

项目编号：10612-2023-QEO-2024

管理体系审核报告

（监督审核）



组织名称：四川环华盛锦环境检测有限公司

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）： 陈伟

审核组员（签字）： 钟玉春

报告日期：

2024 年 10 月 29 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：陈伟

组员：钟玉春



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	陈伟	组长	Q:审核员	2023-N1QMS-2265256	Q:34.02.00
			E:审核员	2024-N1EMS-2265256	E:34.02.00
			O:审核员	2024-N1OHSMS-1265256	O:34.02.00
B	钟玉春	组员	Q:审核员	2024-N1QMS-1409108	Q:34.02.00
			E:审核员	2024-N1EMS-1409108	E:34.02.00
			O:审核员	2024-N1OHSMS-1409108	O:34.02.00

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	秦耀丽、罗梦云	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，进行第一次监督审核□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：

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：中华人民共和国固体废物污染环境防治法、中华人民共和国大气污染防治法、中



华人民共和国水污染防治法、中华人民共和国环境影响评价法等

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：《中华人民共和国职业病防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《建设项目职业病危害放射防护评价报告编制规范》、环境空气.PM<下标 10>和PM<下标 2.5>的测定.重量法HJ 618-2011、天然气.含硫化合物的测定.第2部分:用亚甲蓝法测定硫化氢含量GB/T 11060.2-2008、二次供水设施卫生规范GB 17051-1997、工作场所空气有毒物质测定 第1部分：总则GBZ/T 300.1-2017、生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标GB/T 5750.11-2006 、生活饮用水标准检验方法等

f) 其他有关要求（顾客、相关方要求）；合同和顾客要求。

1.5 审核实施过程概述

1.5.1 审核时间：2024年10月28日 上午至2024年10月29日实施审核。

审核覆盖时期：自2023年11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）：

Q：资质范围内的环境检测服务

E：资质范围内的环境检测服务所涉及场所的相关环境管理活动

O：资质范围内的环境检测服务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：成都市成华区龙潭工业园成宏路 72 号 1 号楼 13 层 1302 室

办公地址：成都市成华区龙潭工业园成宏路 72 号 1 号楼 13 层 1302 室

经营地址：成都市成华区龙潭工业园成宏路 72 号 1 号楼 13 层 1302 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）：项目名称：德阳市地下水型饮用水源监测及地下水污染防治重点排污单位周边地下水监测；项目地址：四川省德阳市广汉市连山镇；性质：环境监测服务；目前正在进行中

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：临时场所变更

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,QEO7.2 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 11 月 29 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 2025 年 9 月 30 日前。

2) 下次审核时应重点关注:

Q 服务过程控制;EO 运行策划和控制;EO 绩效测量和监视

3) 本次审核发现的正面信息:

公司努力提升口碑,以稳定并扩大本地业务,通过培训增强公司标书的编写能力,增加在投标过程中的中标概率,积极组织公司员工进行专业培训,提升员工职业技能,提高工作效率

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高度重视和支持,并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:

Q 服务过程控制。EO 运行策划和控制;EO 绩效测量和监视。管理人员加强体系文件学习

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

企业建立了质量环境职业健康安全方针和目标。质量环境职业健康安全方针:管理方针:质量第一、降本增效、精益求精、遵纪守法,爱护环境,节能减耗,杜绝事故,消除隐患,持续改善。

公司质量环境安全目标为:

实施情况(2024(1-9月))

1) 合同履行率 100%

实测:100%

2) 顾客满意率 ≥ 95 分

实测:98分

3) 质量检测过程和技术咨询的准确率大于 95%

实测:96%

4) 固废分类收集,合规处置率 100%

实测:100%

5) 全年火灾事故发生率为“0”。

实测:0发生

6) 全年火灾触电伤害事故发生率为“0”

实测:0发生

7) 重大交通事故为零

实测:0发生

经过总经理批准。利用培训、会议等形式进行宣传贯彻,并向企业顾客进行了传达,将质量环境职业健康安全目标分解到相关职能和层次等,提出了合理的可测量数量指标,制定了考核计算方法,采集了管理体系运行的证据,并针对质量环境和职业健康安全目标制定了管理方案,企业管理目标和管理方案具有可行性和合理性,经过测量已经完成。管理方针和管理目标符合企业情况和标准要求

2.2 重要审核点的监测及绩效 ☐符合 ☒基本符合 ☐不符合



公司主要范围：资质范围内的环境检测服务。

公司产品执行标准主要为《中华人民共和国职业病防治法》、《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》、《建设项目职业病危害放射防护评价报告编制规范》、环境空气, PM<下标 10>和 PM<下标 2.5>的测定, 重量法 HJ 618-2011、天然气, 含硫化化合物的测定, 第 2 部分: 用亚甲蓝法测定硫化氢含量 GB/T 11060.2-2008、二次供水设施卫生规范 GB 17051-1997、工作场所空气有毒物质测定 第 1 部分: 总则 GBZ/T 300.1-2017、生活饮用水标准检验方法 消毒剂指标 GB/T 5750.11-2006、生活饮用水标准检验方法等标准和规程等质量技术外来文件。

检测部负责产品实现和服务提供的策划, 产品策划主要依据顾客的要求以及国家相关标准、法规, 策划输出的具体结果包括以下内容:

- a) 确定产品和服务的要求: 一合同、产品标准、检测规范、接收准则等。
- b) 建立过程准则以及产品和服务的接收准则: 一产品标准、检测规范。
- c) 确定符合产品和服务要求的资源: 一具有能力的人员、经营及试验的场所、设施设备、实施服务所需原材料、策划的文件及记录、过程监控记录等。
- d) 按照准则实施过程控制: 一检测服务过程监控
- e) 保持、保留必要的文件和记录。一文件和质量记录

策划输出经过评审及跟进、必要的更改控制及批准等以适合组织的运行需要。

特殊过程: 检测过程

外包过程: 危废处理

经确认: 暂无策划的更改。

特殊过程: 检测过程。公司对范围重点过程控制: 依据: 产品执行标准等; 人员能力控制: 检测、实验人员均有资质证书; 设备设施: 均按要求进行了维护保养, 并定期进行三方检验; 有作业指导书, 整个服务过程基本受控。

查实施项目为德阳市地下水型饮用水源监测及地下水污染防治重点排污单位周边地下水监测, 现场查见, 李博、杨世力正在进行项目为连山镇地下水环境监测并取地下水样, 测量设备: 便携式浊度计、PH 计、贝勒管、便携式溶解氧测定仪等。员工佩带公司定制的工作服, 佩带防护用品等进行采样, 避免污染样品。现场控制基本符合要求。

公司过程中对标识和可追溯性进行了规定。规定每个报告成果必须标识样品名称、原始数据表格及分析报告编号、编制人、编制时间、分析人、审批人等。若有修改, 必须注明修改时间、修改人、修改内容, 经批准方可确定等。对于输出资料(报告等), 必须有编号、文件名、编制、批准等进行标识。组织将样本及分析进程中的试管上有样本编号, 样本编号能追溯到项目、分析人员、原始数据等。标识及可追溯性基本符合要求。

公司交付给顾客的产品满足法律法规要求; 满足顾客要求; 产品符合要求。产品和服务的性质; 顾客反馈公司产品质量良好。

公司采用回访、稽查、答疑等方式控制放行和交付。负责人称, 顾客基本满意。

服务人员严格按作业指导书实施, 无违规操作情况

在服务运行过程中暂时未发生作业流程、合同、技术要求等更改变化的情况。

询问部门负责人及查见相关记录, 公司的顾客财产主要为顾客提供的样本及在现场采样过程中涉及到的顾客财产。在技术人员培训及采样方案中要求作业人员在采样时对顾客的财产进行防护, 防止顾客财产受损。样本进行了建账管理。查见 2024 年《样品管理登记表》, 顾客提供的样本均有样本信息单登记, 上面明确了样本名称、数量、送样单位、送样时间、状态等, 需存放的样品由单独的样品存放室。样本数据采集之后, 根据不同的样本保存时间要求, 组织保留到期后进行后销毁, 销毁后由部门人员从样本登记表中删除相应样本信息。

查见, 公司对技术服务运行环境提出要求, 分析报告编制过程中电脑安装必要的杀毒软件, 避免操作软件使用过程中被破坏。同时, 对于输出资料均采取备份, 要求加密保存, 防止外泄。

试剂的存放: 有专门的试剂室, 有专人保管。试剂按种类存放, 普通试剂放置在试剂柜, 易制毒的试剂放置在防爆柜中, 双人双锁, 安装摄像头监控。试剂建立了专门的台账, 出入库均需记录在册。

样本的防护: 有专门的样本存放室, 专人保管样本, 对样本建立台账, 使用及销毁均有账可寻。



人员的防护：人员在进行分析试验时均按相关要求佩戴劳动防护用品，手套、护目镜、帽子、口罩及实验室工作服、防毒面具等。

现场查见，人员能按要求进行劳动防护组织对生产和服务提供的更改进行必要的评审和控制，以确保持续地符合要求。目前未有更改情况的发生。

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。

组织制定了环境安全运行相关的控制程序及相应的控制准则，如《环境和职业健康安全运行控制程序》等过程的运行准则。

根据过程的运行准则，组织实施资源能源的消耗控制火灾预防等过程的控制，避免和减少了环境污染的损失。

消防设施检查、节能降耗运行检查、火灾预防运行检查、环境检查等关键运行控制信息的证据都以记录或文件的方式保留。

抽查环境和安全运行的策划与控制实施

固废排放：

1) 对全体人员进行环保教育，树立环保意识；

2) 对不同性质的有毒有害废弃物、办公垃圾进行分类管理。查固废分类管理，在检测室垃圾存放处，设置有可回收、不可回收和危险固废的存放区，并配备相应盛具，盛具标识正确。一般固废交园区物业公司负责清运。化学品包装由供应商回收处理。针对测试后废弃的化学药品、试剂和试剂瓶，采取集中放置于危废库，存放一定数量后交由有资质的公司处理（成都市科禾环保科技有限公司，时间：2024年6月1日至2025年5月31日止），查处理情况，提供有2024年危废台账，处理物料为：有机废液、沾染物、废试剂瓶、实验室废液，提供危废转移联单，编号：20245101020469，经办时间：2024.4.2，转移明细：实验室废液0.0643吨、沾染物0.28039吨等，危废接收单位：成都市科禾环保科技有限公司；危废运输单位：眉山市鑫达运输有限公司。具体见附件。目前暂无新的转移记录发生，与台账切合。公司采集的样品经检验后保管7-30天，报告无异议后进行稀释排放处理，有《样品处置记录》。

查看危废存放库：双人双锁，危废库内有防渗漏防腐蚀处理，危废分类存放，设有通风设施。

废水排放：

1) 对全体实验人员进行培训；

2) 生活用水和实验室用水分类收集处理，生活用水直接排放到下水道，实验室用水采取酸碱中和后，用大量水稀释进行排放处理，处理过程符合策划要求；

3) 实验室污水与生活废水严格按照分离管理，处理过程符合策划要求。

所有废水排放入下水道后由园区污水处理设施处理。

化学药品管理：

1) 对药品仓库管理人员进行管理培训；

2) 对不同性质的化学品进行分类放置，并做好防护，防止泄漏。现场张贴有MSDS表；

3) 查易制毒易制爆化学试剂管理：主要有三氯甲烷、盐酸、硫酸等，采用入库、领用登记的方式进行控制。易制毒易制爆化学品采用双人双锁管理，并做好通风和监控设置。出入库使用有登记记录。有网上备案记录。

火灾控制：

1) 购置灭火器等消防设施；制定火灾应急预案，并实施应急演练

2) 组织人员进行培训

3) 定期检查线路老化破损情况

4) 使用升温加热，灼烧等设备时不脱岗，做反映剧烈实验时在通风口进行

5) 消防应急通道常开，应急灯定期检查，保持消防通道畅通。

废气控制：

1) 实验室做好通风管理

2) 做反应实验时于通风橱进行，通风橱收集废气通入公司喷淋装置内进行喷淋吸附，然后汇入大楼通风管道集中送入大楼楼顶处理后排放。喷淋用废水循环使用，不外排。

**资源能源消耗:**

- 1) 组织人员进行培训
- 2) 购置节能灯, 节能水龙头等设施
- 3) 严格运行资源能源管理办法

环境因素控制基本符合要求

.....

意外伤害管理:

意外伤害包括: 化学品烧伤、中毒、烫伤、交通伤害等

- 1) 对全体人员进行规程和安全教育, 树立预防第一的意识;
- 2) 对不同性质的化学品制定相应的防护管理措施, 并做好防护防止直接接触, 并拟定了应急处理措施;
- 3) 现场查看职业防护: 进入接触化学品试验的人员均穿有工作服、工作帽、带滤芯口罩、胶手套等, 能起到有效的防护左右。
- 4) 现场查看: 在旋转设备前均有警示标识, 能起到预防设备伤害。
- 5) 现场查看: 对化学品挥发采取负压吸收方式控制, 减少工作人员吸入。
- 6) 外出检测人员加强培训, 遵守交通法规, 不疲劳驾驶, 错峰出行

对火灾应急设施、安防设施运行情况等进行了检查维护。如: 检测现场张贴有“请勿吸烟”标识; 检测现场设备前有警示标识和安全线, 能起到保护作用。现场电线有穿管保护, 固定布局、现场有禁止吸烟提醒。查见公司办公过程中产生的废弃物等一般固废有处理, 提供有固废管理运行处理记录。有消防器材放置区。临时检测现场查看: 员工现场检测穿工作服。公司检测用车辆内备有应急医药箱, 配备有消毒酒精, 有正气水, 纱布等。

使用气瓶等划区域存放, 易爆气瓶如乙炔等放入防爆箱内储存, 设施通风管道导入室外, 防止泄露导致易燃气体积聚引发危害。

因审核范围为资质范围内的环境检测服务, 对人员无职业健康影响, 不存在职业病危害因素, 故无需对人员进行职业病体检进行关注。

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

编制了《内部审核控制程序》、《管理评审控制程序》等, 符合标准和企业实际, 经调阅相关记录确认, 企业已经在 2024 年 7 月 10 日至 11 日和 2024 年 7 月 25 日, 分别策划和实施了完整内部审核和管理评审。内部审核发现的不符合项和管理评审提出改进措施, 目前已经有效整改并验证关闭。

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:**

查, 公司编制了《不合格品控制程序》, 规定了不合格的控制要求。

现场了解, 公司在服务及报告编制中常出问题基本为样品受污或者数据导入出现偏差等问题。

查, 客户提交问题及时进行维护, 同时跟踪验证

2) 纠正/纠正措施有效性评价:

纠正措施落实有效

3) 投诉的接受和处理情况: 无**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：体系人数变更。
- 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

四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次不符合为检测部Q7.1.3, E08.1条款，经本次审核验证，不符合纠正有效

五、认证证书及标志的使用：合规

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，（四川环华盛锦环境检测有限公司）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:陈伟、钟玉春



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。