

管理体系审核报告

(第二阶段)



组织名称: 遂宁市思想者印刷有限公司

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): 马成双 马成双

审核组员 (签字): 王琳 王琳

报告日期: 2023年12月09日

北京国标联合认证有限公司 编制

地 址: 北京市朝阳区北苑路 168 号 1 号楼 16 层 1603

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!



扫描全能王 创建



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：

<input checked="" type="radio"/> 管理体系审核计划（通知）书	<input checked="" type="radio"/> 首末次会议签到表	<input checked="" type="radio"/> 文件审核报告
<input checked="" type="radio"/> 第一阶段审核报告	<input checked="" type="radio"/> 不符合项报告	<input type="checkbox"/> 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，最终认证结果经北京国标联合认证有限公司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，但正式版本需经北京国标联合认证有限公司确认，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，认真执行北京国标联合认证有限公司工作程序，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，保证仅在北京国标联合认证有限公司一个认证机构执业，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北京国标联合认证有限公司的任何损失，由承诺人承担相应法律责任。

承诺人 审核组长：马成双

组员：王琳



受审核方名称：遂宁市思想者印刷有限公司

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	马成双	组长	审核员	2023-N1EnMS-1294938	2.10
B	王琳	组员	审核员	2022-N1EnMS-1254369	2.10

其他人员

序号	姓 名	审核中的作用	来 自
1	楚霞、杨林	向导	受审核方

1.2 审核目的

本次审核的目的是依据审核准则要求，在第一阶段审核的基础上，通过检查受审核方管理体系范围覆盖的场所、管理体系文件、过程控制情况、相关法律法规和其他要求的遵守情况、内部审核与管理评审的实施情况，判断受审核方（**能源管理体系**）与审核准则的符合性和有效性，从而确定能否推荐注册认证。

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

b) 受审核方文件化的管理体系；本次为□结合审核□联合审核■单体系审核；

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）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。

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： 2023年12月08日下午至2023年12月09日 下午实施审核。

审核覆盖时期：自2023年5月18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）：

资质范围内包装装潢印刷所涉及的能源管理活动，和审核计划不一致。

原因：企业的申请审核范围描述不规范，与李永忠老师沟通后并修改完成。

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：遂宁市船山区北固乡兴宁路8号

办公地址：遂宁市船山区北固乡兴宁路8号

经营地址：遂宁市船山区北固乡兴宁路8号

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 一阶段审核情况：

于2023年12月04日-2023年12月04日进行了第一阶段审核，审核结果详见一阶段审核报告。

一阶段识别的重要审核点：

文件、外来文件的适宜性、充分性；能源评审的实施、能源绩效参数/能源基准的确定和评审等。

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：

涉及部门：综合部

不符合事实：查能源管理体系内审员资质，未能提供有效的能力建明资料。

不符合依据及条款（详述内容）：不符合GB/T 23331-2020/ISO 50001:2018标准7.2条款“组织应：d)保留适当的文件化信息作为能力的证据”的要求。

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：2023年12月15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2024年12月4日前。

2) 下次审核时应重点关注：

文件、外来文件的适宜性、充分性；能源评审的实施、能源绩效参数/能源基准的确定和评审等。

3) 本次审核发现的正面信息：



未发生相关方投诉；

相关运行控制保持较好；

完成了内审和能源管理体系的管理评审；针对管理评审的问题制定的控制措施；

相关资质保持有效；

企业现场管理，包括车间现场、设备管理等，基础管理较好；

能源计量仪表配备齐全，定期校验。

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比较明确，能源管理体系基本能够得到贯彻实施，各相关部门人员基本能理解和实施本部门涉及的相关过程，但仍需加强。能源管理过程基本能有效予以控制。

2) 风险提示：

人员对能源管理体系认知不深，导致《初始能源评审》中出现问题，应该加强人员培训。

注意能耗数据、产值数据、产量数据的统计。

2022年综合能耗为33606.30kgce，随着企业发展，注意节能、增加节能降耗改进措施

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜：

无

二、受审核方基本情况

1) 组织成立时间：2016年07月14日 体系实施时间：2023年5月18日

2) 法律地位证明文件有： 《营业执照》

3) 审核范围内覆盖员工总人数：21人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：

2023年10月参保人员23人（管理人员：9人，操作人员：12人），体系覆盖人数21人。现场和管代确认，并查询缴纳社保总人数为23人，体系覆盖21人。

倒班情况：生产车间，每天两班倒，早班8:20-18:00；晚班18:00-3:00；其余部门白班单班次生产，工作时间为：8:20-18:00。

4) 范围内产品/服务及流程：

工艺流程：设计确认好的电子稿件-制版-UV印刷-模切-分切-检验-打包入库。

三、组织的管理体系运行情况及有效性评价

3.1 管理体系的策划

符合 基本符合 不符合

总经理姚创，管理者代表杨林，公司设置有管理层、综合部、生产部、销售部。总经理对各部门职责进行了分配，对各部门负责人进行了授权。从管理层到各部门、各岗位能源职责权限均以文件化予以规定，



并在内部进行沟通。

公司通过建立实施和保持适当的信息交流沟通、确保了公司内部以及与外部相关方的联系和回应、保证环境和能源管理体系的有效运行。

沟通的方式采用口头、电话、通知、通报、书面报告、刊物、会议、板报等多种方式。

企业的能源管理方针为“遵守法规，清洁生产，提高能效，持续改进”。公司的能源管理方针经过了广泛征集、充分讨论研究后发布，通过文件发放、标语、培训等多种方式向员工传递，并可为相关方获得。

企业以【单位产品综合能耗(Kgce/万m²，单位产值综合能耗kgce/万元】作为能源绩效参数，以2022年的实际值作为能源基准制定了2023年的能源管理绩效目标。

3.2 产品实现的过程和活动的管理控制情况及重要审核点的监测和绩效

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)

能源绩效目标指标完成情况

类别	层级	目标项目	2022年		2023年1-8月	
			指标值	实际完成	指标值	实际完成
公司级目标	公司级	单位产品综合能耗:kgce/万m ²	37.69	34.64	34.64	34.31
	公司级	单位产值综合能耗 kgce/万元	36.13	33.53	33.53	33.40

能源绩效核算过程：

	2021年数据		2022年数据		2023年1-8月数据	
能源类型	电(kwh)	水(t)	电(kwh)	水(t)	电(kwh)	水(t)
用量汇总	291410	262	272846	286	206363	109
折标煤系数	0.1229	0.2571	0.1229	0.2571	0.1229	0.2571
	Kgce/kwh	Kgce/t	Kgce/kwh	Kgce/t	Kgce/kwh	Kgce/t
占比	99.81%	0.20%	99.78%	0.29%	99.89%	0.11%
综合能耗 kgce	35881.64		33606.30		25390.03	
产量(万m ²)	952		970		740	
单位产品综合能耗(Kgce/万m ²)	37.69		34.64		34.31	
工业总产值(万元)	993		1002		760	
单位产值综合能耗(Kgce/万元)	36.13		33.53		33.40	

能耗数据收集：

	2021年数据		2022年数据		2023年1-8月数据	
月份	电(kwh)	水(t)	电(kwh)	水(t)	电(kwh)	水(t)
1月	291410	262	272846	286	206363	109



2月						
3月						
4月						
5月						
6月						
7月						
8月						
9月						
10月						
11月						
12月						
用量 汇总	291410	262	272846	286	206363	109

生产流程：设计确认好的电子稿件--制版--UV印刷--模切--分切--检验--打包入库。

抽：1、思想者标签生产计划流程单

印 单 详 情	客户、产品名称 显华-螨癞清-伊维菌素溶液(老) 打样					
	材料名称/型号		成品尺寸		数 量	分条
	加粘热胶		80*80		3 万+3700	
	工 艺 要 求	二次/双面印刷 胶面印(或除胶) 双料复合印	过油 逆向光油 喷码	覆膜 烫金 压凹凸	打孔 压虚线 切背刀	全穿 UV 丝网印
	成品要求					
	下 料	材料规格		正料米数	放数	实际下料
		174		1400M	100	1500
	印 刷	步长/齿数	332	印刷要求	请认真对照群内图片或 样品各项内容。工先、材 料筛要式	
		操作人		危 6/12		
	覆 膜	<input type="checkbox"/> 冷 覆 <input type="checkbox"/> 涂胶覆膜			材料名称	光膜
					规格	170
模 切 工 位	模切步 长	83	凹凸		烫金	模切
	刀版编 号	D321				
	烫金 材料名 称					
检 质	印前检查		出货质检			



质量问题		一段色差			
分条	纸管直径	76	每卷数量或最大外直径	4000	成品出卷方向
	操作人/时间	吴 7/12	生产米数	332X4X105	
出货数量	4000X8+1260X2=34520				
12.8					

成品检验记录情况

客户名称：绵阳广汇实业有限公司矿泉水厂		产品尺寸：160*114	
产品名称：广汇-17.6L 西部水乡饮用天然泉水		产品工艺：覆膜	
检验项目	标准要求	实测结果	备注
外观质量	表面质量	表面平整、无开胶、无磨损、无污物、无变形、无严重褶皱及其它外观缺陷	符合标准要求
	图文质量	印刷图文正确、清晰、规范、完整、不掉色、无重影	符合标准要求
	印刷颜色	整体颜色统一、无异常与样板、前批及同批无明显色差	符合标准要求
尺寸	与标准一致	符合标准要求	合格
性能质量	表面质量	粘贴后表面平整，无明显鼓包，褶皱、开胶现象	/
	贴标质量	机器贴标顺畅	/
包装质量	外包装无破损、变形，标签保护良好纸芯无变形	符合标准要求	合格
检验结论	该批标签符合标准要求		检验员：赵华珍
			生产日期：2023:10.13
			检验日期：2023.10.13
备注	卷标抽检数量基本是全检		

客户名称：四川兴盛源药业有限公司		产品尺寸：65*30	
产品名称：圆生态-艾片		产品工艺：	
检验项目	标准要求	实测结果	备注
外观质量	表面质量	表面平整、无开胶、无磨损、无污物、无变形、无严重褶皱及其它外观缺陷	符合标准要求
	图文质量	印刷图文正确、清晰、规范、完整不掉色、无重影	符合标准要求
	印刷颜色	整体颜色统一、无异常与样板、前批及同批无明显色差	符合标准要求
尺寸	与标准一致	符合标准要求	合格
性能质量	表面质量	粘贴后表面平整，无明显鼓包，褶皱、开胶现象	/
	贴标质量	机器贴标顺畅	/
包装质量	外包装无破损、变形，标签保护良好纸芯无变形	符合标准要求	合格
检验结论	该批标签符合标准要求		检验员：赵华珍
			生产日期：2023.11.23



		检验日期: 2023, 11.23
备注	卷标抽检数量基本是全检	

查用能设备管理:

企业提供有主要耗能设备的《设备台账》:

序号	设备名称	规格型号	功率 (KW)	数量
1	间歇式标签印刷机	ZX-320G	30kw	2
2	全轮转标签印刷机	YTP-260R8C+1	34.3kw	1
3	丝印机	CLD-350	25.5kw	1
4	高速模切机	330	16.5kw	2
5	圆刀模切机	TOP-330-2	13.4kw	1
6	分条机	SMART-330	8.3kw	2
7	覆膜机	/	10.2kw	1
8	倒卷机	/	0.5kw	1

查特种设备管理

企业使用特种设备主要是简单压力容器定期校验, 提供有校验报告, 抽查报告记录信息如下:

序号	设备名称	制造许可编号	产品批号	下次检测日期
1	简单压力容器	TS2210j84-2022	2010A0269	2024年10月

现场巡查:

生产部负责人介绍, 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。查看车间设备上有检查维护报告表, 相关设备能够按照要求做好维护保养。

2023年生产设备检查维护报告表

维保服务公司:	巨人机械、宏盛机电		NO: 0000275
客户名称	思想者		
地址:	联系人: 姚总		电话:
机器型号: 汉德 10A	机器系列号		出厂日期:
一、检查/保养项目:			
1. 检查油位及润滑油状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	15. 检查干燥机状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常
2. 检查和清洁空气过滤器壳体	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	16. 检查精密过滤器状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常
3. 检查控制模块功能	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	17. 排气压力	0.8Bar (psi)
4. 检查电气系统	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	18. 主机出口温度	46 °C
5. 检查和清洁冷却器翅片	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	19. 环境温度	12 °C
6. 检查冷却风扇运行情况	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	20. 露点温度(内置冷干机)	5 °C
7. 检查主机和电机状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	21. 电压	380 V
8. 检查皮带或联轴器状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	22. 电流	12 A
9. 检查回油系统状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	23. 油过滤器压差	0.2 Bar
10. 检查最小压力阀状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	24. 油气分离器压差	0.1 Bar



11. 检查断油/单向阀状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	25. 冷却进出水压力	/ Bar
12. 检查卸荷阀状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	26. 冷却器进出水温	/
13. 检查恒温阀状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	27. 总运行时间	14062 Hrs
14. 检查排水阀状态	<input checked="" type="checkbox"/> 正常 <input type="checkbox"/> 异常	28. 加载时间	9077 Hrs

二、服务详情

1. 服务内容:

更换: 润滑冷却液、耐磨压力表

油气分离器、油过滤器、空滤。

清洗油路、排放高温废油。

2. 服务后运行情况及建议

定时检测温度、油量、排水、吹尘。

三、本次保养所需配件清单及数量

建议库存备品备件数量

1. 润滑油	()	5. ()
2. 空气过滤器	(√)	6. ()
3. 油过滤器	(√)	7. ()
4. 油气分离器	(√)	8. ()

四、下次(0.)小时保养所需配件清单及数量

1. 润滑油	(1)	5. ()
2. 空气过滤器	(1)	6. ()
3. 油过滤器	(1)	7. ()
4. 油气分离器	(1)	8. ()

客户签字:

日期: 2023.11.22

客户满意程度: 很满意()满意()一般()较差()

服务工程师: 浦恒来 日期 2023.11.22

抽: 年度巡检记录表 2023 年

项目	3月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	月
1、运行电流(A)	13.6	13.3	12.1	12.8	13.3	13.7	14.1	
2、运行电压(V)	385	385	386	392	387	383	389	
3、运行时间(H)	5038	6233	6678	6997	7328	7893	8268	
4、排气温度(℃)	82	81	81	81	80	81	81	
5、环境温度(℃)	16	29	29	32	28	10	15	
6、油位是否正常	√		√		√		√	
7、空滤是否清洁			√					



8、安全阀是否灵敏		√	√					
9、压力表是否灵敏		√	√					
10、运行是否异响	无	无	无	无	无	无	无	
11、散热器是否清洁	√	√						
12、周围环境是否清洁								
13、排水工能是否正常								
记录人	贾辉							

查看原料库房门口有明显的库房标识，库房内公示有《库房管理规定》、库房内各种原材料分区放置，并留有一定的取货通道，库房内使用设备主要是节能灯泡。

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。

在印刷车间查见由2位员工操作一台印刷机和一台模切机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2个机器的电控柜上显示各项参数正常，印刷、模切机器工作正常，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、维持设备运转；夜班员工精神状态较好，现场生产井然有序。

3.3 内部审核、管理评审的有效性评价

符合 基本符合 不符合

组织已通过年度策划于 2023 年 10 月 20 日实施了管理体系内部审核，对管理体系的符合性和有效性进行了审核。此次内审开具轻微不符合 1 项，查见有《不符合报告》。在公司内完成的这些审核是可信的。

通过与内审员面谈了解到，内审员未接受过能源体系标准和 GB/T19011 标准的培训，未能提供内审员资质的有效证据，已经在行政管理部 7.2 条款开具了不符合。

通过与管代沟通了解到，在 2023 年 10 月 26 日对组织的管理体系进行了评审，以确保其持续的适宜性、充分性和有效性；管理评审输入、输出均按要求提供。并对提出的改进措施进行了落实。

企业内审和管理评审的有效性有待提高。

3.4 持续改进

符合 基本符合 不符合

1) 不合格品/不符合控制

本次审核发生的不符合，见审核记录及不符合报告。

2) 纠正/纠正措施有效性评价：

内审提出不符合项已经整改完毕。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。

3) 投诉的接受和处理情况：

未发生投诉。

3.5 体系支持

符合 基本符合 不符合

1) 资源保障（基础设施、监视和测量资源，关注特种设备）：

基础设施：遂宁市思想者印刷有限公司成立于 2016 年 07 月 14 日，位于遂宁市船山区北固乡兴宁路 8



号。建筑面积 1909.76 平方，车间分别为生产车间，生产车间含印刷车间，模切和后工车间，和库房 2 个，分原材料车间和辅料车间。

生产设施：间歇式标签印刷机、全轮转标签印刷机、丝印机、高速模切机、圆刀模切机、分条机、检验机、覆膜机、倒卷机、分切机等。

特种设备：储气罐（简单压力容器）

计量设备：电表、水表。

公司设有管理层，综合部、生产部、销售部。

能源类型：电力、水。

公司配备的人员，包括管理人员、财务人员、生产管理及操作人员等。

公司内部的各项资源基本能够满足体系运行要求。

2) 人员及能力、意识：

企业规定了工作人员岗位任职要求，另有人员能力评价表，在教育、培训、技能与经验方面要求做出规定。根据任职要求，对各岗位人员进行了能力评定，评定结果均符合岗位任职要求。

企业通过教育和培训，确保相应人员具备应有的能力和意识。查企业制定的培训计划已按进度完成。

企业相关人员基本具备相应能力和意识，但仍需提高。

3) 信息沟通：

《信息沟通程序》规定了信息沟通的目的、范围、职责、程序。使各部门了解信息沟通渠道及要求，便于组织内各部门的协调，以确保管理体系的有效性进行。沟通内容包括：内部信息和外部信息，信息沟通渠道畅通。基本满足要求。

4) 文件化信息的管理：

公司编制了管理体系文件，按体系文件结构包括：管理手册、程序文件、管理制度等。其中方针、目标也形成了文件并纳入到管理手册中。文件覆盖了组织的管理体系范围，体现了对管理体系主要要素及其相关作用的表述，并将法律法规和标准的要求融入到体系文件中。

经现场确认，该公司的体系文件基本符合 GB/T23331-2020 企业应在后续运行中不断修正和完善程序文件，提高其适用性。

四、被认证方的基本信息暨认证范围的表述

资质范围内包装装潢印刷所涉及的能源管理活动。

五、审核组推荐意见：

审核结论：根据审核发现，审核组一致认为，(遂宁市思想者印刷有限公司)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="radio"/> 符合	<input type="checkbox"/> 基本符合	<input checked="" type="radio"/> 不符合
适用要求	<input 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 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 checked="" type="checkbox"/> 达到	<input 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

通过审查评价，评价组确定受审核方的管理体系符合相关标准的要求，具备实现预期结果的能力，管



北京国标联合认证有限公司

Beijing International Standard United Certification Co., Ltd.

ISC-B-10-2(B/0)管理体系审核报告（初审）

管理体系运行正常有效，本次审核达到预期评价目的，认证范围适宜，本次现场审核结论为：

- 推荐认证注册
- 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，推荐认证注册。
- 不予推荐

北京国标联合认证有限公司

审核组:马成双、王琳

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。