

项目编号：10773-2024-EO

# 管理体系审核报告

## (第二阶段)



组织名称：四川松源测控技术有限公司

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）： 余家龙

审核组员（签字）： 钟玉春

报告日期： 2024年8月9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
  - 文件审核报告
  - 第一阶段审核报告
  - 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，最终认证结果经北京国标联合认证有限公司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，但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认，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，认真执行北京国标联合认证有限公司工作程序，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，保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构执业，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北京国标联合认证有限公司的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人审核组长：

组员：



受审核方名称：四川松源测控技术有限公司

## 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  | 余家龙 | 组长   | E:审核员<br>O:审核员 | 2023-N1EMS-2262293<br>2021-N1OHSMS-126229<br>3 | E:19.05.01,29.10.07<br>O:19.05.01,29.10.07 |
| B  | 钟玉春 | 组员   | E:审核员<br>O:审核员 | 2024-N1EMS-1409108<br>2024-N1OHSMS-140910<br>8 | E:29.10.07<br>O:29.10.07                   |

### 其他人员

| 序号 | 姓名 | 审核中的作用 | 来自   |
|----|----|--------|------|
| 1  | 邓蓉 | 向导     | 受审核方 |
| 2  |    | 观察员    |      |

### 1.2 审核目的

本次审核的目的是依据审核准则要求，在第一阶段审核的基础上，通过检查受审核方管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审计与管理评审的实施情况，判断受审核方（**环境管理体系, 职业健康安全管理体系**）与审核准则的符合性和有效性，从而确定能否推荐注册认证。

### 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：

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、《GB16297-1996 大气污染物综合排放标准》、地表水环境质量标准 GB3838-2002、大气污染物综合排放标准 GB16297-1996、声音环境质量标准



GB/T14623、用电安全导则 GB/T 13869-2017等

e) 适用的产品（服务）质量、环境、职业健康安全及所适用的食品职业健康安全及卫生标准：风电场用磁电式风速传感器 校准规范JJF 1431-2013、超声波测风仪测试方法GB/T 33693-2017、防火电力电容器使用技术条件DL/T 1647-2016、电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验A：低温GB/T 2423.1-2008、电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验B：高温GB/T 2423.2-2008、环境试验 第2部分：试验方法 试验N：温度变化GB/T2423.22-2012、环境试验 第2部分：试验方法 试验Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T2423.34-2012、电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验GB/T17626.2-2018等标准及合同及顾客要求等

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：**2024年08月08日 上午至2024年08月09日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年1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）：

**E：**风电机组控制检测配套设备的研发和生产；火电配套装置（仪器仪表）的销售所涉及场所的相关环境管理活动

**O：**风电机组控制检测配套设备的研发和生产；火电配套装置（仪器仪表）的销售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：四川省德阳市六盘山路 33 号

办公地址：四川省德阳市八角工业园区六盘山路 33 号

经营地址：四川省德阳市八角工业园区六盘山路 33 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 一阶段审核情况：**

于 2024-08-06 8:30:00 上午至 2024-08-07 12:00:00 进行了第一阶段审核，审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点：E0 运行策划和控制； E0 绩效测量和监视

**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:生产部 EO8.1

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8月14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2025年8月9日前。

2) 下次审核时应重点关注:

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:

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、受审核方基本情况**

1) 组织成立时间：2010年01月22日体系实施时间：2024年1月12日

2) 法律地位证明文件有：营业执照

3) 审核范围内覆盖员工总人数：27人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：无倒班

4) 范围内产品/服务及流程:

产品生产工艺流程：沟通客户需求--研发设计--原材料采购--生产组装--初调--老化试验--最终调试--成品检验--入库。

销售流程：沟通需求--产品采购--销售--交付--结算

**三、组织的管理体系运行情况及有效性评价**

**3.1 管理体系的策划**

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。环境职业健康安全方针：完善管理 确保质量 持续改进 客户满意；安全第一 环境为先 着重预防 持续改善。

环境、职业健康安全目标：

环境目标：

- 1) 固体废弃物合规处置率 100%；
- 2) 火灾事故为 0

职业健康安全目标：

- 1) 火灾事故为 0；
- 2) 触电事故为 0；

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

### 3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效 符合 基本符合 不符合

查产品生命周期的环境管控：公司从采购设备，劳保，原材料时已考虑了环保性，生产过程中，严格按照环保等管理制度实施，控制好原材料，能源资源的用量，避免浪费，生命周期终了时回收再利用物品分类存放。

组织制定了环境、职业健康安全运行相关的控制程序及相应的控制准则，如废弃物排放控制、相关方环境安全管理办法、劳保用品管理制度、消防管理制度、火灾预防应急准备和响应管理等过程的运行准则。

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、职业健康安全事故防范等过程的控制，避免和减少了环境职业健康安全的损失。

消防设施检查、节能降耗运行检查、火灾预防运行检查、安全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。

抽查环境运行的策划与控制实施

1) 固废的排放（包含废墨盒、硒鼓等危废）：

生活垃圾在办公区域集中收集后，由行政部交园区环卫部门统一定期清运；回收固废处理（包括危险固废如墨盒、硒鼓等）作好分类回收。生产上有生产产生的不合格电子元件，废包装材料等，不合格电子元件由生产技术部收集后，交供应商处理，废包装材料定期外售处理。

2) 资源、能源消耗管控：

负责人讲，公司资源、能源节约有相关规定措施，如：加强宣传、主管检查督导。现场有水、电等使用的场所，均有节约资源、能源的宣导标语。

3) 火灾预防：

张贴防火标识，购买灭火器等消防设施；

组织相关人员进行培训；日常的检查；制定火灾应急预案。

4) 噪声排放：

不断完善有关机械噪声控制方法，从声源、传播途径和接受者三个方面对机械噪声进行控制，尽量减少机械噪声给附近居民以及现场人员带来的危害。场工作人员的保护：加强个人防护，遇到暂时不能控制的噪声，人员可以配戴耳塞等防护用品。合理安排有噪声作业工人的休息时间，选用低噪声设备，合理布设、减震、隔声、消声。

抽查职业健康安全运行的策划与控制实施

1) 火灾：

张贴防火标识，购买灭火器等消防设施；

组织相关人员进行培训；日常的检查；制定火灾应急预案。



查见组织的职业健康安全运行控制状况。

2) 触电:

查看触电控制: 1、电工操作人员持证上岗; 2、按规范实行供电系统, 设置漏电保护系统; 3、配电系统, 配电箱按规范要求设置用电; 5、定期检查, 防治配电线路老化、龟裂漏电; 不准乱拉乱接电线。

3) 机械伤害:

操作员工均穿戴有工作服、佩戴有手套和安全帽, 操作符合要求。

现场查看, 明确了应急处理措施, 配置了必备的应急药品, 如创口贴、急救包等。

4) 查对相关方施加影响

组织应对进入场所内的供方送货员、物流运输人员, 求职及培训人员视情况由安保人员或受访人提醒、签订安全协议等方式, 告知相关遵守相应的运行准则, 以防止外来人员受到人身伤害或职业健康危害。

与管理人员沟通及现场观察确认, 企业生产无重要职业危害因素, 无需对员工进行职业健康体检监控。企业安排有对员工进行普通体检。

有《环境职业健康安全监测和测量控制程序》和管理文件。

查公司环境安全运行检查记录表

程序文件规定公司每月由行政部组织人员对公司办公场所和生产场所的环境方面、安全消防方面的生产固体废物处理、生活垃圾处理、消防器材保养和检查等进行检查, 抽查《环境检查记录》、《安全检查记录》检查结论: 合格、检查人: 王波。提供有 2024 年 1 月至 2024 年 7 月份办公区域、生产区域的安全环境检查月报记录。

查有对消防设备设施的日检查记录, 检查内容: 检查灭火器气压是否在正常范围内、检查灭火器是否在有效期内、消防通道是否畅通、其他等。检查人: 邓蓉

查职业健康体检, 企业生产无重要职业危害因素, 无需对员工进行职业健康体检监控。企业已安排对员工进行了普通体检, 体检医院: 德阳市中医院, 报告暂未出, 下次审核时关注。

监测设备: 公司暂无环境监测设备。

自体系建立以来没有发生过环境安全事故。

查见: 《应急准备与响应控制程序》、《火灾应急预案》、《触电事故应急预案》等。

查见: 应急演练记录: 公司全体人员参加 2024 年 4 月 17 日在公司由行政部组织的火灾消防演练, 演习地点: 公司车间空地。演习过程: 防火、逃生和灭火器的使用培训; 发现火警、报警并紧急疏散人员; 处置火情等。

查, 能提供以上演练记录及消防安全演习总结报告。通过此次亲身参与演练, 让所有职工都在一定程度上对火灾事故应急疏散、正确逃生和正确使用灭火器材的技能有了进一步的实际体验, 基本完成了本次消防演习, 也达到了预期的目的。

应急准备: 在公司办公区域, 按要求配置灭火器。

抽查环境安全目标和管理方案完成情况, 2024 年 1 月至 2024 年 7 月, 环境安全目标和管理方案已经完成。

有《合规性评价控制程序》, 规定明确基本合理。行政部组织对公司环境安全健康管理活动, 遵守相关法律法规和其他要求进行评价, 评价结果符合相关法律法规和其他要求, 无违法违规情况并保持有合规性评价记录。

查由行政部组织各部门于 2024 年 4 月 11 日对公司管理和经营活动中涉及的重要环境因素、危险源、法律法规进行了评价。

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; 设备; 工作人员数量), 法律法规要求和其他要求的变更, 有关环境因素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, 目前没有发生影响环境因素的临时性和永久性变更。因此, 没有进行更改管理。

3.3 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 4 月 10 日和 2024 年 4 月 24 日，分别策划和实施了完整内部审核和管理评审。提供有《内审员授权书》，总经理授权王波、唐正为本次审核内审员，查内审员能力，提供有《内审员培训记录》。通过与内审员沟通面谈，了解企管代和内审员对认证标准的理解应用情况、内审员对 GB/T19011《管理体系审核指南》相关要求和能力要求了解的情况，基本符合要求。与管理层崔销义沟通，能清楚自己职责，对体系的运行有效性，持续改进情况较了解，清楚公司自身制定的方针和目标。内审提出的不符合，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，内审报告对质量管理体系的符合性、充分性和运行有效性进行了评价，并得出结论意见。管理评审的目的明确，输入基本充分；管理评审记录能够表明评审的有效性，基本符合要求。

### 3.4 持续改进

符合 基本符合 不符合

#### 1) 不合格品/不符合控制：

现场了解，公司在生产服务过程中的环境安全不合格为三废排放和消防的不合格。查，行政部对公司的环境进行综合检查，发现不符合提出整改要求，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

### 3.5 体系支持

符合 基本符合 不符合

#### 1) 资源保障（基础设施、监视和测量资源，关注特种特备）：

查看，现有人员 27 人。注册地址：四川省德阳市六盘山路 33 号，生产地址：四川省德阳市八角工业园区六盘山路 33 号。办公区域面积 400 多平方米，生产车间面积 1400 平方米左右。生产设备：数显卡尺、红外线测温仪、风向测试仪、环形回流风洞、红外线测温仪、万用表、大功率皮托管风速和压差计、高低温试验箱、盐雾试验箱、电烙铁、五金工具、电脑等。监视和测量设备：温湿度显示仪、万用表、数显卡尺、数显百分表、数显外径千分尺、红外测温仪、矿用风速测量仪表检定装置、皮托管、静电放电发生器、脉冲群发生器、雷击浪涌发生器、程式恒温恒湿试验机、直流数显多功能表、高温柜、物联网电控箱、盐雾试验箱等。办公通信设备：电脑、打印机、办公桌椅等。特种设备：无。环境职业健康安全设备设施：灭火器、垃圾桶、消防栓等。车间有库房。无食堂。

#### 2) 人员及能力、意识：

公司确定了从事的工作影响管理体系绩效和有效性且在公司控制范围内的人员所必要的的能力，这些能力主要是基于适当的教育、培训或经历等。

公司对每个从事影响产品符合性要求及从事的工作影响质量、环境和职业健康安全管理体系绩效和有效性的工作人员的能力进行识别，制定培训制度、有计划有目的、系统地提供培训以满足这些需求。

适用时，采取措施（包括：培训、辅导、重新分配工作或招聘具有能力的人员）获得所需的能力，并评价措施的有效性。保留适当的形成文件的信息，作为人员能力的证据。

#### 3) 信息沟通：

《信息交流程序》规定了公司内外信息交流、协商的对象、方式、记录等。

公司员工参与协商，员工提出参与安全知识的学习和培训，需要发放劳保用品。

查见内部交流主要通过直接面谈、会议、文件、培训方式，外部交流主要通过电话、信函方式。

查见：公司内部会议记录表，沟通信息包括：

告知员工：管理者代表是王桂渝，职业健康安全事务代表是夏凯；

告知员工：管理体系建立的依据、标准和意义

组织员工学习：与环境、安全健康管理有关的法律法规，包括《环境保护法》、《劳动合同法》、《安全生产法》、《职业病防治法》等关于员工权益、保险等内容；

与职业健康安全事务代表夏凯交谈，其清楚自己的职责：负责向管理层反映职工职业健康安全管理方面的



要求，对事件的调查、处理，职工劳动防护的改善事宜进行协商交流；参与职业健康安全方针、目标、指标、管理方案的制定工作，提出合理化建议。

询问职业健康安全事务代表夏凯，了解到暂未发生员工与企业的劳动纠纷、工伤、员工投诉、员工权益争执等情况。

#### 4) 文件化信息的管理：

编制了《文件控制程序》等，符合标准和企业实际。企业根据 GB/T19001-2016 标准和实际情况，编制了管理体系文件，包括：

- a) 形成文件的管理方针和管理目标。
- b) 《管理手册》、《程序文件》。
- c) 标准所要求的形成文件的程序。
- d) 为确保管理体系过程的有效策划、运行和控制的文件等。
- e) 为提供符合要求及管理体系有效运行的证据而建立的记录，包括标准所要求的记录。

识别产品标准：中华人民共和国民法典、风电场用磁电式风速传感器 校准规范 JJF 1431-2013、超声波测风仪测试方法 GB/T 33693-2017、防火电力电容器使用技术条件 DL/T 1647-2016、电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 A：低温 GB/T 2423. 1-2008、电工电子产品环境试验 第2部分：试验方法 试验 B：高温 GB/T 2423. 2-2008、环境试验 第2部分：试验方法 试验 N：温度变化 GB/T2423. 22-2012、环境试验 第2部分：试验方法 试验 Z/AD：温度/湿度组合循环试验 GB/T2423. 34-2012、电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验 GB/T17626. 2-2018 等标准及合同及顾客要求等。

通过文件审核和审核确认，《管理手册》、《程序文件》符合标准要求、法律法规企业实际，具有可操作性。

#### 四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

E：风电机组控制检测配套设备的研发和生产；火电配套装置（仪器仪表）的销售所涉及场所的相关环境管理活动

O：风电机组控制检测配套设备的研发和生产；火电配套装置（仪器仪表）的销售所涉及场所的相关职业健康安全管理活动

#### 五、审核组推荐意见：

**审核结论：**根据审核发现，审核组一致认为，（四川松源测控技术有限公司）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  |

通过审查评价，评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求，具备实现预期结果的能力，管理体系运行正常有效，本次审核达到预期评价目的，认证范围适宜，本次现场审核结论为：

推荐认证注册

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，推荐认证注册。

不予推荐



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard united Certification Co.,Ltd.

ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告（初审）

北京国标联合认证有限公司

审核组:余家龙 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](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。