



危险物品专家组 (DGP)

第二十八次会议

2021 年 11 月 15 日至 19 日，虚拟会议

议程项目 2： 管理航空特有的安全风险和查明异常情况

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 2023 年—2024 年版

对特殊规定 A136 的修订

（由 P. Guo 提交）

摘要

本工作文件提出对特殊规定 A136 进行修订。

危险物品专家组的行动： 请危险物品专家组审议本工作文件附录所示对 A136 的拟议修订。

1. 引言

1.1 特殊规定 A136 写道：

- A136 (314) a) 这些物质在高温下易于放热分解。热量或夹杂物（例如粉末金属（铁、锰、钴、镁）及其化合物）都可引起分解。
- b) 在运输过程中，这些物质必须避开直射的阳光和所有热源，并放置在通风良好处。

1.2 A136 适用于以下条目：

UN 1748, 5.1, 次氯酸钙，干的

UN 3485, 5.1(8), 次氯酸钙，干的，腐蚀性，含有效氯大于 39%（有效氧 8.8%）

UN 2880, 5.1, 水合次氯酸钙, 含水不低于 5.5%, 但不超过 16%

UN 3487, 5.1(8), 水合次氯酸钙, 腐蚀性, 含水不低于 5.5% 但不超过 16%

UN 2880, 5.1, 水合次氯酸钙混合物, 含水不低于 5.5%, 但不超过 16%

UN 3487, 5.1(8), 水合次氯酸钙混合物, 腐蚀性, 含水不低于 5.5% 但不超过 16%

UN 2208, 5.1, 次氯酸钙混合物, 干的, 含有效氯高于 10% 但不超过 39%

UN 3485, 5.1(8), 次氯酸钙混合物, 干的, 腐蚀性, 含有效氯超过 39% (有效氧 8.8%)

UN 3486, 5.1(8), 次氯酸钙混合物, 干的, 腐蚀性, 含有效氯高于 10% 但不超过 39%

这些物质是 5.1 项氧化性物质, 且有些物质具有第 8 类次要危险性。须要求运输这些物质时避免阳光直射和所有热源, 并放置在通风良好处。

1.3 但是, 除特殊规定 A136 规定的避光要求外, 对于运输文件或标签没有此类要求, 这可能会导致避光要求无法得到满足, 因为这些要求将不会被传达到处理过程中。

2. 危险物品专家组的行动

2.1 请危险物品专家组考虑本工作文件附录所示对 A136 的拟议修订。

附录

对《技术细则》第3部分的拟议修订

第3部分

危险物品表，特殊规定和限制数量与例外数量

.....

第3章

特殊规定

.....

表 3-2. 特殊规定

本细则 UN

-
- | | | |
|------|-------|---|
| A136 | (314) | a) 这些物质在高温下易于放热分解。热量或夹杂物（例如粉末金属（铁、锰、钴、镁）及其化合物）都可引起分解。 |
| | b) | 在运输过程中，这些物质必须避开直射的阳光和所有热源，并放置在通风良好处。必须在危险物品运输文件中包括大意如此的说明。在所有包装件上必须粘贴“远离热源”的标签（图 5-32）。 |

.....

— 完 —