



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 212896687 U

(45) 授权公告日 2021.04.06

(21) 申请号 202020423666.9

(22) 申请日 2020.03.27

(73) 专利权人 武汉圣禹排水系统有限公司
地址 430056 湖北省武汉市经济技术开发区全力北路189号1号车间第三层

(72) 发明人 周超

(74) 专利代理机构 北京众达德权知识产权代理有限公司 11570

代理人 徐松

(51) Int.Cl.

E03F 1/00 (2006.01)

E03F 3/02 (2006.01)

E03F 3/04 (2006.01)

(ESM) 同样的发明创造已同日申请发明专利

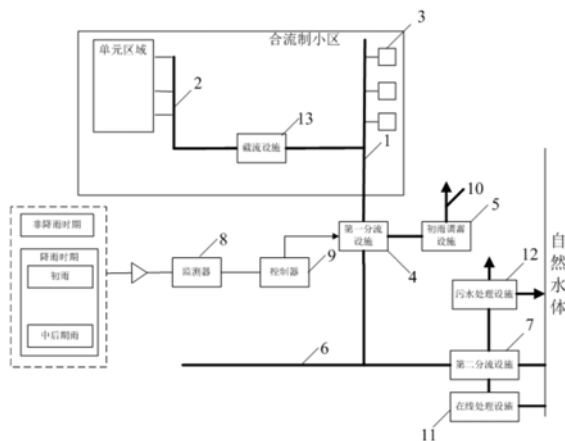
权利要求书2页 说明书11页 附图3页

(54) 实用新型名称

具有截流设施的处理系统及设备

(57) 摘要

本实用新型提供了一种具有截流设施的处理系统,包括:合流支管;污水支管,与合流支管相连通;截流设施,设置在所述合流支管和所述污水支管之间;雨水口,与合流支管相连通;第一分流设施,分别与合流支管和市政合流管相连通;初雨调蓄设施,与第一分流设施相连通;第二分流设施,与市政合流管相连通,在线处理设施和污水处理设施,分别与第二分流设施相连通。本实用新型实现了雨污分流,降低了处理设施在降雨时期的处理压力,提高其使用寿命和减少了资源浪费;并在非降雨时期避免了仅对污水进行处理并排放时所造成的河道干涸的技术缺陷,达到了河水及时补给的技术效果。



1. 一种具有截流设施的处理系统,用于排水作业,其特征在于,所述系统包括:

截流设施、合流支管、污水支管、市政合流管、雨水口、第一分流设施、第二分流设施、初雨调蓄设施、在线处理设施和污水处理设施;所述合流支管分别与所述污水支管及所述雨水口相连通,且所述合流支管和所述污水支管之间设置有所述截流设施,所述截流设施用于对所述污水支管中的污水在降雨时期时进行截流;所述第一分流设施分别与所述合流支管和所述市政合流管相连通,并位于所述合流支管的下游方位;所述初雨调蓄设施与所述第一分流设施相连通;所述第二分流设施分别与所述在线处理设施和所述污水处理设施相连通,并位于所述市政合流管的下游方位;

其中,在降雨时期所述截流设施对所述污水支管中的污水进行截流,并通过所述第一分流设施将所述合流支管内输送的初雨分流至所述初雨调蓄设施中进行存储,并通过所述第一分流设施将所述合流支管内输送的中后期雨经所述第二分流设施分流至在线处理设施进行处理;并在非降雨时期依次通过所述第一分流设施、所述市政合流管、所述第二分流设施将所述初雨调蓄设施内的初雨分流至在线处理设施处理,以及在非降雨时期时所述截流设施对所述污水支管中的污水进行放行,所述污水依次通过所述合流支管、所述第一分流设施、所述市政合流管及所述第二分流设置分流至所述污水处理设施进行处理。

2. 如权利要求1所述的系统,其特征在于,所述系统还包括:

第一水利开关,设置在所述第一分流设施通向所述市政合流管方向的出水口处;

以及,

第二水利开关,设置在所述第一分流设施通向所述初雨调蓄设施方向的出水口处。

3. 如权利要求2所述的系统,其特征在于,还包括:

第三水利开关,设置在所述截流设施通向所述合流支管方向的出水口处。

4. 如权利要求2或3所述的系统,其特征在于,还包括:

第一泵,设置在所述初雨调蓄设施中,以将所述初雨从所述初雨调蓄设施抽至所述市政合流管或者所述第二分流设施中。

5. 如权利要求1-3任一项所述的系统,其特征在于:

所述初雨调蓄设施为单元区域内的低洼地或湖塘或设置在单元区域内的蓄水池。

6. 如权利要求1-3任一项所述的系统,其特征在于:

所述在线处理设施为生态滞留池、或生物滤池、或物化处理设施、或生化处理设施、或氧化塘、或人工湿地。

7. 一种具有截流设施的处理设备,用于市政合流制管道,所述市政合

流制管道包括市政合流管,其特征在于,所述设备包括:

截流设施、合流支管、污水支管、雨水口、第一分流设施、第二分流设施和初雨调蓄设施;所述合流支管分别与所述污水支管及所述雨水口相连通,且所述合流支管和所述污水支管之间设置有所述截流设施,所述截流设施用于对所述污水支管中的污水在降雨时期时进行截流;所述第一分流设施分别与所述合流支管和所述市政合流管相连通,并位于所述合流支管的下游方位;所述初雨调蓄设施与所述第一分流设施相连通;所述第二分流设施分别与在线处理设施和污水处理设施相连通,并位于所述市政合流管的下游方位;

其中,在降雨时期所述截流设施对所述污水支管中的污水进行截流,并通过所述第一分流设施将所述合流支管内输送的初雨分流至所述初雨调蓄设施中进行存储,并通过所述

第一分流设施将所述合流支管内输送的中后期雨经所述第二分流设施分流至在线处理设施进行处理;并在非降雨时期依次通过所述第一分流设施、所述市政合流管、所述第二分流设施将所述初雨调蓄设施内的初雨分流至在线处理设施处理,以及在非降雨时期时所述截流设施对所述污水支管中的污水进行放行,所述污水依次通过所述合流支管、所述第一分流设施、所述市政合流管及所述第二分流设置分流至所述污水处理设施进行处理。

8.如权利要求7所述的设备,其特征在于,还包括:

第一水利开关,设置在所述第一分流设施通向所述市政合流管方向的出水口处;

以及,

第二水利开关,设置在所述第一分流设施通向所述初雨调蓄设施方向的出水口处;

以及,

第三水利开关,设置在所述截流设施通向所述合流支管方向的出水口处。

9.如权利要求8所述的设备,其特征在于,所述设备还包括:

第一泵,设置在所述初雨调蓄设施中,以将所述初雨从所述初雨调蓄设施抽至所述市政合流管或者所述第二分流设施中。

10.如权利要求8所述的设备,其特征在于:

所述初雨调蓄设施为单元区域内的低洼地或湖塘或设置在单元区域内的蓄水池。

具有截流设施的处理系统及设备

技术领域

[0001] 本实用新型属于市政排水技术领域,特别涉及一种具有截流设施的处理系统及设备。

背景技术

[0002] 城市的市政排水系统主要分为合流制排水系统和分流制排水系统。最早出现的合流制排水系统是将污水、工业废水和雨水混合在同一个管渠内,不经任何处理就直接就近排入水体,容易使受纳水体遭受严重污染。分流制排水系统是将生活污水、工业废水和雨水分别在两个或两个以上各自独立的管道内排除的设备。

[0003] 目前,在现有的市政排水技术中,大多数合流制小区存在如下问题:

[0004] (1)、在雨天时,其雨水按照时长法、或是水质法、或是液位法将其分为初雨和中后期雨,而针对初雨的排放方式,一般是将初雨直接分流至市政污水管,经污水处理厂处理后再利用,然而,污水管的输送容量有限,本身无法容纳大量的污水和雨水的混合水,若对污水管进行改造,势必造成成本太高,而混有污水和初雨的混合水由于量较大送入污水处理厂处理时,也会造成污水处理厂容量不足,或者处理资源浪费;另外在晴天时,由于初雨均已经在雨天时被处理排放,其水的处理排放量仅涉及生活污水,这样针对长期晴天时由于水处理排放量不足也极易导致河道的沿线无水补充的情况,发生河道干涸。

[0005] (2)、由于合流制小区内部的管道系统中,并未对污水和雨水的排放实现雨污分流,这就使得一方面,在雨天时,由于合流支管流出的雨水中混入了大量的污水,此时这部分污水若输送至市政合流管,极易造成与市政合流管相连的自然水体被污染;另一方面合流支管中持续的有流入的污水和雨水,此时的污水被雨水稀释,但是其中的污染物浓度还是比较高,因此,从合流支管中流出的中后期雨水也是污水,若将中后期雨水流入市政合流管中仍然会造成自然水体被污染,同时又由于中后期雨水的量较大,且市政合流管的容量有限,不能容纳中后期雨水及污水,若对合流支管进行改造,势必造成成本太高,而混有生活污水的中后期雨的量较大送入污水处理厂处理,也会造成污水处理厂容量不足,或者处理资源浪费。

[0006] 由此可见,在现有的市政排水技术中,针对合流制小区在雨天时对于雨水的处理及排放并未实现雨污分流,导致处理设施的处理压力很大、处理设施超负荷运转,降低了处理设施的使用寿命,以及在晴天时由于水处理排放量不足而极易导致河道的沿线无水补充的情况,发生河道干涸的技术缺陷。

实用新型内容

[0007] 本实用新型所要解决的技术问题是在雨天时污水处理厂的处理压力很大、超负荷运转,处理设施使用寿命极低和极易造成资源浪费,同时也增加了污水管输送压力和输送强度,而对污水管道进行改造又势必增加成本,以及在晴天时极易发生河道干涸的技术缺陷。

[0008] 为解决上述技术问题,第一方面,本实用新型提供了一种具有截流设施的处理系统,用于排水作业,所述系统包括:

[0009] 截流设施、合流支管、污水支管、市政合流管、雨水口、第一分流设施、第二分流设施、初雨调蓄设施、在线处理设施和污水处理设施;所述合流支管分别与所述污水支管及所述雨水口相连通,且所述合流支管和所述污水支管之间设置有所述截流设施,所述截流设施用于对所述污水支管中的污水在降雨时期时进行截流;所述第一分流设施分别与所述合流支管和所述市政合流管相连通,并位于所述合流支管的下游方位;所述初雨调蓄设施与所述第一分流设施相连通;所述第二分流设施分别与所述在线处理设施和所述污水处理设施相连通,并位于所述市政合流管的下游方位;

[0010] 其中,在降雨时期所述截流设施对所述污水支管中的污水进行截流,并通过所述第一分流设施将所述合流支管内输送的初雨分流至所述初雨调蓄设施中进行存储,并通过所述第一分流设施将所述合流支管内输送的中后期雨经所述第二分流设施分流至在线处理设施进行处理;并在非降雨时期依次通过所述第一分流设施、所述市政合流管、所述第二分流设施将所述初雨调蓄设施内的初雨分流至在线处理设施处理,以及在非降雨时期时所述截流设施对所述污水支管中的污水进行放行,所述污水依次通过所述合流支管、所述第一分流设施、所述市政合流管及所述第二分流设置分流至所述污水处理设施进行处理。

[0011] 可选的,所述系统还包括:

[0012] 第一水利开关,设置在所述第一分流设施通向所述市政合流管方向的出水口处;

[0013] 以及,

[0014] 第二水利开关,设置在所述第一分流设施通向所述初雨调蓄设施方向的出水口处。

[0015] 可选的,所述系统还包括:

[0016] 第三水利开关,设置在所述截流设施通向所述合流支管方向的出水口处。

[0017] 可选的,所述系统还包括:

[0018] 第一泵,设置在所述初雨调蓄设施中,以将所述初雨从所述初雨调蓄设施抽至所述市政合流管或者所述第二分流设施中。

[0019] 可选的,所述初雨调蓄设施为单元区域内的低洼地或湖塘或设置在单元区域内的蓄水池。

[0020] 可选的,所述在线处理设施为生态滞留池、或生物滤池、或物化处理设施、或生化处理设施、或氧化塘、或人工湿地。

[0021] 第二方面,本实用新型还提供了一种具有截流设施的处理设备,用于市政合流制管道,所述市政合流制管道包括市政合流管,所述设备包括:

[0022] 截流设施、合流支管、污水支管、雨水口、第一分流设施、第二分流设施和初雨调蓄设施;所述合流支管分别与所述污水支管及所述雨水口相连通,且所述合流支管和所述污水支管之间设置有所述截流设施,所述截流设施用于对所述污水支管中的污水在降雨时期时进行截流;所述第一分流设施分别与所述合流支管和所述市政合流管相连通,并位于所述合流支管的下游方位;所述初雨调蓄设施与所述第一分流设施相连通;所述第二分流设施分别与在线处理设施和污水处理设施相连通,并位于所述市政合流管的下游方位;

[0023] 其中,在降雨时期所述截流设施对所述污水支管中的污水进行截流,并通过所述

第一分流设施将所述合流支管内输送的初雨分流至所述初雨调蓄设施中进行存储,并通过所述第一分流设施将所述合流支管内输送的中后期雨经所述第二分流设施分流至在线处理设施进行处理;并在非降雨时期依次通过所述第一分流设施、所述市政合流管、所述第二分流设施将所述初雨调蓄设施内的初雨分流至在线处理设施处理,以及在非降雨时期时所述截流设施对所述污水支管中的污水进行放行,所述污水依次通过所述合流支管、所述第一分流设施、所述市政合流管及所述第二分流设置分流至所述污水处理设施进行处理。

[0024] 可选的,还包括:

[0025] 第一水利开关,设置在所述第一分流设施通向所述市政合流管方向的出水口处;

[0026] 以及,

[0027] 第二水利开关,设置在所述第一分流设施通向所述初雨调蓄设施方向的出水口处;

[0028] 以及,

[0029] 第三水利开关,设置在所述截流设施通向所述合流支管方向的出水口处。

[0030] 可选的,所述设备还包括:

[0031] 第一泵,设置在所述初雨调蓄设施中,以将所述初雨从所述初雨调蓄设施抽至所述市政合流管或者所述第二分流设施中。

[0032] 可选的,所述初雨调蓄设施为单元区域内的低洼地或湖塘或设置在单元区域内的蓄水池。

[0033] 有益效果:

[0034] 本实用新型提供的具有截流设施的处理系统,通过将合流支管与雨水口相连通,并在合流支管与污水支管之间设置截流设施,以在降雨时期对污水进行截流,进而使得合流支管中仅存在雨水,进而将初雨通过第一分流设施分流致初雨调蓄设施中进行存储,有效避免了针对初雨直接输送至市政合流管,并由市政合流管输送至处理设施处理时所导致的技术缺陷,有效降低了处理设施在降雨时期的处理压力,减轻了其超负荷运转的工作状态,也提高了处理设施的使用寿命,降低了改造成本;同时,在非降雨时期依次通过第一分流设施、第二分流设施将初雨分流至处理设施处理后,再流入自然水体或者下游管道,有效避免了在非降雨时期仅对污水进行处理并排放时所造成的河道干涸的技术缺陷,达到了河水及时补给的技术效果;或者在非降雨时期通过截流设施对污水支管中的污水进行放行,使得污水依次通过第一分流设施、市政合流管、第二分流设置分流至污水处理设施处理后排放,有效实现了降雨时期的雨污分流,具有适用性广的特点。

[0035] 上述说明仅是本实用新型技术方案的概述,为了能够更清楚了解本实用新型的技术手段,而可依照说明书的内容予以实施,并且为了让本实用新型的上述和其它目的、特征和优点能够更明显易懂,以下特举本实用新型的具体实施方式。

附图说明

[0036] 为了更清楚地说明本实用新型实施例或现有技术中的技术方案,下面将对实施例中所需要使用的附图作简单地介绍,显而易见地,下面描述中的附图仅仅是本实用新型的一些实施例,对于本领域普通技术人员来讲,在不付出创造性劳动的前提下,还可以根据这些附图获得其他的附图。

- [0037] 图1为本实用新型实施例一所提供的具有截流设施的处理系统结构示意图一；
[0038] 图2为本实用新型实施例一所提供的具有截流设施的处理系统结构示意图二；
[0039] 图3为本实用新型实施例二所提供的具有截流设施的处理设备结构示意图。

具体实施方式

[0040] 本实用新型提供的具有截流设施的处理系统,通过将合流支管与雨水口相连通,并在合流支管与污水支管之间设置截流设施,以在降雨时期对污水进行截流,进而使得合流支管中仅存在雨水,进而将初雨通过第一分流设施分流致初雨调蓄设施中进行存储,有效避免了针对初雨直接输送至市政合流管,并由市政合流管输送至处理设施处理时所导致的技术缺陷,有效降低了处理设施在降雨时期的处理压力,减轻了其超负荷运转的工作状态,也提高了处理设施的使用寿命,降低了改造成本;同时在非降雨时期依次通过第一分流设施、第二分流设施将初雨分流至处理设施处理后,再流入自然水体或者下游管道,有效避免了在非降雨时期仅对污水进行处理并排放时所造成的河道干涸的技术缺陷,达到了河水及时补给的技术效果;或者在非降雨时期通过截流设施对污水支管中的污水进行放行,使得污水依次通过第一分流设施、市政合流管、第二分流设置分流至至污水处理设施处理后排放,有效实现了降雨时期的雨污分流,具有适用性广的特点。

[0041] 下面将结合本实用新型实施例中的附图,对本实用新型实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本实用新型一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本实用新型中的实施例,本领域普通技术人员所获得的所有其他实施例,都属于本实用新型保护的范围;其中本实施中所涉及的“和/或”关键词,表示和、或两种情况,换句话说,本实用新型实施例所提及的A和/或B,表示了A和B、A或B两种情况,描述了A与B所存在的三种状态,如A和/或B,表示:只包括A不包括B;只包括B不包括A;包括A与B。

[0042] 同时,本实用新型实施例中,当组件被称为“固定于”另一个组件,它可以直接在另一个组件上或者也可以存在居中组件。当一个组件被认为是“相连通或者连通”另一个组件,它可以是直接连接到另一个组件或者可能同时存在居中组件。当一个组件被认为是“设置于”另一个组件,它可以是直接设置在另一个组件上或者可能同时存在居中组件。本实用新型实施例中所使用的术语“垂直的”、“水平的”、“左”、“右”以及类似的表述只是为了说明目的,并不是旨在限制本实用新型。

[0043] 需要说明的是,为了对本实用新型进行更为详细的说明,以使本领域技术人员能够更为清楚、明白的理解本实用新型,进而支持本实用新型所要解决的技术问题以及对应所能达到的技术效果,特在介绍本实用新型之前,针对其所涉及的术语名词作出如下解释:

[0044] 合流支管,是在单元区域管道中用于输送雨水、污水或者雨水和污水的混合水的管道;污水支管,是在单元区域管道中用于输送污水的管道;市政合流管,是在市政管道中用于输送雨水或者污水或者雨水和污水的混合水的管道。

[0045] 本领域技术人员可以理解,上述“雨水”、“污水”、“混合水”并非是对“支管”或“管”功能进行的限定,而仅仅只是起区分作用。换句话说,合流支管、污水支管、市政合流管均可使用同一种管道,或者不同种管道,或者部分相同、部分不同的管道,对此本实用新型并不做限定,只要能够实现液体输送的管道,均适用于本实用新型,也均在本实用新型的保护范围之内。

[0046] 按照是否发生降雨行为,可将本实用新型中所涉及的时期分为降雨时期和非降雨时期,其中降雨时期是指发生降雨行为的时期,可以理解为是下雨天;非降雨时期是与降雨时期相对立的一个时期,是指没有发生降雨行为的时期,可以理解为晴天。或者按照降雨量的大小,也可将本实用新型中所涉及的时期分为降雨时期和非降雨时期,其中降雨时期是指降雨量达到某一雨量阈值时的时期,可以理解为是降雨稍大时的时期;非降雨时期是与降雨时期相对立的一个时期,是指降雨量小于该雨量阈值时的时期,可以理解为是未降雨或者降雨量较小时的时期。

[0047] 在本实用新型中,其对降雨时期和非降雨时期具体是属于上述哪一种方式进行确定并不在限定,可根据实际作业需求选择确定即可;换句话说,上述任一种确定降雨时期和非降雨时期的方式均适用于本实用新型。而如何针对是否发生降雨进行判断,以及如何针对降雨量是否达到某一雨量阈值进行判断,采用现有技术的判断方式即可,本实用新型不再针对是否发生降雨的判断方式,以及针对降雨量是否达到某一雨量阈值的判断方式作出限定,只要能够实现获得是否发生降雨、或者降雨量是否达到某一雨量阈值的判断结果的判断方式,均适用于本实用新型。

[0048] 进一步的,针对降雨时期而言,针对其雨水可分为初雨和中后期雨,其划分方式可采用现有技术中的时长法、水质法或者液位法,例如当采用时长法时,则在降雨时期时对应的雨水为初雨,在降雨中后期时所对应的雨水为中后期雨;再如采用水质法时,则当雨水浓度高于某一浓度阈值时,该雨水为初雨,当雨水浓度低于某一浓度阈值时,该雨水为中后期雨;再如采用液位法时,则当雨水液位低于某一液位阈值时,该雨水为初雨,当雨水液位高于某一液位阈值时,该雨水为中后期雨。

[0049] 同样的,其对初雨或者中后期雨具体是属于上述哪一种方式进行确定并不在限定,可根据实际作业需求选择确定即可;换句话说,上述任一种确定初雨或者中后期雨的方式均适用于本实用新型。

[0050] 当然,本领域技术人员应当理解,由于实际作业过程中针对雨水和/或污水的排放过程中也是允许存在一定误差的,因此,各时期的具体划分可以存在一定的误差,如初雨和中后期雨中间存在划分节点不严谨,而导致初雨中混杂有中后期雨,或者初雨/中后期雨混杂有少量污水等;而因该误差导致的作业影响由于并不影响本实用新型整个技术方案的实施效果,可以忽略不计,不应以此认为不在本实用新型所述的保护范围内。

[0051] 实施例一

[0052] 请具体参阅图1,为本实用新型实施例一提供的具有截流设施的处理系统整体结构示意图,该具有截流设施的处理系统具体包括:合流支管1、污水支管2、雨水口3、市政合流管6、第一分流设施4、初雨调蓄设施5、第二分流设施7、在线处理设施11、污水处理设施12和截流设施13。

[0053] 其中,合流支管1、污水支管2、雨水口3均可以设置在单元区域内,该单元区域为需要对污水及雨水进行处理的区域,可以为居民小区、学校、行政区域等,当然在实际设置过程中,为了与市政管道连接,部分支管延伸至单元区域外或是市政道路,也适用于本实用新型,对此本实用新型并不做限定。合流支管1与雨水口3相连通用于输送雨水,使得将在降雨时期的初雨、中后期雨通过雨水口3汇入合流支管1后进行输送,可以理解雨水口3的数量可以是多个,且多个雨水口3在单元区域内的分布位置可以是任意位置,在实际过程中可根据

实际积雨方位进行合理设置,本实用新型也不做限定。污水支管2与市政合流管10相连通,使得单元区域中的污水首先汇集至污水支管2中,再由污水支管2将污水集中输送至合流支管1中;市政合流管10可以连接第二分流设施7,并通过该第二分流设施7连接污水处理设施12(如污水处理厂),通过该污水处理设施12对污水进行处理后排放,也可以通过该第二分流设施7连接在线处理设施11(如生物滤池),通过该在线处理设施11对雨水或者雨水与污水的混合水处理后排放。

[0054] 其中,本实用新型实施例在污水支管2与市政合流管6之间设置有截流设施13,以通过该截流设施13对污水支管2中的污水进行截流,例如在降雨时期时,拦截该污水使其不要流入合流支管1,进而实现在降雨时期的雨污分流,而在非降雨时期时,放行该污水使其流入合流支管1。

[0055] 另外,本实用新型在合流支管1的下游方位,设置有第一分流设施4和初雨调蓄设施5,该第一分流设施4分别与合流支管1和市政合流管6相连通,该初雨调蓄设施5与第一分流设施4相连通。可以理解为第一分流设施4设置有至少一进水口、两出水口的连接结构,即通过第一分流设施4的进水口与合流支管1连同,通过两个出水口分别对应和初雨调蓄设施5、市政合流管6相连通。

[0056] 这样就使得通过该第一分流设施4对合流支管1内的降雨时期中的初雨进行分流,同时通过初雨调蓄设施5对该初雨经第一分流设施4分流后进行存储,当然,此时截流设施13对污水支管2中的污水进行截流的开始时刻,与通过该第一分流设施4对合流支管1内的降雨时期中的初雨进行分流的开始时刻,可以是同一时刻,即二者同时进行,也可以截流设施13对污水支管2中进行截流在前,第一分流设施4对合流支管1内的降雨时期中的初雨进行分流在后,本实用新型对该控制顺序不做限定,只要能够实现在降雨时期,通过截流设施13对污水支管2中的污水进行截流,以及通过第一分流设施4对合流支管1内的降雨时期中的初雨进行分流的控制方式,均适用于本实用新型,也均在本实用新型的保护范围之内,以此有效避免了针对初雨直接输送至市政合流管,并由市政合流管输送至污水处理设施处理时所导致的污水处理设施处理压力过大,资源浪费等缺陷,有效降低了污水处理设施在降雨时期的处理压力,减轻了其超负荷运转的工作状态,也提高了污水处理设施的使用寿命,降低了污水管的改造成本。并在非降雨时期依次通过第一分流设施4、第二分流设施7将已存储的初雨分流至在线处理设施11或者污水处理设施12处理后,再流入自然水体或者下游管道,有效避免了在非降雨时期仅对污水进行处理并排放时所造成的河道干涸的技术缺陷,对河水进行了有效补给。

[0057] 作为实现第一分流设施4分流动作的一种实施方式,本实用新型实施例可以包括第一水利开关和第二水利开关。其中,该第一水利开关设置在第一分流设施4通向市政合流管6方向的出水口处;第二水利开关设置在第一分流设施4通向初雨调蓄设施5方向的出水口处。通过在降雨时期控制第一水利开关关闭以及第二水利开关开启,使得合流支管1中的初雨经第一分流设施4分流至初雨调蓄设施5中存储,而对于中后期雨,通过控制第一水利开关开启以及第二水利开关关闭,使得合流支管1中的中后期雨依次经第一分流设施4、第二分流设施7分流至在线处理设施11处理,进而实现在降雨时期对初雨进行调蓄,减轻处理设施的处理压力,同时也避免资源浪费,同时也可以实现在非降雨时期对自然水体中的水位进行补给。

[0058] 作为实现第一分流设施4分流动作的又一种实施方式,本实用新型实施例也可以包括第一泵;该第一泵设置在所述初雨调蓄设施5中,以将初雨从初雨调蓄设施5抽至市政合流管6或者第二分流设施7。同样在该种实施方式中,本实用新型实施例还包括设置在第一分流设施4通向市政合流管6方向的出水口处的第一水利开关,以及设置在第一分流设施4通向初雨调蓄设施5方向的出水口处的第二水利开关。具体的,在降雨时期时控制第一水利开关关闭以及第二水利开关开启,使得合流支管1中的初雨经第一分流设施4分流至初雨调蓄设施5中存储,而针对中后期雨,通过控制第一水利开关开启以及第二水利开关关闭,使得合流支管1中的中后期雨依次经第一分流设施4、市政合流管6、第二分流设施7分流至在线处理设施11处理,进而实现在降雨时期对初雨进行调蓄,减轻处理设施的处理压力,同时也避免资源浪费。而在非降雨时期时,控制第一水利开关开启,以及第二水利开关开启,此时初雨调蓄设施5中所存储的初雨依次通过第一分流设施4、市政合流管6、第二分流设施7分流至在线处理设施11处理后排放至自然水体,进而在非降雨时期对自然水体中的水位进行补给,以及当排水量需求很大时,此时控制第一泵将初雨调蓄设施5中初雨或者初雨与污水的混合水同步回抽至第二分流设施7或者在线处理设施11处,以此解决仅通过开启第二水利开关而无法当前水量供给的情况,或者在通过第一泵将初雨调蓄设施5中初雨回抽时也可关闭第一水利开关。

[0059] 本领域技术人员可以理解,其对初雨调蓄设施5中的初雨或者初雨与污水的混合水具体是通过上述哪一种实施方式输送至第二分流设施7或者在线处理设施11处,可根据实际作业需求选择控制即可;换句话说,本实用新型对初雨调蓄设施5中的初雨的输送方式并不做具体限定,上述两种输送方式,以及现有技术中类似的输送方式,只要能够实现将初雨调蓄设施5中的初雨远程输送至第二分流设施7或者在线处理设施11处的技术效果,均适用于本实用新型,也均在本实用新型的保护范围之类。

[0060] 进一步的,针对由污水支管2进入合流支管1内的污水而言,由于在降雨时期和非降雨时期均有可能存在,因此在上述第一分流设施4分流动作的两种实施方式中,也可在截流设施13通向合流支管1方向的出水口处设置第三水利开关。

[0061] 具体的,在降雨时期时,全程控制第三水利开关关闭,进而实现在降雨时期的雨污分流,然后在初雨时控制第一水利开关关闭以及第二水利开关开启的同时,使得合流支管1中的初雨经第一分流设施4分流至初雨调蓄设施5中存储。而对于中后期雨,在控制第一水利开关开启以及第二水利开关关闭,使得合流支管1中的中后期雨依次经第一分流设施4、第二分流设施7分流至在线处理设施11处理。

[0062] 而在非降雨时期时,当需要对初雨调蓄设施5中的初雨进行排放时,此时控制第三水利开关关闭,再控制第一水利开关开启,以及第二水利开关开启,此时初雨调蓄设施5中所存储的初雨依次通过第一分流设施4、第二分流设施7分流至在线处理设施11或者污水处理设施12处理后排放至自然水体,进而在非降雨时期对自然水体中的水位进行补给。

[0063] 本领域技术人员可以理解,其对初雨调蓄设施5中的初雨,具体是通过上述哪一种控制方式进行输送,可根据实际作业需求选择控制即可;换句话说,本实用新型对初雨调蓄设施5中的初雨的控制输送方式并不做具体限定,上述多种输送控制方式,只要能够实现将在降雨初期时,对初雨进行一部分存储,这样在减轻处理设施在整个降雨周期内的处理压力的同时,达到在非降雨时期对自然水体中的水位进行补给的技术效果的控制方式,均适

用于本实用新型,也均在本实用新型的保护范围之类。

[0064] 更进一步的,请继续参阅图2,本实用新型实施例还包括:传送器8和控制器9。

[0065] 详细而言,传送器8用于接收当前时期的识别指令,所述识别指令包括下述指令中的一种:用于表征非降雨时期的第一识别指令、用于表征在降雨时期雨水为初雨的第二识别指令,以及用于表征在降雨时期雨水为中后期雨的第三识别指令;控制器9分别与所述传送器、所述第一水利开关、所述第二水利开关和第三水利开关进行通讯连接,所述控制器9包括存储器和处理器,其中所述存储器存储有计算机程序,所述程序被处理器执行时能够实现以下步骤:

[0066] 接收所述传送器发送的识别指令;依据所述识别指令,对所述第一水利开关、所述第二水利开关和第三水利开关的开闭进行切换,所述切换具体包括:

[0067] 当所述识别指令为第一识别指令时,分别控制所述第一水利开关开启、所述第二水利开关开启,使所述初雨依次通过所述第一分流设施、所述市政合流管、所述第二分流设施分流至所述在线处理设施;或者控制所述第一水利开关开启、所述第二水利开关关闭及第三水利开关开启,使所述污水依次通过所述第一分流设施、所述市政合流管、所述第二分流设施分流至至所述污水处理设施处理;

[0068] 具体而言,在所述识别指令为第一识别指令时,即表示当前时期为非降雨时期,此时至少存在如下A1.1、A1.2两种控制方式;

[0069] A1.1,对初雨调蓄池中的所存储的雨水向在线处理设施进行排放时;

[0070] 而在该A1.1控制方式中,又存在至少如下A1.1.1和A1.1.2两种控制方式:

[0071] A1.1.1初雨经第一分流设施分流至市政雨水管;

[0072] 此时分别控制所述第一水利开关开启、所述第二水利开关开启,所述第三水利开关可以是关闭,初雨依次通过所述第一分流设施、所述第二分流设施分流至所述在线处理设施,在此期间所述污水支管中的污水经所述截流设施进行截流;

[0073] A1.1.2初雨不经第一分流设施分流至市政雨水管;

[0074] 也即,此时初雨通过第一泵直接回抽至市政雨水管和/或在线处理设施,此时可以控制所述第一水利开关关闭、所述第二水利开关关闭、所述第三水利开关开启,因为此时初雨是通过第一泵直接回抽至市政雨水管和/或在线处理设施中的,那么对于合流支管而言,其可以接纳由污水支管经截流设施排放的污水,且该污水依次经合流支管、第一分流设施、市政合流管及第二分流设施流入污水处理设施处理。

[0075] 当然,本领域技术人员可以理解,其对初雨调蓄池中的所存储的雨水向在线处理设施进行排放时的控制方式具体是通过上述A1.1.1控制方式,还是A1.1.2控制方式,可根据实际作业需求选择控制即可;换句话说,本实用新型对初雨调蓄池中的所存储的雨水向在线处理设施进行排放时的控制方式并不做具体限定,上述2种控制控制方式或者其他针对所述第一水利开关、所述第二水利开关、所述第三水利开关的控制方式,只要能够实现降雨初期时,对初雨调蓄池中的所存储的雨水向在线处理设施进行排放,且不影响污水支管中的污水排放的技术效果的控制方式,均适用于本实用新型,也均在本实用新型的保护范围之类。

[0076] A1.2,对污水支管中的所述污水直接经过截流设施后进行排放;

[0077] 在该A1.2控制方式中,控制所述第一水利开关关闭、所述第二水利开关关闭、所述

第三水利开关开启,使所述污水支管中的所述污水依次通过所述截流设施、所述合流支管、所述第一分流设施、所述市政合流管及所述第二分流设施输送至污水处理设施处理;

[0078] 当然,本领域技术人员可以理解,其对当前所述识别指令为第一识别指令时,控制器具体是执行上述哪一种控制方式进行控制,可根据实际作业需求选择控制即可;换句话说,本实用新型对当前所述识别指令为第一识别指令时控制器的控制方式并不做具体限定,上述2种控制控制方式或者其他针对所述第一水利开关、所述第二水利开关、所述第三水利开关的控制方式,只要能够实现在接收到第一识别指令时,针对污水或者存储的初雨进行合理排放的技术效果,均适用于本实用新型,也均在本实用新型的保护范围之类。

[0079] 进一步的,在本实用新型实施例,该A1.1、A1.2两种控制方式,还可以按照预设的优先级予以执行,例如,优先执行A1.2,然后执行A1.1。

[0080] 具体来说,对于初雨调蓄设施中所存储的初雨,可以在初雨调蓄设施中对应设置初雨液位计,并设定用于表征初雨容量的初雨液位阈值,并通过传感器实时接收初雨液位计的初雨液位数据信号,并实时传输至控制器。当所述初雨液位数据信号显示初雨液位超过初雨液位阈值时,则执行A1.1控制方式;否则执行A1.1控制方式。

[0081] 同样的,本领域技术人员可以理解,其对当前A1.1、A1.2的执行顺序,可以按照实际作业需求选择执行即可,除了优先执行A1.2,然后执行A1.1的执行顺序外,还可以是同时执行A1.1和A1.2。换句话说,本实用新型对A1.1、A1.2的执行顺序并不做具体限定,只要能够实现,接收到第一识别指令时,针对污水或者存储的初雨进行合理排放的技术效果,均适用于本实用新型,也均在本实用新型的保护范围之类。

[0082] 当所述识别指令为非第一识别指令时,控制所述第三水利开关,也即对污水支管中的污水通过截流设施进行拦截;其中,所述识别指令为非第一识别指令可以理解为该识别指令为下述的第二识别指令、或者第三识别指令或者是其他识别指令,本实用新型不做限定。在所述识别指令为非第一识别指令时,具体为:

[0083] 当所述识别指令为第二识别指令时,控制所述第一水利开关关闭、所述第二水利开关开启,使所述合流支管中的初雨经所述第一分流设施分流至所述初雨调蓄设施进行存储;

[0084] 当所述识别指令为第三识别指令时,控制所述第一水利开关开启、所述第二水利开关关闭,使所述合流支管中的中后期雨依次通过所述第一分流设施、所述市政合流管、所述第二分流设施分流至所述在线处理设施和/或所述污水处理设施处理。

[0085] 需要说明的是,在本实用新型实施例中传送器110用于对当前时期的识别指令进行接收和传送,也即是直接获得用于控制控制器的识别指令,该指令可以是直接由人工输入,也可以有另一终端设备或远程终端传送该识别指令,并在接收到该识别指令后传输至控制器,并不对如何得到这一识别指令进行动作,换句话说,如何针对是否发生降雨进行判断,以及如何针对降雨时期的雨水是初雨还是中后期雨进行判断,采用现有技术的判断方式即可,本实用新型不再针对该判断方式作出限定,只要能够实现获得用于表征非降雨时期的第一识别指令、用于表征在降雨时期雨水为初雨的第二识别指令,以及用于表征在降雨时期雨水为中后期雨的第三识别指令的获得方式或者判断方式,均适用于本实用新型。

[0086] 以此实现,在传送器8接收到第二识别指令时,将其传输至控制器9,该控制器9执行上述水利开关进行切换的控制指令。最终实现雨污分流、针对初雨进行调蓄,降低了处理

设施在降雨时期的处理压力,减轻了其超负荷运转的工作状态,也提高了处理设施的使用寿命,以及达到在非降雨时期对自然水体中的水位进行补给技术效果。

[0087] 在本实用新型实施例中,所述初雨调蓄设施5为单元区域内的低洼地或湖塘或设置在单元区域内的蓄水池。

[0088] 在本实用新型实施例中,所述在线处理设施11为生态滞留池、或生物滤池、或物化处理设施、或生化处理设施、或氧化塘、或人工湿地。

[0089] 在本实用新型实施例中,所述设备还包括:回流支管10,所述回流支管10和所述初雨调蓄设施5相连通,用于对所述初雨调蓄设施中的上层清液进行中水回用。

[0090] 实施例二

[0091] 请继续参阅图3,基于同样的实用新型构思,本实用新型实施例二提供了一种具有截流设施的处理设备,用于市政合流制管道,所述市政合流制管道包括市政合流管,所述设备包括:截流设施13、合流支管1、污水支管2、雨水口3、第一分流设施4、第二分流设施7、初雨调蓄设施5;所述合流支管1分别与所述污水支管2及所述雨水口3相连通,且所述合流支管1和所述污水支管2之间设置有所述截流设施13,所述截流设施13用于对所述污水支管2中的污水在降雨时期时进行截流;所述第一分流设施4分别与所述合流支管1和所述市政合流管6相连通,并位于所述合流支管1的下游方位;所述初雨调蓄设施5与所述第一分流设施4相连通;所述第二分流设施7分别与在线处理设施11和污水处理设施12相连通,并位于所述市政合流管6的下游方位;

[0092] 其中,在降雨时期所述截流设施对所述污水支管中的污水进行截流,并通过所述第一分流设施将所述合流支管内输送的初雨分流至所述初雨调蓄设施中进行存储,并通过所述第一分流设施将所述合流支管内输送的中后期雨经所述第二分流设施分流至在线处理设施进行处理;并在非降雨时期依次通过所述第一分流设施、所述市政合流管、所述第二分流设施将所述初雨调蓄设施内的初雨分流至在线处理设施处理,以及在非降雨时期时所述截流设施对所述污水支管中的污水进行放行,所述污水依次通过所述合流支管、所述第一分流设施、所述市政合流管及所述第二分流设置分流至所述污水处理设施进行处理。

[0093] 在本实用新型实施例二中,还包括:第一水利开关,设置在所述第一分流设施通向所述市政合流管方向的出水口处;以及,第二水利开关,设置在所述第一分流设施通向所述初雨调蓄设施方向的出水口处;以及,第三水利开关,设置在所述截流设施通向所述合流支管方向的出水口处。

[0094] 在本实用新型实施例二中,所述设备还包括:传送器,用于接收当前时期的识别指令,所述识别指令包括下述指令中的一种:用于表征非降雨时期的第一识别指令、用于表征在降雨时期雨水为初雨的第二识别指令,以及用于表征在降雨时期雨水为中后期雨的第三识别指令;控制器,分别与所述传送器、所述第一水利开关、所述第二水利开关及第三水利开关进行通讯连接,所述控制器包括存储器和处理器,其中所述存储器存储有计算机程序,所述程序被处理器执行时能够实现以下步骤:

[0095] 接收所述传送器发送的识别指令;依据所述识别指令,对所述第一水利开关、所述第二水利开关和所述第三水利开关的开闭进行切换,所述切换具体包括:

[0096] 当所述识别指令为第一识别指令时,分别控制所述第一水利开关开启、所述第二水利开关开启,使所述初雨依次通过所述第一分流设施、所述市政合流管、所述第二分流设

施分流至所述在线处理设施;或者控制所述第一水利开关开启、所述第二水利开关关闭及第三水利开关开启,使所述污水依次通过所述第一分流设施、所述市政合流管、所述第二分流设施分流至至所述污水处理设施处理;当所述识别指令为非第一识别指令时,则控制所述第三水利开关关闭;并且当所述识别指令为第二识别指令时,控制所述第一水利开关关闭、所述第二水利开关开启,使所述合流支管中的初雨经所述第一分流设施分流至所述初雨调蓄设施进行存储;当所述识别指令为第三识别指令时,控制所述第一水利开关开启、所述第二水利开关关闭,使所述合流支管中的中后期雨依次通过所述第一分流设施、所述市政合流管、所述第二分流设施分流至所述在线处理设施和/或所述污水处理设施处理。

[0097] 由于实施例二是基于与实施一同样的实用新型构思,实施例二构成实施例一中的某一设备结构,且该设备结构的具体结构部分与实施例一中相同设备结构的具体结构部分完全相同,此处不再赘述,针对实施例二中的装置结构未详述部分请参阅实施例一。

[0098] 最后所应说明的是,尽管已描述了本实用新型的优选实施例,但本领域内的技术人员一旦得知了基本创造性概念,则可对这些实施例作出另外的变更和修改。所以,所附权利要求意欲解释为包括优选实施例以及落入本实用新型范围的所有变更和修改。显然,本领域的技术人员可以对本实用新型实施例进行各种改动和变型而不脱离本实用新型实施例的精神和范围。这样,倘若本实用新型实施例的这些修改和变型属于本实用新型权利要求及其等同技术的范围之内,则本实用新型也意图包含这些改动和变型在内。

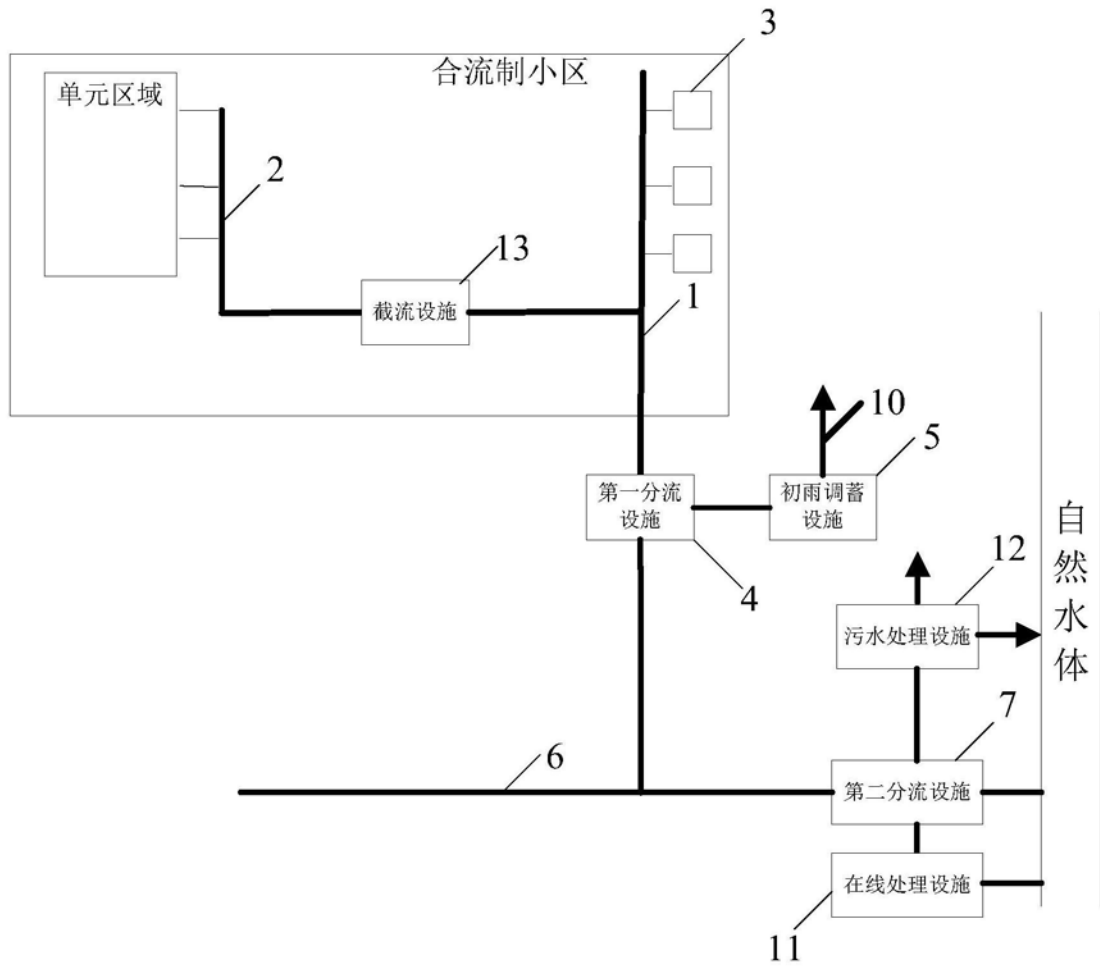


图1

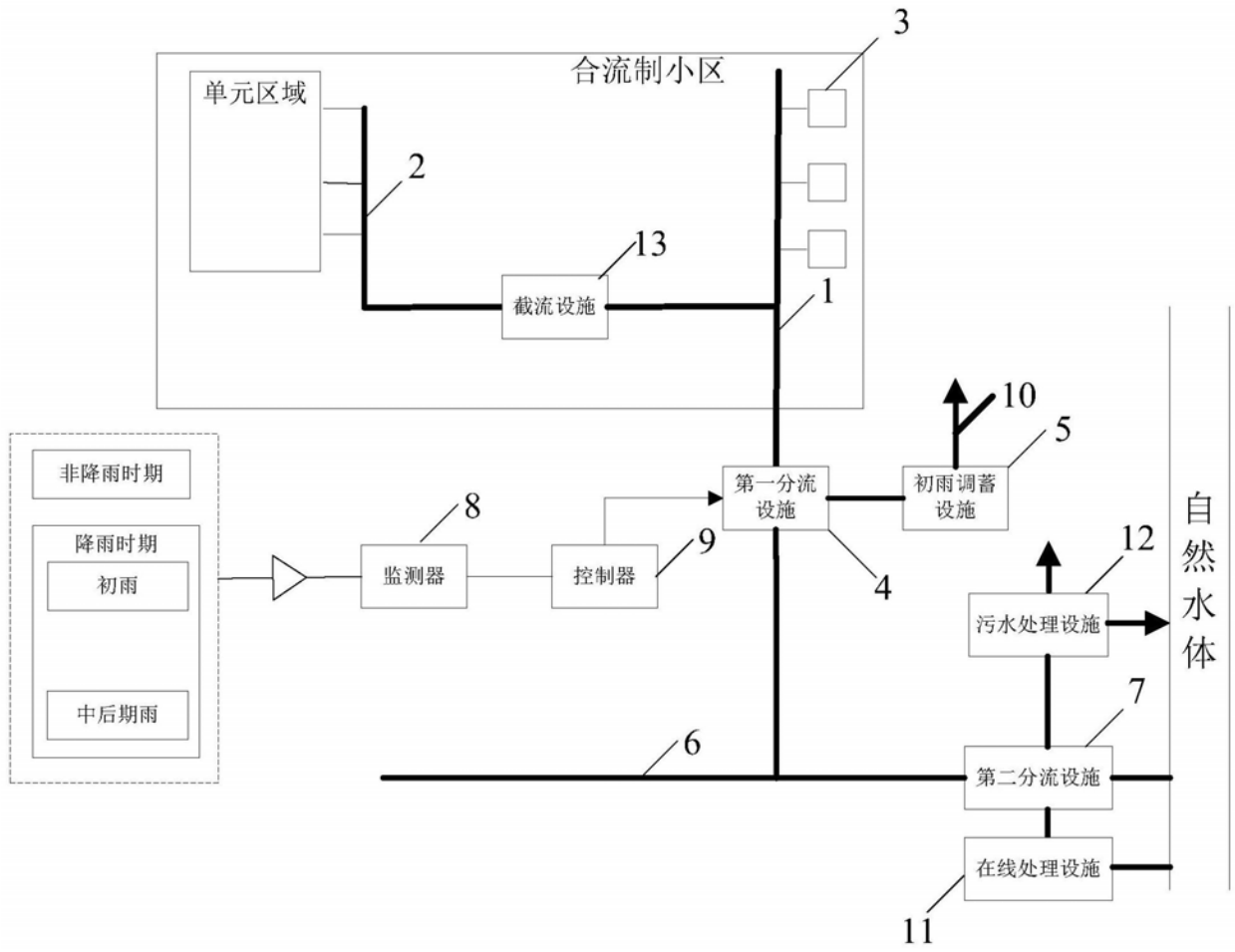


图2

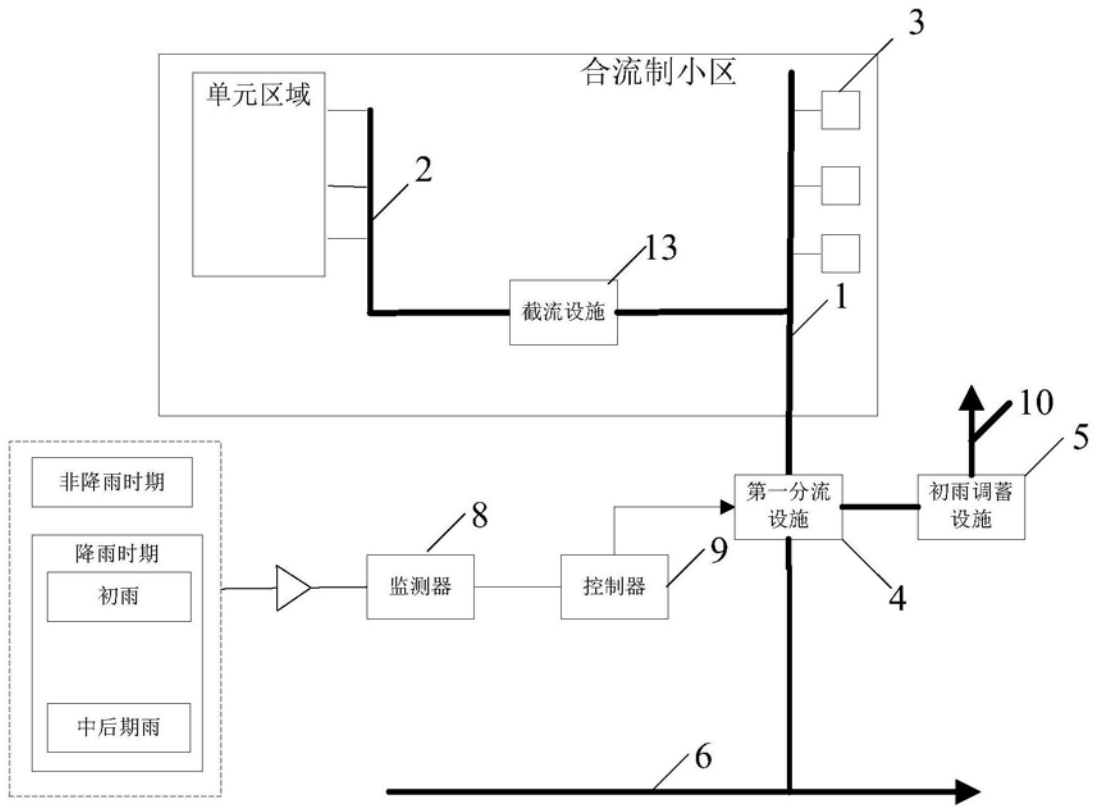


图3