



工 作 文 件

危险物品专家组 (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

帮助识别未申报危险物品的规定

(由M. Paquette提交)

摘要

本工作文件提议修订《技术细则》第7;6部分 — 帮助识别未申报危险物品的规定。

危险品专家组的行动：请危险品专家组审议修订本工作文件附录所列第7;6部分的名称清单。

1. 引言

1.1 《技术细则》第 7;6 部分载有帮助识别货物或旅客行李中装有的未申报危险物品的泛称清单。危险物品的名称和种类已有相当长时间没有修订。2007-2008 年版列入了该清单最近的一个条目（船用品），2011-2012 年版增加了关于超重行李的说明。建议有必要修订第 7;6 部分的名称清单。本工作文件的附录列出了拟议的修订。

附录

《技术细则》第7部分的拟议修改

第7部分

运营人的责任

...

第6章

帮助识别未申报危险物品的规定

6.1 为了防止未申报的危险物品装上航空器，并为了防止旅客在行李中携带禁运的危险物品（见8.1.1.2表8-1）乘机，必须酌情向货物订位和销售人员、货物收运人员、旅客订位和销售人员，以及办理旅客登机手续的人员提供下列信息，且此类信息必须随时可向这些人员提供：

- a) 货物或旅客行李中装有的可能含危险物品的物品的常用泛称；
- b) 表示可能有危险物品的其他说明（例如标签、标记）；和
- c) 旅客按照8.1.1.2表8-1的规定可能携带的那些危险物品。

下文列出了这些泛称以及具有这些泛称的物品可能含的危险物品种类。

紧急航材 —— 可能含爆炸品（照明弹或其他烟火信号弹）、化学氧气发生器、不堪使用的轮胎组件、压缩气体（氧气、二氧化碳或灭火器）气瓶、设备中的燃料、湿电池或锂电池、火柴。

汽车部件/用品（轿车、汽车、摩托车） —— 可能含发动机包括燃料电池发动机、化油器、含燃料的燃料箱、湿电池或锂电池、轮胎充气设备中的压缩气体、灭火器、充气袋、易燃的黏合剂、油漆、密封胶和溶剂等。

电池驱动装置/设备—可能含湿电池或锂电池。

呼吸器 —— 可能表示有压缩空气或氧气气瓶、化学氧气发生器或深冷液化氧气。

野营设备 —— 可能含易燃气体（丁烷、丙烷等）、易燃液体（煤油、汽油等）或易燃固体（己胺、火柴等）。

轿车，轿车部件 —— 见汽车部件等。

化学品 —— 可能含符合危险物品标准的物品，尤其是易燃液体、易燃固体、氧化性物质、有机过氧化物、毒性或腐蚀性物质。

集运货物（拼箱组装） —— 可能含任何界定类别的危险物品。

低温（液体） —— 暗示有低温液化气体，如氩、氦、氟、氮等。

气瓶 —— 可能含压缩式液化气体。

牙科仪器 —— 可能含易燃树脂或溶剂、压缩或液化气体，汞和放射性物质。

诊断样品 —— 可能含感染性物质。

潜水设备 —— 可能含压缩气体（例如空气或氧气）的气瓶。也可能含高光强潜水灯，在空气中开启能放出极大的热量，为了运输安全，灯泡或电池应保持断路。

附录

钻探和采掘设备 —— 可能含爆炸品和/或其他危险物品。

敞口液氮容器（蒸气容器） —— 可能含游离液氮。只有在包装以任何朝向放置，游离液氮都不会流出的情况下，才不受本细则限制。

电器/电子设备 —— 可能含磁性材料、在开关传动装置中的汞、电子管、或湿电池或锂电池或装有燃料的燃料电池或燃料电池盒中可能含汞。

电动装置（轮椅、除草机、高尔夫车等） —— 可能含湿电池或锂电池或装有燃料的燃料电池或燃料电池盒。

探险设备 —— 可能含爆炸品（照明弹）、易燃液体（汽油）、易燃气体（野营燃气）或其他危险物品。

摄影组和宣传媒介设备 —— 可能含爆炸性烟火设置、装有内燃机发电机、湿电池或锂电池、燃料、发热物品等。

冷冻胚胎 —— 可能装有冷冻液化气体或干冰。

冷冻水果、蔬菜等 —— 可能装有干冰（固态二氧化碳）。

燃料控制器 —— 可能含易燃液体。

热气球 —— 可能含易燃气体的气瓶、灭火器、内燃机、电池等。

家庭用品 —— 可能含符合危险物品任何指标的物品，包括易燃液体如溶剂性油漆、黏合剂、擦光剂、气溶胶（根据 ~~8.1.1.2~~ 表 8-1，旅客不准携带的气溶胶）、漂白粉、腐蚀性的烤箱或下水道清洗剂、弹药、火柴等。

仪器 —— 可能掩藏含汞气压计、血压计、汞开关、整流管、温度计等。

实验室/试验设备 —— 可能含符合危险物品任何指标的物品，尤其是易燃液体、易燃固体、氧化性物质、有机过氧化物、毒性或腐蚀性物质、锂电池、压缩气体气瓶等。

机械部件 —— 可能含易燃的黏合剂、油漆、密封胶和溶剂、湿电池和锂电池、汞、压缩或液化气体气瓶等。

磁铁和其他类似物质物品 —— 其单独或累积效应可能符合磁性材料的定义（见 2; 9.2.1d）。

医疗用品/设备 —— 可能含符合危险物品任何指标的物品，尤其是易燃液体、易燃固体、氧化性物质、有机过氧化物、毒性或腐蚀性物质、锂电池。

金属建筑材料 —— 可能含铁磁性材料，因其可能影响航空器仪表需要符合特殊装载要求（见 2; 9.2.1d）。

金属篱笆 —— 可能含铁磁性材料，因其可能影响航空器仪表需要符合特殊装载要求（见 2; 9.2.1d）。

金属管件 —— 可能含铁磁性材料，因其可能影响航空器仪表需要符合特殊装载要求（见 2; 9.2.1d）。

旅客行李 —— 可能含符合危险物品任何指标，根据表 8-1 不允许携带的物品，例如包括烟火、家庭用的易燃液体、腐蚀性的烤箱或下水道清洗剂、易燃气体或液体打火机燃料储罐、野营炉灶的气瓶、火柴、弹药、漂白粉、气溶胶（根据 ~~8; 1.1.2~~ 不允许携带的气溶胶）等。

药品 —— 可能含符合危险物品任何指标的物品，尤其是放射性物质、易燃液体、易燃固体、氧化性物质、有机过氧化物、毒性或腐蚀性物质。

摄影用品/设备 —— 可能含符合危险物品任何指标的物品，尤其是发热装置、易燃液体、易燃固体、氧化性物质、有机过氧化物、毒性或腐蚀性物质、锂电池。

赛车或摩托车的设备 —— 可能含引擎包括燃料电池引擎、化油器或含燃料或残余燃料的油箱、湿电池和燃料电池、易燃气溶胶、硝基甲烷或其他汽油添加剂、压缩气体气瓶等。

冰箱 —— 可能含液化气体或氨溶液。

修理箱 —— 可能含有机过氧化物、易燃的黏合剂、溶剂性油漆、树脂等。

试验样品 —— 可能含符合危险物品任何指标的物品，尤其是感染性物质、易燃液体、易燃固体、氧化性物质、有机过氧化物、毒性或腐蚀性物质。

精液 —— 可能同时装有干冰或冷冻液化气体（另见敞口液氮容器）。

船用品 —— 可能含有爆炸品（照明弹）、压缩气体气瓶（救生筏）、油漆、锂电池（应急定位发射器）等。

运动物品/运动队设备——可能含压缩或液化气体（空气、二氧化碳等）气瓶、锂电池、丙烷火炬、急救包、易燃的黏合剂、气溶胶等。

游泳池化学品 —— 可能含氧化性或腐蚀性物质。

电器设备或仪器上的开关 —— 可能含汞。

工具箱 —— 可能含爆炸品（射钉枪）、压缩气体或气溶胶、易燃气体（丁烷气瓶或火炬）、易燃黏合剂或油漆、腐蚀性液体、锂电池等。

火炬 —— 小型火炬和通用点火器可能含易燃气体，并装有电打火机。大型火炬可能含装在易燃气体容器或气瓶上的火炬头（通常有自动点火开关）。

旅客的无人伴运行李/私人物件 —— 可能含符合危险物品任何指标、根据表 8-1 不允许携带的物品，例如含烟火、家庭用的易燃液体、腐蚀性的烤箱或下水道清洗剂、易燃气体或液体打火机燃料储罐或野营炉灶的气瓶、火柴、漂白剂、气溶胶等。

注：作为货物运输的超重行李可能含有 1;1.1.5.1 g) 规定的某些危险物品。

疫苗 —— 可能装有干冰（固态二氧化碳）。

...

— 完 —