

谈城市污水处理对环境保护工程重要性探析

季 斌

湖州市市容环境卫生管理中心 浙江 湖州 313000

摘 要：随着我国经济的迅速发展，城市化加速了，环境污染加剧了，环境保护工作的难度也增加了。在这种情况下，污水排放严重影响了人们的生活质量和水平，并对环境造成了严重伤害。在这方面，城市污水处理的持续增加可以更好地提高环境保护的质量和效率，并且有利于环境保护的发展。基于以上内容，本文讨论并了解了城市污水处理工程中污水处理的重要性和处理方法。

关键词：城市；污水处理；环境保护工程；重要性；方法

引言：作为发展中的国家，其城市化和工业化建设正处于快速发展的阶段。但是，由于迅速追求经济和建设的快速发展，环境保护问题被忽略了，人们赖以生存的环境被破坏了。如何通过科学和合理的方法处理受损的环境，这就需要多方面的进行努力，并且必须知道怎样处理工业产生污水，如果污水不能很好地处理，它不仅会威胁到环境，还会降低空气质量。简而言之，环境保护是一个宏观问题，它需要我们所有人的一同努力^[1]。

1 城市污水处理与环境保护工程概述

环境保护工程是指保护当前的良好生态环境免受不利行为的不良行为，科学和专业治理的全面和专业治理。从本质上讲，环境保护工程是单个项目和主要项目的辅助项目。它是全面的，可见的和协调的。城市污水处理是指面对城市水污染的各种处理方法的行为，并在没有水资源，自然环境和人体的情况下进行污染控制。一般而言，城市污水处理过程分为三个阶段。首先是处理城市水资源中的非溶解污染物和寄生虫，另一个是使用生物污水处理处理水资源中的各种可降解有机物质，第三个是通过诸如专业化学措施等措施来处理水资源降水和物理纯化方法。氮，磷，钾和其他有机物和无机盐。城市污水处理的不同阶段涉及不同的污水处理方法和污水处理装置。作为一个协调人和自然的项目，环境保护项目需要在进行城市污水处理项目的过程中强调加工方法的科学和完美。

2 城市污水处理在环境保护工程中的重要性

地球又被称为“水球”，人们追求的是谷物，大风，鸟类和香水以及美丽的山脉和河流的谷物的生活环境。水资源将活力和活力注入了世界。他们在农场或领域中发展自己的价值。水资源的魅力和美。作为一种不可再生资源，水资源在人类生活中起着关键作用。每个人都知道水是生命的来源，是必不可少的物质资源。可

以说，人体的化学反应是在水中进行的。一旦缺少水，就会缺少。它不仅不能为人体提供足够的营养和养分，而且代谢也将停止，并且体内的废物不能及时排除。人们最终将面临死亡。可以看出，水是人体中最重要的材料，对身体的健康很重要。影响。同时，水是所有生活活动的起源。大约65%的人体是水。其中，肌肉水含有76%，血液的血液含量占83%。一旦人体缺少1%，它只会发出饥饿和口渴的信号。当水为5%时，皮肤是皱纹和干嘴。当水缺少15%时，将无意识又饥饿，一旦连续一周没有水补充剂，人们就会面对死亡的严重威胁。

2.1 实现国家的可持续发展战略

污水处理的主要目的之一是，在处理污水后，以满足商业化和市场化的标准，解决水资源耗竭，短缺和污染的问题，为人们提供回收水，促进可持续发展的水国家，建造建筑，建造建筑和生态学会^[2]。从城市发展的角度来看，它具有一定的长期和可持续性。如果它缺乏城市污水处理的关注，它不仅会降低人们的生活质量，而且水中的有害物质将危害人类健康，而且违反了该国的可持续国家发展，它也会违反可持续性该国的国家发展。战略政策，因此污水处理在促进城市的建设和发展方面发挥了积极作用。它可以实现水资源的回收利用，减少污染并保护生态环境，为人们提供合适的生活环境，并促进城市的可持续发展。

2.2 实现水资源的高效循环使用

根据有效的资源使用处理原则，城市污水处理工作采用有效的纯化和纯化方法来有效地处理污水，以达到最有效的二级水资源重用率。城市的严重水污染使我国不丰富的水资源恶化。在新情况下，我国的经济迅速发展，社会进步迅速，社会主义建设的过程也得到了有效的促进。因此，人民的生活水平通过质量和数量得到了提高。水资源是人们生存的必要资源供应，而人们的生

计发展是基本的。因此，在人们完全认识到我国的水资源问题之后，他们对水资源保护的认识得到了进一步的加强，并更多地关注了水资源的回收利用。为了确保采用城市污水处理效率和高利用率，采用了生物，化学和物理处理方法，这不仅可以实现水资源的再利用，而且还可以避免水质之间的交叉污染。在一定程度上，水资源已在一定程度上减少。废物的浪费与可持续发展的环境保护概念相符^[3]。

2.3 污水处理是环境保护工程的重要部分

加强污水处理不仅是城市生活的需求，而且是环境保护项目的重要组成部分。目前，在促进绿色环境保护概念下，我的国家不断改变生产和生活方式，并将能源保护和环境保护的认识完全融入生产和生活中，环境保护项目的设施和开发是有效地驱动。当前的污水处理工作不再是一个单独的环境保护项目，而是整个环境保护项目的重要组成部分。它已经形成了一个通过大气保护和废物处理的城市环境保护网络的保证。

2.4 顺利、有效展开环境保护工程

一方面对城市污水处理工作的重视和进行城市污水处理工作，以满足城市发展和人们生活的需求，与此同时，这是环境保护工程的重要组成部分。在提出了我国的绿色发展概念之后，对节能和环境保护的认识渗透到了所有级别的城市规划中，这在很大程度上促进了我国环境保护项目的进步。环境保护项目的核心是采取有效的方法来保护生态环境和污染。城市污水是污染生态环境的罪魁祸首之一。因此，城市污水处理工作的有效性直接影响了整体开发过程和环境质量。因此，加强城市污水处理不仅是一个单独的环境保护项目，而且构成了通过废物处理和大气保护保护城市的保护网络。它为居住在城市的的人们提供了一个良好的生活环境。改善环境保护项目。

3 城市环境保护工程中污水处理工作中存在的问题

3.1 因处理不当而二次污染环境

城市污水处理的最终目标是减少污水污染和破坏生态环境。但是，在污水处理过程中，很容易造成微小的损失，有时由于操作不当而对生态环境的第二次污染。首先，在处理过程中，在污水处理过程中使用某些化学方法会产生大量有害气体。如果这些有害的气体在没有科学的本地部门被吸收，则不可避免地会破坏空气中的大气环境，损害生存质量，环境保护的最初意图，导致生态环境较差。其次，在城市污水处理期间，由于存在大规模处理设备，巨大的噪声污染对附近居民的生活质量产生了巨大影响。人们在噪音环境中的长期生活将影

响人们的心理情绪并产生对待。生活的状态很容易引起某些身体和心理疾病，这对人民健康的生活非常有害。最后，在城市污水处理的过程中，需要大规模的污水运输管道，而窃听管道将不可避免地引起一些浪费土地资源，并且它将对土壤状况和植被的生长产生一定的影响。因此，在此过程中将通过污水处理处理污水处理，很容易对生态环境造成二次性的污染。

3.2 现行制度有待提升

当前的污水处理工作主要取决于政府的金融投资，甚至许多地方都缺乏有效的监督和对该领域投资的应用效率。结果，污水处理部门的工作热情不足，缺乏创新意识，没有足够的市场运营能力，甚至没有不良行为的出现，例如当地的养老金和个性。在这种传统机制的情况下，很难有效地提高污水处理的能力和水平。在此阶段的污水产量不断改善的背景下，污水处理的能力远远落后和需求，这导致许多操作与时代的发展不符，这严重限制了其正常发展。

3.3 城市污水与雨水混流的问题

从当前城市污水处理处理的角度来看，污水收集系统并不完美，这主要体现在其设计的理性和运营效率上。它很容易混合污水和雨水，这会严重影响城市污水处理的有效性。建立城市污水收集系统时，工作人员将以实际情况进行评估和计划。但是，由于城市规划的调整，各种因素的影响，例如网络的构建质量以及道路的子资料，实际操作和理论建模将很大，从而严重的影响污水处理的品质以及效果。

4 提升环境保护工程城市污水处理质量的措施

4.1 完善与城市污水处理相关的制度

完美的系统提供了更合理的污水处理保证，并提供法律支持。在这方面，有必要继续改善与城市污水处理和加强管理系统有关的系统。在特定的实施过程中，从其他城市的成功经验中学习，结合其自身发展的实际情况，制定更科学和合理的污水处理管理系统，并采取更有效的手段。采取并管理污水。地方政府已根据城市的特定状况建立了一个特殊的污水处理管理部门，引入了高质量的管理人才，不断增加对城市污水处理的监督，并及时增加问题。可以发现并修复，同时，根据城市发展的的发展，一项合理计划，制定了污水处理的明确目标，加强预防和解决不符合标准的公司的严格惩罚。缝制排水管以控制污水排放，以控制控制更好的生产可以通过解决污水排放的过多问题来进一步促进环境保护项目的平稳进步。

4.2 完善配套污水管网的建设

加强城市地区管道网络的构建是污水处理的基础,与污水分类和收集效率直接相关,这在改善污水使用方面起着重要作用。当前,管道网络的构建主要包含两个方面。首先是在旧城区重建和翻新管道网络,提高管道网络的污水排放能力,减少污水管道的排放并减少管道排放。管道网络网络和污水处理机制与改善旧城区的污水收集能力有关。第二个是增强新城区管道网络的计划和改进。在建造新城市地区的情况下,有必要提前计划管道网络。例如,“污水零直接排”重建项目目前是新建和翻新,剥夺了中央城市中排水管网的使用,并提高了水资源的使用率。环境保护的概念实际上是在促进城市居民生活的同时实施的。

4.3 结合实际建设状况,提升污水处理资金应用效率

环境保护项目包括水资源和大气,土地资源的全面治理,景观观光区的管理,保护温泉和疗养区,保护森林和护理区,保护草地,野生动植物和野生植物。维护和修复著名的纪念碑,保护自然保护区,预防区。环境保护项目是时代发展的产物。如果经济发展太多,太大的不利影响,人们就开始意识到人类应该与自然环境保持一致并相处。因此,环境保护项目中的新项目开始上升,以创造更好的环境。环境保护项目有许多领域。预防城市水污染是污染处理的重中之重。有必要充分的施工状态,以提高污水处理的资金效率并建立出色的基础。用于城市污水处理。例如,当通过城市污水处理处理环境保护工程时,需要特定的控制,例如当地水污染条件,城市污染处理和特定的城市污水处理计划。总数和特定分布状态。如果该市的污水处理基金不足,则工作人员必须采取双重战略来提高污水处理资本的应用效率。负责污水处理的人员将首先与负责污水处理基金的负责人进行交流,并通过解释污水计划展览中该项目的重要性。如果无法引入资金,工作人员需要制定现有资金的数量,并制定专门的污水处理政策以提高污水处理质量。

4.4 提高人员、技术与设备支持

为了满足城市污水处理的效率并提高处理能力以满足污水排放的能力,有必要采用更有效的污水处理方法,以提高单位时间内污水处理效率,并最大程度地提高排放的可能性污水的速度和排放。一方面,引入了先进的污水处理技术人员来改进和使用污水处理方法。例如,在使用生物技术进行污水处理的过程中,尽管可以实现污水处理的理想作用,但实际上可以避免生态环境造成的损害,但需要很长时间。当污水排放量很大时,它无法满足其需求,从而导致污水过多,并最终汇入自然环境。因此,专业的污水处理技术人员必须在原始技术中进行创新,避免缺点并提高生物技术的效率。另一方面,应根据城市污水处理量来合理建造城市污水处理厂,优化污水处理管道的设计,并使用小型且循环的设计概念设计管道设计,提高管道的分级处理能力,并提高污水处理的效率。

结束语:城市污水处理是环境保护工程的重要组成部分,环境保护工程在维持生态平衡和可持续发展方面起着必不可少的作用。在这方面,我们需要更加关注分析城市污水的来源,阐明污水处理对环境保护的重要性,并增加污水处理的强度。不断增加相关部门和领导人的关注程度,并严格执行国家法规。政府不断改善与污水处理,加强监督相关的系统,并为城市污水处理提供了法律保证。不断增加资本投资,及时更新污水处理的技术设备;提高人员培训,提高其专业水平和全面的质量,提高污水处理效率,并促进环境保护项目的平稳进步。

参考文献

- [1]杜亚岑.城市污水处理在环境保护工程中的作用分析[J].魅力中国,2021(5):421-422.
- [2]黄蔚.城市污水处理在环境保护工程中的重要性及改进措施研究[J].中国资源综合利用,2021,39(1):199-201.
- [3]吕冠英.基于城市污水处理在环境保护中的重要性分析[J].百科论坛电子杂志,2020(6):1841.