



测量管理体系 (GB/T19022-2003/ISO10012:2003) 认证报告

认 证 企 业：江特科技股份有限公司

编 号：10164-2024

审核组长（签字）：

审核组员（签字）：

报 告 日 期：

2024 年 3 月 14 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！





认证报告内容

1. 企业名称：江特科技股份有限公司
2. 认证审核的类型：（初次认证审核 再认证审核）
3. 注册地址：江阴市青阳工业园区(锡澄路 1349 号)
企业活动范围和场所：江阴市青阳工业园区(锡澄路 1349 号)
4. 认证审核委托方：北京国标联合认证有限公司
5. 认证审核时间：计划总人日 3 (人·日)，现场人日 3 (人·日)
6. 认证审核活动（文件审核、现场审核）实施日期和地点：
现场审核：2024 年 3 月 13 日 上午至 2024 年 3 月 14 日 上午。
7. 审核组的组成人员姓名及个人注册(确认)信息：

姓 名	性 别	组内职务	联系电话	注册级别	注册证书编号
鞠录梅	女	组长	13963660082	审核员	2021-M1MMS-2274283
刘京胜	男	组员	13583639928	审核员	2021-M1MMS-1284204

8. 企业管理者代表及参与认证审核的中高层管理人员姓名和职务：

姓 名	谭冬华	谭冬春	张金	余建虹	张科	谭冬春	崔琦	沈秋发	薛志锋
职 务	总经理	管理者代表	质检部	综合部	财务部 (采购)	营销部	研发部	人事部	生产部

9. 认证审核准则：
 - 9.1、GB/T19022-2003 《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》
 - 9.2、GB17167-2006 能源计量器具配备和管理通则
10. 认证审核目的：评价企业测量管理体系的实施情况及其有效性，以确定是否推荐认证注册。
11. 审核范围及涉及的区域或部门：燃气用埋地聚乙烯（PE）管材管件及阀门、给水用聚乙烯（PE）管材管件；建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材管件；建筑用绝缘电工套管及配件；非开挖用改性聚丙烯（MPP）塑料电缆导管；非开挖用铺设用高密度聚乙烯排水管；PP-R 管材管件；HDPE 双壁波纹管；埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管；建筑材料、金属材料（不含危险化学品且与管材管件配套的）生产、销售所涉及测量管理活动等, 涉及到公司生产工艺、贸易结算、安全防护、环境监测、能源管理、产品质量检验等方面的测量设备及测量过程。审核部门有：管理者代表谭冬春、质检部、研发部、生产部、营销部、人事部、综合部、财务部（采购）等。



12. 文件审核情况说明：

12.1 收集关于客户的管理体系范围的必要信息、企业资质和法律法规的符合性的说明：

12.1.1 企业申请认证的范围是否有变化：涉及到燃气用埋地聚乙烯（PE）管材管件及阀门、给水用聚乙烯（PE）管材管件；建筑排水用硬聚氯乙烯（PVC-U）管材管件；建筑用绝缘电工套管及配件；非开挖用改性聚丙烯（MPP）塑料电缆导管；非开挖用铺设用高密度聚乙烯排水管；PP-R 管材管件；HDPE 双壁波纹管；埋地式高压电力电缆用氯化聚氯乙烯（PVC-C）套管；建筑材料、金属材料（不含危险化学品且与管材管件配套的）生产、销售所涉及测量管理活动等方面有关的测量过程方面的所有活动等生产工艺、经营、贸易结算、安全防护、环境监测、能源管理等方面的测量设备及测量过程等有关的所有活动的测量过程、部门、场所，实际位置。

12.1.2 企业资质情况：

1)《营业执照》：名称：江特科技股份有限公司，法定代表人为谭岳兴，注册资本为 10050 万元整，，成立于 2003 年 01 月 15 日。营业执照上住所为江阴市青阳工业园区（锡澄路 1349 号，登记日期 2022 年 06 月 20 日。见附件《营业执照》。

2)《中华人民共和国特种设备生产许可证》：编号：TS2732D97-2028,单位名称：江特科技股份有限公司，许可项目:压力管道元件制造，发证机关：江苏省市场监督管理局，发证日期：2024 年 01 月 29 日，有效期至：2028 年 02 月 13 日。见附件《中华人民共和国特种设备生产许可证》。

12.1.3 企业未收到因产品质量方面的客户投诉。企业 2024 年 1 月份实施了内部客户满意度调查工作，内部顾客满意度 97.0%。符合要求。

12.1.4 企业主要耗能为水、电。2023 年全年用水 86405 吨，用电 6526100 度。共计折合 809.46 吨标煤。企业不是重点用能单位。

12.2、审核客户的文件化的管理体系信息，结合管理体系标准或其他规范性文件充分了解客户的管理体系和现场运作，以便为策划第二阶段提供关注点：

企业按照 GB/T 19022-2003/ISO 10012:2003 标准的要求，于 2018 年 12 月 18 日发布了企业测量管理体系《测量管理手册（A/0 版）》和《测量管理体系程序文件（A/0 版）》及相关作业文件。文件覆盖了标准要求建立文件的所有条款。其中：

12.2.1、标准规定的：体系更改、测量过程性能判定客观准则、人员职责、记录管理、测量设备全过程管理、计量确认间隔、测量设备调整控制、测量过程策划确认实施、测量管理体系监视、预防措施等条款均已形成文件。

12.2.2、企业在文件中明确规定了：计量主要职能部门为质检部，在计量职能管理程序文件中对测量管理体



系覆盖下的 6 个部门和生产车间，规定和分配了计量职能。对标准规定的测量管理体系的人力资源、物质资源、信息资源、外部供方、计量确认、测量过程控制、测量不确定度评定、溯源性、纠正措施、改进等条款也分别制定了文件。

12.2.3、企业采用过程方法编制了《测量管理手册》和《程序文件》，并配有组织机构图和测量管理体系职能分配表，明确规定了企业总经理 8 项、管理者代表 8 项职能和和计量职能部门—质检部 16 项计量管理职责。并配备了工艺流程图。见附件“组织机构图”、“生产工艺流程图”。

审核组认为：该企业的资质情况与《测量管理手册》、《程序文件》和相关作业文件的符合性、适宜性基本满足标准的要求。

12.3、评价客户现场的具体情况与客户的人员进行讨论，已确定第二阶段的准备情况；审查客户理解和实施标准要求的情况，特别是对管理体系的关键绩效或重要的因素、过程、目标和运作的识别情况。

12.3.1、企业产品依据的主要技术标准为企业产品依据的主要技术标准为 GBT13663.2-2018 《给水用聚乙烯（PE）管道系统 第 2 部分：管材》、GB/T 18742.2-2017《冷热水用聚丙烯管道系统 第 2 部分：管材》、GB/T 5836.1—2018《建筑排水用硬聚（PVC-U）管材》、GB/T1633-2000《热塑性塑料维卡软化温度（VST）的测定》等文件进行登记入账，文件现行有效并受控。符合要求等标准。企业根据法律法规要求和企业产品要求，企业已识别了主要产品的测量过程 24 个，“管材壁厚尺寸测量过程”、“进厂原料重量检验过程”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。编制了《测量过程及控制一览表》分别对每个不同大类的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识别。

12.3.2、检查了企业的配备的测量设备台账和《测量设备计量确认明细表》，对测量设备中的重要及关键的测量设备进行了计量确认。有测量参数的技术要求，测量设备的计量特性，以及验证方法、验证结果和验证人。最近的检定日期全部在有效期内。验证结果均为合格。

12.3.3、企业已识别了主要产品的测量过程 24 个，“管材壁厚尺寸测量过程”、“进厂原料重量检验过程”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，根据顾客的要求进行了测量要求导出、测量不确定度评定、测量过程有效性确认，明确规定了关键过程的监视方法、和监视频次。符合标准的要求。

12.3.4、企业的认证场所的确认及测量人员、测量设备和测量过程等资源的配置，满足认证标准的需求。

12.4、评价客户是否策划和实施了内部审核与管理评审，以及管理体系的实施程度能证明客户已为第二阶段做好准备。

12.4.1、企业于 2024 年 1 月 8 日-9 日-组织了公司测量管理体系内审，内审组对公司的 6 个部门和生产车间进行了全要素的审核，共开出了 1 个次要不符合项，并于 2024 年 1 月 16 日完成整改。

12.4.2、企业于 2024 年 1 月 30 日开展了管理评审，会议由企业总经理主持，管理者代表及 6 个部门汇报了



体系运行情况。评审内容覆盖了测量管理体系运行情况报告、质量方针目标完成情况报告、内审完成情况报告、人力资源和人员能力培训情况报告、服务客户及投诉情况报告、供方评价情况报告、测量过程控制情况报告、设备溯源情况报告等，并形成了管理评审报告。管评报告中管理评审结论为：公司测量管理体系有效运行，符合 GB/T 19022-2003 标准要求。会议提出的建议，已制定了整改措施并落实了责任部门。审核组经现场确认已完成整改。

13、审核情况：

审核组于 2024 年 3 月 13 日上午至 2024 年 3 月 14 日上午，利用 1.5 天的时间根据审核计划审核了企业 6 个职能管理部门，覆盖了 GB/T 19022-2003 标准的所有要素和体系涉及的主要范围，涉及公司生产、质量、安全和环境管理等。为有效评价公司体系运行的质量，审核组重点检查了公司计量特征突出的重要环节“管材壁厚尺寸测量过程”、“进厂原料重量检验过程”等关键测量过程，掌握了企业测量管理体系的运行状况和品质。

13.1、就审核证据、审核发现和审核结论进行综述：

13.1.1、总体认为公司领导层重视测量管理体系建立，质检部职能部门作用发挥较好，企业总人数 153 人，职责明确，具备应有相应资质。公司根据法律法规要求和企业已识别了主要产品的测量过程 24 个，“管材壁厚尺寸测量过程”、“进厂原料重量检验过程”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。企业原材料进厂、工艺生产过程、检验测量过程测量设备配备齐全。质检部负责测量设备全过程管理，质检部负责测量设备溯源证书管理。企业测量设备均纳入到测量管理体系管理范畴；制定了测量设备周期送检计划，并组织安排定期送检工作，测量设备标识齐全。企业对测量设备的溯源管理、使用、维护管理，基本符合标准要求，测量设备标识齐全。查合格供方资料，已对测量设备的主要外部供方厂家的资质、供货能力、产品实物质量等方面进行了评价。企业委外检定校准服务机构 2 家为“江阴市计量测试检定所”、“无锡市检验检测认证研究院”等，已对校准服务供方进行了资质能力及服务评价资料。供方评价资料和相关记录齐全。符合要求。企业对识别出的测量过程中的重要测量过程和关键测量过程配备的测量设备进行了验证，对关键和重要测量过程根据风险程度进行了控制和监视。

13.1.2、质量目标完成情况：

企业制定测量管理体系质量目标 5 项，目标覆盖了标准 GB/T19022-2003 《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》相关条款内容。质量目标与计量方针一致，质量目标已分解。企业对 2023 年 1 月-2024 年 2 月份质量目标的完成情况进行统计，均已完成目标值。

13.2 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：查企业检测中心编号 JTGF-C-35、型号规格 272-1 型的温湿度计，校准日期 2022 年 10 月 18 日，证书上建议周期间隔 12 个月。查《测量设备台账》上该表规定周期间隔为 12 月。校准证书上校准日期与测量设备台账规定的周期间隔不相符。不符合 GB/T19022-2003 标准条款“7.1.2 计量确认间隔”的要求。

13.3、重点抽查了“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，详见附件《计量要求导出和计量验证记录表》。

13.4、公司未建立最高计量标准，测量设备委托“江阴市计量测试检定所”、“无锡市检验检测认证研究院”等 2 家机构进行检定校准，校准证书由质检部保存。企业量值均已溯源到 SI 单位，符合标准要求。随机抽查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》。

13.5、测量过程控制：

13.5.1、重点抽查了关键测量过程控制：“管材壁厚尺寸测量过程”，满足规范要求，详见《测量过程控制检查表》。

13.5.2、重点抽查了“管材壁厚尺寸测量过程不确定度评定报告”，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》。

13.5.3、重点抽查了“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的绘制，基本满足标准要求。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》。

13.6、重点抽查了营销部提供的《2023.6-2024.3 销售合同台账》，共产生合同 297 份。查《产品购销合同》、《买卖合同》、《PE/PVC 管采购合同》、《PPR 给水管材、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。

14、审核组对是否通过认证的意见：

根据 2024 年 3 月 13 日上午至 2024 年 3 月 14 日上午的现场审核情况，审核组认为，企业领导重视，专人负责测量体系的管理，测量设备配备基本齐全，体系文件得到有效实施。重要测量人员具备资质和能力，测量设备、测量环境、测量记录管理比较规范，使用测量设备都经校准/验证。重要测量过程部分，进行了计量要求导出和验证，测量过程受控，并能进行不确定度评定和测量过程控制及监视，监视方法正确有效。测量能力满足企业生产管理需求。综上所述，审核组认为，江特科技股份有限公司测量管理体系运行符合 GB/T 19022-2003 标准要求，对其体系运行的有效性和符合性予以肯定，建议报请批准通过测量管理



体系再认证审核。

15、为促进、支持企业测量管理体系持续改进提高，审核组提出以下改进建议：

15.1、加强企业计量管理人员技术管理知识培训，提升企业计量技术管理水平。

16、其他需要说明的事项：

无其他需要说明的事项

北京国标联合认证有限公司

审核组:鞠录梅 刘京胜