



国际民用航空组织
工作文件

DGP/23-WP/6
20/6/11

危险物品专家组 (DGP)

第二十三次会议

2011年10月11日至21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
2013年—2014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)

摘要

本份工作文件包含对技术细则第3部分的修订草案，以反映联合国危险货物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五次会议上作出的决定（2010年12月10日，日内瓦）。这也反映出DGP-WG/10（2010年11月7日至11日，阿拉伯联合酋长国阿布扎比）和DGP-WG/11（2011年4月4日至8日，美国大西洋城）商定的修订。

请危险物品专家组同意本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

1.3 混合物或溶液

DGP/23-WP/3, 第 3.2.9 段:

1.3.2 符合本细则分类标准的混合物或溶液，其单一主要成分是表 3-1 中标出名称的一种物质，另有一种或多种不受本细则限制的物质，并/或含有微量的一种或多种在表 3-1 中标出名称的物质，则必须使用表 3-1 中列出名称的主要成分物质的联合国编号和运输专用名称，以下情况除外：

- a) 表 3-1 中，该混合物或溶液的名称已具体列出，在此情况下必须使用该名称；或

.....

1.3.4 未在表 3-1 中标出名称、且由两种或多种危险物品组成的符合本细则分类标准的混合物或溶液，必须划入能够最精确地描述该混合物或溶液的一个列有运输专用名称、说明、危险类别或项别、次要危险性和包装等级的条目。

.....

第 2 章

危险物品表（表 3-1）的编排

2.1 危险物品表（表 3-1）的编排

.....

DGP/23-WP/3, 第 3.2.12 段:

第 11 栏 “客机——每个包装件最大净量”——本栏显示允许用客机运输物品或物质的每个包装件的最大净量（质量或体积），所标质量均为净重，除非另外以字母“G”表示。当最大净量显示在前面加了字母“Y”的包装说明旁时，表明这是限制数量危险物品的每个包装件允许包装的最大净量，除非标有字母“G”，表示所标质量为包装件总量。每个包装件允许装入的最大净量可能进一步受所用包装类型的限制。只能按照本细则补编第 S-3; 2 允许的方式，经过始发国和运营人所属国有关当局批准，才能超出本栏显示的最大净量。

第 12 栏 “货机——包装说明”——本栏显示了同第 10 栏相似的内容，但针对仅限货机运输的物品或物质。

第 13 栏 “货机——每个包装件最大净量”——本栏列出了同第 11 栏相似的内容，但都是针对仅限货机运输的物品或物质。除非另外标出字母“G”，所标质量均为净重。每个包装件允许包装的最大净量可能进一步受所用包装类型的限制。本栏显示的每个包装件最大净量，不适用于本细则补编第 S-4 部分第 12 章里允许的，经过始发国和运营人所属国有关当局批准才能运输的移动式储罐。只能按照本细则补编第 S-3; 2 允许的方式，经过始发国和运营人所属国有关当局批准，才能超出本栏显示的最大净量。

.....

缩写	栏	意义
----	---	----

.....

G	11 和 13	运输包装件的毛重
---	---------	----------

.....

参见本工作文件附录所载的对表 3-1 的修订
(附录 A = 按运输专用名称的联合国编号顺序，附录 B = 按运输专用名称的字母顺序)

第 3 章 特殊规定

本章部分内容受如下国家差异条款的影响：
AU 2、CA 7、CA 8、GB 3、IR 3、JM 1、NL 1、US 11、ZA 1；见表 A-1

表 3-2 特殊规定

本细则	UN
DGP/23-WP/3, 第 3.2.9.1 a)段：	
A 21	<p>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及设备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。——</p> <p>为本特殊规定之目的，车辆系指设计用于运载一个或一个以上人员或物品的自推进式装置，例如：电动的车、割草机、摩托车、小轮摩托车、三轮和四轮车辆或摩托车、电池自行车、轮椅、草坪拖拉机、船和航空器及其他代步工具。设备的例子包括割草机、清洁机器或模型船和模型飞机。</p> <p>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）。</p> <p>车辆或设备如果也装有内燃机，必须划归为如下条目：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，且在运输时已经装有这些电池的混合电动汽车，必须酌情划归为如下条目：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）。</p> <p>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）。</p>
DGP/23-WP/3, 第 3.2.9 段：	

本细则 UN

A32 安装于运输工具上或完整的运输工具组件上，装在车辆、船舶或航空器上或完整组件上，如转向杆、门板、座椅等上，且无法意外启动的气袋充气器、气袋模块或座椅安全带预紧装置等不受本细则限制。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 A32。

DGP/23-WP/3, 第 3.2.15 段:

A44 化学品箱或急救箱这一条目拟用于装有少量的用于医疗、分析、测试或修理之目的的一种或多种性质不抵触的各种危险物品的箱子或盒子等。各个组分之间不得发生危险反应（见 4.1.1.8）。整个箱所划入的包装等级必须是箱内任何单个物质所划入的最严格的包装等级。划入的包装等级必须在危险物品运输文件中注明。如果箱内 [仅仅] 含有未划入任何包装等级的危险物品，则无需在危险物品运输文件上注明任何包装等级。

仅允许置于这类箱中进行运输的危险物品是：

- a) 表 3-1 第 9 栏所规定的例外数量危险物品，其内包装及数量符合 5.1.2 和 5.2.1 a) 的规定；或
- b) 3; 4.1.2 规定的限制数量的危险物品。

DGP/23-WP/3, 第 3.2.12 段:

A51 运输每一包装件的毛重净重不超过 100 kg 的航空器电池，可以不考虑表 3-1 的第 11 栏规定的数量限制。根据此项特殊规定运输时，必须在危险物品运输文件上注明。

DGP/23-WP/3, 第 3.2.9 段:

A68 (272) 除非经国家有关当局特别批准，否则这种物质不能按照 4.1 项的规定运输（酌情见 UN 0143 或 UN 0150）。

本细则 UN

DGP/23-WP/3, 第 3.2.10 段:

A70

内燃发动机或燃料电池发动机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，如果其燃料箱从未装过燃料，且整个燃料系统是全空的，或其动力来源是不符合任何类别或项别划分标准的燃料，并且没有电池或其他危险物品，则不受本细则限制，但须满足以下条件：

a) 易燃液体驱动的发动机：

- 1) 发动机的动力来源是一种不符合任何类别或项别划分标准的燃料；或
- 2) 车辆、机器或其他装置的燃料箱从未装过任何燃料，或者燃料箱已经过冲洗，清除了蒸汽，并已采取适当措施消除风险；和
- 3) 发动机的整个燃料系统没有游离液体，所有燃料管路都已密封或拧紧盖好，或与发动机和车辆、机器或装置牢固连接。

b) 易燃气体驱动的内燃发动机或燃料电池发动机，未装载电池或其他危险物品运输，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，如其曾装过燃料但又：

- 1) 整个燃料系统必须经过冲洗、清洁并充填了非易燃气体或液体以消除危险，则不受本细则限制，条件是：
 - 2) 用于充填系统的非易燃气体的最终压力在 20°C 时不超过 200 kPa；
 - 3) 托运人事先与运营人做好安排；和
 - 4) 托运人向运营人提供了书面或电子文件，声明已经遵守了冲洗、清洁和充填程序，发动机的最终内装物经过测试和验证为非易燃物；和。
- c) 用于充填系统的非易燃气体的最终压力在 20°C 时不超过 200 kPa。

可以用一个集装箱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。

DGP/23-WP/3, 第 3.2.9 段:

A94

含钠的电池或电池芯不得含除钠、硫和/或多硫化物钠、硫或钠化合物（例如多硫化钠和四氯化铝酸钠）以外的其他危险物品。除非经国家有关当局批准且符合其确定的条件，电池或电池芯不得在电池或电池芯中有液态元素钠存在的温度下交付运输。

电池芯必须包括把危险物品完全封在里面、其建造和封闭方式能防止危险物品在正常运输条件下释出的密闭金属外壳。

电池必须包括坚固固定在一个其建造和封闭方式能防止危险物品在正常运输条件下释出的金属外壳内的多个电池芯，这些电池芯完全被金属外壳封在里面。

.....

本细则 UN

对联合国规章范本（第十七修订版）的
更正 ST/SG/AC. 20/1/Rev. 17/Corr. 1:

A115 (280) 本条目适用于作为车辆救生气囊充气装置、气囊组件或座椅安全带预紧装置，并且包含第 1 类危险品或其他类危险品的物品。作为组件运输，在提交运输时已按《联合国试验和标准手册》第 I 部分的试验系列 6 c) 进行过试验，装置没有爆炸，装置的壳体或压力容器（译者注：英文用 receptacle 代替 vessel，中文翻译不变，仍用“容器”）没有碎裂，没有明显阻碍就近采取消防或其他应急措施的抛射危险性和热效应。

.....

DGP/23-WP/3, 第 3.2.9 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、钠电池或锂电池、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。

装有内燃机的其他车辆必须酌情划归为如下条目：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）。这些条目包括由内燃机和湿电池、钠电池或锂电池、锂金属电池或锂离子电池共同驱动的混合动力电动车辆，运输时这些电池已经安装在车辆上。

.....

A146 (328) 本条目适用于燃料电池盒，包括装在设备中的或与设备包装在一起的燃料电池盒。装在燃料电池系统中的或作为燃料电池系统之一部分的燃料电池盒，均被视为是装在设备中的燃料电池盒。燃料电池盒系指储存燃料、通过阀门控制向燃料电池释放燃料的物品。燃料电池盒，包括装在设备中的燃料电池盒，其设计和构造必须能够防止燃料在正常运输条件下泄漏。

使用液体燃料的燃料电池盒，其设计类型必须通过 100kPa（表压）的内部压力试验，而不发生泄漏。

除了含有金属氢化物的氢燃料电池盒必须符合特殊规定 A162 之外，其他各种燃料电池盒的设计类型，包括装在燃料电池系统中的或作为燃料电池系统之一部分的燃料电池盒，都必须表明在最有可能造成装载系统破坏的方向上，能够通过在坚硬表面上进行的 1.2 米的跌落试验，并无内装物外漏。

如果燃料电池系统含有锂金属或锂离子电池，则必须按照本条目和 UN 3091 “装在设备中的锂金属电池”或 UN 3481 “装在设备中的锂离子电池”来交运托运货物。

.....

A161 (338) 按照本条目运输且按设计装有液态易燃气体的每个燃料电池盒必须：

- a) 能够在 55°C 条件下，承受至少两倍于内装物平衡压力的压力，而不发生泄漏或破裂；
- b) 装载的液态易燃气体不超过 200 mL，其蒸气压在 55°C 时不得超过 1000 kPa；和
- c) 通过 6; 5.4.1 所规定的热水浴试验。

.....
A176 (356) 装在运输工具上车辆、船舶或航空器上，或装在整套运输工具组件上，以及准备装在运输工具上车辆、船舶或航空器上的金属氢贮存系统，在接受运输前必须得到国家主管当局的批准。危险物品运输文件必须包括说明，包装件已得到国家主管当局的批准，或每批托运货物均须附带国家主管当局的批文。

.....
A184 (304) 本条目仅可用于运输含有干氢氧化钾、且在使用之前拟通过在单个电池芯内加入适量水予以启动的未启动电池。

A185 (360) 仅由锂金属电池或锂离子电池驱动的车辆必须按照 UN 3171 “电池供电车辆”条目予以托运。

A186 (361) 本条目适用于能量存储能力大于 0.3Wh 的双电层电容器。能量存储能力为 0.3Wh 或更低的电容器不受本细则限制。能量存储能力系指电容器所持能量，使用额定电压和电容计算得出。本条目适用的所有电容器，包括含有不符合任何危险物品类别或项别划分标准的电解质的电容器，都必须满足以下条件：

- a) 未装在设备中的电容器必须在未充电状态下进行运输。装在设备中的电容器必须在未充电状态下，或在得到保护以免短路的条件下进行运输；
- b) 对每个电容器都必须采取以下防护措施，以免在运输过程中发生短路危险：
 - i) 如果电容器的能量存储能力小于或等于 10 Wh，或如果某一组件中每个电容器的能量存储能力小于或等于 10 Wh，则必须对该电容器或组件采取防短路措施，或装配连接两级的金属带；和
 - ii) 如果电容器或组件中某一电容器的能量存储能力大于 10 Wh，则电容器或组件必须装配连接两级的金属带；
- c) 含有危险物品的电容器必须设计为能够承受 95 kPa 的压差；

DGP/23-WP/3, 第 3.2.9 段 + 对联合国规章范本（第十七修订版）的更正
ST/SG/AC.20/1/Rev.17/Corr.1:

- d) 电容器的设计和构造必须能够通过电容器外壳上的通风孔或薄弱点，安全释放使用中可能积聚的压力。通风过程中溢出的任何液体必须由包装或由装有电容器的设备所封装。

DGP/23-WP/3, 第 3.2.9 段：

- e) 电容器必须用 Wh 标明其能量存储能力。

含有不符合任何危险物品类别或项别划分标准的电解质的电容器，包括装在设备中的电容器，均不受本细则其他规定的限制。

含有符合危险物品类别或项别划分标准的电解质、且其能量存储能力为 10Wh 或更低的电容器，如果能够承受在未包装条件下从 1.2 米高处跌落至一坚硬表面而内装物无损的跌落试验，则不受本细则其他规定的限制。

本细则 UN

含有符合危险物品类别或项别划分标准的电解质、未装在设备中且其能量存储能力大于 10Wh 的电容器，不受本细则限制。

装在设备中且含有符合危险物品类别或项别划分标准的电解质的电容器，不受本细则其他规定的限制，但设备必须装入由适当材料构造的坚固外包装内，材料的强度和设计应与包装的用途相符，并能防止电容器在运输过程中意外启动。装有电容器的大型坚固设备，如果对其所装的电容器提供了等效保护，则可不需包装或可放在货板上交付运输。

注：设计为保持端电压（例如非对称电容器）的电容器不归入本条目。

A187 (362) 本条目适用于用符合 2;2.1.1 和 2;2.1.2 a) 或 b) 气体定义的推进剂加压的液体、膏或粉末。

注：气溶胶喷雾器中处于压力下的化学品必须按照 UN 1950 进行运输。

下列规定必须适用：

a) 必须根据组分在不同状态下的危险性质，对压力下的化学品进行分类：

- i) 推进剂；
- ii) 液态；或
- iii) 固态。

如果其中一项组分（可为某种纯物质或某种混合物）需要划入易燃类别，则必须将压力下的化学品划为 2.1 项易燃物质。易燃组分系指满足下列标准的易燃液体和液体混合物、易燃固体和固体混合物，或易燃气体和气体混合物：

i) 易燃液体是闪点不超过 93°C 的液体；

ii) 易燃固体是符合本细则 2;4.2.2 标准的固体；

iii) 易燃气体是符合本细则 2;2.2.1 标准的气体；

b) 2.3 项气体和具有 5.1 项次要危险性的气体不得作为压力下化学品的推进剂；

c) 如果其液态或固态组分划入 6.1 项、II 级或 III 级包装的危险物品，或者划入第 8 类、II 级或 III 级包装的危险物品，压力下的化学品则必须划为 6.1 项或第 8 类次要危险性，并且必须指定相应的联合国编号。不得使用这一运输专用名称来运输划入 6.1 项 I 级包装或第 8 类 I 级包装的组分。

d) 此外，不得使用这一运输专用名称来运输含有以下特性组分的压力下化学品：第 1 类爆炸品、第 3 类液态减敏爆炸品、4.1 项自反应物质和固态减敏爆炸品、4.2 项易于自燃的物质、4.3 项遇水放出易燃气体的物质、5.1 项氧化性物质、5.2 项有机过氧化物、6.2 项感染性物质或第 7 类放射性物质。

A188 (359) 硝化甘油乙醇溶液，含硝化甘油高于 1% 但不高于 5%，如果未能满足包装说明 371 的全部要求，则必须归入第 1 类并划入 UN 0144。

A189 (364) 这一物品仅可按照 3;4 的规定进行运输，条件是在交付运输时，包装件能够成功通过经国家有关当局确定符合联合国《试验和标准手册》第 I 部分试验系列 6 (d) 的试验。

.....

第 4 章

限制数量的危险物品

.....

4.3 数量限制

4.3.1 每个包装件的净数量不得超过表 3-1 中第 11 栏规定的与第 10 栏中标记着前缀字母“Y”的包装说明编号相对应的数量。

4.3.2 每个包装件的毛重不得超过 30 kg。

4.3.3 当不同种类的危险物品放入同一个外包装内时，这些危险物品的数量必须符合如下限制：

DGP/23-WP/2, 第 3.2.12 段：

a) 除第 2 类（但不包括 UN 2037、UN 3478 和 UN 3479）和第 9 类危险物品之外，对于每个包装件的总净数量，Q 值用如下公式计算后不超过 1：

$$Q = \frac{n_1}{M_1} + \frac{n_2}{M_2} + \frac{n_3}{M_3} + \dots$$

式中， n_1 、 n_2 等是不同危险物品的净数量。 M_1 、 M_2 等是表 3-1 中不同种类危险物品对应于相关“Y”包装说明的最大净数量。

b) 对于第 2 类（但不包括 UN 2037、UN 3478 和 UN 3479）和第 9 类：

- 1) 当未与其他类的危险物品包装在一起时，该包装件的毛重不得超过 30 kg；或
- 2) 当与其他类的危险物品放在同一个包装内时，每个包装件的毛重不得超过 30 kg，非第 2 类（但不包括 UN 2037、UN 3478 和 UN 3479）或第 9 类物品包装件的总净数量的 Q 值根据以上 a) 的公式来计算不能超过 1。
- c) 固体二氧化碳（干冰）UN 1845，如果其包装件的毛重不超过 30 kg，则可以与其他类的物品包装在一起。在计算 Q 值时不必考虑干冰数量。然而，含有固体二氧化碳（干冰）的包装及其外包装必须允许排出二氧化碳气体。

]

4.3.4 当同一个外包装内装不同的危险物品，而这些危险品都具有相同的联合国编号、包装等级、物理状态（即固体或液体）时，不必按 4.3.3a) 做计算。但包装件内的总净数量不得超过表 3-1 中规定的最大净数量。

.....

4.5 包装标记

4.5.1 除 5; 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 5; 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。

注：2010 年 12 月 31 日前准备交运的包装件，如果使用本细则 2009-2010 年版的限制数量“Y”包装说明，可以提交运输，直至 2011 年 3 月 31 日，而无需显示图 3-1 所示标记。在此情况下，包装件必须标明“限制数量”或“LTD QTY”。

第 5 章

例外数量包装的危险物品

本章部分内容受 JP 23 国家差异条款的影响；见表 A-1

5.1 例外数量

.....

5.1.3 在例外数量的危险物品划定的编码不同但包装在一起时，每件外包装的总数量，必须限于要求最严的编码所规定的数量。

DGP/23-WP/3, 第 3.2.9.1 c)段：

5.1.4 划为E1、E2、E4 [或] E5的例外数量危险物品不受本细则限制，条件是：

- a) 每一内包装的材料最大净量如是液体和气体，须限于1 mL，如是固体，须限于1 g；
- b) 符合3;5.2的规定，但如内包装牢靠地装在带衬垫材料的外包装内，使之在正常运输条件下不会破裂、穿孔或内装物泄漏，且装载液态危险物品的外包装含有足够的吸附材料，能够吸收内包装的全部内装物，则不需要中层包装；
- c) 遵守3;5.3的规定；和
- d) 每一外包装的危险物品最大净量，如是固体不得超过100 g，如是液体和气体，不得超过 100 mL。

.....

附录 A

对表 3-1 — 联合国编号顺序的拟议修订

下面列出了表 3-1 修订的显示格式：

经修改的条目

- 列出了原始条目和经修改条目
- 列出了经修改的字段和未经修改的字段；
- 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
- 在阴影框下面的左首位置标出了“>”符号，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		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
* Cartridges for weapons, inert projectile † 武器弹药筒, 带惰性射弹†	0012	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4		✓		E0	130	✓	✓	130 100 kg
# Cartridges for weapons, inert projectile † 武器弹药筒, 带惰性射弹†	0012	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4	A189		E0	130 Y1XX?	25 kg 5 kg?	130	130	100 kg
* Cartridges, small arms † 轻武器弹药筒†	0012	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4		✓		E0	130	✓	✓	130 100 kg
# Cartridges, small arms † 轻武器弹药筒†	0012	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4	A189		E0	130 Y1XX?	25 kg 5 kg?	130	130	100 kg
* Cartridges for weapons, blank † 武器弹药筒, 无弹头†	0014	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4		✓		E0	130	✓	✓	130 100 kg
# Cartridges for weapons, blank † 武器弹药筒, 无弹头†	0014	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4	A189		E0	130 Y1XX?	25 kg 5 kg?	130	130	100 kg
* Cartridges, small arms, blank † 轻武器弹药筒, 无弹头†	0014	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4		✓		E0	130	✓	✓	130 100 kg
# Cartridges, small arms, blank † 轻武器弹药筒, 无弹头†	0014	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4	A189		E0	130 Y1XX?	25 kg 5 kg?	130	130	100 kg
+ Cartridges for tools, blank † 器具弹药筒, 无弹头 †	0014	1.4S		Explosive 1.4	A189		E0	130 Y1XX?	25 kg [5 kg]	130	130	100 kg
* Cases, cartridge, empty, with primer † 空弹药筒壳, 带有起爆器 †	0055	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4		✓		E0	136	✓	✓	136 100 kg
# Cases, cartridge, empty, with primer † 空弹药筒壳, 带有起爆器 †	0055	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4	A189		E0	136 Y1XX?	25 kg 5 kg?	136	136	100 kg
* Dimethyldichlorosilane 二甲基二氯硅烷	1162	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质		II	E2	377	✓	✓	1 L	377 5 L
# Dimethyldichlorosilane 二甲基二氯硅烷	1162	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质		II	E0	FORBIDDEN 禁运		377	5 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		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
* Ethyltrichlorosilane 乙基三氯硅烷	1196	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 L	377	5 L
# Ethyltrichlorosilane 乙基三氯硅烷	1196	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质			II	E0	FORBIDDEN 禁运		377	5 L	
* Methyltrichlorosilane 甲基三氯硅烷	1250	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 L	377	5 L
# Methyltrichlorosilane 甲基三氯硅烷	1250	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		II	E0	FORBIDDEN 禁运		377	5 L	
* Trimethylchlorosilane 三甲基氯硅烷	1298	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 L	377	5 L
# Trimethylchlorosilane 三甲基氯硅烷	1298	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质			II	E0	FORBIDDEN 禁运		377	5 L	
* Vinyltrichlorosilane 乙烯基三氯硅烷	1305	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 L	377	5 L
# Vinyltrichlorosilane 乙烯基三氯硅烷	1305	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		II	E0	FORBIDDEN 禁运		377	5 L	
* Thallium compound, n.o.s. 铊化合物, 未另作规定的	1707	6.1		Toxic 毒性物质	US 4	A6	II	E4	669 Y644	25 kg 1 kg	676	100 kg	
# Thallium compound, n.o.s.* 铊化合物, 未另作规定的*	1707	6.1		Toxic 毒性物质	US 4	A6	II	E4	669 Y644	25 kg 1 kg	676	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		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
* Iodine monochloride 一氯化碘	1792	8		Corrosive 腐蚀性物质	✓ AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	FORBIDDEN 禁运		863	50 kg
# Iodine monochloride, solid 固态一氯化碘	1792	8		Corrosive 腐蚀性物质	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	FORBIDDEN 禁运		863	50 kg
* Insecticide gas, n.o.s.* 气体杀虫剂, 未另作规定的*	1968	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体			E1	200 or 203 Y203	✓ 75 kg 30 kg G	✓ 200 or 203	✓ 150 kg	
# Insecticide gas, n.o.s.* 气体杀虫剂, 未另作规定的*	1968	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体			E1	200	75 kg	200	150 kg	
* Dimethyl disulphide 二甲二硫	2381	3	✓	✓ Liquid flammable 易燃液体			II	E2	✓ 353 Y341	✓ 5 L 1 L	✓ 364	✓ 60 L
# Dimethyl disulphide 二甲二硫	2381	3	6.1				II	E0	FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运		
* Alkylsulphuric acids* 烷基磺酸*	2571	8		Corrosive 腐蚀性物质			II	E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L
# Alkylsulphuric acids 烷基磺酸	2571	8		Corrosive 腐蚀性物质			II	E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L
* Batteries, wet, filled with acid, electric storage † 蓄电池, 湿的, 装有酸液, 蓄电的†	2794	8		Corrosive 腐蚀性物质	A51 A164 A183		E0	870	✓ 30 kg G	870	No limit 不限	
# Batteries, wet, filled with acid, electric storage † 蓄电池, 湿的, 装有酸液, 蓄电的†	2794	8		Corrosive 腐蚀性物质	A51 A164 A183		E0	870	30 kg	870	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		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
* Batteries, wet, filled with alkali, electric storage † 蓄电池, 湿的, 装有碱液, 蓄电的†	2795	8		Corrosive 腐蚀性物质	A51 A164 A183		E0	870	<input checked="" type="checkbox"/>	30 kg G	870	No limit 不限	
# Batteries, wet, filled with alkali, electric storage † 蓄电池, 湿的, 装有碱液, 蓄电的†	2795	8		Corrosive 腐蚀性物质	A51 A164 A183		E0	870	30 kg	870	No limit 不限		
* Mercury 汞	2809	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Corrosive 腐蚀性物质	US 4		III	E0	868	35 kg	868	35 kg	
# Mercury 汞	2809	8	6.1	Corrosive & Toxic 腐蚀性物质和毒性物质	US 4		III	E0	868	35 kg	868	35 kg	
* Chlorosilanes, flammable, corrosive, n.o.s. 氯硅烷类, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2985	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1 L	377	5 L
# Chlorosilanes, flammable, corrosive, n.o.s. 氯硅烷类, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2985	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质		II	E0	FORBIDDEN 禁运			377	5 L	
* Batteries, dry, containing potassium hydroxide solid, electric storage † 干蓄电池, 含固态氢氧化钾, 蓄电的†	3028	8		Corrosive 腐蚀性物质	A183		E0	871	<input checked="" type="checkbox"/>	25 kg G	871	230 kg G	
# Batteries, dry, containing potassium hydroxide solid, electric storage † 干蓄电池, 含固态氢氧化钾, 蓄电的†	3028	8		Corrosive 腐蚀性物质	A183 A184		E0	871	25 kg	871	230 kg		
* Nitroglycerin solution in alcohol with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin 硝化甘油的醇溶液, 含硝化甘油高于1%, 但不高于5%	3064	3		Liquid flammable 易燃液体	BE 3	<input checked="" type="checkbox"/>	II	E0	FORBIDDEN 禁运		371	5 L	
# Nitroglycerin solution in alcohol with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin 硝化甘油的醇溶液, 含硝化甘油高于1%, 但不高于5%	3064	3		Liquid flammable 易燃液体	BE 3	A188	II	E0	FORBIDDEN 禁运		371	5 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		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	II	E0	968	2.5 kg G	968	35 kg G
# 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	II	E0	968	2.5 kg	968	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 杂项危险物品	US 2 US 3	A48 A99 A154 A164 A181	II	E0	see 970 见 970	✓	✓	✓
# 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	II	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	II	E0	see 969 见 969	✓	✓	✓
# 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 A181 A185	II	E0	969	5 kg	969	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		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
* Nitriles, toxic, liquid, n.o.s.* 液态腈类, 毒性, 未另作规定的*	3276	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A4 A137	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L	
# Nitriles, liquid, toxic, n.o.s.* 液态腈类, 毒性, 未另作规定的*	3276	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A4 A137	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L	
* Organophosphorus compound, toxic, liquid, n.o.s.* 液态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的*	3278	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A4 A6 A137	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L	
# Organophosphorus compound, liquid, toxic, n.o.s.* 液态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的*	3278	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A4 A6 A137	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L	
* Organometallic compound, toxic, liquid, n.o.s.* 液态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的*	3282	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A4	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L	
# Organometallic compound, liquid, toxic, n.o.s.* 液态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的*	3282	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A4	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L	
* Cells, containing sodium † 含钠电池芯†	3292	4.3		Danger if wet 遇水危险	A94	II	E0	492	25 kg G	492	No limit 不限	
# Cells, containing sodium † 含钠电池芯†	3292	4.3		Danger if wet 遇水危险	A94	II	E0	492	25 kg	492	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		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
* Aviation regulated liquid, n.o.s.* 空运受管制液体, 未另作规定的*	3334	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A27	III	E1	964 Y964	<input checked="" type="checkbox"/> No limit 不限 30 kg G	964	<input checked="" type="checkbox"/> No limit 不限	
# Aviation regulated liquid, n.o.s.* 空运受管制液体, 未另作规定的*	3334	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A27	III	E1	964 Y964	450 L 30 kg G	964	450 L	
* Aviation regulated solid, n.o.s.* 空运受管制固体, 未另作规定的*	3335	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A27	III	E1	956 Y956	<input checked="" type="checkbox"/> No limit 不限 30 kg G	956	<input checked="" type="checkbox"/> No limit 不限	
# Aviation regulated solid, n.o.s.* 空运受管制固体, 未另作规定的*	3335	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A27	III	E1	956 Y956	400 kg 30 kg G	956	400 kg	
* Chlorosilanes, toxic, corrosive, n.o.s.* 氯硅烷类, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的*	3361	6.1	8	Toxic & Corrosive 毒性物质和腐蚀性物质		II	E4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 681	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L	681	30 L	
# Chlorosilanes, toxic, corrosive, n.o.s.* 氯硅烷类, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的*	3361	6.1	8	Toxic & Corrosive 毒性物质和腐蚀性物质		II	E0	FORBIDDEN 禁运			681	30 L	
* Chlorosilanes, toxic, corrosive, flammable, n.o.s.* 氯硅烷类, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的*	3362	6.1	3 8	Toxic & Liquid flammable & Corrosive 毒性物质和易燃液体和腐蚀性物质		II	E4	<input checked="" type="checkbox"/> 681	<input checked="" type="checkbox"/> 1 L	<input checked="" type="checkbox"/> 681	681	30 L	
# Chlorosilanes, toxic, corrosive, flammable, n.o.s.* 氯硅烷类, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的*	3362	6.1	3 8	Toxic & Liquid flammable & Corrosive 毒性物质和易燃液体和腐蚀性物质		II	E0	FORBIDDEN 禁运			681	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		货 机	
										包 装 说 明	每 个 包 装 件 最 大 净 量	包 装 说 明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3381	6.1								FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
# Toxic by inhalation liquid, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3381	6.1								FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3382	6.1								FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
Toxic by inhalation liquid, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3382	6.1								FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 易燃, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 饱 和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3383	6.1	3							FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
Toxic by inhalation liquid, flammable, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 易燃, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸 气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3383	6.1	3							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		货 机	
										包装 说 明	每个 包装件 最大净 量	包装 说 明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 易燃, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3384	6.1	3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
# Toxic by inhalation liquid, flammable, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 易燃, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3384	6.1	3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, water-reactive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 遇水反应, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于200ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3385	6.1	4.3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
# Toxic by inhalation liquid, water-reactive, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 遇水反应, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3385	6.1	4.3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, water-reactive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 遇水反应, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于1 000 ml/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3386	6.1	4.3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
Toxic by inhalation liquid, water-reactive, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 遇水反应, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1 000 ml/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3386	6.1	4.3						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		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
* Toxic by inhalation liquid, oxidizing, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC₅₀ 吸入有毒液体, 氧化性, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3387	6.1	5.1						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
Toxic by inhalation liquid, oxidizing, n.o.s.* with an LC₅₀ lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC₅₀ 吸入有毒液体, 氧化性, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3387	6.1	5.1						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Toxic by inhalation liquid, oxidizing, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC₅₀ 吸入有毒液体, 氧化性, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3388	6.1	5.1						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
# Toxic by inhalation liquid, oxidizing, n.o.s.* with an LC₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC₅₀ 吸入有毒液体, 氧化性, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3388	6.1	5.1						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Toxic by inhalation liquid, corrosive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC₅₀ 吸入有毒液体, 腐蚀性, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3389	6.1	8						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
Toxic by inhalation liquid, corrosive, n.o.s.* with an LC₅₀ lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC₅₀ 吸入有毒液体, 腐蚀性, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3389	6.1	8						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		货 机	
										包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Toxic by inhalation liquid, corrosive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC₅₀ 吸入有毒液体, 腐蚀性, 未另作规定的* , 吸入毒性低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3390	6.1	8						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
# Toxic by inhalation liquid, corrosive, n.o.s.* with an LC₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC₅₀ 吸入有毒液体, 腐蚀性, 未另作规定的* , LC ₅₀ 低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3390	6.1	8						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Nitriles, toxic, solid, n.o.s.* 固态腈类, 毒性, 未另作规定的*	3439	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676	50 kg 100 kg	677
# Nitriles, solid, toxic, n.o.s.* 固态腈类, 毒性, 未另作规定的*	3439	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676	50 kg 100 kg	677
* Organophosphorus compound, toxic, solid, n.o.s.* 固态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的*	3464	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676	50 kg 100 kg	677
# Organophosphorus compound, solid, toxic, n.o.s.* 固态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的*	3464	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676	50 kg 100 kg	677

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		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
* Organometallic compound, toxic, solid, n.o.s.* 固态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的*	3467	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg		
# Organometallic compound, solid, toxic, n.o.s.* 固态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的*	3467	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg		
* Hydrogen in a metal hydride storage system 金属氢贮存系统中的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		100 kg G	<input checked="" type="checkbox"/>
# Hydrogen in a metal hydride storage system 金属氢贮存系统中的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		100 kg	
* Hydrogen in a metal hydride storage system contained in equipment 装在设备中的金属氢贮存系统所含的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		100 kg G	<input checked="" type="checkbox"/>
# Hydrogen in a metal hydride storage system contained in equipment 装在设备中的金属氢贮存系统所含的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		100 kg	
* Hydrogen in a metal hydride storage system packed with equipment 与设备包装在一起的金属氢贮存系统所含的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		100 kg G	<input checked="" type="checkbox"/>
# Hydrogen in a metal hydride storage system packed with equipment 与设备包装在一起的金属氢贮存系统所含的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		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		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 (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		A88 A99 A154 A164 A183	II	E0	965	<input checked="" type="checkbox"/> 5 kg G	965	<input checked="" type="checkbox"/> 35 kg G
# 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		A88 A99 A154 A164 A183	II	E0	965	5 kg	965	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 杂项危险物品		<input checked="" type="checkbox"/> A48 A99 A154 A164 A181	II	E0	<input checked="" type="checkbox"/> see 967 见 967	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> see 967 见 967	<input checked="" type="checkbox"/>
# 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		A48 A99 A154 A164 A181 A185	II	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		Miscellaneous 杂项危险物品		<input checked="" type="checkbox"/> A88 A99 A154 A164 A181	II	E0	<input checked="" type="checkbox"/> see 966 见 966	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> see 966 见 966	<input checked="" type="checkbox"/>
# 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 杂项危险物品		A88 A99 A154 A164 A181 A185	II	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		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
<input checked="" type="checkbox"/>	*	Toxic by inhalation liquid, flammable, corrosive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC ₅₀	3488	6.1	3 8					FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
#	Toxic by inhalation liquid, flammable, corrosive, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3488	6.1	3 8					FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
<input checked="" type="checkbox"/>	*	Toxic by inhalation liquid, flammable, corrosive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC ₅₀	3489	6.1	3 8					FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
#	Toxic by inhalation liquid, flammable, corrosive, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3489	6.1	3 8					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		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
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, water-reactive, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC ₅₀	3490	6.1	3 4.3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
# Toxic by inhalation liquid, water-reactive, flammable, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC ₅₀	3490	6.1	3 4.3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, water-reactive, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC ₅₀	3491	6.1	3 4.3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
# Toxic by inhalation liquid, water-reactive, flammable, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1000 ml/m ³ , 饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC ₅₀	3491	6.1	3 4.3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, corrosive, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC ₅₀	3492	6.1	3 8						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		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		
<input checked="" type="checkbox"/> Toxic by inhalation liquid, corrosive, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC₅₀. 吸入毒性液体, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于1000 ml/m³, 且饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC₅₀	3493	6.1	3 8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运
>														
+ Iodine monochloride, liquid 液态一氯化碘	3498	8		Corrosive 腐蚀性物质			II	E2	851	1.0 L	855	30 L		
+ Capacitor, electric double layer (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh) 双电层电容器(能量存储能力大于0.3Wh)	3499	9		Miscellaneous 杂项危险物品	A186		E0	971	No limit 不限	971	No limit 不限			
+ Chemical under pressure, n.o.s.* 压力下的化学品, 未另作规定的*	3500	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体	A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218			see 218 见 218	
+ Chemical under pressure, flammable, n.o.s.* 压力下的化学品, 易燃, 未另作规定的*	3501	2.1		Gas flammable 易燃气体	A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218			see 218 见 218	
+ Chemical under pressure, toxic, n.o.s.* 压力下的化学品, 毒性, 未另作规定的*	3502	2.2	6.1	Gas non-flammable & Toxic 非易燃气体和 毒性物质	A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218			see 218 见 218	
+ Chemical under pressure, corrosive, n.o.s.* 压力下的化学品, 腐蚀性, 未另作规定的*	3503	2.2	8	Gas non-flammable & Corrosive 非易燃气体和 腐蚀性物质	A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218			see 218 见 218	
+ Chemical under pressure, flammable, toxic, n.o.s.* 压力下的化学品, 易燃, 毒性, 未另作规定的*	3504	2.1	6.1	Gas flammable & Toxic 易燃气体和 毒性物质	A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218			see 218 见 218	
+ Chemical under pressure, flammable, corrosive, n.o.s.* 压力下的化学品, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的*	3505	2.1	8	Gas flammable & Corrosive 易燃气体和 腐蚀性物质	A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218			see 218 见 218	

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		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
* Mercury contained in manufactured articles 包含在制品中的汞	2809	✓	✓	✓	Corrosive 腐蚀性物质	A48 A69	III	E0	869	No limit 不限	869	No limit 不限
# Mercury contained in manufactured articles 制成品中含有的汞	3506	8	6.1	Corrosive & Toxic 腐蚀性物质和毒性物质	A48 A69	III	E0	869	No limit 不限	869	No limit 不限	

附录 B

对表 3-1 — 字母顺序的拟议修订

下面列出了表 3-1 修订的显示格式：

经修改的条目

- 列出了原始条目和经修改条目
- 列出了经修改的字段和未经修改的字段；
- 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
- 在阴影框下面的左首位置标出了“>”符号，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		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
* Alkylsulphuric acids* 烷基磺酸*	2571	8		Corrosive 腐蚀性物质			II	E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L
# Alkylsulphuric acids 烷基磺酸	2571	8		Corrosive 腐蚀性物质			II	E2	851 Y840	1 L 0.5 L	855	30 L
* Aviation regulated liquid, n.o.s.* 空运受管制液体, 未另作规定的*	3334	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A27	III	E1	964 Y964	✓ No limit 不限 30 kg G	964	✓ No limit 不限
# Aviation regulated liquid, n.o.s.* 空运受管制液体, 未另作规定的*	3334	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A27	III	E1	964 Y964	450 L 30 kg G	964	450 L
* Aviation regulated solid, n.o.s.* 空运受管制固体, 未另作规定的*	3335	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A27	III	E1	956 Y956	✓ No limit 不限 30 kg G	956	✓ No limit 不限
# Aviation regulated solid, n.o.s.* 空运受管制固体, 未另作规定的*	3335	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A27	III	E1	956 Y956	400 kg 30 kg G	956	400 kg
* Batteries, dry, containing potassium hydroxide solid, electric storage † 干蓄电池, 含固态氢氧化钾, 蓄电的†	3028	8		Corrosive 腐蚀性物质	✓ A183		E0	871	✓ 25 kg G	871	✓ 230 kg G	
# Batteries, dry, containing potassium hydroxide solid, electric storage † 干蓄电池, 含固态氢氧化钾, 蓄电的†	3028	8		Corrosive 腐蚀性物质	A183 A184		E0	871	25 kg	871	230 kg	
* Batteries, wet, filled with acid, electric storage † 蓄电池, 湿的, 装有酸液, 蓄电的†	2794	8		Corrosive 腐蚀性物质	A51 A164 A183		E0	870	✓ 30 kg G	870	No limit 不限	
# Batteries, wet, filled with acid, electric storage † 蓄电池, 湿的, 装有酸液, 蓄电的†	2794	8		Corrosive 腐蚀性物质	A51 A164 A183		E0	870	30 kg	870	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		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
* Batteries, wet, filled with alkali, electric storage † 蓄电池, 湿的, 装有碱液, 蓄电的†	2795	8		Corrosive 腐蚀性物质	A51 A164 A183		E0	870	<input checked="" type="checkbox"/>	30 kg G	870	No limit 不限	
# Batteries, wet, filled with alkali, electric storage † 蓄电池, 湿的, 装有碱液, 蓄电的†	2795	8		Corrosive 腐蚀性物质	A51 A164 A183		E0	870	30 kg	870	No limit 不限		
+ Capacitor, electric double layer (with an energy storage capacity greater than 0.3 Wh) 双电层电容器(能量存储能力大于0.3Wh)	3499	9		Miscellaneous 杂项危险物品	A186		E0	971	No limit 不限	971	No limit 不限		
+ Cartridges for tools, blank † 器具弹药筒, 无弹头 †	0014	1.4S		Explosive 1.4	A189		E0	130 Y1XX?	25 kg [5 kg]	130	100 kg		
* Cartridges for weapons, blank † 武器弹药筒, 无弹头 †	0014	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4		<input checked="" type="checkbox"/>	E0	130	<input checked="" type="checkbox"/>	25 kg	130	100 kg	
# Cartridges for weapons, blank † 武器弹药筒, 无弹头 †	0014	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4	A189		E0	130 Y1XX?	25 kg 5 kg?	130	100 kg		
* Cartridges for weapons, inert projectile † 武器弹药筒, 带惰性射弹 †	0012	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4		<input checked="" type="checkbox"/>	E0	130	<input checked="" type="checkbox"/>	25 kg	130	100 kg	
# Cartridges for weapons, inert projectile † 武器弹药筒, 带惰性射弹 †	0012	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4	A189		E0	130 Y1XX?	25 kg 5 kg?	130	100 kg		
* Cartridges, small arms † 轻武器弹药筒 †	0012	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4		<input checked="" type="checkbox"/>	E0	130	<input checked="" type="checkbox"/>	25 kg	130	100 kg	
# Cartridges, small arms † 轻武器弹药筒 †	0012	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4	A189		E0	130 Y1XX?	25 kg 5 kg?	130	100 kg		
* Cartridges, small arms, blank † 轻武器弹药筒, 无弹头 †	0014	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4		<input checked="" type="checkbox"/>	E0	130	<input checked="" type="checkbox"/>	25 kg	130	100 kg	
# Cartridges, small arms, blank † 轻武器弹药筒, 无弹头 †	0014	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4	A189		E0	130 Y1XX?	25 kg 5 kg?	130	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		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	
* Cases, cartridge, empty, with primer † 空弹药筒壳, 带有起爆器 †	0055	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4		✓		E0	✓	✓	136	100 kg	
# Cases, cartridge, empty, with primer † 空弹药筒壳, 带有起爆器 †	0055	1.4S		Explosive 1.4 爆炸品1.4		A189		E0	136 Y1XX?	25 kg 5 kg?	136	100 kg	
* Cells, containing sodium † 含钠电池芯 †	3292	4.3		Danger if wet 遇水危险		A94	II	E0	492	✓	25 kg G	492	No limit 不限
# Cells, containing sodium † 含钠电池芯 †	3292	4.3		Danger if wet 遇水危险		A94	II	E0	492	25 kg	492	No limit 不限	
+ Chemical under pressure, n.o.s.* 压力下的化学品, 未另作规定的*	3500	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218		
+ Chemical under pressure, corrosive, n.o.s.* 压力下的化学品, 腐蚀性, 未另作规定的*	3503	2.2	8	Gas non-flammable & Corrosive 非易燃气体和 腐蚀性物质		A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218		
+ Chemical under pressure, flammable, n.o.s.* 压力下的化学品, 易燃, 未另作规定的*	3501	2.1		Gas flammable 易燃气体		A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218		
+ Chemical under pressure, flammable, corrosive, n.o.s.* 压力下的化学品, 易燃, 腐蚀性, 未另 作规定的*	3505	2.1	8	Gas flammable & Corrosive 易燃气体和 腐蚀性物质		A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218		
+ Chemical under pressure, flammable, toxic, n.o.s.* 压力下的化学品, 易燃, 毒性, 未另作 规定的*	3504	2.1	6.1	Gas flammable & Toxic 易燃气体和 毒性物质		A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218		
+ Chemical under pressure, toxic, n.o.s.* 压力下的化学品, 毒性, 未另作规定的*	3502	2.2	6.1	Gas non-flammable & Toxic 非易燃气体和 毒性物质		A187		E0	see 218 见 218		see 218 见 218		
* Chlorosilanes, flammable, corrosive, n.o.s. 氯硅烷类, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2985	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和 腐蚀性物质			II	E2	✓	✓	1 L	377	5 L
# Chlorosilanes, flammable, corrosive, n.o.s. 氯硅烷类, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的	2985	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和 腐蚀性物质			II	E0	FORBIDDEN 禁运		377	5 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		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
* Chlorosilanes, toxic, corrosive, n.o.s.* 氯硅烷类, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的*	3361	6.1	8	Toxic & Corrosive 毒性物质和腐蚀性物质			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681 1 L 681 30 L
# Chlorosilanes, toxic, corrosive, n.o.s.* 氯硅烷类, 毒性, 腐蚀性, 未另作规定的*	3361	6.1	8	Toxic & Corrosive 毒性物质和腐蚀性物质			II	E0	FORBIDDEN 禁运			681 30 L
* Chlorosilanes, toxic, corrosive, flammable, n.o.s.* 氯硅烷类, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的*	3362	6.1	3 8	Toxic & Liquid flammable & Corrosive 毒性物质和易燃液体和腐蚀性物质			II	E4	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681 1 L 681 30 L
# Chlorosilanes, toxic, corrosive, flammable, n.o.s.* 氯硅烷类, 毒性, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的*	3362	6.1	3 8	Toxic & Liquid flammable & Corrosive 毒性物质和易燃液体和腐蚀性物质			II	E0	FORBIDDEN 禁运			681 30 L
* Dimethyldichlorosilane 二甲基二氯硅烷	1162	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	377 1 L 377 5 L
# Dimethyldichlorosilane 二甲基二氯硅烷	1162	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质			II	E0	FORBIDDEN 禁运			377 5 L
* Dimethyl disulphide 二甲二硫	2381	3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Liquid flammable 易燃液体			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	353 Y341 5 L 364 60 L
# Dimethyl disulphide 二甲二硫	2381	3	6.1				II	E0	FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Ethyltrichlorosilane 乙基三氯硅烷	1196	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	377 1 L 377 5 L
# Ethyltrichlorosilane 乙基三氯硅烷	1196	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质			II	E0	FORBIDDEN 禁运			377 5 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		货 机	
										包装 说 明	每个 包装件 最大净 量	包装 说 明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Hydrogen in a metal hydride storage system 金属氢贮存系统中的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		<input checked="" type="checkbox"/> 100 kg G
# Hydrogen in a metal hydride storage system 金属氢贮存系统中的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		100 kg
* Hydrogen in a metal hydride storage system contained in equipment 装在设备中的金属氢贮存系统所含的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		<input checked="" type="checkbox"/> 100 kg G
# Hydrogen in a metal hydride storage system contained in equipment 装在设备中的金属氢贮存系统所含的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		100 kg
* Hydrogen in a metal hydride storage system packed with equipment 与设备包装在一起的金属氢贮存系统所含的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		<input checked="" type="checkbox"/> 100 kg G
# Hydrogen in a metal hydride storage system packed with equipment 与设备包装在一起的金属氢贮存系统所含的氢	3468	2.1		Gas flammable 易燃气体	A1 A143 A176		E0	FORBIDDEN 禁运		214		100 kg
* Insecticide gas, n.o.s.* 气体杀虫剂, 未另作规定的*	1968	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体			E1	200 or 203 Y203	<input checked="" type="checkbox"/> 75 kg 30 kg G	200 or 203		<input checked="" type="checkbox"/> 150 kg
# Insecticide gas, n.o.s.* 气体杀虫剂, 未另作规定的*	1968	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体			E1	200	75 kg	200		150 kg
+ Iodine monochloride, liquid 液态一氯化碘	3498	8		Corrosive 腐蚀性物质		II	E2	851	1.0 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		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
* Iodine monochloride 一氯化碘	1792	8		Corrosive 腐蚀性物质	✓ AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	FORBIDDEN 禁运		863	50 kg
# Iodine monochloride, solid 固态一氯化碘	1792	8		Corrosive 腐蚀性物质	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1	II	E0	FORBIDDEN 禁运		863	50 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	A88 A99 A154 A164 A183		II	E0	965	✓ 5 kg G	965	✓ 35 kg G
# 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	A88 A99 A154 A164 A183		II	E0	965	5 kg	965	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 杂项危险物品	✓ A48 A99 A154 A164 A181		II	E0	✓ see 967 见 967	✓ see 967 见 967	✓ see 967 见 967	✓ see 967 见 967
# 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	A48 A99 A154 A164 A181 A185		II	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		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		Miscellaneous 杂项危险物品		✓ A88 A99 A154 A164 A181	II	E0	✓ see 966 见 966	✓	✓ see 966 见 966	✓
# 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 杂项危险物品		A88 A99 A154 A164 A181 A185	II	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		Miscellaneous 杂项危险物品	US 2 US 3	A88 A99 A154 A164 A183	II	E0	968	✓ 2.5 kg G	968	✓ 35 kg G
# 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	II	E0	968	2.5 kg	968	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 杂项危险物品	US 2 US 3	✓ A48 A99 A154 A164 A181	II	E0	✓ see 970 见 970	✓	✓ see 970 见 970	✓
# 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	II	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		货机	
										包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明
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		Miscellaneous 杂项危险物品	US 2 US 3	✓ A99 A154 A164 A181	II	E0	✓ see 969 见 969	✓ see 969 见 969	✓ see 969 见 969	✓ see 969 见 969
# 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 A181 A185	II	E0	969	5 kg	969	35 kg
* Mercury 汞	2809	8	✓	✓ Corrosive 腐蚀性物质	US 4		III	E0	868	35 kg	868	35 kg
# Mercury 汞	2809	8	6.1	Corrosive & Toxic 腐蚀性物质和毒性物质	US 4		III	E0	868	35 kg	868	35 kg
* Mercury contained in manufactured articles 包含在制品中的汞	2809	8	✓	✓ Corrosive 腐蚀性物质		A48 A69	III	E0	869	No limit 不限	869	No limit 不限
# Mercury contained in manufactured articles 制成品中含有的汞	3506	8	6.1	Corrosive & Toxic 腐蚀性物质和毒性物质		A48 A69	III	E0	869	No limit 不限	869	No limit 不限
* Methyltrichlorosilane 甲基三氯硅烷	1250	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3	✓	II	E2	✓ 377	✓ 1 L	377	5 L
# Methyltrichlorosilane 甲基三氯硅烷	1250	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	✓	II	E0	FORBIDDEN 禁运	377	5 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		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
* Nitriles, toxic, liquid, n.o.s.* 液态腈类, 毒性, 未另作规定的*	3276	6.1		Toxic 毒性物质		A3 A4 A137	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
# Nitriles, liquid, toxic, n.o.s.* 液态腈类, 毒性, 未另作规定的*	3276	6.1		Toxic 毒性物质		A3 A4 A137	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
* Nitriles, toxic, solid, n.o.s.* 固态腈类, 毒性, 未另作规定的*	3439	6.1		Toxic 毒性物质		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
# Nitriles, solid, toxic, n.o.s.* 固态腈类, 毒性, 未另作规定的*	3439	6.1		Toxic 毒性物质		A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg
* Nitroglycerin solution in alcohol with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin 硝化甘油的醇溶液, 含硝化甘油高于 1%, 但不高于5%	3064	3		Liquid flammable 易燃液体	BE 3	<input checked="" type="checkbox"/>	II	E0	FORBIDDEN 禁运		371	5 L
# Nitroglycerin solution in alcohol with more than 1% but not more than 5% nitroglycerin 硝化甘油的醇溶液, 含硝化甘油高于 1%, 但不高于5%	3064	3		Liquid flammable 易燃液体	BE 3	A188	II	E0	FORBIDDEN 禁运		371	5 L
* Organometallic compound, toxic, liquid, n.o.s.* 液态有机金属化合物, 毒性, 未另作规 定的*	3282	6.1		Toxic 毒性物质		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L
# Organometallic compound, liquid, toxic, n.o.s.* 液态有机金属化合物, 毒性, 未另作规 定的*	3282	6.1		Toxic 毒性物质		A3 A4	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 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		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
* Organometallic compound, toxic, solid, n.o.s.* 固态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的*	3467	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg	
# Organometallic compound, solid, toxic, n.o.s.* 固态有机金属化合物, 毒性, 未另作规定的*	3467	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A5	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg	
* Organophosphorus compound, toxic, liquid, n.o.s.* 液态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的*	3278	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A4 A6 A137	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L	
# Organophosphorus compound, liquid, toxic, n.o.s.* 液态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的*	3278	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A4 A6 A137	I II III	E5 E4 E1	652 654 Y641 655 Y642	1 L 5 L 1 L 60 L 2 L	658 662 663	30 L 60 L 220 L	
* Organophosphorus compound, toxic, solid, n.o.s.* 固态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的*	3464	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg	
# Organophosphorus compound, solid, toxic, n.o.s.* 固态有机磷化合物, 毒性, 未另作规定的*	3464	6.1		Toxic 毒性物质	A3 A5 A6	I II III	E5 E4 E1	666 669 Y644 670 Y645	5 kg 25 kg 1 kg 100 kg 10 kg	673 676 677	50 kg 100 kg 200 kg	
* Thallium compound, n.o.s. 铊化合物, 未另作规定的	1707	6.1		Toxic 毒性物质	US 4	A6	II	E4	669 Y644	25 kg 1 kg	676	100 kg
# Thallium compound, n.o.s.* 铊化合物, 未另作规定的*	1707	6.1		Toxic 毒性物质	US 4	A6	II	E4	669 Y644	25 kg 1 kg	676	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		货 机	
										包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3382	6.1							FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
Toxic by inhalation liquid, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3382	6.1							FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3381	6.1							FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
* Toxic by inhalation liquid, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3381	6.1							FORBIDDEN 禁运	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		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
* Toxic by inhalation liquid, corrosive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC₅₀ 吸入有毒液体, 腐蚀性, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3389	6.1	8						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
Toxic by inhalation liquid, corrosive, n.o.s.* with an LC₅₀ lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC₅₀ 吸入有毒液体, 腐蚀性, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3389	6.1	8						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* Toxic by inhalation liquid, corrosive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC₅₀ 吸入有毒液体, 腐蚀性, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3390	6.1	8						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
# Toxic by inhalation liquid, corrosive, n.o.s.* with an LC₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC₅₀ 吸入有毒液体, 腐蚀性, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3390	6.1	8						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		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
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, corrosive, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC ₅₀	3492	6.1	3 8	<input checked="" type="checkbox"/>								
>												
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, corrosive, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 腐蚀性, 易燃, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC ₅₀	3493	6.1	3 8	<input checked="" type="checkbox"/>								
>												

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		货 机	
										包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 易燃, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3383	6.1	3							FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
Toxic by inhalation liquid, flammable, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 易燃, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3383	6.1	3							FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 易燃, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3384	6.1	3							FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
# Toxic by inhalation liquid, flammable, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 易燃, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3384	6.1	3							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		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
<input checked="" type="checkbox"/>	*	Toxic by inhalation liquid, flammable, corrosive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC ₅₀	3488	6.1	3 8					FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
#	Toxic by inhalation liquid, flammable, corrosive, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3488	6.1	3 8					FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运		
<input checked="" type="checkbox"/>	*	Toxic by inhalation liquid, flammable, corrosive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC ₅₀	3489	6.1	3 8					FORBIDDEN 禁运	FORBIDDEN 禁运	
#	Toxic by inhalation liquid, flammable, corrosive, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入毒性液体, 易燃, 腐蚀性, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3489	6.1	3 8					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		货 机	
										包装 说 明	每个 包装件 最大净 量	包装 说 明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* <input checked="" type="checkbox"/> Toxic by inhalation liquid, oxidizing, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC₅₀ 吸入有毒液体, 氧化性, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3387	6.1	5.1						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
Toxic by inhalation liquid, oxidizing, n.o.s.* with an LC₅₀ lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC₅₀ 吸入有毒液体, 氧化性, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3387	6.1	5.1						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
* <input checked="" type="checkbox"/> Toxic by inhalation liquid, oxidizing, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC₅₀ 吸入有毒液体, 氧化性, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3388	6.1	5.1						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
# Toxic by inhalation liquid, oxidizing, n.o.s.* with an LC₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC₅₀ 吸入有毒液体, 氧化性, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1 000 ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3388	6.1	5.1						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		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
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, water-reactive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 遇水反应, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于1 000 ml/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3386	6.1	4.3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
Toxic by inhalation liquid, water-reactive, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 遇水反应, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1 000 ml/m ³ , 且饱和蒸气浓度大于或等于10 LC ₅₀	3386	6.1	4.3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
<input checked="" type="checkbox"/> * Toxic by inhalation liquid, water-reactive, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 遇水反应, 未另作规定的*, 吸入毒性低于或等于200ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3385	6.1	4.3						FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运	
# Toxic by inhalation liquid, water-reactive, n.o.s.* with an LC ₅₀ lower than or equal to 200 ml/m ³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC ₅₀ 吸入有毒液体, 遇水反应, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200ml/m ³ , 饱和蒸气浓度大于或等于500 LC ₅₀	3385	6.1	4.3						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		货 机	
										包装 说明	每个 包装件 最大净量	包装 说明
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
* Toxic by inhalation liquid, water-reactive, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC₅₀ 吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于200 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC ₅₀	3490	6.1	3 4.3							FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
# Toxic by inhalation liquid, water-reactive, flammable, n.o.s.* with an LC₅₀ lower than or equal to 200 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 500 LC₅₀ 吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于200 ml/m ³ , 饱和蒸汽浓度大于或等于500 LC ₅₀	3490	6.1	3 4.3							FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
* Toxic by inhalation liquid, water-reactive, flammable, n.o.s.* with an inhalation toxicity lower than or equal to 1 000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC₅₀ 吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的*吸入毒性低于或等于1000 ml/m ³ , 且饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC ₅₀	3491	6.1	3 4.3							FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
# Toxic by inhalation liquid, water-reactive, flammable, n.o.s.* with an LC₅₀ lower than or equal to 1 000 ml/m³ and saturated vapour concentration greater than or equal to 10 LC₅₀ 吸入毒性液体, 遇水反应, 易燃, 未另作规定的*, LC ₅₀ 低于或等于1000 ml/m ³ , 饱和蒸汽浓度大于或等于10 LC ₅₀	3491	6.1	3 4.3							FORBIDDEN 禁运		FORBIDDEN 禁运
* Trimethylchlorosilane 三甲基氯硅烷	1298	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质			II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	377	1 L
# Trimethylchlorosilane 三甲基氯硅烷	1298	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和腐蚀性物质			II	E0	FORBIDDEN 禁运		377	5 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		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
* Vinyltrichlorosilane 乙烯基三氯硅烷	1305	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和 腐蚀性物质	AU 1 CA 7 GB 3 IR 3 NL 1 US 3		II	E2	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	377	1 L
# Vinyltrichlorosilane 乙烯基三氯硅烷	1305	3	8	Liquid flammable & Corrosive 易燃液体和 腐蚀性物质	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3		II	E0	FORBIDDEN 禁运		377	5 L