



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：

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	吉洁	组长	审核员	2023-N1EnMS-1022240	2.3

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	焦丽莎	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（**能源管理体系**）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：

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018；RB/T114-2023

b) 受审核方文件化的管理体系：本次为 单体系审核 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：中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国循环经济法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国水法、中华人民共和国电力法、国务院关于印发“十四五”节能降碳综合工作方案的通知、节约用电管理办法、固定资产投资项目节能审查办法、高能耗落后机电设备（产品）淘汰目录（第一批~第四批）、节能机电设备（产品）推荐目录（第一批~第六批）、节约用电管理办法等

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：GB/T23331-2020能源管理体系 要求及使用指南、RB/T114-2023 能源管理体系 焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求、



GB17167-2025用能单位能源计量器具配备与管理通则、GB2589-2020综合能耗计算通则、GB/T 12723-2008单位产品能源消耗限额编制通则、GB/T 13234-2018用能单位节能量计算方法、GB/T 28751-2012企业能量平衡表编制方法等

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09月15日上午至2025年09月17日上午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年11月16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）：

EnMS:皮革（羊皮革、牛皮革）的生产所涉及的能源管理活动

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：辛集市锚营制革工业区寒梅路2号

办公地址：辛集市锚营制革工业区寒梅路2号

经营地址：辛集市锚营制革工业区寒梅路2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：

暂停期间体系运行情况及认证证书及标识使用情况：

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9月17日前。



2) 下次审核时应重点关注:

能源数据收集、能源运行控制、内审及管理评审、持续改进

3) 本次审核发现的正面信息:

该企业管理体系基本实现持续有效运行, 未发生相关方重大投诉; 相关运行控制保持较好; 完成了能源评审报告, 能源绩效参数和能源基准的确定和评审; 完成了内审并针对发现的不符合进行了整改, 本次审核未发现企业内审的问题重复出现; 完成了能源管理体系的管理评审; 针对管理评审的问题制定了控制措施; 相关资质保持有效; 能源管理体系资源充分, 能保证能源方针和能源目标指标及管理方案的实现。

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价:

企业的各部门职责基本明确, 对能源管理体系基本能贯彻实施, 各部门人员基本理解和实施本部门涉及的能源管理相关过程, 可以实现有效控制, 今后需进一步提高能源管理与日常生产经营的结合。总体管理体系成熟度尚可。

2) 风险提示: 持续关注能源数据收集、监视和测量设备的校准、能源运行控制、特别是重点用能设备的管理、内审、管理评审的深入。

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

公司级能源目标指标:

单位皮革产品综合能耗: 2024 年目标值: 2.0kgce/张, 公司 2024 年 1-12 月份完成情况: 0.6637kgce/张

设定 2025 年目标值: 1.45kgce/张。公司 2025 年 1-8 月完成情况: 0.6637kgce/张

基本符合标准要求。在方针框架下展开, 并分解到各职能部门

经查, 目标指标均完成。

2.2 重要审核点的监测及绩效

符合 基本符合 不符合

能源评审

该企业策划了《能源评审、能源基准、能源绩效参数控制程序》, 通过能源评审, 识别公司的能源利用状况(含能源使用和能源消耗), 评价出主要能源使用区域并及时更新, 确定优先控制次序; 建立能源基准、确定能源绩效参数, 提高公司的能源利用效率。达到对公司皮革(羊皮革、牛皮革)的生产中的能源利用全过程进行能源评审、能源基准、能源绩效参数的策划、实施、更新与控制。

提供了 2025 年 7 月份编制的“能源评审报告”, 根据“GB/T 23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南”和



“RB/T 114-2023 能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求”，在公司开展能源评审相关工作，对当前能源消耗水平和能源利用状况，制定优先改进能源绩效的项目。

能源评审时间段为：2024 年 1-12 月、2025 年 1-6 月

能源评审报告包括：能源评审基本事项(评审目的、评审依据和方法、评审范围和边界、评审期、评审安排)；能源评审主要信息（公司概况、公司简介、组织机构、工艺流程、厂区平面图、能量流向图）；公司能源管理现状（能源计量管理、能源统计及考核管理、耗能设备管理）；公司能源评审实施过程主要内容（用能分析、主要能源使用区域、确定主要能源使用、主要能源使用分析、确定改进能源绩效的机会、未来能源使用能源消耗分析）能源评审输出（能源绩效参数、能源基准、能源目标指标、能源管理方案）等

通过公司生产工艺用能数据分析得出，能源种类是电、水、蒸汽、天然气、柴油。

公司消耗的外购能源为蒸汽、电力和水、天然气；主要用于整个加工过程中皮革（羊皮革、牛皮革）的生产、加工及辅助、附属设备的能源消耗等；

能源评审报告确定了主要能源使用是电和蒸汽，以及影响电和蒸汽消耗的相关变量，识别了能源改进机会。评估了未来能源使用和消耗。

经查，符合要求。

能源绩效参数、能源基准

编制的《能源评审、能源基准、能源绩效参数控制程序》对能源绩效参数的设定进行了明示：国家/地方政府相关部门、行业规定的能耗限额；国家/地方政府相关部门、行业对用能设备、系统规定的运行效率或能效标准；上级下达的能源绩效指标；公司的能耗定额标准；公司能源评审中识别的相关变量；新建、改建、扩建项目工程设计文件；能源结构、工艺、产品调整导致的能耗变化的相关数据。

明确了能源基准的设定原则：结合国家和行业要求，在用能系统、设备、产品品种、产量、产值、能源品种、用途和功能等方面，按生产、设备正常状态下一定时期的能源消耗和能源效率水平来确定能源基准，同时考虑与能源消耗、能源效率的计量、统计、分析系统相匹配。选取可比年份的能源消耗和能源利用效率作为能源基准值。正常生产年份以近三年作为建立能源基准的时间段；大修年以上轮大修年作为建立能源基准的时间，必要时可进行适当修订。

能源绩效参数：单位产品综合能耗 kgce/张；

根据 2024 年能耗情况，制定了 2025 年能源基准为：1.45kgce/张

经查，符合要求。

能源数据收集的策划

能源数据收集：安环部每月统计用电量、水量、蒸汽量、天然气量、柴油用量。

查看能源计量器具管理及配备情况：

公司目前一级电能表 1 台，二级电表 27 台；一级水流量计 1 台，二级水表 18 台；一级蒸汽表 1 台，二级



蒸汽表 5 台；一级天然气表 1 台。根据国标 GB17167《用能单位能源计量器具配备和管理通则》的相关规定，进出主要次级用能单位电表、水表、蒸汽表配备率应达到 100%。公司基本达到要求。

电表：用于贸易结算的电表 1 块，用于用能单元的电表 27 块，有主要用能设备 3 台（地源热泵空调、空压机、VOCs 处理设备）>100KW 的用电设备，未安装计量器具，已建议企业继续关注。

水表：用于贸易结算的水表 1 块，用于用能单元的水表 18 块，无主要用能设备；

蒸汽：用于贸易结算的蒸汽流量计 1 块，用于用能单元的蒸气流量计 4 块，无主要用能设备；

天然气：用于贸易结算的前燃气流量计 1 块，供锅炉房的四台锅炉，无用能单元的天燃气流量计和主要用能设备的天然气流量计的配备。

能源计量器具的校准情况：用于贸易结算的计量器具全部由供方负责安装和管理，企业未获取电力部门和水务部门的检验报告。已与企业进行沟通。以获取天然气和蒸汽流量计的检验报告。

查看天然气流量计的检定证书：证书编号：LLQQ24-02072；送检单位石家庄浩腾科技有限公司；计量器具名称：气体罗茨流量计；型号/规格：LLQ-50Z-G65+EVC300；检定日期 2024 年 08 月 02 日；有效期至 2026 年 08 月 01 日；检验机构：河北省计量监督检测研究院；

查看蒸汽流量计的检定证书，证书编号:LLGY25-01477；送检单位：辛集市铂泽能源管理技术开发有限公司；计量器具名称：差压式蒸汽流量计二次仪表；检定日期 2025 年 4 月 30 日；有效期至 2025 年 10 月 29 日；检验机构：河北省计量监督检测研究院；

安全阀压力表的管理：查看四台天然气锅炉（不属于特种设备）配备的 4 台安全阀的校准报告和 4 个压力表；

查看安全阀校验报告：报告编号:DZHQ-AFD-2024-11-393；该安全阀经过校验:合格。符合使用单位要求；检验机构：德州浩全安全阀检验有限公司。其他 3 台结论为合格。校验日期：2024-11-15，下次检验日期：2025-11-14

查看压力表检定证书：证书编号：25000057200；计量器具名称：耐振压力表；型号/规格:(0~2.5)MPa；检验机构：同辉(山东)计量检测有限责任公司。另查看其他 3 个压力表的检定报告，检定结论：合格。

检定日期：2025 年 04 月 26 日，有效期至：2025 年 10 月 25 日

现场确认企业内部安装的 27 块电表，18 块水表和 4 块蒸气流量计用于企业内部的能源数据统计和考核。应考虑定期进行校准检验，未提供校准报告，建议企业继续改进。

经查，符合要求。

运行控制

策划了相关管理制度：维修工安全操作规程；电工安全操作规程；电焊工安全操作规程；浸水、染色划槽安全操作规程；去肉安全操作规程；转鼓安全操作规程；倾斜转鼓安全操作规程；挤水平展机安全操作规程；转笼安全操作规程；量革机岗位操作规程；糅制岗位安全操作规程；复糅、染色转鼓安全操作规程；



摔软转鼓安全操作规程；慰平机安全操作规程；喷浆机安全操作规程；剪毛机安全操作规程；烫毛机安全操作规程；梳毛机安全操作流程；磨革机安全操作规程；拉软机安全操作规程；配料岗位安全操作规程；削匀工操作规程；货运电梯管理规程等。

策划了皮革生产生产流程：

牛皮生产流程：

组批——泡皮（浸水浸灰）——去肉——褪毛——鞣制——蓝皮

羊皮生产流程：

组批——泡皮（预浸水）——去肉——主浸水——包灰褪毛——灰皮——灰皮去肉——脱灰软化——鞣制——出蓝皮(产品)——削匀——复揉——染色——真空挂晾——回潮摔软——干削——绷板剪边——分级——补残——喷浆——轧光——排尺——产品

公司的主要产品：皮革（羊皮、牛皮）。实际生产中企业根据客户的要求，提供不同阶段的皮革产品。

现场查看加工过程及流程控制情况：现场审核时企业的羊皮加工生产线和牛皮加工生产线正在运行，主要设备有转笼、各类转鼓、划槽、去肉机、绷板机、喷浆机、压光机、烫毛机、剪毛机、排尺机等

提供北美赛泡生皮（羊皮）流程卡：

工序有预浸水、毛皮去肉、主浸水、包灰褪毛、灰皮、灰皮去肉、脱灰软化、鞣制、出鼓等。查看 2025 年 4 月 20 日记录，有生产张数、重量、鼓号、用水情况（水表期初、水表期末、用水量），负责人及质检人等，另查 5 月 18 日、9 月 16 日记录均按要求执行。

查看 2025 年 4 月 13 日牛皮流程卡：

客户：永辉；皮别：黄牛；装鼓重量：毛重及净重；鼓号：北 12#，操作人员：张永刚，蓝板鼓号：1#、2#，操作人员：齐世清；化料：纯碱、浸水助剂、浸灰助剂、火碱、硫化钠、钙粉、盐、白片碱、多功能助剂、脱脂剂、杀菌剂、小苏打、浸水酶、浸灰酶等；另查 2025 年 5 月 20 日、9 月 15 日等生产记录，均按照要求执行。经查，符合要求。

能源管理体系绩效

综合部作为能源管理体系的牵头部门，对体系的策划及体系运行绩效进行管理和评价；

查《监视与测量控制程序》规定的监测内容包括：综合部负责公司能源绩效的监测，安环部负责制定和实施测量计划，对决定能源绩效的关键特性进行定期（每年进行一次）监视、测量和分析，并上报公司管理者代表。关键特性应包括：各部分能源使用和能源评审的输出；与主要能源使用相关的变量；能源管理实施方案在实现能源目标、指标方面的有效性；实际能源消耗与预期的对比评价。应保存用电记录。综合部应调查能源绩效中的重大偏差，并采取应对措施，做好相应记录。各单位对本单位能源绩效每月进行监测，并上报公司管理。

用能系统、过程和环节是否在规定状态下运行；现场巡视办公过程及能源管理体系控制情况，未发现不正



常状态；

目标、指标的实现情况和能源管理方案的进展情况；2025年1-8月份目标已完成。日常能源绩效按照考核制度的落实情况；按照考核制度执行。

能源计量、统计的执行情况；能源计量主要是能源提供方提供设备并安装进行计量；内部安装的27块电表，18块水表和4块蒸气流量计用于企业内部的能源数据统计和考核，未提供校准报告；主要用电设备3台，未安装计量器具，已提出要求并沟通。

法律法规及合规性评价

策划编制了《法律法规和其他要求控制程序》，其中规定了获取、准则和方法等管理要求。

提供法律法规清单：中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国循环经济法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国水法、中华人民共和国电力法、国务院关于印发“十四五”节能降碳综合工作方案的通知、节约用电管理办法、固定资产投资项目节能审查办法、高能耗落后机电设备（产品）淘汰目录（第一批~第四批）、节能机电设备（产品）推荐目录（第一批~第六批）、节约用电管理办法等。

适用的能源标准：GB/T23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南、RB/T 114-2023 能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药等化工企业认证要求、GB17167-2025 用能单位能源计量器具配备与管理通则、GB2589-2020 综合能耗计算通则、GB/T 12723-2008 单位产品能源消耗限额编制通则、GB/T 13234-2018 用能单位节能量计算方法、GB/T 28751-2012 企业能量平衡表编制方法等。

提供2025年4月15日开展的能源管理体系合规性评价报告。合规性评价结论：公司各部门都能有效对能源进行管理控制发生紧急情况应对措施有效，各部门在现阶段完成目标指标情况较好，能源管理体系的运行满足相关法律法规要求。

经查，符合要求。

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2025年8月20-21日策划和实施了完整的内审。内审员经过了标准培训，对内审方案进行了有效策划，规定了审核准则、范围、频次和方法，并得到了有效实施。内审记录清晰完整，并表明内审员具备必要的能力和能够保持独立性，提出了1项不符合，形成内部审核不合格报告，针对不符合项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。内审报告表述基本清楚，对能源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。内审基本符合标准要求。

企业于2025年9月10日进行了管理评审，管理评审由总经理主持，管理评审目的明确，输入充分，管理评审记录表明评审真实有效，管理评审提出下一周期持续强化日常能源方面的管理；持续强化员工能源方面的意识。组织了相关培训，经查已完成。管理评审基本有效。



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

公司通过日常检查、内部审核、管理评审发现工作中的不符合及需要改进的问题，明确采取措施予以控制、纠正和处置产生后果的方法，确定并选择纠正、预防或减少不利影响的改进机会，包括评审和分析不合格、确定不合格的原因、确定是否存在或可能发生类似的不合格、实施所需的措施和评审所采取的纠正措施的有效性。内容基本符合标准要求和企业实际。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

2025 年度内审发现的不符合，形成内部审核不合格报告，有原因分析，措施，实施及有效性验证等。管理评审中的改进，制定有措施改进清单。日常管理中发现的问题，公司通过实施纠正措施，要求相关部门举一反三检查自己的工作，消除同类型错误的原因有效。总体上看，公司的纠正及改进机制已形成，形成了自我完善自我提高的良性循环机制。基本符合要求。

3) 投诉的接受和处理情况：

自上次审核以来，组织未发生重大投诉和事故。产品生产和公司经营管理中没有发生重大客户投诉情况。

三、管理体系任何变更情况

- 1) 组织的名称、位置与区域：无变化
- 2) 组织机构：无变化
- 3) 管理体系：无变化
- 4) 资源配置：无变化
- 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）：无变化
- 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

2024年审核不符合发生在综合部7.2条款，不符合已整改并制定整改措施，经查验措施有效。

五、认证证书及标志的使用

证书主要用于投标及向客户展示，无违规使用情况。



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，辛集市北美赛皮革有限公司的

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 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 checked="" type="checkbox"/> 有效	<input 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 checked="" type="checkbox"/> 有效	<input 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：吉洁



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。