

<<城镇污水处理厂污泥处置系列标准实施指>>

图书基本信息

书名：<<城镇污水处理厂污泥处置系列标准实施指南>>

13位ISBN编号：9787506654760

10位ISBN编号：7506654768

出版时间：2010-1

出版时间：中国标准出版社

作者：住房和城乡建设部标准定额研究所 编

页数：124

字数：193000

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>

<<城镇污水处理厂污泥处置系列标准实施指>>

内容概要

随着我国城镇化进程的加快,环境保护要求的提升,建设资源节约型环境友好型社会理念的确立,城镇污水处理率逐年提高,随之产生的城镇污水处理厂污泥产量也急剧增加。

城镇污水处理厂污泥是指在污水净化处理过程中产生的含水率不同的半固态或固态物质。

一方面污水处理过程中,大量污染物富集于污泥中,使污泥含有大量病原菌和寄生虫,还可能含有较多的重金属和有毒有害物质,需要谨慎对待;另一方面,污泥也含有氮磷等营养物质和大量有机质,使其具备了制造肥料和作为燃料的基本条件。

因此污水污泥具有典型的双重性。

污泥处置系指污泥处理后的消纳过程,一般包括土地利用、填埋、建筑材料利用和焚烧等。

由于没有完善的污泥标准和政策体系,我国早期的污水处理厂,普遍将污泥处置单元从污水处理系统中剥离开来,仅追求污水处理率,或者只对污泥进行简单的脱水处理,而忽视了污泥的达标处理。

国内污泥处置方式比较单一,污泥大多未经预处理或仅经简单处理后,就直接农用或送垃圾填埋场处置,甚至随意堆置。

致使许多大城市出现了污泥围城的现象,这种现象已开始向中小城市蔓延,给生态环境带来不容忽视的安全隐患。

<<城镇污水处理厂污泥处置系列标准实施指>>

书籍目录

1 《城镇污水处理厂污泥处置分类》(CJ/T 239—2007)实施指南 1.1 标准编制总体情况 1.2 标准内容释义 1.3 参考文献2 《城镇污水处理厂污泥泥质》(CJ 247—2007)实施指南 2.1 标准编制总体情况 2.2 标准内容释义 2.3 泥质指标取值依据 2.4 国内外城镇污水处理厂污泥泥质相关标准情况 2.5 标准执行中应注意的问题 2.6 参考文献3 《城镇污水处理厂污泥处置园林绿化用泥质》(CJ 248—2007)实施指南 3.1 标准编制总体情况 3.2 标准内容释义 3.3 国内外污泥园林绿化工程应用情况 3.4 国内外污泥园林绿化相关标准情况 3.5 泥质指标取值依据 3.6 标准执行中应注意的问题 3.7 参考文献4 《城镇污水处理厂污泥处置混合填埋泥质》(CJ/T 249—2007)实施指南 4.1 标准编制总体情况 4.2 标准内容释义 4.3 混合填埋工程应用情况- 4.4 国内外相关标准情况 4.5 泥质指标取值依据 4.6 标准执行中应注意的问题 4.7 参考文献5 《城镇污水处理厂污泥处置制砖用泥质》(CJ/T 289—2008)实施指南 5.1 标准编制总体情况 5.2 标准主要内容释义 5.3 国内外制砖用污泥工程应用情况 5.4 国内外制砖用污泥相关标准情况 5.5 泥质指标取值依据 5.6 标准执行中应注意的问题 5.7 参考文献6 《城镇污水处理厂污泥处置单独焚烧用泥质》(CJ/T 290—2008)实施指南 6.1 标准编制总体情况 6.2 标准内容释义 6.3 国内外污泥单独焚烧处置工程应用情况 6.4 国内外单独焚烧用泥质相关标准情况 6.5 泥质指标取值依据 6.6 标准执行中应注意的问题7 《城镇污水处理厂污泥处置土地改良用泥质》(CJ/T 291—2008)实施指南 7.1 标准编制总体情况 7.2 标准内容释义 7.3 国内外污泥土地改良处置工程应用情况 7.4 国内外土地改良用泥质相关标准情况 7.5 泥质指标取值依据 7.6 标准执行中应注意的问题8 《城镇污水处理厂污泥处置农用泥质》(CJ/T 309—2009)实施指南 8.1 标准编制总体情况 8.2 标准内容释义 8.3 国内外污泥农用情况.....9 《城镇污水处理厂污泥处置 水泥熟悉生产用泥质》(CJ/T 314-2009) 实施指南

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>