MH

中华人民共和国民用航空行业标准

MH/T XXXX—XXXX

民用无人驾驶航空器货物运输包装要求 人类生物样本

Requirements for packaging of cargo transported by civil unmanned aircraft—Human biological samples

(点击此处添加与国际标准一致性程度的标识)

(征求意见稿)

在提交反馈意见时,请将您知道的相关专利连同支持性文件一并附上。

XXXX - XX - XX 发布

XXXX - XX - XX 实施

目 次

前	肯言	II	Ι
1	范围	司	1
2	规范	5性引用文件	1
3	术语	唇和定义	1
4	分类	<u> </u>	2
5	一般	设要求	2
	5. 1	三层包装要求	2
	5. 2	温控功能附加要求	
	5. 3	电池安全要求	
6		b要求	
	6. 1	防水性能要求	
	6. 2 6. 3	跌落性能要求	
	6.4	堆码性能要求	
	6. 5	振动性能要求	
	6.6	高空坠落性能要求	3
7	性創	岜试验	3
	7. 1	试验准备和试验数量	
	7.2	防水试验	
	7. 3	跌落试验	
	7. 4 7. 5	抗击穿试验 堆码试验	
	7. 6	振动试验	
	7. 7	高空坠落试验	
8	结果	長判定	
9	标证	己和标签	4
	9. 1	标记	
	9.2	标签	
1	0 试	验报告	5
肾	付录 A	(规范性) 高空坠落试验	6
	A. 1	范围	
	A. 2	试验准备	
	A. 3	试验步骤	
	A. 4	试验结果判定	
	A. 5	试验记录	
	A. 6	等效高度计算	O

MH/T XXXX—XXXX

附录 B	(规范性) 标签	8
B. 1	感染性物质标签	8
В. 2	第9类杂项危险品标签	8
В. 3	2.2 项非易燃无毒气体标签	8
B. 4	低温液体标签	9
В. 5	向上方向标签	9
参考文	献	10

前 言

本文件按照GB/T 1. 1-2020 《标准化工作导则 第1部分:标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

- 本文件由中国民航局运输司提出并负责解释。
- 本文件由中国民航科学技术研究院归口。
- 本文件起草单位:中国民航科学技术研究院等。
- 本文件主要起草人:

民用无人驾驶航空器货物运输包装要求 人类生物样本

1 范围

本文件确立了民用无人驾驶航空器人类生物样本运输包装的分类,规定了人类生物样本运输包装的要求,描述了包装性能试验、试验结果判定、标记和标签、试验报告等内容。

本文件适用于轻型、小型、中型民用无人驾驶航空器的人类生物样本货物运输包装。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中,注日期的引用文件,仅该日期对应的版本适用于本文件;不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 4857.3 包装 运输包装件基本试验 第3部分: 静载荷堆码试验方法
- GB/T 4857.9 包装 运输包装件基本试验 第9部分: 喷淋试验方法
- GB/T 7350 防水包装
- GB/T 32568 重复使用包装箱通用技术条件
- GB/T 34399 医药产品冷链物流温控设施设备验证 性能确认技术规范
- GB/T 38924.6 民用轻小型无人机系统环境试验方法 第6部分:振动试验
- GB/T 39767 人类生物样本管理规范
- SN/T 3482.3 空运感染性物质包装检验安全规范 第3部分: 性能检验
- WS/T 852 感染性物质运输标准
- UN ST/SG/AC.10/11 试验和标准手册 (Manual of Tests and Criteria)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3. 1

人类生物样本 human biological samples

根据医学研究或诊断需要,从人体获得的或衍生出的血液制品、检验标本及疫苗。

[来源: GB/T 42186-2022, 3.1, 有修改]

3. 2

感染性物质 infectious substances

已知或有理由认为含有活性病原体、一定条件下可导致感染发生的物质。

注:病原体是指会使人或动物感染疾病的微生物(包括细菌、病毒、寄生虫、真菌)及其他物质,例如朊病毒。「来源: GB/T 40364-2021, 3.26, 有修改]

3. 3

包装件 package

包装作业的完结产品。

注:包括包装和准备运输的内装物。

「来源: GB 19433-2009, 3.14, 有修改]

3.4

三层包装 triple packaging

由主容器、辅助包装、外包装组成的包装形式。

「来源: SN/T 3482.1-2013, 3.9, 有修改]

3. 5

主容器 primary receptacle

直接用于盛装人类生物样本的容器。

「来源: WS/T 852-2025, 3.3, 有修改]

3.6

辅助包装 secondary packaging

置于主容器和外包装之间,在运输过程中起到保护主容器作用的包装。 [来源: SN/T 3482.1-2013, 3.12, 有修改]

3.7

外包装 outer packaging

用于保护内部包装或内部容器的外保护层。 [来源: WS/T 852-2025, 3.5, 有修改]

4 分类

按照人类生物样本的危险性,可将人类生物样本的运输包装分为:

- a) A 类感染性物质包装:用于盛装和运输 A 类感染性物质的包装;
- b) B 类感染性物质包装:用于盛装和运输 B 类感染性物质的包装;
- c) 其他人类生物样本包装:用于盛装和运输不属于感染性物质的人类生物样本的包装。
- 注: A类感染性物质是在发生意外暴露或泄漏时,可能造成人类永久性残疾、危及生命或致命感染的高危险性感染性物质。B类感染性物质是具有一定感染风险,但不属于A类的感染性物质。

5 一般要求

5.1 三层包装要求

- 5.1.1 民用无人驾驶航空器人类生物样本运输包装应由三层包装组成,要求如下。
 - a) 主容器: 应防水、防漏,且符合 GB/T 39767 附录 A 中的要求。
 - b) 辅助包装:应符合人类生物样本安全性要求,且具有防水、防漏及吸附等功能。
 - c) 外包装: 应是硬质的, 其强度应能保护其内装物在运输时不发生物理性损坏, 其中感染性物质的外包装最小边长不应小于 100 mm。
- 5.1.2 多个主容器内装有同一类别的人类生物样本,可放在同一个辅助包装内。不同类别的人类生物样本不应放在同一个辅助包装内。
- 5.1.3 盛装液态人类生物样本,应在主容器和辅助包装之间填充吸附材料。吸附材料应数量充足,能够吸收主容器中的所有内装物,从而使内装物的任何泄漏都不会破坏外包装的完好性。
- 5.1.4 与人类生物样本直接接触的部分,包括主容器及吸附材料,应:
 - a) 不受到人类生物样本影响:
 - b) 不引起危险后果;
 - c) 不因物质渗透造成危险;
 - d) 不受制冷剂的影响。
- 5.1.5 多个易损坏主容器装入一个辅助包装时,应将它们分别包裹或者隔离,以防止它们相互影响。
- 5.1.6 可重复使用的辅助包装和外包装应按照 GB/T 32568 的规定确保其包装性能,再次使用前应对辅助包装和外包装进行有效的消毒,确保不影响下次运输。
- 5.1.7 感染性物质的运输包装件应提供实时位置信息,且位置信息的提供时长不应低于实际运输时长的三倍。

5.2 温控功能附加要求

- 5.2.1 如包装需要温控功能的,应满足 GB/T 34399 中第八章的相关要求。
- 5.2.2 制冷剂应置于辅助包装和外包装中间,并包埋辅助包装。根据人类生物样本的类型、使用目的、 样本量、运输路程、时间、整体包装件的体积等预估需要的制冷剂。
- 5.2.3 冰或干冰作为制冷剂时,外包装应有内部支撑结构,确保在冰或干冰消融以后辅助包装仍位于原来的位置。
- 5.2.4 干冰作为制冷剂时,外包装的设计和构造应做到能排出二氧化碳,以防止产生的压力导致包装破裂。干冰用量应符合 GB/T 39767 附录 B 中的要求。
- 5.2.5 使用干式液氮罐时,外包装应确保压力不会积聚,液氮应被多孔材料完全吸附,不会有游离液

体从包装件中流出。干式液氮罐的设计应确保不会增加容器的压力,并且以任何方向放置的干式液氮罐都不会释放出低温液氮。

5.3 电池安全要求

- 5.3.1 电池应具有防止外部短路的有效装置,且在使用过程中不能产生危险的热量。
- 5.3.2 若包装件中有加热元件,电池应与加热元件隔离。
- 5.3.3 电池应能够承受运输过程中通常遇到的冲击和负载。
- 5.3.4 包装所用锂电池或钠电池应:
 - a) 符合联合国《试验和标准手册》第三部分第 38.3 节中各项试验的要求:
 - b) 装有安全排气装置,或在设计上能防止正常运输过程中骤然破裂;
 - c) 对于锂金属电池或钠金属电池,锂含量或钠含量不超过1g;
 - d) 对于锂离子电池或钠离子电池,瓦时额定值不应超过 20 Wh。

6 性能要求

6.1 防水性能要求

包装件应具备防水特性,防水性能应按 GB/T 7350 的规定,达到防水包装 B 类 2 级的要求。

6.2 跌落性能要求

- 6.2.1 A 类感染性物质包装件应能承受从 3 m 高度跌落带来的冲击。
- 6.2.2 B 类感染性物质包装件和其他人类生物样本包装件应能承受从 1.2 m 高度跌落带来的冲击。

6.3 抗击穿性能要求

A类感染性物质包装件应能承受一个重至少7 kg、直径38 mm、撞击端半径不超过6 mm的圆弧状的圆柱形钢棒从1 m高处垂直自由跌落所产生的冲击。

6.4 堆码性能要求

包装件应能承受不低于其最大毛重3倍的载荷。

6.5 振动性能要求

包装件的结构应能承受正常运输条件下无人驾驶航空器产生的振动,而不造成任何内部装置失效。

6.6 高空坠落性能要求

- 6.6.1 包装件可采取相应措施来预防在无人驾驶航空器运输过程中发生意外坠落的情况,包括但不限于:
 - a) 包装件外部添加缓冲材料;
 - b) 包装件具备缓冲降落设备,如降落伞。
- 6. 6. 2 除使用与无人驾驶航空器直接连接的封闭式货舱运输外,A 类感染性物质的包装件应确保在无人驾驶航空器实际运行高度 120%高度坠落时,无结构性破损,内装物不溢出。

7 性能试验

7.1 试验准备和试验数量

- 7.1.1 每个被测样品应按照运输状态进行准备。人类生物样本应以水代替,如运输温度为 0 ℃以下时,则以水和防冻剂的混合物代替。每个主容器应装至少不小于其容量的 98%。
- 7.1.2 不同种类的被测样品所需要进行的试验项目和数量如表 1 所示。
- 7.1.3 使用塑料作为主容器或外包装材料的被测样品,应在-18 ℃或更低的温度环境中放置至少 24 h,并且在移出该环境后 15 min 之内,对被测样品进行 7.3 所述的试验。被测样品装有干冰的,放置时间可缩少至 4 h。

表 1 不同类型被测样品的试验要求

包装类型	试验项目					
世 表 关 空	防水	跌落	抗击穿	堆码	振动	高空坠落
A类感染性物质包装	5	5	2	3	3	3
B类感染性物质包装	5	5	_	3	3	_
其他人类生物样本包装	5	5	-	3	3	_

7.2 防水试验

按照 GB/T 4857.9 的规定进行试验,并按照 GB/T 7350 中 6.4 的规定进行合格判定。

7.3 跌落试验

- 7. 3. 1 按照 SN/T 3482. 3 中 3. 3 的规定进行试验, 其中试验高度应按照本文件 6. 2 的规定。
- 7.3.2 合格判定:应确保被测样品的主容器无泄漏,辅助包装里的吸附材料包裹着主容器。

7.4 抗击穿试验

按照SN/T 3482.3中3.4的规定进行试验以及合格判定。

7.5 堆码试验

- 7.5.1 按照 GB/T 4857.3 的规定进行试验,其中试验载荷应不低于被测样品最大毛重的 3 倍。
- 7.5.2 合格判定:被测样品不得泄漏,不得有所装的物质从主容器中漏出。

7.6 振动试验

按照GB/T 38924.6的规定进行试验以及合格判定。

7.7 高空坠落试验

按照本文件附录 A的规定进行试验以及合格判定。

8 结果判定

- 8.1 各项试验中有一个被测样品不合格,则该项试验不合格。
- 8.2 各项试验均合格,则判该产品合格。

9 标记和标签

9.1 标记

- 9.1.1 外包装应带有耐久、易辨识、位置合适、大小适当的明显标记。对于总质量大于 30~kg 包装件,其标记或标记复印件应贴在外包装顶部或侧面上,字母、数字和符号的高度应不小于 12~mm。如果包装件的容量小于等于 30~L 或最大净质量小于等于 30~kg,字母、数字和符号的高度应不小于 6~mm。如果包装件的容量小于等于 5~L,或最大净质量小于等于 5~kg,字母、数字和符号的高度应大小合适。
- 9.1.2 感染性物质的外包装上应有以下标记:
 - a) 托运人、收货人的姓名和地址;
 - b) 联合国编号和运输专用名称;
 - c) A 类感染性物质的外包装上应有 UN 规格标记,遵守 WS/T 852 附录 B 中的 B.1 的规定;
 - d) B 类感染性物质的外包装上应有 UN 3373 标记,如图 2 所示,整个标记应位于包装件的一面。至少 6 mm 高的表示运输专用名称的文字 "B 类生物物质" (Biological substance, Category B) 应标在外包装上邻近菱形标记的部位;

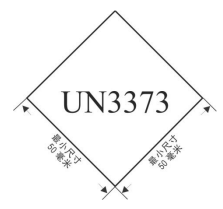


图 1 UN 3373 标记

- e) 每个包装件内的净数量,其标记位置应邻近运输专用名称和联合国编号;
- f) 如使用了属于危险货物的制冷剂(如干冰),应标明制冷剂的联合国编号、运输专用名称和净数量;
- g) 运输工作负责人的姓名和电话号码。
- 9.1.3 疫苗运输应注明疫苗种类、生产企业名称、介绍、批号、生产日期、失效日期、数量和储存条件。

9.2 标签

- 9.2.1 感染性物质包装件应在外包装粘贴符合附录 B 中图 B.1 规定的感染性物质标签。标签下半部分可载明"感染性物质"和"如有破损或泄露,请立即通知相关人员或拨打应急电话"的字样并添加应急电话。
- 9.2.2 如使用干冰作为制冷剂时,应在外包装粘贴符合附录 B 中图 B.2 规定的第9类危险性标签。
- 9.2.3 如使用液氮作为制冷剂时,应在外包装粘贴符合附录 B 中图 B.3 规定的 2.2 项危险性标签,和附录 B 中图 B.4 规定的低温液体的标签。
- 9.2.4 外包装应粘贴符合附录 B 中图 B.5 规定的向上方向标签。如主容器内装物不超过 50 mL,包装件可不粘贴向上方向标签。
- 9.2.5 标签按以下方式进行设置。
 - a) 标签形状应为呈 45°角的正方形(菱形),最小尺寸为 100 mm × 100 mm。应有一条组成菱形的边缘内线,且该线应平行,外侧离标签边缘约为 5 mm。标签上半部边缘内线应和符号的颜色相同,且标签下半部的边缘内线应和底角类别或项别号码的颜色相同。如未对尺寸做具体规定,所有特性应和所显示的特性成比例。
 - b) 如包装件的尺寸只能够粘贴较小的标签, 宜使用 50 mm × 50 mm 的标签。

10 试验报告

试验报告应至少包含以下内容:

- a) 报告的名称;
- b) 报告的唯一性标识;
- c) 委托测试单位全称;
- d) 测试机构全称:
- e) 包装制造商:
- f) 试验描述和结果;
- g) 试验日期、试验人签字、试验单位盖章。

附 录 A (规范性) 高空坠落试验

A. 1 范围

本附录规定了民用无人驾驶航空器货物运输包装高空坠落试验的方法。 本附录适用于民用无人驾驶航空器A类感染性物质货物运输包装。

A. 2 试验准备

- A. 2.1 无人驾驶航空器应具备一个挂载平台和安全释放机构:
 - a) 挂载平台应确保被测样品在该平台的保护下可以稳定的被无人驾驶航空器提升至预定高度, 可以将被测样品稳定的随无人驾驶航空器提升至预定高度;
 - b) 安全释放机构可以在被测样品随无人驾驶航空器到达指定高度后将被测样品释放。
- A. 2. 2 视频记录设备应至少配置两个,分别为:
 - a) 广角摄像机,用于记录被测样品从高空坠落至地面的全过程;
 - b) 高速摄像机,用于记录被测样品坠落至地面的瞬间,以便于分析冲击瞬间的具体情况。
- A. 2. 3 坠落试验场地应选择面积不小于10 m×10 m的无弹性、平坦、水平且坚硬的水泥地面,场地周围无遮挡,以确保测试过程中坠落的安全性、准确性和可重复性。
- A. 2. 4 应提供至少3个被测样品,每个样品均应按运输状态进行准备,人类生物样本应以水代替,如运输温度为0 ℃以下时,则以水和防冻剂的混合物代替。每个主容器应装至少不小于其容量的98%。
- A. 2. 5 应确保天气晴朗, 地面风速不超过3. 3 m/s (2 级风等级)。

A. 3 试验步骤

- A. 3.1 将被测样品固定在无人驾驶航空器的挂载平台上。
- A. 3. 2 由无人驾驶航空器飞行至待测试高度,测试高度应为货物运输无人驾驶航空器实际运营最大高度的120%。
- A. 3. 3 无人驾驶航空器于待测试高度将被测样品释放。释放时,无人驾驶航空器应保持稳定,坠落机构应迅速、准确的释放被测样品。
- A. 3. 4 被测样品坠落至坠落场地。在此期间广角相机应记录从无人驾驶航空器释放到坠落至地面的全过程,高速相机应对准样品拟坠落区域,详细记录样品坠落至地面后的情况。
- A. 3. 5 更换样品, 重复试验两次。

A.4 试验结果判定

三次试验的被测样品的外包装均无结构性散落,且内装物不从外包装溢出。

A. 5 试验记录

试验记录应包含:

- a) 试验时的风速、温度、湿度等环境参数;
- b) 样品坠落至地面后的情况,包括文字记录和照片;
- c) 试验结果。

A. 6 等效高度计算

若该被测样品具备降落伞等其他缓冲装置,记录被测样品在打开降落伞状态下最大坠落速度,将此速度折算为该被测样品不带保护措施情况下落地高度(称为等效高度),按等效高度开展高空坠落试验,按公式(A.1)进行计算。

$$h = \frac{v^2}{2g} \tag{A. 1}$$

式中:

v —— 被测样品最大坠落速度,单位名称为米每秒(m/s), g —— 重力加速度(9.8 m/s²), h —— 落地高度,即高空坠落试验高度,单位名称为米(m)。

附 录 B (规范性) 标签

B.1 感染性物质标签

感染性物质标签应符合图B.1的规定。



图 B. 1 感染性物质标签

B. 2 第 9 类杂项危险品标签

第9类杂项危险品标签应符合图B. 2的规定。



图 B. 2 第 9 类杂项危险品标签

B. 3 2. 2 项非易燃无毒气体标签

2.2项非易燃无毒气体标签应符合图B.3的规定。



图 B. 3 2. 2 项非易燃无毒气体标签

B. 4 低温液体标签

低温液体标签应符合图B.4的规定。



图 B. 4 低温液体标签

B.5 向上方向标签

向上方向标签应符合图B. 5的规定。

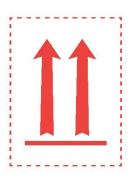


图 B.5 向上方向标签

参 考 文 献

- [1] GB 19433-2009 空运危险货物包装检验安全规范
- [2] GB/T 39768-2021 人类生物样本分类与编码
- [3] GB/T 40364-2021 人类生物样本库基础术语
- [4] GB/T 42186-2022 医学检验生物样本冷链物流运作规范
- [5] SN/T 3482.1-2013 空运感染性物质包装检验安全规范 第1部分: 通则
- [6] 危险物品安全航空运输技术细则(ICAO)