

项目编号：10736-2024-QEO

管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称：成都德闾能源技术有限公司

审核体系：质量管理体系（QMS）50430（EC）

环境管理体系（EMS）

职业健康安全管理体系（OHSMS）

能源管理体系（ENMS）

食品安全管理体系（FSMS/HACCP）

其他

审核组长（签字）：陈伟

审核组员（签字）：余家龙

报告日期：2024年8月3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！



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
 - 第一阶段审核报告
 - 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，最终认证结果经北京国标联合认证有限公司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，但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认，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，认真执行北京国标联合认证有限公司工作程序，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，不向第三方泄露。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，保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构执业，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北京国标联合认证有限公司的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：陈伟

组员：余家龙



受审核方名称：成都德阍能源技术有限公司

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 | 陈伟 | 组长 | Q:审核员 | 2023-N1QMS-2265256 | Q:02.09.00,29.10.07,29.12.00,32.16.06 |
| | | | E:审核员 | 2024-N1EMS-2265256 | E:02.09.00,29.10.07,29.12.00,32.16.06 |
| | | | O:审核员 | 2024-N1OHSMS-1265256 | O:02.09.00,29.10.07,29.12.00,32.16.06 |
| | | | HSE:审核员 | ISC-265256 | HSE:02,29A,32 |
| B | 余家龙 | 组员 | Q:审核员 | 2023-N1QMS-2262293 | Q:29.10.07,29.12.00,32.16.06 |
| | | | E:审核员 | 2023-N1EMS-2262293 | E:29.10.07,29.12.00,32.16.06 |
| | | | O:审核员 | 2021-N1OHSMS-1262293 | O:29.10.07,29.12.00,32.16.06 |
| | | | HSE:审核员 | ISC-262293-HSE | HSE:29A,32 |

其他人员

| 序号 | 姓名 | 审核中的作用 | 来自 |
|----|------------|--------|------|
| 1 | 黎莹、蒋雨芝、龚劲松 | 向导 | 受审核方 |
| 2 | 无 | 观察员 | |

1.2 审核目的

本次审核的目的是依据审核准则要求，在第一阶段审核的基础上，通过检查受审核方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、内部审核与管理评审的实施情况，判断受审核方（质量管理体系，环境管理体系，职业健康安全管理体系，HSE健康安全环境管理体系）与审核准则的符合性和有效性，从而确定能否推荐注册认证。

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：

Q：GB/T19001-2016/ISO9001:2015, E：GB/T 24001-2016/ISO14001:2015, O：GB/T45001-2020 / ISO45001: 2018, HSE：Q/SY 08002.1-2022 & SY/T 6276-2014

b) 受审核方文件化的管理体系：本次为 结合审核 联合审核 一体化审核；

c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中



华人民共和国水污染防治法、华人民共和国环境影响评价法、工伤保险条例等

e) 适用的产品（服务）质量、环境、职业健康安全及所适用的食品职业健康安全及卫生标准：催化裂化增压机组维护检修规程SHS 02021-2004、销售数据报告报文GB/T 17705-1999、销售预测报文GB/T 17706-1999、橡胶制品 贮存指南GB/T 20739-2006、机械安全 机械设备安全升级指南GB/T 38272-2019、合同及顾客要求等标准和规程等

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：合同及客户要求。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2024年07月31日 上午至2024年08月03日实施审核。

审核覆盖时期：自2023年6月10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）：

Q：石油天然气技术服务；机械设备、机械零部件、橡胶制品、石油钻采专用设备的销售；增压机租赁

E：石油天然气技术服务；机械设备、机械零部件、橡胶制品、石油钻采专用设备的销售；增压机租赁所涉及场所的相关环境管理活动

O：石油天然气技术服务；机械设备、机械零部件、橡胶制品、石油钻采专用设备的销售；增压机租赁所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

HSE：石油天然气技术服务；机械设备、机械零部件、橡胶制品、石油钻采专用设备的销售；增压机租赁所涉及场所的HSE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：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区锦城大道 666 号 5 栋 7 层 7 号

办公地址：成都万安镇麓山大道 19 号附 1 号 10 栋 1 层 163 号

经营地址：成都万安镇麓山大道 19 号附 1 号 10 栋 1 层 163 号

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）：

项目名称：五宝浅 4 井；项目地址：四川省达州市宣汉县五宝镇三元村；项目内容：石油天然气技术服务；项目起止时间：目前正在进行中。

1.5.4 一阶段审核情况：

于 2024 年 7 月 29 日-2024 年 7 月 30 日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：Q 服务过程控制；EO 运行策划和控制；EO 绩效测量和监视

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：行政部 QEO7.2 条款；市场



部 Q8.5.1 条款。

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：2024 年 8 月 31 日前提提交审核组长。

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 2025 年 6 月 30 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

检测设备的管理、管理评审、内审的深入、服务及销售过程控制、环境因素和危险源的识别与更新、环境安全的运行控制、应急准备与响应。

3) 本次审核发现的正面信息：

管理体系健全，领导能够重视，各部门能够贯彻执行体系文件。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

最高管理者对管理体系高度重视和支持，并对标准有一定程度的理解和掌握，积极组织督促和管理各部门，严格贯彻执行管理体系要求，从而确保管理体系正常运行。

2) 风险提示：

受审核方管理体系运行时间较短，石油技术服务及销售产品过程按固有经验进行，人员素质及技能对服务质量影响大。未对销售过程进行确认，内审人员能力不足，因此开具两个不符合。

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：2022 年 01 月 13 日 体系实施时间：2023 年 6 月 10 日

2) 法律地位证明文件有：营业执照

3) 审核范围内覆盖员工总人数：13 人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：两班倒（夜班晚八点到早上八点，白班早上八点到晚上八点）

4) 范围内产品/服务及流程：

服务流程：

销售流程：客户需求沟通--合同签订--产品采购--产品交付--结算--售后。

租赁流程：客户需求沟通--合同签订--产品出租--归还产品--结算。

技术服务：合同签订--设备人员进场--现场技术服务--验收--结算。

关键过程：销售过程、技术服务过程；特殊过程：销售过程、技术服务过程；外包过程：产品运输

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



企业确定了与其宗旨和战略方向相关并影响其实现质量、环境、职业健康安全和 HSE 管理体系预期结果的能力的各种外部和内部因素。能够对这些内外部问题通过网站获取、调查研究、定期内部总结等方式进行监视和评审。

企业确定了与质量、环境、职业健康安全和 HSE 管理体系有关的相关方，并确定了这些相关方的需求和期望。对相关方和需求进行管理。

企业在策划质量、环境、职业健康安全和 HSE 管理体系时，确定需要应对的风险和机遇，以确保质量、环境、职业健康安全和 HSE 管理体系能够实现其预期结果，增强有利影响，预防或减少不利影响，实现改进。

最高管理者在确定的管理体系范围内建立、实施并保持了质量、环境和职业健康安全方针：“精益求精 创“德润能源”新优势；坚持走可持续发展之路，倡导绿色环保思想，遵守法律法规，从产品销售到服务的全过程中，实行污染预防和持续改进；保障健康、安全服务、以人为本、永续发展、遵守法规、持续改进”。

HSE 方针：“遵纪守法，以人为本，健康至上，保护环境，节能服务，预防为主，防治结合；全员参与，持续改进，稳步提高 HSE 绩效”。

管理方针包含在管理手册中，符合标准要求。经总经理批准，与管理手册一起发布实施。为了适应组织宗旨和不断变化的内、外部环境，在每年管理评审会议上对管理方针的持续适宜性进行评审。为达到管理方针最终实现，总经理及各职能部门负责人通过培训、宣传等方式使全体员工都充分理解并坚持贯彻执行。并将管理方针通过相关方告知提供给适宜的相关方。管理方针的制定适宜有效。

最高管理者制定了公司管理目标。管理目标在《管理手册》中进行了规定并已形成了文件。现场抽查《质量环境职业健康安全目标指标分解考核表》，内容包括：

- 1) 产品/项目交付合格率 100%；
- 2) 顾客满意度 ≥ 90 分；
- 3) 合同按时完成率 100%；
- 4) 废弃物分类收集处理率 100%；
- 5) 重大安全事故和伤亡事故为 0；
- 6) 火灾事故为 0；
- 7) 触电事故为 0。

抽查 2024 年 1 月至 7 月以来，质量环境职业健康安全目标已经完成。

抽查《环境职业健康安全目标管理方案》，针对所有重大环境和危险源等制订管理措施，有重要环境因素和重大危险源、管理目标、管理方案、完成日期、预计投资、责任部门等。抽查火灾管理方案，内容包括：潜在火灾确定的管理方案；环境目标：防范火灾的发生；指标：火灾事故为 0。实现目标/指标的措施：合理配置消防灭火器，定期点检；组织员工安全知识培训，提高消防意识和技能水平；制定火灾应急预案，并定期进行消防演练；定期对各种线路、机械设备进行检查保养，使之处于安全状态。要求完成时间：与工作同步完成，质量环境安全目标和管理方案已经实现。再抽查其他管理方案，内容类似，符合要求。

企业规定了因顾客和市场等原因而导致管理体系变更时，应对这种变更进行策划。依照 GB/T19001-2016 标准、Q/SY 08002.1-2022 & SY/T 6276-2014 等标准，结合实际情况，围绕质量、环境和职业健康安全和 HSE 方针及目标设置了组织机构，配置了必需的资源，确定了实现目标的过程、资源以及持续改进的相应措施，对员工进行了适宜的培训等。

为了确保获得合格产品和服务，确定了运行所需的知识。从内部来源获取的有：操作人员以往多年的工作经验（员工过去所有的），特别是岗位作业人员的操作技能；管理经验；销售作业指导书；检验作业指导书等。外部来源获取有：顾客提供的产品信息；国家、行业标准等。组织知识予以存档保管，在需要时可以随时获取。为应对不断变化的需求和法律趋势，企业策划进行了质量管理体系标准及相关知识的再培训、招聘有技能的工程技术人员等方式对确定的知识及时更新。

编制《环境因素识别与评价控制程序》、《危险源辨识、风险评价和风险控制程序》，符合实际和标准要求



求。查看和查阅《环境因素识别评价表》，包括：固废排放、火灾、资源消耗、能源消耗等。抽查《重要环境因素清单》，包括：潜在火灾、固废排放 2 项。查看和查阅《危险源辨识和风险评价一览表》，包括：火灾、触电伤害、车辆伤害、机械伤害、滑倒摔伤等。抽查《重要危险源清单》，包括：1) 火灾、2) 意外伤害（触电、交通事故、机械伤害）等。识别充分适宜和合理。

编制了《合规性评价控制程序》等，符合标准和企业实际。识别和收集法律法规和其他要求：《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国噪声污染防治法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国固体废物环境污染防治法》、《中华人民共和国消防法》、《中华人民共和国职业病防治法》、《GB16297-1996 大气污染物综合排放标准》等。均有有效版本，符合要求。

一阶段提出的问题，暂未有效整改，已在二阶段不符合体现。

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

编制了《《环境运行控制程序》、《职业健康安全运行控制程序》、《固体废弃物管理制度》、《消防器材管理规定程序》、《火灾应急预案》、《触电应急预案》、《公司劳动安全管理办法》等，符合标准和企业实际。抽查公司经营过程环境职业健康安全管理活动。

固废排放管理：

公司要求了办公和服务实施过程固废处理的管理要求。

查，办公环节的主要固废为：废纸、废办公用品以及生活垃圾等。采取集中收集，交由物业公司处理。在办公公共区域垃圾桶标识明确。

石油天然气技术服务实施过程的固废有：办公废品、废机油、废弃零部件等。

在石油天然气技术服务实施现场查看（五宝浅 4 井石油天然气技术服务项目）：在实施区域，企业主要工作按固定时间间隔对天然气管出气量进行登记，通过对增压机的维护保养，保证天然气出气量满足甲方合同方案的要求，所有的废弃物料和包装材料等固废，集中收集分类存放，能回收的就地卖给再生资源公司，设备维保产生的废机油暂存与废机油桶中，由业主方定期回收处理。现场提供有回收处理记录。

火灾预防：

查看，公司策划了火灾事故应急预案。

查看，办公区域设置有灭火器，设施状态良好；办公区域外消防设施由物业统一管理维护。

现场查看，消防设施配置完整，完好。

公司定期参加组织的消防培训和演练，技术部主要岗位均参与。

出示 2024 年 1-6 月消防器材点检记录、《环境、安全运行检查表》等，检查人：蒋雨芝

触电管理：

现场未发现大功率电器使用。现场电线有穿管保护，固定布局。办公设备均有接地保护。定期巡检线路及电气设备；对人员进行安全培训。

公司规定了安全供电的管理要求，所有电气设备定期进行检查维护，公司定期对线路等进行安全检查，发现问题及时进行处理。同时公司对石油技术服务现场的用电安全管理进行了培训。现场能提供三级安全培训记录。

查看石油天然气技术服务实施项目现场范围内的电器设备、电缆、配电设施完好，设置规范，无不符合情况。负责人介绍说，目前没有发生影响管理体系绩效的临时性和永久性变更。因此，没有进行更改管理。

公司编制了《应急准备与响应程序》、《火灾应急预案》、《触电应急预案》等，符合标准和企业实际。公司行政部为应急准备与响应的主控部门。其他部门负责参与应急预案演练。每次演练前均对应急预案进行了培训。抽查 2023 年 11 月 23 日《火灾应急演练记录》，包括：物资准备和人员培训情况。进入现场前由安全员讲解个人安全防护要求等。现场培训过程。演练过程。参加演练人员：公司全体人员等。演练结束后对应急预案进行了适宜性充分性评审，评审结果：能够全部执行，满足应急要求。不需要变更等。



演练效果评审结果：人员到位情况：及时，物资到位情况：充分等。协调组织情况：较好。实战效果评价：合理等，符合要求。应急物资包括：干粉灭火器、应急照明灯、创可贴等。满足要求。

编制了《环境、职业健康安全监视与测量控制程序》等，符合标准和企业实际。抽查环境职业健康目标和管理方案完成情况，2024年1月以来，环境职业健康安全目标和管理方案已经完成。

抽查质量环境职业健康安全目标分解考核情况，2024年1月-7月，质量环境职业健康安全目标已经完成。抽查2024年1月-6月《环境、安全运行检查表》，检查结果：符合。公司经营工作现场无职业危害因素，无涉及环境和职业健康安全监视和测量设备。

编制了《合规性评价控制程序》等，符合标准和企业实际。现场抽查法律法规和其他要求合规性评价情况，包括《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国固体废物污染防治法》、《中华人民共和国消防法》等。评价结果，符合要求。

为产品实现过程策划了工艺流程—提供的工艺流程图与观察到的符合。

严格按照要求进行了合同评审以确保能满足客户需求。

对供方进行了评价确保采购的产品满足生产和顾客要求。

对全体人员进行了体系文件培训、技能培训；配备相应的基础设施、人员、场地，经观察满足产品实现需求。市场部根据合同、电话订货合同策划安排物资采购、配合技术部协调项目进度，确保合同项目及时交付。

原材料验收、项目完工验收能控制各检验项符合要求。

特殊过程：技术服务过程、销售过程，需严格按照作业指导书进行活动，重点控制规范、可靠、交付及时性等。

管理体系的建立运行情况：提供了文件化的管理体系—管理手册、程序文件、管理制度、作业文件、记录清单，自发布实施运行至今，基本符合标准的要求。建立运行的管理体系基本顺畅、有效。符合要求。

目标的建立、分解、考核：提供了文件化可分解的目标、指标，已分解到各部门，经查建立的管理目标符合标准要求，在方针的框架下展开，每月考核一次，提供2024年1月至2024年7月考核结果，经查目标能完成。符合要求。

职责分配情况：提供的管理手册中的职能分配表及职责权限部分规定了职能部门及岗位，分配了职责权限。经查职能分配覆盖了管理体系要求的职责。经现场沟通职责划分合理，可以支持管理体系运行。

资源配置：提供主要设备台账、计量器具台账、人员档案等。经现场审核配备的技术服务设备、计量器具、办公设施、人员、场地等满足该企业石油天然气技术服务；机械设备、机械零部件、橡胶制品、石油钻采专用设备的销售；增压机租赁的需要，可以支持管理体系运行。符合要求。

销售流程：客户需求沟通—合同签订—产品采购—产品交付—结算—售后。

租赁流程：客户需求沟通—合同签订—产品出租—归还产品—结算。

技术服务：合同签订—设备人员进场—现场技术服务—验收—结算。

关键过程：销售过程、技术服务过程；特殊过程：销售过程、技术服务过程；外包过程：产品运输。

倒班情况：两班倒。无季节性。不属于劳动密集型。

现场经询问操作员工对项目质量要求、作业程序均清楚，服务过程在受控条件下提供，经客户验收所交付项目和销售的产品质量合格。

生产过程的确认：按照标准识别的需要确认的过程为：技术服务过程、销售过程。2024年6月22日对技术服务过程的人员、设备、工艺等进行了确认，能满足能力要求；销售过程未提供确认记录，不符合已开。

经过与主管沟通和现场审核发现：受审核方技术部负责石油天然气技术服务。公司现有员工13人，具备有相应工作经验，能力满足公司石油天然气技术服务；机械设备、机械零部件、橡胶制品、石油钻采专用设备的销售；增压机租赁的需要。石油天然气技术服务和产品销售，均依据国家/行业标准和客户要求提供。公司制定服务过程控制文件，审核时提供了达州宣汉县五宝镇浅4口油气增压项目资料。经查符合要



求。

销售服务过程：观察各工序—洽谈、合同评审、销售服务、产品交付等工序的员工操作符合要求，经询问对销售技巧、产品质量要求、销售任务要求均清楚，机械设备、机械零部件、橡胶制品、石油钻采专用设备的销售；增压机租赁过程在受控条件下提供，经检验人员检查产品质量合格。

与负责人沟通及经确认，公司产品的销售和而技术服务完全按照国家法定的投标招标规定和客户的要求进行，且公司现在客户群基本固定，类型也基本固定，暂时也没有增加新产品的计划，目前销售和技术服务的流程固定不变，无需策划新的营销方式，后期如果增加将按照标准要求，根据客户的要求设计开发策划新的销售流程。

产品的监视和测量：对采购物资检验数量、规格型号、外观、合格证等，提供采购物资验收单，有效。

公司已对管理体系的监视、测量、分析和评价进行了策划，基本能够按照要求实施。

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

内部审核：按照策划的安排，内部审核一年度进行一次，2024年3月30日进行了2024年的内部审核。查阅审核计划、审核记录、不符合项、内审报告等，符合计划安排，审核员没有审核自己的工作，审核覆盖了认证的范围和区域，内审员经过培训。经过查阅、观察、询问，内审的深度和内审员的审核技巧尚需加强和提高。对内部审核发现的1个不符合项进行了原因分析，采取了纠正和纠正措施，并验证了有效性，内审报告中对质量、环境、职业健康安全和HSE管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价。内部审核基本有效。

管理评审：按照策划的安排，一年度进行一次，2024年4月10日进行了2024年的管理评审，黎莹总经理主持，管理者代表和各部门负责人参加。查阅管理评审计划、记录、管理评审输入、管理评审报告，按要求经审批。管理评审输入基本符合要求。

评审中提出的改进建议有1项：针对改进措施已进行培训，效果良好。

经查阅记录和询问面谈，管理评审模式化和形式化，对企业的管理决策和利用信息、实际运行情况、推动体系运行深化没有起到很好的应有作用。但对管理体系的评价较为客观，提出的改进对促进体系的运行有帮助，管理评审尚可。

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

编制《不合格品控制程序》，符合企业实际和标准要求。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

对出现产品不合格现象采取原因分析，制定纠正措施，并验证其措施的实施程度，目前纠正措施实施基本有效；管理方面的不符合经了解基本采取纠正及纠正措施，预防措施基本未采取。纠正措施管理工具的应用尚需加强。

3) 投诉的接受和处理情况：

建立了投诉反馈的接受渠道，对顾客的反馈能及时接受并顺利反馈至相应部门采取必要措施。自管理体系运行以来，没有发生质量环境职业健康安全事故、重大顾客投诉以及行政处罚等。

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）：

现有人员13人。注册地址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区锦城大道666号5栋7层7号，经营地址：成都万安镇麓山大道19号附1号10栋1层163号，临时场所：四川省达州市宣



汉县五宝镇三元村。公司办公面积 128 平方米左右。公司配置的设备主要有：电脑、打印机、办公桌椅、增压机、安全阀、压力表等。特种设备：无。无库房，租赁设备均放置于甲方项目现场做服务使用，无食堂。

2) 人员及能力、意识:

公司制定《岗位职责和岗位任职要求》，从教育、培训、经历、能力进行要求，并对职能部门部长、各重要岗位人员进行任职能力评价，目前各职能部门及重要岗位人员任职能力符合要求。

3) 信息沟通:

企业通过会议、培训、相关文件的传阅等形式确保管理体系有效性，涉及体系运行过程及管理等多方面，通过沟通促进过程输出的实现，提高过程的有效性。促进公司内各职能和层次间的信息交流、增进理解和提高从事质量活动的有效性。通过多种渠道主动向顾客介绍产品，提供宣传资料及相关产品信息。企业对外交流，主要包括与安监局、环保局、劳动局等沟通 HSE 情况，通过媒体了解 HSE 要求。对顾客、供方、出入公司的相关方通过发放相关方告知书进行沟通。对相关方施加环境影响。

4) 文件化信息的管理:

企业编制了管理体系文件。体系文件结构主要包括：管理手册、程序文件、作业文件和记录等。其中管理方针和管理目标也形成文件并纳入管理手册中。体系文件覆盖了企业的管理体系范围，体现了对管理体系主要要素及其相关作用的表述，并将法律法规和标准的要求融入到体系文件中。文件的审批、发放、更改订控制有效。记录格式按照文件控制要求进行管理，记录收集、识别、存放、检索、保护、处置得到控制。现场确认，体系文件符合标准要求，体现了行业和企业特点，有一定的可操作性和指导意义。管理体系文件符合适宜和充分。文件审核提出的问题，通过审查验证组织提交的文件，确认企业修改了《管理手册》等文件，审核组验证有效。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

Q: 石油天然气技术服务；机械设备、机械零部件、橡胶制品、石油钻采专用设备的销售；增压机租赁

E: 石油天然气技术服务；机械设备、机械零部件、橡胶制品、石油钻采专用设备的销售；增压机租赁所涉及场所的相关环境管理活动

O: 石油天然气技术服务；机械设备、机械零部件、橡胶制品、石油钻采专用设备的销售；增压机租赁所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

HSE: 石油天然气技术服务；机械设备、机械零部件、橡胶制品、石油钻采专用设备的销售；增压机租赁所涉及场所的 HSE 管理活动

五、审核组推荐意见:

审核结论: 根据审核发现，审核组一致认为，（成都德阍能源技术有限公司）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 |

通过审查评价，评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求，具备实现预期结果的能力，管



理体系运行正常有效，本次审核达到预期评价目的，认证范围适宜，本次现场审核结论为：

推荐认证注册

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，推荐认证注册。

不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组:陈伟、余家龙



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

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、联系方式的变更、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。