



# 风景园林绿化标准汇编

上册

建设部标准定额研究所 编  
中国标准出版社第六编辑室



 中国标准出版社

# 风景园林绿化标准汇编

## 上 册

建设部标准定额研究所 编  
中国标准出版社第六编辑室

中国标准出版社  
北京

**图书在版编目 (CIP) 数据**

风景园林绿化标准汇编. 上册/建设部标准定额研究所, 中国标准出版社第六编辑室编. —北京: 中国标准出版社, 2008

ISBN 978-7-5066-4814-1

I. 风… II. ①建…②中… III. 园林-绿化-标准-汇编-中国 IV. S732-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 040339 号

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话: 68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 45.5 插页 1 字数 1 388 千字  
2009 年 6 月第一版 2009 年 6 月第一次印刷

\*

定价 240.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换  
版权专有 侵权必究  
举报电话:(010)68533533

## 前　　言

风景、园林、绿化工作是改善环境质量、提高人民生活水平的重要途径之一。随着我国经济实力的不断提高，城市化进程的加快以及旅游事业的发展，各地城市和风景名胜区，投入大量资金进行风景、园林、绿化工程建设。由于该项工作综合性很强，涉及的标准分散在建设、环保、林业、农业、轻工等许多领域中，为使从业者对该行业涉及的标准有一个全面、准确地了解和掌握，并在工作中正确地应用，建设部标准定额研究所组织汇编了这套《风景园林绿化标准汇编》，共分为上、下两册。

上册内容为术语、分类、标志和符号；规划、设计与施工；园林植物；下册内容为游艺设备；环境与市容卫生；园林机械与园艺用具。

本汇编收集了截止到2009年2月底之前，正式发布的与风景、园林、绿化相关的现行国家标准和行业标准。上册共计39项，其中：国家标准为27项，行业标准为12项。下册共计43项，其中：国家标准为25项，行业标准为18项。

本汇编包括的标准，由于出版年代的不同，其格式、计量单位乃至技术术语不尽相同。这次汇编时只对原标准中技术内容上的错误以及其他明显不妥之处做了更正。

本汇编较全面地涵盖了风景、园林、绿化工程建设所需的基础标准、产品标准和工程标准，内容翔实可靠，能够满足从业人员的工作需要。

编　者

2009年5月

# 目 录

## 上 册

### 一、术语、分类、标志和符号

CJJ/T 65—2004 市容环境卫生术语标准 .....	3
GB/T 19095—2008 生活垃圾分类标志 .....	74
CJJ/T 91—2002 园林基本术语标准 .....	93
GB/T 19534—2004 园林机械 分类词汇 .....	122
GB/T 6866—1986 园艺工具 分类与命名 .....	134
GB/T 6867—1986 园艺工具 检验规则、标志与包装 .....	147
LY/T 1670—2006 林业机械 园林工具 分类词汇 .....	149
GBJ 137—1990 城市用地分类与规划建设用地标准 .....	161
CJJ/T 85—2002 城市绿地分类标准 .....	173
GB/T 18919—2002 城市污水再生利用 分类 .....	187
CJJ 67—1995 风景园林图例图示标准 .....	193
GB/T 10001.1—2006 标志用公共信息图形符号 第1部分:通用符号 .....	215
GB/T 10001.2—2006 标志用公共信息图形符号 第2部分:旅游休闲符号 .....	246

### 二、规划、设计与施工

CJJ 83—1999 城市用地竖向规划规范 .....	273
GB 50298—1999 风景名胜区规划规范 .....	292
GB 50420—2007 城市绿地设计规范 .....	333
CJJ 48—1992 公园设计规范 .....	345
CJJ/T 82—1999 城市绿化工程施工及验收规范 .....	362
CJJ 75—1997 城市道路绿化规划与设计规范 .....	380
GB/T 50363—2006 节水灌溉工程技术规范 .....	393
GB/T 50085—2007 喷灌工程技术规范 .....	406
GB 50165—1992 古建筑木结构维护与加固技术规范 .....	435
GB 50201—1994 防洪标准 .....	478
GB 50337—2003 城市环境卫生设施规划规范 .....	502
GB 50335—2002 污水再生利用工程设计规范 .....	521
GB 50180—1993 城市居住区规划设计规范(2002年版) .....	540

### 三、园林植物

GB 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级 .....	593
GB 7908—1999 林木种子质量分级 .....	612
GB/T 6001—1985 育苗技术规程 .....	623
GB/T 18247.1—2000 主要花卉产品等级 第1部分:鲜切花 .....	640

GB/T 18247.2—2000	主要花卉产品等级	第2部分:盆花	651
GB/T 18247.3—2000	主要花卉产品等级	第3部分:盆栽观叶植物	663
GB/T 18247.4—2000	主要花卉产品等级	第4部分:花卉种子	674
GB/T 18247.5—2000	主要花卉产品等级	第5部分:花卉种苗	679
GB/T 18247.6—2000	主要花卉产品等级	第6部分:花卉种球	683
GB/T 18247.7—2000	主要花卉产品等级	第7部分:草坪	687
CJ/T 23—1999	城市园林苗圃育苗技术规程		696
CJ/T 24—1999	城市绿化和园林绿地用植物材料 木本苗		704
CJ/T 135—2001	城市绿化和园林绿地用植物材料 球根花卉种球		714



## 一、术语、分类、标志和符号

---





## 前　　言

根据建设部建标[2000]284号文的要求,标准编制组经广泛调查研究,认真总结实践经验,参考有关国际标准和国外先进标准,并在广泛征求意见的基础上,修订了《环境卫生术语标准》CJJ 65—95。

本标准的主要技术内容是:1.总则;2.废物;3.基础术语;4.收集、运输、设施;5.预处理和处理机械;6.处理技术;7.管理。

修订的主要内容包括:1.增加了市容方面的相关术语;2.增加并调整了“废物”方面的术语;3.将原“废物处理的基础术语”调整为“基础术语”;4.增加并调整了“基础术语”方面的术语;5.增加并调整了“收集、运输、设施”方面的术语;6.增加并调整了“预处理和处理机械”方面的术语;7.增加并调整了“处理技术”方面的术语;8.增加并调整了“管理”方面的术语。

本标准由建设部负责管理,由主编单位负责具体技术内容的解释。

本标准主编单位:上海市环境工程设计科学研究院(地址:上海市徐汇区石龙路345弄11号;邮政编码:200232)。

本标准参编单位:同济大学。

本标准主要起草人员:张益、秦峰、陈善平、孙向军、李国建、何品晶。

# 中华人民共和国行业标准

CJJ/T 65—2004

## 市容环境卫生术语标准

Standard for terminology of city appearance and  
environmental sanitation

### 1 总则

- 1.0.1 为使我国市容环境卫生行业的专业术语规范化,制定本标准。  
1.0.2 本标准适用于市容环境卫生行业。  
1.0.3 市容环境卫生术语及其定义除应符合本标准外,尚应符合国家现行有关强制性标准的规定。

### 2 废物

#### 2.1 废物

##### 2.1.1 废物(废弃物) waste

人类在生存和发展中产生的,对持有者失去了继续保存和利用价值的物质。通常以固态、半固态和液态存在。

##### 2.1.2 固体废物 solid waste

人类在生存和发展中产生的固态或半固态的废物。

##### 2.1.3 生活废物 domestic waste

人类在生活活动过程中产生的废物。

##### 2.1.4 产业废物 industrial waste

各种产业活动所产生的废物。

##### 2.1.5 工业废物 industrial waste

各种工业活动所产生的废物。

##### 2.1.6 农业废物 agricultural waste

各种农业活动所产生的废物。

##### 2.1.7 有害废物 harmful waste

对人体健康或对环境造成现实危害或有潜在危害的废物。

##### 2.1.8 危险废物 hazardous waste

列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法认定的具有危险性的废物。

##### 2.1.9 有毒废物 toxic waste

具有生物、化学毒性的废物。

### 2.2 垃圾

#### 2.2.1 垃圾(固体废物) refuse;rubbish;garbage;solid waste

人类在生存和发展中产生的固体废物。

#### 2.2.2 原生垃圾 raw refuse

未经任何处理的原状态垃圾。

## 2.2.3 陈腐垃圾 stale refuse

存放较久、腐烂的垃圾。

## 2.2.4 城市垃圾(城镇垃圾) municipal solid waste(MSW)

人类在城市内所产生的垃圾。

## 2.2.5 生活垃圾 domestic waste; household garbage

人类在生活活动过程中产生的垃圾,是生活废物的重要组成部分。

## 2.2.6 城市生活垃圾 municipal domestic waste

人类在城市内所产生的生活垃圾。

## 2.2.7 居民垃圾 residential waste

居民家庭产生的垃圾。

## 2.2.8 有机垃圾 organic refuse

生活垃圾中的厨余垃圾、果皮、废纸、废塑料、废橡胶、废织物、废竹木等有机物料。

## 2.2.9 无机垃圾 inorganic refuse

生活垃圾中的废金属、废玻璃、废陶瓷、渣土、砖瓦等无机物料。

## 2.2.10 厨余垃圾 kitchen waste

家庭产生的易腐性垃圾。

## 2.2.11 餐饮垃圾 food residue; food scrap

饭店、单位食堂等产生的易腐性垃圾。

## 2.2.12 清扫垃圾 clearing refuse

道路、桥梁、隧道、广场、公园及其他向社会开放的公共场所产生的并清扫的垃圾。

## 2.2.13 庭院垃圾 yard trimmings

各种绿化场所进行园艺修剪或季节变化产生的落叶、树枝等。

## 2.2.14 可回收利用垃圾 recoverable waste

垃圾中适宜回收和资源利用的物质。如废纸、废玻璃、废塑料、废金属、织物和瓶罐等。

## 2.2.15 易腐垃圾 putrescible waste

垃圾中容易腐败、腐烂,并产生恶臭的物质。

## 2.2.16 可堆肥垃圾 compostable refuse

垃圾中适宜于利用微生物发酵处理并制成肥料的物质。

## 2.2.17 不可堆肥垃圾 noncompostable refuse

垃圾中不适宜于利用微生物发酵处理并制成肥料的物质。

## 2.2.18 可燃垃圾 combustible refuse

可以燃烧的垃圾。

## 2.2.19 难燃垃圾 refuse difficult to burn

不容易燃烧的垃圾。

## 2.2.20 不可燃垃圾 incombustible refuse

不能燃烧的垃圾。

## 2.2.21 大件垃圾(粗大垃圾) bulky waste

体积大、整体性强,需要拆分再处理的废物品,包括家具和家用电器等。

## 2.2.22 建筑垃圾 construction waste

对各类建筑物、构筑物、管网等进行建设、铺设、拆除、改造及对地基进行开挖等建筑过程中所产生的垃圾。

## 2.2.23 装潢垃圾 decoration waste

装潢过程中产生的垃圾。

## 2.2.24 特种垃圾 special refuse

产生源特殊或成分特别,需要采用特种方法清运、处理的垃圾。

## 2.2.25 有害垃圾 harmful waste

垃圾中的废电池、油漆、灯管、过期药品等对人体健康或自然环境造成直接或潜在危害的物质。

## 2.2.26 单位生活垃圾 enterprise waste

各级政府、企事业单位、社会团体等产生的生活垃圾。

## 2.2.27 商业垃圾 commercial refuse

商业活动所产生的垃圾。

## 2.2.28 医院垃圾 hospital refuse

医院内产生的垃圾。

## 2.2.29 医疗垃圾 medical refuse

医疗过程中产生的垃圾。

## 2.3 粪便

## 2.3.1 排泄物 excreta;excrement

人和动物通过泌尿道、呼吸道、消化道以及皮肤排泄的,身体不需要的或对身体有害的,由新陈代谢产生的中间或最终产物。

## 2.3.2 粪便 nightsoil;excrement and urine

经泌尿道和消化道排出的排泄物,包括人类粪便和禽畜粪便。

## 2.3.3 粪大肠菌群 fecal coliform

44.5℃时培养仍能生长并符合大肠菌群定义的细菌。

## 2.3.4 蛔虫 Ascaris Lumbricoides

人体最常见的寄生虫,寄生于人体小肠或其他器官。

## 2.4 污泥

## 2.4.1 污泥 sludge

经自然或人工过程从粪便和各种污水中分离出的固形物。

## 2.4.2 原污泥 raw sludge

沉淀池中还未完全分解之前就迅速排出的未经任何处理的固形物。

## 2.4.3 污泥浓缩 sludge concentration

减少污泥含水率和容积的过程。

## 2.4.4 浓缩污泥 concentrated sludge

经过浓缩处理的污泥。

## 2.4.5 浮渣 float slag;scum

浮在污水粪便贮池、粪便的消化池等设施上面的污物。

## 2.4.6 活性污泥 activated sludge

在溶解氧存在的情况下,利用细菌和其他微生物对废水进行生化处理所生成的生物团块(絮状物)。

## 2.4.7 初沉池污泥 primary sludge

通过初次沉淀而生成的固形物。

## 2.4.8 二沉污泥 secondary sludge

通过二次沉淀而生成的固形物。

## 2.4.9 回流污泥 return-sludge

活性污泥经二次沉淀池泥水分离后,重新循环使用于曝气池的活性固形物。

## 2.4.10 剩余污泥 excess sludge;surplus sludge

活性污泥法处理中,由二次沉淀池中排出不进入循环回流的固形物。

## 2.4.11 氧化污泥 oxidized sludge

废水污泥在湿式氧化法中所得到的液态与固态产物。

## 2.4.12 脱水污泥 dewatered sludge

下水污泥及粪便消化污泥等经脱水后的残留物。

## 2.4.13 消化污泥 digested sludge

污泥中的有机物经生物分解,变得更加稳定的固体物。

## 2.4.14 下水道污泥 sewer sludge

沉积于下水道中的固体物。

## 3 基础术语

## 3.0.1 市容 city appearance

城市物质空间、整体环境的视觉效果。

## 3.0.2 人文环境 artificial environment

人为活动所创造的综合环境。

## 3.0.3 市容管理 city appearance management

动态市容管理和静态市容管理的总称。

## 3.0.4 动态市容管理 dynamic city appearance management

对交通容貌管理、交通秩序管理、公共场所管理、环境卫生管理、建筑工地管理等方面管理。

## 3.0.5 静态市容管理 static city appearance management

对城市的建筑物、道路、公共设施、园林绿化、街景景观、环境保护、水域面貌、户外广告、标志标牌等方面的管理。

## 3.0.6 市容整治 city appearance renovation

城市容貌的修饰、治理、整顿的一种行为、方法或措施。

## 3.0.7 市容规划 city appearance planning

城镇市容建设发展和管理的专项规划。

## 3.0.8 城市环境 city environment

人类利用和改造自然环境而创造出来的高度人工化的生存环境。

## 3.0.9 户外广告 outdoor advertisement

利用公共、自有或者他人所有的建筑物、构筑物、场地、空间或车、船等设置的广告。

## 3.0.10 户外广告设施 outdoor advertisement facility

支撑各种载体发布户外广告的各类基础设施。

## 3.0.11 立面 facade

建筑物、构筑物等景物三度空间的表面。

## 3.0.12 店招店牌 shop brand

商店或单位用以招徕或表明的一种标志性牌子。

## 3.0.13 违章建筑 peccant building

违反政府有关行政规章而擅自搭建的建筑物、构筑物。

## 3.0.14 跨门营业 beyond business scope activity

超出商店或部门经营场地从事营业活动的一种违反市容标准的行为。

## 3.0.15 单体灯光 mono-lighting

单独一幢楼宇或一个载体的景观灯光。

## 3.0.16 群体灯光 multi-lighting

许多单体(灯光载体)组成的一种集群效应的景观灯光。

## 3.0.17 天际轮廓线 horizon contour line

在视觉范围内的房屋、楼宇等建筑物的边缘处或与天空交界处。

## 3.0.18 城市雕塑 city status

设置在城市公共场地的一种造型艺术品。

## 3.0.19 内光外透 outside transmission landscape from inside light

依赖楼宇、大厦的内部照明灯光向外透射的能力,使建筑物在夜间形成的一种特殊的景观效果。

## 3.0.20 灯光小品 lighting show

在城市街区、草坪绿地等公共场所中所设的灯光造景的作品。

## 3.0.21 节庆彩灯 festal lampion lighting

为烘托节日庆贺气氛而设置的一种景观灯饰。

## 3.0.22 景观灯光 landscape lighting

以光源和灯饰为主体、以城市环境为载体,在夜间形成的一种城市景观。

## 3.0.23 广场 square

由建筑物、构筑物或其他界面围成的城市空间。

## 3.0.24 环境卫生工程 environmental sanitation engineering

以保障环境卫生功能的正常发挥和人民健康为目的,以人类活动所产生的废物为主要对象,与废物的产生、收集、运输、处理、处置等方面有关的工程。

## 3.0.25 清扫保洁 sweeping and cleaning

对城市道路(包括广场、停车场等)和水面的全面清扫和为维护道路和水面整洁而进行的环境卫生保持工作。

## 3.0.26 道路清扫面积 cleaning road area

对城市道路和公共场所进行清扫保洁的面积。

## 3.0.27 道路机械化清扫面积 machine cleaning road area

使用扫路车(机)、清洗车等机械清扫保洁的道路面积。

## 3.0.28 机械化清扫率 machine cleaning ratio

机械化清扫保洁道路面积与清扫保洁道路总面积的比率。

## 3.0.29 水面清捞面积 water-body cleaning area

清除水面漂浮垃圾的水面面积。

## 3.0.30 回收利用率 recovery rate

废物中已回收利用物质占废物总量的比率。

## 3.0.31 源头减量 source reduction

在设计、制造、流通和消费等过程中采用合理措施,在源头上减少废物量。

## 3.0.32 减量化 reducing quantity; waste reduction

采用适当措施使废物量减少(含体积和重量)的过程。

## 3.0.33 资源化 reclamation

采用适当措施实现废物的资源利用的过程。

## 3.0.34 无害化 hazard-free treatment

采用适当措施使废物中的有害物质达到国家(行业)现行污染物排放标准的过程。

## 3.0.35 无害化处理率 hazard-free treatment ratio

达到无害化处理标准的废物量占废物总量的比率。

## 3.0.36 稳定化 stabilization

微生物分解基质的活动趋于非常微弱的过程。

## 3.0.37 处理 treatment; handling; management

使废物发生物理、化学、生物转化的过程。

3.0.38 处置(最终处理) disposal

将废物最终置于符合环境保护规定要求的场所或者设施的过程。

3.0.39 废物管理 management

对废物的收集、运输、贮存、处理及处置全过程的管理。

3.0.40 综合处理 integrated treatment;integrated management

在同一服务范围内,同时运用两种或两种以上处理技术,并充分重视资源回收利用的废物处理方法。

3.0.41 垃圾量 refuse quantity

垃圾数量的定量化描述。按使用单位不同,有重量、体积量等。

3.0.42 生活垃圾(粪便)产生量 domestic waste(nightsoil)generation quantity  
生活垃圾(粪便)产生的数量。

3.0.43 生活垃圾(粪便)清运量 domestic waste (nightsoil)transfer quantity  
收集和运送到各处理、处置设施的生活垃圾(粪便)量。

3.0.44 生活垃圾封闭化清运量 domestic waste enclosed transfer quantity  
使用封闭化运输车清运的生活垃圾量。

3.0.45 生活垃圾封闭化清运率 domestic waste enclosed transfer ratio  
生活垃圾封闭化清运量与生活垃圾总清运量的比率。

3.0.46 生活垃圾处理率 domestic waste treatment ratio  
生活垃圾处理量与生活垃圾产生量的比率。

3.0.47 增稠 thickening

通过去除水分使含水的固体物料含水率降低,浓度提高的处理过程。

3.0.48 脱水 dehydration;dewatering

从任一物质中除去水的过程。

3.0.49 重力分离 gravity separation

在重力作用下,使不同密度物质相互分离的方法。

3.0.50 离心分离 centrifugal separation

在机械离心力作用下,使不同密度物质相互分离的方法。

3.0.51 沉淀 precipitation

从溶液中析出及分离固体颗粒的过程。

3.0.52 沉降 sedimentation

1. 在重力作用下,水或废水中的悬浮物沉积的过程。

2. 场地在自重或荷载作用下发生的向下位移。

3.0.53 澄清 clarification

悬浮的颗粒在沉淀池内沉降下来,使出水变清的过程。

3.0.54 过滤 filtration

水通过多孔性物质层或合适孔径的滤网,以除去悬浮物微粒的过程。

3.0.55 可滤性 filterability

被过滤处理的液体与固体分离的可能性。

3.0.56 蒸发 evaporation

液体表面发生的气化现象。

3.0.57 蒸发量 evaporative capacity

一定时间内,液体转化为气体的量。气象上通常用蒸发掉的水层厚度的毫米数表示。

## 3.0.58 吸附 adsorption

固体、液体或气体分子的原子或离子在固体或液体表面上滞留的现象。可分为物理吸附和化学吸附。前者是分子间的相对吸引，吸附热较小。后者是类似于化学键力的相互吸引，吸附热较大。

## 3.0.59 垃圾压缩性 refuse compressibility

垃圾在被施加压力后能够缩小体积的性质。

## 3.0.60 垃圾压缩比 refuse compaction ratio

垃圾压缩前的体积与压缩后的体积之比。

## 3.0.61 垃圾压缩系数 refuse compressibility coefficient

在压缩时，单位体积垃圾的体积减少的量与所需压力增量的比值，它是表征垃圾可压缩性的物理量。

## 3.0.62 垃圾组成 refuse composition

垃圾中各种成分及其存在的相对量。可分为化学组成和物理组成。

## 3.0.63 垃圾化学组成 refuse chemical composition

垃圾中所含的碳、氢、氧、氮、硫等元素的含量。

## 3.0.64 垃圾物理组成 refuse physical composition

垃圾按所含物质的原形态分类的各组成成分之重量比。

## 3.0.65 垃圾空隙度 refuse porosity

垃圾空隙体积与垃圾总体积的百分比数。空隙体积包括垃圾颗粒物间的空隙和垃圾颗粒的毛细管孔隙。

## 3.0.66 垃圾空隙比 refuse porosity ratio

垃圾空隙体积与垃圾颗粒体积比值的百分数。

## 3.0.67 垃圾密度 refuse density

单位容积的垃圾质量。

## 3.0.68 垃圾堆密度(垃圾体积密度；垃圾表观密度) refuse pile density (refuse bulk density; refuse apparent density)

单位垃圾堆体积中所含有的垃圾的量。

## 3.0.69 垃圾真密度 refuse true density

单位垃圾真体积中所含有的垃圾的量。

## 3.0.70 垃圾颗粒密度 refuse particle density

单位垃圾颗粒体积中所含有的垃圾的量。

## 3.0.71 垃圾水分 moisture in refuse

垃圾在105℃时烘干至恒重所失去的重量。

## 3.0.72 垃圾含水率 refuse moisture content

垃圾中水分占原生活垃圾重量的百分比。

## 3.0.73 毛细管水 capillary water

土壤、垃圾等的毛细管孔隙中的水分。

## 3.0.74 附着水 adhesive water

以机械形式吸附在垃圾或其他废物表面和缝隙的水。其含量不固定，不属于物质的化学组成，故化学式中一般不予表示。

## 3.0.75 吸着水 adsorbed water

被分子引力和静电引力牢固地吸附在垃圾、土、岩石或废物颗粒表面上，不受重力影响的水。

## 3.0.76 土壤持水力 water holding capacity in soil

土壤保持相当数量水分不流失的性能。

**3.0.77 田间持水量 field moisture holding capacity**

排除重力后,土壤借毛细作用所保持的水量。它是土壤在排去重力水或自由水后,以烘干重量的百分数表示的土壤含水量。

**3.0.78 透气性 air permeability**

土层、垃圾堆层中能让空气通过的物理性能。

**3.0.79 渗漏 percolation**

通过岩石、土层、垃圾堆层孔隙的液体重力流。

**3.0.80 渗透 osmosis**

水通过不饱和土层表层的细小孔隙流入、流出地面或地下水体的缓慢运动。

**3.0.81 渗透性 permeability**

岩石、土层、垃圾堆层的空隙间水分或浸出液体的流动能力。

**3.0.82 渗透速度 percolation rate**

水在静水压力下通过岩石或土层间隙的运动速度。

**3.0.83 渗透系数 permeability coefficient**

表示防渗材料透水性大小的指标。在数值上等于水力坡度为1时的地下水的渗流速度。

**3.0.84 本底监测井 background monitoring well**

在场区外地下水流向上游设置的地下水监测井。

**3.0.85 污染扩散井 pollution diffusion well**

在场区旁侧设置的地下水监测井。

**3.0.86 污染监视井 pollution surveillance well**

在场区外地下水流向下游设置的地下水监测井。

**3.0.87 充气区监测井 gas-filled zone monitoring well**

在从土壤表面到地下水之间的土壤层(该层土壤的土壤孔隙部分为空气和水所充满)中设置的监测井。

**3.0.88 饱和区监测井 saturated zone monitoring well**

在场区水力下坡区设置的、深入到地下水位之下的地下水监测井。

**3.0.89 场址选择 site selection**

从工程学、环境学、经济学和法律及政治学等诸方面综合考虑,对处理处置设施最适地点进行选择的过程。

**3.0.90 计量设备 metrical instrument**

将进入处理设施的垃圾进行称重并加以记录传输的设备。

**3.0.91 车吨位 vehical-load tonnage**

按运输车辆的额定装载重量进行统计的垃圾量。

**3.0.92 船吨位 ship-load tonnage**

按运输船舶的额定装载重量进行统计的垃圾量。

**3.0.93 实吨位 weight tonnage**

通过计量装置实际称重的垃圾量。

**3.0.94 单位面积清扫费用 per area cleaning expense**

每清扫单位面积所需要的清扫费用。

**3.0.95 生活垃圾(粪便)清运平均费用 average per domestic waste(nightsoil)transfer expense**

每清运一吨生活垃圾(粪便)需要的平均费用。

**3.0.96 生活垃圾处理平均费用 average per domestic waste treatment expense**

每处理一吨生活垃圾需要的平均费用。