



国际危规辅助查询系统

用户手册

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>

Shipbook@Ddgo



微信搜一搜

海运危险货物规则

基本介绍

国际危规辅助查询系统由德高水运工作室独立研发，聚焦危险品生产、运输、进出口、通关、检验检测等核心场景，为行业从业人员提供国际通用危险品规则的在线查询服务，支持随时随地灵活调用，为业务合规性与工作效率提升提供有力支撑。

德高水运工作室致力于危险货物规则相关资料和信息服务，常年提供包括海运危规、空运危规、陆运危规、联合国危险品规章等各种国际危险品规则相关纸质图书资料。

运营有<http://www.shipbook.net>在线服务及资料销售网站，以及微信公众号IMDGCODE。



微信搜一搜

海运危险货物规则

内容目录

- 资料库内容一览
- 使用途径及登录方式
- 授权方式
- 危险品规则正文阅读方法和技巧
- 危险货物UN编码查询
- 危险货物比较
- 危险货物隔离分析
- 功能演示
- 开通方式
- 联系方式



微信搜一搜

海运危险货物规则

资料库包含的内容

包含危险品运输相关的各种主流国际通用规则正文：

- 国际海运危险货物规则中文版
- 国际海运危险货物规则英文版
- 关于危险货物运输的建议书规章范本
- 试验和标准手册中文版
- 全球化学品统一分类和标签制度GHS中文版
- 国际陆运危险货物规则ADR
- 国际铁路危险货物运输规则RID
- 内河危规(内河危险货物运输协议)ADN

其它辅助查询功能：

- ❖ 危险货物一览表结构化查询
- ❖ 危险货物隔离校验分析
- ❖ 危险货物编码比较
- ❖ 危险品规则关键编码解析



微信搜一搜

海运危险货物规则

使用途径和登录方式



电脑端浏览器访问网址
<http://www.shipbook.net>

手机微信扫码登录



电脑微信客户端
公众号IMDGCODE

自动登录



手机微信
公众号IMDGCODE

自动登录



授权方式



按用户数及年度进行订阅式
授权，授权期内无任何访问
限制，可使用全部功能

【采购网址】



微信搜一搜

海运危险货物规则

危险品规则正文阅读方法和技巧

- 目录导航
- 页面跳转
- 支持复制
- 危险货物一览表结构化查询
- 无缝集成
- 一键跳转

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>



微信搜一搜

海运危险货物规则

危险品编码查询

- 支持按照危险品联合国编码查询
- 支持按照正确运输名称模糊查询
- 支持按照物品或物质名称模糊查询
- 查询结果相关要求编码可点击进入危规正文页面
- 与危险品比较和隔离校验功能集成

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>

Shipbook@Digo 个人中心

海运危险品编码查询

输入编码或名称关键字

提交查询

危险品详细信息

UN编号 2310

加入待校验清单

正确运输 英文名称 PENTANE-2,4-DIONE

正确运输 中文名称 2,4-戊二酮

类别项别 3



副危险 6.1

包装类 III 具有低危险性物质

特殊规定 -

限量 5L

可免除量 E1

包装导则 P001

包装规定 -

中型散装 容器导则 IBC03

中型散装 容器规定 -

可移动罐 柜与散装 容器特殊 规

ems火灾 F-E

ems溢漏 S-D

积载与操 作 积载类A

隔离 -

特性与注 事项 无色液体。闪点: 34°Cc.c. 爆炸极限1.7%至...。与水混溶。吞咽、与皮肤接触或吸入会中毒

相关物品 物质名称 包装类 III 非海洋污染物

- 戊烷-2,4-二酮 包装类 III 非海洋污染物
- 2,4-戊二酮, 见 UN 2310 包装类 III 非海洋污染物

危险货物 一览表原 点击查看



危险品比较分析

- 集成危险货物一览表查询结果自动填充校验危险品编码
- 同屏展示两个不同UN编码的数据
- 可穿透查询具体文本说明

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>



危险品隔离分析

- 集成危险货物一览表查询结果自动填充校验危险品编码
- 根据危险品类别隔离要求进行双向分析
- 根据IMDG Code最严格原则提供分析结果

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>

Shipbook@Digo 个人中心

Search

海运危险货物隔离校验分析(基于最新中文版IMDG Code编制)

输入第一个危险品编码

输入第二个危险品编码

开始分析

欢迎使用海运危险货物隔离校验分析功能

相关链接:
[海运危险货物一览表在线查询](#)
[国际海运危险货物规则危险货物一览表Excel电子版](#)
[IMDG Code危险货物一览表40-20中文版原文浏览](#)
[IMDG Code危险货物一览表41-22英文版原文浏览](#)

特色内容

分析结果

危险品编码基本情况:
第一个危险品UN编码:2310
中文运输名称:2,4-戊二酮
类别:3
副危险类:6.1
包装类:III
限量:5L
可免除量:E1
隔离代码:-
特性与注意事项:无色液体。闪点:34°Cc.c. 爆炸极限1.7%至...。与水混溶。吞咽、与皮肤接触或吸入会中毒

第二个危险品UN编码:1320
中文运输名称:二硝基苯酚, 湿的, 按重量含水不低于15%
类别:4.1
副危险类:6.1 P
包装类:I
限量:n

综上所述,无特殊要求, 请参考以上相关描述。

综合考虑7.2.4隔离表要求以及3.1.4隔离类的规定, 应该按照危险性最严格的要求进行隔离, 即:
无特殊要求, 请参考以上相关描述。

结论

经过两个危险品编码的互相交叉对比, 危险品2310与危险品1320**无需隔离或者隔离条件无法系统性确定, 请参考以上相关描述。**
注: 以上结果通过国际海运危险货物规则中对于隔离要求的编码逻辑进行推断, 有关叙述性的规定无法通过逻辑判断, 因此最终结果仅供参考, 请同时阅读解析过程中的文字, 辅助最终隔离措施的判断。
对3.4章 限量内包装危险货物、7.2.6章 特殊隔离规定和免除以及7.2.7章 第1类货物的隔离规定没有纳入逻辑验证范围。请在实际积载过程中综合考虑!



海运危险货物规则

功能演示 - 进入网站

- 进入网站
- <http://www.shipbook.net>
- 点击进入个人中心



<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>



功能演示 – 微信扫码或密码登录

- 打开手机微信
- 扫一扫微信统一认证二维码
- 点击允许
- 同时支持密码登录方式



<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>



功能演示 - 个人中心

- 补充更新个人信息
- 查看查询额度或包年期间
- 统一授权内容访问入口
- 点击额度充值进行授权充值
- 查询订单



<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>



微信搜一搜

海运危险货物规则

功能演示 - 危规辅助查询系统

- 统一入口
- 订购授权
- 获取用户手册



危险品规则辅助查询系统【订购】【用户手册】

国际海运危险货物规则(海运危规)/危险货物一览表查询
国际海运危险货物规则(海运危规)/危险货物编码比较
国际海运危险货物规则(海运危规)/危险品隔离校验分析
国际海运危险货物规则(海运危规)/编码关键字解析
国际海运危险货物规则(海运危规)/IMDG Code 第41-22中文版
国际海运危险货物规则(海运危规)/IMDG Code 第41-22英文版
国际海运危险货物规则(海运危规)/IMDG Code 第40-20中文版
关于危险货物运输的建议书规章范本TDG 第23中文版
试验和标准手册 第七中文电子版
全球化学品统一分类和标签制度GHS 第十中文版
危险货物国际道路运输规章(陆运危规)/ADR 2023英文版
国际危险货物铁路运输规则(铁路危规)/RID 2023英文版
国际危险货物内河运输协议(内河危规)/IAND 2023英文版

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>



微信搜一搜

海运危险货物规则

功能演示 – 电子书目录

- 首先列示规则目录
- 点击章节标题可进入对应章节页面
- 可以根据章节标题关键字过滤章节

国际海运危险货物规则(海运危规)IMDG Code 第41-22中文电子版

输入章节关键字过滤章节目录

- FO 封面
- 第一部分 总则、定义和培训
 - 第1.1章 总则
 - 1.1.0 说明
 - 1.1.1 规则的适用范围和实施
 - 1.1.2 公约
 - 1.1.3 禁运的危险货物
 - 第1.2章 定义、计量单位和缩写
 - 1.2.1 定义
 - 1.2.2 计量单位
 - 1.2.3 缩写一览表
 - 第1.3章 培训
 - 1.3.0 说明

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>



微信搜一搜

海运危险货物规则

功能演示 – 查找章节目录

- 根据章节标题关键字过滤章节
- 点击章节标题进入对应的页码

国际海运危险货物规则(海运危规)IMDG Code 第41-22中文电子版

包装

- 2.0.1 类别、小类和**包装类**
- 2.3.2 **包装类**的确定
- 2.8.3 物质和混合物**包装类**的划分
- 2.8.4 可供选择的混合物**包装类**划分方法:分层法
- 第3.4章 限量内**包装**危险货物
- 3.4.2 **包装**
- 第3.5章 可免除量**包装**的危险货物
- 3.5.2 **包装**
- 3.5.3 **包装**试验
- 第4部分 **包装**和罐柜规定
- 第4.1章 **包装**(包括中型散装容器(IBC)和大宗**包装**)的使用
- 4.1.1 危险货物的**包装**(包括中型散装容器和大宗**包装**)的一般规定
- 4.1.2 有关**包装**类别的一般规定

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>



微信搜一搜

海运危险货物规则

功能演示 - 电子书浏览页面

- 浏览页内可跳转其它卷任一页码
- 点击显隐目录按钮打开或者关闭内嵌图书目录

The screenshot displays a digital book viewer interface. At the top, there are three dropdown menus for volume selection: '卷一' (Volume 1) with '172页' (172 pages), '卷二' (Volume 2) with '1页' (1 page), and '卷三' (Volume 3) with '1页' (1 page). Below these is a search bar and a 'Page Width' control. The main content area shows a table of contents for 'P004 包装导则' (P004 Packaging Guidelines). The table lists various UN codes and their corresponding page numbers. A red arrow points from the '卷三' dropdown to the 'UN 3478' entry in the table. At the bottom, there are three buttons: '上页' (Previous Page), '显|隐目录' (Show/Hide Table of Contents), and '下页' (Next Page). A red arrow points from the '显|隐目录' button to the table of contents.

P004	包装导则	P004
此导则适用于 UN 3473, UN 3476, UN 3477, UN 3478 和 UN 3479。		
认可下列包装： （1）对于燃料电池筒，须符合 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.1.6 和 4.1.3 的一般规定： 桶（1A2, 1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G）； 箱（4A, 4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2）； 罐（3A2, 3B2, 3H2）； 包装须符合包装类 II 的性能水平。 （2）与设备包装在一起的燃料电池筒：其坚固外包装满足 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.6 和 4.1.3 的一般规定。当燃料电池筒与设备包装在一起时，电池盒应包在内包装中，或放在有内衬材料或隔断的外包装中，保护燃料电池筒不会因移动或外包装中内容物位置的变化而造成损坏。在外包装中的设备，应固定以避免移动。对于本包装导则而言，“设备”是指与燃料电池筒包装在一起靠其供电作业的仪器。 （3）装在设备上的燃料电池筒，其坚固外包装满足 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.6 和 4.1.3 的一般规定。装有燃料电池筒的大型坚固设备（见 4.1.3.8），可无包装运输。装在设备上的燃料电池筒，整套装置应采取保护措施，避免发生短路或设备意外启动。 注：（2）和（3）中经认可的包装净重可超过 400 kg（见 4.1.3.3）。		

功能演示 - 电子书浏览页面目录导航

- 通过内嵌目录可以直接跳转其它任意章节位置

4.1.6 第2类危险货物的特殊包装规定

4.1.7 有机过氧化物(第5.2类)和第4.1类自反应物质的特殊包装规定

4.1.8 A类感染性物质(第6.2类UN 2814和UN2900)的特殊包装规定

4.1.9 放射性物质的特殊包装规定

第4.2章 可移动罐柜和多元气体容器(MEGCs)的使用

4.2.0 过渡规定

4.2.1 使用可移动罐柜运输第1类和第3类到第9类物质的一般规定

4.2.2 使用可移动罐柜运输非冷冻液化气体和加压化学品的一般规定

4.2.3 使用可移动罐柜运输第2类冷冻液化气体的一般规定

4.2.4 使用多单元气体容器(MEGCs)的一般规定

4.2.5 可移动罐柜导则和特殊规定

卷二 1页 卷三 1页 荐

Page Width

包装导则 P004

UN 3473, UN 3476, UN 3477, UN 3478 和 UN 3479。

电池筒, 须符合 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.3, 4.1.1.6 和 4.1.3 的一般规定:
(1B2, 1N2, 1H2, 1D, 1G);
4B, 4N, 4C1, 4C2, 4D, 4F, 4G, 4H1, 4H2);
(3B2, 3H2);

内嵌目录导航, 方便跳转其它章节

合包装类II的性能水平。

支在一起的燃料电池筒; 其坚固外包装满足 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.6 和 4.1.3 的一般规定。池筒与设备包装在一起时, 电池盒应包在内包装中, 或放在有内衬材料或隔断的外包装。燃料电池筒不会因移动或外包装中内容物位置的变化而造成损坏。在外包装中的设备, 避免移动。对于本包装导则而言, “设备”是指与燃料电池筒包装在一起靠其供电作业上的燃料电池筒, 其坚固外包装满足 4.1.1.1, 4.1.1.2, 4.1.1.6 和 4.1.3 的一般规定。装有筒的大型坚固设备(见 4.1.3.8), 可无包装运输。装在设备上的燃料电池筒, 整套装置保护措施, 避免发生短路或设备意外启动。

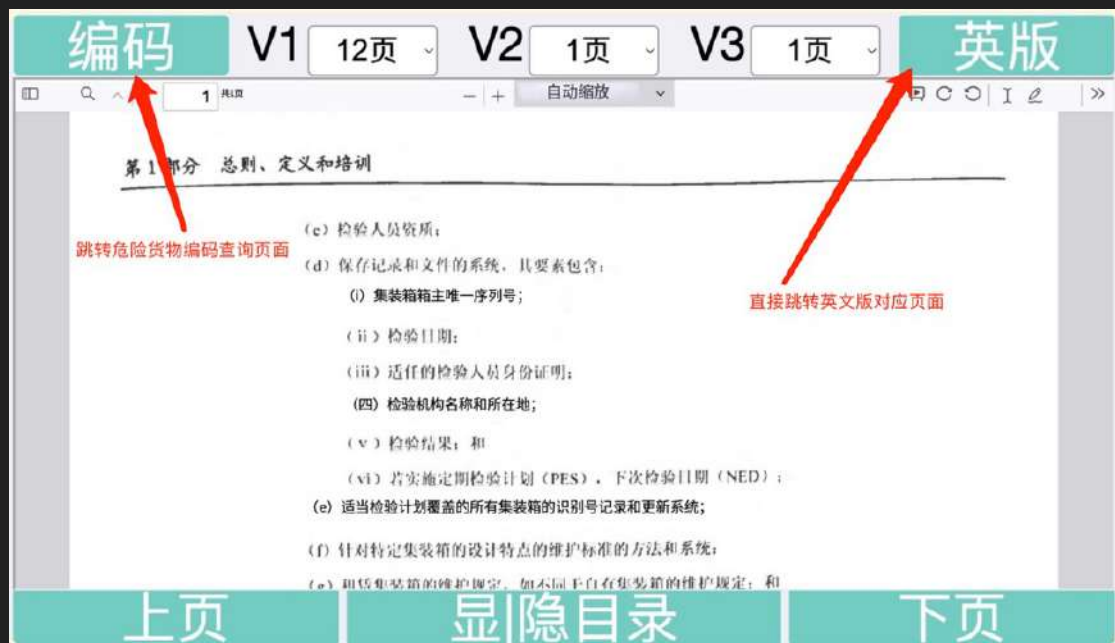
和(3)中经认可的包装净重可超过 400 kg(见 4.1.3.3)。

显|隐目录 下页



功能演示 - 电子书浏览页面跳转危险品查询页

- 浏览页面可一键跳转危险货物一览表查询页面
- 支持海运危规中英文页面直接跳转



功能演示 - 电子书浏览页面内容选择复制

- 内容可以选择复制
- 可以通过演示按钮全屏显示当前页内容

The screenshot displays an e-book viewer interface. At the top, there are three volume indicators: '转卷一 304页', '转卷二 1页', and '转卷三 1页'. Below these, a search bar shows '1 of 1' and a 'Page Width' control. The main content area is titled 'Part 5 - Consignment procedures' and contains a list of sections. The section '5.5.3.2.1' is highlighted in blue, and a red arrow points to it with the text '选中部分内容, 通过键盘 Ctrl+C 按钮复制内容'. Another red arrow points to a button in the top right corner with the text '切换演示模式, 全屏显示当前页内容'. At the bottom, there are three large buttons: '上页', '显|隐目录', and '下页'.



功能演示 - 电子书浏览页面演示模式

○ 演示模式

<http://www.shipbook.net> ht

Press **esc** to exit full screen

Part 5: Consignment procedures

5.5.3.2 General

5.5.3.2.1 Cargo transport units containing substances used for cooling or conditioning purposes (other than liquidation) during transport are not subject to any provisions of this Code other than those of this section.

5.5.3.2.2 When dangerous goods are loaded in cargo transport units containing substances used for cooling or conditioning purposes, any provisions of this Code relevant to those dangerous goods apply in addition to the provisions of this section. For dangerous goods for which temperature control is required see also 7.3.7.

5.5.3.2.3 [Reserved]

5.5.3.2.4 Persons engaged in the handling or transport of cargo transport units containing substances used for cooling or conditioning purposes shall be trained commensurate with their responsibilities.

5.5.3.3 Packages containing a coolant or conditioner

5.5.3.3.1 Packages containing dangerous goods requiring cooling or conditioning assigned to packing instructions P101, P110, P200, P201 or P204 of 4.1.4.1 shall meet the appropriate requirements of that packing instruction.

5.5.3.3.2 For packaged dangerous goods requiring cooling or conditioning assigned to other packing instructions, the packages shall be capable of withstanding very low temperatures and shall not be affected or significantly weakened by the coolant or conditioner. Packages shall be designed and constructed to permit the release of gas to prevent a build-up of pressure that could rupture the packaging. The dangerous goods shall be packed in such a way to prevent movement after the dissipation of any coolant or conditioner.

5.5.3.3.3 Packages containing a coolant or conditioner shall be transported in well-ventilated cargo transport units.

5.5.3.4 Marking of packages containing a coolant or conditioner

5.5.3.4.1 Packages containing dangerous goods used for cooling or conditioning shall be marked with the proper shipping name of these dangerous goods followed by the words "A2 COOLANT" or "A2 CONDITIONER" as appropriate.

5.5.3.4.2 The marks shall be durable, legible and placed in such a location and of such a size relative to the package as to be readily visible.

5.5.3.5 Cargo transport units containing unpackaged dry ice

5.5.3.5.1 If dry ice in unpackaged form is used, it shall not come into direct contact with the metal structure of a cargo transport unit to avoid embrittlement of the metal. Measures shall be taken to provide adequate insulation between the dry ice and the cargo transport unit by providing a minimum of 30 mm separation (e.g. by using suitable low heat-conducting materials such as timber, paper, pallets, etc.).

5.5.3.5.2 Where dry ice is placed around packages, measures shall be taken to ensure that packages remain in the original position during transport after the dry ice has dissipated.

5.5.3.6 Marking of cargo transport units

5.5.3.6.1 Cargo transport units containing dangerous goods used for cooling or conditioning purposes shall be marked with a warning mark, as specified in 5.5.3.6.2, affixed at each access point in a location where it will be easily seen by persons opening or entering the cargo transport unit. This mark shall remain on the cargo transport unit until the following provisions are met:

1. the cargo transport unit has been ventilated to remove harmful concentrations of coolant or conditioner; and
2. the cooled or conditioned goods have been unloaded.

304 IMDG Code (Amendments 41-22) 2022 E 011710W



微信搜一搜

海运危险货物规则

功能演示 - 电子书浏览页面内容标注

- 支持在线标注
- 文字添加
- 页面反转
- 当前页内文字查找

The screenshot displays an e-book viewer interface with the following elements:

- Page Navigation:** At the top, there are three tabs for "转卷一" (304页), "转卷二" (1页), and "转卷三" (1页). Below them is a search bar with "1 of 1" and a "Page Width" control.
- Annotation Tools:** A toolbar on the right includes icons for "Color", "Thickness", "Opacity", "Text", and "Text" (with a red box around it). Red arrows point from these icons to the text in the document.
- Document Content:** The main area shows "Part 5 - Consignment procedures" with several sub-sections. The text "When dangerous goods are loaded in cargo transport units containing substances used for cooling or conditioning purposes, any provisions of this Code relevant to these dangerous goods apply in addition to the provisions of this section. For dangerous goods for which temperature control is required see also 7.3.7." is highlighted with a red circle.
- Page Controls:** At the bottom, there are three buttons: "上页" (Previous Page), "显|隐目录" (Show/Hide Table of Contents), and "下页" (Next Page).

功能演示 – 海运危险货物一览表查询

- 通过导航栏进入查询页面
- 支持通过：
 - 联合国危险品编码
 - 例如：1786，2301等
 - 中文正确运输名称关键字
 - 例如电池，硫酸等
 - 英文正确运输名称关键字
 - 例如ACID，battery等
 - 物品或物质名称关键字
 - 例如电池供电的车辆
- 模糊查询

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>



Shipbook@Ddgo

危险品规则图书汇总 危险品规则电子资料库 危险货物一览表查询 船用英版书 电子资料 联系方式

海运危险货物一览表查询(基于41-22版IMDG Code编制)

输入编码或名称关键字

提交查询

欢迎使用海运危险货物一览表查询服务
根据最新IMDG Code卷II完整内容结构化的数据库
支持根据危险联合国编码、中文或英文正确运输名称关键字模糊查询
可通过空格分隔多个关键字查询，例如“锂 电池”

相关链接：



微信搜一搜

海运危险货物规则

功能演示 - 海运危险货物详情页

○ 点击名称进入查看详情

海运危险货物一览表查询(基于最新中文版IMDG Code编制)

电池
提交查询
2794 蓄电池, 湿的, 装有酸液蓄电 (海洋污染物)
2795 蓄电池, 湿的, 装有碱液蓄电 (海洋污染物)
2796 硫酸, 含酸不超过51%, 或酸性电池液 (海洋污染物)
2797 碱性电池液 (海洋污染物)
2800 蓄电池, 湿的, 密封的蓄电 (海洋污染物)
3028 干蓄电池, 含有固态氢氧化钾蓄电 (海洋污染物)

点击进入详情页面

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>



功能演示 – 海运危险货物详情页

- 按照海运危险货物规则最新版本海运危险货物一览表内容1:1完整展示
- 同时列示中英文正确运输名称
- 相关规则关键字例如：类别特，殊规定，包装导则，隔离编码等都可以点击跳转查看最新中文版危规正文描述。

海运危险货物编码查询

输入编码或名称关键字

提交查询

危险货物详细信息

UN编号	0219
正确运输英文名称	TRINITRORESORCINOL (STYPHNIC ACID), dry or wetted with less than 20% water, or mixture of alcohol and water, by mass
正确运输中文名称	三硝基间苯二酚(收效酸), 干的, 或湿的, 按重量含水或酒精和水的混合物低于20%
类别项别	1.1D 
副危险	
包装类	未分配包装类, 包装性能等级的所有特殊要求参见适用包装导则

加入待校验清单

点击查看 1.1D 的类别含义

点击加入校验清单可结合危险品隔离分析功能初步分析两种危险品的隔离要求

点击可跳转查看相关文本解释

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>



微信搜一搜

海运危险货物规则

功能演示 – 海运危险货物详情页

- 按照海运危险货物规则最新版本海运危险货物一览表内容1:1完整展示
- 同时列示中、英文正确运输名称
- 相关规则关键字例如：类别特，殊规定，包装导则，隔离编码等都可以点击跳转查看最新中文版危规正文描述。

The screenshot shows a user interface for a maritime dangerous goods details page. It features several sections with red arrows pointing to them from a central text box on the right that says "点击可跳转危规相应编码解释页面".

ems火灾	F-A
ems溢漏	S-B
积载与操作	积载类A
隔离	SGG18 SG22 SG35

特性与注意事项

与酸类剧烈反应。与铵盐类反应，放出氨气。对铝、锌和锡有腐蚀性。

相关物品物质名称

- 电池液，碱 包装类 II 非海洋污染物
- 电池用电解液（碱性），见 UN 2797 包装类 II 非海洋污染物

危险货物一览表原文

[点击查看](#)

加入待校验清单

功能演示 - 危险品比较分析

- 通过导航栏进入危险品比较分析功能页面
- 查询危险货物一览表过程中添加到待比较清单。
- 同时展示比较的2个危险品编码详情。

海运危险货物比较

1968 - 气体杀虫剂, 未另作规定的

3480 - 锂电子电池 (包括锂电子聚合物电池)

开始比较

危险品基本信息 Classification Information

(1)UN编号 (2.1.2)	1968	3480
正确运输 英文名称 (2.0)	INSECTICIDE GAS, N.O.S.	LITHIUM ION BATTERIES
(2)相关 中文名称 (2.0)	正确运输中文名称: 气体杀虫剂, 未另作规定的3 其它常用物料名称: 杀虫剂气体, NOS	正确运输中文名称: 锂电子电池 (包括锂电子聚合物电池) 其它常用物料名称: 锂离子电池 (包括锂离子聚合物电 池)
(3)类别项别 (2.0)	2.2 	9 
(4)副危险 (2.0)		
(5)包装类/包装 组 (2.0.1.3)	未分配包装类, 包装性能等级的所有特殊要求参见通用包装导则	未分配包装类, 包装性能等级的所有特殊要求参见通用包装导则

功能演示 - 危险品隔离分析

- 通过导航栏进入危险品隔离分析功能页面
- 查询危险货物一览表过程中添加到待校验清单的最后两个危险品被自动带入校验编码字段。

Shipbook@Ddgo

危险品规则汇总 VEGA危规电子书库 危险货物一览表 **危险品隔离分析** 船用外版书 海事电子资料

海运危险货物隔离校验分析(基于最新中文版IMDG Code编制)

2797
3480
开始分析

通过导航栏按钮进入分析页面

自动带入危险货物一览表详情页面添加到待校验清单的危险品编码

欢迎使用海运危险货物隔离校验分析功能

相关链接:
[海运危险货物一览表在线查询](#)
[国际海运危险货物规则危险货物一览表Excel电子版](#)



功能演示 - 危险货物编码解析

- 汇总海运危规的主要规则要求编码
- 可穿透查询编码对应的文本描述。

Shipbook.net

国际海运危险货物规则编码关键字解析

危险品类别
1-10A 11B 12C 13D 14E 15F 16G 17H 18I 19J 20K 21L 22M 23N 24O 25P 26Q 27R 28S 29T 30U 31V 32W 33X 34Y 35Z 36AA 37AB 38AC 39AD 40AE 41AF 42AG 43AH 44AI 45AJ 46AK 47AL 48AM 49AN 50AO 51AP 52AQ 53AR 54AS 55AT 56AU 57AV 58AW 59AX 60AY 61AZ 62BA 63BB 64BC 65BD 66BE 67BF 68BG 69BH 70BI 71BJ 72BK 73BL 74BM 75BN 76BO 77BP 78BQ 79BR 80BS 81BT 82BU 83BV 84BW 85BX 86BY 87BZ 88CA 89CB 90CC 91CD 92CE 93CF 94CG 95CH 96CI 97CJ 98CK 99CL 100CM 101CN 102CO 103CP 104CQ 105CR 106CS 107CT 108CU 109CV 110CX 111CY 112CZ 113DA 114DB 115DC 116DD 117DE 118DF 119DG 120DH 121DI 122DJ 123DK 124DL 125DM 126DN 127DO 128DP 129DQ 130DR 131DS 132DT 133DU 134DV 135DW 136DX 137DY 138DZ 139EA 140EB 141EC 142ED 143EE 144EF 145EG 146EH 147EI 148EJ 149EK 150EL 151EM 152EN 153EO 154EP 155EQ 156ER 157ES 158ET 159EU 160EV 161EW 162EX 163EY 164EZ 165FA 166FB 167FC 168FD 169FE 170FF 171FG 172FH 173FI 174FJ 175FK 176FL 177FM 178FN 179FO 180FP 181FQ 182FR 183FS 184FT 185FU 186FV 187FW 188FX 189FY 190FZ 191GA 192GB 193GC 194GD 195GE 196GF 197GG 198GH 199GI 200GJ 201GK 202GL 203GM 204GN 205GO 206GP 207GQ 208GR 209GS 210GT 211GU 212GV 213GW 214GX 215GY 216GZ 217HA 218HB 219HC 220HD 221HE 222HF 223HG 224HH 225HI 226HJ 227HK 228HL 229HM 230HN 231HO 232HP 233HQ 234HR 235HS 236HT 237HU 238HV 239HW 240HX 241HY 242HZ 243IA 244IB 245IC 246ID 247IE 248IF 249IG 250IH 251II 252IJ 253IK 254IL 255IM 256IN 257IO 258IP 259IQ 260IR 261IS 262IT 263IU 264IV 265IW 266IX 267IY 268IZ 269JA 270JB 271JC 272JD 273JE 274JF 275JG 276JH 277JI 278JJ 279JK 280JL 281JM 282JN 283JO 284JP 285JQ 286JR 287JS 288JT 289JU 290JV 291JW 292JX 293JY 294JZ 295KA 296KB 297KC 298KD 299KE 300KF 301KG 302KH 303KI 304KJ 305KK 306KL 307KM 308KN 309KO 310KP 311KQ 312KR 313KS 314KT 315KU 316KV 317KW 318KX 319KY 320KZ 321LA 322LB 323LC 324LD 325LE 326LF 327LG 328LH 329LI 330LJ 331LK 332LL 333LM 334LN 335LO 336LP 337LQ 338LR 339LS 340LT 341LU 342LV 343LW 344LX 345LY 346LZ 347MA 348MB 349MC 350MD 351ME 352MF 353MG 354MH 355MI 356MJ 357MK 358ML 359MN 360MO 361MP 362MQ 363MR 364MS 365MT 366MU 367MV 368MW 369MX 370MY 371MZ 372NA 373NB 374NC 375ND 376NE 377NF 378NG 379NH 380NI 381NJ 382NK 383NL 384NM 385NO 386NP 387NQ 388NR 389NS 390NT 391NU 392NV 393NW 394NX 395NY 396NZ 397OA 398OB 399OC 400OD 401OE 402OF 403OG 404OH 405OI 406OJ 407OK 408OL 409OM 410ON 411OO 412OP 413OQ 414OR 415OS 416OT 417OU 418OV 419OW 420OX 421OY 422OZ 423PA 424PB 425PC 426PD 427PE 428PF 429PG 430PH 431PI 432PJ 433PK 434PL 435PM 436PN 437PO 438PP 439PQ 440PR 441PS 442PT 443PU 444PV 445PW 446PX 447PY 448PZ 449QA 450QB 451QC 452QD 453QE 454QF 455QG 456QH 457QI 458QJ 459QK 460QL 461QM 462QN 463QO 464QP 465QR 466QS 467QT 468QU 469QV 470QW 471QX 472QY 473QZ 474RA 475RB 476RC 477RD 478RE 479RF 480RG 481RH 482RI 483RJ 484RK 485RL 486RM 487RN 488RO 489RP 490RQ 491RS 492RT 493RU 494RV 495RW 496RX 497RY 498RZ 499SA 500SB 501SC 502SD 503SE 504SF 505SG 506SH 507SI 508SJ 509SK 510SL 511SM 512SN 513SO 514SP 515SQ 516SR 517SS 518ST 519SU 520SV 521SW 522SX 523SY 524SZ 525TA 526TB 527TC 528TD 529TE 530TF 531TG 532TH 533TI 534TJ 535TK 536TL 537TM 538TN 539TO 540TP 541TQ 542TR 543TS 544TT 545TU 546TV 547TW 548TX 549TY 550TZ 551UA 552UB 553UC 554UD 555UE 556UF 557UG 558UH 559UI 560UJ 561UK 562UL 563UM 564UN 565UO 566UP 567UQ 568UR 569US 570UT 571UU 572UV 573UW 574UX 575UY 576UZ 577VA 578VB 579VC 580VD 581VE 582VF 583VG 584VH 585VI 586VJ 587VK 588VL 589VM 590VN 591VO 592VP 593VQ 594VR 595VS 596VT 597VU 598VV 599VW 600VX 601VY 602VZ 603WA 604WB 605WC 606WD 607WE 608WF 609WG 610WH 611WI 612WJ 613WK 614WL 615WM 616WN 617WO 618WP 619WQ 620WR 621WS 622WT 623WU 624WV 625WW 626WX 627WY 628WZ 629XA 630XB 631XC 632XD 633XE 634XF 635XG 636XH 637XI 638XJ 639XK 640XL 641XM 642XN 643XO 644XP 645XQ 646XR 647XS 648XT 649XU 650XV 651XW 652XX 653XY 654XZ 655YA 656YB 657YC 658YD 659YE 660YF 661YG 662YH 663YI 664YJ 665YK 666YL 667YM 668YN 669YO 670YP 671YQ 672YR 673YS 674YT 675YU 676YV 677YW 678YX 679YY 680YZ 681ZA 682ZB 683ZC 684ZD 685ZE 686ZF 687ZG 688ZH 689ZI 690ZJ 691ZK 692ZL 693ZM 694ZN 695ZO 696ZP 697ZQ 698ZR 699ZS 700ZT 701ZU 702ZV 703ZW 704ZX 705ZY 706ZZ

危险标志说明
M1 M1.1 M1.2 M1.3 M1.4 M1.5 M1.6 M2 M2.1 M2.2 M2.3 M3 M4.1 M4.2 M4.3 M4.4 M4.5 M4.6 M4.7 M4.8 M4.9

特殊规定
36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 975 976 977 978 979 980 981 982 983 984 985 986 987 988 989 990 991 992 993 994 995 996 997 998 999 1000

可免除量
E3 E1 E2 E3 E4 E5

包装导则
P001 P002 P003 P004 P005 P006 P007 P008 P009 P010 P100A P100B P101 P102A P102B P103 P104 P105 P106 P107 P108 P109 P110 P111 P112 P113 P114 P115 P116 P117 P118 P119 P120 P121 P122 P123 P124 P125 P126 P127 P128 P129 P130 P131 P132 P133 P134 P135 P136 P137 P138 P139 P140 P141 P142 P143 P144 P145 P146 P147 P148 P149 P150 P151 P152 P153 P154 P155 P156 P157 P158 P159 P160 P161 P162 P163 P164 P165 P166 P167 P168 P169 P170 P171 P172 P173 P174 P175 P176 P177 P178 P179 P180 P181 P182 P183 P184 P185 P186 P187 P188 P189 P190 P191 P192 P193 P194 P195 P196 P197 P198 P199 P200 P201 P202 P203 P204 P205 P206 P207 P208 P209 P210 P211 P212 P213 P214 P215 P216 P217 P218 P219 P220 P221 P222 P223 P224 P225 P226 P227 P228 P229 P230 P231 P232 P233 P234 P235 P236 P237 P238 P239 P240 P241 P242 P243 P244 P245 P246 P247 P248 P249 P250 P251 P252 P253 P254 P255 P256 P257 P258 P259 P260 P261 P262 P263 P264 P265 P266 P267 P268 P269 P270 P271 P272 P273 P274 P275 P276 P277 P278 P279 P280 P281 P282 P283 P284 P285 P286 P287 P288 P289 P290 P291 P292 P293 P294 P295 P296 P297 P298 P299 P300 P301 P302 P303 P304 P305 P306 P307 P308 P309 P310 P311 P312 P313 P314 P315 P316 P317 P318 P319 P320 P321 P322 P323 P324 P325 P326 P327 P328 P329 P330 P331 P332 P333 P334 P335 P336 P337 P338 P339 P340 P341 P342 P343 P344 P345 P346 P347 P348 P349 P350 P351 P352 P353 P354 P355 P356 P357 P358 P359 P360 P361 P362 P363 P364 P365 P366 P367 P368 P369 P370 P371 P372 P373 P374 P375 P376 P377 P378 P379 P380 P381 P382 P383 P384 P385 P386 P387 P388 P389 P390 P391 P392 P393 P394 P395 P396 P397 P398 P399 P400 P401 P402 P403 P404 P405 P406 P407 P408 P409 P410 P411 P412 P413 P414 P415 P416 P417 P418 P419 P420 P421 P422 P423 P424 P425 P426 P427 P428 P429 P430 P431 P432 P433 P434 P435 P436 P437 P438 P439 P440 P441 P442 P443 P444 P445 P446 P447 P448 P449 P450 P451 P452 P453 P454 P455 P456 P457 P458 P459 P460 P461 P462 P463 P464 P465 P466 P467 P468 P469 P470 P471 P472 P473 P474 P475 P476 P477 P478 P479 P480 P481 P482 P483 P484 P485 P486 P487 P488 P489 P490 P491 P492 P493 P494 P495 P496 P497 P498 P499 P500 P501 P502 P503 P504 P505 P506 P507 P508 P509 P510 P511 P512 P513 P514 P515 P516 P517 P518 P519 P520 P521 P522 P523 P524 P525 P526 P527 P528 P529 P530 P531 P532 P533 P534 P535 P536 P537 P538 P539 P540 P541 P542 P543 P544 P545 P546 P547 P548 P549 P550 P551 P552 P553 P554 P555 P556 P557 P558 P559 P560 P561 P562 P563 P564 P565 P566 P567 P568 P569 P570 P571 P572 P573 P574 P575 P576 P577 P578 P579 P580 P581 P582 P583 P584 P585 P586 P587 P588 P589 P590 P591 P592 P593 P594 P595 P596 P597 P598 P599 P600 P601 P602 P603 P604 P605 P606 P607 P608 P609 P610 P611 P612 P613 P614 P615 P616 P617 P618 P619 P620 P621 P622 P623 P624 P625 P626 P627 P628 P629 P630 P631 P632 P633 P634 P635 P636 P637 P638 P639 P640 P641 P642 P643 P644 P645 P646 P647 P648 P649 P650 P651 P652 P653 P654 P655 P656 P657 P658 P659 P660 P661 P662 P663 P664 P665 P666 P667 P668 P669 P670 P671 P672 P673 P674 P675 P676 P677 P678 P679 P680 P681 P682 P683 P684 P685 P686 P687 P688 P689 P690 P691 P692 P693 P694 P695 P696 P697 P698 P699 P700 P701 P702 P703 P704 P705 P706 P707 P708 P709 P710 P711 P712 P713 P714 P715 P716 P717 P718 P719 P720 P721 P722 P723 P724 P725 P726 P727 P728 P729 P730 P731 P732 P733 P734 P735 P736 P737 P738 P739 P740 P741 P742 P743 P744 P745 P746 P747 P748 P749 P750 P751 P752 P753 P754 P755 P756 P757 P758 P759 P760 P761 P762 P763 P764 P765 P766 P767 P768 P769 P770 P771 P772 P773 P774 P775 P776 P777 P778 P779 P780 P781 P782 P783 P784 P785 P786 P787 P788 P789 P790 P791 P792 P793 P794 P795 P796 P797 P798 P799 P800 P801 P802 P803 P804 P805 P806 P807 P808 P809 P810 P811 P812 P813 P814 P815 P816 P817 P818 P819 P820 P821 P822 P823 P824 P825 P826 P827 P828 P829 P830 P831 P832 P833 P834 P835 P836 P837 P838 P839 P840 P841 P842 P843 P844 P845 P846 P847 P848 P849 P850 P851 P852 P853 P854 P855 P856 P857 P858 P859 P860 P861 P862 P863 P864 P865 P866 P867 P868 P869 P870 P871 P872 P873 P874 P875 P876 P877 P878 P879 P880 P881 P882 P883 P884 P885 P886 P887 P888 P889 P890 P891 P892 P893 P894 P895 P896 P897 P898 P899 P900 P901 P902 P903 P904 P905 P906 P907 P908 P909 P910 P911 P912 P913 P914 P915 P916 P917 P918 P919 P920 P921 P922 P923 P924 P925 P926 P927 P928 P929 P930 P931 P932 P933 P934 P935 P936 P937 P938 P939 P940 P941 P942 P943 P944 P945 P946 P947 P948 P949 P950 P951 P952 P953 P954 P955 P956 P957 P958 P959 P960 P961 P962 P963 P964 P965 P966 P967 P968 P969 P970 P971 P972 P973 P974 P975 P976 P977 P978 P979 P980 P981 P982 P983 P984 P985 P986 P987 P988 P989 P990 P991 P992 P993 P994 P995 P996 P997 P998 P999

大宗包装导则
LP01 LP02 LP03 LP04 LP05 LP06 LP07 LP08 LP09 LP10 LP11 LP12 LP13 LP14 LP15 LP16 LP17 LP18 LP19 LP20 LP21 LP22 LP23 LP24 LP25 LP26 LP27 LP28 LP29 LP30 LP31 LP32 LP33 LP34 LP35 LP36 LP37 LP38 LP39 LP40 LP41 LP42 LP43 LP44 LP45 LP46 LP47 LP48 LP49 LP50 LP51 LP52 LP53 LP54 LP55 LP56 LP57 LP58 LP59 LP60 LP61 LP62 LP63 LP64 LP65 LP66 LP67 LP68 LP69 LP70 LP71 LP72 LP73 LP74 LP75 LP76 LP77 LP78 LP79 LP80 LP81 LP82 LP83 LP84 LP85 LP86 LP87 LP88 LP89 LP90 LP91 LP92 LP93 LP94 LP95 LP96 LP97 LP98 LP99

中型散装容器包装导则
IBC01 IBC02 IBC03 IBC04 IBC05 IBC06 IBC07 IBC08 IBC09 IBC10 IBC11 IBC12 IBC13 IBC14 IBC15 IBC16 IBC17 IBC18 IBC19 IBC20 IBC21 IBC22 IBC23 IBC24 IBC25 IBC26 IBC27 IBC28 IBC29 IBC30 IBC31 IBC32 IBC33 IBC34 IBC35 IBC36 IBC37 IBC38 IBC39 IBC40 IBC41 IBC42 IBC43 IBC44 IBC45 IBC46 IBC47 IBC48 IBC49 IBC50 IBC51 IBC52 IBC53 IBC54 IBC55 IBC56 IBC57 IBC58 IBC59 IBC60 IBC61 IBC62 IBC63 IBC64 IBC65 IBC66 IBC67 IBC68 IBC69 IBC70 IBC71 IBC72 IBC73 IBC74 IBC75 IBC76 IBC77 IBC78 IBC79 IBC80 IBC81 IBC82 IBC83 IBC84 IBC85 IBC86 IBC87 IBC88 IBC89 IBC90 IBC91 IBC92 IBC93 IBC94 IBC95 IBC96 IBC97 IBC98 IBC99

可移动罐柜导则
R01 R02 R03 R04 R05 R06 R07 R08 R09 R10 R11 R12 R13 R14 R15 R16 R17 R18 R19 R20 R21 R22 R23 R24 R25 R26 R27 R28 R29 R30 R31 R32 R33 R34 R35 R36 R37 R38 R39 R40 R41 R42 R43 R44 R45 R46 R47 R48 R49 R50 R51 R52 R53 R54 R55 R56 R57 R58 R59 R60 R61 R62 R63 R64 R65 R66 R67 R68 R69 R70 R71 R72 R73 R74 R75 R76 R77 R78 R79 R80 R81 R82 R83 R84 R85 R86 R87 R88 R89 R90 R91 R92 R93 R94 R95 R96 R97 R98 R99

<

功能演示 - 危险货物编码解析

- 查询编码对应的海运危规文本描述
- 左侧列出当前规则编码的海运危险品
- 右侧列示相同类别的其它规则编码

查 卷一 1页 卷二 1页 卷三 1页 英版

相关危险品编码

- UN1326
- UN1338
- UN1339
- UN1340
- UN1341
- UN1343
- UN1352
- UN1353
- UN1358
- UN1369
- UN1372
- UN1373
- UN1374
- UN1378
- UN1379

包装导则 编码: P410

P410		包装导则	
若符合 4.1.1 和 4.1.3 的一般包装规定, 认可下列包装:			
组合包装		最大净重	
内包装	外包装	包装类 II	包装类 III
	桶	400kg	400kg
	钢(1A1, 1A2)		
	铝(1B1, 1B2)		
	其它金属(1N1, 1N2)		
	塑料(1H1, 1H2)		
	胶合板(1D)		
	纤维(1G)		

其它相关编码

- P001
- P002
- P003
- P004
- P005
- P006
- P010
- P099
- P101
- P110(a)
- P110(b)
- P111
- P112(a)
- P112(b)
- P112(c)



如何开通使用

- 按次数订购付款后自动开通相关授权。
- 订购包年后将个人中心的唯一编码截屏发送到客服微信。
- 微信端和电脑浏览器端的授权编码不同，需要分别开通。



<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcde.cn>



联系方式



客服微信



微信公众号

<http://www.shipbook.net>

<http://www.imdgcode.cn>

15524737010

服务站点及联系电话

<http://www.shipbook.net> <http://www.imdgcode.cn>

