



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

认证企业：江特科技股份有限公司

编号：0025-2019-2023

审核类型：年度监督审核



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	江特科技股份有限公司	企业联系人	张金
认证证书编号	ISC-2019-0398	证书有效期	2024-04-25 0:00:00
监督审核次数	第4次监督审核	本次监督时间	2023年03月14日上午-2023年03月15日上午
监督审核员姓名及确认号	鞠录梅 ISC[S]0234 刘京胜ISC-284204	监督审核涉及的区域或部门	管理层/管理者代表、质检部、研发部、营销部、人事部、生产部、综合部、财务部（采购）

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，在江特科技股份有限公司监督审核中，审核组先、后抽样检查了涉及公司测量体系内的管理、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 公司的测量体系内审：

企业于2023年2月16日-17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个次要不符合项为“6.4”。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2023年2月22日，按其纠正措施已完成整改工作，1个次要不符合项已关闭。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。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。

3.2.公司的测量体系管理评审：

企业于2023年3月6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7个部门汇报了工作情况。评审的内容包括：抽查评审输入报告，包括测量管理体系内部审核实施状况；内外部顾客对企业产品/服务反馈分析；产品实现过程的测量控制和产品的符合性；可能影响测量管理体系的变化等；计量方针、目标的可行性；评价企业测量管理体系的运行状况及改进建议等，覆盖了企业7个部门。会议肯定了企业测量管理体系的充分性、有效性和适宜性，会议提出了改进建议并落实了责任部门并已完成整改。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. 企业认证范围未发生了变化。企业本次无新增关键测量过程。企业本次共识别了主要产品的测量过程24个，“进厂原料重量检验过程”、“管材壁厚尺寸测量过程”等2个关键测量过程，重要测量过程7个，一般测量过程15个。企业已分别对每个测量过程的测量要素从重要性、被测参数名称、技术要求、配备的测量设备名称、测量范围、允许误差（测量不确定度）、环境条件、操作人员资质、测量频次、监视方法等方面，予以有效控制和和监视。对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.本次重点抽查了关键测量过程“管材壁厚尺寸测量过程”，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.本次重点抽查了关键测量过程“管材壁厚尺寸测量过程”的不确定度评定报告，不确定度评定方法正确，详见附1《管材壁厚尺寸测量过程不确定度评定报告》。

4.4.本次重点抽查了关键测量过程“管材壁厚尺寸测量过程”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.本次重点抽查了关键测量过程“管材壁厚尺寸测量过程”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 重点抽查了营销部提供的《PE管件年度合同》、《2022年度PE管材及管件采购合同》、“合同审批申请”、“生产计划单”、《特种设备制造监督检验证书》、“江特发货明细清单”、“到货签收单”、“用户使用报告/用户反馈意见、用户验收报告”，营销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。测量过程配备的测量设备经过验证满足顾客计量要求，通过对测量过程的控制和监视满足顾客要求，企业生产的产品，能够满足顾客、行业标准对产品的要求。符合要求。

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 2022 年度测量管理体系监督审核中共出具 1 项不符合。

“不符合 01：查 2022 年 3 月 1 日的“管材生产工艺记录”中的记录 6 区、7 区的主机温度均为 190℃，查编号为 NO.JT-JJ-201716025006-046 的“管材设计、工艺指导卡”，依据的标准是 GB/T15558.1-2015,卡中“工艺指导参数”：“主机温度”6 区、7 区一栏为空白，未规定工艺参数。卡中的“工艺参数允许范围”一栏里温度参数信息不完整。不符合 GB/T19022-2003 中“7.2.2 测量过程设计”条款的要求。”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：

企业通过顾客满意度调查来证明满足顾客的测量要求。内部顾客满意度 97.0%，外部顾客满意度 96.4 分。满意度符合要求。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 5 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。查企业对 2022 年 3 月-2023 年 2 月质量目标的完成情况进行统计，均已完成目标值。符合 GB/T 19022-2003 标准要求，具有动态性和适应性、有效性及对持续运作的控制。

7.3.企业本无新增测量设备供方和检定校准服务供方。企业《合格供方的清单评价》和《合格供方调查、评价表》，已对已对测量设备的外部供方进行了资质和能力调查评价，资料和相关记录齐全。企业建立《外部合格服务方的清单》，检定校准服务供方为“江阴市计量测试检定所”1 家，主要负责公司测量设备的检定校准。查《合格服务方调查、评价表》，企业委外检定/校准服务机构共有 1 家“江阴市计量测试检定所”，均已进行持续评价，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 57 台（件）测量设备，列入企业计量管理工作。企业测量设备均委外送检到“江阴市计量测试检定所”（计量授权证书号：（锡）法计（2018）2003 号）进行检定、校准。企业量值溯源符合标准要求，详见附件《测量设备溯源抽查表》。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。

7.5.本次监督审核未发现不符合情况。

7.6 企业主要耗能为水、电。2022 年全年用水 18980 吨, 用电 6458177 度。共计折合 795.34 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。企业的企业组织机构未发生了变化。

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 2023 年 3 月 14 日上午至 3 月 15 日上午, 对江特科技股份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, 江特科技股份有限公司, 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 2023 年度监督审核。

为了促进支持企业测量管理体系持续提高, 建议企业加强计量人员的学习和提升, 继续识别关键测量过程及测量设备有效性管理意识, 将测量管理体系的工作内容与企业产品质量提升挂钩, 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:

审核组组长 (签字): 鞠录梅

日期: 2023 年 3 月 15 日

审核组成员(签字): 刘京胜

日期: 2023 年 3 月 15 日

北京国标联合认证有限公司(盖章)

日期: 2023 年 3 月 20 日