

项目编号:

# 绿色管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称:

审核体系: 绿色产品管理体系 绿色设计产品管理体系  
绿色供应链管理体系 绿色工厂管理体系  
绿色企业管理体系 其他

审核组长 (签字): 魏津  
\_\_\_\_\_  
审核组员 (签字): \_\_\_\_\_  
报告日期: 2025 年 9 月 12 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](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
  - 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：魏津 2025.9.12

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	魏津	组长	审核员	ISC-30423-R08	

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	王韦	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（绿色产品管理体系 绿色设计产品管理体系 绿色供应链管理体系 绿色工厂管理体系 绿色企业管理体系 其他：\_\_\_\_\_）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：

RB/T 089-2022 《绿色供应链管理体系 要求及使用指南》

GB/T 36132-2018 绿色工厂评价准则

GB/T 32161-2015 生态设计产品评价通则

GB/ T33761-2017 绿色产品评价通则

GB/T 33635-2017 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则

GB/T 39257-2020绿色制造 制造企业绿色供应链管理 评价规范

b) 受审核方文件化的管理体系：本次为单一体系审核 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：2012-07-01发布《中华人民共和国清洁生产促进法》、2015-05-04《城市生活垃圾管理办法》、018-12-15《突发环境事件调查处理办法》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：、2017-12-01 GB/T 33635-2017 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则、2021-03-01 GB/T39256-2020 绿色制造 制造企业绿色供应链管理 信息化管理平台规范等

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9月12日上午至2025年9月12日下午实施审核。

审核覆盖时期：2024年9月24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）：

石油钻采设备制造；井下工具、石油装备配套产品（石油钻采设备及配件、成套电器、仪器仪表、机电设备及配件、机械设备及配件、焊接设备及材料、通讯设备、钻井液固相控制系统）销售所涉及的绿色供应链管理活动

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：盘锦市经济开发区石油装备制造基地（中华路东侧）

办公地址：盘锦市经济开发区石油装备制造基地（中华路东侧）

经营地址：盘锦市经济开发区石油装备制造基地（中华路东侧）

多场所地址：无

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: 2025年9月30日前提提交审核组长。

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9月11日前。

## 2) 下次审核时应重点关注:

外来文件管理、管理评审、内审的深入、供应链上下游产品绿色属性的要求和管理。

## 3) 本次审核发现的正面信息:

受审核方绿色供应链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, 供方及销售客户形成长期合作伙伴, 销售顾客稳定, 通过质量管理体系运行促进产品质量及管理水平提高。

## 1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

## 1) 成熟度评价:

经过几年的运行, 管理层对绿色供应链管理体系运行和认证活动支持, 管理人员对标准、管理体系文件经过培训和运行, 可以运用, 能够在日常的管理和服务过程运用管理体系的工具和方法, 对管理评审、内部审核基本可以应用, 尚不深入, 自我发现问题、解决问题的机制在过程应用较好, 总体成熟度尚可。

## 2) 风险提示:

受审核方目前处于发展阶段, 公司内部审核的管理对于企业来说至关重要, 新的绿色供应链管理体系标准内审员尚不熟悉, 考虑标准跟新时间较短未开具一项不符合, 下次审核关注。

## 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

1、产品 100%无毒无害;

2、物料管控率 100%;

3、火灾事故次数为零;

4、重大环境污染事故次数为零

查绿色供应链目标达成统计表 2024年9月-2025年8月, 绿色供应链目标已达成。

2.2 重要审核点的监测及绩效 符合 基本符合 不符合

查:

从查看提供的相关文件获悉: 企业为了保证绿色供应链管理体系有效运行与控制, 对服务过程进行了策划, 确定了服务流程及要求, 制定了相应的程序和规章制度来控制, 包括 产品和服务提供过程控制程序 《绿色供应链运行控制程序》、《能源资源控制程序》《不符合、纠正措施与持续改进控制程序》、《绿色回收利用与无



害化管理程序》、《绿色生产与制造管理程序》、《绿色供应链绩效监测程序》、《物流与储存管理程序》、《产品绿色设计要求》、《售后服务工作管理要求》、《岗位职责与任职要求》等，划并规定了这些运行准则

按照批复完成的建设项目环境影响报告中的设计的生产工艺流程及产物节点有序排放污染源。

企业产品实现过程《员工手册》，策划，明确了生产、销售服务绿色目标和要求；明确了绿色目标实现的过程；制定了有关的管理制度；提供了所需的资源，包括：基础设施、人力资源等。

公司通过贯彻绿色供应链标准，建立体系的过程，建立了持续改进体系的要求和程序。

利用绿色供应链方针、目标指标、进行管理目标、指标完成情况检查、自评、顾客满意度调查、服务过程检验统计、售后服务统计、环境体系运行检查等改进体系。

进行目标完成情况检查和评审，以测量目标适宜性；对绿色供应链目标及管理方案完成情况进行检查。

提供《绿色供应链目标达成统计表》，公司级目标阶段性达成。

查：

企业在新建和改进资源、产品、作业、包装、运输、处置系统和过程的设计时，明确产品物料的绿色属性和过程环境因素。

石油钻采设备制造；井下工具、石油装备配套产品（石油钻采设备及配件、成套电器、仪器仪表、机电设备及配件、机械设备及配件、焊接设备及材料、通讯设备、钻井液固相控制系统）销售流程：

泥浆罐类石油钻采设备产品生产工艺：

设计图纸→外购原材料、锻件铸件、电机等设备→原材料下料→机加工（→

焊接→无损检测）→组对→机加工→（外购锻件铸件→热处理→机加工）→厂内组装→总装调试→涂装

→完工检验→发运

营房类石油钻采设备产品生产工艺：

设计图纸→领取毛坯料→原料准备→预制底座→立板及房顶焊接→喷砂→涂漆

→安装门窗→安装电路→内部装修→安装室内配置设施→营房验收→发运

水罐、油罐类石油钻采设备产品产品生产工艺：

设计图纸→下料→罐底座定位组装→预制底座与底板→焊后处理→底座

喷砂除锈、喷底漆→罐体部件下料、组装→罐体成型装配→罐体焊接→罐体附件焊接安装→焊后处理→罐体及附件喷砂除锈、喷底漆→布置连接管线→管线焊接→焊后处理→管线刷漆→罐体试漏→布置电气与装件→调试验收→打包发运

井下工具、石油装备配套产品（石油钻采设备及配件、成套电器、仪器仪表、机电设备及配件、机械设备及配件、焊接设备及材料、通讯设备、钻井液固相控制系统）销售流程：

客户订单→合同评审→签订合同→确认订单→实施采购→进货检验→发货→交付客户→售后服务

注：需确认过程：销售服务过程；

1)系统考虑采购产品、储存、运输、交付，以及设备设施回收再利用及处置等环节对资源、环境、人体健康造成的影响。力求最大限度降低资源消耗、少用或不用含有毒有害物质的原材料，减少污染物的产生和排放。

2)绿色要求包括资源节约、环境保护和人体健康等方面。如：

a)选用环保材料，减少污染；

b)采取节能设计，降低能耗；

c)采用可拆卸、可维护、模块化、标准化设计，便于再制造和回收利用，最大限度节约资源。

3)绿色设计在满足产品和服务的功能要求、安全要求和成本要求的基础上，应统筹考虑资源属性、能源属性、环境属性和品质属性。

4)绿色设计应积极采用新材料、新技术、新工艺，同时也应考虑经济性要求，平衡环境效益、经济效益和社会效益，合理控制成本。

5)产品和服务的设计既要基于客户的需求，同时也要对客户要求进行绿色引领。绿色引领。

查：

企业建立绿色采购流程，制定供应链协同改进措施。协同供应链上供应商、制造商、物流商、销售商、用户、回收商等实体，对产品和物料的绿色属性进行有效管理，减少产品和物料及其制造、运输、储存及使用等过程的能源和资源消耗、环境污染和对人体的健康危害，促进资源的回收和循环利用。

查：2025.7.18与安阳市宝机石油机械制造有限公司签订的采购合同，钻机泥浆固控系统 ZJ50-70D 2套、防爆空调 BCKT-35R10 10套、合同规定了对产品绿色属性的要求及其他。



查：

制定绿色供应商(包括食材供应商)的选择原则、评审程序和控制程序，确保供应商持续、稳定的提供符合企业绿色制造要求的物料。

企业向供应商发放绿色采购计划、要求或标准，并进行必要宣传和沟通，以获得供应商的理解和支持。

查：

企业经营产生制定优化物流方案，减少运输、仓储、装卸搬运、包装、配送等物流活动对生态环境的负面影响，减少资源和能源消耗，降低健康与安全危害。实施途径包括合理选择运输工具、缩短运输路线、克服重复运输、防止运输过程中泄露等。

仓库布局合理，采用节能型绿色仓储设施和设备实现节能降耗。

建立物流活动相关运行控制准则，确保物流活动在受控的条件下进行。

企业建立逆向物流业务流程和逆向物流体系，保证产品回收利用渠道的畅通。

查：

企业根据绿色供应链管理方针、目标和指标，对与绿色供应链有关运行和活动进行监测和控制，以确保其在规定条件下进行。

根据物料类别和产品产量制定相应的物料运行控制程序，明确各相关部门任务、权责、工作程序、记录和文件变更要求等。

与中国石油集团长城钻探工程有限公司物资分公司、中国石油化工股份有限公司中原油田分公等签订了产品供销合同，就产品资源消耗、环境排放、有害物质使用、回收利用性等方面注意事项进行书面告知。

污染物排放应符合相关国家标准及地方标准要求，宜配备相关监测设备，监测和记录生产现场材料、能源及水资源消耗以及废水、查环境检测报告：如：废气（无组织）检测结果，上风向 颗粒物 0.267 采样编号：220151Q010301 0.250、非甲烷总烃采样编号：220151Q010402 220151Q010302 <0.07 <0.07 mg/m。邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯、等检测，内容同上，记录略

废水检测结果：污水排放口（SI）悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量等，有检测样品编号，采样时间，检测值等内容，检测结果：在允许范围内。。

查：

企业与上下游节点组织建立文件化信息的协商沟通机制，根据绿色供应链管理体系方针和目标，提出与上下游节点组织运行有关的要求，以确保其在规定的条件下运行。

提供了供方：天津美士邦涂料化工有限公司现状环境影响评估报告：天津美士邦涂料化工有限公司位于天津北辰区北辰科技园拓展区华实道 86 号，公司于 2014 年投资 4600 万元建设涂料产品 5000ta(包括涂料及涂料稀释剂)生产项目”，公司涂料产品已于 2014 年 6 月投入生产。

天津美士邦涂料化工有限公司建设前未履行环评手续，根据市政府办公厅《天津市人民政府办公厅关于清理整顿环保违规建设项目的通知》和天津市环保局《市环保局关于组织开展清理整顿环保违规建设项目工作的函》(津环保审函[2015]683 号)文件，为了完善企业的环保手续，依据环境保护主管部门有关要求，该公司为此次环保违规项目清理的完善类企业，在完成现状评估后依规进行环保备案。

提供了：编号 (津) WH 安许证字(2014)BC0150

统一社会信用代码 91120113673723377W 安全生产许可有效期：2024 年 12 月 11 日-2027 年 12 月 10 日

制定文件化信息的评价标准，定期开展上下游节点组织评价。

评价上下游节点组织对本组织要求的合理性，当接受时应形成要求。

查：

企业废旧回收管理制度，制定了《固体废弃物管理规定》对以下物质进行回收处理：

- a) 退回的产品；
- b) 分拣过程中产生废弃物；
- c) 储存、运输、销售过程中破损的产品；
- d) 产品包装物等。

对回收的废品、废料及固体废弃物进行分类，建立回收品档案，记录回收、处理及再利用等信息。

通过适当的方式发布产品拆解技术指导信息，信息应便于相关组织获取。

采取措施，提高再使用、再利用的包装箱的使用率。

对没有再利用价值的废弃物应进行无害化处置，有害或危险废物应交给有相应资质的组织处理，并保留相关记录。

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



企业编制的《年度内审计划》，内容包括：目的、范围、依据、日程安排等。

计划有：计划内审日期：2025年8月4日

编制：行政部 审核：张雪 批准：王国选 日期：2025.8.1

审核组长：王百勇

组 员：张雪、王伟。

上述内审员，均接受过管理体系标准的培训。

内审计划覆盖了企业所涉及的所有部门、标准条款。审核员的安排能够满足客观公证的原则，未发现审核自己部门情况。

内审组于2025年8月4日按计划要求开展了内审工作。受审核部门分别为：管理层 行政部、生产部 销售部、财务部、采购部、技术部等。从检查记录表看，审核组能够按计划要求开展审核，检查表内容基本完整。

对审核过程进行了总结，有《年度内部审核报告》，其内容包括：审核目的、审核范围、审核依据、审核组成员、受审核部门及人员、审核结果、审核组说明及建议、审核报告的发放等。

审核结论：

本企业建立的供应链安全管理体系基本符合标准要求，实现了企业的供应链安全方针、目标；企业的供应链安全管理体系是基本符合的、有效的。

开具一个不合格项，属一般不合格，内容为：不合格事项描述

查行政部，未能提供公司各部门主要负责人2025年度岗位能力评价的证据，不符合标准RB/T 089-2022《绿色供应链管理体系 要求及使用指南》7.2条款。

在2025年8月5日正对开出的不符合项报告内容，对员工进行了培训，并保留相关证据。

查：

现场查看：企业编制了《管理评审控制程序》，对企业管理评审的要求进行了规定。

提供了《管理评审计划》，供应链安全管理体系计划评审时间为2025年8月14日。

评审人员为总经理、各部门主管，明确了管理评审目的、管理评审的时间与地点、评审会议议程、管理评审依据、管理评审输入等。

管理评审输入内容包括：

- 1、根据部门职责，介绍本部门的主要工作情况；
- 2、内审的总结和合规性评价的结果；
- 3、方针、目标制定，目标和指标的实现程度；
- 4、来自外部相关方的交流信息包括顾客投诉；
- 5、客观环境的变化，包括与组织供应链安全风险因素及有关的法律法规和其它要求有关的发展变化；
- 6、应对风险和机遇所采取措施的有效性。
- 7、管理方针的适宜性；
- 8、反馈信息，包括顾客满意度和供方的评价结果等；
- 9、工作人员参与和协商的情况；
- 10、企业提供资源的充分性；
- 11、不合格以及纠正措施的执行情况；
- 12、改进建议等。

提供了管理者代表和各部门负责人的汇报材料。2025年8月14日由总经理王国选主持，开展了管理评审活动。

查见《管理评审报告》，明确了评审目的、评审依据、主持人、参加人员、评审时间、评审内容、评审结论等。



管理评审结论：企业的供应链安全安全方针和目标是适宜的、充分和有效的，供应链安全安全管理体系是符合标准和企业供应链安全安全管理体系文件的要求，适应企业的实际情况，供应链安全安全管理体系能在持续改进中有效运行。

提出的改进项目有：企业供应链安全方面管理不够完善，对供应链安全应加强评价和管理，确认进货品质符合供应链安全要求，加强供应链安全管理制度的培训。

输入、输出较完整，基本涵盖了标准要求的内容。管理评审过程基本符合规定的要求。

#### 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：

编制有《不符合、纠正措施与持续改进控制程序》、，对不符合进行预防和控制，内审及管理评审和日常工作中发现的不合格，均采取了纠正措施。

##### 纠正/纠正措施有效性评价：

不符合及纠正措施查看内审《不符合项报告》，有不合格事实描述、原因分析、纠正措施计划及完成期限、并执行纠正措施效果验证，验证人已签名确认。纠正措施实施结果纳入了管理评审的评价内容。体系运行以来未发生安全事故。

##### 3) 投诉的接受和处理情况：目前无

### 三、管理体系任何变更情况：有变化

1) 组织的名称、位置与区域：无变更

2) 组织机构：无变更

3) 管理体系：无变更

4) 资源配置:无变更

5) 产品及其主要过程:无变更

6) 法律法规及产品、检验标准:由原来的认证标准：GBT33635-2017 《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 导则》、GBT39257-2020 《绿色制造 制造企业绿色供应链管理 评价规范》变更为：RB/T 089-2022 《绿色供应链管理体系 要求及使用指南》

7) 外部环境:无变化

8) 审核范围（及不适用条款的合理性）:无变更

9) 联系方式:无变更。

### 四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

已整改

### 五、认证证书及标志的使用

无异常



### 六、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

无变化（标准有变化）

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，辽宁泰合实业股份有限公司的 绿色产品管理体系 绿色设计产品管理体系 绿色供应链管理体系 绿色工厂管理体系 绿色企业管理体系 其他：\_\_\_\_\_

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：魏津2025.9.13



## 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予以配合。

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。