



危险物品专家组（DGP）

第二十六次会议

2017年10月16日至27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2019年—2020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

本份工作文件包含对《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八届会议（2016年12月9日，日内瓦）上做出的决定。它也反映出危险物品专家组工作组第十六次会议（2016年10月17日至21日，蒙特利尔）和危险物品专家组工作组第十七次会议（2017年4月24日至28日，蒙特利尔）商定的修订。

请危险物品专家组同意本份工作文件中的修订草案。

第4节

操作方法图表和带有操作方法参考代号的
危险物品一览表

.....

4.3 按数字顺序排列的带有操作方法
代号的危险物品一览表

.....

表4-1 航空器应急响应操作方法

表4-1 航空器应急响应操作方法						
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
.....						
危险物品专家组工作组第十七次会议（见DGP/26-WP/3号文件第3.4.1段）：						
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（如有）；对于操作方法字母为“W”的物品，禁止使用水	如是操作方法字母为“Z”的物品，考虑立即着陆，否则，无
10	气体、易燃，如果有任何火源，极易着火	起火和/或爆炸	烟、烟雾和高温；以及操作方法字母所指出的危险	使用100%氧气；建立和保持最大通风量；禁止吸烟；尽可能最少地使用电气设备	使用所有可用的灭火剂	可能突然失去增压
11	感染性物质,如果通过粘膜或外露的伤口吸入、摄取或吸收，可能会对人或动物造成影响。	被感染性物质污染	对人或动物延迟发作的感染	不要接触。在受影响区域保持最低程度的再循环和通风	使用所有可用的灭火剂。对于操作方法字母为“Y”的物品，禁止使用水	请一位有资格的人员接机
危险物品专家组工作组第十六次会议（见DGP/26-WP/2号文件第3.5.3.6段）和危险物品专家组工作组第十七次会议（见DGP/26-WP/3号文件第3.4.2段）：						
12	<u>火、高温、烟、有毒和易燃蒸汽</u>	<u>起火和/或爆炸</u>	<u>烟、烟雾、高温</u>	<u>使用 100%氧气；建立和保持最大通风量</u>	<u>使用所有可用的灭火剂。可以使用水（如有）</u>	<u>可能突然失去增压；考虑立即着陆</u>
.....						

.....

危险物品专家组工作组第十六次会议（见DGP/26-WP/2号文件第3.5.3.6段）

对表4-2和4-3做所示修订：

联合国 编号	操作 代号	正式运输名称
3090	<u>9FZ12FZ</u>	锂金属电池
3091	<u>9FZ12FZ</u>	装在设备中的锂金属电池
3091	<u>9FZ12FZ</u>	与设备包装在一起的锂金属电池
3480	<u>9F12FZ</u>	锂离子电池
3481	<u>9F12FZ</u>	装在设备中的锂离子电池
3481	<u>9F12FZ</u>	与设备包装在一起的锂离子电池

联合国规章范本，危险货物一览表（见ST/SG/AC.10/44/Add.1）和危险物品专家组工作组第十七次会议（见DGP/26-WP/3号文件第3.4.2段）

需要考虑以下问题：

— 如何处理未划分次要危险性、新的未另作规定的物品条目的操作代号（或在危险物品表第4栏中提及第2部分引言章第6段中用于确定次要危险性的新规定）

— 安装在货物运输装置中的锂电池应用什么操作代号

联合国 编号	操作 代号	正式运输名称
<u>3535</u>	<u>6F</u>	<u>毒性固体，易燃，无机，未另作规定的*</u>
<u>3536</u>	<u>?</u>	<u>安装在货运装置中的锂电池</u>
<u>3537</u>	<u>10?</u>	<u>含有易燃气体的物品，未另作规定的*</u>
<u>3538</u>	<u>2?</u>	<u>含有非易燃、非毒性气体的物品，未另作规定的*</u>
<u>3539</u>	<u>2P?</u>	<u>含有毒性气体的物品，未另作规定的*</u>
<u>3540</u>	<u>3?</u>	<u>含有易燃液体的物品，未另作规定的*</u>
<u>3541</u>	<u>3?</u>	<u>含有易燃固体的物品，未另作规定的*</u>
<u>3542</u>	<u>4?</u>	<u>含有易于自燃的物质的物品，未另作规定的*</u>
<u>3543</u>	<u>4W?</u>	<u>含有遇水会放出易燃气体的物质的物品，未另作规定的*</u>
<u>3544</u>	<u>5?</u>	<u>含有氧化性物质的物品，未另作规定的*</u>
<u>3545</u>	<u>5?</u>	<u>含有有机过氧化物的物品，未另作规定的*</u>
<u>3546</u>	<u>6?</u>	<u>含有毒性物质的物品，未另作规定的*</u>
<u>3547</u>	<u>8?</u>	<u>含有腐蚀性物质的物品，未另作规定的*</u>
<u>3548</u>	<u>9?</u>	<u>含有杂项危险品的物品，未另作规定的*</u>