

项目编号：11217-2024-QEO

# 管理体系审核报告

## (监督审核)



组织名称：安华海洋智能装备（深圳）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）： 余家龙

审核组员（签字）： 林郁

报告日期： 2025年11月6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
  - 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：余家龙

组员：林郁



## 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	余家龙	组长	审核员	2023-N1EMS-2262293	19.05.01,33.02.01,33.03.01
A	余家龙	组长	审核员	2024-N1OHSMS-2262293	19.05.01,33.02.01,33.03.01
A	余家龙	组长	审核员	2023-N1QMS-2262293	19.05.01,33.02.01,33.03.01
B	林郁	组员	审核员	2022-N1EMS-1263773	33.02.01
B	林郁	组员	审核员	2024-N1OHSMS-1263773	33.02.01,33.03.01
B	林郁	组员	审核员	2023-N1QMS-1263773	33.02.01

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	张淑翠、孙兆凤	向导	受审核方
2		观察员	

### 1.2 审核目的

本次审核目的是组织获得（质量管理体系、环境管理体系、职业健康安全管理体系）认证后，进行，进行第一次监督审核□证书暂停后恢复□其他特殊审核请注明：

审核通过检查受审核方的组织结构、运作情况和程序文件，以证实组织是否按照产品标准、服务规范和相关规定运作，能否保持并持续改进管理体系，评价其符合认证准则要求的程度，从而确定是否□暂停原因已消除，恢复认证注册，■保持认证资格。

### 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 、  
GB/T19001-2016/ISO9001:2015

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、中华人民共和国环境影响评价法、工伤保险条例

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：GB 4793.1—2007测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求、GB/T 3482—2008电子设备雷击试验方法、GB/T 6587—2012电子测量仪器通用规范、GB/T 32065.1海洋仪器环境试验方法、HY/T 207—2016海洋仪器设备产品与检测标准体系，环境影响评价技术导则地下水环境 HJ 610—2016，环境影响评价技术导则大气环境 HJ 2.2—2018，社会生活环境噪声排放标准 GB 22337—2008，环境影响评价技术导则 大气环境 HJ 2.2—2018，环境影响评价技术导则 地下水环境 HJ 610—2016，环境影响评价技术导则声环境 HJ 2.4—2021，环境影响评价技术导则 生态影响 HJ 19—2022，广东省工伤保险条例，广东省安全生产条例，广东省节约能源条例，广东省标准化条例、中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国环境保护法、突发环境事件应急管理办法等

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05日上午至2025年11月06日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年11月16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）：

原范围：E:水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产、销售；深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发与销售，海洋观测可视化软件开发、销售，光谱数据处理，无人机图像处理，卫星图像处理，软件开发所涉及场所的相关环境管理活动

O:水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产、销售；深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发与销售，海洋观测可视化软件开发、销售，光谱数据处理，无人机图像处理，卫星图像处理，软件开发所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

Q:水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产、销售；深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发与销售，海洋观测可视化软件开发、销售；光谱数据处理，无人机图像处理，卫星图像处理，软件开发

变更后：E:水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产；深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发；观测装备可视化软件开发；光谱数据处理；无人机图像采集系统的研发；无人机图像处理系统软件开发；卫星图像处理所涉及场所的相关环境管理活动

O:水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产；深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、



地震仪的研发；观测装备可视化软件开发；光谱数据处理；无人机图像采集系统的研发；无人机图像处理系统软件开发；卫星图像处理所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

Q:水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产；深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发；观测装备可视化软件开发；光谱数据处理；无人机图像采集系统的研发；无人机图像处理系统软件开发；卫星图像处理

### 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：深圳市大鹏新区葵涌街道三溪社区金业大道 140 号生命科学产业园 B14 栋 212

办公地址：珠海市高新区情侣北路 3888 号 501-27 室

经营地址：珠海市高新区情侣北路 3888 号 501-27 室

多场所地址：无

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 恢复认证审核的信息（暂停恢复审核时适用）

暂停原因：

暂停期间体系运行情况、认证证书及标识使用情况：

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：

### 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:供应链中心 Q8.5.1

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 11 月 9 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 16 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

Q 服务过程控制；EO 运行策划和控制；EO 绩效测量和监视

3) 本次审核发现的正面信息：

公司努力提升口碑，以稳定并扩大业务量，通过培训增强公司标书的编写能力，增加在投标过程中的中标



概率,积极组织公司员工进行专业培训,提升员工职业技能,提高工作效率

### 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:

Q 服务过程控制; E0 运行策划和控制; E0 绩效测量和监视。管理人员加强体系文件学习

### 1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜:

无

## 二、组织的管理体系运行情况及有效性评价

### 2.1 目标的实现情况 符合 基本符合 不符合

企业建立了质量环境职业健康安全方针和目标。质量环境职业健康安全方针:质量方针:诚实守信、客户至上、质量求生存、管理出效益。

环境方针:遵守法律、防治污染、节能降耗,不断改善。

安全方针:以人为本,健康至上;安全第一,预防为主;遵纪守法,全员参与;持续改进,追求卓越。

质量环境职业健康安全目标:

a) 合同履行及时率 100%;

b) 顾客满意度  $\geq 95$  分;

c) 成品检验一次性合格率  $\geq 95\%$

d) 固废分类处置率 100%;

e) 火灾事故发生次数为 0;

f) 触电事故发生次数为 0; 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,将质量环境职业健康安全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,并针对质量环境和职业健康安全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。管理方针和管理目标符合企业情况和标准要求。

### 2.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

公司编制管理手册,按照标准要求建立、实施、保持和持续改进管理体系与环境绩效,控制危险源。

根据标准要求结合公司生产服务过程控制要求,策划并编制相应的程序文件、操作规程等体系文件,支持管理体系各过程运行。策划并编制了《文件控制程序》《记录控制程序》《法律法规和其他要求控制程序》《人力资源管理程序》《设备、设施与工作环境控制程序》《采购控制程序》《生产过程控制程序》《顾客满意度测量程序》《监视和测量设备控制程序》《过程和产品的测量监控程序》《内部审核控制程序》《不符合控制程序》《纠正与预防措施控制程序》《目标指标管理方案控制程序》《管理评审控制程序》《产品标识和可追溯性控制程序》等。

策划了生产和服务流程:

产品生产、销售过程服务流程:客户询价→签订订单→产品研发设计→原材料采购→产品组装生产→产品检验→安排出货→客户验收→订单完成→售后服务。

研发服务流程:分析市场行情→洽谈、开发客户→分析报价→签订订单→产品研发设计→设计交付→客户验收→订单完成→售后服务

数据处理服务流程:客户询价→签订合同→数据来源→数据存储→数据处理→数据分析→数据可视化呈现→数据应用→客户验收→订单完成→售后服务

关键/特殊过程:



关键过程：产品研发设计过程；

外包过程：产品运输、计量设备的校准。

产品实现的策划主要由供应链中心负责完成，过程策划包含了实现产品所需达到的质量目标和要求。

提供办公场所、生产地、仓库及生产设备。

策划产品执行标准 GB 4793.1—2007 测量、控制和实验室用电气设备的安全要求 第1部分：通用要求、GB/T 3482—2008 电子设备雷击试验方法、GB/T 6587—2012 电子测量仪器通用规范、GB/T 32065.1 海洋仪器环境试验方法、HY/T 207—2016 海洋仪器设备产品与检测标准体系等等。

符合性方面列出法律法规和其他要求清单，包含中华人民共和国宪法、中华人民共和国刑法、中华人民共和国质量法等内容并策划执行合规性评价。

除管理层外公司设置供应链中心、人力行政部、市场销售部、财务部，确定人员配置，主管、研发工程师、生产技术员、采购员、销售人员等，编写了岗位职责和任职要求，对各岗位职责权限、能力要求等作出规定。

公司制定了《生产过程控制程序》对服务的实现、放行、交付和服务提供等阶段的输出进行控制，确保向顾客提供的服务符合规定要求。

#### 1、组织产品覆盖范围：

E:水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产；深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发；观测装备可视化软件开发；光谱数据处理；无人机图像采集系统的研发；无人机图像处理系统软件开发；卫星图像处理所涉及场所的相关环境管理活动

O:水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产；深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发；观测装备可视化软件开发；光谱数据处理；无人机图像采集系统的研发；无人机图像处理系统软件开发；卫星图像处理所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

Q:水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产；深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发；观测装备可视化软件开发；光谱数据处理；无人机图像采集系统的研发；无人机图像处理系统软件开发；卫星图像处理

#### 2、产品/服务流程进行了确认

#### 3、技术要求合同：依据销售合同要求。

1)验收规范：合同技术要求及相应产品的国家标准、法律法规。

2)作业指导书：《研发作业指导书》等。

3)使用适宜的设备：电脑和办公设备等。

4)监视和测量设备：产品研发由供应链中心负责，供应链中心按照销售合同的要求，进行适应性设计开发，产品性能参数标定、各性能模块的组装再调试，调试完毕后对相关操作人员进行培训，培训完成并能够独立操作后组织项目验收。现场查见配置检测设备有：电子数显卡尺、卷尺、手持电子秤、万用表、电桥、示波器。

5)实施监视和测量：以产品性能参数要求及客户要求实施监视和测量。

查公司关键过程为产品研发设计过程，现场查见，不能提供产品研发设计过程的确认记录，已开具不符合。

公司在经营过程中对标识和可追溯性进行了过程负责人、时间标注，若有修改，必须注明修改时间、修改人、修改内容等。

1、过程采用编号、记录等进行标识；软件文件采用服务器储存，文件命名进行标识

2、生产销售过程采用客户投诉记录、售后维护信息确认回访表等进行标识；

3、产品按要求有相应标签，注明用户单位、项目名称、项目要求、项目实施日期等。

4、通过上述标识可以追溯产品的来源和产品的涉及开发日期、运行数据记录等

公司对产品运行环境提出要求，研发、生产过程中做好相应的防护，避免设计开发、生产使用过程中被破坏。同时，做好产品外观的保护，对于设计输出均采取备份，研发的结果均采取加密保存，防止外泄。

公司对产品实现过程的更改策划了管理要求。主要包括：设计方案更改、软件功能信息更改、销售合同要求更改等。

现场查，公司对于更改信息的管理，均为重新发放更改文件，并回收作废的文件。



查，对于方案、系统功能等更改，必须经过评审，确认能满足要求后方能进行，具体按文件管理要求。查，近期暂无方案、软件功能信息变更和销售合同更改的情况。

策划《绩效测量与监测管理程序》，依据《管理手册》实施要求，建立并保持绩效测量监测控制程序，取得可靠的监测数据，主要通过内审、管理评审对服务过程进行监视，通过质量、环境及安全目标的定期考核对目标完成情况进行监测，以判断环境和职业健康安全目标、指标是否符合 QES 及法律法规的要求。

采用顾客满意度分析监测产品质量，2025 年 06 月进行了一次顾客满意度的调查，经统计总体的顾客满意率达到 96 分，实现质量目标。

查产品生命周期的环境管控：公司从采购设备时已考虑了环保性，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。

组织制定了环境运行相关的控制程序及相应的控制准则，如废弃物排放控制、相关方环境安全管理办法、劳保用品管理制度、消防管理制度、火灾预防应急准备和响应管理等过程的运行准则。

根据过程的运行准则，组织实施资源能源的消耗控制火灾预防、事故防范等过程的控制，避免和减少了环境的损失。

消防设施检查、节能降耗运行检查、火灾预防运行检查、环境检查等关键运行控制信息的证据都以记录或文件的方式保留。

抽查环境运行的策划与控制实施

1) 固体废弃物排放的管控：

1. 购置分类箱，划分存放区域。
2. 可回收类（废包材、废纸、废塑料等）由人力行政部统一收集买给废品收购部门。
3. 不可回收类（生活垃圾）人力行政部交园区物业日清。
4. 危险废物统一收集单独存放交供方回收处理。

2) 资源、能源消耗管控：

负责人讲，公司资源、能源节约有相关规定措施，如：加强宣传、主管检查督导。现场有水、电等使用的场所，均有节约资源、能源的宣导标语。未发现资源、能源过度消耗或浪费的情形。公司制定了节约资源、能源目标，除日常监督落实外，每月由人力行政部集中统计跟进。统计内容包括：水，电消耗费用，纸张、灭火器材等费用。记录显示：基本达成目标。

3) 火灾预防：

1. 对各部门进行消防知识培训，提高管理素质和能力；普及火灾应急知识，增强安全健康意识。
2. 建立健全消防制度，配置消防器材。
3. 定期对消防器材、消防设施、进行检查，发现隐患及时整改。
4. 由人力行政部组织消防演练。

组织制定了职业健康安全运行相关的控制程序及相应的控制准则，如相关方安全管理办法、劳保用品管理制度、消防管理制度、火灾预防应急准备和响应管理等过程的运行准则。

根据过程的运行准则，组织实施资源能源的消耗控制火灾预防、职业健康安全事故防范等过程的控制，避免和减少了职业健康安全的损失。

消防设施检查、节能降耗运行检查、火灾预防运行检查、安全环境检查等关键运行控制信息的证据都以记录或文件的方式保留。

查见组织的职业健康安全运行控制状况：

1) 火灾的控制

1. 对各部门进行消防知识培训，提高管理素质和能力；普及火灾应急知识，增强安全健康意识。
2. 建立健全消防制度，配置消防器材。
3. 定期对消防器材、消防设施、进行检查，发现隐患及时整改。
4. 由办公区域组织消防演练。

2) 触电预防

1. 执行安全相关规章制度。
2. 加强安全教育宣传。



### 3. 定期进行安全检查。

.....

环境安全运行控制基本符合要求。

查见：《应急准备与响应控制程序》、《火灾应急预案》等。

公司全体工作人员的在人力行政部组织下，进行了“火灾应急预案演练”。

查见：火灾演练实况记录：公司全体人员参加了2025年3月25日由人力行政部组织的火灾应急演练的应急预案演练。演练目的：使消防人员能够正确使用消防器材，在真正发生火灾时及时应变，检查消防安全委员会成员的应变能力及人员到位情况，通过消防演习，发现消防过程中的漏洞及问题，以及时改善。

查应急管理：在公司办公区域，配置有灭火器，灭火器状态正常，基本符合要求。

公司规定人力行政部在每月对公司固废管理、资源能源消耗管理、消防安全管理等内容进行检查，提供有2025年1月-2025年10月份的检查记录。查《环境检查记录表》检查内容：环境卫生、水、电、材料的使用、废弃物分类处理、废弃物分类存放、电脑是否关机、文件发放、保存、防火设施是否齐全、设备是否按周期清扫保养等内容，检查结论：合格，检查人：张淑翠。

询问负责人张淑翠，楼道消防安全管理如走廊灭火器，消防栓，楼梯消防安全通道由工业园区统一进行管理，公司人员进行监督和反应，查看现场，无违规情况发生。

查对职工健康体检的关注：企业所涉业务为研发、数据处理服务及定制化产品试生产，无职业危害因素，不需要进行职业病体检，提供有普通健康体检报告。

抽：健康体检报告，姓名：黄健斌，性别：男，年龄：22岁，登记日期：2025年8月21日，体检医院：中山大学附属第五医院，体检编号：9901551690。

抽：健康体检报告，姓名：赖基稳，性别：男，年龄：29岁，体检日期：2025年8月18日，体检医院：中山大学附属第五医院，体检编号：9901550967。

.....

公司为员工缴纳了养老、工伤、医疗等保险。

提供了缴纳保险的票据及社会保险在职人员信息统计表。

自体系建立以来没有发生过安全事故。

### 2.3 内部审核、管理评审的有效性评价 符合 基本符合 不符合

编制了《内部审核控制程序》、《管理评审控制程序》等，符合标准和企业实际，经调阅相关记录确认，企业已经在2025年8月21-22日和2025年9月25日，分别策划和实施了完整内部审核和管理评审。内部审核发现的不符合项目前已经有效整改并验证关闭；管理评审提出改进措施，已经整改完毕。提供有《内审员授权书》，2025.8.14总经理赵冬至对刘静宇、张淑翠进行了内审组任命；查内审员能力，提供有《内审员培训记录》内审员能力符合要求。与管理层赵冬至沟通，能清楚自己职责，对体系的运行有效性，持续改进情况较了解，清楚公司自身制定的方针和目标。

### 2.4 持续改进 符合 基本符合 不符合

#### 1) 不合格品/不符合控制

查，公司编制了《不合格品控制程序》，规定了不合格的控制要求。

现场了解，公司在研发、生产、服务过程中的主要不符合主要为产品参数不符合客户要求。

查，公司客户提交问题及时进行处理，并定期进行顾客满意度调查，同时跟踪验证

#### 2) 纠正/纠正措施有效性评价：



内审提出不符合项已经整改完毕。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投诉和事故。基本符合要求。

### 3) 投诉的接受和处理情况:

未发生投诉。

## 三、管理体系任何变更情况

1) 组织的名称、位置与区域: 经营地址变更为: 珠海市高新区情侣北路 3888 号 501-27 室

2) 组织机构: 无

3) 管理体系: 无

4) 资源配置: 无

5) 产品及其主要过程: 无

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):

原范围: E: 水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产、销售; 深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发与销售, 海洋观测可视化软件开发、销售, 光谱数据处理, 无人机图像处理, 卫星图像处理, 软件开发所涉及场所的相关环境管理活动

O: 水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产、销售; 深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发与销售, 海洋观测可视化软件开发、销售, 光谱数据处理, 无人机图像处理, 卫星图像处理, 软件开发所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

Q: 水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产、销售; 深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发与销售, 海洋观测可视化软件开发、销售; 光谱数据处理, 无人机图像处理, 卫星图像处理, 软件开发

变更为:

E: 水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产; 深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发; 观测装备可视化软件开发; 光谱数据处理; 无人机图像采集系统的研发; 无人机图像处理系统软件开发; 卫星图像处理所涉及场所的相关环境管理活动

O: 水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产; 深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发; 观测装备可视化软件开发; 光谱数据处理; 无人机图像采集系统的研发; 无人机图像处理系统软件开发; 卫星图像处理所涉及场所的相关职业健康安全管理活动



Q:水体光学智能监测装备、水文测量装备的生产；深海探测装备、水质监测装备、海洋光学教学仪器、地震仪的研发；观测装备可视化软件开发；光谱数据处理；无人机图像采集系统的研发；无人机图像处理系统软件开发；卫星图像处理

9) 联系方式:无

#### 四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次不符合为入力行政部QE07.2，本次审核已完成整改，整改有效

#### 五、认证证书及标志的使用

证书及标志使用符合要求

#### 六、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

无变化

经过审核，审核组认为认证范围适宜，详见《认证证书内容确认表》。

说明：审核范围在监督审核时有变化，需填写《认证证书内容确认表》

#### 七、审核结论及推荐意见

**审核结论：**根据审核发现，审核组一致认为，安华海洋智能装备（深圳）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

**推荐意见：**暂停证书的原因已经消除，恢复认证注册

保持认证注册

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，保持认证注册

暂停认证注册

扩大认证范围



□缩小认证范围

北京国标联合认证有限公司

审核组:余家龙 林郁



## 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。