



测量管理体系
(GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003)
认 证 报 告

认 证 企 业： 成都千嘉科技股份有限公司

编 号： 30020-2025

审核组长（签字）： 孙学健

审核组员（签字）： 胡琳 程万荣

报 告 日 期： 2025 年 03 月 26 日

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8号1幢-3至26层101内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！



认证报告内容

1. 企业名称：成都千嘉科技股份有限公司
2. 认证审核的类型：测量管理体系（☐初次认证审核 ☐监督审核☒再认证审核）
3. 企业注册地址：成都市双流区西南航空港空港一路一段 536 号
4. 企业活动范围和场所：成都市双流区西南航空港空港一路一段 536 号

认证审核委托方：北京国标联合认证有限公司

5. 认证审核时间：计划总人日 6（人·日），其中现场人日 6（人·日）
6. 认证审核活动（二阶段现场审核）实施日期和地点：

二阶段审核组现场审核：2025 年 03 月 25 日 上午至 2025 年 03 月 26 日 下午

7. 审核组的组成人员姓名及个人注册(确认)信息：

姓 名	性别	组内职务	联系电话	注册级别	注册证书编号
孙保健	男	组长	2023-N1MMS-2274302	审核员	13659297970
程万荣	男	组员	2022-M1MMS-2274452	审核员	13982370520
胡琳	女	组员	2022-M1MMS-2274448	审核员	15882163738

8. 企业管理者代表及参与认证审核的中高层管理人员姓名和职务：见首末次会议签到表

9. 认证审核准则：

9.1 GB/T 19022-2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》

9.2 GB 17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》

10. 认证审核目的：确认受审核方管理体系在认证有效期内的持续符合性与有效性，以及与认证范围的持续相关性和适宜性，以确定是否保持认证并换发认证证书的建议。

11. 审核范围及涉及的区域或部门：

审核范围：与智能仪器仪表的研发、生产、销售及服务；应用系统集成及软件开发的研发、生产、销售及服务；

审核区域：涉及部门：品质保证部、总经理办公室、人力资源部、物联网技术研究院、销售部、工程客服管理部、生产部、物流部和管理层。

12. 文件审核情况说明：

- 12.1 企业资质和法律法规的符合性的说明：

12.1.1 公司营业执照：企业成立时间 2001 年 10 月 30 日，注册资金 13355 万元。法人代表张西川，2023 年 09 月 05 日重新领取了三证合一的营业执照除依法须经批准的项目外，凭营业执照依可覆盖认证申请范围。



12.1.2 公司提供了以下资质证书：该企业 2022 年 2 月 21 日取得四川省市场监督管理局颁发的《物联网式膜式燃气表》型式批准证书证号是 2021F064-51。2023 年 9 月 11 日取得了四川省市场监督管理局颁发的《气体涡轮流量计（速度式流量计）》型式批准证书证号是 2023F115-51。2024 年 1 月 22 日取得了四川省市场监督管理局颁发的《电子远传水表》型式批准证书证号是 2024F110-51。2023 年 9 月 28 日取得了四川省市场监督管理局颁发的《超声波水表（冷水水表）》型式批准证书证号是 2023F113-51。2024 年 1 月 10 日取得了四川省市场监督管理局颁发的《超声波燃气表》型式批准证书证号是 2024F103-51。2023 年 12 月 29 日取得了《工业及商业用途点型可燃气体探测器》防爆证书，编号 CNEx23.2697X，有效期至 2028 年 12 月 28 日，发证单位是重庆检测研究院有限公司/煤炭工业重庆电气防爆检验站。2024 年 3 月 6 日取得了《超声波燃气表》防爆证书，编号 CNEx23.2636X，有效期至 2028 年 12 月 14 日，发证单位是重庆检测研究院有限公司/煤炭工业重庆电气防爆检验站。上述资格许可证书经确认，均在有效期内。满足要求。

12.2 审核文件的符合性和适宜性：审核组于 2025 年 03 月 25 日开展文件审核，重点对确认公司的文件、组织架构和资质等内容的改变情况进行确认。公司当前文件：测量管理手册有效版本为 2023 版，程序文件版本号 B 0，文件于 2023 年 02 月 08 日发布，包括《测量管理手册》和一系列程序文件。公司经核对确认，测量管理手册和程序文件可满足体系运行要求，对体系的运行实施具有指导意义。

经确认，公司的营业执照、认证申请书、生产流程图、许可证等资料可满足体系申请要求。

公司已制定 2025 年内审计划，01 月 15-17 日开展了测量管理体系的内审，发现了一个不符合项，已在 3 月 19 日关闭，已经形成对应的内审报告。公司已在 2025 年 01 月 23 日开展了管理评审，已具备现场评审条件。

12.3 企业理解和实施标准要求的情况，结合可能的重要因素，特别是对测量管理体系的关键绩效或重要的因素、过程、目标和运作的识别情况，以便为现场审核提供关注点：

12.3.1 该公司已制定测量管理体系的年度质量目标（共 5 项）。根据 2025 年管理评审统计数据，公司测量管理体系的计量目标已经完成。

12.3.2 该公司各车间/部门已经按照工艺要求及法规要求识别了对应测量过程和测量设备的计量要求，对测量设备形成具体计量要求，并在《计量要求台账》中明确。测量设备已送到有相应资质的检定/校准机构实施检定/校准，并对照计量要求按程序文件规定实施计量确认，形成对应的计量确认记录。

12.3.3 公司各部门已经根据公司的工艺要求识别了测量过程，并依据公司文件的规定，将测量过程分为一般和关键测量过程。对于已识别关键测量过程，已经识别对应的测量设备，并对监视方法进行策划。关键测量过程根据维修要求识别测量过程和测量设备的计量要求，测量人员能力受控并进行测量



不确定度评定，并对过程要求进行确认保持测量过程有效性。关键测量过程已经按照策划的方法和间隔开展监视。符合要求。

12.3.4 公司执行的标准主要包括：企业产品执行标准为 GB/T6968-2019《膜式燃气表》GB/T32201-2015《气体流量计》GB/T15322.2-2019《家用可燃气体报警器》GB/T39841-2021《超声波燃气表》GB/T778.1-2018《饮用冷水水表和热水水表第1部分：计量要求和技术要求》等28项技术标准。已经建立《标准清单》。均为当前有效版本。

12.4 内审和管理评审情况：

12.4.1 内审：公司已制定2025年内审计划，在2025年01月15-17日开展了测量管理体系单体系统审核，内部审核已经形成对应的内审报告。内审中发现一个不符合项。企业提供了内审计划、首末次会议签到表、各部门的内审记录等系列材料。根据内审总结报告，内审结论体系运行有效。

12.4.2 管理评审：公司于2025年01月23日开展了测量管理体系的管理评审会议，各部门分别进行汇报工作，并就公司管理体系运行情况进行通报。会后品质保证部编制了《2025年测量管理体系管理评审报告》，报告中肯定了公司测量管理体系的充分性、有效性和适宜性。管理评审报告已由总经理正式签发。

13. 审核过程综述(审核程序及审核工作情况简述)：

2025年03月25-26日，由孙保健、程万荣、胡琳三人组成的审核组对该公司进行现场审核，重点检查公司测量管理体系建立和实施情况，并确定体系运行的有效性。审核之前审核组已制定详细周密的审核日程安排，并经过受审核方确认。03月25日上午首次会议后，审核组分组、按日程安排在向导的陪同下分别与领导座谈、并到各部门进行现场审核。对照审核要求，审核员通过抽样、现场验证、与受审核方代表交流等方法，检查了包括品质保证部、总经理办公室、人力资源部、物联网技术研究院、销售部、工程客服管理部、生产部、物流部和管理层各部门。重点抽查了测量设备的管理情况、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、溯源性等情况；对行政职能部分重点检查了测量管理体系内部审核、测量管理体系监视、顾客满意度等内容，各部门重点检查了测量设备的管理和计量确认实施情况、测量过程的实施和控制、测量不确定度的评定和溯源性情况，其他的部门对照职能分配表，检查有关的职能落实和目标完成情况。

2025年03月26日下午审核组召开末次会议，汇总收集到的审核证据，对照审核准则进行评价，形成审核发现。审核组对于该公司测量管理体系运行的充分性、有效性予以肯定，同时审核组就加强计量专业知识，包括测量不确定度、测量过程控制的培训。进一步加强对校准证书的确认工作等方面提出改进意见。拟定审核结论后，审核组就审核情况与该公司领导交换意见，充分肯定了成都千嘉科技股份有限公司测量管理体系已基本按照GB/T 19022-2003的要求得持续运行，且运行有效。管理层对审



核组提出的改进建议予以确定，并要求职能部门立即制定有效整改措施，保证测量管理体系的有效运行并持续改进。最后依照审核日程安排召开了末次会议，圆满完成了现场审核。

14. 就审核证据、审核发现和审核结论进行综述：

14.1 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》）

抽查《智能膜式燃气表示值误差检测过程》的计量要求识别情况，已经对应的工艺要求识别测量过程和测量设备计量要求。已配备符合要求的测量设备，测量设备经过外部校准并验证合格。已对照计量要求实施计量验证，并已形成计量确认记录。

14.2 测量不确定度评定检查：抽查受审核方关键测量过程——《智能膜式燃气表示值误差检测过程》的测量不确定度评定记录。查不确定度评定原始记录，评定流程、评定方法、数据处理及最后的结果报告方式，符合要求。（附测量不确定度评定原始记录）

14.3 测量过程控制情况检查：（具体见《测量过程控制检查表》）

抽查受审核方选定关键测量过程《智能膜式燃气表示值误差检测过程》的过程控制情况。

14.3.1 已经识别关键测量过程的控制要素，对控制要素进行分析确认，过程要素受控，过程有效，形成《测量过程有效性确认记录》。

14.3.2 已经对关键测量过程的不确定度进行评定，评定过程基本符合技术标准要求，见提交的测量不确定度评定原始记录。

14.3.3 查关键测量过程的测量过程受控情况，操作人员经培训上岗，具备相应检验能力。过程环境要求得到满足并按要求实施监视，已形成测量过程监视原始记录。操作人员已经按照操作指导书要求执行操作，并按文件规定形成检测数据。符合要求。

14.3.4 查关键测量过程的监视记录：已按照质量监控计划开展核查，并分析数据具体见《测量过程控制检查表》，可提供相应的核查记录（包括测量设备期间核查）。根据核查记录，过程均没有出现失控情况。符合要求。

14.4 查公司量值溯源情况：公司的测量设备全部委外检定/校准。公司委外的检定/校准机构主要为中国测试技术研究院、浙江省计量科学院检定深圳天溯计量检测股份有限公司等，已经纳入外部供方管理。抽查测量设备量值溯源情况，具体见《测量设备溯源抽查表》，符合溯源性要求。

14.5 查公司能源管理情况：该公司不是重点能耗企业 2024 年全年消耗的水、电、气折合标准煤 423.55 吨，配备的燃气表为 1.5 级，水表 2.0 级，电能表 1.0 级-2.0 级并经当地供水供电部门进行了检定。能源计量器具的配备率配备的准确度等级符合 GB17167-2006 的要求。能源计量器具已经按要求实施检定/校准，已经按照专人统计能耗数据并进行分析，基本符合要求。

14.6 查公司合同情况：（销售、售后类）



14.6.1 公司认证申请范围为：与智能仪器仪表的研发、生产、销售及服务；应用系统集成及软件开发的研究、生产、销售及服务；公司提供了以下合同：

1) 抽查：抽查成都城市气体计量检定有限公司可燃气体检测报警器综合服务销售合同，合同编号：QJ-XS-20240361，签订时间 2024 年 6 月 15 日。确认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。

上述合同覆盖了公司认证范围。

14.6.2 抽查公司各车间的生产记录，确认企业对应的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。

15. 对质量目标实现情况的评价，同时叙述测量或评价方法：

受审核方已制定 5 项测量管理体系的质量目标，目标可测量。公司确定质量目标基本符合标准要求，可以和公司的运行要求相适应。公司已通过采用统计方法实现了对质量目标完成情况的统计。根据统计记录，公司的质量目标已经得以实现。

16. 为促进、支持企业测量管理体系持续改进提高，审核组提出以下改进建议：

16.1 加强计量专业知识，包括测量不确定度、测量过程控制的培训。

16.2 应进一步加强对校准证书的确认工作。

17. 审核组对是否通过认证的意见：

根据 2025 年 03 月 25 日 -26 日的审核情况，审核组认为，成都千嘉科技股份有限公司建立并运行的测量管理体系与标准 GB/T 19022-2003 《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》相符合，公司已经按照制定的测量管理体系文件开展测量管理体系各项过程活动，基本满足公司能源计量、物资交易、质量保证、环境监测和安全计量等各项活动对计量要求，审核组一致同意：成都千嘉科技股份有限公司通过测量管理体系 AAA 认证。

18. 其他需要说明的事项：

18.1 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。

北京国标联合认证有限公司

审核组：孙保健 程万荣 胡琳