

<<园林绿化工程预决算应用手册>>

图书基本信息

书名：<<园林绿化工程预决算应用手册>>

13位ISBN编号：9787801593368

10位ISBN编号：7801593367

出版时间：2002-1

出版时间：中国建材工业出版社

作者：张国栋

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>

<<园林绿化工程预决算应用手册>>

内容概要

《园林绿化工程预决算应用手册》严格按照北京市《建设工程概算定额·市政工程·园林绿化》的结构体系编写，对其中的说明及工程内容和所列分步分项工程名称都全面的进行了释义。

<<园林绿化工程预决算应用手册>>

书籍目录

第一部分 绿化工程第一章 人工整理绿化用地工程第一节 说明应用释义第二节 定额应用释义第二章 栽植工程第一节 说明应用释义第二节 定额应用释义第三章 大型苗木掘苗及场外运输工程第一节 说明应用释义第二节 定额应用释义第四章 绿地喷灌及其他设施工程第一节 说明应用释义第二节 定额应用释义第五章 其他直接费第一节 说明应用释义第二节 定额应用释义第六章 现场管理费第一节 说明应用释义第二节 定额应用释义第二部分 附属工程第一章 土方工程第一节 说明应用释义第二节 定额应用释义第二章 园路及地面工程第一节 说明应用释义第二节 定额应用释义第三章 砖石工程第一节 说明应用释义第二节 定额应用释义

<<园林绿化工程预决算应用手册>>

章节摘录

版权页：插图：b.开闸冲洗：放水冲洗时应先开出水闸阀，再开来水闸阀，注意排水，并派专人监护放水路线和安全措施等。

c.检查放水口水质：观察放水口的外观，至水质外观澄清，化验合格为止。

d.关闭闸阀：冲洗后，尽量使来水闸阀、出水闸阀同时关闭，如做不到，可先关闭出水闸阀，但留几扣暂不关死，等来水闸阀关闭后，再将出水闸阀关闭。

e.化验：冲洗完毕后，管内应存水24h以上，再取水化验，色度、浊度合格后进行管道消毒。

(2)管道消毒 管道消毒的目的是为了消灭新安装管道内的细菌，使水质达到饮用水标准。消毒液通常采用漂白粉溶液，其氯离子浓度不低于2mg/L。

消毒液由试验管段进口注入。

灌注时可少许开启来水闸阀和出水闸阀，使清水带着消毒液流经全部管段，当从放水口检验出规定浓度的氯为止，然后关闭进出水闸阀，将含氯水浸泡24h后再次用清水冲洗，直至水质管理部门取样化验合格为止。

(三)阀门安装均已包括场内搬运、外观检查、清除污锈及水压试验等全部过程。

【应用释义】场内搬运：包括从机器制造厂把机器搬运到施工现场的过程。

在搬运中注意人身和设备安全，严格遵守操作规范，防止意外事故发生及机器损坏、缺失。

外观检查：从外观上观察，看机器设备有无损伤、油漆剥落、裂缝、松动及不固定的地方，有效预防才能使施工过程顺利进行，并及时更换、检修缺损之处。

清除污锈：常见的清除污锈的处理方法有以下几种：(1)手工除锈：这种方法目前仍大量采用，也是最简单的方法。

通常是用钢丝刷或砂布将管道的表面锈污刷掉。

在手工除锈时应特别注意焊药皮和焊渣的处理，因为焊渣更具有腐蚀性。

在施工过程中，施焊完毕不清理就刷油的做法是不负责任的表现，必须克服和纠正。

(2)机械除锈：当除锈工作量较大时，采用机械除锈的方法，此方法宜广泛采用。

目前工地所用的除锈机多是自行设计的，多种多样。

有外圆除锈及软轴内圆除锈机，以清除管内外壁的铁锈。

(3)喷砂除锈：它不但能去掉金属表面的铁锈、污物，还能去掉旧的漆层。

金属表面经过喷砂处理后变得粗糙，能增强油漆层对金属表面的附着力，效果较好。

水压试验：详见本节二—2应用释义。

(四)法兰阀门安装，定额中已综合法兰、垫片、螺栓、螺母的安装费和本身价值。

【应用释义】法兰：是指固定在管口上的带螺栓孔的圆盘。

法兰连接严密性好，拆卸安装方便，结合强度高，但耗用钢材多，工时多，价格贵，成本高。

一般用钢板加工而成，有铸钢法兰和铸铁法兰。

按法兰与管子的连接方式可分为平焊法兰、对焊法兰、翻边活动法兰、对焊松套法兰、平焊松套法兰、螺纹法兰等。

平焊法兰应用较为广泛。

法兰种类很多，对各种法兰简要介绍如下：(1)平焊法兰。

平焊法兰是最常用的一种。

这种法兰与管子的固定形式，是将法兰套在管端，焊接法兰口和外口，使法兰固定，适用公称压力不超过2.5MPa。

<<园林绿化工程预决算应用手册>>

编辑推荐

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>