

项目编号：20247-2024-EnMS-2025

# 管理体系审核报告

## (监督审核)



组织名称：安徽天畅金属材料有限公司

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）：周涛

审核组员（签字）：

报告日期：2025年5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
  - 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：周涛

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
A	周涛	组长	审核员	2024-N1EnMS-3072033	2.2

### 其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	王磊	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：

ISO50001:2018、RB/T117-2014

#### 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 单一体系审核；

#### c) 相关审核方案，FSMS专项技术规范：无；

d) 相关的法律法规：中华人民共和国节约能源法、中华人民共和国电力法、中华人民共和国可再生能源法、中华人民共和国循环经济促进法、中华人民共和国清洁生产促进法、中华人民共和国计量法、中华人民共和国水法、固定资产投资项目节能审查办法（2016）、高耗能老旧电信设备淘汰目录等；

e) 适用的产品（服务）能源标准：GB17167-2006用能单位能源计量器具配备和管理通则、GB589-2020综合能耗计算通则、GB/T 36713-2018能源管理体系 能源基准及能源绩效参数等。

#### 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05月07日 上午至2025年05月09日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年04月27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）：

再生铅冶炼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：安徽省阜阳市太和县肖口镇工业园

办公地址：安徽省阜阳市太和县肖口镇工业园

经营地址：安徽省阜阳市太和县肖口镇工业园

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:无

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5月10日前。

2) 下次审核时应重点关注：

3) 本次审核发现的正面信息：一公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方投诉；一运行控制保持较好；一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；一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；一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；一资质保持有效。一资源（人、财、物）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：企业各部门职责明确，能源管理体系能够全面有效地予以贯彻实施，各部门人员能理解和实施本部门涉及的相关过程，单位产品能耗逐年现将，能源管理过程能有效予以控制。
- 2) 风险提示：能源种类识别；需加强培训、提高人员节能意识。

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

能源绩效参数		公式定义	国家限额	企业目标	是否考核	2024 年
公司级	kgce/t	年耗总额/年生产总产品量	≤ 130	<83.69	是	77.39

完成了目标

### 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）

公司坐落于风景秀丽的安徽省阜阳市太和县肖口镇工业园，公司创建于2018年，于2020年9月试生产，现有机器设备共248余台。公司主营再生铅的生产。

工艺流程：拆解-破碎-分离--富氧侧吹熔炼炉-富氧侧吹还原炉-圆盘浇铸机

主要使用能源种类：

能源类型	来源	特性
天然气	外购	富氧侧吹熔炼炉、精炼锅、低温熔炼炉、熔铅锅
电力	外购	全自动拆解机、风机、输送带、搅拌机、电解池、各种电机
煤炭	外购	富氧侧吹熔炼炉的还原剂

主要用能设备

公司主要用能设备有：富氧侧吹熔炼炉、精炼锅、合金锅、低温熔炼炉、电解阳极熔铅锅、电解阴极熔铅锅、拆解破碎机、风机、塑料分选系统、原辅料输送带、各系统循环水泵、电解池、制氧站、空压机站。



供电设备：变压器 15 个；

节能工作情况：建立了能源管理体系新制定，如考核制度、统计制度、计量管理制度、培训制度、设备管理制度等，成立节能管理领导小组。

#### 计量器具配备清单

车间	电表	天然气流量	煤炭计重器	气压力表	水压力表	温度计	水流量计
拆解车间	5	/	/	4	6	5	2
低温熔炼车间	1	2	/	2	2	2	/
配料车间	2	/	1	/	/	14	/
熔炼车间	6	1	/	25	28	11	13
精炼车间	3	10	/	8	4	8	6
空压机站	3	/	/	9	8	6	5
制酸车间	2	/	/	12	22	16	18
水电解车间	3		/	4	13	6	6
水处理车间	1	/	/	2	21	11	26
精炼还原炉	1	2	/	/	/	/	/

#### 2024年能耗情况：

另查公司现使用的 384 台电机，没有《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录》，中的机电设备。

公司基准的确定，公司于 2024 年正常生产，生产稳定，单位产品能耗为 77.39kgce/t，满足限额的要求。

工艺、工序	能耗限额准入值/(kgce/t)
废电池-再生铅工艺	≤130

能源数据的收集：公司制定《监视、测量与分析控制程序》

主要收集天然气、煤炭、电力的使用量，每月进行收集、统计和分析。

主要能源使用：电、天然气、

2024 年度和 2025 年 1-4 月份的能耗数据如下：



## 能源购进、消费与库存

表号: 205-1表  
制定机关: 国家统计局  
文号: 国统字[2023]88号  
有效期至: 2025年1月

统一社会信用代码: 91341222M2RPH171  
单位详细名称: 安徽天畅金属材料有限公司  
2024年 1- 12月

表号: 205-1表  
制定机关: 国家统计局  
文号: 国统字[2023]88号  
有效期至: 2025年1月

统一社会信用代码: 91341222M2RPH171  
单位详细名称: 安徽天畅金属材料有限公司  
2025年 1- 4月

表号: 205-1表  
制定机关: 国家统计局  
文号: 国统字[2023]88号  
有效期至: 2025年1月

能源名称	计量单位	代码	年初库存量	1-本月						期末库存量	采用折标系数	参考折标系数
				购进量	购自省外	购进金额 (千元)	工业生产消费量	用于				
								原材料	运输工具消费			
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	丁
原煤	吨	01	108.81	11156.41	0.00	13722.00	10943.00	0.00	0.00	322.22	0.9683	-
无烟煤	吨	02	108.81	11156.41		13722.00	10943.00			322.22	0.9683	0.9428
天然气	万立方米	15		309.00		11747.00	309.00				11.0000	11.0-13.3
柴油	吨	21	4.00	90.00		675.00	94.00		94.00		1.4571	1.4571
润滑油	吨	26		2.22		43.00	2.22	2.22			1.4143	1.4143
电力	万千瓦时	33		5562.00		37098.00	5562.00				1.2290	1.229
余热余压	百万千焦	37					276038.06				0.0341	0.0341
能源合计	吨标准煤	40				0.00	30383.81	3.14	136.97		-	-

补充资料:

上年同期:	综合能源消费量 (41)	20144.42 吨标准煤	综合能源消费量 (当月) (42)	1665.16 吨标准煤
	用于原材料的原煤采用折标系数 (43)	吨标准煤/吨	工业生产用于原材料的能源消费量合计 (44)	0.00 吨标准煤
	工业生产电力消费 (45)	6320.00 万千瓦时	火力发电产出 (46)	0.00 万千瓦时
	火力发电投入 (47)	0.00 吨标准煤		
本期:	本期综合能源消费量 (48)	16773.68 吨标准煤	本期综合能源消费量 (当月) (49)	809.70 吨标准煤
	用于原材料的原煤采用折标系数 (50)	吨标准煤/吨		

单位负责人: 关伟 统计负责人: 邹振君 填报人: 杨媛朝 联系电话: 13075007087 报出日期: 2025-01-09

## 能源购进、消费与库存

表号: 205-1表  
制定机关: 国家统计局  
文号: 国统字[2024]77号  
有效期至: 2026年1月

表号: 205-1表  
制定机关: 国家统计局  
文号: 国统字[2024]77号  
有效期至: 2026年1月

能源名称	计量单位	代码	年初库存量	1-本月						期末库存量	采用折标系数	参考折标系数
				购进量	购自省外	购进金额 (千元)	工业生产消费量	用于				
								原材料	运输工具消费			
甲	乙	丙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	丁
原煤	吨	01	322.22	4995.71	0.00	5729.00	2728.00	0.00	0.00	2589.93	0.9745	-
无烟煤	吨	02	322.22	4995.71		5729.00	2728.00			2589.93	0.9745	0.9428
天然气	万立方米	15		93.03		2825.00	93.03				11.0000	11.0-13.3
柴油	吨	21	6.00	26.00		189.00	32.00		32.00		1.4571	1.4571
润滑油	吨	26		5.00		88.00	4.00	4.00		1.00	1.4143	1.4143
电力	万千瓦时	33		1121.94		7671.25	1121.94				1.2290	1.229
余热余压	百万千焦	37					54851.25				0.0341	0.0341
能源合计	吨标准煤	40				0.00	6983.34	5.66	46.63		-	-

补充资料:

上年同期:	综合能源消费量 (41)	5884.33 吨标准煤	综合能源消费量 (当月) (42)	1603.01 吨标准煤
	用于原材料的原煤采用折标系数 (43)	0.0000 吨标准煤/吨	工业生产用于原材料的能源消费量合计 (44)	2.86 吨标准煤
	工业生产电力消费 (45)	2070.00 万千瓦时	火力发电产出 (46)	0.00 万千瓦时
	火力发电投入 (47)	0.00 吨标准煤		
本期:	本期综合能源消费量 (48)	4008.21 吨标准煤	本期综合能源消费量 (当月) (49)	1210.14 吨标准煤
	用于原材料的原煤采用折标系数 (50)	吨标准煤/吨		

2024年综合能耗折合成标煤: 16773.68 吨标煤;  
2024年产量为 216749 吨、 产值 409959.3 万元

单位产品综合能耗 (kgce/t) 77.39kgce/t、单位产值综合能耗为40.92kgce/万元

2025年1-4月份的能耗数据如下:

2025年1-4月份综合能耗折合成标煤: 4008.21 吨标煤;

2025年1-4月份产量为 52101 吨、 产值 79110.2 万元

单位产品综合能耗 (kgce/t) 76.93kgce/t、单位产值综合能耗为 50.67kgce/万元



公司的能源绩效参数为：kgce/t.

以GB25323-2010再生铅单位产品能源消耗限额为基本，即：公司的基准为130kgce/t。

采集能源数据的策划：重点是《重点用能单位能源利用状况报告制度实施方案》中提出的 12 张报表，需要关注国家认监委提出的能源管理绩效统计报表。

采集能源数据主要有：煤耗量、电耗量、煤耗量、天然气耗量、综合能耗、产品产量、工业产值、工业增加值、单位产品综合能耗、单位产品煤耗、单位产品电耗、单位产品天然气耗、万元产值综合能耗、万元增加值综合能耗等；

能源数据采集来源《能源购进、消费与库存（2023年）》、《B204-1\_工业产销总值及主要产品产量》；

一、了《能源管理制度》、《生产设备操作规程》包括“拆解岗位操作规程、电解岗位操作规程、硫酸车间制度、熔炼岗位操作规程”等；

二、现场审核车间生产及运输情况：目前组织有拆解生产线 1 条、废电池破碎铅膏脱硫工序生产线 1 条、铅膏铅屑冶炼工序生产线 1 条、金属态铅废料-再生铅工序生产线 1 条。

三、主要能源消耗：电力、天然气和煤炭；生产线完全自动化控制（现场无人工操作）实现原材料上料拆解 → 废旧电池破碎、铅膏脱硫 → 铅膏、铅屑冶炼生产过程 → 运输等全过程；

现场查计算机显示各设备的运行状况、车辆出入的记录跟踪、人员操作严格规定等、未发现人员设备操作运行违反节能降耗规定的情况；

四、提供了通用设备清单，对照工信部《高耗能落后机电设备（产品）淘汰目录（第 1-4 批）》未发现设备清单中有属于淘汰目录中的通用设备。公司使用的高效节能通用设备有节能型空压机、变频调速器、电机等。

提供有设备维护保养计划和记录；

抽查“拆解车间起重机设备（行车）安全专项检查表”检查项目有梯子防护、吊钩、钢丝绳、滑轮、制动器、安全防护装置、电气系统、轨道、联轴器、减速器；

再抽“安徽天畅金属材料有限公司设备日常保养表”，原料库收尘器：项目为：压缩空气、布袋收尘器、风机、循环水泵、电气系统；

#### 六、重点用能设备锅炉参数

耗能种类：无烟煤

锅炉额定蒸发量：氧化炉 18/h 还原炉 7.6/h

额定蒸汽压力：4.0MPa 额定蒸汽温度 251℃

给水温度：104℃

烟气进口温度：1200±100℃ 烟气出口温度：380±20℃

给水压力：5.0MPa 溶解氧：≤15Ug/l

PH 值：8.8--9.3 炉水总碱度：6--16mmol/L

炉水 H 值：10--12 炉水磷酸根：10--30mg/L

操作中能够节能操纵，满负荷操作，不会出现空转或大马拉小车的现象。

#### 七、检查各种能源计量器具的校检情况：

电量表由国家电网安徽省电力公司阜阳供电公司负责，天然气由阜阳国祯燃气有限公司负责，煤炭由本公司的地磅负责计量，地磅有检定证书。

#### 八、特种设备管理

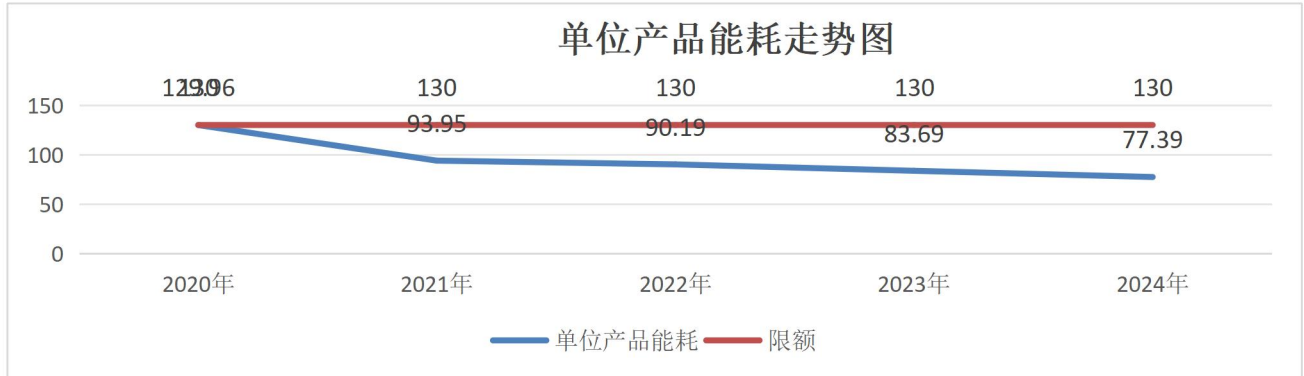
序号	种类	台数	检定情况
1	起重机	共 25 台	其中 22 台在有效期内，3 台 3 月 30 日到期，已经报检，正在进行检定中；





2	叉车	共 20 辆	2026 年 4 月到期
3	电梯	共 1 台	2026 年 1 月 25 日到期
4	安全阀	共 37 个	其中 28 个在有效期内，4 台备用、5 台已经过期，正在检定中；
5	锅炉	2 台	2026 年 10 月到期
6	压力管道	7 个系统	2027年6月19日到期；

公司制定并实施《监视、测量及分析控制程序》，确定能源性能和能源管理体系:需要监测和测量的内容，包括:实现目标和能源目标的有效性、能源绩效参数、主要能源使用及相关变量的控制等；提供能源绩效统计



可以看出，近四年来，2020年单位产品能耗平均为129.96kgce/t、2021年单位产品能耗为93.95kgce/t、2022年单位产品能耗为90.19kgce/t、2023年单位产品能耗为83.69kgce/t，2024年单位产品能耗为77.39kgce/t呈逐年下降态势，能耗控制较好；

**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

经查阅相关记录确认，企业已经在 2025年4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，判标准准确，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，符合标准要求。

企业最高管理者在 2025年4月25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 1 项改进建议，改进正在进行中。管理评审真实有效。

**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

当发现不符合项时填写不符合报告单，内容包括:不符合事实描述及原因分析、拟采取纠正预防措施、完成情况、验证情况等内容。

经沟通了解，该公司自体系运行以来未出现能源不符合情况。未发生重大的能源事件和风险等不符合情况。对于偶尔发生轻微的、一般的不符合，由当事人或责任人当时就进行了纠正、整改。未发现能源管理的潜在的严重不符合情况。

### 2) 纠正/纠正措施有效性评价:

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，制定有措施单。日常中发现的不符合，公司通过实施纠正措施，要求相关部门举一反三也检查自己的工作，消除同类型错误的原因。基本有效。总体上看，公司纠正及改进机制已形成，能够形成自我完善自我提高的良性循环机制。自体系运行以来组织未发生投诉和事故。基本符合要求。

本次审核不符合项“能源管理体系内审员没有培训的证据”已经制定培训计划，并制定纠正措施。

### 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: 无
- 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

经检查，上次审核中的不符合项已经进行整改，纠正措施有效。

## 五、认证证书及标志的使用



现场没有发现有违规使用证书的现象；

## 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，（安徽天畅金属材料有限公司）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 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:周涛



## 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。