

# 环境检测的作用及环保措施分析

莫意雯

杭州普洛赛斯检测科技有限公司

DOI:10.12238/eep.v3i12.1184

**[摘要]** 环境检测是在环境保护受到更多重视下兴起的一项专业化工作,其通过对自然环境与生态环境现状的检测,提出当前环境中存在的多种问题,从而提高人们对于环境污染的治理力度。环境检测工作涉及内容多样,步骤繁杂,需要在专业化操作下才能够得到更加具有真实性与准确性的检测质量,从而更好的作用于环境保护工作,为人们创造一个良好的生存环境,提高环境保护力度。

**[关键词]** 环境检测作用; 措施; 分析

**中图分类号:** F205 **文献标识码:** A

环境检测工作是一项系统性的工作,其作用于环境保护中有很强的积极意义,能够针对性的提供环境污染数据报告,提高环境治理效率与力度,也能够进行环境污染物的预防性检测,从而进行环境保护的预防性工作。在环境问题不断突出的当下,需要重视环境检测工作的重要性,并以环境检测工作做好环境保护工作,更好的维护自然环境与社会生态环境。总的来说,环境保护工作离不开每一个人的作用,政府应做好政策的宣传与专业性环境保护工作,企业应自觉的树立环境保护意识,每一个人都应该积极响应环境保护工作,为环境保护贡献力量。

## 1 环境检测的作用

1.1 环境检测是环境影响评价的基础

环境影响评价是为了让人与环境进行有效的沟通,保证人类生活环境的舒适程度。环境检测是环境影响评价的基础,通过对环境检测的数据分析准确判断环境的受污染程度,从而对环境中的影响因素进行评价。例如,在项目的建设问题上。通过对项目建设场地周边的环境进行检测并对数据进行深入分析,能够明确现场环境容量,判断出场内空气中污染物是否在标准范围内,项目在施工过程中是否符合环保标准的要求等,从而保证项目施工的合理性。

1.2 环境检测是环境保护的依据

人类与环境之间的关系是密不可分的。人类的活动对环境带来了一定的影响,同时环境也限制了人类的一些活动。因此,通过环境检测能够为人们提供健康舒适的生活环境,便于人们对环境进行保护。环境保护离不开相关标准的制定,环境检测工作可以得到大量的数据,并通过这些数据分析出环境中污染物的分布即变化规律,同时通过对人类的健康状况以及动植物的生长状况进行观察,发现环境中污染物对人类以及动植物的影响,从而制定相关的环境保护措施,改善自然环境。

1.3 环境检测促进环境管理工作

环境管理工作对于环境保护来说十分重要,主要是通过制定一系列的规章制度对环境进行治理。环境检测工作能够为环境管理工作提供有效的数据,通过分析能够得到影响环境管理的因素,找到了环境管理的根源问题就能够提出相应的解决办法,从而更好地开展环境管理工作。举个简单的例子,针对大型的工业区,可以通过环境检测得出环境污染的污染源,并筛查出环境治理不合格的企业,责令其进行整改,从而促进环境管理工作高效进行。

## 2 环境检测中存在的主要问题

2.1 环境检测缺乏内在动力

在环境检测工作中,一些检测单位

检测态度不认真,在工作中省略步骤、不按照规定要求检测,影响了检测的质量,延误了检测的时机,造成了严重的环境损失。同时,环境检测工作非常辛苦,工资报酬又不能够得到相应的提升,因此很多工作人员在工作时打不起精神,造成了消极怠工的心态,使检测工作难以达到要求。

2.2 环境检测工作质量低

随着人们生活水平的提高,产生的生活垃圾越来越多,对环境造成的威胁也越来越大,人们对生活环境的要求越来越高,所以,环境检测工作的强度也越来越大了,但高强度的环境检测工作也使相关人员无法保证工作的良好完成。我国的环境检测设备同国外相比有一定的差距,在检测效率和检测人员培训上还有待提高。在检测工作的进行中,经常掺杂着大量的人为因素和外界环境的干扰,影响了环境检测工作的质量,使我国环境检测工作在准确度和效率上都并没有足够的优势。在环境检测中对环境污染情况的真实反映也不能够充分开展,从而影响了环境保护工作的真实性,使环境保护工作的质量大大下降。

2.3 大型仪器设备的使用率低

我国在环境检测方面有很多高端的大型仪器设备,但是并没有使用充分。首先,不按照规范来使用设备,没有发挥出大型高端设备的真正作用,很多环境检

测人员甚至不知道该如何具体使用这些设备。其次,购买的环境检测设备与实际的检测工作不配套,在购买检测仪器的時候没有按照实际需求进行购买,使购买回来的设备用不上,造成了严重的资金浪费,使这些大型环境检测仪器失去了其应有的用途。

### 3 落实环境保护的具体策略

#### 3.1 增加资金投入力度

想要对环保意识进行提升,就要正确认识到自改革开放以来,经济快速增长对自然环境产生的影响污染,充分认识环保工作中,环境检测的作用,重视环保工作,增大宣传和资金投入力度,对环境监测监管理念进行提升。首先,上级部门加大对环境监测的支持,设立基金等方式,满足资金方面的需求,对监测设备和设施进行完善,监测部门对监测技术创新进行鼓励。其次,政府指定优化税收政策,对民营资本参与环境监测进行鼓励,深入发展环境监测,为环境监测行业发展拓宽投融资渠道。同时,加大对环保和监测的宣传,呼吁民众必须要重视环保与监测工作,鼓励民众参与到环保工作。

#### 3.2 完善环境检测法律保障体系

完善环境检测法律保障体系有利于环境保护工作的展开,同时能够促进我国低碳经济的快速发展。完善环境检测的法律保障体系有利于督促基层检测人

员能够严格遵守相关法律法规来完成检测工作,保证检测数据的准确性,方便专业的技术人员对数据进行分析,从而判断环境的质量。环境检测单位应与国家进行有效沟通,逐步完善环境保护的相关政策,并将政策落实到基层管理工作中,以便于环境保护工作的展开。

#### 3.3 合理使用环境检测新技术

时代在发展,科技在进步。对于环境检测工作而言,环境检测本身也是一门新技术。因此,对于环境检测单位来说,要紧跟时代的步伐,对新型的检测技术及时的学习并且能够对其充分的利用。通过对新型的检测技术的利用能够有效降低检测的时间,提升环境监测工作的效率。同时能够提高检测数据的准确性,便于专业的技术人员对环境的判断。总而言之,通过对新技术的合理使用,能够加强对环境判断的准确性,从而找到对环境保护的有效方法,保证人们生活的环境质量。

#### 3.4 建立完善的环境检测质控机制

环境检测控制体系涉及诸多方面的内容,因此,需采取分层作业的方式开展质量管理工作,在原有工作路径基础上尽可能的提高效率,强化工作质量。此外,环境检测中心的相关领导人员应全方位掌控检测进度,了解基层检测技术人员心理波动,在优化完善环境检测中心硬件设置的基础上,加大对人力资源配

置的关注,并合理划分技术,增强检测工作的准确性。

#### 3.5 积极落实环境保护策略

首先,环境检测机构在采购专业设备的过程中,应依据实际情况加大资金投入力度;其次,构建完善的环境分析体系,不断拓展环境检测工作范围,保证检测工作的完善性,在强化检测质量的基础上提高效率;最后,一旦仪器设备运行状态不稳定或出现故障,将无法满足实际需求,以此需及时进行检修或更换,并注意设备的日常维修,延长其使用寿命,节约检修成本。

### 4 结语

环境检测在环境保护中发挥出了巨大的作用及影响。对于环境治理、环境管理以及环境保护标准的制定都有着重要价值,结合环境检测遇到的实际问题进行分析。运用更加具体的数据来帮助人们认识到环境保护的必要性,充分的发挥出环境检测自身的引导价值。

#### [参考文献]

[1]史玉禧.环境检测在环境保护中的重要性及具体措施分析[J].中小企业管理与科技(下旬刊),2019(2):103-104.

[2]闵鹏.环境检测的作用与环境保护措施探究[J].城市建设理论研究(电子版),2017(18):123.

[3]曹效军.环境检测的作用与环境保护措施分析[J].知音励志,2017(4):257.