



危险物品专家组 (DGP)

第二十八次会议

2021年11月15日至19日，虚拟会议

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
(编号: REC-A-DGS-2023)

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 2023年—2024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和全球化学品统一分类和标签制度专家委员会第十届会议(2020年12月11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

DGP-WG/21 报告第 3.1.2.6 段：

.....

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		
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13

联合国规章范本，第3.2章，危险物品表（见ST/SG/AC.10/48/Add.1）：

Air, compressed 压缩空气	1002	2.2		Gas flammable 非易燃气体		A221		E1	200	75 kg	200	150 kg
--------------------------------	------	-----	--	------------------------	--	------	--	----	-----	-------	-----	--------

DGP-WG/21报告第3.1.2.6.1 a) 段：

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 400 kg
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 400 kg

DGP-WG/21报告第3.1.2.6段：

联合国规章范本，第3.2章，危险物品表（见ST/SG/AC.10/48/Add.1）：

Butylene 丁烯	1012	2.1		Gas flammable 非易燃气体	AU 1 CA 7 IR 3 NL 1 US 3	A1 A222		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		
1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13

DGP-WG/21报告第3.1.2.6.1 a)段:

Cells, containing sodium † 含钠电池芯†	3292	4.3		Danger if wet 遇水危险		A94		E0	492	25 kg	492	No limit 不限 400 kg
--------------------------------------	------	-----	--	-----------------------	--	-----	--	----	-----	-------	-----	--------------------------

DGP-WG/21报告第3.1.2.6段:

联合国规章范本, 第3.2章, 危险物品表 (见ST/SG/AC.10/48/Add.1) :

Cobalt dihydroxide powder, containing not less than 10% respirable particles 氢氧化钴粉末, 含有不少于10%的可吸入颗粒	3550	6.1		Toxic 毒性物质			I	E5	666	5 kg	673	50 kg
Ethyl bromide 乙基溴	1891	6.1.3	6.1	Liquid flammable & Toxic 易燃液体 & 毒性物质			II	E4E2	654352 ¥641Y341	5 L 1 L	662364	60 L
Extracts, aromatic, liquid † 液态芳香族萃取物†	1169	3		Liquid flammable 易燃液体	A3		II III	E2 E4	353 ¥341 355 ¥344	5 L 4 L 60 L 10 L	364 366	60 L 220 L
Extracts, flavouring, liquid, for flavour or aroma † 液态萃取调味剂或香料†	1197	3		Liquid flammable 易燃液体	A3		II III	E2 E1	353 Y341 355 Y344	5 L 1 L 60 L 10 L	364 366	60 L 220 L

DGP-WG/21报告第3.1.2.6段:

联合国规章范本, 第3.2章, 危险物品表 (见ST/SG/AC.10/1/Rev.21, Vol. I and II Corrigendum 1):

Radioactive material, surface contaminated objects (SCO-I, —or, SCO-II or SCO-III), non-fissile or fissile excepted radioactive material, surface contaminated objects (SCO-I, —or, SCO-II or SCO-III), non-fissile or fissile excepted 非裂变或例外裂变的	2913	7		Radioac-tive 放射性物质	CA 1	A78 A139 A159					See Part 2;7 and Part 4;9 见第2;7部分和4;9部分	
--	------	---	--	-----------------------	------	---------------------	--	--	--	--	--	--

.....

第 3 章

特殊规定

.....

表 3-2 特殊规定

本细则 UN

.....

DGP-WG/21 报告第 3.1.2.6.1 b) 段:

《联合国规章范本》第 3.3 段, SP 225 (见 ST/SG/AC.10/48/Add.1)

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。本条下的灭火器包括:

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。

a) 用于人工操作的便携式灭火器;

注: 即使便携式灭火器正常工作所必需的一些部件 (例如软管和喷嘴) 被暂时取下, 但只要加压灭火剂容器的安全不受影响, 并且灭火器继续标为便携式灭火器, 则灭火器可被视为便携式灭火器。

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。

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。

.....

DGP-WG/21 报告第 3.1.2.6 段:

《联合国规章范本》第 3.3 段, SP 397 (见 ST/SG/AC.10/48/Add.1) :

A221 (397) 按体积计含氧量不小于 19.5% 且不大于 23.5% 的氮氧混合物, 如不存在其他氧化性气体, 可在本条目下运输。只要浓度在这一限度范围内, 就不需要贴 5.1 项次要危险性标签。

本细则 UN

.....

《联合国规章范本》第 3.3 段，SP 398（见 ST/SG/AC.10/48/Add.1）：

A222 (398) 本条目适用于丁烯混合物、1-丁烯、顺-2-丁烯和反-2-丁烯。对于异丁烯，见 UN 1055。

.....

— 完 —