



项目编号：21548-2025-QEO

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：海南叁生万物科技有限责任公司

审核体系：环境管理体系、质量管理体系、职业健康安全管理体系

审核组长（签字）：伍光华

审核组员（签字）：伍光华、魏津

报告日期：2025年11月23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：伍光华

组员：魏津



受审核方名称：海南叁生万物科技有限责任公司

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
1	伍光华	组长	审核员	2023-N1EMS-3219448	19.05.01,29.09.01,29.09.02,29.10.07
1	伍光华	组长	审核员	2023-N1QMS-3219448	19.05.01,29.09.01,29.09.02,29.10.07
1	伍光华	组长	审核员	2023-N1OHSMS-3219448	19.05.01,29.09.01,29.09.02,29.10.07
2	魏津	组员	审核员	2023-N1QMS-7030423	29.09.01,29.09.02,29.10.07
2	魏津	组员	审核员	2025-N1EMS-1030423	29.09.01,29.09.02,29.10.07
2	魏津	组员	审核员	2024-N1OHSMS-1030423	29.09.01,29.09.02,29.10.07

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	王卜平、车宇、焦冰蓉	向导	受审核方

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、质量管理体系、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/T19001-2016/ISO9001:2015 、
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：中华人民共和国消防法、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国消防法、中华人民共和国民法典、GB16297-1996 大气污染物综合排放标准、中华人民共和国环境保护法等；
- 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：可燃气体探测器 第 1 部分：工业及商业用途点型可燃气体探测器 GB 15322.1-2019、可燃气体探测器 第 3 部分：工业及商业用途便携式可燃气体探测器 GB 15322.3-2019、安全防范视频监控摄像机通用技术要求 GB/T 28181-2022、入侵和紧急报警系统 控制指示设备 GB 12663-2019、楼宇对讲系统 第 1 部分：通用技术要求 GB/T 31070.1-2014、火灾自动报警系统设计规范 GB 4715-2005、点型感烟火灾探测器 SJ 20778-2000、智能制造 对象标识符编码与存储规范 GB/T 37691-2019、激光型家用和餐饮场所可燃气体探测器 T/CGAS 040-2025.....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21日上午至2025年11月23日上午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年3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:激光气体检测设备及监控平台、计算机软硬件及人工智能设备、安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台的销售；激光气体检测设备研发所涉及场所的相关环境管理活动

Q:激光气体检测设备及监控平台、计算机软硬件及人工智能设备、安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台的销售；激光气体检测设备研发

O:激光气体检测设备及监控平台、计算机软硬件及人工智能设备、安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台的销售；激光气体检测设备研发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：海南省洋浦经济开发区新英湾区兴浦路与庆洋路交叉路口西北角 1 号

办公地址：海南省洋浦经济开发区新英湾区兴浦路与庆洋路交叉路口西北角 1 号人工智能楼、综合楼

经营地址：海南省洋浦经济开发区新英湾区兴浦路与庆洋路交叉路口西北角 1 号人工智能楼、综合楼

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 11 月 20 日 08:30 至 2025 年 11 月 20 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： 认证范围、内审及管评；

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：办公室 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：2025 年 12 月 3 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 23 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

内审和管评的有效性

3) 本次审核发现的正面信息：

受审核方管理体系在运行过程中管理层及部门领导比较重视，管理水平有所提高，各部门职责明确，质量较稳定，无质量、环境和安全事故，供方及服务客户形成长期合作伙伴，顾客稳定，通过质量管理体系运行促进产品质量的管理水平及环境安全意识提高。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

管理层对结合型管理体系运行和认证活动支持，管理人员对标准、管理体系文件经过培训和运行，可以运用，能够在日常的管理和销售过程运用管理体系的工具和方法，对管理评审、内部审核基本可以应用，尚不深入，自我发现问题、解决问题的机制在过程应用较好，总体成熟度尚可。

2) 风险提示：

受审核方目前处于发展阶段，公司内审管评的有效性对于企业来说至关重要，存在一定的质量、环境和职业健康安全管理体系运行控制的风险，本次审核开具不符合 1 项。

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 24 日体系实施时间：2025 年 3 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: 19 人。

倒班/轮班情况 (若有, 需注明具体班次信息):

白班研发销售

4) 范围内产品/服务及流程:

设计开发流程:

项目申请—立项论证→组织实施→检查评估→验收鉴定→成果申报→科技推广

销售产流程

签订合同→收定金→商品采购→安排发货→客户验收→收款→售后服务

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

企业按 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020 标准的要求, 于 2025. 3. 10 发布了 QE0 一体化管理体系文件化信息, 编制了质量、环境及职业健康安全管理体系手册、程序文件及第三层次文件、记录表格等; 通过质量、环境及职业健康安全管理体系手册、程序文件、管理制度、流程图等明确了职责和权限以及对职能的分配; 在管理体系文件中规定了确保有效运行和控制所需的准则和方法; 明确了相关的管理职责, 资源, 测量分析和改进、运行控制等过程, 阐述了相互关系的接口和联系; 在实现其管理目标和预期结果的经营活动中, 明确了企业所处的内外部环境, 通过对各相关过程进行了风险的评估, 识别评价并制定相应措施进行风险处理。明确规定了相关过程的输入、输出及开展的活动和投入的资源, 企业已对各部门配置了适宜的资源和信息, 来支持这些过程的运行和对这些过程的监视、测量和分析; 并通过监视、测量和分析的结果以及内部审核、管理评审等进行自我完善, 不断改进管理体系的适宜性、有效性。了解, 企业日常经营过程中的管理过程、支持过程、顾客导向过程明确, 职责清晰且基本落实, 对过程控制基本有效, 资源配制基本充分。

管理体系运行基本符合组织的实际情况, 管理体系相关要求对于企业适用且具有一定的可操作性, 可以达到持续改进的目的。

◆同时, 研发部、销售部依据按照国家标准、团体标准及顾客合同或协议的要求策划了工艺流程、产品流转跟踪卡等:

1、策划了设计开发流程:

项目申请—立项论证→组织实施→检查评估→验收鉴定→成果申报→科技推广

2、策划了销售产流程

签订合同→收定金→商品采购→安排发货→客户验收→收款→售后服务



3、涉及到的外包过程：物流 需确认的过程：设计开发、销售 关键过程：无

4、策划了研发和销售控制程序、标识或可追溯性控制程序、产品防护和交付控制程序、原材料入库检验标准、成品出厂检验规范、生产工艺等文件规定。

5、策划了研发和销售管理制度，包括流转卡制度、设备管理制度、现场6S管理、生产质量管理体系、等等以及各类设备安全操作规程、设备维护保养规定等。

6、◆以方针为目标的制定提供了框架，组织的质量、环境、职业健康目标是：

- 1、顾客满意度≥95 分；
- 2、项目交付合格率 100%
- 3、固废合规处置率 100%；
- 4、销售产品交付合格率 100%；
- 5、火灾事故为零；
- 6、交通事故为零；

目标在各个职能层次得到建立和保持，并定期进行考核，查2025年3-10月份的考核结果，均达标。

——QE0 目标符合策划要求，目标分解至各个职能层次，并制定了考核方法和频次。

同时策划并执行“环境、职业健康目标管理方案”，对目标及方案实施情况的考核，由体系的归口管理部门人力资源中心来完成，目前来看，目标基本实现，详见体系归口管理部门及各相关部门的审核证据。

且提供有《目标考核统计表》及《环境/职业健康安全目标管理方案检查表》，收录了公司及各部门目标、考核评率及完成情况。均完成。

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

研发部经理车宇述：公司制订《环境因素识别与评价控制程序》和《危险源识别与风险评价控制程序》，数控机械生产过程及工作特点对涉及的环境因素、危险源进行了识别和辨识。

在公司编制的”环境因素识别与评价控制程序”中，对环境因素识别和评价的目的、职责、工作程序和记录的要求均有明确的规定。

查到《环境因素识别评价表》：已识别分析检测部的环境因素产生过程包括：原材料进库、存储、检测、办公用车的使用等过程中固废的排放，火灾等，在环境评价过程中考虑到环境影响、三种时态和三种状态等。使用分级评分的方式。基本合理。

查到《重要环境因素清单》已识别重要环境因素包括：火灾、和固废的排放，明确控制措施和责任部门，基本合理。

查到《危险源辨识与评价一览表》，内容有：作业活动名称、潜在危险因素、时态、状态、可导致事



故、可采取控制措施、危险发生的可能性 L、损失后果 C、频繁程度 E、等。识别出研发部危险源有：触电、火灾、交通事故等。优先控制风险采用“LEC”方法进行评价。提供《不可接受风险清单》有：火灾、交通事故，并制定有控制措施。

以上危险源识别基本全面、无遗漏，评价基本合理。

依据《管理手册》 7.1.5 相关规定进行管理建立了《监视和测量资源控制程序》。

主要监视和测量设备：气体注样仪、万用表、温湿度计、游标卡尺、有机玻璃浮子流量计、噪音计等。

对监视和测量设备有设备清单，制定设备保养计划，编制王大滔，形成设备保养记录，负责人车宇。

提供气体注样仪校准证书，校准日期 2025 年 9 月 15 日，证书编号：HB202555371687，校准单位：华标计量检测（深圳）有限公司

提供万用表校准证书，校准日期 2025 年 9 月 15 日，证书编号：HB202555371694，校准单位：华标计量检测（深圳）有限公司

提供温湿度计校准证书，校准日期 2025 年 9 月 15 日，证书编号：HB202555371695，校准单位：华标计量检测（深圳）有限公司

提供游标卡尺校准证书，校准日期 2025 年 9 月 15 日，证书编号：HB202555371679，校准单位：华标计量检测（深圳）有限公司

提供有机玻璃浮子流量计校准证书，校准日期 2025 年 9 月 15 日，证书编号：HB202555371697，校准单位：华标计量检测（深圳）有限公司

提供噪音计校准证书，校准日期 2025 年 9 月 15 日，证书编号：HB202555371689，校准单位：华标计量检测（深圳）有限公司

公司监视和测量设备控制基本符合要求。

查公司产品销售合同：

——抽查销售合同 1

2025.2.24 与华 X（公司保密要求）燃气集团有限公司签订：华 X 燃气集团重点商户泄露监控平台，合同编号：HGJT-01-2025-MM-26，合同内容：华 X 燃气集团重点商户泄露监控平台，（与负责人沟通了解到：该监控平台合同包含激光气体检测设备及监控平台、计算机软硬件及人工智能设备、安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台相关产品）有双方签字盖章。合同内容包括：合同标的、交付时间、交付地点和运输方式、合同价款与结算、质量保证、检查验收、技术服务、保密责任等。

——抽查销售合同 2



2025. 3. 10 海南叁叶 X（企业保密要求）科技有限公司签订：激光家用燃气报警器，合同编号：ILJ-HT-136，购买产品：激光家用燃气报警器：（该合同包含认证范围中的：安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台）等，有双方签字盖章。合同内容包括：合同标的、交付时间、交付地点和运输方式、合同价款与结算、质量保证、检查验收、技术服务、保密责任等。

——抽查销售合同 3

2025. 03. 15 与新空间（北 X）（企业保密要求）环境管理服务有限公司签订的：工商业激光甲烷报警器买卖合同，产品名称：工商业激光甲烷报警器，（该合同包含认证范围中的：安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台）合同内容包括：交货期、交货地点及方式、验收标准、结算方式等，有双方签字盖章。

——抽查销售合同 4

2025. 03. 03 与青海康讯交通 XX（企业保密要求）有限公司签订的：激光家用燃气报警器“销售合同”，产品名称：激光家用燃气报警器，（该合同包含认证范围中的：安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台）等，合同内容包括：交货期、交货地点及方式、包装标准、验收标准、结算方式等，有双方签字盖章。

——售后服务 1:

另抽其他日期、其他产品的销售合同，均明确了产品名称、规格型号、数量、交货期限、价格等。销售合同能激光气体检测设备及监控平台、计算机软硬件及人工智能设备、安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台的销售的认证范围。

上述合同均保存完好，符合要求。

与销售部负责人沟通，由本部门 and 办公室一起进行合同评审工作。

提供了《合同评审表》，查上述合同的评审记录：

合同名称：2025. 2. 24 与华 X（公司保密要求）燃气集团有限公司签订：华 X 燃气集团重点商户泄露监控平台合同，顾客需求概况：详见合同，

部门	评审内容	评审意见	评审人	日期
办公室	能否满足顾客的要求、服务实施是否可行	能、可行	李艳	2025. 2. 20
销售部	合同的合法性	合法	焦冰蓉	2025. 2. 20

总经理审批意见：满足要求，可签合同， 丰秦 2025. 2. 20。

合同名称：2025. 3. 10 海南叁叶 X（企业保密要求）科技有限公司签订：激光家用燃气报警器合同，顾客需求概况：详见合同，



部门	评审内容	评审意见	评审人	日期
办公室	能否满足顾客的要求、服务实施是否可行	能、可行	李艳	2025.03.05
销售部	合同的合法性	合法	焦冰蓉	2025.03.05
总经理审批意见：满足要求，可签合同， 丰秦 2025.03.05。				

合同名称：2025.03.15 与新空间（北 X）（企业保密要求）环境管理服务有限公司签订的：工商业激光甲烷报警器买卖合同，顾客需求概况：详见合同，

部门	评审内容	评审意见	评审人	日期
办公室	能否满足顾客的要求、服务实施是否可行	能、可行	李艳	2025.03.12
销售部	合同的合法性	合法	焦冰蓉	2025.03.12
总经理审批意见：满足要求，可签合同， 丰秦 2025.03.12。				

合同名称：2025.03.03 与青海康讯交通 XX（企业保密要求）有限公司签订的：激光家用燃气报警器合同，顾客需求概况：详见合同，

部门	评审内容	评审意见	评审人	日期
办公室	能否满足顾客的要求、服务实施是否可行	能、可行	李艳	2025.02.28
销售部	合同的合法性	合法	焦冰蓉	2025.02.28
总经理审批意见：满足要求，可签合同， 丰秦 2025.02.28。				

另抽查其他《合同评审表》方式相同，合同内容建议加以明确描述。与负责人沟通，合同有可能出现的变更为供货期更改（根据合同和甲方要求），通过追加合同进行，目前没有发生过变更。

激光气体检测设备及监控平台、计算机软硬件及人工智能设备、安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台的销售流程：签订合同→收定金→商品采购→安排发货→客户验收→收款→售后服务全部以签订销售合同的形式进行。内容有：买方及卖方名称、质量要求、产品名称、规格型号、数量、交货时间、交货地点、包装等，双方签字。

顾客要求的确认（合同）见 8.2 审核记录。

销售过程中用到的设备主要：电脑、电话、网络、打印机扫描一体机、实用软件，办公车辆等办公设施。配备了相应的设备，包括：电话、传真机、打印机、扫描仪、电脑、空调等办公设施。设备谁用谁保养、杀毒。

销售部配备了具有一定能力的人员并经培训上岗。经与销售部焦经理沟通了解，销售部人员比较稳定，入职时间最短的也在三年以上，专业且具备工作能力和经验。工作现场有产品标准文件和产品检验要求。



销售服务的实现依据双方签订的合同中相关要求进行，实施人员经过培训或具备销售经验。销售服务以销售合同，作为销售信息。售后服务内容在销售合同中明确规定。资源能够满足要求。公司对销售服务过程以电话、面谈等形式进行监视，销售过程没有监视测量设备。一旦发现问题及时解决。通过满意度调查对销售过程进行控制。

抽查：调查分析报告，分别有日期、客户名称、客户反馈意见。针对顾客提出的要求 24 小时内给予解决。用户反馈为：满意。

抽查销售过程控制：

2025.05.20《入库单》物料名称：甲烷 单位：瓶，数量：1；减压阀 单位：个 数量 1、钢瓶 单位：瓶 数量：1，检验员：李艳，出库单一式三联，各部门相关人员保留。

2025.1.14《入库单》物料名称：报警器外壳（含丝印），单位：个，数量：4000；检验员：李艳，出库单一式三联，各部门相关人员保留。

2025.10.21《入库单》物料名称：标准气体气·8L10MPa 甲烷 10%LEL 氮气平衡、标准气体气.8L_10MPa 甲烷 20%LEL,氮气平衡、标准气体气.8L10MPa 气·8L10MPa 甲烷 30%LEL,氮气平衡、甲烷 40%LEL,氮气平衡标准气体气、8L10MPa 甲烷 50%LEL,氮气平衡、标准气体气·8L10MPa 甲烷 60%LEL,氮气平衡，单位：瓶，数量合计：6；检验员：李艳，出库单一式三联，各部门相关人员保留。

其他入库记录同上，略。

经查，基本满足要求。

提供相关管理文件，明确了相关要求/规范。

提供了《人员任职能力评价考核》，学习能力、执行能力、创新能力、协同能力、专业知识、专业技能、工作效率、工作成果等进行确认，确认时间：2025-4-10；确认人：丰秦。

对 4 名人员进行了确认（沟通了解，公司人员较少，一职多用的情况比较常见，总经理也做销售），查《岗位能力确认表》上述销售部及其他人员能力进行确认。

提供了《销售过程检查记录》对销售过程进行控制，内容包括：礼节礼貌、工作质量效率业绩、工作能力、业务知识能力等。

现场发现销售部经理焦冰蓉正在与中石油昆仑燃气公司联系激光检测设备交付日期和运输事宜，操作符合规范。

●基本能够要求。

●沟通查见：公司制订实施了《采购控制程序》，办公室负责合格供方的评价，参加合同评审。

提供《合格供方名录》，内容包括：

海南鑫斯源软件科技有限公司



深圳市宏扬模具科技有限公司

佛山市轩创气体有限公司

京东物流（外包方）

1、抽查：《供方调查表》，内容包括：

供方名称：深圳市宏扬模具科技有限公司， 地址：深圳市；报警器外壳等

评审内容：基本条件、产品质量、技术能力等。

评价结论：同意列入合格供方。评价人：办公室/李艳、销售部/焦冰蓉等。批准人：王卜平。2025.03.10。

内容齐全，符合要求。

2、抽查：《供方调查表》，内容包括

供方名称：佛山市轩创气体有限公司， 地址：佛山市；气体、泄压阀、钢瓶等

评审内容：基本条件、产品质量、技术能力等。

评价结论：同意列入合格供方。评价人：办公室/李艳、销售部/焦冰蓉等。批准人：王卜平。2025.03.10。

内容齐全，符合要求。

3、抽查：《供方调查表》，内容包括

供方名称：XXXX（企业保密要求）传感科技有限公司， 地址：XX(企业保密要求)市；激光甲烷传感器等

评审内容：基本条件、产品质量、技术能力等。

评价结论：同意列入合格供方。评价人：办公室/李艳、销售部/焦冰蓉等。批准人：王卜平。2025.03.10。

内容齐全，符合要求。

4、抽查：《供方调查表》，内容包括

供方名称：京东物流，

评审内容：基本条件、运输能力、交付及时等。

评价结论：同意列入合格供方。评价人：办公室/李艳、销售部/焦冰蓉等。批准人：王卜平。2025.03.10。

内容齐全，符合要求。

抽查：采购合同

合同编号：无

供方：深圳市宏扬模具科技有限公司 采购原材料产品：报警器外壳（含丝印）

需方：海南叁生万物科技有限公司，采购时间：2025.01.07（公司自行设计，在深圳宏扬模具定制的，故订购一次基本上是一年的用量）

供方：佛山市轩创气体有限公司 采购原材料产品：99.999%；8升钢瓶 10MPa；阀门螺纹 W21.8R 、进气接口：W21.8R，出气接口：8mm 软管正扣，25*1.6MPA 等。需方：海南叁生万物科技有限公司，采购时间：

2025.05.08



供方:京东物流 产品:商品物流等。提供了物流运单号:JDX041987768025;需方:海南叁生万物科技有限公司,采购时间:2025.08.06

供方:XX(企业保密要求)信息技术有限公司 采购产品:激光甲烷遥测仪 PGC50、激光甲烷道测检漏仪 PGC20
(注:激光甲烷遥测仪 PGC50、激光甲烷道测检漏仪 PGC20 包含认证范围中:计算机软硬件及人工智能设备、安防电子产品、消防电子产品、智能仪器仪表)等。需方:海南叁生万物科技有限公司,采购时间:2024.12.31

供方:深圳市 X(企业保密要求)岸科技有限公司 采购产品:警器(复合型)家用智能燃气报
JTM-SSWW01/LJ-C+Cat1+电基本配置池。(注:警器(复合型)家用智能燃气报 JTM-SSWW01/LJ-C+Cat1+电基本配置池包含认证范围中:激光气体检测设备及监控平台、安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台)等。需方:海南叁生万物科技有限公司,采购时间:2025.01.13,发货时间:2025.03.10

供方:深圳市 X(企业保密要求)岸科技有限公司 采购产品:家用智能燃气报型号 1-a JT-SSWW-0 配置基本配置+NB+电池数量、家用智能燃气报警器(单甲烷) JT-SSWW-01-c 基本配置+Cat1+电池、工商业智能燃气报警器 GT-SSWW-D S01-a 基本配置+NB、工商业智能燃气报警器 GT-SSWW-D S01-b 基本配置+Cat。

(注:家用智能燃气报型号 1-a JT-SSWW-0 配置基本配置+NB+电池数量、家用智能燃气报警器(单甲烷) JT-SSWW-01-c 基本配置+Cat1+电池、工商业智能燃气报警器 GT-SSWW-D S01-a 基本配置+NB、工商业智能燃气报警器 GT-SSWW-D S01-b 基本配置+Cat 包含认证范围中:激光气体检测设备及监控平台、计算机软硬件及人工智能设备、安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台)等。需方:海南叁生万物科技有限公司,采购时间:2024.11.11,发货时间:2024.12.31。

采购根据顾客订货信息,确定需要实施采购的任务,所采购物品均在合格供方名录内。

公司已建立、保持与合格供方信息反馈渠道,及时沟通、保持协调,有良好的互惠关系;采购信息充分、可靠,采购产品的要求明确、适宜(包括品名、规格、型号、数量、价格等)。

经与负责人沟通了解,按合同、订单、服务协议的需求,进行采购。每次实施采购前,采购人员将采购物品名称、数量以及供货时间等相关信息通过电话、微信、钉钉等方式告知供方,确认无误后进行采购。符合要求。

办公室办公用品基本上是办公用品网上购买。

●控制有效,基本符合。

查,研发部实施以下环境安全管理制度:《环境和职业健康安全运行控制程序》、《节约办公用品管理规定》、《废品管理规范》、《用电安全规范》、《消防安全管理制度》、《复印机、打印机维修和其废弃碳粉、墨粉管理规范》等。

现场观察研发流程:

项目申请—立项论证→组织实施→检查评估→验收鉴定→成果申报→科技推广,研发过程依据生命周期观



点的控制，制定了管理规定，确保在产品的研发过程中，落实其环境要求，考虑生命周期的每一阶段；包括设计过程使用产品的环境要求（环保、节能等）；与合同方沟通组织的相关环境要求；考虑了设计咨询服务相关的潜在重大环境影响和危险源的信息的情况，并体现在设计咨询过程中。

重要环境因素：固体废弃物、火灾

抽查组织的环境运行的策划与控制实施：

1、固废排放管理：

公司编制了《废品管理规范》，规定了办公和研发过程固废处理的管理要求。

查，办公环节的主要固废为：过程中不可避免的会产生少量的废品废件，主要危险废弃物主要为废灯管、废电池、废瓶罐，可回收利用的有废纸箱盒、废包装纸、信纸、杂志、报纸等，不可回收利用的有废电线、玻璃瓶、玻璃杯、瓜皮果壳、餐巾纸、牙签、茶叶、面巾纸、烟蒂、剩饭、剩菜，可回收利用废物的处理以集中外卖，不可回收利用废物的处理，环卫部门外运处理。

研发过程的固废有：废墨盒、废电池、废日光灯管、墨粉、硒鼓等。

查，固废处理：有处理记录，见《固体废弃物处置登记表》，每月清理一次。查废弃物处理，2023年8月到2024年2月每月处理一次，主要为废墨盒、废电池、废日光灯管、墨粉、硒鼓等。处置人，王素娟。

2、火灾预防：

查看，公司编制了《火灾应急预案》。

查看，办公区域设置了消防栓、灭火器、应急报警器等，设施状态良好。

现场查看，消防设施配置完整，完好，每月进行消防检查，见《消防监督检查记录》。

公司定期参加组织的消防培训和演练，研发部岗位均参与，见《消防火灾演习报告》。

对于相关方环境影响，公司的主要环境管理相关方有：业主、外来人员，对其进行培训告知。

研发部环境控制措施基本与管理要求基本一致，基本符合管理要求。

抽查组织的职业健康安全运行控制和实施：

重大危险源：火灾、交通事故

1) 火灾控制

建立《火灾应急预案》；确定消防安全人员职责；按规定每月进行消防检查；见《消防监督检查记录》，制定《紧急情况应急预案》；进行消防演习，见《消防火灾演习报告》。抽查灭火器检查记录，消防设施检查记录（2025年3-10月），按月进行检查，检查人，李艳。

2) 交通事故控制

建立《交通事故应急预案》，加强人员上下班交通安全培训，定期进行培训。2025年3月19日对消防演习，2025年3月27日对交通事故进行应急演练，对演练进行评审，评审意见是达到预期目的。

生命周期：查产品生命周期的环境管控：公司从采购设备，劳保时已考虑了环保性，服务过程中，严格按



照环保等管理制度实施，控制好辅助材料的用量，避免浪费，生命周期终了时回收再利用物品分类存放。

过程基本受控。

家用和小型餐饮厨房激光报警器开发项目

查，《家用和小型餐饮厨房激光报警器开发项目建议书》：

项目负责人：丰秦

该项目的任务书主要内容有：项目名称、型号规格、销售对象、开发依据及意义、市场预测分析、技术说明、项目输出内容、项目验证报告、项目团队组织、人员分工、总体进度计划、进度控制计划等。为产品设计开发提供依据和帮助

查家用和小型餐饮厨房激光报警器开发项目项目检测报告

提供有：国家消防电子产品质量检验检测中心 日期：2024.07.25

检测报告：易用性，维护性，可移植性，可靠性，功能性测试，用户文档测试，信息安全测试，兼容性测试结果，性能效率测试结果，结论合格

测试时间：2024年7月25日

查《激光甲烷检测报警器开发项目》

查，“易用性，维护性，可移植性，可靠性，功能性测试，用户文档测试，信息安全测试，兼容性测试结果，性能效率，于2024年4月7日进行测试，测试结论：激光甲烷检测报警器测试结果，结果通过，国家防爆电气产品质量检验检测中心。签发日期：2024.04.7

公司制定了《设计和开发控制程序》

1. 明确了研发部的职责：负责公司的新产品设计研发，以及旧产品的改进方面的技术支持。
2. 制定研发开发规范，制定研发开发计划，制定研发开发标准。监督研发开发计划的实施，监督开发标准的实施。对研发成果的鉴定和评审。

控制要求为：

受控条件包括：

- a) 规定产品/服务/活动的特征以及拟获得结果的文件；
- b) 获得适宜的监视和测量资源；
- c) 适当阶段实施监视和测量活动；
- d) 为过程提供适宜的设施环境；
- e) 配备能力人员所要求的资格；
- f) 特殊过程的确认和定期再确认；



g) 采取措施防止人为错误;

h) 实施放行、交付和交付后活动。

1、测试室各工序(工位)均有正在使用的工艺文件查、参数、技术规程均为现行有效的文件，受控标识清楚;

2、查测试室的作业指导书主要包括：《内部测试大纲》均放置于工位附近，便于查阅对照。

3. 检测室配置与产品检验有关的需要第三方计量检测的仪器计量检测设备。

4、研发部对特殊过程“设计和销售过程”进行确认，抽查确认记录，2025年4月10日研发部对产品设计进行首次确认，主要从人资格员、设备确认、工艺方法、工作环境等进行确认，结论过程能力充分，达到实现所策划的结果能力，策划人,焦冰蓉

经识别外包过程：产品运输；计量器具校准的单位需要具备相应的资质要求，提供了华标计量检测（深圳）有限公司的资质证书，符合要求；研发后委托厂家生产产品，经检验合格后由销售部对外销售，产品运输外包，签订了运输协议，符合要求。

库房管理控制：

现场见：

材料、工具库房：公司工具库堆放材料工具不多，主要是电路板、控制器外壳等材料及气体注样仪、万用表、温湿度计、游标卡尺、有机玻璃浮子流量计、噪音计等等工器具，堆放高度满足要求，未见货物堆放超高的情况。

仓库均配备了灭火器、消火栓等消防设置，能出示每月环境消防安全检查记录，合规。

仓库管理人员参与了公司组织的消防演练。

仓库管理控制基本符合要求。

现场观察设计开发情况：为了高效合理的结合燃气行业安全需求，以及广阔的市场行情，进一步提高激光检测设备在市场的适应性，研发部工作人员王海伟正在与中石油昆仑燃气公司联系激光检测设备设计开发工艺质量要求问题。

产品设计过程对产品各部件图纸、效果图等进行拟制，确认后组织生产及验收，设计过程中个别变动进行了及时更改，评审确认后暂未发生设计更改情况。

产品设计开发过程中及时进行了数据和图纸备份保存。

组织的设计开发控制基本符合规定的要求。

●沟通查见：公司编制实施了《顾客投诉及满意测量控制程序》，对顾客满意程度进行测量，确定顾客的需求和潜在需求。

●沟通销售部经理：顾客满意度的测量采用电话回访和现场调查向顾客进行调查、了解顾客抱怨或投诉；



通过顾客来电等方式进行顾客满意信息的收集，并规定了对收集的信息进行分析的方法，通过分析获得顾客满意的结果。

●提供《顾客满意度调查表》5份、《顾客满意度分析报告》；

◎抽查《顾客满意度调查表》；

○顾客名称：华X燃气集团有限公司(企业保密要求)

○评估项目：质量、价格、服务、服务及时性等；

○打分：96

○日期：2025年5月20日；

○顾客名称：海南叁叶X（企业保密要求）科技有限公司

○评估项目：质量、价格、服务、服务及时性等；

○打分：96

○日期：2025年5月20日；

○顾客名称：青海康讯交通XX（企业保密要求）有限公司

○评估项目：质量、价格、服务、服务及时性等；

○打分：96

○日期：2025年5月20日；

.....

1、总结存在的问题：

产品价格方面，由于供方材料价格，工人工资上涨，导致产品成本增加，在价格方面就会出现有些产品价格上涨的问题。

2、改进措施：

在供方选择方面，货比三家，严格控制产品的成本，提高产品的性价比，产品价格提升或下调时提前通知客户，满足客户的需求。总之，这次调查，只是针对部分用户进行的调查，用户基本能够达到满意程度。

为了更好的做好这项工作，我们坚持每年组织销售部人员对用户进行全面、系统的访问和调查，希望通过这项工作，可以了解顾客的意见和需求，不断改进我们的产品，更好的为用户服务，使这项工作成为企业发展的动力。

填表人：焦冰蓉 批准：丰秦 2025.5.21。

●基本符合。



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

公司策划了《内部审核控制程序》，规定公司确定质量、环境、安全管理体系覆盖的部门每年至少接受一次涉及所有条款活动的内部审核，符合要求。

查内审方案，包括审核目的、审核准则、审核范围、审核方式、审核频次、审核组安排、审核组成员职责、审核时

间、审核检查表要求、审核报告，对各项内容均进行了规定，内容全面，编制：王卜平 批准/日期：丰秦/ 2025年07月08日，符合要求。

查有：2025年内审管理资料，包括内部审核实施计划、首末次会议签到表、内部审核不符合报告、内部审核报告、各部门检查表等。

查内审实施计划，有审核目的，依据，范围，审核日程安排，于2025年07月22日08:30—2025年07月23日17:00共2天，进行质量、环境和安全三体系的内审，符合要求。

审核组内审员2名，组长/管代王卜平；组员：王咸冰；内审员均经内审员培训考核合格，并有总经理的授权书。

提供：内审检查表，包括受审核部门，审核员，标准条款、审核内容、审核记录、结论，涉及管理层、销售部、办公室、研发部等。

查质量、环境职业健康安全管理体系标准内容，与内审实施计划相符合。

抽：办公室内审检查表；审核员：王卜平；审核日期 2025年07月22日，办公室审核条款全面，描述基本正确，判标基本准确，审核内容全面，符合要求。

另查管理层、销售部、研发部审核记录，条款涵盖全面，判标尚准确，基本符合要求。

此次内部审核共开具1项书面一般不符合项，提供有《内部审核不合格报告》，不合格项为：办公室；不符合事实：相关人员对条款不熟悉，未及时更新最新的法律法规，描述基本清楚，判标正确，对不合格事实进行了原因分析，采取了纠正措施，并进行了跟踪验证。

查：纠正措施的验证评价：措施已实施，效果良好。不符合可关闭；审核员/日期：叶响/2025年07月24日。基本符合。

查内部管理体系审核报告，包括审核目的、范围、依据、时间、审核过程综述等，审核组意见：通过本次审核，各

部门负责人及员工增强了质量、环境、职业健康意识，提高了质量、环境、职业健康控制能力，审核组认为本公司建立的管理体系基本符合 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016 和 GB/T45001-2020 标准的要求，且运行有效。

内审结果已向相关管理者和工作人员及其他有关的相关方报告。



策划了相关管理评审控制程序，明确了评审的时机、时间间隔、评审要求等。与总经理沟通，管理评审一年一次，在内审之后进行。管理评审采用会议形式，由总经理主持。查具体资料如下：

——提供有《管理评审计划》，明确了目的、评审形式、输入信息、准备工作的要求、时间安排等

2025 年度评审时间：2025 年 8 月 15 日 编制：李艳 批准/日期：丰秦/2025-08-10

——管理评审输入资料，包括质量、环境、职业健康安全管理体系运行总结汇报以及各个部门评审报告材料，内容涵盖了各部门管理体系运行情况、内审情况、合规性评价结果、培训情况、参与协商和外部信息交流情况、管理方针、目标指标的完成情况和管理体系绩效、事故、事件调查和纠正措施的实施情况、客观环境变化引起的措施，应对风险和机遇的所采取措施的有效性，改进的措施等；以及各部门改进的建议或意见。

——查有会议记录以及会议签到表，参加人员：各部门负责人、内审员、员工代表等，并在签到表上手签字。

——查有管理评审报告，对管理评审的目的、评审内容输入、输出及结果给出描述。

管评结论：公司的质量、环境与职业健康安全管理体系运行适宜、充分、有效的...

提出管评改进建议：培训学习 GB/T19001-2016 标准、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020 标准管理体系文件的学习培训管理体系文件，使员工加深对标准和质量管理体系文件的理解，在全企业提高服务质量意识，建议在 2025 年 8 月 16 日集中组织培训学习...

——制定了“改进计划”要求8月16日前完成。查实施记录，已于2025.8.16对公司全体员工进行了

1. GB/T19001-2016标准、GB/T24001-2016、GB/T45001-2020标准条款及其理解；2. 本公司体系文件相关内容，包括文件控制、服务过程控制、纠正措施等；经王卜平验证：经课堂提问与现场实操，培训效果评价有效。

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

对原材料检验的不合格品视情况退货处理；过程检验发现的不符合，采取返工措施，再检合格转序；最终检验不合格视情况退货处理，目前为止没有终检不合格服务，不执行特殊放行。客户发现不合格，一律由业务综合部进行评判。对不合格品进行原因分析，采取适当措施。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

对出现服务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。

3) 投诉的接受和处理情况：

建立了投诉反馈的接受渠道，目前为止没有顾客投诉情况发生。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。如包装、交期、价格、运输等的要求及变更。

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）：

组织 QEO 管理体系策划、运行、改进所需的资源主要有：

组织经营地址为：海南省洋浦经济开发区新英湾区兴浦路与庆洋路交叉路口西北角 1 号人工智能楼、综合楼，为租赁，用于研发销售。查有租赁合同，房屋建筑面积：8000 平米，设有独立办公室及工位区。

研发办公设备有电脑、打印机等。涉及特种设备：无。

计量器具包括气体注样仪、万用表、温湿度计、游标卡尺、有机玻璃浮子流量计、噪音计等。

以上满足认证范围内产品实现的需要。

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：

内部沟通：以文件表格传递、会议、面谈、电话、每天早晨上班后碰头会方式沟通，沟通顺畅，工作任务等下达执行顺利，沟通有效。

外部沟通：对供应商、客户以电话、传真、邮件、面谈形式沟通，企业体系运营以来，客户稳定，供方稳定沟通有效。其他如政府部门以其要求的方式沟通。

4) 文件化信息的管理：

管理体系文件由办公室组织编写，总经理批准发布实施，办公室打印传阅，公司文件柜存放，每个人均可查阅。外来文件电子版本在办公室电脑里，每个人均可查阅，产品技术标准打印一套，放于文件柜内该公司人员均可查阅，外来人员查阅需经过总经理批准。办公室根据管理系要求设计了空白表格，按照需求发放，由使用人员填写记录并保存，办公室不定期检查记录的同步性、真实性和填写完整、保存状况。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

E:激光气体检测设备及监控平台、计算机软硬件及人工智能设备、安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台的销售；激光气体检测设备研发所涉及场所的相关环境管理活动

Q:激光气体检测设备及监控平台、计算机软硬件及人工智能设备、安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台的销售；激光气体检测设备研发

O:激光气体检测设备及监控平台、计算机软硬件及人工智能设备、安防电子产品、消防电子产品以及信息系统平台、智能仪器仪表、工业互联网平台的销售；激光气体检测设备研发所涉及场所的相关职业健康安全管理工作



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, 海南叁生万物科技有限责任公司

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 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: 伍光华 伍光华、魏津



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。