

# 环境检测对环境治理的重要分析

郭若华

辽宁科维检验检测有限公司 辽宁 营口 115007

**[摘要]**现阶段,我国快速发展,在工业发展的同时造成环境污染问题严重,做好环境检测工作对环境治理有很大帮助。如今全球气候变暖,自然生态遭受了严重的打击,环境保护问题已经成了全球各个国家关注的热点。环境检测是实现环境保护,得知环境污染数据和环境变化情况的直接手段,进行环境检测,对环境保护来说至关重要。目前我国的环境检测技术应用已经非常成熟,但是长期发展过程中也会出现漏洞和应用问题。为此,该研究将集中对环境检测在环境保护中起到的作用进行积极的探讨,并对当前应用过程中出现的问题给出对应的解决策略。

**[关键词]**环境检测; 环境治理; 重要分析

**【DOI】** 10.12252/j.issn.2096-6261.2020.02.193

## 引言

环境污染问题的产生,对人们身心健康以及社会发展造成严重的阻碍问题。环境污染动因点具有多元化特征,基本涵盖与社会工业生产、交通事业发展以及农业生产相关联的一系列社会活动。在国家可持续的不断推进下,环境检测及治理工作已经逐步提上日程,对人们生存的环境起到全过程防护的效果。受限于大气污染因素多元问题,需全面界定不同环境污染指标,结合专业化、科学化的技术,对污染问题进行源头治理。本文针对环境检测治理技术在天气污染中的作用进行探讨。

### 1 环境检测在生态环境保护中的应用价值

#### 1.1 净化土壤空间

土壤检测主要是运用科学的手段对土壤情况加以分析,判断其中的矿物质、水分等等。近些年,经过对土壤污染状况的全面调查,基本摸清了全国土壤环境质量状态,同时也构建了对应的检测网络,编制完成土壤污染防治规划,打造出合理的管理体系框架,使得相关行动有条不紊的推进。土壤环境的检测也是至关重要的内容,其将直接或间接影响到人们的正常生产和生活,因此需要通过适宜的路径推进土壤检测活动,保证维护土壤正常状态,使其满足植物和作物生长需求,给房屋建筑行业的发展创造理想条件。

#### 1.2 提高大气污染治理工作效率

通过对大气环境的检测,能够规范大气污染治理工作中的各项流程,使大气污染治理策略更加科学且完善,从而能够提高大气污染治理工作的效率,为我国环境保护部门提供更加具有时效性的大气环境真实数据。

#### 1.3 有助于降低环境工程成本

环境工程改造中应用环境检测有助于降低环境工程成本。环境检测可以确保环境工程改造项目顺利进行,最大程度确保项目建设的安全性。环境检测可以严格规范环境工程改造项目技术应用情况,确保建设材料的合理性。伴随我国市场经济的高速发展,环境工程改造项目材料成本也不断增加,如果企业不加以干预,会增大项目投入成本。积极将环境检测纳入环境工程改造项目则可以避免企业建设中存在的材料浪费问题,能实现对项目成本的最大化控制。

### 2 环境检测在环境治理中的应用现状

#### 2.1 环境检测管理体系不完善

环境检测技术在我国具有一定发展历史,目前体系内部建设具有一定的缺陷,检测管理体系建设需要明确整体性发展方向,而我国传统环境检测技术缺少宏观发展指导。

环境检测工作体系中具有评价体系作为指导,传统评价体系借助单一数据指标维持性发展提供指导,导致整体检测发展质量受到限制,整体评价体系科学性、综合性较差。在实际工作过程中,环境检测工作往往依赖单一数据指标进行相关分析,面对特殊环境情况,单一的数据指标将误导检测结果,导致整体检测工作质量下降。

#### 2.2 环境检测技术使用的基础设施不够健全

生态环境保护是一个长期的过程且发展的过程,在治理的过程当中需要耗费大量的人力和物力等资源,人们需要对检测的区域做一个长时间且全面的检测工作,需要完善的基础设施来保证检测工作的全面开展。但是纵观我国目前环境检测的发展现状,环境检测中最为基础的设施还无法得到相应的健全和完善,这也就极大的阻碍了我国环境检测技术切实有效的被应用在生态环境保护工作中,也严重影响了环境检测在我国整体环境保护中所发挥出来的巨大作用。

#### 2.3 检测系统运行不到位

我国环境检测工作发展至今,也走过了不少的弯路,但是目前已经能够形成了自己的检测平台,可以对检测任务进行合理的控制。但操作过程中因为经验太少,所以系统运行度不够,运行水平不到位。环境检测工作当前还是由环境检测机构主导并运行,机构的运行效率受内部影响较大,但是对外的接触并不多,这意味着环境保护工作进行过程中,其工作性质和工作内容的改变并不会对环境检测任务造成根本性的影响,这会降低整个市场的参与度,导致检测工作的市场参与性偏低。市场发展过程中需要依靠竞争力优势来体现竞争效率,但是这样的发展环境下,环境检测机构占据了工作的绝对主导权,导致市场竞争缺乏环境诱因,整个检测机构的运转效率也会受到影响。检测工作很多时候都要依靠机构的成熟性和责任感,而市场的调动和监督作用没有得到更多的体现。伴随着我国环境保护工作的不断发展,环境检测工作的需求量和数据质量要求也在不断升高,这意味着市场环境的主导作用如果再不体现,那么很可能检测机构在发展

的过程中会失去市场发展方向的引导,会影响到机构的发展规模甚至是数据检测的质量。这不利于环境保护工作的体系化和制度化发展,也会限制环境治理的效率。

### 3 我国环境检测技术的未来发展策略

#### 3.1 构建完善的环境管理体系

充分发挥环境检测在环境工程改造中的积极作用需要构建完善的环境管理检测体系。环境工程建设项目在积极优化管理的过程中离不开完善的环境检测管理体系,该体系可以确保环境管理更加专业,能促使环境检测技术合理化应用各个环节,切实发挥环境检测积极作用。参与环境工程改造的人员要注意创新自身的管理理念,构建科学合理的管理制度和模式,与环境工程改造相关的专业体系结合在一起,不断优化环境工程施工技术。所呈现出来的环境工程建设技术体制要满足环境检测管理体系的要求,不断优化环境检测。落实对环境检测的精细化管理,确保环境工程改造项目各个环节均纳入精细化管理模式,提高环境工程改造技术的专业性和科学性。此外环境检测与环境工程建设的方向要同步,借助环境检测的技术优势加快我国现代化环境工程项目的发展。

#### 3.2 增加资金投入,配备先进的环境检测设备

基础设施是环境检测技术发展提升的基础,社会应当加强资金投入,结合整体性发展策略,进行技术设备购入,明确结合水质环境、地质环境及大气环境进行相应检测。具体应当根据国家整体经济发展需要,检测人民生存环境条件,提升整体居住环境要求。

目前,随着人们生产空间需求扩大,社会建设需要在环境检测过程中,重视相关设备仪器的投入,避免生产污染的扩大影响整体人类居住环境。近年来,我国生产发展与城市化建设造成严重性污染问题,生态污染给居民生存环境造成严重影响。因此利用环境检测技术及时发现相关问题,为环境管理部门提出环境治理决策提供技术支持,这样才能营造良好的生态环境。

#### 3.3 提高技术人员的素质水平

环境检测相对来说是一项专业性较高的工作,需要专业的技术人员来进行检测与数据记录,为了更加提高环境检测技术在环境保护中的作用,应该重视技术人员的培养工作,加大培养力度。首先,需要重视对技术人员的培训工作,可以定期让他们参加专业技术的培训,并且掌握最新的检测技术,这样才能在开展工作的过程中利用专业知识来减小出错的概率,为环境保护人员提供更为准确的数据。其次,还需要制定考核制度,通过对各个部门工作人员的工作质量考核,来提高对工作人员所进行的监管工作的效率,所进行的考核制度需要根据工作人员的具体工作情况来确定,以此来提高环境检测工作的质量水平。此外,为了更好的保证环境检测工作的质量,需要提高工作人员的思想觉悟,保

证他们秉着认真、严谨的态度工作,避免使得检测数据不准确,对后期工作造成影响。

#### 3.4 适当完善环境检测网络

想要稳步开展环境检测工作,需要重视环境检测网络的建立和优化,使其发挥出基本的保障效力,展示出一定的作用成效,为环境检测工作的顺利开展提供支持。目前,环境检测工作的稳步开展受到重视,检测网络的优化和完善显得尤为重要,其能够为检测工作的开展提供保障,还能适当提升环境检测实效性。

需要侧重国家级检测网络的构建,促使着多个要素体现出实际的成果,大力推进业务网络、检测管理网络等的优化。在相关的实践中,通过对国家级检测网络大力构建,可以推动环境检测工作稳步开展,确保生态环境工作向着全面化以及网络化的方向迈进。环境检测网络的构建和完善意味着检测部门可以通过新颖渠道开展工作,这在一定程度上有助于环境质量的有效掌握,可以确保相关部门对环境污染问题、环境污染因素等加以控制,为净化生态空间、提升生态环保实效性创造条件。

现今社会,生态环境保护工作显得尤为重要,环境检测的任务量和工作量有所提升,采取何种方式满足环境检测需求,成了当前备受瞩目的焦点。应侧重对环境检测技术的不断改进,根据基本的需要创新并完善科学技术,确保环境工作向着精准化以及灵敏化的方向前进。

### 结语

环境检测工作是环境保护实施过程中非常重要的基础性工作,检测工作为环境保护提供必要的的数据支持,能够促进环境保护事业的发展。该文对环境检测工作的重要性 and 积极性做了明确的阐释,也提出了几点当前应用环境中出现的发展问题,并对应给出了解决策略。未来我国经济社会发展的过程中,环境保护事业的发展决不可忽视,因而环境检测工作的开展和应用能力的提升会影响整体环境保护工作的开展。环境检测工作在应用的过程中一直强调自己的保障性和基础性价值,这也是在后续工作开展过程中需要重视和明确的要点问题。这是未来是否能带给生态环境检测任务更大发展空间的关键。

### 参考文献

- [1]曾唐彦.浅谈河道防护工程中生态材料的运用[J].区域治理,2019(8):206.
- [2]吴慧.水环境保护中水质自动监测技术的应用探究[J].信息记录材料,2019,20(11):131-132.
- [3]陈小军.环境保护中污染源自动检测技术的应用研究[J].江西化工,2019(3):2.
- [4]江庚春.河道治理中提高生态网络验收率的对策[J].环境与发展,2017(06):117-118.