

威腾电气集团股份有限公司

温室气体核查声明报告

报告主体：威腾电气集团股份有限公司

报告编号：HZZL-WSQTHCSM-2026040798

编制日期：2026年4月27日





一、概述

1、核查目的

受威腾电气集团股份有限公司委托，华中智联认证（集团）有限公司对威腾电气集团股份有限公司 2024.01.01-2024.12.31

时间内的企业温室气体排放

进行核查。此次核查目的包含：

- 1. 验证企业温室气体排放数据的准确性和完整性；
- 2. 验证企业温室气体排放数据的可追溯性和可验证性；
- 3. 验证企业温室气体排放数据的透明度和公开性；
- 4. 验证企业温室气体排放数据的合规性和一致性；
- 5. 验证企业温室气体排放数据的可靠性和可信度；
- 6. 验证企业温室气体排放数据的可比性和可沟通性；
- 7. 验证企业温室气体排放数据的可操作性和可改进性；
- 8. 验证企业温室气体排放数据的可激励性和可约束性；
- 9. 验证企业温室气体排放数据的可评价性和可考核性；
- 10. 验证企业温室气体排放数据的可报告和可披露性；
- 11. 验证企业温室气体排放数据的可管理和可优化性；
- 12. 验证企业温室气体排放数据的可创新和可突破性；
- 13. 验证企业温室气体排放数据的可引领性和可示范性；
- 14. 验证企业温室气体排放数据的可推广性和可复制性；
- 15. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 16. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 17. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 18. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 19. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 20. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 21. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 22. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 23. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 24. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 25. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 26. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 27. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 28. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 29. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 30. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 31. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 32. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 33. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 34. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 35. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 36. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 37. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 38. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 39. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 40. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 41. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 42. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 43. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 44. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 45. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 46. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 47. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 48. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 49. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 50. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 51. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 52. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 53. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 54. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 55. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 56. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 57. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 58. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 59. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 60. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 61. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 62. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 63. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 64. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 65. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 66. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 67. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 68. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 69. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 70. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 71. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 72. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 73. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 74. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 75. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 76. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 77. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 78. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 79. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 80. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 81. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 82. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 83. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 84. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 85. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 86. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 87. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 88. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 89. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 90. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 91. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 92. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 93. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 94. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 95. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 96. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 97. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 98. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 99. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；
- 100. 验证企业温室气体排放数据的可借鉴性和可学习性；

2、核查范围

本次核查范围包括位于江苏省扬州市江都区科技产业园南自路 1 号的威腾电气集团股份有限公司的温室气体排放。具体包括

- 1. 生产过程中的温室气体排放；
- 2. 能源消耗过程中的温室气体排放；
- 3. 交通运输过程中的温室气体排放；
- 4. 员工通勤过程中的温室气体排放；
- 5. 废弃物处理过程中的温室气体排放；
- 6. 其他与生产经营活动相关的温室气体排放。

1

3、核查依据

理暂行办法》(中华人民共和国国家发展和改革委员会

《碳排放权交易管

令第 17 号)；

体排放核算和报告通则》(GB/T32150)

《工业企业温室气

关于组织开展排放单位温室气体排放报告工作的通知》

《国家发展改革委

(发改气候〔2014〕63 号

企业温室气体核算方法与报告指南(试行)的

《关于印发首批 10 个行业

526 号)；

通知》(发改办气候〔2013〕2

企业温室气体核算方法与报告指南(试行)的

《关于印发第二批 4 个行业

2014-2020

《关于印发首批 10 个行业

的通知》(发改办气候〔2013〕1722 号)；

《温室气体组织层面温室气体排放量和清除量的量化和报告指南》

(ISO14064-1:2018)；

《电能计量装置技术管理规程》(DL/T448-2000)；

《用能单位能源计量器具配备和管理通则》(GB/T 17167-2006)；《综

合能耗计算通则》(GB/T 2589-2020)；

《电子设备制造企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》

《IPCC2006 国家温室气体清单指南》

《温室气体核算体系：企业价值链(范围三)核算与报告标准》(GHG

Standard)

Standard)

除此以外，核查准则还包括企业所安装的电能表、压力表等检测设备的国

同内部的技术管理程序具体要求，包括温室

华中智联认证(集团)有限公司

与核查程序、温室气体清单指导等程序

温室气体清单与核查方案、温室气体清单

程序等以及国家有关法律法规，国家、本省及行业标准

温室气体审核内部评审程

和规范。

二、核查过程与方法

1、核查组安排

华中智联受威腾电气集团股份有限公司的委托，承担威腾电气集团股份有限公司 2024.01.01-2024.12.31 时间内温室气体核查工作。根据核查员的专业领域和技术能力、威腾电气集团股份有限公司的规模和经营场所分布，华中智联组建了由边敏杰、成思及胡书敏组成的核查组。

核查工作计划表

核查工作计划

文件评审，验证排放单位提供的排放系数的准确性；
文件评审，验证排放单位提供的排放系数的准确性；
文件评审，验证排放单位提供的排放系数的准确性；
文件评审，验证排放单位提供的排放系数的准确性；

设，判断计算结果是否正确；

核对排放因子；

2、文件评审

核查重点。文件评审工作贯彻核查工作文件评审的时间、过程和方法。

评审文件包括：

报告的第五部分“支持性文件清单”；

通过文件评审，核查组识别出的核查的重点包括：

核实场所边界、设施边界和排放源的完整性，核实设备的名称、设备型号和物理位置；

核实测量设备的精度及校准记录及设备的运行，评审数据的监测频次，判

断数据的监测是否符合《报告指南》的要求

和报告的信息透明；

评审活动水平数据和排放因子数据的产生、记录、传递、汇总和信息流，判断排放单位是否获得、记录和分析、收集和获取方式是否

核查企业提供的支持性文件的原件；

核查相关人员对数据收集程序与《报告指南》的要求是否

的计算和相

交叉核对排放报告提供的信息和其他来源的数据，判断排放量相关数据的确定是否能够真实反映报告企业的实际情况；

评审核查单位建立的核算和报告管理体系是否符合要求

3、核查报告编写及内部技术复核

3.1、核查报告编写

2026-4-15

核查组长负责核查过程的整体把控，并控

同日将最终报告提交给技术复核员。制最终核查报告的质量。

3.2、内部技术复核

报告提交给客户之前，华中智联对每个核查

技术复核是一个独立于核查过程的程序。

为确保核查质量，在最终核查报

项目实施严格的内部技术复核。内部

的编写是否满足碳

旨在控制最终核查报告的质量，并检查整个核查过程和报告

求，即二氧化碳审

排放核查报告的要求及华中智联内部的技术管理程序具体要

核查方案 二氧化碳审审与核查程序 二氧化碳审核人员管理程序 一

定与

化碳审核内部评审程序等要求。

的显示在行业资质的

为确保报告质量，华中智联对每个核查项目均按方案进行

终核查报告外，如有必要，内部

内部技术复核员对报告进行复核。除了检查最终

技术支持文件。内部技术复核员

技术复核员可以要求核查组长提供任何需要的技

大连林部公共仁济速和修改 查

在复核过程中可以要求核查组长对核查报告中不

下地部技术复核员认为核查报告满足所有审核要求时，在技术复核后



三、核查发现

1、企业的基本信息表

基本信息

企业名称	威腾电气集团股份有限公司		
统一社会信用代码	913203007278966998		
注册地址	江苏省扬州市邗江区科技城南自路1号		

电话	0511-88396666	传真	/
科技城南自路1号	邮编	212211	
综合部	传真	/	
town.cc	传真	/	
科技城南自路1号	邮编	212211	

法定代表人	蒋文功
通信地址	江苏省扬州市邗江区
单位分管领导	
单位质量管理机构名称	
电子邮件	wetown@we
通信地址	江苏省扬州市邗江区

高压母线、中压开关、中高压成套开关设备(含微机保护测控装置); 电源分配列柜; 箱式变电站; 变压器的设计开发和制造; 资质范围内的低压母线; 低压成套开关设备、低压开关的设计开发和制造; 熔断开关、插座的设计开发; 销售; 低压无功补偿元件及成套装置

企业主要产品或服务

认证标准	ISO14064: 2016
------	----------------

认证标准	GB/T 24001-2016
------	-----------------

况介绍

有限公司，是中国电能传输领域的技术领军企业，亦是
业务的上市公司（股票代码：688226）。自 2004 年创

公司始终以“站世界立场，造全球精品”为使命，坚持行业“标杆”

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

“WITEN”品牌，成为行业领军企业。

2、公司基本情况

2.1、企业概况

威腾电气集团股份有

国内首家以母线为主营

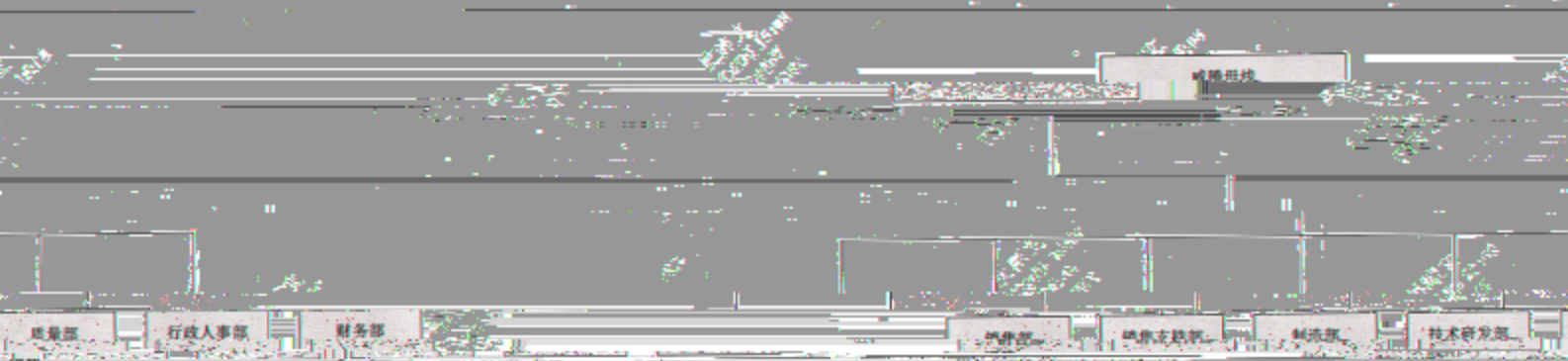
业上市

2.2、组织机构

威腾母线

WETOWN ELECTRIC

2026年组织架构图



用能设备

空压机	台	TH55-10
160T冲床	台	
四柱液压机	台	315T

加工机	台	
-----	---	--

三工位汇流排

2024.01.01

2024.12.31

4. 核算和报告范围

通过文件评审及核实相关资料，核查组确认受核查方为独立法人，因此企

的附属生产系统。经核查确认，受核查企业边界为威腾电气集团股份有限公司

厂区。

核算和报告范围包括：净购入电力、汽油、天然气、化粪池、制冷剂、丙烷产生的二氧化碳温室气体排放。核查组通过与企业相关人员确认、核查事实，确认企业温室气体排放种类为二氧化碳。

核查的排放源信息

排放源	排放设施	燃料类型	气体种类
净购入电力			二氧化碳
汽油			二氧化碳
天然气			二氧化碳
化粪池			二氧化碳
制冷剂			二氧化碳
丙烷			二氧化碳

制冷剂	HFCs	直接排放	空调制冷剂
制冷剂	HFCs	直接排放	空调制冷剂
制冷剂	CO2	直接排放	空调制冷剂
制冷剂	HFCs	直接排放	空调制冷剂

源)与生产场所一致,核查机构对... 经过核查确认:报告的排放设施(

... 生产场所100%进行了核查,报告的排放

4、核算方法的核查

核查组确认排放报告中的温室气体排放采用《报告指南》中的核算方

法。企业的温室气体排放总量的计算公式如下:

$$E = E_{\text{燃烧}} + E_{\text{外购电}} + E_{\text{外购热}} + \dots \dots \dots \text{公式1}$$

其中:

E 二氧化碳排放总量,单位为吨二氧化碳(tCO₂);

E_{燃烧} 燃料燃烧产生的二氧化碳排放量,单位为吨二氧化碳(tCO₂);

E_{外购电} 外购电力产生的二氧化碳排放量,单位为吨二氧化碳(tCO₂);

E_{外购热} 外购热力产生的二氧化碳排放量,单位为吨二氧化碳(tCO₂)

范围三排放核算方法:

上游运输和配送(类别4)排放采用基于距离的方法,计算公式为:

$$E_{\text{范围三}} = \text{出行次数} \times \text{交通方式排放因子} \times \text{距离} \times \text{排放因子}$$

出租车0.21 kg CO₂ e/人公里。

排放因子取值:高铁0.04 kg CO₂ e/人公里, 出租车0.21 kg CO₂ e/人公里。

4.1、化石燃料燃烧排放

化石燃料燃烧产生的二氧化碳排放量之和,公式如下: 产生的二氧化碳

$$E_{\text{燃烧}} = \sum_{i=1}^n AD_i \times EF_i \quad \text{公式3}$$

$E_{\text{燃烧}}$ 核算和报告年度内燃料燃烧产生的 CO₂ 排放量，单位为吨（tCO₂）；

AD_i 核算和报告期内第 i 种化石燃料的活动数据，单位为吉焦（GJ）；

EF_i 第 i 种化石燃料的二氧化碳排放因子，单位为吨二氧化碳每吉焦（tCO₂/GJ）；

i 化石燃料类型代号。

核算和报告期内第 i 种化石燃料的活动水平 AD 按公式 2 计算

$$AD_i = FC_i \times FCV_i \quad \text{公式2}$$

对固体或液体燃料

FCV_i 为折算后的净热值，单位为吉焦/吨

（GJ/万Nm³）

单位为吉焦/吨（GJ/t），对气体燃料，单位为吉焦/万立方米

核算和报告期内第 i 种化石燃料的净消耗量，对固体或液体燃料，单

FC_i 核算

对气体燃料，单位为万标准立方米（10⁴Nm³）。

单位为吨（t），对

折算的二氧化碳排放因子按公式 4 计算。

化石燃料的

$$EF_i = CC_i \times OF_i \times \frac{44}{12} \quad \text{公式4}$$

（tCO₂/GJ）

CC_i 第 i 种化石燃料的单位热值含碳量，单位为吨碳/百万千焦

吨碳与碳的

OF_i 第 i 种化石燃料的碳氧化率；单位为 %；44/12-----二氧化

分子量之比。

4.2 净购入电力产生的排放

耗外购电力产生的二氧化碳排放量按公式 5 计算：

$$E_{\text{电}} = AD_{\text{电}} \times EF_{\text{电}} \quad \text{公式5}$$

为核算和报告年度内企业（报告单位）耗用的电量

单位为兆千瓦时（MWh）

平均供电的二氧化碳排放因子，单位为吨二氧化碳每兆瓦时

$EF_{\text{电}}$ 电网年

（tCO₂/MWh）；

排放单位净购入

4.2 净购入电

排放单位净购入使用热力产生的排放按公式 6 计算：

……公式6 其中:

$$E_{热} = AD_{热} \times EF_{热} \dots\dots\dots$$

热力的热量, 单位为吉焦 (GJ);

$AD_{热}$ 报告期内消耗外购热

排放因子, 单位为吨二氧化碳当量/吉焦 (tCO₂e/GJ)

$EF_{热}$ 热力供应的二氧化碳

J);

外购热力产生的排放

4.4、消耗外

$E_{制冷剂} < GWP \dots\dots\dots$ 公式7 其中:

$$E_{制冷剂} = M \times GWP$$

制冷剂的碳排放量, 单位为吨二氧化碳当量 (tCO₂e);

$E_{制冷剂}$ 表示制

剂的质量, 单位为吨 (t);

M 表示制冷剂

全球变暖潜能值

GWP 表示制冷剂的

5、核算数据的核查

排放单位所涉及的活动水平数据、排放因子/计算系数如下表所示

……

GHG排放类别	排放源	设施或过程	活动水平数据	单位	GHG排放范	
118078.16	L					
			类别一: 直接温室 气体排放	辅助工具	天然气	食堂
						173150
			类别一: 直接温室	过程排放	其他	

及核实排放单位，对每一个活动水平的数据单...

检查组通过查阅支持性文件及

数据缺失处理进行了校核。

位、数据来源、监测方法、监测频次、记录频次

并对数据进行了交叉核对，具体结果如下：

活动水平数据 1：净购入使用电力

数据值	2024 年	2965365	
数据项	净购入使用电力		
单位	KWh		
数据来源	2024 年度《电费台帐》		
监测方法	电表计量		
监测频次	连续监测		
记录频次	每月记录		
数据缺失处理	数据无缺失		
交叉核对	1) 2024 年度《电费台帐》全部核查； 2) 2024 年度《电力购买发票》全部核查。		
交叉核对数据	年份	《电费台帐》	《电力购买发票》
	2024	2965365	2965365



活动水平数据 3：净购入使用天然气的核查

据值	2024 年	118078.16L
----	--------	------------

数

能源经过汇总表

单位	L
数据来源	2024 年度
监测方法	天然气计量
监测频次	连续监测
记录频次	每月记录

2024 年度《天然气记录表》全部核查：

1)

《天然气年度记录明细》 年份 《天然气记录表》

交叉核对数据	2024	118078.16	118078.16
--------	------	-----------	-----------

消耗量一致。

核查组确认 2024 年度外购天然气用量数据准确无误，符合核查标准要求。

活动水平数据 A: 净购入伴田丙烷的核查

	数据值	2024 年	350kg
	数据项	净购入使用丙烷	
	单位	Kg	
	数据来源	2024 年度能源统计汇总表	
	监测方法	直接测量	
	监测频次	连续监测	
	记录频次	每月记录	

数据缺失处理 | 数据无缺失

4) 2024 年度《丙烷记录表》全部数据

核对数据	年份	《丙烷记录表》	《丙烷发票记录明细》	交叉
	2024	350	350	
	2024 年度《丙烷记录表》和《丙烷发票记录明细》中的外购丙烷消耗			

量一致。

2024年	3kg
净购入使用制冷剂	
Kg	

数据值
数据项
单位

监测方法	制冷剂计量
监测频次	连续监测
记录频次	每月记录

数据缺失处理 数据无缺失

2024年度《制冷剂记录表》全部核查：

1)

《制冷剂记录表》 《制冷剂记录表记录明细》

年份

3 3

2024

全年消耗量

2024年度《制冷剂记录表》和《制冷剂记录表记录明细》中记录的制冷剂

消耗量一致。

活动水平数据 6：化粪池

数值	单位	数据来源
454	人	2024年度《员工花名册》及人事考勤系统
8	小时/人/天	人事考勤记录 ¹
24	天	上班天数考勤记录 ¹
1478400	h	人事考勤记录

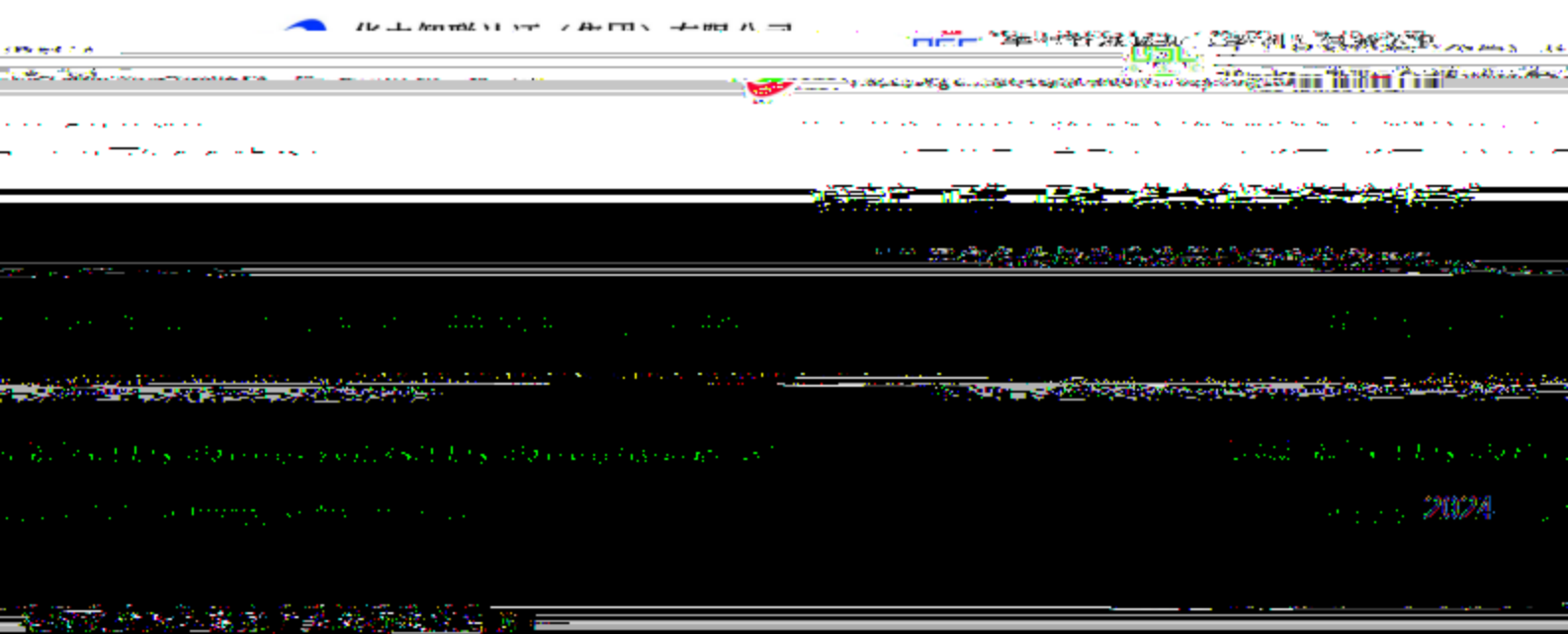
项目
员工人数 (P)
每次每天工作小时数
平均工作天数
总工时

因子和计算系数数据及来源的核查

查阅支持性文件及核实排放单位，对每一个排放因子和计算系数、数据单位、数据来源、监测方法、监测频次、记录频次、数据缺失处理进行了核查，具体结果如下：

5.2、排放因子

核查组通过查阅排放因子的数据进行了核



			CO ₂ 排放量	排放	能源/排放
范围一	汽油	25510.52L	2.98 kg CO ₂ /km	76.02	
			2.18 kg		天然气
		25741			118078.1

	丙烷	350kg	3.0kg CO ₂ e/kg	1.05
	化粪池（甲烷逸散）	454人，1478400工时	0.033 kg BOD/年	2.038
	制冷剂	3	0.1kgHFCs/kg	0.0003
范围二	外购电力	2965365kWh	0.5306 kg CO ₂ /kWh	1573.42
合计	—	—	—	1909.94

排放量汇总 排放单位排放

耗用	汽油	25510.52L	76.02	2025.00	2.038
	天然气	118078.16m ³	257.41		
	丙烷	350kg	1.05		
1909.94				45人, 79080工时	2.038
2965365kW				制冷剂	3kg 0.0003

重新验算，核查组确认排放报告中排放量数据真实、可靠、符合《指南》的要求。

综上所述，通过重新核算，数据准确、正确，符合《报告指南》的要求。

6、文件存档的核查

6、质量保证和

- 重新核算排放和能源消耗台账记录，台账记录与实际情况一致；
- 建立了温室气体排放数据文件保存和归档管理制度，并遵照执行；
- 建立了温室气体排放数据文件保存和归档管理制度，并遵照执行；
- 建立了温室气体排放数据文件保存和归档管理制度，并遵照执行；

- 核查组根据《核算指南》的要求确认排放单位；
- 指定了专门的人员进行温室气体排放核算和报告工作；
- 制定了温室气体排放核算和报告工作制度；
- 建立了温室气体排放核算和报告工作制度；

文件存档的核查。

7、其他核查发现

无

四、核查结论

的报告和核
式行)》的要

经核查,威腾电气集团股份有限公司 2024 年温室气体排放量
算符合《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南(通

式行)》的要

式行)》的要

式行)》的要

式行)》的要

式行)》的要

式行)》的要

式行)》的要

式行)》的要

单位经核查的 2024 年度温室气体排放量汇总表

排放

单位经核查的 2024 年度温室气体排放量汇总表			排放
范围一	范围二	合计 (tCO ₂ e)	类别
336.52	1573.42	1909.94	CCC2

五、附件

附件 1：对今后核算活动的建议

序号	建议描述



证

附件 2: 温室气体管理师能力评价资格





六、其他说明

其他说明

的或思会美就路尔尔母吸,二本男埠地现和院的方法家安,无展
担由此产生的一切后果。特此声明。

