

**测量管理体系**

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

**扩项补充审核报告书**

认 证 企 业 ：大庆市嘉顺石油机械设备有限公司

编 号：0264-2019-2020

审核类型：2020年度扩项补充审核

编号：0264-2019-2020

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 大庆市嘉顺石油机械设备有限公司 | 企业联系人 | 魏晓娜 |
| 认证证书编号 | ISC-2020-0654 | 证书有效期 | 2025-03-11 |
| 监督审核次数 | 1 | 本次监督时间 | 2020年05月14日 |
| 监督审核员  姓名及确认号 | 张龙光 ISC[S]0201  焦秀伟 ISC[S]0204  高喜静 ISC[S]0202 | 监督审核涉及的区域或部门 | 质检部  综合办公室  采购销售部  生产部 |

**二、扩项审核内容**：

1.获证以来违反法律法规或重大事故的情况：

获证以来，公司日常运行中生产、经营、安全、销售及管理方面，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.扩评补充审核过程简述：

为有效评价公司测量管理体系获证以后，提出扩项产品公司体系整体运行情况，在本次现场审核中，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个职能部门和1个生产车间。重点核查环节有：防腐油管，防腐保温管线，水处理设备（气浮装置、过滤装置、搅拌器），井口装置（含地面井口安全阀及控制装置)的生产。阀组的研发，管道防腐修复。扩项产品使用的原材料进厂检验、过程制造的产品质量检验、出厂产品质量检测，主要生产过程中的测量控制、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以来，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、经营、安全、销售和公司持续发展的需要。

1. 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：

2020年3月10日，公司组织了产品扩项后测量管理体系的补充内部审核，魏晓娜任组长并参与审核。内审组对公司包括管理层在内的4个职能部门和生产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。测量管理体系产品覆盖范围扩大后，公司的体系运行持续、适宜、有效。

3.2公司的测量体系管理评审：

公司于2020年3月25日，开展了测量体系扩大覆盖范围后的补充管理评审，会议由总经理主持，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。公司的测量产品扩大覆盖范围后，公司应加强测量管理体系中防腐油管，防腐保温管线，水处理设备（气浮装置、过滤装置、搅拌器），井口装置（含地面井口安全阀及控制装置)的生产。阀组的研发，管道防腐修复等技术文件、检验记录的管理，提出要进一步规范产品的技术文件、检测记录，加强文件和记录的管理，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持续有效运行，符合GB/T 19022-2003标准要求。

1. 为持续改进而策划的活动的进展 ，包括：
   1. 该企业主要是石油钻采设备及配件、水处理设备、测试工具、封隔器、油管锚、油管短节、筛管、扶正器、抽油机配件、试采工具、电线电缆、仪器仪表、橡胶制品、篷帆布、防爆电热带及配件的生产；围栏、护栏、管道连接修补装置的生产和维修。防腐油管，防腐保温管线，水处理设备（气浮装置、过滤装置、搅拌器），井口装置（含地面井口安全阀及控制装置)的生产。阀组的研发，管道防腐修复。目前共识别有油管锚总装水压密封试验等15个关键测量过程。增加井口装置悬挂器硬度关键测量过程，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。
   2. 检查了企业的测量设备《计量确认明细表》，对21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：“井口装置悬挂器硬度关键测量过程”，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. 审核组查看了井口装置悬挂器硬度关键测量过程，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《井口装置悬挂器硬度关键测量过程不确定度评定》，方法和结果正确；

4.5.查《井口装置悬挂器硬度关键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.对认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况表述：

公司对上次审核中的2个不符合项，及时制定整改计划，采取了如下纠正措施：1、质检部使用的编号为653872在用的(0-300)mm的游标卡尺，纳入台账管理，对有关人员进行了培训。2、公司将哈尔滨量具刃具有限责任公司列入合格供方名录，对其进行评价和选择，对有关人员进行了培训。以上不符合项的整改资料齐全。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，确认公司上次认证审核中确定的2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6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

2020年4月29日，企业营业执照变更，增加了仪器仪表,轴承,电机,玻璃钢,金属密封件,水处理设备(产业政策禁止限制项目除外)；认证产品有所增加，主要是增加了防腐油管，防腐保温管线，水处理设备（气浮装置、过滤装置、搅拌器），井口装置（含地面井口安全阀及控制装置)的生产。阀组的研发，管道防腐修复；增加产品后，公司体系管理部门编制和修改了测量管理体系方面的有关控制文件，文件能够有效控制。管理者代表、组织结构没有变化。

9.标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

9.1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）企业用于中国石油天然气集团有限公司、大庆油田、辽河油田、新疆油田、青海油田、西部钻探、长庆油田招投标加分；公司对标志的使用，符合相关标准和规定。

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935275，（0-300）mm 的游标卡尺，质检部未粘贴计量确认状态的标识，不符合GB/T19022-2003标准中 6.2.4条款“……应有设备计量确认状态的标识”的规定要求。属于次要不符合项。

11.本企业为非重点用能单位，企业2020年1-4月耗能为1.6吨标准煤，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、扩项补充审核结论意见(含需要说明的事项):**

通过2020年5月14日，对公司测量管理体系现场审核，验证了公司在测量管理体系审核以来，测量管理体系文件得到持续有效实施，关键测量过程受控、监视方法正确有效，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，公司基本持续符合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扩项补充审核。

为了促进企业测量管理体系持续提高，提出以下几条建议：

1. 加强对测量管理体系标准和企业测量管理手册、技术标准的宣贯培训次数和深度，明确各职能部门和体系相关人员的职责，做好新编制文件的培训工作，让参与测量管理体系运行人员能力满足体系的要求。
2. 建议加强对现场在用测量设备的维护与管理和测量设备周期检定/校准；使用标准现行有效版本查新；产品出厂检验记录等管理以满足标准要求。
3. 企业可以将测量管理体系和其他管理体系相融合，通过对体系的学习和加深理解不断提升企业的管理水平，提高管理人员的能力。促进企业的管理和发展。

**审核员 （签字）： 日期：**

**四、报告审查人意见 审查人员（签字）： 日期：**

**五、 认证机构负责人(签字)： 日期：**