



## 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4：拟定对《涉及危险物品的航空器事故征候应急响应指南》（Doc 9481号文件）的修订建议，以便纳入2013年—2014年版

### 《涉及危险物品的航空器事故征候应急响应指南》的修订草案

（由秘书提交）

#### 摘要

本工作文件中包含《涉及危险物品的航空器事故征候应急响应指南》（Doc 9481号文件）的修订草案，以反映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 1 节

##### 一般信息

---

DGP-WG/11-WP/30:

---

#### 1.5 危险物品的可接近性

要求在飞行中必须可以接近标有“仅限货机”标签的危险物品，但下列物品除外：

- 1) ~~没有次要危险性的 III 级包装的易燃液体（第 3 类）；~~
- 1) 除具有第 8 类次要危险性之外，第 3 类物质，III 级包装；
- 2) 毒性和感染性物质（第 6 类）；

- 3) 放射性物质（第7类）；和
- 4) 杂项危险物品（第9类）。

不要求必须可以接近其他危险物品（未标有“仅限货机”标签的危险物品）。

《技术细则》第7部分第2章列出了对货机上危险物品可接近性的全部要求。

.....

DGP-WG/11-WPs/20 和 32:

表 4-1 航空器应急响应操作方法

1. 完成相应的航空器应急响应程序。 2. 考虑尽快着陆。 3. 使用以下图表中的操作方法。							
操作方法代号	固有危险	对航空器的危险	对乘员的危险	溢出或渗漏的处理程序	灭火程序	其他考虑	
.....							
6	有毒物质*, 如果吸入、摄取或被皮肤吸收, 可能致命	被有毒的* 液体或固体污染					
.....							
9	没有一般的固有危险	操作方法字母所指出的危险	操作方法字母所指出的危险	使用 100% 氧气; 对于操作方法字母为“A”的物品, 要建立和保持最大通风量	使用所有可用的灭火剂; [对于操作方法字母为“Z”的物品, 可以使用水] 对于操作方法字母为“W”的物品, 禁止使用水	无 <u>操作方法字母为“Z”的物品, 考虑立即着陆</u>	
操作方法字母		附加危险	操作方法字母		附加危险		
A	有麻醉作用	N	有害	C	有腐蚀性	P	有毒 (TOXIC)* (POISON)
E	有爆炸性	S	自动燃烧或发火	F	易燃	W	如果潮湿, 释放有毒或易燃气体
H	高度可燃	X	氧化性物质	i	有刺激性/催泪	Y	根据感染性物质的类别而定, 有关国家主管当局可能需要对人员、动物、货物和航空器进行隔离。
L	其他危险低或无	Z	<u>航空器货物灭火系统可能不能灭火或抑制火情。须考虑立即着陆。</u>	M	有磁性		

\* Toxic 与 poison (有毒) 意思相同。

表 4-2 和 4-3 修订如下:

联合国 编号	操作 代号	<i>Proper shipping name</i>	正式运输名称
3480	<del>9F9FZ</del>	Lithium ion batteries	锂离子电池
3481	<del>9F9FZ</del>	Lithium ion batteries contained in equipmen	装在设备中的锂离子电池
3481	<del>9F9FZ</del>	Lithium ion batteries packed with equipment	与设备包装在一起的锂离子电池
3090	<del>9F9FZ</del>	Lithium metal batteries	锂金属电池
3091	<del>9F9FZ</del>	Lithium metal batteries contained in equipment	装在设备中的锂金属电池
3091	<del>9F9FZ</del>	Lithium metal batteries packed with equipment	与设备包装在一起的锂金属电池