

项目编号：10315-2023-EnMS

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：江苏铸鸿重工股份有限公司

审核体系：能源管理体系

审核组长（签字）：范玲玲

审核组员（签字）：

报告日期：2025年6月6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

邮 箱：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：范玲玲

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	范玲玲	组长	审核员	2022-N1EnMS-1024421	2.7

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	胡烊	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**）初审 再认证 第2次监审 特殊审核 其他
认证后，进行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/T119-2015《能源管理体系机械制造行业认证要求》

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体系审核；

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）质量、环境、安全及所适用的食品安全及卫生标准：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、RB/T119-2015《能源管理体系机械制造行业认证要求》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：2025年06月04日下午至2025年06月06日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年5月21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:铸锻件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：无锡市惠山区洛社镇杨市工业园区杨北路 29 号

办公地址：无锡市惠山区洛社镇杨市工业园区杨北路 29 号



经营地址：无锡市惠山区洛社镇杨市工业园区杨北路 29 号

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）：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：超期未监督；

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：暂停期间按照北京国标联合认证有限公司的通知要求停止使用所有引用认证资格的广告材料。

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：已按北京国标联合认证有限公司的要求提出恢复使用认证证书和标志的申请。本次监督审核验证纠正措施有效，同意恢复。

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：6.3 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 7 月 6 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 20 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

能源评审的实施、能源目标指标的完成情况，能源绩效参数和能源基准的评审情况，内审管理评审实施情况等

3) 本次审核发现的正面信息：

公司管理体系能够持续有效运行，未发生相关方投诉；—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；—资质保持有效。—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：

企业各相关部门职责明确，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。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

经与企业沟通公司郑总经理由于工作原因不能参加能源体系监督审核，全权委托副总兼管理者代表徐总全程负责并接受审核工作。与领导层沟通，到现阶段为止，公司经营各方面正常，各部门职责清晰，根据实际情况，及时做好内外部沟通，及时做出相应的调整，降低了风险的影响，风险控制良好。企业能够不定期进行风险和机遇的措施的策划，并评价这些措施的有效性。措施策划充分，与各部门业务过程有效融合。基本符合要求。



能源目标：2024年单位产品综合能耗≤95.78kgce/吨；2024年单位产值综合能耗≤426.16kgce/万元；

提供2024年单位产品综合能耗92.84kgce/吨；2024年单位产值综合能耗347.95kgce/万元

2024年能源目标完成，经查基本符合要求；

2025年年度的能源管理目标指标：能源目标：2025年单位产品综合能耗≤92.84kgce/吨；2025年单位产值综合能耗≤347.95kgce/万元；

提供2025年1-4月的能源管理目标完成情况：2025年1-4月单位产品综合能耗89.07kgce/吨；2025年1-4月单位产值综合能耗238.50kgce/万元；

公司单位产品综合能耗、单位产值综合能耗是一年进行统计，月度统计是为便于观察公司能源目标完成情况做出及时调整，经查基本符合要求。

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)

企业策划和编制了《能源评审程序》文件，提供了2025年编制的“2024年的能源评审报告”，根据“GB/T 23331-2020能源管理体系 要求及使用指南”和《RB/T 119-2015能源管理体系机械制造行业认证要求》标准要求，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。说明：公司上报当地统计局等部门天然气的折标系数是1.149 kgce/m³，但是经与企业沟通公司建立能源体系时由咨询老师帮忙建立体系，当时一直按照1.2143 kgce/m³折标系数进行计算，已与企业沟通折标系数要统一，规范管理，企业说下次审核时将天然气的折标系数统一。下次审核关注。

2024年、2023年能源数据使用情况统计：

能源类型	2024 年数据				2023 年数据			
	电(度)	天然气 (m ³)	新水 (吨)	汽油(千 克)	电(度)	天然气(m ³)	新水(吨)	汽油(千 克)
用量汇总	5848320	3739859	21497	5915	5346170	3717442	18098	1106
折标煤系数	0.1229 kgce/kwh	1.2143 kgce/m ³	0.2571 kgce/t	1.4714 kgce/kg	0.1229 kgce/kwh	1.2143 kgce/m ³	0.2571 kgce/t	1.4714 kgce/kg
占比	13.63%	86.10%	0.10%	0.17%	12.69%	87.19%	0.09%	0.03%
综合能耗 kgce	5274299.5214				5177414.478			
产量(t)	56810.79				54056.37			
单位产品综合能耗 (Kgce/t)	92.84				95.78			
总产值(万元)	15158				12149			
单位产值综合能耗(Kgce/ 万元)	347.954				426.16			

2025年1-4月能源使用情况：

2025年1-4月		
一、综合能耗(当量：kgce)	1536392.3291	
1. 电力(kwh)	1848720	kgce
1.1 直接生产用电(kwh)		折标系数
1.2.1 办公楼用电(含食堂)(kwh)		0.1229
1.2.2 生产用电(kwh)		0.0000
1.2.3 其他用电(kwh)		0.1229
1.2.4 生产用电(kwh)		0.0000
1.2.5 其他用电(kwh)		0.1229
2. 天然气(m ³)	1075451	1305920.1493
3. 自来水(t)	1938	498.2598
3.1 生活用水(t)		0.0000
3.2 工业用水(t)		0.2571
4.76kg/kg	1880	2766.2320
二、铸锻件工业产量(吨)		17249.34
三、工业总产值(万元)		6442
四、万元工业产值综合能耗(kgce/万元)		238.50
五、单位产品综合能耗(kgce/吨)		89.07



经核算能源绩效目标2024年对比2023年，单位产品综合能耗（Kgce/t）、单位产值综合能耗（Kgce/万元）的能源绩效均呈下降趋势。基本满足要求。

公司涉及职能部门：管理层、生产部、品质部、供应部、销售部、财务部、办公室。

资源的配置：

企业总人数为92人，认证范围内管理体系覆盖的人数为30人。该公司注册资注册资本9000万人民币，营业执照注册地址：无锡市惠山区洛社镇杨市工业园区杨北路29号，建筑面积：24625平方米，车间：1个、实验室：1个。

企业拥有设备：电脑、打印机、网络等办公设备。

企业车间的主要能耗设备有：台车式加热炉、智能快速锻造液压机组、龙门卧式带锯床、车床、热处理电阻炉、闭式冷却塔、螺杆空压机、电动平板车、节能低噪声轴流风机、节能低噪强压风机等；

特种设备：行车（10台）。

能源计量设备：电表、水表、气表。

能源种类：电力、水、天然气、汽油。主要能源种类为：天然气。

测量设备：超声波探伤仪、在线红外测温探头、加热炉温控仪、磁粉探伤仪、游标卡尺、铝座角尺、电子吊秤、里氏硬度计、半自动冲击试验机、金相显微镜、电子引伸计等。

查计量仪表的配备、校检实施情况：

类别	能 源计 量类 别	进出用能单位（一级）			次级用能单位（二级）			主要用能设备（三级）			综合 配 备 率
		应 装数	实 装数	配 备 率	应 装数	实 装数	配 备 率	应 装数	实 装数	配 备 率	
		台	台	%	台	台	%	台	台	%	
1	电力	1	1	100	/	/	/	11	11	100	100
2	天然气	1	1	100	/	/	/	3	3	100	100
3	自来水	1	1	100	/	/	/	/	/	/	100
合计		3	3	100	/	/	/	14	14	100	100

备注：电表主要安装于智能快速锻造液压机组、热处理电阻炉，准确度等级为0.5；天然气计量表主要安装于台车式加热炉，准确度等级为2.0；自来水计量表安装于厂区进水口处，准确度等级为2.5。

负责人介绍，企业自有安装的11块电表，本年度未进行检定，每日进行用电量抄表进行数据比对，发现用电数据差距不大，提供有电表每天统计的电能消耗量。

天然气表：企业自有3块天然气表。负责人介绍，企业每月抄表计数及时缴费，故企业未提供天然气表的校准报告。

水表：企业有1块总水表。负责人介绍，企业每月抄表计数及时缴费，故企业未提供水表的校准报告。

公司的组织机构：管理层、技术质量部、财务部、生产部、业务部、综合部。

资源配置能够满足建立、实施、保持和持续改进能源绩效和能源管理体系的有效运行。

用能设备管理：

序号	设备名称	型号	数量	单机功率 (kW)	总装机功率 (kW)	配置工 序	备注
1	台车式加热炉	120t/h	3台(2用1备)	75	150	加热工 序	燃料为 天然气
2	智能快速锻造液压机组	20MN	1套	2850	2850	锻压工 序	其中 10kV用电 功率 2130kW, 380V用电



							功率720kW
3	缓冷坑	10.6m×4.1m	1座	6.1	6.1	缓冷工序	
4	龙门卧式带锯床	GB4285/GB42140/GB42100	3台	15.5	46.5	锯切工序	
5	数控车床	/	9台	30	270	机加工工序	
6	摇臂钻床	Z3050	1台	3	3	机加工工序	
7	热处理电阻炉	RT2-500-9	2台	500	1000	热处理工序	
8	热处理电阻炉	RT2-600-9	4台 (2用2备)	600	1200	热处理工序	
9	热处理电阻炉	RT2-700-9	1台	700	700	热处理工序	
10	热处理电阻炉	RT2-720-9	1台	720	720	热处理工序	
11	热处理电阻炉	RT2-950-9	1台	950	950	热处理工序	
12	热处理电阻炉	RT2-1200-9	1台	1200	1200	热处理工序	
13	矫直机	/	3台	22	66	精整工序	
14	微机控制液压万能试验机	WEW-600D	1台	1.5	1.5	检验工序	
15	直读光谱分析仪	/	1台	0.3	0.3	检验工序	
16	金相切割机	/	1台	0.75	0.75	检验工序	
17	金相抛光机	/	2台	0.75	1.5	检验工序	
18	闭式冷却塔	KBL-32S	1台	80.5	80.5	公辅设施	
19	螺杆空压机	GH-50	2台 (1用1备)	37	37	公辅设施	
20	电动平板车中心	50T、80T	2台	7	14	公辅设施	
21	行车	QD10/3、QD20/5、QD32-10、QD50-16等	10台	50.8	508	公辅设施	
22	节能低噪声轴流风机	DF-12-7C	1台	3	3	公辅设施	车间通风
23	节能低噪强压风机	FTA8-4	2台	5.5	11	公辅设施	车间通风

经查，企业无落后待淘汰设备在用。

特种设备的管理：

企业使用特种设备有行车10台。提供有检验报告，抽查部分报告记录信息如下：

序	设备品	设备代码	档案号	规格型号	检验日	检验单位
---	-----	------	-----	------	-----	------



号	种				期		
1	电动葫 芦桥式起 重机	419010461202205821	WXQZ151810	LH20-22.5A3	2025年 02月	江苏省特 种设备安全 监督检验研 究院	
2	电动葫 芦桥式起 重机	419010461202205822	WXQZ151811	LH20-22.5A3	2025年 02月	江苏省特 种设备安全 监督检验研 究院	
3	电动葫 芦桥式起 重机	41903225320220015S	WXQZ149966	LH20-22.5 A3D	2025年 02月	江苏省特 种设备安全 监督检验研 究院	

特种人员资质管理:

查持证上岗人员资质保持，负责人提供有《特种作业人员清单》，并提供了资质证书。查看证书，记录信息如下，均在有效期内。

序号	姓名	作业种类	证书编号	发证机关 批准日期	复审日期	发证机关
1	唐惠芬	特种设备作 业人员证 行 车	511122197805256 06X	2019.08.0 8.	2027.07	无锡市梁溪区市 场监督管理局
2	王惠珍	特种作业操 作证 电工	T32020219730826 0061	2023.02.2 8	2026.02.2 7	江苏省应急管 理厅

现场巡查:

在生产现场查看，铸锻件的制造过程中各工序操作工人按照工艺要求规范操作。查询到，入场检—入库—装炉—锻造—红检—检验—锯切—检验—成品入库—发货。各工序有对应的班组长带班生产。

生产质量部负责人介绍，生产车间内各种设备全部按照要求进行操作使用，做好设备日常点检工作和日常管理。查车间内各工序、各工位都用相应的作业指导书和操作规程，相关设备能够按照要求做好维护保养。现场的各工序设置有对应的工作台，以及电动板运输车，对各工序生产的产品进行放置及运输使用。整体车间布局按照生产工艺流程顺序布局，各工序之间布局紧凑、衔接顺畅。生产现场随处可以看到各种操作要求、制度规程以及风险提示等标识。

查见：锻造、热处理作业指导书：文件编号：WA9049-10，作业标准书内包括以下内容：产品名称：导向件，工序名称，领料检验，使用设备，行车，劳保用品，工作服、劳保鞋、帽子，操作人数，2人，标识，工序流程图，注意事项，常见的异常现象，异常处理，品质要求，作业内容：1、设备点检。2、从仓库领出分料计划单指定的材质的原材料。3、完成领料后，确认标识一致，并检查钢锭规格尺寸以及表面质量，整齐摆放在待装炉区。品质·制造条件管理项目等相关内容，内容基本符合要求，但是提供的文件未查见相关的签批手续，在与负责人沟通过程中，进行口头告知，并落实整改。

通过与负责人沟通了解到，生产工序过程中有计量检测、产品货物运输为外包过程。

夜班巡查:

夜班查看各车间灯光明亮，设备运转正常，生产过程用能情况和管控情况与白班相同。在生产现场查见由班长带领夜班员工，在按照订单要求有序生产，生产设备布局合理，车间内灯光明亮。车间间挂有目视化展板信息。查见生产线上机器的电控柜上显示各项参数正常，各类机器工作正常，有序按照计划要求的产品进行生产。夜班生产过程主要消耗电能，保持设备正常运转；夜班员工精神状态较好，现场生产井然有序，与白班生产相同，一切有序正常。

查见车间现场各设备状态良好，设备运转正常。查见企业编制有各设备的操作指导书，如《起重机安全操作规程》、《焊锻造、热处理作业指导书》，粘贴在车间设备附近，便于操作人员查看。



夜班现场巡查未发现跑冒滴漏和设备空转现象。

说明：此次审核为监督2审核，没有审核业务部，下次审核关注。

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

管理评审：按照策划的安排，一年度进行一次，2025年12月12日进行了2025年的管理评审，总经理主持，各部门负责人参加。查阅管理评审计划、记录、管理评审输入、管理评审报告，按要求经审批。管理评审输入基本符合要求。评审中提出的改进建议有多项：目前正在改进实施中。经查阅记录和询问面谈，管理评审模式化和形式化，对企业的管理决策和利用信息、实际、数据推动体系运行深化没有起到应有作用。但对质量管理体系的评价较为客观，提出的改进对促进体系的运行有效，管理评审尚可。公司郑总由于工作原因不能参加审核工作，全权委托管理者代表徐国庆副总负责三天的审核工作。与管理层徐总沟通，徐总基本了解管理评审的输入、输出、改进等，需要进一步加强对标准的理解。

内部审核：按照策划的安排，内部审核一年度进行一次，2025年12月2日进行了2025年的内部审核。查阅审核计划、审核记录、不符合项、内审报告等，符合计划安排，审核员没有审核自己的工作，审核覆盖了认证的范围和区域，内审员经过培训。经过查阅、观察、询问，内审的深度和内审员的审核技巧尚需加强和提高。对内部审核发现的1个不符合项进行了原因分析，采取了纠正和纠正措施，并验证了有效性，内审报告中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。内部审核基本有效。

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

对出现的关于能源方面的不符合进行原因分析，采取适当措施。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

管理方面的不符合经了解基本采取纠正及纠正措施。预防措施管理工具的应用尚需加强。

3) 投诉的接受和处理情况：

建立了投诉反馈的接受渠道，目前为止没有顾客投诉情况发生。对顾客的反馈能及时接受并顺利反馈至相应部门采取必要措施。如包装、交期、价格、运输等的要求及变更。

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：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

针对上次审核的不符合项，进行了原因分析，采取了纠正措施，纠正措施有效。

五、认证证书及标志的使用

现场审核发现：经验证上次不符合完成整改，符合要求，组织的认证证书、标志只用于产品市场宣传和向顾客展示，没有用于产品上，标志和证书的使用符合要求。暂停期间，证书标志均未使用，未发生误用证书和认证标志的现象。



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，江苏铸鸿重工股份有限公司的

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：范玲玲



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的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同机构的见证。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。