

项目编号：20454-2024-EnMS

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：贵州国塑科技管业有限责任公司

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7月11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	2.3

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	林欢	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 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：

GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018 RB/T114-2014

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、RB/T114-2014《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》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07月09日上午至2025年07月11日下午实施审核。

审核覆盖时期：自2024年7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）：

EnMS:塑料板、管、型材制造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：贵州省安顺市平坝区黎阳高新技术产业园区夏云工业园关音路3号

办公地址：贵州省安顺市平坝区黎阳高新技术产业园区夏云工业园关音路3号

经营地址：贵州省安顺市平坝区黎阳高新技术产业园区夏云工业园关音路3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：—

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（1）项，涉及部门/条款:生产部
GB/T23331-2020 标准 10.1 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12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7月12日前。



2) 下次审核时应重点关注：单位产品能耗波动情况；

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；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。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

2024 年度目标：单位产品能耗≤46.53kgce/t、单位产值能耗：≤47.76kgce/万元；

2024 年实际完成：单位产品能耗：51.95kgce/t、单位产值能耗：70.24kgce/万元；

2024 年没有完成目标；

2025 年度目标：单位产品能耗≤51.95kgce/t、单位产值能耗≤70.24kgce/万元

2025 年 1-6 月份实际完成情况：单位产品能耗：46.83kgce/t、单位产值能耗：62.1kgce/万元；

2025年1-6月份完成了目标。

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职业健康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）

提供：“贵州国塑能源评审报告”

能源评审基础信息（目的和范围和边界、评审期、公司能源使用基本情况、淘汰能耗落后工艺、设备概况等）；公司管理体系覆盖范围包括：工程塑料、合成橡胶制品和液压、煤气、气动、热力管道生产所涉及的能源管理活动。



评审期：2024年1月1日~2024年12月31日。

基准期：2023年1月1日~2023年12月31日生产周期内平均值

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、近三年生产和节能技改项目等）；

能源利用状况评审（能源消耗结构分析、用能设备能耗分析等）；

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、影响主要能源使用的相关变量和参数控制）；能源评审报告中未具体描述影响电力使用（主要能源使用）的相关变量——问题项结论和建议（总体评价、建议）

能源种类：电、水；

评价结果如下：

1、公司制定的能源方针、目标科学合理，从内容、方法、节约能源等方面慎重考虑了相关法律、法规和其它要求。

2、在开展能源体系建设之初，根据《能源管理体系 要求》编制了能源管理体系的《管理手册》和《程序文件》，使能源管理体系的建立和实施有了根基。

3、在能源管理方面依据《中华人民共和国节约能源法》编制了《能源管理制度》，依据《重点用能单位节能管理办法》和《工业企业能源管理导则》编制了《节能管理制度》及《二次能源利用对标考核》，使节能工作的开展有了纲领和依据。

4、在能源计量管理上，依据《用能单位能源计量器具配备和管理通则》编制修订了《能源计量管理制度》，明确计量管理职责，加强能源计量管理，确保能源计量数据真实准确，使能源计量工作的管理更加完善。

5、在用电的管理和节能使用上，依据《节约用电管理办法》加强了电能的合理使用和节电工作，并将用电纳入各部门的绩效考核中，将电的利用改造纳入节能创新成果，并进行及时激励。另外建设 TRT、BPRT、余热余能发电等项目利用余热余能进行发电节省用电量。

6、在企业用水方面依据《中华人民共和国水法》对水进行合理使用，完善水表的安装和使用，并将水的消耗纳入部门费用考核，对生产废水、生活污水进行回收利用。

7、在节能工作方面，公司成立了节能领导小组，制定节能目标和节能任务，并落实到具体车间。

8、公司根据适用法律、法规和其它要求，修订了各部门的能源管理职责，制定了能源管理文件，在资源配置、策划要求、现场运行控制、可施加影响的信息沟通和持续改进等方面都有明确的体现。比如设置了能源管理科、增设了能源管理岗位、成立了能源管理体系小组等。

9、从公司能源管理业绩上讲，未发生因公司责任引起造成能源浪费事故。

10、存在问题：节能教育力度不够，还有大部分基层员工和新员工对相关法律法规和其它要求的具体内容了解不够，需要加强用能单位的节能教育和相关培训。

在公司的正确领导下，各部门按照能源管理体系要求加强能源管理运行，能源方针“遵守法规，淘汰换新；节能降耗，余能回用；消耗极限，改进能效。”与公司的经营宗旨相适应，为公司制定能源目标明确了方向，是与社会的可持续发展相适应的，并得到公司全体员工的理解和支持。公司各部门对各自的能源因素进行全面的识别并合理评价，对重要能源因素都制定了目标、指标管理方案，致力于降低能源消耗、提高能源效率、持续改进能源管理绩效的工作。严格遵守相关环境法律法规，对能源合理利用，确保生产经营活动满足国家有关法律法规的要求，圆满完成能源管理目标。

五、评审结果

通过初始评审确认，目前公司主要能源绩效参数主要是电耗。能源绩效参数见下表，

能源绩效参数（应涵盖所确定的边界的能效参数）

**能源基准、能源目标：**

以 2022 年度能源绩效参数的实际数据为基础，确定能源基准值和能源目标值。（关注政府下达的节能量指标，目标必须满足此下达指标的要求。关注企业自身的能源目标责任制、定额标准考核、上述绩效参数对标存在差距等）

2024年的能源目标为：单位产品综合能耗 $\leq 46.53\text{kgce/t}$

能源绩效参数kgce/t

公司的能源基准为：单位产品综合能耗 46.53kgce/t

编制了《能源管理制度》、《贵州国塑科技管业有限责任公司 PVC-U 管材作业指导书》

抽查到 PVC 挤出机工艺卡：

有生产设备维护保养规程和设备维护保养记录，生产设备都按照要求进行维护保养；

主要能源消耗：电力；生产线完全自动化控制（现场无人工操作）实现原材料上料 → 混合 → 挤出生产过程 → 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；

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。我厂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。

抽查能源计量设备校检情况：入户电表有平坝区黎阳高新技术产业园区夏云工业园负责管理。

生产过程中的耗电情况。1 PE200\225\300\400机头模具，加热到生产温度保温3小时；2 保温时间到开机，开机时注意挤出机电流不要超过90%,熔体压力不要超过30MP.生产转速提到所需要的生产转速，观察压力、电流稳定后停机；3停机清理模口和水套，要使用不低于200目的砂纸抛光；4 清理模口完毕，进成型机开到生产位置，先启动成型机，打联动，开成型机真空、在线扩口、扩口变速、水套冷却水、内外气，再启动挤出机。

切割机生产中的调整：1 切割机控制开关在成型机的切割机页面，选择开关为“ON”及“重锤发令”；2 切割机屏蔽长度可以设置为“6000”；3 切割机滚筒的发令开关要碰到扩口的加强筋发令。

设备的维护与保养：1 成型机用油粘度是：37.5cSt mm²/s 50°C (国际标准 51562)我司建议使用 18#双曲线齿轮油；2 主驱动齿轮定期使用油枪添加润滑脂。每个润滑点保证通畅、无堵塞；3 每隔一段时间都要排掉收集的润滑油残渣；4 润滑泵大约一小时润滑一次，模块与模块之间，模架与模架之间定期刷润滑油；5 工作台移动的直线导轨保持清洁；6 每周用油枪给成型机的移动丝杠和直线导轨上油，另外底架上的滑座也要上润滑油；7 每三个月清理一次主驱动上的伞齿轮，特别要注意观察碎片和其它一些小颗粒，定期添加润滑脂；8 注意模架导轨内的干净清洁，定期清理。



2024 年能源绩效:

产量: 产量: 22599.14 吨、产值 (万元): 16715.593

全年综合能耗: 1174.03tce;

单位产品能耗 51.95kgce/t、单位产值能耗 70.24kgce/万元;

2025 年 1-5 月产量: 9275.88 吨、产值 (万元): 6995.461

2025 年 1-5 月份综合能耗: 434.38347tce;

2025 年 1-5 月份单位产品能耗 46.83kgce/t、单位产值能耗 62.1kgce/万元;

特种设备检定和管理情况: 8 台叉车、7 台行车; 提供的检定报告都在有效期内;

满足国家限额情况: 该行业没有国家或地方能源限额;

特种设备检定和管理情况: 8 台叉车、7 台行车; 提供的检定报告都在有效期内;

满足国家限额情况: 该行业没有国家或地方能源限额;

近几年单位产品能耗情况:



有上图可知, 2024年单位产品能耗有所升高, 没有进行原因分析, 也没有纠正措施。

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

2025年5月22-24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。

2025年6月3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，2024年度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 7 月 12 日整改完成。

3) 投诉的接受和处理情况: 当出现投诉时，要组织相关部门分析原因，制定纠正措施，并及时向投诉方反馈处理情况。

三、管理体系任何变更情况

1) 组织的名称、位置与区域: 无

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

上次开的不符合项是7.2能源内审员能力; 经现场询查, 已经进行纠正, 纠正措施有效。

五、认证证书及标志的使用

现场审核过程中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, 贵州国塑科技管业有限责任公司的

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: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。