



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 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-2025**)

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 2025 年—2026 年版

对 22 年危险物品专家组工作组会议和 23 年危险物品专家组工作组会议
制定的技术细则附录 2 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 2022 年 (DGP-WG/2022) 和 2023 年 (DGP-WG/2023) 制定的《技术细则》附录 2 的综合修订草案, 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专家委员会第十一届会议 (2022 年 12 月 9 日, 日内瓦) 做出的决定。

请危险物品专家组同意本工作文件所载的修订草案。

为与联合国保持一致而进行修订

DGP-WG/23 会议报告第 4.1.2.1.8 段：

附录 2

术语汇编

.....

术语汇编

术语和解释

相关联合国编号

.....

《联合国规章范本》第 3.2 章，危险物品表（见 ST/SG/AC.10/50/Add.1）：

Batteries, containing metallic sodium or sodium alloy. 含钠金属或钠合金电池 由含钠金属或钠合金的一系列电池芯组成，完全紧固于一金属壳内以防止在正常运输条件下危险物品泄露的制品。尽管其设计目的用于产生电能，但这些电池具有电子惰性，在任何温度下电池中的钠金属或钠合金都处于固态。

3292

.....

3292

Cells, containing metallic sodium or sodium alloy. 含钠金属或钠合金电池芯 由全封闭金属外壳组成，将危险物品全部封装其中以防止在正常运输条件下危险物品泄漏的制品。除了钠金属或钠合金以外，本条目下的这些电池芯还可能含有硫磺，而无其他危险物品。设计意图虽为产生电能，但这些电池芯在任何温度下都表现为电子惰性，其中所含的钠金属或钠合金处于固体状态。

.....

《联合国规章范本》，附录 B（见 ST/SG/AC.10/50/Add.1）：

Fire suppressant dispersing devices. 灭火剂散布装置 是含有烟火物质的物品，其目的是在启动时散布灭火剂（或气溶胶），并且不含有任何其他危险品。

0514, 3559

.....

— 完 —