

栏目设置见目录

强化计量认证 提高实验室检测与分析能力

龚芸

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 为更好地开展计量认证工作,以江西水环境监测中心为例,对当前水利系统在计量认证工作中存在的问题进行了剖析,指出:质量体系不完备,从事人员不足,上岗人员缺乏必要的培训,以及硬件条件不足是计量认证工作中存在的主要问题。解决问题的方法有:① 制定完善的质量体系;② 强化人才培养,大力开展经验交流;③ 推进管理工作创新,如“多合一”同步管理、强化内部审核、预评审等;④ 加大投入,改善实验室检测环境;⑤ 充分发挥主观能动性,积累经验,创新发展。

关键词 [计量认证](#); [实验室认可制度](#); [水环境监测](#); [江西省](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [20121206](#)

通讯作者:

作者个人主页: 龚芸

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(853KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“\[计量认证\]\(#\); \[实验室认可制度\]\(#\); \[水环境监测\]\(#\); \[江西省\]\(#\)”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [龚芸](#)