报告编号:20250805YFNYPG



# 能源评估报告

企业名称: 江西伊发电力科技股份有限公司

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	5 结论	19
附件		20
附	<b> </b>  件 1	20
附	t件 2 质量管理体系证书	21
附	†件3环境管理体系证书	22
附	付4职业健康安全管理体系证书	23
附	件 5 能源管理体系证书	24

# 第一章 评估事项说明

### 1、评估目的

江西伊发电力科技股份有限公司注册地址为江西省抚州市崇仁县工业园区 C 区(迎宾大道 722 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)的江西伊发电力科技股份有限公司的资质范围内变压器、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

江西伊发电力科技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,特任命郑胜友为能源工作小组组长,黄少华、黄美园为能源工作小组成员。

# 第二章 企业基本情况

#### 1、公司简况



江西伊发电力科技股份有限公司是伊发控股集团投资建设、研发利用光伏、风能等绿色能源设备为主的企业,2016年成功上市,股票代码:870154。公司取得了数个发明专利和实用新型专利;主要进行超高压变压器、节能有载调容变压器、非晶合金变压器、三角立体卷铁芯变压器、环保充气绝缘环网柜、光伏、风能箱式变电站、智能环保型电能计量箱等低碳环保产品的设计、生产、销售。具有突出的社会效益与经济效益。

江西伊发电力科技股份有限公司致力于电气领域的发展和创新,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。成立了江西省变电设备技术中心,拥有全自动和标准化作业精益生产线,全套数字化智能 变压器综合试验设备等先进的生产、检测设备,公司秉承"安全为先,服务为本"的企业精神, 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。

江西伊发电力科技股份有限公司注重品牌战略,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。是江西省著名商标、江西省名牌产品、江西省守合同重信同 AAA 单位、江西省质量 AAA 单位、国家电网、南方电网、水利系统优质供应商。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,产品获"CCC"认证及权威检验机构检测报告。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。并出口欧美及东南亚国家。

科技缔造品质,实干成就梦想。面对经济全球化的浪潮,伊发人将以全新的姿态,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。



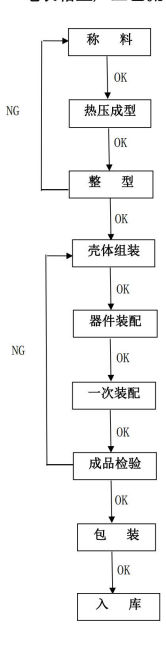


企业概貌

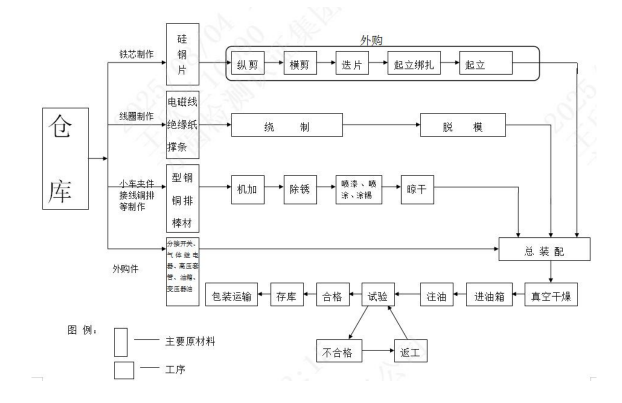
# 2、公司主要工艺流程

## 2.1 电表箱生产工艺流程图

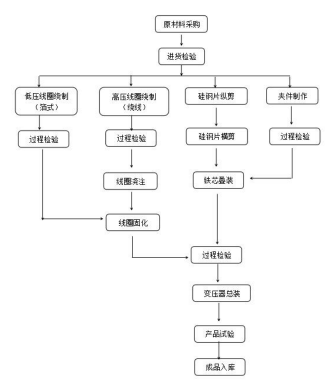
# 电表箱生产工艺流程图



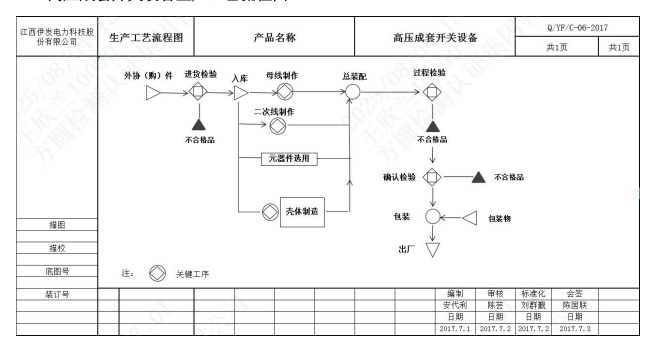
### 2.2 油浸式电力变压器生产工艺流程图



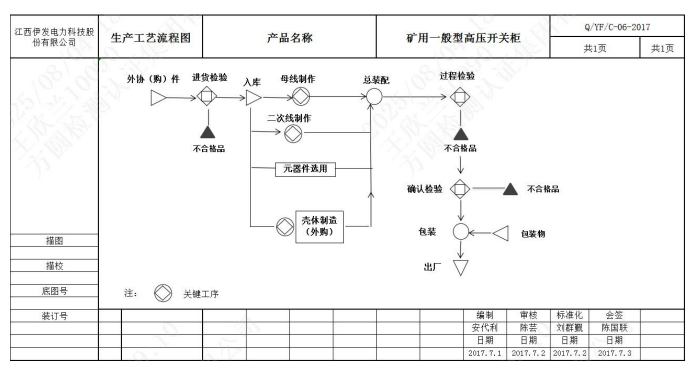
### 2.3 干式变压器生产工艺流程图



#### 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

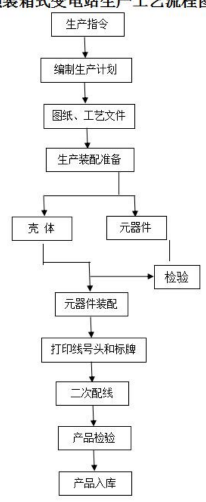


## 2.6 配电箱生产工艺流程图

江西伊发电力科技股	<b>4. 女子共次</b> 期面	→ H 5 45	and the factor		Q/YF/C-05-	2017
份有限公司	<b>生产工艺流程图</b> 产品名称		配电箱	, ,	共1页	共1页
108/0	外协 (购) 件					
	进货检验	$\stackrel{\downarrow}{\diamondsuit}$				
(1) (ii) 1).		元器件安装 接线	过程检验 确认检	验		
327	入库	$\bigvee$ $\longrightarrow$ $\bigcirc$ $\longrightarrow$	$\longrightarrow \Diamond \longrightarrow \Diamond$	•		
			成品入库			
描图			DAND/UF V	) 包装		
描校			V , C	,		
底图号						
装订号			编制	审核 标准化	会签	
2000 2000 A 200			安代利	詹志岭 刘群觐	陈国联	
			日期	日期 日期	日期	
			2017. 7. 1	2017.7.2 2017.7.2	2017.7.3	

# 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)	361276	44. 401	100%
综合能耗	/	44. 401	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	冲床	40T 30T 15T	25KW/20W/16KW	3
2	高压绕线机	750 型	14KW	2

3	汇流排(母线)加工机	BM303-S-3-8P II	18KW	1
4	高低压绕线机	DYJ-800	6KW	1
5	辊压成型自动生产线	GY-220	5KW	1
6	高压自动绕线机	GZR-800	11KW	1
7	全自动螺纹加工机	HB-22	9KW	1
8	光纤激光切割机	JTLC3015-1000W	1KW	1
9	塑料注塑成型机	MA16000II/540-A	21KW	1
10	注塑机	MA2800II/1350-A	6KW	1
11	注塑机	MA3800II/2250-A	8KW	1
12	塑料注塑成型机	MA5300II/4000-A	11KW	1
13	注塑机	MA8000II/6800-A	16KW	1
14	数控折弯机	MB8-250×3200	2KW	1
15	数控冲床	MP10-30	10KW	1
16	数控剪板机	QC12Y-6×3200	3KW	1
17	干燥机	RYHX-12	8KW	5
18	燃油烘箱	RYHX-3000*1600*2500 MM	10KW	1
19	四柱液压机	Y71-100T	5KW	1
20	四柱液压机	Y71-200T	8KW	3
21	四柱液压机	Y71-350T	10Kw	2
22	四柱液压机	Y71-630T	12KW	2
23	充气柜智能化生产线及小 MES 系统	/	9KW	1
24	母排存储加工一体智能化生产设备	GJCNC-BP-50-9-2. 0/S C-X	7KW	1

25	母线排自动化存取智能库	GJAUT-BAL-60*6.0	6KW	1
26	数控板料冲剪切割折弯自动化生产 线	/	31KW	1
27	环保喷塑产线	L-DJR1688 型	8KW	1

### 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	
			设备属性变量	设定设备空载停机阈值,切断非必要负 载,优化生产线联动节奏。	
1	数控板料冲剪 切割折弯自动 化生产线	1	工艺参数变量	建立工艺参数数据库,通过数控系统自动调用。	
				生产组织变量	推行 "集中生产 + 批量切换" 模式, 优化换模流程,开展操作培训。
	冲床 3	冲床		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			冲床	3	操作与生产变量
			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:

节能优先 高效利用 绿色发展 持续改进

内涵:

- 1.1 强调将节约能源作为能源管理的首要原则,通过优化用能结构、减少能源浪费(如淘汰高耗能设备、推广节能技术),从源头降低能源消耗,体现 "预防为主" 的管理思路。
- 1.2 聚焦能源使用过程的效率提升,通过技术升级(如变频改造、余热回收)、管理优化等手段,让单位能源产生更大效益,实现 "少投入、多产出"。
- 1.3 呼应低碳转型需求,推动能源结构向清洁能源(如光伏、风电)倾斜,减少化石能源依赖和污染物排放,将能源管理与生态保护、可持续发展目标结合。
- 1.4 能源管理是动态过程,需通过数据监测(如能耗统计、能效对标)、问题整改、制度 完善等循环机制,不断优化管理策略,适应技术进步和政策变化,确保长期有效性。

要求全体员工认真执行,请各相关方密切配合。

### 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、生产中心、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

能源消耗结构表(2024.1.1-2024.12.31)

能源种类	实物量	当量值折标系数		当量值		
index (1)				吨标煤	占比%	
用电量(kwh)	361276	0. 1229	kgce/ kwh	44. 401	100%	
	合计	44. 401	100%			

#### 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

#### 3.1 加强节能宣传教育

继续做好《节能法》的宣传工作,通过开展节能培训、宣传活动等方式,提高员工的节能 意识,使员工养成节能的好习惯。进一步提高节能意识,营造浓厚的节能氛围。统一规划落实 节能减排各项工作,加大节能技术改造力度,继续推广应用节能新产品。

#### 3.2继续实施能效对标

通过与内部先进水平、行业标杆企业或国际领先标准对比,识别自身能效差距,制定并实施改进措施,最终实现能效持续提升。

#### 3.3 采用节能型通用设备

定期全面维护检测设备,及时修复老化、故障设备,优化设备运行参数,确保设备在高效 状态下运转;合理安排检测工序,避免设备空转与能源浪费;推广使用节能灯具、智能控制系 统,降低检测现场照明能耗。

#### 3.4 推广节能技术和产品

积极引进和推广先进的节能技术和产品,如节能灯具、节能空调、节能电机等,降低企业的能源消耗。

#### 3.5 实施绩效考核制度

将节能降耗指标纳入绩效考核体系,对节能工作表现突出的部门和个人进行表彰和奖励, 对未完成节能目标的部门和个人进行处罚。

# 第五章 结论

通过对江西伊发电力科技股份有限公司各项能耗指标的计算分析,可以看出,2024年用电量为361276kWh,折合44.401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。44.401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

# 江西伊发电力科技股份有限公司

地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区C区 (迎宾大道722号)

统一社会信用代码: 91361024563807852D 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、矿用一般型高压开关柜)和低压成套设备(指3C 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)、 矿用一般型低压开关柜、电缆分支箱、明装式电表箱(箱体))、 铁附件、电缆桥架、充电桩的设计开发、生产

证书号: 15/25Q5237R41 发证日期: 2025年03月11日 有效期至: 2028年06月20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。









第一次监审

第二次监审

第三次监审

运电中

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间隔不得超过15个月。 载证组织必须定期接受监督审核并经增核合格比证书方继续有效,每次监督审核合格后, $\mbox{wl}$ 1.71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。

浙江省杭州市美江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢1301-1308、1101-1102、1105-1408室

## 附件3环境管理体系证书





# 萬泰認證

# 环境管理体系认证证书

# 江西伊发电力科技股份有限公司

地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区C区 (迎宾大道722号)

统一社会信用代码: 91361024563807852D 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、电缆桥架、充电桩的设计开发、生产所涉及到的环境管理

证书号: 15/25E5238R41 发证日期: 2025年03月11日 有效期至: 2028年06月20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。







第一次监审

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间隔不得超过15个月。 载证组织必须定期接受监督审核并经归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。 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。

浙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

## 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

江西伊发电力科技股份有限公司

地址: 江西省抚州市崇仁县工业园区C区 (迎宾大道722号)

统一社会信用代码: 91361024563807852D 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、电缆 桥架、充电桩的设计开发、生产所涉及到的职业健康安全管理

证书号: 15/2585239R41 发证日期: 2025年03月11日 有效期至: 2028年06月20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。









第一次监审 第二次监审 第三次监审

这也中

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條外)进行一次,且两次监督审核的时间间隔不得超过1.5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。 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。

浙江省杭州市滨江区江虹路1750号信雅达国际创意中心1幢1301-1208、1401-1402、1405-1408室



# 能源管理体系认证证书

证书编号: HIC24EN10105R0M

兹证明:

# 江西伊发电力科技股份有限公司

统一社会信用代码: 91361024563807852D

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工业园区 C 区(迎宾大道 722 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)

> 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。 同时可望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。 申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: HIC24EN10105R0M

# 江西伊发电力科技股份有限公司

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)的江西伊发电力科技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





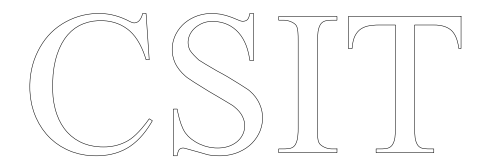
此认证证书的有效性以左下角二维码扫描结果为准。 同时可登陆国家认证认可监督管理委员会官方网站(www.cnca.gov.cn) 也可登陆认证机构网站(www.hicchina.com.cn)查询。

审核报告和监督审核结论通知书在认证机构网站下载(www.hiechina.com.en)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