



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co., Ltd.

ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告（初审）

项目编号：20104-2026-QES

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：铭奥更新（甘肃）数字科技有限公司

审核体系：质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长（签字）： 强兴

审核组员（签字）： _____

报告日期： 2026年2月5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809

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： 
组员：



受审核方名称：铭奥更新（甘肃）数字科技有限公司

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
1	强兴	组长	审核员	2023-N1EMS-2263375	29.09.01,29.09.02,29.10.07,29.12.0 0
2	强兴	组长	审核员	2023-N1QMS-2263375	29.09.01,29.09.02,29.10.07,29.12.0 0
3	强兴	组长	审核员	2024-N1OHSMS-226337 5	29.09.01,29.09.02,29.10.07,29.12.0 0

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	张瀚霆	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**）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 19001-2016/ISO 9001:2015、GB/T 24001-2016/ISO 14001:2015、GB/T 45001-2020/ISO 45001:2018

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：中华人民共和国民法典、中华人民共和国计量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国公司法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国招标投标法、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国标准化法实施条例、中华人民共和国招标投标法实施条



例、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：商品经营服务质量管理规范（GB/T 16868-2009）、GB/T16917.1-2014;GB/T 16917.22-2008、GB/T 14048.2-2020、GB/T 10963.1-2020、GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》、GBZ2.2-2007 工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理有害因素。

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：无。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2026年02月02日上午至2026年02月05日下午实施审核。

审核覆盖时期：自年月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:智能输配电及控制设备、配电开关控制设备、移动通信设备、信息安全设备销售

E:智能输配电及控制设备、配电开关控制设备、移动通信设备、信息安全设备销售所涉及场所的相关环境管理活动

S:智能输配电及控制设备、配电开关控制设备、移动通信设备、信息安全设备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：甘肃省兰州市城关区临夏路街道萃英门2号9楼903室

办公地址：甘肃省兰州市城关区临夏路街道萃英门2号9楼903室

经营地址：甘肃省兰州市城关区临夏路街道萃英门2号9楼903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

1.5.4 一阶段审核情况：

于2026年01月26日08:30至2026年01月26日12:30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：销售过程控制、相关方管理、内审、环境因素危险源识别及控制。

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 QEO7.2

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：2026年3月5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2027年2月5日前。

2) 下次审核时应重点关注：

关注销售过程控制、相关方管理、内审、环境因素危险源识别及控制。

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：

在审核过程中发现内审员能力较弱，存在一定的风险；本次审核开具1项不符合，下次关注。

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：2023年9月6日，体系实施时间：2026年6月10日

2) 法律地位证明文件有：

营业执照、3C证书

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

4) 范围内产品/服务及流程：

主要业务为：智能输配电及控制设备、配电开关控制设备、移动通信设备、信息安全设备销售。

其流程为：客户订单→采购→厂家生产发货→客户验收。

外包过程：产品运输，关键过程：销售过程，需要确认的过程：销售过程。无倒班情况。不属于劳动密集型。



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：

诚信经营，扩展市场，满足客户，持续改进；

全员参与，注重环保，预防为主，遵章守法；

安全第一，以人为本，保护健康，科学发展；

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《质量环境健康目标、指标分解考核表》，内容包括：

质量目标

- 1、顾客满意度 ≥ 90 分
- 2、一次交付合格率 100%

环境目标

- 1、固废合规处理率 100%；
- 2、火灾事故为 0。

职业健康安全目标

1. 火灾事故发生为 0
2. 意外伤害事故发生为 0
3. 触电事故为 0

查2025年12月30日考核，质量环境职业健康安全目标已经完成。

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、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020标准，结合实际情况，围绕质量环境职业健康安全方针、质量环境职业健康安全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。经营地址变更未影响质量管理体系的完整性，没有变更的策划。

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），特别是保安岗位作业人员的执勤技能；管理经验；值班人员职责、消防管理制度、岗位职责等。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。

识别和收集法律法规和其他要求：中华人民共和国民法典、中华人民共和国计量法、中华人民共和国标准化法、中华人民共和国公司法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国招标投标法、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国标准化法实施条例、中华人民共和国招标投标法实施条例、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、商品经营服务质量管理规范(GB/T 16868-2009)、GB/T16917.1-2014;GB/T 16917.22-2008、GB/T 14048.2-2020、GB/T 10963.1-2020、GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》、GBZ2.2-2007 工作场所有害因素职业接触限值第2部分：物理有害因素等均有有效版本，符合要求。

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

查销售服务的策划：企业智能输配电及控制设备、配电开关控制设备、移动通信设备、信息安全设备销售的策划主要由销售部负责人完成，过程策划包含了实现产品所需达到的质量目标和要求，公司主要依据国家标准、客户要求，GB/T 16868-2009 商品经营服务质量管理规范、商品经营服务质量管理规范（GB/T 16868-2009）、GB/T16917.1-2014;GB/T 16917.22-2008、GB/T 14048.2-2020、GB/T 10963.1-2020等进行智能输配电及控制设备、配电开关控制设备、移动通信设备、信息安全设备销售，编制了相应的过程文件：

销售流程:客户订单→采购→厂家生产发货→客户验收。

外包过程：产品运输 关键过程：销售服务 需要确认的过程：销售服务

针对检验过程，建立过程准则以及产品和服务的接收准则：---《服务提供控制程序》、《顾客满意程度测量控制程序》、《服务质量的监视和测量控制程序》、《不合格控制程序》、《产品放行和绩效测量控制程序》。

针对采购和销售过程，编制了《采购和相关方控制程序》、《与顾客有关的过程控制程序》、服务流程管理规范、服务人员行为准则和服务标准等，控制要求和方法适宜合理。

组织为销售服务过程过程配备了计算机、打印机、办公软件 office 等工作正常。

组织对销售服务过程和最终成果的交付，实施了监视和测量，并作了相应记录。

检验活动包括内部评审单、最终成果评审会等，符合要求。

过程产品和最终产品的监视和测量记录见 Q8.6 审核记录。



销售部负责对产品的放行，负责产品交付和交付后活动的实施。

智能输配电及控制设备、配电开关控制设备、移动通信设备、信息安全设备销售服务过程配备了必要的人员，见 7.2 条款审核记录。

策划的输出适合于组织的运行。

对于非预期变更，及时进行潜在后果评审，并告知相关人员，目前未发生。

查销售服务过程的控制：公司编制并执行《采购和相关方控制程序》、《服务提供控制程序》、《服务质量的监视和测量控制程序》、《产品放行和绩效测量控制程序》等。

现场查看营销工作情况：

1. 编制的管理制度规定了服务提供特性和验收标准，合同的洽商、评定和签订，售后服务保证，客户投诉的处置以及销售人员的产品知识业务能力的要求。文件可以指导销售过程的进行。

2. 资源配置齐备，设施设备可以满足要求。

3. 查看销售合同都进行了评审、加盖了公司公章，参见 Q8.2 工作单。

4. 提供有送货单、销售服务质量考核检查记录、商品验收单，参见 Q8.6 工作单。

5. 管理人员以及业务员都经过了培训，能力满足要求，无特种作业人员。

6. 公司将销售过程定为需要确认的过程。查有《特殊过程确认记录表》，2025 年 6 月 10 日对销售服务人员是否经过培训合格、销售服务办公设施是否符合要求、销售服务作业规范是否符合要求、销售服务过程控制记录是否适宜，有效、销售服务过程检查、销售服务产品质量验收等，由确认负责人批准，结论：该特殊过程具备达到质量要求的能力，确认合格。确认批准/日期：刘国东，2025 年 6 月 10 日。

7. 制定了销售管理制度，规定了操作的步骤、方法、注意事项等，日常加强培训教育和指导，防止人为错误。

8. 销售部负责产品的检验和放行，产品经过检验合格后方可放行和交付（采购产品由客户收货确认和销售服务过程控制），销售部负责产品交付和交付后活动的实施，并负责联系售后服务。发货前由销售部联系厂家，依据订单发货，随货同行有产品合格证，公司负责联系货运交付到指定地点。售后服务由销售部业务员按照销售管理制度和合同要求执行，暂无。

现场查相关记录及与负责人沟通得知，组织的：

1) 物流服务：负责人介绍，产品的运输采取物流运输的方式进行。企业通过电话通知的形式下单，客户签收。

2) 装卸活动：负责人介绍，组织采用物流的方式送货，物流司机提供上门收货及客户处送货上门的服务。企业人员依据发货单安排装车发货，装车时清点数量核对产品名称和规格，避免野蛮操作。

3) 交付的地点及验收：产品经检验合格后，联系物流公司运输送至合同约定地点，交付活动在客户处



进行，卸车由客户负责。客户收到货后，根据送货单对产品数量、外观、规格型号等进行验收，验收合格后在商品验收单上签字确认。

提供了近期的物流单据：详见 Q8.4 外包供方内容。

组织销售服务过程的控制符合标准规定的要求。

现场观察销售人员张瀚霆正在与兰州饭店沟通老旧线路智能化改造项目相关事宜。

查产品和服务的要求：销售部经常对顾客进行走访，了解顾客的意见。

售前：联系用户、了解相关信息等，与顾客签订合同或订单；

售中：组织供方按期交付，解决用户对进度、质量等关切问题；

售后：与客户保持密切沟通，不定期回访用户，并对顾客反馈问题解答。体系建立实施至今未发生顾客投诉。

销售部获取供应、销售信息，与客户洽谈，在签订合同前对客户要求进行评审，确认可以满足行业有关法律、法规要求和公司规定及客户要求时，签订合同，根据销售合同为客户提供服务。

抽查“合同评审记录”1，宁夏塞柏科技发展有限公司，对顾客对产品明示与潜在的要求（评审合同或协议的合法、完整性、明确性及价格的承受能力、国家、行业法律、法规要求）、交货期等评审内容，公司总经理、综合部、销售部参加了评审。评审结论：合同内容符合要求，明确产品的价格、要求、数量、出货日期等。满足交货期要求！ 批准：刘国东，2025.3.25日。

抽查“合同评审记录”2，兰州时代建筑艺术装饰工程有限公司，对顾客对产品明示与潜在的要求（评审合同或协议的合法、完整性、明确性及价格的承受能力、国家、行业法律、法规要求）、交货期等评审内容，公司总经理、综合部、销售部参加了评审。评审结论：合同内容符合要求，明确产品的价格、要求、数量、出货日期等。满足交货期要求！ 批准：刘国东，2025.7.15日。

抽查“合同评审记录”3，甘肃水利机械化工程有限责任公司，对顾客对产品明示与潜在的要求（评审合同或协议的合法、完整性、明确性及价格的承受能力、国家、行业法律、法规要求）、交货期等评审内容，公司总经理、综合部、销售部参加了评审。评审结论：合同内容符合要求，明确产品的价格、要求、数量、出货日期等。满足交货期要求！ 批准：刘国东，2025.5.28日。

。。。。。

提供了《合同台账》，台账记录了客户名称、合同日期、产品名称、规格型号等信息。

企业负责人介绍说：签订合同按市场情况而定。

——抽合同 1：合同签订日期：2025.3.26；

客户名称：宁夏塞柏科技发展有限公司

产品名称：智慧剩余电流保护塑壳断路器、带漏保智慧微断、带防浪涌功能电源模组（信息安全设备）、



通讯模组（移动通信设备）、总线转换器，合同注明产品名称、数量及金额、付款方式、交货时间、交（提）货地点、验收标准、质量保证、产品所有权、合同纠纷解决方式等。

合同有双方签字盖章。

——抽合同 2：合同签订日期：2025 年 7 月 30 日；

客户名称：兰州时代建筑艺术装饰工程有限公司

产品名称：智慧剩余电流保护塑壳断路器、智慧微断、总线转换器、带防浪涌功能电源模组（信息安全设备）、通讯连接线（移动通信设备）、触摸屏（信息安全设备）、流量卡（移动通信设备），合同注明产品名称、数量及金额、付款方式、交货时间、交（提）货地点、验收标准、质量保证、产品所有权、合同纠纷解决方式等。

合同有双方签字盖章。

——抽合同 3：合同签订日期：2025 年 6 月 1 日；

客户名称：甘肃水利机械化工程有限责任公司

产品名称：智慧剩余电流保护塑壳断路器、带漏保智慧微断、总线转换器、带防浪涌功能电源模组、通讯连接线、一级配电箱箱体、二级配电箱箱体、流量卡，合同注明产品名称、数量及金额、付款方式、交货时间、交（提）货地点、验收标准、质量保证、产品所有权、合同纠纷解决方式等。

合同有双方签字盖章。

经确认该组织销售内容双方权益明确，符合要求。

上述合同均保存完好，符合要求。目前无合同更改情况发生。

具体服务过程记录见 8.5.1 条款。

查外部提供产品的控制：公司编制并执行了手册内关于采购控制要求，编制有《采购和相关方控制程序》，查有《合格供方名录》、《外部供方业绩评审表》、《合格供方评价表》，对供方实施了评价，提供有合同及验收记录。

综合部人员通过电话、微信等沟通方式与供方和外包方沟通产品价格、规格、质量要求和技术工艺要求，确认后经总经理批准后签署采购合同，盖章确认，实施采购。货品由采购方处直接发货到公司的客户。经客户查收确认。

●对物资供应商定期进行合格供方评价，内容包括：

- 1) 供方产品可以达到要求的质量；
- 2) 有足够的保证质量的服务能力，以满足交货周期要求；
- 3) 符合国家有关法规要求；
- 4) 价格在本公司现阶段可接受的范围内；
- 5) 市场反馈是否良好等内容。

经由总经理确认后，纳入公司合格供方。



提供有《合格供方名单》，

供方名称

供应产品名称

深圳曼顿科技有限公司

智能断路器、带漏保数字微断等

甘肃华宇电力设备有限公司

配电箱

提供了《供方调查评价表》，对上述供方进行了评审，评审结论：可以列入合格供方。确认人：王波涛，日期：2025-1-10。2025 年年度评价记录：继续列入合格供方名录，批准：王江涛；时间：2025-1-10。

企业在对供方进行选择 and 评价时，收集了企业的相关产品的说明书、检验报告、合格证等，对于供方的相关资质，考虑了环境及职业健康安全方面的要求。

综合部经理介绍，根据销售产品及交付时间的需要提报采购申请，经批准签订采购合同后，组织实施采购。

——查采购合同 1:

供方：甘肃华宇电力设备有限公司，合同编号：GSHY2025121-6,日期：2025 年 12 月 1 日，采购产品：一级配电箱、二级配电箱，合同中均包含了采购产品的名称、型号规格、数量、价格、质量标准、供方对质量负责的条件和期限、包装要求、运输方式、检验标准、方法、地点及期限等，双方签字盖章生效，采购合同信息明确，符合要求。

——查采购合同 2:

供方：甘肃华宇电力设备有限公司，合同编号：GSHY20251114-6,日期：2025 年 11 月 14 日，采购产品：配电箱，合同中均包含了采购产品的名称、型号规格、数量、价格、质量标准、供方对质量负责的条件和期限、包装要求、运输方式、检验标准、方法、地点及期限等，双方签字盖章生效，采购合同信息明确，符合要求。

——查采购合同 3:

供方：深圳曼顿科技有限公司，订货单号:MT-25110385,日期：2025 年 11 月 14 日，采购产品：智慧剩余电流保护塑壳断路器 125A、K1-1P1 个保护极数字微断 220V C 型 20A、K1-2P2 个保护极带漏保数字微断 220V C 型 32A、K1 外形推针式电源模组、通讯模组推针式,支持 WIFI+485 通讯+4G Cat1、K1 数据线(带电源)，合同中均包含了采购产品的名称、型号规格、数量、价格、质量标准、供方对质量负责的条件和期限、包装要求、运输方式、检验标准、方法、地点及期限等，双方签字盖章生效，采购合同信息明确，符合要求。

——查采购合同 3:

供方：深圳曼顿科技有限公司，订货单号:MT-25100492,日期：2025 年 10 月 28 日，采购产品：智慧剩余电流保护塑壳断路器 125A、智慧剩余电流保护塑壳断路器 250A、智慧剩余电流保护塑壳断路器 630A、智慧剩余电流保护塑壳配套 4G 通讯模组、移动 4G 100M/月、S3-3P 智慧微断 38VD 型 32AV5.0V、带防浪涌功能电压模组、通讯模组、通讯连接线，合同中均包含了采购产品的名称、型号规格、数量、价格、质量标准、供方对质量负责的条件和期限、包装要求、运输方式、检验标准、方法、地点及期限等，双方签字盖章生效，采购合同信息明确，符合要求。

——查产品运输外包：公司有运输需求时，通过“顺丰”网络平台下达运输要求，由货运公司负责运输产品至客户处。

对供方产品质量、价格、交货期、服务等业绩进行统计，不合格的供方剔除，对供方提供的产品采取入库



前验证的方式，验证通常采取查验产品外观、数量、合格证的方式。

查产品的放行：公司产品和服务的放行，需得到销售部经理的批准后放行。

1、采购过程控制：对于采购的产品由客户收货时核对，并在销售调运单签字确认。

2、服务过程控制：

——提供《销售服务质量考核检查记录表》，被考核人：张瀚霆，考核日期：2025年12月20日，考核项目：销售业绩、职业素质、服务质量，考核结论：符合。考核负责人：宋学贵。

3) 查产品交付：

——服务完成后有客户确认，提供有客户确认记录《商品验收单》。

查货物验收单 1： 验收单位：宁夏塞柏科技发展有限公司，验收产品：智慧剩余电流保护塑壳断路器、带漏保智慧微断、电源模组、总线转换器、通讯连接线等，验收人：于风俊，发货人：验收日期：2025.3.28。

查货物验收单 2： 验收单位：甘肃水利机械工程有限公司，验收产品：智慧微断、电源模组、流量卡、通讯线等，验收人：林主任，验收日期：2025.12.2。

提供第三方检验报告：报告编号 1:C-06801-10242690，产品名称：小型断路器，试验结论：原获证(2024010307634432)产品依据 GB/T10963.1-2020 标准检验合格，经本单位对本次送样样品的核查，本次送样样品与原获证(2024010307634432)产品，产品描述一致、内部结构一致。

报告编号 2:C-06801-1C242691，产品名称：剩余电流保护断路器，试验结论：原获证(2024010307634399)产品依据 GB/T16917.1-2014、GB/T16917.22-2008 标准检验合格，经本单位对本次送样样品的核查，本次送样样品与原获证(2024010307634399)产品，产品描述一致、内部结构一致。

报告编号 3:C-06801-1C242686，产品名称：漏电断路器，试验结论：原获证(2024010307634443)产品依据 GB/T16917.1-2014、GB/T16917.22-2008 标准检验合格，经本单位对本次送样样品的核查，本次送样样品与原获证(2024010307634443)产品，产品描述一致、内部结构一致。

报告编号 4:C-06801-1C242687，产品名称：漏电断路器，试验结论：原获证(2024010307634434)产品依据 GB/T16917.1-2014、GB/T16917.22-2008 标准检验合格，经本单位对本次送样样品的核查，本次送样样品与原获证(2024010307634434)产品，产品描述一致、内部结构一致。

报告编号 5:C-06801-1C242689，产品名称：小型断路器，试验结论：原获证(2024010307634435)产品依据 GB/T10963.1-2020 标准检验合格，经本单位对本次送样样品的核查，本次送样样品与原获证(2024010307634435)产品，产品描述一致、内部结构一致。

报告编号 6:C-06801-1C242688，产品名称：小型断路器，试验结论：原获证(2024010307634444)产品依据 GB/T10963.1-2020 标准检验合格，经本单位对本次送样样品的核查，本次送样样品与原获证(2024010307634444)产品，产品描述一致、内部结构一致。



报告编号 7:C-06801-1C242683，产品名称:具有剩余电流保护的塑壳断路器，试验结论:原获证(2024010307634437)产品依据 GB/T14048.2-2020 标准检验合格，经本单位对本次送样样品的核查，本次送样样品与原获证(2024010307634437)产品，产品描述一致、内部结构一致。

报告编号 8:C-06801-1C242684，产品名称:具有剩余电流保护的塑壳断路器，试验结论:原获证(2024010307634438)产品依据 GB/T14048.2-2020 标准检验合格，经本单位对本次送样样品的核查，本次送样样品与原获证(2024010307634438)产品，产品描述一致、内部结构一致。

报告编号9:报告编号:C-06801-1C242685，产品名称:具有剩余电流保护的塑壳断路器，试验结论:原获证(2024010307634436)产品依据GB/T14048.2-2020标准检验合格，经本单位对本次送样样品的核查，本次送样样品与原获证(2024010307634436)产品，产品描述一致、内部结构一致。

查环境和安全运行的控制：部门执行了《运行控制程序》、安全防火制度、安全用电管理制度、固体废物管理规程、相关方管理规程、工伤事故管理规定、应急预案等，经查规定详尽，现场巡查和审核；公司办公区设置有可回收垃圾及不可回收垃圾桶，做到了分类存放，现场观察符合要求，由保安员定时进行收集处理；公司的办公用硒鼓墨盒等，与供应商进行回收，公司制定《固体废弃物分类处理表》，记录有办公用硒鼓墨盒等的回收名称、回收时间、回收原因、回收数量等。现场巡查办公机关区域，设置有日关灯，热水器、空调为双制式和电脑的用电等符合安全设置的要求。现场观察未有火灾隐患。

管理符合要求。

---现场观察；销售部节约能源及废弃设备的处理方式等进行了规定，充分考虑了生命周期的思想，现场观察有效；现场观察符合安全、环境操作规定，询问人员清楚其安全操作的要求，清楚其危险源及环境因素的控制和方法。现场观察基本符合标准要及管理的要求。

---相关方的管理；见相关方告知书及信息交流登记表，通过合同、环境和职业健康安全协议进行施加影响，相关方由销售部进行管理，对采购的供方采用评价其能力，包括环境、安全管理的要求，并提供《相关方环境和职业健康安全告知书》，签订时间为2025.6.10，经查对环境的要求明确，现场观察，持续进行管理，符合要求。其他相关方：主要相关方有地方领导现场指导工作、相关行政管理部门现场检查工作，顾客来访、供方送货。明确了公司的管理方针、管理目标、安全要求及进入公司的安全注意事项。公司编制了“相关方环境和职业健康安全告知书”，明确了公司对安全管理的基本要求。现场观察基本符合要求。

--- 现场观察，销售部悬挂有部门管理制度，现场观察符合规定，询问清楚其安全环保的要求，清楚其危险源及环境因素的控制和方法。

--- 变更的管理；依据风险评价的结果，策划了环境和职业健康安全管理手册及相关的管理制度，目前未发生变化，持续保持。

与部门负责人了解自体系建立至今没有发生安全事故和职业病。



---火灾控制：公司定期检查，在公司区域全面禁烟，公司各部门管理人员通过培训，树立安全防火意识，在平时的日常工作中防止火灾的发生。

---查安全教育培训：查内部培训记录，主要是应急培训，通过现场问答等方式考核效果，基本达到培训目标。查员工转岗环境和职业健康安全培训教育，主管介绍按公司规定对转岗人员进行培训教育，考核合格后上岗。

---查劳保发放：查劳保用品发放登记表，登记公司按规定给相关岗位职工发放了劳保用品、防疫物资等物品，领用人均签字领取。

---查消防器材台账，公司按不同的使用、配备区域登记消防器材和灭火器，公司办公楼楼道配置消防栓、灭火器箱。现场检查配备合理，处于正常状态。

查监视绩效：建立《服务质量的监视和测量控制程序》和《数据分析控制程序》，对内外部信息进行分析处理。

查通过体系运行所进行监视和测量结果的分析评价：

- 1、产品的符合性：通过客户验收、服务过程的检查及不合格品的控制达到产品的符合性；
- 2、对供应商年度评价，从产品质量、交货期、价格、售后服务等方面进行绩效评价。
- 3、查目标统计表，均满足策划的要求。
- 4、管理体系改进的需求：通过体系运行，产品的符合性、内审、管评的有效性得到持续保持和改进，不断完善了各项软硬件设施设备，提高了产品质量，满足客户需求。
- 5、公司日常对市场信息、目标完成情况、营销人员过程工作监督、采购产品质量检验、顾客满意度测量及反馈等进行分析评价，公司已建立了信息收集的渠道，并实施，但利用深度有待加强。
- 6、综合部定期巡视现场，对环境安全事宜进行检查，发现问题当即纠正。
- 7、提供营业执照及 3C 证书，基本符合要求。

---现场查见：

经沟通了解和查证，未发生过质量、环境和职业健康安全方面的事故事件。基本符合要求。

公司通过质量目标考核、内审、管理评审等对体系的有效性进行评价。

- 1) 提供了顾客满意调查表，并进行了分析。
- 2) 对过程服务质量进行了统计分析。
- 3) 对采购物资进行验证。根据验收结果，证明供方提供的服务质量是稳定的。
- 4) 通过内审中发现的不符合，确定改进措施并实施。
- 5) 通过管理评审，提出改进措施，以便发现改进方向。

各部门通过日常检查、考勤、目标监测、会议监测、内审、管理评审等等实施监视和测量。抽查安全、消防日常检查情况、各类用电器、监控报警器、灭火器的使用状态等进行了检查。电器使用状态正常，灭火器在有效期内按要求存放。

提供“劳保用品发放登记表”等，《劳保用品管理规定》中规定了清洁用品、手套、工作服、口罩等发放标准。工作区域温湿度等基本符合要求。

企业刚成立，人数较少，未交社保和进行健康体检。

查见《环境和职业健康安全检查记录表》，固体废弃物处理、水电等能源使用、办公用品使用、生活垃圾处理、部门环保意识培训、环保、安全标识、文件培训、消防器材齐全、有效、消防器材检查、保养、消防作业演练、生活污水的排放等方面进行了检查，检查人：宋学贵，检查频次：每月一次。

提供了《消防器材点检记录》，检查人：宋学贵，检查频次：每月一次。



公司日常对市场信息、目标完成情况、营销人员过程工作监督、采购产品质量检验、顾客满意对测量及反馈等进行简单分析评价，公司已建立了信息收集的渠道，并实施，但利用深度须加强。

查合规性：制定了《合规性评价控制程序》规定了评价的职责、权限、评价的方法、频次。

提供的《2025年合规性评价实施计划》《合规性评价报告》，对有关环境和职业健康安全方面的法律法规以遵循的其他要求进行了合规性评价，评价时间：2025年9月12日，参加人员：公司总经理、各部门负责人、员工代表等人员。

合规性评价结论：公司质量、环境、职业健康安全管理体系策划有效，运行正常；各部门都能够有效遵循环境法律法规，未发生过环境扰民事件，未有单位和个人投诉，无环境污染事件发生，公司的环境行为基本符合环境法律法规和环境要求；各部门、项目能够有效遵循职业健康安全法律法规，无职业健康安全事件发生。对在合规性证据收集过程中发现的不符合，责任部门能够及时分析原因，制定和实施纠正即纠正措施，对环保、职业健康安全意识和质量、环境、职业健康安全管理水平的提高起到了明显的促进作用。

通过合规性评价分析，在以后的工作中，将进一步改进工作中存在薄弱环节，以持续改进质量、环境、职业健康安全管理绩效。

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

查管理手册，公司按标准要求编制了《内部审核控制程序》，规定了内部审核的目的、范围、职责、要求、方法频次等，规定每两次内审的时间不得超过12个月。

查，2025年《体系审核实施计划》：计划时间：2025.11.15

审核时间：2025.11.15日

审核计划内容包括：审核目的、依据、频次、审核方法、职责、策划要求和报告、审核性质、审核日程安排等。

内审成员：内审组长：宋学贵 内审组员：毛江

查内审员任命及授权，提供《内审员任命书》，进行了内审组成员的任命。

查内审员能力，提供有《内审员培训记录表》虽对内审员进行了内审培训，但经与内审员沟通交流，其对内审实施开展的基本流程、实施情况表述不清，不符合在综合部7.2条款中已开具。

抽查《内审实施计划》，涉及部门：管理层、综合部、销售部。覆盖了本部门涉及的所有标准条款。内审计划覆盖了公司所有部门及所有条款。内审员经过了标准培训。经查已按计划实施了内部审核活动，有首、末次会议签到表。

抽查销售部《内审检查表》，由内审员按要求实施了检查，并填写了检查记录，内容比较齐全。内审员审核了与自己部门无关的区域，条款部门全覆盖，无遗漏，符合。

本次内审共开一般不符合项1个：责任部门：综合部，不符合事实描述：查人员的能力评价情况，未见对管理制度培训的记录。不符合 QES 7.2 条款的要求。针对该不符合项，令相关部门人员组织对岗位人员能力进行评价，并保留培训的记录；组织相关部门人员学习 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016 和 GB/T45001-2020 标准 7.2 条款内容进行学习；举一反三查看有无类似不符合现象发生。措施已于 2025.11.16 完成，经内审员验证关闭，符合要求。

经沟通了解，审核组长在末次会议上对本次内审开具的不符合项及内审报告及时向最高管理者和相关部门负责人报告了审核结果。



抽查《内部审核报告》，明确了审核的目的、范围、依据、审核过程、不合格统计与分析等。

查审核结论：经过1天的审核，审核组认为公司建立的管理体系基本符合 GB/T24001-2016、GB/T19001-2016、GB/T45001-2020 标准及国家相关法律法规的要求，建立的管理文件具有可操作性，符合公司实施，制定的质量环境安全方针与公司发展相适应，目标、指标是建立在方针所确定的框架内，是已分解，对环境安全因素进行了识别，确定了重要环境安全因素并得到了控制，法律法规得到了识别、遵守，固体废弃物达标排放，未受到相关方或政府处罚，通过体系的持续运行，员工环境保护、安全素质得到了提高，环境安全因素得到了控制，通过纠正，自我完善的机制，公司的管理体系运行是符合的和有效的。

与总经理面谈，公司为评价质量环境职业健康安全管理体系的有效性，发现改进的机遇，每年至少进行一次管理评审，根据具体情况可以增加，增加评审由综合部提出评审计划，报管理者代表批准后实施。实施办法按《管理评审控制程序》规定进行。最近一次管理评审日期2025年11月25日，总经理刘国东主持，参加人员：总经理、体系负责人、各部室负责人及有关人员。

提供了公司管理评审资料：

管理评审计划，评审时间：2025年11月25日，评审方式：会议评审，编制：宋学贵，批准：刘国东。参加人员包括公司总经理、管理者代表、各部门负责人，计划中明确了评审内容和资料准备要求。

2. 管理评审内容：

- 1、内、外部审核和合规性评价的结果；
- 2、顾客的反馈，包括满意程度的测量结果及顾客沟通的结果等；
- 3、过程的业绩和产品的符合性，包括过程、产品的监视和测量的结果；
- 4、改进和纠正措施的状况，包括合理化建议、对内部审核和日常发现的不合格项采取的纠正和改进措施的实施及其有效性的监控结果；
- 5、可能影响管理体系的变更，包括内外环境的变化，如法律法规的变化，新技术、新设备、重大环境因素重要危险源发生变化等；
- 6、质量和环境职业健康安全管理体系运行状况；
- 7、应对风险和机遇所采取措施的有效性；
- 8、组织的环境绩效和职业健康安全绩效及以上管评后续措施的跟踪；
- 9、管理方针的适宜性及质量目标/环境目标指标/职业健康安全目标的实现情况；
- 10、改进质量/环境/职业健康安全管理体系的建议并对上次改进项目的有效性进行跟踪评审。

评审结果：本公司已经按照 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020 标准对管理体系进行了策划，形成了符合最新标准要求 and 公司实际情况的文件化的质量、环境和职业健康安全管理体系，通过体系发布实施以来的实施结果表明：本公司的质量、环境和职业健康安全方针、质量与环境和职业健康安全目标、指标和管理体系基本是适宜、有效的、充分的，能够贯彻本公司的质量、环境、职业健康安全方针，实现公司的质量、环境、职业健康安全目标和指标。

经会议评审，总经理认为公司自体系建立以来环境无明显变化，管理体系方针无需变更，目标、指标和绩效均持续达成，管理体系具有持续的适宜性、充分性和有效性，无变更需求，无重大资源投入需要，无战略方向相关的变化或决策。质量、环境与职业健康安全管理体系运行适宜、充分、有效。

改进的建议：销售人员的岗位技能有待提高。——销售部对人员进行培训，提高人员的岗位技能及服务意识。已完成。

现场总经理沟通，能够基本了解管理评审的内容及程序，管理层对管理体系有基本的认知，但需要加强学习。

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《不合格控制程序》，符合企业实际和标准要求。对不合格进行了识别、标识、评审和处置，防止了不合格品非预期的使用或交付。

环境和安全方面通过检查未发生重大的环境及职业健康安全的事件和职业健康安全风险等不符合情况。对



于偶尔发生轻微的、一般的不合格，由当事人或责任人当时就进行了纠正、整改。未发现环境、职业健康安全管理的潜在的严重不合格情况。不符合输出的控制符合要求。

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

内审发现的 1 项不符合，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，已改进，验证改进措施有效。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尚需提升至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质量、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，年度无质量环境安全事故发生，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。

4) 企业实际情况与其预期质量目标之间存在的差距和改进机会：企业设定目标已完成，需再提高服务水平。

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）：

公司为建立、实施保持 GB/T19001-2016 标准、GB/T24001-2016 标准、GB/T45001-2020 标准并持续改进其有效性，公司确定并提供为建立、实施、保持和持续改进质量、环境、职业健康安全管理体系所需的资源。

查公司配备了必要的人力资源，基础设施，规范文件、资金等必要的资源，能够持续满足顾客需求和管理体系改进的需要。

设置部门：综合部、销售部。

受审核方企业租赁场地：位于甘肃省兰州市城关区临夏路街道萃英门 2 号 9 楼 903 室。设备：计算机、打印机等。特种设备：无。监视和测量设备：无。办公通信设备：网络、电脑、电话等。环境职业健康安全设备设施：灭火器、垃圾桶等。无食堂。

以上基础设施能够满足产品销售、服务和顾客要求的能力，资源配置能够满足需要。

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。

与相关人员沟通，企业相关人员基本具备相应能力和意识，后续会加强对内审员能力的培训与内审、管理评审实战操作，基本符合要求。

3) 信息沟通:

管理手册中规定了信息沟通的目的、范围、职责、程序。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、管理文件汇编等。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。技术文件也纳入到文件控制范围。文件的审批、发放、更改订控制有效。经现场确认，管理手册，于 2025 年 6 月 10 日发布实施 A/0 版，修订时间：2026 年 1 月 25 日，版本 A1。基本符合据 GB/T19001-2016、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

Q:智能输配电及控制设备、配电开关控制设备、移动通信设备、信息安全设备销售

E:智能输配电及控制设备、配电开关控制设备、移动通信设备、信息安全设备销售所涉及场所的相关环境管理活动

S:智能输配电及控制设备、配电开关控制设备、移动通信设备、信息安全设备销售所涉及场所的相关职业健康安全活动

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, 铭奥更新(甘肃)数字科技有限公司的

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:强兴

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予以配合。

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。