



危险物品专家组 (DGP)

第二十三次会议

2011年10月11日至21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2013年—2014年版

澄清表2-12纵栏标题的含义

(由M. Paquette提交)

摘要

本文件提议为表2-12纵栏标题A₁和A₂的含义增加一项说明，以协助用户。

危险物品专家组的行动：请危险物品专家组按照本工作文件附录所述，审议对表2-12（单个放射性核素的基本核素值）纵栏标题的修改。

1. INTRODUCTION

1.1 Trainees and new users of Table 2-12 (Basic radionuclides values for individual radionuclides) of Part 2 of the Technical Instructions have expressed some difficulties in identifying which column to use when looking for an activity limit in “special form” or “other form” since the applicable table headers only indicate “A₁ (TBq)” and “A₂ (TBq)”. When unsure, they must refer to the definitions in Part 2;7.1.3. Others were observed writing “special form” or “other form” in the appropriate column header.

1.2 To minimize the possibility of a mistake during cargo acceptance, we recommend that the headers be clarified, as done in the two columns to the right, by adding “activity limit for special form” to the A₁ (TBq) column and “activity limit for other form” to the A₂ (TBq) column

附录

对技术细则的拟议修订

第 2 部分

危险物品的分类

.....

第 7 章

第 7 类 —— 放射性物质

.....

表 2-12 单个放射性核素的基本核素值

放射性核素 (原子序数)	<u>特殊形式的 活度限制</u> A ₁ (TBq)	<u>其他形式的 活度限制</u> A ₂ (TBq)	免管物质的 放射性浓度 (Bq/g)	免管托运货物的 放射性活度限值 (Bq)
.....				

— 完 —