报告编号:20250805DYNYPG



能源评估报告

企业名称: 江西德伊智能电力股份有限公司

服务机构:三信国际检测认证有限公司

查询网站: www.cncsit.cn

目 录

第一章	评估事坝况明	1
1,	评估目的	1
2,	评估依据	1
3,	评估期	2
4,	评估范围和内容	2
	4.1 能耗核算边界	. 2
	4.2 评估内容	. 3
	4.3 企业能源管理小组	. 3
第二章	企业基本情况	4
1,	公司简况	4
2,	公司主要工艺流程	6
3,	公司用能系统概况	10
	3.1 产品服务能源消耗结构	10
	3.2 主要用能设备及排序	10
第三章	公司能源管理系统	13
1,	能源方针	13
2,	公司能源部门设置	13
3,	公司能源管理状况	14
4,	公司主要能耗管理	14
5,	公司能源计量管理	15
6,	公司能源统计管理	15
	6.1 计量器具一览表	15
	6.2 计量器具配置表	15
7,	公司能源定额管理	16
第四章	公司能源利用状况分析	17
1,	公司能源消耗量的核定	17
2,	重点用能过程与单位能耗分析	17

3、影响能耗指标与节能潜力分析	. 17
第五章 存在的问题与合理用能的建议	. 18
附件	. 19
附件 1 营业执照	. 19
附件2质量管理体系证书	. 20
附件3环境管理体系证书	. 21
附件 4 职业健康安全管理体系证书	. 22
附件 5 能源管理体系证书	. 23

第一章 评估事项说明

1、评估目的

江西德伊智能电力股份有限公司注册地址为江西省抚州市崇仁县高新技术产业园(迎宾大道 726号),实际地理地址:江西省抚州市崇仁县高新技术产业园(原工业园区C区迎宾大道 722、726号),为了识别使用的能源种类,能源管理体系边界,为对公司的能源管理现状有一个清晰的认识,分析存在的问题,也为进一步改进提供方向,现对公司 2024年能源使用情况进行评估,目的包括:

分析能源使用和能源消耗、识别当前使用的能源品种,评价现在的能源使用情况和能耗水平:

确定主要能源使用和能源消耗的区域,包括识别对能源使用和能源消耗有重要影响的设施、设备、系统、过程和人员,并确定其现状,识别主要能源使用的其他变量;

确定主要能源使用相关的设备、设施、系统、过程的能源绩效水平;

评估未来的能源使用和能源消耗:

识别改进能源绩效的机会:

确定公司的能源绩效参数、基准、能源目标指标,并制定切实可行的能源管理实施方案。

2、评估依据

《中华人民共和国节约能源法》

《能源审计技术通则》(GB/T 17166)

《节能监测技术通则》(GB/T 15316)

《综合能耗计算通则》(GB/T 2589)

《用能设备能量测试导则》(GB/T 6422)

《用能单位节能量计算方法》(GB/T 13234)

《工业企业能源管理导则》(GB/T 15587)

- 《用能单位能源计量器具配备与管理通则》(GB/T 17167)
- 《评价企业合理用热技术导则》(GB/T 3486)
- 《评价企业合理用电技术导则》(GB/T 3485)
- 《能源管理体系要求及使用指南》(GB/T 23331-2020/IS050001: 2018)
- 《能源管理体系 机械制造业认证要求》(RB/T 119-2015)
- 《工业企业能源管理导则》(GB/T15587)
- 《企业能量平衡统计方法》(GB/T16614)
- 《企业能耗计量与测试导则》(GB/T6422)
- 《企业节能量计算方法》(GB/T13234)
- 《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第一批)》
- 《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第二批)》
- 《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第三批)》
- 《高耗能落后机电设备(产品)淘汰目录(第四批)》

3、评估期

2024年1月1日-2024年12月31日

4、评估范围和内容

能源评估范围:位于江西省抚州市崇仁县高新技术产业园(原工业园区 C 区迎宾大道 722、726 号)的江西德伊智能电力股份有限公司的变压器、高压开关柜、CCC 许可范围内低压成套开关设备、电能计量箱的生产所涉及的能源管理活动(能源管理活动包括能源采购、能源转换、输送分配、最终使用)

4.1 能耗核算边界

位于江西省抚州市崇仁县高新技术产业园(原工业园区 C 区迎宾大道 722、726 号)的

江西德伊智能电力股份有限公司的变压器、高压开关柜、CCC 许可范围内低压成套开关设备、电能计量箱的生产所涉及的能源管理活动。

主要生产系统:生产设备电力等的使用和管理系统。

辅助生产系统: 供电、设备维修、消防系统等。

附属生产系统:办公等。

主要能源种类: 电力。

4.2 评估内容

- 1、评估公司的能源管理组织、能源管理制度流程情况;
- 2、评估公司的能源使用、消费结构、目标指标完成情况;
- 3、评估公司现有的生产设备设施、主要耗能设备及辅助生产系统的能源管理情况;
- 4、评估公司的能源计量管理情况;
- 5、评估公司适用能源管理法律法规及其他要求的合规性评价;
- 6、评估公司的节能管理情况。

4.3 企业能源管理小组

为贯彻执行 GB/T 23331-2020/ISO 50001: 2018《能源管理体系 要求及使用指南》,加强能源管理体系运作的领导,特任命总经理为能源工作小组组长,生产部部长、行政部部长为能源工作小组成员。

第二章 企业基本情况

1、公司简况

江西德伊智能电力有限公司座落在国家变电设备新型工业化产业示范基地-江西崇仁,是研发利用风力、太阳能等绿色能源设备为主的国家高新技术企业。主要用于 110KV、220KV 超高压油浸式变压器、超高压干式变压器、三相立体卷铁芯变压器、非晶合金变压器、太阳能、风能箱式变电站、电能计量箱、透明防窃电电表箱高低压成套设备等低碳环保产品的设计、生产、销售。

公司秉承"缔造全球领先的电气企业"的精神,拥有全自动和标准化作业精益生产线,内蒙古三维研究所的全套数字化智能变压器综合试验设备、日本松下 GIII机器人焊接系统、日本数控钣金生产线、德国进口数控激光切割机等先进的生产、检测设备,以先进的设备改造传统模式,为国内外用户提供低碳环保型、科技含量高的变电设备产品,共同营造让社会满意、客户受益的"多赢"局面。

公司注重品牌战略,坚持营销创新,以迅速、健康、持续的发展趋势跻身于电气行业前列。 是江西省电力行业协会会长单位、江西省著名商标、江西省名牌产品、江西省守合同重信同 AAA 单位、沈阳高压电器研究所合作伙伴、国家电网、南方电网、水利系统优质供应商。产品 广泛应用于国网、南网、高铁、城市化建设、油田、火电、水电、机场、钢铁公司、供气供暖 等重点工程。产品远销日本、美国、俄罗斯、东南亚、中东、非洲等多个国家和地区。遵循一 切服务于客户的思想理念,公司在国际国内均取得了良好的市场信誉。

公司率先通过 IS09001 质量管理体系、IS014000 环保管理体系、OHSAS18000 职业安全健康管理体系,并保持良好有效的运行,全部产品均获 "CCC" 认证及权威检验机构检测报告。公司先后投入巨资建立了国家级变电设备技术开发中心,集中了国内外最优秀的技术精英,大力引进国内外先进技术及设备,并与国内多家科研单位和高等院校建立了良好的合作关系,力争产品达到世界领先水准。公司目前拥有三百多家代理商及直销公司、五百多家经销商遍布全国,产销规模位列多个行业的前茅。

在世界积极倡导能源优化配置和最佳利用的今天,公司以科技、环保、节能、低碳为主要 方针,大力发展可持续电力能源。

实干成就中国梦。德伊将以全新的姿态,努力开拓,不断进取,与时俱进,大力促进能源、

环境、企业可持续健康、快速、和谐的发展。我们期望国内外同仁和广大客户一如既往地合作与支持,为打造世界绿色电力而努力奋斗。



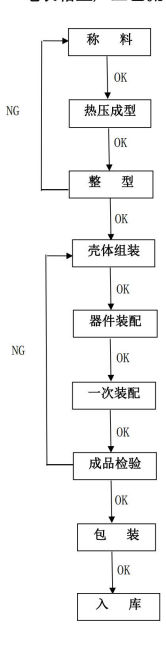


企业概貌

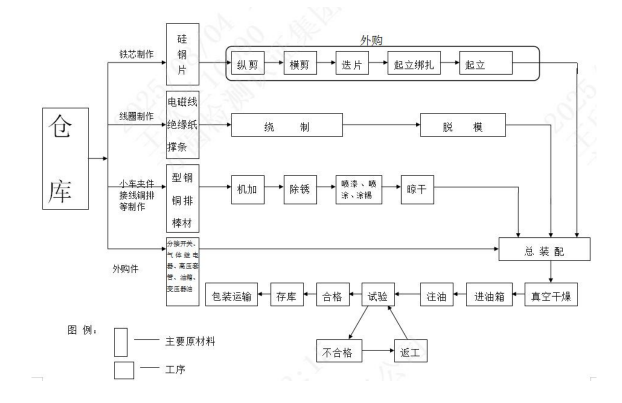
2、公司主要工艺流程

2.1 电表箱生产工艺流程图

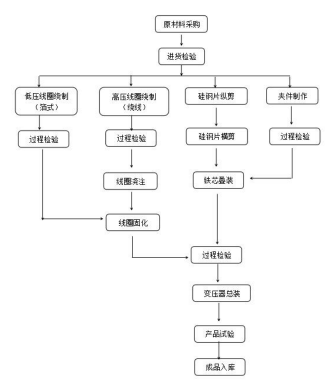
电表箱生产工艺流程图



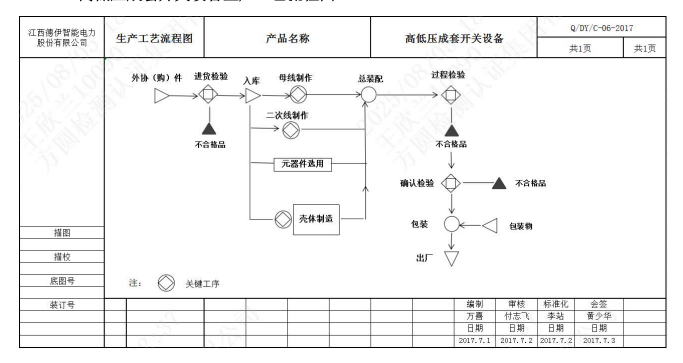
2.2 油浸式电力变压器生产工艺流程图



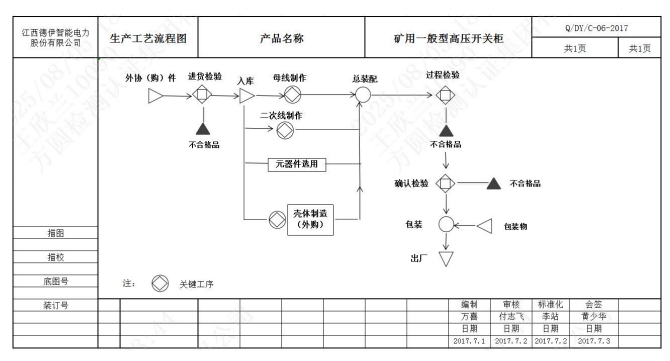
2.3 干式变压器生产工艺流程图



2.4 高低压成套开关设备生产工艺流程图



2.5 矿用一般型高压开关柜生产工艺流程图

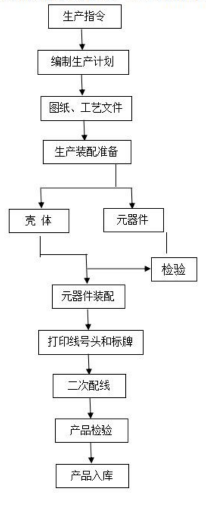


2.6 配电箱生产工艺流程图

江西德伊智能电力	4->	~ H 5 %	Q/DY/C-0			Q/DY/C-05-2017	
股份有限公司	生产工艺流程图	产品名称	配电箱	£ (2)	共1页	共1页	
108/0	外协(购)件						
11-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-12-1	进货检验	$\stackrel{\downarrow}{\diamondsuit}$					
	入库	元器件安装 接线	过程检验确从	检验			
描图			成品入库 ✓	包装			
描校			V C				
底图号							
装订号			编制	审核 标准化	会签		
			万喜	付志飞 李站	黄少华		
			日期	日期 日期	日期		

2.7 预装箱式变电站生产工艺流程图

预装箱式变电站生产工艺流程图



3、公司用能系统概况

3.1产品服务能源消耗结构

能源种类	消耗量	标煤(tce)	占比
用电量(kwh)	730756	89. 810	100%
综合能耗	/	89. 810	100%

以上公司使用的主要能源种类为电力(日常生产/办公照明)。

能源供应渠道描述:

1) 电:由国网抚州市供电公司电力输出,抚州市总部大厦配电室接受后再传导到用电设备上。

3.2 主要用能设备及排序

3.2.1 用能办公设备:

序号	设备名称	容量或功率(kw)	分类名称	安装位置
1	打印机	1000w	办公电子设备/打印机	办公室
2	电脑	24w	办公电子设备/办公电脑	办公室
3	照明灯具	12w	办公照明/办公室	办公室
4	空调	750w	空调/办公室	办公室

3.2.2 生产设备清单:

序号	名称	型号	功率	数量
1	汇流排(母线加工机)	BM303-S-3-8P II	5.5KW	1
2	四柱液压机	Y71-350T	8.5KW	2

注塑机	MA1600II/540-A	5.5KW	1
注塑机	MA2800II/1350-A	6.5KW	1
注塑机	MA3800II/2250-A	7.5KW	1
塑料注塑成型机	SA4700II/2950-A	8.6KW	1
塑料注塑成型机	SA16000/13700U	16KW	1
注塑机	MA12000II/8400U	13KW	1
数控冲床(台)	MP10-30	21KW	1
数控剪板机(台)	QC12Y	6KW	1
		4KW	1
光纤激光切割机(剪板 机)	TH-GDF6020-2200W	2.2KW	1
四柱液压机	Y71-200T	3KW	2
	Y71-630T	5KW	1
	Y71-100T	1.2KW	2
液压压力机	LDY-D35L13	2KW	1
	GRX-800	3KW	1
		4KW	1
环氧树脂真空浇注罐	VRC-300E	3KW	1
	注塑机	注塑机 MA2800II/1350-A 注塑机 MA3800II/2250-A 塑料注塑成型机 SA4700II/2950-A 塑料注塑成型机 SA16000/13700U 注塑机 MA12000II/8400U 数控冲床(台) MP10-30 数控剪板机(台) QC12Y 数控折弯机(台) MB8-250*3200 光纤激光切割机(剪板 机) TH-GDF6020-2200W 四柱液压机 Y71-200T 四柱液压机 Y71-630T 四柱液压机 Y71-100T 液压压力机 LDY-D35L13 绕线机 GRX-800 箱绕机 RJ-1300	注塑机 MA2800II/1350-A 6.5KW 注塑机 MA3800II/2250-A 7.5KW 塑料注塑成型机 SA4700II/2950-A 8.6KW 塑料注塑成型机 SA16000/13700U 16KW 注塑机 MA12000II/8400U 13KW 数控冲床(台) MP10-30 21KW 数控剪板机(台) QC12Y 6KW 数控折弯机(台) MB8-250*3200 4KW 光纤激光切割机(剪板 机) TH-GDF6020-2200W 2.2KW 四柱液压机 Y71-200T 3KW 四柱液压机 Y71-630T 5KW 四柱液压机 Y71-100T 1.2KW 液压压力机 LDY-D35L13 2KW 统线机 GRX-800 3KW

3.2.3 主要用能设备耗能因素变量识别

根据《主要能源使用辨识清单》,对主要能源设备的耗能因素进行变量识别,如下:

序号	设备名称	数量	变量因素识别	对应措施			
			动力驱动系统变量	优化动力系统,降低驱动能耗。			
1	塑料注塑成型 机	2	模具与原料特性变量	增加模具隔热板(玻璃纤维材质,厚度 10mm),减少热量向机台传导;在模具型 腔热点区域增设独立冷却水路,降低温 差。			
						设备状态与环境变量	定期维护设备,改善车间环境。
			设备性能变量	对高耗能冲床进行改造,匹配 "吨位 - 工件" 对应关系,主电机加装变频装置。			
2	2 数控冲床 1	数控冲床	数控冲床	1	操作与生产变量	设定智能待机模式,优化换模流程。	
			辅助系统变量	冷却系统加装温度传感器,设备每季度清 理。			

企业法律法规符合性:公司对相关的节能法律、法规及其他要求进行了收集、获取、识别、评价、传递、和更新,并对落实情况进行了调研,最终汇总形成了法律法规及其他要求清单。

第三章 公司能源管理系统

1、能源方针

公司制定的能源管理方针为:

科学用能 系统优化 依法合规 持续提升

内涵:

- 1.1 科学用能:以科学理论、数据和方法为基础,实现能源使用的合理化、精准化,避免盲目用能或浪费。
- 1.2 系统优化:将能源管理视为一个整体系统,从全流程、多环节入手,消除局部优化导致的整体效率低下,实现全局最优。
- 1.3 依法合规:严格遵守能源管理相关的法律法规、标准规范,确保用能行为合法合规,规避政策风险。
- 1.4 持续提升: 能源管理是长期动态过程, 需通过不断改进、创新, 逐步提升能效水平, 适应技术进步和外部环境变化。

2、公司能源部门设置

公司的能源管理组织机构包括:财务部、生产部、行政部等。公司目前有能源管理小组和管理者代表,主管能源的领导为总经理,能源管理体系主职部门设在行政部。能源管理岗位设在行政部,成立能源管理领导小组,各职能部门负责人为成员,实行公司、部门、班组三级能源管理体系。

能源管理领导小组组长负责全公司能源管理工作的管理和考核,各成员协助组长日常工作。公司明确了各成员的职责权限,同时领导小组每月举行节能工作会议,对公司节能工作以及年度节能计划的落实进行部署。各成员协助领导小组组长负责公司日常能源管理的组织、监督、检查和协调工作。各部门的能源管理机构设专人在部门内负责沟通、落实和检查能源方面的工作,各部门指定负责人在能源管理小组组织下专门负责部门内开展节能工作,从而有力的保障了节能工作的正常开展和推进。

各部门主管为各部门能源管理工作的负责人。对分散在公司各区域的计量仪表实行统一建帐管理,并定期校验,确保计量仪表的齐全、完好、有效。在能源统计管理方面制定了相关管

理制度和职责,包括能源计量统计制度、能源管理员岗位职责等。能源管理实现了全员管理。 各级能源管理组织分工明细、责任明确、制度健全,能源管理和节能工作目标层层分解,实行 全员、全过程管理。

3、公司能源管理状况

公司在坚持科学的发展观,以节能、节材为重点,不断完善能源管理的体系建设,加强能源科学管理,坚持管理与技术创新等方面做了一定的工作,提高了能源利用效率。但同时也存在薄弱之处有待加强。

3.1 公司的能源主管部门为行政部,其部门职责:

负责能源指标的测算、编制、下达及检查、考核及报送等工作。负责能源消耗的统计、核 算工作。负责建立各种能源统计记录,对能源消耗进行分析。

3.2 现有能源管理文件

公司建立了各项能源管理制度,具体建立的制度有:

- 3.2.1 能源管理手册;
- 3.2.2 能源管理程序文件;
- 3.2.3 各类产品操作规程。

4、公司主要能耗管理

公司消耗的能源主要为电力。公司的能耗主要指资质范围内变压器、高压开关柜、CCC 许可范围内低压成套开关设备、电能计量箱的生产等用能过程中的损耗,在经营活动中,主动优化用能结构,提高能源利用效率。电力主要为生产设备、照明系统、办公和生活消耗。

4.1 电力消耗的管理

公司对各用电设备安装计量电表,由运行班每月抄表,与供电部门的计费表同步比对,及时掌握仪表的计量状况,进行线损分析,科学分摊损耗,以便于细化考核。为了有效地降低计量误差,建议要加强对计量仪表的校验工作,按照相关规定定期对项目电表进行检定和校验。

4.2 节能方法的管理

通过对用能设备节能技术的关注跟踪及持续改进,在节能上不断采用节能新技术,执行节能操作规范等,实现节能。

5、公司能源计量管理

能源计量是企业实现科学管理的基础性工作。没有完善准确的计量器具配置,就不能为生产和生活的各个环节提供可靠的数据。它也是评价一个企业管理水平的一项重要标志。

公司能源计量仪表主要为电表。公司的能源计量器具、统计、管理工作主要由行政部负责。各运行班组每班对电表进行抄表,每月汇总,报行政部进行能源统计。

6、公司能源统计管理

依据 GB17167《用能单位能源计量器具配备与管理导则》确定各种能源计量"应装台数",并对安装台数、配备率、计量率进行核查。经核查,公司一级计量器具能够按照标准要求配备。公司建立了计量器具管理台帐,其中一级计量仪表基本实行定期检定、校准。公司对计量器具管理较为规范,公司有明文规定计量器具准确度等级,并定期校检,计量器具汇总及准确度等级见下表:

6.1 计量器具一览表

分类	所在位置	控制区域	型号	精度	备注
水表	市政水给水总管	全厂	/	0. 2	一级表
电表	厂内配电室	全厂	/	0. 5	一级表

6.2 计量器具配置表

		I级				II 级			III级				
序 号	能源 计量 类别	应装数	安装数	配 备 率	完 好 率	应装数	安装数	配 备 率	完 好 率	应装数	安装数	配 备 率	完好率
		台	台	%	%	台	台	%	%	台	台	%	%
1	电力	1	1	100	100								

通过现场核查分析情况看,公司在计量仪表配置方面基本符合《用能单位能源计量器具配备和管理通则(GB17167-2006)》要求,根据要求安装一级计量器具符合要求,办公室内有二级计量电表。

7、公司能源定额管理

公司能源定额管理是企业为实现能源高效利用、控制能耗成本,依据生产工艺、设备特性、行业标准等,对各生产环节、部门或产品设定能源消耗限额(即"能源定额"),并通过定额分解、执行监控、考核激励等闭环管理,实现能源消耗可控、可优的管理模式。其核心是"以定额为基准,以考核为手段,以降本增效为目标",它是实现企业节能减排目标、降低运营成本的一个重要手段。

能源定额的制定:目前公司建立了能源消耗定额管理制度,对用电等能源做出了具体规定,由行政部按月监督、检查,按月统计核算。

能源消耗监控:通过实时监控和统计各项能源消耗数据,确保能源消耗不超过设定的定额。 应用自动化的能源监控系统,能够及时发现和解决能源浪费问题。

节能措施的实施:根据能源定额的执行情况,采取节能措施,优化生产工艺,更新设备,改进操作流程。推广使用节能设备和新能源技术,提高能源使用效率。

考核与激励机制:定期对各部门、各环节的能源使用情况进行考核,确保定额管理得以有效执行。对表现优异的部门和员工给予奖励,激励全员参与节能减排。公司每年细化能源考核指标,将能源消耗的完成情况与各单位的职工工资收入挂钩,调动全员节能降耗的积极性。

通过实施能源定额管理,不仅能够帮助企业实现节能减排目标,还能有效控制能源成本, 提高经济效益,增强企业的社会责任感和环保形象。

第四章 公司能源利用状况分析

1、公司能源消耗量的核定

能源消费结构表(2024.1.1-12.31)

能源种类	实物量	当量值折标系数		当量位	值
1300311750	八八里			吨标煤	占比%
用电量(kwh)	730756	0. 1229	kgce/ kwh	89. 810	100%
	合计	89. 810	100%		

(密度计算公式是 p=mN。质量 m=pV。92 号汽油密度是 0. 725g/ml,1 升等于 0. 725 公斤; 柴油的密度按 0. 84g/ml,1 升等于 0. 84 公斤)

2、重点用能过程与单位能耗分析

基于前期对企业能源消耗体系的全面调查及多维数据整合,已对公司能源使用效率和消耗 状况、生产过程及用能过程进行了系统性评估。当前企业能源使用的种类与生产规模高度匹配, 在能源配置合理性、成本效益等方面表现突出,用能种类单一。核心能源种类为电力,相关设 备系统严格遵循智能化、低碳化设计理念,从工艺方案制定、设备配置及能源消耗上都处于行 业的前端。近年来通过引入创新节能技术,整体能效水平实现阶梯式提升,但在能耗监测预警、 设备联动响应等精细化管控机制上仍存在优化潜力。

抓住主要的用能消耗,并加大管理,有利于公司整体能效的提高,降低综合能耗水平。

3、影响能耗指标与节能潜力分析

企业应继续监控和优化能源使用,特别是在电力消耗方面,因为这是唯一的能源来源。考虑引入更多可再生能源或提高现有设备的能效,以进一步降低能耗。定期审查能源绩效指标,确保目标的实现,并根据实际情况调整策略。

第五章 存在的问题与合理用能的建议

通过对江西德伊智能电力股份有限公司各项能耗指标的计算分析,可以看出存在的主要问题,能源管理系统不完善,缺乏对能耗数据的实时监控和分析,无法及时发现异常能耗或浪费。节能目标和标准可能不明确,缺乏系统性的能耗控制措施,员工的节能意识和操作技能也可能不足。

2024年用电量为 730756kWh, 折合 89.810 吨标煤, 占比 100%, 这一特点表明, 公司的生产经营活动对电力存在高度依赖, 能源结构呈现显著的单一化特征。吨标煤的年综合能耗属于较低水平, 结合"电力科技"的行业属性, 这一规模与中小型制造企业的能耗特征基本匹配, 反映出公司当前的产能或生产规模相对适中, 未出现大规模能源消耗的情况。

总体而言,该公司 2024 年能耗规模可控,结构简单但依赖性强,后续可通过细化能耗指标分析和针对性的电力管理优化,进一步提升能源利用效率。企业应持续秉持合理利用能源的优良理念,在未来的生产运营中进一步优化能源管理,巩固并深化优良能耗成果,为节能减排事业持续贡献力量,实现经济效益与环境效益的双赢。

附件

附件1营业执照







萬泰認證

质量管理体系认证证书

江西德伊智能电力股份有限公司

地址: 江西省抚州市崇仁县高新技术产业园 (迎宾大道726号)

统一社会信用代码: 91361000322585320H 建立的管理体系,按照以下标准评审合格,特发此证。

GB/T19001-2016/ISO9001:2015

认证范围

型式试验报告范围内非晶合金,油浸式(含立体卷铁芯油浸式)、干式电力变压器、高压成套设备(含智能型箱式变电站(欧式)、智能型箱式变电站(美式)、智能型环网柜、智能型箱式开闭所、成套开关设备)和低压成套设备(指产品强制认证证书范围内成套开关设备、电能计量箱、低压综合配电箱(JP柜)、明装式电表箱(箱体))电缆分支箱、铁附件、低压元器件的设计开发、生产

证书号: 15/25Q5234R31 发证日期: 2025年03月11日 有效期至: 2027年04月06日 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。











第二次监审

第三次监审



初次认证后的第一次监督审核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后,监督审核应至少每个日历年(应进行再认证的年份除外)进行一次,且两次监督审核的时间向隔不得超过15个月。 获证组织必须定期接受监督审核并经审核合格此证书方继续有效,每次监督审核合格后,WIT将在本证书上加贴合格标签。 月认证范围港及行政产证明资强制认证要求的。太证书题相关行政企证证图案强制认证证据生效而生效。





萬泰認證

环境管理体系认证证书

江西德伊智能电力股份有限公司

地址: 江西省抚州市崇仁县高新技术产业园 (迎宾大道726号)

统一社会信用代码: 91361000322585320H 建立的管理体系,按照以下标准评审合格,特发此证。

GB/T24001-2016/ISO14001:2015

认证范围

型式试验报告范围内非晶合金、油浸式(含立体卷铁芯油浸式)、干式电力变压器、高压成套设备和低压成套设备、铁附件、低压元器件的设计开发、生产所涉及的环境管理

证书号: 15/25E5235R31 发证日期: 2025年03月11日 有效期至: 2027年04月06日 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。











第二次监审

第三次监审



初次、证后的第一次监督市核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后,监督市核应至少每个日历年(应进行再认证的 存份除外)进行一次,且两次监督市核的时间间隔不得超过15个月。 练证组织必须定期接受监督市核并经市核合格此证书方继续有效,每次监督市核合格后,WIT将在本证书上加贴合格标签。 凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的,本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

| 杭州方泰认证有限公司 | 郷江省杭州市海江区江町路1750号信雅认園院飼造中記 | 崎1703-1708 | 1101-1107 | 1103-1108 |

附件 4 职业健康安全管理体系证书





萬泰認證

职业健康安全管理体系 认证证书

江西德伊智能电力股份有限公司

地址: 江西省抚州市崇仁县高新技术产业园 (迎宾大道726号)

统一社会信用代码: 91361000322585320H 建立的管理体系,按照以下标准评审合格,特发此证。

GB/T 45001-2020 / ISO45001:2018

认证范围

型式试验报告范围内非晶合金、油浸式(含立体卷铁芯油浸式)、 干式电力变压器、高压成套设备和低压成套设备、铁附件、低压 元器件的设计开发、生产所涉及的职业健康安全管理

证书号: 15/2585236R31 发证日期: 2025年03月11日 有效期至: 2027年04月06日 本证书信息可在国家认证认可监督管理委员会网站 (www.cnca.gov.cn) 查询。











第二次监审

第三次监审



初次认证后的第一次监督市核应在认证证书签发日起12个月内进行。此后,监督市核应至少每个日历年(应进行再认证的年份除外)进行一次,且两次监督市核的时间间隔不得超过15个月。 就证组织必须定期接受监督市核并经市核合格比证书方继续有效。每次监督市核合格后,TIT将在本证书上加贴合格标签。凡认证范围涉及行政许可或国家强制认证要求的,本证书随相关行政许可或国家强制认证证书失效而失效。

新江省杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢1301-1308、1401-1402、1405-1408室



能源管理体系认证证书

证书编号: HIC24EN10104R0M

兹证明:

江西德伊智能电力股份有限公司

统一社会信用代码: 91361000322585320H

能源管理体系符合:

GB/T23331-2020/ISO50001:2018 和

RB/T 119-2015 标准

证书覆盖范围:

变压器、高压开关柜、CCC 许可范围内低压成套开关设备、 电能计量箱的生产所涉及的能源管理活动 (能源绩效及能源绩效核算边界见附件)

注册地址: 江西省抚州市崇仁县高新技术产业园(原工业园区 C 区)实际地理地址: 江西省抚州市崇仁县高新技术产业园(原工业园区 C 区迎宾大道722、726 号)

颁证日期: 2024-07-29 有效期至: 2027-07-28







此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。 同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.enca.gov.cn) 也可登陆认证机构网站(www.hicchina.com.cn)查询。 审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载(www.hicchina.com.cn)获取。 注:获证组织必须定期接受监督审核,并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。

北京海德国际认证有限公司

中国・北京・朝阳区北苑东路19号院7号楼701室(100012)



能源管理体系认证证书

注册号: HIC24EN10104R0M

江西德伊智能电力股份有限公司

附件

(声明:本证书的有效性取决于主证书有效)

能源管理体系边界/能源绩效核算边界: 位于江西省抚州市崇仁县高新技术产业园(原工业园区 C 区迎宾大道 722、726 号)的江西德伊智能电力股份有限公司的变压器、高压开关柜、CCC 许可范围内低压成套开关设备、电能计量箱的生产所涉及的能源管理活动

能源绩效:

统计报告期	综合能耗	单位产值综合能耗
2024年1月-6月	82969.62 千克标煤	变压器、高压开关柜、CCC 许可范围 内低压成套开关设备、电能计量箱: 4.35 千克标准煤/万元

颁证日期: 2024-07-29 有效期至: 2027-07-28



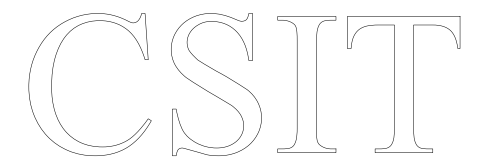


此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。 同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn) 也可登陆认证机构网站(www.hicchina.com.cn)查询。 审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载(www.hicchina.com.cn)获取。 注:获证组织必须定期接受监督审核,并与监督审核结论通知书一并使用方为有效。

北京海德国际认证有限公司

中国・北京・朝阳区北苑东路19号院7号楼701室(100012)

自信 诚信 公信



三信国际检测认证有限公司

公司地址: 郑州市高新技术产业开发区莲花街 352 号一号楼 5 层

联系电话: 0371-69127788 公司邮箱: cncsit2015@163.com 公司网站: www.cncsit.cn