

报告编号：GXDL-GYLBZ-20250327

江西国翔电力设备有限公司

供应链保障措施评价报告

企业名称：江西国翔电力设备有限公司

报告日期：2025年3月27日

编制单位：万鼎认证（河南）有限公司
查询网址：<http://www.wdrziso.com>



引 言

在全球经济一体化与市场竞争白热化的当下，供应链已成为企业的核心竞争力之一，其稳定性与效率直接关乎企业的兴衰。江西国翔电力设备有限公司，作为行业内的重要参与者，在技术创新与市场拓展方面表现亮眼。

江西国翔电力设备有限公司专注于变压器、高低压成套开关设备及配件的制造，凭借先进的技术研发实力和丰富的行业经验，为客户提供高质量的产品，在市场中占据了重要地位。公司始终坚持“产品优质，服务热诚、负责的精神为用户提供安全放心的产品”的理念，不断加大在技术研发和产品升级上的投入，赢得了客户的高度认可。

然而，面对复杂多变的市场环境和日益激烈的竞争，国翔电力深知供应链管理的重要性。为在行业中站稳脚跟、谋求更广阔的发展空间，公司积极构建并完善供应链保障措施体系。本报告将深入剖析这些措施，评估其成效，旨在挖掘潜在优势，洞察现存问题，为国翔电力进一步优化供应链管理、提升整体运营水平提供有力支撑，助力公司在激烈的市场竞争中实现可持续发展，塑造行业供应链管理的新典范。

本报告旨在评估江西国翔电力设备有限公司（以下简称“国翔电力”）当前的供应链保障措施，以确保供应链的稳定性和效率。这份报告分为多个部分，详细分析了国翔电力采取的主要保障措施，并对其效果进行了评价。通过这一过程，我们识别了当前措施的优缺点，并提出了改进建议，以进一步提升公司供应链的整体表现。

目 录

第一章 供应链保障措施概述	1
1、采购策略	1
2、供应商评估	1
3、库存管理	1
4、采购供应规划	2
5、供应链团队协作	2
6、供应链风险管理	3
7、供应链可持续管理	3
第二章 供应链保障措施评价指标	4
第三章 现状分析	6
1、多元化采购	6
2、供应商评估	6
3、安全库存	7
4、物资采购	7
5、团队协作	7
6、风险管理	8
7、可持续性管理	8
第四章 改进建议	9
1、提升多元化采购	9
2、优化供应商评估流程	9
3、调整安全库存策略	9
4、加强物资采购规划	10
5、提升团队协作机制	10
6、完善风险管理	11

7、加强可持续性管理	11
第五章 结论与建议	13

第一章 供应链保障措施概述

1、采购策略

在原材料供应市场充满不确定性的背景下，国翔电力积极推行战略多元化采购。公司深知过度依赖单一供应商可能使企业在供应环节面临诸多风险，如供应商生产故障、原材料短缺、价格垄断等。为降低这些风险，国翔电力广泛开拓供应商资源，与众多供应商建立长期合作关系。在原材料采购方面，对于关键零部件，公司不仅与国内知名供应商合作，还积极引入国外优质供应商，实现供应来源的多元化。这种策略有效保障了关键物料供应的稳定性，降低了供应中断的风险。

2、供应商评估

国翔电力建立了一套科学、全面且严谨的供应商评估和审定程序，在选择供应商时，公司从多个维度进行细致考察。

2.1企业资质方面：审查供应商的营业执照、生产许可证等基本证件，确保其合法合规经营；

2.2生产能力上：评估其生产设备的先进性、生产规模以及产能的灵活性；

2.3产品质量方面：通过严格的检验标准和抽检机制，对供应商提供的样品和批量产品进行质量检测；

2.4交货及时性方面：则通过考察供应商过往的交货记录以及其物流配送能力来判断。

通过这一全面的评估流程，公司能够筛选出具备良好履约能力的供应商，为供应链的可靠运行奠定坚实基础。

3、库存管理

为应对市场需求的波动以及供应商可能出现的供应问题，国翔电力实施库存管理优化策略。公司通过对历史销售数据、市场趋势以及生产计划的深入分析，确定关键零部件的合理库存水平。在变压器、高低压成套开关设备及配件的制造方面，国翔电力针对关键零部件，依据不同的市场需求，设置相应的安全库存。通过这种方式，公司能够在面对市场需求突然增加或供应商供应延迟等情况时，确保生产活动不会因零部件短缺而中断，有效降低了供应中断风险。

4、采购供应规划

考虑到国际市场的复杂性和不确定性，国翔电力制定了详细、正式的物资采购计划。在制定计划时，公司充分考虑国际政治经济形势、贸易政策变化、运输风险等多种因素。针对贸易摩擦可能导致的关税增加或贸易限制，公司提前规划采购时间和数量，通过提前备货或寻找替代供应商的方式降低影响；在运输方面，根据物资的特性和紧急程度，合理选择海运、空运或陆运等运输方式，并与专业的物流供应商合作，确保物资能够按时、安全抵达。这一系列措施使公司在面对潜在风险时，能够保障物资采购的稳定供应，维护供应链的正常运转。

5、供应链团队协作

为打破部门之间的沟通壁垒，提高供应链问题的处理效率，国翔电力设立了跨部门团队。该团队成员来自采购、生产、销售、后勤等多个部门，各成员凭借自身专业知识和丰富经验，共同协作解决供应链中出现的各种问题。在面对客户订单突然增加的情况下，销售部门及时将信息传递给生产部门，生产部门根据库存情况和生产能力制定生产计划，并反馈给采购部门进行原材料采购；后勤部门则根据生产进度安排运输计划，确保产品能够按时交付给客户。通过这种信息共

享和协作机制，公司能够迅速响应市场变化，提高供应链的整体运作效率。

6、供应链风险管理

国翔电力部署了专业的风险评估工具，对供应链中的潜在风险进行实时监测和评估。这些工具运用大数据分析、风险模型等技术手段，对市场需求变化、供应商财务状况、自然灾害等可能影响供应链的因素进行全面分析。一旦识别出潜在风险，公司会立即启动相应的应对机制。若发现某供应商因财务问题可能出现供应中断风险，公司会及时与该供应商沟通了解情况，并同时寻找替代供应商，调整采购计划，以降低风险对供应链的影响。通过这一风险管理系统，公司能够有效预防和应对各类风险，保障供应链的稳定运行。

7、供应链可持续管理

随着社会对环境保护和可持续发展的关注度不断提高，国翔电力积极响应号召，制定了供应商社会责任审查标准。该标准涵盖环保、劳工权益、道德规范等多个方面。

在环保方面，要求供应商在生产过程中减少污染物排放，采用环保材料和工艺；

劳工权益上，确保供应商遵守劳动法规，保障员工的合法权益；

道德规范方面，禁止供应商进行不正当竞争和商业贿赂等行为。

通过推行这一审查标准，公司推动供应商在生产经营过程中注重可持续发展，实现供应链的绿色转型，提升企业的社会形象。

第二章 供应链保障措施评价指标

为了能够科学、客观、准确地评估国翔电力供应链保障措施的实施效果，我们设定了以下关键绩效指标：

稳定性指标：以供应链中断事件发生率不超过2%作为衡量标。供应链中断会给企业带来严重的负面影响，如生产停滞导致的成本增加、订单延误引发的客户满意度下降甚至客户流失等。该指标直观反映了供应链在面对各种内外部干扰因素时的抗风险能力，是衡量供应链稳定性的关键指标。

效率指标：规定供应链平均交付时间在48小时内完成。在竞争激烈的市场环境中，快速响应客户需求是企业赢得市场份额的重要手段。较短的交付时间不仅能够提高客户满意度，还能增强企业的市场竞争力。因此，供应链平均交付时间成为衡量供应链效率的重要指标。

成本控制指标：将供应链管理成本占总成本的比例控制在15%以内。供应链管理成本包括采购成本、库存成本、运输成本、管理费用等多个方面。合理控制供应链管理成本，能够有效提高企业的盈利能力，使企业在产品定价上更具优势，从而增强产品的市场竞争力。

风险控制指标：要求高风险物料替代成功率达到85%。在供应链运营过程中，不可避免地会面临一些高风险物料的供应问题，如供应商破产、原材料稀缺等。当出现这些情况时，能否及时找到合适的替代物料，直接关系到生产能否持续进行。因此，高风险物料替代成功率是衡量供应链风险控制能力的重要指标。

可持续性指标：期望达标供应商可持续发展比例达到 80%。随着社会对可持续发展的要求越来越高，企业在供应链管理中推动供应商践行可持续发展理念，不仅有助于提升企业的社会形象，还能满足消

费者和监管机构对绿色产品的要求，增强企业的长期竞争力。因此，达标供应商可持续发展比例成为衡量供应链可持续性的关键指标。

第三章 现状分析

1、多元化采购

目前，国翔电力多元化采购取得了一定成效，成功率达到85%。这一成果在一定程度上保障了供应链的稳定性，降低了对部分供应商的依赖。然而，在核心材料方面，仍然存在较高的依赖风险。在变压器、高低压成套开关设备及配件的制造领域，某些关键零部件的供应高度集中在少数几家供应商手中，国翔电力在采购这些核心材料时，选择范围相对有限。一旦这些供应商出现生产问题、贸易政策限制或其他突发状况，将对公司的生产经营造成严重影响。



图：绿色供应链体系

2、供应商评估

公司的供应商评估流程表现出色，具有高效性和完善性。在评估过程中，严格按照既定的评估标准对供应商进行筛选和审定，从多个维度全面考察供应商的资质和履约能力。这使得公司能够与优质供应商建立长期稳定的合作关系，为供应链的可靠运行提供了有力保障。

通过定期对供应商进行评估和反馈，公司还能够促使供应商不断改进产品和服务质量，进一步提升供应链的整体水平。

3、安全库存

国翔电力的安全库存涵盖了多个关键物料，在保障生产供应方面发挥了重要作用。但部分物料的库存量存在不合理现象，某些关键物料的库存量过少。在智能电网监测装置制造行业，当市场需求突然爆发时，部分关键零部件的库存不足可能导致生产线停产，不仅会延误订单交付、增加生产成本，同时会对民生、社会产生极大影响。这表明公司在库存管理方面仍需进一步优化，以确保在各种情况下都能满足生产需求。

4、物资采购

在物资采购管理方面，公司采取的措施较为稳健，尤其是对高风险物料的管控成效显著。通过提前规划采购计划，合理安排采购时间和数量，以及与可靠的物流供应商合作，公司有效降低了物资采购的供应风险。在应对国际运输中的突发情况时，公司能够迅速调整运输方案，确保物资按时到达。然而，随着国际形势的不断变化，物资采购面临的风险也日益复杂，公司仍需持续关注并优化物资采购供应规划。

5、团队协作

公司的供应链团队协作机制运行良好，团队成员之间的合作有效。跨部门团队在信息共享和问题解决方面发挥了积极作用，各部门能够及时沟通协调，共同应对供应链中出现的各种问题。在新产品研发过程中，采购部门能够提前与研发部门沟通原材料的供应情况和技术要求，生产部门根据研发进度制定生产计划，销售部门则提前了解产品

特点，为市场推广做好准备。这种高效的团队协作确保了供应链的顺畅运作，提高了企业的整体运营效率。

6、风险管理

国翔电力的风险管理措施效果显著，能够有效地识别潜在风险并及时采取应对措施。特别是在进口风险管控方面，公司凭借先进的风险评估工具和完善的应对预案，成功应对了多次国际市场波动带来的风险挑战。然而，随着市场环境的日益复杂，风险的种类和形式也在不断变化，公司需要进一步加强风险管理体系建设，提高风险识别和应对的全面性和前瞻性。

7、可持续性管理

在可持续性管理方面，公司执行情况良好，尤其是在节能环保领域取得了突出成绩。通过推行供应商社会责任审查标准，公司引导供应商在生产过程中注重环保，采用更节能的生产工艺和环保材料。部分供应商通过优化生产流程，减少了能源消耗和污染物排放，实现了绿色生产。这不仅推动了供应链的绿色化和可持续发展，也提升了公司的品牌形象和社会声誉。

第四章 改进建议

1、提升多元化采购

拓展供应商资源：加大市场调研和开拓力度，积极参加各类行业展会、供应商交流会等活动，广泛寻找潜在供应商。特别是针对核心材料，制定专项供应商拓展计划，吸引更多具有技术优势和供应能力的供应商参与合作。可以与相关行业协会合作，获取优质供应商信息，拓宽供应商渠道，降低核心材料的供应风险。

深化技术合作：加强与供应商的技术支持和研发合作，建立联合研发机制。与供应商共同投入研发资源，开展关键技术攻关，提高原材料的质量和性能。在变压器、高低压成套开关设备及配件的制造领域，与供应商合作研发新型原材料，提高变压器及设备的集成度和性能，同时降低生产成本。通过这种方式，不仅能够提升原材料的供应质量，还能增强供应商与公司之间的合作粘性。

2、优化供应商评估流程

加快审定周期：对现有的供应商评估流程进行梳理和优化，简化不必要的审批环节，运用信息化手段提高评估效率。建立供应商评估数据库，实现评估数据的实时共享和分析，减少人工操作和沟通成本。同时，明确各评估环节的时间节点，确保能够及时有效地筛选出优质供应商，满足公司业务快速发展的需求。

建立激励机制：设立长期合作激励机制，对表现优秀的供应商给予更多的订单份额、预付款支持、优先付款等优惠政策。对于在技术创新、产品质量提升方面表现突出的供应商，给予额外的奖励。鼓励供应商加大技术研发投入，引进先进的生产设备和管理经验，提升自身的竞争力，实现与公司的共同发展。

3、调整安全库存策略

动态调整库存水平：借助大数据分析技术，实时收集和分析市场需求数据、生产进度数据、供应商交货数据等信息，建立库存动态调整模型。根据市场需求的变化趋势，及时调整关键物料的库存水平，避免库存积压或缺货现象的发生。在销售旺季来临前，提前增加库存；在市场需求淡季，适当减少库存，降低库存成本。

实施精准库存管理：引入先进的库存管理系统，如 ERP（企业资源计划）系统、WMS（仓库管理系统）等，实现对库存的精细化管理。通过对库存物料的实时监控和数据分析，准确掌握库存数量、库存位置、出入库情况等信息。运用 ABC 分类法对库存物料进行分类管理，对 A 类关键物料实行重点监控和管理，确保其供应的及时性和稳定性。

4、加强物资采购规划

运用智能算法优化规划：引入智能算法，如遗传算法、模拟退火算法等，对物资采购的采购计划进行优化。综合考虑市场需求、运输成本、汇率波动、关税政策等因素，制定最优的采购时间、采购数量和运输方案。通过智能算法的应用，提高采购决策的科学性和准确性，降低物资采购的采购成本和供应风险。

强化战略合作：加强与原材料供应商的战略合作，建立长期稳定的供应关系。与供应商签订战略合作协议，明确双方的权利和义务，在价格、供应保障、技术支持等方面达成共识。共同应对国际市场的变化和挑战，通过信息共享和协同合作，提高供应链的整体竞争力。

5、提升团队协作机制

加强沟通交流：定期组织跨部门沟通会议，制定会议议程和规则，确保会议的高效进行。在会议上，各部门分享供应链相关信息，讨

论和解决存在的问题，共同制定解决方案。建立沟通反馈机制，对会议讨论的问题和解决方案进行跟踪和评估，确保问题得到有效解决。

提升协作能力：增加团队成员的培训资源，开展供应链管理、沟通技巧、项目管理等方面培训课程。邀请行业专家进行讲座和培训，分享先进的管理经验和实践案例。通过培训，提升团队成员的专业知识和技能水平，增强团队成员之间的协作能力和默契度。

6、完善风险管理

建立预警机制：建立供应链风险预警机制，设定风险预警指标和阈值。通过对市场数据、供应商数据、行业动态等信息的实时监测，当风险指标达到预警阈值时，及时发出预警信号。预警信号可以通过邮件、短信、系统弹窗等方式通知相关人员，以便企业能够提前采取应对措施，降低风险损失。

增强监控能力：部署更多的智能监控系统，利用物联网、大数据、人工智能等技术，对供应链的各个环节进行实时监控。在仓库中安装智能传感器，实时监测库存数量、库存温度、湿度等信息；在运输过程中，通过GPS定位系统和传感器，实时跟踪货物的运输状态和位置信息。通过智能监控系统的应用，提高风险识别的准确性和及时性，为风险管理提供有力支持。

7、加强可持续性管理

严格审查标准：制定更严格的可持续发展审查标准，提高供应商的准入门槛。在环保方面，增加对供应商碳排放、废弃物处理等方面的要求；在劳工权益方面，加强对供应商员工工作环境、劳动时间等方面审查；在道德规范方面，明确对商业贿赂、不正当竞争等行为的处罚措施。通过严格的审查标准，推动供应商不断提升自身的可持续发展水平。

完善奖励机制：提供奖励机制，鼓励供应商采取环保措施和履行社会责任。对在可持续发展方面表现突出的供应商，给予一定的经济奖励、荣誉称号或更多的合作机会。设立可持续发展奖项，对供应商在节能减排、绿色生产、员工福利改善等方面的优秀实践进行表彰和推广，营造良好的可持续发展氛围。

第五章 结论与建议

通过对国翔电力供应链保障措施的深入分析，我们全面了解了公司在供应链管理方面的优势和不足。公司在供应商评估、团队协作、风险管理、可持续性管理等方面取得了一定的成绩，但在多元化采购和安全库存管理等方面仍存在改进空间。

为了进一步提升供应链的监控能力、应急响应能力和团队协作水平，确保供应链的稳定性和响应速度，建议公司积极落实上述改进措施。特别是要重点关注多元化采购和安全库存管理能力的提升，以更好地应对市场变化带来的挑战。

同时，国翔电力应建立持续监控和评估机制，对改进措施的实施效果进行定期跟踪和评估。根据评估结果及时调整和优化措施，确保供应链能够持续支持公司的发展目标。通过不断完善供应链保障措施，国翔电力将显著提升供应链的竞争优势，为公司的长期发展和稳健经营提供坚实保障。

综上所述，通过对该企业多元化采购、供应商评估、安全库存、风险管理、可持续性管理等现状的评估，综合评价结论为：优秀。