<<煤矿主要通风机站设计规范>>

图书基本信息

书名:<<煤矿主要通风机站设计规范>>

13位ISBN编号:9781580177139

10位ISBN编号:1580177131

出版时间:2009-2

出版时间:中国计划出版社

作者:中国煤炭建设协会编

页数:72

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

<<煤矿主要通风机站设计规范>>

内容概要

根据中国工程建设标准化协会(2005)建标协字第14号文《关于印发中国工程建设标准化协会2005年第一批标准制、修订项目计划的通知》,制定本规程。

随着城市污水处理厂的建设运行,会产生大量污水污泥。

污水污泥如得不到妥善有效地处理处置,将会形成二次污染。

这样不仅浪费大量的能耗,而且富集了污水中有机污染物的污泥还会给环境造成更大的危害。

污水污泥采用干化焚烧技术,是有效处理处置污泥的方法之一,但对安全操作具有很高的要求。 本规程在编制过程中,进行了广泛深入的调查研究,认真总结了近年来工程设计、科研和运行管理的 成果和经验,并借鉴了国内外的相关标准。

本规程主要内容包括:总则、术语、污泥接收分析鉴别和贮存、污泥干化焚烧系统、公用工程、环境保护和劳动卫生及运营管理。

<<煤矿主要通风机站设计规范>>

书籍目录

1 总则2 术语3 污泥接收、分析鉴别和贮存3.1 接收3.2 分析鉴别3.3 贮存4 污泥流化床干化焚烧系统4.1 一般规定4.2 流化床干化系统4.3 焚烧系统4.4 辅助系统4.5 烟气净化系统4.6 电气仪表系统5 公用工程5.1 电气5.2 给水、排水和消防5.3 采暖通风和空调5.4 建筑和结构5.5 其他辅助设施6 环境保护和劳动卫生6.1 一般规定6.2 环境保护6.3 劳动卫生7 运营管理7.1 一般规定7.2 运营条件7.3 机构设置和劳动定员7.4 人员培训7.5 污泥接收7.6 交接班和运行登记7.7 安全生产和劳动保护7.8 检测、评价和评估制度本规程用词说明附:条文说明

<<煤矿主要通风机站设计规范>>

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