



项目编号：21342-2025-EO

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：北京中字博海科技有限责任公司

审核体系：环境管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长（签字）：于立秋

审核组员（签字）：黄朝星、田雅琼

报告日期：2025年09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：010-8225 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：于立秋

组员：黄朝星、田雅琼



受审核方名称：北京中宇博海科技有限责任公司

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	于立秋	组长	审核员	2024-N1EMS-6084028	29.10.07
A	于立秋	组长	审核员	2024-N1OHSMS-4084028	29.10.07
C	黄朝星	组员	审核员	2025-N1EMS-1312379	29.10.07
C	黄朝星	组员	审核员	2025-N1OHSMS-1312379	29.10.07
B	田雅琼	组员	技术专家	120109198412246020	19.05.01
B	田雅琼	组员	技术专家	120109198412246020	19.05.01

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	张英平、李桂荣	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、内部审计与管理评审的实施情况，判断受审核方（**环境管理体系、职业健康安全管理体系**）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：

GB/T 24001-2016/ISO14001:2015、GB/T45001-2020 / ISO45001: 2018

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：中华人民共和国劳动法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国消防法、



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、中华人民共和国大气污染防治法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国妇女权益保障法、中华人民共和国道路交通安全法等。

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：《石油勘探开发仪器仪表分类》(SY/T 5901-2011)、SY/T 5428-91磁测井仪、《石油天然气钻采设备 近钻头地质导向钻井系统》(GB/T 45134-2025)、SY/T 5099-2024《石油测井仪器环境试验及可靠性要求》、SY/T 5901-2024《石油勘探开发仪器仪表分类》、SY/T 5361-2014《电缆测井仪器打捞技术规范》、SY/T 6031-2006《井温、井径、井斜测井仪刻度》、DZ/T 0196.1-1997《测井仪通用技术条件总则》、SY/T 6492-2000《声速测井仪器刻度装置技术规范》、JJF 2190-2025《声波测井仪校准规范》、JJF(新)122-2024《石油钻修井指重表校准规范》、SY/T 6493-2000《核测井仪器量值传递规程》、《随钻测井仪刻度技术规程》等。

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：合同/协议。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2025年09月13日上午至2025年09月14日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年04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）：

E:石油测井仪器的研发、销售所涉及场所的相关环境管理活动

O:石油测井仪器的研发、销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

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：北京市顺义区南法信镇信中北街16号院6号楼4层415

办公地址：北京市昌平区回龙观镇黄平路泰华龙旗广场2号楼411

经营地址：北京市昌平区回龙观镇黄平路泰华龙旗广场2号楼411

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：

于2025年09月12日09:00至2025年09月12日13:00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：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:综合部/E07.2

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10月13日提交审核组长。

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09月12日前。

2) 下次审核时应重点关注：

本次不符合的验证；重要环境因素和不可接受风险的识别评价和运行控制情况；管理人员加强体系文件学习。

3) 本次审核发现的正面信息：

该公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方投诉。相关运行要求保持较好，环境因素和危险源进行了确认。人员环境和安全意识等较好。相关资质手续保持有效。资源比较充分，能保证方针和目标方案的实现。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

企业各部门职责明确，环境和职业健康安全管理体系，能够全面有效地予以贯彻实施，各部门人员能基本理解和实施本部门涉及的相关过程。各部门能识别的相关环境因素和危险源，环境和职业健康安全管理体系过程能有效予以控制。

2) 风险提示：

加强培训，提高各层级人员对环境因素和危险源的辨识及意识，提高内审员审核能力。

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：2012年07月31日体系实施时间：2025年04月10日

2) 法律地位证明文件有：

营业执照（统一社会信用代码91110108051426917N），经营范围覆盖认证范围，有效期内。

3) 审核范围内覆盖员工总人数：20人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：无

范围内产品/服务及流程：



E:石油测井仪器的研发、销售所涉及场所的相关环境管理活动

O:石油测井仪器的研发、销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

研发流程:

客户需求-需求分析-生产设计-完成验收-交付客户

销售流程:

客户需求-需求分析-组织采购-出厂检验-发货-完成

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

北京中宇博海科技有限责任公司企业成立于 2012-07-31，注册资本 1,000 万元人民币，注册地位于北京市顺义区南法信镇信中北街 16 号院 6 号楼 4 层 415。实际经营地址：北京市昌平区回龙观镇黄平路泰华龙旗广场 2 号楼 411。法定代表人吴昊，统一社会信用代码为 91110108051426917N，经营范围包括组装石油测井仪器设备；技术开发、技术转让、技术咨询、技术服务、技术培训；电子、通信与自动控制技术研究及试验发展；基础软件服务、应用软件服务；计算机系统服务；数据处理；销售电子产品、机械设备、五金交电、计算机、软件及辅助设备；经济贸易咨询；货物进出口、技术进出口、代理进出口。（依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动）（企业依法自主选择经营项目，开展经营活动；依法须经批准的项目，经相关部门批准后依批准的内容开展经营活动；不得从事本市产业政策禁止和限制类项目的经营活动。）。主要从事石油测井仪器的研发、销售。经营范围覆盖认证范围，有效期内。不涉及临时场所。现有人员 20 人。设置人生产技术部、品质部、综合部、销售部，职责权限，明确清楚。在 2025 年 4 月 10 日以来，按照 GB/T24001-2016、GB/T45001-2020 标准，建立实施保持并改进了管理体系。管理体系覆盖标准所有条款，没有不适用条款。无倒班情况。

环境职业健康安全方针：环境方针：防治污染、节能低耗、守法经营、持续发展。职业健康安全方针：安全服务、全员参与、遵纪守法、降低风险、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环境并支持其战略方向，为建立环境职业健康安全目标提供了框架。方针体现了对满足顾客要求、法规要求、污染预防、合规义务、消除危险源和降低职业健康安全风险的承诺、持续改进管理体系的承诺等内容，符合要求。经确认该组织外包过程：第三方检测。

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：1、固体废弃物合理处置率 100%；2、火灾事故为零；3、重大意外伤害发生为零。管理目标在《管理手册》中进行了规定并已形成了文件，体系运行以来以来至今环境职业健康安全目标已经完成。



提供《重要环境因素管理方案》，针对重要环境因素：固废的排放、火灾的发生，涉及的部门、环境影响，制定了目标指标和方案（方法、时间表和责任部门），明确了总预算，项目总负责部门、总负责人、项目启动日期和计划完成日期等。内容齐全，符合要求。

现场抽查针对固废的排放目标、指标管理方案，内容包括：重要环境因素：固废的排放；环境目标：规范排放；指标：固体废弃物合理处置率100%；方案（方法、时间表和责任部门）：综合部负责对员工培训讲解，由各部门对本部门员工进行培训，作好记录，并落实具体负责人；综合部负责购置各种固体废弃物收集箱，进行标识并配发给各部门（场所）；综合部负责寻找固废的合法处置单位；办公、服务产生的固废由管理员进行收集存放，每天定时处理，做好处置记录；各部门每月进行分类情况检查，综合部每三个月进行全公司分类情况检查，不符合及时采取措施等，总预算：约5000元；项目总负责部门：综合部；项目总负责人：高会肖；项目启动日期：2025.4；计划完成日期：持续运行。内容齐全，符合要求。

现场再抽查其他目标、指标管理方案，内容类似，符合要求。不再详述。

提供《职业健康安全目标及管理方案》，针对不可接受风险因素：重大意外伤害事故、火灾发生，制定了目标、控制措施、责任部门、资金投入等。编制：高会肖，批准：吴昊，2025年4月10日。内容齐全，符合要求。

现场抽查针对重大意外伤害事故目标、指标管理方案，内容包括：不可接受风险因素：重大意外伤害事故；目标：重大意外伤害事故发生0；指标：重大意外伤害事故发生次数为0；控制措施：对员工进行交通安全知识培训，实行安全管理制度；严禁无照行驶，酒后驾驶；对工作人员进行用电安全知识培训；严格按操作规程操作，监督检查；对电线电缆进行检查，防止触电事件发生等。责任部门：各部门。资金投入：5000元。内容齐全，符合要求。

现场再抽查其他目标、指标管理方案，内容类似，符合要求。不再详述。

经查《2025年度目标/绩效考核完成情况一览表》、《重要环境因素管理方案实施检查表》、《职业健康安全目标及管理方案考核》结果表明，自体系运行以来，本部门环境、职业健康安全目标及管理方案均完成，目标适宜，内容齐全，符合要求。

编制《环境因素识别与评价程序》和《危险源辨识与风险评价控制程序》，内容基本符合要求。

综合部负责办公/服务区域的环境因素识别和重要环境因素的评价确定。2025年4月10日综合部负责人组织对办公/服务区域进行了环境因素的识别评价，编制：高会肖。审批：吴昊。

提供《环境因素识别评价表》，内容包括：活动/服务、环境因素、环境影响，能考虑到三种时态、三种状态进行环境因素评价（影响范围、影响程度、发生频次），按照得分评价重要环境因素。

办公过程涉及的环境因素：纸张消耗；白板笔废弃；电能消耗；废旧电脑废弃；墨盒废弃；硒鼓、碳粉废弃；火灾等，基本符合要求。

综合部涉及的重要环境因素为：固废的排放、火灾的发生，识别基本准确，符合要求。



环境因素的识别和评价基本满足要求。

查见《危险源辨识评价控制汇总清单》，分活动/过程/设备、危险源名称、触发事件（物的不安全行为、人的不安全行为）、可能导致的事故，采用D=LEC评价重大危险源、明确控制方式。

识别的危险源主要有：插座老化，电线破损；拖线插排；线路；灭火器不规范；行驶速度；物品堆放阻挡消防通道及消火栓等设施；不按照交通规则行驶等。基本符合要求。

不可接受风险：潜在火灾发生、重大意外伤害，不可接受风险识别准确，基本符合要求。

环境因素和危险源识别和评价基本符合要求。

公司策划了程序文件《法律及其它要求管理程序》要求，随时对法律法规的更新进行跟踪，并进行补充。获取渠道为网络等。

查见《合规性义务清单》；中华人民共和国质量法、中华人民共和国劳动法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国噪声污染防治法、中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国环境保护法等。均为有效版本，符合要求。

为持续保持对法律法规及其他要求的符合性，公司定期开展合规性评价。原则上每年至少对本公司活动、石油测井仪器的研发、销售适用的法律法规和其他要求进行一次合规性评审；特殊情况下要补充评审。

查见《合规性义务控制措施评价表》《法律法规合规性评价报告》；于 2025年07月20日进行合规性评价。评价目的：环境和职业健康安全管理体系运行过程中我公司对相关法律法规合规性评价的评价分析。评价范围：我公司在贯彻实施管理体系运行过程中所涉及法律法规所包含的所有领域。评价依据：GB/T24001-2016标准、GB/T45001-2020标准；程序文件、管理手册、三级文件；相关法律法规和标准。评价组成员：总经理、管理者代表、各部门主管。合规性评价结论：我公司能够认真贯彻执行法律法规的要求,严格遵守相关的各种法律法规和制度，没有发生违背体系运行、环境污染、职业健康与安全等风险及事故。我公司在相关法律法规的指导下，已形成了一套自我改进,自我完善的监督机制。

一阶段未提出问题。

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职业健康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）

编制《目标管理方案控制程序》《运行策划和控制程序》、《环境、健康监测和测量控制程序》、《废品管理规范》、《复印机、打印机维修和其废弃碳粉、墨粉管理规范》、《用电安全规范》、《消防安全管理制度》等，策划合理，内容符合标准要求。通过管理制度对本部门环境职业健康安全进行控制，基本适用。

综合部是运行控制的主控部门。

公司确定的重要环境因素为固废的排放、火灾的发生；不可接受的风险为潜在火灾发生、重大意外伤



害。本部门涉及的重要环境因素和不可接受风险分别为：固废的排放、火灾的发生、重大意外伤害。

围绕重要环境因素和不可接受的风险，对环境安全运行情况控制情况如下：

查看运行情况：

1、资源能源消耗：查看办公区域宽敞明亮，通风较好。员工所用饮水机定期清洗。主要消耗的办公用品是纸张，废纸回收再利用。水电的消耗，办公室均使用节能灯,做到人走灯灭；洗手间无滴水浪费现象。

目前建立了相应和管理制度，要求各部门人员提高节约意识。

2、火灾管理，主要包括：线路老化；违规吸烟；物品不合理堆放；消防设施失效；人走未断电等。组建公司消防小组，组织对员工的相关理论知识的培训，各部门负责组织对本部门员工进行消防安全知识培训，并做好记录；每月对本部门的重点消防区域及消防设施进行检查，发现消防隐患及时整改，并保持检查及整改记录；现场禁止烟火，增加标识，传达火灾逃生正确做法等。查看：现场查看张贴严禁吸烟等警示标识。现场有安全逃生通过及标志等，按照建筑设计要求配备灭火器、消防栓（物业提供）、消防报警系统（物业提供）、消防喷淋系统（物业提供）等消防器材。综合部组织进行火灾消防演练，并做好记录，每年最少一次组织消防队员的技能提高演练。2025年7月20日组织公司进行消防应急演练。

3、重大意外伤害控制，主要包括：电器设备、电源插座、插头绝缘不良导致触电以及交通事故。对员工进行交通安全知识培训，实行安全管理制度；严禁无照回驶，酒后驾驶；对工作人员进行用电安全知识培训；严格按操作规程操作，监督检查；对电线电路进行检查，防止触电事件发生等。查看：电源开关采用漏电保护，一旦触电会自动跳闸，避免造成触电伤害。定期对设备进行点检，存在线路老化情况应立即停机检修；设备电源接头用绝缘胶布包扎良好，接头不能放在潮湿地上和水中，不得使用破皮、老化电缆线。在车辆进出的过道处和易受机械损伤的部位要加套管保护；综合部组建检查小组，定期对所有部门用电情况进行检查，防止违章用电情况发生；各部门每月进行违章用电、设施设备线路情况检查，不符合及时采取措施。2025.7.23组织进行触电应急演练，2025年7月24日组织进行交通事故应急演练。

4、固废排放的控制：合部负责对员工培训讲解，由各部门对本部门员工进行培训，作好记录，并落实具体负责人；购置各种固体废弃物收集箱，进行标识并配发给各部门（场所）；寻找固废的合法处置单位；办公、服务产生的固废由管理员进行收集存放，每天定时处理，做好处置记录；各部门每月进行分类情况检查，综合部每三个月进行全公司分类情况检查，不符合及时采取措施等。

5、环境安全运行检查：

（1）提供《环境、健康监测与测量计划》，内容包括：资源能源监测，每季度一次。（服务、办公，能源、资源的消耗统计分析；服务环境的改善等）；运行控制监测每季度一次（关注消防、污染物排放等设施的完好性，操作人员遵守操作规程、有毒有害物使用条件检查；重要环境因素的实施效果、固体废弃物的分类收集、统计监管；相关方的监控）；环境绩效监测改进每年一次（环境、健康监测与测量计划；环境目标指标、管理方案的实施与完成情况检查；合规性评价（法律法规遵守情况）；对以上监测信息形成文件，



并进行统计分析，制订必要的改进措施）。内容完整，基本符合要求。

(2) 提供《过程的监视和测量记录》，抽查2025年06月30日《过程的监视和测量记录》，类别：环境/职业健康安全；检查内容包括：质量环境健康安全记录；年度培训计划实施情况；办公人员的资格情况；办公设备是否进行了维护和保养；工作环境；检测器具的有效情况；合格供方的评价和选择情况；过程质量、环境因素、危险源控制情况；办公现场标识情况；与顾客等相关方沟通情况；物资、办公检验情况；固体废弃物控制情况；潜在火灾/爆炸控制情况等；检查人：高会肖。内容完整，符合要求。

(3) 提供《固体废弃物处置登记表》，包括类别、固废名称、产生部门、处置部门、接受部门、数量等，处置人：高会肖。抽查固体废弃物处置方式，固体废物名称：固废；内容：废办公用品等固体废弃物；产生部门：作业场所；处置部门：综合部；接收部门：物业；数量：每日清理。内容完整，基本符合要求。

(4) 企业水费含在物业费中进行结算，电费查表缴纳。

(5) 查见《环境、职业健康安全综合检查表》，检查频率：每季度检查一次。抽查2025.6.30《环境、职业健康安全综合检查表》，检查部位：办公场所，检查内容：资源能源消耗与节约；重要环境因素控制效果；固体废物控制及处理情况；办公室环境卫生情况；部门目标指标实施情况；法律法规遵循情况；消防/火灾:设施完好演练；运行应急控制程序执行情况；作业规范制度执行情况；设备设施：安全状态；卫生设施状态；安全用电检查；意外伤害排查；处置：措施是否纳入体系文件等。检查结果均合格。检查人：高会肖。

(6) 查见《2025年现场消防巡查记录表》，综合部负责检查，检查频次为每月一次。抽查2025年5月、2025年7月、2025年8月《2025年现场消防巡查记录表》。检查内容：火灾隐患的整改情况以及防范措施的落实情况；安全疏散通道、标志、照明和安全出口情况；消防车通道、消防水源情况；灭火器材配置及有效期情况；用火、用电有无违章情况；消防安全重点部位的管理情况；易燃易爆品和场所消防措施落实情况；防火巡查情况；消防安全标志的设置、完好及有效情况；消火栓完整情况、是否有水、阀门是否完好等，检查结果：符合要求，检查人：高会肖。

(7) 查消防培训，查见《消防培训知识》、火灾逃生的正确做法等。

(8) 劳保用品发放：查见《防护用品发放记录》。包括领用部门、领用人、发放部门、发放日期、发放物品清单等。查见《防护用品发放记录》主要为口罩。

(9) 提供2025年1月-2025年8月北京市社会保险个人权益记录（单位职工缴费信息）：为员工缴纳了养老、失业、工伤、医疗、生育险，缴纳人数1人。经与高总沟通，企业其他员工均为退休返聘及协保员工，无需缴纳社保。查见李桂荣、仵岳奇等人退休证。

(10) 与员工签订劳动合同。查见高会肖的劳动合同。包括：劳动合同期限、工作内容和工作地点、工作时间和休息休假、劳动报酬、社会保险及其他保险福利、培训和考核等，能较好的保护员工的合法权益。查见李桂荣、仵岳奇等人返聘人员的劳务合同。



(11) 员工进行体检。（员工体检，企业报销费用）

高会肖，体检号:25052000285，体检时间:2025-05-20，体检机构：新都区区域医疗中心，为常规体检。

吴昊，体检号:25052000287，体检时间:2025-05-20，体检机构：新都区区域医疗中心，为常规体检。

(12) 与供方通过合同就采购产品的环境、职业健康安全方面的要求进行沟通；同时将本公司环境及职业健康安全方面要求以及法律法规通告相关方，并在合格供方评价中有环境和职业健康安全方面的要求。

查见《相关方环境和职业健康安全告知书》将企业的环境、职业健康安全方针；环境、职业健康安全目标；对自身的职业健康与安全负责并承诺；对产品、服务供应商、废弃物处理者等相关方特提出以下要求告知相关方，并对需重点施加环境影响的相关方进行不定期的监督与检查。

查见《相关方告知书发放记录》，相关方主要包括：深圳市铭德利科技有限公司、成都川劲能源技术有限公司、成都龙兴机械设备制造有限公司、巴州大朴石油技术服务有限公司、重庆华油实业有限公司等，通过电邮方式发送，显示状态已送达，送达时间：2025.4.10。

查见《重点施加影响相关方一览表》，包括：相关方名称；相关业务范围；类型；施加影响方案/措施；相关部门是否属于重要环境因素/不可接受风险等。

6、用于环境及职业健康安全资金投入情况：2025年1月份至今：包含社保支出，体检费，劳保用品，消防设施采购，物业费用（固体废弃物处理）合计支出11.6万元。

7、现场查看：

办公区域贴有消防栓操作方法示意图、节约用电、节约用水、安全出口等警示标识，办公区域无乱接线及超载用电；线路无老化情况，送电正常，电器运转正常。编制火灾应急预案，对员工进行了防火安全的培训。现场无安全隐患。

灭火器、消防栓（物业提供）、消防报警系统（物业提供）、消防喷淋系统（物业提供）等应急救援器材，灭火器、消防栓维护保养良好。环境和职业健康安全标识警示，包括：安全通道标识、禁止烟火、小心触电等警示标识。齐全。有效。

规定了变更管理控制要求，规定了当发生新的产品、服务和过程，或对现有产品/服务和过程的变更（包括：工作场所的位置和周边环境；工作组织；工作条件；设备；工作人员数量），法律法规要求和其他要求的变更，有关危险源和职业健康安全风险的知识或信息的变更，知识和技术的发展。应评审非预期性变更的后果，以及需要应对的风险和机遇，必要时采取适当的控制措施，符合标准和企业实际。负责人介绍说，目前没有发生影响职业健康安全绩效的临时性和永久性变更。因此，没有进行更改管理。

与负责人交流得知：公司管理层始终把安全工作放在所有工作的首位，长期以来采取多种措施，致力于消除危险源，降低职业健康风险。据了解，从未发生过环境和职业健康安全方面的事故事件。

经现场确认，办公场所内无职业病危害因素。

对环境职业健康安全的运行控制有效。



QEMS/OHSMS:对绩效监测的结果通过内部文件传递、网站公示、会议传达等方式向内部员工及外部相关方传递。

与负责人交流得知：自体系运行以来，企业未出现环境和安全事故，也未出现顾客及相关方的投诉。基本符合要求。

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

经调阅相关记录确认，企业在2025年8月10日策划和实施了完整的内审。内审员经过了标准培训，对内审方案进行了有效策划，规定了审核准则、范围、频次和方法，并得到了有效实施。内审记录清晰完整，并表明内审员具备必要的能力和能够保持独立性，提出了1项不符合（未提供人员能力确认记录，不符合环境健康管理手册条款GB/T 24001：2016 idtISO14001：2015中7.2条款要求；GB/T 45001：2020 idtISO45001：2018中7.2条款要求），形成内部审核不合格报告，判标准确，对不符合项责任部门进行了分析原因、采取纠正、纠正措施并验证了有效性。内审报告表述清楚，对质量环境职业健康安全管理体系的符合性和运行有效性进行了评价，并得出结论意见，基本符合标准要求。

审核现场与企业内审员沟通，该两名内审员对内审知识比较欠缺，还需要加强持续培训学习。对于能力方面开具的不符合。

企业最高管理者在2025年8月30日进行了管理评审，管理评审由总经理主持，管理评审目的明确，输入充分，管理评审记录表明评审真实有效，管理评审输出提出1项改进建议，于2025年8月31日完成。管理评审真实有效。

现场与管理层交流管理评审控制情况，基本了解管理评审的输入、输出、改进等，需要进一步加强对标准的理解，现场交流建议后期持续关注管评工具的运用，但管评的深入程度方面需持续关注。

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

策划保持《不符合及纠正措施控制程序》，规定了发现不合格应采取纠正措施的具体要求，并按要求进行了控制，基本符合企业实际和标准要求。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

内审发现的不符合，形成内部审核不合格报告，有原因分析，措施，实施及有效性验证等。管理评审中的改进，制定有措施单。日常中发现的不符合，公司通过实施纠正措施，要求相关部门举一反三也检查自己的工作，消除同类型错误的原因。基本有效。总体上看，公司纠正及改进机制已形成，能够形成自我完善自我提高的良性循环机制。自体系运行以来组织未发生顾客投诉和环境和安全事故。基本符合要求。

3) 投诉的接受和处理情况：



建立了对外交流的渠道，可接收外部投诉及建议，年度无环境安全事故发生，也没有发生相关方投诉，现场也没有发现顾客投诉资料。基本符合要求。

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）：

基础设施：企业注册地址位于北京市顺义区南法信镇信中北街16号院6号楼4层415，实际经营地址为北京市昌平区回龙观镇黄平路泰华龙旗广场2号楼 411，受审核企业总人数共计20人，其中管理人员5人，其他人员15人。

公司实际经营场所为租赁性质，出具了租赁合同，出租方：游浩，承租方：北京中字博海科技有限责任公司。租赁地址：北京市昌平区回龙观镇黄平路泰华龙旗广场2号楼 411，建筑面积395.39平方米，租赁期限：自2023年10月1日至2028年9月30日，共计五年。签订合同日期：2023年9月27日。企业设置综合部、生产技术部、品质部、销售部，职责权限，明确清楚。

特种设备：无

办公通信设备：网络、电脑、打印机等。

支持性设施：企业名下没有车辆，业务往来联系采用打车或私家车方式进行。

监视测量设备：示波器MSO-X 3014A、信号发生器EN854058、万用表M130555830、万用表994809411、感应刻度盒ZY2014001、SUPERPRO5000编程器ZY2013004、5700便携系统ZY2013001、游标卡尺0-300/0.02mm等。其中信号发生器EN854058、万用表M130555830、万用表994809411、感应刻度盒ZY2014001、SUPERPRO5000编程器ZY2013004、5700便携系统ZY2013001内部确认，无需校准，示波器921753290、游标卡尺0-300/0.02mm出具第三方校准证书，详见附件。

办公室内设备布置合理，通道畅通，照明设施齐全，均配备了空调、消防设施等设施，作业场所光线较充足。目前工作环境符合经营需要。

环境职业健康安全设备设施：灭火器、消防栓（物业提供）、垃圾桶等，无食堂。

运行环境及资源满足组织：石油测井仪器的研发、销售所涉及场所的相关环境管理、职业健康安全管理的活动要求。

2) 人员及能力、意识：

人员及能力、意识：公司在《人力资源控制程序》中规定了招聘、聘用、培训、员工激励与授权等要求。程序规定了各岗位任职要求，规定了主要岗位人员任职资格要求。根据《员工能力确认记录》，对各岗位人员进行了业务知识、管理能力、责任意识、环境健康岗位培训。环境健康操作技能、环境健康岗位经验管理、环境健康异常处理经验、环境健康岗位业务熟悉、环境健康不良处理跟踪等，评定结果经评价符合任职能力要求。现场询问内审员高会肖、李宇燕，对内审的要求及标准了解情况，不能回答清楚，不



具备内审员的能力，开具不符合。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《信息交流控制程序》中规定了沟通内容，包含沟通的对象、沟通的主责部门、沟通的内容、方式等内容，符合标准要求。使各部门了解信息沟通渠道及要求,便于组织内各部门的协调，以确保管理体系的有效性进行。沟通内容包括：内部信息和外部信息，信息沟通渠道畅通。基本满足要求。

4) 文件化信息的管理:

文件化信息的管理：公司编制了管理体系文件，按体系文件结构包括：管理手册、程序文件汇编、制度规范汇编等。其中方针、目标也形成了文件并纳入到管理手册中。文件覆盖了组织的管理体系范围，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。经现场确认，该公司的体系文件基本符合据GB/T24001-2016、GB/T45001-2020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。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

E:石油测井仪器的研发、销售所涉及场所的相关环境管理活动

O:石油测井仪器的研发、销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

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，北京中宇博海科技有限责任公司

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 checked="" type="checkbox"/> 达到	<input 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:于立秋、黄朝星、田雅琼

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。