



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

ISC-A-I-15 认证报告 (07 版)



测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
认 证 报 告

认证企业: 南京梅特朗测控仪表有限公司

编 号: 0114-2022



认证报告内容

1. 企业名称: 南京梅特朗测控仪表有限公司

2. 认证审核的类型: (初次认证审核 其他)

3. 注册地址: 南京市玄武区太平北路 120-1 号

企业活动范围和场所: 南京市江宁区谷里工业园润谷路 12 号

4. 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 3 (人. 日), 现场人日 3 (人 · 日)

6. 认证审核活动实施日期:

一阶段组长非现场审核: 2023-01-12 8:30:00 至 2023-01-12 17:00:00,

二阶段审核组现场审核: 2023 年 01 月 13 日 上午至 2023 年 01 月 13 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
叶明	男	组长	13851680261	审核员	2020-M1MMS-1274418
李政阳	男	组员	13851656266	审核员	2022-M1MMS-2251543
吕华	女	组员	13851650006	审核员	2021-M1MMS-1284772

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:

姓 名	李中	吴啟萍	朱远东	黄亮	曹明春	汪晶
职 务	总经理	生产部部长	质检部部长	采购部部长	销售部部长	综合部部长

9. 认证审核准则:

9.1、GB/T19022-2003 《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》

9.2、GB17167-2006 能源计量器具配备和管理通则

10. 认证审核目的:

评价企业测量管理体系的实施情况及其有效性, 以确定是否推荐认证注册。

11. 审核范围及涉及的区域或部门:

资质范围内的流量计、仪器仪表的生产、销售及售后服务。涉及到公司生产工艺、贸易结算、安全防护、环境监测、能源管理、产品质量检验等方面的测量设备及测量过程。



涉及的受审核部门有：管理者代表、生产部、质检部、综合部、采购部、销售部等

12. 一阶段非现场审核情况说明：

12.1 收集关于客户的管理体系范围的必要信息、企业资质和法律法规的符合性的说明：

企业申请认证的范围：企业资质范围内的流量计、仪器仪表的生产、销售及售后服务。产品工艺、经营、贸易结算、安全防护、环境监测、能源管理等面向的测量设备及测量过程等有关的所有活动的测量过程、部门、场所，实际位置。

企业注册资本为 300 万元，2020 年 4 月 22 日取得三证合一营业执照。法人资格满足要求。2013 年 8 月 14 日取得电磁流量计的型式批准证书。2007 年 11 月 26 日取得压力变送器 MT 系列的型式批准证书。2019 年 9 月 23 日取得涡街流量计的型式批准证书。企业主要耗能是水和电，2022 年共消耗 4.79t 标煤，不是重点用能单位。企业产品质量较好，没有顾客投诉。

12.2 审核客户的文件化的管理体系信息，结合管理体系标准或其他规范性文件充分了解客户的管理体系和现场运作，以便为策划第二阶段提供关注点：

企业按照 GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003 标准的要求，于 2022 年 9 月 1 日发布了企业管理体系《质量手册》、《程序文件》和相关作业文件。文件覆盖了标准要求建立文件的所有条款。其中：

12.2.1、标准规定的：体系更改、测量过程性能判定客观准则、人员职责、记录管理、测量设备全过程管理、计量确认间隔、测量设备调整控制、测量过程策划确认实施、测量管理体系监视、预防措施等条款均已形成文件。

12.2.2、企业在文件中明确规定了：计量主要职能部门为质检部，在计量职能管理程序文件中对测量管理体系覆盖下的其它 4 个部门规定和分配了计量职能。对标准规定的测量管理体系的软件、环境、外部供方、测量过程设计、测量不确定度、纠正措施等条款也分别制定了文件。

12.2.3、企业采用过程方法编制了管理体系《质量手册》和程序文件，并配有组织机构图，测量管理体系职能分配表，明确规定了最高管理者的 6 项职责，主要计量职能部门——质检部的 15 项职责。企业编制了生产工艺流程图。

审核组认为：该企业的资质情况与管理体系《质量手册》、《程序文件》和相关作业文件的符合性、适宜性基本满足标准的要求。

12.3 评价客户现场的具体情况，并与客户的人员进行讨论，以确定第二阶段的准备情况；审查客户理解和实施标准要求的情况特别是对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；

12.3.1、企业产品主要执行标准为 JB/T9248-2015、JB/T9249-2015 等标准。企业根据法律法规要求和企业产品要求，共识别了通径尺寸测量等 26 个测量过程，编制了《测量过程及控制一览表》分别对每个不同大类的测量过程的测量要素从重要性、被测参数名称、技术要求、配备



的测量设备名称、测量范围、允许误差（测量不确定度）、环境条件、操作人员资质、测量频次、监视方法等方面予以有效控制和识别。

12.3.2、检查了企业配备的测量设备台账和《测量设备计量确认明细表》，对 25 台件测量设备中的重要及关键的测量设备进行了计量确认。有测量参数的技术要求，测量设备的计量特性，以及验证方法、验证结果和验证人。最近的检定日期全部在有效期内。验证结果均为合格。

12.3.3、企业将 通径尺寸测量 等列为关键测量过程，根据顾客的要求进行了测量要求导出、测量不确定度评定、测量过程有效性确认，明确规定了关键过程的监视方法、和监视频次。符合标准的要求。

12.3.4 根据客户的认证场所和确认的测量人员、测量设备和测量过程等资源的配置满足认证标准的需求。

12.4 评价客户是否策划和实施了内部审核与管理评审,以及管理体系的实施程度能否证明客户已为第二阶段做好准备。

12.4.1、企业于 2022 年 10 月 13 日-14 日组织了公司测量管理体系内审，管理者代表亲自参与审核，对公司 5 个部门进行了全要素的审核，共开出了 2 不符合项，于 10 月 25 日完成整改。

12.4.2、企业于 2022 年 12 月 10 日开展了管理评审，会议由公司总经理李中主持，由管理者代表杨晓珂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，对公司测量体系目前存在的问题落实了整改部门。

13. 二阶段现场审核情况：

审核组于 2023 年 1 月 13 日利用 1 天的时间根据审核计划先后抽样检查了企业 5 个职能部门和生产作业单位，覆盖了 GB/T 19022-2003 标准的所有要素和体系涉及的主要范围，涉及公司生产、质量、安全和环境管理等。为有效评价公司体系运行的质量，审核组重点检查了公司计量特征突出的重要环节 通径尺寸测量 等测量过程，掌握了企业测量管理体系的运行状况和品质。

13.1 就审核证据、审核发现和审核结论进行综述：

13.1.1 总体认为公司领导层重视测量管理体系建立，质检部职能作用发挥较好，企业测量管理体系人员 24 人，职责明确，具备应有资质。公司根据法律法规要求和企业产品要求共识别了 26 个测量过程，通径尺寸测量 等测量过程被列为关键测量过程。企业原材料进厂、工艺生产过程、检验测量过程测量设备配备齐全，生产过程不连续单独控制，企业共有 25 台件（企业无强制检定设备）测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴；测量设备经过检定/校准，实验室环境满足要求；测量设备标识按文件规定执行；采购部负责建立测量设备合格供方名录。质检部负责对提供检定/校准服务的河南省计量科学研究院、南京市计量监督检测院、上海市计量测试技术研究院等外部服务方进行业绩评定。企业对识别出的测量过程中的重要测量过程和关键测量过程配备的测量设备进行了验证，对关键和重要测量过程根据风险程度进行了控制和监视。



13.1.2 质量目标完成情况:

企业制定了 5 条测量管理体系质量目标，目标覆盖了标准 6.3.1、7.1、7.2、8.2.2、8.3 条款内容，各职能相关单位对质量目标进行了分解。企业进行了测量管理体系相关的质量目标完成情况统计和考核。

13.2 本次审核共出具一般不符合项 1 项，未发现严重的或系统性的不符合情况。

13.2.1、抽查生产部编号为 99505605 的数字多用表于 2022 年 11 月 23 日经南京市计量监督检测院校准，企业未对校准结果进行计量确认。 不符合 GB/T19022-2003 7.1.1 条款

13.3 现场重点抽查了 通径尺寸测量 等测量过程，测量要求识别、计量要求导出和计量验证记录满足顾客要求，详见附件《计量要求导出和计量验证记录表》。

13.4、企业未建立最高计量标准开展检定和校准，企业测量设备均由外部具有资质的检定单位进行检定校准。详见附件《测量设备溯源抽查表》

13.5 测量过程控制

13.5.1 查：通径尺寸测量过程，编制了控制规范，过程受控，满足规范要求。详见附件《测量过程控制检查表》。

13.5.2 现场重点抽查了通径尺寸测量过程的不确定度评定方法正确。详见附件《通径尺寸测量过程的不确定度评定》。

13.5.3 现场重点抽查了 通径尺寸测量 等测量过程的有效性确认，测量过程监视记录和控制图绘制，基本满足标准要求。详见附件《通径尺寸测量过程监视控制图》。

14. 企业产品的销售

抽查电磁流量传感器的销售合同，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，测量设备的配备均能满足该合同产品的生产和检验要求。

15. 审核组对是否通过认证的意见：

根据 2023 年 1 月 12 日的文件审核和 2023 年 1 月 13 日的现场审核情况，审核组认为，南京梅特朗测控仪表有限公司领导重视测量管理体系工作，质检部作为计量职能部门，职能作用发挥较好，测量设备都按期检定、校准和验证。体系文件得到有效实施，重要测量人员能力受控，测量设备、测量环境、测量过程、测量软件、测量记录及外部供方管理规范，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，取得了一定的成效，满足公司安全管理、贸易结算、质量保证、能源计量和环境监测等各项活动对计量的要求。综上所述，审核组认为南京梅特朗测控仪表有限公司的测量管理体系运行符合 GB/T 19022-2003 标准要求，对其体系运行的有效性和符合性予以肯定，建议报请批准通过审核。



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co.,Ltd.

ISC-A-I-15 认证报告 (07 版)

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、加强测量管理体系要求的培训，宣贯标准要素的内容，提升体系内审员的审核能力；

16.2、体系相关人员要理解计量确认、测量过程控制的要求，掌握计量确认、过程控制的应用，确保企业测量设备满足计量要求，测量过程受控满足顾客要求。

17. 其他需要说明的事项：

无

17. 审核组组长（签字）：

日期：2023.1.13

18. 审核组成员（签字）：

日期：2023.1.13

19. 北京国标联合认证有限公司（盖章）

