



工 作 文 件

危险物品专家组 (DGP)

第二十九次会议

2023 年 11 月 13 日至 17 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 (编号: REC-A-DGS-2025)
2.4: 如有必要, 拟定对《与危险物品有关的航空器事故征候应急响应指南》(Doc 9481 号文件) 的修订提案, 以便纳入 2025 年—2026 年版

危险物品专家组工作组 2023 年会议 (DGP-WG/23) 制定的对应急响应指南中操作方法代号的修订

(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 2023 年 (DGP-WG/2023) 对《与危险物品有关的航空器事故征候应急响应指南》(Doc 9481 号文件) 的合并修订草案, 以反映联合国危险货物运输和全球化学品统一分类标签制度专家委员会第十一届会议 (2022 年 12 月 9 日, 日内瓦) 所做的决定。

请危险物品专家组同意本工作文件中的修订草案。

对应急响应指南的拟议修订

注：对《技术细则》表 3-1 中运输专用名称的修改将通过出版流程自动反映在 Doc 9481 号文件表 4-2 和 4-3 中的相关信息项中。此处显示的条目是那些需要修改操作方法代号的条目。

修订操作方法代号，以反映对《联合国规章范本》第 3.2 章危险货物一览表中危险货物清单的修订（见 ST/SG/AC.10/50/Add.1）：

做出修订，以管理航空特有风险

DGP-WG/23 报告第 4.2.4.1 段：

修订表 4-2 和表 4-3：

联合国 编号	操作 代号	<i>Proper shipping name</i>	运输专用名称
0514	<u>3L</u>	<u>Fire suppressant dispersing devices</u>	<u>灭火剂散布装置</u>
1835	8L <u>8P</u>	<u>Tetramethylammonium hydroxide aqueous solution</u>	<u>氢氧化四甲铵水溶液</u>
1835	<u>8L</u>	<u>Tetramethylammonium hydroxide aqueous solution</u>	<u>氢氧化四甲铵水溶液</u>
3423	8L <u>6C</u>	<u>Tetramethylammonium hydroxide, solid</u>	<u>固态氢氧化四甲铵</u>
3551	<u>12FZ</u>	<u>Sodium ion batteries</u>	<u>钠离子电池</u>
3552	<u>12FZ</u>	<u>Sodium ion batteries contained in equipment</u>	<u>包含在设备中的钠离子电池</u>
3552	<u>12FZ</u>	<u>Sodium ion batteries packed with equipment</u>	<u>与设备包装在一起的钠离子电池</u>
3553	<u>10L</u>	<u>Disilane</u>	<u>乙硅烷</u>
3554	<u>8L</u>	<u>Gallium contained in manufactured articles</u>	<u>含于制成品中的镓</u>
3555	<u>3L</u>	<u>Trifluoromethyltetrazole sodium salt in acetone</u>	<u>三氟甲基四氮唑钠盐的丙酮溶液</u>
3556	<u>12FZ</u>	<u>Vehicle, lithium ion battery powered</u>	<u>以锂离子电池为动力的车辆</u>
3557	<u>12FZ</u>	<u>Vehicle, lithium metal battery powered</u>	<u>以锂金属电池为动力的车辆</u>
3558	<u>12FZ</u>	<u>Vehicle, sodium ion battery powered</u>	<u>以钠离子电池为动力的车辆</u>
3559	<u>9L</u>	<u>Fire suppressant dispersing devices</u>	<u>灭火剂散布装置</u>
3560	<u>6C</u>	<u>Tetramethylammonium hydroxide aqueous solution</u>	<u>氢氧化四甲铵水溶液</u>