



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

认 证 企 业 : 中检西北计量检测有限公司

编 号 : 30351-2023 -2024

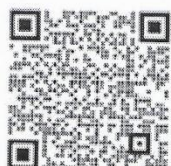
审核组长 (签字): 李俐

审核组员 (签字): 孙保健

报 告 日 期 : 2024 年 4 月 25 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	中检西北计量检测有限公司	企业联系人	孟渭娟
认证证书编号	ISC-2023-1558	证书有效期	2028-04-18
监督审核次数	第一监督审核	本次监督时间	2024年04月25日
监督审核员 姓名及确认号	李俐 2024-N1MMS-3222792 孙保健 2023-N1MMS-2274302	监督审核涉及 的区域或部门	综合部、质量部、技术 部、医疗部、客服部、 市场部

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 4 月至今, 公司日常运行中生产经营平稳, 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。营业执照进行变更为法人为陈咏梅; 公司因业务发展需要, 2023 年底进行了实验室搬迁工作。从西安市莲湖区劳动南路 173 号 2 号楼 101 室搬迁陕西省西安市碑林区南二环路 79 号广丰国际大厦 II 区 2611 室、西安市碑林区含光北路 10 号。实验室搬迁后, 对实验室固定落地的仪器设备重新进行了溯源, 确认仪器设备状态满足使用要求。根据 JJF1033 和 JJF1069 的要求, 对已建 93 项计量标准进行了重复性试验和稳定性考核, 以验证实验室搬迁后计量标准维持原状态的能力。向陕西省市场监督管理局申请了法定计量检定机构地址搬迁, 对实验室环境进行了自查和自我声明, 现已经完成法定计量检定机构授权证书地址变更, 目前已正常开展法定计量检定工作。

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况: 公司于 2024 年 3 月 11 日组织了公司测量管理体系, 提供审核计划、首末次会议记录及签到表、内审报告, 不符合项及整改资料, 内审分 2 个组, 对公司 6 个部门进行了全要素的审核, 共开出了 1 个不符合项, 于 3 月 13 日完成整改。

2.2 管理评审情况: 企业于 2024 年 3 月 22 日开展了测量管理体系的管理评审, 提供管理评审记录, 评审报告, 有签到表; 会议由公司总经理陈咏梅主持, 由管理者代表王海娟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, 未增关键测量过程:

a) 计量要求的导出和验证: 查压力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: 查压力表示值误差测量过程, 测量不确定度评定方法正确。祥见附件《测量不确定度评定》
- c) 有效性确认: 查压力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。祥见附件《测量过程有效性确认》
- d) 测量过程的控制: 查压力表示值误差测量计量测量过程, 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: 查压力表示值误差测量计量测量过程, 采用统计技术进行控制和监视测量过程。祥见《测量过程监视记录》
- f) 测量设备的溯源: 公司建最高计量标准 93 项, 测量设备由技术部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托中国计量科学研究院、陕西省计量科学研究院、中国测试技术研究院等机构检定/校准, 校准/检定证书由技术部保存。根据抽查情况, 该公司的校准情况符合溯源性要求。祥见附件《测量设备溯源抽查表》。

4. 能源管理情况:

企业不是重点耗能单位, 2023 年综合耗能 6 吨标煤, 抽查了公司用能单位能源计量器具, 水表应配 3 台, 实配 3 台, 准确度等级 2.0 级; 电能表应配 3 台, 实配 3 台准确度等级 0.5 级, 配备率和配备准确度等级符合 GB17167-2006 标准的要求, 所有能源设备由驻地物业管理。

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 年外审开出了一项不符合项报告: 在技术部检查时, 提供计量设备软件确认记录但未见到测量软件台账。企业对不符合组织了纠正, 1. 对计量设备的软件进行了确认; 2. 举一反三对公司的计量器具进行了排查, 并对相关人员进行了培训, 避免相同问题重复发生。验证该不符合项纠正措施有效, 已经关闭。

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 6 项质量目标, 对目标进行了分解, 查 2023 年 1 月到 12 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

8.1 营业执照法人变更前: 赵斐; 营业执照法人变更后: 陈咏梅

8.2 注册地变更前: 陕西省西安市莲湖区劳动南路 173 号; 注册地变更后: 陕西省西安市碑林区南二环路 79 号广丰国际大厦 II 区 2611 室



8.3 经营地变更前：陕西省西安市莲湖区劳动南路 173 号；经营地变更后：西安市碑林区含光北路 10 号；陕西省西安市碑林区南二环路 79 号广丰国际大厦 II 区 2611 室。

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

抽查检验检测、计量检定、校准的销售合同，合同编号 2023-17477，签订时间 2023 年 9 月 16 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。

12. 产品的售后（或者产品维修）

对售后服务的认证范围，抽查检验检测、计量检定、校准技术服务合同，合同编号 CCICXB JL-HT 073-2023-07，签订时间 2023 年 7 月 4 日，合同内容包括产品检测的售后服务。对维修的认证范围，抽查企业维修合同，合同编号 CCICXB JL-HT 095-2023-01，签订时间 2023 年 10 月 8 日，对抽查的合同的包括售后服务或维修内容涉及的测量过程进行确认，抽查售后服务或维修过程记录（记录编号 24AA02016R），包括有计量检测特性的检测过程

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2024 年 4 月 25 日，对中检西北计量检测有限公司监督审核。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，审核组认为中检西北计量检测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:李俐 孙保健