



测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
监督审核报告

认 证 企 业： 江西省润泉水表检测有限公司

编 号： 10763-2023-QEOMMS

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报 告 日 期：2023.12.30

北京国标联合认证有限公司编制

地 址： 北京市朝阳区北三环东路静安中心办公楼 8 层 810

电 话： 010-8225 2376

官 网： www.china-isc.org.cn

邮 箱： service@china-isc.org.cn



联系我们，扫一扫！



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	江西省润泉水表检测有限公司	企业联系人	于艳
认证证书编号	ISC-2024-1722(有效)	证书有效期	2029-01-01
监督审核次数	第 2 次监督	本次监督时间	2025年12月22日上午至2025年12月22日下午
监督审核员姓名及确认号	吴勇强 2025-N1MMS-3274849 胡九根 2025-N1MMS-3252958	监督审核涉及的区域或部门	设备检测部、综合管理部、管道测绘测漏部
认证类型	<input checked="" type="checkbox"/> AAA <input type="checkbox"/> AA <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> 扩项 <input type="checkbox"/> 补充审核 <input type="checkbox"/> 暂停恢复 <input type="checkbox"/> 其它	陪同人员/其它人员(专家、观察员)	陪同人员：于艳、陈金根
认证依据	<ul style="list-style-type: none"> ■ GB/T 19022-2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》 ■ GB 17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》 ■ 企业测量管理体系文件 ■ 国家相关法律、法规、规章、技术规范和顾客、行业标准或规定。 		

二、监督审核内容：

1. 一年内违反法律法规或重大事故的情况：无违反法律法规或发生重大事故。

2. 监督审核过程综述：

本年度监督审核重点检查了公司测量管理体系持续运行和改进具体实施情况。抽查了设备检测部、综合管理部、管道测绘测漏部等部门。对测量设备的管理、测量设备的计量确认、测量过程的实施和控制、测量不确定度评定、溯源性、持续改进、外部供方管理等情况进行了抽样。重点检查了测量管理体系质量目标、内部审核、测量管理体系监视、顾客满意度等内容。审核组就审核情况与被审核单位领导进行了访谈，交换了意见，肯定测量管理体系基本按照 GB/T19022-2003 的要求得以持续运行，实施有效。企业领导对审核组提出的改进建议予以重视，并要求责任部门根据审核组提出的问题制定有效整改措施，保证测量管理体系的有效运行并持续改进。

企业营业执照发生变更，企业法定代表人变更为罗清华，变更日期 2025 年 11 月 06 日。

3. 就审核证据、审核发现和审核结论进行综述：

3.1 抽查计量要求识别情况：（具体见《计量要求导出和计量验证检查表》）

➤ 查水表检定过程计量要求识别情况，已经根据工艺要求识别测量过程和测量设备计量要求。已配备符合要求测量设备，测量设备已计量确认合格，形成计量确认记录。抽查公司的检测/操作人员，已经经过培训考核上岗，人员能力持续受控。符合要求。



公司的各部门已经根据工艺要求识别测量过程和测量设备的计量要求，形成“高度控制过程有效性确认记录”。迄今没有新增关键测量过程。2024年12月审核后至今，公司已经根据运行情况，对计量确认表中的计量确认信息依据当年检定和校准的结果进行了更新。

3.2 测量不确定度评定检查：

抽查受审核方关键测量过程——水表检定过程的测量不确定度评定记录。评定方法正确，评定流程、数据修约和记录内容符合要求，但相关符号字体使用不规范。见提交的附件《不确定度评定报告》。

3.3 测量过程控制情况检查：抽查水表检定过程的有关记录，已经识别控制要素。形成不确定度评定记录，过程确认有效。并按规定的频次开展核查。测量过程的控制符合要求。具体见抽查的《测量过程有效性确认记录》、《测量过程监视记录》和《测量过程控制检查表》。但水表检定过程不能提供最新版有效测量过程控制规范。

3.4 企业建立1个关键测量过程。企业已识别控制的测量过程能持续满足认证范围的要求。本认证周期内暂无新增关键测量过程。抽查原有关键测量过程已按策划实施管理，过程满足要求。

3.5 查公司量值溯源情况：企业配备的测量设备能持续满足认证范围的要求。已制定《计量确认过程管理程序》、《采购控制程序》、《测量设备管理程序》等文件确保测量设备的配备和按期溯源。公司已建最高计量标准3项，测量设备由设备检测部负责溯源。公司测量设备全部委托江西省检验检测认证总院计量科学研究院、景德镇市市场监督管理综合检验检测中心、江西西平计量检测有限公司等机构检定/校准，校准/检定证书由设备检测部保存。根据抽查情况，该公司的校准情况符合溯源性要求。具体见《测量设备溯源抽查表》。

3.6 企业主要能源品种为电和水，企业能源管理和能耗统计由上级公司江西水务集团统一负责，其不开展能源的计量和统计。

3.7 本次监督审核未发现严重不符合项，发现1个轻微不符合项。提出4项改进建议：

3.7.1 不符合项01：查水表检定过程不能提供最新版有效测量过程控制规范。GB/T 19022-2003 标准 7.2.1 条的要求。属于轻微不符合项。

3.7.2 审核组提出以下建议，供企业参考：

- ◆ 建议企业对采集的质量目标数据进行系统分析，并保留统计分析记录。
- ◆ 建议企业加强对校准供应商管理，定期开展供应商评价。
- ◆ 建议企业定期开展不确定度相关培训。
- ◆ 建议定期开展测量体系内审员内部培训，加强内审员发现问题的能力。

4. 上一年度认证审核纠正措施落实情况及体系改进方面的落实：

4.1 查企业2024年度测量管理体系监督审核中出具了1个轻微不符合项：在设备检测部发现编号为DMT20210605水表自动检定装置只有市场监督管理强制检定合格证，但未粘贴计量确认标识。经查企业采取了纠正措施，并举一反三。经审核组现场验证，企业对内外审过程中发现的不符合项均能查找原因，按期整改并进行举一反三。不符合项纠正及纠正措施有效，同意关闭。

4.2 公司通过按计划开展培训、内审、管理评审等形式，实现体系持续改进。

5. 对投诉的处理情况：



经企业确认：该公司暂无计量方面投诉。

6. 测量管理体系在实现获证客户目标方面的有效性及持续的运作控制情况：

6.1 质量目标完成情况：

受审核方已经制定 4 项质量目标，目标已分解。查 2025 年计量工作质量目标完成情况，企业有质量目标统计结果，但不能提供对质量目标支撑数据的统计分析证据。

6.2 内部审核完成情况：

企业制定了测量管理体系内部审核计划，于 2025 年 9 月 2 日至 3 日组织了公司一体化体系内审，内审分 2 个组，对公司管理层和 3 个单位进行了全要素的审核，测量管理体系未开出不符合项和问题项。内部审核材料齐全，基本符合要求。

6.3 管理评审完成情况：

企业于 2025 年 9 月 12 日与三体系一并开展了测量管理体系管理评审，会议由公司管理者代表陈挥主持，并汇报了体系运行情况，总经理余霞参加评审。评审内容包括体系的持续运行情况、质量目标完成情况、内部审核情况和体系运行的改进策略会议肯定了公司测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。形成了管理评审报告，对涉及公司测量管理体系目前存在的 2 个问题制定了改进措施计划规定了完成时间和责任部门。公司的测量管理体系得以持续运行，并实现持续改进。

提供了管理评审计划、管理评审报告等资料，信息内容完整，签字审批等符合要求。

7. 对企业组织任何变更的审核：

- 1) 经审核组现场确认：组织的营业执照发生变更，企业法定代表人变更为罗清华。
- 2) 测量管理体系（包括体系覆盖范围、体系覆盖人数、管理者代表、职能管理部门、职责等）等均无变更。**本认证周期内测量管理体系运行未发生变更。**
- 3) 资源配置：充足，持续满足要求。产品及其主要过程无变更；
- 4) 法律法规及产品、检验标准均无变更。外部环境：无变更。

8. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

受审核方主要用于招投标，已经按照要求规范使用认证标志和证书。

9. 查公司合同情况：（销售、维护类）

抽查“永新润泉关于水表管理技术服务”合同，合同编号 BJC-IC-25-39，签订时间 2025 年 7 月 1 日。企业对应的产品生产过程涉及有对应的测量过程和测量设备，测量设备的配备可满足该合同产品的生产和检验要求。

企业目前不涉及产品销售及维修合同。

10. 其他需要说明的事项：

保密声明：审核组在审核期间所涉及受审核方未公开的一切信息，除法律需要外，决不向认可机构/授权机构以外的第三方泄露。



三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

根据 2025 年 12 月 22 日上午至 2025 年 12 月 22 日下午现场审核情况,审核组认为江西省润泉水表检测有限公司公司建立的 AAA 级测量管理体系已经按照标准 GB/T19022-2003《测量管理体系测量过程和测量设备的要求》持续运行,企业配备的测量设备和已识别控制的测量过程能持续满足认证范围的要求。并通过内审、外审、管理评审、培训、监视等形式实现持续改进,基本满足公司能源计量、物资交易、质量保证、环境监测或安全计量等各项活动对计量的要求。审核组一致同意:推荐江西省润泉水表检测有限公司公司通过 2025 年度测量管理体系监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组: 吴勇强、胡九根