

测量管理体系 (GB/T19022-2003/IS010012:2003) 监督审核报告

认	证 企 业 : 北京众博达石油科技有限公司				
编	号:	1307-2021-2024			
		•			
	审核组长(签字):	冷校			
	审核组员(签字):				
	报告日期:	2024年11月14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

010-8225 2376

官 网:

www.china-isc.org.cn

邮 箱:

service@china-isc.org.cn



审核报告说明

- 本报告是对本次审核的总结,以下文件作为本报告的附件:
 管理体系审核计划(通知)书、☑ 首末次会议签到表、□ 不符合项报告 □ 其他
- 2. 免责声明: 审核是基于对受审核方管理体系可获得信息的抽样过程,考虑到抽样风险和局限性,本报告 所表述的审核发现和审核结论并不能 100% 地完全代表管理体系的真实情况,特别是可能还存在有不符 合项: 在做出通过认证或更新认证的决定之前,审核建议还将接受独立审查,最终认证结果经 ISC 技术 委员会审议做出认证决定。
- 3. 若对本报告或审核人员的工作有异议,可在本报告签署之日起 30 日内可北京国标联合认证有限公司提出(专线电话: 010-58246011 信箱: service@china-isc.org.cn)。
- 4. 本报告为北京国标联合认证有限公司所有,可在现场审核结束后提供受审核方,但正式版本需经 ISC 确认,并随同证书一起发放。本审核报告不能做为最终认证结论,认证结论体现为认证证书或年度监督保持通知书。
- 5. 基于保密原因,未经上述各方允许,本报告不得公开。国家认证认可机构和政府有关管理部门依法调阅除外。

审核组公正性、保密性承诺

(本承诺应在首、末次会议上宣读)

为了保护受审核方和社会公众的权益,维护北京国标联合认证有限公司(ISC)的公正性、权威性、保证认证审核的有效性,审核组成员特作如下承诺:

- 1. 在审核工作中遵守国家有关认证的法律、法规和方针政策, 遵守 ISC 对认证公正性的管理规定和要求, 认真执行 ISC 工作程序, 准确、公正地反映被审核组织管理体系与认证准则的符合性和体系运行的有效性。
- 2. 尊重受审核组织的管理和权益,对所接触到的受审核方未公开信息保守秘密,不向第三方泄漏。为受 审核组织保守审核过程中涉及到的经营、技术、管理机密。
- 3. 严格遵守审核员行为准则,保持良好的职业道德和职业行为,不接受受审核组织赠送的礼品和礼金,不参加宴请,不参加营业性娱乐活动。
- 4. 在审核之目前两年内未对受审核方进行过有关认证的咨询,也未参与该组织的设计、开发、生产、技术、检验、销售及服务等工作。与受审核方没有任何经济利益和利害冲突。审核员已就其所在组织与 受审核方现在、过去或可预知的联系如实向认证机构进行了说明。
- 5. 遵守《中华人民共和国认证认可条例》及相关规定,保证仅在 ISC 一个认证机构执业,不在认证咨询机构或以其它形式从事认证咨询活动。
- 6. 如因承诺人违反上述要求所造成的对受审核方和 ISC 的任何损失,由承诺人承担相应法律责任。

承诺人: 审核组长: 大大人

监督审核报告

一、基本情况

企业名称	北京众博达石油科技有限公司	企业联系人	刘永明
认证证书编号	ISC-2021-1191	证书有效期	2026-12-16 0:00:00
监督审核次数	第三次监督审核	本次监督时间	2024年11月13日 上
			午至11月14日上午
监督审核员	冷校 2024-N1MMS-3222816	监督审核涉及的	综合办公室、生产部/
姓名及确认号		区域或部门	生产车间、安全质量
			部、研发部、运行保
			障部、市场营销部、
			管理者代表
其它人员:	刘永明	观察员姓名/	
向导姓名/单位	来自受审核方	单位	

二、审核综述:

2.1 审核目的

本次审核目的是组织获得测量管理体系认证后,进行第 3 次监督审核(□证书暂停后恢复□其他特殊审核请注明):

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件,以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作,能否保持并持续改进管理体系,评价其符合认证准则要求的程度,从而确定是否:□暂停原因已消除,□恢复认证注册,☑保持认证资格。

2.2 接受审核的主要人员

管理层、各部门负责人等,详见首末次会议签到表。

2.3 审核依据文件

GB/T19022-2003《测量管理体系 测量过程和测量设备的要求》

GB17167-2006《能源计量器具配备和管理通则》

测量管理体系年度监督审核规范及相关审核方案

国家相关的计量法律法规、规章、技术规范和顾客、行业标准或规定 受审核方测量管理体系手册、程序文件及其它相关文件 其他有关要求(顾客、相关方要求)。

2.4 审核实施过程概述

2.4.1 审核覆盖时期: 自上年度监督审核结束日至本次审核结束日。

审核方式: ☑现场审核 □远程审核 □现场结合远程审核 ☑单一体系审核 □结合审核 □联合审核 □一体化审核;

受审核方文件化的管理体系为: ☑单一体系 □一体化体系;

2.4.2 审核范围(如与审核计划不一致时,请说明原因):

工业泵、压力管道元件(球阀、截(切)断阀、闸阀、电磁阀、调节阀等)、石油化工设备、机电一体化设备、油气田助剂产品、天然气压缩机的生产和制造。

2.4.3 审核涉及场所地址及活动过程(固定及临时多场所请分别注明各自活动过程)

注册地址:北京市昌平区南邵镇何营路8号院12号楼1至6层101(8118室)

办公地址:西安市经开区风城二路 27号天心大厦 3 幢 1 单元 11802 室、11804 室、11807 室、11812 室 经营地址:陕西省西咸新区泾河新城永乐镇永乐工业园区内;西安市经开区风城二路 27号天心大厦 3 幢 1 单元 11802 室、11804 室、11807 室、11812 室。

临时场所: (需注明其项目名称、工程性质、施工地址信息、开工和竣工时间): 无

2.4.4 恢复认证审核的信息(暂停恢复审核时适用)

暂停原因: ——

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况: ——

经现场审核,暂停证书的原因是否消除:——

2.4.5 本次审核计划完成情况:

- 1) 审核计划的调整: ☑未调整; □有调整,调整情况:
- 2) 审核活动完成情况: ☑完成了全部审核计划内容,未遇到可能影响审核结论可靠性的不确定因素

口未能完成全部计划内容,原因是 *(请详细描述无法接近或被拒绝接近有关人员、*

地点、信息的情况,或者断电、火灾、洪灾等不利环境):

2.4.6 审核中发现的不符合及下次审核关注点说明

1) 不符合项情况:

审核中提出严重不符合项(0)项,次要不符合项(0)项。提出建议(2)条。

2) 建议内容如下:

建议 1: 建议企业进一步加强内审员的培训,提高内审员的素质及对标准的熟悉程度。

建议 2: 建议企业进一步强化计量确认,完善计量确认的相关记录和要求。

不符合项采用的跟踪方式是:□现场跟踪□书面跟踪;

双方商定的不符合项整改时限: ——。

拟实施的下次现场审核日期应在 2025 年 11 月 14 日前。

3) 下次审核时应重点关注:

重点关注 5、6、7、8 条款;

4) 本次审核发现的正面信息(亮点):

企业测量管理体系连续有效运行,持续提升运行绩效。修订了测量管理体系质量手册,增加了 1 处办公地址,变更了管理者代表;测量设备送检完成率 100%。

2.4.7 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜:

无

三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

1. 一年内违反法律法规或重大事故的情况:

2023年12月至今,公司日常运行中生产经营平稳,企业未有违反法律、法规问题和与测量管理体系有关的产品质量问题的投诉或重大质量事故发生。

2. 内部审核和管理评审的情况:

- 2.1 内审情况:企业于 2024年10月17日-18日,组织了公司测量管理体系内审,由管理者代表亲自参加审核,3名内审员采用交叉回避方式对公司所有部门进行了全要素的审核,开出2项一般不符合项,10月25日前内审不符合项整改验证关闭。检查了内审检查记录表、内审计划、内审报告、内审首末次会签到表等记录内容基本规范。企业内审员已经过内部培训,但对标准仍不熟悉。建议企业进一步加强对内审员的培训,尽快提升内审员水平。
- 2.2 管理评审情况:企业于 2024 年 11 月 1 日开展了管理评审,会议由公司最高管理者顾岱鸿主持,由管理者代表刘永明汇报了体系运行情况。各职能部门负责人参会。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 3 个方面的改进事项进行了报告和布置。管理评审基本符合要求。

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,本年度无新增关键测量过程:

- a) 计量要求的导出和验证:查《阀盖侧板外径尺寸测量过程》,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)测量不确定评定:查《阀盖侧板外径尺寸测量过程》,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《阀盖侧板外径尺寸测量过程》,采用比对方法进行有效性确认,满足要求。详见附件《测量过程有效性确认》
- d)测量过程的控制: 查《阀盖侧板外径尺寸测量过程》,编制了《阀盖侧板外径尺寸测量过程高度控制控制规范》,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《阀盖侧板外径尺寸测量过程》,采用比对统计技术监视测量过程。根据监视记录显示的结果,过程均未出现失控情况,符合要求。详见《阀盖侧板外径尺寸测量过程核查记录的控制图》。

测量设备的溯源:企业未建立最高计量标准,测量设备由安全质量部负责溯源。公司测量设备除自检外全部委托西安汉唐分析检测有限公司、安正计量检测有限公司河南省计量测试科学研究院、深圳中计电计量测试技术有限公司、陕西省计量科学研究院等机构检定/校准。抽查 15 件测量设备的测量设备检定/校准证书,填写规范,授权人签章资质有效,量值均溯源至法定计量机构和社会公用标准。量值溯源情况良好,符合要求。(详见附件《测量设备溯源抽查表》)。

4. 能源管理情况:

企业主要能源为电、水和天燃气,2022年全年用电量406986千瓦时; 水2723吨。天燃气3000立方米,折算为54.24吨/标煤。不属于重点用能单位。

企业配备的能源计量器具准确度等级: 2.0级的三相四线电能表、1.0级燃气表和2.5级的水表,能源计量器具分别由供电局、天燃气公司和自来水公司负责配备和检定。满足GB17167标准的标准要求。

5. 对上年度审核时提出的的不符合项的纠正措施情况表述:

上年度监督审核未开出不符合项。

6. 对投诉的处理情况:

企业 2023 年未有与测量管理体系有关的顾客投诉。企业未有违反法律、法规问题,未有与测量管理体系有关的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 条测量管理体系质量目标,由综合办公室负责分解至各部门,并定期实施考核。测量管理体系质量目标可测量。查 2024 年 1 月至 2024 年 10 月质量目标均已完成。质量目标管理基本满足要求。

8. 对企业组织任何变更的审核

1)组织的名称、位置与区域:组织名称无变更,

位置:增加1处生产经营办公地址:西安市经开区凤城二路 27 号天心大厦 3 幢 1 单元 11802 室、11804 室、11807 室、11812 室。增加后企业有 2 处生产经营地。分别为西安市经开区凤城二路 27 号天心大厦 3 幢 1 单元 11802 室、11804 室、11807 室、11812 室和陕西省西咸新区泾河新城永乐镇永乐工业园区内。企业已修订了测量管理体系质量手册,增加了办公地址,变更了管理者代表,下达了任命书。修订后手册版本为 A/1。查修订内容及修订发布流程符合要求。

- 2) 组织机构: 无变化。
- 3) 管理体系(包括体系覆盖范围、体系覆盖人数、管理者代表、职能管理部门、职责等发生的变更): 企业测量管理体系认证范围、体系覆盖人数,职能部门等均无变化。

管理者代表变更为刘永明。2024 年 7 月 18 日由总经理签属了任命书。经与管理者代表沟通,熟悉其职责,并对测量管理体系不满足要求的风险有深刻认识。

- 4) 资源配置: 充足, 持续满足要求。
- 5) 产品及其主要过程: 无变更。
- 6) 法律法规及产品、检验标准: 无变更。
- 7) 外部环境: 无变更。
- 8) 审核范围(及不适用条款的合理性): 审核范围与认证范围匹配。
- 9) 联系方式(包括联系人及联系方式): 无变更。
- 10) 其它: (如: 法人变更、注册资本变更等): 无变更。
- 9. 标志的使用和(或)任何其他对认证资格引用的情况:

公司对认证标志未使用,公司测量管理体系认证证书主要用于供应商招投标资质审核和企业形象宣传。符合相关标准的规定。

10. 其它与本次审核有关的描述:

经与企业管理者代表沟通确认:企业新增加的办公地址,测量管理体系认证证书暂不需要重新出具。 故仅提供附件:变更申请书。

四、监督审核结论意见(含需要说明的事项):

通过 2024 年 11 月 13 日上午至 11 月 14 日上午,对北京众博达石油科技有限公司监督审核,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,本年度无新增关键测量过程,原有测量过程连续受控、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、测量记录及外部供方管理等各项工作持续满足标准要求。并通过内审、外审、

管理评审等形式实现持续改进。基本满足公司能源计量、物资交易、质量保证、环境监测或安全管理等各项活动对测量的要求。综上所述,审核组一致认为北京众博达石油科技有限公司,依据 GB/T 19022-2003 标准建立的 AAA 级测量管理体系:

审核准则的要求	□符合	☑基本符合	□不符合
适用要求	□满足	☑基本满足	□不满足
实现预期结果的能力	□满足	☑基本满足	□不满足
内部审核和管理评审过程	□有效	☑基本有效	□无效
审核目的	□达到	☑基本达到	□未达到
测量管理体系运行	□有效	☑基本有效	□无效

推荐意见: □暂停证书的原因已经消除,恢复认证注册

☑保持认证注册

□在商定的时间内完成对不符合项的整改,并经审核组验证有效后,保持认证注册

□暂停认证注册

□扩大认证范围

□缩小认证范围

北京国标联合认证有限公司

审核组:冷 校