



危险物品专家组（DGP）

第二十七次会议

2019年9月16日至20日，蒙特利尔

- 议程项目 1: 国际民航组织危险物品的规定与联合国《关于危险货物运输的建议书》的协调统一
1.2: 如有必要，拟定对《危险物品安全航空运输技术细则》（Doc 9284号文件）的修订提案，以便纳入 2021 年—2022 年版

对《技术细则》的修订草案以便与联合国《建议书》保持一致 第 3 部分

（由秘书提交）

摘要

本工作文件载有对《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和全球化学品统一分类和标签制度专家委员会第九届会议（2018 年 12 月 7 日，日内瓦）做出的决定。

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 2 章

危险物品表（表 3-1）的编排

.....

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
联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：												
Detonators, electronic programmable for blasting† 可编程电子引爆雷管，爆破用†	0511	1.1B		Explosive 爆炸物				E0	FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
Detonators, electronic programmable for blasting† 可编程电子引爆雷管，爆破用†	0512	1.4B		Explosive 爆炸物 1.4				E0	FORBI	DDEN 禁运	131	75 kg
联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP347（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：												
Detonators, electronic programmable for blasting† 可编程电子引爆雷管，爆破用†	0513	1.4S		Explosive 爆炸物 1.4		A165		E0	131	25 kg	131	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

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP393（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Nitrocellulose , dry or wetted with less than 25% water (or alcohol), by mass 硝化纤维素，干的或湿的，按质量计，含水（或乙醇）低于 25%	0340	1.1D				A216			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
--	------	------	--	--	--	------	--	--	-------	----------------	-------	----------------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP393（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Nitrocellulose , unmodified or plasticized with less than 18% plasticizing substance, by mass 硝化纤维素，非改型的或增塑的，按质量计，含增塑剂低于 18%	0341	1.1D				A216			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
--	------	------	--	--	--	------	--	--	-------	----------------	-------	----------------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP393（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Nitrocellulose , plasticized with not less than 18% plasticizing substance, by mass 增塑硝化纤维素，按质量计，含增塑剂不低于 18%	0343	1.3C				A216			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
--	------	------	--	--	--	------	--	--	-------	----------------	-------	----------------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP393（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Nitrocellulose, wetted with not less than 25% alcohol, by mass 硝化纤维素，湿的， 按质量计，含乙醇 不低于 25%	0342	1.3C				A216			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
---	------	------	--	--	--	------	--	--	-------	------------	-------	------------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，UN 2037（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）和 DGP-WG/19 报告第 3.1.2.5.1 d) 段。

Gas cartridges, (flammable) without a release device, non- refillable 蓄气筒（易燃），无 释放装置，不能再 充气的	2037	2.1		Gas flamma ble 易燃 气体		A145 A167		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
Gas cartridges, (non- flammable) without a release device, non- refillable 蓄气筒（非易燃）， 无释放装置，不能 再充气的	2037	2.2		Gas non- flamma ble 非易燃 气体		A98 A145 A167		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
Gas cartridges (oxidizing) without a release device, non- refillable 蓄气筒（氧化性）， 无释放装置，不能 再充气的	2037	2.2	5.1	Gas non- flamma ble & Oxidize r 非易燃 气体和 氧化剂		A145 A167		E0	203	1 kg	203	15 kg
Gas cartridges (toxic & corrosive) without a release device, non- refillable 蓄气筒（毒性和腐蚀 性），无释放装置， 不能再充气的	2037	2.3	8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运

<p>Gas cartridges (toxic, flammable & corrosive) without a release device, non-refillable</p> <p>蓄气筒（毒性、易燃和腐蚀性），无释放装置，不能再充气的</p>	2037	2.3	2.1 8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
<p>Gas cartridges (toxic & flammable) without a release device, non-refillable</p> <p>蓄气筒（毒性和易燃），无释放装置，不能再充气的</p>	2037	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
<p>Gas cartridges (toxic, oxidizing & corrosive) without a release device, non-refillable</p> <p>蓄气筒（毒性、氧化性和腐蚀性），无释放装置，不能再充气的</p>	2037	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2 A211			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
<p>Gas cartridges (toxic & oxidizing) without a release device, non-refillable</p> <p>蓄气筒（毒性和氧化性），无释放装置，不能再充气的</p>	2037	2.3	5.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
<p>Gas cartridges (toxic) without a release device, non-refillable</p> <p>蓄气筒（毒性），无释放装置，不能再充气的</p>	2037	2.3			AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运

Receptacles, small, containing gas (flammable) without a release device, non-refillable 装气体（易燃）的小型容器，无释放装置，不能再充气的	2037	2.1		Gas flammable 易燃气体		A145 A167		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
Receptacles, small, containing gas (non-flammable) without a release device, non-refillable 装气体（非易燃）的小型容器，无释放装置，不能再充气的	2037	2.2		Gas non-flammable 非易燃气体		A98 A145 A167		E0	203 Y203	1 kg 1 kg	203	15 kg
Receptacles, small, containing gas (oxidizing) without a release device, nonrefillable 装气体（氧化性）的小型容器，无释放装置，不能再充气的	2037	2.2	5.1	Gas non-flammable & Oxidizer 非易燃气体和氧化剂		A145 A167		E0	203	1 kg	203	15 kg
Receptacles, small, containing gas (toxic & corrosive) without a release device, nonrefillable 装气体（毒性和腐蚀性）的小型容器，无释放装置，不能再充气的	2037	2.3	8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
Receptacles, small, containing gas (toxic, flammable & corrosive) without a release device, nonrefillable 装气体（毒性、易燃和腐蚀性）的小型容器，无释放装置，不能再充气的	2037	2.3	2.1 8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运

<p>Receptacles, small, containing gas (toxic & flammable) without a release device, non-refillable</p> <p>装气体（毒性和易燃）的小型容器，无释放装置，不能再充气的</p>	2037	2.3	2.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
<p>Receptacles, small, containing gas (toxic, oxidizing & corrosive) without a release device, nonrefillable</p> <p>装气体（毒性、氧化性和腐蚀性）的小型容器，无释放装置，不能再充气的</p>	2037	2.3	5.1 8		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2 A211			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
<p>Receptacles, small, containing gas (toxic & oxidizing) without a release device, nonrefillable</p> <p>装气体（毒性和氧化性）的小型容器，无释放装置，不能再充气的</p>	2037	2.3	5.1		AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运
<p>Receptacles, small, containing gas (toxic) without a release device, nonrefillable</p> <p>装气体（毒性）的小型容器，无释放装置，不能再充气的</p>	2037	2.3			AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A2			FORBI	DDEN 禁运	FORBI	DDEN 禁运

DGP-WG/19-WP/20（经修订）（见 DGP-WG/19 报告第 3.1.2.10 段）：

<p>Fish meal, stabilized</p> <p>鱼粉，稳定的</p>	2216	9		Miscellaneous 杂项 危险品	AU-1 IR-3 NL-3 US-3	A2 A219	III	E1	FORBI 956	DDEN 100 kg	FORBID 956	DEN 200 kg
---	------	---	--	----------------------------	------------------------------	------------	-----	----	--------------	----------------	---------------	---------------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP386（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

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
-----------------------------	------	---	---	--	--	------	----	----	-------------	--------------	-----	-----

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP386（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Dimethylaminoethyl methacrylate, stabilized 2-二甲氨基甲基丙烯酸乙酯，稳定的	2522	6.1		Toxic 毒性物质		A209	II	E4	654 Y641	5 L 1 L	662	60 L
---	------	-----	--	---------------	--	------	----	----	-------------	------------	-----	------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP394（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Nitrocellulose with water, not less than 25% water by mass 含水硝化纤维素，按质量计，含水不低于 25%	2555	4.1		Solid flammable 易燃固体	BE 3	A57 A217	II	E0	452	15 kg	453	50 kg
---	------	-----	--	-------------------------	------	-------------	----	----	-----	-------	-----	-------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP394（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

<p>Nitrocellulose with alcohol, not less than 25% alcohol, by mass, and not more than 12.6% nitrogen, by dry mass</p> <p>含醇硝化纤维素，按质量计，含醇不低于 25%，按干燥质量计，含氮不超过 12.6%</p>	2556	4.1		<p>Solid flammable</p> <p>易燃固体</p>	BE 3	<p>A57</p> <p>A217</p>	II	E0	452	1 kg	453	15 kg
---	------	-----	--	------------------------------------	------	------------------------	----	----	-----	------	-----	-------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP394（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

<p>Nitrocellulose, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, mixture without plasticizer, without pigment</p> <p>硝化纤维素，按干燥质量计，含氮不大于 12.6%，不含增塑剂，不含颜料混合物</p>	2557	4.1		<p>Solid flammable</p> <p>易燃固体</p>	BE 3	<p>A57</p> <p>A86</p> <p>A217</p>	II	E0	452	1 kg	453	15 kg
---	------	-----	--	------------------------------------	------	-----------------------------------	----	----	-----	------	-----	-------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP394（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

<p>not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, mixture without plasticizer, with pigment</p> <p>硝化纤维素，按干燥质量计，含氮不大于 12.6%，不含增塑剂，含颜料混合物</p>	2557	4.1		<p>Solid flammable</p> <p>易燃固体</p>	BE 3	<p>A57</p> <p>A86</p> <p>A217</p>	II	E0	452	1 kg	453	15 kg
---	------	-----	--	------------------------------------	------	-----------------------------------	----	----	-----	------	-----	-------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP394（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Nitrocellulose, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, mixture with plasticizer, without pigment 硝化纤维素，按干燥质量计，含氮不大于 12.6%，含增塑剂，不含颜料混合物	2557	4.1		Solid flammable 易燃固体	BE 3	A57 A86 A217	II	E0	452	1 kg	453	15 kg
---	------	-----	--	-----------------------------	------	--------------------	----	----	-----	------	-----	-------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP394（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Nitrocellulose, with not more than 12.6% nitrogen, by dry mass, mixture with plasticizer, with pigment 硝化纤维素，按干燥质量计，含氮不大于 12.6%，不含增塑剂，含颜料混合物	2557	4.1		Solid flammable 易燃固体	BE 3	A57 A86 A217	II	E0	452	1 kg	453	15 kg
--	------	-----	--	-----------------------------	------	--------------------	----	----	-----	------	-----	-------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP274（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s.* 危害环境的固态物质，未另作规定的*	3077	9		Miscellaneous 杂项危险物品	DE 5 US 4	A97 A158 A179 A197 A215	III	E1	956 Y956	400 kg 30 kg G	956	400 kg
---	------	---	--	-----------------------------	--------------	-------------------------------------	-----	----	-------------	-------------------	-----	--------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP274（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.* 危害环境的液态物质，未另作规定的*	3082	9		Miscellaneous 杂项危险物品	DE 5 US 4	A97 A158 A197 A215	III	E1	964 Y964	450 L 30 kg G	964	450 L
--	------	---	--	-----------------------------	--------------	-----------------------------	-----	----	-------------	------------------	-----	-------

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Biomedical waste, n.o.s. 生物医疗废弃物, 未另作规定的	3291	6.2		Infectious 感染性物质		A117	H	E0	622621	不限	622621	不限
Clinical waste, unspecified, n.o.s. 临床废弃物, 未具体说明, 未另作规定的	3291	6.2		Infectious 感染性物质		A117	H	E0	622621	不限	622621	不限

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Medical waste, n.o.s. 医疗废弃物, 未另作规定的	3291	6.2		Infectious 感染性物质		A117	H	E0	622621	不限	622621	不限
---	------	-----	--	---------------------	--	------	---	----	--------	----	--------	----

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Regulated medical waste, n.o.s. 管制的医疗废弃物, 未另作规定的 (译注: 此四处和 medical waste 有关的修改仅涉及中文版本, 为与 UN 保持一致)	3291	6.2		Infectious 感染性物质		A117	H	E0	622621	不限	622621	不限
---	------	-----	--	---------------------	--	------	---	----	--------	----	--------	----

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Dangerous goods in articles 物品中的危险品	3363	9		Miscellaneous 杂项危险物品		A48 A107		E0	见 962		见 962	
---	------	---	--	-------------------------	--	-------------	--	----	-------	--	-------	--

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP394（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）：

Desensitized explosive, solid, n.o.s.* 固态减敏爆炸物，未另作规定的*	3380	4.1			BE 3	A133 A217	I		FORBI	禁运	FORBI	禁运
--	------	-----	--	--	------	--------------	---	--	-------	----	-------	----

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP356（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）和 DGP-WG/19 报告第 3.1.2.5.1 c) 段：

Engine, internal combustion, flammable gas powered 易燃气体发动的内燃发动机	3529	2.1		Gas flammable		A70 A87 A208		E0	FORBI	禁运	220	不限
---	------	-----	--	---------------	--	--------------------	--	----	-------	----	-----	----

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP356（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）和 DGP-WG/19 报告第 3.1.2.5.1 c) 段：

Machinery, internal combustion, flammable gas powered 易燃气体发动的内燃 机器 (译注：此处修改仅涉及中文版本)	3529	2.1		Gas flammable		A70 A87 A208		E0	FORBI	禁运	220	不限
---	------	-----	--	---------------	--	--------------------	--	----	-------	----	-----	----

联合国规章范本，第 3.2 章，危险物品一览表，SP395（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）和 DGP-WG/19 报告第 3.1.2.5.1 a) 段：

Medical waste, Category A, affecting humans, solid 医疗废物，A 类，对人感染，固态	3549	6.2		Infectious		A2 A218		E0	FORBI	禁运	FORBI	禁运
---	------	-----	--	------------	--	------------	--	----	-------	----	-------	----

Medical waste, Category A, affecting animals only, solid 医疗废物, A类, 只对动物感染, 固态	3549	6.2		Infectious 感染性物质		A2 A218		E0	FORBI	禁运	FORBI	禁运
---	------	-----	--	-------------------------	--	------------	--	----	-------	----	-------	----

.....

第 3 章

特殊规定

.....

表 3-2. 特殊规定

本细则 UN

.....

A78 (≈172) 如果一种放射性物质具有次要危险性：

- a) 如果适用第 2 部分规定的对应于最突出的次要危险性的包装等级划分标准，物质必须酌情归入 I、II 或 III 级包装。
- b) 包装件必须按照第 5 部分 3.2 的相关规定贴上与该物质所显示的每一次要危险性相符的次要危险性标签；必须按照第 5 部分 3.6 相关规定，将相应标牌附在货运单元上。
- c) 为了进行文件记录和包装件标记，必须在运输专用名称中补充成分的名称，这些成分是造成这种（或这些）次要危险性的最主要的因素，且必须置于括号内。然而，如果该成分在表 3-1 中按名称列出，并且：
 - i) 第 10 栏和第 11 栏中显示“禁运”，则危险物品运输文件必须注明“仅限货机”，并且包装件必须粘贴“仅限货机”标签，除非经始发国和运营人所属国有关当局根据其制定的条件预先批准该物质可在客机上运输。必须随托运货物附一份说明数量限制及包装要求的批准文件；和
 - ii) 第 12 栏和第 13 栏中显示“禁运”，则该物质不得通过航空进行运输，除非经始发国和运营人所属国有关当局根据其制定的条件预先批准该物质可在货机上运输。必须随托运货物附一份说明数量限制及包装要求的批准文件。

具有 4.2 项（I 级包装）次要危险性的放射性物质，必须用 B 型包装件运输。这些可以在客机或货机上运输。

联合国规章范本，第 3.3 章，SP 172 (d)（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）

- d) 危险物品运输文件必须按照 5.4.1.4.1 d) 和 e) 的要求指出次要危险的类别和项别，如果已经划定了等级，指出包装等级。

关于包装的说明，也请参见 4.9.1.5。

.....

联合国规章范本，第 3.3 章，SP 301（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）

本细则 UN

A107 (≈301) 本条目仅适用于**机器或器械**物品所装的残留物或物品的组成部分是危险物品的物品，如**机械器或**、装置或设备。如该**机械或装置**物品在表 3-1 中已经有了运输专用名称，则不得使用本条目。

如果作为**机器或器械**物品的组成部分含有的危险物品的数量超过包装说明 962 所允许的限量，且危险物品符合《联合国规章范本》的特殊规定 301 的规定，则该**机器或器械**物品只能在始发国和运营人所属国有关当局根据其制定的书面条件预先批准的情况下才能运输。

注：本特殊规定适用于 UN 3363 — 物品中的危险物品，机器中的危险物品和装置中的危险物品。这些细则中同样的要求适用于各类这些物品

.....

联合国规章范本，第 3.3 章，SP 327（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）和 DGP-WG/19 报告第 3.1.2.5.1 d) 段。

A145 禁止航空运输气溶胶废弃物、废弃的蓄气筒和废弃的装有气体的小型容器。废弃的蓄气筒和废弃的装有气体的小型容器，若灌有 2.2 项的气体并已被刺穿，则不适用于本规章。

.....

联合国规章范本，第 3.3 章，SP 376（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1），DGP-WG/18（见 DGP-WG/18 报告第 3.3.6.3 段）和 DGP-WG/19（见 DGP-WG/19 报告第 3.1.2.5 e) 段）

本细则 UN

A154 376 ~~禁止运输由制造商查明为具有安全方面缺陷、或已经受损、可能会产生导致危险的热量、造成火情或短路的锂电池（例如那些出于安全原因退还给制造商的锂电池或在运输前无法被判定为受损或有缺陷的电池芯或电池）。~~

禁止运输确认已经损坏或有残缺、已达不到根据《试验和标准手册》相关规定所作试验类型的标准的锂离子
电池或电池组和锂金属电池或电池组。对本条特殊规定而言，这可包括但不限于：

- a) 确定在安全方面有缺陷的电池或电池组；
- b) 有泄漏或漏气的电池或电池组；
- c) 在运输前无法做出准确判断的电池或电池组；或
- d) 存在物理或机械损坏的电池或电池组。

在评估电池或电池组是否受损或存在缺陷时，必须根据该电池、电池组或产品制造商提供的安全标准加以评估或衡量，或由知晓该电池或电池组安全特性的技术专家进行评估或衡量。评估或衡量可包括但不限于以下标准：

- a) 急性危险，如气体、明火或电解质的泄露；
- b) 电池或电池组的使用或误用情况；
- c) 物理损坏迹象，如电池或电池组外壳变形，或外壳色斑；
- d) 外部和内部短路保护，如电压或隔离措施；
- e) 电池或电池组安全特性状况；或
- f) 任何内部安全组件的损伤，如电池组管理系统。

.....

联合国规章范本，第 3.3 章，SP 356 (d)（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）

A176 (356) 装在车辆、船只、机器、发动机或航空器上，或装在完整组件上，以及准备装在车辆、船只、机器、发动机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指明，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。

.....

联合国规章范本，第 3.3 章，SP 360（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）

A185 (360) 完全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**” 的条目予以托运执行。

安装在货物运输装置中、仅用于向运输装置外部供电的锂电池组，必须按条目 ‘UN 3536，装在货运装置中的锂电池组’ 执行。

本细则 UN

.....

DGP-WG/19（见 DGP-WG/19 报告第 3.1.2.5.1 i)段）：

A206 (384) 危险性标签必须与图 5-27 中所示式样相符。~~图 5-26 克继续适用至 2018 年 12 月 31 日。~~

.....

DGP-WG/19-WP/22（见 DGP-WG/19 报告第 3.1.2.12 段）：

A213 (387) 含有锂金属原电池芯和锂离子可充电电池芯的符合 2.9.3.1 f) 的锂电池必须根据情况划为联合国编号 3090 或 3091。按照包装说明 968 第 IB 节或第 II 节、或按照包装说明 969 或 970 第 II 节运输这种电池时，电池所含全部锂金属电池芯的合计锂含量不得超过 1.5 克，电池所含全部锂离子电池芯的合计容量不得超过 10 瓦时。

A214 (388) UN 3166 各条目适用于以易燃液体或易燃气体内燃机或燃料电池为动力的车辆。

燃料电池发动机驱动的车辆必须酌情划归如下条目：UN 3166 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。这些条目包含以燃料电池和装有湿电池、钠电池、锂金属电池或锂离子电池的内燃机共同驱动的混合动力电动车辆，这些车辆在运输时装有电池。

其他装有内燃发动机的车辆必须酌情划归如下条目：UN 3166 易燃气体驱动的车辆或 UN 3166 易燃液体驱动的车辆。这些条目包含以内燃发动机和湿电池、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，这些车辆在运输时装有电池。

如果车辆以一台易燃液体内燃机和一台易燃气体内燃机提供动力，则必须划为 UN 3166 易燃气体驱动的车辆。

条目 UN 3171 仅适用于以湿电池、钠电池、锂金属电池或锂离子电池提供动力的车辆和以湿电池或钠电池提供动力的设备，这些车辆和设备在运输时装有电池。

对本项特殊规定而言，车辆是自推进式装置，用于运载一人或多人，或用于运载物品。这类车辆的例子有汽车、摩托车、轻骑、三轮和四轮车辆或摩托车、卡车、机车、自行车（带马达的脚踏车）和其他这类车辆（如自平衡车辆或未设置至少一个座位的车辆）、轮椅、草坪拖拉机、自力推进式农用和建筑设备、船只和航空器。这里面包括放在包装中运输的车辆。在这种情况下，车辆的某些部分可从外壳上拆下，以便装入包装。

联合国规章范本，第 3.3 章，SP 388（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）和 DGP-WG/19 报告第 3.1.2.5.1 g) 段：

所指设备的例子包括割草机、清洁机或模型船和模型飞机。以锂金属电池或锂离子电池为动力的设备必须酌情划归如下条目：UN 3091 装在设备中的锂金属电池或 UN 3091 与设备包装在一起的锂金属电池或 UN 3481 装在设备中的锂离子电池或 UN 3481 与设备包装在一起的锂离子电池。安装在货运装置中的锂离子电池组或锂金属电池组，如仅设计用于向货运装置外部供电，必须按条目‘UN 3536，装在货物运输装置中的锂电池组’执行。

联合国规章范本，第 3.3 章，SP 274（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）

本细则 UN

-
- + A215 (≈274) 仅就 UN 3077 和 UN 3082 而言，技术名称可以是表 3-1 第 1 栏中用粗体字表示的名称，只要该名称不含‘未另作规定的’，不带星号（“*”）。必须使用最适合描述物质或混合物的名称，例如：

UN 3082 对环境有害的液态物质，未另作规定的（涂料）

UN 3082 对环境有害的液态物质，未另作规定的（香料制品）

联合国规章范本，第 3.3 章，SP 393（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）

- + A216 (393) 硝化纤维素必须符合《试验和标准手册》附录 10 中贝格曼-容克试验或甲基紫试纸试验的标准。无需进行类型 3(c) 的试验。

联合国规章范本，第 3.3 章，SP 394（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）

- + A217 (394) 硝化纤维素必须符合《试验和标准手册》附录 10 中的贝格曼-容克试验或甲基紫试纸试验的标准。

联合国规章范本，第 3.3 章，SP 395（见 ST/SG/AC.10/46/Add.1）

- + A218 (395) 本条目必须仅用于运输目的为处置销毁的 A 类固体医疗废物。

DGP-WG/19-WP/20（经修订）（见 DGP-WG/19 报告第 3.1.2.10 段）：

- + A219 308 必须通过在生产时有效施用乙氧基喹、BHT（丁基化羟基甲苯）或生育酚（也与迷迭香提取物混合使用）使鱼粉达到稳定化以防止自燃。上述施用必须在装运前十二个月内进行。在托运时，鱼粉必须含有至少 50ppm（mg/kg）的乙氧基喹、100ppm（mg/kg）的 BHT 或 250ppm（mg/kg）的生育酚基抗氧化剂。

.....