



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

对于包装说明Y963中吸附材料要求的澄清

(由D. Brennan提交)

概要

本份工作文件提议，对包装说明 Y963 中关于吸附材料的要求做出修改。

危险物品专家组的行动：请危险物品专家组修改本份工作文件附录所载的包装说明 Y963 e) 小段。

1. INTRODUCTION

1.1 Paragraph e) in Packing Instruction Y963 sets out the requirements for the packaging of inner packagings for ID 8000, Consumer commodities, including provisions for absorbent materials for glass or earthenware inner packagings.

1.2 However, in the provisions for absorbent material it is identified as being required for "... glass or earthenware inner packaging(s) containing consumer commodities in Class 2 or 3 or liquids of Division 6.1, ...".

1.3 It is suggested that the reference to Class 2 is inappropriate and should be removed as the only substances of Class 2 permitted as consumer commodities are aerosols of Division 2.1 or Division 2.2. Aerosols may only be constructed of metal or plastic.

附录

对《技术细则》的拟议修订

第 4 部分

包装说明

.....

包装说明 Y963

仅限于 ID 8000 的客机和货机运输

消费品是以旨在便于零售供个人或家庭使用的形式包装和经销的物品。这些物品包括医生或医疗部门提供或售予患者的物品。在下文中另作规定的情况除外，按照本包装说明包装的危险物品，不必符合本细则 4.1 或第 6 部分的要求，但是必须满足其他所适用的全部要求。

.....

- e) 内包装必须牢固地装入坚固的外包装，并要加以固定或衬垫，以免在正常运输条件下发生破裂、穿孔、或内装物泄漏到外包装内。如果玻璃或陶器内包装盛装的日用消费品属于第 2 类、第 3 类或 6.1 项液体，在这些内包装的周围必须填充吸附材料，填充的数量要足够吸收外包装里最大一个内包装中的全部液体。吸附材料和衬垫材料不得与内包装中的物品发生危险反应。在正常运输条件下，如内包装不可能破裂并且内装物品不可能漏出外包装，可以不使用上述要求的吸附材料。

.....

.....