



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

认 证 企 业： 大庆市鑫吉盛石油设备有限公司

编 号： 0368-2022-2025

审核组长（签字）：

审核组员（签字）： /

报告日期： 2025 年 4 月 22 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静安中心办公楼 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	大庆市鑫吉盛石油设备有限公司	企业联系人	张雅宅
认证证书编号	ISC-2022-1294	证书有效期	2027-04-24 0:00:00
监督审核次数	二	本次监督时间	2024年05月09日
监督审核员姓名及确认号	王玉玲2024-N1MMS-3274254 ISC[S]0006	监督审核涉及的区域或部门	管理层、质检部、综合部、生产技术部(生产车间)

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: 无违反法律法规或发生重大事故。

2024年3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。企业营业执照等资质发生变化。公司一年来重点做了以下工作:

1.1 企业通过顾客满意度调查来证明满足顾客的测量要求。查《2024年测量管理体系客户满意度调查工作报告》,共发出内部客户满意度调查表5份,顾客满意度为98%。已达到目标值。

1.2 企业本次新增关键测量过程。企业总共识别出了14个测量过程新增《BQGL DN150 盘式过滤器水压试验》1个关键测量过程。企业通过对测量过程中的测量方法、测量环境条件、测量设备按照计划频次进行持续监视,生产的产品能够满足顾客和技术标准对产品的要求。

3

2. 内部审核和管理评审的情况:

2.1 内审情况:公司于2025年3月11日组织了公司测量管理体系内审,内审分2个组,对公司3个部门进行了全要素的审核,共开出了1不符合项,于3月12日完成整改,查企业内审报告,首末次会议签到表等资料满足要求。

2.2 管理评审情况:企业于2025年3月28日开展了单体系管理评审,会议由公司总经理张雅宅主持,由管理者代表李丽汇报了体系运行情况。会议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目前存在的2方面的问题落实了整改部门。

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,企业有新增关键测量过程:

a) 计量要求的导出和验证:查新增《BQGL DN150 盘式过滤器水压试验》计量测量过程,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) 测量不确定度评定:查新增《BQGL DN150 盘式过滤器水压试验》计量测量过程,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：查新增《BQGL DN150 盘式过滤器水压试验》计量测量过程，采用电动试压泵进行有效性确认，满足要求。详见附件《测量过程有效性确认》
- d) 测量过程的控制：查新增《BQGL DN150 盘式过滤器水压试验》计量测量过程，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。
- e) 测量过程的监视：查新增《BQGL DN150 盘式过滤器水压试验》计量测量过程，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》
- f) 测量设备的溯源：公司未建立最高标准，企业测量设备外送黑龙江公正能源计量中心、黑龙江省华检计量检定检测有限公司检定/校准。抽查 4 台测量设备检定/校准证书，溯源满足要求。详见《测量设备溯源检查表》

4. 能源管理情况：

企业 2023 年耗 10.69 吨标准煤。不是重点耗能单位，能源测量设备配备率满足要求，对重要的能源数据能定期进行监视核查，能源计量管理满足 GB17167 要求。

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：

查 2023 年外审开出了一项不符合项报告：已整改完成关闭，符合要求。同意关闭。本次审核未出具不符合项，未发现严重不符合情况，建议企业在测量设备管理中要加强管理，检定校准证书统一管理，及时送检，加强外部供方管理及时培训测量体系知识，让测量体系深入企业各个基层提升企业竞争力。

6. 对投诉的处理情况：

企业 2023 年未有顾客的投诉。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。

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：

公司制定了 5 项质量目标，对目标进行了分解，查 2024 年 3 月到 2025 年 3 月质量目标完成情况检查表，按目标、措施、完成情况进行统计，记录内容全，每月统计，质量目标管理满足要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

企业营业执照于 2024 年 12 月 18 日因注册资金发生变化换证。

企业测量管理体系认证范围发生变化新的认证范围为：石油钻采专用设备及配件（含储罐紧急通风器、加药装置、柔性止水器、回收装置、分散装置、井口切断装置、搅拌器、气浮装置、配水装置、收油装置、集肤加热装置）、污水处理设备及配件{含组合灭菌装置、除污器、静电水垢控制器、微纳米高速率曝气氧化装置、管汇、分水器、集水器、应急抢险装置[排污（涝）装置]}的设计、生产和维修；石油化工机械设备及配件（稀油站、滤油机、（母液）流量控制器、过滤器、混合器、水调节器、柔性套管、混合阀组、井口套压取压装置、注入井调压装置、注入井防冻连接器、围栏、围挡）、管道设备及配件（含柔性止水器、柔性套管）、锅炉辅助设备及配件（含全自动软化水装置、旋溶加药器、盘式过滤器）、仪器仪表（含工业用现场分析小屋成套系统、智能流量计算装置、原油管道智能计量一体化装置、油气连续计量装置）、防腐设备配件（牺牲阳极、聚四氟乙烯内衬钢管及管件）、工业自动化控制设备、交通安全设备、交通及公共管理用金属标牌的生产；光伏设备组装生产机械零部件（含机床配件）的加工（许可产品除外）。在原认证范围基础上增加了：“储罐紧急通风器、气浮装置、配水装置、收油装置、集肤加热装置、组合灭菌装置、除污器、微纳米高速率曝气氧化装置、分水器、集水器、应急抢险装置[排污（涝）装置]水调节器、井口套压取压装置、注入井调压装置、注入井防冻连接器、围栏、围挡、管道设备及配件、含柔性



止水器、柔性套管、盘式过滤器工业自动化控制设备、交通安全设备、交通及公共管理用金属标牌的生产；光伏设备组装生产；机械零部件（含机床配件）的加工（许可产品除外）”新增范围的测量过程及要求一纳入测量管理体系范围，符合要求。

企业组织机构未发生变化。符合要求。

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。

公司测量管理体系在认证证书用于：开发国内市场及企业形象广告宣传和企业进行招投标加分用。

10 企业服务的审核

企业服务是与企业销售合同共同签订的技术服务协议，销售产品到客户后进行技术培训，确认企业服务的内容，对销售及服务过程涉及有对应的测量过程和测量设备已纳入企业测量过程控制一览及测量设备台账中动态管理，测量设备的配备可满足该合同产品的服务要求。

三、监督审核结论意见(含需要说明的事项)：

通过 2025 年 4 月 21 日上午至 2025 年 4 月 22 日下午，对大庆市鑫吉盛石油设备有限公司监督审核. 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，新增关键测量过程，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，审核组认为大庆市鑫吉盛石油设备有限公司测量管理体系，符合 GB/T 19022-2003 标准 AAA 级要求，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并更换证书。

北京国标联合认证有限公司

审核组:王玉玲