

项目编号：20272-2026-ES

管理体系审核报告

(再认证审核)



组织名称：浙江兆丰机电股份有限公司

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）： 林兵

审核组员（签字）： 胡一非、蒋建峰、曾正

报告日期： 2026年3月18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
■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：林兵

组员：胡一非 曾正



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	林兵	组长	审核员	2023-NIEMS-4059501	18.01.05,19.09.01
A	林兵	组长	审核员	2025-NIOHSMS-4059501	18.01.05,19.09.01
B	胡一非	组员	审核员	2025-NIEMS-1453681	
C	蒋建峰	组员	审核员	2025-NIEMS-1275138	18.01.05
C	蒋建峰	组员	审核员	2025-NIOHSMS-1275138	18.01.05
D	曾正	组员	审核员	2025-NIEMS-2208614	19.09.01
D	曾正	组员	审核员	2024-NIOHSMS-1208614	19.09.01

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	陈自飞 程石 沈晨旭	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环境管理体系、职业健康安全管理体系认证申请者的再认证申请，通过检查受审核方的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，判断受审核方关键绩效的满足能力、改进机制的完善程度、管理体系整体的持续符合性和有效性、以及与认证范围的持续相关性和适宜性，从而确定是否推荐保持认证注册资格并换发证书。

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/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：《民法典》《安全生产法》《环境保护法》《环境影响评价法》《作业场所职业卫生管理规定》
- 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：GBZ 2.1-2019 GBZ 2.2-2007 等。再查：GB 2894-2025、GB 18597-2023、GB 12348-2008《工业企业厂界噪声排放标准》、GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》、GB 8978-1996《污水综合排放标准》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：2026年03月16日上午至2026年03月18日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年3月23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:滚动轴承、轮毂轴承单元及其零部件、充电机、直流转换器的设计和生产所涉及场所的相关环境管理活动
S:滚动轴承、轮毂轴承单元及其零部件、充电机、直流转换器的设计和生产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：杭州市萧山经济技术开发区桥南区块兆丰路6号

办公地址：杭州市萧山经济技术开发区桥南区块兆丰路6号

经营地址：杭州市萧山经济技术开发区桥南区块兆丰路6号(二厂)/浙江省杭州市萧山经济技术开发区萧清大道3488号(三厂)/中国浙江省杭州市萧山区萧山经济技术开发区红垦农场垦辉八路19号(四厂)

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(适用时)

于[一阶段审核时间（无时间）]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：

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（2）项，涉及部门/条款:办公室（安环）ES6.1.3 和 E8.1

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：2026年3月30日前提提交审核组长。

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16日前。

2) 下次审核时应重点关注：

现场安全与职业健康标识；危废入库登记等危废的管理；安全现场巡查情况等；

3) 本次审核发现的正面信息：

公司领导重视安环工作，投入资源较多；设办公室专职安环岗位，文件化管理体系较为成熟；

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：组织的管理体系运行相对比较成熟，过程管理基础良好，加上5S和精益管理，环境和职业健康安全运行管理体系过程可控性相对较强。

2) 风险提示：安全工作现场巡查的深度有待加强。

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：2002年11月28日体系实施时间：2021年11月20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：734人。

倒班/轮班情况(若有，需注明具体班次信息)：不定期；审核期间无。

4) 范围内产品/服务及流程：轴承及单元：

外圈线 → 锻造 → 粗车 → 精车 → 热处理 → 硬车 → 钻孔 → 沟道磨削 → 沟道超精	} → 装配 → 发运
芯轴线 → 锻造 → 粗车 → 精车 → 热处理 → 硬车 → 钻孔 → 沟道磨削 → 沟道超精	
内圈线 → 锻造 → 精车 → 热处理 → 端面磨削 → 沟道磨削 → 内径磨削 → 沟道磨削	

电控事业部负责充电机、直流转换器的设计和生产，主要流程为原材料采购→入库检验→储存→领料→上料→PCBA 部件组装→成品包装→AOI 检查→成品测试→PCBA DI→整机老化→选择焊→PCBA 检查→整机测试→整机装配

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

组织所处的环境

组织的管理体系策划基本按照汽车行业质量管理和环境及职业健康安全的过程方法展开，各过程顺序和相互作用清晰，与各部门职责分配相一致。组织的主要过程包括机加工和焊接等，制定了相应的过程准则和方法文件(如上墙的操作规程)，过程及其体系建立、实施和运行保持正常。

组织的方针和目标

组织的方针包括：减少环境污染，不断改进安全生产技术，改善员工的工作环境，杜绝发生重大环境



与安全事故,保障员工的职业健康与安全。

在方针的框架下制定了目标如下:

- 1) 对危废实现无害化管理,年度危废合理处置率100%;
- 2) 杜绝因危险化学品管理不当而引发的事故,危险化学品泄漏事故为零;
- 3) 火灾、爆炸事故发生率为零;
- 4) 无重伤(含职业病)及以上事故;
- 5) 年度轻伤事故发生次数≤5次;
- 6) 加强供方环保和职安的监督管理,确保其无环境污染事故、安全生产事故及违法情况发生。

根据2025.11-2026.2月份统计情况,目标均已完成

风险和机遇的策划

组织最高管理者考虑了重要环境因素和不可接受风险等的内容,制定了相应的防控措施,并在此基础上汇总形成风险和机遇的应对策划,包括合规义务风险,内容基本完整。

综上,组织的管理体系策划基本能够满足指导、控制组织管理体系运行的需求,后续运行和保持有待通过提高与实际业务活动融合以及一体化程度并通过PDCA循环持续改进。

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

1、环境因素与危险源管理

1)提供《环境因素识别与评价程序》用以指导进行环境因素的识别、登记评价,以确定重要环境因素以及对环境因素的定期更新,环境因素的识别和确定考虑生命周期观点。

提供了《环境因素识别评价表》,针对整个公司的环境因素,识别了办公区域,研发质检区域,生产区域等相关的环境因素。

重要环境因素采用打分法和是非判断法,由办公室统计综合评分方法确定重要环境因素,提供了“重要环境因素清单”:

涉及公司管理的重要环境因素主要为生活污水、生产过程产生的废气、生活区域的噪声、废油泥、废机油、废切削液、废旧包装桶(袋)、水电使用和火灾预防等;

2)提供了公司制定《危险源辨识和风险评价控制程序》确保公司在所有管理活动或服务过程中能最大限度、充分地进行危险源辨识与风险性评价,确定不可接受风险并及时更新,实现对危险源与不可接受风险的有效控制。

提供了《危险源风险调查评价表》,针对整个公司的危险源,识别了办公区域,研发质检区域,生产区域等相关的危险源。

查看公司的相关危险源识别:车间火灾及触电风险、机加工车间的噪声及机械伤害,车间高空坠落伤害,热处理车间的烫伤与高温风险,车间作用的甲醇、盐酸、氢氧化钠、非甲烷总烃等化学伤害等;按二厂、三厂和四厂进行识别。

由各部门有管理经验的人员共同讨论、采用经验法确定不可接受风险。提供了《不可接受风险清单》涉及公司管理的不可接受风险有:车间火灾及触电风险、机加工车间的噪声及机械伤害,车间高空坠落伤害,热处理车间的烫伤与高温风险,车间作用的甲醇、盐酸、氢氧化钠、非甲烷总烃等化学伤害等;针对不可接受风险编制了职业健康安全目标、指标及管理方案,内容包括:目标、指标、主要措施、责任部门、经费、时间要求等。编制:程石 批准:付海兵 日期:2025年11月01日



2、法规识别与评价

编制的《法律法规其他要求和合规性评价控制程序》未变化。提供 QR-9.1.4-01《适用的法律法规和其他要求清单》。更新日期为 2025 年 12 月 8 日,共列入环境和职业健康安全法规 115 项。

列入的法规有《民法典》《安全生产法》《环境保护法》《环境影响评价法》、GBZ 2.1-2019 GBZ 2.2-2007 等。再查:1)列入的 GB 2893-2008 与 GB 2894-2008 标准已作废;列入的 GB/T 18597-2023 标准有误;

2)未收集公司相关的 GB 12348-2008《工业企业厂界噪声排放标准》、GB 16297-1996《大气污染物综合排放标准》、《GB8978-1996 污水综合排放标准》《作业场所职业卫生管理规定》《建设项目环境影响评价分类管理名录》;

提供 R-9.2-02《合规性评价报告》,日期:2025 年 2 月 28 日,评价人员为总经理及各部门负责人员;有法律法规名称、内容适合、评价记录及评价结论等方面信息。

开出一项不符合项。

3、文件控制

基本与上一周期相同,管理手册的版本号为 B/1。

4、安环运行控制

编制与环境、安全管理体系运行控制有关的文件有《环境运行控制程序》、《职业健康安全运行控制程序》、《相关方管理程序》等。

(1) 废水管控

主要生活废水,三个厂区排入政府污水管网统一处理,提供一年内的检测报告。

(2) 废气、粉尘管控

办公现场基本无废气排放。生产见生产部记录;

(3) 噪声管控

办公噪声主要是复印机运行,噪声较低,采取措施按时清洁保养。生产场所见生产部记录。

(4) 固废管控

主要为生活垃圾,办公室有垃圾篓集中倒入垃圾站由市政环卫运送至统一地点集中处理。危废(墨盒、硒鼓、灯管)排放由供应商回收处理。

提供废弃物处理登记表,登记物品有:废金属边角料、旧纸箱报纸,废品回收。

生产危废:主要为废活性炭、废乳化液、废矿物油、废油泥、废试剂瓶、实验室废液等;提供处置协议,处置单位:杭州沈达环境科技有限公司,具有资质,见附件;建有危废仓库。废活性炭处置单位:金华市莱逸园环保科技开发有限公司;

查危废处置仓库,危险废物管理周知卡仅列入废乳化液一类,未列入废活性炭、废矿物油、废油泥、废试剂瓶、含油抹布等类别;仓库外存放有废桶,内有废油;

未提供入库登记信息;

(5) 危化品管控

主要为生产部使用,见生产部审核记录。

(6) 能源资源管控

销售过程注意节水、节电、节油,人走关闭开关,现场采用声控节能灯,未发现有漏水和浪费电能的现象。

(7) 潜在火灾管控

公司办公室现场发现有灭火器,提供了消防安全检查相关记录,见 8.2 审核记录。提供二厂,三厂,四厂的消防审批备案文件,危化品存放处设置防雷设施,并通过防雷检测。

(8) 配电房

设独立配电房,门口未设置有效档鼠板,地面设有绝缘垫,配置有绝缘手套、绝缘鞋及绝缘棒,提供安全用具检验报告。

(9) 安全防护

公司给员工发放口罩等劳保用品,不允许私拉乱扔,组织人员定期进行电线电缆的定期检查。车间配有劳动过程可能涉及的药品;

(10) 为关键长期员工上社保。

(11) 空压房独立区域设置,二厂,三厂,四厂均有设置,有场所危险源告知信息,压力罐,安全阀,



压力表按期检测或检定;

(12) 食堂油烟废气统一收集, 烟囱排放, 餐余垃圾收集, 交环卫处置, 洗涤废水排放污水管网处置池后统一排放园区管网。

(13) 特种设备:

提供二厂, 三厂与四厂的特种设备清单, 二厂主要有叉车 6 台、储气罐 3 台, 电梯一台, 安全阀 5 个, 压力表 4 个; 三厂有叉车 5 辆, 储气罐 2 个, 电梯 6 台, 安全阀 8 个, 压力表 12 个; 四厂有起重机 3 台, 叉车 6 辆, 储气罐 2 个, 电梯 5 台, 安全阀和压力表多个;

(14) 查看有月度《环境安全运行检查表》, 项目有水电管理、化学品及油品管理、生产安全管理、消防安全管理、水体污染管理、噪声控制、固体控制、员工健康管理、相关方管理等方面的检查, 抽查见 2026 年 1 月和 2 月的环境安全检查表, 1 月汇总有 2 项安环问题, 2 月汇总有 1 项问题。

5、应急准备与响应

编制的 HZF-PR-22《应急准备和响应管理程序》。

策划了应急预案包括火灾、机械伤害事故、电气作业事故等应急预案。

查应急预案评估报告, 通过以上评估, 公司应急预案的制定基本合理。

查演练情况: 1) 办公室及生产部(二厂)联合组织的《消防应急处置方案演练》, 演练时间: 2025 年 11 月 18 日, 总指挥: 李中华, 演练目的、内容: 以“预防为主、防消结合”为目标, 引导员工了解消防安全知识, 熟悉消防演练过程, 熟练操作消防设备, 增强在紧急情况时能够迅速逃离火灾现场的能力和自救能力, 有相关演练活动照片及效果评价、存在问题及改进措施。

2) 办公室及生产部(三厂、四厂)联合组织的《消防应急处置方案演练》, 演练时间: 2025 年 11 月 21 日, 总指挥: 胡狄民, 演练目的、内容: 消防知识讲解、灭火器使用方法、发生火灾在火势初期处理方法, 有相关演练活动照片及效果评价、存在问题及改进措施。

3) 办公室另外组织机械伤害与电气伤害演练评估总结报告, 有演练成效与改进建议。

应急准备与响应基本实施有效。

6、监测情况

情况情况如下:

(1) 环境检测: 提供有废水、无组织排放废气、有组织废气、噪声的环境检测报告, 二厂区, 报告编号: HRAHJ-2025203-1, 机构: 浙江人安检测科技有限公司; 时间: 2025 年 6 月 6 日; 废水 5 项, 达标排放; 渗碳网带炉废气 7 项, 达标; 黑化车间酸雾废气, 5 项达标, 装配车间清洗废气 6 项, 达标; 无组织排放 4 个点, 达标; 厂界噪声 4 个点, 达标。同时提供三厂区的报告(HRAHJ-2025203-2)和四厂区的报告(HRAHJ-2025203-3), 情况同上, 报告见附件。

(2) 特种设备检验情况: 1) 储气罐, 登记号: 容 17 浙 AA2598(22), 报告编号: RH2024N02018, 有效期至 2027 年 8 月 1 日; 2) 起重机, 设备编号: 起 11 浙 AA0536(23), 报告编号: QH2025A06197, 3) 电梯, 设备编号梯 11 浙 AG5391(18), 下次检验 2026 年 7 月;

特种设备均实施检验, 处于有效期内。

(3) 防雷检测报告, 编号: (杭)雷检[2025]XS2879 号, 机构: 杭州防雷安全检测有限公司, 检测日期 2025 年 7 月 5 日; 场所为危化品仓库;

(4) 提供工作场所空气与环境检测报告, 报告编号: HRAZJP-2025533, 机构: 浙江人安检测科技有限公司; 时间: 2025 年 8 月 20 日; 噪声、其他粉尘、溶剂汽油、电焊烟尘、锰及其他无机化合物、甲醇、高温、硫酸及三氧化硫、氯化氢及盐酸、三氧化铬、铬酸盐、重铬酸盐、氢氧化钠等检测结果低于职业接触限值规定。检测结果低于职业接触限值规定。

(5) 建立员工个人健康档案, 并提供职业健康检查报告书, 机构: 浙江省医疗健康集团萧山新街医院, 报告编号: 职检字第 2025-0142 号, 查实检人数为 560 人, 结论: 疑似职业病 0 人, 职业禁忌证 0 人, 需复查人员 12 人, 其他疾病与异常人员 548 人。

(6) 未提供工作场所职业健康危害因素现场评价报告, 每年向“浙里卫企”卫健系统申报工作场所职业危害检测报告与人员健康检查报告, 当地管理部门认可。并提供申报截图。

监视与测量基本实施有效。

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



内审组长：付海兵，组员：程石于 2026-2-3~4，进行内部审核，有签到表，审核计划，检查表，不符合报告及内审报告；《不合格报告》本次发现不符合 1 个，为一般不符合。对于不符合项所采取的纠正等措施，各内审员逐一进行了验证。提供《内部审核报告》，结论：基本符合计划安排和标准的要求，并得到了较有效实施和保持，仍需进一步改进（内审发现的问题）

内审基本有效。

2026 年 3 月 2 日由总经理孔爱祥组织公司年度管理评审，管理评审提出下一步工作的改进建议。基本有效。

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：

截止审核期间，组织内部识别的所有不符合均有通过纠正和纠正措施等途径达到控制目的，并通过加强相关法规要求的学习，不符合得以控制。组织在近一年期限内，无相关的行政处罚记录。

内审中发现的不符合，问题已纠正。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

截止审核期间，组织的不符合有通过纠正和纠正措施等进行控制，基本能够查找分析、原因并实施预防措施，基本符合改进要求。

3) 投诉的接受和处理情况：

截止审期间近一年，组织顾客及无相关方有关环境、健康安全方面的投诉情况发生。

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

基本达到。改进机会：1) 公司范围内的危废管控对象需进一步明确，危废入库登记有待加强；2) 车间安全与健康危害的标识管理有待加强；3) 现场安环巡查有待深化；

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）：

组织场所有二厂（总部办公，60857平方米），三厂（53291平方米），四厂（71604平方米），包括机加工车间、热处理车间、组装车间以及成品仓储区、零部件储区和包材仓储区。主要生产设施设备包括数控车床、磨床、清洗设备、热处理设备等，涉及的环保设施包括集气设施、除尘器、危废贮存间，涉及健康安全的特种设备如起重机、叉车、货梯、压力容器及其附属安全阀、叉车等，基础设施设备基本完整。

审核期间，特种设备（货梯、叉车、压力容器及其安全阀）的检验等均在有效期内。组织工作环境和氛围良好，预算充分，基本能够满足管理体系保持和改进的需求。

2) 人员及能力、意识：



目前组织员工赋能主要通过资质外培,涉及的特种作业人员和特种设备操作证书均有相应的证书;其它工作人员通过培训、安全生产宣传教育等使生产过程和支持过程等人员基本具备环保和健康安全意识,人力资源管理基本能够满足各过程的人员能力要求。

3) 信息沟通:

组织环境和职业健康安全管理体系内的沟通机制健全,沟通途径畅通,员工协商和参与机制正常运行,符合标准要求。

4) 文件化信息的管理:

组织环境、职业健康安全管理体系内各过程的准则和方法文件完整,基本能够达到过程受控的目的,文件管理亦均处于受控状态,除少部分记录需要通过持续改进完善外,基本符合标准要求。

四、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域:无
- 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):无
- 9) 联系方式:无

五、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

验证有效。

六、认证证书及标志的使用

主要用于公司宣传和供方评定。

七、被认证方的基本信息暨认证范围的表述:

E:滚动轴承、轮毂轴承单元及其零部件、充电机、直流转换器的设计和生产所涉及场所的相关环境管理活动



S:滚动轴承、轮毂轴承单元及其零部件、充电机、直流转换器的设计和生产所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

八、审核组推荐意见:

审核结论: 根据审核发现, 审核组一致认为, 浙江兆丰机电股份有限公司的

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

推荐再认证注册

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, 推荐再认证注册。

不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组: 林兵 胡一非 蒋建峰 曾正

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。