

# 室内环境检测的现状分析

■李苍伟

(河北正洁环境科技有限公司 河北 石家庄 050000)

**摘要:**当前我国室内环境检测飞速发展,但仍存在若干问题,如人们认知的盲目性、政府监管不力、室内环境检测机制不健全等,本文通过对室内环境检测的现状进行简要分析,并针对发现的问题提出相应对策,以期促进室内环境检测的良性发展,为社会发展服务。

**关键词:**室内环境检测;现状;对策

**作者简介:**李苍伟,河北正洁环境科技有限公司助理工程师

近年来,随着我国城市化水平的飞速发展,人们经济收入水平不断提高,对生活的质量有了更高的要求,人们越来越关注健康问题——身体,心理,以及环境等方面。环保意识的加强,使社会各界更加关注环境污染问题,室内环境检测应运而生。

## 一、室内环境检测的现状分析

室内环境检测指的是,通过运用先进的科学的技术方法,采用连续性检测或者间歇性检测的形式,测定环境因子和其他对人体健康不利的室内环境污染物的浓度变化,分析其影响过程与作用程度。目前我国室内环境检测处在迅速发展期,但是也出现了很多问题,具体表现在:

### 1、人们对室内环境检测的认知盲目性

随着生活水平的提高,人们越来越关注居所的质量,但是人们对于室内环境监测存在常识性的错误认知,比如很多人认为装修后的房屋气味越大,污染越严重,反之气味越小,污染也越轻,因为媒体的宣传和商家的误导,人们仅仅认识到一种污染物——甲醛,却忽略了室内环境中还可能存在无色无味的隐形杀手,比如氡,无色无味的放射性气体,极易诱发人体癌症的发生。由于认知的盲目性,人们装修选购材料时,往往选择所谓的“环保材料”,更倾向于相信进口材料,忽略了材料的二次检测,从而导致潜在的无形伤害。

另外,虽然越来越多的人关注环境安全,但是对于室内环境检测知之甚少,缺乏专业的指导和检验。而且对于环境监测机构的信任度也不高。

### 2、政府对室内环境检测机构的管理存在漏洞

目前对室内环境检测机构的管理制度不完善,市场化经济下,很多室内环境检测机构选择利益当头,难免出现各种问题,如监测数据失真,质量不可靠等。检测单位在实施过程中,并没有统一的标准,检测数据样品的采集也没有完整的实施要求,从而使检测失去它本身的意义。另外,对于室内环境检测人员的监管力度不够,他们的从业资质,业务素质等都尚未有统一的完善的评价体系。

### 3、室内环境检测机制不健全

首先,室内环境检测市场不规范,近年来,社会上从事室内环境检测的机构越来越多,但由于监管不利,致使很多机构的发展出现了偏颇,形成“唯利是从”的发展方向。其次,检测过程不规范,一些机构利用群众的盲目性和政府制度的不完善,在具体实施过程中动手脚,做文章,使检测数据失去其参考价值。再次,专业检测人员的缺乏,一部分室内环境检测人

员没有经过专业的培训,检测过程不甚了解,实施过程不标准等,甚至对人们进行虚假宣传。

总之,目前国内室内环境检测问题较多,如不重视并加以监管改善,其发展势必走向畸形,而对此的改变需要政府、室内环境检测机构、消费者等多方协作,共同完成。

## 二、改变室内环境检测的对策研究

### 1、加强宣传,增强认知

通过多种形式进行调查分析,以人们对室内环境检测的认识误区为主题,整理数据汇总后,开展有针对性地宣传,使人们科学的认识室内环境污染的来源、种类、辨别方法,同时认识到进行室内环境检测的重要性,学会鉴别市场上众多的检测机构,了解检测流程与方法,避开商家的虚假宣传,获得真实有效的检测结果。

### 2、完善规章制度,加强监督

政府要不断完善相关制度,加强室内环境检测市场监管力度,取缔检测质量不过关的检测机构,净化市场环境。同时加强监督,规范检测单位操作流程,确保检测数据的真实有效性,采集样品的时间、地点、方法及样品数量等必须符合相应标准和制度,保证样品能真实有效地反映室内环境的整体情况。检测计划的实施应具完整性,保证检测数据的准确性、精密性和可比性。

### 3、建立完善评价体系,提升检测人员专业素养

检测机构应聘用或培养专业检测人才,并定期进行业务考核,建立起完善的监督评价机制,促进检测人员专业素质的提升。

当前,室内环境检测的发展应立足自身,认清形势,正视问题,积极应对。把握机遇,真正解决人们所需要的问题,为社会发展做好服务。