

2025

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时托运货物。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全称,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(净重或适用时毛重其后标有“G”)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, A334[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,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, 带前缀[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
毛重其后标有“G”,除非内装物相同[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,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.“低温液体”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。