



## 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 —