

环境检测报告中常出现的问题总结

来源：环境监测交流 | https://mp.weixin.qq.com/s/vNM_X2q1_wgQzpUIXrQvZw

1. 信息录入错误

委托单位的信息、项目名称等录入错误或者不完整是简称。

2. 委托单位问题

没有委托单位只有受检单位；委托单位与合同不一致，尤其是中介给的单子，签署合同是中介机构，报告上委托单位是企业。

3. 样品描述不规范

水样的描述不是按照HJ91.1的要求，土壤的描述没有按照HJ166的要求。

4. 送样日期不规范

每周送一次的样品，合并在一个月出报告，送样日期没有写具体日期而是写的送样第一天至少一天的时间段。

5. 检测报告无正副本章

报告无正副本章。

6. 日期不一致

模板中封面有日期的与后面的签发日期不一致，早于签发日期。

7. 报告编号规则不一致

报告编号规则与程序文件不一致；尤其是修改版报告和月度检测、分类别（水、土、气、声）单独出具报告编号规则与程序文件是否一致。

8. 单位错误

检测报告中单位使用错误。

9. 折算错误

折算错误；基准氧含量错误。

10. 排放速率计算错误

用折算后浓度计算排放速率。

11. 数据逻辑错误

如燃气锅炉氧含量为15%左右等；水质检测常见数据逻辑性关系有误；气中动静压、流速等最终计算与实际计算不一致。

12. 检出限引用错误

如总悬浮颗粒物的时均值检出限是168，有些报告写的是7；或者使用实验室自己的方法验证检出限未说明。

13. 有组织废气采样问题

采样流速采样前后波动大于20%仍出具报告；最大流速与最小流速比超过3。

14. 分包报告问题

分包报告未注明分包单位信息。

15. 送样报告问题

对送样报告不满足标准要求或规定的情况未予以告知及备注说明，直接出具送样报告。