

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：胜利油田鸿兴科贸有限责任公司

编 号：0127-2020-2021

审核类型：年度监督审核

编号：0127-2020-2021

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 胜利油田鸿兴科贸有限责任公司 | 企业联系人 | 杨文娟 |
| 认证证书编号 | ISC-2020-0771 | 证书有效期 | 2025.08.04 |
| 监督审核次数 | 第1次监督审核 | 本次监督时间 | 2021年10月22下午-23日上午 |
| 监督审核员姓名及确认号 | 姜 丽 2021-M1MMS-2274284刘复荣 2019-M1MMS-1274279 | 监督审核涉及的区域或部门 |  质检部（质检、技术）、生产部（生产车间）综合部、销售部 |

**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：

一年内，公司日常运行中生产、经营、安全、销售及管理方面，比去年都有很大的提升，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运行认证后一年以来的运行情况，在胜利油田鸿兴科贸有限责任公司现场审核中，审核组抽样检查了涉及公司测量体系内的管理、生产、经营、质量和安全等方面的4个部门及1作业区。重点核查环节有：原材料进厂检测、产品质量性能检验、出厂产品质量检测主要生产过程的测量控制、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，较好地满足了公司生产、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公司的测量管理体系内审：

2021年7月9日，组织了公司测量管理体系内部审核，管理者代表王桥任审核组长组织审核。1个内审组对公司包括管理层在内的4个部门及2个作业区组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7月22日，开展了测量体系管理管理评审，会议由会议由企业总经理杨文娟主持、管理者代表王桥及各部门汇报了体系运行情况和部门工作完成情况。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、检验记录的管理上的薄弱环节，提出规范产品检验、检测记录，加强计量器具的管理，做好人员培训工作问题，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：抗磨、防腐内衬油管、抽油机配件、工业泵配件生产；钢管的内衬涂敷及销售；油管修复;汽车配件、五金工具、管材管件、玻璃钢制品、燃烧器、护栏、石油机械钻采配件、加药装置、标牌、智能节电装置、围油栏、卫生洁具、塑料制品（PE 制品、PPR制品、PVC制品）、船舶用设备及配件、保温制品、橡胶制品（胶管、胶板、密封件）、装饰材料（地板、瓷砖、门窗、壁纸、装饰木材、木制品）、金属制品（含刺绳、刺网、筛网、活动板房）、安防器材、通讯器材、电子产品及元器件、灯具照明设备及配件、建筑材料（混凝土制品、彩钢板、吸音板、隔音板、砖、砌块、砂石料及石灰）、石英砂、防火门窗及防火材料、防水材料、实验室装置及配件、办公自动化设备、供暖设备及配件、石油机械设备（自动化系统设备、水处理设备、井口装置及配件）、仪器仪表及配件、日用杂品、家具、内燃机配件、工矿配件( 含球磨机配件、减速机配件、风机配件、起重机械配件、冷冻机配件、锅炉配件、汽轮机配件、液压配件)的销售服务等。质检部已组织识别：内衬油管壁厚测量、曲柄销硬度检验；抗磨、防腐内衬油管抗拉强度等47个测量过程，新增加一个的关键测量过程；“Φ73mm内衬油管壁厚测量”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32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：“Φ73mm内衬油管壁厚测量”，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. 企业新增加一个关键测量过程，查《Φ73mm内衬油管壁厚测量过程》，计量要求导出和计量验证记录表填写规范，计量要求导出方法正确；测量设备的配备满足计量要求，测量设备经过检定校准，测量设备验证方法正确。

4.4、查《Φ73mm内衬油管壁厚测量过程测量不确定度评定》，方法和结果正确；

4.5、查《Φ73mm内衬油管壁厚测量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.对上次监督审核时提出的不符合项的纠正措施情况：

公司对上年度监督审核中的1个不符合项，及时制定整改计划，采取了如下纠正措施：已对开出的不符合项：“未对计量校准服务方进行调查和评价，不符合GB/T19022-2003中6.4 外部供方规定要求”，.经本次现场审核，审核组通过对整改完成情况及纠正措施有效性进行查验，确认公司上次监督审核中确定的1个不符合项，该公司所采取的纠正措施按时整改完成，纠正措施有效，预防再次发生。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、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：

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：

公司在测量管理体系运行方面正常，营业执照变更（2021.8.13），增加经营范围。附工商核准证明，认证范围没有变化。企业管理者代表、组织结构等没有变化。

**9.标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：**

（1）公司对标志的使用，符合相关标准和规定；

（2）测量管理体系认证证书用于：胜利油田、中原石油工程公司、西南石油工程公司、胜利石油工程公司等招投标单位。

客户二方审核及企业形象广告宣传。

（3）企业进行招投标用。

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查质检部实验室现场，未配备环境监视设备。不满足标准GB/T 19022-2003标准6.3.2条款环境的要求。属于次要不符合项。

针对上述1项次要不符合项，企业制定了整改措施并已落实，审核组验证有效。

11.本企业为非重点用能单位，能耗主要是生产用电和水，企业2021年1月至9月，耗能为138.94吨标煤，企业的能源计量器具准确度等级：2.0级的三相三线电能表1块。水表2.5级1块满足GB17167标准4.3.8表4的标准要求。

**二、监督审核结论意见(含需要说明的事项):**

通过2021年10月22下午-23日上午，对胜利油田鸿兴科贸有限责任公司,测量管理体系现场监督审核，验证了公司在测量管理体系认证后一年内，测量管理体系运作情况，公司领导重视体系运行和管理，体系文件得到有效实施，企业管理规范，增加一个新的关键测量过程，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。综上所述，审核组认为，胜利油田鸿兴科贸有限责任公司基本符合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。

为了促进支持企业测量管理体系持续提高，提出以下建议：

1. 建议企业内审员参加培训、满足测量体系认证工作的需求。
2. 继续对企业内从原材料进厂检验、生产过程控制、产品出厂检验等环节的测量过程进行识别并确认验证，增加测量设备参与全过程管理的内容，使计量、质量管理工作融为一体，便于进一步提升企业管理水平和提高产品质量。

**审核组组长（签字）：  日期：2021.10.23**

**审核组成员(签字)：**  **日 期： 2021.10.23**

**北京国标联合认证有限公司 (盖章) 日期：**