



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

认 证 企 业：东营市久诺尔石油设备有限公司

编 号：0009-2020-2023

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	东营市久诺尔石油设备有限公司	企业联系人	孙振英
认证证书编号	ISC-2020-0631	证书有效期	2025-01-16 0:00:00
监督审核次数	第 3 次监督审核	本次监督时间	2023年01月17日上午-17日下午
监督审核员姓名及确认号	姜 丽 2021-M1MMS-2274284	监督审核涉及的区域或部门	管理层 质量技术部、生产部、供销部、综合办公室

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：

2022 年 01 月至今，公司日常运行中生产经营平稳，企业未有违反法律、法规问题和产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。公司一年来重点做了以下工作：

为有效评价东营市久诺尔石油设备有限公司测量管理体系自上年监督审核后一年来的运行情况，远程抽查了企业测量管理体系内的 4 个职能部门，覆盖了企业管理、生产、经营、质量和环境等方面。企业的能源计量器具的配备率及准确度等级均满足 GB17167-2006 标准要求，企业不是重点耗能单位；重点抽查了企业计量特征突出的重要环节，覆盖了主要原材料检验、生产工艺质量控制、产品出厂检测以及量值溯源系统，同时，跟踪验证了该企业在一年来对体系的运行监视、分析完善和持续改进等情况。企业测量管理体系的符合性、有效性及持续改进均符合 GB/T 19022-2003 标准要求，测量管理体系正常有效运行，较好地满足了企业生产持续发展的需要。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：2022 年 12 月 09 日，组织了公司测量管理体系内部审核，管代孙振英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 个部门及作业区进行了全要素的审核。内部审核发现一项不符合项，其中内审员回避本部门审核。该不符合项于 2022 年 12 月 13 日，完成整改，不符合项已关闭。通过内审工作，对企业的测量管理体系运行情况进行检查和审核，达到了发现问题进而马上解决问题的目的，收到了很好的效果。

2.2 管理评审情况：公司于 2022 年 12 月 30 日，开展了测量体系单独管理评审，会议由企业总经理刘建允主持，管代孙振英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

3. 为持续改进而策划的活动的进展企业对识别的关键测量过程进行了持续的控制，未新增关键测量过程：

3.1 计量要求的导出和验证：查“护栏、围栏的壁厚测量过程”的计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出和验证记录表》

3.2 测量不确定评定：查“护栏、围栏的壁厚测量过程”的测量不确定度评定情况，评定方法正确。详见附 A “测量过程不确定度评定报告”。

3.3 有效性确认：查“护栏、围栏的壁厚测量过程”的有效性确认情况，采用比对法进行有效性确认，满足要求。详见附 B 《测量过程有效性确认表》。

3.4 测量过程的控制：查“护栏、围栏的壁厚测量过程控制规范”，对测量人员、测量设备、测量环境进行控制，满足要求。

3.5 测量过程的监视：查“护栏、围栏的壁厚测量过程”的监视记录及控制图，采用统计技术对测量过程进行控制和监视。详见附 C 《测量过程监视记录及控制图》，符合要求

3.6 测量设备的溯源：企业未建立最高计量标准开展检定和校准，企业主要的测量设备均委外送检到：“深圳市高铁计量检测有限公司”其中国合格评定国家认可委员会实验室认可证书注册号为 CNAS L6721；，量值溯源符合标准要求，随机抽查 6 台件，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》

4. 能源管理情况：

本企业为非重点用能单位，能耗主要是生产用电和水，企业 2022 年 1 月至 12 月，耗能为 1.13 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 1 块。：2.5 级水表 1 块，满足 GB17167 标准 4.3.8 表 4 的标准要求。

5. 对上年监督审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述：

公司对上年监督审核中的 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：1 “质量技术部未能对校准服务方：“深圳市高铁计量检测有限公司”提供持续评审的记录。不满足标准 GB/T 19022-2003 标准 6.4 条款外部供方的规定要求。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，确认公司上次审核中确定的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 对投诉的处理生产及销售等情况：

公司目前尚未接到客户在产品生产在质量、物料交接、安全、现场管理等方面的投诉和纠纷。企业在“护栏、围栏、标识牌的加工，实验室仪器设备、风光互补供电系统的组装生产，毛毡、标识牌、护栏、网络设备、自动化设备及配件、工矿设备及配件、实验装置及配件、防爆电器及配件、计量装置、仪表柜、金属制品、柴油机配件（含船用柴油机配件）、塑料制品（不含医用）、建筑材料、筛网、消杀用品、石油机械设备及配件、电器、五金建材、井下工具、钻采配件、仪器仪表、通讯设备（不含地面卫星接收及无线发射装置）及配件、劳保用品、保温材料、办公用品、电脑及耗材、防水材料、电线电缆、监控设备、消防器材、灯具、日用百货、电力器材、土产杂品（不含烟花爆竹）、蓄电池、管道配件、家俱、船舶设备及配件、吸油毡、围油栏、救生设备、UPS电源、石灰、石粉、汽车配件、滤料、水处理设备、玻璃仪器（玻璃器皿）、厨房设备及用具、安防器材、采暖设备及配件、管材（含PVC管材、PPR管材、PE管材）、橡胶制品、电器元件、低压电器、绝缘材料的销售”。能满足顾客在行业标准对产品的生产、销售的要求。抽查2份销售合同：1企业与中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司物资供应处，合同编号：2300503112，签订时间：2022年5月26日，签订地点：东营。确认销售产品为：“蓄电池”。2企业与企业与山东石大胜华化工集团股份有限公司，合同编号：20220419，签订时间：2022年4月19日，签订地点：东营。确认企业销售产品为：“石英砂滤料”等产品生产、销售过程中的测量过程所依据的检验标准、检验方法、使用的测量设备均符合标准要求。企业目前产品质量较好，未有顾客投诉。顾客满意度达到标准要求。

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：

企业规定了公司的计量工作目标5项，质量目标与计量方针一致。2022年度质量目标已分解。抽查企业2022年1-12月，4个部门的《测量管理体系目标分解考核表》，有实施结果汇总。质量目标完成情况，符合企业目标管理控制程序要求。质量目标完成情况达到质量目标要求。基本覆盖标准要素，符合GB/T 19022-2003标准要求。

8. 对企业组织任何变更的审核



公司在测量管理体系运行正常，营业执照、企业认证产品范围、组织结构等均没有变化。测量管理体系运行满足标准的要求。

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) 企业产品主要用于胜利油田项目的招投标用。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 发现编号:1920346, 测量范围:(0~150)mm 的游标卡尺，2023 年 01 月 09 日校准，但没有进行计量验证直接使用。不满足标准 GB/T 19022-2003 条款 7.1.1 计量确认 总则的要求。

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。

三、 监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2023 年 1 月 17 日，对东营市久诺尔石油设备有限公司，测量管理体系远程监督审核，验证了公司在测量管理体系监督后一年内，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，未增加关键测量过程，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，东营市久诺尔石油设备有限公司基本符合 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、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。
- 2、建议企业内审员参加培训、满足测量体系认证工作的需求。

审核说明的事项：此次远程审核采取网络形式，首末次会议，并上传会议远程截图影像及审核过程中部分截图资料。

审核组组长（签字）：

北京国标联合认证有限公司(盖章)

