



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

认证企业：京鸿石油钻采工程技术有限公司
编号：0296-2021-2024

审核组长（签字）：刘复荣 

审核组员（签字）：/

报告日期：2024年05月09日

北京国标联合认证有限公司 编制

地址：北京市朝阳区北三环东路8号1幢-3至26层101内
8层810

电话：010-8225 2376

官网：www.china-isc.org.cn

邮箱：service@china-isc.org.cn



联系我们，扫一扫！



监督审核报告

一、基本情况

企业名称	京鸿石油钻采工程技术有限公司	企业联系人	任威
认证证书编号	ISC-2021-1006	证书有效期	2026-04-28 0:00:00
监督审核次数	三	本次监督时间	2024年05月08日上午至 2024年05月09日上午
监督审核员姓名及确认号	刘复荣 2022-M1MMS-2274279	监督审核涉及的区域或部门	管理层、质量部、生产部、技术部、办公室、供销部

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：

企业自上年度监督审核至今，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。企业的营业执照登记日期变更为2023年9月26日，其它内容无变更。公司一年来重点做了以下工作：

为有效评价京鸿石油钻采工程技术有限公司测量管理体系自上年度监督审核后一年来的运行情况，现场抽查了企业测量管理体系内的6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工作情况。企业测量管理体系的符合性、有效性及持续改进，符合GB/T 19022-2003标准要求，企业测量管理体系正常有效运行，较好地满足了企业生产、销售和持续发展的需要。

2. 内部审核和管理评审的情况：

2.1 内审情况：企业已于2024年2月21日~22日组织了测量管理体系内审，对公司5个部门进行了全要素审核。查相关见证资料有内审计划、检查表、内审报告等，共出具了1个有关GB/T19022-2003标准“6.2.4 标识”条款的不符合项，已进行了原因分析，制定了纠正措施，责任部门质量部于2024年2月27日完成了整改，同意不符合项关闭。

2.2 管理评审情况：企业2024年3月2日开展了单体系管理评审，查《测量管理体系管理评审报告》，会议由总经理刘书红主持，管理者代表张延岭汇报了体系运行情况，各部门负责人分别汇报了体系运行情



况。评审输入包括：测量管理体系运行情况总结报告、内部审核情况报告、计量工作方针和质量目标实现情况报告等内容。评审结论为：公司目前运行的测量管理体系符合标准 GB/T19022-2003 的要求，符合公司当前实际情况，也适应公司近期发展的需要，总体是符合和有效的。通过对计量质量方针和目标的贯彻实施情况的综合评价，认为公司制定的计量质量方针和目标，符合公司战略目标，也充分体现了顾客需求，是合适和正确的。会议认为，公司产品质量得到持续改善，表明目前所使用的计量管理工具和测量分析工具是适用的，测量管理体系处于良好的有效运行状态。符合要求。

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，无新增关键测量过程：

a) 计量要求的导出和验证：查“套管头双头螺栓硬度检测”，计量要求导出方法正确，验证满足测量过程要求。详见附件《计量要求导出及验证记录表》。

b) 测量不确定评定：查“套管头双头螺栓硬度检测”，测量不确定度评定方法正确。详见附件《测量不确定度评定》。

c) 有效性确认：查“套管头双头螺栓硬度检测”，采用比对法进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认表》。

d) 测量过程的控制：查“套管头双头螺栓硬度检测”，编制了控制规范，对测量人员、测量设备、测量环境进行控制，满足要求。

e) 测量过程的监视：查“套管头双头螺栓硬度检测”，采用统计技术进行控制和监视测量过程。详见《测量过程监视记录及控制图》。

f) 测量设备的溯源：企业未建立最高计量标准，测量设备由质量部负责溯源。测量设备全部委托河北衡测检测技术有限公司检定/校准，检定/校准证书由质量部保存。根据抽查情况，该公司的检定/校准情况符合溯源性要求。详见《测量设备溯源抽查表》。

4. 能源管理情况：

企业主要耗能品种是电，2023 年共用电 655873kWh, 折合 80.6 吨标煤。企业不是重点耗能单位。

5. 对认证审核时提出的的不符合项的纠正措施情况有表述：

上年度监督审核未出具的不符合项。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2023 年未有顾客的投诉、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。

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：

企业制定了 6 项质量目标，有具体指标、可测量的，并分解到了 5 个部门。查《测量管理体系质量目标实现情况统计表》表明，各个部门的质量目标均已按时完成。符合要求。



8. 对企业组织任何变更的审核

企业的营业执照登记日期变更为 2023 年 9 月 26 日，其它内容无变更；企业的组织机构未变更；企业的产品未增加；企业的管理者代表有变更，总经理于 2023 年 06 月 15 日授权张延岭作为测量管理体系管理者代表，全权负责测量管理体系运行工作，履行管理者代表的各项职责。

9. 标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

企业测量管理体系的认证证书用于开发国内市场、企业形象广告宣传以及进行招投标。
对标志的使用，符合相关标准和规定。

10. 本次审核出具的不符合项：

01：抽查外部供方管理时，供销部未提供出对测量设备的供方“莱州华银实验仪器有限公司、北京大地科宇机械设备有限公司”的持续评价记录，经确认，未实施评价。不符合 GB/T19022-2003 标准“6.4 外部供方”条款的要求。

11. 抽查认证范围中“销售”内容所涉及到的合同

公司产品由供销部负责统一销售，现场抽查《买卖合同》2份：

①买受人：大港油田集团有限公司，合同编号：DGYTJT-2023-MM-1680，签订日期：2023 年 08 月 08 日，物品名称：套管头配件。

②甲方：中石油煤层气有限责任公司，合同编号：ZB24025SW21,签订日期：2024 年 03 月 11 日，物品名称：套管头及配件。

确认了公司申请的产品的范围已覆盖了抽查的销售合同中的产品。确认了公司对应的产品生产过程涉及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。

三、监督审核结论意见：

通过 2024 年 05 月 08 日上午—2024 年 05 月 09 日上午，对京鸿石油钻采工程技术有限公司监督审核.验证了公司在去年一年内，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，关键测量过程受控、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，审核组认为京鸿石油钻采工程技术有限公司测量管理体系符合 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。

北京国标联合认证有限公司

审核组：刘复荣