

**测量管理体系**

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

**监督审核报告**

认 证 企 业：北京金科龙石油技术开发有限公司

编 号： 0078-2018-2022

审核类型： 年度监督审核

编号：0078-2018-2022

**监督审核报告**

**一、基本情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 企业名称 | 北京金科龙石油技术开发有限公司 | 企业联系人 | 钟晓君 |
| 认证证书编号 | ISC-2018-0272 | 证书有效期 | 2023-07-05 |
| 监督审核次数 | 第四次 | 本次监督时间 | 2022年08月03日-04日上午 |
| 监督审核员姓名及确认号 | 吴素平2021-M1MMS-2222867 | 监督审核涉及的区域或部门 | 管理中心、管理部售后服务部、采购部营销部、质量安全部生产部 |

**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、销售及行政管理方面，未出现违反法律、法规问题或重大事故发生。

2.内部审核和管理评审的情况：

2.1 检查了企业提供的内审资料：企业每年进行一次内审，于2022年04月（05-06）日组织了公司测量体系内审工作分两组，对公司相关部门及生产车间进行了全要素的审核。检查了企业测量体系内部审核计划、首末次会议签到表、内审检查表、内审报告、内审不符合项报告等记录规范、信息内容填写完整，测量管理体系发现一个不符合项，已经按照要求进行了整改，不符合项已关闭。

2.2 检查了企业提供的管理评审资料：企业于2022年05月18日开展了测量体系管理评审，会议由公司总经理周晓东主持，副总经理兼盐城分公司总经理、管代周天成及各部门汇报了体系运行的相关情况，从测量管理体系的运行、内审情况和部门的汇报情况等方面可以看出，体系是充分的、有效的，也是适宜的，质量目标是适宜的，并形成了管理评审报告，提出两项改进的建议，并作为明年管理评审的输入内容，整改时间一年，满足要求。

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，在去年审核以来的一年内增新一个重要测量过程：上活塞镀镍磷合金层厚度检测过程：

a)计量要求的导出和验证：查上活塞镀镍磷合金层厚度检测过程，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：查上活塞镀镍磷合金层厚度检测过程，测量不确定度评定正确。详见附件《测量不确定度评定》

c)有效性确认：查上活塞镀镍磷合金层厚度检测过程，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记录》

d)测量过程的控制：查上活塞镀镍磷合金层厚度检测过程，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。详见附件《测量过程控制检查表》

e)测量过程的监视：查上活塞镀镍磷合金层厚度检测过程，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：公司未建最高计量标准，测量设备由质量安全部负责溯源。公司测量设备全部委托北京航天计量测试技术研究所检定/校准，校准/检定证书由质量安全部保存。抽查8份测量设备检定校准证书，溯源性满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4.能源管理情况：

企业主要耗能为电、水，2021年08月份至2022年07月份用电量272999kW.h，用水量2067t，总能耗33.73tce，不是重点用能单位，能源计量器具的管理，满足GB17167-2006《用能单位能源计量器具配备和管理通则》的要求。

5.对认证审核时提出的不符合项的纠正措施情况有表述：

上年监审中未发现不符合项，本次审核中重点检查了企业内审中发现的不符合项的纠正措施整改情况，并现场验证了其有效性，满足要求。

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、能源、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：

审核中：查JKL/M-MMS-A-2021《测量管理体系手册》规定了公司的计量方针及四项质量目标 。质量安全部负责组织各部门质量目标的实施，并对各部门落实质量目标进行督促检查，测量体系的质量目标按规定的内容和时间进行统计考核，检查 2022年（1-7）月份的计量工作质量目标已统计，完成情况较好，符合GB/T 19022-2003标准要求，适应性、有效性及对持续运作的控制。

8.对企业组织任何变更的审核：

企业的资质及机构无任何变更。

9.标志的使用和（或）任何其他对认证资格引用的情况：

公司对标志的使用，符合相关标准和规定。公司测量管理体系认证证书用于：企业形象广告宣传，企业内部管理水平提升，以及用于公司产品招投标。

10. 本次审核未发现不符合情况。

11．对企业申请的产品范围销售合同及今后服务的审核：

抽查了企业和中国石油天然气股份有限公司青海油田分公司卖买合同，合同编号2021-47-14-08-15，签订日期2021年09月10日 ，产品种类封隔器，核实了此销售产品涵盖在企业申请的产品范围内，确认企业对应的产品生产过程涉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，合同中有现场技术指导服务要求服务过程中不需要使用测量设备。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过2022年08月03日-04日上午对北京金科龙石油技术开发有限公司监督审核，验证了公司在去年审核以来的一年内，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，检查了新增的重要测量过程：上活塞镀镍磷合金层厚度检测过程，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，审核组认为北京金科龙石油技术开发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。



审核组组长（签字）： 日 期：2022.08.04



审核组成员(签字)： 日 期： 2022.08.04

北京国标联合认证有限公司(盖章) 日 期：