

项目编号：10076-2025-EnMs

# 管理体系审核报告

(再认证审核)



组织名称：四川汇利实业有限公司

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3月12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
  - 文件审核报告
  - 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	朱欣星	向导	受审核方
2		观察员	

### 1.2 审核目的

本次审核的目的是依据能源管理体系认证申请者的再认证申请，通过检查受审核方的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、内部审计与管理评审的实施情况，判断受审核方关键绩效的满足能力、改进机制的完善程度、管理体系整体的持续符合性和有效性、以及与认证范围的持续相关性和适宜性，从而确定是否推荐保持认证注册资格并换发证书。

### 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  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》、《中华人民共和国计量法》等。

e) 适用的产品（服务）能源及所适用的标准：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/T 114-2014 能源管理体系 纯碱、焦化、橡塑制品、制药企业认证要求等。

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03月07日 上午至2025年03月12日上午实施审核。

审核覆盖时期: 自2024年03月30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):

塑料薄膜制品、药用铝箔(药包材)、药用包装复合膜、袋、聚氯乙烯固体药用包装硬片,聚氯乙烯/低密度聚乙烯药用复合包装硬片、聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯药用复合包装硬片、聚三氟氯乙烯/聚氯乙烯固体药用复合包装硬片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: 成都市高新区(西区)百叶路53号

办公地址: 成都市高新区(西区)百叶路53号

经营地址: 成都市高新区(西区)百叶路53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(适用时)**

于年月日—年月日进行了第一阶段审核,审核结果详见一阶段审核报告。

—阶段识别的重要审核点:—

**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:管理部  
GB/T23331-2020 准备 7.2 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3月13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3月13日前。



2) 下次审核时应重点关注: 能源管理体系内审员的能力;

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; 一完成了目标考核、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, 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。管理过程能有效予以控制。

2) 风险提示: 需继续加强培训、提高人员能源管理意识。

1.5.8 本次审核未解决的分歧意见及其他未尽事宜: 无

## 二、受审核方基本情况

1) 组织成立时间: 2007年05月11日, 体系实施时间: 2021年9月1日;

2) 法律地位证明文件有: 营业执照 91510000797895859K

3) 审核范围内覆盖员工总人数: 390人。

倒班/轮班情况(若有, 需注明具体班次信息):

生产车间三班(早班 8:00-16:00; 晚班 16:00-24:00; 夜班 24:00-次日 08:00)

4) 范围内产品/服务及流程:

1、聚氯乙烯(PVC)固体药用硬片工艺流程图:(聚氯乙烯树脂、稳定剂、增塑剂、润滑剂、着色剂、增强剂、加工助)-高速混-搅拌-挤出-塑炼-压延-冷却-收卷-分切-检验-内包-外包入库;

2、聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯(PVC/PVDC)固体药用复合硬片工艺流程图:

PVC基材-图粘合剂-干燥-涂覆PVDC-干燥-冷却-收卷-固话-分切-检验-内包-外包入库;

3、聚酰胺/铝/聚氯乙烯(PA/AL/PVC)冷冲压成型固体药用复合硬片工艺流程图:

原辅料采购---进货检验---入库/贮存---一复(胶水、乙酯)---熟化---二复(胶水、乙酯)---熟化---分切---检验---内包---外包---入库贮存---交付;

4、双向拉伸聚丙烯/流延聚丙烯药用复合膜、袋(BOPP/ CPP):

原辅料采购---进货检验---入库/贮存---印刷(油墨、溶剂)---一复(胶水、乙酯)---二复---熟化---分切---检验内包--外包--入库贮存---交付;

## 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

1) 公司设有管理层、管理中心、生产中心、营销中心、技术中心，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。企业所在地的节能管理在工信局，与工信局的沟通主要是政府来厂检查及申报相关资料。

**2)管理体系文件符合情况**

对能源手册、程序文件以及其他能源管理体系文件进行修改，使其更加符合企业的实际情况。

企业的能源管理体系文件有能源管理体系管理手册1份；与能源管理体系有关的程序18份；受控文件及作业文件若干份；编制了初始能源评审报告等文件。提供了内审、管理评审等相关文件化信息。以上信息符合要求。

**3)法律法规的识别及获取情况**

企业根据《法律、法规及其它要求的识别控制程序》，进一步识别了新发行的法律法规，进一步明示了法律法规的识别渠道、识别时间及评审要求，提供获取的能源管理相关法律法规和其他要求清单及合规性评价报告，符合要求。

**4)组织的资源配置情况**

企业的资源配置情况：占地面积大约30001平方米。公司拥有世界先进水平的自动化生产设备用于生产等，具有专业人员和生产规模的队伍，能够满足企业的生产。

**5)方针、目标、指标和管理方案设置适宜情况**

提供《目标、指标的制定控制程序》，有编审批，符合标准要求。

能源方针：遵守法规，清洁生产，提高能效，持续改进；能源方针内容基本符合标准要求和企业实际。

**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：塑料薄膜制品、药用铝箔(药包材)、药用包装复合膜、袋、聚氯乙烯固体药用包装硬片、聚氯乙烯/低密度聚乙烯药用复合包装硬片、聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯药用复合包装硬片、聚三氟氯乙烯/聚氯乙烯固体药用复合包装硬片的生产所涉及的能源购入、能源转换、能源分配传输



和能源使用活动。；

评审期：2023年1月1日~2023年12月31日。

基准期：2022年1月1日~2022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）；

企业制定的能源绩效参数为：单位产品能耗（kgce/t）、单位产值能耗 kgce/万元

能源基准以上年度实际发生值为基准。

根据能源评审报告分析：2024年四川汇利实业有限公司的能源基准确定如下；

2023年实际完成单位产品能耗 101.9kgce/t，单位产值能耗 53.52kgce/万元定为 2024 年的基准。

根据能源统计和能源核算以及成本考核等因素，对能源数据的收集进行了策划，并通过生产统计表（日报表）的形式予以展示，按照数据收集策划的要求对能源消耗进行成本核算和考核，基本满足企业能源管理的要求。

公司按月度收集能耗数据，年终进行统计分析。2024 年的能耗统计情况如下：

	水量	用电量	天然气
1 月	9074	3719793	
2 月	9754	2431880	109903
3 月	10087	3721389	53648
4 月	9857	3604303	94473
5 月	10811	3407088	71521
6 月	2082	3598945	70063
7 月	21830	3604696	72115
8 月	5269	3863090	62298
9 月	7898	4023609	73985
10 月	10790	3841262	95225
11 月	10593	3880033	109387
12 月	8371	3811709	64768
合计	133339	43507797	877386

## 一、工艺流程：

1、聚氯乙烯（PVC）固体药用硬片工艺流程图：（聚氯乙烯树脂、稳定剂、增塑剂、润滑剂、着色剂、增强剂、加工助）-高速混-搅拌-挤出-塑炼-压延-冷却-收卷-分切-检验-内包-外包入库；

2、聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯（PVC/PVDC）固体药用复合硬片工艺流程图：

PVC 基材-图粘合剂-干燥-涂覆 PVDC-干燥-冷却-收卷-固话-分切-检验-内包-外包入库；

3、聚酰胺/铝/聚氯乙烯（PA/AL/PVC）冷冲压成型固体药用复合硬片工艺流程图：

原辅料采购---进货检验---入库/贮存---一复（胶水、乙酯）---熟化---二复（胶水、乙酯）---熟化---



分切---检验---内包---外包----入库贮存---交付;

#### 4、双向拉伸聚丙烯/流延聚丙烯药用复合膜、袋（BOPP/ CPP）：

原辅料采购---进货检验---入库/贮存---印刷（油墨、溶剂）---一复（胶水、乙酯）---二复---熟化---分切---检验内包--外包--入库贮存---交付；

生产控制情况：生产中主要生产设备是：压延机、混料机、行星挤出、高速分切机、打包机、全自动收卷机、传送机、链板输送机、破碎机、震动筛、吸粉机、缠膜机、吸塑机等，其中有主要能耗设备 67 台。

#### 三、设备管理

提供：设备管理制度及生产设备台账，编制了设备管理制度和生产设备台账，共 393 台套。其中主要用能设备 67 台。有设备维护保养制度，以及设备检点表等。

#### 四、能源计量管理：

序号	能源计量类别	进出用能单位					进出主要次级用能单位					主要用能设备				
		应装数	安装数	应配备率	配备率	完好率	应装数	安装数	应配备率	配备率	完好率	应装数	安装数	应配备率	配备率	完好率
		台	台	%	%	%	台	台	%	%	%	台	台	%	%	%
1	水	2	2	100	100	100										
2	电	2	2	100	100	100	3	3	100	100	100	67	67	100	100	100
3	燃气	2	2	100	100	100	2	2	100	100	100					
	合计	6	6	100	100	100	5	5	100	100	100	67	67	100	100	100

提供：能源测量设备统计表，如下表：

#### 电表和水表的检定情况：

一级电度量表由当地电网负责管理、水表由供水部门管理、天然气表由成都燃气集团有限公司负责管理；

#### 五、淘汰能耗落后工艺、设备概况

按照国家政策法规文件识别四川汇利实业有限公司无相关能耗落后的工艺，也无淘汰落后设备。

#### 六、能源限额管理：企业所处行业目前国家及地方未制定限额标准。

#### 七、能源绩效

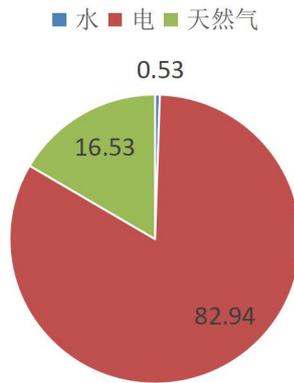
2024 年能耗情况：水 133339 吨、折合标煤 34281.46kgce、占 0.53；电 43507797kwh、折合标煤 5347108.25kwh、占 82.94；天然气 3123129.32m<sup>3</sup>、折合标煤 1065409kgce、占 16.53；

2024 年单位产品能耗为 113.52 kgce/t;单位产值能耗为 66.26kgce/万元。

如下图：



能源结构图



八、现场巡视情况：

公司只有二个车间，生产不同型号的医用包装类材料，各个操作岗位都有作业指导书，现场查看生产控制和设备运行情况，部分生产设备正在运行，现场生产秩序良好，未发现空运转现象；

九、生产控制及设备运行情况：

公司制定有操作规程，在生产过程中严格按照操作规程进行，设备运转良好。

(1) 公司建立了能源管理和用能奖惩制度，将用能指标分解，定期考核。按要求建立能耗计量、统计制度，建立能耗测试数据、能耗核算和分析结果的文件档案，并对文件进行受控管理。

根据 GB 17167 和 JJF 1356 的要求配备和使用能源计量器具和仪器仪表，完善能源计量管理，能源计量数据应真实、准确和完整，并有可溯源的原始记录。

(2) 节能技术措施  
依靠技术进步，淘汰落后工艺和设备，采用有效节能的新技术、新工艺、新材料，新能源和可再生能源，提高能源利用效率。

在用的各种通用耗能设备符合相关的国家用能产品经济运行标准要求，达到经济运行状态。

(3) 特种设备的管理情况：

特种设备：电梯9部、压力容器3台、叉车4辆。

近几年能耗情况：

2020 年单位产品能耗单位产品能耗为 121.15kgce/t 、单位产值能耗 64.77kgce/万元，

2021 年单位产品能耗为：113.81kgce/t、单位产值能耗 56.27kgce/万元 、

2022 年单位产品能耗为 107.23 kgce/t、单位产值能耗 53.52kgce/万元，

2023 年单位产品能耗为 101.9 kgce/t、单位产值能耗 41.33kgce/万元；

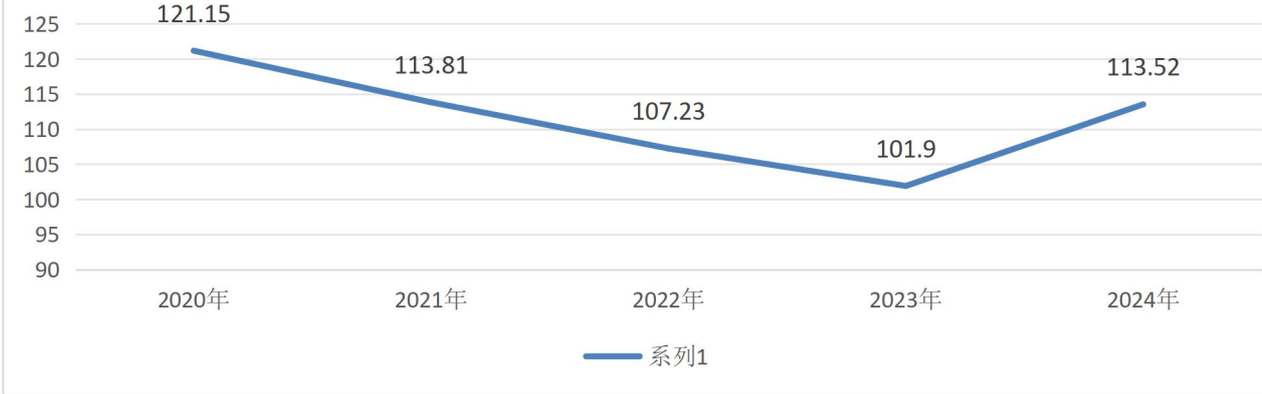
2024 年单位产品能耗为 113.52kgce/t、单位产值能耗 66.26kgce/万元；

从近四年的能耗情况来看能耗下降比较明显，与企业今年来重视节能有很大的关系；

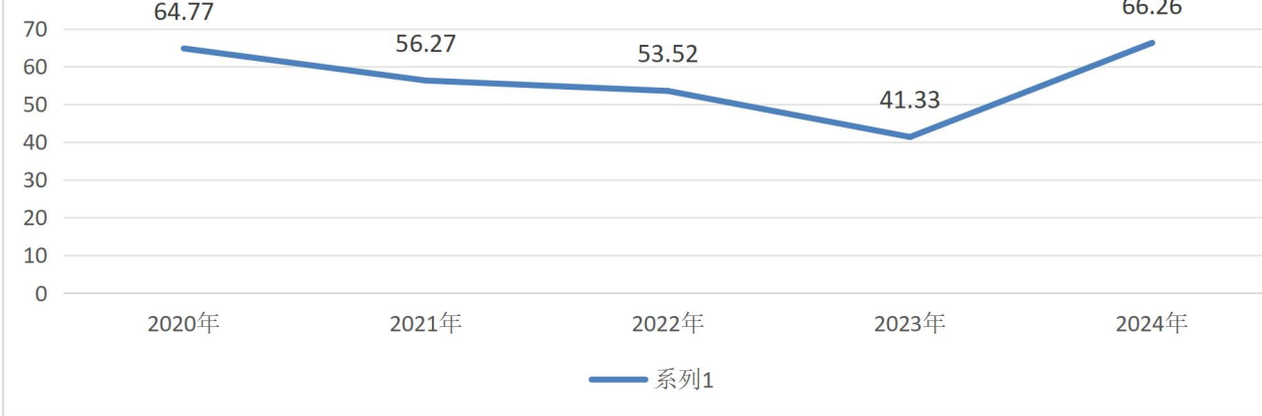
2024 年单位产品能耗和单位产值能耗都有所升高，主要是为了处理有害尾气，增加了环保设备，天然气的用量增加所致。



单位产品能耗趋势图



单位产值能耗趋势



从上图可以清晰看到，单位产品能耗和单位产值能耗都呈现逐步下降的态势，能耗控制较好；2024年有所上升。

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

2025年2月7日进行了能源管理体系内部审核，对公司的相关部门进行了审核，内审发现1项不符合，已进行纠正并制定纠正措施。符合要求

2025年2月20日组织管理评审。采用会议形式，总经理主持会议。各部门负责人均参加。提供：管理评审计划、管理评审报告、签到表，编审批齐全。

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



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。

未能提供能源管理体系内审员外委培训的证据，已经与企业沟通交流，希望取得能源培训证书；-观察项

## 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 3 月 13 日整改完成。

## 3) 投诉的接受和处理情况: 无

### 3.5体系支持

符合 基本符合 不符合

基础设施: 公司 2025 年 3 月总人数共 494 人, 认证范围内管理体系覆盖的人数 390 人。

主要设备有: 压延机、混料机、行星挤出、高速分切机、打包机、全自动收卷机、传送机、链板输送机、破碎机、震动筛、吸粉机、缠膜机、吸塑机等, 其中有主要能耗设备 67 台;

特种设备校检情况:

特种设备: 电梯9部、压力容器3台、叉车4辆。都在有效期内。

另办公设备有电脑机、打印机、传真机、无线网络等办公设施, 以上基础设施能够满足产品生产的能力。

## 2) 人员及能力、意识:

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。企业为确保相应人员具备应有的能力和意识所采取的措施基本充分有效。企业相关人员基本具备相应能力和



意识。基本符合要求。

### 3) 信息沟通:

《信息交流控制程序》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:

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、程序文件汇编、管理制度汇编等。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。技术文件也纳入到文件控制范围。经现场确认,该公司的体系文件基本符合 GB/T23331-2020 标准要求,体现了行业和企业特点,有一定的可操作性和指导意义。

## 四、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

## 五、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

经验证,上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施有效;

## 六、认证证书及标志的使用

经验证,现场没有发现有违规使用证书的现象;

## 七、被认证方的基本信息暨认证范围的表述:



塑料薄膜制品、药用铝箔(药包材)、药用包装复合膜、袋、聚氯乙烯固体药用包装硬片, 聚氯乙烯/低密度聚乙烯药用复合包装硬片、聚氯乙烯/聚偏二氯乙烯药用复合包装硬片、聚三氟氯乙烯/聚氯乙烯固体药用复合包装硬片的生产所涉及的能源管理活动;

八、审核组推荐意见:

审核结论: 根据审核发现, 审核组一致认为, 四川汇利实业有限公司的

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="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 checked="" type="checkbox"/> 有效	<input 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

推荐再认证注册

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, 推荐再认证注册。

不予推荐

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。