

# 环境检测报告常见问题研究

朱蕾蕾

(上海巨浪环保科技发展有限公司, 上海 201711)

**摘要:** 检测报告质量管理, 是环境治理的重要参考依据。为此, 本文结合国内环境检测报告分析的实际情况, 首先对环境检测报告常见问题进行总结, 其次通过内容分析、标识运用等方面, 探究如何应对环境检测报告常见错误, 以实现提升环境检测报告信息质量的目的。

**关键词:** 环境检测报告; 常见隐患; 应对策略

中图分类号: X830 文献标识码: A 文章编号: 2095-672X(2020)12-0215-02

DOI:10.16647/j.cnki.cn15-1369/X.2020.12.106

## Research on common problems of environmental test report

Zhu Leilei

(Shanghai Julang Environmental Technology Development Co., Ltd., Shanghai 201711, China)

**Abstract:** The quality management of inspection reports is an important reference for environmental governance. To this end, this article combines the actual situation of the domestic environmental test report analysis, firstly summarizes the common problems of the environmental test report, and then explores how to deal with the common errors in the environmental test report through content analysis and label application, so as to achieve the improvement of the environmental test report information. The purpose of quality.

**Key words:** Environmental test report; Common hidden dangers; Countermeasures

环境检测报告, 是环境保护工作勘察和分析的主要依据, 它能够对环境阶段性检测和分析情况进行总结。随着国内环境保护工作实施系列活动的持续性开展, 环境检测报告分析工作, 受到的重视程度也越来越高。为提升环境检测工作的准确率, 各项工作实施与安排活动, 更是呈现出了多元化、系统性的实践趋势。

### 1 环境检测报告常见问题

#### 1.1 信息报告内容缺失

环境检测报告日常管理活动实施过程中, 必须包含国家规定的相关标准, 才算是规范性、有说服力的报告<sup>[1]</sup>。但在日常实践过程中, 部分地方性环境检测报告输出和记录时, 往往仅对其中的关键项目进行综合记录, 而对于认证标志、检验地址等辅助性信息多采取省略, 或者是采用缩写的方式进行, 这会直接导致环境检测报告中局部信息不全、亦或者是部分信息误导的状况出现, 从而影响检测报告的证明价值。

#### 1.2 标识应用不当

标识应用不当, 是环境检测报告问题中, 较为严重的实验失信行为。此类问题产生状况主要体现为, 环境检测机构进行样分析和检测过程中, 认定报告中出现了违反《检验检测机构资质认定管理办法》中, 非授权认定项目非法认定行为。更直白地说, 就是认定机构在不属于自己认定检测范围之内进行了报告检测认定, 此种情况下所开展的系列活动, 均不存在法律效力, 更不会有报告认定效力。

#### 1.3 检验依据存在错误

环境检测报告生成依据方面的差异问题, 也会导致检验结果产生相应错误, 进而影响环境检测报告结果。导致此类问题产生的原因主要包括: 其一, 检测报告依据与客户要求之间不一致。虽然环境检测报告大体内容相同, 但由于所应用的场景不同, 在局部区域范围之内, 还是存在着一定的误差。实际进行环境检测报告分析过程中, 部分认定机构直接按照常规要求生成报告, 而没有与客户进行沟通; 亦或者是, 客户所要求报告形式不符合认定要求, 但认定机构并未与其进行解释。这些情况, 都会直接导致环境检测报告与前期所设定的依据不相符。

其二, 环境检测报告依据信息更新较快, 程序生成报告与系统更新后的要求不相符, 这也是导致环境检测报告生成环节系列问题层层产生的隐患之一。

#### 1.4 报告信息标注模糊

环境检测报告管理过程中, 生成报告部分信息模糊, 是指环境检测系列活动实践分析过程中, 并未对项目分包管理的内容情况进行详细的标明。比如, 企业中环境检测报告, 是由于内部工作安排拥挤, 而导致无法进行环境检测报告出示。但进行报告信息输出时, 并未将这一情况注明, 则后续就会出现环境检测报告信息标准不当, 报告认定分析不当的问题产生。

#### 1.5 原始信息管理缺失

环境检测报告分析期间, 由于环境检测工作实施中的原始信息管理不到位, 也会导致其实施报告的可行性降低。一方面, 环境检测报告生成环节中的部分原始数据记录部分, 在检测设备、试验环境参数、实验样品状态等方面, 均有可能存在着原始信息不健全的问题。另一方面, 检测人员在原始信息记录核对期间, 也存在着信息核对不仔细、环境检测报告信息内容最初状态缺失的问题。环境检测报告分析过程中, 环境检测报告原始信息部分管理不到位, 也会直接导致其活动实践层面问题缺失, 进而造成后续环境检测报告内容错误。

### 2 对应环境检测报告常见问题的方法

环境检测报告常见问题应对方法包括:

#### 2.1 规范信息报告内容

环境检测报告中信息缺失, 或者是信息内容完整等问题的应对, 应从规范检测报告内容管理工作开始。其一, 规范按照国家要求, 进行环境检测报告信息的保留。其二, 形成电子版报告信息备份体系。前者可保障报告中各项信息数量与国家要求一致, 后者可保障环境检测报告信息可以迅速完善, 进而减少环境检测报告信息内容层面的错误率。

比如, 某地区工作人员进行环境检测报告问题处理过程中, 为了更好地应对规范信息报告内容方面的隐患, 在信息报告内容管理环节

给予的实践要点归纳为：（1）工作人员进行环境检测报告信息填写时，严格按照国家管理要求，进行标题、认定标志、检验检测专用章、检验检测机构名称与地址、标记、时间等方面信息的输入，从环境检测报告的内部信息上进行具体内容的研究与分析<sup>[2]</sup>。（2）工作人员将所有环境检测报告，都进行信息电子化录入和准备。如果发现报告中有未填写完整的情况，应立即进行信息报告录入系列信息的补充。

环境检测报告信息内容记录不全面、信息不完整等问题解决时，主要是通过程序操控和最优化管理的方式解决问题。而针对性的资源管控与处理方式，更为系列工作的推进提供了可靠性依据。

## 2.2 认定标识妥善运用

环境检测报告综合分析过程中，为了有序应对当前将环境检测报告中存在的问题，也要求实践群体在标识应用环节进行规范性调节，从而达到认定系列活动科学化展开，多重实践工作合理化推进的实践目的。

比如，某地区进行环境检测报告综合分析与研究过程中，工作人员所给予的系列活动实施要点可归纳为：（1）进行环境检测报告认定前，应详细核对报告认定机构和环境报告检测认定项目之间的关系，确定检测报告认定在机构服务范围之内后，再进行各项内容认定。（2）加强对于环境检测报告认定机构工作的监督与管理。一方面，机构内部建立日常工作监管体系，对于日常工作环境检测报告认定内容进行详细核实和检验；另一方面，严格控制认定机构中环境检测报告认定工作，避免以权谋私等行为，从而降低环境检测报告资质标识滥用等问题的发生率。

环境检测报告常见问题应对过程中，为适应当前社会发展需求，合理有序地进行多重实践系列活动的妥善性安排，从环境检测报告认定化管理方面入手解析，是科学进行各项活动实践安排的主要形态。

## 2.3 检测依据综合勘察

环境检测报告依据问题的有序性应对，在于针对检测依据勘察环节进行规范性管理，从而实现多重实践系列工作最优化调节，这也是减少环境检测报告中问题遗留的有效方法。其一，注重对环境检测报告依据信息的核对，减少后续报告中不符合要求的比重。其二，时时关注环境检测相关政策动向，以相对合理的形式，开展多项因素的有序化调节。

比如，某地区进行环境检测报告管理期间，工作人员就着重从检测依据层面进行各项要素的系列安排。本次工作实施的系列要点可归纳为：（1）实验人员进行环境检测分析，数据报告输出前，一方面，要严格按照国家要求进行规范操作，另一方面，要对客户提出的要求进行解读，避免环境检测报告输出结果，与客户要求不相符合的情况。

（2）如果实验人员发现客户所要求形成的环境检测报告信息，与国家管理要求不相符合，应及时与客户进行沟通，适当地进行不符合内容的修缮和更改，从环境检测报告生产环节进行做好常见问题的防护与控制。（3）环境检测实验单位，应时时关注环境检测报告管理政策、以及水源、空气、绿化等方面情况的考察，尽量在程序信息、认定实验分析标准等方面，保持最新化的分析管理形态。

环境检测报告依据方面问题的处理和优化，不仅为后续生成与管理活动的实施奠定良好的基础，更为如何进行多重管理要素的协调安排提供指导依据。

## 2.4 报告信息明确标注

环境检测报告信息明确性分析，结合信息内容情况，对应做好报告信息内容的记录，就可以规避报告分析中的问题隐患。

比如，某企业进行环境检测报告综合管理期间，为规避系列工作实践中的缺失，各项活动具体实施期间，所进行的报告信息明确标准系列活动包括：（1）依据企业当前状况，在报告中注明委托第三方进行环境检测报告提供的原因。由于本次工作是由于该企业不具备环境检测的能力。为此，报告原因中填写“无能力进行分包”。（2）对应的，环境检测报告信息明确日期，应做好认定编号、认定项目、认定名称等相关内容。尽量做到认定分析内容事无巨细，科学规范的进行环境检测报告的信息报告与管理。

环境检测报告综合管理与分析过程中，为实现各项实践活动的有序展开，做好每一环节、每一步骤的系列要求规范化记录。不仅能够实现环境检测报告信息综合分析的效果，更为未来实践信息的应用提供了便捷实践途径。

## 2.5 原始信息科学管理

原始信息是环境检测报告输出的主要来源，也是影响报告认定结果是否合格的重要内容。系列工作具体实施期间，为规避原始信息科学管理问题，后续活动相应研究与分析期间，要求原始信息管理人员，应严格掌控这一部分工作。其一，实验人员要详细的核对环境检测的原始记录，其中包括检验样品名称、成分、以及检验要求等。其二，在原始信息复核环节上，如果出现与原始信息不相匹配的情况，应立即进行更正，不能在原始信息管理环节出现模棱两可的状况。

环境检测报告常见问题中，原始信息部分科学管理活动的有序安排，在于科学统筹的进行管理内容的统筹分析，协调给予多重实践要素的掌控，这样方可实现环境检测报告规范化，科学化管理的成效。

## 3 结论

环境检测报告常见问题研究，是确保环境管理工作实践中不断进行内容完善的理论归纳。在此基础上，本文通过规范信息报告内容、认定标识妥善运用、检测依据综合勘察、报告信息明确标注、原始信息科学管理等方面，分析环境检测报告问题解决方法。因此，文章研究成果，为环境资源管理提供了新视角。

## 参考文献

- [1] 蒙杰深. 影响室内环境质量的主要因素及检测措施研究[J]. 低碳世界, 2020, 10(08): 61-62+93.
- [2] 高斌. 浅谈环境检测作用和环境保护措施[J]. 科技风, 2020(22): 120.

收稿日期: 2020-10-10

作者简介: 朱蕾蕾(1993-), 女, 汉族, 本科, 初级工程师, 研究方向为环境水气声土壤报告审核。