

附件 4

温室气体自愿减排项目方法学 海上油田伴生气回收利用 (CCER—XX—XXX—V01)

(征求意见稿)

1 引言

海上油田伴生气回收利用项目是将直接燃烧的海上油田伴生气回收并利用，减少温室气体排放的同时实现资源回收利用，对推动国家甲烷回收利用及减少二氧化碳排放具有积极作用。本方法学属于燃料（固体、石油和天然气）的逸散性排放领域方法学。符合条件的海上油田伴生气回收利用项目可以按照本文件要求，设计和审定温室气体自愿减排项目，以及核算和核查温室气体自愿减排项目的减排量。

2 适用条件

本文件适用于海上油田伴生气回收利用项目，适用本文件的项目必须满足以下条件：

- a) 项目回收的伴生气来自于海上油田，并用于生产管输天然气、液化天然气、压缩天然气、液化石油气等产品或用于发电；
- b) 项目生产设施与陆地之间无海底输气管道；
- c) 项目监测数据应与全国碳市场管理平台（<https://www.cets.org.cn>）联网，减排量产生于项目相关监测数据联网（完成联网试运行）之后；
- d) 项目应符合法律、法规要求，符合行业发展政策。

3 规范性引用文件

本文件引用了下列文件或其中的条款。凡是注明日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是未注日期的引用文件，其有效版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB 17167	用能单位能源计量器具配备和管理通则
GB/T 18603	天然气计量系统技术要求
GB/T 21446	用标准孔板流量计测量天然气流量
GB/T 32151.16	碳排放核算与报告要求 第 16 部分：石油天然气生产企业
GB/T 51366	建筑碳排放计算标准

JJG 313	测量用电流互感器
JJG 314	测量用电压互感器
JJG 596	电子式交流电能表
JJG 640	差压式流量计
JJG 1030	超声流量计
JJG 1037	涡轮流量计
JJG 1038	科里奥利质量流量计
JJG 1121	旋进漩涡流量计
JJG 1165	三相组合互感器
DL/T 448	电能计量装置技术管理规程
DL/T 825	电能计量装置安装接线规则

4 术语和定义

GB 39728、GB/T 8423.3、GB/T 33589、SY/T 6986.3 和 SY/T 7634 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

4.1

油田伴生气 oilfield associated gas

油田开采过程中，油层间存在与石油共生的、伴随石油一起开采出来的气体，其主要成分为甲烷、乙烷、丙烷、丁烷、戊烷和重烃。

4.2

海底输气管道 subsea gas pipeline

用以输送气田的天然气和油田的伴生气且管道入口输送条件下输送介质为单一气相的海底管道。

[来源：SY/T 7634—2021，3.1]

4.3

管输天然气 pipeline natural gas

经过净化处理后，达到产品质量标准的、通过管道输送的天然气。

[来源：GB/T 8423.3—2018，2.1.13，有修改]

4.4

液化天然气 liquefied natural gas; LNG

主要由甲烷组成，可能含有少量的乙烷、丙烷、丁烷、氮或通常存在于天然气中的其他组分的一种无色低温液态流体。

[来源：GB/T 8423.3—2018，2.1.14]

4.5

压缩天然气 compressed natural gas; CNG

压缩到压力大于或等于 10MPa 且不大于 25MPa 的气态天然气。

[来源: GB/T 8423.3—2018, 2.1.15]

4.6

液化石油气 liquefied petroleum gas; LPG

常温常压下为气态, 经压缩或冷却后为液态的丙烷、丁烷及其混合物。

[来源: GB/T 8423.3—2018, 2.1.16]

4.7

回收产品 recycled products

油气生产过程中回收的天然气、液化天然气、压缩天然气及液化石油气等。

4.8

净化系统 treatment system

对适用于本文件的海上油田伴生气进行脱硫(硫)、脱水, 以及对产出的酸气和废水进行处理的系统。

[来源: GB 39728—2020, 3.6, 有修改]

4.9

输送系统 transfer system

由输送管线或船舶运输及其配套设施组成, 用于运输、外销回收产品的系统。

[来源: SY/T 6986.3—2016, 3.11, 有修改]

4.10

直接燃烧 direct combustion

是指油田开采过程中, 伴生气未经过回收净化处理, 通过火炬系统燃烧直接排放到大气。

4.11

微电网 microgrid

海上油气生产设施内由分布式发电、用电负荷、监控、保护和自动化装置等组成(必要时含储能装置), 是一个能够基本实现内部电量平衡的小型供用电系统。通常为独立型, 发电设施为燃油或燃气发电机组。

[来源: GB/T 33589—2017, 3.2, 有修改]

5 项目边界、计入期和温室气体排放源

5.1 项目边界

项目边界包括伴生气净化系统、天然气增压装置、LNG 生产装置、CNG 生产装置、LPG 生产装置、燃气发电装置、输送系统的所有设备及辅助系统, 以及项目所在微电网的所有既有或拟建发电设施, 如图 1 所示。

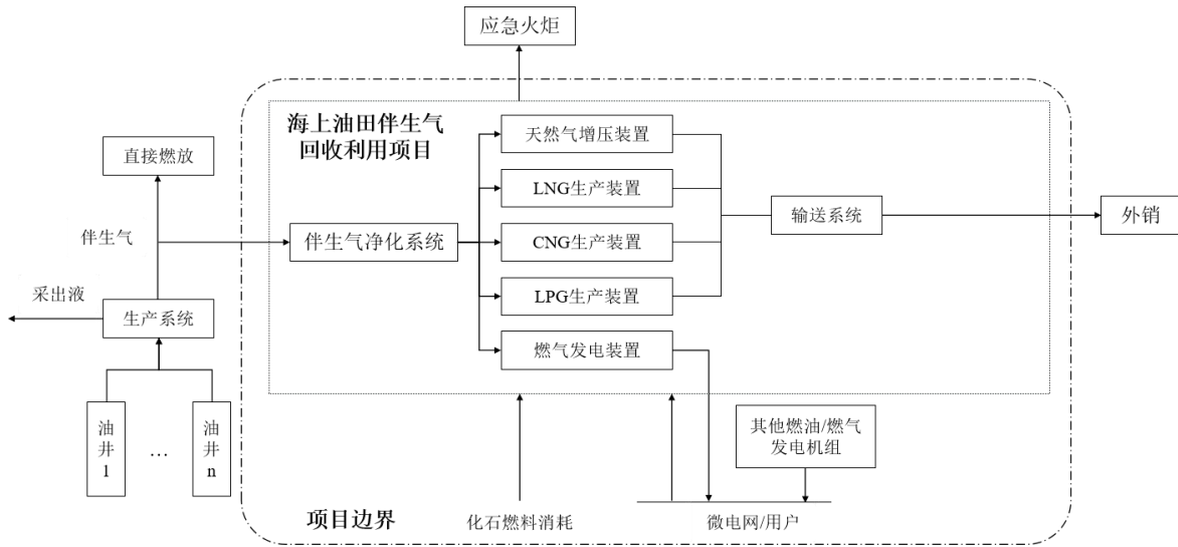


图 1 项目边界图

5.2 项目计入期

5.2.1 项目寿命期限的开始时间为项目建成投产日期。项目寿命期限的结束时间应为最后一口井正式退役之前。

5.2.2 项目计入期为可申请项目减排量登记的时间期限，从项目业主申请登记的项目减排量的产生时间开始，最长不超过 10 年。项目计入期须在项目寿命期限范围之内。

5.3 温室气体排放源

海上油田伴生气回收利用项目边界内选择或不选择的温室气体种类以及排放源如表 1 所示。

表 1 项目边界内选择或不选择的温室气体种类以及排放源

温室气体排放源		温室气体种类	是否选择	理由
基准线情景	海上油田伴生气直接燃烧产生的排放	CO ₂	是	主要排放源
		CH ₄	否	次要排放源，按照保守性原则不计此项
		N ₂ O	否	次要排放源，按照保守性原则不计此项
	项目替代的既有或拟建供电设施产生的排放	CO ₂	是	主要排放源
		CH ₄	否	次要排放源，按照保守性原则不计此项
		N ₂ O	否	次要排放源，按照保守性原则不计此项
项目情景	项目净化系统及增压装置外购化石燃料消耗产生的排放	CO ₂	是	主要排放源
		CH ₄	否	次要排放源，忽略不计
		N ₂ O	否	次要排放源，忽略不计

温室气体排放源		温室气体种类	是否选择	理由
项目情景	项目运维所需外购电力消耗产生的排放	CO ₂	是	主要排放源
		CH ₄	否	次要排放源，忽略不计
		N ₂ O	否	次要排放源，忽略不计
	项目船舶运输使用化石燃料产生的排放	CO ₂	是	主要排放源
		CH ₄	否	次要排放源，忽略不计
		N ₂ O	否	次要排放源，忽略不计
	应急火炬	CO ₂	否	次要排放源，排放点在回收产品计量点之前，不在计算边界内，忽略不计
		CH ₄	否	次要排放源，排放点在回收产品计量点之前，不在计算边界内，忽略不计
		N ₂ O	否	次要排放源，排放点在回收产品计量点之前，不在计算边界内，忽略不计

6 项目减排量核算方法

6.1 基准线情景识别

本文件规定的海上油田伴生气回收利用项目基准线情景为：海上油田伴生气在生产设施处直接燃烧，项目供给海上生产设施的电量由既有或拟建的原油或天然气发电设施替代生产。

6.2 额外性论证

海上油田伴生气回收利用项目具有离岸距离远、伴生气源多且分散等特点，伴生气回收设施及海底输送管道建设成本和后期运维成本高，普遍存在投资风险带来的障碍。符合本文件适用条件的项目，其额外性免于论证。

6.3 基准线排放量计算

基准线情景下直接燃烧排放的伴生气热值、单位热值含碳量等数据在实际情况下无法直接获取，因此根据产品数据回溯计算。基准线排放量根据不同回收产品类型，按照公式（1）或（2）或（3）计算。

当回收产品类型为管输天然气或者 CNG 等气态产品时，基准线排放量按照公式（1）计算：

$$BE_y = V_y \times NCV_{GP,y} \times EF_{CO_2} \quad (1)$$

式中：

- BE_y —— 第 y 年的项目基准线排放量，单位为吨二氧化碳（tCO₂）；
- V_y —— 第 y 年回收气态产品的标准参比条件下（20℃，1 个大气压）的总体积，单位为万标准立方米（10⁴Nm³）；
- $NCV_{GP,y}$ —— 第 y 年回收气态产品的低位发热量，单位为吉焦每万标准立方米（GJ/10⁴Nm³）；

EF_{CO_2} —— 天然气产品燃烧的 CO_2 排放因子，单位为吨二氧化碳每吉焦（ tCO_2/GJ ）。

当回收产品类型 LNG 或者 LPG 等液态产品时，基准线排放量按照公式（2）计算：

$$BE_y = M_y \times NCV_{LP,y} \times EF_{CO_2} \quad (2)$$

式中：

BE_y —— 第 y 年的项目基准线排放量，单位为吨二氧化碳（ tCO_2 ）；
 M_y —— 第 y 年回收液态产品的总质量，单位为吨（ t ）；
 $NCV_{LP,y}$ —— 第 y 年回收液态产品的平均低位发热量，单位为吉焦每吨（ GJ/t ）；
 EF_{CO_2} —— 天然气产品燃烧的 CO_2 排放因子，单位为吨二氧化碳每吉焦（ tCO_2/GJ ）。

当回收产品类型为电力时，基准线排放量按照公式（3）计算：

$$BE_y = ELEC_{export,y} \times EF_{elec,y} \quad (3)$$

式中：

BE_y —— 第 y 年的项目基准线排放量，单位为吨二氧化碳（ tCO_2 ）；
 $ELEC_{export,y}$ —— 第 y 年项目输送至微电网的上网电量，单位为兆瓦时（ $MW \cdot h$ ）；
 $EF_{elec,y}$ —— 第 y 年项目替代的既有或拟建供电设施的排放因子，单位为吨二氧化碳每兆瓦时（ $tCO_2/MW \cdot h$ ）。

6.4 项目排放量计算

项目排放量按照公式（4）计算：

$$PE_y = PE_{FC,y} + PE_{elec,y} + PE_{tran,y} \quad (4)$$

式中：

PE_y —— 第 y 年的项目排放量，单位为吨二氧化碳（ tCO_2 ）；
 $PE_{FC,y}$ —— 第 y 年项目消耗的外购化石燃料产生的排放量，单位为吨二氧化碳（ tCO_2 ）；
 $PE_{elec,y}$ —— 第 y 年项目消耗的外购电量产生的排放量，单位为吨二氧化碳（ tCO_2 ）；
 $PE_{tran,y}$ —— 第 y 年项目使用船舶运输产品产生的排放量，单位为吨二氧化碳（ tCO_2 ）。

第 y 年项目消耗的外购化石燃料产生的排放 $PE_{FC,y}$ 按照公式（5）计算：

$$PE_{FC,y} = \sum_j (FC_{j,y} \times COEF_{CO_2j,y}) \quad (5)$$

式中：

$PE_{FC,y}$ —— 第 y 年项目消耗的外购化石燃料产生的排放量，单位为吨二氧化碳（ tCO_2 ）；
 $FC_{j,y}$ —— 第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的质量或标准参比条件下（ $20^\circ C$ ，1 个大气压）的体积，单位为吨或万标准立方米（ t 或 $10^4 Nm^3$ ）；
 $COEF_{CO_2j,y}$ —— 第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的 CO_2 排放系数，单位为吨二氧化碳每吨或吨二氧化碳每万标准立方米（ tCO_2/t 或

$tCO_2/10^4Nm^3$) ;
 j —— 项目消耗的第 j 种外购化石燃料, $j=1, 2, 3\cdots$ 。

第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的 CO_2 排放系数 $COEF_{CO_2,j,y}$ 按照公式 (6) 计算:

$$COEF_{CO_2,j,y} = NCV_{j,y} \times EF_{C,j,y} \times OF_{j,y} \times \frac{44}{12} \quad (6)$$

式中:

$COEF_{CO_2,j,y}$ —— 第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的 CO_2 排放系数, 单位为吨二氧化碳每吨或吨二氧化碳每万标准立方米 (tCO_2/t 或 $tCO_2/10^4Nm^3$) ;
 $NCV_{j,y}$ —— 第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的低位发热量, 单位为吉焦每吨或吉焦每万标准立方米 (GJ/t 或 $GJ/10^4Nm^3$) ;
 $EF_{C,j,y}$ —— 第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的单位热值含碳量, 单位为吨碳每吉焦 (t/GJ) ;
 $OF_{j,y}$ —— 第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的碳氧化率, 单位为百分比 (%) ;
 $\frac{44}{12}$ —— 二氧化碳与碳的相对分子质量之比, 无量纲。

第 y 年项目消耗的外购电量产生的排放 $PE_{elec,y}$ 按照公式 (7) 计算:

$$PE_{elec,y} = CONS_y \times EF_{cons,y} \quad (7)$$

式中:

$PE_{elec,y}$ —— 第 y 年项目消耗的外购电量产生的排放量, 单位为吨二氧化碳 (tCO_2) ;
 $CONS_y$ —— 第 y 年项目消耗的外购电量, 单位为兆瓦时 ($MW \cdot h$) ;
 $EF_{cons,y}$ —— 第 y 年项目所在微电网的排放因子, 单位为吨二氧化碳每兆瓦时 ($tCO_2/MW \cdot h$) 。

第 y 年项目使用船舶运输产品产生的排放量 $PE_{tran,y}$ 按照公式 (8) 计算:

$$PE_{tran,y} = \sum_f (D_{f,y} \times FR_{f,y} \times EF_{CO_2,f} \times 10^{-3}) \quad (8)$$

式中:

$PE_{tran,y}$ —— 第 y 年项目使用船舶运输产品产生的排放量, 单位为吨二氧化碳 (tCO_2) ;
 $D_{f,y}$ —— 第 y 年船舶 f 的往返运输距离, 单位为千米 (km) ;
 $FR_{f,y}$ —— 第 y 年船舶 f 运输产品的总质量, 单位为吨 (t) ;
 $EF_{CO_2,f}$ —— 船舶 f 的 CO_2 平均排放因子, 单位为千克二氧化碳每吨每千米 ($kgCO_2/(t \cdot km)$) ;
 f —— 第 f 辆运输船舶, $f=1, 2, 3\cdots$ 。

6.5 项目泄漏计算

海上油田伴生气回收利用项目不会因开发温室气体自愿减排项目而增加原油产量。项目有可能导致上游部门在加工、运输等环节中使用化石燃料等情形, 与项目减排量相比, 其泄漏较小, 忽略不计。

6.6 项目减排量核算

项目减排量按照公式（9）核算：

$$ER_y = BE_y - PE_y \quad (9)$$

式中：

- ER_y —— 第 y 年的项目减排量，单位为吨二氧化碳（tCO₂）；
 BE_y —— 第 y 年的项目基准线排放量，单位为吨二氧化碳（tCO₂）；
 PE_y —— 第 y 年的项目排放量，单位为吨二氧化碳（tCO₂）。

7 监测方法

7.1 项目设计阶段需确定的参数和数据

项目设计阶段需确定的参数和数据的技术内容和确定方法见表 2—表 9。

表 2 $NCV_{GP,y}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$NCV_{GP,y}$
应用的公式编号	公式（1）
数据描述	第 y 年回收气态产品的低位发热量
数据单位	GJ/10 ⁴ Nm ³
数据来源	默认值，参考 GB/T 32151.16 表 C.1 中天然气低位发热量的缺省值
数值	389.31
数据用途	用于计算第 y 年的项目基准线排放量 BE_y

表 3 EF_{CO_2} 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	EF_{CO_2}		
应用的公式编号	公式（1）（2）		
数据描述	天然气产品燃烧的 CO ₂ 排放因子		
数据单位	tCO ₂ /GJ		
数据来源	默认值，按照 GB/T 32151.16 中规定的程序和下表数据计算获得		
	类别	值	来源
	天然气的单位热值含碳量	15.3×10 ⁻³ tC/GJ	GB/T 32151.16：表 C.1
	天然气燃烧的碳氧化率	99%	GB/T 32151.16：表 C.1
	液化天然气的单位热值含碳量	15.3×10 ⁻³ tC/GJ	GB/T 32151.16：表 C.1
	液化天然气燃烧的碳氧化率	98%	GB/T 32151.16：表 C.1
	液化石油气的单位热值含碳量	17.2×10 ⁻³ tC/GJ	GB/T 32151.16：表 C.1
	液化石油气燃烧的碳氧化率	98%	GB/T 32151.16：表 C.1
二氧化碳与碳的相对分子质量之比	$\frac{44}{12}$	-	

数值	气态产品为 0.05554，液化天然气为 0.05498，液化石油气为 0.05498
数据用途	用于计算第 y 年的项目基准线排放量 BE_y

表 4 $NCV_{LP,y}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$NCV_{LP,y}$
应用的公式编号	公式 (2)
数据描述	第 y 年回收液态产品的低位发热量
数据单位	GJ/t
数据来源	默认值，参考 GB/T 32151.16 表 C.1 中液化天然气和液化石油气低位发热量的缺省值
数值	液化天然气为 51.498，液化石油气为 50.179
数据用途	用于计算第 y 年的项目基准线排放量 BE_y

表 5 $NCV_{j,y}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$NCV_{j,y}$		
应用的公式编号	公式 (6)		
数据描述	第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的低位发热量		
数据单位	GJ/t 或 GJ/10 ⁴ Nm ³		
数据来源	默认值，参考 GB/T32151.16 表 C.1 中化石燃料低位发热量的缺省值		
数值	燃料品种	低位发热量	
	天然气	389.31	
	原油	41.816	
	柴油	42.652	
数据用途	用于计算第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的 CO ₂ 排放系数 $COEF_{CO_2,j,y}$		

表 6 $EF_{C,j,y}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$EF_{C,j,y}$		
应用的公式编号	公式 (6)		
数据描述	第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的单位热值含碳量		
数据单位	tC/GJ		
数据来源	默认值，参考 GB/T 32151.16 表 C.1 中化石燃料单位热值含碳量的缺省值		
数值	燃料品种	单位热值含碳量	
	天然气	15.3×10^{-3}	
	柴油	20.2×10^{-3}	
	原油	20.1×10^{-3}	
数据用途	用于计算第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的 CO ₂ 排放系数 $COEF_{CO_2,j,y}$		

表 7 $OF_{j,y}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$OF_{j,y}$
应用的公式编号	公式 (6)
数据描述	第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的碳氧化率
数据单位	%
数据来源	默认值, 参考 GB/T 32151.16 表 C.1 中化石燃料碳氧化率的缺省值
数值	液体燃料为 98%, 气体燃料为 99%
数据用途	用于计算第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的 CO_2 排放系数 $COEF_{CO_2,j,y}$

表 8 $D_{f,y}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$D_{f,y}$
应用的公式编号	公式 (8)
数据描述	第 y 年船舶 f 的往返运输距离
数据单位	km
数据来源	默认值, 取海上油田至陆地的最大往返距离
数值	1000
数据用途	用于计算第 y 年项目使用船舶运输产品产生的排放量 $PE_{tran,y}$

表 9 $EF_{CO_2,f}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$EF_{CO_2,f}$
应用的公式编号	公式 (8)
数据描述	船舶 f 的 CO_2 平均排放因子
数据单位	$kgCO_2/(t \cdot km)$
数据来源	默认值, 参考 GB/T 51366 表 E.0.1 中液货船运输 (载重 2000t) 的 CO_2 排放因子
数值	0.019
数据用途	用于计算第 y 年项目使用船舶运输产品产生的排放量 $PE_{tran,y}$

7.2 项目实施阶段需监测和确定的参数和数据

项目实施阶段需监测和确定的参数和数据的技术内容和确定方法见表 10—表 17, 计量仪表的安装点位等相关要求如图 2 所示。

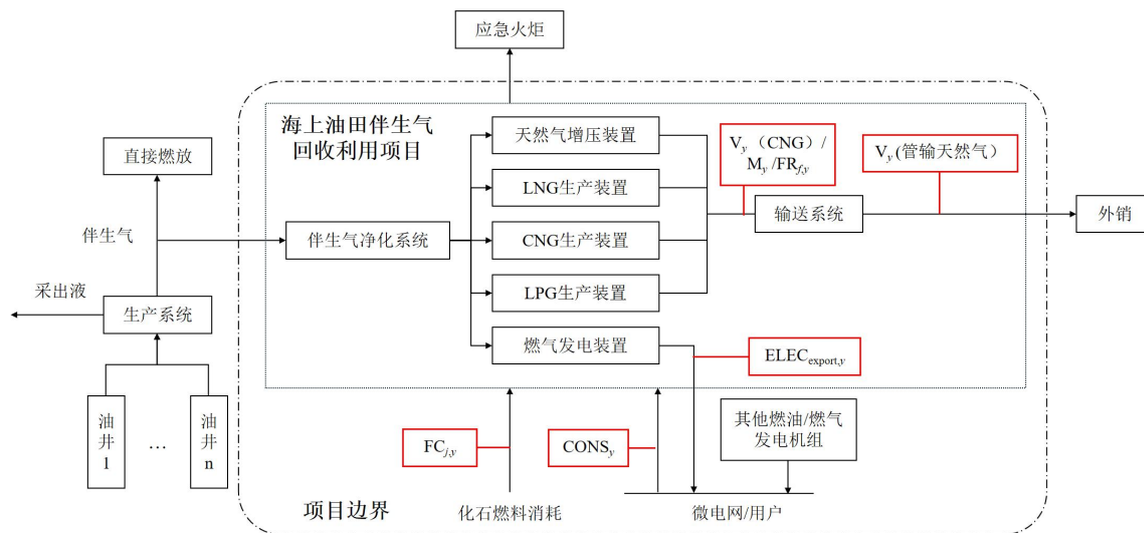


图 2 项目监测点布置示意图

表 10 V_y 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	V_y
应用的公式编号	公式 (1)
数据描述	第 y 年回收气态产品的标准参比条件下 (20°C , 1 个大气压) 的总体积
数据单位	10^4Nm^3
数据来源	使用气体流量计监测获得。在项目设计阶段估算减排量时, 采用可行性研究报告预估数据
监测点要求	当回收产品为管输天然气时, 监测仪表安装在管输天然气外输计量交接处; 当回收产品为 CNG 时, 监测仪表安装在 CNG 贸易交接计量处
监测仪表要求	按照 GB 17167 4.4.3 要求, 最大允许误差要求不超过 $\pm 1.5\%$ 。气体流量计应具备温度压力补偿装置, 且可以将监测数据自动换算为标准参比条件下 (20°C 、1 个大气压) 的体积流量。监测仪表及配套计量系统的选择、安装应符合 GB/T 18603 7.2、GB/T 21446 5 要求
监测程序与方法要求	详见 7.3 相关内容
监测频次与记录要求	连续监测, 监测原始数据每秒接入项目监测数据储存系统。每日 24 点整记录当日总体积, 数据存入项目监测数据储存系统
质量保证/质量控制程序要求	按照 GB/T 21446 7.2、JJG 640 7.5、JJG 1030 7.4、JJG 1037 7.4、JJG 1121 7.4 等现行有效的国家计量技术规范规定的检定周期要求实施检定。监测仪表应在检定有效期内, 且每年对监测仪表进行校准, 定期维护监测仪表。监测仪表读数记录与回收产品贸易结算单进行交叉核对, 以确保数据记录的准确性和完整性
数据用途	用于计算第 y 年的项目基准线排放量 BE_y

表 11 M_y 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	M_y
应用的公式编号	公式 (2)
数据描述	第 y 年回收液态产品的总质量
数据单位	t
数据来源	使用质量流量计监测获得。在项目设计阶段估算减排量时，采用可行性研究报告预估数据
监测点要求	监测仪表安装在贸易交接计量处
监测仪表要求	按照 GB 17167 4.4.3 要求，最大允许误差要求不超过 $\pm 0.5\%$ 。监测仪表及配套计量系统的选择、安装应符合 GB/T 18603 7.2 要求
监测程序与方法要求	详见 7.3 相关内容
监测频次与记录要求	每次计量，每次记录，数据存入项目监测数据储存系统
质量保证/质量控制程序要求	按照 JJG 1038 7.4 等现行有效的国家计量技术规范规定的检定周期要求实施检定。监测仪表应在检定有效期内，且每年对监测仪表进行校准，定期维护监测仪表。监测仪表读数记录与回收产品贸易结算单进行交叉核对，以确保数据记录的准确性和完整性
数据用途	用于计算第 y 年的项目基准线排放量 BE_y

表 12 $ELEC_{\text{export},y}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$ELEC_{\text{export},y}$
应用的公式编号	公式 (3)
数据描述	第 y 年项目输送至微电网的上网电量
数据单位	MW·h
数据来源	使用电能表监测获得。在项目设计阶段估算减排量时，采用可行性研究报告预估数据
监测点要求	监测仪表安装在燃气发电装置出口端，参照 DL/T 825 6 安装要求进行安装
监测仪表要求	按照 DL/T 448 6.2 要求，I 类用户为 0.2S 级，II、III 类用户为 0.5S 级，IV 类用户为 1 级，V 类用户为 2 级
监测程序与方法要求	详见 7.3 相关内容
监测频次与记录要求	连续监测，监测原始数据每秒接入项目监测数据储存系统。每日 24 点整记录当日上网电量，数据存入项目监测数据储存系统
质量保证/质量控制程序要求	按照 JJG 313 5.5、JJG 314 5.5、JJG 596 6.6 和 JJG 1165 6.4 等现行有效的国家计量技术规范规定的检定周期要求实施检定。监测仪表应在检定有效期内，且每年对监测仪表进行校准，定期维护监测仪表。监测仪表读数记录与上网电量结算凭证进行交叉核对，以确保数据记录的准确性和完整性
数据用途	用于计算第 y 年的项目基准线排放量 BE_y

表 13 $EF_{elec,y}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$EF_{elec,y}$
应用的公式编号	公式 (3)
数据描述	第 y 年项目替代的既有或拟建供电设施的排放因子
数据单位	tCO ₂ /MW·h
数据来源	采用生态环境部公布的全国电力平均二氧化碳排放因子。在审定与核查机构通过全国温室气体自愿减排注册登记系统上传减排量核查报告时，尚未公布当年度数据的，采用第 y 年之前最近年份的可获得数据。在估算减排量时，采用最新的可获得数据
数值	/
数据用途	用于计算第 y 年的项目基准线排放量 BE_y

表 14 $FC_{j,y}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$FC_{j,y}$
应用的公式编号	公式 (5)
数据描述	第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的质量或标准参比条件下 (20℃, 1 个大气压) 的体积
数据单位	t 或 10 ⁴ Nm ³
数据来源	使用体积或质量流量计监测获得。在项目设计阶段估算减排量时，采用可行性研究报告预估数据
监测点要求	监测仪表安装在项目化石燃料总管的输入端
监测仪表要求	按照 GB 17167 4.4.3 要求，质量流量计最大允许误差要求不超过 ±0.5%，气体流量计最大允许误差要求不超过 ±0.5%。气体流量计应具备温度压力补偿装置，且可以将监测数据自动换算为标准参比条件下 (20℃、1 个大气压) 的体积流量。监测仪表及配套计量系统的选择、安装应符合 GB/T 18603 7.2 要求
监测程序与方法要求	详见 7.3 相关内容
监测频次与记录要求	连续监测，监测原始数据每秒接入项目监测数据储存系统。每日 24 点整记录当日燃料消耗量，数据存入项目监测数据储存系统
质量保证/质量控制程序要求	按照 GB/T 21446 7.2、JJG 640 7.5、JJG 1030 7.4、JJG 1037 7.4、JJG 1121 7.4 等现行有效的国家计量技术规范规定的检定周期要求实施检定。监测仪表应在检定有效期内，且每年对监测仪表进行校准，定期维护监测仪表。监测仪表读数记录与化石燃料购买凭证进行交叉核对，以确保数据记录的准确性和完整性
数据用途	用于计算第 y 年项目消耗的外购化石燃料产生的排放量 $PE_{FC,y}$

表 15 $CONS_y$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$CONS_y$
应用的公式编号	公式 (7)

数据描述	第 y 年项目消耗的外购电量
数据单位	MW·h
数据来源	使用电能表监测获得。在项目设计阶段估算减排量时，采用可行性研究报告预估数据
监测点要求	监测仪表安装在外购电力供电总线上，参照 DL/T 825 6 安装要求进行安装
监测仪表要求	按照 DL/T 448 6.2 要求，I 类用户为 0.2S 级，II、III 类用户为 0.5S 级，IV 类用户为 1 级，V 类用户为 2 级
监测程序与方法要求	详见 7.3 相关内容
监测频次与记录要求	连续监测，监测原始数据每秒接入项目监测数据储存系统。每日 24 点整记录当日外购电量，数据存入项目监测数据储存系统
质量保证/质量控制程序要求	按照 JJG 313 5.5、JJG 314 5.5、JJG 596 6.6 和 JJG 1165 6.4 等现行有效的国家计量技术规范规定的检定周期要求实施检定。监测仪表应在检定有效期内，且每年对监测仪表进行校准，定期维护监测仪表。监测仪表读数记录与外购电量结算凭证进行交叉核对，以确保数据记录的准确性和完整性
数据用途	用于计算第 y 年项目消耗的外购电量产生的排放量 $PE_{elec,y}$

表 16 $EF_{cons,y}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$EF_{cons,y}$
应用的公式编号	公式 (7)
数据描述	第 y 年项目所在微电网的排放因子
数据单位	tCO ₂ /MW·h
数据来源	采用生态环境部公布的全国电力平均二氧化碳排放因子。在审定与核查机构通过全国温室气体自愿减排注册登记系统上传减排量核查报告时，尚未公布当年度数据的，采用第 y 年之前最近年份的可获得数据。在估算减排量时，采用最新的可获得数据
数值	/
数据用途	用于计算第 y 年项目消耗的外购电量产生的排放量 $PE_{elec,y}$

表 17 $FR_{f,y}$ 的技术内容和确定方法

数据/参数名称	$FR_{f,y}$
应用的公式编号	公式 (8)
数据描述	第 y 年船舶 f 运输产品的总质量
数据单位	t
数据来源	使用质量流量计监测获得。在项目设计阶段估算减排量时，采用可行性研究报告预估数据
监测点要求	监测仪表安装在贸易交接计量处
监测仪表要求	按照 GB 17167 4.4.3 要求，最大允许误差要求不超过 $\pm 0.5\%$ 。监测仪表及配套计量系统的选择、安装应符合 GB/T 18603 7.2 要求

监测程序与方法要求	详见 7.3 相关内容
监测频次与记录要求	每次计量，每次记录，数据存入项目监测数据储存系统
质量保证/质量控制程序要求	按照 JJG 1038 7.4 等现行有效的国家计量技术规范规定的检定周期要求实施检定。监测仪表应在检定有效期内，且每年对监测仪表进行校准，定期维护监测仪表。监测仪表读数记录与货物运输结算单进行交叉核对，以确保数据记录的准确性和完整性
数据用途	用于计算第 y 年项目使用船舶运输产品产生的排放量 $PE_{\text{tran},y}$

7.3 项目实施及监测的数据管理要求

7.3.1 一般要求

项目业主应采取以下措施，确保监测参数和数据的质量：

- a) 遵循项目设计阶段确定的数据监测程序与方法要求，制定详细的监测方案；
- b) 建立可信且透明的内部管理制度和质量保障体系；
- c) 明确负责部门及其职责、具体工作要求、数据管理程序、工作时间节点等；
- d) 指定专职人员负责回收产品体积、回收产品质量、微电网上网电量、外购化石燃料消耗量、外购电量消耗量、船舶运输产品质量等数据的监测、收集、记录和交叉核对。

7.3.2 电能表与计量装置的检定、校准要求

7.3.2.1 项目使用的流量计在安装前应由国家法定计量检定机构或获得计量授权的计量技术机构依据 GB/T 21446、JJG 640、JJG 1030、JJG 1037、JJG 1121 等相关规程的要求进行检定。在流量计使用期间，项目业主应委托具备中国合格评定国家认可委员会（CNAS）资质的第三方计量技术机构，按照现行有效的相关标准和规范的要求每年对流量计进行校准，并且出具报告。

7.3.2.2 项目使用的电能表在安装前应由国家法定计量检定机构或获得计量授权的计量技术机构依据 JJG 313、JJG 314、JJG 596、JJG 1165 等相关规程的要求进行检定。在电能表使用期间，项目业主应委托具备 CNAS 资质的第三方计量技术机构，按照现行有效的相关标准和规范的要求每年对电能表进行校准，并且出具报告。

7.3.2.3 已安装的电能表、流量计发现以下情形时，项目业主应委托具备 CNAS 资质的第三方计量技术机构在 30 天内对计量仪表进行校准，必要时更换新的计量仪表，以确保监测数据的准确性：

- a) 计量仪表的误差超出规定的准确度范围、最大允许误差要求；
- b) 零部件故障问题导致计量装置不能正常使用。

7.3.3 数据管理与归档要求

7.3.3.1 对于收集到的监测数据，项目业主应建立数据、信息等原始凭证和台账管理制度，妥善保管监测数据、回收产品贸易结算凭证、电量结算凭证、化石燃料购买凭证、货物运输结算凭证、回收产品产量台账、电量和化石能源消耗台账、货物运输台账，以及计量装置的检定、校准相关报告和维护记录。台账应明确数据来源、数据获取时间及填报台账的相关责任人等信息。项目设计和实施阶段产生的所有数据、信息均应电子存档，在温室气体自愿减排项目最后一期减排量登记后至少保存 10 年，确保相关数据可被追溯，且不可更改。

7.3.3.2 项目业主应建立数据内部审核制度，定期对监测数据进行审核，管输天然气、LNG、CNG、LPG 产量应与贸易结算凭证进行交叉核对，电能表读数记录应与电量结算凭证或电网公司出具的电量证明进行交叉核对，化石燃料消耗量应与购买凭证进行交叉核对，船舶货物运输产品质量应与运输结算单进行交叉核对，确保数据记录的准确性、完整性符合要求。

7.3.4 数据精度控制与校正要求

电能表或者流量计等计量装置出现未校准、延迟校准或者准确度超过规定要求时，应对该时间段内的产品产量、电量、化石燃料消耗量数据采用如下措施进行保守性处理：

a) 回收产品产量的处理方式：

——及时校准，但准确度超过规定要求：测量结果 \times （1-实际基本误差的绝对值）；

——未校准：测量结果 \times （1-准确度等级对应的最大允许误差）；

——延迟校准：延迟的时间段内按未校准情形处理。

b) 输送至微电网的上网电量的处理方式：

——及时校准，但准确度超过规定要求：测量结果 \times （1-实际基本误差的绝对值）；

——未校准：测量结果 \times （1-准确度等级对应的最大允许误差）；

——延迟校准：延迟的时间段内按未校准情形处理。

c) 外购电量消耗量的处理方式：

——及时校准，但准确度超过规定要求：测量结果 \times （1+实际基本误差的绝对值）；

——未校准：测量结果 \times （1+准确度等级对应的最大允许误差）；

——延迟校准：延迟的时间段内按未校准情形处理。

d) 外购化石燃料消耗量的处理方式：

——及时校准，但准确度超过规定要求：测量结果 \times （1+实际基本误差的绝对值）；

——未校准：测量结果 \times （1+准确度等级对应的最大允许误差）；

——延迟校准：延迟的时间段内按未校准情形处理。

7.3.5 数据联网要求

7.3.5.1 项目业主应在全国温室气体自愿减排注册登记系统及信息平台开始公示项目设计文件后，按照附录 A 的格式要求通过全国碳市场管理平台填报监测数据联网基础信息表，具体操作流程见全国温室气体自愿减排注册登记系统及信息平台办事指南栏目。

7.3.5.2 项目业主应建立项目监测数据储存系统，根据监测数据联网基础信息表中填报的监测频次与记录要求实时采集项目所涉计量仪表监测数据，监测数据储存系统中数据应至少存储 10 年。

7.3.5.3 项目监测数据储存系统中记录的计量仪表监测数据应与全国碳市场管理平台联网，具体联网要求如下：

a) 项目业主应在项目监测数据储存系统安装数据采集网关，数据采集网关在确保数据安全的前提下，对监测数据储存系统记录数据进行数据转发，具备断线缓存及监视管理功能；

b) 数据采集网关应具备如下能力：

——应支持分布式控制系统（DCS）、可编程逻辑控制器（PLC）、远程终端控制系统（RTU）等多种工业自动化系统通讯协议；

——应具备将上述多种通讯协议转换为消息队列遥测传输（MQTT）协议的能力；

——数据采集网关应至少具备 16GB 以上内存以及 1TB 以上存储；

——项目业主应为项目监测数据储存系统数据传输提供稳定的互联网宽带或 4G/5G 无线通信数据传输环境；

c) 项目监测数据储存系统数据应通过数据采集网关按监测频率要求保存，具备条件时上传；

d) 项目业主应每天核对监测数据储存系统数据记录值与计量仪表监测值，如有数值偏差或数据传输延迟应及时修复；

e) 项目业主应每月对监测数据储存系统数据记录情况及采集网关数据传输情况进行核对，确保数据完整准确记录；

f) 联网期间应尽量避免因设备故障所引起的数据缺失和数据中断情况，若发生应及时修复并上传情况说明，故障期数据不予再次上传、不予计算减排量。若每年度数据缺失和中断总时长超过 20 天，或自然月内数据缺失和中断持续超过 3 天，则该月份数据存疑，审定与核查机构需重点核查；

g) 项目监测数据储存系统数据联网试运行周期应不少于 1 个月，试运行期间应确保数据无中断。如发生中断，须重新进行联网试运行。

7.3.5.4 项目业主应留存监测各环节的原始记录、自动监测仪表运维记录等，各类原始记录内容应完整并有相关人员签字，应在项目最后一期减排量登记后至少保存 10 年。

7.3.5.5 项目业主应具有健全的自动监测仪表运行管理工作和质量管理制度。

7.3.5.6 项目业主应指定专职人员负责回收产品体积、回收产品质量、微电网上网电量、外购化石燃料消耗量、外购电量消耗量、船舶运输产品质量等数据的监测、收集、记录和交叉核对。

8 项目审定与核查要点及方法

8.1 项目适用条件的审定与核查要点

8.1.1 审定与核查机构可通过查阅项目可行性研究报告、项目批复文件、工程设计文件、环境影响评价报告书（表）及其批复文件、完工报告（现场验收技术交底），以及现场走访查看项目设施，确认项目的真实性，确认项目生产设施与陆地之间有无海底输气管道。

8.1.2 审定与核查机构可通过查阅环境影响评价报告书（表）及其批复文件、社会责任报告、环境社会与治理报告、可持续发展报告等，评估项目是否符合可持续发展要求，是否对可持续发展各方面产生不利影响。

8.2 项目边界的审定与核查要点

审定与核查机构可通过查阅项目可行性研究报告、项目批复文件、工程设计文件、环境影响评价报告书（表）及其批复文件等，以及现场走访、使用北斗卫星导航系统（BDS）、地理信息

系统（GIS）等方式确定项目业主是否正确地描述了项目地理边界、项目设备设施。

8.3 项目计入期的审定与核查要点

审定与核查机构可通过查阅项目试生产许可证、工作日志等确定项目业主方是否正确地描述了项目寿命期限和项目计入期。

8.4 项目监测计划的审定与核查要点

审定与核查机构通过查阅温室气体自愿减排项目设计文件、减排量核算报告、监测计量点位图、计量仪表检定（校准）报告等相关证据材料，以及现场走访查看流量计、电能表等计量装置的安装位置、准确度、个数和监测数据，确定项目设计文件、监测计划和监测数据联网基础信息表描述的完整性、准确性，核实项目业主是否按照监测计划实施监测。

8.5 项目减排量的交叉核对

审定与核查机构通过查看全国碳市场管理平台联网监测数据及回收产品贸易结算凭证、微电网上网电量与外购电量结算凭证、化石燃料购买凭证、货物运输结算单等相关证明材料，交叉核对核算报告中计算的减排量，按照保守原则取值。

8.6 参数的审定与核查要点及方法

参数的审定与核查要点及方法见表 18。

表 18 参数的审定与核查要点及方法

序号	内容	审定要点及方法	核查要点及方法
1	第 y 年回收气态产品在标准参比条件下（20℃，1 个大气压）的总体积（ V_y ）	<p>a) 查阅项目可行性研究报告中可回收的伴生气气态产品总体积设计值；</p> <p>b) 应现场查看以下内容： ——流量计是否按照 GB/T 18603 7.2 要求安装，是否具备温度压力补偿装置，且可以将监测数据自动换算为标准参比条件下（20℃、1 个大气压）的体积流量； ——当回收产品为管输天然气时，流量计是否位于管输天然气外输计量交接处；当回收产品为 CNG 时，流量计是否位于 CNG 贸易交接计量处； ——流量计是否按照仪表设定频次开展连续监测，是否每日 24 点整记录当日总体积，数据是否接入项目监测数据存储系统及全国碳市场管理平台； ——上传至全国碳市场管理平台的监测数据联网基础信息表中对此参数的描述是否完整、准确； ——体积数据监测、记录是否与监测计划、监测数据联网基础信息表的描述一致。</p>	<p>a) 查阅设备检定、校准记录，确认流量计是否在检定有效期内，确认流量计的最大允许误差不超过±1.5%；</p> <p>b) 查阅回收产品贸易结算单、回收产品产量台账，与流量计监测数据进行交叉核对；</p> <p>c) 应现场查看以下内容： ——流量计是否按照 GB/T 18603 7.2 要求安装，是否具备温度压力补偿装置，是否可以将监测数据自动换算为标准参比条件下（20℃、1 个大气压）的体积流量，是否位于管输天然气外输计量交接处或者 CNG 贸易交接计量处； ——流量计是否按照监测计划，监测数据联网基础信息表开展监测； ——接入项目监测数据存储系统和全国碳市场管理平台的数据是否与流量计读数一致。</p>

序号	内容	审定要点及方法	核查要点及方法
2	第 y 年回收液态产品的总质量 (M_y)	<p>a) 查阅项目可行性研究报告中可回收的伴生气液态产品总质量设计值;</p> <p>b) 应现场查看以下内容: ——流量计及配套计量系统是否按照 GB/T 18603 7.2 要求安装, 是否位于贸易交接计量处; ——流量计是否按照仪表设定频次开展监测, 是否每次计量、每次记录, 数据是否接入项目监测数据储存系统和全国碳市场管理平台; ——上传至全国碳市场管理平台的监测数据联网基础信息表中对此参数的描述是否完整、准确; ——质量数据监测、记录是否与监测计划、监测数据联网基础信息表的描述一致。</p>	<p>a) 查阅设备检定、校准记录, 确认流量计是否在检定有效期内, 确认流量计的最大允许误差不超过 $\pm 0.5\%$;</p> <p>b) 查阅回收产品贸易结算单、回收产品产量台账, 与流量计监测数据进行交叉核对;</p> <p>c) 应现场查看以下内容: ——流量计及配套计量系统是否按照 GB/T 18603 7.2 要求安装, 是否位于贸易交接计量处; ——流量计是否按照监测计划, 监测数据联网基础信息表开展监测; ——接入项目监测数据储存系统和全国碳市场管理平台的数据是否与流量计读数一致。</p>
3	第 y 年项目输送至微电网的上网电量 ($ELEC_{export,y}$)	<p>a) 查看项目可行性研究报告中项目输送至微电网的上网电量设计值;</p> <p>b) 应现场查看以下内容: ——电能表是否按照 DL/T 825 6 要求进行安装, 是否位于燃气发电装置出口端; ——电能表是否按照仪表设定频次连续监测, 是否每日 24 点整记录当天微电网上网电量, 数据是否接入项目监测数据储存系统和全国碳市场管理平台; ——上传至全国碳市场管理平台的监测数据联网基础信息表中对此参数的描述是否完整、准确; ——电量数据监测、记录是否与监测计划、监测数据联网基础信息表的描述一致。</p>	<p>a) 查阅设备检定、校准记录, 确认电能表是否在检定有效期内, 确认电能表的准确度等级是否符合 DL/T 448 6.2 要求;</p> <p>b) 查阅电量结算单、抄表记录等文件, 与电能表监测数据进行交叉核对;</p> <p>c) 应现场查看以下内容: ——电能表是否按照 DL/T 825 6 安装要求进行安装, 是否位于燃气发电装置出口端; ——电能表是否按照监测计划, 监测数据联网基础信息表开展监测; ——接入项目监测数据储存系统和全国碳市场管理平台的数据是否与电能表读数一致。</p>
4	第 y 年项目替代的既有或拟建供电设施的排放因子 ($EF_{elec,y}$)	<p>a) 查阅项目设计文件中的全国电力平均二氧化碳排放因子取值;</p> <p>b) 查阅项目审定时生态环境部组织公布的最新的“电力二氧化碳排放因子”中全国电力平均二氧化碳排放因子取值;</p> <p>c) 核对取值是否一致, 以项目审定时生态环境部组织公布的最新的“电力二氧化碳排放因子”中全国电力平均二氧化碳排放因子为准。</p>	<p>a) 查阅项目减排量核算报告中的全国电力平均二氧化碳排放因子取值;</p> <p>b) 查阅审定与核查机构通过全国温室气体自愿减排注册登记系统上传减排量核查报告时, 生态环境部是否公布了第 y 年“全国电力平均二氧化碳排放因子”。如果公布, 以第 y 年全国电力平均二氧化碳排放因子为准; 如果未公布, 以第 y 年之前最近年份的全国电力平均二氧化碳排放因子为准。</p>

序号	内容	审定要点及方法	核查要点及方法
5	第 y 年项目消耗的第 j 种外购化石燃料的质量或标准参比条件下 (20°C , 1 个大气压) 的体积 ($FC_{j,y}$)	<p>a) 查看项目可行性研究报告中化石燃料消耗量设计值;</p> <p>b) 应现场查看以下内容:</p> <p>——流量计是否按照 GB/T 18603 7.2 要求安装, 是否具备温度压力补偿装置, 是否可以将监测数据自动换算为标准参比条件下 (20°C、1 个大气压) 的体积流量, 是否位于项目化石燃料总管的输入端;</p> <p>——流量计是否按照仪表设定频次开展连续监测, 是否每日 24 点整记录当日燃料消耗量, 数据是否接入项目监测数据储存系统及全国碳市场管理平台;</p> <p>——上传至全国碳市场管理平台的监测数据联网基础信息表中对此参数的描述是否完整、准确;</p> <p>——体积数据监测、记录是否与监测计划、监测数据联网基础信息表的描述一致。</p>	<p>a) 查阅设备检定、校准记录, 确认流量计是否在检定有效期内, 确认质量流量计最大允许误差不超过 $\pm 0.5\%$, 气体流量计最大允许误差不超过 $\pm 1.5\%$;</p> <p>b) 查阅化石燃料消耗量月报数据, 以及购买凭证, 与流量计监测数据进行交叉核对;</p> <p>c) 应现场查看以下内容:</p> <p>——流量计是否按照 GB/T 18603 7.2 要求安装, 气体流量计是否具备温度压力补偿装置, 是否可以将监测数据自动换算为标准参比条件下 (20°C、1 个大气压) 的体积流量, 是否位于项目化石燃料总管的输入端;</p> <p>——流量计是否按照监测计划, 监测数据联网基础信息表开展监测;</p> <p>——接入项目监测数据储存系统和全国碳市场管理平台的数据是否与流量计读数一致。</p>
6	第 y 年项目消耗的外购电量 ($CONS_y$)	<p>a) 查看项目可行性研究报告中项目消耗的外购电量设计值;</p> <p>b) 应现场查看以下内容:</p> <p>——电能表是否按照 DL/T 825 6 要求进行安装, 是否位于外购电力供电总线上;</p> <p>——电能表是否按照仪表设定频次连续监测, 是否每日 24 点整记录当天微电网上网电量, 数据是否接入项目监测数据储存系统和全国碳市场管理平台;</p> <p>——上传至全国碳市场管理平台的监测数据联网基础信息表中对此参数的描述是否完整、准确;</p> <p>——电量数据监测、记录是否与监测计划、监测数据联网基础信息表的描述一致。</p>	<p>a) 查阅电量结算单、抄表记录等文件, 与电能表监测数据进行交叉核对;</p> <p>b) 查阅设备检定、校准记录, 确认电能表是否在检定有效期内, 确认电能表的准确度等级是否符合 DL/T 448 6.2 要求;</p> <p>c) 应现场查看以下内容:</p> <p>——电能表是否按照 DL/T 825 6 安装要求进行安装, 是否位于外购电力供电总线上;</p> <p>——电能表是否按照监测计划, 监测数据联网基础信息表开展监测;</p> <p>——接入项目监测数据储存系统和全国碳市场管理平台的数据是否与电能表读数一致。</p>
7	第 y 年项目所在微电网的排放因子 ($EF_{\text{cons},y}$)	<p>a) 查阅项目设计文件中的全国电力平均二氧化碳排放因子取值;</p> <p>b) 查阅项目审定时生态环境部组织公布的最新的“电力二氧化碳排放因子”中全国电力平均二氧化碳排放因子取值;</p> <p>c) 核对取值是否一致, 以项目审定时生态环境部组织公布的最新的“电力二氧化碳排放因子”中全国电力平均二氧化碳排放因子为准。</p>	<p>a) 查阅项目减排量核算报告中的全国电力平均二氧化碳排放因子取值;</p> <p>b) 查阅审定与核查机构通过全国温室气体自愿减排注册登记系统上传减排量核查报告时, 生态环境部是否公布了第 y 年“电力二氧化碳排放因子”。如果公布, 以第 y 年全国电力平均二氧化碳排放因子为准; 如果未公布, 以第 y 年之前最近年份的全国电力平均二氧化碳排放因子为准。</p>

序号	内容	审定要点及方法	核查要点及方法
8	第 y 年船舶 f 运输产品的总质量 ($FR_{f,y}$)	<p>a) 查看项目可行性研究报告中船舶运输产品总质量设计值;</p> <p>b) 应现场查看以下内容:</p> <p>——流量计及配套计量系统是否按照 GB/T 18603 7.2 要求安装, 是否位于贸易交接计量处;</p> <p>——流量计是否按照仪表设定频次开展监测, 是否每次计量、每次记录, 数据是否接入项目监测数据储存系统和全国碳市场管理平台;</p> <p>——上传至全国碳市场管理平台的监测数据联网基础信息表中对此参数的描述是否完整、准确;</p> <p>——质量数据监测、记录是否与监测计划、监测数据联网基础信息表的描述一致;</p> <p>——运输产品质量凭证记录与设计文件是否一致。</p>	<p>a) 查阅货物运输结算凭证、货物运输台账, 与流量计监测数据进行交叉核对;</p> <p>b) 查阅设备检定、校准记录, 确认流量计是否在检定有效期内, 确认流量计的最大允许误差不超过 $\pm 0.5\%$;</p> <p>c) 应现场查看以下内容:</p> <p>——流量计及配套计量系统是否按照 GB/T 18603 7.2 要求安装, 是否位于贸易交接计量处;</p> <p>——流量计是否按照监测计划, 监测数据联网基础信息表开展监测;</p> <p>——接入项目监测数据储存系统和全国碳市场管理平台的数据是否与流量计读数一致。</p>

9 方法学编制单位

在本方法学编制工作中, 中海油研究总院有限责任公司, 以及中国海洋石油有限公司、海油总节能减排监测中心有限公司、生态环境部环境规划院、中环联合(北京)认证中心有限公司、生态环境部环境发展中心、中国海洋石油有限公司天津分公司、中国海洋石油有限公司深圳分公司、中国海洋石油有限公司上海分公司、中国海洋石油有限公司湛江分公司、中国海洋石油有限公司海南分公司等单位作出积极贡献。

附 录 A
监测数据联网基础信息表

A.1 监测数据联网基础信息表的版本及修订					
版本号	制定（修订）年月		修订说明		
A.2 项目基本情况					
1. 项目基本信息 （包括项目名称、计入期、项目业主、项目权属等情况）					
2. 项目运行情况 （包括伴生气净化系统、天然气增压装置、LNG 生产装置、CNG 生产装置、LPG 生产装置、燃气发电装置、输送系统等运行情况）					
A.3 项目边界和主要系统设施描述					
1. 项目边界的描述 （包括项目边界所包含的系统设施、所对应的地理边界，工艺流程图及工艺流程描述，工艺流程图中标注各系统设施、监测仪表点位）					
2. 主要系统设施					
系统设施名称	监测数据储存系统名称	上位机/DCS	通信方式	网络情况	备注说明
例：天然气增压装置	XX 控制系统	EDPF NT+ (V3.0)	TCP/IP	无线网	
CNG 生产装置					
LNG 生产装置					
LPG 生产装置					
燃气发电装置					
.....					
A.4 数据内部质量控制和质量保证相关规定					
1. 内部管理制度和质量保证体系 （1）明确监测数据联网工作的负责部门及责任人，以及工作要求、工作流程等； （2）建立监测仪表使用和管理制度，明确监测仪表检定（校准）、维护等工作的负责部门及责任人等； （3）针对回收产品体积、回收产品质量、微电网上网电量、外购化石燃料消耗量、外购电量消耗量、船舶运输产品质量等关键参数，建立监测仪表管理台账，并保留检定、校准相关原始凭证。					

参数	设备名称	设备型号	安装位置	生产厂家	监测频次	监测仪表准确度	监测原始数据小数位数*	检定和校准频次	最近一次检定和校准时间	检定和校准报告	是否接入监测数据存储系统	传输协议
第 y 年回收气态产品的标准参比条件下 (20℃, 1 个大气压) 的总体积	体积流量计 1#							检定: 校准:	检定: 校准:	检定: 校准:		
第 y 年回收液态产品的总质量	质量流量计 1#							检定: 校准:	检定: 校准:	检定: 校准:		
第 y 年项目输送至微电网的上网电量	电能表 1#							检定: 校准:	检定: 校准:	检定: 校准:		
.....												
.....												
2. 原始凭证和台账记录管理制度 (包括监测数据、检定 (校准) 报告, 以及其他相关材料的登记、保存和记录)												

*流量、电量四舍五入保留到小数点后三位。质量四舍五入保留到小数点后两位。