

项目编号：11355-2025-EnMS

# 管理体系审核报告

(再认证审核)



组织名称：天津市正方科技发展有限公司

审核体系：能源管理体系

审核组长（签字）： 孙妍

审核组员（签字）： 李健

报告日期： 2025 年 11 月 20 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](http://www.china-isc.org.cn)

邮 箱： [service@china-isc.org.cn](mailto:service@china-isc.org.cn)



联系我们，扫一扫！



## 审核报告说明

1. 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 ■ 文件审核报告  
■ 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 日内向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. 在审核之日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：孙妍

组员：李健



## 一、审核综述

### 1.1 审核组成员

序号	姓名	组内职务	注册级别	审核员注册证书号	专业代码
A	孙妍	组长	审核员	2025-N1EnMS-1230378	2.10, 2.7
B	李健	组员	实习审核员	2025-N0EnMS-1280487	

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	姜丽丽 耿艳丽	向导	受审核方
2	/	观察员	

### 1.2 审核目的

本次审核的目的是依据能源管理体系认证申请者的再认证申请，通过检查受审核方的管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审计与管理评审的实施情况，判断受审核方关键绩效的满足能力、改进机制的完善程度、管理体系整体的持续符合性和有效性、以及与认证范围的持续相关性和适宜性，从而确定是否推荐保持认证注册资格并换发证书。

### 1.3 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。

### 1.4 依据文件

#### a) 管理体系标准：

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018

#### b) 受审核方文件化的管理体系；本次为**单一体系审核**；

#### c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国水法、固定资产投资项节能审查办法（2016）、高耗能老旧电信设备淘汰目录等。

e) 适用的产品（服务）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：GB17167-2006用能单位能源计量器具配备和管理通则、GB589-2020综合能耗计算通则、GB/T 36713-2018能源管理体系 能源基准及能源绩效参数、RB/T119-2015 能源管理体系机械制造行业认证要求等。



f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）。

## 1.5 审核实施过程概述

**1.5.1 审核时间：**2025年11月17日上午至2025年11月20日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年12月04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

**1.5.2 审核范围**（如与审核计划不一致时，请说明原因）：

油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源（节能）撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统、仪器仪表、机泵电气设备的研发、生产、销售所涉及的能源管理活动

**1.5.3 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：天津市滨海新区大港开发区吉照路 133 号

办公地址：同注册地址

经营地址：同注册地址（办公地址）；天津市大港油田西围堤道与红旗路交口向南 300 米（生产地址）

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

**1.5.4 一阶段审核情况(适用时)**

于[一阶段审核时间（无时间）]进行了第一阶段审核，审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点：

不涉及。

**1.5.5 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

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）：

**1.5.6 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，轻微不符合项（1）项，涉及部门/条款：技术部 4.2

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：2025 年 12 月 20 日前提交审核组长。

具体不符合信息详见不符合报告。

拟实施的下次现场审核日期应在 2026 年 11 月 17 日前。



2) 下次审核时应重点关注:

本次审核不符合项的验证、内审、管理评审有效性、运行策划和控制、绩效测量和监视、应对机遇和风险的措施情况、内审员能力持续提升、能源数据收集、能源绩效参数和能源基准的评审、能源评审、任何变更情况等。

3) 本次审核发现的正面信息:

- a) 该公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方重大投诉；
- b) 相关运行控制保持较好；
- c) 完成了能源评审报告，能源绩效参数和能源基准的确定和评审；
- d) 完成了内审并针对发现的不符合进行了整改，本次审核未发现企业内审的问题重复出现；
- e) 完成了能源管理体系的管理评审；针对管理评审的问题制定的控制措施；
- f) 相关资质保持有效。
- g) 资源（人、财、物）充分，能保证能源方针和能源目标指标及管理方案的实现；

### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

企业能源管理体系基本能够得到贯彻实施，各部门职责比较明确，各部门人员能基本理解和实施本部门涉及的能源管理相关过程，能有效予以控制。

2) 风险提示:

运行能源管理体系，能源评审报告的编写及数据的采集需要进一步提升，对体系理解需进一步提高，进一步提高人员节能意识。关注能耗数据、产值数据、产量数据的统计，注意节能、增加节能降耗持续改进措施。

审核组关注到 2024 年单位产品综合能耗，单位产值综合能耗和单位产品综合能耗较 2023 年有增幅，未实现目标值。和负责人沟通，负责人介绍公司已经关注到这个情况，进行了原因分析：主要因为公司的 2024 年综合能耗中包含了生产场所的能耗；公司开展了水源热泵橇装设备防堵方法的研发、车载小修抓举式自动化设备的研发等研发项目，在公司总部（经营地址）开展试制、调试、试验等活动，耗用一定量的电能，公司对耗电量较大的项目进行了工时统计，对小型项目未进行统计。

建议：公司总部（经营地址）安装专项业务电能计量表。

### 1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜:

无

## 二、受审核方基本情况

- 1) 组织成立时间：1996 年 10 月 14 日，体系实施时间：2022 年 5 月 1 日
- 2) 法律地位证明文件有：营业执照，在有效期内。
- 3) 审核范围内覆盖员工总人数：45 人。



倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：无

4) 范围内产品/服务及流程：客户需求—研发/生产任务—下料—机加工—涂装—组装—调试—检验—入库、出厂—验收—售后服务

外包过程：涂装、液压缸加工等工序。

关键过程：焊接过程

不适用条款：无

### 三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

#### 3.1 管理体系的策划 符合 基本符合 不符合

公司于2022年5月1日依据GB/T23331-2020/ISO50001:2018、RB/T 119-2015的要求进行首次能源管理体系的策划，于2025年5月1日修订了管理体系文件。

公司管理方针和目标：

能源管理方针：节能优先、全员参与、科技创新、持续改进。

方针包含在管理手册中，经总经理批准，与手册一起发布实施。公司方针适应组织的宗旨和能源管理要求并支持其战略方向，为建立能源目标提供了框架。方针体现了对满足法律法规要求和风险的承诺、持续改进能源管理体系的承诺等内容，符合要求。

结合公司的实际情况，识别外部、内部环境，以策划公司的能源管理活动，建立管理体系，改进能源绩效，以达到预期的目的。

经过总经理批准，利用培训、会议等形式进行宣传贯彻，并向企业顾客进行了传达将能源目标分解到相关职能和层次等，提出了合理的可测量数量指标，制定了考核计算方法，采集了管理体系运行的证据，并针对能源目标制定了管理方案，企业管理目标和管理方案具有可行性和合理性，经过测量已经完成。管理目标符合企业情况和标准要求。

企业能源目标切合企业的实际，经查阅符合标准的要求。

公司的能源目标制定和完成情况如下：

能源绩效参数	考核频次	基准值 (2023年 完成值)	2024年		2025年1-10月
			指标值	完成值	完成值
单位产品综合能耗 (kgce/套)	年度	652.60	≤652.60	1167.87	825.81
单位产值综合能耗 (kgce/万元)	年度	2.08	≤2.08	3.89	5.47

能源目标制定和完成情况(办公区)：

能源绩效参数	考核频次	基准值 (2023年 完成值)	2024年		2025年1-10月
			指标值	完成值	完成值
单位产品综合能耗 (kgce/套)	年度	652.60	≤652.60	687.87	386.48
单位产值综合能耗 (kgce/万元)	年度	2.08	≤2.08	2.29	2.56



说明：企业在客户现场的服务活动中车辆运转消耗汽油，但这部分活动未纳入能源体系覆盖范围，所以汽油用量未计入能耗核算。2024 年开始综合能耗中包含了生产场所和办公场所的能耗。

审核组关注到 2024 年单位产品综合能耗，单位产值综合能耗和单位产品综合能耗较 2023 年有增幅，未实现目标值。和负责人沟通，负责人介绍公司已经关注到这个情况，进行了原因分析：主要因为公司的 2024 年综合能耗中包含了生产场所的能耗；公司开展了水源热泵橇装设备防堵方法的研发、车载小修抓举式自动化设备的研发等研发项目，在公司总部（经营地址）开展试制、调试、试验等活动，耗用一定量的电能，公司对耗电量较大的项目进行了工时统计，对小型项目未进行统计。

建议：公司总部（经营地址）安装专项业务电能计量表。

管理体系文件的策划：

受审核方按照标准要求建立了所需的文件和记录，包括管理手册、程序文件、管理制度、能源评审报告、确定了能源绩效参数、能源基准、以及记录表格、对能源绩效数据进行收集等文件化的信息。编制的体系文件基本符合标准规定的要求，能够覆盖和规范体系范围内各部门、岗位的活动。满足公司和可适用的标准的要求。文件策划符合要求。管理体系文件控制：策划的文件控制程序，均满足公司管理体系需求，同时确保了所有文件和记录都按照标准的要求控制和更新，保持了文件和记录的有效性。

建立了风险和机遇的应对措施，明确包括：风险应对、风险规避、风险降低和风险接受在内的操作要求，建立全面的风险和机遇管理措施和内部控制的建设，增强抗风险能力，并为在能源管理体系中纳入和应用这些措施及评价这些措施的有效性提供操作指导。

公司已按能源管理体系标准要求，并结合公司经营实际对能源管理进行策划，在策划过程中考虑公司所处的内外部环境因素及相关方的需求和期望，通过识别风险和机遇预测潜在的问题及其后果，在发生不利影响之前采取预防措施，识别和追踪可能提供潜在优势或有益结果的有利考量或环境，针对所识别的风险和机遇，公司制定相应的措施，并将这些措施整合实施在能源管理体系和能源绩效改进过程中，并评价这些措施的有效性。

策划风险和机遇时确保与能源方针保持一致，能够实现持续改进能源绩效，同时还包含对能源绩效有影响活动的评审。

组织机构：

管理层下设技术部、财务部、运营部等职能部门，组织结构清晰，各岗位职责明确等职能部门。组织机构策划合理，符合公司实际服务经营状况。

实施和资源规划：

公司策划对管理体系实施和运作所需的人员、设备、物资、环境、安全等资源的规划和保障。人力资源、设施设备、工作环境等均满足服务服务的需求。

体系监督和测评：

公司生产、研发、服务所涉及的能源管理活动过程中监督管理体系的有效性和持续改进，同时制定了适当的测评活动，验证了管理体系运作的有效性。

绩效评价：

组织对管理体系开展管理例会、每年的内部审核、管理评审以及不定期的检查，并持续改进。组织能



够利用管理体系进行正常运行,满足顾客要求和适用的法律法规要求;组织产品和服务稳定;能够保持产品实现过程稳定受控;能确保产品和服务持续满足要求。组织通过体系的有效应用,以及体系持续改进过程的有效应用;保证符合顾客要求和适用法律法规要求。公司能实现预期的管理目标,提供合格产品和服务,满足顾客及相关方需求。

监测内容包括:有关法律法规的遵循情况;体系运行的覆盖情况;用能系统、过程和环节是否在规定状态下运行;目标、指标的实现情况和能源管理方案的进展情况;考核制度的落实情况;能源计量、统计制度的执行情况;设施设备的运行、维护和检定情况;公司、技术部每月对能源绩效的关键活动、关键区域、关键设备设施的运行控制情况进行检查和评价,以便及时发现并采取措施进行有效控制。包括:目标和指标的实现情况;管理实施方案进展和效果;关键运行特性的控制;优控绩效改进机会的控制;检查和评价的方法包括目测、实测、巡视、关键参数记录的分析等。按规定的控制准则监测工艺运行参数,各主要用能部门指定专人对部门用能情况进行巡视和监控,确保关键运行特性得到逐级控制,发现的用能异常情况应及时在设备运行记录中体现并及时处置或反馈给责任部门处理。

### 3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效 符合 基本符合 不符合

(需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述,其中 FH 应包括使用危害分析的方法和对食品安全小组的评价意见;H 体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评价)

企业编制有《运行控制程序》,对能源体系运行过程控制、的目的、范围、工作职责和 workflows 等做出了规定。审核范围:油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源(节能)撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统、仪器仪表、机泵电气设备的研发、生产、销售所涉及的能源管理活动

工艺流程:客户需求—研发/生产任务—下料—机加工—涂装—组装—调试—检验—入库、出厂—验收—售后服务

外包过程:涂装、液压缸加工等工序。

生产地址:天津市大港油田西围堤道与红旗路交口向南 300 米

建筑面积:其中制造厂房占地面积 3024 平方米,办公楼砖混二层结构,占地面积 415.4 平方米

制定有:《目标、能源指标、措施计划控制程序》,确定能源绩效参数。

组织应确定能源绩效参数,这些能源绩效参数应:

- 1) 与监视和测量能源绩效相适宜;
- 2) 使组织能够证实其能源绩效的改进。

确定和更新能源绩效参数的方法应保持文件化信息。

当有数据显示相关变量显著影响能源绩效时,应考虑这些数据以建立适当的能源绩效参数。

组织应评审其能源绩效参数值,并与相应的能源基准进行比较。组织应保留能源绩效参数值的文件化信息。

根据公司能源种类和能源消耗的实际情况,考虑服务流程之间的关系,在公司及用能设施层面建立能源绩效参数,包括但不限于以下参数:

公司能源小组综合评定确定公司能源绩效参数确定为:单位产品综合能耗(kgce/套)、单位产值综合能耗(kgce/万元)。以 2023 年的实际值作为能源基准,制定了 2024 年的能源管理绩效目标。



提供有《目标、能源指标、措施计划控制程序》，确定能源基准。

使用能源评审的信息，并考虑适合的时间段，建立能源基准。

当有数据显示相关变量显著影响能源绩效时，组织应对能源绩效参数和相应的能源基准进行归一化。

根据企业活动的性质，归一化可以是简单的调整，或者是更加复杂的过程。当出现以下一种或多种情况时，应对能源基准进行调整：

- a) 能源绩效参数不再能够反映组织的能源绩效时；
- b) 静态因素发生重大变化时；
- c) 其他预先规定的情况。

组织应保留能源基准、相关变量数据和能源基准的修改的文件化信息。

公司确定的基准期为2023年1月1日至2023年12月31日，报告期为2024年1月1日至2025年10月31日。

制定有：叉车安全驾驶规范、电焊机操作规程、天车安全操作规程、切割机安全操作规程等。

查看：产品销售合同

抽查：客户 产品名称 规格型号 单位 数量 签订日期 交付日期 归属类别

河北华北石油商业有限公司 原油含水分析系统 ZYFZ-1-YZS 2套 2024/6/25 2024/10/25 智能化自动控制系统、仪器仪表

大港油田集团有限责任公司 一体化推装密闭卸油装置 ZF-XC-310-50 50m<sup>3</sup>/h、0.5MPa、30kW 1台 2024/9/30 2024/11/30 油田用撬装设备、气体回收装置、仪器仪表

华北石油管理局有限公司物资分公司 A25 大类水源热泵系统 19套 2025/9/3 2025/12/30 油田用热泵系统、油田用水处理设备、机泵电气

华北石油管理局有限公司物资分公司 其它石油辅助设备大罐抽气装置 1套 2024/12/13 2025/3/30 新能源(节能)撬装设备、油田用专用设备、仪器仪表

中石化(天津)石油化工有限公司 管道泄漏报警定位系统 2024/12/5 2025/6/30 管道泄漏报警定位系统

河北华北石油商业有限公司 水质检测仪 ZF-0W01-ZX-EX 1台 2025/2/12 2025/5/12 智能化自动控制系统、仪器仪表

水质检测仪 2F-0W02-BX 1台 2025/2/12 2025/5/12 智能化自动控制系统、仪器仪表

查看：产品研发项目

抽查：研发项目 研发周期 项目来源(客户) 归属产品类别 项目负责人

一体化撬装密闭卸油装置 2024/8/30-2025/8/30 大港油田集团有限责任公司 油田用撬装设备、气体回收装置、仪器仪表 赵翠翠

螺杆压缩式热泵系统及附属设备 2025/8/30-2025/10/30 华北石油管理局有限公司物资分公司 油田用热泵系统、油田用水处理设备、机泵电气 杨露露

油田伴热系统热力平衡装置 2024/1/2-2025/1/2 中国石油集团渤海石油装备制造有限公司石油机械厂 新能源(节能)撬装设备、油田用专用设备、仪器仪表 蒋朝辉

管道泄漏报警定位系统 2025/1/1-2025/12/30 中石化(天津)石油化工有限公司 智能化自动控制系统、管道泄漏报警定位系统、仪器仪表 金四纯

查生产任务及完成情况：

抽查：下达日期 产品名称 规格型号 数量 计划交付日期 归属类别

2024/6/25 原油含水分析系统 ZYFZ-1-YZS 2套 2024/10/25 智能化自动控制系统、仪器仪表

2024/9/30 一体化推装密闭卸油装置 ZF-XC-310-50 50m<sup>3</sup>/h、0.5MPa、30kW 1台 2024/11/30 油田用撬装设备、气体回收装置、仪器仪表

2025/9/3 A25 大类水源热泵系统 19套 2025/12/30 油田用热泵系统、油田用水处理设备、机泵电气

2024/12/13 其它石油辅助设备大罐抽气装置 1套 2025/3/30 新能源(节能)撬装设备、油田用专用设备、仪器仪表

2024/12/5 管道泄漏报警定位系统 2025/6/30 管道泄漏报警定位系统

2025/2/12 水质检测仪 ZF-0W01-ZX-EX 1台 2025/5/12 智能化自动控制系统、仪器仪表



2025/2/12 水质检测仪 2F-OW02-BX 1台 2025/5/12 智能化自动控制系统、仪器仪表

查见订单完成情况,满足目标,基本符合要求。

查成品检验:

查看:产品出厂检验报告

抽查1:产品名称:水质检测仪 规格型号:ZF-OW01-ZX-EX

检验项目:元器件的安装、水管密封性、铭牌检查、加电、参数设置等16项

结论:合格

质检员:01,2025年6月27日

抽查2:产品名称:大罐抽气装置 产品型号:ZF-SQ-3Pro-A 1000m<sup>2</sup>/d

检验项目:公称容积流量 m<sup>3</sup>/min、转速 r/min、进气温度(C)等9项

结论:合格

质检员:01,2025年2月

抽查3:井场集输设备水源热泵系统1#采出水换热器機

检验项目:焊接质量、漆膜表面质量、漆膜厚度等11项

结论:合格

质检员:01,2025年10月9日

查用能设备管理:

提供有主要耗能设备的《设备台账》:

抽查:设备名称 规格型号 数量(台) 功率(kw)

自动埋弧焊机 MZ-1000型 1 52

切管机 ZIT-R2B 1 0.5

电火花数控线切割机床 DK7740 1 15

示波器 TDS1012B-SC 1 0.1

数控车床 CAK5085di 1 7.5

数控车床 CA6140BX1500 1 7.5

数控车床 CA6140D 1 7.5

立式升降台铣床 XL5032C 1 7.5

数控铣床 53K 1 11

台式钻床 Z512-2 1 0.75

经查,企业无落后待淘汰设备在用。

技术部负责人介绍,设备操作人员是跟随公司工作多年的老员工,对生产设备很熟悉,有丰富的设备操作经验。技术部通过提高设备的有效利用效率,提高设备单位时间生产量,从而达到节能的目的。

现场查见有:对应的生产任务、工序质量跟踪卡、焊接过程质量记录、设备安装记录、离心热泵主机播管道试压记录、螺杆热泵主机播管道试压记录、污水板式换热器播管道试压记录、操作规程、指导文件。

查特种设备:

企业特种设备主要有行车2台、叉车1台。

查看1:产品名称:平衡重式叉车

产品型号:FD

设备代码:511037017202401557

检验日期:2024年04月08日

下次检验日期:2026年4月

检验结论:合格

查看2:设备品种:通用桥式起重机

型号规格:OD10-22.5A5

设备代码:41101034320120256



使用登记证编号：起 11 津 B00354(24)

检验日期：2024 年 05 月 21 日

检验结论：合格

下次定期检验日期：2026 年 05 月

查看 3：设备品种：电动葫芦门式起重机

型号规格：MH5-12.5m

设备代码：42704110420140040

使用登记证编号：起 27 津 V00048(20)

检验日期：2024 年 07 月 08 日

检验结论：合格

下次定期检验日期：2026 年 7 月

查设备维护巡查：

提供设备维护保养记录：

设备名称 维护项目 类别 日期 保养人员

抽查 1：电火花数控线切割机床 DK7740 电气维护、机械保养、轴承润滑、设备擦拭等，日常保养，2025 年 1 月 15 日、2025 年 5 月 15 日、2025 年 11 月 15 日 成铭

抽查 2：自动埋弧焊机 MZ-1000 型 电气维护、机械保养、轴承润滑、设备擦拭等，日常保养，2025 年 1 月 15 日、2025 年 5 月 15 日、2025 年 11 月 15 日 成铭

抽查 3：切管机 ZIT-R2B 电气维护、机械保养、轴承润滑、设备擦拭等，日常保养，2025 年 1 月 15 日、2025 年 5 月 15 日、2025 年 11 月 15 日 成铭

查计量器具及校准/检定情况：

名称 规格型号 数量 校准日期 有效日期

游标卡尺 (0-300) mm 1 2025.05.14 2026.05.13

钢卷尺 30m 1 2025.05.14 2026.05.13

超声波测厚仪 TT100 1 2025.08.20 2026.08.19

焊缝检测尺 HJC60 1 2025.08.20 2026.08.19

泥浆密度仪 NB-1 1 2025.03.31 2026.03.30

钢直尺 (0~1000) mm 1 2025.03.31 2026.03.30

超声波探伤仪 TIME 1100 1 2025.10.22 2026.10.25

耐震压力表 (0~100) MPa 1 2025.05.13 2026.05.14

游标卡尺 (0-150) mm 1 2025.09.20 2026.09.21

红外线测温仪 AS852B+ 1 2025.08.20 2026.8.21

经查，以上计量器具校准均在有效期内。

现场巡查：

日期：20251117

现场 1：组装生产作业

作业人员（付存礼等）正在进行石油机械设备（新能源（节能）撬装设备）底座的工字钢的加工、组装。

现场 2：焊接作业

作业人员（冯金敬等）正在进行为中国石油海洋工程有限公司的石油机械设备撬体的焊接前的拼装检查。

负责人介绍，公司制定有设备操作规程、生产任务、工序质量跟踪卡、焊接过程质量记录、设备安装记录、图纸，工艺文件有各类型产品的工艺参数、操作步骤、技术要求、注意事项等。设备操作人员是有些多年经验的老技工，对生产设备很熟悉，有丰富的设备操作经验。

各种生产设备按照操作规程进行规范使用，每天进行设备日常点检，设备管理人员负责设备的日常巡视，技术部负责人定期/不定期的进行监督检查。

查看焊接机日常点检记录表：



点检表内容涵盖了设备名称：自动埋弧焊机、规格型号：MZ-1000 型，操作人员：冯金敬，点检日期：2025 年 11 月 17 日，点检内容包括：设备运转是否正常、有无异常杂音；接触点有无损伤、安装是否正确等点检内容。检查方法：看、试、听，检查周期每天，记录完整，基本满足要求。

在现场查看焊接检验记录表：

项目名称：撬体内管道，DN200 管，组对焊口、23 道，日期：2025 年 11 月 17 日，操作人员：冯金敬。

查看：特种作业人员资质

冯金敬 熔化焊接与热切割作业 T132135197909112118 2027.8.02

付存礼 熔化焊接与热切割作业 131181199705150776 2029.3

经查，以上各工序都有相应的作业指导书和操作规程，每个工序的操作顺序、操作要求、参数要求均描述清楚，有按规程要求进行作业，特种作业人员资质在有效期内，设备有固定资产标识卡，相关设备能够按照要求做好维护保养，在现场未发现设备空转、跑冒滴漏的现象，现场管理较好，满足要求。

制定有：法律、法规及其它要求的识别控制程序，文件中对公司适用的法律法规的合规性评价时间、评价内容、参评人员的要求等内容进行了规定。

负责人讲：由技术部协同有关部门定期对公司适用的相关法律法规进行收集和整理。

查见有：《法律法规文件清单》

包括：《能源管理体系适用法律法规及其他要求清单》，查看清单，识别有包括《中华人民共和国节约能源法》、《中华人民共和国清洁生产促进法》、《中华人民共和国可再生能源法》、《中华人民共和国循环经济促进法》、《中华人民共和国可再生能源法修正案》、《中华人民共和国清洁生产促进法》、《中华人民共和国计量法》、《重点用能单位节能管理办法》、《高耗能特种设备节能监督管理办法》《能源效率标识管理办法》、《国务院办公厅关于深入开展全民节能行动的通知》、《国务院批转节能减排统计监测及考核实施方案和办法的通知》、《万家企业节能低碳行动实施方案》、《国务院关于印发节能减排“十二五”规划的通知》、《国务院关于进一步加强对淘汰落后产能工作的通知》、《关于加强万家企业能源管理体系建设工作的通知》《根据国务院关于加强节能工作的决定(国发[2006]28号)》、《重点用能单位能源利用状况报告制度实施方案》、《“十二五”节能减排综合性工作方案》、《企业能源审计报告审核指南》、《固定资产投资项目节能评估审查指南(2012本)》、《中国节能技术政策大纲》、《产业结构调整指导目录(2011年本)(2013修正)》、《国家重点节能技术推广目录(第一批)》、《国家重点节能技术推广目录(第二批)》、《国家重点节能技术推广目录(第三批)》、《国家重点节能技术推广目录(第四批)》、《国家重点节能技术推广目录(第五批)》、《节能机电设备(产品)推荐目录(第一批)》、《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第一批)》、《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第二批)》、《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第三批)》、《高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法》、《固定资产投资项目节能评估和审查暂行办法》、《GB/T 23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南》、《GB/T 2589-2020 综合能耗计算通则》等。

提供有：《法律法规标准合规性评价报告》

评价日期：2025 年 3 月 15 日

评价小组：李艺、耿艳丽、姜丽丽、任天佑、薛岩

评价结果：显示公司能严格执行各项适用法律法规要求。

现场沟通了解：组织自上次审核以来没有发生能源管理运行活动涉及的能源事故、火灾事故等情况。组织通过制定管理制度、管理方式将相关法律法规及其它要求的要求和规定进转化和落实，并定期进行检查落实情况；截止目前效果良好。

不符合描述：

经查，现场提供的《法律法规文件清单》，未识别《中华人民共和国能源法》等有关适用的法律法规及其他要求。

开具不符合报告。

不符合准则条款：

不符合 GB/T 23331-2020 4.2 组织应：确保获取与其能源效率、能源使用和能源消耗有关的适用的法律法规及其他要求。

不符合 RB/T 119-2015 4.4.2 法律法规及其他要求。



企业策划有《新改扩建项目节能审查控制程序》，对能源设计管控的目的、范围、职责、控制要求做出了规定。负责人介绍，技术部在进行产品开发和设备升级开发时，关注国家能源相关法律法规要求，避免引入高耗能落后工艺和设备。日常工作中，注意研究设备、工艺等方面的改进，达到节能增效的目的。

查工艺改进、设备升级等节能项目情况：

负责人介绍，技术部在进行设备升级开发时，关注国家能源相关法律法规要求，避免引入高耗能落后工艺和设备。日常工作中，注意研究设备、工艺等方面的改进，达到节能增效的目的。

企业自上次审核以来，没有工艺改进和设备升级方面的节能项目。

企业制定并执行：《能源监视和测量控制程序》，对公司体系的运行情况和决定能源绩效的关键特性进行监视和测量，为采取纠正预防和持续改进措施提供充依据，确保能源管理体系的有效运行。

通过对主要和附属用能管理情况进行日常检查，对能源目标、指标的实现情况进行定期监测、分析与评价，按照能源管理方案中规定的时间进度安排和预期效果进行监测和评价。见 6.2 审核记录。

组织内审和管理评审，针对发现的问题，及时实施整改并采取改进措施。见 9.2、9.3 审核记录。

依据监视测量的结果进行分析，确定过程的运行状态，进而完善控制措施的过程，可包括：符合性评价、合规性评价、能源管理绩效评价、能源目标和指标的实现程度的确定标杆对比等。见 9.1.2 审核记录。

查主要能源使用的运行情况：

通过日常/定期检查对主要用能设备运行状况进行管理，对公司使用的能源实施有效控制，取得了预期的能源绩效，确保了公司提高能源的利用率，能源管理体系运行有效。

基本符合要求。

能源绩效值核算过程如下：

2024 年

办公区/生产区：办公区/生产区：

月份	电 (kwh)	水 (t)	液化天然气 (kg)	电 (kwh)	水 (t)	氧气 (L)	乙炔 (L)	二氧化碳 (L)	氩气 (L)	[氩气+二氧化碳]混合气 (L)					
1 月	14947	293	915	1871	12	950	560	700	1900	3725					
2 月	11372	147		976	9										
3 月	13193	178		1655	16										
4 月	11824	186		1234	12										
5 月	5698	233		1321	18										
6 月	9753	197		1449	7										
7 月	12792	145		8401	62										
8 月	13126	207		9067	71										
9 月	7454	157		8980	0										
10 月	5969	129			0										
11 月	6609	135		5600	140						1050	760	700	3950	13175
12 月	8183	122		10500	27						0				
科研用量	-47850														
用量汇总	73070	2129	915	51054	374	2000	1320	1400	5850	16900					



能源种类及用量单位	电 (kwh)	水 (t)	液化天然气 (kg)	电 (kwh)	水 (t)	氧气 (L)	乙炔 (L)	二氧化碳 (L)	氩气 (L)	[氩气+二氧化碳]混合气 (L)
用量汇总	73070	2129	915	51054	374	2000	1320	1400	5850	16900
折标煤系数	0.1229	0.2571	1.757	0.1229	0.2571	0.4	8.3143	0.2143		
	kg/kwh	kg/t	Kgce/kg	kg/kwh	kg/t	kgce/m <sup>3</sup>	kgce/m <sup>3</sup>	kgce/m <sup>3</sup>		
折标煤 kgce	8980.303	547.3659	1607.655	6274.5366	96.1554	0.8	10.974876	0.30002		
占比	51.26%	3.12%	9.18%	35.82%	0.55%	0.00%	0.06%	0.00%		
综合能耗 kgce	17518.0908									
综合能耗 tce	17.52									
产值 (万元)	4504.9674									
单位产值综合能耗 (kgce/万元)	3.89									
产量 (套)	15									
单位产品综合能耗 (kgce/套)	1167.87									
办公区：										
能源种类及用量单位	电 (kwh)	水 (t)	液化天然气 (kg)							
用量汇总	66420	2129	915							
折标煤系数	0.1229	0.2571	1.757							



	kg/kwh	kg/t	Kgce/ kg
折标煤 kgce	8163.018	547.3659	1607. 655
综合能耗 kgce	10318.0389		
综合能耗 tce	10.32		
产值 (万元)	4504.9674		
单位产值综合 能耗 (kgce/万 元)	2.29		
产量 (套)	15		
单位产品综合 能耗(kgce/套)	687.87		

2025 年 1-10 月

办公区/生产区

月份	电 (kwh)	水 (t)	液化天 然气 (kg)	电 (kwh)	水(t)	氧气 (L)	乙炔 (L)	二氧 化碳 (L)	氩气 (L)	[氩气 +二 氧化 碳]混 合气 (L)
1 月	7490	142	90	17568	51	1450	560	800	3150	1075 0
2 月	6953	119	60	7073	29					
3 月	7629	99	60	5104	21					
4 月	6570	175	90	5389	30					
5 月	7016	247	60	5824	50					
6 月	13054	201	60	7601	33					
7 月	17948	244	60	7346	72					
8 月	17511	187	60	6457	66					
9 月	12961	208	90	7378	82					
10 月	10499	141	60							
11 月										
12 月										
科研用 量	-44050									
用量汇 总	63581	1763	690	69740	434	1450	560	800	3150	1075 0
能源种 类及用	电 (kwh)	水 (t)	液化天 然气	电 (kwh)	水(t)	氧气 (L)	乙炔 (L)	二氧 化碳	氩气 (L)	[氩气 +二



量单位			(kg)					(L)		氧化 碳]混 合气 (L)	
用量汇 总	63581	1763	690		69740	434	1450	560	800	3150	1075 0
折标煤 系数	0.1229	0.2571	1.757		0.1229	0.257 1	0.4	8.314 3	0.2143		
	kg/kwh	kg/t	Kgce/kg		kg/kwh	kg/t	kgce/ m³	kgce/ m³	kgce/ m³		
折标煤 kgce	7814.1049	453.2673	1212.33		8571.046	111.5 814	0.58	4.656 008	0.1714 4		
占比	43.01%	2.49%	6.67%		47.18%	0.61%	0.00%	0.03%	0.00%		
综合能 耗 kgce	18167.737 0										
综合能 耗 tce	18.17										
产值 (万 元)	3324.318 0										
单位产 值综合 能耗 (kgce /万元)	5.47										
产量 (套)	22										
单位产 品综合 能耗 (kgce /套)	825.81										

办公区：

能源种类及用 量单位	电 (kwh)	水 (t)	液化天然 气 (kg)
用量汇总	55631	1763	690
折标煤系数	0.1229	0.2571	1.757
	kg/kwh	kg/t	Kgce/kg
折标煤 kgce	6837.0499	453.2673	1212.33
综合能耗 kgce	8502.6472		
综合能耗 tce	8.50		



产值(万元)	3324.3180
单位产值综合能耗(kgce/万元)	2.56
产量(套)	22
单位产品综合能耗(kgce/套)	386.48

### 3.3 内部审核、管理评审的有效性评价 符合 基本符合 不符合

公司依据既定内部审核方案和审核计划,于2025年10月16日实施了内审,覆盖了所有部门及所有条款。内审员经过了培训,内审员审核了与自己无关的区域。内审基本符合标准要求。

内审检查表检查有部分的条款记录不具备可追溯性,建议企业完善改进。

公司依据既定管理评审方案和审核计划,于2025年11月05日实施了管理评审,管理评审输入考虑并覆盖了标准等要求,管理体系具有持续的适宜性、充分性和有效性。管理评审基本符合要求。

### 3.4 持续改进

符合 基本符合 不符合

#### 1) 不合格品/不符合控制

公司制定了纠正措施控制程序,对不符合及纠正措施管控工作的目的、范围、工作职责等方面作出了规定。

负责人介绍不符合的来源主要有多个各方面:日常监测和测量中出现的不符合,内、外部相关方的意见和合理建议,内审及管理评审中发现的不符合。公司各部门对实际存在的不符合或潜在的不符合,分析原因,采取纠正或改进措施,预防不符合的再次发生。

公司通过日常管理与检查、内审、管理评审等过程的控制实现持续改进。

#### 2) 纠正/纠正措施有效性评价:

公司利用管理方针、管理目标、审核结果、分析评价、纠正措施以及管理评审提高管理体系的有效性。内审中的不符合项,采取了纠正措施,并对纠正措施的实施情况进行了跟踪验证。对服务过程中发现的不合格品,已经按照要求进行了处置。管理评审中有纠正措施状况的输入。管理评审改进要求的改进措施正在实施过程中,下次审核予以关注。纠正/纠正措施的实施基本有效。

#### 3) 投诉的接受和处理情况:

自上次审核以来组织未发生能源事故。



### 3.5体系支持

符合 基本符合 不符合

#### 1) 资源保障(基础设施、监视和测量资源,关注特种特备):

经营地址:天津市滨海新区大港开发区吉照路133号

经营地址建筑面积:占地面积9602.4平方米,建筑面积4442.75平方米(企业自有),附《不动产权证书》(证书编号:津(2016)滨海新区大港不动产权第1005318号)。院内有3层砖结构办公楼1栋(约1900平方米)、3层砖结构的食堂宿舍楼1栋(约1200平方米),钢结构厂房建筑1个(作为库房使用)。

办公场所巡查:办公场所的耗能主要是照明系统、空调系统消耗电力,人员办公过程办公设备消耗电力,人员办公生活、卫生清洁消耗新水,食堂炊事消耗液化石油气。

生产地址:天津市大港油田西围堤道与红旗路交口向南300米

生产场地:其中制造厂房为一层钢结构厂房,占地面积3024平方米;办公楼砖混二层结构,占地面积415.4平方米。

有租赁合同,合同编号是2022-059,出租方(甲方)是渤海石油装备(天津)中成机械制造有限公司。

生产现场巡查:生产车间1个,租赁。厂房分成两跨,一跨布置着生产设备:电火花数控线切割机床、数控车床、立式升降台铣床、数控铣床、台式钻床等,用于角钢、钢板等零件的机械加工;另一跨用于焊接和组装。

生产设备工具主要包括:自动埋弧焊机、切管机、电火花数控线切割机床、示波器、数控车床、立式升降台铣床、数控铣床、台式钻床等,基本满足生产及服务需要。

特种设备:1台10T起重机,1台7T起重机,叉车1台。特种设备所有权为出租方所有,出租方负责每年的检测,提供有检验报告。

另有2台为2T起重机。

计量检测设备:游标卡尺、钢卷尺、超声波测厚仪、焊缝检测尺、泥浆密度仪、钢直尺、压力表、红外线测温仪等10台。提供有校准/检定证据。

环保设备:移动式焊烟净化器、灭火器等。

能源计量器具:

企业消耗能源种类:电、水、液化天然气等,均为外购。

其中:

电,用于设备运行,包括各种焊机、切割机等设备使用。

水,主要用于员工办公、生活。

液化天然气,主要用于厨房烹饪加热使用。



查计量仪表的配备：

一级计量仪表：电能表 2 块，水表 2 块；

二级计量仪表：电能表 2 块，水表 0 块；

三级计量仪表：0 块

办公区域：

企业有 1 块一级电表，用于计量全区域的用电量，入户总表由供电公司管理；安装有 2 块二级电表，办公楼和食堂宿舍楼各 1 块；三级电表 0 块。

企业有 1 块一级水表，用于计量全区域的用水量，入户总表由供水公司管理；二级水表 0 块，三级水表 0 块。

生产区域：

生产场地有 1 块一级电表；二级电表 0 块；三级电表 0 块。

房东的整个区域安装有 1 块一级水表，由房东按比例计算用水量。

生产区域的水电费由房东代缴后再缴纳给水电公司，水表、电表的校验状态和维护由房东负责管理。

能源种类	一级				二级				三级			
	应配 (台)	实配 (台)	要求 配备 率 (%)	实际 配备 率 (%)	应配 (台)	实配 (台)	要求 配备 率 (%)	实际 配备 率 (%)	应配 (台)	实配 (台)	要求 配备 率 (%)	实际 配备 率 (%)
水	2	2	100%	100%	0	0	100%	100%	0	0	100%	100%
电	2	2	100%	100%	2	2	95%	100%	0	0	-	-

负责人介绍，企业安装的 2 块电表，本年度未进行检定，但每日进行用电量抄表进行数据比对，发现用电数据差距不大，提供有电表每天统计的电能消耗量（企业电耗报表）。

公司管理体系覆盖人数：管理层及各部门涉及能源体系运行的人数为：45 人，其中：财务部 6 人、运营部 9 人、技术部 29 人（主要生产系统）、最高管理者 1 人，能源管理团队 5 人（李艺、耿艳丽、姜丽丽、任天佑、薛岩）。

提供有姚爱森等特种作业、安全管理操作（焊工、电工、叉车操作、起重机操作等）资格证书，均在有效期内。

目前，公司的人力资源、专业技能、技术水平、数据收集基础设施和财务资源满足能源管理体系的运行要求。

## 2) 人员及能力、意识：

人员及能力、意识：企业规定了工作人员岗位任职要求，另有人员能力评价表，在教育、培训、技能与经验方面要求做出规定。根据任职要求，对各岗位人员进行了能力评定，评定结果均符合岗位任职要求。企业为确保相应人员具备应有的能力和意识所采取的措施基本充分有效。企业相关人员基本具备相应能力



和意识。基本符合要求。

### 3) 信息沟通:

企业在管理手册中规定沟通的方式,建立信息沟通程序对体系有效沟通的要求做了规定:

内部沟通的方式包括综合管理例会、协调会、品质例会等会议、讨论、培训;电话和内部虚拟网;布告栏、板报、报纸;互联网和电子邮件等。

外部沟通:以文件、汇报材料、会议等形式,保持与相关方的沟通、协商、交流,并将有关协商和信息交流的安排通报相关方;当相关方要求就品质问题等答复时,将处理结果通告对方。

现场查阅内部交流:方针、目标完成情况、内审和管理评审报告、不符合信息等。

外部交流:和政府部门就能源体系相关的政策落实、检查、会议宣传的相关事项进行沟通。

### 4) 文件化信息的管理:

2025年5月1日发布实施了2025版《能源管理手册》及程序文件,经文件审核,企业对体系文件进行了修订,现有效版本为2025A/1版,于2025年11月14日修订并实施,组织的管理体系文件基本符合要求。管理手册描述了管理体系的范围;为管理体系编制了形成文件的程序;描述的管理体系过程之间的相互作用基本正确,符合企业实际情况。

策划建立的管理体系文件包括4个层次

- 1、管理手册含方针和目标。
- 2、程序文件,经查阅程序,包括标准要求形成文件的程序
- 3、作业文件,包括管理性、作业文件等
- 4、产品实现过程、体系运行所需要的记录

管理体系文件基本符合标准的要求及满足企业实际运行需求。

## 四、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域:无
- 2) 组织机构:无
- 3) 管理体系:于2025年5月1日换版为2025版
- 4) 资源配置:无
- 5) 产品及其主要过程:范围描述变更为:油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源(节能)撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统、仪器仪表、机泵电气设备的研发、生产、销售所涉及的能源管理活动,覆盖的产品及其主要过程无重大变更。
- 6) 法律法规及产品、检验标准:无
- 7) 外部环境:无



8) 审核范围（及不适用条款的合理性）:油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源（节能）撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统、仪器仪表、机泵电气设备的研发、生产、销售所涉及的能源管理活动

9) 联系方式:无

### 五、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

经查，上个周期不符合整改经验证，措施有效。

### 六、认证证书及标志的使用

经查，企业在招投标时使用证书复印件，符合要求。审核期间未见有认证证书滥用、错用的情况。

### 七、被认证方的基本信息暨认证范围的表述：

油田用撬装设备、油田用专用设备、油田用热泵系统、油田用水处理设备、新能源（节能）撬装设备、管道泄漏报警定位系统、气体回收装置、智能化自动控制系统、仪器仪表、机泵电气设备的研发、生产、销售所涉及的能源管理活动

### 八、审核组推荐意见：

审核结论：根据审核发现，审核组一致认为， 天津市正方科技发展有限公司 的

质量 环境 职业健康安全 能源管理体系 食品安全管理体系 危害分析与关键控制点体系：

审核准则的要求	<input type="checkbox"/> 符合	<input checked="" type="checkbox"/> 基本符合	<input type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input type="checkbox"/> 满足	<input checked="" type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
内部审核和管理评审过程	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效
审核目的	<input type="checkbox"/> 达到	<input checked="" type="checkbox"/> 基本达到	<input type="checkbox"/> 未达到
体系运行	<input type="checkbox"/> 有效	<input checked="" type="checkbox"/> 基本有效	<input type="checkbox"/> 无效



推荐再认证注册

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，推荐再认证注册。

不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组:孙妍 李健

## 被认证方需要关注的事项

(本事项应在末次会议上宣读)

审核组推荐认证后，北京国标联合认证有限公司将根据审核结果做出是否批准认证的决定。贵单位获得认证资格后，我们的合作关系将提高到新阶段，北京国标联合认证有限公司会在网站公布贵单位的认证信息，贵单位也可以对外宣传获得认证的事实，以此提升双方的声誉。在此恳请贵公司在运作和认证宣传的过程中关注下列（但不限于）各项：

1、被认证组织使用认证证书和认证标志的情况将作为政府监管和认证机构监督的重要内容。恳请贵单位按照《认证证书和认证标志、认可标识使用规则》的要求，建立职责和程序，正确使用认证证书和认证标志，认证文件可登录我公司网站查询和下载，公司网址：[www.china-isc.org.cn](http://www.china-isc.org.cn)

2、为了双方的利益，希望贵单位及时向我公司通报所发生的重大事件：包括主要负责人的变更、联系方法的变更、管理体系变更、给消费者带来较严重影响事故以及贵单位认为需要与我公司取得联系的其他事项。当出现上述情况时我公司将根据具体事宜做出合理安排，确保认证活动按照国家法律和认可要求顺利进行。

3、根据本次审核结果和贵单位的运作情况，请贵公司按照要求接受监督审核，监督评审的目的是评价上次审核后管理体系运行的持续有效性和持续改进业绩，以保持认证证书持续有效。如不能按时接受监督审核，证书将会被暂停，请贵单位提前通知北京国标联合认证有限公司，以免误用证书。

4、为了认证活动顺利进行，请贵单位遵守认证合同相关责任和义务，按时支付认证费用。

5、认证机构为调查投诉、对变更做出回应或对被暂停的客户进行追踪时进行的审核，有可能提前较短时间通知受审核方，希望贵单位能够了解并给予配合。

6、所颁发的带有 CNAS（中国合格评定国家认可委员会）认可标志的认证证书，应当接受 CNAS 的见证评审和确认审核，如果拒绝将会导致认证资格的暂停。

7、根据《中华人民共和国认证认可条例》第五十一条规定，被认证方应接受政府主管部门的抽查；根据《中华人民共和国认证认可条例》第三十八条规定在认证证书上使用认可标志的被认证方应配合认可机构的见证。当政府主管部门和认可机构行使以上职能时，恳请贵单位大力配合。

违反上述规定有可能造成暂停认证以至撤销认证的后果。我们相信在双方共同努力下，可以有效地避免此类事件的发生。

在认证、审核过程中，对北京国标联合认证有限公司的服务有任何不满意都可以通过北京国标联合认证有限公司管理者代表进行投诉，电话：010-58246011；也可以向国家认证认可监督管理委员会、中国合格评定国家认可委员会投诉，以促进北京国标联合认证有限公司的改进。

我们真诚的预祝贵单位获得认证后得到更大的发展机会。