

项目编号：20502-2025-QEO

管理体系审核报告

（第二阶段）



组织名称：北京精新智远科技有限公司

审核体系：☒质量管理体系（QMS）☐50430（EC）

☒环境管理体系（EMS）

☒职业健康安全管理体系（OHSMS）

☐能源管理体系（ENMS）

☐食品安全管理体系（FSMS/HACCP）

☐其他

审核组长（签字）：夏爱俭

审核组员（签字）：/

报告日期：2025 年 04 月 25 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：夏爱俭

组员：/



受审核方名称：北京精新智远科技有限公司

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
A	夏爱俭	组长	Q: 审核员	2023-N1QMS-2226516	Q: 18. 05. 07, 29. 10. 07
			E: 审核员	2024-N1EMS-2226516	E: 18. 05. 07, 29. 10. 07
			O: 审核员	2024-N1OHSMS-2226516	O: 18. 05. 07, 29. 10. 07

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	张庆	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：

Q：GB/T19001-2016/ISO9001:2015, E：GB/T 24001-2016/ISO14001:2015, O：
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：中华人民共和国民法典、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国反不正当竞争法、中华人民共和国价格法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国安全生产法、突发环境事件应急管理办法、中华人民共和国噪声污染防治法、中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、北京市安全生产条例、北京市消防条例、北京市环境噪声污染防治条例、北京市大气污染防治条例等。

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：污水综合排放标准GB8978-1996、环境空气质量标准GB3095-2012、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、用电安全导则GB/T 13869-2017、搅拌摩擦焊铝及铝合金 第1部分：术语及定义GB/T34630.1—2017、搅拌摩擦焊—铝ISO 25239-1:2011、T/CWAN 0105-2024搅拌摩擦焊接机器人系统通用技术条件、焊接滚轮架JB/T 9187-1999、工业机器人安全规范GB11291-2013、电气设备安全设计原则GB/T25295-2010、接触轨玻璃纤维增强塑料防护罩JC/T 1027-2007等。

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：2025年04月23日 上午至2025年04月25日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年10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）：

Q：智能焊接装备的研发及销售；智能焊接装备配件的销售

E：智能焊接装备的研发及销售；智能焊接装备配件的销售所涉及场所的相关环境管理活动

O：智能焊接装备的研发及销售；智能焊接装备配件的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：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路16号A栋3层042号

办公地址：北京市朝阳区大郊亭中街2号院华腾国际1栋7A

经营地址：北京市朝阳区大郊亭中街2号院华腾国际1栋7A

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04月22日-2025年04月22日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：Q 生产/服务过程控制；设计和开发控制过程；EO 运行策划和控制；EO 绩效测量和监视。

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（3）项，涉及部门/条款：综合部/QE07.2条款、Q8.4.1和E8.1和08.1.4.3条款；技术部/Q7.1.5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：2025年05月25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04月22日前。

2) 下次审核时应重点关注：

本次不符合的验证；生产/服务过程控制；设计和开发控制；重要环境因素和不可接受风险的识别评价和运行控制情况；任何变更情况。

3) 本次审核发现的正面信息：

受审核方质量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，能够贯彻执行体系文件；供方及客户形成长期合作伙伴，通过质量管理体系运行促进服务管理水平及质量意识提高。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

企业各部门职责明确，质量、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，质量、环境和职业健康安全管理体系过程能有效予以控制。

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、受审核方基本情况

1) 组织成立时间：2018 年 03 月 08 日 体系实施时间：2024 年 10 月 10 日

2) 法律地位证明文件有：

营业执照（统一社会信用代码 91110112MA01AMNK2H），经营范围覆盖认证范围，有效期内。

3) 审核范围内覆盖员工总人数：5 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：

范围内产品：

Q：智能焊接装备的研发及销售；智能焊接装备配件的销售

E：智能焊接装备的研发及销售；智能焊接装备配件的销售所涉及场所的相关环境管理活动

O：智能焊接装备的研发及销售；智能焊接装备配件的销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

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

企业成立于 2018-03-08，注册资本 600 万元人民币，法定代表仇晓磊。注册地址：北京市通州区张家湾镇通州工业开发区光华路 16 号 A 栋 3 层 042 号；经营地址：北京市朝阳区大郊亭中街 2 号院华腾国际 1 栋 7A（企业于 2025-04-08 在国家企业信用信息公示系统内进行备案公示实际经营地址）。单一场所。主要从事智能焊接装备的研发及销售；智能焊接装备配件的销售等。

该公司按照 GB/T19001-2016、GB/T24001-2016 和 GB/T45001-2020 标准要求建立并实施了编制了质量环境安全管理手册，于 2024 年 10 月 10 日发布、实施。公司现有：综合部、市场部、技术部职能部门，组织结构清晰，各岗位职责明确；现有人员 5 人，无倒班情况。

企业建立了管理方针：

管理方针：顾客至上、优质高效 全员参与、持续改进、预防污染、绿色排放 遵守法律、安全第一。

方针包含在管理手册中，经总经理批准，与手册一起发布实施。公司方针适应组织的宗旨和环境并支持其战略方向，为建立质量环境职业健康安全目标提供了框架。方针体现了对满足顾客要求、法规要求、污染预防、合规义务、消除危险源和降低职业健康安全风险的承诺、持续改进管理体系的承诺等内容，符合要求。经确认该组织外包过程为：样机制作、委外生产、产品运输。需确认过程：销售服务过程。

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：顾客满意度 ≥ 90 分；产品一次交验合格率 $\geq 95\%$ ；固体废弃物收集处理率 100% ；火灾事故发生 0 ；意外伤害事故发生 0 ；触电事故发生 0 。

管理目标在《管理手册》中进行了规定并已形成了文件，体系运行以来至今质量环境职业健康安全目标已经完成。

查见环境、职业健康安全目标、管理方案，针对每项指标分别制定了管理措施，重要环境因素、不可接受风险、目标、管理方案、完成日期、预计投等，详见各部门审核资、责任部门记录。

经查编制了《环境/职业健康安全目标管理方案》《环境/职业健康安全目标管理方案检查表》检查结果表明，自 2024 年 10 月份以来各部门质量环境职业健康安全目标和管理方案均已经完成。

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 标准，结合实际情况，围绕质量方针、质量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。

为了确保获得合格的生产/服务，确定了运行所需的知识。从内部来源获取的有，业务人员以往多年的工作经验（员工过去所有的），特别是岗位作业人员的操作技能；管理经验；作业指导书等。外部来源获取有：顾客提供的服务信息；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、招聘有技能的业务人员等方式对确定的知识及时更新。

编制《环境因素识别与评价控制程序》《危险源辨识及风险评估与风险控制程序》，符合实际和标准要求。查看和查阅环境因素识别评价表，包括：固废排放、废水排放、火灾、资源消耗、能源消耗等。抽查《重要环境因素清单》，包括：固体废物、火灾。查看和查阅危险源辨识和风险评价记录，包括：电脑辐射、照明不足、长时间坐着工作、长期使用鼠标、电脑辐射、电器开关失效、违章使用电器、潜在的火灾、电线老化裸露、乱接乱搭、噪声、室内吸烟引起火灾、潜在的火灾、交通事故、机械伤害等。抽查《不可接受风险清单》，包括：火灾、意外伤害、触电。识别充分适宜和合理。

编制了《法律法规和其他要求获取识别更新控制程序》《合规性评价控制程序》等，符合标准和企业实际。识别和收集法律法规和其他要求：中华人民共和国民法典、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国反不正当竞争法、中华人民共和国价格法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国安全生产法、突发环境事件应急管理办法、中华人民共和国噪声污染防治法、中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国环境影响评价法、中华人民共和国固体废物污染环境防治法、北京市安全生产条例、北京市消防条例、北京市环境噪声污染防治条例、北京市大气污染防治条例、污水综合排放标准 GB8978-1996、环境空气质量标准 GB3095-2012、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、用电安全导则 GB/T 13869-2017、搅拌摩擦焊铝及铝合金 第1部分：术语及定义 GB/T34630.1—2017、搅拌摩擦焊—铝 ISO 25239-1:2011、T/CWAN 0105-2024 搅拌摩擦焊接机器人系统通用技术条件、焊接滚轮架 JB/T 9187-1999、工业机器人安全规范 GB11291-2013、电气设备安全设计原则 GB/T25295-2010、接触轨玻璃纤维增强塑料防护罩 JC/T 1027-2007 等。均为有效版本，符合要求。

一阶段提出的“外来文件清单内未包含认证产品应执行的国标/行标/法规的内容”产品应执行的国标/行标/法规的内容”问题，已完成补充。

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

QMS:企业最高管理者为增强顾客满意，确保顾客和适用的法律法规的要求得到满足，对建立、实施、保持和改进质量管理体系做出了承诺。建立和实施并初步形成了纠正、预防和持续改进机制。严格执行了体系文件规定要求，认真贯彻执行 GB/T19001-2016 标准，产品质量稳定并符合产品标准和顾客要求。实现了企业方针和目标，达到了预期结果。

企业建立了较完善的人力资源、基础设施、工作环境、技术信息、资金等资源确定和提供等渠道，能够确保满足建立、实施、保持、改进质量管理体系，提供符合要求的产品的实际需求。

企业在策划建立质量管理体系时较充分地识别了所需的过程，包括生产和服务实现所需的过程，包括明确顾客及其规定用途和已知的预期用途所必需的要求、适用的法律法规要求、组织附加的要求，对各种要求进行评审，确认可以满足要求，并传递到相关岗位。

企业明确了所提供产品的质量目标和要求、文件和资源的需求，所需的过程和产品监视与测量活动及接收准则，所需的记录表格等。

按照生产/服务实现的流程，通过查阅记录、现场观察、与岗位人员面谈，表明在生产和服务实现的策划，顾客要求的识别和评审、采购、服务提供的控制、标识和可追溯性、顾客财产、产品防护、以及监视和测量的控制等能够按照规定准则正常运行，并保证提供产品符合规定的要求。



该组织策划了实现流程图，经识别，生产/服务过程中，需确认的过程：销售服务过程，对此过程进行了确认，基本符合要求。

产品/服务设计和开发过程控制情况：

公司编制了《设计和开发控制程序》对设计和开发规定了流程及控制要求。

与负责人沟通确认，技术部负责产品的设计开发，主要设计人员为张耿等，总经理仇总也参与，在相关行业从事生产多年，能力满足公司产品设计的需要，公司自成立以来，专业从事智能焊接装备的研发，现场提供设计开发资料：

A、项目：机器人搅拌摩擦焊工作站及三工位夹具，规格型号 RFSW-E10/3，该项目已经在 2024 年 12 月 21 日验收完成。该项目内容：本项目所述机器人静轴肩搅拌摩擦焊焊接工作站和液压焊接夹具需完成甲方新能源汽车铝合金电池下壳体总成及部件的搅拌摩擦焊工序。该设备为通用设备；焊接夹具为专用液压夹具；该设备可以完成同类产品的焊接，并且保证后续有必要时可以接入甲方的自动化生产线内。

抽以上产品开发资料：

项目负责人：仇晓磊，项目组成员：张庆、张耿、曹少凯

设计开发策划书内明确了设计开发的工作内容、责任人、完成时间、目标、资源需求等。批准：仇晓磊
2024.09.10

查项目主要阶段计划进度表：

设计阶段的划分及主要内容	责任人	完成日期
设计开发策划	张庆	2024.9.10
设计开发输入	张庆	2024.9.12
设计开发输出	张庆	2024.9.13
设计开发评审	曹少凯	2024.9.15
设计开发验证	曹少凯	2024.12.10
设计开发确认	仇晓磊	2024.12.30

经与负责人沟通及查看相关设计开发策划文件、资料，组织软件开发策划符合要求。

查项目：机器人搅拌摩擦焊工作站及三工位夹具，规格型号 RFSW-E10/3 设计输入内容：

1) 顾客提出有技术要求外，完成此项目收集了其他资料：市场信息产品、与产品相关的国标、行标、法规；甲方提供的技术资料及数据等内容。

2) 该项目内容：本项目所述机器人静轴肩搅拌摩擦焊焊接工作站和液压焊接夹具需完成甲方新能源汽车铝合金电池下壳体总成及部件的搅拌摩擦焊工序。该设备为通用设备；焊接夹具为专用液压夹具；该设备可以完成同类产品的焊接，并且保证后续有必要时可以接入甲方的自动化生产线内。

3) 设计输入评审：评审内容：合同、功能要求和性能要求（技术协议）、法规标准、以前类似设计信息等内容。

评审人：张耿、曹少凯，评审结果：输入信息充分、完整，可支持设计开发制作。批准：仇晓磊，时间：2024.09.12

经与负责人沟通及查看相关设计输入文件、资料，产品的设计 and 开发输入符合要求。

查看项目：机器人搅拌摩擦焊工作站及三工位夹具设计过程质量控制情况，主要有设计开发过程的评审、验证、确认、客户确认等。

1) 提供设计开发评审记录：

企业负责人介绍，该产品在技术上已比较成熟，只是在技术指标及配件上进行改进，生产为委外生产，所以，针对设计图纸及文件进行评审后转生产厂进行加工。



内容涉及：概述、引用文件、技术指标、产品设计图纸、加工可行性等内容

评审结论：设计输出可以满足产品生产和产品性能的要求，转生产加工。

编制：张庆 2024.9.15；批准：仇晓磊 2024.9.15

企业负责人介绍，此输出由内部评审后提交甲方进行评审，针对评审过程中未提出问题。

2) 提供检验记录：

产品名称：机器人搅拌摩擦焊工作站及三工位夹具；型号：RFSW-E10/3

检验项目：整机外观（设备铭牌、安全标识齐全）、外表面喷漆（漆面平面度好，颜色均匀、一致；表面无可视划痕）、发蓝件（表面洁净，没有喷漆痕迹；发蓝颜色一致，无可视划痕）；电气控制（电机线缆布线合理、整齐；超程报警、过载保护及其他报警及保护功能；手持电子控制器集成急停开关 可以手动适时调整）；主轴转速范围、机器人臂展等；检验员：张耿、曹少凯；批准：仇晓磊 2024.12.09

3) 提供设计开发验证报告：

验证人：曹少凯；日期 2024.12.10；验证结论：系统工作正常，可以实现设计要求；产品符合技术标准要求。

4) 提供设计开发确认报告：确认记录：该产品经本公司进行了检验，符合设计要求，确认合格；结论：同意内部验收，可以向用户交付；批准：仇晓磊 2024.12.10

5) 提供验收记录：

甲方：北京知信浩宇科技有限公司

验收人：杨树富；验收日期：2024 年 12 月 21 日

验收内容及结果：机器人搅拌摩擦焊工作站及三工位夹具各项指标符合技术协议要求；完成了功能验证，并根据客户提供的零件完成了试验焊接；根据合同及协议对客户方操作人员进行了培训，已可独立完成焊接操作；经双方确认，符合合同及技术协议要求，终验收合格。

交付地点：河北省保定市涿州市松林店镇凌云小区东门对面凌云工业股份有限公司

B、正在进行的研发项目：机器人静轴肩搅拌摩擦焊工作站及夹具，规格型号 RFSW-E10；该项目于 2025 年 1 月份开始。该项目内容：本项目所述机器人静轴肩搅拌摩擦焊焊接工作站和液压焊接夹具需完成甲方新能源汽车铝合金电池下壳体分总成及部件的搅拌摩擦焊工序。该设备为通用设备，搅拌头要求适用静轴肩；焊接夹具为专用液压夹具；该设备可以完成同类产品的焊接，并且保证后续有必要时可以接入甲方的自动化生产线内。

抽以上产品开发资料：

项目负责人：仇晓磊，项目组成员：张庆、张耿、曹少凯

设计开发策划书内明确了设计开发的工作内容、责任人、完成时间、目标、资源需求等。批准：仇晓磊 2025.01.10

查项目主要阶段计划进度表：

设计阶段的划分及主要内容	责任人	完成日期
设计开发策划	张庆	2025.1.11
设计开发输入	张庆	2025.1.13
设计开发输出	张庆	2025.1.14
设计开发评审	曹少凯	2025.1.17
设计开发验证	曹少凯	2025.4.5
设计开发确认	仇晓磊	2025.5.30

经与负责人沟通及查看相关设计开发策划文件、资料，组织软件开发策划符合要求。



查项目：机器人静轴肩搅拌摩擦焊工作站及夹具，规格型号 RFSW-E10 设计输入内容：

1) 顾客提出有技术要求外，完成此项目收集了其他资料：市场信息产品、与产品相关的国标、行标、法规；甲方提供的技术资料及数据等内容。

2) 该项目内容：本项目所述机器人静轴肩搅拌摩擦焊焊接工作站和液压焊接夹具需完成甲方新能源汽车铝合金电池下壳体分总成及部件的搅拌摩擦焊工序。该设备为通用设备，搅拌头要求适用静轴肩；焊接夹具为专用液压夹具；该设备可以完成同类产品的焊接，并且保证后续有必要时可以接入甲方的自动化生产线内。

3) 设计输入评审：评审内容：合同、功能要求和性能要求（技术协议）、法规标准、以前类似设计信息等内容。

评审人：张耿、曹少凯，评审结果：输入信息充分、完整，可支持设计开发制作。批准：仇晓磊，时间：2025.01.13

经与负责人沟通及查看相关设计输入文件、资料，产品的设计和开发输入符合要求。

查看项目：机器人静轴肩搅拌摩擦焊工作站及夹具，规格型号 RFSW-E10 设计过程质量控制情况，主要有设计开发过程的评审、验证、确认、客户确认等。

1) 提供设计开发评审记录：

企业负责人介绍，该产品在技术上已比较成熟，只是在技术指标及配件上进行改进，生产为委外生产，所以，针对设计图纸及文件进行评审后转生产厂进行加工。

内容涉及：概述、引用文件、技术指标、产品设计图纸、加工可行性等内容

评审结论：设计输出可以满足产品生产和产品性能的要求，转生产加工。

编制：张庆 2025.1.17；批准：仇晓磊 2025.1.17

企业负责人介绍，此输出由内部评审后提交甲方进行评审，针对评审过程中未提出问题。

2) 提供检验记录：

产品名称：机器人静轴肩搅拌摩擦焊工作站及夹具，规格型号 RFSW-E10

检验项目：整机外观（设备铭牌、安全标识齐全）、外表面喷漆（漆面平面度好，颜色均匀、一致；表面无可视划痕）、发蓝件（表面洁净，没有喷漆痕迹；发蓝颜色一致，无可视划痕）；电气控制（电机线缆布线合理、整齐；超程报警、过载保护及其他报警及保护功能；手持电子控制器集成急停开关 可以手动适时调整）；主轴转速范围、机器人臂展等；检验员：张耿、张涛；检验结论：合格；批准：仇晓磊 2025.3.20

3) 提供设计开发验证报告：

验证人：曹少凯；日期 2025.4.5；验证结论：系统工作正常，可以实现设计要求；产品符合技术标准要求。

4) 提供设计开发确认报告：确认记录：该产品经本公司进行了检验，符合设计要求，确认合格；结论：同意内部验收，可以向用户交付；批准：仇晓磊 2025.4.5

该项目目前处于安装阶段，甲方暂未验收。

查，输出清单：

完工项目“机器人搅拌摩擦焊工作站及三工位夹具，规格型号 RFSW-E10/3”输出：图纸、设备材料清单、设备说明书等。批准人：仇晓磊 时间：2024.12.20

对设计输出进行确认，能满足设计开发客户要求。

公司在《设计和开发控制程序》中策划了设计变更的管理要求。

设计过程的变更：对于设计评审、检测过程的问题，均按设计开发程序要求，进行更改后再次测试，经评审、验证合格后方能通过。截止目前升级定型后的产品公司暂未作设计和开发变更。

公司的产品和服务设计开发基本受控。



生产和服务提供过程控制、产品和服务放行过程控制情况

1、市场部获取销售信息，与客户洽谈，在签订合同/订单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/订单，根据销售合同/订单为客户提供服务。

2、监视测量资源：公司针对产品和服务的特点编制有职能分配与部门职责、销售服务规范、售后服务管理制度等。

通过日常顾客满意度调查表等形式对销售服务过程进行监测。抽合同均保存完好，符合要求。

3、查看办公室情况：

现场清洁卫生，有电脑、打印机等日常办公设备，设备运行良好。审核当日市场部人员张经理在与北京赛福斯特技术有限公司客户协调合同事宜，协调内容涉及产品要求、数量、价格、服务等内容。

4、业务人员均为培训合格并有多年工作经验的人员，符合要求。

5、产品交付后，严格遵守销售合同中的各项承诺，尽量避免客户的抱怨和投诉。

6、自体系建立以来，销售的产品无退货投诉的情况。现场服务无投诉情况。

需要确认的过程：该公司目前经识别确认的需要确认过程为销售服务过程。查见《需确认过程记录表》，对该过程从工作人员能力、过程能力等方面进行了确认评价。确认结论：经过过程能力的确认，证实了销售服务过程可保证服务的能力和质量，顾客满意。

确认人：张庆、仇晓磊，2024.10.10

该需确认过程自确认后，人员、工作流程没有发生变更，没有发生再确认的情况。经查基本符合要求。

现场查相关记录及与负责人段经理沟通得知，组织的：

1) 物流服务：负责人介绍，销售产品的运输主要通过物流/快递方式运输至客户指定地点。组织通过电话、微信或物流信息进行产品到货信息进行监控。

2) 安装、装卸活动：负责人介绍，由委外生产方负责安装调试。产品采用物流/快递方式运输至客户指定地点，物流/快递公司提供装卸。

3) 交付的地点及验收：销售产品的运输主要通过物流/快递方式进行运输。客户收到货后，根据合同对产品、数量、外观、规格型号等进行查验，若有问题，与销售人员进行沟通确认后补货或换货或维修。

抽查交付及签收情况：

——顾客：中国科学院大学

合同编号：253010021825ZY，签订日期：2025年3月7日，产品：定制开放系统的五轴数控平台

规格/型号：定制 GKSK-1 型五轴数控平台/开放式数控系统/XYZ-AC 五轴/自动刀库，数量：1 套

签收人：申立勇，交付日期：2025年4月3日交付地点：怀柔区雁栖湖东路1号

——顾客：天津宜科自动化股份有限公司

合同编号：YMP016858，签订日期：2024年12月31日

产品：处理器，规格/型号：ILINX XC7Z085-2FFG676I，数量：30 个

签收人：牟丹，交付日期：2025年1月3日，交付地点：天津市西青经济技术开发区赛达四支路12号

——顾客：北京知信浩宇科技有限公司

合同编号：ZXHY-20240910，签订日期：2024年09月10日

产品：上盖总成反面 FSW 焊接夹具、上盖总成正面 FSW 焊接夹具、总成 FSW 焊接夹具、机器人静轴肩搅拌摩擦焊焊接工作站，数量：1 套、1 套、1 套、1 套

验收人：杨树富，验收日期：2024年12月21日

验收内容：1、机器人搅拌摩擦焊工作站及三工位夹具各项指标符合技术协议要求。2、完成了功能验证，并根据客户提供的零件完成了试验焊接。3、根据合同及协议对客户方操作人员进行了培训，已可独立完成



焊接操作。4、经双方确认，符合合同及技术协议要求，终验收合格。

验收结果：验收合格。交付地点：河北省保定市涿州市松林店镇凌云小区东门对面凌云工业股份有限公司负责人讲，近一年来没有客户的重大投诉事件发生。

抽市场监督抽查记录：负责人讲，近一年来，没有市场监督抽查情况。

查见现场记录及与负责人沟通确认：已基本满足交付和交付后活动的要求。

销售产品严格执行相关国家或行业标准、顾客要求进行采购、销售；

采购产品均依据国家标准、行业标准或客户要求，由外包方检验合格后直接发货至指定地点。

目前货物采购无至供方现场实施验证的情况发生。

总经理每月负责对销售服务过程的服务质量进行监督检查：

——抽销售服务质量检查记录，检查内容有销售人员仪表、标识的佩戴情况、销售服务设施维护使用及完好情况、销售环境的保持、接待质量（包括来人来电）、电话记录的及时、完整、清晰情况、制定需求计划和采购计划并实施采购、商品的运输等方面，综合考核结果合格。检查人：仇晓磊

公司无紧急放行情况发生，公司的产品监测能力基本满足要求。

组织未接受过上级或主管部门的监督检查。

企业编制并实施了《产品检验控制程序》，为验证产品的要求是否得到满足对需实施监视和检验的阶段、过程、项目及记录等予以规定。查见公司检验规范规定了出厂所有产品的检验方法、标准。

公司明确对各阶段产品和服务的放行均须实施必要的记录并保留。详见如下输入、过程及输出检验证据抽样。

采购产品的检验：

抽，供方：萨斯云科技(上海)有限责任公司

产品：桥接件、端子、开关电源、隔离开关等

规格/型号：FBS105、ST2，5PE、NDR-240-24、LW42B100-1016/LF101 等；

数量：40 个、120 个、40 个、20 个、20 台等

到货日期：2025. 3. 20；检验项目：外观、尺寸、电气性能等项

检验结果：符合；检验结论：合格；检验员：张耿 2025. 3. 20

供方：深圳市牧野精控机电有限公司

产品：远瞻波段开关；规格/型号：NDS-03J；数量：40 个

到货日期：2025. 3. 26；检验项目：外观、尺寸、数量、规格等项

检验结果：符合；检验结论：合格；检验员：张耿 2025. 3. 26

供方：深圳市安实信息科技有限公司

产品：薄膜封装防水键盘；规格/型号：AS-258FC 数量：20 套

到货日期：2025. 3. 8；检验项目：外观、尺寸、数量、响应速度等项

检验结果：符合；检验结论：合格；检验员：张耿 2025. 3. 8

第三方检验：

经确认，产品根据客户的需求，进行第三方检验检测。提供通用转换开关第三方的检验报告：报告编号：TLSH23113053033，报告日期：2024 年 01 月 30 日，检测单位：Shanghai Global Testing Services Co., Ltd.；检测结果：通过。

暂无授权人员批准或顾客批准放行产品和交付服务的情况。

生产和服务提供过程控制、产品和服务放行过程控制情况基本符合要求。

EMS/OHSMS 环境与安全的运行控制情况：



编制《环境及职业健康安全运行控制程序》等，策划合理，内容符合标准要求。通过管理制度对环境职业健康安全进行控制，基本适用。

综合部是运行控制的主控部门。

公司确定的重要环境因素为固体废物、火灾；不可接受的风险为潜在火灾、意外伤害、触电。本部门均有涉及。

围绕重要环境因素和不可接受风险，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。员工所用饮水机定期清洗。主要消耗的办公用品是纸张，废纸回收再利用。水电的消耗：水电费均由物业抄表后按实际用量缴纳费用；由物业统一负责。现场查看无长流水等现象。办公室均使用节能灯，做到人走灯灭。洗手间无滴水浪费现象。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：线路老化；违规吸烟；消防设施失效；人走未断电等。控制措施：（1）对公司人员进行教育培训，增强员工的消防安全、环保意识。（2）配备足够的消防器具。（3）定期检查电器设备的使用及老化情况。（4）建立应急预案并定期演练等。查看：现场有安全逃生通过及标志等，不定期组织消防应急演练等。按照建筑设计要求配备消防栓、手提式灭火器等消防器材。消防栓均在办公室外公共区域，由物业统一管理。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；建立健全消防制度，配置消防器材；定期对消防器材、消防设施、进行检查，发现隐患及时整改；由综合部组织消防演练。2024.12.25日进行消防演练。

3、固废管理：主要包括：废弃包装物、废弃的废墨盒、硒鼓等，控制措施：（1）建立并完善环境管理制度，将与责任分解落实，并对目标的实现情况进行监督检查。（2）对工作人员进行教育培训，增强员工的环保意识和技术水平。（3）购备垃圾箱，及时回收，分类堆放。现场查看无混放现象等。生活垃圾按物业要求指定地点存放，最终由物业统一转移至当地环卫部门处置。

4、废水：主要为办公、生活污水的排放：直接排入市政污水管网，由物业统一负责。

5、与员工签订劳动合同，保障双方利益。查见与张涛、张庆、杨雪3人的劳动合同。合同约定：劳动合同期限；工作内容及工作地点；工作时间和休息休假；劳动报酬；社会保险及福利；规章制度；劳动合同变更、解除和终止；保密约定；其他约定等内容。有员工签名和单位公章，合同有效。

6、意外伤害事故、触电伤害事故的发生：主要包括：未遵守安全交通规定、违规驾驶机动车发生意外伤害；不当使用电气设备、电器设备故障或损坏、电气设备维护不当、员工缺乏适当的电气安全培训等。控制措施：（1）组织培训交通规则，要求外出严格按照交通规则执行；（2）加强对外出人员的管理，要求其必须乘坐正规的交通工具；（3）建立健全安全责任制，加强各部门人员的自我安全管理；（4）禁止在雨雪台风等恶劣天气的时候外出；（5）定期检查电器设施设备运行情况；（6）杜绝电源线乱拉乱接现象等。现场与企业员工沟通，除培训外，公司也会利用工作会议，强调交通安全。

8、环境安全运行检查：

查见《环境安全检查记录》，抽查2024年10月30日、2025年01月10日的《环境安全检查记录》，内容包括：检查部门，检查项目（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、安全标识等）；检查结论：合格；检查人：张庆，内容完整，基本符合要求。

查见《灭火器定期检查表》，抽查2024年10月30日、12月30日、2025年3月28日《灭火器定期检查表》，检查内容：灭火器托架是否损坏；机筒有无损失；压力是否正常；皮管是否良好；提手把有无断裂等。检查结果：符合。检查人：张庆，内容完整，基本符合要求。

9、查见《劳动用品发放记录》。日期：2025.04.13。主要是发放口罩、工服，均有签收。办公室人员



工作时间平均每天不超过8小时。

10、查见2024年1月-2025年2月《北京市社会保险个人权益记录（单位缴费信息）》，为员工缴纳养老、医疗、失业、工伤、生育保险。缴纳人数1人。企业负责人介绍，因个人原因目前未缴纳社保的员工。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。

12、员工体检情况：因企业工作场所不涉及职业病危害因素，所以，企业未安排员工进行体检。

13、市场部、综合部在对顾客及供方（含外包供方）进行评价时，对其环境及职业健康安全遵守情况进行了评价。但未见对外部提供方“北京科牛科技有限公司、山东国科数控科技有限公司、同创芯顺（深圳）供应链有限公司、深圳市牧野精控机电有限公司”进行施加环境、职业健康影响的相关证据。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。明确了公司的方针、环境及安全目标和对相关方的要求。查对相关方告知书。内容包括：告知名称、告知时间、告知内容包括环境职业健康安全相关要求、被告知人回复等。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。——开具不符合。

14、用于环境及职业健康安全资金投入情况：2024年10月至2025年3月份，用于环境安全资金包括体系导入费用、劳保费用、消防器材费用、员工保险费用等合计2.6万余元，现场沟通。能保证环境、职业健康安全资金的使用。

现场查看，有手提式干粉灭火器等应急救援器材，灭火器维护保养良好。消防栓配置于办公室外的公共区域，为物业统一管理。现场平面设置应急、安全警示标牌齐全，由物业统一管理。编制应急预案，对员工进行了防火安全的培训。现场无安全隐患。有效。

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；设备；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。负责人介绍说，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。

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。

经现场确认，工作场所内无职业病危害因素。对环境职业健康安全的运行控制有效。

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

经调阅相关记录确认，企业在2025年02月20日至21日策划和实施了完整的内审。内审员经过了标准培训，对内审方案进行了有效策划，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，并表明内审员具备必要的能力和能够保持独立性，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。内审报告表述清楚，对质量环境职业健康安全管理体系的符合性和运行有效性进行了评价，并得出结论意见，基本符合标准要求。

审核现场与企业内审员沟通，内审员对内审知识比较欠缺，还需要加强持续培训学习。同时未见出具内审员培训合格的相关证书。对于能力方面开具的不符合。

企业最高管理者在2025年3月5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（内容：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，在全企业提高质量意识；措施：组织员工进行培训），于2025年3月7日完成。管理评审基本符合要求。



现场与总经理交流管理评审控制情况，基本了解管理评审的输入、输出、改进等，需要进一步加强对标准的理解，现场交流建议后期持续关注管评工具的运用，但管评的深入程度方面需持续关注。

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

策划保持《不合格品控制程序》《纠正和预防措施控制程序》，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。

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）：

企业位于北京市朝阳区大郊亭中街2号院华腾国际1栋7A。在此场所办公的有三家公司，分别为北京精新智远科技有限公司、北京知信浩宇科技有限公司和北京天烽科技发展合伙企业（有限合伙）。此场所为租赁性质，出租方：北京知信浩宇科技有限公司，租赁期：自2025年01月01日起至2026年12月31日止，租赁面积约150平方米；；主要为智能焊接装备的研发及销售；智能焊接装备配件的销售和办公经营部门使用。现有人员5人，其中管理人员4人，其他人员1人。场所内涉及到的其他场所、产品及人员均不在本次审核范围之内。

公司办公条件满足要求，配置有电脑、打印机等。其维护保养由耗材供方进行，现场设施完好。现场观察设备运行正常，设备能力稳定。

特种设备：无。监视和测量设备：百分表0~10mm、万用表SZBJ-BM5266、电阻表HYELEC-MS5205、游标卡尺0~300mm、卷尺GW-566-5W、转速表0~99999rpm。

设计开发软件：机械设计软件solidworks；电气设计软件EPLAN；软件开发软件twinCat

办公通信设备：网络、电脑、打印机等。

支持性设施：企业名下无车辆。无食堂。库房约8平方米，用于存放办公用品及闲置物品，库房为三家公司共用。

环境职业健康安全设备设施：灭火器、垃圾桶；办公室外公共区域配有消防栓、灭火器，均由物业统一管理。

办公室内设备布置合理，通道畅通，照明设施齐全，均配备了空调等设施，作业场所光线较充足。目前工作环境符合经营需要。

运行环境及资源满足组织：智能焊接装备的研发及销售；智能焊接装备配件的销售的要求。

2) 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。企业相关人员基本具备相应能力和意识。基本符合要求。



3) 信息沟通:

企业在手册中规定了沟通内容, 包含沟通的对象、沟通的主责部门、沟通的内容、方式等内容, 符合标准要求。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。文件的审批、发放、更改订控制有效。经现场确认, 该公司的体系文件基本符合据 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: 智能焊接装备的研发及销售; 智能焊接装备配件的销售

E: 智能焊接装备的研发及销售; 智能焊接装备配件的销售所涉及场所的相关环境管理活动

O: 智能焊接装备的研发及销售; 智能焊接装备配件的销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

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, 北京精新智远科技有限公司的

☒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 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: 夏爱俭



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。