

# 我国环境检测中存在的问题及解决措施探讨

徐雅芬

武汉市宇驰检测技术有限公司

**摘要:**中国高度重视环境问题,在可持续发展思想的基础上,我们协调和融合人与自然的发展,将环境问题提高到一个新的水平。但是,由于日益严重的环境问题,这些问题尚未得到有效解决。其中,环境测试是测试环境污染程度的重要环节,因此我们认真执行和实施可持续发展概念的理论,制定有针对性的解决方案和指南,以及需要真正提高监测水平环境监测工作提供了准确而可靠的数据库,以确保经济与自然之间的共同发展。

**关键词:**环境检测;问题;措施探讨

## 引言

社会经济水平的不断提高引起许多环境问题,无助于社会经济的协调发展。如果在可持续发展的概念范围内,当地经济要实现长期发展,就还应注意环境保护。根据环境测试过程中发现的问题,我们将及时开发相应的解决方案,以防止环境污染的恶化。它还调查环境测试问题,开发相应的解决方案,并提供促进后续测试所需的数据参考。

### 一、环境检测在环境保护中的重要作用

#### (一) 环境检测是环境管理的重要依据

环境检测在环境保护中起着重要的作用,其中环境保护部门主要对一些环境违法行为的代表性因素进行监测,获取相关数据,分析是否存在环境违法行为,以便更好地协助环保执法部门开展工作。

#### (二) 环境检测是环境评价的重要基础

在环境保护工作中,人工恢复环境已成为环境保护的重要措施之一。在环境的人工修复中,需要对环境污染有详细的认识,然后根据环境污染情况,对环境进行修复,从而更好地保护环境。通过环境评价工作可以对环境影响指标数据和标准要求进行了对比,从而更好地对环境的修复效果进行判断。

#### (三) 促使人们主动开展环保工作

通过环境检测工作,可以促使人们主动地开展环保工作。在环境污染中,人们生活对于环境的造成的污染是一个重要根源。通过环境检测工作,可以把环境检测数据公布出来,从而让人们更好的提升环境保护意识,从而更好地对环境进行保护。

### 二、环境检测中存在的问题

#### (一) 硬件设备相对落后

硬件设备是环境测试获得准确测试数据的基本前提和重要保证。在社会发展的新时代,环境测试标准不断提高,精度要求也在不断提高。这就要求硬件设备满足时代发展的需要和环境测试标准的需要,并始终保持时代的前茅。对于环境测试,由于环境测试硬件设备还比较晚,因此某些测试数据的准确性难以满足当今的需求,并且无法准确反映测试现场的实际污染情况。

#### (二) 技术人员的综合水平较低

环境测试与日常工作之间存在本质区别。环境测试人员不仅需要强壮的身体素质,还需要高水平的操作技能和理论知识。这是因为环境测试结果受许多因素影响,并且如果工程师无法在数据分析过程中合理消除干扰项,则测试结果的真实性可能会降低。但是,在实际的操作过程中,技术人员的能力相差很大,总体水平较低,因此检测结果的准确性趋于下降。如果公司在传递错误信息后做出相关决定,则该内容将受到影响,从而扩大错误信息的内容,并限制公司经济发展的速度。

#### (三) 环境检测任务量较大

从全局看,我国资源储备丰富,能够满足我国经济发展的需

要。然而,随着环境问题的日益突出,我国已开始开展与环境保护有关的工作。不可否认,这些活动的开展,有效地提高了人们的环保意识。很多企业为了响应国家政策,也在积极筹备着环境检测方面的工作。但是环境检测任务总量非常多,但是符合操作要求的技术人员总量却非常少,导致断层情况的出现。尤其是化工企业、重工业企业等以往对环境影响严重的企业,需要非常高水平的技术人员,企业给予员工的工作虽然很高,但是工作负荷却非常高,这也导致了员工工作热情直线下降,从而降低了环境检测的工作效率和可靠性。

### 三、加强我国环境检测的相关措施

#### (一) 明确环境检测的对象和目标

在环境检测过程中,必须明确环境监测对象。在环境检测工作中,如果对环境检测的对象没有很好的界定,就会对环境检测的质量产生影响。因此,在环境检测工作中,不仅要明确企业,还要明确个人。另外在环境检测工作中,需要对根据相关规定,对企业和个人的排污情况进行检查,从而更好地保证环境检测质量的提升,降低对环境的污染,更好的进行环境保护。

#### (二) 完善执法机构的建立,强化工作人员的素养

在环境检测工作中,为了更好地提高环境检测质量,有必要完善相关执法机构,提高工作人员素质。在完善执法机构的过程中,要定期对环境检测人员进行培训,更好地提高相关人员的业务能力,更好地完成环境检测工作,提高环境检测质量。另外在执法机构的完善中,应当在制定相关的考核制度和奖励制度,对于一些工作能力强的员工进行一定的物质奖励,对于一些工作能力不足的员工,需要加强培训,从而更好地促进做好环境监测工作,更好的对环境进行保护。

#### (三) 完善环境监督标准,迎合可持续发展的战略目标

在制定环境测试标准的过程中,应定期进行更新。其中,结合当前经济状况和环境状况,整合过去使用的标准,提出不符合现代标准检测标准的案例,以更好地满足社会发展和可持续发展的需要有必要满足战略要求。因此,提高环境测试质量的过程需要结合当前社会发展的实际情况,需要对问题进行深入分析和调查,以适应社会发展的需要更新和改革。

### 结束语

综上所述,随着社会和经济水平的不断提高,环境污染速度正在加快。环境的持续恶化不可避免地影响随后的社会和经济发展的速度。先进硬件设备的引入提高了环境测试的质量,增强了技术人员的培训,提高了员工的操作水平,并为后续解决方案开发提高了环境测试的质量。提供科学的数据参考,可以加强和加速管理系统的绑定,加快政策执行速度。为项目中的现有问题开发解决方案对提高环境测试的有效性具有积极意义。

### 参考文献

- [1] 沈丽. 浅谈我国环境检测中存在的问题及解决措施[J]. 中国新技术新产品, 2016(1):154-155.
- [2] 郝海亮. 我国环境检测中存在的问题及解决措施[J]. 建筑工程技术与设计, 2017(8):2958.
- [3] 李建妹. 浅谈我国环境检测中存在的问题及解决措施[J]. 工业c, 2016(57):142.
- [4] 侯健双. 浅析我国水环境监测中存在的问题及解决措施[J]. 黑龙江科技信息, 2016(1):26-27.
- [5] 邓伟明. 我国环境监测技术存在的问题及对策分析[J]. 华东科技, 2016, 27(9):2.