



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

认 证 企 业：濮阳市东昊机械电子有限公司

编 号：0132-2020-2024

审核组长（签字）：刘有胜

审核组员（签字）：刘有胜

报 告 日 期：2024年6月6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	濮阳市东昊机械电子 有限公司	企业联系人	万丽丽
认证证书编号	ISC-2020-0752	证书有效期	2025-07-01 0:00:00
监督审核次数	第4次监督审核	本次监督时间	2024年06月6日上午-06月6日 下午
监督审核员 姓名及确认号	鞠录梅 2024-N1MMS-32742 83刘京胜 2024-N1MMS-22842 04	监督审核涉及的 区域或部门	管理层/管理者代表、技术部、 质检部、人事部、供应部、 销售部、生产部

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:

一年内,公司日常运行中,生产、经营、安全、销售及管理方面,比去年都有一定提升,未见违反法律、法规问题或重大质量事故发生。

2.监督审核过程简述:

为有效评价公司测量管理体系认证后一年以来运行情况,在濮阳市东昊机械电子有限公司现场审核中,审核组先、后抽样检查了涉及公司测量管理体系内的管理、生产、经营、质量和环境等方面的6个职能部门,该企业不是重点耗能单位,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。重点抽查了公司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、出厂产品性能检测以及量值溯源系统,同时,跟踪验证了该公司在获得测量管理体系认证后,对体系的运行监视、分析完善和持续改进等工作情况。

公司测量管理体系的符合性、有效性及持续改进,符合GB/T 19022-2003标准要求,公司测量管理体系正常有序运行,较好地满足了公司生产、销售和持续发展的需要。

3.内部审核和管理评审的情况:

3.1 公司的测量管理体系内审:



企业制定了《2024年度测量管理体系内部工作计划》，于2024年4月8日-9日进行内审工作。查《会议签到表》2份，企业已按计划日期组织了测量管理体系内审，组长张雨生，审核员万丽丽、武卫平，3人均参加过测量管理体系内审员培训，持证有效。查《测量管理体系内部审核检查记录表》2份，审核组对企业的管理层及6个部门进行了全要素的审核，出具了《2024年度测量管理体系内部审核报告》。查《测量管理体系不符合项报告》1份，内审发现了1个不符合项，涉及责任部门是质量管理部，涉及标准条款为“6.3.1 测量设备”，属于次要不符合项。查《2024年度测量管理体系内审不符合项整改计划》，质量管理部和责任部门制定测量管理体系内审不符合项整改计划。查《2024年测量管理体系内审不符合整改报告》，不符合项已于2024年4月12日前全部关闭。审核组经现场审核，确认企业进行的测量管理体系内审工作行之有效，符合标准要求。企业通过内审工作，对测量管理体系运行情况进行审核，达到了发现问题及时解决问题的目的，收到了很好的效果。

3.2、公司的测量体系管理评审：

企业制定了《2024年度测量管理体系管理评审实施工作计划》，于2024年4月20日开展测量管理体系管评会议。查2024年测量管理体系运行情况报告、2024年服务客户及投诉情况报告、2024年度质量方针、质量目标完成情况报告、2024年度内部审核情况报告、2024年度测量过程控制情况报告、2024年度测量设备溯源情况报告、2024年度人力资源及培训情况报告、2024年度供方评价情况报告共8份，覆盖了企业测量管理体系运行6个部门。查《2024年度测量管理体系管理评审报告》1份，会议由企业总经理李栋主持、管理者代表张雨生及各部门汇报了体系运行情况和部门工作完成情况。会议肯定了企业测量管理体系的充分性、有效性和适宜性，对企业内审完成和体系运行过程中存在的问题制定了整改措施，落实了责任部门并提出了评审报告。管理评审结论为：公司测量管理体系有效运行，符合GB/T 19022-2003标准要求。

4.为持续改进而策划的活动的进展，包括：(对重点关键测量过程的控制进行抽查)

4.1.企业已识别了测量过程45个，其中关键测量过程1个，重要测量过程29个。企业本次无新增关键测量过程。已分别对每个不同大类的测量过程予以有效控制和识别。企业已对测量设备中的重要及关键的测量设备进行了计量确认和验证，验证结果均为符合。

4.2.现场重点抽查了关键测量过程“卡瓦牙表面硬度检测过程”，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《计量要求导出和计量验证记录表》。

4.3.现场重点抽查了关键测量过程“卡瓦牙表面硬度检测过程”的不确定度评定报告，不确定度评定方法正确，详见附1《卡瓦牙表面硬度检测过程不确定度评定报告》。

4.4.现场重点抽查了关键测量过程“卡瓦牙表面硬度检测过程”的过程控制，测量过程符合要求。详



见《测量过程控制检查表》。

4.5.现场重点抽查了关键测量过程“卡瓦牙表面硬度检测过程”有效性确认记录、测量过程监视记录和控制图，企业进行了有效性持续监视和记录统计，测量数据均满足测量过程的技术要求。详见附 2《测量过程监视记录及控制图》和附 3《测量过程有效性确认表》。

5.对监督审核时提出的不符合项的纠正措施情况：

经审核组现场审核确认，企业 2023 年度测量管理体系监督审核中出具了 1 项次要不符合项为“不符合 01：查《合格供方一览表》中的供应“无缝管”的供应商“林州凤宝管业有限公司”，查其《供方评定年度记录表》，评价日期为 2023 年 1 月 6 日。评审内容中，质量评分：60 分，按期交货评分：18 分，包装质量、售后服务：19 分。企业未提供出该评审结论的见证性记录。不符合认证审核准则条款“6.4 外部供方”的要求。”。经审核组现场审核验证，确认企业制定的不合格控制实施可控有效，纠正措施完成情况满足标准要求，同意关闭不符合项。

6.对投诉的处理情况：

2023 年度顾客满意度 99.0%，满意度满足要求。公司目前尚未接到客户在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面的投诉和纠纷。

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：

7.1.企业领导层重视测量管理体系各项工作，职能部门职能作用发挥较好，测量管理体系运行正常，并持续符合相关法律、法规的要求。

7.2.企业规定了公司的计量方针及 4 项质量目标，是管理体系追求的承诺和准则，内容基本覆盖标准要素。企业对 2023 年 6 月至 2024 年 5 月质量目标的完成情况进行统计，均已完成目标值。企业计量工作质量目标适应性、有效性及持续运作。符合 GB/T 19022-2003 标准要求。

7.3. 企业本年度无新增测量设备供方和检定校准服务供方。查《合格供方名录（检定校准服务）》和《检定校准服务供方评价表》，已对检定校准服务供方“江苏世通仪器检测服务有限公司”、“陕西嵩和洲计量检测有限公司”、“濮阳市质量技术监督检验测试中心”的资质和能力及服务质量完成了评价，资料和相关记录齐全。符合要求。

7.4. 企业未建立计量标准。企业所有的测量设备均委外送到“江苏世通仪器检测服务有限公司（CNAS 6634）、陕西嵩和洲计量检测有限公司（CNAS 3330）、濮阳市质量技术监督检验测试中心（计量检定机构授权证书号：（豫）法计（2018）410010 号）”。进行检定、校准。企业量值溯源符合标准要求，随机抽查 8 台，检定校准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》。



7.5.审核中发现的不符合情况

1) 不符合项情况:

审核中提出严重不符合项（0）项，次要不符合项（0）项。提出建议（0）条。

8. 对企业组织任何变更的审核

1) 组织的名称、位置与区域：无变更

2) 组织机构：无变更

3) 管理体系（包括体系覆盖范围、体系覆盖人数、管理者代表、职能管理部门、职责等）：企业测量管理体系认证范围无变更。管理者代表、职能管理部门、体系覆盖人数无变更。

4) 资源配置：充足，持续满足要求。

5) 产品及其主要过程：无变更。

6) 法律法规及产品、检验标准：无变更。

7) 外部环境：无变更。

8) 审核范围（及不适用条款的合理性）：无变更。

9) 联系方式（包括联系人及联系方式）：无变更。

10) 其它：（如：法人变更、注册资本变更等）：企业营业执照无变更。

9.标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

公司对标志的使用，符合相关标准和规定；公司测量管理体系在认证证书用于：开发国内市场及企业形象广告宣传，企业进行招投标加分用。

10、 能耗方面：

企业主要耗能为电。2023 年全年用电 421644 千瓦时。共计折合 51.82 吨标煤。企业不是重点用能单位。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。

11、销售管理

重点抽查了涉及产品的销售及售后服务中与测量管理体系有关内容，抽查《销售合同》、《合同评审表》、《生产任务书》、《生产计划单》、《售后服务跟踪反馈单》，已完成生产发货及售后服务。检查核实了销售产品涵盖在企业申请的产品范围内，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。

三、 监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2024 年 6 月 6 日上午至 6 月 6 日下午，对濮阳市东昊机械电子有限公司建立的测量管理体系进行第 4 次年度监督审核，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，关键测量过程受控、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，比上一年度更加完善和规范，使公司测量体系持续满足顾客的测量要求。综上所述，审核组认为：濮阳市东昊机械电子有限公司，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:鞠录梅 刘京胜