



项目编号：22161-2025-QEO

# 管理体系审核报告

## （第二阶段）



组织名称：寰球科仪（北京）科技有限公司

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）：夏爱俭

审核组员（签字）：黄朝星、牛晓光

报告日期：2026年01月03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](http://www.china-isc.org.cn)

邮箱：[service@china-isc.org.cn](mailto: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：夏爱俭

组员：黄朝星、牛晓光



受审核方名称：**寰球科仪（北京）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	审核员	2024-N1EMS-2226516	19.15.00, 29.09.01, 29.10.05, 29.10.07
A	夏爱俭	组长	审核员	2023-N1QMS-2226516	19.15.00, 29.09.01, 29.10.05, 29.10.07
A	夏爱俭	组长	审核员	2024-N1OHSMS-2226516	19.15.00, 29.09.01, 29.10.05, 29.10.07
B	黄朝星	组员	审核员	2025-N1QMS-1312379	29.09.01, 29.10.05, 29.10.07
B	黄朝星	组员	审核员	2025-N1EMS-1312379	29.09.01, 29.10.05, 29.10.07
B	黄朝星	组员	审核员	2025-N1OHSMS-1312379	29.09.01, 29.10.05, 29.10.07
C	牛晓光	组员	审核员	2025-N1QMS-1237458	29.09.01, 29.10.07
C	牛晓光	组员	审核员	2025-N1EMS-2237458	29.09.01, 29.10.07
C	牛晓光	组员	审核员	2025-N1OHSMS-1237458	29.09.01, 29.10.07

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	陶士保、王建军、郭惠玲	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（**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/ISO 14001:2015、GB/T 19001-2016/ISO 9001:2015、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：中华人民共和国民法典、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国招标投标法、中华人民共和国消费者权益保护法、中华人民共和国农产品质量安全法、中华人民共和国环境保护法、中华人民共和国道路交通安全法、中华人民共和国安全生产法、北京市城市市容环境卫生条例、北京市职业病防治卫生监督条例、北京市环境噪声污染防治办法、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：GB 8978-1996污水综合排



放标准、GB/T 13869-2017用电安全导则、GB/T16180-2014劳动能力鉴定 职工工伤与职业病致残等级、GB 3838-2002中华人民共和国地表水环境质量标准、GB16297-1996 大气污染物综合排放标准、GB3096-2008声环境质量标准、智能实验室仪器设备通信要求GB/T 39556-2020、GB/T6682-2008分析实验室用水规格和试验方法、工业环境用机器人安全要求第1部分:机器人GB 11291.1-2011、实验室质量控制 利用统计质量保证和控制图技术 评价分析测量系统的性能GB/T 27407-2010、仪器仪表基本术语GB/T 13983-1992、智能实验室仪器设备通信要求GB/T 39556-2020、工业环境用机器人安全要求第1部分:机器人GB 11291.1-2011、实验室家具通用技术条件GB24820-2024、工业阀门的逸散性试验GB/T 26481-2022、单元式空气调节机GB/T 17758-2023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：2026年01月03日上午至2026年01月03日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年07月01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:智能化仪器系统、中央测试岛台、数智化实验室管控系统、智能化环境系统、变风量通排风系统、纯水系统、三废处理系统、高纯供气系统、化学品管控系统、洁净系统、实验台柜、智能控制系统、采样系统、检测设备、仪器仪表、工业自动控制系统装置、智能物料装备系统、智能机器人、人工智能公共数据平台销售及技术服务，仪器设备维修所涉及场所的相关环境管理活动

Q:智能化仪器系统、中央测试岛台、数智化实验室管控系统、智能化环境系统、变风量通排风系统、纯水系统、三废处理系统、高纯供气系统、化学品管控系统、洁净系统、实验台柜、智能控制系统、采样系统、检测设备、仪器仪表、工业自动控制系统装置、智能物料装备系统、智能机器人、人工智能公共数据平台销售及技术服务，仪器设备维修

S:智能化仪器系统、中央测试岛台、数智化实验室管控系统、智能化环境系统、变风量通排风系统、纯水系统、三废处理系统、高纯供气系统、化学品管控系统、洁净系统、实验台柜、智能控制系统、采样系统、检测设备、仪器仪表、工业自动控制系统装置、智能物料装备系统、智能机器人、人工智能公共数据平台销售及技术服务，仪器设备维修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：北京市海淀区上地十街1号院5号楼10层1014

办公地址：北京市海淀区上地十街1号院5号楼10层1014

经营地址：北京市海淀区上地十街1号院5号楼10层1014

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12月28日14:00至2025年12月28日18:00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；产品和服务放行控制；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（1）项，涉及部门/条款:综合部/QE07.2 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 02 月 03 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 01 月 03 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；产品和服务放行控制；管理评审改进内容实施完成情况；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，通过管理体系运行促进服务管理水平及质量环境安全意识提高。

### 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

## 1) 成熟度评价:

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：2007 年 09 月 07 日 体系实施时间：2025 年 07 月 01 日

## 2) 法律地位证明文件有:

营业执照（统一社会信用代码 91110108666920057E），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：8 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:

E:智能化仪器系统、中央测试岛台、数智化实验室管控系统、智能化环境系统、变风量通排风系统、纯水系统、三废处理系统、高纯供气系统、化学品管控系统、洁净系统、实验台柜、智能控制系统、采样系统、检测设备、仪器仪表、工业自动控制系统装置、智能物料装备系统、智能机器人、人工智能公共数据平台销售及技术服务，仪器设备维修所涉及场所的相关环境管理活动

Q:智能化仪器系统、中央测试岛台、数智化实验室管控系统、智能化环境系统、变风量通排风系统、纯水系统、三废处理系统、高纯供气系统、化学品管控系统、洁净系统、实验台柜、智能控制系统、采样系统、检测设备、仪器仪表、工业自动控制系统装置、智能物料装备系统、智能机器人、人工智能公共数据平台销售及技术服务，仪器设备维修

O:智能化仪器系统、中央测试岛台、数智化实验室管控系统、智能化环境系统、变风量通排风系统、纯水系统、三废处理系统、高纯供气系统、化学品管控系统、洁净系统、实验台柜、智能控制系统、采样系统、检测设备、仪器仪表、工业自动控制系统装置、智能物料装备系统、智能机器人、人工智能公共数据平台销售及技术服务，仪器设备维修所涉及场所的相关职业健康安全管理体系活动

流程：1) 销售流程：客户洽谈→签订销售合同→实施采购→交付→售后服务；2) 维修流程：签订合同→接收维修产品→故障分析→实施维修→检验→交付。



### 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 2007-09-07，注册资本 2008 万元人民币，法定代表陶士保。注册地址：北京市海淀区上地十街 1 号院 5 号楼 10 层 1014；经营地址：北京市海淀区上地十街 1 号院 5 号楼 10 层 1014。单一场所。主要从事智能无人飞行器制造；智能机器人的研发；技术服务、技术开发等。

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 2025 年 07 月 01 日发布、实施。公司现有：管理层、综合部、销售部职能部门，组织结构清晰，各岗位职责明确；现有人员 8 人。

企业建立了管理方针：质量方针：客户至上、质量第一、创新驱动、效率优先、团队合作。

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；遵规守法，全员参与；持续改进，追求卓越。

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：办公区域物业管理。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：

质量目标：a) 合同履行及时率 100%；b) 顾客满意度 $\geq 95$ 分；

环境、职业健康安全目标：a) 固废分类回收处理率 100%；b) 火灾事故发生次数为 0；c) 触电事故发生次数为 0。d) 交通事故发生次数为 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。

经查编制了《环境目标、指标及管理方案一览表》《职业健康安全目标、指标管理方案 一览表》《环境管理方案完成情况考核》《安全管理方案完成情况考核》，检查结果表明，自2025年07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、风险评价与控制措施制定程序》，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：火灾、固废的排放。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：触电、火灾、交通事故。识别充分适宜和合理。

编制了《法律法规和其他要求控制程序》《合规性评价管理程序》等，符合标准和企业实际。识别和收集法律法规和其他要求均为有效版本，符合要求。

一阶段未提出问题。

### 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，对销售服务过程过程进行了确认。

产品/服务设计和开发过程控制情况：与负责人沟通确认，销售部负责产品的销售服务方案设计，主要设计人员为郭瑞，总经理陶总也参与，在相关行业从事销售多年，能力满足公司销售方案设计的需要，公司自成立以来，专业从事智能化仪器系统、中央测试岛台、数智化实验室管控系统、智能化环境系统、变风量通排风系统、纯水系统、三废处理系统、高纯供气系统、化学品管控系统、洁净系统、实验台柜、智能控制系统、采样系统、检测设备、仪器仪表、工业自动控制系统装置、智能物料装备系统、智能机器人、人工智能公共数据平台销售及技术服务，仪器设备维修，均依据相关标准和顾客要求进行销售，销售的产品类型也基本固定，客户群体也基本固定。有销售方案设计的相关规定，体系运行以来，公司没有新产品的销售活动，原设计方案也无变更，一直按标准要求进行销售活动。查公司管理手册 8.3 条款，按标准要求，规定了服务方案设计的流程为：策划-输入-控制-输出-更改。各过程要求符合标准要求。编制有方案管理要求，内容符合要求。随着市场发展和顾客要求的不断变化，顾客对产品和服务的要求也不断变化，如顾客要求和市场需要开发新产品时，公司按照策划的：设计和开发要求进行服务方案设计，确保服务的安全性、符合性、适用性。以应对顾客不断变化的需求和期望，并超越顾客期望。基本符合要求。

生产和服务提供过程控制、产品和服务放行过程控制情况：公司编制有服务过程运作控制程序，内容基本符合要求，明确了受控条件。销售部获取销售信息，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。使用的万用表仅用于通电测试，查看是否有电流电压；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。维修过程主要使用的工具：内六角扳手、钳子、镊子、螺丝刀等。现场审核时销售部人员王\*军正在与内蒙古卓正煤化工有限公司客户协调合同/订单事宜。业务、维修人员均为培训合格并有多年工作经验的人员，符合要求。产品由供方按指定地址发至客户。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。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。该公司目前经识别确认的需要确认过程为销售服务过程，并于 2025. 8. 20 完成确认。现场查见仪器设备维修过程控制情况，维修仪器便携式露点仪，11 台，对其进行故障分析并实施维修后检验合格后发于客户，由客户进行验收。现场审核时，企业田丰正在维修便携式供热分析仪，故障电池电压不足或泵开关接触不良，导致动力中断，使用螺丝刀、内六角小活动扳手工具。销售产品的运输供方主要通过物流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。部分产品由甲方自行安装，部分产品由供方负责安装调试，企业提供技术支持。产品采用物流方式由供方运输至客户指定地点，物流公司提供装卸。现场查华陆工程科技有限责任公司、榆林中科洁净能源创新研究院、陕西精益化工有限公司等顾客订购的产品交付信息，分别于 2025. 10. 25、2025. 12. 26、2025. 7. 5 等完成交付。企业负责人介绍，售后服务主要包含与产品相关的技术支持服务，如有产品质量问题，采取退、换、维修、赔偿等的形式进行处理。产品涉及安装调试过程中，根据甲方需求，提现场远程视频、电话等方式的指导，偶尔根据需求到甲方现场进行指导安装；甲方用户使用过程中产品自身出现问题或操作不当等问题提供电话咨询、远程技术支持、需要时由供方提供培训等；偶尔不能远程解决的问题由技术人员跟进上门处理。近一年来没有客户的重大投诉事件发生，没有市场监督抽查情况。

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，由供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。综合部经理每月负责对销售服务过程的服务质量进行监督检查，现场查见有销售服务质量检查记录，综合考核结果合格。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。现场查见供方提供的工业自动控制系统装置、管路减压阀、密闭取样器等产品的第三方检测报告。

生产和服务提供过程控制、产品和服务的放行控制基本符合要求。

EMS/OHSMS 环境与安全的运行控制、监视和测量控制情况：编制《环境、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。通过管理制度对本公司环境职业健康安全进行控制、监视和测量控制，基本适用。综合部是运行控制、监视和测量控制的主控部门。公司确定的重要环境因素为火灾、固废的排放；不可接受的风险为潜在的触电、火灾、交通事故。围绕公司重要环境因素和不可接受的风险，对环境安全运行情况及监视和测量控制情况：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，水电费用由物业抄表后按实际用量缴纳，由物业统一管理。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，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。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。2025. 10. 15 日进行消防演练。3、交通事故、触电事故：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。电源开关采用漏电保护，一旦触电会自动跳闸，避免造成触电伤害。主要是进行安全教育及定期对机电设施进行检查，发现隐患及时整改等。由综合部组织触电演练，2025. 9. 10 日进行触电演练。4、固废的产生管理：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。5、与员工签订劳动合同，维护员工合法权益。提供劳动合同书；为员工缴纳社保。6、环境安全运行检查：提供《环境检查记录表》《安全检查记录表》《消防器材检查记录》。检查结果均符合，内容完整，基本符合要求。现场查看办公区域外消防栓上贴有操作方法示意图、节约用电、安全出口等警示标识，由物业统一管理。编制火灾应急预案、触电急救应急预案、交通事故应急预案，对员工进行了防火安全的培训。现场无安全隐患。7、查见有劳保发放记录，主要为员工发放的口罩、工服、劳保鞋等。8、员工体检情况：企业负责人介绍，因工作场所内不涉及职业病危害因素，所以，公司未组织员工进行定期体检。9、用于环境及职业健康安全资金投入情况：2025 年 7 月份至 2025 年 12 月：员工保险费、消防器材、劳保用品费等，合计支出 15.1 万余元。10、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，对产品、供应商等相关方特提出环境和职业健康安全要求。销售部、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。对其施加了环境安全影响，就公司的重要环境因素、重大危险源及出入公司应遵守的环境安全要求进行了告知，告知的内容包括公司的方针、环境及安全目标、环境和安全管理规定等。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。并且考虑了产品和服务生命周期，在产品和服务阶段最大限度的减少环境污染和废物排放。基本符合要求。11、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。12、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。

合规性控制情况：公司策划了程序文件《法律法规和其他要求控制程序》《合规性评价管理程序》要求，随时对法律法规的更新进行跟踪，并进行补充。获取渠道为网络等。提供法律法规清单，收集到的环境及安全法律法规，均为有效版本。企业于 2025. 10. 30 评审小组（总经理、管代、各部门负责人、员工代表）开展了合规性评价工作，以确认环境管理体系和职业健康安全管理体系法律法规及其他要求的遵循情况。评价结论：各部门都能够有效遵循法律法规，未发生过环境扰民事件，未有其它单位和个人投诉，无环境污染事件发生，未发生人身伤亡事故，未发生火灾事故。各部门的环境、职业健康行为基本符合相关法律法规、要求。基本符合要求。

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、监视和测量控制过程基本有效。

### 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. 11. 4 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，内审员对内审知识还需要加强持续培训学习。

企业最高管理者在 2025 年 12 月 07 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：加强各部门对废弃物分类处理的培训学习。由本综合部制定各部门废弃物分类处理的学习计划，组织学习废弃物分类处理的相关要求。计划于 7 日之前完成），于 2025 年 12 月 04 日完成。管理评审基本符合要求。

现场与管理层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》《纠正措施控制程序》《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

### 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

公司设定的产品的关键质量目标为：a) 合同履行及时率 100%；b) 顾客满意度  $\geq 95$  分。截至 2025 年 12 月，实际监测数据为：a) 合同履行及时率 100%；b) 顾客满意度 98 分。公司目标、指标均达成。

企业根据实际情况，2025 年 12 月 02 日管理评审提出改进措施一项：加强各部门对废弃物分类处理的培训学习。由本综合部制定各部门废弃物分类处理的学习计划，组织学习废弃物分类处理的相关要求。计划于 7 日之前完成。企业于 2025.12.04 实施完成实施。

## 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）：

企业位于北京市海淀区上地十街 1 号院 5 号楼 10 层 1014，此场所为租赁性质，出租方：高燕杰，租赁面积 44.31 平方米；续租期限：自 2025 年 01 月 20 日起至 2026 年 01 月 19 日止。现有人员 8 人，其中管理人员 3 人，其他职员 5 人。

公司办公条件满足要求，配置有电脑、电话、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：万用表（仅用于通电测试，查看是否有电流电压）；针对销售过程，主要是对工作业绩、销售服务过程的检查，制定了对应的表格。

维修使用的设备/工具：内六角扳手、钳子、镊子、螺丝刀等工具。

支持性设施：企业名下无车辆。无食堂。

办公通信设备：网络、电脑、打印机、复印机等。

环境职业健康安全设备设施：灭火器、消防栓，属于物业统一管理。办公室内配有垃圾桶。

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、消防设施等设施，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：智能化仪器系统、中央测试岛台、数智化实验室管控系统、智能化环境系统、变风量通排风系统、纯水系统、三废处理系统、高纯供气系统、化学品管控系统、洁净系统、实验台柜、智能控制系统、采样系统、检测设备、仪器仪表、工业自动控制系统装置、智能物料装备系统、智能机器人、人工智能公共数据平台销售及技术服务，仪器设备维修的要求。

### 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。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。对于能力方面开具的不符合。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

E:智能化仪器系统、中央测试岛台、数智化实验室管控系统、智能化环境系统、变风量通排风系统、纯水系统、三废处理系统、高纯供气系统、化学品管控系统、洁净系统、实验台柜、智能控制系统、采样系统、检测设备、仪器仪表、工业自动控制系统装置、智能物料装备系统、智能机器人、人工智能公共数据平台销售及技术服务，仪器设备维修所涉及场所的相关环境管理活动

Q:智能化仪器系统、中央测试岛台、数智化实验室管控系统、智能化环境系统、变风量通排风系统、纯水系统、三废处理系统、高纯供气系统、化学品管控系统、洁净系统、实验台柜、智能控制系统、采样系统、检测设备、仪器仪表、工业自动控制系统装置、智能物料装备系统、智能机器人、人工智能公共数据平台销售及技术服务，仪器设备维修

O:智能化仪器系统、中央测试岛台、数智化实验室管控系统、智能化环境系统、变风量通排风系统、纯水系统、三废处理系统、高纯供气系统、化学品管控系统、洁净系统、实验台柜、智能控制系统、采样系统、检测设备、仪器仪表、工业自动控制系统装置、智能物料装备系统、智能机器人、人工智能公共数据平台销售及技术服务，仪器设备维修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，寰球科仪（北京）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

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、黄朝星、牛晓光



## 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。