

中华人民共和国国家标准

GB/T 25499-2010

城市污水再生利用 绿地灌溉水质

The reuse of urban recycling water—
Water quality standard for green space irrigation



2010-12-01 发布

2011-09-01 实施

前 盲

本标准为《城市污水再生利用》系列标准之一。

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:北京林业大学、中国标准化研究院、北京湖人灌溉设备有限公司、北京城市排水集团有限责任公司。

本标准主要起草人:常智慧、李爱仙、韩烈保、白雪、苏德荣、周军、尹淑震、金明红、冯大明、王昌俊、吕露。



城市污水再生利用 绿地灌溉水质

1 范围

本标准规定了城市污水再生利用于绿地灌溉的水质指标及限值、取样与监测。 本标准适用于以城市污水再生水为水源,灌溉绿地的再生水。

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/T 5750(所有部分) 生活饮用水标准检验方法
- GB/T 6920 水质 pH 的测定 玻璃电极法
- GB/T 7467 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法
- GB/T 7468 水质 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法
- GB/T 7470 水质 铅的测定 双硫腙分光光度法
- GB/T 7471 水质 镉的测定 双硫腙分光光度法
- GB/T 7472 水质 锌的测定 双硫腙分光光度法
- GB/T 7473 水质 铜的测定 2,9-二甲基-1,10-菲啰啉分光光度法
- GB/T 7474 水质 铜的测定 二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法
- GB/T 7475 水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法
- GB/T 7476 水质 钙的测定 EDTA 滴定法
- GB/T 7479 水质 铵的测定 纳氏试剂比色法
- GB/T 7481 水质 铵的测定 水杨酸分光光度法
- GB/T 7483 水质 氟化物的测定 氟试剂分光光度法
 - GB/T 7484 水质 氟化物的测定 离子选择电极法
 - GB/T 7485 水质 总砷的测定 二乙基二硫代氨基甲酸银分光光度法
 - GB/T 7486 水质 氰化物的测定 第一部分:总氰化物的测定
 - GB/T 7487 水质 氰化物的测定 第二部分:氰化物的测定
 - GB/T 7488 水质 五日生化需氧量(BOD₅)的测定 稀释与接种法
 - GB/T 7494 水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法
 - GB 7959 粪便无害化卫生标准
 - GB/T 8538 饮用天然矿泉水检验方法
 - GB/T 11890 水质 苯系物的测定 气相色谱法
 - GB/T 11896 水质 氯化物的测定 硝酸银滴定法
 - GB/T 11898 水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二乙基苯胺(DPD)分光光度法
 - GB/T 11902 水质 硒的测定 2,3-二氨基萘荧光法
 - GB/T 11904 水质 钾和钠的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB/T 25499-2010

GB/T 11905 水质 钙和镁的测定 原子吸收分光光度法

GB/T 11906 水质 锰的测定 高锰酸钾分光光度法

GB/T 11910 水质 镍的测定 丁二铜肟分光光度法

GB/T 11911 水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB/T 11912 水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法

GB/T 11937 水源水中苯系物卫生检验标准方法 气相色谱法

GB/T 12998 水质 采样技术指导

GB/T 12999 水质 采样样品的保存和管理技术规定

GB/T 13197 水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法

GB/T 13200 水质 浊度的测定

GB/T 15503 水质 钒的测定钼试剂(BPHA)萃取分光光度法

GB/T 15505 水质 硒的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

HJ/T 49 水质 硼的测定 姜黄素分光光度法

HJ/T 50 水质 三氯乙醛的测定 吡唑啉酮分光光度法

HJ/T 58 水质 铍的测定 铬菁 R分光光度法

HJ/T 59 水质 铍的测定 石墨炉原子吸收分光光度法

HJ/T 84 水质 无机阴离子的测定 离子色谱法

水和废水监测分析方法(第四版). 北京:中国环境科学出版社,

3 术语和定义

下列术语和完义活用于太文件

3.1

再生水 recycling water

城市污水经适当再生工艺处理后,达到一定水质要求,满足某种使用功能要求,可以进行有益使用的水。

[GB/T 19923-2005,定义 3.2]

3.2

城市绿地 green space

以植被为主要存在形态,用于改善城市生态,保护环境,为居民提供游憩场地和美化城市的一种城市用地,如公园绿地、生产绿地、防护绿地、附属绿地和其他绿地。

3, 3

非限制性绿地 unrestricted access green space

完全对公众开放的绿地,如公园、居民区及校园绿地等。

3.4

限制性绿地 restricted access green space

限制公众进入的绿地,如高速公路绿化隔离带、墓地等绿地。

4 水质要求

城市污水再生利用于绿地灌溉,水质基本控制项目和选择控制项目及其指标最大限值应分别符合表 1 和表 2 的规定。

表 1 基本控制项目及限值

序号	控制项目	单位	限 值
1	浊度	NTU	≪5(非限制性绿地),10(限制性绿地)
2	嗅	_	无不快感
3	色度	度	€30
4	pH 值	_	6.0~9.0
5	溶解性总固体(TDS)	mg/L	€1 000
6	五日生化需氧量(BOD ₅)	mg/L	€20
7	总余氯	mg/L	0.2≪管网末端≪0.5
8	氯化物	mg/L	€250
9	阴离子表面活性剂(LAS)	mg/L	≤1.0
10	氨氮	mg/L	€20
11	粪大肠菌群*	(个/L)	≪200(非限制性绿地),≪1 000(限制性绿地)
12	蛔虫卵数	(个/L)	≪1(非限制性绿地),≪2(限制性绿地)

表 2 选择控制项目及限值

序号	控制项目	限值
1	钠吸收率(SAR)*	≤ 9
2	镉	€0.01
3	砷	€0,05
4	汞	≤0,001
5	辂(六价)	≪0.1
6	铅	€0, 2
7	铍	€0.002
8	钴	≤1.0
9	铜	€0,5
10	氟化物	€2.0
11	锰	€0,3
12	钼	≤0.5
13	镍	€0.05
14	極	€0.02
15	锌	≤1.0
16	硼	€1.0
17	钒	€0.1
18	铁	€1.5
19	氰化物	€0.5

序号	控制项目	限 值
20	三氟乙醛	€0.5
21	甲醛	€1.0
22	苯	€2.5

表 2 选择控制项目及跟值(续)

a
 SAR= $\frac{N_{a}^{+}}{\sqrt{\frac{C_{a}^{2+}+M_{g}^{2+}}{2}}}$,式中钠、钙、镁离子浓度单位均以 mmol/L 表示。

5 其他规定

- 5.1 城市再生水灌溉绿地之前,各地应对再生水水源的基本控制项目和选择性控制项目进行全面检 测,并根据当地的气候条件,绿地植物种类及土壤条件进行灌溉试验,确定选择性控制项目和灌溉制度。
- 5.2 古树名木不得利用再生水灌溉,特种花卉和新引进的植物,谨慎使用再生水灌溉。
- 5.3 使用再生水灌溉绿地时,应制定应急处理预案,有突发事件发生时,立即停止使用再生水。

6 取样与监测

6.1 取样要求

- 6.1.1 水质取样点设于再生水处理设施的排放口附近,并保证最近灌溉取水点水质符合本标准规定。
- 6.1.2 水样的采集和保存执行 GB/T 12998 和 GB/T 12999。至少每 2 h 取样一次,取 24 h 混合样,以 日均值计。在有条件的情况下,应逐步实现再生水比例采样和在线监测。

6.2 监测频率

使用再生水灌溉绿地时,水质监测频率不应低于以下要求:

基本控制项目:总余氯、浊度、嗅、pH 值每日监测一次;粪大肠菌群每周监测一次;其他项目每月监 测一次。

选择控制项目:每季度监测一次。

6.3 分析方法

本标准控制项目分析方法按表 3 和表 4 进行。

序号	分析项目	分析方法	方法来源
1	浊度	比浊法 ⁵ 目視比浊法	GB/T 13200 GB/T 5750
2	嗅	文字描述法	_
3	色度	铂-钴标准比色法	GB/T 5750

表 3 基本控制项目分析方法

表 3 基本控制项目分析方法(续)

序号	分析项目	分析方法	方法来源
4	- TJ /#s	玻璃电极法b	GB/T 5750
4	pH 值	玻璃电极法	GB/T 6920
5	溶解性总固体(TDS)	重量法	GB/T 5750
6	五日生化需氧量(BOD₅)	稀释与接种法	GB/T 7488
7	总余氰	N,N-二乙基对苯二胺(DPD)分光光度法	GB/T 11898
	氯化物	硝酸银滴定法b	GB/T 11896
8		硝酸汞滴定法,硝酸汞容量法	GB/T 5750
		离子色谱法	HJ/T 84
9	阴离子表面活性剂(LAS)	亚甲基蓝分光光度法	GB/T 7494
		纳氏试剂比色法 6	GB/T 5750
10	氨氨	纳氏试剂分光光度法	GB/T 7479
		水杨酸分光光度法	GB/T 7481
11	粪大肠菌群	多管发酵法、滤膜法。	GB/T 8538
11		多管发酵法、滤膜法	GB/T 5750
12	蝈虫卵数	显微镜法	GB 7959

a 暂采用《水和废水监测分析方法》(第四版),待国家方法标准发布后,执行国家标准。

表 4 选择控制项目分析方法

序号	分析项目	分析方法	方法来源
1	钠	火焰原子吸收法	GB/T 11904
2	钙	EDTA 滴定法*	GB/T 7476
2	火焰原子吸收法	GB/T 11905	
3	镁	火焰原子吸收法	GB/T 11905
	M	原子吸收分光光度法*	GB/T 7475
4		双硫腙分光光度法	GB/T 7471
			GB/T 5750
5	74	一一大小屋女田路相八小小店站	GB/T 7485
5		—乙 垄 —佩代 头 垄甲酸银分元元及法	GB/T 5750
6	汞	冷原子吸收分光光度法	GB/T 7468
7	6h () ()	二苯碳酰二肼分光光度法*	GB/T 7467
· '	铬(六价)	二苯碳酰二肼分光光度法	GB/T 5750
	铅	原子吸收分光光度法*	GB/T 7475
8		and the Bey () also also the ad-	GB/T 5750
		双硫腙分光光度法	GB/T 7470

b 为仲裁方法。

表 4 选择控制项目分析方法(续)

序号	分析项目	分析方法	方法来源
9	镀	络菁 R 分光光度法*	HJ/T 58
3		石墨炉原子吸收分光光度法	HJ/T 59
10	钴	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750
		原子吸收分光光度法*	GB/T 7475
11		2,9-二甲基-1,10-菲啰啉分光光度法	GB/T 7473
	铜		GB/T 7474
		二乙基二硫代氨基甲酸钠分光光度法	GB/T 5750
	- // -/-	离子选择电极法*	GB/T 7484
12	氟化物	氟试剂分光光度法	GB/T 7483
		高锰酸钾分光光度法*	GB/T 11906
13	锰		GB/T 11911
		火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750
14	钼	无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750
		火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11912
15	镍	丁二酮肟分光光度法	GB/T 11910
<u> </u>	極	2,3-二氨基萘荧光法*	GB/T 11902
16		石墨炉原子吸收分光光度法	GB/T 15505
		二氨基联苯胺比色法,荧光分光光度法	GB/T 5750
		原子吸收分光光度法*	GB/T 7475
17	锌	安 双硫腙分光光度法	GB/T 7472
			GB/T 5750
18	硼	姜黄素分光光度法	HJ/T 49
	钒	钽试剂(BPHA)萃取分光光度法*	GB/T 15503
19		无火焰原子吸收分光光度法	GB/T 5750
20	铁	火焰原子吸收分光光度法*	GB/T 5750
20		火焰原子吸收分光光度法	GB/T 11911
	氰化物	硝酸银滴定法*	GB/T 7486
21		异烟酸-吡唑啉酮比色法	GB/T 7487
		吡啶-巴比妥酸比色法	GB/T 5750
22	三氯乙醛	吡唑啉酮分光光度法	HJ/T 50
23	甲醛	乙酰丙酮分光光度法	GB/T 13197
			GB/T 11890
24	苯	气相色 谐 法	GB/T 11937
a 为仲	裁方法。		

参考文献

[1] GB/T 19923—2005 城市污水再生利用 工业用水水质

