

项目编号：20774-2024-EnMS

# 管理体系审核报告

## (监督审核)



组织名称：河北丰德保温材料有限公司

审核体系：能源管理体系

审核组长（签字）：李丽英

审核组员（签字）：李丽英

报告日期：2025年10月20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

问题项报告

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：李丽英

组员：李丽英



## 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	李丽英	组长	审核员	2023-N1EnMS-4021820	2.4

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	李晨光	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/T121-2023

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，管理体系审核计划（通知）书；

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) 适用的能源标准：GB/T23331-2020能源管理体系 要求及使用指南、RB/T121-2023 能源管理体系 建



材企业（不含水泥、玻璃、陶瓷）认证要求、GB17167-2025用能单位能源计量器具配备及管理导则、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）：无。

## 1.5 审核实施过程概述

**1.5.1 审核时间：**2025年10月18日上午至2025年10月20日上午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年10月25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:挤塑聚苯板的生产所涉及场所的相关能源管理活动

**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：河北省沧州市河间市东城镇大管德村

办公地址：河北省沧州市河间市东城镇大管德村

经营地址：河北省沧州市河间市东城镇大管德村

多场所地址：

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）——不适用

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，开具问题项1项；涉及部门/条款:办公室/4.2条款

采用的跟踪方式是：下次现场关注 书面跟踪；



双方商定的问题项整改时限：下次现场审核关注。

拟实施的下次现场审核日期应在 2026 年 10 月 20 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

能源运行控制、法律法规的识别、内审及管理评审的实施等。

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；

完成了初始能源评审报告，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；

目标指标的实现情况：2024 年单位产品能耗指标已完成。2025 年 1-9 月份单位产品综合能耗指标未完成，企业已进行了原因分析。

**1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示**

1) 成熟度评价：

企业的各部门职责明确，对能源管理体系能贯彻实施，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，能够实现有效控制，总体管理体系成熟度尚可。

2) 风险提示：

下次审核可持续关注能源运行控制、内审及管理评审的实施等方面。

**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

2024 年的能源绩效参数、能源基准和能源目标如下

序号	能源绩效参数	单位	2024 年完成	2025 目标值	2025 年 1-9 月完成情况
1	单位产品综合能耗	kgce/m <sup>3</sup>	1.2960	1.29	1.5776

目标指标完成情况：2024 年单位产品能耗指标已完成。2025 年 1-9 月份单位产品综合能耗指标未完成，企业已进行了原因分析。



## 2.2 重要审核点的监测及绩效

符合 基本符合 不符合

(需逐项就审核证据、审核发现和审核结论进行详细描述,其中FH应包括使用危害分析的方法和对食品安全小组的评价意见;H体系还应包括针对人为的破坏或蓄意的污染建立的食品防护计划的评价)

### 一、能源评审

企业提供了 2025 年 3 月编制的能源评审报告: 能源评审报告期: 以 2024 年 1 月—12 月; 主要产品: 挤塑聚苯板。基准期: 2023 年

工艺流程: 聚苯乙烯颗粒+色母粒+阻燃剂颗粒+滑石粉——上料搅拌——加热挤出——发泡挤出——冷却定型——裁边——轧花——拉毛开槽——裁边——打包——入库。

公司生产工艺用能种类主要是电、水。

公司主要消耗的外购能源为电力; 主要用于整个生产流程中的挤出、加热、冷却、裁边等工序用能及辅助、附属设备设施用能等;

编制了能源管理方案和未来能源使用和消耗评估。

确定了评审范围、能源目标及评审的能源数据等相关内容。

对 2024 年数据进行了收集和分析, 确定了主要能源使用, 并针对主要能源使用过程中的相关变量进行了分析。

确定了主要能源使用为电, 并对电的使用过程中的相关变量进行了分析, 确定了公司单位产品综合能耗和作为能源绩效参数并进行评审。

能源评审过程基本符合要求。

### 二、能源使用过程控制: 主要控制工序(工艺指标控制), 能源数据分析等

1. 主要生产过程控制: 由生产部组织策划能源管理体系的运行、绩效及改进等过程;

编制了能源管理相关程序文件, 明确公司按照 GB/T23331-2020 的要求, 建立了相关管理制度, 规范部门和岗位用能行为, 明确电、水的管理要求或标准, 杜绝浪费, 提高能源利用效率。

生产过程控制: 现场巡视:

**主要生产过程控制:** 由生产部组织策划能源管理体系的运行、绩效及改进等过程;

建立了相关生产管理制度, 规范部门和岗位用能行为, 明确电、水管理要求或标准, 杜绝浪费, 提高能源利用效率。

生产过程控制: 现场巡视: 企业的挤塑聚苯板的生产加工过程全部在厂房内实施; 分为生产过程、加工过程。

查: 审核时企业 3#生产线开工生产。

抽查销售订单: 2025 年 5 月 20 日与张家口联聚新型建材有限公司的挤塑板购销合同; 2025 年 9 月 21 日与北京圣佳安捷建材有限公司签订的挤塑板的购销合同等。

查河北丰德保温材料有限公司生产计划, 审核时企业开 3 号生产线, 产品名称: 挤塑板, 规格型号: 1200mm×600mm×50mm; 计划完成日期 2025 年 10 月 20 日, 目前正在生产;

提供挤出过程控制记录 2025 年 10 月 18 日; 产品规格: 1200mm×600mm×50mm; 班组成员: 白班, 邢正松;



内容包括：螺杆温度、模具设定温度、模具温度、三辊压延温度等；要求挤出温度允许偏差 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ，两小时记录一次，三辊压延温度 $50 \pm 10^{\circ}\text{C}$ ，两小时记录一次；

本次审核由于企业订单少，近期企业不安排夜间生产；

关注以往不同班次生产，查看 2025 年 10 月 15 日；产品规格：1200mm $\times$ 600mm $\times$ 50mm $\times$ 80；班组成员；夜班，杜占有；内容包括：螺杆温度、模具设定温度、模具温度、三辊压延温度等；要求挤出温度允许偏差 $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ，两小时记录一次，三辊压延温度 $50 \pm 10^{\circ}\text{C}$ ，两小时记录一次；

另抽查 2025 年 3 月 16 日、5 月 17 日、7 月 10 日、9 月 7 日、10 月 17 日挤出过程控制记录，有规格型号、外观、宽度、长度、厚度、密度、检测人员、数量等记录，均符合要求。

现场巡视生产加工及仓库，3 号生产线正在按照生产流程进行生产，挤出机、开沟机等设备正在运行。生产现场有设备的运行及处置卡，设备操作由电脑设置并控制运行，现场卫生状况良好。

企业的生产自动化程度相对较高，主要由机器操作，现场各岗位操作人员约有 3-4 人；工作人员的防护用品到位，工作有序，各岗位环环衔接。

提供了产品型式检验报告。抽样如下：

样品名称：挤塑聚苯板，规格型号：1200mm $\times$ 600mm $\times$ 80mm $\times$ 150，检验日期：2025 年 3 月 8 日-19 日，检验结论：符合标准要求，检验单位：国家建筑防火产品安全海量检验检测中心、北京建筑材料检验研究院股份有限公司。

## 2.能源数据分析

2024 年产量、能耗情况

月份	产量 (m <sup>3</sup> )	电力		水		柴油	
		消耗量 (KW.h)	折标准煤量 (tce)	消耗量 (t)	折标准煤量 (tce)	消耗量 (升)	折标准煤量 (tce)
合计	328760	3445600	423.4642	265	0.0681	1928	2.5398
综合能耗合计		426.0721 tce					

公司 2024 年公司综合能耗为 426.0721tce，产品生产的能源为：电力和水，其中电消耗 423.4642.9133tce，占总能源消耗的 99.39%，水消耗 0.0681tce，占总能源消耗的 0.01%；柴油消耗，占总能源消耗的 0.60%；通过数据分析主要能源消耗为：电。2024 年聚苯板产量：328760 m<sup>3</sup>。

2024 年单位产品综合能耗：1.2960kgce/m<sup>3</sup>。

2025 年 1-9 月产量、能耗情况

月份	产量 (m <sup>3</sup> )	电力		水		柴油	
		消耗量 (KW.h)	折标准煤量 (tce)	消耗量 (t)	折标准煤量 (tce)	消耗量 (升)	折标准煤量 (tce)
合计	221638	2830240	347.8365	178	0.0458	1446	1.7698
综合能耗合计		349.6521 tce					

2025 年 1-9 月聚苯板产量：221638m<sup>3</sup>

2025 年 1-9 月单位产品综合能耗：1.5776kgce/m<sup>3</sup>

### 公司用能结构及占比分析

	2024 年数据			2025 年 1-9 月数据		
能源种类	电 (kwh)	水 (t)	柴油 (升)	电 (kwh)	水 (t)	柴油 (升)



用量汇总	3445600	265	1928	2830240	178	1446
折标系数	0.1229 kgce/kwh	0.2571 kgce/t	1.4571 kgce/kg	0.1229 kgce/kwh	0.2571 kgce/t	1.4571 kgce/kg
折标煤量	423.4642	0.0681	2.5398	347.8365	0.0458	1.7698
综合能耗	426.0721 tce			349.6521 tce		
占比	99.39%	0.01%	0.60%	99.48%	0.01%	0.51%

从公司 2024 年和 2025 年 1-9 月用能数据上看，用电是主要的能源消耗种类，因此控制生产过程电的使用量是企业降低能源消耗的重要手段。

河北丰德保温材料有限公司消耗的主要能源为电力，目前企业正在运行的高耗能设施设备主要是生产线挤出机。

### 三、设备管理：

生产设备：生产线 4 条，XPS（CO<sub>2</sub>）挤塑式保温板挤出机 4 台、上料粉碎搅拌一体机 4 台、定型牵引机组 4 台、轧花机 4 台、铣边热熔挤出机 4 台、拉毛开槽一体机 4 台、横切机 6 台、全自动打包机组 4 台、铣边二氧化碳储罐 5 台、水冷螺杆式冷水机 2 台、布袋除尘器 1 套、活性炭吸附装置 1 套、空压机 1 台等，现场审核时 4 号线已部分拆除。

特种设备包括：叉车（5 台）、天车（3 台），提供了叉车定期检验报告，

抽 1：设备名称：内燃平衡重式叉车，设备代码：511010B582022E5718，使用登记证编号：冀 JJ0933，检验日期：2025 年 9 月 12 日，检验结论：合格，下次检验日期：2027 年 10 月，检测单位：河北省特种设备监督检验研究院。

抽 2：设备名称：内燃平衡重式叉车，设备代码：511010B582023H1727，检验日期：2025 年 04 月 23 日，检验结论：合格，下次检验日期：2027 年 04 月，检测单位：河北省特种设备监督检验研究院。

另查其他 2 台内燃平衡重式叉车和 1 台前移式叉车的检验报告，均在有效期内。

监视和测量设备：电子万能试验机、卷尺、游标卡尺、导热系数测定仪、失重称（自动衡器）、氧指数测定仪等。符合要求。

企业在相应位置配有电表 1 块、水表 1 块等能源计量器具。

现场巡视观察：

设备名称：XPS(CO<sub>2</sub>) 挤塑式保温板挤出机 FDSC-01、上料粉碎搅拌一体机 FDSC-02、定型牵引机组 FDSC-03、轧花机 FDSC-04、铣边热熔挤出机 FDSC-05、拉毛开槽一体机 FDSC-06、横切机 FDSC-07、全自动打包机组 FDSC-08、热熔挤出机 FDSC-09、裁板机 FDSC-10、XPS(CO<sub>2</sub>)挤塑式保温板挤出机 FDSC-11 等；

主要用能设备是用电设备有 5 台：XPS（CO<sub>2</sub>）挤塑式保温板挤出机（4 条生产线）220KW 电机 2 台，132KW 电机 3 台；

设备运行及维护保养

抽查：设备（日常）维护保养记录：日期 2025 年，

包括：2025 年 3 月 2 号线大检修，维修人员：邢正松，设备管理人员邹佳南；

2025 年 4 月 3 号线双螺杆维修，维修人员：邢正松，设备管理人员邹佳南；

2025 年 5 月空压机维修；维修人员：刘砚为，设备管理人员邹佳南；

2025 年 6 月 2#、3#、4#线大检修；维修人员：刘砚为，设备管理人员邹佳南；



2025年6月2#、3#、4#线大检修；维修人员：刘砚为，设备管理人员邹佳南；

2025年8月4号线横切、刀片换新，维修人员：刘砚为，设备管理人员邹佳南；

2025年9月3号线大修，维修人员：刘砚为，设备管理人员邹佳南；

维护项目：1.设备表面清洁:2 设备功能正常，3.无异常声响及异味:4.润滑良好温度正常:5.紧固件无松动:6.电器线路及接头完好:7.有无安全隐患；

维护频次：每月1次；有维护人和设备管理人员签字；符合要求。

**四、计量管理：**主要的能源用计量器具：水表、电表

企业策划了能源数据收集计划：每月对电进行数据统计，每月对数据的变化情况进行分析。发现异常及时进行分析。

企业配备用于贸易结算的电表1块，由国网河北省电力有限公司河间市供电分公司负责安装并管理；1块水表，由河间市瀛瑞产业发展有限责任公司安装并管理。

抽查其他监视测量设备，有效期符合要求。

### 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

审核确认公司已经在2025年7月16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，判标基本准确，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。

企业在2025年8月5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，管理评审输出提出未提出改进建议。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。

本次未发现不符合项，但提出1项问题项在办公室，已与企业进行沟通，并在下次现场审核时关注。

#### 2) 纠正/纠正措施有效性评价：

2025年内审发现的1项不符合，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。

管理评审中未提出改进项。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：



自体系运行以来组织未发生重大投诉和事故。产品生产和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：无变更
- 7) 外部环境：无变更
- 8) 审核范围（及不适用条款的合理性）：无变更
- 9) 联系方式：有变更，由刘立军变更为吕营营，联系电话变更为 13111779300

### 四、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次审核发现不符合为：“与内审组长沟通关于公司内审的要求及实施情况，组长介绍由于内审人员变动，内审员参与体系运行时间较短，对内部审核的实施情况由咨询老师指导完成，内审员还没有完全掌握。进一步与内审员沟通了解，内审员对标准理解不充分，对内审实施过程不清晰，内审员存在能力不足。”已进行整改，纠正措施有效。

### 五、认证证书及标志的使用

企业的认证证书及标志主要用于企业的广告宣传和组织的建设以及企业招投标项目。证书及标志使用符合要求。

### 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，河北丰德保温材料有限公司的

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 type="checkbox"/> 有效	<input checked="" 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:李丽英



## 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。