

项目编号：10167-2025-EnMS

管理体系审核报告

(监督审核)



组织名称：江西正天优品实业集团有限公司

审核体系：能源管理体系（ENMS）

审核组长（签字）：王琳

审核组员（签字）：

报告日期：

2026年3月7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：王琳

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
1	王琳	组长	审核员	2025-N1EnMS-2254369	2.7

其他人员

序号	姓名	审核中的作用	来自
1	熊祖琴	向导	受审核方

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 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

所属行业标准：RB/T 119-2015《能源管理体系 机械制造企业认证要求》

b) 受审核方文件化的管理体系：本次为 单体系审核 结合审核 联合审核 一体化审核；

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》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国电力法》、《国家鼓励的资源综合利用认定管理办法》、《万家企业节能低碳行动实施方案》、《GB/T 23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南》、《GB/T 2589-2020 综合能耗计算通则》、《GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备及管理导则》、《高能耗落后机电设备（产品）淘汰目录》（1-4批）、《节能机电设备（产品）推荐目录》（1-7批）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：《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）、《钢铁工业水污染物排放标准》（GB 13456-2012）、《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996；《GBZ 331-2024职业卫生技术服务工作规范》。

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：2026年03月05日至2026年03月07日上午实施审核。

审核覆盖时期：自 2025年3月8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）：

金属制品（含密集架、文件柜、书架、金库门、活动库房、保险柜、炉拼台、更衣柜（四、六、八）、双层工作台、不锈钢货架、四层存放架、移门工作台、移门碗柜、吊柜、残食台（污碟台）、饼盘车、不锈钢水池、餐车、烟罩、烟管、酒店家具、办公家具、厨房设备）（需资质产品除外）的生产所涉及的能源管理活动

与审核计划一致。

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：江西省宜春市樟树市清江大道 6036 号

办公地址：江西省宜春市樟树市清江大道 6036 号

经营地址：江西省宜春市樟树市清江大道 6036 号

固定多场所地址：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

在审核现场观察到，在审核地址“江西省宜春市樟树市清江大道6036号”大门口处挂有“江西万佳保险设备有限公司”的牌子。和聂总沟通了解到，“江西万佳保险设备有限公司”和“江西正天优品实业集团有限公司”同属一个投资人，共用一个生产车间但不同产线，办公场所在同一栋楼但不同的楼层。

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：

涉及部门：生产部

符合事实：企业在用有空压机的储罐，产品编号为 R19019072，压力容器类别为 II 类，容积为 0.3m³，工作压力为 3.0MPa，制造日期是 2019 年 7 月 10 日。按照《TSG 21—2016 特种设备安全技术规范》第 8.1.6.1 条款的规定，投用后 3 年内进行首次定期检验，之后至少每 6 年检验一次。现场查验此储气罐的检验报告，未能提供，开具不符合。

不符合依据及条款：不符合 GB/T 23331-2020/ISO 50001 : 2018 标准 8.1 条款“组织应通过以下方式策划、实施和控制与主要能源使用(见 6.3)相关的、满足相关要求以及实施 6.2 所确定的措施所必需的过程：d) 保留必要程度的文件化信息(见 7.5),以确信过程已按策划得到实施”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：2026 年 4 月 7 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 2027 年 3 月 7 日前。

2) 下次审核时应重点关注：

能耗数据收集，能源绩效核算。

3) 本次审核发现的正面信息：

--未发生相关方投诉；

--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；

1.5.7 管理体系成熟度评价及风险提示

1) 成熟度评价：

企业各部门职责比较明确，各部门基本实施本部门涉及的相关过程。各部门人员对能源体系认识较浅，需加强。

2) 风险提示：

a. 内审员对体系知识了解不够，审核经验缺乏，内审能力不足。

b. 目前程序文件和企业实际运行的匹配度不是很高，应在后续运行中不断修正和完善程序文件，提高其适用性。

c. 内审和管理评审有效性不足。

d. 在进行内外部环境因素识别、相关方需求及期望识别、风险和机遇分析时，应充分考虑气候变化可能造成的影响。

e. 注意持证上岗人员资质保持，避免过期。

f. 特种设备、计量仪表和装置、检验检测设备，应提前安排校验，避免过期。

g. 钢卷尺、游标卡尺校准证书已过期，涂膜测厚仪、漆膜附着力测试仪未定期校准，质检过程存在风险。

h. 企业在用空压机储罐（产品编号为 R19019072，压力容器类别为 II 类，容积为 0.3m³，工作压力为 3.0MPa，制造日期是 2019 年 7 月 10 日），使用年限已超 6 年，未进行过检验，存在安全



隐患。

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

2.1 审核范围内覆盖员工总人数：34 人。

倒班/轮班情况（若有，需注明具体班次信息）：经沟通确认，企业各部门均白班单班次生产，无倒班。

2.2 能源管理体系边界及能耗确认：

能耗核算边界	位于江西省宜春市樟树市清江大道 6036 号的江西正天优品实业集团有限公司的金属制品（含密集架、文件柜、书架、金库门、活动库房、保险柜、炉拼台、更衣柜（四、六、八）、双层工作台、不锈钢货架、四层存放架、移门工作台、移门碗柜、吊柜、残食台（污碟台）、饼盘车、不锈钢水池、餐车、烟罩、烟管、酒店家具、办公家具、厨房设备）（需资质产品除外）的生产所涉及的能源管理活动。			
数据统计期	基准期	报告期	本年度截止到本次审核前统计数据	
	2024/1/1-2024/12/31	2025/1/1-2025/12/31		
工业总产值/主营业务收入	单位：万元	10037.26	12229.05	
产量	单位：台	434451	659656	
综合能耗	单位：吨标准煤	16.46	23.62	
单位产品/服务综合能耗	产品/服务名称	单位及说明	/	/
	金属制品	Kgce/千台	37.88	35.80
单位产值综合能耗	/	吨标准煤/万元	1.64	1.93

监督审核/再认证能耗变化情况的确认，及同比的结果：对比基准期，2025 年产量增加，综合能耗增加，单位产品综合能耗下降。

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. 法律法规的识别、更新、应用与合规性评价：

公司编制有《法律、法规及其它要求获取与识别控制程序》（编号：BF-En-CX-02）、《合规性评价控制程序》（编号：BF-En-CX-13），对法律法规及其他要求识别、合规义务控制的目的、范围、职责、工作程序作出了规定。

查见有《适用法律法规及其他要求清单（能源）》，查看清单，识别有包括《中华人民共和国节约能源法》、



《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》、《中华人民共和国水法》、《中华人民共和国电力法》、《国家鼓励的资源综合利用认定管理办法》、《万家企业节能低碳行动方案》、《GB/T 23331-2020 能源管理体系 要求及使用指南》、《GB/T 2589-2020 综合能耗计算通则》、《GB17167-2006 用能单位能源计量器具配备及管理导则》、《高能耗落后机电设备（产品）淘汰目录》（1-4批）、《节能机电设备（产品）推荐目录》（1-7批）、《RB/T 119-2015能源管理体系 机械制造企业认证要求》、《江西省节约用水办法》、《江西省工业节能管理办法》、《江西省节能管理条例》等。

负责人介绍企业于 2025 年 10 月 26 日，进行了合规性评价，评价人员包括有管理层及各部门负责人。评价结果为：2025 年以来，企业能源管理的各项工作遵循法律法规和其他要求的情况较好；能源管理意识较强，基础管理工作比较到位，现场管理工作还需加强，能源管理工作须更加重视。

● 查验企业资质：

查《营业执照》，营业执照显示：

--统一社会信用代码：91360111MACK5D149C

--企业名称：江西正天优品实业集团有限公司

--法定代表人：聂鹏

--类型：其他有限责任公司

--成立日期：2023 年 06 月 06 日

--注册资本：10600 万人民币

--登记机关：樟树市市场监督管理局

--登记状态：存续（在营、开业、在册）

--住所：江西省宜春市樟树市清江大道 6036 号

--营业期限至：长期

--经营范围：一般项目：厨具卫具及日用杂品研发，商业、饮食、服务专用设备制造，家用纺织制成品制造，家具制造，安全、消防用金属制品制造，……，金属制日用品制造，……，金属结构制造，金属制品销售，……，金属链条及其他金属制品制造，金属链条及其他金属制品销售（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）

营业执照范围内能够覆盖企业的认证范围。

2. 管理体系方针的制定、承诺的执行：

审核组于 2026 年 3 月 5 日上午首次会之后在企业办公楼 2 楼会议室 和 公司法人兼总经理 聂鹏总经理 进行了面谈，询问聂总对于管理体系中领导作用的理解，询问公司最高管理层怎样证实其在领导承诺，并询问了聂总公司能源管理体系的方针、目标，请聂总介绍了公司能源管理体系的推动落实情况。

聂总介绍说最高管理层的持续承诺和参与是能源管理体系和能源绩效持续改进的关键因素，公司最高管理层在公司能源管理体系建立和运行过程中，通过下述方面证实其领导作用和承诺：a) 确保建立能源管理体系范围和边界；b) 确保能源方针，目标和能源目标建立和符合组织的战略方向；c) 确保将能源管理体系需求集成到组织的业务流程中；d) 确保行动计划得到批准和执行；e) 确保能源管理体系所需的资源可用；f) 宣传有效的能源管理和符合能源管理体系要求的重要性；g) 确保能源管理体系达到预期结果；h) 促进能源绩效和能源管理体系的持续改进；i) 确保组建能源管理团队；j) 指导和支持人员对能源管理体系的有效性和能源绩效的改善做出贡献；k) 支持其他相关管理角色，以显示其在职务范围内的领导能力；l) 确保能源绩效参数值适当地代表能源绩效；m) 确保建立和实施过程，以识别和处理在能源管理体系范围和范围内影响能源管理体系和能源绩效的变化。

聂总介绍了企业的能源管理方针为“**遵纪守法，节能降耗，和谐创新**”。并详细的介绍了能源管理方针的内涵。聂总介绍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。

公司的最高管理者熟悉管理方针、目标并亲自推动能源体系运行，基本符合要求。

3. 能源绩效参数、能源基准、目标及方案（措施）的制定与实施：



- 公司编制了公司编制了《目标、指标的制定控制程序》（文件编号：ZT/NY CX-03-2024），目标、指标和管理方案、能源绩效参数、能源基准管控的目的、范围、权责、控制内容做出了规定。
- 负责人介绍，公司主要进行金属制品的生产。企业没有适用的现行有效的法规和能效限额指标。公司根据企业实际情况，以【单位产品综合能耗（kgce/千台）】作为能源绩效参数。以2024年的完成值作为能源基准，制定了能源绩效目标指标，并将能源目标进行了分解，同时针对每个目标指标制定有行动计划，具体情况如下：

层级/部门	能源绩效参数	单位	计算公式	考核频次	基准值 (2024年完成值)	目标	行动计划
公司级	单位产品综合能耗	kgce/千台	综合能耗/合格品产量	每年	37.88	≤37.88	--
行政部	培训计划完成率	%	实际培训次数/培训计划次数	每年	100%	100%	1.开展节能意识培训，鼓励员工提出降耗改进建议，形成全员参与的节能文化。 2.严格执行《人力资源管理程序》
采购部	采购产品交货及时率	%	采购产品交货数/总数	每年	90%	≥90%	1.严格执行《采购控制程序》 2.加强员工教育
生产部	单位产品综合能耗	kgce/千台	综合能耗/合格品产量	每年	37.88	≤37.88	1.视公司运营的实际情况，酌情安装新的、更高效的设备； 2.实施预防性维护计划，确保设备设施运行在最佳状态，避免因故障导致的能源浪费。 3.加强现场管理，在不需要时关闭设备。
质检部	产品出厂合格率	%	产品出厂合格数/总数	每年	100%	100%	1.严格执行公司的《产品放行控制程序》； 2.日常工艺检查 3.加强员工教育
销售部	销售合同履行率	%	合同完成数/总数	每年	100%	100%	1. 严格执行公司的销售制度； 2.加强员工教育

3.2 能源使用过程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

1. 能源评审

公司编制了公司编制了《能源评审控制程序》（文件编号：ZT/NY CX-05-2024），对能源评审的目的、范围、权责、工作流程等做出了规定。

企业于2026年1月进行了2025年的能源评审，提供了《能源管理评审报告》，报告内容包括：评审目的、范围；评审依据、评审范围和边界；能源评审的参加人员；评审方法；公司概况；主要服务场所情况；总部用能情况；能源管理现状；适用法律法规的合规性评价；能源绩效设定及实现情况；未来能源使用和能源消耗；能源绩效改进机会等。

摘抄部分内容如下：

---基准期：2024年1月1日—12月31日。报告期：2025年1月1日—12月31日

.....

---未来能源使用情况分析：未来几年中，公司的能源结构将不会发生重大变化，将仍然维持电力为主的能源结构。公司也将在厂区内进一步推广可再生能源的使用。

---结论：公司目前的能源管理现状基本能够满足国家、地方及行业方面法律法规及其他要求。

---绩效改进机会：公司应进一步加强能源管理工作，进一步完善有关能源管理的文件制度。继续明确职责，确保能源管理体系的有效建立和运行。

2. 能源数据收集的策划：

- 企业消耗能源种类及来源：

企业使用的能源机耗能工质种类主要有电力、氧气和二氧化碳气体，均为外购。

电力用于公司生产设备、办公设备及辅助生产设施动力运转。氧气和二氧化碳气体，用于焊接过程。

另外，企业员工办公生活中饮水使用外购的桶装饮用水，厕所冲水及卫生清洁使用自备井取的地下水。食堂炊事使用少量罐装液化气。由于用量较少且不用于生产，企业未统计水和罐装液化气的用量。



- 企业制定并实施能源数据收集计划，其内容如下：

能源数据收集计划				
项目	单位	收集频次	收集部门	收集/计算方法
电力消耗总量	千瓦时	每月一次	财务部	依据发票统计记录
合格品产量	台	每月一次	质检部	依据合格品入库数量统计记录
综合能耗	吨标煤	每年一次	质检部	依据 GB/T2589-2020 标准中综合能耗的计算公式计算。
单位产品综合能耗	千克标煤/千台	每年一次	综合部	依据 GB/T2589-2020 标准中单位产品综合能耗的计算公式计算。

- 企业按照 GB17167 的要求对用能单位、次级用能单位、用能设备进行了三级配置和三级计量，企业电表的配备情况如下表：

序号	能源计量	进出用能单位				进出次级用能单位				主要用能设备（生产）			
	类别	应装数	安装数	配备率	准确率	应装数	安装数	配备率	准确率	应装数	安装数	配备率	完好率
		台	台	%	%	台	台	%	%	台	台	%	%
1	电	1	1	100%	100%	2	2	100%	100%	1	1	100%	100%
	合计	1	1	100%	100%	2	2	100%	100%	1	1	-	-

电表由供电公司管理，到期更换。

企业生产过程不用水，员工饮水及食堂炊事使用外购进来的桶装纯净水。厕所冲水及车间清扫使用从自备井取得地下水。公司未安装水表。询问企业自备井是否取得了《取水许可证》，负责人介绍公司地下水用量很少，当地政府也没有要求，所以未办理。基于企业得实际用水情况，审核员未就水表配备问题开具不符合，但现场已经和生产部负责人沟通，末次会上也提醒了企业工业未办理《取用许可证》和未安装水表可能存在得风险。

企业生产过程使用的二氧化碳和氧气，用量按“瓶”统计，未安装也不需要安装特定的计量器具。

企业用能情况比较简单，没有重点用能设备。企业的能源数据收集计划与其规模、复杂性、资源基本适宜。

查能源数据收集的实施情况，提供有 2024 年和 2025 年各月的用能耗数据：

能耗种类	2024 年数据			2025 年数据		
	电力	二氧化碳气	氧气	电力	二氧化碳气	氧气
用量单位	kwh	瓶	瓶	kwh	瓶	瓶
1 月	9037	5	2	8981	4	1
2 月	4695	4	2	8725	4	3
3 月	12816	4	3	11642	8	7
4 月	7760	4	2	13816	7	2
5 月	7089	5	2	9650	5	1
6 月	13145	5	3	17879	5	0
7 月	15608	7	2	21138	12	3
8 月	15192	7	2	22333	12	5
9 月	12841	5	3	18884	8	0
10 月	10290	5	2	17798	9	0
11 月	12268	6	3	20,526.00	21	0
12 月	11911	6	3	19,081.00	9	0

（二氧化碳气瓶充装量是 15kg/瓶，氧气气瓶充装量为 6-7kg/瓶。）



4. 运行的策划和控制:

● 产品实现及过程策划对节能降耗的考虑

聂总介绍,公司在设计的早期阶段就对能降耗做了一系列考虑,例如,

- 优先选用可再生或回收材料,减少原材料生产能耗。
- 通过模块化设计简化产品结构,减少零部件数量,降低生产过程中的能源与材料需求。
- 在产品功能设计中集成节能技术,如家电产品的智能温控系统或工业设备的变频调节功能,减少运行能耗。
- 优化产品生命周期设计,确保易拆解和回收,降低废弃处理阶段的能源消耗。
- 采用精益生产方法,消除冗余工序和等待时间,减少设备空转能耗;例如,通过价值流图分析识别非增值环节,优化生产节拍;引入连续流生产模式,替代批量生产,降低在制品库存和搬运能耗。---在过程策划中嵌入能源监控系统,实时追踪关键设备的能耗数据,识别高耗能环节并实施改进。
- 规划能源梯级利用,如将生产余热用于预热原材料或辅助供暖,提升整体能效;选择高效设备,并通过集群化布局减少物料运输距离,降低物流能耗。
- 选择高效设备,并通过集群化布局减少物料运输距离,降低物流能耗。
- 实施预防性维护计划,确保设备运行在最佳状态,避免因故障导致的能源浪费。
- 优先选择节能型原材料和零部件供应商,要求提供能效认证,减少供应链上游的间接能耗。
- 建立本地化供应链网络,缩短运输半径,降低运输过程中的碳排放。
- 策划废弃物分类回收流程,将生产废料转化为再生资源,减少原材料开采和加工能耗;
- 与专业回收机构合作,确保废弃产品合规处置,避免环境风险。
- 开展节能意识培训,鼓励员工提出降耗改进建议,形成全员参与的节能文化。
- 设立节能目标与激励机制,将降耗成果与绩效挂钩。
- 利用大数据分析工具,追踪生产过程中的能耗趋势,识别潜在改进点。
- 定期评审节能措施效果,通过PDCA循环(计划-执行-检查-行动)持续提升能效。

● 查能源管理程序及运行准则的策划及更新

查企业制定了《体系运行控制程序》(文件编号:ZT/NY CX-10-2024)、《能源采购控制程序》(文件编号:ZT/NY CX-11-2024),对管理体系运行控制、采购控制的目的、范围、工作程序等方面做出了规定。

同时企业制定有《基础设施管理程序》、《产品和服务放行控制程序》等文件,在设备管理、品质管控方面做出了规定。现场观察到企业制定有各工序的作业指导书、设备维护保养计划等文件,为现场操作制定了运行准则。

● 主要用能场所、主要用能设备及国家法规规定的高耗能特种设备的配置和管理

聂总介绍,结合现场观察,公司的主要用能场所是生产车间。

企业提供有在用的主要生产设备的清单:

序号	设备名称	型号规格	数量(台)	生产厂家	功率
1	剪板机	QC1294×3200	1	江苏扬力集团有限公司	7kw
2	液压折弯机	WC67Y80×3200	1	江苏扬力集团有限公司	14kw
3	冲床	JD23-25A	1	江苏锻压机床厂	1.5kw
4	冲床	JD23-16B	1	江苏锻压机床厂	1.1kw
5	冲床	JD23-10B	1	江苏锻压机床厂	7.5kw



6	电焊机	BX6-200-2	4	上海通用	2kw
7	数控激光切割机	1000×3000	2	临海华东	2.5kw
8	压力机	LD50×105	1	铜陵矿山	5kw
9	空压机	LG-10/8	1	开山集团	22KW
10	喷塑流水线	定制	1	厦门涂工博科技有限公司	8KW
11	污水处理设备	定制	1	山东奥创环保工程有限公司	
12	变压器	S9	1	萍乡变压器厂制造	
13	蒸箱	Kz-8	1	山东昕佰金生产制造	9kw
14	冰箱	1220*750*1950	1	上海侨申厨房设备有限公司	650w

企业没有单机功率超过 100KW 的主要用能设备。

负责人介绍，生产部注重生产设备的管理，对设备进行定期的维护保养，保持设备良好状态，达到节能的目的。现场提供有《2026 年度设备维修记录》和《2026 年设备保养记录表》。

企业目前未对设备进行能效测试。

查特种设备管理：

企业在用特种设备是空压机的储罐，产品编号为 R19019072，压力容器类别为 II 类，容积为 0.3m³，工作压力为 3.0MPa，制造日期是 2019 年 7 月 10 日。按照《TSG 21—2016 特种设备安全技术规范》第 8.1.6.1 条款的规定，投用后 3 年内进行首次定期检验，之后至少每 6 年检验一次。现场查验此储气罐的检验报告，未能提供，开具不符合。

现场查见有安全阀和压力表的检定证书，查看证书记录信息如下：

仪表名称	使用登记证号/编号	报告/证书编号	校验结果	下次校验日期	校验单位
安全阀	215033317201905347	C-ZDAF202600897	合格	2027/1/29	江西省总院特检院
压力表	230808225	Y260381	合格(2.5)级	2026/7/28	樟树市检验检测中心

关注到安全阀和压力表检验证书中的送检单位是“江西万佳保险设备有限公司”，原因是：企业地址位于“江西万佳保险设备有限公司”院内，与“江西万佳保险设备有限公司”同属同一投资人，二者共用设备和厂房，厂区内所有特种设备均是以“江西万佳保险设备有限公司”名义检验的。

● 生产过程、生产工序、服务流程中的节能管理，对淘汰和趋于淘汰落后工艺的处理：

公司主要进行金属制品（含密集架、文件柜、书架、金库门、活动库房、保险柜、炉拼台、更衣柜（四、六、八）、双层工作台、不锈钢货架、四层存放架、移门工作台、移门碗柜、吊柜、残食台（污碟台）、饼盘车、不锈钢水池、餐车、烟罩、烟管、酒店家具、办公家具、厨房设备）（需资质产品除外）的生产。

产品的生产工艺流程为：【原材料采购—剪切下料—冲压成型—折弯—焊接成型—表面喷塑—装配—成品检验—包装—入库】。

生产过程无淘汰和趋于淘汰落后工艺。

——生产现场巡查：

企业地址位于“江西省宜春市樟树市清江大道 6036 号”，“江西万佳保险设备有限公司”院内，与“江西万佳保险设备有限公司”同属同一投资人，二者共用设备和厂房。独立院落，大门口设有江西万佳保险设备有限公司的牌子，门口设有门岗，院内有 6 层办公栋 1 栋、2 层的食堂楼 1 栋、单层生产车间建筑 1 栋。

现场观察到，办公楼一、二楼布置有各部门的办公室和会议室，3-6 楼是员工宿舍。耗能主要是照明设备、空调、办公设备运转消耗电力，员工饮水、清洁及卫生间冲水消耗新水。



食堂楼位于办公楼后方，一层是员工就餐区，二楼设有包厢。现场观察到食堂宿舍楼耗能主要是：食堂炊事加热消耗罐装液化气，清洗、炊事消耗新水，食堂照明、空调、冰箱、炊事电器设备运转消耗电力。

现场观察到车间分成几跨，从办公楼往后方，各跨依次是原材料库房、剪板区、冲压区、焊接区和喷塑区。其中喷塑区有两跨，一跨作为库房用于成品，另一跨布置有喷塑流水线。生产车间的设备主要有剪板机、折弯机、冲压机、电焊机、喷塑流水线等。整个车间生产过程耗能主要是各设备动力运转消耗电力，焊接过程消耗少量罐装的二氧化碳和氧气。生产过程不用水，喷塑工序前处理酸洗和碱洗都是工人拿浸有处理剂的抹布擦拭处理，只有车间清洁打扫时抽取少量地下水用于卫生清扫。

厂区内未见有行车或车次，询问罗主任车间物流运转使用什么工具，罗主任介绍来货、出货都是车子拉进指定下货区，工人一捆一捆搬，因为金属材料都很长，叉车根本运不了，直接人搬，有些小的就是人力推车。

——用能控制：

和部门负责人沟通了解到，公司编制有生产作业指导书，用于指导员工操作，通过一系列措施减少能源浪费，如：加强员工教育培训，增加员工节能意识；日常注意进行车间现场进行巡视检查，发现有设备空转等情况及时指正；通过合理安排生产计划，……

审核期间现场观察到，车间各区域设备布局合理。现场各设备操作区域有对应设备或工序的作业指导文件的目视化展板，有设备的点检记录表，设备状况良好。现场操作人员状态较好，各现场未发现有跑冒滴漏等能源浪费情况，现场的用能情况基本受控。

● 变更和外包的情况及其控制

质检部负责人介绍，公司对于计划内的变更，会提前分析变更可能引起的质量、环境、职业健康安全和能源方面的影响，并制定相应的应对措施；实施变更时，变更主导部门会监控变更执行过程，确保变更主体内容及相应的控制措施实施到位。对于非预期的变更，管理层会组织变更涉及到的部门一起开会，评审变更造成的影响，必要时会组织制定应对措施以降低变更带来的不利影响，并指定责任部门跟踪措施执行情况。负责人介绍，公司能源管理体系运行以来，未发生变更情况。

负责人介绍，公司的外包主要是特种设备、计量器具、检测设备的定期校验。对于特种设备、计量器具、检测设备的定期校验，公司选择有资质的供应商合作。

● 主要用能场所及其设施、设备、系统、过程的设计与重大变化及对能源绩效的影响

生产部负责人介绍，工程部在新产品和工艺设计过程中关注国家节能要求，注意先进节能设备和工艺的使用。对于已有产品生产过程，注意挖掘节能潜力，通过设备改造和工艺优化来达到提质降耗的目的。公司在设计有或可能对能源绩效产生重大影响的新的、改进的或翻新的设施、设备、系统和工艺时，会考虑包括考虑能量回收机会和新兴技术趋势的高效技术和方法。

负责人介绍，公司自能源体系建立以来，生产过程稳定，设备状态良好，近一年内未进行大的技能技改，公司主要用能场所及其设施、设备、系统、过程未发生变化。

现场审核期间，发现企业院内现有车间后方建有一栋新的车间。负责人介绍，新车间将专供“正天优品”公司使用。新车间目前基建工作已经结束，下一步是等待生产设备进厂安装、调试，预计2026年6月份正式投入使用。现场已经提醒企业，施工建设过程的能耗数据要单独记录，避免影响正常生产运营系统的能源绩效。

● 查能源资金投入情况：

行政部财务人员介绍，企业主要采购能源为电力及焊接和切割使用的各种气体，公司配备有足够的资金用于购买能源，企业未发生过因为购买资金不足造成能源断供的情况。

对于节能资金，行政部财务人员根据各部门提出的节能资金使用需求提前备好资金，做好节能项目确认工



作，确保节能资金使用投入率 100%。

询问公司近一年内节能技改的开展和资金投入情况，负责人介绍，公司自能源体系建立以来，未发生节能技改项目，节能相关的资金基本为人员培训等管理费用，涉及到资金已经正常投入使用。

● **查能源服务、产品、设备和能源采购过程的控制：**

公司编制了《能源采购控制程序》（文件编号：ZT/NY CX-11-2024），对采购管控的目的、范围、职责、控制要求做出了规定。

原料采购：负责人介绍企业使用的主要原材料为不锈钢板和冷轧钢板，企业通过采购合同对供方加以约束。提供有原材料的采购合同：

---《工业品购销合同》，合同编号是：DD202501203，需方是江西正天优品实业集团有限公司，供方是无锡世纪佳禾金属材料有限公司，合同中采购产品和服务有单面拉丝不贴膜不锈钢板、方钢和剪板服务，合同签订日期为 2025 年 12 月 3 日，合同中明确了物资名称、材质、规格、参厚、数量，对质量标准、运输负担及交货地点、结算方式、交货时间、计重方式、验收标准和方法、违约责任等方面的要求做出了明确的约定。

---《钢材购销合同》，合同编号是 HT20260103006，需方是江西正天优品实业集团有限公司，供方是江西恒悦金属材料有限公司，合同中采购产品有冷轧卷和冷轧板，合同签订日期为 2026 年 1 月 3 日，合同中明确采购产品的产品名称、材质、型号、数量，对技术标准、货物交付与运输、货物验收、付款与结算、争议解决等方面的要求做出了明确的约定。

能源采购：负责人介绍，企业采购的能源及耗能工质主要有电力、氧气和二氧化碳气体。目前由于“江西万佳保险设备有限公司”和“江西正天优品实业集团有限公司”共用生产车间和办公室，所有的能源采购合同及发票均是“江西万佳保险设备有限公司”的名头。提供有电费发票，发票号码是 2636700000098739224，开票日期是 2026 年 02 月 03 日，销售方名称是国网江西省电力有限公司樟树市供电分公司。

设备采购：负责人介绍，采购部在采购设备时，注意选择节能设备，避免购入落后淘汰设备。

---《二手设备采购合同》，卖方是樟树市华锐五金经营部，买方是江西正天优品实业集团有限公司，采购的设备包括有单工序开料机、封边机、曲线封边机、数控裁板锯、数控钻孔中心、四轴立柱贴标机器人、自动输送机各 1 台。合同中明确了各设备的型号，对价格及付款方式、质量保证及售后服务、争议解决等方面的要求做出了明确的约定。

---《设备采购合同》，卖方是樟树市华锐五金经营部，买方是江西正天优品实业集团有限公司，购买的设备是 JS-300 型气保焊机 1 台、RB10JX-2 型氩弧焊机 2 台，合同中明确了价格及付款方式、质量保证及售后服务、争议解决等方面的要求。

● **国家、地方重点用能单位能源绩效其他表现：**

根据《江西省实施〈中华人民共和国节约能源法〉办法》第三十条规定：年综合能源消费总量五千吨标准煤以上的用能单位，为重点用能单位。

企业 2024 年综合能耗为 79.17 吨标准煤，2025 年综合能耗为 85.74 吨标准煤，未超过 5000 吨标准煤，不作为重点用能单位管理。

● **应急预案策划时对能源绩效的考虑：**

现场查见，企业制定有《触电应急救援预案》、《火灾应急预案》和《机械伤害事故应急预案》，并提供有相应的应急演练记录。

询问公司是否有针对能源中断问题的应急预案，生产部负责人介绍：对于计划内的能源中断，电力公司会提前发通知，公司会根据情况调整生产计划，安排员工调休。公司未就计划外停电制定应急计划。现场和聂总沟通此问题，聂总介绍公司很少遇到意外断电情况。现场已经向管代提醒了未设置计划外停电应急计划可能造



成的风险。

现场询问企业从水井取水，是否办理了《取水许可证》，聂总介绍，公司的水井是老板自家以前的时候打的，是属于居民取水，目前公司主要使是取少量井水用于打扫卫生和厕所冲水，用量很少，所以未办理《取水许可证》，当地政府部门也没要求办理。

5. 能源绩效和管理体系绩效监测与评价：

负责人介绍，公司主要进行 金属制品（含密集架、文件柜、书架、金库门、活动库房、保险柜、炉拼台、更衣柜（四、六、八）、双层工作台、不锈钢货架、四层存放架、移门工作台、移门碗柜、吊柜、残食台（污碟台）、饼盘车、不锈钢水池、餐车、烟罩、烟管、酒店家具、办公家具、厨房设备）（需资质产品除外）的生产。

经查，企业无适用的现行有效的能耗限额标准。

公司根据企业实际情况，以【单位产品综合能耗（kgce/千台）】作为能源绩效参数。以 2024 年的完成值作为能源基准，制定了能源绩效目标指标，并将能源目标进行了分解，具体情况如下：

层级/部门	能源绩效参数	单位	计算公式	考核频次	基准值	目标	2025 年完成值	2026 年目标
公司级	单位产品综合能耗	kgce/千台	综合能耗/合格品产量	每年	37.88	≤37.88	35.80	≤37.88
销售部	销售合同履约率	%	合同完成数/总数	每年	100%	100%	100%	100%
采购部	采购产品交货及时率	%	采购产品交货数/总数	每年	90%	≥90%	100%	≥90%
行政部	培训计划完成率	%	实际培训次数/培训计划次数	每年	100%	100%	100%	100%
生产部	单位产品综合能耗	kgce/千台	综合能耗/合格品产量	每年	37.88	≤37.88	35.80	≤37.88
质检部	产品出厂合格率	%	产品出厂合格数/总数	每年	100%	100%	100%	100%

企业 2025 年能源绩效目标指标完成。对比上一周期，本周期企业的单位产品综合能耗下降，绩效完成较好。考虑到 2026 年厂区内会有新车间安装设备及调试，单位产品能耗可能上升，故 2026 年仍以基准制作为目标。

2024 年、2025 年能源绩效核算过程如下：

能耗种类	2024 年数据			2025 年数据		
	电力	二氧化碳气	氧气	电力	二氧化碳气	氧气
用量单位	kwh	瓶	瓶	kwh	瓶	瓶
用量汇总	132,652	63	29	190,453	104	22
折标煤系数	0.1229	0.2143	0.4	0.1229	0.2143	0.4
	kgce/(kW.h)	kgce/m ³	kgce/m ³	kgce/(kW.h)	kgce/m ³	kgce/m ³
折标煤 (kgce)	16302.9308	102.4347	52.76417	23406.674	169.0986	40.02799
占比	99.06%	0.62%	0.32%	99.11%	0.72%	0.17%
综合能耗(kgce)	16458.13			23615.80		
综合能耗(tce)	16.46			23.62		
产量 (千台)	434.451			659.656		
单位产品综合能耗 (kgce/千台)	37.88			35.80		

核算情况说明：由于企业厂区内同时运营者“江西万佳保险设备有限公司”和“江西正天优品实业集团有限公司”两个公司，二者生产产品类似，生产工艺相同，共用生产车间和办公室，能耗数据无法分开，为了更



加准确的核算单位产品的能耗情况，核算时产品数量取厂区内所有产品之和，即【正天优品产量 + 万佳扣除正天优品之外其他产品的产量】。

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

● 企业编制有《内部审核程序》（文件编号：ZT/NY CX-14-2024），针对内审管控工作的目的、范围、工作职责等方面作出了规定。

● 聂总介绍公司于 2026 年 1 月 7 日-8 日进行了能源管理体系内部审核，提供了《内部审核计划》、《首次会议签到表》、《内部审核报告》。

查看《内部审核计划》，有审核目的、审核依据、审核范围、审核日期、审核组、计划安排这几项内容。其中审核组组成为“组长：聂鹏，组员：罗红”，审核日程安排中受审核部门包括管理层、行政部、销售部、采购部、生产部、质检部。审核计划由审核组长编制，经总经理审批。查审核日程安排中没有审核员自己审核自己的情况。

● 查看《内部审核报告》，有审核目的、审核范围、审核依据、审核日期、受审核部门、审核组、审核过程综述、审核结论这几项内容。其中审核结论为“通过审核发现，公司建立的新版能源管理体系是基本符合的和有效的，产品的一致性符合的，管理方针和目标是适宜的，能源绩效参数和能源基准评审有效，通过不断降低能源消耗，提高企业节能意识和管理水平，逐步完善能源管理体系”。

此次内审提出不符合 1 项，查见有不符合报告，进行了原因分析，制定并执行了纠正和纠正措施。

● 企业编制有《管理评审程序》（文件编号：ZT/NY CX-15-2024），针对能源管理体系管理评审管控工作的目的、范围、工作职责等方面作出了规定。

● 企业每年进行一次能源管理体系的管理评审。聂总介绍，2026 年 1 月 13 日在公司会议室举行了管理评审会。总经理、聂总及各部门负责人参加了管评会议。查见有《管理评审计划》、《管评会议签到到》。

查看《管理评审计划》，包括有“评审目的、评审时间、参加评审的部门人员、评审内容、各部门评审工作准备工作要求”这几部分内容。其中管评内容为：a) 以往管理评审所采取措施的状况（本次为第一次管评，无）；b) 与能源管理体系相关的内、外部因素以及相关的风险和机遇的变化；c) 下列有关能源管理体系绩效方面的信息，包括其趋势（不符合和纠正措施；监视和测量结果；审核结果；法律法规和其他要求的符合性评价结果）；d) 持续改进的机会，包括人员能力；e) 能源方针；f) 与能源管理体系相关的外部 and 内部问题以及相关风险和机遇的变化。

管评会议输出了《管评报告》，查看报告内容，包括评审目的、评审时间、评审人员、评审地点，并针对每一项评审内容阐述了具体的评审结果，最后得出评审结论和改进建议。其中：

——评审结论为“本公司的能源管理体系与标准的要求一致，体系策划是充分的，体系文件与公司目前的现状相一致，是适宜，体系经过现阶段的运行是有效的。”

——改进建议为：组织全员能源管理体系再培训，重点强化一线岗位的节能操作规范，提升全员节能意识。

聂总介绍介绍，改进措施正在逐步实施中。

和管理层沟通，管理层对能源管理体系有基本的认知，但对标准的具体要求不是很熟悉，需要加强学习。

企业管理评审时间距离内审时间太近，不利于内审不符合的整改，和聂总沟通，聂总表示 2026 年内审时公司会注意这一问题，合理安排时间进行内审和管评。

3.4 持续改进

符合

基本符合

不符合



- **能源绩效重大偏差的识别、原因分析：**

企业 2025 年能源目标完成，未出现重大偏差。

- **其他不符合的识别、原因分析；**

在产品质量管控方面，质检部负责人介绍，企业通过原材料检验、过程检验、成品检验，进行产品放行管控。对于检验过程中发现的不符合，质检部严格按照公司产品放行和不合格品控制的相关程序文件和作业指导书进行处置。

对于内、外部审核、日常体系工作中发现的不符合，由责任部门组织进行原因分析，制定纠正措施，需要时纠正措施计划，并按措施实施整改，促进体系改进。

- **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。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，纠正/纠正措施基本有效。总体上看，公司纠正及改进机制已基本形成。

- **投诉及稽查的接受和处理情况：**

自体系运行以来组织未发生投诉和事故，未被稽查。

- **改进能源管理体系适宜性、充分性、有效性和能源绩效的情况：**

企业通过定期的管理评审，确保其持续的适宜性、充分性和有效性，并与组织的战略方向保持一致。管理评审中提出了改进建议为：1. 组织全员能源管理体系再培训，重点强化一线岗位的节能操作规范，提升全员节能意识。

聂总介绍介绍，改进措施正在逐步实施中。

四、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：总经理变更为“聂鹏”，部门无变更。
- 3) 管理体系：手册变更为 A2 版本。
- 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

五、上次审核中不符合项采取的纠正或纠正措施的有效性

上次不符合已经整改，措施有效。



六、认证证书及标志的使用

企业认证证书仅用于企业宣传，未使用认证标志。审核期间未见有证书错用、滥用的情况。

七、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》

八、审核结论

8.1 审核综述：根据审核发现，审核组一致认为，（江西正天优品实业集团有限公司）的 能源管理体系：

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 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

8.2 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

扩大认证范围

缩小认证范围

变更认证证书

暂停认证注册

北京国标联合认证有限公司

审核组：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。