

探讨环境检测对环境治理的促进性作用

余泽南

浙江格临检测股份有限公司 浙江 杭州 311100

【摘要】：民众的生产生活质量与周围环境的状况有着极为密切的联系，良好的生产生活环境不仅能够提升民众日常生活中的愉悦度，而且还能让民众得到更加健康的身体状况，乃至对于整个社会的运行发展都有着较好的促进作用。在这样一种社会发展情形下，生态环境状况备受关注，如何更好的保障并提升环境质量，如何高效率高效能的开展环境治理工作，成为有关部门及人员的重点关注事项。环境检测的存在，是现代社会不断发展下的结果，环境检测结果能够为环境治理提供方向提供思路，从而对环境治理工作的开展有着非常重要的促进性作用。

【关键词】：环境检测；环境治理；促进性作用

全球化经济快速发展的情形下，有些国家和地区为了经济的高速增加，忽略了生态环境的保护工作，以至于全球环境问题日益突出，并给全世界民众的日常出行、生产及生活等方面带来了不同程度的影响，为了让民众得到更加健康良好的生存环境，亟需采取有效的环境保护举措，逐步改善环境问题。与此同时，结合实际状况可知，在环境保护举措确切实施之前，有必须组织开展环境检测工作，通过了解当地环境质量水平，逐步掌握生态环境恶化的原因，进而才有可能提出系列妥善得到、切实有效的治理对策，为广大民众营造良好的生产生活环境。为此，掌握环境检测对环境治理的促进作用，重视环境治理过程中环境检测的开展实施，具有重要的现实意义。

1 简要分析环境检测的系列情况

现阶段，各个地区都处于工业化进程不断加快的阶段，工业化进程改善了广大民众日常生产生活质量水平的同时，也随之带来了废水、废气等产物，导致了相应的水污染、空气污染，进而影响到广大民众的日常生活。环境检测在面对恶劣的环境问题时，其存在的必要性和现实意义极为显著，对整个社会的发展也有着良好的促进作用。

1.1 了解环境检测的内容

近些年来，伴随着环境问题的严峻，环境检测进入了越来越多民众的视线当中，越来越多的民众也开始认识和了解环境检测。首先，环境检测所处的行业有着非常强的技术性壁垒，环境检测结果的准确可靠性与有关人员的专业性水平有着密切联系，只有在专业人员的严格操作下，才可以顺利地得到可靠的环境检测结果，其次，在国家政府不断颁布各项环境治理政策和方案之后，环境检测工作受到了越来越多民众的关注，环境检测本身的重要性地位也随之逐步提升。实际生活中，环境检测是一项对当前环境质量、环境污染程度等内容进行分析的工作，环境检测人员利用自己的专业知

识技能、运用专业的仪器设备，对检测区域的环境质量，包括且不限于水状况、空气质量状况等进行检查，并获取系列可靠的指标性数据，这些数据的获取能够为环境问题产生的原因、环境问题的改善举措等提供重要的思路。在我国工业化进程不断加快的时代背景下，国内范围内的环境问题及能源问题日益突出，为了更好的强调环境检测工作的重要性，突出环境检测的作用，环境检测工作应该以工业检测为主，基于各个工业产业特点的调查了解基础，对污染物排放的标准予以指标化明确，同时通过日常检测对工业产业的污染物排放进行严格化管控，从而能够在很大程度上减少环境污染现象的发生几率，更好的避免环境污染现象的出现。

1.2 分析环境检测的意义

环境检测工作本身有着非常强的技术性，在工作人员组织开展环境检测工作的过程中，其往往需要经历检测、分析、收集等诸多环节，在多个环节过程中，工作人员不仅要运用到化学知识技能，而且还需要运用到包括且不限于物理、生物等学科的知识技能。环境检测技术性强的同时，也带来了较为显著的工作意义，主要有以下几个方面：第一，环境检测本身有助于检测人员和相应的数据拥有者了解检测所处区域的变化情况，在知悉检测环境系列情况和有关变化的基础上，调查人员能够更加全面具体的了解各种各样的环境问题，从而能够为各类环境问题的改善及治理提供有效的思路；第二，环境治理不是某个部门或者某个人单独努力就能成功的，其往往需要多个部门、多位民众的共同努力，环境检测工作的开展实施，能够获得检测区域的相关数据，这些数据提供给相应的环境治理机构，有助于治理机构内不同部门相互之间的信息共享，并为有关的环境治理举措提供有效的数据支持，极大的提升了环境治理工作的科学性；第三，环境检测工作可以结合我国国情，立足于不同区域的环境状况、经济水平，为环境治理工作的开展实施提供更多的数据

信息，进而为环境治理工作提供更强的指导性作用。

2 探讨环境治理过程中环境检测产生的良好影响

结合实际的环境治理工作进展来看，环境治理工作的开展实施离不开环境检测的支持，环境检测在环境治理过程中的确发挥了较为重要的影响和作用。从实际的环境治理进程分析可知，环境检测所产生的系列积极性作用，主要有以下几个方面的内容：

2.1 前期准备环节中环境检测有着良好的指导性作用

社会经济不断发展，尤其是地区工业化进程不断加快的情形下，伴随着工业生产力度的加大，区域环境中的废水、废气、废弃物的产生量不断增加，环境污染问题越发严重，环境治理工作的重要性和紧迫性也随之提升。为了更好的实现环境保护的目标，达成环境保护的美好愿景，为了更好的强化提升环境治理工作质量及效率，有关人员在组织实施环境治理工作之前，务必要做好前期准备环节的系列工作，在做好充分准备的基础上，尽可能减少后期工作过程中出现问题的几率，保障提升环境治理水平。

在前期准备环节中，工作人员往往要根据监测区域的环境状况，结合当地的环保要求，有针对性的编制环境治理方案，在这样一种情形下，对监测区域环境状况的准确全面有效把握，显得极为重要。在环境治理前期准备环节中，科学有序的开展环境检测工作，能够及时获取监测区域的第一手数据资料，环境治理人员可以通过各类数据，掌握监测区域每时期内排放的有害气体数量、污水排放数量等，从而能够进一步的掌握监测区域的污染程度，有针对性、有方向性的制定环境治理方案，从而真正的做到从源头方面入手，发现并解决环境污染问题。此外，在环境治理过程中，环境检测工作的开展实施，不仅能够获得前期城市数据，让环境检测人员了解所处区域的污染程度，提出有效的问题处理举措，而且还能够基于不定期或定期的检测工作开展，掌握城市环境质量状况的动态变化情况，从而使得环境治理的准备工作更为充分。总的来说，前期准备环节系列准备工作的开展实施，对环境治理的效率和质量有重要影响，环境检测工作组织开展得到的各类数据信息，能够为环境治理工作的开展提供有效的数据支持，更加有助于环境的改善和治理。

2.2 环境检测工作的开展实施能够让环境治理工作更有针对性

实际生产生活中，环境污染问题涉及水、气、固等方方面面的内容，环境问题不仅内容形式多样，而且其产生源头也多种多样，由此也增加了现代社会环境治理的难度。在有关人员组织开展环境治理工作的过程中，如何在有效的时

内尽可能快的制定环境治理的方案，显得极为重要。一方面，随着时间的发展，检测区域的环境问题可能越发严峻，原有治理方案的有效性可能会随之下降；另一方面，检测区域环境问题的产生原因可能是多方面作用的结果，有关人员迟迟未明确环境问题源头的情形下，环境治理的效果也往往不那么显著。环境检测工作的开展实施，主要就是借助专业团队的知识技能，利用专业化的仪器设备，对检测区域的各类环境影响因素进行数据的收集分析和整理，以至于通过环境检测工作的开展实施，环境治理人员能够得到较好的数据支持。与此同时，在环境治理工作开展实施的过程期间内，基于环境检测工作获取到的各类数据，能够为环境治理工作具体内容提供可靠性支持。例如，通过环境检测工作的开展实施，能够获得检测区域的地质信息，区域所处的水文条件状况等，掌握这些有效的数据信息，环境治理工作者制定更有针对性、可操作性的实施方案。在生产中，环境检测是一项较为系统和全面的技术性工作，其能够提供更为全面、系统的数据，从而能够大幅度的提升环境治理工作的针对性。

2.3 环境检测能够为环境治理提供及时有效的反馈

伴随着现代社会工业化进程的不断加快，环境污染问题越发严峻，环境治理工作的重要性也随之越发突出。众所周知的是，导致环境污染问题的原因是多方面的，其可能是单一因素导致的环境污染现象，也可能是多种因素共同引发的环境污染现象，在问题产生原因复杂的基础上，环境问题的解决难度也随之增加，环境治理工作面临的难度也随之加大，以至于在实际的环境治理工作实施过程中，往往需要开展较长时间的环境治理工作，才能够最终改善甚至解决当地区域的环境污染问题。在环境治理的整个过程期间内，相关人员不仅需要做好前期的准备工作，立足于系列调查举措，找到环境污染的原因，制定科学可靠的环境治理方案，而且还要做好方案实施之后的结果反馈和分析工作，环境治理方案对区域环境污染现象是否有良好的改善作用，所处区域的环境污染现象经过治理之后的变化情况，这些内容都是环境治理人员必须了解和掌握的。一方面，环境治理人员了解环境治理举措实施之后的结果，能够对环境治理举措不完善之处加以优化，提高整个环境治理过程的科学合理性，推动环境治理目标的达成；另一方面，环境治理人员了解治理区域后的变化情况，有助于总结环境治理的经验，为我国环境治理事业的进步和发展提供案例数据类支持，从而能够让我国环境治理事业更进一步。环境检测工作的开展实施，借助于专业化仪器设备捕捉到的数据信息，利用专业人员得到的数据，环境治理人员能够对治理区域污染物浓度、扩散情况的控制情况等加以及时有效的掌握，从而能够让环境治理结果

得到及时有效的反馈,进而能够对环境治理工作产生积极良好的推动作用。

2.4 环境治理和环境检测二者相互促进

在环保事业运行发展的整个过程期间内,环境检测工作的开展实施不仅在环境治理前期、中期、后期等各个阶段都发挥了不同程度的促进性作用,更好的推动了环境治理目标的达成,而且还对环境治理这项事业本身有着良好的促进作用,在整个环保事业范围内,环境检测和环境治理二者实则具有良好的相互促进作用。一方面,在实际的生产作业过程期间内,环境检测工作的存在,本身是为了给环境治理工作提供良好的服务,环境检测本身的确是促进了环境治理工作的发展;另一方面,在现代社会环境污染问题越发多样,环境治理难度越发加大的情形下,为了更好的适应环境治理和现代社会不断发展的需要,环境检测技术也伴随着现代社会的发展做出了不断的优化和改进,环境检测过程中所运用的技术、仪器设备的专业性和科学性都得到了不同程度的提升,以至于从现实情形来看,环境治理本身也推动了环境检测技术的发展。总的来说,在现代环保事业运行发展的整个

过程期间内,环境检测和环境治理二者有着良好的相互促进作用,其有助于环境治理方案更加地科学高效,有助于更好的解决现代社会的各类环境污染问题,从而为广大人民群众营造更加良好和谐的生活环境。

3 结束语

本文通过分析环境检测的内容和意义,简要的分析了环境检测的基本情况,并立足于环境治理实施过程期间不同的作业阶段,分析了环境检测产生的积极作用,包括但不限于在环境治理工作准备前期提供良好的指导性作用,在环境治理工作的实施过程期间内提高方案的针对性,对环境治理方案的实施结果给予及时有效的反馈等,结合实际的环境治理状况和相关文献资料内容可知,在环保事业运行发展的整个过程期间内,环境治理工作的重要性不言而喻,环境检测工作本身对环境治理工作产生的积极作用也较为显著。为了让广大民众有更加良好的生存环境,合理运用环境检测技术和环境检测工作,更加科学高效的开展环境治理举措,极为必要。

参考文献:

- [1] 王美丽.探讨环境检测对环境治理的促进性作用[J].清洗世界,2021,37(12):116-117.
- [2] 黄梅.探讨环境检测对环境治理的促进性作用[J].皮革制作与环保科技,2021,2(08):47-48.
- [3] 关荣昊.浅谈环境检测对环境治理的促进性作用[J].皮革制作与环保科技,2021,2(08):75-76.
- [4] 聂美霞.浅析环境检测的特性及对环境治理的促进作用[J].皮革制作与环保科技,2021,2(05):58-59.
- [5] 孙维佳.环境检测对环境治理的促进性研究[J].皮革制作与环保科技,2020,1(24):69-71.