

## 行李信息 - 易含危险品

### 易含危险品的物品

不是所有的危险品都容易被识别。旅客及托运人申报的普通物品中可能含有未被识别出的危险品，这些物品也可能在邮件或行李中。因此了解隐含危险品的常识是非常必要的。在空运或接收货物、邮件、行李及航空公司随机装载的物品时，应仔细检查，确定其属性后，方可进行操作。如有任何怀疑，均不得轻易放过。

航空器备件/航空器设备/紧急航材 (AOG) 部件/运营人物资  
 (COMAT) AIRCRAFT SPARE PARTS  
 AIRCRAFT EQUIPMENT

——可能含有爆炸品（照明弹或烟火信号弹）、化学氧气发生器、废弃的轮胎、压缩气体钢瓶（氧气、二氧化碳、氮气或灭火器）、油漆、胶粘剂、气溶胶、救生设备、设备中的燃油、急救箱、湿电池或锂电池、火柴等。



紧急航材-化学氧气发生器



氧气瓶



救生筏

汽车、汽车配件（小型汽车，发动机，摩托车） AUTOMOBILES、AUTOMOBILES PARTS (CARMOTOR, MOTORCYCLE)

——可能含有湿电池、发动机、灭火器、氮气减震支架、气囊充气机/气囊组件、装有过或曾盛装过燃油的化油器或油箱、含有压缩气体的轮胎充气装置等等。



小型车辆



摩托车



气囊

呼吸器  
 BREATHING APPARATUS

——可能有压缩空气或氧气钢瓶、化学氧气发生器或冷冻液氧。



氧气瓶



化学氧气发生器



冷冻液氧

野营/远足设备  
 CAMPING EQUIPMENT

——可能含有易燃气体（丁烷，丙烷等）、易燃液体（煤油，汽油等）、易燃固体（固体酒精，火柴等）或其他危险品。



丁烷气体



野营炉



火柴



固体酒精

化学品  
 CHEMICALS

——可能含有任何类别符合危险物品定义的物质，尤其是易燃液体、易燃固体、氧化剂、有机过氧化物、毒性或腐蚀性物质。



化学品



集运货物  
CONSOLIDATED  
CONSIGNMENTS (GROUPAGES)

——可能含有任何种类的危  
险品。



第9类危险品



易燃液体、有毒物质

深冷液化气体  
CRYOGENIC (LIQUID)

——可能有冷冻液化气体，  
如：液氮，液氧等。深冷液体  
之所以危险是因为皮肤与其  
接触会伤害皮肤组织，而且在  
狭小的控件一旦泄露会使人  
窒息。



液氮罐



满是冰霜的  
液氮注入口

气瓶  
CYLINDERS

——可能含有压缩或液化气  
体。



压缩气瓶



氧气瓶



氧气瓶

牙医设备  
DENTAL APPARATUS

——可能含有易燃树脂或溶  
剂、压缩或液化气体、汞和放  
射性物品。



牙医设备



酒精灯



放射照相

诊断标本  
DIAGNOSTIC SPECIMENS

——可能含有感染性物质。



诊断标本

潜水设备  
DIVING EQUIPMENT

——能带有通常装有压缩空  
气或特殊气体混合物的钢瓶  
（如水中呼吸气罐，背负式气  
瓶等）。空钢瓶（压力表读数  
为零）可以收运。潜水灯可能  
带有铅酸充电电池而且高强  
度潜水灯在空气中开启时可  
产生极度的热量。为了安全携  
带，要将电池和灯泡拆下。



水中呼吸气罐



潜水灯

钻探和矿井设备  
DRILLING AND MINING EQUIPMENT

——可能含有爆炸品或其他  
危险品



矿井设备



钻探设备



含冷冻液态氮的绝热包装  
Dry Shipper

——可能含有游离液氮。只有  
在包装以任何朝向放置液氮  
都不会流出的情况下，才属于  
非限制性的。



非限制性的液氮绝热包装

电气设备  
ELECTRICAL EQUIPMENT

——可能含有磁性物质，或在开关传动装置和电子管中可能含汞，或可能含湿电池。



磁性物质

湿电池

电动器械（轮椅、移动式辅助设备，草坪车、高尔夫车等）  
ELECTRICALLY POWERED APPARATUS (WHEEL CHAIRS, LAWN MOWERS, GOLF CARTS, ETC)

——可能含有湿电池



轮椅

草坪车

高尔夫

探险设备  
EXPEDITIONARY EQUIPMENT

——可能含有爆炸物质（照明弹）、易燃液体（汽油）、易燃气体（丙烷、野营用气体）或具有其他危险性物品。



照明弹

汽油

野营用气体

摄影和媒体设备  
FILM CREW OR MEDIA EQUIPMENT

——可能带有爆炸性烟火装置、内燃机的发电机、湿电池、燃油和放热物品。



媒体设备

烟火装置

放热物品  
焊接设备

冷冻胚胎  
FORZEN EMBRYOS

——可能含有冷冻液化气体或固体二氧化碳（干冰）。



冷冻液化气体

冷冻胚胎

冷冻食品  
FROZEN FRUIT, VEGETABLES ETC.

——可能装于固体二氧化碳（干冰）中，从而对人和动物造成不利影响。



冰盒

冰淇淋

干冰

燃料  
FUELS

——可能含有易燃液体，易燃固体或易燃气体。



燃料

燃油控制装置  
FUELS CONTROL UNIT

——可能含有易燃液体。



汽车燃油控制装置

热气球  
HOT AIR BALLOON

——可能含有易燃气体钢瓶，灭火气、电池等。



热气球

家居用品  
HOUSEHOLD GOODS

——可能含有达到危险品标准的物品，其中包括易燃液体，如溶剂型油漆、胶粘剂、上光剂等；气溶胶；漂白剂，腐蚀剂罐或下水道清洁剂；弹



油漆

上光剂

气溶胶

下水道清洁剂 射钉枪

仪器  
INSTRUMENTS

药；火柴等。  
——可能含有达到危险品标准的物品，其中包括易燃液体，如溶剂型油漆、胶粘剂、上光剂等；气溶胶；漂白剂，腐蚀剂罐或下水道清洁剂；弹药；火柴等。



气压计 仪器中的电池

实验室实验设备  
LABORATORY TESTING EQUIPMENT

——可能含有达到危险品标准的物品，特别是易燃液体、易燃固体、氧化剂、有机过氧化物、毒害品或腐蚀品。



实验室试验设备

机械部件  
MACHINERY PARTS

——可能带有胶黏剂、油漆、密封剂、溶剂、湿性和锂电池、汞、压缩或液化气钢瓶等。



胶粘剂 密封剂 湿性电池

磁性以及其他类似材料  
MAGNETS AND OTHER ITEMS OF SIMILAR MATERIAL

——可能单独或共同的达到规则中的磁性材料标准。



铁磁性材料

金属建材/金属管/金属栅栏  
METAL CONSTRUCTION MATERIAL, METAL FENCING, METAL PIPING

——可能含有达到危险物品标准的物品，特别是易燃液体、易燃固体、氧化剂、有机过氧化物、毒害品或腐蚀品。



铁磁性材料

医用物品  
MEDICAL SUPPLIES

——可能含有达到危险物品标准的物品，特别是易燃液体、易燃固体、氧化剂、有机过氧化物、毒害品或腐蚀品。



医药中间体 医用氧气 氧气发生器 血压计

旅客行李  
PASSENGERS BAGGAGE

——可能含有达到危险品标准的物品例如：烟火、家用易燃液体、腐蚀剂罐或下水道清洁剂、易燃气体或打火机，液化充气罐、野营灶具钢瓶、火柴、弹药、漂白剂、气溶胶等。



旅客背包内之打火机起火 烃类气体的卷发器 管道疏通剂 打火机液化充气罐

医药品  
PHARMACEUTICALS

——可能含有符合危险品标准的物品，特别是放射性物质、易燃液体、易燃固体、氧化剂、有机过氧化物、毒性或腐蚀性物质。



有毒的药品 符合易燃液体标准的药品

电冰箱、冰柜、空调  
REFRIGERATORS

——可能含有液化气体或氨溶液。当含有非易燃、无毒气体小于12公斤或浓度低于35%的氨溶液少于12升时，为非限制性货物。



冰箱 冰柜 空调

赛车或摩托对设备  
RACING CAR OR MOTORCYCLE TEAM EQUIPMENT

——可能有发动机、化油器或盛燃油的或仍有残余油的燃油箱、易燃气溶胶、压缩气体钢瓶、硝基甲烷（易燃液体）、



赛车设备

修理工具箱  
REPAIR KITS

以及其他燃油添加剂或湿电  
池等。

——可能含有胶黏剂，纤维  
素、油漆、有机过氧化物、溶  
剂、树脂等。



修理工具箱



油漆、溶剂



粘胶剂



填缝剂

演出，电影及舞台特殊效果设备  
SHOW、MOTION PICTURE、STAGE AND  
SPECIAL EFFECTS EQUIPMENT

——可能含有易燃的、易爆的  
物品或舞台发烟的干冰。



电影及舞台特殊效果设备



舞台干冰机

游泳池用化学品  
SWIMMING POOL CHEMICALS

——可能含有氧化剂或腐蚀  
品。



游泳池消毒剂



漂白剂

电子设备或仪器的开关  
SWITCHES IN ELECTRICAL  
EQUIPMENT OR INSTRUMENTS

——可能含有汞。



继电器开关



电子管

工具箱  
TOOL BOXES

——可能含有爆炸品（射钉  
枪）、压缩气体、气溶胶、易  
燃气体（丁烷罐或火炬），易  
燃胶黏剂、油漆、腐蚀性液体  
（酸性或碱性的清洁用品等）。



射钉枪



气溶胶



丁烷罐



管道疏通剂

火炬、发光棒  
TOUCHES

——微型火炬及发光棒可能  
含有易燃气体且装备有电启  
动器。大型火炬可能由火炬头  
（通常带有自燃开关）和含有  
易燃气体的容器或气瓶组成。



疫苗  
VACCINES

——可能有固体二氧化碳（干  
冰）。

