报告编号: ZM -2024-67

吉林省北联显示技术有限公司 2024 年度 温室气体排放核查报告

核查机构名称(公章):中铭工程设计咨询有限公司核查报告签发日期:2025年3月5日

企业(或者 其他经济体 组织)名称	吉林省北联	显示技术	地	址	长春市高 办公楼四	馬新区众恒路 456 号 楼
联系人	刘永波 (章		联系 (电 emai	话、	13578	8700829
企业 (或者其	他经济组织)	是否是委	托方?	☑是_		
企业 (或者其	他经济组织)	所属行业	领域	C391	4 工业控制	削计算机及系统制造
企业(或者其	他经济组织);	是否为独立	法人	是		
核算和报告依据				《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)》		
温室气体排放	报告(初始)	版本/日期		未填报		
温室气体排放	报告(最终)	版本/日期		第 01	版本 / 20	025年3月5日
推放量 推放量 温室气体排放点					人边界的	按补充数据表填报 的二氧化碳排放总 量
初始报告	的排放量		2024	+ 年		2024 年
(tCO ₂ e)		/				/
经核查后	的排放量	2024 年				2024 年
(tCO ₂ e)			1572	2.22		1572.22
初始报告排放量和经核查后排放量差异的原因						/

根据国家发展改革委办公厅《关于切实做好全国碳排放权交易市场启动重点工作的通知》(发改办气候[2016]57 号,以下简称"57 号文")、生态环境部办公厅《关于加强企业温室气体排放报告管理相关工作的通知(环办气候 (2021)9号)》、《绿色工厂评价通则》 (GBT36132-2018)的要求,中铭工程设计咨询有限公司 (核查机构名称) 受吉林省北联显示技术有限公司的委托,对吉林省北联显示技术有限公司 2024 年度的温室气体排放报告进行核查。

此次核查目的包括:

- -确认受核查方提供的二氧化碳排放报告及其支持文件是否是完整可信,是 否符合规范的要求;
- -根据相关规范的要求,对记录和存储的数据进行评审,确认数据及计算结果是否真实、可靠、正确。

核查结论

中铭工程设计咨询有限公司依据《碳排放权交易管理暂行办法》(中华人民 共和国国家发展和改革委员会令第17号)及《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)》,对"吉林省北联显示技术有限公司"(以下简称"受 核查方")2024年度的温室气体排放报告进行了第三方核查。经文件评审和现场核 查,公司形成如下核查结论:

1. 排放报告与核算指南以及备案监测计划的符合性:

吉林省北联显示技术有限公司 2024 年度的排放报告与核算方法符合《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)》的要求。

2. 排放量声明

2.1 企业法人边界的排放量声明

吉林省北联显示技术有限公司 2024 年度按照核算方法和报告指南核算的企业温室气体排放总量的声明如下:

表 2-1	2024年	度企业法	人动果温	安与台	k排放总量
1X 4-1	4044	/ V /IF 'II' //\	// 2/4 // // // // //	- L L	P.THP //X /// PE

种 类	2024 年排放量
化石燃料燃烧 CO ₂ 排放	/
工业生产过程 CO ₂ 排放	/
工业生产过程 HFCs 排放	/
工业生产过程 PFC。排放	/
工业生产过程 NF ₃ 排放	/
工业生产过程 SF6 排放	/
净购入的电力 CO ₂ 排放	95.25
净购入的热力产生的 CO ₂ 排放	1476.97
企业温室气体排放总量(tCO ₂ e)	1572.22

2.2 补充数据表填报的二氧化碳排放量声明

吉林省北联显示技术有限公司 2024 年度按照补充数据表填报的企业或设施 层面二氧化碳排放总量的声明如下:

3. 排放量存在异常波动的原因说明

吉林省北联显示技术有限公司 2024 年二氧化碳排放量与 2023 年比较如下:

表 3-1 2024 年与 2022 年二氧化碳排放量对比

年度	2024	2023	2024 相较于 2023 波动
企业温室气体排放总	1572.22	,	,
量(tCO2)	1372.22	/	7
补充数据表二氧化碳			
排放总量(tCO ₂)	-		
产值 (万元)	17485	/	/
单位产品碳排放强度	0.0899	,	/
(tCO ₂ /万元)	0.0899	/	/

4. 核查过程中未覆盖的问题或者特别需要说明的问题描述:

吉林省北联显示技术有限公司 2024 年度的核查过程中无未覆盖或需要特别说明的问题。

核查组长	倪宝	签名	倪宝	日期	2025年3月5日
核查组成员	辛盛				
技术复核人	李英姿	签名	杏荚安	日期	2025年3月5日
批准人	李金龙	签名	李金龙	日期	2025年3月5日

目录

1	概述.		1
	1.1	核查目的	1
	1.2	核查范围	1
	1.3	核查准则	2
2	核查	过程和方法	4
	2.1	核查组安排	4
	2.2	文件评审	4
	2.3	现场核查	5
	2.4	核查报告编写及内部技术复核	6
3	核查	发现	7
	3.1	基本情况的核查	7
		3.1.1 受核查方简介和组织机构	7
		3.1.2 能源管理现状及监测设备管理情况	8
		3.1.3 受核查方工艺流程及产品	9
	3.2	核算边界的核查	9
	3.3	核算方法的核查	10
		3.3.1 化石燃料燃烧排放	11
		3.3.2 工业生产过程排放	12
		3.3.3 净购入使用电力和热力产生的排放	13
	3.4	核算数据的核查	13
		3.4.1 活动水平数据及来源的核查	14
		3.4.2 排放因子和计算系数数据及来源的核查	15
		3.4.3 法人边界排放量的核查	16

	3.5	质量保证和文件存档的核查	17
	3.6	其他核查发现	17
4	核查组	吉论	18
	4.1	排放报告与核算指南的符合性	18
	4.2	排放量声明	18
	4.3	核查过程中未覆盖的问题或者需要特别说明的问题	题描
述			18
5	附件.		19
	附件	1: 对今后核算活动的建议	19
	附件	- 2: 支持性文件清单	20

1 概述

1.1 核查目的

依据《碳排放权交易管理暂行办法》(中华人民共和国国家发展和改革委员会令第17号)、《关于做好2022年企业温室气体排放报告管理相关重点工作的通知》(环办气候函〔2022〕111号)的要求,对"吉林省北联显示技术有限公司"(以下简称"受核查方")2024年度的温室气体排放报告进行了第三方核查。

此次核查目的包括:

- 确认受核查方提供的二氧化碳排放报告及其支持文件是否完整可信,是否符合《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)》(以下简称"《核算指南》")的要求;
- 确认受核查方提供的《2024年温室气体排放报告补充数据表》 (以下简称"补充数据表")及其支持文件是否完整可信,是否符合 《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)》 的要求和补充数据表填写的要求;
- 根据《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)》的要求,对记录和存储的数据进行评审,确认数据及计 算结果是否真实、可靠、正确。

1.2 核查范围

本次核查范围包括:

-受核查方法人边界内的温室气体排放总量,涉及直接生产系统、辅助生产系统及直接为生产服务的附属生产系统产生的温室气体排放。生产设施范围包括主要生产系统、辅助生产系统、以及附

属生产系统,其中辅助生产系统包括动力、供电、供水、化验、机修、库房、运输等,附属生产系统包括生产指挥系统(厂部)和厂区内为生产服务的部门和单位。

受核查方 2024 年度碳排放补充数据核算报告中的二氧化碳排放量,以及与配额分配相关的所有补充数据。

1.3 核查准则

中铭工程设计咨询有限公司依据《排放监测计划审核和排放报告核查参考指南》的相关要求,开展本次核查工作,遵守下列原则:

(1) 客观独立

保持独立于委托方和受核查方,避免偏见及利益冲突,在整个核查活动中保持客观。

(2) 诚信守信

具有高度的责任感,确保核查工作的完整性和保密性。

(3) 公平公正

真实、准确地反映核查活动中的发现和结论,如实报告核查活动中所遇到的重大障碍,以及未解决的分歧意见。

(4) 专业严谨

具备核查必须的专业技能,能够根据任务的重要性和委托方的 具体要求,利用其职业素养进行严谨判断。

本次核查工作的相关依据包括:

- 《碳排放权交易管理暂行办法》(中华人民共和国国家发展和改革委员会令第17号)
 - 《关于做好 2022 年企业温室气体排放报告管理相关重点工作

的通知》(环办气候函〔2022〕111号)

- 《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)》
 - 《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)
 - 《统计用产品分类目录》
 - 《用能单位能源计量器具配备与管理通则》(GB 17167-2006)
 - 《综合能耗计算通则》 (GB/T2589-2008)
 - 《煤的发热量测定方法》(GB/T213-2008)
 - 《煤中碳和氢的测定方法》(GB/T 476-2008)
 - 《电能计量装置技术管理规程》(DL/T448-2000)
 - 《电子式交流电能表检定规程》(JJG596-2012)
 - 其他相关国家、地方或行业标准

2 核查过程和方法

2.1 核查组安排

依据受核查方的规模、行业,以及核查员的专业领域和技术能力,中铭工程设计咨询有限公司组织了核查组,核查组成员详见下表。

序号	姓名	职务	核查工作分工内容
			1)企业层级和补充数据表层级的碳排放边
			界、排放源和排放设施的核查,排放报告
1	倪宝	组长	中活动水平数据和相关参数的符合性核
			查,排放量计算及结果的核查等;
			2) 现场核查。
			1) 受核查方基本信息、主要耗能设备、计
2	李英姿	组员	量设备的核查,以及资料收集整理等;
			2) 现场核查。
			1) 受核查方基本信息、主要耗能设备、计
3	李金龙	组员	量设备的核查,以及资料收集整理等;
			2) 现场核查。

表 2-1 核查组成员表

2.2 文件评审

核查组于 2025 年 2 月 28 日对受核查方提供的相关资料进行了 文件评审。文件评审对象和内容包括:企业基本信息、排放设施清 单、排放源清单、监测设备清单、活动水平和排放因子的相关信息 等。通过文件评审,核查组识别出如下现场评审的重点:

- (1) 受核查方的核算边界、排放设施和排放源识别等;
- (2)受核查方法人边界排放量相关的活动水平数据和参数的获取、记录、传递和汇总的信息流管理;

- (3) 受核查方配额分配相关补充数据的获取、记录、传递和汇 总的信息流管理;
 - (4) 核算方法和排放数据计算过程;
 - (5) 计量器具和监测设备的校准和维护情况:
 - (6) 质量保证和文件存档的核查。

受核查方提供的支持性材料及相关证明材料见本报告后"支持性文件清单"。

2.3 现场核查

核查组于2025年3月2日对受核查方温室气体排放情况进行了现场核查。现场核查通过相关人员的访问、现场设施的抽样勘查、资料查阅、人员访谈等多种方式进行。现场主要访谈对象、部门及访谈内容如下表所示。

表 2-2 现场访问内容表

时间	部门/职位	访谈内容
2025 年 3 月 2 日	副总经理 生产安装部/主管 人力资源部/主管 行政事务部/主管 技术中心/副主任	 了解企业基本情况、管理架构、生产工艺、生产运行情况,识别排放源和排放设施,确定企业层级和补充数据表的核算边界; 了解企业排放报告管理制度的建立情况。 了解企业层级和补充数据表涉及的活动水平数据、相关参数和生产数据的监测、记录和统计等数据流管理过程,获取相关监测记录; 对排放报告和监测计划中的相关数据和信息进行核查。
	财务部	对企业层级和补充数据表涉及的碳排放和生产数据相关的财务统计报表和结算凭证,进行核查。
	生产安装部	对排放设施和监测设备的安装/校验情况进行核查,现场查看排放设施、计量和检测设备。

2.4 核查报告编写及内部技术复核

依据上述核查准则,核查组在文件审核和现场核查过程中,向 受核查方开具了1个不符合项。在不符合项全部关闭后,核查组完 成了核查报告初稿。根据中铭工程设计咨询有限公司内部管理程序, 核查报告在提交给受核查方和委托方前,经过了中铭工程设计咨询 有限公司内部独立于核查组的技术评审,核查报告终稿于2025年3 月5日完成。本次核查的技术评审组如下表所示。

表 2-3 技术复核组成员表

序号	姓名	职务	核查工作分工内容	
1	倪宝	技术评审员	独立于核查组,对本核查进行技术评审	

3 核查发现

3.1 基本情况的核查

3.1.1 受核查方简介和组织机构

核查组通过查阅受核查方的法人营业执照、公司简介和组织架构 图等相关信息,并与企业负责人进行交流访谈,确认如下信息:

吉林省北联显示技术有限公司成立于 2011 年,注册资金 1000 万元。是集研发、生产、销售于一体的现代型高科技企业。公司坐落于环境优美交通便利的长春市高新区众恒路 456 号。深耕计算机、通信和其他电子设备制造业领域,专注轨道交通车载显示及工业计算机制造领域十余年。公司现有厂房面积 4500 平方米,拥有四条装配生产线、一条 SMT 贴片制造线以及配套齐全的生产检测设备,可实现年产8万台的整机生产能力。公司现有员工 122 人,其中研发人员 44 人,研发人员占员工总数的 36%。公司始终把"科技创新、人才为本"作为企业持续发展战略。拥有一批专业技术人才,并被政府认定为国家高新技术企业;省级"专精特新"企业。取得了多项自主知识产权。通过了 IS09001:2015 质量管理体系认证; IS014001:2015 环境管理体系认证: IS045001:2018 职业健康安全管理体系认证。

公司主导产品属于重点产业链中电子信息制造业显示器件制造中间环节。主要产品包括轨道交通动态地图、LCD 客室屏、司机室监控触摸屏、数码海报屏、地铁无线导乘服务器、播控器、站台 LCD 屏、屏蔽门屏、贯通道屏;工业显示器、工业平板电脑、工业计算机。主要客户包含中车青岛四方车辆研究所有限公司、北京贝能达信息技术

有限公司、天津市北海通信技术有限公司等。轨道交通显示终端产品 遍布七个国家、三十多个城市、一百二十多条地铁线路。公司产品省 内市场占有率达 95%, 位居省内第一; 国内行业占有率达 46%, 位居 全国第一。产品具有较高的知名度和影响力,实力领跑国内轨道交通 显示领域。是国内轨道交通显示产品领域的重要供应商。

工厂名称 吉林省北联显示技术有限公司 通讯地址 长春市高新区众恒路 456 号办公楼四楼 所属行业 C3914 工业控制计算机及系统制造 内资(□国有□集体☑民营)□中外合资□港澳台□外商独资 单位性质 统一社会 法定代表人 徐万成 912201015639478047 信用代码 长春市市场监督管理局 注册机关 注册资本 壹仟万元圆整 长春新区分局 2011年3月8日 2061年3月6日 成立日期 有效期 排放报告 刘永波 部门 综合部 联系人 电话 邮箱 13578700829 lyb@unihmi.com

表 3-1 受核查方基本信息表

其中, 温室气体核算和报告工作由综合部负责。

3.1.2 能源管理现状及监测设备管理情况

通过文件评审以及对受核查方管理人员进行现场访谈,核查组确认受核查方的能源管理现状及监测设备管理情况如下:

1) 能源管理部门

经核查, 受核查方公司能源管理工作由综合部负责。

2) 主要能源消耗品种和能源统计报告情况

受核查方每月汇总能源品种及消耗量,经查阅受核查方能源统计台账,核查组确认受核查方在2024年度的主要能源消耗为电力。

3.1.3 受核查方工艺流程及产品

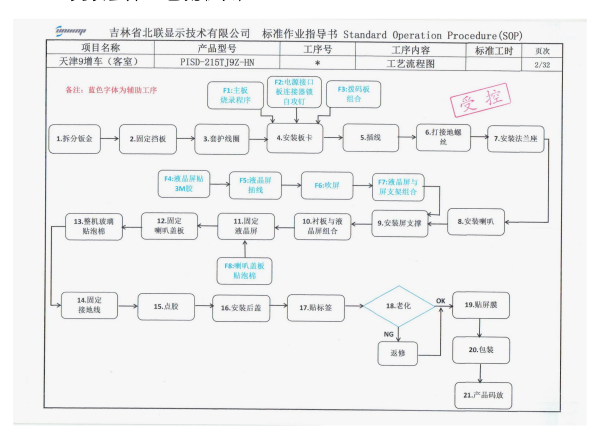


图 3-1 工艺流程图

3.2 核算边界的核查

通过查阅受核查方公司简介、组织机构图以及现场访谈,核查组确认:在行政辖区范围内,受核查方只有一个生产厂区。在 2024 年期间,不涉及合并、分立和地理边界变化等情况。

核查组对受核查方的生产厂区进行了现场核查。受核查方只有一个厂区,不涉及现场抽样。通过现场勘察、文件评审和现场访谈,核查组确认排放报告中完整识别了受核查方企业法人边界范围内的排放源和排放设施。

序号	排放类别	温室气体 排放种类	能源/物料品种	设备名称		
1	化石燃料燃烧产生的 CO ₂ 排	CO ₂	/	/		
1	放	CO_2	/	/		
2	碳酸盐使用过程 CO ₂ 排放	CO ₂	/	/		
3	工业废水厌氧处理 CH4排放	CH ₄	/	/		
4	CO2 回收利用量	CO ₂	/	/		
5	净购入使用的电力对应的 CO ₂ 排放	CO_2	净购入电力	厂内用电设施		
6	净购入使用的热力对应的 CO ₂ 排放	CO_2	净购入热力	厂内供暖		

表 3-2 经核查的排放源信息

核查说明:

受核查方 2024 年度的核查过程中无未覆盖或需要特别说明的问题。

综上所述,核查组确认受核查方是以独立法人核算单位为边界核算和报告其温室气体排放,2024年排放报告中的排放设施和排放源识别完整准确,核算边界与《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)》的要求一致,与历史核查报告一致。

3.3 核算方法的核查

核查组确认最终版排放报告中的温室气体排放采用《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)》中的核算方法。

$$E = E_{\text{MR}} + E_{\text{T.w.} \pm \text{P.m.}} + E_{\text{e.}} + E_{\text{A.}}$$
 \text{\te}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\t

其中:

E 一二氧化碳排放总量,单位为吨(tCO₂);

E 燃烧 一 燃烧化石燃料产生的二氧化碳排放量,单位为吨 (tCO₂);

E_{工业生产} — 工业生产过程产生的二氧化碳排放量,单位为吨 (tCO₂);

E_电 — 净购入使用电力产生的二氧化碳排放量,单位为吨 (tCO₂);

E_热 — 净购入使用热力产生的二氧化碳排放量,单位为吨 (tCO₂)。

3.3.1 化石燃料燃烧排放

受核查方化石燃料燃烧产生的 CO₂ 排放量主要基于分品种的燃料燃烧量、单位燃料的含碳量和碳氧化率计算得到,公式如下:

$$E_{\text{MR}} = \sum_{i=1}^{n} AD_i \times EF_i$$
 公式 2

AD_i — 是核算和报告期内第 i 种化石燃料的活动水平,单位为吉焦(GJ);

EF_i — 是第 i 种化石燃料的二氧化碳排放因子,单位为吨/ 吉焦(tCO₂/GJ)。

i 一 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按 ADi 公式 3 计算:

$$AD_i = NCV_i \times FC_i$$
 公式 3

其中:

NCV_i — 是核算和报告期第 i 种化石燃料的低位发热量,对固体或液体燃料,单位为吉焦/吨(GJ/t);对气体燃料,单位为吉焦/万立方米(GJ/万 Nm³);

FC_i — 是核算和报告期内第 i 种化石燃料的净消耗量,对固体或液体燃料,单位为吨(t);对气体燃料,单位为万立方米(万 Nm³);

i 一 化石燃料类型代号。

化石燃料的二氧化碳排放因子按公式4计算:

$$EF_{i} = CC_{i} \times OF_{i} \times \frac{44}{12}$$
 $\triangle \stackrel{?}{\lesssim} 4$

其中:

CC_i — 是第 i 种化石燃料的单位热值含碳量,单位为吨碳/ 吉焦(tC/GJ);

OF: — 是第 i 种化石燃料的碳氧化率,单位为%;

i 一 化石燃料类型代号。

3.3.2 工业生产过程排放

工业生产过程温室气体排放包括碳酸盐在消耗过程中产生的二氧化碳排放,外购工业生产的二氧化碳作为原料在使用过程中损耗产生的排放,不考虑来源为空气分离法及生物发酵法制得的二氧化碳。按公式5计算:

$$E_{\text{工业生产}} = \sum_{i} (AD_{i} \times EF_{i} \times PUR_{i}) + AD_{j} \times EF_{j}$$
 公式 5
其中:

AD; — 碳酸盐 i 的消耗量, 单位为吨 (t);

EF_i 一碳酸盐 i 的排放因子;

PUR_i 一碳酸盐的纯度,单位为%;

AD; 一 外购工业生产的二氧化碳消耗量,单位为吨(t);

EF_i — 二氧化碳的损耗比,单位为%;

i 一碳酸盐类型代号。

3.3.3 净购入使用电力和热力产生的排放

受核查方净购入使用电力产生的排放按公式6计算:

$$E_{e} = AD_{e} \times EF_{e}$$
 公式 6

其中:

AD。 一 企业的净购入使用电量,单位为兆瓦时 (MWh);

EF_电 一 区域电网年平均供电排放因子,单位为吨/兆瓦时 (tCO₂/MWh)。

受核查方净购入使用热力产生的排放按公式7计算:

$$E_{\text{A}} = AD_{\text{A}} \times EF_{\text{A}}$$
 公式 7

其中:

AD_热 一 企业的净购入使用热量,单位为吉焦 (GJ);

EF热 一 热力供应的排放因子,单位为吨/吉焦(tCO₂/GJ);

3.4 核算数据的核查

受核查方所涉及的活动水平数据、排放因子/计算系数如下表所

示:

表 3-3 受核查方活动水平数据、排放因子/计算系数清单

排放类型	活动水平数据	排放因子/计算系数
净购入使用的电力对应的 CO ₂ 排放	外购电力	外购电力排放因子
净购入使用的热力对应的 CO ₂ 排放	外购热力	热力排放因子

3.4.1 活动水平数据及来源的核查

核查组通过查阅支持性文件及访谈受核查方,对排放报告中的每一个活动水平的数据单位、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,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

表 3-4 对净购入使用电力的核查

数据值	171186.1	
数据项	净购入使用电力	
单位	kWh	
数据来源	《2024年度企业能源消耗	台账》《能源购进、消费与库存表》
监测方法	电表计量	
监测频次	连续计量	
记录频次	每月抄表、年度汇总	
数据缺失处理	数据无缺失	
交叉核对	1)《2024年度企业能源消耗台账》全部核查; 2)2024年度《能源购进、消费与库存表》全部核查。	
	《2024 年度企业能源消耗台账》	《能源购进、消费与库存表》
交叉核对数据	171186.1	171186.1
		度企业能源消耗台账》与《能源购 消耗量相同。核查组确认受核查方

	以《能源购进、消费与库存表》中的电力消耗量数据作为数据
	源是合理的,符合指南要求;
核查结论	核查组确认最终版排放报告中的 2024 年度外购电力消耗量数
仮宣年比	据源选取合理,数据准确。

综上所述,通过文件评审和现场访问,核查组确认排放报告中活动水平数据及来源真实、可靠、正确,符合《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)》的要求。

3.4.2 排放因子和计算系数数据及来源的核查

核查组通过查阅支持性文件及访谈受核查方,对排放报告中的每一个排放因子和计算系数的数据单位、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,并对数据进行了交叉核对,具体结果如下:

排放因子和计算系数 1: 外购电力排放因子

数据值	0.5564
数据项	外购电力排放因子
单位	kgCO ₂ /kWh
数据来源	《生态环境部、国家统计局关于发布 2022 年电力二氧化碳排放因子的公告》
核查结论	核查组确认最终版排放报告中的外购电力排放因子数据源选取合理,数据准确。

表 3-10 对外购电力排放因子的核查

综上所述,通过文件评审和现场访问,核查组确认排放报告中排 放因子和计算系数数据及来源真实、可靠、正确,符合《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)》的要求。

3.4.3 法人边界排放量的核查

通过对受核查方提交的 2024 年度排放报告进行核查,核查组对排放报告进行验算后确认受核查方的排放量计算公式正确,排放量的累加正确,排放量的计算可再现。

受核查方 2024 年度碳排放量计算如下表所示。

 净购入使用电力
 外购电力排放因子
 CO2排放量

 MWh
 tCO2/MWh
 tCO2

 A
 B
 C=A*B

 171.1861
 0.5564
 1572.22

表 3-16 净购入使用电力产生的排放量计算

表 3-17	净购入	使用执	力产生	的推动	·量计值
1 J-1 /	マエ バコノ し	・1メールコーベニ	\mathcal{N}	. H J JTF NA	・半・リーナー

净购入使用热力	外购热力排放因子	CO ₂ 排放量
GJ	GJ/t	tCO ₂
A	В	C=A*B
13427	0.11	1476.97

表 3-18 受核查方排放量汇总

种 类	2024 年排放量
化石燃料燃烧 CO ₂ 排放	/
工业生产过程 CO ₂ 排放	/
工业生产过程 HFC _s 排放	/
工业生产过程 PFCs 排放	/
工业生产过程 NF ₃ 排放	/
工业生产过程 SF6 排放	95.25
净购入的电力和热力产生的 CO2 排放	1476.97
企业温室气体排放总量(tCO ₂ e)	1572.22

综上所述,通过重新验算,核查组确认排放报告中排放量数据真实、可靠、正确,符合《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)》的要求。

3.5 质量保证和文件存档的核查

通过文件审核以及现场访谈,核查组确认受核查方的温室气体排放核算和报告工作由行政部负责,并指定了专门人员进行温室气体排放核算和报告工作。核查组确认受核查方的能源管理工作基本良好,能源消耗台帐基本完整规范。

3.6 其他核查发现

无

4 核查结论

4.1 排放报告与核算指南的符合性

经核查,核查组确认吉林省北联显示技术有限公司提交的 2024 年度最终版排放报告中的企业基本情况、核算边界、活动水平数据、 排放因子数据以及温室气体排放核算和报告,符合《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)》的相关要求。

4.2 排放量声明

吉林省北联显示技术有限公司 2024 年度按照核算方法和报告指 南核算的企业温室气体排放总量的声明如下:

表 4-1 2024 年度企业边界温室气体排放总量

种 类	2024 年排放量
化石燃料燃烧 CO ₂ 排放	/
工业生产过程 CO ₂ 排放	/
工业生产过程 HFCs 排放	/
工业生产过程 PFC _s 排放	/
工业生产过程 NF ₃ 排放	/
工业生产过程 SF ₆ 排放	95.25
净购入的电力和热力产生的 CO2 排放	1476.97
企业温室气体排放总量(tCO ₂ e)	1572.22

4.3 核查过程中未覆盖的问题或者需要特别说明的问题描述

吉林省北联显示技术有限公司 2024 年度的核查过程中无未覆盖或需要特别说明的问题。

5 附件

附件1:对今后核算活动的建议

核查组对受核查方今后核算活动的建议如下:

- 1)碳排放数据收集:建立完善的数据收集机制,包括对企业各项活动的碳排放数据进行记录和监测。通过使用自动监测设备收集数据和数据管理系统实现碳排放数据收集。
- 2) 碳核算方法选择:选择适合企业实际情况的碳核算方法,例如基准线法、排放因子法或过程分析法等,根据企业的特点和可行性,结合相关指南和标准,选择合适的方法进行碳核算。
- 3)内部碳管理体系:建立内部碳管理体系,并制定碳管理计划和目标,通过设立碳排放限额、碳减排措施和碳交易机制等,推动企业实施碳减排和碳中和措施。
- 4)外部披露与信息共享:通过公开披露企业的碳核算结果和减排措施,增加企业的透明度,同时获得社会和利益相关者的支持和信任。与行业协会、学术界和政府部门进行信息共享,加强碳核算的合作与交流。
- 5)制定碳减排目标:根据企业的可持续发展战略,制定具体的可量化的、可追踪的碳减排目标,并设定合理的时间表和里程碑。同时,制定相应的管理措施和激励机制,激励员工参与减排行动。
- 6)建立完善的温室气体排放相关数据档案管理制度,对温室气体排放相关数据分类归档及保存。

附件 2: 支持性文件清单

序号	文件名称
1	营业执照
2	公司简介
3	生产工艺流程图
4	公司组织架构图
5	厂区平面图
6	批复文件
7	专用设备清单
8	通用设备清单
9	计量设备清单
10	污染物处理设备清单
11	设备台账
12	2024 年能源消耗月度统计报表
13	能源购进、消费与库存表
14	《工业产销总值及主要产品产量》