

项目编号：21060-2024-QEO

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：合肥维克智能科技有限公司

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）： 范岩修

审核组员（签字）： 范岩修

报告日期： 2025 年 12 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 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-N1QMS-1323427	18.05.07,19.05.01
A	范岩修	组长	审核员	2023-N1EMS-1323427	18.05.07,19.05.01
A	范岩修	组长	审核员	2023-N1OHSMS-1323427	18.05.07,19.05.01

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	陈晨	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 、
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：中华人民共和国劳动法、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、安徽省环境保护条例、安徽省大气污染防治条例、安徽省道路运输条例、安徽省安全生产条例等

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：大型活动气象服务指南 人工影响天气 GB/T 44961-2024、人工影响天气地面固定作业点安全等级评估技术要求 QX/T 716-2024、警用训练手枪标识弹防护装具 GA/T 1778-2021、极端低温和降温监测指标 GB/T 34293-2017、高速冲击多触头造型机 JB/T 14166-2021

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12月05日 08:30至2025年12月06日 17:00实施审核。

审核覆盖时期：自2025年1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:人工影响天气装备（人工影响天气燃气炮）、军事训练器材（人体舰船垂荡运动模拟器）、极端条件试验台（强化传热综合实验平台、高速冲击加载设备、动物致伤模拟设备）的研发、生产所涉及场所的相关环境管理活动

O:人工影响天气装备（人工影响天气燃气炮）、军事训练器材（人体舰船垂荡运动模拟器）、极端条件试验台（强化传热综合实验平台、高速冲击加载设备、动物致伤模拟设备）的研发、生产

Q:人工影响天气装备（人工影响天气燃气炮）、军事训练器材（人体舰船垂荡运动模拟器）、极端条件试验台（强化传热综合实验平台、高速冲击加载设备、动物致伤模拟设备）的研发、生产

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：安徽省合肥市经开区桃花工业园拓展区繁华大道工投立恒工业广场二期 A10 东

办公地址：安徽省合肥市经开区桃花工业园拓展区繁华大道工投立恒工业广场二期 A10 东

经营地址：安徽省合肥市经开区桃花工业园拓展区繁华大道工投立恒工业广场二期 A10 东

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: 综合部 Q8.4.2 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 1 月 6 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 1 月 20 日前。

2) 下次审核时应重点关注:

Q 生产和服务过程控制; E0 运行策划和控制; E0 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。人员质量、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, 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、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《质量/环境/安全目标考核记录》, 对公司质量、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。

一、全公司的目标:

顾客满意率 $\geq 95\%$

产品一次交验合格率 $\geq 98\%$

固体废弃物合规处理率 100%

火灾事故为零

触电事故为零

机械伤害事故为零



截止审核日，考核了 2025 年第一季度至第三季度的数据，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

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，产品和服务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基础设施、工作环境、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。

企业明确了所提供生产服务的质量目标和要求、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、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，生产和服务过程中：

外包：机械加工、焊接组装、表面处理、产品运输

关键过程：软件调试

需确认过程：无

基本符合要求。

外部提供的过程、服务的控制

企业编制《外部提供的过程、产品和服务的控制程序》，对外包过程、采购的产品和服务进行了规定。规定了采供方评价与管理状况、采购信息、采购产品验证等内容。对采购的物资进行分类，并依据重要程度分别予以控制。

提供合格供应商名单，

供应商名称	供货名称
盐山希瑞机械配件厂	车轴、轮胎、回转轴承、牵引杆
潍坊隆信动力设备有限公司	柴油发电机组
安徽新硕自动化科技有限公司	伺服电机
安徽若邻供应链管理有限公司	物流合作
合肥市包河区鹰翔机械加工厂	机械加工
合肥金美途机电科技有限公司	表面处理
合肥双鹰机械制造有限公司	焊接加工

对合格供方，企业每年对供货业绩进行评价。

查见合格供方供应商名单 2025 年 9 月新增加的三家外包单位，合肥市包河区鹰翔机械加工厂、合肥金美途机电科技有限公司、合肥双鹰机械制造有限公司，未见相应的供方调查评价报告--开具不符合

产品和服务的设计和开发：生产和服务提供的控制：



企业策划编制了设计开发控制程序，规定了设计和开发策划、输入、输出、评审、验证和确认以及更改等要求。符合标准和企业的实际情况。

公司策划编制了生产和服务提供控制程序，明确了受控条件：

a) 获得规定以下内容的文件化信息：

1) 提供的服务或执行的活动的特征：

确定产品和服务的要求：客户要求、大型活动气象服务指南 人工影响天气 GB/T 44961-2024、人工影响天气地面固定作业点安全等级评估技术要求 QX/T 716-2024、警用训练手枪标识弹防护装具 GA/T 1778-2021、极端低温和降温监测指标 GB/T 34293-2017、高速冲击多触头造型机 JB/T 14166-2021 等。

2) 要达到的结果：生产的产品能够符合国家、行业标准及客户要求，满足相关法律法规要求及产品使用性能/功能要求及售后服务承诺。

①与组织的产品及服务有关的法律法规：产品质量法、民法典、计量法、消费者权益保护法等；

②编制了工艺规程和操作规程等文件。

策划了生产流程：

生产流程：机械加工（外包）-焊接组装（外包）-表面处理（外包）-机械装配-电气装配-软件调试-检验-入库；

生产现场查见：

1) 工序：机械装配

产品名称：人影燃气炮

操作人员：黄鹏

依据：产品图纸

2) 工序：电气装配

产品名称：人影燃气炮

操作人员：王支林

依据：产品图纸

一、强化传热综合实验平台

1) 设计和开发任务书

项目名称：强化传热综合实验平台 项目来源：客户合同

起止日期 2025.4.30-2025.7.10 目标成本：123000 元

包括：依据的标准或法律法规

产品功能描述：由于液压系统作业时，阀件的启闭，泵的启停与负载的变化会产生瞬时的液压脉冲，对液压辅件、液压软管等会产生破坏，增加作业的危险性，严重时会导致设备的损坏和人员的伤亡。为了检验其在高压乃至超高压下作业时的安全性与稳定性，建立高压脉冲试验台，对其进行脉冲疲劳试验，在产品投入生产前，确定产品的疲劳强度是否符合要求，找到容易发生失效的点和失效原因，提前找到解决方案，对保证液压系统的工作安全具有非常重要的意义，从而也使得生命和财产安全得到保障

技术参数及性能指标

形状结构要求：设计油罐容积为 2m³ 立式圆筒形结构



外观包装要求等

编制：黄鹏 审核：徐斌双 批准：盛道林 2025. 4. 30

2) 设计和开发计划书

设计阶段	责任人	完成期限
设计开发输入评审	徐斌双	2025. 5. 6
系统设计方案确定	徐斌双	2025. 5. 9
系统研发	徐斌双	2025. 5. 30
设计开发输出评审	徐斌双	2025. 6. 1
物料采购	陈晨	2025. 6. 5
生产制作及外包加工	徐斌双	2025. 6. 25
机械装配	徐斌双	2025. 6. 28
电气装配	徐斌双	2025. 6. 30
软件调试	徐斌双	2025. 7. 2
设计开发验证	徐斌双	2025. 7. 5
计划开发确认	徐斌双	2025. 7. 8

编制：黄鹏 审核：徐斌双 批准：盛道林 2025. 4. 30

3) 设计开发输入清单 包括：

- 设计开发计划书
- 合同规定的客户要求
- 法律法规要求
- 以前的经验教训等

4) 设计开发输入评审报告

评审内容包括：

- 功能要求和性能要求
- 适用的法律法规要求
- 来源于以前类似设计的信息
- 设计和开发所必需的其他要

评审参与人员：盛道林、徐斌双、陈晨、汪磊

评审结论：设计输入的要求是适宜、充分；要求应完整、清楚，且不自相矛盾。

审核：徐斌双 编制：黄鹏 日期：2025. 5. 6

5) 设计开发输出清单 内容包括：

- 产品图纸（总装图和零部件图）
- 机械加工工艺过程卡片
- 试验操作规程
- 材料清单

编制：黄鹏 日期：2025. 6. 1

6) 设计开发输出评审报告

评审内容包括：



- (1) 图纸;
- (2) 输出清单;
- (3) 使用说明;
- (4) 生产作业指导书;
- (5) 检验大纲;

评审参与人员: 盛道林、徐斌双、陈晨、汪磊

评审结论: 评审结论:

- (1) 设计和开发的输出能够针对设计和开发的输入进行验证的方式提出;
- (2) 价设计开发的输出满足输入的要求;
- (3) 设计和开发的输出给出采购、生产和服务提供的适当信息;
- (4) 设计和开发输出是否包含或引用产品接收准则;
- (5) 设计开发输出规定了产品的安全和正常使用所必需的产品特性;
- (6) 设计开发输出内容完整、准确、可操作性强。

评审意见汇总: 批准该设计开发输出, 按设计和开发计划进入新产品试制阶段。

评审负责人: 盛道林 日期: 2025. 6. 1

7) 查见采购计划表

材料、设备名称	规格、型号	单位	数量
管道泵	TD65-48/2SHWCB	台	1
冷弯方管	80*60*4mm	吨	0.8

项目负责人: 徐斌双 日期: 2025. 6. 1

8) 抽过程检验记录 编号: SYPT4 -GCJY-02

产品名称: 连接管 产品规格: 45#钢

图纸编号: NHSYT-JG-19 生产数量: 3

工序名称	操作人员	操作时间	检验方式	检验结果	检验员
线切割下料	曹世成	2025. 6. 3	对照图纸	合格	徐斌双
车床车削	杨儒学	2025. 6. 5	对照图纸	合格	徐斌双
划线钻孔	张飞	2025. 6. 6	对照图纸	合格	徐斌双

8) 组装调试检验记录

工序名称	操作人员	操作时间	检验结果	检验员
机械装配	黄鹏	2025. 6. 28	合格	徐斌双
电气装配	王支林	2025. 6. 30	合格	徐斌双
软件调试	李战	2025. 7. 2	合格	徐斌双

9) 检验报告

采购单位: 安徽以坦科技有限公司 合同编号 2025HX008

供货单位: 合肥维克智能科技有限公司 产品名称: 强化传热综合实验平台

产品型号: 定制 产品数量: 1 套

检验项目包括: 燃油压力、燃油流、空气压力、空气流、系统防爆等级等

检验结果均为合格



检验结论：本产品已按上述要求进行制造和检验，其结果符合要求，检验合格

日期：2025 年 7 月 4 日

10) 设计开发验证报告

验证内容包括：

- (1) 功能要求和性能要求：符合
- (2) 适用的法律法规要求：符合
- (3) 来源于以前类似设计的信息：符合
- (4) 设计和开发所必需的其他要求：符合

设计开发验证结论：满足客户要求

审核：徐斌双 编制：黄鹏 日期：2025.7.5

11) 项目验收报告

项目名称：强化传热综合实验平台采购合同

验收结论：

专家组听取了乙方单位汇报，查验相关资料，在实验室进行现场操作。一致认为：本项目达到预期目标，符合招标文件及合同规定的相关要求，项目质量合格，资料齐全完整。

专家组一致同意本项目合格，通过验收。

验收单位：安徽以坦科技有限公司

授权代表签字：曹艳

日期：2025.7.8

二、动物致伤模拟设备

1) 设计和开发任务书

项目名称：水下冲-爆复合伤动物致伤系统 项目来源：客户合同

起止日期：2025.6.30-2025.10.8 目标成本：680000 元

包括：依据的标准或法律法规

产品功能描述：人体舰船垂荡运动模拟器是抗眩晕模拟训练的专用设备，目的是通过该系统的训练，提高我军官兵的抗眩晕能力，为以后航海训练打下良好基础，让官兵更加适应海上作战。

技术参数及性能指标：

- 1. 生物水下试验舱：试验舱体积 $\geq 0.32m^3$ 。
- 2. 模拟水深为 $\geq 52m$ 。
- 3. 水温环境模拟为 $4^{\circ}C-38^{\circ}C$ 。
- 4. 试验观察与照明窗口为 ≥ 5 个。
- 5. 冲击波加载装置为冲击波管直径 $\geq 72mm$ 。
- 6. 水下冲击波强度为 $\geq 4Mpa$ 。
- 7. 水下冲击波作用面积 $\geq 0.042m^2$ 。
- 8. 高速致伤金属片发射装置：发射管直径为 $\leq 18mm$ 。

。。。。。

外观包装要求等

编制：黄鹏 审核：徐斌双 批准：盛道林 2025.6.30



2) 设计和开发计划书

设计阶段	责任人	完成期限
设计开发输入评审	徐斌双	2025. 7. 7
系统设计方案确定	徐斌双	2025. 7. 9
系统研发	徐斌双	2025. 7. 31
设计开发输出评审	徐斌双	2025. 8. 1
物料采购	陈晨	2025. 8. 8
生产制作及外包加工	徐斌双	2025. 9. 12
机械装配	徐斌双	2025. 9. 18
电气装配	徐斌双	2025. 9. 23
软件调试	徐斌双	2025. 9. 25
设计开发验证	徐斌双	2025. 9. 30
计划开发确认	徐斌双	2025. 10. 8

编制：黄鹏 审核：徐斌双 批准：盛道林 2025. 6. 30

3) 设计开发输入清单 包括：

设计开发计划书

合同规定的客户要求

法律法规要求

以前的经验教训等

4) 设计开发输入评审报告

评审内容包括：

功能要求和性能要求

适用的法律法规要求

来源于以前类似设计的信息

设计和开发所必需的其他要

评审参与人员：盛道林、徐斌双、陈晨、汪磊

评审结论：设计输入的要求是适宜、充分；要求应完整、清楚，且不自相矛盾。

审核：徐斌双 编制：黄鹏 日期：2025. 7. 7

5) 设计开发输出清单 内容包括：

产品图纸（总装图和零部件图）

机械加工工艺过程卡片

试验操作规程

材料清单

编制：黄鹏 日期：2025. 8. 1

6) 设计开发输出评审报告

评审内容包括：

(1) 图纸；

(2) 输出清单；



(3) 使用说明;

(4) 生产作业指导书;

(5) 检验大纲;

评审参与人员: 盛道林、徐斌双、陈晨、汪磊

评审结论: 评审结论:

(1) 设计和开发的输出能够针对设计和开发的输入进行验证的方式提出;

(2) 价设计开发的输出满足输入的要求;

(3) 设计和开发的输出给出采购、生产和服务提供的适当信息;

(4) 设计和开发输出是否包含或引用产品接收准则;

(5) 设计开发输出规定了产品的安全和正常使用所必需的产品特性;

(6) 设计开发输出内容完整、准确、可操作性强。

评审意见汇总: 批准该设计开发输出, 按设计和开发计划进入新产品试制阶段。

评审负责人: 盛道林 日期: 2025. 8. 1

7) 查见采购计划表

材料、设备名称	规格、型号	单位	数量
1KW 伺服驱动器	SV630NT5R4I	台	6
伺服电机	MS1H3-13C15CD-T334R	台	6
编码器线缆	S6-L-P121-5.0	根	6
动力线缆	S6-L-B111-5.0	根	6
可编程控制器	H5U-1614MTD-A8	个	3
加速度传感器	KD1005L	只	3
动态力传感器	KD30001L	只	3
数据采集器 8 通道	KD8-LP08Z	台	1

项目负责人: 徐斌双 日期: 2025. 7. 2

8) 抽过程检验记录 编号: SYPT4 -GCJY-02

产品名称: 油缸上底板 产品规格: 钢

图纸编号: 3DPT-01-03 生产数量: 3

工序名称	操作人员	操作时间	检验方式	检验结果	检验员
线切割下料	曹世成	2025. 8. 7	对照图纸	合格	徐斌双
车床车削	杨儒学	2025. 8. 13	对照图纸	合格	徐斌双
划线钻孔	张飞	2025. 8. 15	对照图纸	合格	徐斌双

9) 组装调试检验记录

工序名称	操作人员	操作时间	检验结果	检验员
机械装配	黄鹏	2025. 9. 18	合格	徐斌双
电气装配	王支林	2025. 9. 23	合格	徐斌双
软件调试	李战	2025. 9. 25	合格	徐斌双

10) 水下冲-爆复合伤动物致伤系统出厂自检报告

(VIC-DWZS-251001)



检验项目包括：

外观及组成

生物水下试验舱体积

模拟水深

水温环境模拟

试验观察与照明窗口

冲击波加载装置冲击波管直径

水下冲击波强度

水下冲击波作用面积

高速致伤金属片发射装置发射管直径等共 20 项内容

单项检验结果均为合格

检验结论：本产品已按上述要求进行制造和检验，其结果符合要求，检验合格

日期：2025 年 9 月 29 日

11) 设计开发验证报告

技术参数及性能指标：

1. 生物水下试验舱：试验舱体积 $\geq 0.32m^3$ 。

2. 模拟水深为 $\geq 52m$ 。

3. 水温环境模拟为 $4^{\circ}C-38^{\circ}C$ 。

4. 试验观察与照明窗口为 ≥ 5 个。

5. 冲击波加载装置为冲击波管直径 $\geq 72mm$

。。。。。

系统组成包括：

动物水下试验仓 2 套

水压控制装置 2 套

水温环境控制装置 2 套

冲击波加载装置 2 套

冲击波能量控制装置 2 套

高速致伤金属片发射装置 2 套

动物水下供氧装置 2 套

控制装置 2 套

设计开发验证结论：满足客户要求

审核：徐斌双 编制：黄鹏 日期：2025.10.2

12) 项目验收报告

项目名称：水下冲-爆复合伤动物致伤控制系统

合同编号：2025-JHYDAE-WC1024(00)-医疗-0045002

用户单位：中国人民解放军海军军医大学第一附属医院

施工单位：合肥维克智能科技有限公司

验收结论：



专家组听取了乙方单位汇报，查验相关资料，在实验室进行现场操作。一致认为：本项目达到预期目标，符合招标文件及合同规定的相关要求，项目质量合格，资料齐全完整。

专家组一致同意本项目合格，通过验收。

验收单位：中国人民解放军海军军医大学第一附属医院

授权代表签字：廖青

日期：2025.7.8

三、人体舰船垂荡运动模拟器

起止日期：2025.4.7-2025.6.7

查见以下研发生产过程记录：

- 1、设计和开发任务书
- 2、设计和开发计划书
- 3、设计开发输入清单
- 4、设计开发输入评审报告
- 5、设计开发输出清单
- 6、设计开发输出评审报告
- 7、采购计划表
- 8、过程检验记录
- 9、组装调试检验记录
- 10、检验报告
- 11、设计开发验证报告
- 12、项目验收报告

验收结论：2025年6月7日，新军威公司组织4名专业专家成立验收组，对合肥维克智能科技有限公司提供的人体舰船垂荡运动模拟器进行了质量验收。验收组依据投标文件和采购合同，对人体舰船垂荡运动模拟器产品数量、规格型号、外观质量、性能指标、包装及出厂资料等进行了检验验收，产品规格型号、性能指标与投标文件一致，设备运行正常，达到采购合同中所规定的运动参数，经验收组专家评议，准予验收。

验收结论：合格

验收单位：合肥新军威智能科技有限公司

签字：毕玉兰

日期：2025.6.7

四、高速冲击加载设备

项目名称：40mm口径气体燃烧高速发射装置设备

起止日期：2025.2.18-2025.10.18

查见以下研发生产过程记录：

- 1、设计和开发任务书
- 2、设计和开发计划书
- 3、设计开发输入清单
- 4、设计开发输入评审报告



- 5、设计开发输出清单
- 6、设计开发输出评审报告
- 7、采购计划表
- 8、过程检验记录
- 9、组装调试检验记录
- 10、检验报告
- 11、设计开发验证报告
- 12、项目验收报告

验收结论：专家组听取了乙方单位汇报，查验相关资料，在实验室进行现场操作。一致认为：本项目达到预期目标，符合招标文件及合同规定的相关要求，项目质量合格，资料齐全完整。专家组一致同意本项目合格，通过验收。

验收结论：合格

验收单位：国防科技大学理学院

签字：彭永

日期：2025.10.18

五、人工影响天气燃气炮

项目名称：人影燃气炮

起止日期：2025.2.10-2025.5.10

查见以下研发生产过程记录：

- 1、设计和开发任务书
- 2、设计和开发计划书
- 3、设计开发输入清单
- 4、设计开发输入评审报告
- 5、设计开发输出清单
- 6、设计开发输出评审报告
- 7、采购计划表
- 8、过程检验记录
- 9、组装调试检验记录
- 10、检验报告
- 11、设计开发验证报告
- 12、项目验收报告

验收结论：2025年5月10日，新军威公司组织4名专业专家成立验收组，对合肥维克智能科技有限公司提供的人影燃气炮进行了质量验收。验收组依据投标文件和采购合同，对燃气炮产品数量、规格型号、外观质量、性能指标、包装及出厂资料等进行了检验验收，产品规格型号、性能指标与投标文件一致，设备运行正常，达到采购合同中所规定的运动参数，经验收组专家评议，准予验收。

验收结论：合格验收结论：合格

验收单位：合肥新军威智能科技有限公司

签字：毕玉兰



日期： 2025. 5. 10

b) 获得和使用适宜的监视和测量资源：压力表、游标卡尺、数字万用表等，均已进行校准，监视和测量设备满足检验需要。

c) 在适当阶段实施监视和测量活动，以验证是否符合过程或输出的控制准则以及产品和服务的接收准则；采购物资进厂时实施检验，合格后方可入库。设计过程采用评审、验证、确认的方式实施过程控制。

d) 使用适宜的设备和过程环境：台式多用钻床、钻铣床、摇臂钻床、伺服数控攻丝机、车床、砂轮机、数控机床、升降台铣床、立式升降台铣床、万能摇臂铣床、电火花高速小孔加工机、电火花切割机床、金属带锯床、数控液压闸式剪板机、型材切割机、液压板材折弯机、控制直流 TIG 弧焊机等。生产环境无特殊要求。

e) 配备胜任的人员，设计开发人员及操作工均有一定工作经验、经过培训、考核合格后上岗。

f) 若输出结果不能由后续的监视或测量加以验证，应对生产和服务提供过程实现策划结果的能力进行确认，并定期再确认。

关键过程：软件调试

需确认过程：无

查见关键工序确认记录

工艺流程：软件调试 负责人：徐斌双

工序名称：软件调试 组织部门：生产部

确认项目：人员情况、设备情况、依据文件

确认结论：本公司完全有能力进行软件调试。

考核人：汪磊 日期：2025. 10. 10

参加人员：汪磊、徐斌双等

确认日期：2025. 10. 10 总经理 盛道林

g) 采取措施防止人为错误

据介绍：人为错误主要是未按设备操作规程操作等造成设备损坏、非正常磨损；未按作业指导书要求生产造成产品出现质量问题，导致质量成本增加，延误交货期等；未按要求填写相应的生产检验记录造成质量问题不能实现可追溯。公司进行人员培训，要求按操作规程、作业指导书进行生产操作，按要求填写相关记录，并不定期进行监督检查，防止了人为错误的发生，目前还没有发生过人为错误。

h) 实施产品和服务的放行、交付和交付后的活动：

查产品交付：根据合同/订单要求进行产品交付

现场查相关记录及与负责人沟通得知，组织的：

1) 物流服务：负责人介绍，产品的运输通过安徽若邻供应链管理有限公运输。

2) 装卸活动：负责人介绍，人工或租赁叉车装车。

3) 交付的地点及验收：

交付的地点及验收：客户收到货后，由客户进行检验签收。

查见以下客户签收记录

抽 1) 货物签收单

交付单位：合肥维克智能科技有限公司



接收单位：合肥新军威智能科技有限公司

项目名称：人影燃气炮 签收日期：2025.5.6

产品名称：人影燃气炮

数量：1套

签收情况：已签收

签收人：毕玉兰

抽2) 货物签收单

交付单位：合肥维克智能科技有限公司

接收单位：合肥新军威智能科技有限公司

项目名称：人体舰船垂荡运动模拟器 签收日期：2025.6.3

产品名称：人体舰船垂荡运动模拟器

数量：2套

签收情况：已签收

签收人：毕玉兰

公司有专人负责解答客户的售后问题，组织策划了顾客满意度调查表，会有专人定期对客户的满意度进行跟踪、收集、分析、评价，用以持续改进客户满意度。

负责人讲，近一年来没有客户的重大投诉事件发生。

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。

产品的设计开发及生产和服务控制过程基本符合要求。

产品和服务的放行：

企业编制并实施了产品和服务的放行控制程序等，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。

据生产部负责人介绍，采购的物资检验合格后方可入库。

一、采购物资检验

抽1) 原/辅料采购验证和检验记录表

原/辅料名称 管道泵

品牌产地：上海市

规格型号：TD65-48/2SHWCB

供应商名称：上海迦撒流体设备有限公司

到货数：1个

检验方法：全数检验

检验日期：2025.5.18

检验内容包括：、数量是否一致、品牌型号是否一致、合格证等

检验结论：合格，同意入库 检验员：徐斌双

抽2) 原/辅料采购验证和检验记录表

原/辅料名称 变频器

品牌产地：合肥

规格型号：VFD17AMS43ANSAA



供应商名称：合肥新重科电气有限公司

到货数量：1 台

检验方法：全数检验

检验日期：2025. 4. 18

检验内容包括：、数量是否一致、品牌型号是否一致、合格证等

检验结论：合格，同意入库 检验员：徐斌双

抽 3) 焊接检验记录（外包）

产品：不锈钢 80*60*4 焊接

检验项目包括：焊缝外观、焊缝尺寸、焊接变形、焊接材料等内容

单项结论均为合格

检验结论：合格 负责人：杨儒学 2025. 11. 3

抽 4) 表面处检验记录（外包）

产品：方管表面发黑、防锈处理

检验项目包括：表面清洁度、涂层厚度、表面外观、附着力、其他要求等内容

单项结论均为合格

检验结论：合格 负责人：杨儒学 2025. 10. 12

抽 5) 机械加工检验记录（外包）

产品：不锈钢箱体 尺寸 2100*1200*1200

检验项目包括：外观质量、尺寸精度、表面粗糙度、材质、加工工艺等内容

单项结论均为合格

检验结论：合格 负责人：杨儒学 2025. 11. 3

二、研发及生产过程检验见 8. 5. 1 条款审核记录

三、成品检验见 8. 5. 1 条款成品检验报告及客户验收报告记录

暂无授权人员批准或顾客批准紧急/例外放行产品和交付服务的情况。

企业对产品放行的控制措施，基本符合要求。。

EMS/OHSMS 环境与安全的运行控制情况：

企业策划并编制环境和职业健康安全运行控制程序、事故管理制度、应急救援物资管理制度、职业卫生管理制度、劳动防护用品管理制度、各岗位环境、职业健康安全职责、垃圾分类收集管理制度等文件，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：固体废弃物的排放、火灾的发生

不可接受风险：火灾、触电、机械伤害

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：组织应急演练、急救培训、加强巡视和设施维护、生活、车间配备灭火器等。企业于2025年4月13日组织实施火灾应急预案演练。现场查见办公区配有灭火器，无易燃物品存放，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：组织应急演练、急救培训、加强巡视和设施维护等。企业于2025年4月12日组织实施触电事故应急演练，现场查见办公区无私拉乱扯现象，明显触电隐患

4、固体废弃物管理：控制措施：购置分类箱，划分存放区域；

废纸、废包装材料、电气组装产生的线头等下角料分类收集、售卖再利用

废电池、废硒鼓、废墨盒、生活垃圾等分类收集，由园区物业合肥工投工业科技肥西有限公司清运

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。提供劳动合同书，抽查员工陈晨、黄鹏、徐斌双3人劳动合同，合同内容包含：合同期限、工作内容和工作地点、劳动报酬、劳动保护和工作条件、劳动合同的解除和终止、保密和竞业限制、其他事项等内容。

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：

查有2025年1月-2025年11月《环境运行监视记录》，检查内容包括：噪声排放和伤害控制检查/废水排放控制检查/健康损害控制检查/固体废弃物控制/能源资源节约控制/应急准备检查/办公室安全和环境运行检查等

检查人：汪磊 徐斌双：检查结果均为符合

查有2025年1月-2025年11月《安全监视记录》，检查内容包括：应急准备检查、机械伤害、物体打击、砸伤防治运行检查、触电伤害检查、防中暑控制检查、仓库管理检查、综合安全和环境运行检查等。

检查人：汪磊 徐斌双：检查结果均为符合。

查见2025年1月至11月灭火器定期检查表，检查内容包括：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、药剂是否在有效期内安全插栓是否被拔掉、周围是否被物品堵塞、喷嘴、罐体是否损坏或腐蚀等。检查结果均为合格 检查人：汪磊

10、劳保用品发放：提供2025年1月至2025年11月的劳保用品发放记录。主要发放电焊手套、电焊防护面罩、防护眼镜、口罩、耳塞、手套、工作服、劳保鞋等，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《安徽省社会保险单位参保证明》。查询日期2025.12.4；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。

12、用于环境及职业健康安全资金投入情况：查见《环保、职业健康安全投入费汇总》包括：环保、安全警示标识牌、劳保用品、消防器材、培训咨询费、职业健康体检、应急救援物资（急救箱、逃生绳等）、安全防护设备（如安全帽、防护面罩）、安全警示设施（如防滑垫、护栏）、职业健康培训资料、安全通



道标识更新等，合计支出 6600 元。均能保证环境、职业健康安全资金的使用。

13、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。《相关方告知书》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《主要相关方信息交流一览表》公司发放了《相关方告知书》，接收单位包括：盐山希瑞机械配件厂、潍坊隆信动力设备有限公司、安徽新硕自动化科技有限公司、山西北方机械制造有限公司、合肥新军威智能科技有限公司、安徽华峰教学器材销售有限公司等。

14、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。

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：查看生产区域宽敞明亮，通风较好。生产部做到人走灯灭。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：生产区域超负荷用电、线路老化、使用明火点燃易燃物引起火灾发生等。现场查见生产区无易燃品存放，车间设有灭火器、应急照明灯，无明显火灾隐患。

3、触电主要包括：生产区域电线老化漏电、湿手插开关、电器漏电等导致触电；现场查见电规范、无私拉乱扯现象，基本无触电隐患。

4、固体废弃物管理：控制措施：购置分类箱，划分存放区域；

废纸、废包装材料、电气组装产生的线头等下角料分类收集、售卖再利用

废电池、废硒鼓、废墨盒、生活垃圾等分类收集，由园区物业合肥工投工业科技肥西有限公司清运

5、废水排放：生产过程无废水排放。主要为办公、生活污水排放至市政管网。

6、废气排放：生产过程无废气产生。

7、机械伤害：主要包括：未佩戴劳动保护用品、违章操作等造成的身体伤害。现场查见电动工具防护装置完好，操作工佩戴劳动保护用品，生产工人基本能按规程进行操作，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、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等劳动保护用品，操作工基本能按操作规程操作。

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、触电应急预案、机械伤害应急预案

公司组织实施了以下应急演练

2025年4月12日触电事故应急演练

2025年4月13日火灾应急预案演练

2025年4月15日机械伤害事故应急演练

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

经查阅相关记录确认，企业2025年7月9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：公司质量、环境、安全管理体系自运行以来，公司质量、环境、职业健康安全管理体系是符合的，有效的。

企业最高管理者在2025年7月28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：公司部分人员对公司管理制度不是很熟悉，建议集中组织培训学习，实际完成时间2025年7月30日。管理评审基本符合要求。管理评审结论：质量、环境与职业健康安全管理体系运行适宜、充分、有效。

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

策划保持不合格品控制程序、持续改进控制程序等，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：

4) 资源配置：

5) 产品及其主要过程：

企业于2025年10月8日对生产过程进行变更如下：



生产流程：机械加工（外包）-焊接组装（外包）--表面处理（外包）-机械装配-电气装配-软件调试--检验-
入库；

外包：机械加工、焊接组装、表面处理、产品运输

关键过程：软件调试

需确认过程：无

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，合肥维克智能科技有限公司的

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。