



## 危险物品专家组 (DGP)

### 第三十次会议

2025年10月6日至10日，蒙特利尔

- 议程项目 2: 管理航空特有的安全风险和查明异常情况 (REC-A-DGS-2027)
- 2.2: 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 2027年—2028年版

危险物品专家组工作组 2024年会议 (DGP-WG/24) 和  
危险物品专家组工作组 2025年会议 (DGP-WG/25) 制定的  
对《技术细则》第7部分的修订

(由秘书提交)

#### 摘要

本工作文件载有危险物品专家组工作组于 2024 年 (DGP-WG/2024) 和 2025 年 (DGP-WG/2025) 制定的《技术细则》第 7 部分的综合修订草案。

**危险物品专家组的行动:** 请危险物品专家组同意本工作文件所载的修订草案。

## 第 7 部分

### 运营人的责任

.....

## 第 2 章

### 仓储和装载

.....

#### 为管理航空特有的安全风险和查明异常情况的修订

DGP-WG/24 报告第 4.2.2.2 段:

表 7-2 爆炸性物质和物品的分隔

项别和配装组	1.3C	1.3G	1.4B	1.4C	1.4D	1.4E	1.4G	1.4S
1.3C		<del>X</del>	x				<del>X</del>	
1.3G	<del>X</del>		x	<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>		
1.4B	x	x		x	x	x	x	
1.4C		<del>X</del>	x				<del>X</del>	
1.4D		<del>X</del>	x				<del>X</del>	
1.4E		<del>X</del>	x				<del>X</del>	
1.4G	<del>X</del>		x	<del>X</del>	<del>X</del>	<del>X</del>		
1.4S								

横栏和竖栏交接处的“X”表示，属于这些项别和配装组的爆炸品必须各自装入单独的集装器，并且在航空器上码放时，这些集装器必须用其他货物隔开，其最低间隔距离为 2 m。如果没有装入集装器内，这些爆炸品必须放在互不相邻的不同装载位置，并用其他货物隔开，其最低间隔距离为 2 m。

#### 为管理航空特有的安全风险和查明异常情况的修订

DGP-WG/24 报告第 4.1.2.2 段:

#### 2.15 中型散货集装箱（IBCs）的操作和装载

在操作和装载中型散货集装箱（IBCs）时，必须虑及 6;2.4.38.1.3中规定的中型散货集装箱的标记（如有）。

为管理航空特有的安全风险和查明异常情况的修订

DGP-WG/24 报告第 4.2.2.3 段:

第 4 章  
通报情况

.....

4.1 向机长通报的信息

.....

4.1.1.1 除非另有规定，否则该信息必须包括如下内容:

.....

f) 包装件的数目以及确切装载位置。放射性物质见下文 [g\) h\)](#);

.....

为管理储能设备构成的安全风险有关规定的修订

DGP-WG/24 报告第 4.2.2.5 段:

.....

4.1.3 对于 UN 3480 (锂离子电池) [和](#) UN 3090 (锂金属电池) [和](#) [UN 3551 \(钠离子电池\)](#)，可以用联合国编号、运输专用名称、类别、在每个具体装载位置的总数量，包装件卸载的机场以及包装件是否必须用仅限货机运载来代替 4.1.1 所要求的信息。按照国家豁免条款运载的 UN 3480 (锂离子电池) [和](#) UN 3090 (锂金属电池) [和](#) [UN 3551 \(钠离子电池\)](#)，必须符合 4.1 的全部要求。

.....