



测量管理体系
(GB/T19022-2003/ISO10012:2003)
认 证 报 告

认证企业：江苏赛弗道管道股份有限公司

编 号：0532-2022



认证报告内容

1. 企业名称：江苏赛弗道管道股份有限公司
2. 认证审核的类型：（ 初次认证审核 其他 ）
3. 注册地址：江苏省泰州市海陵区凤凰东路 2-100 号 103 室
企业活动范围和场所：江苏省泰州市海陵区凤凰东路 2-100 号 103 室
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 4.5 (人·日)，现场人日 4.5 (人·日)
6. 认证审核活动实施日期：
一阶段组长非现场审核： 2022-07-22 8:00:00 至 2022-07-22 12:00:00，
二阶段审核组现场审核： 2022 年 07 月 23 日 上午至 2022 年 07 月 24 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 |
|-----|-----|------|-------------|------|--------------------|
| 韩沁 | 男 | 组长 | 13770537363 | 审核员 | 2019-M1MMS-1274271 |
| 陈秉桦 | 女 | 组员 | 15150852728 | 审核员 | 2020-M1MMS-1274444 |
| 韩友道 | 男 | 组员 | 13505143443 | 专家 | ISC-JSZJ-001 |
| | | | | | |

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 | 牛铭昌 | 邹慈胜 | 黄祥 | 沈玉清 | 胡芙蓉 | 曾建 |
| 职 务 | 管理者代表 | 技术部 | 生产装备部 | 实验室 | 办公室 | 市场服务部 |

9. 认证审核准则：
 - 9.1、GB/T 19022-2003 《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》
 - 9.2、GB 17167-2006 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：石油钻采专用设备（柔性复合高压输送管及管件）；钢丝网骨架塑料（聚乙烯）复合管及管件、聚乙烯输水、输气管及管件制造、销售。

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：总经理、管理者代表、实验室、技术部、品质部、生产装备部、市场服务部、办公室、采购部。



12. 一阶段非现场审核情况说明:

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:

企业申请认证的范围: 涉及到企业石油钻采专用设备(柔性复合高压输送管及管件); 钢丝网骨架塑料(聚乙烯)复合管及管件、聚乙烯输水、输气管及管件等产品工艺、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。

企业注册资本为 11000 万元, 2020 年 12 月 22 日取得三证合一营业执照。法人资格符合要求。2019 年 09 月 12 日取得特种设备生产许可证, 有效期至 2023 年 09 月 11 日。企业主要耗能为电, 2021 年 7 月~2022 年 6 月能耗 8.76 吨标准煤, 不是重点耗能单位。企业产品质量较好, 在产品质量、物料交接、能源、安全、现场管理等方面没有顾客投诉。

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 2021 年 08 月 01 日发布了企业测量管理体系《管理手册》、《程序文件》和相关作业文件。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实验室, 在计量职能管理程序文件中对测量管理体系覆盖下的总经理、管理者代表和其它六个部门规定和分配了计量职能。对标准规定的测量管理体系的软件、环境、外部供方、测量过程设计、测量不确定度、纠正措施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《测量管理体系手册和程序文件》, 并配有组织机构图(附录 A), 测量管理体系职能分配表(附录 B), 明确规定了, 最高管理者的 6 项职责, 主要计量职能部门——实验室的 14 项职责。并配备了生产工艺流程图。

审核组认为: 该企业的资质情况与测量管理体系《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, 并与客户的人员进行讨论, 以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、企业产品主要执行标准为 SY/T 6662.2-2012《石油天然气工业用非金属复合管 第 2 部分: 柔性复合高压输送管》、GB/T 15558.1-2003《燃气用埋地聚乙烯 (PE) 管道系统 第一部分: 管材》等标准。企业根据法律法规要求和企业产品要求, 共识别了等 28 个测量过程, 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 262 台件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、企业对柔性复合高压输送管壁厚测量等关键测量过程, 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 根据客户的认证场所和确认的测量人员、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否证明客户已为第二阶段做好准备。

12.4.1、企业规定每年进行一次测量管理体系内审。于 2021 年 10 月 20 日-21 日单独组织了体系内审。管理者代表参与审核, 对公司 7 个部门进行了全要素的审核, 发现 1 个不符合项, 于 10 月 26 日完成整改。

12.4.2、企业于 2021 年 11 月 16 日开展了测量管理体系管评, 是单独进行的评审。会议由公司总经理林豪主持, 由管理者代表牛铭昌及各职能部门负责人和内审员参加。会议上各部门汇报了体系运行情况。对计量方针目标的可行性及实现情况、顾客满意度、内审结果、纠正预防措施的有效性、体系的变更、改进进行了分析讨论。会议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目前存在的不合格的纠正预防措施的落实、跟踪以及过程日常管理问题落实了改进要求。

13. 二阶段现场现场审核情况:

审核组于 07 月 23 日到 07 月 24 日利用 1.5 天的时间根据审核计划先后抽样检查了企业七个职能管理部门和生产作业单位, 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柔性复合高压输送管壁厚测量测量过程，掌握了企业质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质量管理体系建立，实验室职能作用发挥较好，企业质量管理体系人员 62 人，职责明确，具备应有资质。公司根据法律法规要求和企业产品要求共识别了 28 个测量过程，外径、壁厚、短期静水压强、短时爆破压力等测量过程被列为关键测量过程。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，生产过程采用控制图控制，企业共有 262 台件（无强制检定设备）测量设备均纳入到质量管理体系管理范畴；测量设备经过资质认定的机构校准；实验室环境受控；测量设备标识粘贴正确；实验室负责建立测量设备合格供方名录。实验室负责对提供服务的扬州市天域计量测试有限公司、泰州市计量测试院和江苏大公计量校准技术有限公司等外部服务建有名录和业绩评定。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：

企业制定了 3 条质量管理体系质量目标，目标覆盖了标准 6.3.1、7.2、8.3.1 条款内容，企业进行了质量管理体系相关的质量目标完成情况统计和考核。

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。

13.2.1、查：江苏赛弗道管道股份有限公司 2021 年 1 月 27 日的《进货检验记录》，编号：JL/45B, 记录内容包括：供应单位、物料名称、规格型号、材料批号、购进数量、检验依据、检验项目、技术要求、检验记录、单项结论、验收结论、检验员、材料责任人、审核人等信息，无测量设备信息，不符合标准 6.2.3 记录要求。

13.3 现场重点抽查了柔性复合高压输送管壁厚测量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、企业未建立最高计量标准开展检定和校准，企业测量设备均送扬州市天域计量测试有限公司、泰州市计量测试院和江苏大公计量校准技术有限公司进行检定校准。详见附件《测量设备溯源抽查表》

13.5 测量过程控制

13.5.1 查：柔性复合高压输送管壁厚测量测量过程，满足规范要求，详见附件《测量过程控制



检查表》。

13.5.2 现场重点抽查了柔性复合高压输送管壁厚测量不确定度评定方法正确。详见附件《不确定度评定报告》等不确定度评定报告。

13.5.3 现场重点抽查了柔性复合高压输送管壁厚测量测量过程有效性确认，测量过程监视记录和控制图绘制，基本满足标准要求。详见附件《测量过程监视统计记录表及控制图》。

13.6 销售范围的审核

13.6.1 现场抽查柔性复合高压输送管产品的销售合同，合同编号 SFXS-03-210201，签订时间 2021 年 2 月。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。

14. 审核组对是否通过认证的意见：

根据 2022 年 07 月 22 日文件审核和 2022 年 07 月 23 日~07 月 24 日上午现场审核情况，审核组认为：江苏赛弗道管道股份有限公司企业领导重视测量管理体系建立，实验室作为职能部门，职能作用发挥较好，顾客的测量要求都经识别，测量设备经过检定、校准和验证，关键测量过程能进行计量要求导出和计量验证，测量过程受控并能进行不确定度评定和有效性确认，监视方法正确有效，重要人员能力受控，体系文件得到有效实施，重要的测量设备、测量环境、测量记录管理规范，希望不断加强体系运行管理和全员计量意识的培训及对不合格的控制，使贵公司管理体系持续满足顾客的测量要求。综上所述，审核组认为江苏赛弗道管道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、加强对文件的规范管理。

15.2、加强对测量过程的梳理及监视。

16. 其他需要说明的事项：无。

17. 审核组组长（签字）：

日期：2022.07.24

18. 审核组成员（签字）： 

日期：2022.07.24

19. 北京国标联合认证有限公司（盖章）

日期：2022.08.05

