

项目编号：10234-2025-EO

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：苏州海泰机电科技有限公司

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）： 范岩修

审核组员（签字）： 范岩修

报告日期： 2026年03月05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
 - 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：范岩修

组员：范岩修



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	范岩修	组长	审核员	2023-N1EMS-1323427	18.02.06,19.05.01
A	范岩修	组长	审核员	2023-N1OHSMS-1323427	18.02.06,19.05.01

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	何金霞	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（**环境管理体系、职业健康安全管理体系**）认证后，进行，进行第1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

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合同法、中华人民共和国民法典、中华人民共和国产品质量法、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、中华人民共和国环境影响评价法、江苏省生态环境保护条例、江苏省大气污染防治条例、江苏省固体废物污染环境防治条例、江苏省水污染防治条例、江苏省安全生产条例、江苏省消防条例等



e) 适用的产品（服务）环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：JIG 541-2005落体式冲击试验台检定规程、GB/T10901-2005离心机性能测试方法、GB19815-2021离心机安全要求、SL144.5-2008离心机校验方法、GB/T10895-2004离心机 分离机 机械振动测试方法、工作场所职业卫生管理规定、职业病危害因素分类目录、建设项目职业病危害风险分类管理目录、国家危险废物名录、工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素 GBZ2.1-2019 、工作场所有害因素职业接触限值 第2部分：物理因素 GBZ 2.2-2007、工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008、大气污染综合排放标准 GB16297-1996

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：2026年03月04日上午至2026年03月05日上午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年3月21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:实验分析仪器（冲击实验台、离心机、水平冲击响应谱）制造所涉及场所的相关环境管理活动

S:实验分析仪器（冲击实验台、离心机、水平冲击响应谱）制造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：苏州市吴中区临湖镇和安路 1075 号

办公地址：苏州市吴中区临湖镇和安路 1075 号

经营地址：苏州市吴中区临湖镇和安路 1075 号

多场所地址：

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）：

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及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: 生产部 S8.1.1 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: 2026年4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3月20日前。

2) 下次审核时应重点关注:

ES 运行策划和控制; ES 绩效测量和监视。本次不符合验证、任何变更

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、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

企业编制有《目标考核统计表》, 对公司环境、职业健康安全目标的制定及考核进行了规定。综合部归口负责目标、指标及管理方案的分解和考核。

全公司的目标:

固体废弃物收集处理率 100%;

火灾事故为 0;

触电事故为 0;

机械伤害事故为 0;

起重伤害事故为 0

截止审核日, 考核了 2025年3月至 2026年2月共 12个月的数据, 对照目标均已全部完成。。

2.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

2026年3月4日 10:30 - 11:00 与唐卫军总经理面谈; 介绍企业的战略与环境方针, 与战略方向一致性已核对管理手册, 符合 5.1; 目标与绩效, 目标完成情况及改进措施已抽查《目标考核统计表》, 数据与口述一致, 目标已完成, 符合 9.1.1; 介绍如何为体系有效运行提供必要资源, 并推动运行; 介绍如何



参与和利用管理评审推动持续改进，在建立实施保持和持续改进管理体系的过程及其相关作用中，最高管理者应起到表率作用，并对管理体系的有效性负责，并按标准要求 and 公司的实际实施领导作用和承诺。询问其最高领导者通过哪些方面证实其对管理体系的领导作用和承诺，其能够正确回答，基本符合要求。

针对上次审核中提出的观察项：企业与相邻公司共用墙体隔断，上部空间未完全封闭，对方生产过程产生的噪声及废气对企业人员造成影响。为切实改善作业环境、保障员工职业健康，企业已采取以下整改措施：

- 1)对隔离墙体进行加高处理，有效减少噪声传播与废气扩散，降低外部影响。
- 2)为员工统一配发耳塞、口罩等劳动防护用品，并加强现场监督，确保员工规范佩戴使用。
- 3)每年定期组织员工开展职业健康体检，持续跟踪监测员工健康状况，落实职业健康管理要求

编制《环境因素管理程序》《危险源管理程序》，对“实验分析仪器（冲击实验台、离心机、水平冲击响应谱）制造”过程中的环境因素、危险源予以有效识别和评价，内容基本符合要求。

综合部负责组织各部门进行环境因素识别和重要环境因素的评价确定；危险源的辨识、风险评价和控制措施确定，并组织编制相关目标指标管理方案；环境和职业健康安全方案的检查等。

查见《环境因素登记及评价表》，环境因素按三种状态（过去、现在、将来）、三种时态（正常、异常、紧急）、考虑水体、大气、噪声、固废、社区、土地、资源、其它等环境影响，根据频率、规模、环境影响、关注程度等对其进行评价。

环境因素主要包括：打印机硒鼓墨盒的废弃、废灯管的废弃、废旧电池的废弃、废旧纸张的废弃、生活污水、水的消耗、电的消耗、生活垃圾的废弃、废旧器件的废弃、空调噪音的排放、火灾、尾气排放、原材料的消耗、机械使用产生噪声、废包装袋等

重要环境因素判定：

查见《重要环境因素清单》识别的重要环境因素：固废排放、潜在火灾。

对于重要环境因素，《环境、职业健康目标管理方案》明确了目标、指标、管理方案、执行部门、完成时间、资金、时间要求等。采用《目标、指标和管理方案检查表》《目标考核统计表》实施检查记录及制定应急预案等形式给予控制、实施。环境因素的识别与评价，基本符合要求，各部门按策划的措施实施控制。

企业在确定环境因素时，已考虑了：a)变更，包括已纳入计划或新的开发，以及新的或修改的活动、产品和服务；b)异常状况和可合理遇见的紧急情况。

环境因素的识别与评价及措施的策划基本符合要求。

企业运用D=LEC评价法对办公、设备使用、生产等过程的作业环境中潜在的危险源进行辨识并评价。

查见《危险源辨识与风险评价表》危险源主要包括：电脑、饮水机、空调、插座等电器（气）设备漏电、插、拔电源、电线老化、载流量低、私拉电线、下班班途中导故的意外交通事故、、配电箱无人管理，不上锁、停电检修拉闸不设置警告标志、操作人员违章操作、未按设备操作规程作业、机加工未佩戴劳保用品、起重作业不规范、物料堆放过高、产品滑落、手动叉车使用不当、机械设备本身防护装置不齐或实效、操作失误、机械装置、工具造成的挤压、碰撞、砸伤等、检修时开动机械、未接到停电令进行线路作业、未按规定穿戴防护服、摆放可燃、易燃物品、防护措施有破损等。

不可接受风险判定：查见《不可接受风险清单》确定的不可接受风险：潜在火灾、触电、机械伤害、



起重伤害

组织针对不可接受风险建立了《环境、职业健康目标管理方案》，明确了目标、指标、管理方案、执行部门、完成时间、资金等。采用《目标、指标和管理方案检查表》《目标考核统计表》及制定应急预案等形式给予控制、实施。

危险源辨识与风险评价及措施的策划，

基本符合要求。

环境与职业健康安全的运行控制情况：

企业策划并编制运行策划和控制管理程序、安全生产检查管理制度、安生生产事故隐患排查治理制度、行车安全损操作规程、安全生产十不准、消防安全管理制度、钻床安全操作规程等文件，策划合理，内容符合标准和企业实际，以及进行的环境、职业健康安全日常检查、日常隐患排查等管控方式进行运行策划和控制，并在适当时机实施监视、测量、分析和评价。

综合部是运行控制的主控部门。

公司确定的重要环境因素：固废排放、潜在火灾

不可接受风险：潜在火灾、触电、机械伤害、起重伤害

针对重要环境因素和不可接受风险，公司制定了管理方案和控制措施，贯彻执行并能够有效控制。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。

围绕公司重要环境因素和不可接受的风险，综合部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。主要消耗的办公用品是纸张，废纸回收再利用。水电的消耗，综合部均使用节能灯，做到人走灯灭。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：办公区域超负荷用电、线路老化、使用明火点燃易燃物引起火灾发生等。控制措施：. 进行预防安全事故的教育，增强员工的防火意识；办公现场配置适宜的消防器材，重点安全部位，做好安全标志或标识牌；易燃材料保存在易于保管的房间并有专人管理，且远离火源；加强对员工消防安全的教育和日常过程的消防安全检查，及时消除安全隐患；定期对电气设备、开关、插座进行维护保养、检修；健全消防组织和建立消防制度，制定详细的应急预案；企业于 2025 年 10 月 21 日实施火灾应急预案演练。现场查见办公区无杂物堆放、无易燃品存放，办公区设有灭火器并定期实施检查、无明显火灾隐患。

3、触电主要包括：办公区域电线老化漏电、湿手插开关、电器漏电等导致触电；控制措施：定期对电气设备、开关、插座进行维护保养、建立应急预案并定期演练等。企业于 2025 年 10 月 11 日组织进行了触电事故应急演练，现场查见办公场所无私拉乱扯现象，无明显触电隐患。

4、固体废弃物管理：

1) 生活垃圾、废硒鼓、废墨盒、废电池等分类收集，由园区业主负责清运。

2) 废包装箱、废零件、废纸等分类收集，售卖回收再利用

现场查看，办公过程产生固废的处理按要求放到指定地点，现场查看无混放现象等。

5、废水排放：主要为办公、生活污水排放至市政管网。

6、废气排放：办公过程无废气产生。

7、与员工签订劳动合同，维护员工合法权益。提供全日制劳动合同书，抽查员彭振飞、查磊、唐坚 3 人劳动合同， 合同内容包含：合同期限、工作内容、工作时间、劳动报酬、劳动保护、劳动条件、劳动纪



律、劳动合同的变更、解除、特别约定、声明与确认、违反劳动合同的责任、其它等内容。

8、综合部员工上下班要求遵守道路交通安全法规，不违章驾车，驾驶员要求遵守道路交通安全法规，不违章驾车，驾驶证和车辆定期年审，确保行车安全。

9、环境安全运行检查：

抽 2025. 4. 30 和 2026. 1. 30 《环境安全检查记录》：每月检查一次，检项目包括：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、产品的储存和使用等

检查结果均为：合格，检查人：何金霞、严松

查见 2025 年度灭火器检查记录表，每月检查一次，检查内容包括：压力指示是否在绿色区域、保险销和铅封是否完好、外观是否清洁、托架是否有锈蚀、变形现象、是否在固定位置、喷嘴是否有变形、开裂等。

检查结果均为正常。检查人：袁

10、劳保用品发放：抽 2025 年 4 月至 2025 年 9 月的劳保用品发放记录。主要发放手套、口罩、耳塞等，均有发放人和领用人签字。工作时间平均每天不超过 8 小时。

11、查见《江苏省社会保险权益记录单》。查询日期 2026. 2. 28；为员工缴纳的社会保险包括：养老险、失业险、工伤险等，缴纳人数 9 人。其他人员因个人原因目前未缴纳社保。后续员工如果需要缴纳社保，公司会及时为员工办理缴纳社保手续。

13、用于环境及职业健康安全资金投入情况：查见《实施质量、环境、职业安全管理体系》包括：培训教育/消防安全/环境安全维修费用/劳保用品/体系认证/消防器材/体检费用等，截止 2025. 12. 31 合计支出 26600 元。均能保证环境、职业健康安全资金的使用。

14、对于进入工作区域的外来人员，由本公司人员陪同，并告知公司相应管理规定。将本公司的环境职业健康安全方针、目标告知相关方，并对此做出承诺，对顾客、供应商等相关方特提出环境和职业健康安全要求。《致相关方的一封信》内容完整，基本符合。并且考虑了服务生命周期，在服务阶段最大限度的减少环境污染和废物排放。查见《告知书发放记录》公司发放了《致相关方的一封信》，接收单位包括：西安欧可电气技术有限公司、台州市沈有成金属制品有限公司、苏州意砣传动设备有限公司、台州量子电子科技有限公司、广东莱伯通试验设备有限公司、苏州东菱振动试验仪器有限公司、苏州速尼科测试设备有限公司等。

15、经现场确认，本场所涉及的职业危害：无。

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。

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；设施；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，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。

综合部对环境职业健康安全的运行控制基本有效。

围绕公司重要环境因素和不可接受的风险，生产部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：查看生产车间宽敞明亮，通风较好。主要消耗的各种零部件、水电的消耗，生产部均使用节能灯，做到人走灯灭。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，现场查见生产车间无杂物堆放、无易燃品存放，生产车间设有灭火器并定期实施检查、无明显火灾隐患。

3、触电主要包括：现场查见生产车间无私拉乱扯现象，无明显触电隐患。

4、固体废弃物管理：

1) 生活垃圾、废硒鼓、废墨盒、废电池等分类收集，由南京钢铁股份公司物业清运。

2) 废包装箱、废零件、废纸分等分类收集，售卖回收再利用

现场查看，生产车间产生固废的处理按要求放到指定地点，现场查看无混放现象等。

5、废水排放：主要为办公、生活污水排放至市政管网。

6、废气排放：无

7、机械伤害：主要包括：组装工具使用不当造成的伤害。现场查见组装人员操作规范，无明显机械伤害安全隐患。

8、生产部员工上下班要求遵守道路交通安全法规，不违章驾车，驾驶员要求遵守道路交通安全法规，不违章驾车，驾驶证和车辆定期年审，确保行车安全。

9、起重伤害：主要包括：违章操作、未佩戴劳保用品。**现场查见车间操作工在调试仪器时未佩戴安全帽--开具不符合**

9、经现场确认，本场所涉及的职业危害：无

10、劳动保护：现场查见组装工佩戴有手套、口罩、耳塞等劳动保护用品

生产部对环境职业健康安全的运行控制基本有效。

应急准备和响应的控制

编制了《应急准备和响应程序》《应急预案》等文件规定，符合标准和企业实际。企业编制了火灾应急预案、触电事故应急预案、机械伤害应急预案、起重伤害事故应急预案公司

组织实施了以下应急演练

2025年10月11日触电应急演练

2025年10月16日机械伤害事故应急演练

2025年10月21日消防应急演练

2025年11月15日起重伤害应急演练

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

经调阅相关记录确认，企业2025年12月17日-18日策划和实施了完整的内审。企业对内审进行了有策划，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，提出了1项不符合，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。内部审核结论：公司建立的质量环境和职业健康安全管理体系符合GB/T19001-2016/ISO9001:2015，GB/T24001-2016/ISO14001:2015，GB/T45001-2020/ISO45001:2018标准的要求，并能有效运行。

企业最高管理者在2026年1月3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：加强相关人员对环境和职业



健康安全相关法规的合规的培训，实际完成时间 2026 年 1 月 10 日。管理评审基本符合要求。管理评审结论：公司制定的体系文件适宜、管理方针符合公司的宗旨、支持了公司的战略方向同时满足适用要求；目标是适宜的，均已全部实现；公司的质量、环境和职业健康安全管理体系是适宜的、充分的和有效的。

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

策划保持不合格管理程序、改进管理程序等，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质量事故。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

三、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域：
- 2) 组织机构：
- 3) 管理体系：2025.6.1 修改管理目标
- 4) 资源配置：
- 5) 产品及其主要过程：
- 6) 法律法规及产品、检验标准：
- 7) 外部环境：
- 8) 审核范围（及不适用条款的合理性）：
- 9) 联系方式：

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性：针对上次不符合项，公司对其不符合进行了原因分析，采取了纠正预防措施，经验证采取的纠正预防措施实施验证有效，符合标准要求。此次审核未发生类似的问题，该不符合项关闭。

五、认证证书及标志的使用：企业对认证标志的使用或对认证资格的引用符合《认证认可条例》及其他相关规定；未发生误用认证证书、认证标志和相关文字、符号，误导公众的现象。对其使用符合要求。

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，苏州海泰机电科技有限公司的

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 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

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:范岩修 范岩修



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。