



工 作 文 件

危险品专家组（DGP）

第二十四次会议

2013年10月28日至11月8日，蒙特利尔

议程项目2： 拟定对《危险物品安全航空运输技术细则》（Doc 9284号文件）的修订建议，  
以便纳入2015年—2016年版

冰塞控制 — 1; 1.1.5.1 c) 的修订提案

（由 G A Leach 提交）

摘要

本文件提议通过修订《技术细则》第1部分中的1.1.5.1 c)，对与“冰塞控制”相关的危险品的空投进行规定。

由危险品专家组采取的行动：请危险品专家组按本工作文件附录中所述，对《技术细则》第1部分中的1.1.5.1 c) 进行修订。

1. INTRODUCTION

1.1 In some parts of the world “ice jams” occur, i.e. water building up in rivers behind a blockage of ice. They can occur in various ways including when a glacier blocks an unfrozen river or a thawing river being blocked by a still-frozen section further on. Ice jams pose a severe risk of flooding in adjacent areas and consequently it is necessary to penetrate them; this is achieved by using explosives in a similar way to that used for avalanche control, for which provision was made in the 2013-2014 Edition of the Technical Instructions; it is suggested a similar addition should be made to address the control of ice jams.



## 附录

### 《技术细则》第 1 部分的修订提案

## 第 1 部分

### 概论

#### 第 1 章

#### 范围和适用

.....

1.1.5.1 除了 7.4.2 中规定的情况外，本细则不适用于由航空器载运的以下危险物品：

.....

c) 用于农业、园艺、林业、雪崩控制、冰塞控制或污染控制空投的危险物品；

.....

—完—