

项目编号：0047-2022-Q-2024

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：重庆云瑞智能自动化设备有限公司

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）： 张心

审核组员（签字）： _____

报 告 日 期： 2024 年 01 月 30 日

北京国标联合认证有限公司 编制

地 址： 北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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：张心

组员：



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
1	张心	组长	审核员	2021-N1QMS-3207381	18.05.07

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	雷海莲	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**）认证后，进行第二次监督审核 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/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； 单一体系审核

c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国安全生产法、中华人民共和国产品质量法、中华人民共和国民法典等。

e) 适用的产品（服务）质量标准：一般公差未注公差的线性和角度尺寸的公差GB/T 1804-2000、焊接结构的一般尺寸公差和形位公差GB/T19804-2005、GB50054-2011 低压配电设计规范等标准。

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）：客户合同、技术协议。

1.5 审核实施过程概述



1.5.1 审核时间：2024年01月30日上午至2024年01月30日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2023年03月06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）：

工业智能自动化机械设备的设计、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：重庆市璧山区丁家街道民发路36号8号

办公地址：重庆市璧山区丁家街道民发路36号

经营地址：重庆市璧山区丁家街道民发路36号

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 恢复认证审核的信息（暂停恢复审核时适用）

暂停原因：不适用

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：不适用

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：不适用

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：行政部 7.2 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：2024年02月02日提交审核组长。

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2025年01月30日前。

2) 下次审核时重点关注：产品及服务的放行控制、生产和服务提供控制、人员意识及能力的培养和管控、加强人员体系标准的培训。

3) 本次审核发现的正面信息：

管理体系健全，领导能够重视，各部门能够贯彻执行体系文件。



1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：最高管理者对管理体系重视和支持，对标准有一定程度的理解和掌握，积极组织督促和管理各部门，严格贯彻执行管理体系要求，从而确保管理体系正常运行。

2) 风险提示：产品及服务的放行控制、生产和服务提供控制、人员意识及能力的培养和管控、加强人员体系标准的培训。

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

组织建立了与方针一致的文件化的管理目标。为实现总质量目标而建立的各层级质量目标具体、有针对性、可测量并且可实现。

总质量目标实现情况的评价，及其测量方法是：

质量目标	计算方法	责任部门	目标实际完成(2023年01月-2023年12月)
a、产品一次检验合格率为 $\geq 98\%$;	产品一次检验合格数/一次检验总数量 $\times 100\%$	技质部	98%
b、按时交货率 90%	按时交货数/合同签订总数量 $\times 100\%$	供销部	100%
c、顾客满意率 95%以上	顾客调查总得分/调查顾客数量 $\times 100\%$	供销部	97%

查 2023 年 01 月-2023 年 12 月总目标及部门策划目标已实现既定目标。

2.2 重要审核点的监测及绩效

符合 基本符合 不符合

组织策划了《设计与开发控制程序》、《监视和测量设备控制程序》、《标识和可追溯性控制程序》、《基础设施控制程序》、《监视、测量、分析和评价控制程序》等程序文件，符合质量管理体系标准和企业实际情况。

不适用条款：无

1、抽 工业智能自动化机械设备的设计、生产过程控制情况。

查看生产过程受控条件和实施情况。

a) 产品特性信息：出示生产进度计划单。内容包括：明确的产品名称、分布计划内容、时间进度等。在生产工位旁有部件图、装配图、零件图、技术协议等，能够指导产品的生产及检测要求。

b) 监测设备：游标卡尺、千分尺、水平仪、万用表、钢卷尺等。监视测量设备充分适宜，查监测设备检定或校准管理情况，能出示有效检定或校准的证书。

c) 监视和测量活动：工艺纪律检查，工艺参数控制。操作者自检，质检员专检等。

d) 基础设施：办公设备、摇臂钻床、磨床、卧式锯床、剪板机、折弯机、车床、铣床、攻丝机、冲床、焊机、手动工具等。特种设备：无。生产设备充分适宜，满足要求。



e) 运行环境：防摔防碰，防水防潮，无火源热源。严格执行劳动法，8小时白班工作制，避免过度疲劳。工作状态良好。

f) 人员能力：操作人员等培训合格上岗，具备工作能力，能胜任本职工作。

g) 防止人为错误：对操作人员培训，配备监视和测量设备，控制工艺参数

h) 特殊过程：焊接过程

i) 转序、入库和交付：产品经检验合格后方可转序。

现场观察工业智能自动化机械设备的设计、生产过程控制情况。

设计、生产工艺流程：

需求分析—签订合同—产品设计—机械加工—部件组装（需要时焊接）—成品组装、调试—交付。

需确认/特殊过程：焊接过程

关键过程：组装、调试过程

外包过程：表面处理、钣金加工、激光切割

现场观察产品生产过程，工艺控制结果，符合设备操作规程、作业指导书、产品图纸等要求。

检验依据是：产品图、技术协议。

负责人介绍说，目前所有生产产品必须经过检验合格才能放行，不允许有例外放行情况。

审核现场查，正在进行生产的产品为模组带、直角转弯机。观察了产品生产情况：机加工序、焊接工序、组装、调试工序，操作工能按产品图熟练操作。

出示 2023 年进货检验、转序检验报告、成品检验（出厂检验）记录，记录内容完整。

查，产品质量监督抽查、委外检验情况：自 2023 年 3 月（1 监）以来，无委外送检及职能部门的产品质量抽查情况。

组织策划了《设计与开发控制程序》，符合标准和实际。

2、公司编制了《设计与开发控制程序》对设计和开发规定了流程要求及控制要求。

公司的设计开发主要是针对客户或市场需求设计工业智能自动化机械设备。组织设计的自动化机械设备主要是应用于工矿企业的传送设备。

查，近期的设计项目：产品名称“纸板翻转机”，规格/型号：20m*4m*0.9m。以上项目已经设计实施完成，目前暂无正在研发项目。

1) 查，设计完成产品：纸板翻转机的设计和开发情况。

a) 查，《设计和开发计划》，项目来源：与客户签订的合同。设计任务书包含了设计负责人、设计内容、完成时间、资源分配、审核、批准人等。

b) 查，纸板翻转机的设计输入内容，评审结论：输入充分适宜，清晰完整，无自相矛盾等

c) 查，设计开发控制情况。纸板翻转机的设计控制主要有：设计方案的评审、设计评审和验证、试制产品的确认等。



d) 查，纸板翻转机设计输出清单，使用说明书、产品图纸、采购材料清单、检验规范等。设计和开发输出包括了生产、采购和服务所需的信息及接收准则，产品安全和正常使用所必需的产品特性等，能够满足设计和开发输入的要求。

e) 查，在整个产品设计开发过程中，针对设计缺陷或优化进行的变更情况。公司策划了设计变更的管理要求，提供《设计开发变更单》，对变更后的内容进行再次评审、验证、确认，符合要求后方予以放行。

3、交付后活动：对于已经交付的产品，公司承诺：产成品交付后随时跟踪质量状况，发现问题，及时上门进行解决。

公司在合同中约定及明确了售后管理及产品质保的要求。

2023年3月（1监）至今暂无客户反馈质量问题及顾客流失的情况。

公司明确产品和服务相关交付后活动的安排及管控要求，包括满足法律法规要求、与产品和服务相关的不期望的后果、其产品和服务的性质、用途和预期寿命、顾客要求及反馈等内容。

此外，也包括：交付后活动可能含的担保条款所规定的相关活动，诸如合同规定的质量保证、售后服务、物流运输服务、客户产品验收发现质量问题的处理等。

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，组织有自己的运输车辆，组织的客户基本都是大重庆范围内的，装卸服务和运输服务均是组织自己提供。

2) 交付的地点及验收：产品经检验合格后送至合同约定地点，交付在客户处进行。客户收到货后，根据送货单对产品数量、外观、规格型号、包装、试用情况进行验收，验收合格后在送货单上签字确认。

3) 售后服务：按合同技术协议要求，客户进行验收合格后进行签收。组织有专人对顾客提出的问询、投诉进行及时的回复，定期对顾客进行满意度调查。在合同中明确设备质保期为12个月，质保期内乙方负责提供设备的免费维修、零部件更换服务。对甲方提出的质量要求，乙方于24小时内给以答复，48小时内指派技术人员上门解决问题。。。同时还策划了质保期后的服务及质量保证，保密要求等。负责人介绍，自2023年3月（1监）以来，未有客户的投诉或质量不良的反馈情况。

4) 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。

查见现场记录及与负责人沟通确认：已基本满足交付后活动的要求。

4、组织策划了标识和可追溯性程序控制，公司对原料、成品、检验状态进行了规定，标识的方法采用标牌、记录等。

现场观察：原材料采用原包装或标示卡，注明“材料名称”、“材料规格”、“数量”等内容；

生产过程采用检验记录进行标识；生产日期、产品、检验内容、批次、判定、检验人员等

产品检验状态采用：合格、不合格等标识；生产现场查见，标识清楚，符合标准要求。

生产记录对质检员、生产日期等进行了记录，能做到追溯的目的。

成品出厂时张贴有铭牌，铭牌上标注了厂家名称、设备名称、规格型号等。

各相关工位负责所属区域内产品的标识，负责将不同状态的产品分区摆放，负责对所有标识的维护。

标识及可追溯性基本满足要求。

5、公司的顾客的财产有顾客信息、合同等，公司对顾客或外部供方财产进行了保存，当顾客或外部供



方财产丢失时，应告知顾客或外部供方。现场与负责人沟通，组织有专人对顾客合同及信息进行保存，保管方式采用电子档及纸质形式。定期对顾客信息及合同整理归档，防止丢失或损坏的发生。目前没有发生顾客或外部供方财产丢失的情况。

顾客或外部供方的财产

6、公司对产品防护进行要求，在每个工序对外观进行检验。确保产品在制造、储运过程进行有效防护。

车间现场观察：

转运：所有材料转运过程中均有防护，采用液压叉车周转，操作人员动作小心。

包装：产品采用缠绕膜包装。能起到防雨淋、防尘及防刮的作用。

贮存：各种半成品、在制品、成品均贮存的场所适当，通风、采光、防潮等条件良好。

产品入库，验收、保管有相应的管理要求。产品分区放置标识、状态清楚。

防护基本符合要求。

7、公司对产品、服务实现过程的更改策划了管理要求。主要包括：技术要求、合同信息更改等。

现场查，公司对于更改信息的管理，均为重新发放更改文件，并回收作废的文件。

对于要求、信息等更改，必须经过评审，确认能满足要求后方能进行，具体按文件管理要求。

近期暂无变更的情况。

8、组织已经制定与信息的收集、数据分析、改进方法以及客户满意反馈相关的程序，并生效。

组织已分析和评价通过监视和测量获得的适当的数据和信息。

组织监视了顾客对其需求和期望已得到满足的程度的感受，调查方式：于2023年10月对3家客户进行了满意度调查，达到97%，针对顾客不满意的问题进行了分析和改进。

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

组织策划了《内部审核控制程序》，编制了《年度内审计划》，对内部审核方案进行了策划，规定了审核准则、范围、频次和方法等。在2023年10月23日按照策划时间间隔实施了内审，覆盖了所有部门及所有条款。内审员经过了授权、培训，未出现内审员审核自己有关的区域。审核员编制了《内审检查表》并按要求实施了检查。现场查看审核检查表，有审核条款、审核项目及审核记录，但记录较为简单笼统，检查表内容与上次内审描述重复性较多。

内审开出的不符合项，已由责任部门确认后写出了原因分析，提出了纠正和纠正措施，并实施了纠正和整改，内审员及时进行了跟踪验证和关闭。审核组长宣布了内审报告，报告了审核结果，对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。按照标准要求保留了内部审核有关信息。内部审核过程基本满足要求。

查看内审员有按审核计划实施各部门审核，经与内审员雷海莲、胡静沟通内部审核实施开展情况，其对内审实施开展的基本流程、实施能力还有待进一步培训予以提高。

审核员对标准的理解及内审开展、实施能力还待提高。

组织策划了《管理评审控制程序》，编制了《管理评审计划》，规定了评审目的、时间、参加人员、评审内容、提交资料要求等，以确保其持续的适宜性、充分性和有效性，并与组织的战略方向一致，并在2023年11月13日进行管理评审。总经理主持会议，各部门负责人参加了会议。管理评审输入考虑并覆盖了标准等要求。管理评审输出形成了《管理评审报告》，管理评审结论：管理体系具有持续的适宜性、充



分性和有效性，管理评审输出提出了改进决定和措施，提出改进需求：加强生产现场管理，检查梳理生产现场标识牌及区域划分情况，关注生产设施设备的维护保养、管理控制及监视测量设施设备的校准检查。查，管理评审改进措施跟进表，由行政部负责在 2023. 11. 15-16 完成对相关人员标培训工作，并对培训有效性进行了评价。由生产部组织对生产现场进行检查，对生产区域进行合理的区域划分并粘贴相关标识，使得生产现场的分区管理更范性，更加符合体系标准要求。

经与总经理聂国操沟通了解，其对管理评审的实施过程、评审内容及与改进相关的决策和措施基本知晓，但还需进一步加强培训和对标准及相关程序文件的理解。

管理评审的输入资料主要是各部门提供的工作总结，经检查内容比较笼统、简单，与以往管理评审内容重复度较多，已与负责人口头提出下次改进。

管理评审结论：公司质量管体系运行以来，公司管理体系持续基本适宜、充分、有效管理评审实施过程基本有效。

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**：组织策划了《不合格输出控制程序》，符合企业实际和标准要求。明确了各类、各阶段的不合格的控制管控要求，并实施对不合格的处置方法选择、采取措施的程度取决于不合格的性质及其对产品的影响程度。确定和选择改进机会，并采取必要措施改进管理体系，实现管理体系的预期结果。体系运行以来未发生对不合格品进行让步放行的情况，部门对不合格品的性质、处理的措施及结论的结果进行了记录及保持。不合格品、不符合控制基本满足要求。

2) **纠正/纠正措施有效性评价**：组织策划了《改进控制程序》，符合企业实际和标准要求。利用管理方针、管理目标、审核结果、分析评价、纠正措施以及管理评审提高管理体系的有效性。内审中的不符合项，采取了纠正措施，并对纠正措施的实施情况进行了跟踪验证。对生产及服务过程中发现的不合格品，已经按照要求进行了处置。管理评审中有纠正措施状况的输入。管理评审提出的纠正措施已经整改完毕并验证。

3) **投诉的接受和处理情况**：近一年以来，没有发生重大质量事故及 重大顾客投诉和行政处罚事件等。

三、管理体系任何变更情况

1) 组织的名称、生产位置与区域：无变化。注册地址变更：

原：重庆市璧山区青杠街道青杠大道 318 号

现：重庆市璧山区丁家街道民发路 36 号 8 号

2) 组织机构：无变化

3) 管理体系：无变化

4) 资源配置：资源配置未增加或减少

5) 产品及其主要过程：无变化

6) 法律法规及产品、检验标准：无变化

7) 外部环境：无变化

8) 审核范围（及不适用条款的合理性）：审核范围无变化，不适用条款：无。



9) 联系方式:无变化

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次不符合发生在技质部，涉及条款8.6，经本次验证得到了整改，针对上次审核中不符合项所采取的纠正或纠正措施实施有效。

五、认证证书及标志的使用

现场查 公司宣传册、名片、产品包装及宣传栏等，未见认证证书及标志的违规使用情况发生。

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，（重庆云瑞智能自动化设备有限公司）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 checked="" type="checkbox"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input checked="" type="checkbox"/> 不符合
适用要求	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input type="checkbox"/> 基本满足	<input type="checkbox"/> 不满足
实现预期结果的能力	<input checked="" type="checkbox"/> 满足	<input 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:张心



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。