

民航旅客行李全流程跟踪系统
第3部分：报文规范

Civil Aviation Passenger Baggage Tracking System—
Part 3: Message Specification

(点击此处添加与国际标准一致性程度的标识)

(征求意见稿)

目 次

前言	II
引言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	1
4 缩略语	1
5 行李处理环节报文	1
5.1 行李处理环节报文说明	1
5.2 值机报文	2
5.3 安检报文	4
5.4 存储报文	5
5.5 分拣报文	5
5.6 装箱/车报文	6
5.7 出港运输报文	9
5.8 装机报文	10
5.9 中转报文	12
5.10 卸载报文	15
5.11 进港运输报文	16
5.12 到达报文	17
5.13 提取报文	18
参考文献	21

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。

本文件是MH/T XXXX《民航旅客行李全流程跟踪系统》的第3部分。

本文件由中国民用航空局运输司提出。

本文件由中国民航科学技术研究院归口。

本文件起草单位：中国民航信息网络股份有限公司、上海民航华东凯亚系统集成有限公司。

本文件主要起草人：智慧、耿思、胡冰、刘王君、王晓杰、唐婷、潘乃槟、王翔宇、董云杉、王道明、黄小东、洪泽琳、毛丹。

引 言

新时代民航高质量发展要求加快推进智慧民航的建设,着力改善旅客出行的便利性和体验。近年来,中国民航大力投入以提升行李服务的水平,推动全行业行李运输的信息化、智能化发展。

以往行李丢失是旅客行李服务的痛点,行李的全流程跟踪系统是解决旅客行李丢失的关键方法。

民航旅客托运行李全流程跟踪系统的报文,是实现旅客行李全流程跟踪系统的重要基础。为促进民航旅客托运行李全流程跟踪系统报文的统一,特制定本文件。

MH/T XXXX旨在建立普遍适用于民航旅客行李全流程跟踪系统的机场端建设、信息系统间的数据交换接口、报文格式,以及RFID存取技术的准则,拟由四个部分构成。

- 第1部分: 机场端建设规范;
- 第2部分: 数据交换接口规范;
- 第3部分: 报文规范。
- 第4部分: RFID存取技术规范

民航旅客行李全流程跟踪系统涉及到机场端民航旅客行李全流程跟踪系统的建设,民航机场、航空公司、中国民航行李全流程跟踪系统监管平台(下称监管平台)方、中国民航行李全流程跟踪系统公共信息平台方(下称公共信息平台)、第三方行李相关信息系统间的数据交换接口、报文格式,以及RFID存取技术等4个相互联系又有所区别侧重的部分。本次对MH/T XXXX的制定,重点考虑了不同部分的技术要求,让机场、航空公司、第三方等单位在开展系统建设时有据可依,更好地促进全行业行李运输的发展。

民航旅客行李全流程跟踪系统

第3部分：报文规范

1 范围

本文件规定了民航旅客行李全流程跟踪系统的各业务处理环节所产生的报文格式。

本文件适用于民航机场、航空公司、监管平台管理方、公共信息平台管理方、第三方、其它相关方的系统在各业务处理环节与公共信息平台的数据交互。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 缩略语

下列缩略语适用于本文件。

ULD：成组装运设备（Unit Load Device）

RM：活动梯/停机坪（Ramp/Apron/Tarmac）

AC：航空器（Aircraft）

BPM：行李处理报文（Baggage Processed Message）

BHS：行李处理系统（Baggage Handling System）

5 行李处理环节报文

5.1 行李处理环节报文说明

5.1.1 报文基本说明

行李处理环节BPM的数据项格式见《IATA Passenger Service Conference Resolutions Manual RECOMMENDED PRACTICE 1745 Baggage Information Messages》。

5.1.2 行李处理环节报文数据项

行李处理环节报文包括的数据项格式及说明如下：

- .V项，标识版本和补充数据项；
- .J项，标识处理信息；
- .F项，标识出港航班信息；
- .H项，标识操作地点信息；
- .N项，标识行李牌信息；
- .U项，标识装载数据；
- .Q项，标识装载序列号；
- .S项，标识旅客行李再确认数据；
- .H项，标识操作地点信息；
- .P项，标识旅客姓名；
- .E项，标识特殊行李信息；

- .B 项，标识非正常行李项；
- .I 项，标识进港航班信息；
- .X 项，标识行李安检信息；
- .D 项，标识值机位置信息。

在行李处理环节BPM中，如下信息项为必填项：

- BPM、ENDBPM；
- V 项，即版本和补充数据项；
- 除 V 项之外其他加粗的数据项。

5.2 值机报文

5.2.1 机场值机柜台值机报文

机场值机柜台值机报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.H项
.N项
ENDBPM

示例：

BPM
.V/1LPEK
.J/S/PEKPORT/117/11APR/091430Z/T1A117/S27H44/CK/SE
.F/CA1549/11APR/SHA
.H/T1//
.N/3999123456001
ENDBPM

5.2.2 自助托运报文

自助托运报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.N项
.H项
ENDBPM

示例：

BPM
.V/1LPEK
.J/S/PEKPORT/117/11APR/091430Z/T1A117/S27H44/BD/SE
.F/CA1549/11APR/SHA
.N/3999123456001
.H/T1//
ENDBPM

5.2.3 远程值机报文

远程值机指的是旅客远程完成行李托运，如由快递从旅客家中取行李。远程值机报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.N项

.D项
.H项
 示例：
 BPM
 .V/1LPEK
.J/G/PEKPORT//11APR/091430Z//DS
.F/CA1549/11APR/SHA
.N/3999123456001
.D/HOME//11APR/091430Z//PEK60908
.H/T1//
 ENDBPM

5.2.4 登机口托运行李报文

登机口托运行李指的是由于某些特殊原因旅客需在登机口/舱门口进行行李托运。登机口托运行李报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.F项
.N项
.E项
 ENDBPM
 示例：
 BPM
 .V/1LPEK
.J/G/PEKPORT/HHT010/11APR/094855Z//GT/SE
.F/CA1549/11APR/SHA
.N/3999123456001
.E/GATE
 ENDBPM

5.2.5 速运行李的重新发出报文

速运行李是指行李因某些原因没有与旅客同机运出，需要在后续航班中运出的行李。速运行李的重新发出报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.F项
.N项
.E项
.B项
 ENDBPM
 示例：
 BPM
 .V/1LPEK
.J/G/SHABRDL//11APR/094855Z//OH/MU
.F/CA1549/11APR/SHA
.N/3999123456001
.E/RUSH
.B/ONA/3222123456001
 ENDBPM

5.2.6 快递取托运行李运至安检处报文

快递取托运行李运至安检处是指快递从旅客家中取行李运至安检处。快递取托运行李运至安检处报文格式应为：

BPM

.V项

.J项

.F项

.N项

ENDBPM

注：快递取托运行李运至安检处，也就是行李从交运区到安检处。

示例：

BPM

.V/1LPEK

.J/G/COMFINC//11APR/091430Z//DS/SE

.F/CA1549/11APR/SHA

.N/3999123456001

ENDBPM

5.3 安检报文

5.3.1 开始安检报文

开始安检报文格式应为：

BPM

.V项

.J项

.F项

.N项

ENDBPM

示例：

BPM

.V/1LPEK

.J/S/PEKPORT/44/11APR/091430Z/S27H44//SE

.F/CA1549/11APR/SHA

.N/3999123456001

ENDBPM

5.3.2 行李安检完成报文

行李安检完成报文格式应为：

BPM

.V项

.J项

.F项

.N项

.X项

ENDBPM

示例：

BPM

.V/1LPEK

.J/S/PEKPORT/44/11APR/091430Z/S27H44//SE

.F/CA1549/11APR/SHA

.N/3999123456001

.X/CLR

ENDBPM

5.3.3 提高筛查/安检级别报文

提高筛查/安检级别报文格式应为：

BPM

.V项

.J项

.F项

.N项
.X项
ENDBPM
 示例：
BPM
.V/1LPEK
.J/S/PEKPORT/44/11APR/091430Z/S27H44//SE
.F/CA1549/11APR/SHA
.N/3999123456001
.X/SEL/UCL/N///LEVEL1/LEVEL2
ENDBPM

5.4 存储报文

存储报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.N项
.H项
ENDBPM
 示例：
BPM
.V/1LPEK
.J/S///11APR/091430Z///BS
.F/CA1549/11APR/SHA
.N/3999123456001
.H/T1//
ENDBPM

5.5 分拣报文

5.5.1 行李开始分拣报文

行李开始分拣报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.N项
.H项
ENDBPM
 示例：
BPM
.V/1LPEK
.J/S///11APR/091430Z///SY
.F/CA1549/11APR/SHA
.N/3999123456001
.H/T1//
ENDBPM

5.5.2 行李分拣完成报文

行李分拣完成报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项

.N项
 .H项
 ENDBPM
 示例：
 BPM
 .V/1LPEK
 .J/S/PEKPORT//11APR/091430Z/T1A117/T1ACHT17/SY/MU
 .F/CA1549/11APR/SHA
 .N/3999123456001
 .H/T1//
 ENDBPM

5.5.3 中转行李分拣完成报文

中转行李分拣完成报文格式应为：

BPM
 .V项
 .J项
 .I项
 .F项
 .N项
 ENDBPM
 示例：
 BPM
 .V/1TSHA
 .J/G/GHSERV/JIM/11APR/094855Z/PIER4/P4WEST/TP/MU
 .I/CA1549/11APR/PEK
 .F/MU5309/11APR/CAN
 .N/3999123456001
 ENDBPM

5.5.4 无法识别行李传送至弃包口报文

无法识别行李传送至弃包口指的是无法识别行李，行李传送至弃包口。无法识别行李传送至弃包口报文格式应为：

BPM
 .V项
 .J项
 .F项
 .N项
 .H项
 ENDBPM
 示例：
 BPM
 .V/1LPEK
 .J/S/PEKPORT//11APR/091430Z/UPCHT17/T1ACHT17/SY/ME
 .F/CA1549/11APR/SHA
 .N/3999123456001
 .H/T1/GREEN/C01
 ENDBPM

5.6 装箱/车报文

5.6.1 行李装车报文

行李装车报文格式应为：

BPM
 .V项
 .J项

.F项
.U项
.N项
.Q项
.S项
.H项
.P项
 ENDBPM
 示例：
 BPM
 .V/ILPEK
.J/R/GHA/HHT123/11APR/093020Z/BAGHALL1//MU
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/TRY4515VI///SHA
.N/3999123456001
 .Q/001
 .S/Y/13A/C/099/099//N/A
.H/T1//
 .P/1ZHANG/SAN
 ENDBPM

5.6.2 行李转箱报文

行李转箱指的是行李在不同容器之间的互转。行李转箱报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.U项
.N项
.B项
.U项
.Q项
.S项
.H项
.P项
 ENDBPM
 示例：
 BPM
 .V/ILPEK
.J/R/GHA/HHT123/11APR/093020Z/BAGHALL1//MU
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/TRY4515VI//Y/Y/SHA
.N/3999123456001
.B/OFF/3999123456001
.U/AKE12345LH//Y/Y/SHA
 .Q/001
 .S/Y/13A/C/099/099//N/A
.H/T1//
 .P/1ZHANG/SAN
 ENDBPM

5.6.3 无主/速运行李装车报文

无主/速运行李装车报文格式应为：

BPM
.V项
.J项

.F项
.U项
.N项
.E项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1LPEK
.J/R/SHABRDL//11APR/094855Z//MU
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/TRYCART
.N/3999123456001
.E/RUSH
 ENDBPM

5.6.4 行李被拒绝装载报文

5.6.4.1 行李被 ULD 拒绝装载报文

行李被ULD拒绝装载是指有权被装载的行李尝试装载至ULD，但被该ULD拒绝导致装载失败。行李被ULD拒绝装载报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.F项
.U项
.B项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1LPEK
.J/R/PEKPORT//11APR/094855Z//MU
.F/CA1831/11APR/SHA
.U/AKE4444LH//T/Y/SHA
.B/ONA/3999123456001
 ENDBPM

5.6.4.2 行李无权装载被拒绝报文

行李无权装载被拒绝是指行李无权装载导致装载失败。行李无权装载被拒绝报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.F项
.U项
.B项
.O项
.S项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1LPEK
.J/R/PEKPORT//11APR/091430Z//MU
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/AKE4444LH//T/Y/SHA
.B/OND/3999123456001
.O/CZ3526/12APR/CAN
.S/N
 ENDBPM

5.6.5 装车行李拉下报文

装车行李拉下指的是当行李因为某些原因需要拉下，装车时直接拉下送到其他处理位置。装车行李拉下报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.U项
.B项
ENDBPM
 示例：
BPM
.V/1LPEK
.J/R/PEKPORT//11APR/091430Z//MU
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/AKE23456LH//T/Y/SHA
.B/OFF/3999123456001
ENDBPM

5.7 出港运输报文

5.7.1 出港运输集装箱行李开始运输报文

出港运输集装箱行李开始运输报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.U项
.H项
ENDBPM
 示例：
BPM
.V/1LPEK
.J/G/GHA/HHT234/11APR/0945Z//V118/MU/RM
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/AKE12345LH
.H/T1//
ENDBPM

5.7.2 出港运输集装箱行李运输结束报文

出港运输集装箱行李运输结束报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.U项
ENDBPM
 示例：
BPM
.V/1LPEK
.J/G/GHA/HHT234/11APR/0957Z//V118//RM
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/AKE123456LH
ENDBPM

5.7.3 出港运输集装箱单件行李报文

出港运输集装箱单件行李报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.U项
.N项
ENDBPM

示例：

BPM
.V/1LPEK
.J/G/PEKPORT//11APR/094517Z//MU/RM
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/AKE12345LH
.N/3999123456001
ENDBPM

5.7.4 出港运输集装箱所有行李报文

出港运输集装箱所有行李报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.U项
.N项
.N项
.N项
.N项
.N项
.N项
.N项
ENDBPM

示例：

BPM
.V/1LPEK
.J/G/PEKPORT//11APR/0945Z//MU/RM
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/AKE123456LH
.N/3999123456001
.N/3999123457001
.N/3999123458001
.N/3999123459001
.N/3999123450001
.N/3999123451001
ENDBPM

5.8 装机报文

5.8.1 集装箱行李装机报文

集装箱行李装机报文格式如下：

BPM
.V项
.J项
.F项
.U项
ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1LPEK
.J/R/GHA2/HHT234/11APR/094855Z/V118/OELBB/RM/AC
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/AKE12345LH/22L
 ENDBPM

5.8.2 散装行李集中装机报文

散装行李集中装机报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.F项
.U项
 ENDBPM

注：同一板车的行李发送一条报文。

示例：

BPM
 .V/1LPEK
.J/R/GHA2//11APR/094855Z//320/RM/AC
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/TRY10100VI/52
 ENDBPM

5.8.3 散装行李单独装机报文

散装行李单独装机报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.F项
.U项
.N项
.Q项
 ENDBPM

注：同一板车的每件行李单独发送报文。

示例：

BPM
 .V/1LPEK
.J/R/GHA2//11APR/094855Z//320/RM/AC
.F/CA1549/11APR/SHA
.U/TRY10100VI/52
.N/3999123456001
 .Q/003
 ENDBPM

5.8.4 登机口托运行李装机报文

登机口托运行李装机指的是行李在登机口托运并直接装机。登机口托运行李装机报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.F项
.U项
.N项
.E项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1LPEK
 .J/R/PEKPORT/HHT010/11APR/094855Z///RM/AC
 .F/MU5120/11APR/SHA
 .U/HLD01234LH/51
 .N/3781123456001
 .E/GATE
 ENDBPM

5.8.5 装机行李拉下报文

装机行李拉下指的是当行李因为某些原因需要从飞机上拉下。装机行李拉下报文格式应为：

BPM
 .V项
 .J项
 .F项
 .U项
 .B项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1LPEK
 .J/R/PEKPORT//11APR/091430Z///AC
 .F/CZ3961/11APR/SZX
 .U/AKE4444LH//T/Y/SZX
 .B/OFF/3784123456001
 ENDBPM

5.9 中转报文

5.9.1 行李中转运输报文

行李中转运输报文格式应为：

BPM
 .V项
 .J项
 .F项
 .N项
 .I项
 .H项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1TSHA
 .J/G/SHABRDL//11APR/094855Z///RM/II
 .F/MU5309/11APR/CAN
 .N/3999123456001
 .I/CA1549/11APR/PEK
 .H/T2//
 ENDBPM

5.9.2 中转导入口卸载报文

中转导入口卸载报文格式应为：

BPM
 .V项
 .J项
 .F项
 .N项
 .I项

.H项
 ENDBPM
 示例：
 BPM
 .V/1TSHA
.J/S/SHABRDL//11APR/094855Z///TI
.F/MU5309/11APR/CAN
.N/3999123456001
.I/CA1549/11APR/PEK
.H/T2//
 ENDBPM

5.9.3 中转行李导入口进入 BHS 系统开始分拣报文

中转行李导入口进入BHS系统开始分拣报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.F项
.N项
.I项
.H项
 ENDBPM
 示例：
 BPM
 .V/1TSHA
.J/S/SHABRDL//11APR/094855Z///TI/SY
.F/MU5309/11APR/CAN
.N/3999123456001
.I/CA1549/11APR/PEK
.H/T2//
 ENDBPM

5.9.4 单件行李尾对尾中转卸载报文

单件行李尾对尾中转指的是一种中转方式，从上一航班机上卸载后直接运至下一航班机下装机，涉及卸载，运输，装机等动作。单件行李尾对尾中转卸载报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.F项
.N项
.I项
.H项
 ENDBPM
 示例：
 BPM
 .V/1TSHA
.J/G/SHABRDL//11APR/094855Z/A12//AC/AC
.F/CA1831/11APR/CAN
.N/3781123456001
.I/MU5120/11APR/PEK
.H/T2//
 ENDBPM

5.9.5 集装箱尾对尾中转卸载报文

集装箱尾对尾中转卸载报文格式应为：

BPM

.V项
.J项
.F项
 .U项
.I项
.H项
 ENDBPM

示例:

BPM
 .V/ITSHA
.J/G/SHABRDL//11APR/094855Z/A12//AC/TI
.F/CA1830/11APR/CAN
.U/AKE01234LH
.I/MU5120/11APR/PEK
.H/T2//
 ENDBPM

5.9.6 单件行李尾对尾中转运输报文

单件行李尾对尾中转运输报文格式应为:

BPM
 .V项
.J项
.F项
 .N项
.I项
.H项
 ENDBPM

示例:

BPM
 .V/ITSHA
.J/G/TRANSP//11APR/094855Z/A12/B52/RM/RM
.F/CA1830/11APR/CAN
.N/3781123456001
.I/MU5120/11APR/PEK
.H/T2//
 ENDBPM

5.9.7 集装箱尾对尾中转运输报文

集装箱尾对尾中转运输报文格式应为:

BPM
 .V项
.J项
.F项
 .U项
.I项
.H项
 ENDBPM

示例:

BPM
 .V/ITSHA
.J/G/TRANSP//11APR/094855Z/A12/B52/RM/RM
.F/CA1830/11APR/CAN
.U/AKE01234LH
.I/MU5120/11APR/PEK
.H/T2//
 ENDBPM

5.9.8 交付/进入中转交接处报文

交付/进入中转交接处报文格式应为:

BPM
 .V项
.J项
.F项
.N项
.I项
 ENDBPM

示例:

BPM
 .V/1TSHA
.J/G/SHABRDL/HHT010/11APR/094855Z/PIER4//TP
.F/CA1830/11APR/CAN
.N/3781123456001
.I/MU5120/11APR/PEK
 ENDBPM

5.10 卸载报文

5.10.1 ULD 从飞机上卸下报文

ULD从飞机上卸下报文格式应为:

BPM
 .V项
.J项
.I项
.U项
 ENDBPM

示例:

BPM
 .V/1XSHA
.J/R/SHABRDL//11APR/094855Z///AC/RM
.I/CA1549/11APR/PEK
.U/AKE12345LH
 ENDBPM

5.10.2 行李从飞机上卸下报文

行李从飞机上卸下报文格式应为:

BPM
 .V项
.J项
.I项
.U项
.N项
 ENDBPM

注: 此报文可以每件行李单独发送一条卸载AC/RM报文, 也可以多条合并发送, 即多个.N项汇总发送一条报文。

示例:

BPM
 .V/1XSHA
.J/R/SHABRDL//11APR/094855Z///AC/RM
.I/CA1549/11APR/PEK
.U/AKE12345LH
.N/3999123456001
 ENDBPM

5.10.3 散装行李单独或批量卸载报文

散装行李单独或批量卸载报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.I项
.N项
.N项
.N项
.N项
ENDBPM

注：散装行李单独卸载表示只有一个.N项，而批量卸载则有多个.N项。

示例：

BPM
.V/1XSHA
.J/R/SHABRDL//11APR/094855Z///AC/RM
.I/CA1549/11APR/PEK
.N/3999123456001
.N/3999123856001
.N/3999123345001
.N/3999123745001
ENDBPM

5.10.4 特殊类型行李卸载报文

卸载行李若是特殊类型行李，应在.E项中说明。特殊类型行李卸载报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.I项
.N项
.E项
ENDBPM

示例：

BPM
.V/1XSHA
.J/R/SHABRDL//11APR/094855Z///AC/RM
.I/CA1549/11APR/PEK
.N/3999123456001
.E/RUSH
ENDBPM

5.11 进港运输报文

5.11.1 集装箱开始运输报文

集装箱开始运输报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.I项
.U项
ENDBPM

示例：

BPM
.V/1XSHA
.J/G/SHABRDL//11APR/094855Z///RM/XI
.I/CA1549/11APR/PEK
.U/AKE12345LH
ENDBPM

5.11.2 集装箱完成运输报文

集装箱完成运输报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.I项
 .U项
.H项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1XSHA
.J/R/SHABRDL//11APR/094855Z///XI
.I/CA1549/11APR/PEK
.U/AKE12345LH
.H/T1//
 ENDBPM

5.12 到达报文

5.12.1 到达将行李转送至旅客提取处报文

到达将行李转送至旅客提取处报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.I项
 .U项
.N项
.H项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1XSHA
.J/G/SHABRDL//11APR/094855Z///XI/CL
.I/CA1549/11APR/PEK
.U/AKE12345LH
.N/3999123456001
.H/T1//
 ENDBPM

5.12.2 到达行李被海关截获报文

到达行李被海关截获指的是行李在海关检查时被拦截。到达行李被海关截获报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.I项
.N项
.H项
.E项
.X项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1XSHA
.J/G/SHABRDL//11APR/094855Z///SE

.I/CA1549/11APR/PEK
.N/3999123456001
.H/T1//
.E/CUST
.X/REJ
 ENDBPM

5.12.3 行李到达提取带报文

行李到达提取带报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.I项
.N项
.H项
 ENDBPM

示例：

BPM
.V/1XSHA
.J/G/SHABRDL//11APR/094855Z///CL
.I/CA1549/11APR/PEK
.N/3999123456001
.H/T1//
 ENDBPM

5.13 提取报文

5.13.1 旅客在到达转盘提取行李报文

旅客在到达转盘提取行李报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.I项
.N项
.H项
 ENDBPM

示例：

BPM
.V/1XSHA
.J/S///11APR/091430Z///PX
.I/CA1549/11APR/PEK
.N/3999123456001
.H/T1//
 ENDBPM

5.13.2 行李在出发机场被旅客提取报文

行李在出发机场被旅客提取指的是行李由于某些原因在出发机场需要被旅客提取走。行李在出发机场被旅客提取报文格式应为：

BPM
.V项
.J项
.F项
.N项
.H项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/ILPEK
.J/H///11APR/091430Z///PX
.F/CA1549/11APR/SHA
.N/3999123456001
.H/T1//
 ENDBPM

5.13.3 机下交付报文

机下交付指的是把行李从飞机直接卸下，交付给乘客。机下交付报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.I项
.N项
.E项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1XSHA
.J/R/SHABRDL/HHT010/11APR/094855Z///AC/PX
.I/MU5120/11APR/PEK
.N/3781123456001
.E/DAA
 ENDBPM

5.13.4 不正常运输行李递送报文

不正常运输行李递送指的是不正常行李交付给快递公司，快递给旅客。不正常运输行李递送报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.I项
.N项
.E项
 ENDBPM

示例：

BPM
 .V/1XSHA
.J/G/DHL/HHT010/11APR/094855Z///LL/DS
.I/MU5120/11APR/PEK
.N/3781123456001
.E/MIS
 ENDBPM

5.13.5 不正常运输行李交付报文

不正常运输行李交付报文格式应为：

BPM
 .V项
.J项
.I项
.N项
.E项
 ENDBPM

示例：

BPM

.V/1XSHA
.J/G/DHL/HHT010/11APR/094855Z//KRIEGER/DS/PX
.I/MU5120/11APR/PEK
.N/3781123456001
.E/MIS
ENDBPM

参 考 文 献

[1] IATA RP1745 International Air Transport Association Passenger Service Conference Resolutions Manual RECOMMENDED PRACTICE 1745 Baggage Information Messages
