

2020

特种箱申请 录入规范

运营计划部船舶运营中心

第一版

目录

一、	总则.....	2
二、	一般内容.....	2
	Vessel	2
	VOY.....	2
	POL	2
	POD	2
	Port of Delivery	2
	Reference No.....	3
	Remark	3
	其他.....	3
三、	危险品.....	4
	UN No.....	4
	Proper Shipping Name	4
	Class	4
	Subsidiary Risk.....	4
	Marine Pollutan.....	5
	Technical Name:	5
	Segregation Group	6
	Packing Group	6
	EMS Table Number	6
	Emergency Contact	7
	Flash Point	7
	DG Gross WT.....	7
	DG Net WT.....	7
	Outer Packagings.....	8
	Inner Packagings.....	9
	Container Gross WT.....	9
	Container Net WT.....	9
	Attach	10
四、	超尺寸货物.....	10
	Overall Dimension	10
	Over Dimension.....	10
	Container Gross WT.....	10
	Container Net WT.....	10
	Commdity.....	11
	Corner Post Status.....	11
	Attach	11
五、	数据要求.....	11

一、 总则

为规范特种箱申请信息的填写，提高数据准确率，加快处理流程，特制定以下特种箱录入规范。

二、 一般内容

Vessel

船舶名称。

填写规范：

按照正确的计划装运船舶选择，必须填写。

VOY

航次。

填写规范：

按照正确的计划装运船舶选择，必须填写。

POL

货物装运港。

填写规范：

按照正确的计划装运港口选择，必须填写。

POD

货物卸货港。

填写规范：

按照正确的计划卸下港口选择，必须填写。

Port of Delivery

货物交货港。

填写规范：

如所申请货物在卸货港卸下后，仍需委托我司进行二程运输，则按照正确的计划交货港口选择填写。

Reference No.

档案号。

填写规范：

按照所申请货物提单号或者申请方提供的标准不重复编码填写，必须填写。

Remark

备注。

填写规范：

对于所申请货物，如有额外说明，则填写，仅我司申请流程内相关人员可见。

其他

填写规范：

- 对于申请过程涉及 Container, DG, AK 部分新增条目的操作，禁止留空。

Type	Size	Qty	Gross WGT	Net WGT
GP	20	1	18000.000	20200.000

IMOCCLASS: 9 UNNO: 3077

Type	Size	Qty	Gross WGT	Net WGT
FR	20	1	7500.000	4600.000

Overall Dimension (in cm): Total: 425 x 320 x 220 (Length x Width x Height)

- 对于装运非我司自营船舶的货物申请，必须检查收件人邮箱列表是否为空或者是否为错误的合作方邮箱。

Partner Mail Address (vessel operator)

wilson.pm.chien@yangming.com; lofbawk@yangming.com; ellewang@yangming.com; tangc@sinolines.com; lum@sinolines.com; wangdw@sinolines.com; chenxd@sinolines.com; dingc@sinolines.com

Partner Mail Address (box owner)

- 对于存在附件的申请，必须检查附件文件名是否含有不规范字符，例如?, /, \, *。推荐使用纯英文字母和数字作为文件名。

DG	Mail	Attach				
File Name	Type	Size	Operator	Operate D		
▶ 危包证 42ctns 更新	pdf	608027	WDYT	2020/4/1		
危包证 740ctns	pdf	537189	WDYT	2020/4/1		

- 对于含有多个集装箱的特种箱申请，单独按每个集装箱分条目录入数据。

三、 危险品

本章部分规范性内容参照《国际海运危险货物规则》，以下简称 IMDG。

UN No.

联合国编号，由联合国危险货物运输专家分委会对每一危险货物指定的编号（UNNo.）。

填写规范：

根据实际申请危险品货物信息，参照 IMDG 3.2 章危险货物一览表如实填写。必须填写。

Proper Shipping Name

正确运输名称。以下简称 PSN。

填写规范：

参照 IMDG 3.2 章危险货物一览表以及 IMDG 3.1.2 规定，根据实际申请危险品货物信息，严格按照表内对应 UNNO 的 PSN 填写。必须填写。

Class

危险品类别。

填写规范：

按照实际申请危险品货物信息，参照 IMDG 3.2 章危险货物一览表填写。必须填写。

Subsidiary Risk

副危险品类别。

填写规范：

按照实际申请危险品货物信息，参照 IMDG 3.2 章危险货物一览表，如危险品货物本身存在副危险类别，则必须填写。

Marine Pollutan

海洋污染物。

填写规范：

基于所申请危险品货物的实际性质，根据已判断的已知海洋污染物清单选择，也可参考《MARPOL 公约》附则III。必须填写。

Technical Name:

货物的技术品名。

填写规范：

- 实际申请危险品货物 PSN 为类属或“未另列明的 (N. O. S)”条目的，必须填写。技术名称须是科学技术手册、期刊和教科书中目前使用的公认的化学或生物名称或其他名称。
- 参 IMDG 相应规则

■ 3.1.2.8.1

危险货物一览表第 6 栏的特殊规定为 24 或 318 的。类属条目和“未另列明的”的正确运输名称须用技术名称或化学基团名称加以补充，除非国家法律或国际公约由于该物质是受管制而禁止其透露。对于第 1 类爆炸品，用附加的商业名称或军用名称加以说明。技术名称或化学基团名称须在括号内并紧跟在正确运输名称后面。像“含有”、“含量”或其他限定词“合物”、“溶液”等和技术组分的百分比也可使用。例如“UN1993 易燃液体、未另列明的（含有二甲苯和苯），3，包装类 II”。

■ 3.1.2.8.1.1

技术名称须是科学技术手册、期刊和教科书中目前使用的公认的化学或生物名称或其他名称。不得使用商业名称。就农药而言，仅可使用国际标准化组织（ISO）的通用名称或在世界卫生组织《农药危险性分类建议书和分类指南》中列出的其他名称或有效成份物质的名称。

■ 3.1.2.8.1.2

在危险货物一览表中，如果某种危险货物混合物或含有危险货物的物品被划入“未另列明的”或类属条目而且适用于特殊规定 274，则要在这些混合物包件上标出不多于两种构成混合物危险性的最重要成分的标记，但国家法律或国际公约禁止泄露的受管制的物质除外。如混合物包件贴有副危险性类别标志，括号中的技术名称之一须是副危险性标志组分中的名称。

■ 3.1.2.8.1.3

下面是未另列明的 (N. O. S) 条目用技术名称对正确运输名称进行补充的举例说明：

UN2902 农药，液体的，有毒的，未另列明的（艾氏剂）

UN3394 有机金属物质，液体的，引火性的，遇水反应的（三甲基镓）

UN3540 含有易燃液体的物品，未另列明的（吡咯烷）

■ 3.1.2.9.1

在运输单证中，按照 2.10.3 被分类为海洋污染物的类属条目或“未另列明的”(N. O. S) 条目的正确运输名称，须辅以经认可的主要成分的化学名称。

■ 3.1.2.9.2

对于此类条目，对正确运输名称辅以货物的经认可的技术名称，举例说明如下：
UN1993 易燃液体，未另列明的（乙酸丙酯，二正-丁基锡-二-2-乙酸乙酯）。

Segregation Group

隔离类。就隔离而言，具有相似化学特性的危险货物组合成同一隔离类（见 IMDG 7.2.5）。

填写规范：

在未另列明的条目下运输的一些物质，如未列入隔离类中（见 IMDG 3.1.4.4），必须决定是否包括在某一合适的隔离类中（见 IMDG 3.1.4），从以下类别中选择。

- ✓ SGG1 or SGG1a: acids
- ✓ SGG2: ammonium compounds
- ✓ SGG3: bromates
- ✓ SGG4: chlorates
- ✓ SGG5: chlorites
- ✓ SGG6: cyanides
- ✓ SGG7: heavy metals and their salts (including their organometallic compounds)
- ✓ SGG8: hypochlorites
- ✓ SGG9: lead and its compounds
- ✓ SGG10: liquid halogenated hydrocarbons
- ✓ SGG11: mercury and mercury compounds
- ✓ SGG12: nitrites and their mixtures
- ✓ SGG13: perchlorates
- ✓ SGG14: permanganates
- ✓ SGG15: powdered metals
- ✓ SGG16: peroxides
- ✓ SGG17: azides
- ✓ SGG18: alkalis

Packing Group

指定物质或物品的包装类（I、II、III）。

填写规范：

- 参考《危险货物运输包装通用技术条件》(GB12463-90)如实填写。
- 如果某一条目含有一种以上的包装类，该物质或配制品在运输时须使用第 2 部分危险程度分类标准根据其特性确定包装类。（见 IMDG 3.2.1）
- 除罐柜(TANK 箱)装载危险品以外，必须填写。

EMS Table Number

应急响应措施表号。

填写规范：

- 根据《船舶载运危险货物经修改的应急响应措施》(EmS 指南)中相关的火灾和溢漏的应急表号填写。必须填写。
 - 参 IMDG 相应规则：
 - 3.2.1
- 第一个 EmS 代码系指火灾应急表号(例如:火灾应急表号“F-A”一般火灾应急表)。
- 第二个 EmS 代码系指溢漏应急表号(例如:泄漏应急表号“S-A”毒性物质)。
- 下划线 EmS 代码(特殊情况)表示一个物质、材料或物品在应急响应措施中给出了附加建议。
- 对于未另列明的或其他类属条目下运输的危险货物,最适当的应急响应措施可能由于危险成份的不同而不同。因此,托运人可根据自己的理解,申报与规则指定的 EmS 代码不同的更合适的代码。

Emergency Contact

危险品处置紧急联系人。

填写规范：

按照所申请危险品货物填写具有该危险品处置能力的有效的人员及其联系方式,必须填写。

Flash Point

闪点。

填写规范：

对于 Class 或者 Subsidiary Risk 为 3 类的危险品货物,必须如实填写。

DG Gross WT.

所申请危险品货物含外包装总重以及其他额外附属物(总量)。

填写规范：

- 如实填写危险品货物含外包装总重以及其他额外附属物(总量)。
- 如危险品货物通过罐箱装运,则同 DG Net WT.。
- 必须填写。

DG Net WT.

所申请危险品货物的净重(总量)。

填写规范：

按照危险品货物净重(总量)如实填写。必须填写。

Outer Packagings

外包装。

填写规范：

- 除罐箱以外，必须填写危险品货物包装件数，材质，形式，以及标准外包装代码。例如：55 * FIBREBOARD BOX (4G)。
- 包装标准代码可参考该危险品货物的《中华人民共和国出入境检验检疫出境危险货物运输包装使用鉴定结果单》。

 中华人民共和国出入境检验检疫 出境危险货物运输包装使用鉴定结果单		正本
		编号 310100313012804
申请人	上海亚什兰化工有限公司	
使用人	上海亚什兰化工有限公司	
包装容器名称及规格	包装容器标记及批号	
闭口塑料罐 25L 310*280*415MM	 3H1/Y1.7/100/13 CN/421611	
货物包装类别		II
包装容器性能检验结果单号		321600313005381
运输方式	海运	
危险货物名称	(中文) 限幅分散剂 (英文) ASHLAND™ MTS 3080	危险货物类别 8 联合国编号 3265
危险货物状态	液态	危险货物密度 1.2
报检包件数量	**40 件	单件容积 **21L
		单件毛重 **26.65KG
危险货物灌装日期	2013 年 08 月 12日	单件净重 **25KG
检验依据	《国际海运危险货物规则》 SN/T0370.3《出口危险货物包装检验规程》第3部分：使用鉴定	
鉴定	上述危险货物所使用的包装容器，经抽样鉴定，其适用性和使用方法符合《国际海运危险货物规则》的要求。 *****	

- 所填写信息必须符合 IMDG 内对于该危险品货物的包装导则要求。
- IMDG 关于包装导则要求范例 (P001 部分)。

P001 PACKING INSTRUCTION (LIQUIDS)				
The following packagings are authorized provided the general provisions of 4.1.1 and 4.1.3 are met.				
Inner packagings	Combination packagings		Maximum capacity/net mass (see 4.1.3.3)	
	Outer packagings	Packing group I	Packing group II	Packing group III
Glass 10 L Plastics 30 L Metal 40 L	Drums steel (1A1, 1A2) aluminium (1B1, 1B2) other metal (1N1, 1N2) plastics (1H1, 1H2) plywood (1D) fibre (1G)	75 kg 75 kg 75 kg 75 kg 75 kg 75 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg
	Boxes steel (4A) aluminium (4B) other metal (4N) natural wood (4C1, 4C2) plywood (4D) reconstituted wood (4F) fibreboard (4G) expanded plastics (4H1) solid plastics (4H2)	75 kg 75 kg 75 kg 75 kg 75 kg 75 kg 75 kg 40 kg 75 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 60 kg 400 kg	400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 400 kg 60 kg 400 kg
	Jerricans steel (3A1, 3A2) aluminium (3B1, 3B2) plastics (3H1, 3H2)	60 kg 60 kg 30 kg	120 kg 120 kg 120 kg	120 kg 120 kg 120 kg
Single packagings				
	Drums steel, non-removable head (1A1) steel, removable head (1A2) aluminium, non-removable head (1B1) aluminium, removable head (1B2) other metal, non-removable head (1N1) other metal, removable head (1N2) plastics, non-removable head (1H1) plastics, removable head (1H2)	250L prohibited 250L prohibited 250L prohibited 250L * prohibited	450L 250L 450L 250L 450L 250L 450L 250L	450L 250L 450L 250L 450L 250L 450L 250L
	Jerricans steel, non-removable head (3A1) steel, removable head (3A2) aluminium, non-removable head (3B1) aluminium, removable head (3B2) plastics, non-removable head (3H1) plastics, removable head (3H2)	60L prohibited 60L prohibited 60L * prohibited	60L 60L 60L 60L 60L 60L	60L 60L 60L 60L 60L 60L
Composite packagings				
	plastics receptacle in steel, aluminium or plastics drum (6HA1, 6HB1, 6HH1)	250L	250L	250L
	plastics receptacle in fibre or plywood drum (6HG1, 6HD1)	120L *	250L	250L
	plastics receptacle in steel or aluminium crate or box or plastics receptacle in wood, plywood, fibreboard or solid plastics box (6HA2, 6HB2, 6HC, 6HD2, 6HG2 or 6HH2)	60L *	60L	60L
	glass receptacle in steel, aluminium, fibre, plywood, solid plastics or expanded plastics drum (6PA1, 6PB1, 6PG1, 6PD1, 6PH1 or 6PH2) or in a steel, aluminium, wood or fibreboard box or in a wickerwork hamper (6PA2, 6PB2, 6PC, 6PG2 or 6PD2)	60L	60L	60L
Pressure receptacles, provided that the general provisions of 4.1.3.6 are met.				
* Not permitted for class 3, packing group 1.				

Inner Packagings

内包装。

填写规范：

- 如直接接触危险品的包装材料为复合材料，在此项目下填写内包装材料。可参照 IMDG 包装导则内复合材料部分内容。
- 如包装材料为非复合材料，切勿填写。

Container Gross WT.

整集装箱货物含箱合计总重量。

填写规范：

如实填写整集装箱货物含箱合计总重量。必须填写。

Container Net WT.

集装箱内货物重量。

填写规范：

- 如集装箱内仅装载危险品货物，则填写整集装箱内所有危险品货物带外包装或附属物合计总重量，同 DG Gross WT.。

- 如与其他普通货物混装，则填写集装箱内所有货物带包装或附属物合计总重量。

Attach

附件。

填写规范：

- 对于使用罐柜装载危险品货物的申请，必须提交罐柜证书作为附件；
- PSN 为类属或“未另列明的 (N. O. S) 条目的，必须提交 MSDS 作为附件。
- Class 或者 Subsidiary Risk 为 3 类的危险品货物，必须提交 MSDS 作为附件。
- 如几种明显不同的正确运输名称合并列在一个联合国编号下，并且有“和”或”或断开，或有逗号停顿时，必须提交 MSDS 作为附件。

四、 超尺寸货物

Overall Dimension

货物总尺寸，含长，宽，高数据。

填写规范：

按照货物长，宽，高方向各取最大值如实填写，单位 cm。必须填写。

Over Dimension

货物装箱长，宽，高各方向超出集装箱内径的最大尺寸。

填写规范：

按照货物装箱后，长，宽，高各方向超出集装箱内径的最大尺寸如实填写。单位 cm。必须填写。

Container Gross WT.

整集装箱货物含箱合计总重量。

填写规范：

如实填写整集装箱货物含箱合计总重量。必须填写。

Container Net WT.

超尺寸货物以及所有外包装，固定材料等所有附属物的合计总重量。

填写规范：

如实填写超尺寸货物以及所有外包装，固定材料等所有附属物的合计总重量。必须填写。

Commdity

品名。

填写规范：

如实填写货物品名，用词须准确反映货物性质。必须填写。

Corner Post Status

集装箱吊点状态

填写规范：

如货物装箱后，集装箱任一标准吊点无法使用，必须如实填写情况说明。

Attach

附件。

填写规范：

- 如货物装箱后，集装箱任一标准吊点无法使用，必须上传涉及部位照片。
- 根据我司要求上传必要的货物照片；
- 根据我司要求上传必要的货物装箱后照片；
- 根据我司要求上传关于货物的其他资料。

五、 数据要求

申请人在特种箱申请系统内填写的所有信息，必须保证**完整，真实，准确**。因未满足以上要求而导致所申请货物被延误或者拒装，申请人须自行承担相应责任及后果。

以上规范内未涉及内容，以我司最终解释为准。