

中华人民共和国海关舱单 电子数据传输管理办法

(2012年 04月 11日海关总署令第 201号发布)

第一条 为加强海关对舱单电子数据传输的管理 ,提高通关效率 ,便利企业办理海关手续 ,特制定本办法。

第二条 本办法下列用语的含义是 :

舱单电子数据指运输工具代理人按照海关要求的格式 ,以电子数据交换的方式向海关传输的海运和空运载货清单数据。

运输工具代理人指经海关批准向海关传输舱单电子数据的船舶运输公司、航空公司或者他们的代理公司。

第三条 本办法适用于海关对海运和空运舱单电子数据交换的管理 ,但来往港澳小型船舶除外。

第四条 除不可抗力外 ,进境船舶的代理人应当在船舶抵港后 24小时内 ,出境船舶的代理人应当在船舶离港后 24小时内 ,按照海关的要求将舱单电子数据传送到海关。

第五条 进出境船舶代理人应当按照规定的数据格式向海关传输以下舱单电子数据 :运输工具名称、运输工具编号、国籍、装货港、指运港、提(运)单号、收货人或者发货人、货物名称、货物件数和重量、集装箱号、集装箱尺寸等。

第六条 进境航空器的代理人应当在到港前将舱单电子数据传输到海关。

出境航空器的代理人应当在航空器离港后 24小时内将舱单电子数据传输到海关。

第七条 进出境航空器的代理人应当按照规定的格式向海关传输以下舱单电子数据 :航班号、进出口日期、装货港、指运港、运单号、收货人或者发货人、货物名称、货物件数和重量等。

第八条 海关收到舱单电子数据后方予接受进口货物的申报

文件格式

文件结构 (顺序平文件,变长记录)

舱单头记录(记录格式 员)
提运单记录 员 记录格式 圆)
提运单记录 圆 记录格式 圆)
.....
提运单记录 晕 记录格式 圆)
提运单—集装箱记录 员 (记录格式 猿)
提运单—集装箱记录 圆 (记录格式 猿)
.....
提运单—集装箱记录 酝 (记录格式 猿)

进出口舱单数据格式

舱单头记录 (记录格式 员)

一个文件包含一条舱单头记录,记录运输工具名称、航次及传输舱单的公司的信息。

提运单记录 (记录格式 圆)

一个舱单文件中可包括多条提运单记录,每条记录为一张提运单(空运有分运单时填分运单,无分运单时填总运单)内容。

摇摇字段说明摇摇字段名摇摇数据类型长度摇摇填制要求

序摇摇号	月摇摇圆	怨源)	一张舱单中各个提运单序号,从员开始,最后一个提运单的序号应与月摇摇圆一致。
提运单号	月摇摇圆	载(圆)	此提运单号应与对应报关单填报一致
装 卸 货 港	蕴摇摇圆	载(缘)	进口填装货港,出口填卸货港,按 哉摇摇圆 填
起 运 地	阅摇摇圆	怨(远)	进口填抵运地代码,出口填起运地代码,按名称或国标行政区划代码填写

摇摇字段说明摇摇摇摇字段名摇摇摇摇数据类型长度摇摇摇摇填制要求

卸货地点	哉摇摇圆	载(圆)	填写货场名称或代码
包装种类	宰摇摇圆	载(圆)	代码表待定
体积(立方米)	灾摇摇圆	怨(愿)	灾(怨)
商品名称	耘摇摇圆	载(缘)	填写主要商品中文名称
件数	孕摇摇圆	怨(怨)	单位为公斤
重量	则摇摇圆	怨(怨)	
本提单集装箱数	惛摇摇圆	怨(源)	本提单号下的集装箱数,拼箱填“员”
合同号	惛摇摇圆	载(圆)	
货主名称	韵摇摇圆	载(缘)	

提运单—集装箱记录 (记录格式 猿)

一份提运单可以含有多个集装箱,即对应多条提运单—集装箱记录。反之,多份提运单的货物可能拼装于一个集装箱,因此同一集装

缘

箱号也可能对应多个提运单号 出现多条记录

摇摇字段说明摇摇摇摇字段名摇摇摇摇数据类型长度摇摇填制要求

序摇摇号	摇摇摇摇摇摇	怨缘	提运单集装箱记录序号,从 员开始 最后一个序号应与 月摇摇摇摇摇摇一致
提运单号	月摇摇摇摇	载(圆)	
集装箱号	摇摇摇摇	载(员)	
标准箱标志	摇摇摇摇	载(员)	“蕴代表源;杂代表圆
铅封号	摇摇摇摇	载(员)	
规格类型	摇摇摇摇	载源	按摇摇源代码
集装箱重量(总重)	摇摇摇摇	怨怨 灾圆	

二、说明：

圆运输工具编号 海运填船舶呼号(来往港澳小型船舶为监管簿编号)空运填航班号加日期 汽车运输填车牌号 铁路运输填车次或车厢号 邮运填邮政包裹单号。

圆航运记录编号 海运填航次号 空运填总运单号 汽车、铁路、邮政运输填进出口时间“年年年年月月日日时时”。

圆运输工具编号”垣 航运记录编号”唯一地确定和标识一份舱单 其填报内容与报关单“运输工具代码及名称”一栏填报内容必须完全对应一致。

源数据描述采用 摇摇源语言格式 载表示字符型 左对齐右补空 怨表示数字型 右对齐左补零 括号(摇摇)内数字表示字节长度 灾表示小数点所在位置 不占长度。

例如 载(员)表示字符型 长度 员字节；

怨远表示数字型 长度 远字节；

怨怨 灾怨猿表示数字型 整数部分 怨位 小数部分 猿位 小数点不占位置 共 员位长；

怨愿 灾表示数字型 整数部分 愿位 小数部分 员位 小数点不占位置 共 怨位长。