



❖ BBK (Break Bulk)

客户需要发送 MANUAL SI 到我司单证邮箱，格式如下：

发送地址：

订舱号前缀：	邮件发送地址：
177A, 177D, 177E, 177F, 177I, 177M, 177N, 177R, 177T, 177Y	cn177-mscshablsitde@msc.com
177B, 177C, 177G, 177P, 177Q, 177S, 177U, 177W, 177Z	cn177-mscshablpage@msc.com

发送邮件主题：

<Booking number><vessel voyage> BBK BL SAMPLE

For example. 177FSGSGS012345 MADRID MAERSK 431W BBK BL SAMPLE

邮件内容：

Good day,

The attachment is BBK BL SAMPLE, please check, thank you.

提单补料提交要求

- 1)提单补料件数重量和立方数必须和订舱信息保持一致。
- 2)所涉及的箱号需录入在品名栏中。

❖ OOG （超限集装箱）

提单补料提交要求

- 1)客户所提箱型或超宽超高超长数据等需与实际订舱相符
- 2) 品名栏位需添加超尺寸信息

LENGTH FRONT:XXX

LENGTH BACK:XXX

WIDTH RIGHT:XXX

WIDTH LEFT:XXX

HEIGHT:XXX

特殊箱型补料注意事项

Handbook – SI REQUIREMENT FOR SPECIAL CONTAINER

如何在 SI 中备注超尺寸信息

➤ MH SI 用户

在 Shipper Desc 中正确录入超尺寸信息：

! SEQ	! Type	箱号	Seal Number	VGM	Quantity	Weight	Volume	! SOC	! HV	REF Number
1	400T	TCLU7043363	FX27988576		5	5,550.000	39.630	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

1 - RADIATOR	
! HS/COMM:	Machinery, plant or laboratory equip...
HS Code:	841950
! Short Desc:	RADIATOR
Shipper Desc:	RADIATOR
! Marks Numbers:	RADIATOR
! Quantity:	SPARE PARTS OF HEAT EXCHANGER
! Package Type:	LENGTH FRONT:XXX
! Weight(kg):	LENGTH BACK:XXX
! Measurement(m³):	WIDTH RIGHT:XXX
OC Info:	WIDTH LEFT:XXX
Chemical Info:	HEIGHT:XXX

➤ 非 MH SI 用户

在 Shipper Description 中正确录入超尺寸信息：

Shipper Description	Wei
SOLAR PANEL 560W	205
LENGTH FRONT:XXX LENGTH BACK:XXX WIDTH RIGHT:XXX WIDTH LEFT:XXX HEIGHT:XXX	205

❖ SOC（货主自备箱）

特殊箱型补料注意事项

Handbook – SI REQUIREMENT FOR SPECIAL CONTAINER

1. 客户需在订舱阶段提供正确 SOC 保函至订舱部
2. SI 阶段箱号箱型和皮重需与订舱阶段相符，MH 用户需在指定栏位勾选 SOC 标志

! SEQ	! Type	箱号	Seal Number	VGM	Quantity	Weight	Volume	! SOC	! HV	DEF Number	Other Info
日 1	40HC	TN2U4007522	FEX2695671	25724	79	22,024.000	61.000	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		ADDITIONAL SU...

! WALLPAPER	
! HS/COMM:	Wallpaper and similar walkoverin...
HS Code:	481420
! Short Desc:	WALLPAPER
Shipper Desc:	WALLPAPER
! Marks Numbers:	N/M
! Quantity:	79
! Package Type:	Package(s)
! Weight(kg):	22,024.000
! Measurement(m³):	61.000