



国际民用航空组织

工 作 文 件

DGP/25-WP/13
22/7/15

危险物品专家组 (DGP)

第二十五次会议

2015年10月19日至30日，蒙特利尔

议程项目2： 拟定对《危险物品安全航空运输技术细则》（Doc 9284号文件）的修订建议，以便纳入
2017年—2018年版

为与联合国建议书保持一致而对《技术细则》第3部分的修订草案

（由秘书提交）

概要

本份工作文件中载有针对《技术细则》第3部分的修订草案，以反映联合国危险物品运输问题和全球化学品统一分类和标签制度问题专家委员会在其第七届会议（2014年12月12日，日内瓦）上做出的决定。该工作文件也反映出2014年危险物品专家组全体工作组会议（2014年10月20日至24日，里约热内卢）和2015年危险物品专家组全体工作组会议（2015年4月27日至5月1日，蒙特利尔）商定的修订。

请危险物品专家组同意本份工作文件中的修订草案。

第3部分

危险物品表，特殊规定和限制数量与例外数量

第 1 章

概述

.....

1.2 运输专用名称

.....

1.2.2 运输专用名称可酌情用单数或复数。此外，当限制性的修饰词作为运输专用名称的一部分时，它们在运输文件或包装标记上的顺序是任意的。例如，“**Dimethylamine solution**”也可以表示为：“**Solution of Dimethylamine**”。然而，第 1 栏里的条目表示了首选的顺序。在世界范围内通用的不同拼写也是可以接受的。例如：“**caesium**”和“**cesium**”、“**sulfur**”和“**sulphur**”、“**aluminum**”和“**aluminium**”等。但应首选表 3-1 中的拼写法。

.....

表 3-1 危险物品表

见附篇 A 和 B 中对表 3-1 的拟议修订（附篇 A = 根据第二列的联合国编号按数字排序，附录 B = 根据第一列的名称按字母排序）

第 3 章

特殊规定

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，第 3.3.1 段和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2.1c）段）

3.1 表 3-2 列出了表 3-1 的第 7 栏提到的特殊规定，该规定所含内容补充有关条目。特殊规定的用词凡是与联合国规章范本用词相同之处，就会在括号中标出联合国特殊规定号码。

3.2 如果某项特殊规定包括一项关于包装标记的要求，则必须满足第 5 部分 2.2 中的规定。如所需标记采用在引号内显示具体文字的形式，标记的尺寸必须至少为 12 毫米，除非在特殊规定中或在本细则的其他地方另有说明。

.....

表 3-2 特殊规定

本细则 UN

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 225 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2 段）

A19 (225) 本条目下的灭火器可包括安装好的起动弹药筒装置 (1.4C 或 1.4S 项动力装置用弹药筒)，而不改变 2.2 项的分类，条件是每个灭火器的爆燃 (推进) 炸药总量不超过 3.2 克。

+

灭火器必须根据制造国的规定进行生产、测试、批准和贴标。

注：制造国适用的规定指制造国的适用规定或使用国的适用规定。

本条下的灭火器包括：

- a) 用于人工操作的便携式灭火器；
- b) 用于安装在航空器上的灭火器；
- c) 装有轮子的人工操作灭火器；
- d) 装有轮子或轮式平台的灭火器设备或灭火机器，或以类似（小）拖车进行运输的的灭火装置，和
- e) 由不可卷曲的压力滚筒和设备组成的、且在装载或卸载时运用例如叉车或吊车进行操作的灭火器。

注：下列案文作为一个注纳入到了联合国规章范本中。2015 年危险物品专家组全体工作组会议做出决定：由于该案文具有监管性，所以应作为常规案文列入。联合国小组委员会秘书告知第 47 届会议：法律要求已作为注纳入规章范本及《欧洲危险货物国际公路运输协定》(ADR) 中。

装有供上述灭火器或者供固定式灭火装置使用的气体的气瓶，必须满足第 6 部分第 5 章中的要求，如这些气瓶单独运输，还须满足适用于相关危险品的所有要求。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 240 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2.1 d）段）

A21 本条目仅适用于以湿电池、钠电池、锂金属电池或锂离子电池为动力的车辆和以湿电池或钠电池为动力的设备，并且运输时这些电池安装在这些车辆和设备上。

对于本特殊规定而言，车辆系指设计用于运载一人或多人或用于运载物品的自推进式装置，例如：电动汽车、摩托车、轻骑、三轮和四轮车辆或摩托车、卡车、机车、电池自行车（带电动摩托的脚踏车）和其他此类车辆(如自平衡车辆或没有配备至少一个座位的车辆)、轮椅、草坪拖拉机、自力推进式农用和施工设备、船只和航空器。这包括放入包装中运输的车辆。在此情况下，车辆的某些部分可能会从车架上拆卸下来，以便装入包装。

设备的例子包括割草机、清洁机器或模型船和模型飞机。

本细则

UN

由锂金属电池或锂离子电池驱动的设备必须酌情划入 UN 3091 **Lithium metal batteries contained in equipment** (装在设备中的锂金属电池) 或 UN 3091 **Lithium metal batteries packed with equipment** (与设备包装在一起的锂金属电池) 或 UN 3481 **Lithium ion batteries contained in equipment** (装在设备中的锂离子电池) 或 UN 3481 **Lithium ion batteries packed with equipment** (与设备包装在一起的锂离子电池) 予以托运。

~~车辆或设备如果也装有内燃机，必须酌情划入如下条目：UN 3166 **Engines, internal combustion, flammable gas powered** (易燃气体发动的内燃发动机) 或 UN 3166 **Engines, internal combustion, flammable liquid powered** (易燃液体发动的内燃发动机) 或 UN 3166 **Vehicle, flammable gas powered** (易燃气体为动力的车辆) 或 UN 3166 **Vehicle, flammable liquid powered** (易燃液体为动力的车辆)。~~由内燃机和湿电池、钠电池、锂金属电池或锂离子电池共同驱动的混合动力电动车辆，在安装电池运输的情况下，必须酌情划入如下条目：UN 3166 **Vehicle, flammable gas powered** (易燃气体为动力的车辆) 或 UN 3166 **Vehicle, flammable liquid powered** (易燃液体为动力的车辆) 予以托运。

~~以燃料电池发动机发动的车辆或设备，必须酌情划归为如下条目：UN 3166 **Vehicle, fuel cell, flammable gas powered** (易燃气体为动力的燃料电池车辆) 或 UN 3166 **Vehicle, fuel cell, flammable liquid powered** (易燃液体为动力的燃料电池车辆) 或 UN 3166 **Engine, fuel cell, flammable gas powered** (易燃气体为动力的燃料电池发动机) 或 UN 3166 **Engine, fuel cell, flammable liquid powered** (易燃液体为动力的燃料电池发动机) 予以托运。~~

在联合国 SP 240 中添加的与装有电池之外的其他危险物品的车辆相关的案文并没有纳入特殊规定 A21 中，因为该案文已纳入包装说明 220、378、950 和 951 中。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 207 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2 段）

A38 (207) 聚合颗粒和模制化合物可能是用聚苯乙烯、聚（甲基丙烯酸甲酯）或其他聚合物制成。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 236 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2.1 e）段）

A66 (236) 聚酯树脂箱包含两个成分：基底材料（第 3 类或第 4.1 项，II 级或 III 级包装）和活化剂（~~5.2 项有机过氧化物~~）。有机过氧化物必须是不需要温度控制的 D 型、E 型或 F 型有机过氧化物。根据情况，按照适用于基底材料的第 3 类或第 4.1 项的标准，~~划定~~包装类别必须是 II 级或 III 级包装。

.....

DGP/25-WP/2 号文件（见第 3.2.7.2 段）：

在特殊规定 A70 中添加了“机器”二字，以考虑到表 3-1 中关于内燃机器的新增条目。

A70 内燃发动机或燃料电池发动机或机器无论是单独运输还是装入一个车辆、机器或其他装置内运输，并且没有电池或其他危险物品，作为货物运输时则不受本细则限制，但须满足以下条件：

本细则 UN

.....

可以用一个集装器或[其他类型的货板]运载多个发动机，但托运人必须事先就每批托运货物与运营人做好安排。

如果使用本条特殊规定，则在发布航空货运单时，必须在货运单上标明“不受限制”的字样和特殊规定号 A70。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 310 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2.1f）段）

[A88 出于试验目的予以运输的生产之前的锂电池或电池芯原型或低产量（即年度生产量不超过 100 个锂电池或和电池芯）的锂电池或电池芯，没有按《联合国试验和标准手册》的第 III 部分 38.3 节的要求进行过测试的，如果经始发国有关当局的批准并且满足如下条件补编的包装说明 910 中的要求，可以在货机上运输。:]

~~a) 除了 e) 款规定者外，电池芯或电池必须装入符合 I 级包装标准的外包装中运输，该外包装应是金属桶、塑料桶、胶合板桶或金属箱、塑料箱、木箱；~~

~~b) 除了 e) 款规定者外，每个电池芯或电池在装入外包装之前必须单独装入内包装中，周围用不燃性的绝缘材料衬垫。必须对电池芯或电池做好防短路保护；~~

~~c) 质量为 12 千克或以上、具有坚实抗冲击外壳的锂电池或此类电池组件，可以装入不受本细则第 6 部分要求所限的坚固的外包装或保护罩内。必须对电池或电池组件做好防短路保护；和~~

~~d) 托运货物必须随附一份列有数量限制的批准文件必须在危险物品运输文件上注明按本特殊规定进行运输。~~

无论表 3-1 第 13 栏规定的限制为何，准备交运的电池或电池组件的毛重可以超过 35 千克。]

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 244 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2.1g）段）

A102 (244) 本表包括铝渣、铝浮渣、用过的阴极、用过的电解槽和铝盐渣。

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 204 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2.1h）段）

A132 (204) 根据第 8 类的标准含有产生腐蚀性烟雾的物质的物品，必须贴“Corrosive”（腐蚀性）次要危险性标签。含有可产生烟雾的物质的物品，如根据第 6.1 项的标准该物质具有吸入毒性，必须加贴“毒性”次要危险性标签(图 5-17)，但 2016 年 12 月 31 日前生产的物品在 2018 年 12 月 31 日前无需加贴“毒性”次要危险性标签便可交运。

.....

本细则 UN

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 312 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2.1i）段）

A134 (312) 由燃料电池发动机驱动的车辆或机器，应根据情况，按 **UN3166**，**易燃气体驱动的燃料电池车辆**，或 **UN 3166**，**易燃液体驱动的燃料电池车辆**，或 **UN 3166**，**易燃气体驱动的燃料电池发动机**，或 **UN 3166**，**易燃液体驱动的燃料电池发动机**条目的规定交运。这些条目包括由燃料电池和内燃机共同驱动的混合动力电动车辆，其湿电池、钠电池、锂金属电池或锂离子电池在运输时已经安装在车辆或机器上。

.....

DGP/25-WP/2 号文件（见第 3.2.7.2 段）：

A151 在使用干冰冷冻装在集装器或其他类型的货物托盘内的非危险物品时，表 3-1 第 11 和 13 栏所示每个包装件的干冰数量限制不适用。在这种情况下，必须向运营人指明此类集装器或其他类型的货物托盘，并且必须允许排出二氧化碳气体，以防止压力的过度积聚。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 373 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2 段）

A190 (373) 含有超过 1 克非加压三氟化硼气体的中子辐射探测器和装有中子辐射探测器组件的辐射探测系统，可以按照本细则的所有适用要求用货机运输，而不必考虑表 3-1 第 12 栏和 13 栏所注的“禁运”标志，并且按照每个包装件上显示的“有毒气体”和“腐蚀性”标志，而不必考虑第 5 栏没有标明这些标志的问题，但必须满足以下条件：

a) 每个辐射探测器都必须满足下列条件：

- i) 每个中子辐射探测器的压力在 20℃ 不得超过 105 千帕绝对值；
- ii) 每个探测器的气体量不得超过 13 克；
- iii) 每个探测器必须根据在册质量保证方案进行制造；

注：为此目的而适用 ISO 9001：2008 被认为是可接受的。

iv) 每个中子辐射探测器必须是钎焊金属陶瓷馈通组件式的金属结构。这些探测器的最小爆破压力经设计类型合格测试证明必须为 1 800 千帕；和

v) 每个探测器在填充之前必须按照 $1 \times 10^{-10} \text{ cm}^3/\text{s}$ 密封性标准进行测试。

b) 作为单独部件运输的辐射探测器必须按照如下方式进行运输：

- i) 它们必须使用密封中间内衬塑料包装，具有足够的吸收或吸附材料以吸收或吸附全部气体含量；

- ii) 它们必须使用坚固的外包装，完整的包装件必须能够承受 1.8 米跌落试验，且气体含量不会从探测器中渗漏；和
- iii) 所有探测器外包装的气体总量不得超过 52 克。
- c) 含有满足小节 a) 条件的探测器的完整的中子辐射探测系统必须按照下列方式进行运输：
 - i) 探测器必须装在坚固密封的外壳内；
 - ii) 外壳必须包含吸收或吸附中子辐射探测器全部气体含量的足够的吸收或吸附材料；和
 - iii) 完整的系统必须装在能承受 1.8 米跌落试验而不渗漏的坚固的外包装之中，除非系统外壳能提供同等的保护；

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 369 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2 段）

A194 (369) 按照第 2 部分引言一章第 4 段，具有毒性和腐蚀性特点的在例外包装件内的此类放射性物质被划入第 8 类-6.1 项——具有腐蚀性次要危险性的放射性物质。

只有在满足 2;7.2.4.1.1.2、2;7.2.4.1.1.5、2;7.2.4.5.2 的条件以及关于例外易裂变物质，满足 2;7.2.3.6 的条件下，六氟化铀才可被划入本条目中。

除了适用于运输第 8 类-6.1 项具有腐蚀性次要危险性的物质的规定之外，5;1.2.2.2、5;1.6.3, 7;1.6 以及 7;3.2.1 到 7;3.2.4 也适用。

不要求显示第 7 类的标签。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 378 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2.1j) 段）

A202 (378) 在不可再充装的气瓶内装有这种气体的辐射探测器，如未达到第 6 部分第 5 章和包装说明 200 的要求，可在本条目下交运，条件是：

- (a) 每个气瓶的工作压力不超过 50 巴；
- (b) 气瓶的容量不超过 12 升；
- (c) 每个气瓶的最低爆冲压力在装有降压装置的情况下至少是工作压力的 3 倍，在未安装降压装置的情况下至少是工作压力的 4 倍；
- (d) 每个气瓶均使用在破裂后不会破碎的材料制造；
- (e) 每个探测器均根据某个已登记的质量保证方案来制造；

本细则 UN

注：ISO 9001：2008 可用于此目的。

(f) 探测器放在坚固的外包装中运输。完整的包装必须能够承受 1.2 米的跌落试验，且探测器不破损或外容器不破裂。装有探测器的设备必须包装在坚固的外包装内，除非装有探测器的设备为探测器提供了同等程度的保护；和

(g) 危险物品运输文件中必须注明按本特殊规定运输。

辐射探测器，包括辐射探测系统中的探测器，如探测器满足上述(a)至(f)中的要求，且探测器气瓶的容量不超过 50 毫升，则无需满足本细则中任何其他要求。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 380 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2 段）

+ A203 (380) 如果车辆以易燃液体和易燃气体内燃机为动力，必须划为 UN 3166 — 易燃气体为动力的车辆。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 382 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2 段）

A204 (382) 聚合物珠粒可以由聚苯乙烯、聚甲基丙烯酸甲酯或其他聚合材料制成。如果能够证明，根据《试验和标准手册》第三部分第 38.4.4 节的试验 U1（针对易形成易燃蒸汽的物质的试验方法），不会形成易燃蒸汽，造成易燃环境，则可膨胀的聚合物珠粒无需划归至本联合国编号项下。仅在考虑取消对某一物质的分类时，才应进行这项试验。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 383 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2 段）

A205 (383) 赛璐珞材质的乒乓球，如每个乒乓球的净重不超过 3.0 克，每个包装中所有乒乓球的总净质量不超过 500 克，则无需遵守本细则中的要求。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 384 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2.1k）段）

A206 (384) 危险性标签必须与图 5-26 中所示式样相符。图 5-25 可继续使用至 2018 年 12 月 31 日。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 385 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2.1d）段）

A207 (385) 本条适用于以易燃液体或气体内燃机或燃料电池为动力的车辆。
同时以内燃机和湿电池、钠电池、锂金属电池或锂离子电池为动力的混合动力电动车

辆，如在装有电池的情况下运输，必须根据本条交运。以湿电池、钠电池、锂金属电
池或锂离子电池为动力的车辆，如在装有电池的情况下运输，必须按 UN 3171 — 电
池供电车辆交运(见特殊规定 A21)。

对于本项特殊规定而言，车辆指用于运载一人或多人或者货物的自力推进式装置。例如，这类车辆
可以是汽车、摩托车、卡车、机车、轻骑、三轮或四轮车辆或摩托车、草坪拖拉机、自力推进式农
用和施工设备、船只和航空器。

UP SP 385 中添加的与牢靠安装作为车辆重要组成部分的危险品及锂电池须满足第
2 部分 9.3 中要求相关的案文并没有放入特殊规定 A207 中，因为这些规定在包装
说明 950 和 951 中做了充分说明。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 363 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2.1d）段）

[A208

(363)

规章范本的 SP 363 在 a)项最后包括有“划入 UN 3166 或 UN 3363 者除外”这一
短语，但该短语被认为没有必要包括在 A208 中。在表 3-1 中，A208 被划入
3528、3529 和 3530。

a) 本条适用于以可分类成危险物品、用于内燃系统或燃料电池（如内燃机、发电机、压缩机、涡
轮机、加热装置）的燃料为动力的发动机或机器。

规章范本的 SP 363 包括一项针对排干液体或气体燃料且不含其他危险物品的发动
机或机器的例外规定（该规定的 b）项），但该例外规定并没包括在特殊规定
A208 中，因为大家提议特殊规定 A70 中的规定与此相冲突且 A70 应予以保留。

c) 装有燃料的发动机和机器，如所装燃料可达到 3 类分类标准，必须酌情按条目 UN 3528 — 易燃
液体为动力的内燃机或 UN 3528 — 易燃液体为动力的燃料电池发动机，或 UN 3528 — 易燃液
体为动力的内燃机器或 UN 3528 — 易燃液体为动力的燃料电池机器交运。

d) 装有燃料的发动机和机器，如所装燃料达到第 2.1 项的分类标准，必须酌情按条目 UN 3529 —
易燃气体为动力的内燃机或 UN 3529 — 易燃气体为动力的燃料电池发动机，或 UN 3529 — 易
燃气体为动力的内燃机器或 UN 3529 — 易燃气体为动力的燃料电池机器交运。

同时以易燃气体和易燃液体为动力的发动机和机器，必须按相应的条目 UN 3529 交运。

e) 装有液体燃料的发动机和机器，如所装燃料达到危害环境物质的分类标准，但未达到任何其他
类或项的分类标准，必须酌情按条目 UN 3530 — 内燃机或 UN 3530 — 内燃机器交运。

UN SP 363 的 f) 项中所载的与发动机或机器的运行或安全操作所需的危险品及锂
电池须满足第 2 部分 9.3 中要求相关的案文，没有放入特殊规定 A208 中，因为这
些规定在适用的包装说明（220、378、972）中做了充分说明。

本细则 UN

UN SP 363 的 g)项中所载大部分规定均未包括在特殊规定 A208 中，因为大家认为它们不适合用于航空模式。大家认为将余下规定（即 i)、ii)和 iii)目）纳入适用的包装说明中更加合适。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，SP 386 和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2 段）

UN SP 386 中所载规定未包括在特殊规定 A209 中，因为它们适用于除非存在豁免情况，否则禁止空运的物质。它们已作为新的特殊规定 A329 纳入补编（DGP/25-WP/19 号文件）。

A209 除非存在豁免情况，否则禁止空运通过温度控制达到稳定的物质（见第 1 部分 1.1.2）。

.....

第 4 章

限制数量的危险物品

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，第 3.4 章和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2 段）

4.5 包装标记

4.5.1 除第 5 部分 2.4.4.1 不适用外，包含限制数量危险物品的包装件，必须按照第 5 部分 2 相应段落的要求做标记。

4.5.2 内装限制数量危险物品并按照本章要求准备好的包装件，必须显示下图 3-1 所示标记。标记必须明显、清晰，并能承受露天暴露而不明显降低效果。标记必须是与水平呈 45 度角的正方形（菱形）。上下部分和边线须为黑色。中心区域为白色或适当反差底色。最小尺寸必须是 100 毫米×100 毫米，菱形边的最小宽度必须为 2 毫米。符号“Y”须置于标记中央，须清晰可见。如果未对尺寸做具体规定，所有特性必须和所显示的特性大致成比例。

4.5.2.1 如果包装件的尺寸有要求，则图 3-1 显示的最小外部尺寸可缩小，但不得小于 50 毫米×50 毫米，前提是标记必须清晰可见。菱形边的最小宽度可被缩小至最小 1 毫米。符号“Y”必须保持与图 3-1 所显示的图形大致成比例。

.....

4.5.3 合成包装件的使用

4.5.3.1 对于在将含有限制数量危险物品的包装件装入一个合成包装件时，该合成包装件必须标有“OVERPACK（合成包装件）”的字样和本章要求的标记，可适用如下要求：除非合成包装件内所有危险物品的标记都清晰可见，否则合成包装件必须：

- a) 标记有“合成包装件”字样。“合成包装件”标记的文字高度至少须 12 毫米；和
- b) 用本章要求的标记进行标记。

.....

联合国规章范本，ST/SG/AC.10/42/Add.1，第 3.5 章和 DGP/25-WP/3 号文件（见第 3.2.3.2 段）

第 5 章

例外数量包装的危险物品

.....

5.2 包装

5.2.1 用于运输例外数量的危险物品的包装，必须符合以下要求：

- a) 必须使用内包装，每个内包装的制造必须使用塑料（在用于液体危险物品时，其最小厚度不得小于 0.2 毫米），或玻璃、瓷器、石器、陶器或金属（也见 4.1.1.3.1），每个内包装的封口必须使用金属丝、胶带或其他可靠手段紧固；任何带有模压螺纹瓶颈的贮器，必须配有防漏的螺旋型瓶盖。封口必须能够耐内装物的腐蚀；
- b) 每个内包装都必须牢靠地装在带衬垫材料的中层包装中，使之在正常运输条件下不会破裂、穿孔或内装物泄漏。在发生破裂或泄漏的情况下，不论包装件的方向如何，中层包装都必须能够完全盛载内装物。装载液态危险物品的中层或外层包装，必须含有足够的吸附材料，可吸收内包装的全部内装物。在这种情况下如果置于中层包装中，吸附材料可以是衬垫材料。危险物品不得与衬垫材料、吸附材料和包装材料产生危险反应，或降低材料的完整性或作用。不论包装件的方向如何，在发生破裂或泄漏的情况下，包装件都必须能够完全盛载内装物；
- c) 中层包装应牢靠地包装在坚固、硬质的外包装内（木材、纤维板或其他同样坚固的材料）；
- d) 每种型号的包装件都必须符合 5.3 的规定；
- e) 每个包装件的尺寸都必须保证有足够的地方做所有必要的标记；和
- f) 可以使用合成包装，并可包含不受本细则限制的例外数量危险物品包装件或物品，但这些包装件必须牢靠地装在合成包装件内。

.....

5.4 包装件的标记

5.4.1 根据本章准备的装有例外数量危险物品的包装件，必须永久地、清楚地做图 3-2 中显示的标记。标记必须显示出主要危险类别，或如果已经划定，包装件内所装每一项危险物品所属的项。如果包装件没有在其他地方显示托运人或收货人的姓名，这个信息也应列入标记内。

5.4.2 标记必须采用正方形。影线和符号须使用同一颜色，红或黑，白底或适当反差底色。标记的尺寸必须至少是100毫米×100毫米。如果未对尺寸做具体规定，所有特性必须和所显示的特性大致成比例。

5.4.3 合成包装件的使用

5.4.3.1 对于装有例外数量危险物品的合成包装件，也必须作出5.4.1所要求的标记适用如下要求：除非可以清楚地看到合成包装件内各个包装件上的这些标记合成包装件内所有危险物品的标记都清晰可见，否则合成包装件必须：

- a) 标记有“合成包装件”字样。“合成包装件”标记的文字高度至少须 12 毫米；和
- b) 用本章要求的标记进行标记。

只有在合成包装件内装有未按例外数量包装的其他危险物品时，才适用第5部分2.4.10中的其他规定，且只适用于这些其他的危险物品。

.....

附录 A

对表3-1 — 按联合国编号排序的拟议修订

下面列出了对表3-1所做修订的显示格式：

经修改的条目

- 同时列出了原始的和经修改的条目；
- 同时列出了经修改的和未经修改的字段；
- 原始条目列于阴影框中，左首标有星号；
- 在经修改的字段上方显示了复选框；
- 在原始条目下面列出了经修改的条目，不带阴影；和
- “≠”符号列在左首。

删除的条目

- 删除的条目在阴影框中显示出来，左首标有星号；
- 在每个字段上方显示了复选框；和
- “>”符号列在左首，位于阴影框下方，表示该条目将被删除。

新条目

新条目不带阴影予以显示，左首标有“+”符号。

表3-1 危险物品表

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Rocket motors 火箭发动机†	0510	1.4C		Explosive 1.4 爆炸品1.4				E0	FORBIDDEN 禁运		130	75 kg
* Argon, compressed 压缩氩	1006	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		<input checked="" type="checkbox"/>	A69	E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Argon, compressed 压缩氩	1006	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体			A69 A202	E1	200	75 kg	200	150 kg
* Butadienes, stabilized 丁二烯, 稳定化的	1010	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A1	E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Butadienes, stabilized 丁二烯, 稳定化的	1010	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209	E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Butadienes and hydrocarbon mixture, stabilized, containing more than 40% butadienes 丁二烯和碳氢化合物混合物, 稳定化 的, 含丁二烯超过40%	1010	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A1	E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Butadienes and hydrocarbon mixture, stabilized, containing more than 40% butadienes 丁二烯和碳氢化合物混合物, 稳定化 的, 含丁二烯超过40%	1010	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209	E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Carbon dioxide 二氧化碳	1013	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		<input checked="" type="checkbox"/>		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Carbon dioxide 二氧化碳	1013	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体			A202	E1	200	75 kg	200	150 kg

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Helium, compressed 压缩氦	1046	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		☑ A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Helium, compressed 压缩氦	1046	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A69 A202		E1	200	75 kg	200	150 kg
* Hydrogen cyanide, stabilized containing less than 3% water 氰化氢, 稳定化的, 含水低于3%	1051	6.1	3			☑			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Hydrogen cyanide, stabilized containing less than 3% water 氰化氢, 稳定化的, 含水低于3%	1051	6.1	3			A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Krypton, compressed 压缩氙	1056	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		☑ A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Krypton, compressed 压缩氙	1056	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A69 A202		E1	200	75 kg	200	150 kg
* Methylacetylene and propadiene mixture, stabilized † 甲基乙炔和丙二烯混合物, 稳定化的 †	1060	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Methylacetylene and propadiene mixture, stabilized † 甲基乙炔和丙二烯混合物, 稳定化的 †	1060	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Neon, compressed 压缩氖	1065	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		☑ A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Neon, compressed 压缩氖	1065	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A69 A202		E1	200	75 kg	200	150 kg
* Nitrogen, compressed 压缩氮	1066	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		☑ A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Nitrogen, compressed 压缩氮	1066	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A69 A202		E1	200	75 kg	200	150 kg

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Tetrafluoroethylene, stabilized 四氟乙烯, 稳定化的	1081	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A1		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg
≠ Tetrafluoroethylene, stabilized 四氟乙烯, 稳定化的	1081	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg
* Trifluorochloroethylene, stabilized 三氟氯乙烯, 稳定化的	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A2			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
≠ Trifluorochloroethylene, stabilized 三氟氯乙烯, 稳定化的	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A2 A209			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
* Refrigerant gas R 1113 制冷剂 R 1113	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A2			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
≠ Refrigerant gas R 1113 制冷剂 R 1113	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A2 A209			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
* Vinyl bromide, stabilized 乙烯基溴, 稳定化的	1085	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A1		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg
≠ Vinyl bromide, stabilized 乙烯基溴, 稳定化的	1085	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Vinyl chloride, stabilized 乙烯基氯, 稳定化的	1086	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A1		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Vinyl chloride, stabilized 乙烯基氯, 稳定化的	1086	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Vinyl methyl ether, stabilized 乙烯基甲基醚, 稳定化的	1087	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Vinyl methyl ether, stabilized 乙烯基甲基醚, 稳定化的	1087	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Acrolein, stabilized 丙烯醛, 稳定化的	1092	6.1	3			<input checked="" type="checkbox"/>			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Acrolein, stabilized 丙烯醛, 稳定化的	1092	6.1	3				A209		FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Acrylonitrile, stabilized 丙烯腈, 稳定化的	1093	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质		<input checked="" type="checkbox"/>	I	E0	FORBIDDEN 禁运		361	30 L
≠ Acrylonitrile, stabilized 丙烯腈, 稳定化的	1093	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质			A209	I	E0	FORBIDDEN 禁运	361	30 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机		
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Crotonaldehyde, stabilized 丁烯醛, 稳定化的	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A2			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运		
≠ Crotonaldehyde, stabilized 丁烯醛, 稳定化的	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2 A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运		
* Crotonaldehyde 丁烯醛	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/> A2			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运		
≠ Crotonaldehyde 丁烯醛	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2 A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运		
* Divinyl ether, stabilized 二乙烯基醚, 稳定化的	1167	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>	I	E3	351	1 L	361	30 L	
≠ Divinyl ether, stabilized 二乙烯基醚, 稳定化的	1167	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>	A209	I	E3	351	1 L	361	30 L
* Ethyleneimine, stabilized 乙撑亚胺, 稳定化的	1185	6.1	3			<input checked="" type="checkbox"/>			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运		
≠ Ethyleneimine, stabilized 乙撑亚胺, 稳定化的	1185	6.1	3			<input checked="" type="checkbox"/>	A209		FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运		
* Isoprene, stabilized 异戊二烯, 稳定化的	1218	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>	I	E3	351	1 L	361	30 L	
≠ Isoprene, stabilized 异戊二烯, 稳定化的	1218	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>	A209	I	E3	351	1 L	361	30 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Methyl isopropenyl ketone, stabilized 甲基·异丙烯基酮, 稳定化的	1246	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Methyl isopropenyl ketone, stabilized 甲基·异丙烯基酮, 稳定化的	1246	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Methyl methacrylate monomer, stabilized 单体丙烯酸甲酯, 稳定化的	1247	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Methyl methacrylate monomer, stabilized 单体丙烯酸甲酯, 稳定化的	1247	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Methyl vinyl ketone, stabilized 甲基·乙烯基酮, 稳定化的	1251	6.1	3 8			☑			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Methyl vinyl ketone, stabilized 甲基·乙烯基酮, 稳定化的	1251	6.1	3 8			A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Vinyl acetate, stabilized 乙酸乙烯酯, 稳定化的	1301	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Vinyl acetate, stabilized 乙酸乙烯酯, 稳定化的	1301	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Vinyl ethyl ether, stabilized 乙烯基·乙基醚, 稳定化的	1302	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	I	E3	351	1 L	361	30 L
≠ Vinyl ethyl ether, stabilized 乙烯基·乙基醚, 稳定化的	1302	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	I	E3	351	1 L	361	30 L
* Vinylidene chloride, stabilized 乙烯叉二氯, 稳定化的	1303	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	I	E3	351	1 L	361	30 L
≠ Vinylidene chloride, stabilized 乙烯叉二氯, 稳定化的	1303	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	I	E3	351	1 L	361	30 L
* Vinyl isobutyl ether, stabilized 乙烯基·异丁基醚, 稳定化的	1304	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Vinyl isobutyl ether, stabilized 乙烯基·异丁基醚, 稳定化的	1304	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Allyl isothiocyanate, stabilized 异硫氰酸烯丙酯, 稳定化的	1545	6.1	3	Toxic & Liquid flammable 毒性物质和 易燃液体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A1	II	E0	FORBIDDEN 禁运	661	60 L
≠ Allyl isothiocyanate, stabilized 异硫氰酸烯丙酯, 稳定化的	1545	6.1	3	Toxic & Liquid flammable 毒性物质和 易燃液体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209	II	E0	FORBIDDEN 禁运	661	60 L
* Cyanogen chloride, stabilized 氯化氰, 稳定化的	1589	2.3	8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A2			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
≠ Cyanogen chloride, stabilized 氯化氰, 稳定化的	1589	2.3	8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A2 A209			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
* Hydrogen cyanide, stabilized containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material 氰化氢, 稳定化的, 含水低于3%, 并 且吸附在多孔惰性材料内	1614	6.1				<input checked="" type="checkbox"/>				FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
≠ Hydrogen cyanide, stabilized containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material 氰化氢, 稳定化的, 含水低于3%, 并 且吸附在多孔惰性材料内	1614	6.1					A209			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
* Allyltrichlorosilane, stabilized 烯丙基三氯硅烷, 稳定化的	1724	8	3	Corrosive & Liquid flammable 腐蚀性物质和 易燃液体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A1	II	E0	FORBIDDEN 禁运	876	30 L
≠ Allyltrichlorosilane, stabilized 烯丙基三氯硅烷, 稳定化的	1724	8	3	Corrosive & Liquid flammable 腐蚀性物质和 易燃液体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209	II	E0	FORBIDDEN 禁运	876	30 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Sulphur trioxide, stabilized 三氧化硫, 稳定化的	1829	8			AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A2			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
≠ Sulphur trioxide, stabilized 三氧化硫, 稳定化的	1829	8			AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A2 A209			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
* Vinyl fluoride, stabilized 乙烯基氟, 稳定化的	1860	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A1	E0		FORBIDDEN 禁运	200	150 kg
≠ Vinyl fluoride, stabilized 乙烯基氟, 稳定化的	1860	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209	E0		FORBIDDEN 禁运	200	150 kg
* Ethyl acrylate, stabilized 丙烯酸乙酯, 稳定化的	1917	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>		II E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Ethyl acrylate, stabilized 丙烯酸乙酯, 稳定化的	1917	3		Liquid flammable 易燃液体			A209	II E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Methyl acrylate, stabilized 丙烯酸甲酯, 稳定化的	1919	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>		II E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Methyl acrylate, stabilized 丙烯酸甲酯, 稳定化的	1919	3		Liquid flammable 易燃液体			A209	II E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Propyleneimine, stabilized 丙烯亚胺, 稳定化的	1921	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质	US 4	<input checked="" type="checkbox"/>		I E0		FORBIDDEN 禁运	361	30 L
≠ Propyleneimine, stabilized 丙烯亚胺, 稳定化的	1921	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质	US 4		A209	I E0		FORBIDDEN 禁运	361	30 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机			
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
* Aerosols, non-flammable 气溶胶, 不易燃	1950	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体			A98 A145 A167		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 203 or 204 Y203 or Y204	75 kg 30 kg G	<input checked="" type="checkbox"/> 203 or 204	150 kg	
≠ Aerosols, non-flammable 气溶胶, 不易燃	1950	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体			A98 A145 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg G	203	150 kg	
* Aerosols, non-flammable (tear gas devices) 气溶胶, 不易燃, (装有催泪气体的装置)	1950	2.2	6.1	Gas non-flammable & Toxic 非易燃气体和 毒性物质	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A167			E0	FORBIDDEN 禁运		<input checked="" type="checkbox"/> 212	50 kg	
≠ Aerosols, non-flammable (tear gas devices) 气溶胶, 不易燃, (装有催泪气体的装置)	1950	2.2	6.1	Gas non-flammable & Toxic 非易燃气体和 毒性物质	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A167			E0	FORBIDDEN 禁运		203	50 kg	
* Compressed gas, n.o.s.* 压缩气体, 未另作规定的*	1956	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		<input checked="" type="checkbox"/>			E1	200	75 kg	200	150 kg	
≠ Compressed gas, n.o.s.* 压缩气体, 未另作规定的*	1956	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体			A202		E1	200	75 kg	200	150 kg	
* Chloroprene, stabilized 氯丁二烯, 稳定化的	1991	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质		<input checked="" type="checkbox"/>			I	E0	FORBIDDEN 禁运	361	30 L	
≠ Chloroprene, stabilized 氯丁二烯, 稳定化的	1991	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质			A209		I	E0	FORBIDDEN 禁运	361	30 L	
* Celluloid, in blocks, rods, rolls, sheets, tubes, etc. (except scrap) 赛璐珞, 块、棒、卷、片、管等 (碎屑除外)	2000	4.1		Solid flammable 易燃固体		<input checked="" type="checkbox"/>	A3 A48		III	E1	456	25 kg	456	100 kg
≠ Celluloid, in blocks, rods, rolls, sheets, tubes, etc. (except scrap) 赛璐珞, 块、棒、卷、片、管等 (碎屑除外)	2000	4.1		Solid flammable 易燃固体			A3 A48 A205		III	E1	456	25 kg	456	100 kg

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Xenon 氙	2036	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		☑ A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Xenon 氙	2036	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A69 A202		E1	200	75 kg	200	150 kg
* Styrene monomer, stabilized 单体苯乙烯, 稳定化的	2055	3		Liquid flammable 易燃液体		☑		III E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
≠ Styrene monomer, stabilized 单体苯乙烯, 稳定化的	2055	3		Liquid flammable 易燃液体		A209		III E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Propadiene, stabilized 丙二烯, 稳定化的	2200	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Propadiene, stabilized 丙二烯, 稳定化的	2200	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Polymeric beads, expandable, evolving flammable vapour † 聚苯乙烯珠粒料, 可膨胀, 产生易燃 蒸气†	2211	9		Miscellaneous 杂项危险物品		☑ A38		III E1	957	100 kg	957	200 kg
≠ Polymeric beads, expandable, evolving flammable vapour † 聚苯乙烯珠粒料, 可膨胀, 产生易燃 蒸气†	2211	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A204		III E1	957	100 kg	957	200 kg
* Paraformaldehyde 仲甲醛	2213	4.1		Solid flammable 易燃固体		☑		III E1	446 Y443	25 kg 10 kg	449	100 kg
≠ Paraformaldehyde 仲甲醛	2213	4.1		Solid flammable 易燃固体		A3		III E1	446 Y443	25 kg 10 kg	449	100 kg
* Acrylic acid, stabilized 丙烯酸, 稳定化的	2218	8	3	Corrosive & Liquid flammable 腐蚀性物质和 易燃液体		☑		II E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L
≠ Acrylic acid, stabilized 丙烯酸, 稳定化的	2218	8	3	Corrosive & Liquid flammable 腐蚀性物质和 易燃液体		A209		II E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* n-Butyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸正丁酯, 稳定化的	2227	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
≠ n-Butyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸正丁酯, 稳定化的	2227	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Bicyclo [2.2.1] hepta-2-5-diene, stabilized 二环[2.2.1], 庚-2-5-二烯, 稳定化的	2251	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Bicyclo [2.2.1] hepta-2-5-diene, stabilized 二环[2.2.1], 庚-2-5-二烯, 稳定化的	2251	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* 2, 5-Norbornadiene, stabilized 2, 5-降冰片二烯, 稳定化的	2251	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ 2, 5-Norbornadiene, stabilized 2, 5-降冰片二烯, 稳定化的	2251	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Ethyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸乙酯, 稳定化的	2277	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Ethyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸乙酯, 稳定化的	2277	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Isobutyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸异丁酯, 稳定化的	2283	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
≠ Isobutyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸异丁酯, 稳定化的	2283	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Butyl acrylates, stabilized 丙烯酸丁酯, 稳定化的	2348	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
≠ Butyl acrylates, stabilized 丙烯酸丁酯, 稳定化的	2348	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Butyl vinyl ether, stabilized 乙烯基·丁基醚, 稳定化的	2352	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Butyl vinyl ether, stabilized 乙烯基·丁基醚, 稳定化的	2352	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Dipropylamine 二丙胺	2383	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和 腐蚀性物质		☑	II	E2	352 Y340	1 L 0.5 L	363	5 L
≠ Dipropylamine 二丙胺	2383	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和 腐蚀性物质		A209	II	E2	352 Y340	1 L 0.5 L	363	5 L
* Methacrylaldehyde, stabilized 甲基丙烯酸, 稳定化的	2396	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质		☑	II	E2	352 Y341	1 L 1 L	364	60 L
≠ Methacrylaldehyde, stabilized 甲基丙烯酸, 稳定化的	2396	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质		A209	II	E2	352 Y341	1 L 1 L	364	60 L
* Ethylacetylene, stabilized 乙基乙炔, 稳定化的	2452	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Ethylacetylene, stabilized 乙基乙炔, 稳定化的	2452	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Diketene, stabilized 双烯酮, 稳定化的	2521	6.1	3			☑			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Diketene, stabilized 双烯酮, 稳定化的	2521	6.1	3			A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Isobutyl acrylate, stabilized 丙烯酸异丁酯, 稳定化的	2527	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
≠ Isobutyl acrylate, stabilized 丙烯酸异丁酯, 稳定化的	2527	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Methacrylic acid, stabilized 甲基丙烯酸, 稳定化的	2531	8		Corrosive 腐蚀性物质		☑	II	E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L
≠ Methacrylic acid, stabilized 甲基丙烯酸, 稳定化的	2531	8		Corrosive 腐蚀性物质		A209	II	E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Acrolein dimer, stabilized 二聚丙烯醛, 稳定化的	2607	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
≠ Acrolein dimer, stabilized 二聚丙烯醛, 稳定化的	2607	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Vinyltoluenes, stabilized 乙烯甲苯类, 稳定化的	2618	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
≠ Vinyltoluenes, stabilized 乙烯甲苯类, 稳定化的	2618	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* N-Aminoethylpiperazine N-氨基哌嗪	2815	8	☑	☑ Corrosive 腐蚀性物质			III	E1	852 Y841	5 L 1 L	856	60 L
≠ N-Aminoethylpiperazine N-氨基哌嗪	2815	8	6.1	Corrosive & Toxic 腐蚀性物质和 毒性物质			III	E1	852 Y841	5 L 1 L	856	60 L
* Vinyl butyrate, stabilized 丁酸乙烯酯, 稳定化的	2838	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Vinyl butyrate, stabilized 丁酸乙烯酯, 稳定化的	2838	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Radioactive material, uranium hexafluoride, fissile 放射性物质, 六氟化铀, 可裂变的	2977	7	☑	☑ Radioactive & Corrosive 放射性物质和 腐蚀性物质						See Part 2;7 见第2;7部分	and Part 4;9 和4;9部分	
≠ Radioactive material, uranium hexafluoride, fissile 放射性物质, 六氟化铀, 可裂变的	2977	7	6.1 8	Radioactive & Toxic & Corrosive 放射性物质和 毒性物质和 腐蚀性物质						See Part 2;7 见第2;7部分	and Part 4;9 和4;9部分	

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机			
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13		
* Radioactive material, uranium hexafluoride, non-fissile or fissile excepted 放射性物质, 六氟化铀, 非裂变的, 或例外裂变的	2978	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Radioactive & Corrosive 放射性物质和腐蚀性物质	CA 1	A139				See Part 2;7 见第2;7部分	and Part 4;9 和4;9部分			
≠ Radioactive material, uranium hexafluoride, non-fissile or fissile excepted 放射性物质, 六氟化铀, 非裂变的, 或例外裂变的	2978	7	6.1 8	Radioactive & Toxic & Corrosive 放射性物质和 毒性物质和 腐蚀性物质	CA 1	A139				See Part 2;7 见第2;7部分	and Part 4;9 和4;9部分			
* 1, 2-Butylene oxide, stabilized 1, 2-丁撑氧, 稳定化的	3022	3		Liquid flammable 易燃液体			<input checked="" type="checkbox"/>		II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ 1, 2-Butylene oxide, stabilized 1, 2-丁撑氧, 稳定化的	3022	3		Liquid flammable 易燃液体				A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Vinylpyridines, stabilized 乙烯基吡啶, 稳定化的	3073	6.1	3 8	Toxic & Liquid flammable & Corrosive 毒性物质和 易燃液体和 腐蚀性物质			<input checked="" type="checkbox"/>		II	E4	653 Y640	1 L 0.5 L	660	30 L
≠ Vinylpyridines, stabilized 乙烯基吡啶, 稳定化的	3073	6.1	3 8	Toxic & Liquid flammable & Corrosive 毒性物质和 易燃液体和 腐蚀性物质				A209	II	E4	653 Y640	1 L 0.5 L	660	30 L
* Methacrylonitrile, stabilized 甲基丙烯腈, 稳定化的	3079	6.1	3				<input checked="" type="checkbox"/>						FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运
≠ Methacrylonitrile, stabilized 甲基丙烯腈, 稳定化的	3079	6.1	3					A209					FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Lithium metal batteries (including lithium alloy batteries) † 锂金属电池 (包括锂合金电池) †	3090	9		☑ Miscellaneous 杂项危险物品	US 2 US 3	☑ A88 A99 A154 A164 A183 A201		E0	FORBIDDEN 禁运		See 968 见 968	
≠ Lithium metal batteries (including lithium alloy batteries) † 锂金属电池 (包括锂合金电池) †	3090	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 2 US 3	A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206		E0	FORBIDDEN 禁运		See 968 见 968	
* Lithium metal batteries contained in equipment (including lithium alloy batteries) † 装在设备中的锂金属电池 (包括锂合金电池) †	3091	9		☑ Miscellaneous 杂项危险物品	US 2 US 3	☑ A48 A99 A154 A164 A181 A185		E0	970	5 kg	970	35 kg
≠ Lithium metal batteries contained in equipment (including lithium alloy batteries) † 装在设备中的锂金属电池 (包括锂合金电池) †	3091	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 2 US 3	A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	970	5 kg	970	35 kg

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Lithium metal batteries packed with equipment (including lithium alloy batteries) † 与设备包装在一起的锂金属电池（包括锂合金电池） †	3091	9		<input checked="" type="checkbox"/> Miscellaneous 杂项危险物品	US 2 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A99 A154 A164 A181 A185		E0	969	5 kg	969	35 kg
≠ Lithium metal batteries packed with equipment (including lithium alloy batteries) † 与设备包装在一起的锂金属电池（包括锂合金电池） †	3091	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 2 US 3	A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	969	5 kg	969	35 kg
+ Halogenated monomethyldiphenylmethanes, liquid 液态单甲基卤化二苯基甲烷	3151	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A11 A95	II	E2	964	100 L	964	220 L
+ Halogenated monomethyldiphenylmethanes, solid 固态单甲基卤化二苯基甲烷	3152	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A11 A95	II	E2	956	100 kg	956	200 kg
* Vehicle, flammable gas powered 车辆，以易燃气体为燃料的	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A118 A120 A134		E0	FORBIDDEN 禁运		951	No limit 不限
≠ Vehicle, flammable gas powered 车辆，以易燃气体为燃料的	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A203 A207		E0	FORBIDDEN 禁运		951	No limit 不限

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Vehicle, flammable liquid powered 车辆, 以易燃液体为燃料的	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A118 A120 A134		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
≠ Vehicle, flammable liquid powered 车辆, 以易燃液体为燃料的	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A203 A207		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
* Vehicle, fuel cell, flammable gas powered † 易燃气体发动机的燃料电池车辆†	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		951	No limit 不限
Vehicle, fuel cell, flammable gas powered † 易燃气体发动机的燃料电池车辆†	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176 A203 A207		E0	FORBIDDEN 禁运		951	No limit 不限

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Vehicle, fuel cell, flammable liquid powered † 易燃液体发动的燃料电池车辆†	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
Vehicle, fuel cell, flammable liquid powered † 易燃液体发动的燃料电池车辆†	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176 A203 A207		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
<input checked="" type="checkbox"/> * Polyester resin kit † 聚酯树脂箱†	3269	3		Liquid flammable 易燃液体		A66 A163	II III	E0 E0	370 Y370 370 Y370	5 kg 1 kg 10 kg 5 kg	370 370	5 kg 10 kg
≠ Polyester resin kit, liquid base material 聚酯树脂箱, 液基材料†	3269	3		Liquid flammable 易燃液体		A66 A163	II III	E0 E0	370 Y370 370 Y370	5 kg 1 kg 10 kg 5 kg	370 370	5 kg 10 kg
* Lithium ion batteries (including lithium ion polymer batteries) 锂离子电池 (包括锂离子聚合物电池)	3480	9		Miscellaneous 杂项危险物品	US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A88 A99 A154 A164 A183		E0	See 965 见 965		See 965 见 965	
≠ Lithium ion batteries (including lithium ion polymer batteries) 锂离子电池 (包括锂离子聚合物电池)	3480	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 3	A88 A99 A154 A164 A183 A206		E0	See 965 见 965		See 965 见 965	

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Lithium ion batteries contained in equipment (including lithium ion polymer batteries) 装在设备中的锂离子电池（包括锂离子聚合物电池）	3481	9		<input checked="" type="checkbox"/> Miscellaneous 杂项危险物品	US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A48 A99 A154 A164 A181 A185		E0	967	5 kg	967	35 kg
# Lithium ion batteries contained in equipment (including lithium ion polymer batteries) 装在设备中的锂离子电池（包括锂离子聚合物电池）	3481	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 3	A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	967	5 kg	967	35 kg
* Lithium ion batteries packed with equipment (including lithium ion polymer batteries) 与设备包装在一起的锂离子电池（包括锂离子聚合物电池）	3481	9		<input checked="" type="checkbox"/> Miscellaneous 杂项危险物品	US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A88 A99 A154 A164 A181 A185		E0	966	5 kg	966	35 kg
# Lithium ion batteries packed with equipment (including lithium ion polymer batteries) 与设备包装在一起的锂离子电池（包括锂离子聚合物电池）	3481	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 3	A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	966	5 kg	966	35 kg

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Uranium hexafluoride, radioactive material, excepted package, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted 六氟化铀、放射性物质、例外包装, 每个包装件小于0.1千克, 非易裂变或裂变例外的	3507	8	7	Corrosive 腐蚀性物质		A139 A194	I	E0	See 877 见 877		See 877 见 877	
≠ Uranium hexafluoride, radioactive material, excepted package, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted 六氟化铀、放射性物质、例外包装, 每个包装件小于0.1千克, 非易裂变或裂变例外的	3507	6.1	7 8	Toxic & Corrosive 毒性物质 & 腐蚀性物质		A139 A194	I	E0	See 603 见 603		See 603 见 603	
+ Polyester resin kit, solid base material 聚酯树脂试剂盒, 固体基材	3527	4.1		Solid flammable 易燃固体		A66 A163	II III	E0 E0	450 Y450 450 Y450	5 kg 1 kg 10 kg 5 kg	450 450	5 kg 10 kg
* Engine, internal combustion, flammable liquid powered 易燃液体发动机的内燃发动机	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A134		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
≠ Engine, internal combustion, flammable liquid powered 易燃液体发动机的内燃发动机	3528	3		Liquid flammable 易燃液体		67 A70 A87 A208		E0	378	No limit 不限	378	No limit 不限
* Engine, fuel cell, flammable liquid powered † 易燃液体发动机的燃料电池发动机 †	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A134 A176		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
≠ Engine, fuel cell, flammable liquid powered † 易燃液体发动机的燃料电池发动机 †	3528	3		Liquid flammable 易燃液体		A67 A70 A87 A176 A208		E0	378	No limit 不限	378	No limit 不限

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Machinery, internal combustion, flammable liquid powered 易燃液体为动力的内燃机器	3528	3		Liquid flammable 易燃液体			A67 A70 A87 A208	E0	378	No limit 不限	378	No limit 不限
+ Machinery, fuel cell, flammable liquid powered 易燃液体为动力的燃料电池机器	3528	3		Liquid flammable 易燃液体			A67 A70 A87 A176 A208	E0	378	No limit 不限	378	No limit 不限
* Engine, internal combustion, flammable gas powered 易燃气体发动的内燃发动机	<input checked="" type="checkbox"/> 3166	<input checked="" type="checkbox"/> 9		<input checked="" type="checkbox"/> Miscellaneous 杂项危险物品			<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A134	E0	FORBIDDEN 禁运		<input checked="" type="checkbox"/> 951	No limit 不限
≠ Engine, internal combustion, flammable gas powered 易燃气体发动的内燃发动机	3529	2.1		Gas flammable 易燃气体			A67 A70 A87 A208	E0	FORBIDDEN 禁运		220	No limit 不限
* Engine, fuel cell, flammable gas powered † 易燃气体发动的燃料电池发动机†	<input checked="" type="checkbox"/> 3166	<input checked="" type="checkbox"/> 9		<input checked="" type="checkbox"/> Miscellaneous 杂项危险物品			<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A134 A176	E0	FORBIDDEN 禁运		<input checked="" type="checkbox"/> 951	No limit 不限
≠ Engine, fuel cell, flammable gas powered † 易燃气体发动的燃料电池发动机†	3529	2.1		Gas flammable 易燃气体			A67 A70 A87 A208	E0	FORBIDDEN 禁运		220	No limit 不限
+ Machinery, internal combustion, flammable gas powered 易燃气体为动力的内燃机器	3529	2.1		Gas flammable 易燃气体			A67 A70 A87 A208	E0	FORBIDDEN 禁运		220	No limit 不限
+ Machinery, fuel cell, flammable gas powered 易燃气体为动力的燃料电池机器	3529	2.1		Gas flammable 易燃气体			A67 A70 A87 A208	E0	FORBIDDEN 禁运		220	No limit 不限
+ Engine, internal combustion 内燃机	3530	9		Miscellaneous 杂项危险物品			A208	E0	972	No limit 不限	972	No limit 不限

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Machinery, internal combustion 内燃机器	3530	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A208		E0	972	No limit 不限	972	No limit 不限
+ Polymerizing substance, solid, stabilized, n.o.s.* 固态聚物质, 稳定化的, 未另作规定的*	3531	4.1		Solid flammable 易燃固体		A209	III	E0	459	10 kg	459	25 kg
+ Polymerizing substance, liquid, stabilized, n.o.s.* 液态聚物质, 稳定化的, 未另作规定的*	3532	4.1		Solid flammable 易燃固体		A209	III	E0	459	10 L	459	25 L
+ Polymerizing substance, solid, temperature controlled, n.o.s.* 固态聚物质, 温度控制的, 未另作规定的*	3533	4.1				A209		E0	FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
+ Polymerizing substance, liquid, temperature controlled, n.o.s.* 液态聚物质, 温度控制的, 未另作规定的*	3534	4.1				A209		E0	FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	

附录B

对表3-1 — 按字母排序的拟议修订

下面列出了对表3-1所做修订的显示格式：

经修改的条目

- 同时列出了原始的和经修改的条目；
- 同时列出了经修改的和未经修改的字段；
- 原始条目列于阴影框中，左首标有星号；
- 在经修改的字段上方显示了复选框；
- 在原始条目下面列出了经修改的条目，不带阴影；和
- “≠”符号列在左首。

删除的条目

- 删除的条目在阴影框中显示出来，左首标有星号；
- 在每个字段上方显示了复选框；和
- “>”符号列在左首，位于阴影框下方，表示该条目将被删除。

新条目

新条目不带阴影予以显示，左首标有“+”符号。

表3-1 危险物品表

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机 and 货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Acrolein dimer, stabilized 二聚丙烯醛, 稳定化的	2607	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
≠ Acrolein dimer, stabilized 二聚丙烯醛, 稳定化的	2607	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Acrolein, stabilized 丙烯醛, 稳定化的	1092	6.1	3			☑			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Acrolein, stabilized 丙烯醛, 稳定化的	1092	6.1	3			A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Acrylic acid, stabilized 丙烯酸, 稳定化的	2218	8	3	Corrosive & Liquid flammable 腐蚀性物质和 易燃液体		☑	II	E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L
≠ Acrylic acid, stabilized 丙烯酸, 稳定化的	2218	8	3	Corrosive & Liquid flammable 腐蚀性物质和 易燃液体		A209	II	E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L
* Acrylonitrile, stabilized 丙烯腈, 稳定化的	1093	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质		☑	I	E0	FORBIDDEN 禁运		361	30 L
≠ Acrylonitrile, stabilized 丙烯腈, 稳定化的	1093	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质		A209	I	E0	FORBIDDEN 禁运		361	30 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机		
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Aerosols, non-flammable 气溶胶, 不易燃	1950	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体			A98 A145 A167		E0	<input checked="" type="checkbox"/> 203 or 204 Y203 or Y204	75 kg 30 kg G	<input checked="" type="checkbox"/> 203 or 204	150 kg
≠ Aerosols, non-flammable 气溶胶, 不易燃	1950	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体			A98 A145 A167		E0	203 Y203	75 kg 30 kg G	203	150 kg
* Aerosols, non-flammable (tear gas devices) 气溶胶, 不易燃, (装有催泪气体的装 置)	1950	2.2	6.1	Gas non-flammable & Toxic 非易燃气体和 毒性物质	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A167			E0	FORBIDDEN 禁运		<input checked="" type="checkbox"/> 212	50 kg
≠ Aerosols, non-flammable (tear gas devices) 气溶胶, 不易燃, (装有催泪气体的装 置)	1950	2.2	6.1	Gas non-flammable & Toxic 非易燃气体和 毒性物质	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A145 A167			E0	FORBIDDEN 禁运		203	50 kg
* Allyl isothiocyanate, stabilized 异硫氰酸烯丙酯, 稳定化的	1545	6.1	3	Toxic & Liquid flammable 毒性物质和 易燃液体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1	II		E0	FORBIDDEN 禁运		661	60 L
≠ Allyl isothiocyanate, stabilized 异硫氰酸烯丙酯, 稳定化的	1545	6.1	3	Toxic & Liquid flammable 毒性物质和 易燃液体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209	II		E0	FORBIDDEN 禁运		661	60 L
* Allyltrichlorosilane, stabilized 烯丙基三氯硅烷, 稳定化的	1724	8	3	Corrosive & Liquid flammable 腐蚀性物质和 易燃液体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1	II		E0	FORBIDDEN 禁运		876	30 L
≠ Allyltrichlorosilane, stabilized 烯丙基三氯硅烷, 稳定化的	1724	8	3	Corrosive & Liquid flammable 腐蚀性物质和 易燃液体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209	II		E0	FORBIDDEN 禁运		876	30 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* N-Aminoethylpiperazine N-氨基哌嗪	2815	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Corrosive 腐蚀性物质			III	E1	852 Y841	5 L 1 L	856	60 L
≠ N-Aminoethylpiperazine N-氨基哌嗪	2815	8	6.1	Corrosive & Toxic 腐蚀性物质和 毒性物质			III	E1	852 Y841	5 L 1 L	856	60 L
* Argon, compressed 压缩氩	1006	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		<input checked="" type="checkbox"/> A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Argon, compressed 压缩氩	1006	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A69 A202		E1	200	75 kg	200	150 kg
* Bicyclo [2.2.1] hepta-2-5-diene, stabilized 二环[2.2.1], 庚-2-5-二烯, 稳定化的	2251	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>		II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364 60 L
≠ Bicyclo [2.2.1] hepta-2-5-diene, stabilized 二环[2.2.1], 庚-2-5-二烯, 稳定化的	2251	3		Liquid flammable 易燃液体		A209		II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364 60 L
* Butadienes and hydrocarbon mixture, stabilized, containing more than 40% butadienes 丁二烯和碳氢化合物混合物, 稳定化的, 含丁二烯超过40%	1010	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Butadienes and hydrocarbon mixture, stabilized, containing more than 40% butadienes 丁二烯和碳氢化合物混合物, 稳定化的, 含丁二烯超过40%	1010	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Butadienes, stabilized 丁二烯, 稳定化的	1010	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Butadienes, stabilized 丁二烯, 稳定化的	1010	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机		
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Butyl acrylates, stabilized 丙烯酸丁酯, 稳定化的	2348	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L	
≠ Butyl acrylates, stabilized 丙烯酸丁酯, 稳定化的	2348	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L	
* 1, 2-Butylene oxide, stabilized 1, 2-丁撑氧, 稳定化的	3022	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L	
≠ 1, 2-Butylene oxide, stabilized 1, 2-丁撑氧, 稳定化的	3022	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L	
* n-Butyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸正丁酯, 稳定化的	2227	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L	
≠ n-Butyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸正丁酯, 稳定化的	2227	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L	
* Butyl vinyl ether, stabilized 乙烯基·丁基醚, 稳定化的	2352	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L	
≠ Butyl vinyl ether, stabilized 乙烯基·丁基醚, 稳定化的	2352	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L	
* Carbon dioxide 二氧化碳	1013	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		☑		E1	200	75 kg	200	150 kg	
≠ Carbon dioxide 二氧化碳	1013	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A202		E1	200	75 kg	200	150 kg	
* Celluloid, in blocks, rods, rolls, sheets, tubes, etc. (except scrap) 赛璐珞, 块、棒、卷、片、管等 (碎 屑除外)	2000	4.1		Solid flammable 易燃固体		☑	A3 A48	III	E1	456	25 kg	456	100 kg
≠ Celluloid, in blocks, rods, rolls, sheets, tubes, etc. (except scrap) 赛璐珞, 块、棒、卷、片、管等 (碎 屑除外)	2000	4.1		Solid flammable 易燃固体		A3 A48 A205	III	E1	456	25 kg	456	100 kg	

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Chloroprene, stabilized 氯丁二烯, 稳定化的	1991	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质		☑	I	E0	FORBIDDEN 禁运		361	30 L
≠ Chloroprene, stabilized 氯丁二烯, 稳定化的	1991	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质		A209	I	E0	FORBIDDEN 禁运		361	30 L
* Compressed gas, n.o.s.* 压缩气体, 未另作规定的*	1956	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		☑		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Compressed gas, n.o.s.* 压缩气体, 未另作规定的*	1956	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A202		E1	200	75 kg	200	150 kg
* Crotonaldehyde 丁烯醛	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	☑ A2			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Crotonaldehyde 丁烯醛	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2 A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Crotonaldehyde, stabilized 丁烯醛, 稳定化的	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	☑ A2			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Crotonaldehyde, stabilized 丁烯醛, 稳定化的	1143	6.1	3		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	A2 A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Cyanogen chloride, stabilized 氯化氰, 稳定化的	1589	2.3	8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A2			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Cyanogen chloride, stabilized 氯化氰, 稳定化的	1589	2.3	8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2 A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Diketene, stabilized 双烯酮, 稳定化的	2521	6.1	3			☑			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Diketene, stabilized 双烯酮, 稳定化的	2521	6.1	3			A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Dipropylamine 二丙胺	2383	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和 腐蚀性物质		☑	II	E2	352 Y340	1 L 0.5 L	363	5 L
≠ Dipropylamine 二丙胺	2383	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和 腐蚀性物质		A209	II	E2	352 Y340	1 L 0.5 L	363	5 L
* Divinyl ether, stabilized 二乙烯基醚, 稳定化的	1167	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	I	E3	351	1 L	361	30 L
≠ Divinyl ether, stabilized 二乙烯基醚, 稳定化的	1167	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	I	E3	351	1 L	361	30 L
* Engine, fuel cell, flammable gas powered † 易燃气体发动的燃料电池发动机 †	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		☑ A67 A70 A87 A134 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		951	No limit 不限
≠ Engine, fuel cell, flammable gas powered † 易燃气体发动的燃料电池发动机 †	3529	2.1		Gas flammable 易燃气体		A67 A70 A87 A208		E0	FORBIDDEN 禁运		220	No limit 不限

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Engine, fuel cell, flammable liquid powered † 易燃液体发动的燃料电池发动机†	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A134 A176		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
≠ Engine, fuel cell, flammable liquid powered † 易燃液体发动的燃料电池发动机†	3528	3		Liquid flammable 易燃液体		A67 A70 A87 A176 A208		E0	378	No limit 不限	378	No limit 不限
+ Engine, internal combustion 内燃机	3530	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A208		E0	972	No limit 不限	972	No limit 不限
* Engine, internal combustion, flammable gas powered 易燃气体发动的内燃发动机	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A134		E0	FORBIDDEN 禁运		951	No limit 不限
≠ Engine, internal combustion, flammable gas powered 易燃气体发动的内燃发动机	3529	2.1		Gas flammable 易燃气体		A67 A70 A87 A208		E0	FORBIDDEN 禁运		220	No limit 不限
* Engine, internal combustion, flammable liquid powered 易燃液体发动的内燃发动机	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A134		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
≠ Engine, internal combustion, flammable liquid powered 易燃液体发动的内燃发动机	3528	3		Liquid flammable 易燃液体		67 A70 A87 A208		E0	378	No limit 不限	378	No limit 不限

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Ethylacetylene, stabilized 乙基乙炔, 稳定化的	2452	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg	
≠ Ethylacetylene, stabilized 乙基乙炔, 稳定化的	2452	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg	
* Ethyl acrylate, stabilized 丙烯酸乙酯, 稳定化的	1917	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Ethyl acrylate, stabilized 丙烯酸乙酯, 稳定化的	1917	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Ethyleneimine, stabilized 乙撑亚胺, 稳定化的	1185	6.1	3			<input checked="" type="checkbox"/>			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Ethyleneimine, stabilized 乙撑亚胺, 稳定化的	1185	6.1	3			A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Ethyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸乙酯, 稳定化的	2277	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Ethyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸乙酯, 稳定化的	2277	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
+ Halogenated monomethyldiphenylmethanes, liquid 液态单甲基卤化二苯基甲烷	3151	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A11 A95	II	E2	964	100 L	964	220 L
+ Halogenated monomethyldiphenylmethanes, solid 固态单甲基卤化二苯基甲烷	3152	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A11 A95	II	E2	956	100 kg	956	200 kg

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Helium, compressed 压缩氦	1046	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		☑ A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Helium, compressed 压缩氦	1046	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A69 A202		E1	200	75 kg	200	150 kg
* Hydrogen cyanide, stabilized containing less than 3% water 氰化氢, 稳定化的, 含水低于3%	1051	6.1	3			☑			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Hydrogen cyanide, stabilized containing less than 3% water 氰化氢, 稳定化的, 含水低于3%	1051	6.1	3			A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Hydrogen cyanide, stabilized containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material 氰化氢, 稳定化的, 含水低于3%, 并 且吸附在多孔惰性材料内	1614	6.1				☑			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Hydrogen cyanide, stabilized containing less than 3% water and absorbed in a porous inert material 氰化氢, 稳定化的, 含水低于3%, 并 且吸附在多孔惰性材料内	1614	6.1				A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Isobutyl acrylate, stabilized 丙烯酸异丁酯, 稳定化的	2527	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
≠ Isobutyl acrylate, stabilized 丙烯酸异丁酯, 稳定化的	2527	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Isobutyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸异丁酯, 稳定化的	2283	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
≠ Isobutyl methacrylate, stabilized 甲基丙烯酸异丁酯, 稳定化的	2283	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Isoprene, stabilized 异戊二烯, 稳定化的	1218	3		Liquid flammable 易燃液体		☑	I	E3	351	1 L	361	30 L
≠ Isoprene, stabilized 异戊二烯, 稳定化的	1218	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	I	E3	351	1 L	361	30 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Krypton, compressed 压缩氙	1056	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		☑ A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Krypton, compressed 压缩氙	1056	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A69 A202		E1	200	75 kg	200	150 kg
* Lithium ion batteries (including lithium ion polymer batteries) 锂离子电池 (包括锂离子聚合物电 池)	3480	9		☑ Miscellaneous 杂项危险物品	US 3	☑ A88 A99 A154 A164 A183		E0	See 965 见 965		See 965 见 965	
≠ Lithium ion batteries (including lithium ion polymer batteries) 锂离子电池 (包括锂离子聚合物电 池)	3480	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 3	A88 A99 A154 A164 A183 A206		E0	See 965 见 965		See 965 见 965	
* Lithium ion batteries contained in equipment (including lithium ion polymer batteries) 装在设备中的锂离子电池 (包括锂离子 聚合物电池)	3481	9		☑ Miscellaneous 杂项危险物品	US 3	☑ A48 A99 A154 A164 A181 A185		E0	967	5 kg	967	35 kg
≠ Lithium ion batteries contained in equipment (including lithium ion polymer batteries) 装在设备中的锂离子电池 (包括锂离子 聚合物电池)	3481	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 3	A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	967	5 kg	967	35 kg

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Lithium ion batteries packed with equipment (including lithium ion polymer batteries) 与设备包装在一起的锂离子电池（包括锂离子聚合物电池）	3481	9		<input checked="" type="checkbox"/> Miscellaneous 杂项危险物品	US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A88 A99 A154 A164 A181 A185		E0	966	5 kg	966	35 kg
≠ Lithium ion batteries packed with equipment (including lithium ion polymer batteries) 与设备包装在一起的锂离子电池（包括锂离子聚合物电池）	3481	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 3	A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	966	5 kg	966	35 kg
* Lithium metal batteries (including lithium alloy batteries) † 锂金属电池（包括锂合金电池）†	3090	9		<input checked="" type="checkbox"/> Miscellaneous 杂项危险物品	US 2 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A88 A99 A154 A164 A183 A201		E0	FORBIDDEN 禁运		See 968 见 968	
≠ Lithium metal batteries (including lithium alloy batteries) † 锂金属电池（包括锂合金电池）†	3090	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 2 US 3	A88 A99 A154 A164 A183 A201 A206		E0	FORBIDDEN 禁运		See 968 见 968	

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Lithium metal batteries contained in equipment (including lithium alloy batteries) † 装在设备中的锂金属电池 (包括锂合金电池) †	3091	9		☑ Miscellaneous 杂项危险物品	US 2 US 3	☑ A48 A99 A154 A164 A181 A185		E0	970	5 kg	970	35 kg
≠ Lithium metal batteries contained in equipment (including lithium alloy batteries) † 装在设备中的锂金属电池 (包括锂合金电池) †	3091	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 2 US 3	A48 A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	970	5 kg	970	35 kg
* Lithium metal batteries packed with equipment (including lithium alloy batteries) † 与设备包装在一起的锂金属电池 (包括锂合金电池) †	3091	9		☑ Miscellaneous 杂项危险物品	US 2 US 3	☑ A99 A154 A164 A181 A185		E0	969	5 kg	969	35 kg
≠ Lithium metal batteries packed with equipment (including lithium alloy batteries) † 与设备包装在一起的锂金属电池 (包括锂合金电池) †	3091	9		Miscellaneous — Lithium batteries 杂项危险物品 — 锂电池	US 2 US 3	A88 A99 A154 A164 A181 A185 A206		E0	969	5 kg	969	35 kg
+ Machinery, fuel cell, flammable gas powered 易燃气体为动力的燃料电池机器	3529	2.1		Gas flammable 易燃气体		A67 A70 A87 A208		E0	FORBIDDEN 禁运		220	No limit 不限
+ Machinery, fuel cell, flammable liquid powered 易燃液体为动力的燃料电池机器	3528	3		Liquid flammable 易燃液体		A67 A70 A87 A176 A208		E0	378	No limit 不限	378	No limit 不限

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Machinery, internal combustion 内燃机器	3530	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A208		E0	972	No limit 不限	972	No limit 不限
+ Machinery, internal combustion, flammable gas powered 易燃气体为动力的内燃机器	3529	2.1		Gas flammable 易燃气体		A67 A70 A87 A208		E0	FORBIDDEN 禁运		220	No limit 不限
+ Machinery, internal combustion, flammable liquid powered 易燃液体为动力的内燃机器	3528	3		Liquid flammable 易燃液体		A67 A70 A87 A208		E0	378	No limit 不限	378	No limit 不限
* Methacrylaldehyde, stabilized 甲基丙烯醛, 稳定化的	2396	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	352 Y341	1 L 1 L	364	60 L
≠ Methacrylaldehyde, stabilized 甲基丙烯醛, 稳定化的	2396	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质		A209	II	E2	352 Y341	1 L 1 L	364	60 L
* Methacrylic acid, stabilized 甲基丙烯酸, 稳定化的	2531	8		Corrosive 腐蚀性物质		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L
≠ Methacrylic acid, stabilized 甲基丙烯酸, 稳定化的	2531	8		Corrosive 腐蚀性物质		A209	II	E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L
* Methacrylonitrile, stabilized 甲基丙烯腈, 稳定化的	3079	6.1	3			<input checked="" type="checkbox"/>			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Methacrylonitrile, stabilized 甲基丙烯腈, 稳定化的	3079	6.1	3			A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Methylacetylene and propadiene mixture, stabilized † 甲基乙炔和丙二烯混合物, 稳定化的 †	1060	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Methylacetylene and propadiene mixture, stabilized † 甲基乙炔和丙二烯混合物, 稳定化的 †	1060	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input type="checkbox"/> A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Methyl acrylate, stabilized 丙烯酸甲酯, 稳定化的	1919	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Methyl acrylate, stabilized 丙烯酸甲酯, 稳定化的	1919	3		Liquid flammable 易燃液体		<input type="checkbox"/> A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Methyl isopropenyl ketone, stabilized 甲基·异丙烯基酮, 稳定化的	1246	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Methyl isopropenyl ketone, stabilized 甲基·异丙烯基酮, 稳定化的	1246	3		Liquid flammable 易燃液体		<input type="checkbox"/> A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Methyl methacrylate monomer, stabilized 单体丙烯酸甲酯, 稳定化的	1247	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Methyl methacrylate monomer, stabilized 单体丙烯酸甲酯, 稳定化的	1247	3		Liquid flammable 易燃液体		<input type="checkbox"/> A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Methyl vinyl ketone, stabilized 甲基·乙烯基酮, 稳定化的	1251	6.1	3 8			<input checked="" type="checkbox"/>			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
≠ Methyl vinyl ketone, stabilized 甲基·乙烯基酮, 稳定化的	1251	6.1	3 8			<input type="checkbox"/> A209			FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Neon, compressed 压缩氖	1065	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		<input checked="" type="checkbox"/> A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Neon, compressed 压缩氖	1065	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		<input type="checkbox"/> A69 A202		E1	200	75 kg	200	150 kg

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Nitrogen, compressed 压缩氮	1066	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		☑ A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Nitrogen, compressed 压缩氮	1066	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A69 A202		E1	200	75 kg	200	150 kg
* 2, 5-Norbornadiene, stabilized 2, 5-降冰片二烯, 稳定化的	2251	3		Liquid flammable 易燃液体		☑		II	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ 2, 5-Norbornadiene, stabilized 2, 5-降冰片二烯, 稳定化的	2251	3		Liquid flammable 易燃液体		A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Paraformaldehyde 仲甲醛	2213	4.1		Solid flammable 易燃固体		☑		III	446 Y443	25 kg 10 kg	449	100 kg
≠ Paraformaldehyde 仲甲醛	2213	4.1		Solid flammable 易燃固体		A3	III	E1	446 Y443	25 kg 10 kg	449	100 kg
☑ * Polyester resin kit † 聚酯树脂箱†	3269	3		Liquid flammable 易燃液体		☑ A66 A163	II III	E0 E0	370 Y370 370 Y370	5 kg 1 kg 10 kg 5 kg	370 370	5 kg 10 kg
≠ Polyester resin kit, liquid base material 聚酯树脂箱, 液基材料†	3269	3		Liquid flammable 易燃液体		A66 A163	II III	E0 E0	370 Y370 370 Y370	5 kg 1 kg 10 kg 5 kg	370 370	5 kg 10 kg
+ Polyester resin kit, solid base material 聚酯树脂试剂盒, 固体基材	3527	4.1		Solid flammable 易燃固体		A66 A163	II III	E0 E0	450 Y450 450 Y450	5 kg 1 kg 10 kg 5 kg	450 450	5 kg 10 kg
* Polymeric beads, expandable, evolving flammable vapour † 聚苯乙烯珠粒料, 可膨胀, 产生易燃 蒸气†	2211	9		Miscellaneous 杂项危险物品		☑ A38	III	E1	957	100 kg	957	200 kg
≠ Polymeric beads, expandable, evolving flammable vapour † 聚苯乙烯珠粒料, 可膨胀, 产生易燃 蒸气†	2211	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A204	III	E1	957	100 kg	957	200 kg
+ Polymerizing substance, liquid, stabilized, n.o.s.* 液态聚合物, 稳定化的, 未另作规定的*	3532	4.1		Solid flammable 易燃固体		A209	III	E0	459	10 L	459	25 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
+ Polymerizing substance, liquid, temperature controlled, n.o.s.* 液态聚合物质, 温度控制的, 未另作规定的*	3534	4.1						E0	FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
+ Polymerizing substance, solid, stabilized, n.o.s.* 固态聚合物质, 稳定化的, 未另作规定的*	3531	4.1		Solid flammable 易燃固体			A209 III	E0	459	10 kg	459	25 kg
+ Polymerizing substance, solid, temperature controlled, n.o.s.* 固态聚合物质, 温度控制的, 未另作规定的*	3533	4.1						E0	FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Propadiene, stabilized 丙二烯, 稳定化的	2200	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A1	E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Propadiene, stabilized 丙二烯, 稳定化的	2200	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209	E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Propyleneimine, stabilized 丙烯亚胺, 稳定化的	1921	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质	US 4	<input checked="" type="checkbox"/>		I E0	FORBIDDEN 禁运		361	30 L
≠ Propyleneimine, stabilized 丙烯亚胺, 稳定化的	1921	3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体和 毒性物质	US 4		A209	I E0	FORBIDDEN 禁运		361	30 L
* Radioactive material, uranium hexafluoride, non-fissile or fissile excepted 放射性物质, 六氟化铀, 非裂变的, 或例外裂变的	2978	7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Radioactive & Corrosive 放射性物质和 腐蚀性物质	CA 1		A139			See Part 2;7 见第2;7部分	and Part 4;9 和4;9部分	
≠ Radioactive material, uranium hexafluoride, non-fissile or fissile excepted 放射性物质, 六氟化铀, 非裂变的, 或例外裂变的	2978	7	6.1 8	Radioactive & Toxic & Corrosive 放射性物质和 毒性物质和 腐蚀性物质	CA 1		A139			See Part 2;7 见第2;7部分	and Part 4;9 和4;9部分	

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Radioactive material, uranium hexafluoride, fissile 放射性物质, 六氟化铀, 可裂变的	2977	7	8	Radioactive & Corrosive 放射性物质和 腐蚀性物质						See Part 2;7 见第2;7部分	and Part 4;9 和4;9部分	
≠ Radioactive material, uranium hexafluoride, fissile 放射性物质, 六氟化铀, 可裂变的	2977	7	6.1 8	Radioactive & Toxic & Corrosive 放射性物质和 毒性物质和 腐蚀性物质						See Part 2;7 见第2;7部分	and Part 4;9 和4;9部分	
* Refrigerant gas R 1113 制冷剂 R 1113	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A2			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
≠ Refrigerant gas R 1113 制冷剂 R 1113	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A2 A209			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
+ Rocket motors 火箭发动机†	0510	1.4C		Explosive 1.4 爆炸品 1.4				E0		FORBIDDEN 禁运	130	75 kg
* Styrene monomer, stabilized 单体苯乙烯, 稳定化的	2055	3		Liquid flammable 易燃液体				III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366 220 L
≠ Styrene monomer, stabilized 单体苯乙烯, 稳定化的	2055	3		Liquid flammable 易燃液体			A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366 220 L
* Sulphur trioxide, stabilized 三氧化硫, 稳定化的	1829	8			AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A2			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
≠ Sulphur trioxide, stabilized 三氧化硫, 稳定化的	1829	8			AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A2 A209			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Tetrafluoroethylene, stabilized 四氟乙烯, 稳定化的	1081	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A1		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg
≠ Tetrafluoroethylene, stabilized 四氟乙烯, 稳定化的	1081	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg
* Trifluorochloroethylene, stabilized 三氟氯乙烯, 稳定化的	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A2			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
≠ Trifluorochloroethylene, stabilized 三氟氯乙烯, 稳定化的	1082	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A2 A209			FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
* Uranium hexafluoride, radioactive material, excepted package, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted 六氟化铀、放射性物质、例外包装, 每个包装件小于0.1千克, 非易裂变或裂变例外的	3507	<input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> Corrosive 腐蚀性物质			A139 A194	I	E0	<input checked="" type="checkbox"/> See 877 见 877	<input checked="" type="checkbox"/> See 877 见 877	
≠ Uranium hexafluoride, radioactive material, excepted package, less than 0.1 kg per package, non-fissile or fissile-excepted 六氟化铀、放射性物质、例外包装, 每个包装件小于0.1千克, 非易裂变或裂变例外的	3507	6.1	7 8	Toxic & Corrosive 毒性物质 & 腐蚀性物质			A139 A194	I	E0	See 603 见 603	See 603 见 603	

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Vehicle, flammable gas powered 车辆, 以易燃气体为燃料的	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A118 A120 A134		E0	FORBIDDEN 禁运	951	No limit 不限	
≠ Vehicle, flammable gas powered 车辆, 以易燃气体为燃料的	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A203 A207		E0	FORBIDDEN 禁运	951	No limit 不限	
* Vehicle, flammable liquid powered 车辆, 以易燃液体为燃料的	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A118 A120 A134		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
≠ Vehicle, flammable liquid powered 车辆, 以易燃液体为燃料的	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A203 A207		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
* Vehicle, fuel cell, flammable gas powered † 易燃气体发动机的燃料电池车辆†	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		<input checked="" type="checkbox"/> A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	FORBIDDEN 禁运	951	No limit 不限	
Vehicle, fuel cell, flammable gas powered † 易燃气体发动机的燃料电池车辆†	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176 A203 A207		E0	FORBIDDEN 禁运	951	No limit 不限	

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Vehicle, fuel cell, flammable liquid powered † 易燃液体发动的燃料电池车辆†	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		☑ A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
Vehicle, fuel cell, flammable liquid powered † 易燃液体发动的燃料电池车辆†	3166	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A67 A70 A87 A118 A120 A134 A176 A203 A207		E0	950	No limit 不限	950	No limit 不限
* Vinyl acetate, stabilized 乙酸乙烯酯, 稳定化的	1301	3		Liquid flammable 易燃液体		☑		II E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Vinyl acetate, stabilized 乙酸乙烯酯, 稳定化的	1301	3		Liquid flammable 易燃液体		A209		II E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
* Vinyl bromide, stabilized 乙烯基溴, 稳定化的	1085	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	☑ A1		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Vinyl bromide, stabilized 乙烯基溴, 稳定化的	1085	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Vinyl butyrate, stabilized 丁酸乙烯酯, 稳定化的	2838	3		Liquid flammable 易燃液体		☑		II E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Vinyl butyrate, stabilized 丁酸乙烯酯, 稳定化的	2838	3		Liquid flammable 易燃液体		A209		II E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机		
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	
* Vinyl chloride, stabilized 氯乙烯氯, 稳定化的	1086	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4	<input checked="" type="checkbox"/>	A1		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg	
≠ Vinyl chloride, stabilized 氯乙烯氯, 稳定化的	1086	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3 US 4		A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg	
* Vinyl ethyl ether, stabilized 乙烯基·乙基醚, 稳定化的	1302	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>		I	E3	351	1 L	361	30 L
≠ Vinyl ethyl ether, stabilized 乙烯基·乙基醚, 稳定化的	1302	3		Liquid flammable 易燃液体			A209	I	E3	351	1 L	361	30 L
* Vinyl fluoride, stabilized 乙烯基氟, 稳定化的	1860	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/>	A1		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg	
≠ Vinyl fluoride, stabilized 乙烯基氟, 稳定化的	1860	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		A1 A209		E0	FORBIDDEN 禁运	200	150 kg	
* Vinylidene chloride, stabilized 乙烯叉二氯, 稳定化的	1303	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>		I	E3	351	1 L	361	30 L
≠ Vinylidene chloride, stabilized 乙烯叉二氯, 稳定化的	1303	3		Liquid flammable 易燃液体			A209	I	E3	351	1 L	361	30 L
* Vinyl isobutyl ether, stabilized 乙烯基·异丁基醚, 稳定化的	1304	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/>		II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L
≠ Vinyl isobutyl ether, stabilized 乙烯基·异丁基醚, 稳定化的	1304	3		Liquid flammable 易燃液体			A209	II	E2	353 Y341	5 L 1 L	364	60 L

名称	UN 编号	类别 或 项别	次要 危险性	标 签	国家差异 条款	特殊 规定	UN 包装 等级	例外数量	客机和货机		仅限于货机	
									包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明	每个 包装件 最大净量
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Vinyl methyl ether, stabilized 乙烯基甲基醚, 稳定化的	1087	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input checked="" type="checkbox"/> A1		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
≠ Vinyl methyl ether, stabilized 乙烯基甲基醚, 稳定化的	1087	2.1		Gas flammable 易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	<input type="checkbox"/> A209		E0	FORBIDDEN 禁运		200	150 kg
* Vinylpyridines, stabilized 乙烯基吡啶, 稳定化的	3073	6.1	3 8	Toxic & Liquid flammable & Corrosive 毒性物质和 易燃液体和 腐蚀性物质		<input checked="" type="checkbox"/> A1	II	E4	653 Y640	1 L 0.5 L	660	30 L
≠ Vinylpyridines, stabilized 乙烯基吡啶, 稳定化的	3073	6.1	3 8	Toxic & Liquid flammable & Corrosive 毒性物质和 易燃液体和 腐蚀性物质		<input type="checkbox"/> A209	II	E4	653 Y640	1 L 0.5 L	660	30 L
* Vinyltoluenes, stabilized 乙烯基甲苯类, 稳定化的	2618	3		Liquid flammable 易燃液体		<input checked="" type="checkbox"/> A1	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
≠ Vinyltoluenes, stabilized 乙烯基甲苯类, 稳定化的	2618	3		Liquid flammable 易燃液体		<input type="checkbox"/> A209	III	E1	355 Y344	60 L 10 L	366	220 L
* Xenon 氙	2036	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		<input checked="" type="checkbox"/> A69		E1	200	75 kg	200	150 kg
≠ Xenon 氙	2036	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		<input type="checkbox"/> A69 A202		E1	200	75 kg	200	150 kg