养护施工工艺标准等内容。

《园林绿化工程施工工艺标准》可以作为园林绿化施工企业的专业技术人员在编制施工组织设计、落实技术交底和进行施工质量检查验收时的依据和参考。

<<园林绿化工程施工工艺标准>>

书籍目录

上篇 园林景观工程

1 土方工程

- 1—1 人工挖土工艺标准
- 1—2 机械挖土工艺标准
- 1—3 人工回填土工艺标准
- 1—4 机械回填土工艺标准

2 地基与基础工程

- 2—1 基土钎探工艺标准
- 2—2 灰土地基施工工艺标准
- 2—3 级配砂石(碎石)地基施工工艺标准
- 2—4 石灰、粉煤灰、砂砾(碎石)地基施工工艺标准
- 2—5 素混凝土基础施工工艺标准

3 砌筑工程

- 3—1 砖基础砌筑工艺标准
- 3—2 砖砌体砌筑工艺标准
- 3—3 混凝土小型空心砌块砌体砌筑工艺标准
- 3—4 石砌体砌筑工艺标准

4 混凝土结构工程

- 4—1 砌筑工程构造柱、圈梁模板的安装与拆除工艺标准
- 4—2 现浇钢筋混凝土结构模板的安装与拆除工艺标准
- 4—3 砖混结构构造柱、圈梁、板缝钢筋施工工艺标准
- 4—4 现浇框架、墙钢筋施工工艺标准
- 4—5 普通混凝土现场拌制工艺标准
- 4—6 砖混结构构造柱、圈梁、板缝混凝土施工工艺标准
- 4—7 现浇框架、墙混凝土施工工艺标准

5 防水工程

- 5—1 高聚物改性沥青卷材热熔法防水层施工工艺标准
- 5—2 聚合物水泥涂膜防水层施工工艺标准
- 5—3 膨润土防水毯施工工艺标准

6 铺装工程

- 6—1 混凝土地面施工工艺标准
- 6—2 石板地面施工工艺标准
- 6—3 料石地面施工工艺标准
- 6—4 混凝土砖地面施工工艺标准
- 6—5 古建砖地面施工工艺标准
- 6—6 卵石地面施工工艺标准
- 6—7 木地板施工工艺标准

7 装饰工程

- 7—1 水泥砂浆抹灰施工工艺标准
- 7—2 水刷石(斩假石)施工工艺标准
- 7—3 贴面砖施工工艺标准
- 7—4 喷涂、滚涂、弹涂施工工艺标准
- 7—5 挂贴(干挂)石材施工工艺标准
- 7—6 涂料施工工艺标准

8 园林古建筑工程

<<园林绿化工程施工工艺标准>>

- 8—1 大木构架施工工艺标准
- 8—2 木装修施工工艺标准
- 8—3 石作施工工艺标准
- 8—4 砌筑施工工艺标准
- 8—5 屋面施工工艺标准
- 8—6 油饰施工工艺标准
- 8—7 彩画施工工艺标准
- 8—8 叠山施工工艺标准
- 9 设备工程
 - 9—1 喷灌工程
 - 9—2 直埋电缆
 - 9—3 灯具安装
 - 9—4 配电箱安装
- 下篇 园林绿化工程
- 10 植物及物资质量标准
 - 10—1 木本苗木质量
 - 10—2 其他苗木质量
 - 10—3 土壤质量
 - 10—4 其他物资质量
- 11 种植施工工艺标准
 - 11—1 常见树种习性各论
 - 11—2 前期工作
 - 11—3 苗木种植
 - 11—4 木箱苗木移植
 - 11—5 竹类种植
 - 11—6 花卉种植
 - 11—7 草坪种植
- 12 养护施工工艺标准
 - 12—1 北京地区绿地养护管理标准
 - 12—2 树木养护
 - 12—3 竹林养护
 - 12—4 宿根花卉养护
 - 12—5 草坪养护
- 参考文献

<<园林绿化工程施工工艺标准>>

章节摘录

版权页：插图：3.2墙体放线：砌体施工前，应将基础面或楼层结构面按标高找平，依据砌筑图放出第一皮砌块的轴线、砌体边线和洞口线。

3.3砌块排列：按砌块排列图在墙体线范围内分块定尺、画线。

排列砌块的方法和要求如下：3.3.1砌块砌体在砌筑前，应根据工程设计施工图，结合砌块的品种、规格绘制砌体砌块的排列图，经审核无误，按图排列砌块。

3.3.2砌块排列应从地基或基础面、 ± 0.00 面排列，排列时尽可能采用主规格的砌块（ $390\text{mm} \times 390\text{mm} \times 190\text{mm}$ ），砌体中主规格砌块应占总量的75%~80%。

3.3.3砌块排列上、下皮应错缝搭砌，搭砌长度一般为砌块的 $1/2$ ，不得小于砌块高的 $1/3$ ，也不应小于150mm，如果搭错缝，长度满足不了规定的压搭要求，应采取压砌钢筋网片的措施，具体构造按设计规定。

3.3.4外墙转角及纵横墙交接处，应将砌块分皮咬槎，交错搭砌，如果不能咬槎时，按设计要求采取其他的构造措施；砌体垂直缝与门窗洞口边线应避开同缝，且不得采用砖镶砌。

3.3.5砌体水平灰缝厚度和竖向灰缝宽度宜为10mm，不大于12mm，也不小于8mm。

3.3.6砌块排列尽量不镶砖或少镶砖，必须镶砖时，应用整砖平砌，且尽量分散，镶砌砖的强度不应小于砌块强度等级。

3.3.7砌块墙体与结构构件位置有矛盾时，应先满足构件布置。

3.4制配砂浆：按设计要求的砂浆品种、强度制配砂浆，配合比应由实验室确定，采用重量比，计量精度为水泥 $\pm 2\%$ ，砂、灰膏控制在 $\pm 5\%$ 以内，应采用机械搅拌，搅拌时间不少于1.5min。

3.5铺砂浆：将搅拌好的砂浆，通过吊斗、灰车运至砌筑地点，在砌块就位前，用大铲、灰勺进行分块铺灰，较小的砌块量大铺灰长度不得超过1500mm。

3.6砌块就位与校正：砌筑就位应先远后近、先下后上、先外后内；每层开始时，应从转角处或定位砌块处开始；应吊砌一皮、校正一皮，皮皮拉线控制砌体标高和墙面平整度。

砌块安装时，起吊砌块应避免偏心，使砌块底面能水平下落；就位时由人手扶控制，对准位置，缓慢地下落，经小撬棒微撬，用托线板挂直、校正为止。

3.7砌筑镶砖：用普通黏土砖镶砌前后一皮砖，必须选用无横裂的整砖，顶砖镶砌，不得使用半砖。

3.8竖缝灌砂浆：每砌一皮砌块，就位校正后，用砂浆灌垂直缝，随后进行灰缝的勒缝（原浆勾缝），深度一般为2~3mm。

3.9冬期施工：在预计连续5d由平均气温低： $p+5$ 或当日最低温度低于0 时即进入冬期施工，应采取冬期施工措施。

当室外日平均气温连续5d高于 $+5$ 时应解除冬期施工。

<<园林绿化工程施工工艺标准>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>