

项目编号：10107-2025-QEO

管理体系审核报告

(补充审核)



组织名称：北京信睿浩扬科技有限公司

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）：张丽（总部）

审核组员（签字）：/

报告日期：2025年 3月 26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：张丽



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
	张丽（总部）	组长	Q:审核员 E:审核员 O:审核员	2022-N1QMS-7100863 2023-N1EMS-4100863 2024-N1OHSMS-310086 3	Q:33.02.01,33.02.04 E:33.02.01,33.02.04 O:33.02.01,33.02.04

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	张禾	向导	受审核方
2	无	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，进行第次监督审核 证书暂停后恢复 其他特殊审核请注明：认证范围补充审核

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， 推荐认证资格。

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：

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：《中华人民共和国职业病防治法》、《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国劳动法》、《中华人民共和国消防法》，《中华人民共和国劳动保险条例》、《劳动防护用品监督管理规定》、《中华人民共和国清洁生产促进法》、《职业性健康检查管理办法》《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》《中华人民共和国噪声污染防治法》及北京市地方标准等等。



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：《市场监管总局关于推进企业信用风险分类管理进一步提升监管效能的意见》(国市监信发(2022)6号)

《食品生产经营监督检查管理办法》(国家市场监督管理总局令第49号)《关于印发台州市数字化改革实施方案的通知》(台政办发(2018)86号)技术实施类标准规范

《政务服务平台基本功能规范》(GB/T39047-2020)《政务服务平台接入规范》(GB/T39044-2020)

信息安全类标准规范

《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》(GB/T22239-2019) (GB/T22239-2019)

《信息安全技术网络安全等级保护基本要求》

《信息安全技术网络安全等级保护安全设计技术要求》(GB/T25070-2019)

《信息安全技术数据库管理系统安全技术要求》(GB/T20273-2019)

《信息安全技术网络安全等级保护实施指南》(GB/T25058-2020)

《信息安全技术操作系统安全技术要求》(GB/T30284-2020)

《信息系统安全保护等级定级指南》(GB/T22240-2020)

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：2025年03月26日 上午至2025年03月26日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2025年3月12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：软件开发、运维

E：软件开发、运维所涉及场所的相关环境管理活动

O：软件开发、运维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：北京市丰台区花乡高立庄 616 号新华国际中心 D 座 4 层 436 室

办公地址：北京市丰台区花乡高立庄 616 号新华国际中心 D 座 4 层 436 室

经营地址：北京市丰台区花乡高立庄 616 号新华国际中心 D 座 4 层 436 室

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：

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：

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（0）项，涉及部门/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：年月日前提交审核组长。

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 3 月 26 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

上次不符合的验证

3) 本次审核发现的正面信息：

公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方投诉。人员质量、环境和安全意识等较好。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

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：

办公室人员和部门工作人员流动，文件管理记录等易造成资料的缺失。内审员能力的提升及培训有效性；文件管理规范化。

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

公司建立的质量目标：

质量目标：

1、产品交付合格率 100%

2、顾客满意度 $\geq 90\%$

3. 软件验收合格率 98%

环境目标：

1、固废合规处理率 100%； 2、火灾事故为 0。



职业健康安全目标：

1、火灾事故为 0； 2、交通事故为 0； 3、触电事故为 0

每月进行考核。截止 2025 年 3 月统计目标均完成

体系未发生变更。

2.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

北京信睿浩扬科技有限公司主要业务有软件研发、实施及维护

此描述更符合该公司业务流程。

因此确认范围变更为“软件开发、运维”

产品实现流程

软件开发、运维服务：

售前-商务洽谈-合同签订-现场调研-客户确认方案-产品设计-开发部门功能开发-功能测试-现场实施-验收-售后运维

计算机软件软件著作权登记证书：软著登字第 11970203 号，软著名称：智慧实验室质量管理体系 V1.0，

计算机软件软件著作权登记证书：软著登字第 11188382 号，软著名称：.易检测送检平台 V2.0 等

高新技术企业证书：证书号：GR20211000640,2024.10.29 日由北京市科学技术委员会/北京市财政局及北京市税务局发证，证书有效期三年。

测试软件名称版本：易检测智慧实验室管理系统 postman apipost

开发平台：SpringCloud 微服务

开发工具：idea

语言：java+vue

实现过程所需记录包括内测报告：系统测试报告终测报告等

策划的输出适合于组织的运行。企业规定，当顾客要求、产品标准、组织自身变化，应进行策划变更控制。

目前无策划的变更。

自上次审核以来，业务没有变化；只是对于提供的服务的描述变化

管理手册中对范围描述进行了变更，并与企业运行部门保持一致，手册版本更新为 A1 版。并进行了发布

公司管理人员中：负责软件开发和运维服务；负责软件开发的人员有 12 人左右。实施运维人员约 5-6 人；行政人员约 3 人左右。

办公地址：北京市丰台区花乡高立庄 616 号新华国际中心 D 座 4 层 436 室

同注册地址

办公间宽敞通风，办公通信设备包括：空调、桌椅、沙发、电脑、笔记本、电话、网络等。无食堂

业务主要使用工具为电脑与网络，配置可以满足办公需求

公司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，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，查看：现场查看物业配有消防栓。

4、固废管理：办公室设有垃圾桶，清扫卫生后由物业处理。废墨盒有专门的维修部门替换后直接带走。办



公过程产生固废的处理按要求放到指定地点，现场查看无混放现象等。

5、废水：主要为办公、生活污水的排放，排入市政管网。

6、与员工签订劳动合同，维护员工合同利益与员工签订劳动合同，维护员工合法权益。并签有保密协议。

7、办公室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，， 确保行车安全。

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。

对环境职业健康安全的运行控制基本有效

① 无变化抽查---化妆品风险监测电子报告书生成系统统计分析功能建设项目

委托方(甲方): 中国食品药品检定研究院

受托方(乙方):北京信睿浩扬科技有限公司

第一条 技术开发内容

1.乙方受托按照本合同的约定完成化妆品风险监测电子报告书生成系统统计分析功能建设工作，通过对统一UI、交互体验可提高用户的使用体验以及更快捷的业务操作:对样品结果录入方式升级实现批量数据提取以及引入历史抽检抽样单等功能，提高数据填报工作效率:报告签名升级，增加指定撤销签名功能，优化签章交互:报表统计升级，可对历史数据进行统计分析，根据其中的数据规律，提供业务开展参考。同时确保系统正常运行，保障国家化妆品风险监测工作顺利开展。

2.具体内容详见附件《化妆品风险监测电子报告书生成系统统计分析功能建设项目技术方案》

第二条 技术期限和方式

1.技术开发期限:自合同签订之日起2个月为项目建设期，建设结束经甲方验收合格后免费运维期为12个月。

2.技术开发方式:详见附件《化妆品风险监测电子报告书生成系统统计分析功能建设项目技术方案》。

---提供有《化妆品风险监测电子报告书生成系统统计分析功能建设项目技术方案》

有项目概述，总体要求，职责，制度，人员管理要求，测试，检验，应急，技术要求等。

---编制有系统 需求规格说明书

---项目需求确认单

功能需求，需求设计，报表

双方签字确认 2023年12月13日

---自测测试方案 2023年12月

内容包括测试标准，人员安排，测试环境，测试方法（黑盒测试，性能测试，安全性测试）

测试计划，测试对象

测试文档包括：测试方案/测试用例功能/测试报告



2023 年 12 月完成自测测试用例

测试计划描述

功能测试覆盖各子系统功能模块，本测试针对在现有产品功能模块以及实施结果分别进行测试，测试整个系统是否达到需求规格说明书中要求实现的功能，以及测试系统的易用性、用户界面的友好性。

记录有测试结果。

---自测测试结论：

项目相关需求经过验证均已实现，测试用例均已覆盖，测试过程中发现的问题得到解决。在功能和性能方面，系统均满足系统建设时的指标要求。

测试确认

项目经理 吕帅帅 签字确认 2023 年 12 月 28 日

建设单位:中国食品药品检定研究院 胡康 签字确认 2023 年 12 月 28 日

----系统试运行方案

目的：试运行目的通过既定时间段的试运行，全面考察项目建设成果。并通过试运行发现项目存在的问题，从而进一步完善项目建设内容，确保项目顺利通过竣工验收并平稳地移交给运行管理单位。

系统试运行时间按实际情况适当延长或缩短试运行时间。试运行具体从

2023 年 12 月 28 日开始，到 2024 年 1 月 30 日结束。2024 年 2 月 1 日开始进入正式运行

技术应急处理方案

----系统试运行报告

6.1.已解决问题

试运行过程中已出现并解决的问题，如下：

1、在试运行过程中，系统页面响应慢、处理速度低。已解决。

通过优化数据查询算法。

2、数据查询时“重置”功能查询有误。已解决。点击“重置”时，清空查询条件(包含默认条件)，并更新列表。

6.2.系统正式运行准备工作

系统正式运行前，应完成系统改造升级内容建设，确保系统已正确安装在目标服务器上，并完成相关配置，配合做好系统安全维护工作，制订系统运行规章制度，对系统运行状况进行实时监控，发现并解决问题。

系统在规定时间内进入正式运行。

结论：系统在试运行期间，总体运行流畅。在试运行的整个过程中，没有出现重大的错误，比如系统崩溃、服务器无法响应、数据库崩溃等重大问题，基本上达到了系统正常运行的条件。在运行期间，也发现了一



些不足的地方，比如数据查询时“重置”功能查询有误，功能出现的页面因数据查询慢导致的加载慢等问题，已对相关问题及时进行优化和整改。

用户签字确认：张伟清 2024年2月20日

项目经理 吕帅帅 2024年2月20日

---业务用户使用意见

使用情况

系统在试运行(2023年12月28日至2024年1月31日)期间，总体运行流畅。通过对系统的UI设计及交互设计的优化改进，可以快速理解系统功能减少操作错误，提高了系统的易用性。通过对样品结果录入，报告签名及数据统计功能的升级，提高检验结果数据填报工作的整体工作效率。使用的过程中，系统各功能正常运行，流程顺畅，数据正确，未出现重大系统错误。

使用评价

系统功能设计符合业务需求，功能界面友好，符合常规的使用习惯。界面及数据展示清晰明了,满足化妆品安全风险监测检验结果填报及检验报告生成的工作需求，对使用过程中出现的问题及疑问能及时响应并处理。

用户签名 张伟清 2024年2月2

---项目验收开发总结报告

包括项目成果清单

包括：自测报告，用户测试报告，数据库设计说明书、系统部署手册、培训方案、项目售后质保承诺书、项目周报汇总等共22项及功能展示。

提供有验收意见

《化妆品风险监测电子报告书生成系统统计分析功能建设项目》合同验收意见

2024年7月19日，中国食品药品检定研究院在北京组织召开了《化妆品风险监测电子报告书生成系统统计分析功能建设项目》合同验收会。验收专家组(名单附后)听取了承建单位的项目总结报告及用户的使用意见，审阅了项目文档，经质询与讨论形成意见如下：

- 1、承建单位完成了合同约定的建设任务；
- 2、系统通过了第三方软件测评，功能和性能符合设计要求系统试运行稳定；



3、项目管理规范，文档齐全。

专家组同意《化妆品风险监测电子报告书生成系统统计分析功能建设项目》通过合同验收。

验收专家 签字确认 2024年7月19日

②目前在开发中的项目 抽

金华市食品药品检验检测研究院药械化(药品、医疗器械、化妆品)原始记录电子化项目服务合同系统改造升级项目

软件研发流程:

需求调研—需求分析—需求评估—系统设计—程序编码—软件测试—试运行—客户验收

立项时间 2024/8/6

编制有: 金华药品启动会收集需求分析清单

项目实施方案

有项目实施周报(金华市食品药品检验检测研究院药械化(药品、医疗器械、化妆品)原始记录电子化)第/周

2024/3/10-2024/3/14

本周计划完成 测试当前系统流程功能情况,配合图谱采集开发

实际完成 原始记录模板创建、药品所仪器局域网测试 以及 图谱采集程序兼容性测试 等工作,整体进展顺利

已完成药品单元测试,提供有测试报告

③提供有中检院药品医疗器械化妆品电子报告书生成系统和药品化妆品抽检抽样 APP(2023-2024 年度)运

维用户意见报告

用户使用意见:

系统运维工作。对使用中检院、检测机构等单位提供技术支持,解答并处理用户日常使用技术问题;



对系统进行巡查、监控维护与管理工
作;对负责系统优化、故障处理及漏洞修复等;负责系统与其他系统的数
据交换日常维护以及复杂数据的查询统计服务;配合中检院用户要求及时调整年度抽样限制规则等。详细运
维数据如下:按照运维日常监测制度,每日开展项目监测及运行管理工作,发现 1 次系统异常并处理,共记
录【64】份监控记录单;按照运维巡检制度,落实项目巡检工作,共执行【16】次巡检任务未发现异常;系统
优化、故障处理及漏洞修复【7】项;协助中检院用户完成其他临时性工作【8】项;通过 QQ 群响应承检机构
用户问题【65】项;根据年度抽检限制表及业务负责人要求处理业务需求工单【35】份。

以上工作的技术指标符合合同规范要求。

系统运维内容符合合同要求,满足需求。系统经运行,达到了运维目标。

用户签字确认 2025 年 2 月 17 日

对于 BUG,根据客户提出问题,进行检测修复。

提供有修复记录。有BUG编号,修复确认等记录

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

本次未审核

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:

本次未审核

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

本次未审核

3) 投诉的接受和处理情况:

无投诉



三、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、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》

原范围为:

Q: 食品实验室智慧管理系统、食品安全抽检实验室管理系统的软件开发、运维

E: 食品实验室智慧管理系统、食品安全抽检实验室管理系统软件开发、运维所涉及场所的相关环境管理活动

O: 食品实验室智慧管理系统、食品安全抽检实验室管理系统所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

修改范围为:

Q: 软件开发、运维

E: 软件开发、运维所涉及场所的相关环境管理活动

O: 软件开发、运维所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

六、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, (北京信睿浩扬科技有限公司)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 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: 张丽



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。