



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

认 证 企 业：河南精谱检测设备有限公司

编 号：0954-2022-2024

审核组长（签字）：姜丽

审核组员（签字）：

报 告 日 期：2024 年 8 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	河南精谱检测设备有限公司	企业联系人	冯真真
认证证书编号	ISC-2022-1394	证书有效期	2027-08-04 0:00:00
监督审核次数	第2次监督审核	本次监督时间	2024年08月24日下午 至08月25日上午
监督审核员 姓名及确认号	姜丽：2024-N1MMS-3274284	监督审核涉及的 区域或部门	管理层、技术部（品 质检验室）、生产部、 行政部、供销部

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 07 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。公司一年来重点做了以下工作：

为有效评价河南精谱检测设备有限公司测量管理体系自上年监督后一年来的运行情况，现场审核抽查了企业测量管理体系内的 4 个职能部门，覆盖了企业管理、生产、经营、质量和环境等方面。企业的能源计量器具的配备率及准确度等级均满足 GB17167-2006 标准要求，企业不是重点耗能单位；重点抽查了企业计量特征突出的重要环节，覆盖了主要原材料检验、生产工艺质量控制、产品出厂检测以及量值溯源系统，同时，跟踪验证了该企业在一年来对体系的运行监视、分析完善和持续改进等情况。企业测量管理体系的符合性、有效性及持续改进均符合 GB/T 19022-2003 标准要求，测量管理体系正常有效运行，较好地满足了企业生产持续发展的需要。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：2024 年 6 月 3-4 日，组织了公司测量管理体系内部审核，技术部主管梅孟平任审核组长组织审核。1 个内审组对公司包括管理层在内的 4 个部门进行了全要素的审核。内部审核发现一个不符合项，其中内审员回避本部门审核该不符合项于 2024 年 6 月 5 日，完成整改，不符合项已关闭。通过内审工作，对企业的测量管理体系运行情况进行检查和审核，达到了发现问题进而马上解决问题的目的，收到了很好的效果。满足测量体系认证工作的需求。

2.2 管理评审情况：公司于 2024 年 6 月 28 日，开展了测量体系单独管理评审，会议由企业总经理兼管代刘



季主持，并汇报及各部门汇报了体系运行情况和部门工作完成情况。会上肯定了公司质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。对公司质量管理体系中存在的计量器具、检验记录的管理上的薄弱环节，提出规范产品检验、检测记录，加强计量器具的管理，做好人员培训工作问题，落实了整改部门。管理评审结论为：公司质量管理体系基本有效运行，符合 GB/T 19022-2003 标准要求

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，未增加新的关键测量过程：

- 3.1 计量要求的导出和验证：查“JP-AFL25 红外傅立叶半球辐射率、传热系数 U 值测定系统光源能力电流检测过程”的计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出和验证记录表》
- 3.2 测量不确定评定：查“JP-AFL25 红外傅立叶半球辐射率、传热系数 U 值测定系统光源能力电流检测过程”的测量不确定度评定情况，评定方法正确。详见附 1 “测量过程不确定度评定报告”。
- 3.3 有效性确认：查“JP-AFL25 红外傅立叶半球辐射率、传热系数 U 值测定系统光源能力电流检测过程”的有效性确认情况，采用比对法进行有效性确认，满足要求。详见附 3 《测量过程有效性确认表》。
- 3.4 测量过程的控制：查“JP-AFL25 红外傅立叶半球辐射率、传热系数 U 值测定系统光源能力电流检测过程控制规范”，对测量人员、测量设备、测量环境进行控制，满足要求。
- 3.5 测量过程的监视：查“JP-AFL25 红外傅立叶半球辐射率、传热系数 U 值测定系统光源能力电流检测过程”的监视记录及控制图，采用统计技术对测量过程进行控制和监视。详见附 2 《测量过程监视记录及控制图》，符合要求。
- 3.6 测量设备的溯源：企业未建立最高计量标准，企业所有的测量设备均委外送检到：“深圳品信检测科技有限公司”，其机构注册号为 CNAS L9269；“湖南省计量检测研究院”，其机构注册号为 CNAS L0115，量值溯源符合标准要求。随机抽查 7 份校准证书，证书中使用的计量标准符合要求，填写规范，信息无遗漏，授权人签章资质有效，符合要求。详见附件《测量设备溯源抽查表》

4. 能源管理情况：

公司自 2023 年 01 月-12 月主要能源消耗包括电力、水，折 2.28 吨标煤。不是重点耗能企业。企业的能源计量器具准确度等级：2.0 级的三相四线电能表，2.5 级水表，满足 GB 17167 标准 4.3.8 表 4 的标准要求。

5. 对上年认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述：

公司对认证审核中的 1 个不符合项，及时制定整改计划，采取了如下纠正措施：已对开出的不符合项现场发现编号:002506, 测量范围: (0~200)mm 的数显卡尺，2023 年 06 月 14 日校准，但没有进行计量验证直接投入使用。不满足标准 GB/T 19022-2003 条款 7.1.1 计量确认总则的要求。。针对上述 1 项次要不符合该公司所采取的纠正措施按时整改完成，纠正措施有效，预防再次发生。同意关闭不符合项。

6 对投诉的处理及生产、销售相关活动等情况：



公司目前尚未接到客户在产品生产在质量、物料交接、安全、现场管理等方面的投诉和纠纷。企业认证范围：仪器仪表、光学仪器、灯具照明检测仪器、环保设备、智能家居、精密机械设备、通用机械设备、实验室成套设备及通风系统的生产和销售；智能逃生装置及控制系统、管道机器人监测清障装置及控制系统软件开发。现场抽查 2 份销售服务合同：1 企业与沈阳合兴检测设备技术开发有限公司 签订的“建筑玻璃可见光透射比及遮阳系数检测仪 2、傅立叶变换红外光谱仪等产品，合同编号：20240510-1 签订日期：2024 年 5 月 10 日。签订地点：辽宁沈阳。2 企业与天津盛升科学技术有限公司. 签订合同编号：20230222-1. 签订日期：2024 年 8 月 5 日。签订地点：郑州。销售产品“建筑玻璃遮阳系数测定仪；2、傅立叶变换红外光谱仪’”的产品。认证范围内生产、销售为一体。其质量控制中产品各类检测指标和参数，均包含在企业已识别的测量过程一览表中，使用的测量设备均纳入体系台帐中动态管理。溯源性符合要求。测量过程所依据的检验标准、检验方法、使用的测量设备符合标准要求，企业目前产品质量较好，未有顾客投诉。顾客满意度为 96.7%，达到标准要求。

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：

企业规定了公司的计量工作目 4 项，质量目标与计量方针一致。2023-2024 年度质量目标已分解。抽查企业 2023 年 8-12 月，2024 年 1-7 月，4 个部门的《测量管理体系目标分解考核表》，有实施结果汇总。质量目标完成情况，符合企业目标管理控制程序要求。质量目标完成情况达到质量目标要求。基本覆盖标准要素，符合 GB/T 19022-2003 标准要求。

8. 对企业组织任何变更的审核：

公司在测量管理体系运行正常，企业营业执照无变更，企业认证产品范围、组织机构等均没有变化。测量管理体系运行满足标准的要求。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

- （1）公司对标志的使用，符合相关标准和规定；
- （2）测量管理体系认证证书用于：标招投加分等单位。
客户二方审核及企业形象广告宣传。
- （3）企业进行招投标用。

10. 本次审核发现一般不符合项 1 项，未发现严重的或系统性的不符合情况。

10.1 生产部提供紫外可见光透射比遮阳系数检测仪的检测原始记录，规格型号：HKLD-AK2800 出厂编号：LD024063, 记录中对检测依据没有描述。不满足标准 GB/T 19022-2003 条款 7.2.4a) 测量过程记录的管理要求。属于次要不符合项。



针对上述 1 项次要不符合项，企业制定了整改措施并已落实，审核组验证有效。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2024 年 08 月 24 日下午至 08 月 25 日上午对河南精谱检测设备有限公司, 测量管理体系现场监督审核, 验证了公司在测量管理体系认证后一年内, 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, 关键测量过程, 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, 河南精谱检测设备有限公司基本符合 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。

为了促进支持企业测量管理体系持续提高, 提出以下建议:

1、提高企业内部技术人员专业水平增加测量设备参与全过程管理的内容, 使计量、质量管理工作融为一体, 便于进一步提升企业管理水平和提高产品质量。

审核说明的事项: 无

北京国标联合认证有限公司

审核组: 姜丽