



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

认证企业： 西安硕隆计量检测有限公司

编 号： 0506-2022



认证报告内容

1. 企业名称: 西安硕隆计量检测有限公司
2. 认证审核的类型: (☒ 初次认证审核 ☐ 其他)
3. 注册地址: 西安经济技术开发区草滩六路 268 号
企业活动范围和场所: 西安经济技术开发区草滩六路 268 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 3.5 (人·日), 现场人日 3 (人·日)
6. 认证审核活动(文件审核、现场审核)实施日期和地点:
文件审核: 2022-04-25 8:00:00 至 2022-04-25 12:00:00,
现场审核: 2022 年 04 月 28 日 下午至 2022 年 04 月 29 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
于养奇	男	组长	18629159868	审核员	2019-M1MMS-1274600
李俐	女	组员	13709207775	审核员	2021-M1MMS-2222792

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	孟宏涛	李 楠	席 伟	张娟娟	郭 牧
职 务	总经理	质量技术部/管代	研发部	综合办公室	市场开发部

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: 智能设备、工业设备、机电产品、电子产品、仪器仪表的计量检测、销售; 计量仪器仪表的维修及技术服务; 合同能源管理; 资源循环利用服务技术咨询; 知识产权服务, 产业计量、环保节能技术软件的研发。
审核部门有: 管理者代表、综合办公室、质量技术部(专业实验室)、研发部、市场开发部。



12. 文件审核情况说明:

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: 涉及到企业智能设备、工业设备、机电产品、电子产品、仪器仪表的计量检测、销售; 计量仪器仪表的维修及技术服务; 合同能源管理; 资源循环利用服务技术咨询; 知识产权服务; 产业计量、环保节能技术软件的研发等项目的服务、经营、贸易结算、安全防护、环境监测、能源管理等方面的测量设备及测量过程等有关的所有活动的测量过程。涉及部门有综合办公室、质量技术部 (专业实验室)、研发部、市场开发部。

企业注册资本为 600 万元, 2021 年 02 月 19 日取得三证合一营业执照。法人资格满足要求。该公司 2021 年 05 月 31 日取得了陕西省市场监督管理局颁发的《检验检测机构资质认定证书》。证书编号 212721340026, 有效期至 2027 年 05 月 30 日。该公司 2016 年 11 月 29 日取得了中国合格评定国家认可委员会颁发的《实验室认可证书》。证书编号 CNASL9481。有效期至 2022 年 11 月 28 日。

企业不是重点耗能单位, 2021 年综合耗能 10 吨标煤。公司主要是计量器具校准检测服务, 检测校准水平较高, 没有发生投诉和被相关部门处理过。

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 2021 年 8 月 31 日发布了企业测量管理体系《管理手册》、《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量技术部, 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 3 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《测量管理体系手册和程序文件》, 并配有组织机构图 (附录 A), 测量管理体系职能分配表 (附录 B), 明确规定了, 最高管理者的 5 项职责, 主要计量职能部门——质量技术部的 14 项职责。并配备了生产工艺流程图。

审核组认为: 该企业的资质情况与测量管理体系《管理手册》、《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 JJG882-2019 《压力变送器》 JJG 119-2018 《实验室 pH (酸度) 计》, JJG 694-2009 《原子吸收分光光度计》, JJG 695-2019 《硫化氢气体检测仪》, JJG 915-2008 《一氧化碳检测报警器》, JJG 705-2014 《液相色谱仪》, JJG875-2019 《数字压力计》等检定规程和校准规范。企业根据法律法规要求和企业产品要求, 识别了压力变送器示值误差测量等 49 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、检查了企业的配备的测量设备台账和《测量设备计量确认明细表》, 对 396 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、企业对《压力变送器示值误差测量》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 3 月 9 日到 2022 年 3 月 12 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, 内审分 2 个组, 对公司 5 个部门进行了全要素的审核, 共开出了 1 不符合项, 于 2022 年 3 月 25 日完成整改。

12.4.2、企业于 2022 年 4 月 9 日开展了管理评审, 会议由公司总经理孟宏涛主持, 由管理者代表李楠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 1 个方面的问题落实了整改部门。

13. 现场现场审核情况:

审核组于 04 月 28 日到 04 月 29 日利用 1.5 天的时间根据审核计划先后抽样检查了企业 4 个职能管理部门, 覆盖了 GB/T 19022-2003 标准的所有要素和体系涉及的主要范围, 涉及公司检验、校准、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《压力变送器示值误差测量》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, 质量技术部职能作用发挥较好, 企业测量管理体系人员 21 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 49 个测量过程，《压力变送器示值误差测量》测量过程被列为关键测量过程。企业测量设备进厂、检测校准过程测量设备配备齐全，企业共有 396 台件（其中强制检定设备 166 台件）测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴；测量设备均已溯源。实验室环境符合要求；测量设备标识齐全。质量技术部负责建立测量设备合格供方名录。并负责对提供服务的中国计量科学研究院、陕西省计量科学研究院、西安市计量院等外部服务建有名录和业绩评定。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，目标覆盖了标准全部条款内容，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、检查质量技术部时发现使用的编号 GBW（E）130537~GBW（E）130540 的校准原子荧光光度计的标准物质没有进行计量确认。不符合 GB/T19022-2003 标准 7.1.1 条款的要求。

13.3 现场重点抽查了《压力变送器示值误差测量》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、企业已建立 49 项最高计量标准，企业测量设备全部送至中国计量科学研究院、陕西省计量科学研究院、西安市计量院溯源。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：《压力变送器示值误差测量过程》。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《压力变送器示值误差测量过程》不确定度评定，方法正确。详见附件《不确定度评定报告》。

13.5.3 现场重点抽查了《压力变送器示值误差测量过程》的有效性确认，测量过程监视记录，基本满足标准要求。详见附件《能力验证/比对试验报告结果确认》。

14. 审核组对是否通过认证的意见：

根据 2022 年 04 月 25 日上午的文件审核和 2022 年 04 月 28 下午-2022 年 04 月 29 下午的现场审核情况，审核组认为，西安硕隆计量检测有限公司领导重视测量管理体系工作，质量技术部作为职能部门，职能作用发挥较好，顾客的测量要求都经过了识别，测量设备都已经检定、校准和验证，重要测量过程进行了计量要求导出，测量过程受控并能进行不确定度评定和有效性确认，监视方法正确有效。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、测量软件、测量记录及外部供方管理规范，综上所述，审核组认为西安硕隆计量检测有限公司建立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，建议推荐批准通过。



15、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：

15.1、希望不断加强体系运行管理和全员计量意识的培训，使贵公司管理体系持续满足顾客的测量要求。

16. 其他需要说明的事项:无

17. 审核组组长（签字）： 

日期：2022.4.29

18. 审核组成员（签字）： 

日期：2022.4.29

19. 北京国标联合认证有限公司（盖章）

日期：2022.5.11

