

城镇生活垃圾填埋场植被生态重建 技术要求

Technical requirements for vegetation ecological restoration on landfill site of
municipa solid waste

2015-07-29 发布

2015-11-01 实施

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市绿化和市容管理局提出并归口。

本标准起草单位：上海市园林科学研究所、上海环境实业有限公司、上海老港废弃物处置有限公司。

本标准主要起草人：郑思俊、张庆费、严光亮、商侃侃、夏楠、有祥亮、张其详。

本标准参与起草人：崔心红、沈烈英、方一、张琪、张明成。

城镇生活垃圾填埋场植被生态重建 技术要求

1 范围

本标准规定了本市城镇生活垃圾填埋场封场后填埋场地分类和植被重建的植物筛选标准,规定了植被恢复和景观营建的技术要求。

本标准适用于本市城镇生活垃圾填埋场封场后堆体植被恢复和景观绿化的规划、设计和施工。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB 6000—1999 主要造林树种苗木质量分级
- GB 15618—1995 土壤环境质量标准
- GB 16889—2008 生活垃圾填埋场污染控制标准
- GB/T 18247.4—2000 主要花卉产品等级 第4部分:花卉种子
- GB/T 25179—2010 生活垃圾填埋场稳定化场地利用技术要求
- CJJ 17—2004 城市生活垃圾卫生填埋技术规范
- CJJ 93—2011 城市生活垃圾卫生填埋场运行维护技术规程
- CJJ 112—2007 生活垃圾卫生填埋封场技术规程
- LY/T 1215—1999 森林土壤水分-物理性质的测定
- LY/T 1229—1999 森林土壤水解性氮的测定
- LY/T 1233—1999 森林土壤有效磷的测定
- LY/T 1237—1999 森林土壤有机质的测定及碳氮比的计算
- LY/T 1239—1999 森林土壤 pH 值的测定
- LY/T 1251—1999 森林土壤水溶性盐分分析
- NY/T 1656.5—2008 花卉检验技术规范 第5部分:花卉种子
- NY/T 395—2012 农田土壤环境监测技术规范
- DB33/ 653.1—2007 林业容器育苗 第1部分:苗木
- DB51/T 1232—2011 工程废弃地植被恢复技术规程
- DG/T J08-19—2011 园林绿化养护技术规范

3 术语和定义

下列术语适用于本文件。

3.1

垃圾填埋场 landfill site

采用填埋方法处置生活垃圾的场所。