

**测量管理体系**

**（****GB/T19022-2003/ISO10012:2003）**

**监督审核报告**

认 证 企 业：沈阳中科奥维科技股份有限公司

编 号：0246-2020-2022

审核类型：年度监督审核

编号：0246-2020-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 沈阳中科奥维科技股份有限公司 | 企业联系人 | 刘春静 |
| 认证证书编号 | ISC-2020-0861 | 证书有效期 | 2025-12-09 0:00:00 |
| 监督审核次数 | 第2次监督审核 | 本次监督  时间 | 2022年11月14上午-14日下午 |
| 监督审核员  姓名及确认号 | 姜 丽 2021-M1MMS-2274284 | 监督审核涉及的区域或部门 | 质管部、综管部、市场部、研发部、生产车间 |

**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：

2021年10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。对企业一年来的重点工作进行审核：

为有效评价 沈阳中科奥维科技股份有限公司测量管理体系自上年认证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5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：2022年8月4日，组织了公司测量管理体系内部审核，管代王刚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5个部门及作业区进行了全要素的审核。内部审核发现1个项不符合项，其中内审员回避本部门审核。该不符合项于2022年8月10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2022年8月16日，开展了测量体系单独管理评审，会议由企业总经理杨斌主持、管理者代表王刚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：公司测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“WIA-PA智能无线压力监测单元压力检验测量过程”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“WIA-PA智能无线压力监测单元压力检验测量过程”的测量不确定度评定情况，评定方法正确。详见附A“测量过程不确定度评定报告”。

3.3有效性确认：查“WIA-PA智能无线压力监测单元压力检验测量过程”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B《测量过程有效性确认表》。

3.4测量过程的控制：查“WIA-PA智能无线压力监测单元压力检验测量过程控制规范”，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“WIA-PA智能无线压力监测单元压力检验测量过程”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C、D《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开展检定和校准，企业主要的测量设备均委外送检到：“辽宁省计量科学研究院”；其中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书注册号为CNAS L0954；“中国赛宝实验室计量检测中心”，其中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书注册号为CNAS L13344量值溯源符合标准要求，随机抽查6台件，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》

**4.能源管理情况：**

企业能耗主要是生产用的电、企业2022年1-10月，耗能为15.88吨标煤，企业的能源计量器具准确度等级：2.0级的三相三线电能表1块。满足GB17167标准4.3.8表4的标准要求。**5.对上年监督审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述：**

公司对监督审核中的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：1“查“测量过程控制一览表”中缺少对“WIA-PA智能无线压力监测单元中电阻原件检测”的测量过程识别。不符合审核准则条款号： 7.2.2测量过程设计”。通过对整改完成情况及纠正措施有效性进行查验，确认公司上次审核中确定的1个不符合项，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对投诉的处理及设计、生产、服务过程等情况：**

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。企业在产品“工业物联网产品【无线网络传输产品：仪器仪表（无线水表、无线传感仪表、WIA-PA无线传感仪表、WIA-PA智能无线数据监测单元（系统）产品、WIA工业物联网系统产品、石油化工仪器仪表）、工业自动化控制装置（电动机控制设备、抽油机用配电箱控制装置、石油石化自动化控制系统、智能配电系统设备、高低压开关断路器远程自动控制设备、工业物联网通讯控制设备、数字化油田系列产品、新能源控制设备、远程控制器、WIA-PA智能无线远程控制系统产品、WIA-PA智能无线电参分析控制产品、WIA工业自动化控制（系统）装置、石油化工自动化控制系统、在线品位分析仪（设备））、通信设备（无线通讯模块、无线网关、无线路由器、WIA工业无线网络通讯单元（系统）产品、无线适配器、WIA无线通讯系统）；无线传感产品：无线阀门回讯器）】的设计、生产（许可证范围内的除外）；计算机软件开发【智慧电网应用平台（电力调度管理系统，电网巡检辅助系统、工业互联网云平台），基于大数据和算法服务的数据应用平台（油水井工况诊断分析系统、油井产量分析计算系统、电参综合诊断系统、油藏模拟分析系统、电网优化管理分析系统），地理信息系统应用软件（地理信息导航系统），石油天然气技术研发相关软件（石油石化行业生产过程管理与控制系统、生产指挥管控平台、油气生产物联网一体化指挥平台、油气生产现场检测控制系统终端、油气生产经营管理软件），矿山智能化相关软件（采矿智慧生产管控系统、采矿能源智能管理系统、HSE安全管理系统、一体化智能协同生产管控系统（MES）、选厂三维工厂系统）】（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营的活动）、数据采集与检测系统，信息系统集成服务等。现场抽查2份销售合同1企业与大庆油田建设集团有限责任公司，合同编号：DQGLJ-JSJT-2022-MM-8769，签订时间：2022年8月4日，签订地点：大庆。确认企业销售服务产品为：“数字温度变送器”等。2企业与沈阳航天新光集团有限公司，签订销售合同，合同编号：ZA-MD-DZ-22067，签订时间：2022年8月5日，签订地点：沈阳。确认企业加工服务的产品为：“WIA-PA网络管理器”等产品生产、销售和技术服务过程中的测量过程所依据的检验标准、检验方法、使用的测量设备均符合标准要求。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标5项，质量目标与计量方针一致。2021-2022年度质量目标已分解。抽查企业2021年10-12月和2022年1-10月，5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（2022.08.15）变更。附：（工商核验证明），企业认证产品范围、组织结构等均没有变化。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）公司测量管理体系认证证书用于开发市场，用于企业形象广告宣传；

2）企业产品主要用于大庆油田、辽河油田、中国石化下属的石化公司等项目的招投标用。投标加分；公司对标志的使用，符合相关标准和规定。

**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现场抽查数显卡尺，编号：11052364测量范围（0-150）mm 校准日期：2022.09.29.质管部未能提供计量确认过程验证的记录。不符合GB/T19022-2003标准中7.1.4条款 计量确认过程记录的规定要求。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2022年11月14日， 沈阳中科奥维科技股份有限公司,测量管理体系现场监督审核，验证了公司在测量管理体系监督后一年内，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，未增加新的关键测量过程，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， 沈阳中科奥维科技股份有限公司基本符合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. 继续对企业内从原材料进厂检验、生产过程控制、产品出厂检验等环节的测量过程进行识别并确认验证，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。
2. 建议企业内审员参加培训、满足测量体系认证工作的需求。

**审核说明的事项：无**

**审核组组长（签字）：**  **日期：2022.11.14**

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：