西门子(上海)电气传动设备有限公司 2021年度温室气体排放核查报告



2022年6月25日

核查基本情况表

核查内容	报告量	核查量
业务量	高压变频器: 1591 台	高压变频器: 1591 台
总排放量(吨 CO ₂)	1411.63	0
其中: 直接排放(吨CO ₂)	0	0
间接排放(吨 CO ₂)	1411.63	1411.63
逸散排放(吨 CO ₂)	0	0
抵消量 (吨 CO ₂)	未抵消	1411.63

目录

第一章 核查事项说明	1
一、核查目的和核查准则	1
二、报告年度	2
三、核查范围和内容	2
四、核查小组成员名单	2
第二章 被核查单位基本情况	3
一、被核查单位概况	3
1 基本信息	3
2 生产情况	4
二、排放边界	4
1 边界描述	4
2 排放情况	4
第三章 现场核查工作记录	6
第四章 核查发现	7
一、碳排放核查结果	7
1、相关凭证抽样情况	7
2、活动水平核查结果	7
3、 相关参数核查结果	8
二、业务量核查结果	9
1、相关凭证抽样情况	9
2、业务量基础数据核查结果	9
3、业务量相关参数核查结果	9
三、核查发现说明	10
1、发现事项与处理方式	10
2、不确定性	10
第五章 温室气体排放情况汇总	13
一、结果汇总	13
一. 《核杏音贝》 反儒情况说明	13

第一章 核查事项说明

一、核查目的和核查准则

1 核查目的

随着工业革命的不断崛起和演进,对世界生产力发展水平提升的贡献有目共睹,但是不可否认,二氧化碳等工业污染物对全球气候变暖造成的影响也不可小觑,美丽地球正面临资源枯竭、环境恶化、经济低迷的挑战。基于此背景,作为《联合国气候变化框架公约》和《京都议定书》的缔约方,我国推出建设美丽中国的战略构想是应对全球环境气候变化和资源竞争的全局性战略新思维,抢占发展先机和产业制高点,大力发展绿色经济,将节能减排、推行低碳经济作为国家发展的重要任务,培育以低能耗、低污染为基础的低碳排放为特征的新的经济增长点。

对工业企业进行温室气体排放核查,有助于加强对工业企业温室气体排放状况的了解与管理,掌握工业企业的温室气体排放现状,发现工业企业减少温室气体排放的关键环节,发现潜在的减排机会,设定工业企业未来的温室气体排放目标。

2 核查准则

本次核查严格执行《工业企业温室气体排放核算和报告通则》、《全国碳排放权交易第三方核查参考指南》、《碳排放权交易管理暂行办法》、《上海市碳排放管理试行办法》、《用能单位能源计量器具配备和管理通则》、《上海市碳排放核查第三方机构管理暂行办法》、《上海市碳排放核查工作规则(试行))》等有关规定,按照本市制定发布的《上海市温室气体排放核算与报告指南(试行))》,确保核查工作严格遵循《上海市碳排放核查工作规则(试行))》规定的一致性、准确性、透明性和谨慎性等原则。

核查机构在准备、实施和报告核查和复查工作时,将严格遵循以下基本原则: (一)客观独立

核查机构应保持独立于受核查方,避免偏见及利益冲突,在整个核查活动中保持客观。

(二)诚实守信

核查机构应具有高度的责任感,确保核查工作的完整性和保密性。

(三)公平公正

核查机构应真实、准确地反映核查活动中的发现和结论,还应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。

(四)专业严谨

核查机构应具备核查必需的专业技能,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。

二、报告年度

2021年

三、核查范围和内容

本次核查的范围包括西门子(上海)电气传动设备有限公司,核查内容如下表所示:

核查类别	相	该查内容
	排放类型	主要项目
	直接排放(化石燃料燃烧)	无
	直接排放(过程排放)	无
排放情况	直接排放(物料平衡)	无
	直接排放(废弃物焚烧)	无
# 放情况 直接 直接 其他情况 I-Rec(国际	间接排放	外购电力
	逸散排放	无
其他情况	I-Rec(国际可再生能源证书)抵消量	I-Rec(国际可再生能源证书)认证绿色电力
业务量情况	业务量(产品)类别	主要项目
业分里阴外	高压变频器	高压变频器

四、核查小组成员名单

姓名	核查小组中的岗位	核查工作分工
徐崇巍	组长,协调与报告编制	协调与报告编制,核查技术协助
颜晓平	组员,核查技术协助	核查技术协助

第二章 被核查单位基本情况

一、被核查单位概况

1 基本信息

单位名 称	西门	子(上	_海) 日	电气传动	力设		单位性质			有限责任公司
社会统 一信用 代码		9131011574269999X9					法定代表人及职务 谢旭辉			谢旭辉
所属行 业	C38 电气机械和器材制造业							材制造业		
注册地 址		上海市浦东新区高东工业园区高翔环路 460 号								
经营地 址	上海市浦东新区高东工业园区高翔环路 460 号 邮编 200000								200000	
通讯地址	上海	手市浦	东新区	区高东.	I.	业园区高翔环	路。	460 号	邮编	200000
单位分 管领导	洪氵	書	1	电话		021-61687126	传真			/
单位管 理部门			运	营总监			传真			/
部门负	姓名	张	娟	职务		EHS 主管		电话	1	5000313212
责人	传真	,	/	手机		15000313212		电子邮箱 juanzhang@sieme		ang@siemens.com
联系人	姓名	张	娟	职务		EHS 主管		电话	1	5000313212
状糸八 	传真	,	/	手机		15000313212		电子邮箱	juanzh	ang@siemens.com

2 生产情况

根据西门子(上海)电气传动设备有限公司 2021 年温室气体排放情况,其该年度主要生产情况如下:

总产值(万元)(按现价计算)	107176
主要产品名称	年产量(台/套))
高压变频器	1591

二、排放边界

1 边界描述

- (1)地理边界:本公司位于上海市浦东新区高东工业园区高翔环路 460 号。公司没有在厂区地理边界外设立相应的工厂、仓库。
- (2) 本公司目前无生产设备及能源设施共享情况,目前存在厂房租入的情况;
- (3) 主要生产运营系统: 名称、型号、规格、位置、生产工艺(附工艺流程图)

高压变频器生产工艺流程如下:



图 1 生产工艺流程

- (4) 主要排放情况:企业厂区范围内主要生产设备均耗用电力。
- (5) 主要生产运营系统: 2021 年内本公司无生产经营的重大变化。
- (7) 企业户号: 电源编号

电力一级计量表具(在用):2个。

2 排放情况

2.1 直接排放

(1) 化石燃料燃烧排放概况

无

(2) 生产过程排放概况

无

(3) 废弃物焚烧排放概况

无

(4) 基于物料平衡法计算的部分工序排放概况

无。

2.2 间接排放

(1) 外购电力排放概况

公司电力来自于外购电力,供给生产设施、辅助设施、公用设施和办公使用, 全部外购电力来自于供电公司及上海美弛腾流体技术有限公司,由国网上海市电力公司提供。2021年共使用外购电力336.10万千瓦时。

根据企业发展要求,西门子总部为中国区购买了 I-Rec (国际可再生能源证书),其中西门子(上海)电气传动设备有限公司配额 336.10 万千瓦时。

(2) 外购热力排放概况

无。

2.3 逸散排放

公司无逸散排放。

2021年公司未发生火灾事故,企业消防演习使用灭火器为干粉灭火器,未使用二氧化碳灭火器;

公司使用的变压器均为干式变压器,未使用含六氟化硫断路开关。

第三章 现场核查工作记录

编号	核查工作步骤	时间	地点	被核查单位参与部 门(人员)	核查人员
1	启动会议	9:00-9:30	会议室	公司领导及相关部 门负责人	徐崇巍、颜晓平
2	生产现场及排放源 巡视	9:30-11:00	现场	现场部门负责人、 EHS	徐崇巍、颜晓平
3	计量器具现场查验	11:00-12:00	现场	现场部门负责人、 EHS	徐崇巍、颜晓平
4	文件、记录、台账和 原始凭证审阅与抽 样,与生产、能源、 财务等相关人员面 谈	12:30-15:30	会议室	全体相关部门	徐崇巍、颜晓平
5	核查组内部交流	15:30-16:30	会议室	/	徐崇巍、颜晓平
6	会议总结	16:30-17:00	会议室	公司领导及相关部 门负责人	徐崇巍、颜晓平

被核查单位主要配合人员: 张娟 联系方式: 15000313212

第四章 核查发现

一、碳排放核查结果

1、相关凭证抽样情况

1.1 直接排放

化石燃料燃烧活动水平情况

Ī	目标数据	验证项目	抽样范围	抽样方法	抽样覆盖率	抽样结果
١	无	/	/	/	/	/

废弃物燃料燃烧活动水平情况

目标数据	验证项目	抽样范围	抽样方法	抽样覆盖率	抽样结果
无	/	/	/	/	/

1.2 间接排放

外购电力、热力活动水平情况

目标数据	验证项目	抽样范围	抽样方法	抽样覆盖率	抽样结果
外购电量	外购电力	2021 年电费发票; 2021 年电力抄表 统计台账	2021 年电费发 票 2021 年电力抄 表统计台账1 份	100%	与企业自报一 致

2、活动水平核查结果

2.1 直接排放

化石燃料燃烧活动水平情况

燃料品种	设备	单位	数值	验证方式	备注
无					

2.2 间接排放

外购电力、热力活动水平情况

品种	单位	数据	验证	备注	
电力(外	万千瓦	226.10	■购(产)销存	□生产管理系统	
购电力)	时	336.10	□计量器具	■其他(电力账单)	
电力	万千瓦	226 10	■购(产)销存	□生产管理系统	
(I-Rec)	时	336.10	□计量器具	■其他(电力账单)	

3、相关参数核查结果

3.1 直接排放

(1) 化石燃料燃烧相关参数核查结果

燃料	品种	设备	低位热值(TJ/t、TJ/m³)		单位热值含碳量 (tC/TJ)		来源	备注
			报告数据	核查结果	报告数据	核查结果		
无								

(2) 化石燃料燃烧氧化率核查结果

粉 	37L Ø	氧化率(单位%)		4 海	おけ
燃料品种	设备	报告数据	核查结果	来源	备注
无					

3.2 间接排放

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
品种	排放因子	备注
电力	4.2 tCO ₂ /万 kWh	-

二、业务量核查结果

1、相关凭证抽样情况

业务量基础数据抽样情况

目标数据	验证项 目	抽样范围	抽样方法	抽样覆盖率	抽样结果	备注
高压变频器	好量 全統量 全統量	2021 年全年产量财务月度统计报表 2021 年全年仓库系统产品入库数据	的仓库系统入库 记录, 与财务产量	100%	一致	-

2、业务量基础数据核查结果

业务量	目标数据	单位	报告数据	核查结果	获取方式	有/无误 差	备注
高压变频器	出库量	台(套)	1591	1591	■ 购(产)销存□计量器具■ 生产管理系统□其他(请说明)	无	

3、业务量相关参数核查结果

无

三、核查发现说明

1、发现事项与处理方式

1.1 一般发现

核查碳排放量数据与企业自报数据对比

项目	核查数据	企业自报
总排放量,tCO ₂	0	1411.63

1.2 重大发现

本项目结果差异主要在于 I-Rec (国际可再生能源证书)证书的二氧化碳抵消量。

2、不确定性

1.3 不确定性说明

根据《上海市碳排放核查工作规则(试行)》和《上海市发展和改革委员会关于 2013 年度碳排放报告核查工作有关情况的补充规定》的要求,对获取活动水平数据和相关参数时存在的不确定性进行分析。不确定性分析主要考虑了数据和参数的获取途径可靠性、数据完整性和测量精度等方面造成的不确定性,首先对每一种排放类型分别依据表 1 进行打分,然后按照公式-1 计算综合得分值,并参照表 2 进行综合等级评价。西门子(上海)电气传动设备有限公司的不确定性分析评价结果见表 3。

	衣上 数据质重计价表			
编号	数据来源	¥例	数据描述	评价分值
	第三方出具的	电力公司出具	全年各月账单齐全且月度数据完整,可准 确计算得到全年累计数据	10
1	通计一级表且	的月电力账单 或凭证、燃气公	全年部分月账单缺失,但月度数据完整且 可准确计算得到全年累计数据	9
	算账单数据	司出具的燃气账单或凭证	全年部分月账单缺失或月度数据不完整, 无法计算得到全年累计数据	2
		电力、燃气的月	全部通过"补充规定"的相关验证	9
2	过一级表具计量得到的数据	台帐或类似凭证	50%以上能够通过"补充规定"的相关验证	7

表 1 数据质量评价表

			50%以上不能通过"补充规定"的相关验证	2
		二级电表、热力 表、油表等计量	全年各月台帐或账单齐全且月度数据完 整,可计算得到全年累计数据	6
3	据据	或账单	部分月台帐或账单缺失或月度数据不完 整,无法计算得到全年累计数据	2
4	购销凭证	非通过表具计量得到的数据,	全年各月=台帐或账单齐全且月度数据完整,可计算得到全年累计数据	6
7	为节儿皿	如燃油、外购蒸 汽的发票	部分月台帐或账单缺失或月度数据不完整,无法计算得到全年累计数据	2
5	估算、经验数	采用内部结算 单(非计量), 对缺失的数据	根据现有条件无法通过其他途径获得数据,可估算得到全年累计数据,且依据可 靠	4
	据	根据往年规律进行推算	根据现有条件无法通过其他途径获得数 据,估算依据不可靠	2

综合得分=∑(碳排放量 k×分项得分 k)/∑碳排放量 k

(公式-1)

公式-1 中 k 表示排放类型分项,主要包括电力、燃气、燃油、热力消耗产生的碳排放。

表 2 数据等级评分表

数据等级	等级数值范围
第一级	≥9
第二级	≥7 且<9
第三级	≥5 且 < 7
第四级	≥3 且 < 5
第五级	< 3

备注:数据等级划分为五个等级,最高为第一级,最低为第五级,级数越高表示数据质量越好

西门子(上海)电气传动设备有限公司 2021 年温室气体排放核查报告

表 3 数据等级评价结果

	建筑名称	西门子(上海)电气传动设备有限公司		
天然气	数据来源	第三方出具的通过一级表具计量得到的结算账单数据		
	数据描述	全年各月账单齐全且月度数据完整,可准确计算得到 全年累计数据		
	分项得分	10		
	数据来源	全年各月台帐或账单齐全且月度数据完整,可计算得 到全年累计数据		
柴油	数据描述	全年各月台帐齐全且月度数据完整,可准确计算得到 全年累计数据		
	分项得分	6		
	数据来源	全年各月台帐或账单齐全且月度数据完整,可计算得 到全年累计数据		
汽油	数据描述	全年各月台帐齐全且月度数据完整,可准确计算得到 全年累计数据		
	分项得分	6		
	数据来源	第三方出具的通过一级表具计量得到的结算账单数据		
电力	数据描述	全年各月账单齐全且月度数据完整,可准确计算得到 全年累计数据		
	分项得分	10		
尝	宗合得分	9.99		
数	女据等级	第一级		

第五章 温室气体排放情况汇总

一、结果汇总

碳排放量汇总表

排	放类型	排放量(tCO ₂)
	化石燃料燃烧	0
直接排放	过程排放	0
	物料平衡法	0
间接排放	外购电力	1411.63
門 按 排 <i>队</i>	外购热力	0
逸散	0	
I-Rec ‡	1411.63	
总排放量	(tCO ₂)	0

二、《核查意见》反馈情况说明

企业认可核查过程及结论, 对核查结果无异议。