

项目编号：20376-2023-EnMS

管理体系审核报告

（监督审核）



组织名称：浙江亚光科技股份有限公司

审核体系：能源管理体系

审核组长（签字）：周涛

审核组员（签字）：周涛

报告日期：2025 年 6 月 25 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：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	2.7

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	林保康	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 二 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/T119-2016

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；

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、RB/T119-2016 机械制造企业认



证要求等。

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06月23日上午至2025年06月25日上午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年6月6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:制药设备(固液分离机械设备、粉体处理机械、清洗机 设备、干燥处理设备)的设计开发、生产和销售所涉及 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：温州市温州经济技术开发区滨海园区滨海三道 4525 号

办公地址：温州经济技术开发区星海街道滨海八路 558 号

经营地址：温州经济技术开发区星海街道滨海八路 558 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：没有及时做监督审核；

暂停期间体系运行情况及认证资格使用情况：良好；

经现场审核，暂停证书的原因是否消除：已经消除；

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（1）项，涉及部门/条款：

生产部 GB/T23331-2020 标准 10.1 条款 不符合及纠正措施；

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 6 月 26 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 2026 年 6 月 8 日前。

2) 下次审核时应重点关注：单位产值/产品能耗波动情况；

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：没有未解决的分歧意见及其他未尽事宜。

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

目标完成情况：

能源目标、指标名称	单位	2024 年指标值	2024 年完成值	2025 年 1-5 月完成值
单位产值综合能耗	Kgce/万元	8.206	11.24	12.68
单位产品能耗	Kgce/吨	529.27	626.27	542.58

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）

企业编制了《能源评审控制程序》，并按照程序要求开展了能源评审，

提供 2025.5.10 组织编制的能源评审报告。报告基准期 2024 年，基准期 2023 年。

内容包括：能源评审基础信息（目的和范围和边界、评审期、评审小组、评审的方法、依据及过程；公司



能源使用基本情况：淘汰能耗落后工艺、设备概况）

能源管理状况评审（能源方针目标、能源管理组织及职责、能源管理制度、能源管理、能源计量、能源统计管理、能源定额管理、近二年生产和节能技改项目）

能源利用状况评审（能源消耗结构分析、用能设备能耗分析）

主要用能设备的识别，是否存在淘汰落后设备

能源计量器具的配备及精确度的要求

节能潜力分析和能源绩效优先改进机会识别（管理改进方法、项目改进方法）

未来能源的消耗分析

能源评审输出（能源绩效参数、能源基准和能源目标指标等）

编制了《能源基准与能源绩效参数设定程序》，规定了生产质量部 负责公司能源基准与能源绩效参数的设定。通过企业的能源评审报告表现出来。

能源绩效参数如下：万元产值综合能耗 kgce/万元、单位产品能耗 kgce/台；

经评审能源绩效参数可以反应企业的能源绩效。

能源基准：以上年度的能源绩效参数值作为本年度的能源基准。

2023 年完成情况：单位产值综合能耗 8.33kgce/万元、单位产品能耗 529.27kgce/台；

公司制定《监视、测量与分析控制程序》，确保在计划的时间间隔内确定、测量、监测和分析其影响能源性能的业务的关键特征(见组织应定义和实施与其规模、复杂性、资源及其测量和监测设备相适应的能源数据收集计划。计划应制定监测关键特性所需的数据，并说明应以何种方式、以何种频率收集和保留数据。

企业涉及的能源数据主要是用电，企业实际每月对用电量进行记录并收集相关的数据，以便用于能耗的计算和数据分析。

一、规模以上工业企业能源购进、消费及库存台帐

20 24 年

能源名称:	电力	浙江亚光科技股份有限公司（C408地块）											
计量单位:	千瓦时												
	3953188120	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	
消费量	总 计	市电	60240	26580	39760	45200	44960	49580	46280	48840	51240	44300	51040
		光伏	44041	13104	47967	48422	62715	53490	92987	93637	68184	49346	45335
		累计	104281	143965	231692	325314	432989	536059	675326	817803	937227	1030873	1127248
	其中：生产用	本月	104281	39684	87727	93622	107675	103070	139267	142477	119424	93646	96375
		累计	104281	143965	231692	325314	432989	536059	675326	817803	937227	1030873	1127248
购进量	非生产用	本月											
		累计	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	总 计	市电	60240	26580	39760	45200	44960	49580	46280	48840	51240	44300	51040
		出租											
		累计	60240	86820	126580	171780	216740	266320	312600	361440	412680	456980	508020
	金额(元)		61511.55	39403.88	44921.61	51135.85	49213.77	56881.88	62630.05	62406.59	52955.99	46626.8	52477.01
	其中：市外购进	本月											
		累计											
年初库存	本月												
期末库存	本月												
折标系数	本月	1.229	1.229	1.229	1.229	1.229	1.229	1.229	1.229	1.229	1.229	1.229	1.229
	累计												
			7.403496	3.266682	4.886504	5.55508	5.525584	6.093382	5.687812	6.002436	6.297396	5.44447	6.272816



4	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB								
3	点击添加目录/分组——能源购进、消费与库存和能源加工转换与回收利用目录																									制定机关：国 家 统 计 局										
4	统一社会信用代码：		91330301254496691M																				文 号：国统字（2024）77号													
5	单位详细名称：		浙江亚光科技股份有限公司										2025 年 1— 5 月										有效期至：2026 年 1 月													
6	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																			
8	甲		乙		丙		1		2		3		4		5		6		7		8		9		丁											
11	汽油		吨		19				2.37				24.68		2.37				2.37				1.4714		1.4714											
12	柴油		吨		21				0.73				5.35		0.73				0.73				1.4571		1.4571											
13	电力		万千瓦时		33				29.60				364.81		62.96								1.2290		1.229											
14	能源合计		吨标准煤		40								0.00		81.93		0.00		4.55				-		-											
15	补充资料：																																			
16	上年同期：		综合能源消费量（41）										101.43 吨标准煤										综合能源消费量（当月）（42）										24.62 吨标准煤			
17			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			
18			工业生产电力消费（45）										72.02 万千瓦时										火力发电产出（46）										万千瓦时			
19			火力发电投入（47）										吨标准煤																							
20	本 期：		本期综合能源消费量（48）										81.93 吨标准煤										本期综合能源消费量（当月）（49）										18.06 吨标准煤			
21			用于原材料的原煤采用折标系数（50）										吨标准煤/吨																							
22	单位负责人：		统计负责人：										填表人：										联系电话：										4286063376		报出日期：2025-06-04	
25	Sheet1																																			

电表、水表作为能源计量管理。提供电表水表检定情况。企业介绍由出租方进行检定，企业未获取相关检定报告，已与企业进行沟通，建议以后与出租方进行沟通，获取相关证据。

公司配备了能源加量器具见下表

	序号	能源种类	应配数量 （台/套）	实配数量 （台/套）	国家要求配 备率（%）	实际配 备率（%）	准确度等级 要求	实际配备的 精度等级	备注
一 级	1	水	1	1	100	100	1.5	1.5	
	2	电	1	1	100	100	1.0	1.0	
二 级	1	水	——	——	95	——	——	——	
	2	电	2	2	100	100	1.0	1.0	
三 级	1	水	——	——	80	——	——	——	
	2	电			95		——	——	

能源计量器具配置、管理、校检实施情况：

电表 3 个，一级电表 1 块，二级电表 2 块，水表 1 个，合计 2 台一级计量器具，均未提供检定或校准的证据。已于企业进行沟通。建议企业跟供方联系获取相关检定或校准报告。

用于贸易结算的能源计量器具有供方安装并管理。未获取用于贸易结算的能源计量器具的检定证书。

——已经告知企业向供方索取校检证据；

一企业能源设备基本情况：

公司有数控切割机组一套、电焊机数台、氩弧焊机数台，行车、空压机、车床、钻床等设备用于生产。

二、淘汰能耗落后工艺、设备概况

按照国家政策法规文件识别了能耗落后的工艺和设备，经检查发现，公司有的设备没有国家明令淘汰的高耗能设备，初始能源评审中没有制定淘汰计划；

三、能源绩效：

2024 年的能耗、产量、产值：

综合能耗为 270.55tce、产量 432 台、产值 24072.74 万元；



单位产品能耗为 626.27kgce/台、单位产值能耗为 11.24kgce/万元；

2025 年 1-5 月份的能耗、产量、产值：

综合能耗为 81.93tce、产量 151 台、产值 6463.35 万元；

单位产品能耗为 542.58kgce/台、单位产值能耗为 12.68kgce/万元；

四、能源限额管理：国家和行业没有限额标准。

五、特种设备管理情况：有行车 88 台、储气罐 5 个、叉车 6 辆、电梯 10 台，都能提供检定报告；

六、生产过程控制情况：

主要控制工序（工艺指标控制）

1 抽查切割工序：主要用能设备：数控切割机，用能种类：电；操作人：张小强；

2 抽查焊接工序：主要用能设备：电焊机、氩弧焊机，用能种类：电，操作人：尹伟伟

3 机加工序：主要用能设备：机床，主要能耗：电力；操作人：夏明鑫

4 抛光工序：主要用能设备：抛光机，主要能耗：电力；操作人：

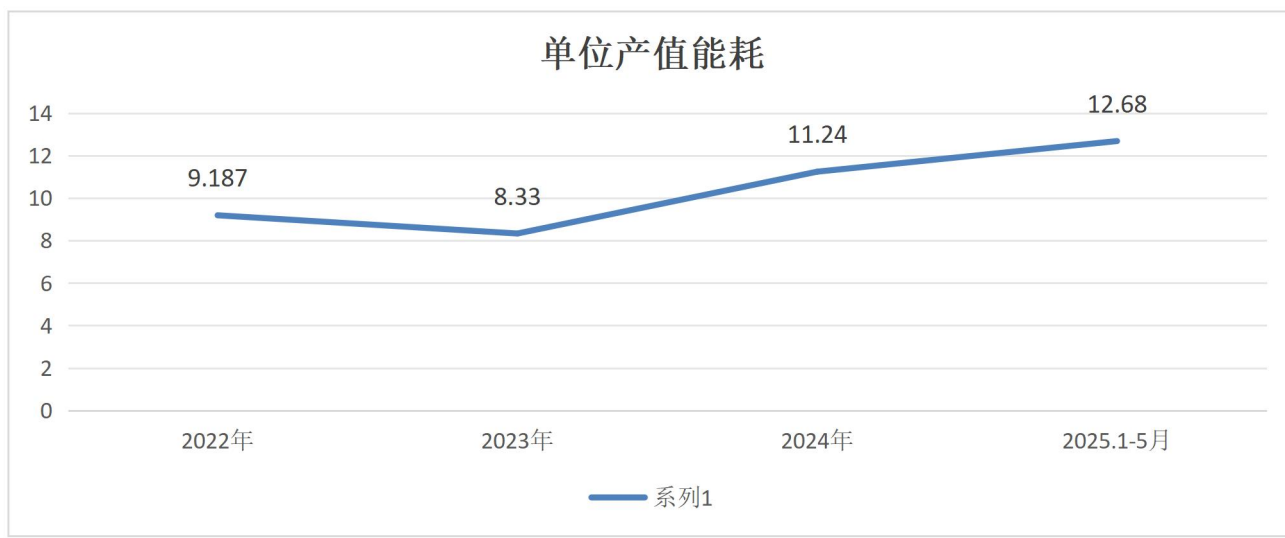
抽查生产运行台班维修记录表：2025 年 4 月 27 日 7:30-19:30，班别：甲/白；数控机床；有出勤情况、设备停机记录及维修——，现场有锻造机维修操作规程，符合工艺要求。维修工王东签字；

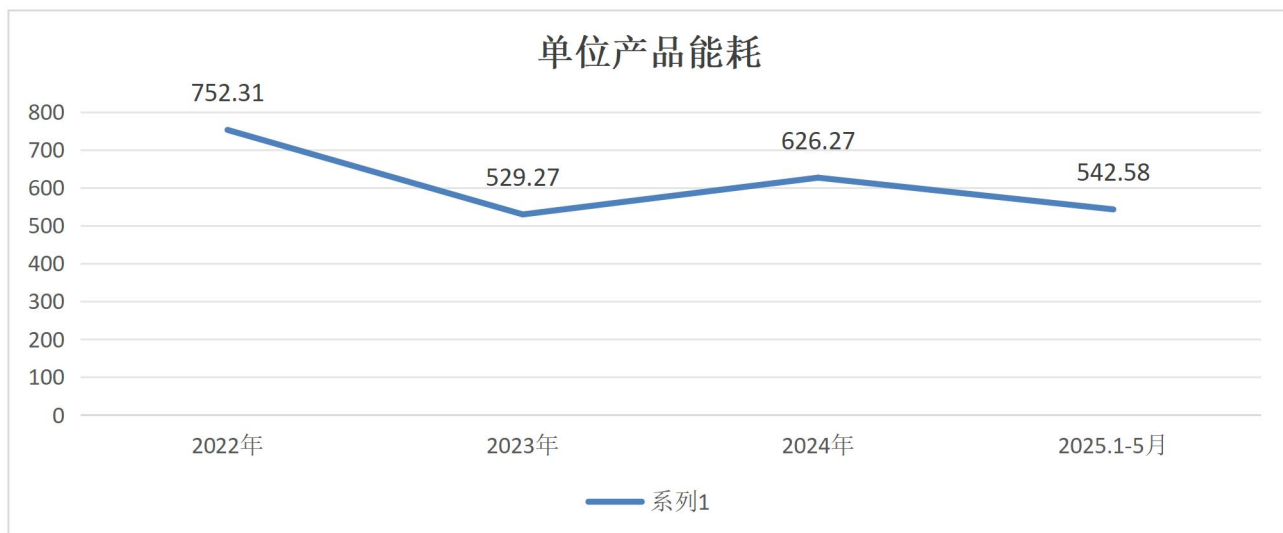
抽查变电所、空压机的点检记录，2025 年 4 月 2 日，点检人员：王东；

另查其他工序，现场均有操作规程等控制要求，生产过程均符合要求。

设备运行管理及节能措施管理基本符合要求。

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





由上图可以看出，总的趋势是源绩效单位产值能耗逐步走高，单位产品能耗逐步走低。

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

经调阅相关记录确认，企业已经在 2025年5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5月28日进行了管理评审，管理评审由总经理李静波主持，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。

本次审核不符合预计 2025 年 6 月 26 日整改完成。

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

上次审核中不符合项已经整改完毕，纠正措施有效。

五、认证证书及标志的使用

没有发现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，浙江亚光科技股份有限公司的

☐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	☒ 符合	☐ 基本符合	☐ 不符合
适用要求	☒ 满足	☐ 基本满足	☐ 不满足
实现预期结果的能力	☒ 满足	☐ 基本满足	☐ 不满足
内部审核和管理评审过程	☒ 有效	☐ 基本有效	☐ 无效
审核目的	☒ 达到	☐ 基本达到	☐ 未达到
体系运行	☒ 有效	☐ 基本有效	☐ 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

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。