

CBAM 供应商用户手册

JP Ray, Technical Solutions Expert | 15.07.2024

Your Supply Chain

Empowered. Connected. Visible. End-to-end.

Index

1	简介	3
2	入门指南	3
3	处理请求	4
3.1	下载请求	5
4	与买方对话	6
5	自定义视图	7
5.1	重新排列各栏	7
5.2	创建用户自定义视图	8
5.3	创建额外视图	8
6	附加信息	9
6.1	"Provided"、"Received" 和 "My goods" 选项卡	9
6.2	导航栏	10
6.2.1	设置	10
6.2.2	模板	11
6.3	请求内部	11
6.3.1	零件详情	12
7	工作流程状态概览	13
8	反馈 支持	13
9	术语表	14

1 简介

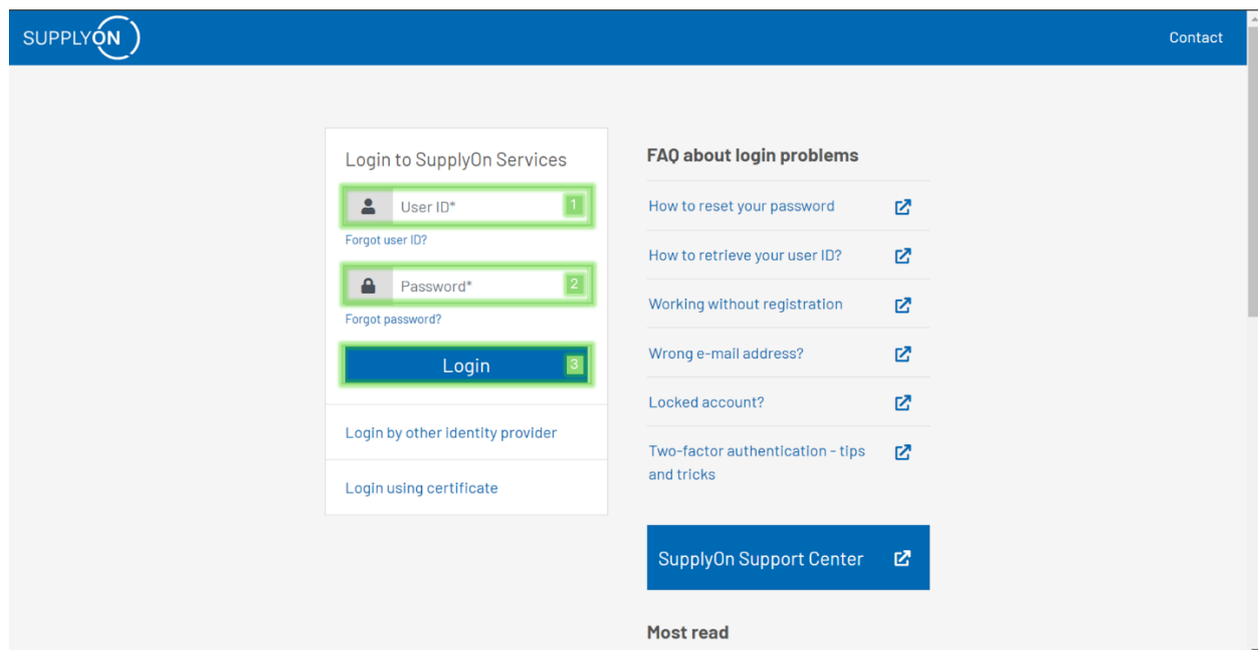
2019 年，欧盟通过了一项新法律，实施碳边境调整机制（CBAM）以帮助减少碳泄漏。该法律规定，企业需对来自欧盟以外的某些高碳密集型商品支付关税。受影响的 6 个行业是钢铁、铝、化肥、电力、氢气和水泥。在过渡阶段（2024–2026 年），企业只需报告产品中的碳排放量。从 2026 年起，企业不仅要报告产品中的碳排放量，还需要购买和使用相应的排放证书。

SupplyOn 的 CBAM Manager 帮助收集重要信息，并准确地创建季度报告。我们的用户友好界面能够促进企业和供应商之间的协作，推动在 CBAM 报告中的共同责任和义务。

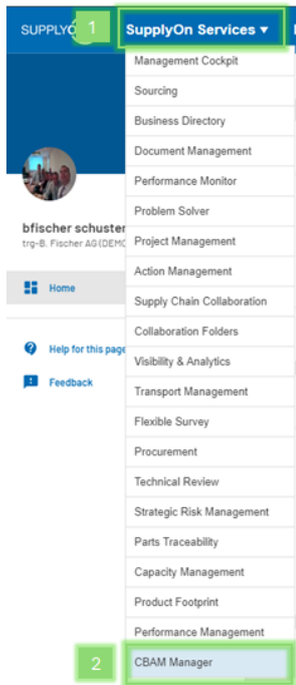
在该用户手册中，我们将探讨 CBAM 解决方案的功能和特性。无论您是碳核查领域的新手还是有经验的从业者，该手册将为您提供相关知识和技能，使您能够充分利用我们的平台。我们将在本手册中提供见解和最佳实践，帮助您与供应商协作收集 CBAM 数据。

2 入门指南

要处理 CBAM 请求，首先您需要登录 SupplyOn。

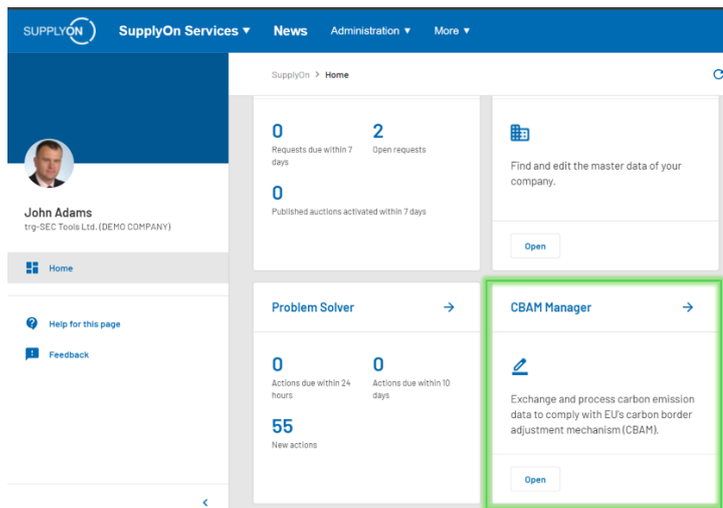


- 1) 输入 “User ID “
- 2) 输入 “Password “
- 3) 点击 “Login”
登陆后，
 1. 在导航菜单中找到 SupplyOn 服务选项
 2. 点击 “CBAM Manager”



或者

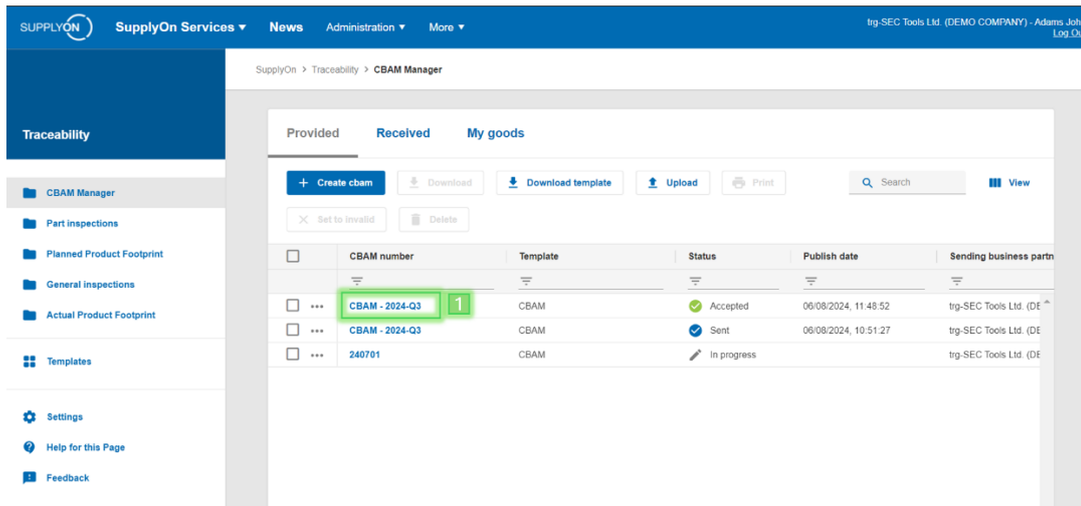
- 1) 点击 CBAM Manager 门户卡片。



3 处理请求

所有请求都可以直接在该工具中处理。在“Provided”选项卡中列出了所有买方发送的 CBAM 请求(无论其状态如何)，这是您将处理的选项卡。有关“Received”和“My goods”选项卡的更多信息，请参见 6.1。

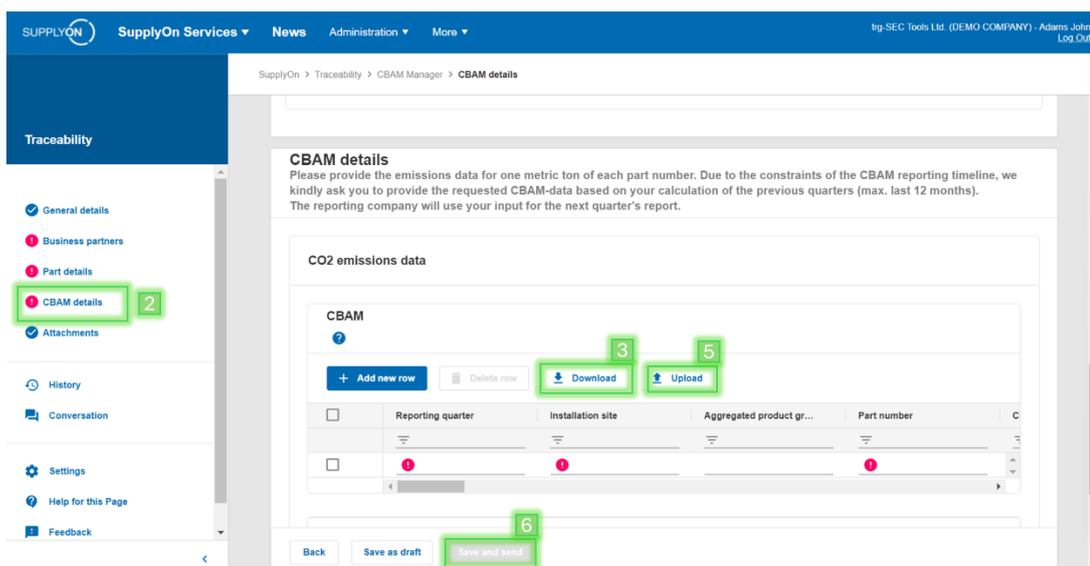
- 1) 点击蓝色的 CBAM 编号。



这将打开 CBAM 请求详细信息页面。

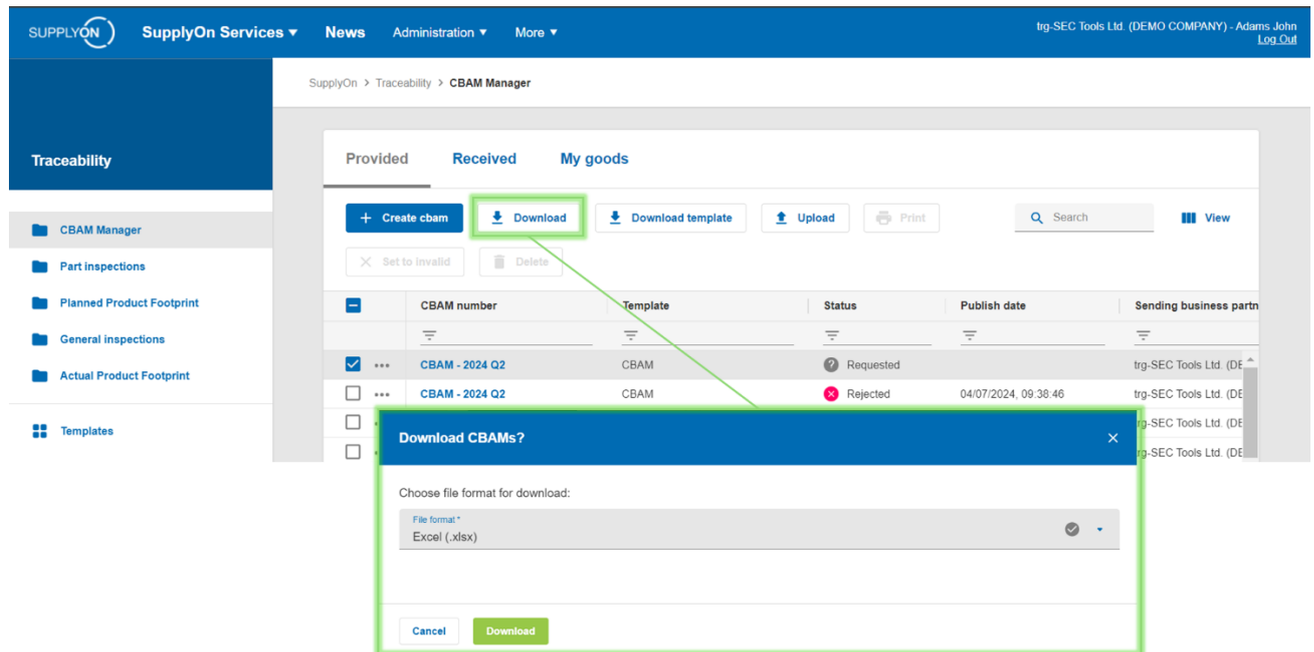
- 2) 前往 CBAM 详细信息
- 3) 点击“Download”
- 4) 填写 Excel 模板
 - a. 高亮的列是必填项

- 5) 点击“Upload”并上传填写好的 Excel 模板
- 6) 点击“Save and Send”
 - a. 上传文档后按钮将显示为绿色



3.1 下载请求

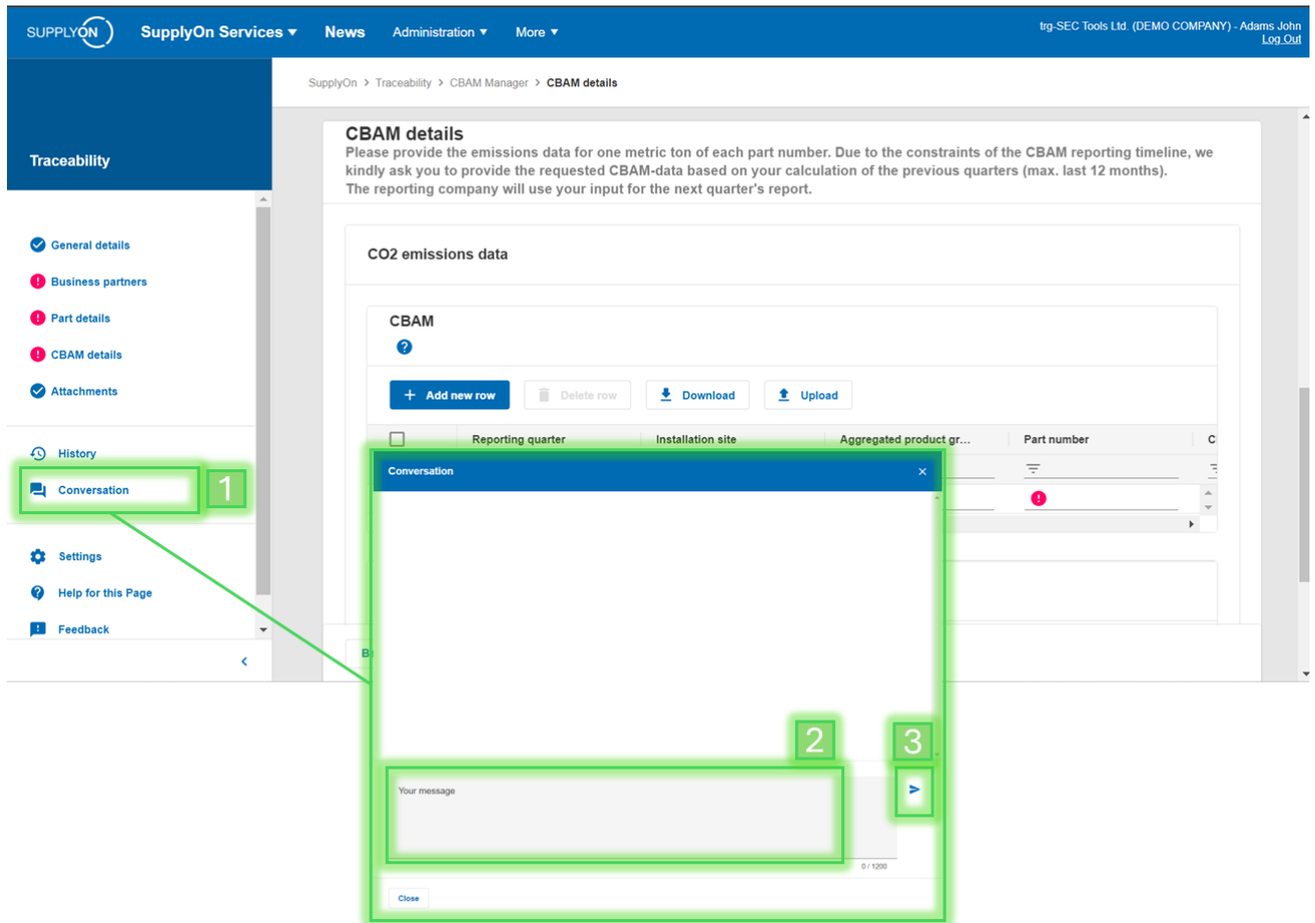
无论其状态如何，所有请求都可以下载。需要注意的是，多个模板不能合并为单个下载。用户可以自由下载任意数量的请求，前提是这些请求使用相同的模板。



4 与买方对话

用户也可以在该工具中直接与买方对话。每个对话都是针对其所属的 CBAM 请求的。买方也可以发起对话，他们的消息将显示在此处。与买方对话的方法如下：

1. 点击对话
 - a. 将弹出一个窗口，显示对话历史记录
2. 输入消息
3. 点击“Send”图标

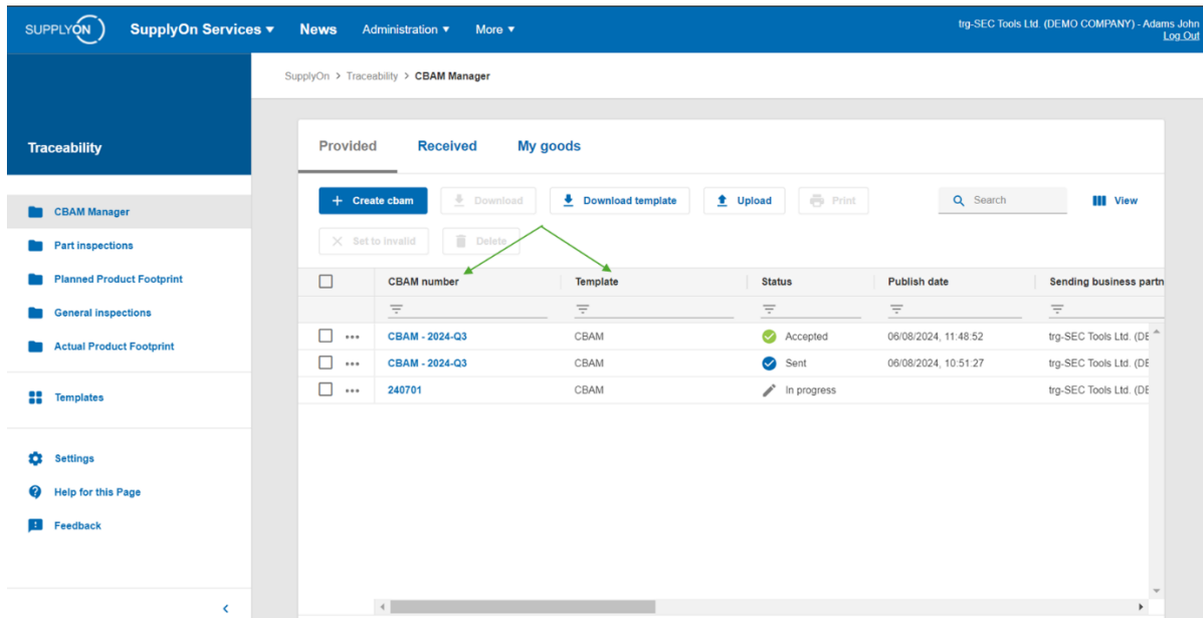


5 自定义视图

在 CBAM Manager 的主页上，用户可以自定义视图以便更轻松地进行工作。

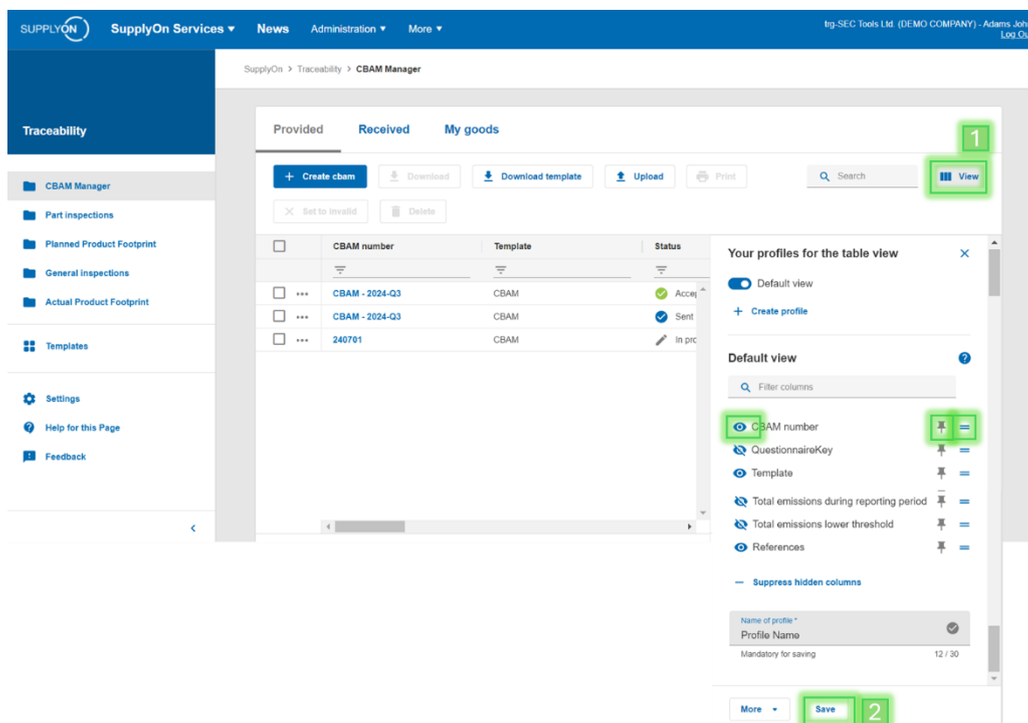
5.1 重新排列各栏

点击列，按住并拖动到所需的新位置。当您松开鼠标按钮时，列将重新排列到新位置。



5.2 创建用户自定义视图

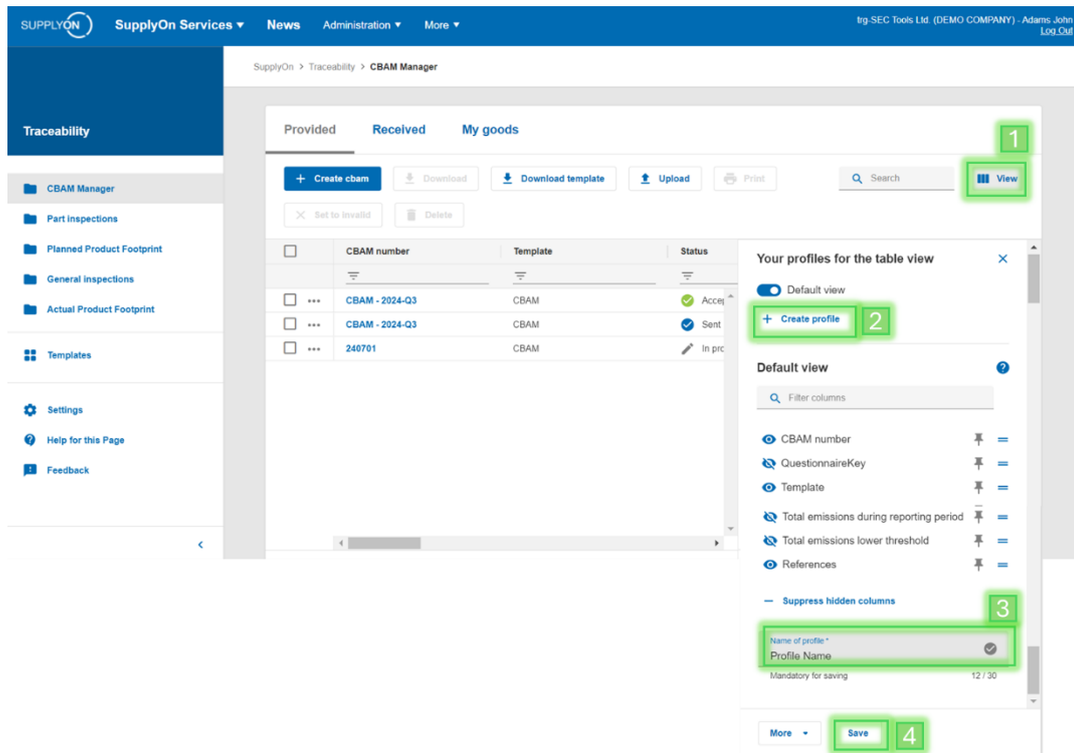
1. 要创建用户自定义的视图，点击“View”。
 - a. 将显示所有可用列的列表。
 - b. 您可以显示或隐藏列（通过眼睛图标），以及移动（通过三条线图标）和固定（通过图钉图标）列。
2. 点击“Save”以保存您的设置。



5.3 创建额外视图

- 1) 要创建用户自定义的视图，点击“View”。
- 2) 点击“Create Profile”，根据使用习惯调整视图（列顺序、显示或隐藏列）。

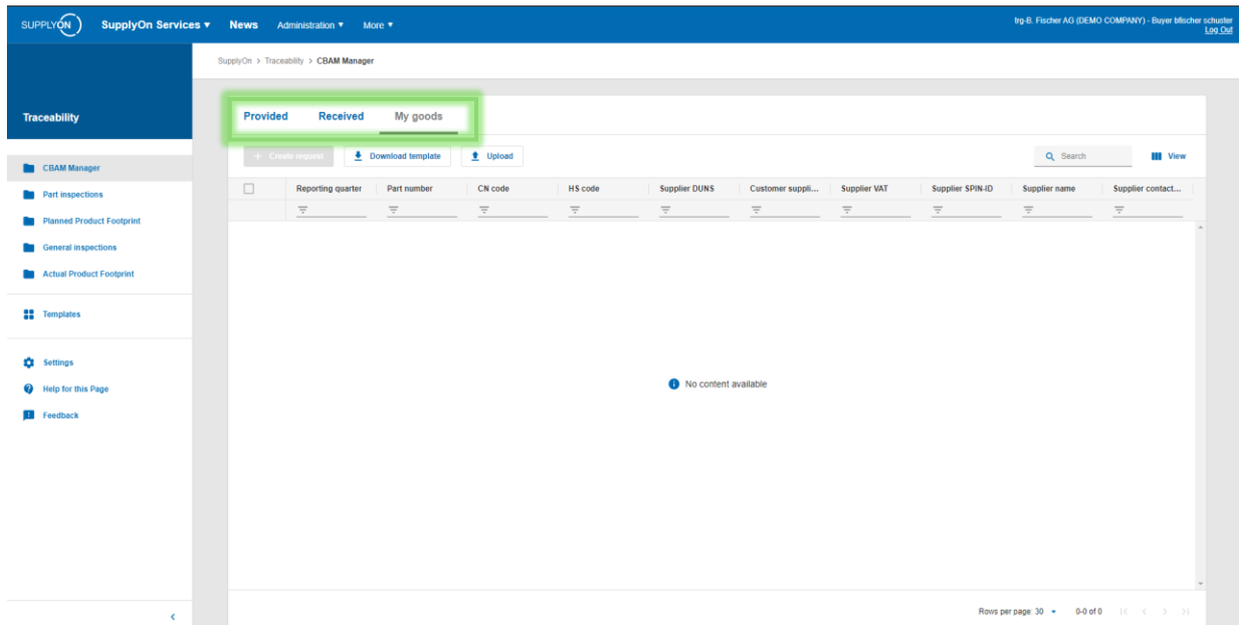
- 3) 输入视图名称。
- 4) 点击“Save”。



6 附加信息

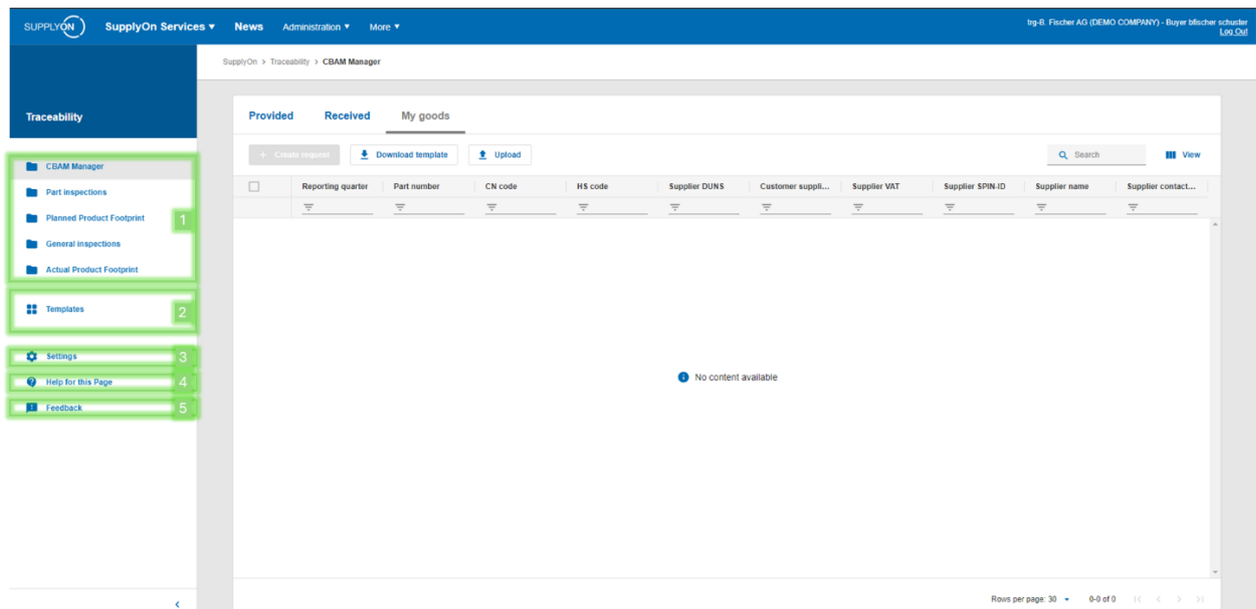
6.1 "Provided"、"Received" 和 "My goods" 选项卡

CBAM 提供了一个方便的功能，允许用户在买方和供应商角色之间切换。在“Provided”部分，用户可以访问和管理他们作为供应商提供的数据。同时，“Received”和“My goods”部分使用户能够监控作为买方或请求方获取的数据。该用户手册重点介绍了“Provided”选项卡，这是供应商可以处理请求的地方。当前选中的选项卡将显示为灰色字体并带有下划线标记。



6.2 导航栏

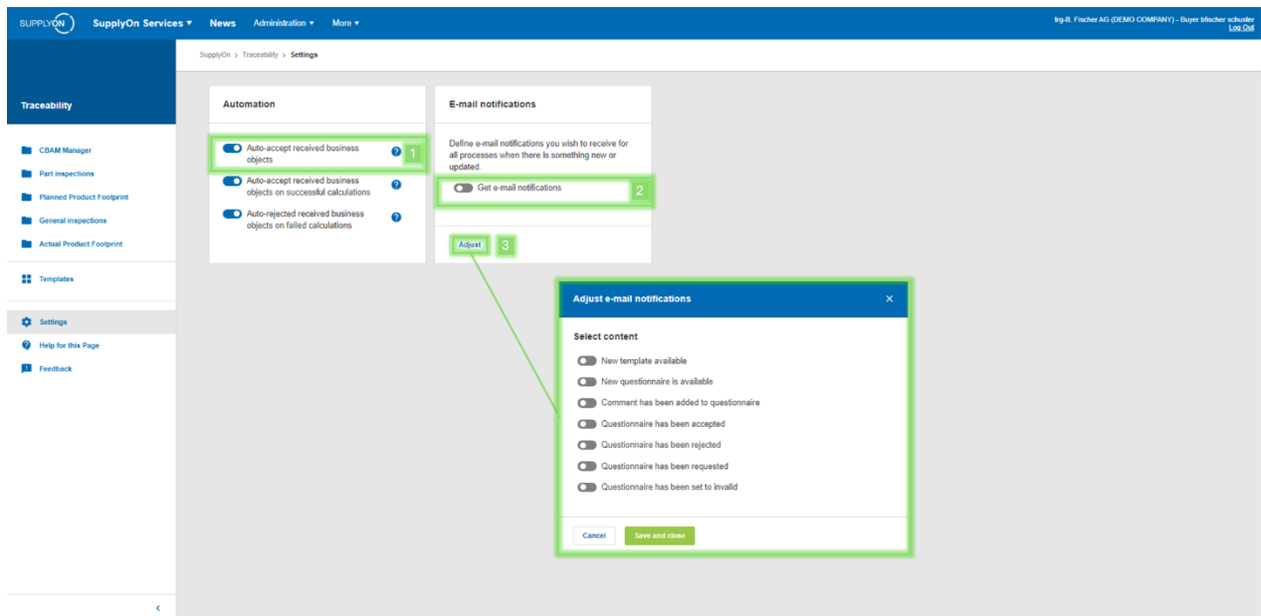
左侧导航栏提供了便捷的访问，方便进入各个应用部分，并快速访问相关的其他工具（1）例如 Product Footprint。选择特定流程后，用户将直接进入相应的页面。此外，还有一个模板部分（2）用户可以访问任何对 CBAM 报告有帮助的模板。设置部分（3）也可供用户自定义，详细内容将在下一部分介绍。此外，在此导航区域内还有两个附加的选项卡。“Help for this page”（4）将用户引导至“Help & Support”网页，而“Feedback”按（5）则会弹出一个窗口，用于向 SupplyOn 提交评论和建议。此外，用户还可以根据自己的偏好使用导航栏底部的“<”和“>”箭头隐藏或展开导航面板。



6.2.1 设置

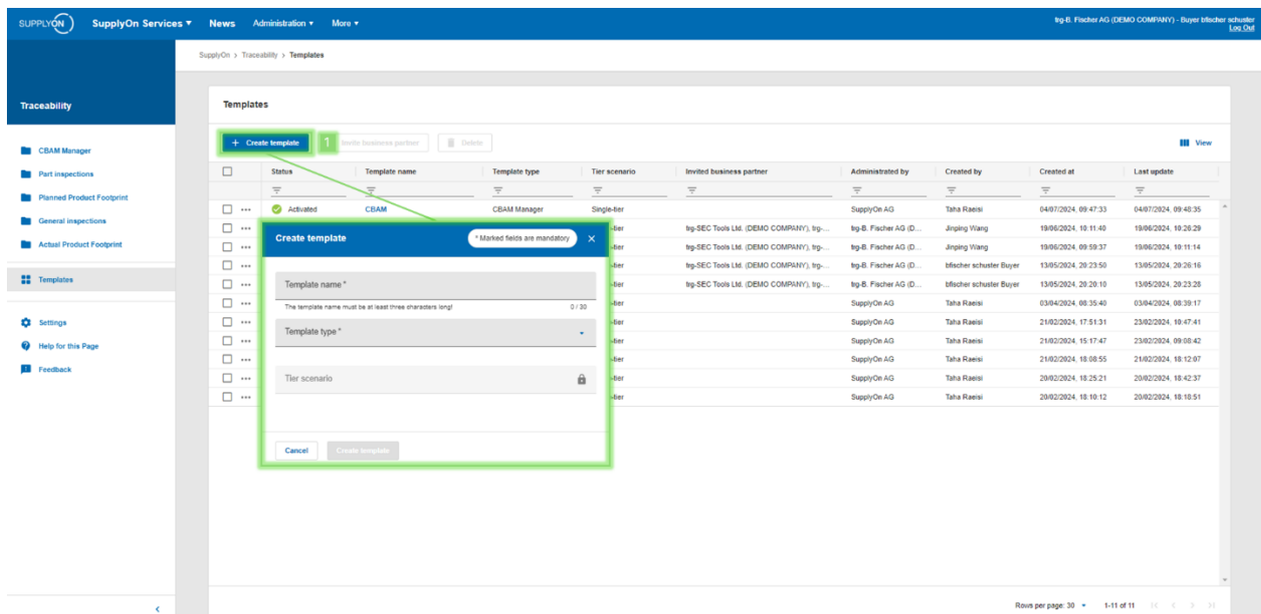
1. 用户可以在“Automation”部分（1）启用供应商答复的自动接受选项。当此功能激活时，答复将立即被分类为“Accepted”。如果此选项被禁用，接收方可以手动接受或拒绝接收到的数据。值得一提的是，这适用于整个接收业务合作伙伴公司。

2. 每个用户可以在“E-mail notifications”部分（2）通过点击切换按钮来开启或关闭电子邮件通知。通知设置可以通过点击“Adjust”（3）来配置，此时会弹出一个窗口。



6.2.2 模板

在模板部分，用户可以查看、创建和更新要使用的模板。



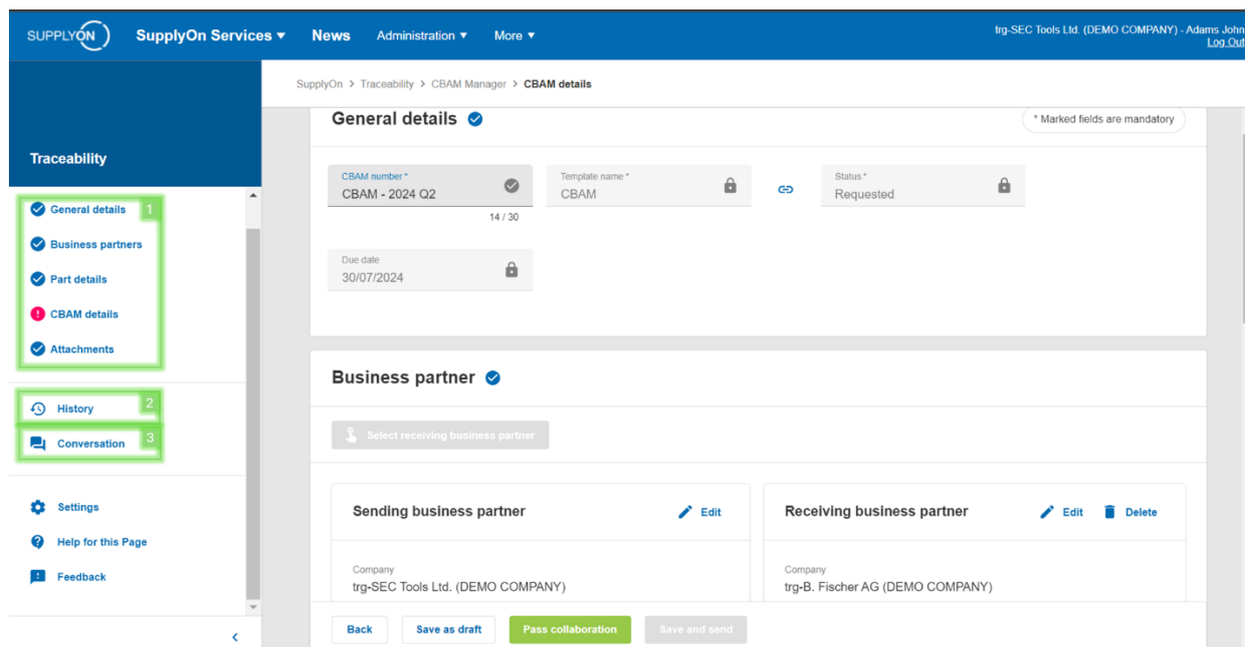
6.3 请求内部

左侧导航菜单显示 CBAM 详细信息的各部分（1）。这些部分包括：

- “General Details” - 这里可以找到请求本身的元数据。

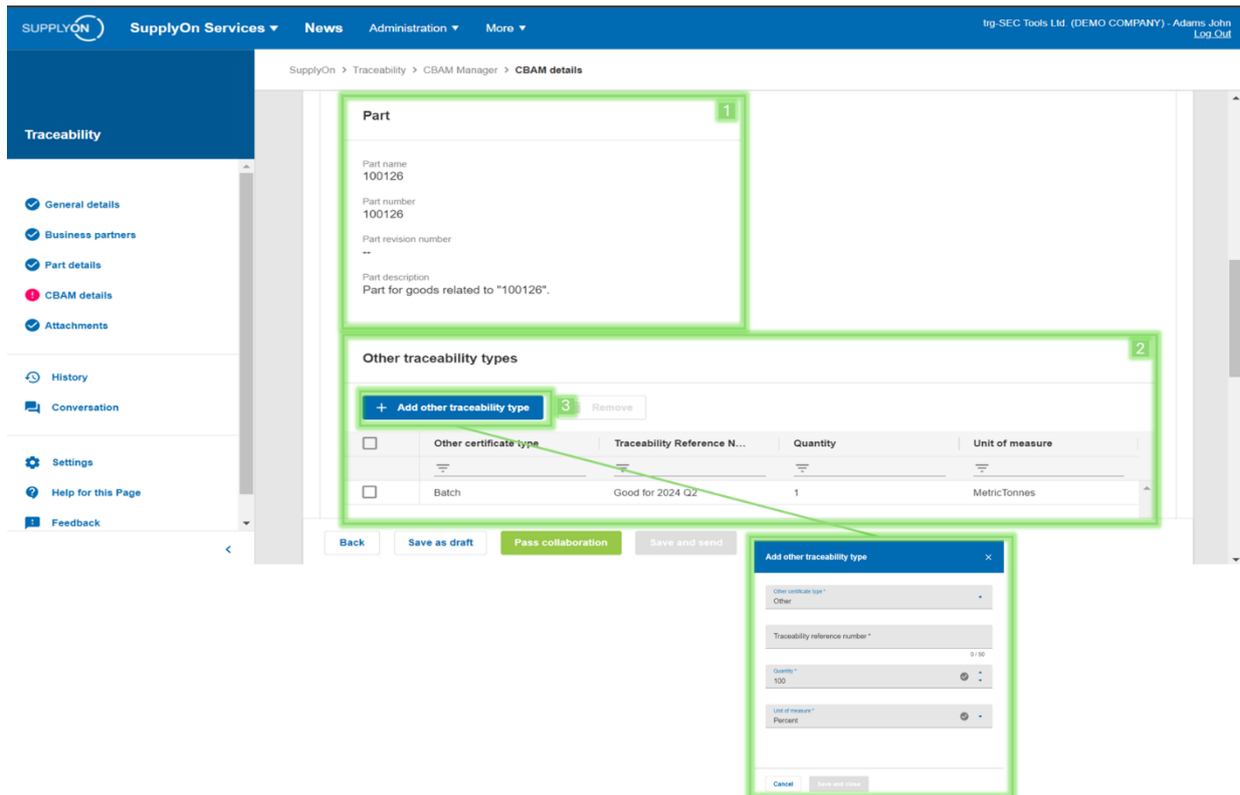
- “Business Partners” - 这里显示了请求中涉及的两个合作伙伴，即“Sending Business Partner”（供应商）和“Receiving Business Partner”（买方）。
- “Part Details” - 这里显示了与此请求相关的零件的额外信息。
 - 有关此部分的更多信息，请参见下文。
- “CBAM details” - 这是需要填写信息的主要区域。
 - 有关此部分的更多信息，请参见下文。
- “Attachments” - 用户可以在此处上传额外的附件。

此外，还有历史记录区域（2），用户可以在此查看该请求的历史记录，并有与买方对话的选项卡（参见第4节）



6.3.1 零件详情

在此部分，用户可以找到与此请求中具体零件相关的更多信息（1）。此处显示的零件详情无法更改；它们仅用于提供更详细的零件信息。在此部分，用户可以查看（2）有关“Other Traceability Types”的附加信息。这包括有助于提高零件在供应链中透明度和可追溯性的附加信息。用户可以点击“Add other traceability types”（3）打开一个弹窗，填写一些有关可追溯性的附加字段。点击弹窗底部的“Save and Close”后，可追溯性类型将被添加到表格中。



7 工作流程状态概览

Request status 表示请求的状态。

Requested	请求未完成或未完全回答
Accepted	买方已接受回应
Rejected	买方已拒绝回应
Draft	客户尚未发送请求
Sent	供应商已发送回应（对供应商可见）
Received	买方已收到答复（对买方可见）
In Progress	请求正在处理中
Invalid	该请求不再有效

8 反馈 | 支持

您可以将您的反馈发送给负责的买方联系人，或在 [SupplyOn Forum](#) 中匿名添加您的评论。您可以点击此处访问支持团队的 [contact form](#)。您可以通过使用 [EU Guidance Document](#) 或 [EU FAQ Document](#) 来了解更多关于 CBAM 的信息

9 术语表

Carbon Border Adjustment Mechanism (CBAM) 碳边境调整机制	欧盟法律规定，企业需要为在欧盟以外生产的某些产品中包含的碳排放支付费用
CBAM Certificate CBAM 证书	电子证书，相当于一吨碳排放，需由公司购买
Combined Nomenclature (CN) 《欧洲商品名称及编码制度》	欧盟用于标记进口商品的数字分类系统
Complex Goods 复杂产品	所有非简单商品的货物
Carbon Leakage 碳泄漏	公司将高碳排放密集型生产/工艺转移到允许更高碳排放水平的国家的行为
Carbon dioxide equivalent (CO2e) 二氧化碳当量	用于衡量温室气体相对于二氧化碳的辐射强迫效应的单位
Embedded Emissions 隐含排放量	这些是商品生产过程中产生的直接排放和生产过程中消耗的电力所产生的间接排放
Emissions 排放量	这些是商品生产过程中作为副产品产生的温室气体
EU Emissions Trading System (ETS) 欧盟碳排放交易体系	欧盟目前用于帮助限制排放的系统。该系统要求企业购买碳证书，并将其用于排放配额交易
Greenhouse gases (GHGs) 温室气体	存在于大气中的气体，来自自然和人为活动，吸收并发射地球表面、大气和云层所发出的特定红外波长范围内的辐射
Simple Goods 简单产品	在生产过程中使用的输入材料和燃料全部为零嵌入排放的商品
Specific embedded emissions 特定隐含排放量	每吨商品的嵌入排放量，以每吨商品的二氧化碳当量（CO2e）排放量表示