

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：江苏天瑞仪器股份有限公司

编 号：0048-2019-2022

审核类型：年度监督审核

编号：0048-2019-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 江苏天瑞仪器股份有限公司 | 企业联系人 | 束长干 |
| 认证证书编号 | ISC-2019-0427 | 证书有效期 | 2024-06-11 0:00:00 |
| 监督审核次数 | 第3次监督审核 | 本次监督时间 | 2022年6月17日上午-2022年6月18日上午（远程） |
| 监督审核员  姓名及确认号 | 鞠录梅ISC[S]0234 | 监督审核涉及的区域或部门 | 管理层/管理者代表、环保事业部、人力资源部、营销中心、采购部、品管部、生产部、研发公用平台。 |

**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，在对江苏天瑞仪器股份有限公司审核中，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7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：

企业于2022年5月19日-20日组织了企业测量管理体系内部审核。内审组对企业7个职能部门进行了全要素的审核。企业内部审核发现1个不符合项。企业及时分析原因并制定了纠正措施进行纠正整改工作。并于2022年5月26日，按其纠正措施已完成整改工作，1个不符合项已关闭。企业通过内审工作，对测量管理体系运行情况进行检查和审核，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：

企业于2022年5月28日，开展了测量体系管理评审，会议由公司总经理主持，管理者代表及各部门汇报了体系运行情况。输入内容包括输入内容包括：1)审核结果，包括内审与外审的结果； 2)顾客反馈，包括顾客投诉及顾客满意信息； 3) 预防和纠正措施的状况； 4) 以往管理评审的跟踪措施； 5) 可能影响管理体系的变更； 6) 重大市场质量问题（如安全质量事故、召回等）； 7) 测量体系目标完成情况；8) 改进的建议。评审的内容覆盖了测量管理体系运行情况、质量方针、质量目标完成情况报告、培训情况、测量过程控制情况及客户满意调查情况等方面。会议肯定了企业测量管理体系的充分性、有效性和适宜性，提出了加强测量过程识别控制等方面的改进建议并落实了责任部门。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.企业本次新增关键测量过程1个为“水质在线分析仪泄漏电流检测过程”。企业共识别出了78个测量过程、10个重要测量过程、“水质在线分析仪泄漏电流检测过程”、“气体流量准确度测量过程”等2个关键测量过程。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.重点抽查了关键测量过程“水质在线分析仪泄漏电流检测过程”，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重点抽查了关键测量过程“水质在线分析仪泄漏电流检测过程”的不确定度评定报告，不确定度评定方法正确，详见附1《水质在线分析仪泄漏电流检测过程不确定度评定报告》。

4.4.重点抽查了关键测量过程 “水质在线分析仪泄漏电流检测过程” 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.重点抽查了关键测量过程“水质在线分析仪泄漏电流检测过程”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》。

4.6.重点抽查了营销中心提供的2021年《合同台账》1份，查《昆山市周庄琨澄水质净化有限公司项目改造合同》和《昆山市锦溪污水处理有限公司项目改造维合同》各1份，查《合同审核记录》各2份，已进行审核。查《生产计划下发记录》2份、《产品销售计划表》和《发货单》各2份，已进行识别并完成发货。销售部接收到客户信息后，签订合同，并组织生产部门、技术部门，识别顾客的测量要求，并导出顾客的计量要求，安排生产。符合要求。

查天瑞运维管理平台导出的《2021年度运维服务信息记录表》，2021年共提供产品运维服务7592次，已进行问题分析和验证，满足客户要求，项目均已完成，不涉及测量过程和测量设备。。  
5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况：

经审核组审核确认，企业2021年度测量管理体系监督审核中出具了1个次要不符合项。“不符合01：检查环保事业部的生产车间使用的标准物质（标准气体），未按照测量设备的管理要求，建立《标准物质台帐》，不符合GB/T19022:2003标准6.3.1测量设备的要求”。经审核组审核验证，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：

2021年度外部顾客满意度调查表共发放8份，外部顾客满意度为100分。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3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2021年1月至2022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。抽查原材料《2021年供应商台账》和供应商考核评分表》，企业已进行定期审核并分类评价。符合要求。查《2022年度合格供方台账》和《测量设备供方资质能力评价表》，已对主要测量设备供方进行持续评价。查《2022年度合格供方台账》和《检定校准服务供方资质及能力评价表》，已对校准服务供方“昆山市计量检测中心”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。企业测量设备共34台，强制检定设备共2件，均列入企业计量管理工作，关键测量设备均全部委外检定/校准。检定/校准机构为“昆山市计量检测中心。量值溯源符合要求。详见《测量设备溯源抽查表》。

7.5. 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。

不符合01： 查出厂编号为V22U14806的自动影像测量仪，校准日期为2021年06月03日，查测量设备台账中规定周期间隔为12月，该设备为到期未送检。不符合认证审核准则GB/T19022-2003 标准条款号： “7.3.2溯源性”的要求。

7.6企业主要耗能为电和水；2021年共消耗254.7吨标煤。企业不是重点用能单位。

8.对企业组织任何变更的审核

企业的资质情况未发生变化，组织无变更。

9.标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

9.1.公司对标志的使用，符合相关标准和规定；

9.2.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。

9.3企业进行招投标加分用。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过2022年6月17日上午至6月18日上午，对江苏天瑞仪器股份有限公司建立的测量管理体系进行第3次年度监督审核，验证了公司测量管理体系在上一年度认证审核后一年内，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，江苏天瑞仪器股份有限公司，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2022年度监督审核。

建议企业：为了促进支持企业测量管理体系持续提高，加强计量人员的专业知识培训，提高测量过程识别及验证的水平，将测量管理体系的工作内容与企业产品质量提升相结合，能够更加有效地发挥测量管理体系的作用。

其他需要说明的事项:

审核组根据任务书安排，对江苏天瑞仪器股份有限公司的测量管理体系监督审核于2022年6月17日上午到6月18日上午利用1.5天的时间采取远程审核模式实施。审核前，审核组长编制了远程审核计划和日程安排，与企业达成共识确定了首末次会议采用腾讯会议软件，线上召开方式，申请了腾讯会议号（首次会议号为（389-823-580）、末次会议号为（281-877-154），提出了线上会议要求和参会人员要求。经与企业沟通并确定：远程审核获取现场信息的 ICT方式为手机摄像。远程审核通过电子文档、照片或截屏、视频和音频等形式获取信息。审核过程中，按照审核员分组分别与被审核部门相关人员建立了微信审核群。采用微信作为信息传输方式，在审核群内传送文件、照片及视频等资料，内容包括企业关键场所的视频（60 秒以上）、测量过程录像、车间图片等，具体见上传系统“相关证据”文件夹内资料。

审核前已与企业签订了《远程审核申请书》、《关于在新型冠状病毒肺炎疫情防控期间实施远程审核的审核补充协议》。审核组已识别远程审核的风险（例如信息传输，审核实施过程、信息保密处理等风险），并采取了应对措施，已完全达到了与实施现场审核相同的目的，全面掌握了江苏天瑞仪器股份有限公司的测量管理体系运行状况，并给出了明确的审核结论，无需再开展补充现场验证。



审核组组长及成员（签字）： 日 期：2022年6月18日

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：