

2023

非放射性货物危险品收运检查单

下列推荐的检查单用于始发站核实托运货物。检查单副本可从下列网址获得：

网址：<http://www.iata.org/dgr-updates>

在所有项目检查之前不得收运或拒收托运货物。

下列各项内容是否正确？

托运人危险品申报单 (DGD)

航空运单号：	始发地：	目的地：
--------	------	------

是 否* 不适用

1. 英文申报单一式两份按 IATA 格式填写并包括空运认证声明,只有当托运人申报单以电子方式提交时,此问题可以显示为不适用(N/A)。[8.0.2.1,8.1.1,8.1.2,8.1.6.12]
2. 托运人和收货人名称及地址全称[8.1.6.1,8.1.6.2]
3. 如无航空货运单号,填上[8.1.6.3]
4. 页数,只有当托运人申报单以电子方式提交时,此问题可以显示为不适用(N/A)[8.1.6.4]
5. 删除或不显示不适用的飞机机型[8.1.2.5.2,8.1.6.5]
6. 如无起飞/目的地机场或所在城市的名称,填上[8.1.6.6和8.1.6.7]
7. 删除或不显示“放射性”字样[8.1.2.5.2,8.1.6.8]
- 识别**
8. UN 或 ID 编号,编号前冠以 UN 或 ID 字样[8.1.6.9.1,步骤 1]
9. 运输专用名称及有★时写在括号内的技术名称[8.1.6.9.1,步骤 2]
10. 类别或项别,对于第 1 类,配装组代号[8.1.6.9.1,步骤 3]
11. 次要危险性,紧跟于类别/项别后的括号内[8.1.6.9.1,步骤 4]
12. 包装等级[8.1.6.9.1,步骤 5]
- 包装数量及类型**
13. 包装件的数量及类型[8.1.6.9.2,步骤 6]
14. 每一包装件的含量及计量单位(净重或适用时“G”后的毛重)符合相关限制[8.1.6.9.2,步骤 6]
15. 对于第1类(爆炸品),净数量后附加爆炸物净质量且紧接计量单位[8.1.6.9.2,步骤 6]
16. 当不同的危险品包装在同一外包装中时,符合以下规定:
 - 16.1—根据表 9.3. A 是性质相容的
 - 16.2—满足 6.2 项危险品的 UN 包装件的条件 [5.0.2.11(c)]
 - 16.3—“All packed in one(type of packaging)”字样[8.1.6.9.2,步骤 6(f)]
 - 16.4—计算的“Q”值不得超过 1[5.0.2.11(g)&(h);2.7.5.6;8.1.6.9.2,步骤 6(g)]
17. Overpack
 - 17.1—根据表 9.3. A 是性质相容的[5.0.1.5.1]
 - 17.2—“Overpack Used”字样[8.1.6.9.2,步骤 7]
 - 17.3—当使用 1 个以上 Overpack 时,标注识别标记及危险品的总量[8.1.6.9.2,步骤 7]
- 包装说明**
18. 包装说明编号[8.1.6.9.3,步骤 8]
19. 对于符合 IB 部分的锂电池,“IB”跟随在包装说明后面[8.1.6.9.3,步骤 8]
- 批准**
20. 检查所有可确认的特殊规定。如使用,相关特殊规定号 A1, A2, A4, A5, A51, A81, A88, A99, A130, A176, A190, A191, A201, A202, A211, A212, A224, A225, A331 [8.1.6.9.4,步骤 9] ...
21. 指明随附政府批准证书,包括英文副本及其他项目下的额外批准[8.1.6.9.4,步骤 9]
- 附加操作信息**
22. 对于 4.1 项中的自反应及相关物质、5.2 项有机过氧化物、或其样品、PBE、感染性物质及受管制物质、烟火(UN0336 和 UN0337)以及易燃粘稠液体的附加操作信息[8.1.6.11]
23. 签署者姓名,日期,托运人签字[8.1.6.13,8.1.6.14 和 8.1.6.15]
24. 更改或修订时有托运人签字[8.1.2.6]

航空货运单操作信息

- 25. 声明“Dangerous Goods as per associated Shipper’s Declaration”或
“Dangerous Goods as per associated DGD” [8. 2. 1(a)]
- 26. “Cargo Aircraft Only”或“CAO”字样,若适用[8. 2. 1(b)]
- 27. 包含非危险品时,标明危险品的件数[8. 2. 2]

包装件和 Overpack

- 28. 包装无破损和泄漏[9. 1. 3(i)]
- 29. 包装符合包装说明
- 30. 交付的包装件及 Overpack 的数量及类型与托运人申报单中所注明的相同[9. 1. 3]

标记

- 31. UN 规格包装, 否按 6. 0. 4 和 6. 0. 5 的要求做标记:
 - 31. 1—符号和规格代号[6. 0. 4. 2. 1(a), (b)]
 - 31. 2—X、Y、Z, 满足或超过包装等级/包装说明要求 [6.0.4.2.1(c)]
 - 31. 3—不超过毛重限制 (固体、内包装或IBCs) [SP A179, 6.0.4.2.1(d)]
 - 31. 4—塑料的桶、方形桶及 IBCs 在使用期限内[5. 0. 2. 15]
 - 31. 5—感染性物质的包装标记[6. 5. 3. 1]
- 32. UN/ID 编号[7. 1. 4. 1(a)]
- 33. 运输专用名称包括必要时的技术名称[7. 1. 4. 1(a)]
- 34. 托运人及收货人的姓名和地址全称[7. 1. 4. 1(b)]
- 35. 所有类别的货物(除 ID8000 和第 7 类), 在多于一个包装件时, 包装件上标注净数量或必要时
后跟“G”所表示的毛重, 除非内容相同[7. 1. 4. 1(c)]
- 36. 固体二氧化碳(干冰), 包装上标注净重[7. 1. 4. 1(d)]
- 37. 对 6. 2 项感染性物质, 负责人的姓名及电话[7. 1. 4. 1(e)]
- 38. 包装说明 202 所要求的特殊标记[7. 1. 4. 1(f)]
- 39. 有限数量标记 [7.1.4.2]
- 40. 环境危害物质标记[7. 1. 5. 3]
- 41. 对于IB部分, 锂电池标记[7. 1. 5. 5]

标签

- 42. 正确粘贴主要危险性标签, 依据 4. 2 节 D 栏[7. 2. 3. 1; 7. 2. 6]
- 43. 正确粘贴次要危险性标签, 依据 4. 2 节 D 栏[7. 2. 3. 1; 7. 2. 6. 2. 3]
- 44. 仅限货机标签[7. 2. 4. 2; 7. 2. 6. 3]
- 45. “方向”标签, 如适用粘贴在相对的两个侧面上[7. 2. 4. 4]
- 46. “冷冻液体”标签, 如适用依据 4. 2 节 D 栏[7. 2. 4. 3]
- 47. “远离热源”标签, 如适用依据 4. 2 节 D 栏[7. 2. 4. 5]
- 48. 除去或覆盖无关的标记及标签[7. 1. 1; 7. 2. 1]

关于 Overpack

- 49. 包装使用标记、危险性标签及操作标签必须清晰可见, 否则需复制在
Overpack 的外表面[7. 1. 7. 1, 7. 1. 7. 2, 7. 2. 7]
- 50. 如果Overpack内的包装件的标记和标签不可见, 标明“Overpack”字样 [7.1.7.1]
- 51. 当交运的 Overpack 超过一个时, 识别标记和危险品的总量[7.1.7.3]

一般情况

- 52. 国家及承运人差异均符合 [2.8]
- 53. 仅限货机的货物, 所有航段均由货机运输

意见: _____

检查人: _____

地点: _____ 签字: _____

日期: _____ 时间: _____

如果任何一项检查为“否”, 则不得收运该货物, 并将一份填写好的检查单的副本交给托运人。