

# One Network 物流控制塔

承运人用户指南：货件搜索

日期：6月 27日，2024

版本：1.0

# 目录

版本控制.....	1
关于 ONE NETWORK ENTERPRISES.....	1
介绍.....	2
货件搜索.....	3
出货概览.....	3
词汇表.....	3
工艺流程.....	3
系统步骤.....	4

## 版本控制

版本	谁	笔记
24-0627	妮	更新了标准格式
24-0710	啊	更新了版本控制和格式设置

## 关于 One Network Enterprises

One Network Enterprises (ONE) 是供应链自主规划、控制塔的领导者，也是数字供应链网络™的提供商。它是唯一一个通过一个数据模型和一个事实（从原材料到最终交付）为供应链经理和高管提供端到端可见性和控制的解决方案。它由 One Network 的机器学习和智能代理技术 NEO 提供支持，可在入站供应、出站订单履行和物流方面实现无缝规划和执行，实时匹配需求与可用供应。以尽可能低的成本提供最高的服务水平和产品质量，引领您的行业。

[www.onenetwork.com](http://www.onenetwork.com)

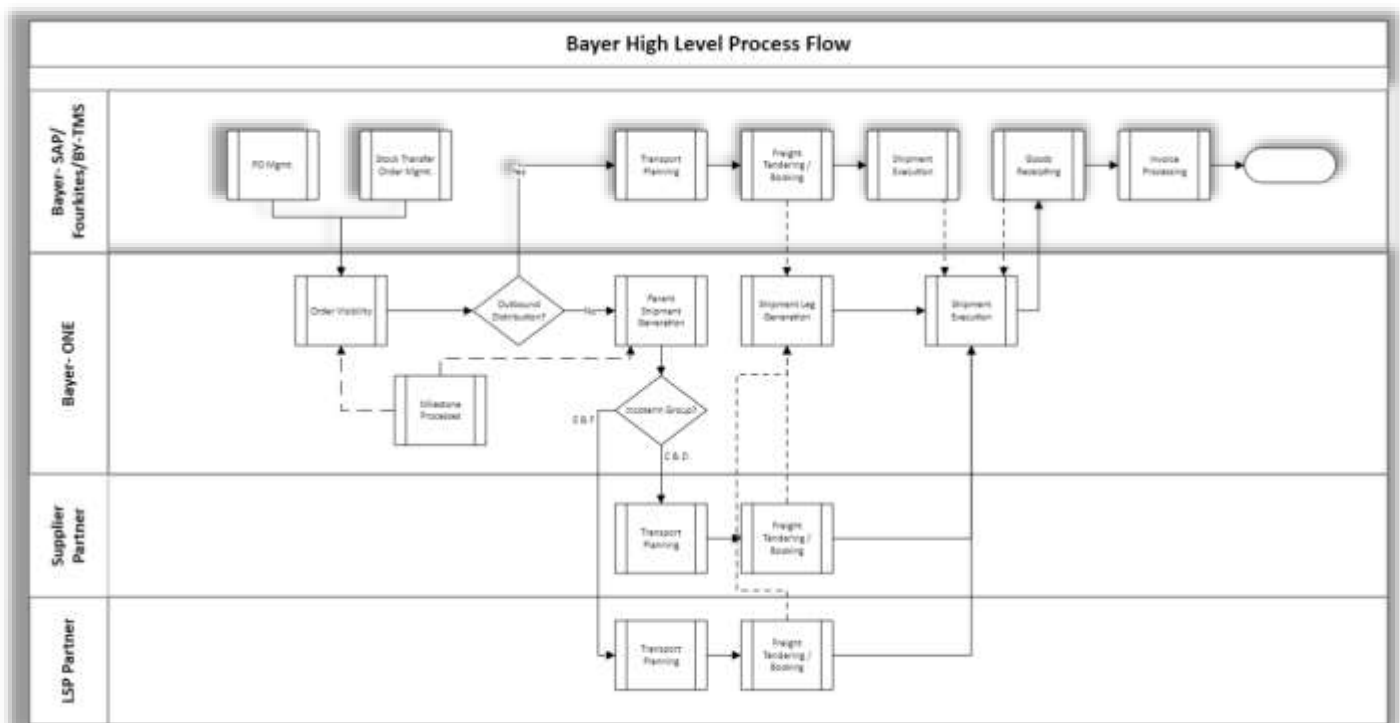
# 介绍

拜耳作物科学物流控制塔解决方案是其入站和出站供应链运营、可见性和数据计划的一部分，该计划旨在与One Network合作，为全球运营实现内部和外部数据的互联核心。该解决方案将把使用不同工具、软件的隔离过程数字化，并为交易的所有利益相关者提供端到端的订单和装运可见性。

该过程将从找到符合条件的订单开始，根据订单创建父点对点装运，向 LSP/供应商货运代理获取装运预订，最后生成装运段并存储针对装运的集装箱详细信息（如果适用）。

货物跟踪信息将从多个来源检索，包括供应商和国内 LSP 的来源，以确保所有货运段的可见性；现有的 FourKites 集成被链接到 ONE，以便在所有运营阶段实现真正的事实(single version of the truth)。这些事件将用于根据数据源提供的信息生成交货的 ETA（预计到达时间）。

此外，ONE 还将提供警报(alerting)、报告(reporting)、货运里程碑(milestones)、问题管理



(problem management)和仪表盘(dashboard)功能，为用户提供可操作的信息和见解。

# 货件搜索

## 出货概览

### 词汇表

活动目的 <b>Activity Purpose</b>	此活动使承运人用户能够搜索货件
活动发起者 <b>Activity Initiators</b>	
活动先决条件 <b>Activity Prerequisites</b>	
活动执行者 <b>Activity Performer(s)</b>	运营商用户
其他相关方 <b>Other Parties Involved</b>	
其他信息 <b>Additional Information</b>	
活动成果 <b>Activity Outcome</b>	将显示货件详细信息

### 工艺流程

N/A (无)

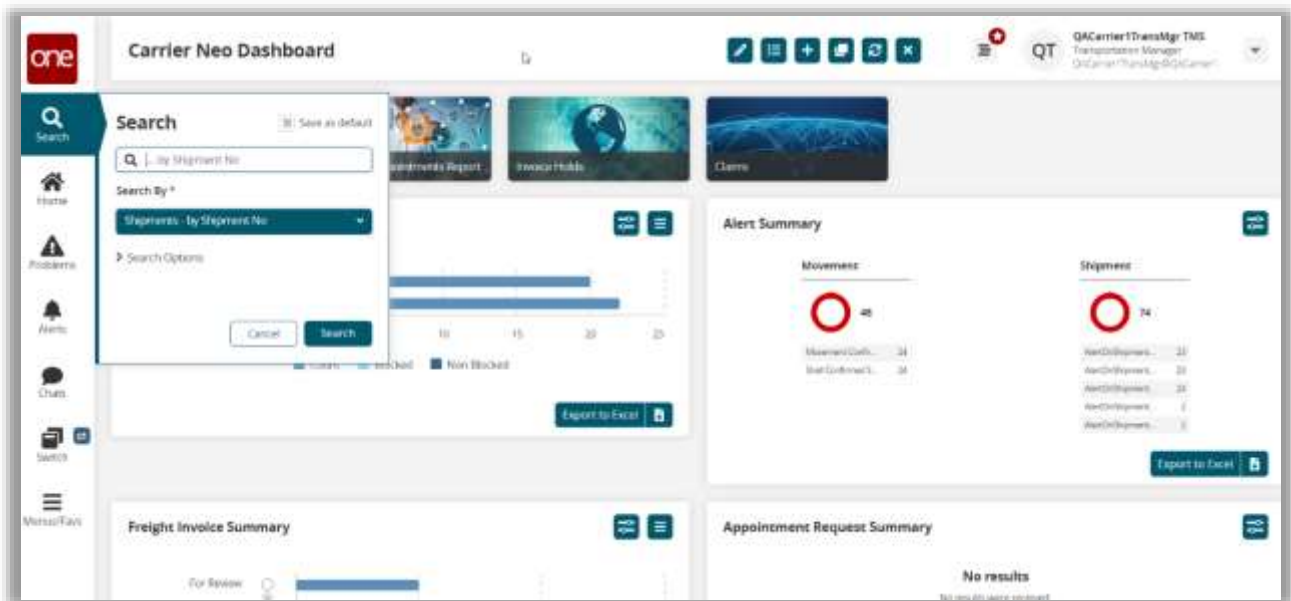
## 系统步骤

### 使用 NEO UI 进行全局搜索

NEO UI 上的全局搜索选项使用户能够直接通过各种搜索键搜索货物来搜索货物。

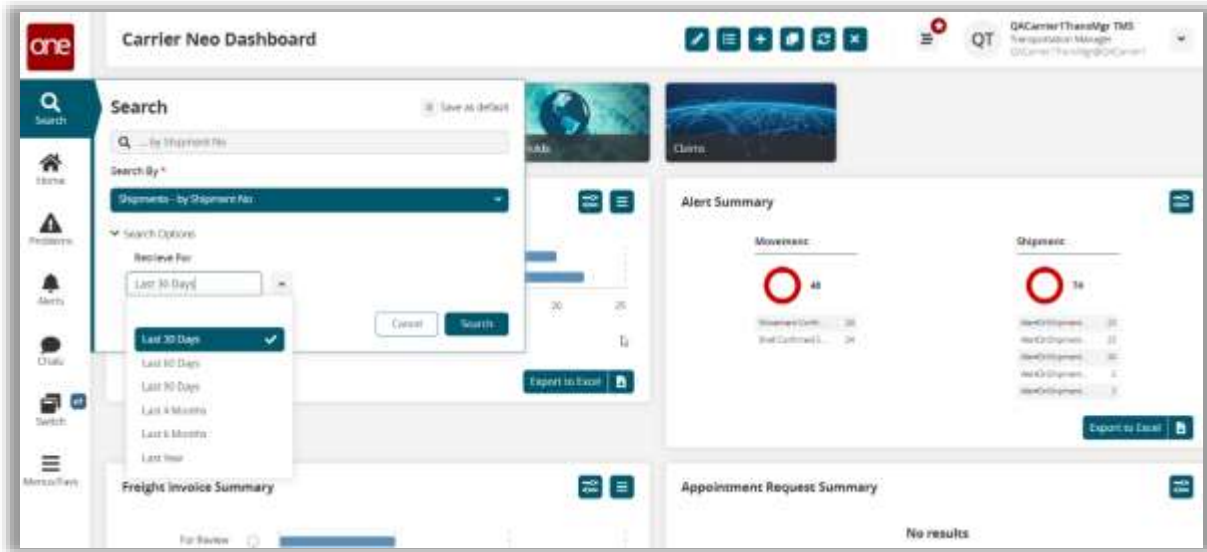
注意 - 在 NEO UI 中，主选单位于左侧栏导航面板上。

- 一. 登录到 One Network 系统并使用 NEO UI。



- 二. 当您选择“**搜索(Search)**”图标时，将显示一个“**搜索(Search)**”滑出，供您输入搜索条件。

在“搜索依据(Search By)”字段中， 请选择正确的下拉选项， 例如“发货(Shipments) - 按货件编号(By Shipment No)”或“发货(Shipments) - 订舱编号或集装箱编号或提货单号(By Movement No)”。（如果预订信息通过 Fourkites to One Network 更新）



三. 单击“**搜索选择(Search Options)**”链接以查看“**查找(Retrieve For)**”字段。默认选项是“过去 30 天(last 30 days)”——如果您想查找取件日期超过 30 天的货件或移动， 请从下拉列表中选择其他选项之一。

四. 在搜索字段中输入您的搜索值（即货件编号或移动编号）， 然后按“**搜索(Search)**”滑出滑出上的“**搜索(Search)**”按钮或按键盘上的“**确认Enter**”键。

五. **重要** - 在“**搜索(Search)**”字段中输入搜索值时， 如果您不知道或不想输入整个值， 则可以输入通配符。通配符是星号(\*)符号， 您可以在值之前输入或在值之后输入。



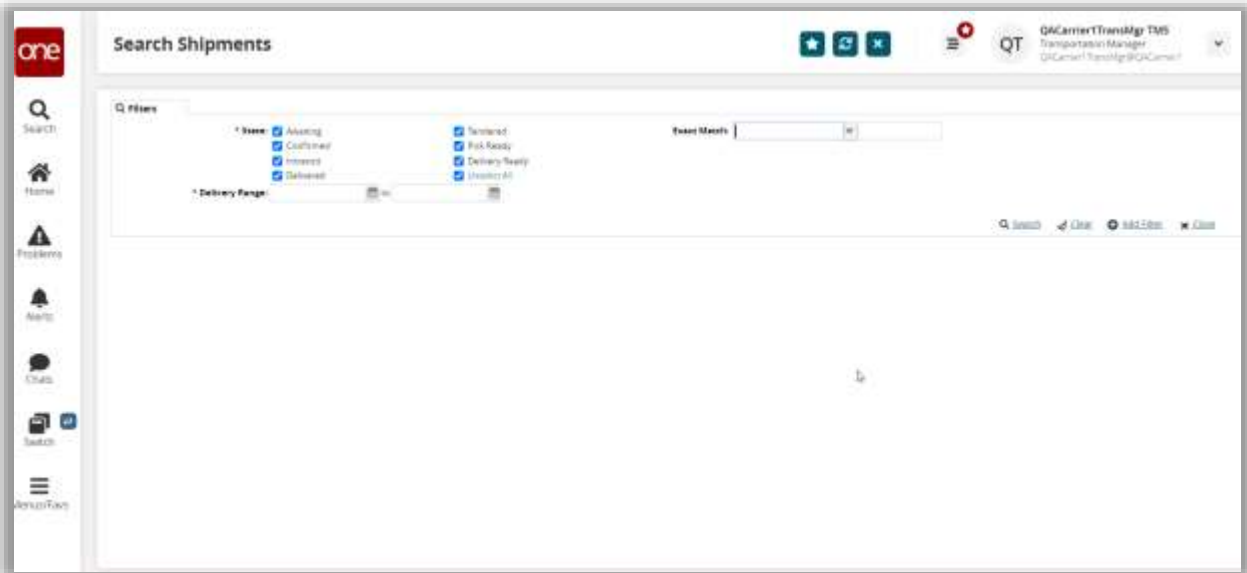
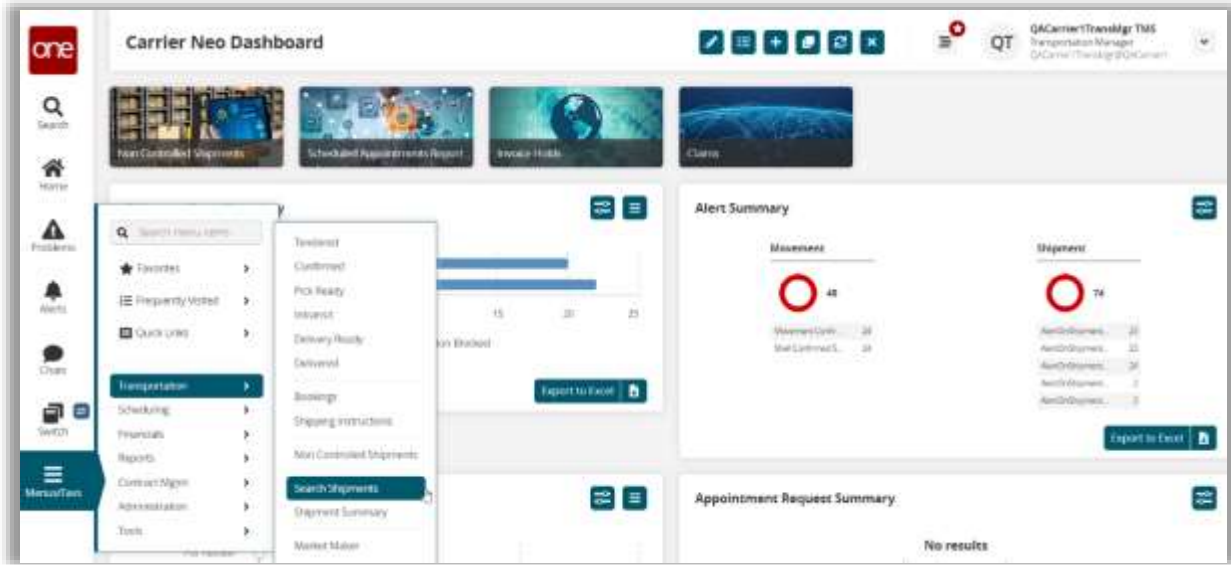
## 使用“搜索货件(Search Shipment)”选项

### “搜索货件(Search

Shipment)”选项允许您使用各种过滤器搜索货件。之后，您可以查看某个州内所有货件的“货件状态(Shipment State)”报告、查看货件和移动的详细信息、应用操作、在地理视图中显示货件和移动，或将搜索结果导出到电子表格。

### 完成以下步骤以搜索货件：

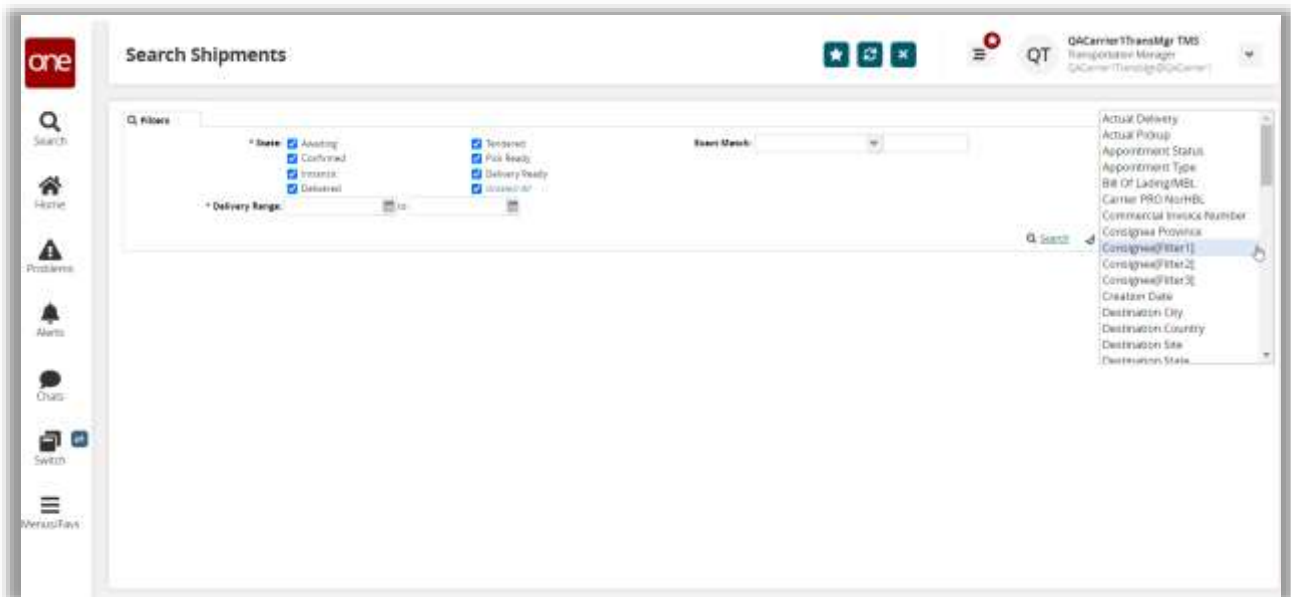
- 一. 登录ONE系统。
- 二. 点击【选单(Menu)/收藏夹(Favs)】>【运输(Transportation)】>搜索货件(Search Shipments)  
在 NEO UI 中，用户可以单击左侧边栏上的选单/收藏夹图标，然后在选单搜索栏中输入屏幕名称。此时将显示【搜索货件】过滤器屏幕。



三. 填写以下字段。带星号 (\*) 的字段为必填项。

字段	描述
*状态 State	为货件选择一个或多个状态复选框。这些复选框对应于系统中货件的不同状态。
*交货范围 Delivery Range	选择货件递送的日期范围。
完全匹配 Exact Match	装运(Shipment)编号或移动(Movement)编号

四. 若要添加更多搜索筛选器，请单击“添加筛选器(Add



Filter)”链接，然后单击“添加筛选器(Add Filter)”列表中的一个或多个筛选器选项。

四. 根据需要填写过滤器，然后单击“搜索(Search)”链接。

Movement	Shipment	Flags	Cost	Shipper	Consignee	Pickup	Delivery	Target Pickup	Actual Pickup	Target Delivery	Actual Delivery
IN SHIP-PI328AM2024.2		+1	No Cost	Austron Chemical Company 8802PORT, TX 77662	BP Kansas City Kansas City, MO 64123	Mar 9, 2024 1:30 AM - 1:00 AM	Apr 15, 2024 1:30 AM AM - 1:30 AM				
IN 402324	402324		10.00 USD	DC1 Dallas, TX 75001	DC2 Rowlett, TX 75088	Mar 28, 2024 8:00 AM - 10:00 AM [279110] [Link]	Apr 2, 2024 6:00 AM - 6:00 AM Create [Link]	Mar 28, 2024 6:00 AM		Apr 2, 2024 6:00 AM	
IN 402324	402324		100.00 USD	DC1 Dallas, TX 75001	DC3 Dallas, TX 75010	Mar 28, 2024 12:00 AM - 2:00 AM [279111] [Link]	Apr 9, 2024 6:55 AM [6:55 AM] [Link]	Mar 28, 2024 6:56 AM		Apr 3, 2024 6:56 AM Apr 4, 2024 12:28 PM	
IN SHIP-PI328AM2024.2	SHIP-PI328AM2024.2	+1	No Cost	BP Chemical Services LuskvilleMer 4th Knox, TN 37685	BP Kansas City Kansas City, MO 64123	Apr 8, 2024 8:00 AM - Apr 8, 2024 8:00 AM AM	Apr 15, 2024 1:30 AM - Apr 15, 2024 1:30 AM AM	Apr 9, 2024 8:30 AM		Apr 15, 2024 1:30 PM	
IN 402324	402324		100.00 USD	DC1 Dallas, TX 75001	DC2 Rowlett, TX 75088	Apr 8, 2024 11:00 AM - 1:00 PM [279112] [Link]	Apr 9, 2024 8:40 AM - 8:40 AM Create [Link]	Apr 9, 2024 8:40 AM		Apr 9, 2024 8:40 AM Apr 9, 2024 10:14 AM	

五. 单击“导出到 CSV (Export to CSV)”按钮，将报告导出为 CSV 文件。

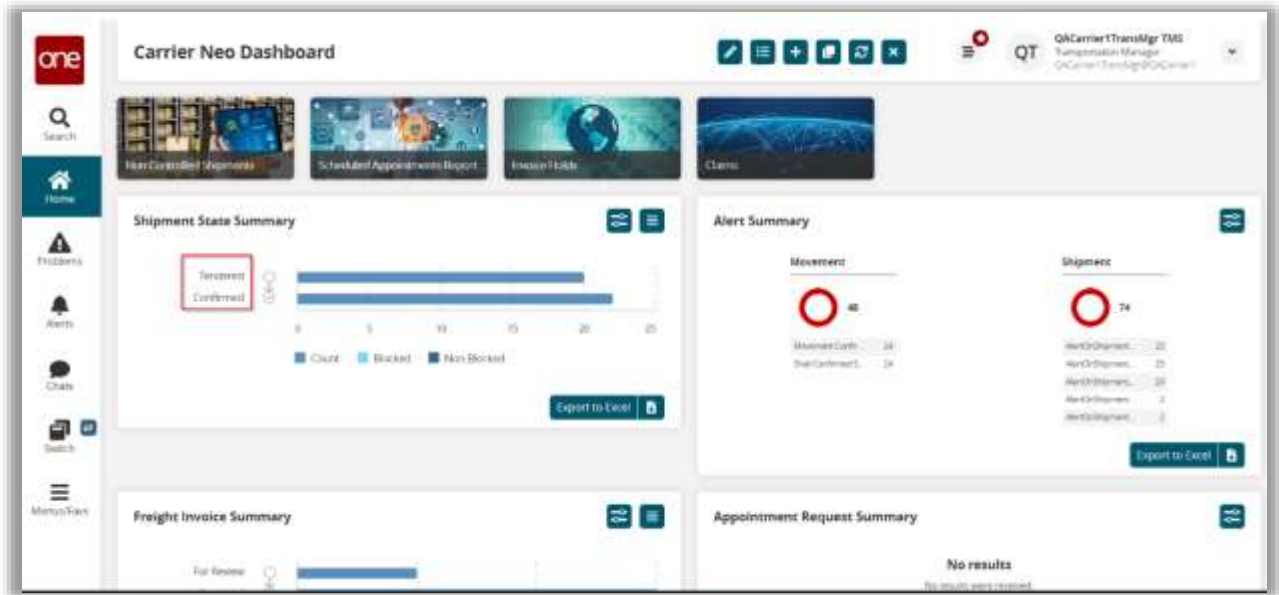
六. 在【移动(Movement)或装运(Shipment)]列中，点击角落的三角形按钮以打开上下文菜单。

七. 用户可以单击任何货件段以获取该货件的详细信息。

## 货件摘要报告/货件小部件

用户可以导航到 ONE 仪表板和货件状态摘要小部件。所有货件都可以在“货件状态摘要(Shipment State Summary)”页面上的“状态(State)”中查看。该功能允许用户单击任何给定的“状态(state)”，其中将显示相应“状态(state)”的货物。

带有“装运状态摘要(Shipment State Summary)”小部件的 NEO 仪表板，显示处于“状态(State)”的货物。



货物显示状态(state)和状态的组合(status)。例如，如果用户单击“已确认(Confirmed)”的货物，则用户可以看到处于“已确认/已送达状态(Confirmed/Delivered)”的货物状态。这使用户能够对货物的执行状态有额外的可见性。

Q Filters (0/0): None	Movement	Shipments	Flags	Cost	Shipper	Consignee	Pickup	Delivery	Target Pickup/Actual Pickup	Target Delivery/Actual Delivery
	M SHIP-P014AM2204-2		+1	No Cost	Daxxon Chemical Company WINGPORT, TX 27668	BP Kansas City-CPC Kansas City, MO 64120	Apr 8, 2024 1:00 AM - 1:00 AM	Apr 15, 2024 1:00 AM - 1:00 AM		
	M SHIP-P014AM2204-1	SHIP-P014AM2204-1	+1	No Cost	BP CORPORATION Lubbock/Dallas/Waco, TX 67963	BP Kansas City-CPC Kansas City, MO 64120	Apr 8, 2024 8:30 AM - Apr 8, 2024 9:00 AM	Apr 15, 2024 1:00 AM - 1:00 AM	Apr 8, 2024 9:00 AM	Apr 15, 2024 3:00 PM
	M TRNG_P015-7495-1	TRNG_P015-7495-1		100.00	DC1 Dallas, TX 75001	DC2 Fort Worth, TX 76106	Apr 15, 2024 9:00 AM - 9:00 AM [2:15:00 Link]	Apr 24, 2024 3:54 AM - 3:54 AM Create [Link]	Apr 15, 2024 3:53 AM	Apr 24, 2024 3:54 AM
	M TR4201-1	TR4201-1		100.00	DC1 Dallas, TX 75001	DC2 Fort Worth, TX 76106	Apr 15, 2024 9:00 AM - 11:00 AM [2:15:00 Link]	Apr 24, 2024 3:54 AM - 3:54 AM Create [Link]	Apr 15, 2024 3:53 AM	Apr 24, 2024 3:54 AM
	M TR4201-2	TR4201-2		100.00	DC1 Dallas, TX 75001	DC2 Fort Worth, TX 76106	Apr 15, 2024 7:00 AM - 9:00 AM	Apr 24, 2024 3:54 AM - 3:54 AM	Apr 15, 2024 3:53 AM	Apr 24, 2024 3:54 AM

示例 已确认的“状态(state)”屏幕。

用户可以点击任何货件编号。链接以在“货件详细信息”屏幕上查看该货件的详细信息。

Q Filters (0/0): None	Movement	Shipments	Flags	Cost	Shipper	Consignee	Pickup	Delivery	Target Pickup/Actual Pickup	Target Delivery/Actual Delivery
	M SHIP-P014AM2204-2		+1	No Cost	Daxxon Chemical Company WINGPORT, TX 27668	BP Kansas City-CPC Kansas City, MO 64120	Apr 8, 2024 1:00 AM - 1:00 AM	Apr 15, 2024 1:00 AM - 1:00 AM		
	M SHIP-P014AM2204-1	SHIP-P014AM2204-1	+1	No Cost	BP CORPORATION Lubbock/Dallas/Waco, TX 67963	BP Kansas City-CPC Kansas City, MO 64120	Apr 8, 2024 8:30 AM - Apr 8, 2024 9:00 AM	Apr 15, 2024 1:00 AM - 1:00 AM	Apr 8, 2024 9:00 AM	Apr 15, 2024 3:00 PM
	M TRNG_P015-7495-1	TRNG_P015-7495-1		100.00	DC1 Dallas, TX 75001	DC2 Fort Worth, TX 76106	Apr 15, 2024 9:00 AM - 9:00 AM [2:15:00 Link]	Apr 24, 2024 3:54 AM - 3:54 AM Create [Link]	Apr 15, 2024 3:53 AM	Apr 24, 2024 3:54 AM
	M TR4201-1	TR4201-1		100.00	DC1 Dallas, TX 75001	DC2 Fort Worth, TX 76106	Apr 15, 2024 9:00 AM - 11:00 AM [2:15:00 Link]	Apr 24, 2024 3:54 AM - 3:54 AM Create [Link]	Apr 15, 2024 3:53 AM	Apr 24, 2024 3:54 AM
	M TR4201-2	TR4201-2		100.00	DC1 Dallas, TX 75001	DC2 Fort Worth, TX 76106	Apr 15, 2024 7:00 AM - 9:00 AM	Apr 24, 2024 3:54 AM - 3:54 AM	Apr 15, 2024 3:53 AM	Apr 24, 2024 3:54 AM

**Shipment - SHIP-PO14MAR2024-2**

🔄
✕
☰
QT

**QA Center TransMgr TMS**  
 Transportation Manager  
 QA.Center.TransMgr@QA.Center

Header

[Content](#)
[Codes](#)
[Other Info](#)
[Schedule](#)
[Tracking](#)
[Documents](#)
[Holds](#)
[Allocations](#)
[History](#)
[Customs](#)
[Packing](#)
[Financial](#)
[Containers](#)
[Contacts](#)
[Alerts](#)
[Messages](#)

<p><b>Shipper:</b> SHIP CORPORATION</p> <p><b>Designator:</b> Super Excellence IP</p> <p><b>Customs Broker:</b></p> <p><b>Is International:</b> No</p> <hr/> <p><b>Shipment No:</b> SHIP-PO14MAR2024-2</p> <p><b>Freight Terms:</b> Collect</p> <p><b>Rating Type:</b></p> <p><b>Routing Group:</b> FPC005</p> <hr/> <p><b>Ship From:</b> SHIP CORPORATION            Car-Busch-Strasse 38            67863 Lautzenhausen am Rhein, TN, DE</p> <p><b>Ship To:</b> CHN            4200            Hawthorne Road            Kansas City, MO 64120, US</p> <p><b>Bill To:</b></p> <p><b>Controlling Site:</b></p>	<p><b>Import Customs Broker:</b></p> <p><b>Export Customs Broker:</b></p> <hr/> <p><b>State:</b> Confirmed</p> <p><b>Equipment:</b> Container</p> <p><b>Transportation Mode:</b> TL</p> <p><b>Buyer Alliance:</b></p> <p><b>Equipment No.:</b></p> <p><b>Shippers Type:</b></p> <hr/> <p><b>* Pickup:</b> Apr 8, 2024 9:00 AM - Apr 9, 2024 6:00 AM</p> <p><b>* Target Pickup:</b> Apr 9, 2024 6:00 AM</p> <p><b>* Delivery:</b> Apr 15, 2024 1:00 AM - Apr 16, 2024 1:00 AM</p> <p><b>* Target Delivery:</b> Apr 15, 2024 9:00 PM</p> <p><b>Service Level:</b></p>
---	---

Account
Save
New