



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

认 证 企 业：延安思凡石油设备有限公司

编 号：0234-2020-2021

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	延安思凡石油设备有限公司	企业联系人	李荣
认证证书编号	ISC-2020-0864	证书有效期	2025-12-09
监督审核次数	一	本次监督时间	2021年12月10日
监督审核员 姓名及确认号	张龙光 ISC[S]0201	监督审核涉及的 区域或部门	质量部 行政部 销售部 技术部

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：

获证一年以来，公司日常运行中研发、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自获证以来运行情况，在公司远程监督审核中，审核组抽样检查了涉及公司测量体系内的管理、研发、经营、质量和安全等方面的4个职能部门一个研发车间。重点核查环节有：原材料进厂检测、产品质量性能检验、出厂产品质量检测、研发与服务过程的测量控制、监视及测量设备量值溯源情况，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。公司测量管理体系正常有序运行，较好地满足了公司研发、安全和持续发展的需要。

3. 内部审核和管理评审的情况：

3.1 公司的测量体系内审：

2021年11月4日，组织了公司测量管理体系内部审核，李荣任组长参与审核。内审组对公司包括管理层在内的4个职能部门和研发车间进行了全要素的审核。内部审核发现1个不符合项，制定了相关的预防纠正措施，并在规定时间内，完成整改工作，不符合项已关闭。

3.2、公司的测量体系管理评审：

公司于2021年11月12日，开展了测量体系管理评审，会议由总经理陈昊主持，管评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的管理上的薄弱环节，提出加强产品检验、检测记录管理，做



好人员培训工作，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。

4. 为持续改进而策划的活动的进展，包括：

4.1、该企业主要是钻井(含井控)、测井（含定向）、录井、采油）设备（含油田专用仪器仪表）的研发、销售及技术服务。共识别测量过程 8 个，其中“SF-3000 录井仪立压测量单元压力校验”为高度测量过程。企业分别对测量过程的测量要素，从重要性、技术要求、配备测量设备名称、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。

4.2、检查了企业的测量设备《计量确认明细表》，对 9 台件测量设备器具进行了计量确认和验证。全部在有效期内，验证结果均为合格。关键测量过程：“SF-3000 录井仪立压测量单元压力校验”，计量性能测试、监视记录、监视控制图，均已按测量过程控制规范，进行了有效性监视和记录统计。

4.3. 企业无新增关键测量过程，查看了关键测量过程，计量要求导出方法基本正确；测量设备的配备满足计量要求，测量设备经过校准，测量设备验证方法正确。

4.4、查《SF-3000 录井仪立压测量单元压力校验过程不确定度评定》，方法和结果正确；

4.5、查《SF-3000 录井仪立压测量单元压力校验过程计量要求导出和计量验证记录表》，信息内容完整、正确。

5. 对上年度监督审核时提出的的不符合项的纠正措施情况：

公司对上年度审核中的 2 个不符合项，及时制定整改计划，采取了如下纠正措施：1. 购买 SY/T 6702-2019《随钻测井系统技术条件》标准文本，对有关人员进行了培训防止再次发生。2. 对出厂编号：2020015, SF-3100 红外线分析仪检验报告，标明记录保存期限。对有关人员进行了培训，防止了类似问题发生。经本次远程审核，审核组通过对整改完成情况及纠正措施有效性进行查验，确认公司认证审核中确定的 2 个不符合项，所采取的纠正措施有效，整改完成，同意关闭不符合项。

6. 对投诉的处理情况：

公司目前尚未接到客户在产品质量、物料交接、安全、远程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：



公司《计量工作质量目标管理程序》，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。通过顾客满意度调查来证明满足顾客的测量要求。

8. 对企业组织任何变更的审核：

企业营业执照自上次监督审核以来未发生变更，认证产品无变化，组织结构没有变化。缩小认证范围，变更为（钻井(含井控)、测井（含定向）、录井、采油）设备（含油田专用仪器仪表）的研发、销售及技术服务。缩小生产经营地址为：上海市闵行区万康路 290 号 1 幢 219 室。

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。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、企业用于长庆油田、辽河油田、新疆油田和大庆油田招标投标加分。

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 查编号 SFSB-018 的游标卡尺计量确认记录未填写计量确认结果。不符合 GB/T19022-2003 7.1.4 C) 条款中“……计量确认结果”规定要求。属于次要不符合。

11、本企业为非重点用能单位，企业 2021 年 1-11 月耗能为，5.24 吨标煤，企业的能源计量器具准确度等级：2.0 级的三相四线电能表和 2.5 级的水表，满足 GB17167 标准 4.3.8 表 4 的标准要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2021 年 12 月 10 日远程审核情况，对公司测量管理体系远程监督审核，验证了公司在测量管理体系审核后一年来，体系文件得到实施，关键测量过程受控、监视方法正确有效，重要测量设备和人员能力受控，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，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。

审核组组长（签字）：

张龙光

日期：2021 年 12 月 10 日

北京国标联合认证有限公司(盖章)

日期：2021 年 12 月 24 日

