



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

认 证 企 业 : 成都秦川物联网科技股份有限公司

编 号 : 0028-2020-2024

审核组长 (签字): 孙保健 孙保健

审核组员 (签字): 胡琳 胡琳

报 告 日 期 : 2024 年 03 月 13 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!



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	成都秦川物联网科技股份有限公司	企业联系人	魏晓丽
认证证书编号	ISC-2020-0659	证书有效期	2025-03-12
监督审核次数	第四次监督审核	本次监督时间	2024年03月12日-03月13日
监督审核员 姓名及确认号	孙保健2023-M1MMS-2274302 胡琳2022-M1MMS-2274448	监督审核涉及 的区域或部门	行政办公室、体系与安全环保 办公室、质量管理部、工程技术部、 人力资源部、生产运营部、 市场管理部

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:

2023 年 3 月至今, 公司日常运行中生产经营平稳, 2023 年新增了膜式燃气表的生产, 执行标准为 GB/T 6968-2019 膜式燃气表。并在 2023 年 1 月 03 日、1 月 10 日、7 月 10 日、7 月 31 日、6 月 21 日分别取得了四川省市场监督管理局颁发的中华人民共和国计量器具型式批准证书。证书号为 2023F006-512023F006-51/2023F127-51/2023F122-51/2023F105-51/2023F103-51/2023F102-51 等。目前公司的人员, 测量设备, 测量能力, 均能满足膜式燃气表的生产和检验要求

企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。企业营业执照等和资质未发生变化。公司一年来重点做了以下工作: 加强了测量过程控制, 落实了测量体系管理。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2. 1 内审情况: 公司 2023 年 12 月 07-08 日进行了测量管理体系内审, 内审共分两个组, 现场查阅内审计划、内审首末次会议签到表记录和内审检查表, 报告和整改资料。本次内审中发现的一个不符合项已于 12 月 26 日关闭。

2. 2 管理评审情况: 企业于 2023 年 12 月 28 日开展了测量管理体系管理评审, 会议由公司总经理邵泽华主持, 由管理者代表李勇汇报了体系运行情况。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, 对公司测量管理体系目前存在的 1 个方面的问题落实了整改部门。

3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的关键测量过程进行了持续的控制, 并对新增膜式燃气表计量要求进行了导出, 将《燃气表示值误差测量过程》列入关键测量过程:

a) 计量要求的导出和验证: 查《燃气表示值误差测量过程》, 计量要求导出方法正确, 验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出及验证记录表》



- b) 测量不确定评定：查《燃气表示值误差测量过程》，测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》
- c) 有效性确认：查《燃气表示值误差测量过程》，采用计量比对法进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认》
- d) 测量过程的控制：查《燃气表示值误差测量过程》，编制了控制规范，对测量人员、测量设备、测量环境进行控制，满足要求。
- e) 测量过程的监视：查《燃气表示值误差测量过程》，采用计量比对技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录》
- f) 测量设备的溯源：公司已建立了 3 项最高计量标准，企业所有测量设备均送中国测试技术研究院、浙江省计量科学研究院，成都市计量测试院等检定/校准。抽查 8 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

该企业不是重点耗能单位，2023 年耗能 901.6 吨标准煤。企业能源测量设备配备率和准确度等级及计量检定满足 GB17167 要求。

5. 对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

查 2023 年未开出不符合项。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2023 年未有顾客的投诉。企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。

7. 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：

公司制定了 5 项质量目标，对目标进行了分解，查 2023 年 3 月到 2024 年 2 月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况、未完成情况进行统计，记录内容全，每月统计，质量目标管理满足要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照和组织机构未发生变化。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

用于企业的形象宣传。

10. 本次监督审核未发现不符合项，未发现严重的或系统性的不符合情况。

11. 产品的销售

抽查物联网平台、计算机软件的设计/研发、销售；物联网智能燃气表、物联网智能水表的销售合同，



现场重点抽查了企业的购销合同 1 份，确认了公司申请的产品的范围已覆盖了抽查的销售合同中的产品。

确认了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。

抽查：产品购销合同，需方为舒城中石油昆仑燃气有限公司，合同编号：KLRQ-AHSC-2023-122 签订时间 2023 年 11 月 3 日，产品包括：IC 卡表和 NB 表操作动态库 (DLL) 和接口库函数的说明技术文档，及技术支持服务，合同内对质量标准及技术要求做了说明，即公司供应的产品保证符合国家标准、企业标准、及售后服务；对质保期从出厂之日起计算至 12 个月内，对验收标准、方法及异议处理做了描述。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2024 年 03 月 12 日-13 日，对成都秦川物联网科技股份有限公司监督审核. 验证了公司在去年一年内，测量管理体系运作情况，公司领导重视体系运行和管理，体系文件得到有效实施，企业管理规范，测量过程受控、监视方法正确有效，重要测量人员能力受控，测量设备、测量环境、测量软件、测量记录及外部供方管理等各项工作。综上所述，审核组认为成都秦川物联网科技股份有限公司测量管理体系，符合 GB/T 19022-2003 标准要求，对体系运行具有持续的有效性、符合性予以肯定。建议报请北京国标联合认证有限公司批准通过监督审核。

北京国标联合认证有限公司

审核组:孙保健 胡琳