

# 中华人民共和国国家标准

GB 24188—2009

## 城镇污水处理厂污泥泥质

Quality of sludge from municipal wastewater treatment plant

自 2017 年 3 月 23 日起,本标准转为推荐性标准,编号改为 GB/T 24188—2009。

2009-07-08 发布

2010-06-01 实施

### 前 言

- 本标准的 4.2.1 为强制性的,其余为推荐性的。
- 本标准由中华人民共和国住房和城乡建设部提出。
- 本标准由住房和城乡建设部给水排水产品标准化技术委员会归口。
- 本标准负责起草单位:北京市市政工程管理处。
- 本标准主要起草人:杨树丛、曹洪林、王春顺、蒋兰、赵晓光、封勇、曹佳红、刘爽、江涛、李文宏、高燚、 林毅。

本标准为首次发布。

根据中华人民共和国国家标准公告(2017年第7号)和强制性标准整合精简结论,本标准自2017年3月23日起,转为推荐性标准,不再强制执行。

### 城镇污水处理厂污泥泥质

#### 1 范围

本标准规定了城镇污水处理厂污泥泥质的控制指标及限值。

本标准适用于城镇污水处理厂的污泥。

居民小区的污水处理设施的污泥,可参照本标准执行。

#### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

- GB 7959 粪便无害化卫生标准
- GB/T 17134 土壤质量 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
- GB/T 17135 土壤质量 总砷的测定 硼氢化钾-硝酸银分光光度法
- GB/T 17136 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 17137 土壤质量 总铬的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17138 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17139 土壤质量 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法
- GB/T 17141 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法
- GB 18918 城镇污水处理厂污染物排放标准
- CJ/T 221 城市污水处理厂污泥检验方法
- CJ 3082 污水排入城市下水道水质标准

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3. 1

#### 城镇污水处理厂污泥 sludge from municipal wastewater treatment plant

城镇污水处理厂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,不包括栅渣、浮渣和沉砂池砂砾。

3. 2

#### 城镇污水处理厂污泥泥质 quality of sludge from municipal wastewater treatment plant

特指经过稳定化处理或脱水处理后的城镇污水处理厂污泥达到的质量标准。

#### 4 要求

#### 4.1 一般规定

- 4.1.1 城镇污水处理厂污泥的稳定化处理,应符合 GB 18918 的相关规定。
- 4.1.2 城镇污水处理厂污泥不应任意弃置,不应向划定的污泥处理、处置场以外的任何区域排放。
- 4.1.3 排入城镇下水道的污水水质应符合 CJ 3082 的要求。

#### 4.2 泥质

**4.2.1** 城镇污水处理厂污泥泥质基本控制指标及限值应满足表 1 的要求,表 1 中第 3 项、第 4 项适用于新建、改建、扩建的城镇污水处理厂。