

The image features a large industrial robotic arm in a factory environment. The arm is white and grey, with various cables and hoses attached. It is positioned in the center-right of the frame. The background shows a dark industrial setting with some lights. A large blue overlay covers the left side of the image, containing the 'flex' logo and the main title. The overall aesthetic is modern and technological.

flex

供应商 可持续发展计划

温室气体排放计算

目标问题



- 目标与绩效
 - **GHG减排目标**
 - 其他气候相关目标
 - 减排目标
 - 减排举措
- 温室气体排放数据和能源使用
 - 排放方法
 - 排放数据
 - 范围1
 - 范围2（基于区域和/或基于市场）
 - 范围3（可选）
- 可再生和不可再生能源的使用
- 温室气体排放分配和能源使用

如何计算您的排放量？

为了快速计算范围 1 和 2 排放的公吨二氧化碳当量，您可以使用计算电子表格，例如温室气体协议或 Flex 环境指标模板。我们来看看如何使用这个文件：



2024 GHG emissions tool
V1.4.0.xlsx



GHG Emissions tool
2024 - Quick
guide.pdf



计算范围 1 排放量

在环境模板选项卡中，在月份列的相应行（在此示例中为天然气、汽油和柴油）中输入您的直接能源使用数据。在“年度总计”列中，您将看到您输入的 12 个月期间的总和。

每行注明所使用的单位（M3，Lt）。确保您使用的是文件中规定的单位，否则请相应地转换它们。

去年数据				
区域	电力 (kWh)	汽油 (Lt)	柴油机 (m^3)	天然气(m^3)
新加坡	15,590	37,2295	4042.82	0.2704
布法罗, 美国	5,590	24	8505.82	0.5373
瓜达拉哈拉, 墨西哥	17,534	30	9156.911	0.1922
合计	38,714	92	21,706	1.0

Category 类别	Data to be reported 需要申报的数据	Type of Field 数据类型	Description 描述	01_JAN 一月	02_FEB 二月	03_MAR 三月	04_APR 四月	05_MAY 五月	06_JUN 六月	07_JUL 七月	08_AUG 八月	09_SEP 九月	10_OCT 十月	11_NOV 十一月	12_DEC 十二月	Annual Total 年度总额
Direct Energy sources (SCOPE 1) 直接能源 (范围1)	Natural Gas (M3) 天然气 (M3)	[numerical] 数字	Please provide your inputs in M ³ ; Please separate decimals with dots "." (Example: 10.00) 请输入M3数; 请用小数点"."分隔小数 (例如: 10.00)	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	0.083	1.000
	LP Gas (Liters) 液化石油气 (升)	[numerical] 数字	Please provide your inputs in LITERS; Please separate decimals with dots "." (Example: 10.00) 请输入公升数; 请用小数点"."分隔小数 (例如: 10.00)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	Gasoline (Liters) 汽油 (升)	[numerical] 数字	Please provide your inputs in LITERS; Please separate decimals with dots "." (Example: 10.00) 请输入公升数; 请用小数点"."分隔小数 (例如: 10.00)	1,808.83	1,808.83	1,808.83	1,808.83	1,808.83	1,808.83	1,808.83	1,808.83	1,808.83	1,808.83	1,808.83	1,808.83	21,706
	Diesel (M3) 柴油 (M3)	[numerical] 数字	Please provide your inputs in M ³ ; Please separate decimals with dots "." (Example: 10.00) 请输入M3数; 请用小数点"."分隔小数 (例如: 10.00)	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	7.67	92
	Ethanol (M ³) 乙醇 (M ³)	[numerical] 数字	Please provide your inputs in M ³ ; Please separate decimals with dots "." (Example: 10.00) 请输入M3数; 请用小数点"."分隔小数 (例如: 10.00)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
	Biodiesel (Liters) 生物柴油 (升)	[numerical] 数字	Please provide your inputs in LITERS; Please separate decimals with dots "." (Example: 10.00) 请输入公升数; 请用小数点"."分隔小数 (例如: 10.00)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0
Fuel data source 燃料数据来源	Invoices 发票			Invoices 发票	Invoices 发票	Invoices 发票	Invoices 发票	Invoices 发票	Invoices 发票	Invoices 发票	Invoices 发票	Invoices 发票	Invoices 发票	Invoices 发票	Invoices 发票	

燃料能源

输入月度信息后，向右滚动并输入来自美国或加拿大的能源百分比，即可获得能源计算结果。请注意，如果为零，请输入0，不要留空。

12_DEC 十二月	Annual Total 年度总额	Location in the CDP questionnaire CDP问卷中的位置	ENERGY 能源 Please input below the % of your fuels that come from the US or Canada 请输入以下来自美国或加拿大的燃料百分比	Results for :(C8.2a) Consumption of purchased or acquired electricity MWh 从不可再生能源购买或获得的电力消耗量 MWh	Energy source and unit 能源来源及单位
3	0.083	1,000	54	5.94	Natural Gas (MWh) 天然气 (MWh)
0	0.00	0	0	0.00	LP Gas (MWh) 液化石油气 (升)
3	1,808.83	21,706	39	201.71	Gasoline (MWh) 汽油 (MWh)
7	7.67	92	26	935.68	Diesel (MWh) 柴油 (MWh)
0	0.00	0	0	0.00	Ethanol (MWh) 乙醇 (MWh)
0	0.00	0	0	0.00	Biodiesel (MWh) 生物柴油 (MWh)
Invoices 发票				369.17	Non Renewable Electricity (MWh) 不可再生能源 (MWh)
7	32,261.67	387,140.00			

Please review the Energy section at the right side of the table --->

请查看表格右侧的能源部分

ENERGY 能源 Results for :(C8.2a) Consumption of purchased or acquired electricity MWh 从不可再生能源购买或获得的电力消耗量 MWh	Energy source and unit 能源来源及单位
Please enter the % on the left cell 请在左侧单元格中输入%	Natural Gas (MWh) 天然气 (MWh)
Please enter the % on the left cell 请在左侧单元格中输入%	LP Gas (MWh) 液化石油气 (升)
Please enter the % on the left cell 请在左侧单元格中输入%	Gasoline (MWh) 汽油 (MWh)
Please enter the % on the left cell 请在左侧单元格中输入%	Diesel (MWh) 柴油 (MWh)
Please enter the % on the left cell 请在左侧单元格中输入%	Ethanol (MWh) 乙醇 (MWh)
Please enter the % on the left cell 请在左侧单元格中输入%	Biodiesel (MWh) 生物柴油 (MWh)

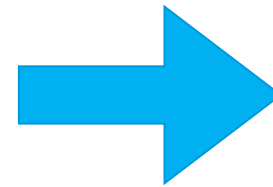
如果将单元格留空，将显示此消息

计算范围 2 排放量

对于范围2排放计算，在这种情况下，我们有3个不同地区的3个不同排放系数。首先，我们转到“电力系数”选项卡，您可以从文件中的不同区域中进行选择或添加自定义系数，您只需要选择单位，以备使用自定义系数。

在右上角，您将获得加权电力系数，然后我们将在“环境模板”选项卡中输入该系数。

Last year Data			
Location	Electricity (kWh)	Electricity Factor	Units
Singapore, SG	15,590	0.4057	kgCO2e/kWh
Texas, USA	5,590	234.496	lbCO2e/MWh
Shenzhen, CH	17,534	0.423	TonCO2e/MWh
Total	38,714	-----	



Weighted Electricity factor 加权电力系数								
Continent 大陆	Country / Administrative Region	Country / Province / State / Region (For US see map on right) / Provider / Agency	Electricity per region 电力 (kWh)	Custom factor	Electricity factor 电力因子 (mass CO2e / energy)	Units 单位	%	Σ Weighted Electricity factor 加权电力系数 [gCO2e/kWh]
Americas	USandPuertoRico	ERCT (ERCOT All)	55,900	N/A	774.3100	lbCO2e / MWh	14.44%	50.76
Asia	PRofChina	PR Of China	175,340	N/A	0.5703	TonCO2e / MWh	45.29%	258.30
Asia	Singapore	Energy Market Author	155,900	N/A	0.4168	kgCO2e / kWh	40.27%	167.84
							0.00%	
							0.00%	
							0.00%	

Weighted Electricity factor 加权电力系数 [gCO2e/kWh]

476.90

Input this number in the Env Template tab in the Electricity factor row's dropdown list
 在“环境模板”选项卡中“电力系数”行输入此数字



计算范围 2 排放量

获得加权电力系数后，我们在 **Env Template** 选项卡中所有月份的电力系数行输入该数值。请注意，如果您使用电力系数选项卡，您可以从下拉列表中选择所计算的加权电力系数。

			Last year Data													
			Location	Weighted Electricity Factor (gCO2e/kWh)	Electricity (kWh)											
			Singapore, SG	370.33	155,900											
			Texas, USA		55,900											
			SZ, Mex		175,340											
			Total		387,140											

Indirect sources (SCOPE 2)	Electricity 电力 (KWh)	[numerical] 数字	Please provide your inputs in KWh ; Please separate decimals with dots "." (Example: 10.00) 请输入KWh数 请用小数点"."分隔小数 (例如: 10.00)	32,261.67	32,261.67	32,261.67	32,261.67	32,261.67	32,261.67	32,261.67	32,261.67	32,261.67	32,261.67	32,261.67	32,261.67	32,261.67	387,140.00
		Electricity factor (gCO2e / kWh) 电力因子 (gCO2e / kWh)	[numerical] 数字	Please input the factor in the units [g CO2e/KWh] The emission factors are coefficients for the amounts of certain gases that are released when fuels are burned and for when electricity is generated. They do not vary per month, only per year 请输入单位为[g CO2e/KWh]的系数 排放系数是燃料燃烧和发电时释放的某些气体量的系数。它们每月不会变化，仅每年变化。	476.90												

可再生能源和非可再生能源

在电力系数行下方，您可以披露：

- 购买的再生电力(kWh)
- 可再生能源现场发电量 (kWh))
- 部分购电协议 (kWh%) (注意，该百分比必须乘以该地区的电力百分比才能正确披露)

		它们是不会变化，仅每年变化															
Renewable energy	Renewable electricity purchased (kWh) 购买的再生电力	[numerical] [数字]	Please provide your inputs in KWh Please separate decimals with dots "." (Example: 10.00) 请输入KWh数 请用小数点"."分隔小数 (例如: 10.00)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00
	Electricity generated on-site from renewable sources (kWh) 由可再生资源产生	[numerical] [数字]	Please provide your inputs in KWh Please separate decimals with dots "." (Example: 10.00) 请输入KWh数 请用小数点"."分隔小数 (例如: 10.00)	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	3,000.00	36,000.00
	Partial PPA (kWh %)	Not required	Please enter the % of renewable energy of the partial PPA; Partial PPA's are usually available in China. 请输入部分购电协议中可再生能源的百分比； 部分购电协议通常在中国提供	4.53%	4.53%	4.53%	5.43%	5.43%	5.43%	3.62%	3.62%	3.62%	4.98%	4.98%	4.98%	17,971.91	

在右边，你会发现你的能源使用结果：

(C8.2a) Report your organization's energy consumption totals (excluding feedstocks) in MWh. (C8.2a) 请报告贵组织的能源消耗总量 (原料除外) · 单位为MWh。	
Renewable energy consumption (MWh) 可再生能源消耗	53.97
Non-renewable energy consumption (MWh) 不可再生能源消耗	1,512.50
Total energy consumption (MWh) 能源消耗总量	1,566.47

Note that this number does not include biodiesel, please fill cells R11 and U11 to include it

Please fill all fuel data on column R, and % in column U
请在 R 列中填写所有燃油数据，在 U 列中填写 %

如果没有完全填满单元格 U6:U11，将显示此消息

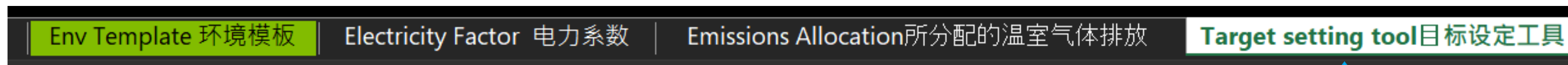
伟创力温室气体排放工具表

(C4.1) Did you have an emissions target that was active in the reporting year? (C4.1) 在此报告年中，您是否有有效的排放目标？					
Types of targets: 减排目标的类型	ABSOLUTE: Total quantity of greenhouse gas emissions emitted 绝对目标: 温室气体排放总量	Units example: Tons CO ₂ e reduced	减少的二氧化碳当量排放吨数		
	INTENSITY: Compares the emissions to some unit of economic output 强度目标: 排放量和某种经济产出进行对比	Units example: $\frac{\text{Tons CO}_2\text{e}}{\text{Revenue / product}}$ reduced	减少的 <u>二氧化碳当量排放吨数</u> 营业额/ 产品数量		
Question (Mandatory questions are marked with an asterisk *)		Your answer	Notes 注释	Location in the CDP questionnaire CDP问卷中的位置	
Data to provide	ABSOLUTE TARGET 绝对目标	Scope(s) of your target* 范围*	Scope 1 范围一		(C4.1a) Provide details of your absolute emissions target(s) and progress made against those targets. (C4.1a) 请提供您的绝对排放目标和针对这些目标的进展的详情。
		Base Year 绝对目标	2020	The year you will take as a starting point to reduce your emissions. 您设定的作为废气减排起点的年份，作为对比减排目标的参照年份	
		Is your base year the same year you reported in the "Env Tab" of this file?	Yes 是	.	
		Covered emissions in base year (Metric ton CO ₂ e)* 所有选定范围中目标覆盖的基准年排放 (公吨CO ₂ e) *	297.96	If you answered "Yes" in the previous columns and filled the env template tab it will autopopulate.	
		Target year* 强度目标*	2025	Year in which you aim to achieve it, the date must be higher than the current year. 您设定的目标达成的年份	
		Targeted reduction % from base year* 基准年减排百分比 *	50.00	% of reduction (0-100) 百分比字段[输入0-100的百分比，最多保留2位小数]	
	Target Status in reporting year* 报告年的目标状态 *	Underway 正在进行	Select the option that applies from the dropdown list 请从下方下拉菜单选项中选择		
	INTENSITY TARGET 强度目标	Scope(s) of your target* 范围*	Scope 2 范围二		(C4.1b) Provide details of your emissions intensity target(s) and progress made against those target(s). (C4.1b) 请提供您的排放强度目标和针对这些目标的进展的详情。
		Base Year 绝对目标	2020	The year you will take as a starting point to reduce your emissions. 您设定的作为废气减排起点的年份，作为对比减排目标的参照年份	
		Is your base year the same year you reported in the "Env Tab" of this file?	Yes 是		
		Intensity Metric* 强度指标*	Metric ton CO ₂ e / Revenue in USD	Please write the units used; it is usually units of CO ₂ e/revenue or another unit of business activity 请您写公吨CO ₂ e/单位活动	
		Insert your business activity metric from your base year (matching the denominator units of the "Intensity Metric" row; i.e. USD revenue, tons of product, kWh, etc).	5,768.00		
Intensity figure in base year for all selected Scopes (metric tons CO ₂ e per unit of activity) *		0.003293912	If you answered "Yes" in the previous columns and filled the env template tab it will autopopulate. Otherwise divide the		

温室气体排放目标工具

指导您如何设定温室气体减排目标，首先在**环境模板页**输入每月信息，然后到**目标设定工具页**，在页面顶部，您将找到两种类型目标的快速定义和单位。

Flex要求您至少设定一个温室气体减排目标，您可以选择设定绝对目标、强度目标或两者兼而有之。



Types of targets: 目标类型:		
ABSOLUTE: Total quantity of greenhouse gas emissions emitted 绝对目标: 温室气体排放总量	Units example: $Tons CO_2e$ reduced	减少的二氧化碳当量排放吨数
INTENSITY: Compares the emissions to some unit of economic output 强度目标: 排放量和某种经济产出进行对比	Units example: $\frac{Tons CO_2e}{Revenue / product}$ reduced	减少的 $\frac{二氧化碳当量排放吨数}{营业额 / 产品数量}$

绝对目标

绝对目标是指明确公司要减少的温室气体排放总量的目标。在第5-11行，您需要在**G列**输入您的绝对目标的信息。请注意，C列带有星号（*）的信息是必填信息。

Mandatory questions are marked with an asterisk * 标*问题为必答		Question 问题	Type of answer 回复类别	Your answer 您的回答	Notes 注释	Location in the CDP questionnaire CDP问卷中的位置
ABSOLUTE TARGET 绝对目标	*	Scope(s) of your target 目标范围	[Drop down list] [下拉选项]	Scope 2 范围二		(C4.1a) Provide details of your absolute emissions target(s) and progress made against those targets. (C4.1a) 请提供您的绝对排放目标和针对这些目标的进展的详情。
		Base Year 基准年	[numerical] [数字]		The year you will take as a starting point to reduce your emissions . 您设定的作为废气减排起点的年份，作为对比减排目标的参照年份	
		Is your base year the same year you reported in the "Env Tab" of this file? 您的基准年和您在本文件中Env	[Yes 是 / No 无]		.	
	*	Covered emissions in base year 在基准年覆盖的排放量			If you answered "Yes" in the previous row and filled the env template tab it will autopopulate. Otherwise please provide this information. 如果您在前一行中回答"是"并填写env模板选项卡，它将自动填写。否则，请提供此信息。	
	*	Target year 目标年	[numerical] [数字]		Year in which you aim to achieve it, the date must be higher than the current year. 您设定的目标达成的年份	
	*	Targeted reduction % from base year 与基准年相比目标减少%	[numerical] [数字]		% of reduction (0-100) 百分比字段[输入0-100的百分比，最多保留2位小数]	
	*	Target Status 目标状态	[Drop down list] [下拉选项]		Select the option that applies from the dropdown list 请从下方下拉菜单选项中选择	



绝对目标

1) 首先，您将从下拉列表中选择目标的范围，请选择：**范围一, 范围二, 或 范围一和二。**

Question 问题	Type of answer 回复类别	Your answer 您的回答
* Scope(s) of your target 目标范围	[Drop down list] [下拉选项]	Scope 2 范围二
Base Year 基准年	[numerical] [数字]	Scope 1 范围一 Scope 2 范围二 Scope 1 & 2 范围一和二



2) 接下来，请输入目标“**基准年**”，在下一行下拉列表中，您将选择**是**或**无**，这取决于您的基准年份是否与您在**环境模板页**中填写的信息的年份相同。

如果选择“**是**”，信息将根据您披露的内容自动填充，如果选择“**否**”，则必须输入。

* Scope(s) of your target 目标范围	[Drop down list] [下拉选项]	Scope 2 范围二
Base Year 基准年	[numerical] [数字]	2022
Is your base year the same year you reported in the "Env Tab" of this file? 您的基准年和您在本文件中Env	[Yes 是 / No 无]	Yes 是
		Yes 是 No 无

绝对目标

3) 如果在上一行选择“是”，那么您在环境模板页披露的排放数据信息将自动填充到“基准年覆盖的排放量”行。如果选择“否”，则必须手动输入此信息。



	Is your base year the same year you reported in the "Env Tab" of this file? 您的基准年和您在本文件中Env	[Yes 是 / No 无]	Yes 是
*	Covered emissions in base year 在基准年覆盖的排放量	[Calculated] [计算]	14.34

	Is your base year the same year you reported in the "Env Tab" of this file? 您的基准年和您在本文件中Env	[Yes 是 / No 无]	No 无
*	Covered emissions in base year 在基准年覆盖的排放量	[numerical] [数字]	Please input your covered emissions here

*	Target year 目标年	[numerical] [数字]	2025
---	--------------------	---------------------	------

4) 在“目标年”行中，您将输入计划实现目标的年份。

绝对目标

5) 然后，您将在“与基准年相比目标减少%”行中手动输入要减少排放的百分比。

请注意，Flex并没有要求您为目标设定任何最低百分比。

*	Targeted reduction % from base year 与基准年相比目标减少%	[numerical] [数字]	50.00
---	--	---------------------	-------

*	Target Status 目标状态	[Drop down list] [下拉选项]	Underway 正在进行
			New 全新 Underway 正在进行 Achieved 完成 Expired 已过期 Revised 修改 Replaced 已更换

6) 在“目标状态”行，请从下拉列表中选择目标的状态。

Location in the CDP questionnaire CDP问卷中的位置
(C4.1a) Provide details of your absolute emissions target(s) and progress made against those targets. (C4.1a) 请提供您的绝对排放目标和针对这些目标的进展的详情。

7) 最后，前面步骤中提供的所有信息必须在CDP问卷的指定部分回答，如第I列所示。

强度目标

强度目标通过将排放量与某个经济产出单位（例如，收入、销售额、产品数量单元、产品重量等）进行比较来定义要减少的排放量。在第13-27行G列，你将输入强度目标的信息。请注意，C列带有星号（*）的字段是必填信息。

INTENSITY TARGET 强度目标					
INTENSITY TARGET 强度目标	General info 总论	* Scope(s) of your target 目标范围	[Drop down list] [下拉选项]		
		* Target year 目标年	[numerical] [数字]		
		* Targeted reduction % from base year 与基准年相比目标减少%	[numerical] [数字]		% of reduction (0-100) 百分比字段[输入0-100的百分比, 最多保留2位小数]
		* Target Status 目标状态	[Drop down list] [下拉选项]		Select the option that applies from the dropdown list 请从下方下拉菜单选项中选择
	BASE YEAR 基准年	Base Year 基准年	[numerical] [数字]		The year you will take as a starting point to reduce your emissions. 您设定的作为废气减排起点的年份, 作为对比减排目标的参照年份
		Is your base year the same year you reported in the "Env Tab" of this file? 您的基准年和您在本文件Env	[Yes 是 / No 无]		
		* Covered emissions in base year 在基准年覆盖的排放量			If you answered "Yes" in the previous row and filled the env template tab it will autopopulate. Otherwisse please provide this information. 如果您在前一行中回答“是”并填写env模板选项卡, 它将自动填写。否则, 请提供此信息。
		* Intensity Metric 强度度量	[text -open field] [开放性文本]		Please write the units used; it is usually units of CO2e/revenue or another unit of business activity 请您写公吨CO2e单位活动
		* Business activity metric from your base year (as established in the denominator of the "Intensity Metric" row)	[numerical] [数字]		
		* Intensity figure in base year 基准年的强度数据			Covered emissions in reporting year / Business activity metic in reporting year 所覆盖的报告年度排放量 / 报告年度的业务活动指标
	REPORTING YEAR 报告年	Reporting Year 报告年	[numerical] [数字]		
		Is your reporting year the same year you reported in the "Env Tab" of this file?	[Yes 是 / No 无]		
Emissions in reporting year 在报告年覆盖的排放量			Please input your intensity figure here	If you answered "Yes" in the previous row and filled the env template tab it will autopopulate. Otherwisse please provide this information. 如果您在前一行中回答“是”并填写env模板选项卡, 它将自动填写。否则, 请提供此信息。	
* Business activity metric from your reporting year (as established in the denominator of the "Intensity Metric" row)		[numerical] [数字]			
Intensity figure in reporting year				Covered emissions in reporting year / Business activity metic in reporting year	

强度目标-基本信息

1) 首先，您要填写目标的基本信息，用与此前解释的填写绝对目标信息同样的方法：

- 目标范围
- 目标年
- 与基准年相比目标减少%
- 目标状态

请注意，这些**C**列带有星号（*）的问题是必填信息。

General info 总论	*	Scope(s) of your target 目标范围	[Drop down list] [下拉选项]	Scope 2 范围二	
	*	Target year 目标年	[numerical] [数字]	2025	
	*	Targeted reduction % from base year 与基准年相比目标减少%	[numerical] [数字]	50.00	% of 百分
	*	Target Status 目标状态	[Drop down list] [下拉选项]	Underway 正在进行	Sele 人
					New 全新 Underway 正在进行 Achieved 完成 Expired 已过期 Revised 修改 Replaced 已更换

强度目标-基准年

2) 填写完一般信息后，继续填写**基准年**的信息：

- a) 首先输入“**基准年**”，对于这个例子，我们定义2021为基准年。
- b) 与绝对目标类似，您在下一行问题需要选择 **[是 / 无]**，这取决于您在文件的“**环境模板**”页披露的信息是否与目标的“**基准年**”相对应。
- c) 如果在前行选择“**是**”，那么您在**环境模板**页披露的排放数据信息将自动填充到“**基准年覆盖的排放量**”行。如果选择“**否**”，则必须手动输入此信息。

R 基准年		Base Year 基准年	[numerical] [数字]	2021
		Is your base year the same year you reported in the "Env Tab" of this file? 您的基准年和您在本文件Env	[Yes 是 / No 无]	No 无
	*	Covered emissions in base year 在基准年覆盖的排放量	[numerical] [数字]	Please input your base year emissions here



R 基准年		Base Year 基准年	[numerical] [数字]	2021
		Is your base year the same year you reported in the "Env Tab" of this file? 您的基准年和您在本文件Env	[Yes 是 / No 无]	No 无
	*	Covered emissions in base year 在基准年覆盖的排放量	[numerical] [数字]	16.50

强度目标-基准年

- d) 在“强度度量”行，您需要手动输入在强度目标中您将排放量与之进行比较的经济活动的度量单位。在这个例子中，我们写的是“收入（美元）”
- e) 在下一行中，您将手动输入与此业务活动相对应的数字。对于这个例子，我们选择了收入，这个假设公司的年收入为2000万美元，所以这是我们在该行中输入的数字
- f) 在基准年的最后一行，您需要用“基准年的覆盖排放量”除以“业务活动度量数字”行，这将是我们的“基准年强度数据”（如果您在第18行中选择“是”，此计算将自动完成）

BASE YEAR 基准年	*	Covered emissions in base year 在基准年覆盖的排放量	[numerical] [数字]	16.50
	*	Intensity Metric 强度度量	[text -open field] 开放性文本	Revenue (USD)
	*	Business activity metric from your base year (as established in the denominator of the "Intensity Metric" row)	[numerical] [数字]	20,000,000.00
	*	Intensity figure in base year 基准年的强度数据	[numerical] [数字]	=G19/G21

强度目标-报告年

3) 我们需要为强度目标填写的最后一个数据集是“报告年”，需要在这些行中输入的信息与基准年那些行所需的信息相似。例如：

- a) “报告年”是 2022
- b) 我们选择了“是”，2022年与我们在文件的环境模板页上报告的信息相同
- c) 因为我们在前一行中选择了“是”，我们的“基准年覆盖的排放量”将自动填写

REPORTING YEAR 报告年	Reporting Year 报告年	[numerical] [数字]	2022
	Is your reporting year the same year you reported in the "Env Tab" of this file?	[Yes 是 / No 无]	Yes 是
	Emissions in reporting year 在报告年覆盖的排放量	[Calculated 计算]	14.34
	Business activity metric from your reporting year (as established in the denominator of the "Intensity Metric" row)	[numerical] [数字]	22,000,000.00
	* Intensity figure in reporting year 报告年度的强度数据	[Calculated 计算]	0.000000652

强度目标-报告年

- d) 我们在“报告年业务度量数字”行手动输和基准年相同的度量单位。
- e) 因为我们在第24行选择了“是”，所以“报告年度的强度数据”会自动计算。(如果您在第24行中选择“否”，此计算需手动进行)

REPORTING YEAR 报告年	Reporting Year 报告年	[numerical] [数字]	2022
	Is your reporting year the same year you reported in the "Env Tab" of this file?	[Yes 是 / No 无]	Yes 是
	Emissions in reporting year 在报告年覆盖的排放量	[Calculated 计算]	14.34
	Business activity metric from your reporting year (as established in the denominator of the "Intensity Metric" row)	[numerical] [数字]	22,000,000.00
	* Intensity figure in reporting year 报告年度的强度数据	[Calculated 计算]	0.000000652

4) 最后，前面步骤中提供的所有信息必须在CDP问卷的指定部分回答，如第I列所示。

Location in the CDP questionnaire
CDP问卷中的位置

(C4.1b) Provide details of your emissions intensity target(s) and progress made against those target(s).

(C4.1b) 请提供您的排放强度目标和针对这些目标的进展的详情。



如果您需要Flex的支持，请向我们
发送电子邮件：

- ✓ [Flex GPSC Sustainability](mailto:flex.gpsc@flex.com) (flex.gpsc@flex.com)
- ✓ 联系您的GCM

The logo for 'flex' is displayed in a white, lowercase, sans-serif font. The background of the entire page is a vibrant blue, decorated with a network of white lines and dots that radiate from the right side, creating a sense of connectivity and technology.

免责声明：Flex 不对 i) 内容中的错误或遗漏提供任何保证，也不承担任何责任或义务； ii) 信息和材料的准确性或完整性； iii) 使用本文件中包含的任何信息得出的任何计算、结果或信息。

在任何情况下，Flex 均不对直接导致或引起的任何索赔、损害、损失、费用、成本或责任（包括但不限于利润损失、业务中断或信息损失的任何直接或间接损害）承担任何责任或间接因使用或无法使用本文档，或依赖本文档中的信息和材料。伟创力已做出合理努力以包含准确和最新的信息。