



中华人民共和国国家标准

GB/T 41833—2022

快递电子运单

Express electronic waybill

2022-10-12 发布

2023-02-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

目 次

前言	III
1 范围	1
2 规范性引用文件	1
3 术语和定义	2
4 类别、组成及规格	2
5 区域划分及信息要求	3
6 技术要求	4
7 环保要求	7
8 试验方法	7
9 检验规则	10
10 运输和储存	12
附录 A (资料性) 电子运单区域划分与信息内容示意图	13
附录 B (资料性) 电子运单各层组合示意图	15
参考文献	16

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。

本文件由国家邮政局提出。

本文件由全国邮政业标准化技术委员会(SAC/TC 462)归口。

本文件起草单位：国家邮政局发展研究中心、北京国邮科讯科技发展有限责任公司、邮政科学研究规划院有限公司、国家物品编码中心、广东天元实业集团股份有限公司。

本文件主要起草人：方玺、潘迪、把宁、王毅、杨原智、焦彦敏、刘飞、于光、黄亚楠、布凡。

快递电子运单

1 范围

本文件规定了快递电子运单(以下简称为“电子运单”)的类别、组成及规格、区域划分及信息要求、技术要求、环保要求、试验方法、检验规则、运输和储存。

本文件适用于通过计算机信息系统打印在热敏纸上所生成的国内电子运单的生产和使用,其他打印材质所生成的电子运单可参照使用。

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 450 纸和纸板试样的采取及试样纵横向、正反面的测定
- GB/T 451.2 纸和纸板定量的测定
- GB/T 451.3 纸和纸板厚度的测定
- GB/T 455 纸和纸板撕裂度的测定
- GB/T 462 纸、纸板和纸浆 分析试样水分的测定
- GB/T 2792 胶粘带剥离强度的试验方法
- GB/T 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划
- GB/T 2829—2002 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)
- GB/T 4852—2002 压敏胶粘带初粘性试验方法(滚球法)
- GB/T 7974 纸、纸板和纸浆 蓝光漫反射因数 D65 亮度的测定(漫射/垂直法,室外日光条件)
- GB/T 10111 随机数的产生及其在产品质量抽样检验中的应用程序
- GB/T 10335.1—2017 涂布纸和纸板 涂布美术印刷纸(铜版纸)
- GB/T 10739 纸、纸板和纸浆试样处理和试验的标准大气条件
- GB/T 12914 纸和纸板 抗张强度的测定 恒速拉伸法(20 mm/min)
- GB/T 15337 原子吸收光谱分析法通则
- GB 18030 信息技术 中文编码字符集
- GB/T 18284 快速响应矩阵码
- GB 18583—2008 室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量
- GB/T 21049 汉信码
- GB/T 23704 二维条码符号印制质量的检验
- GB/T 27917.1 快递服务 第1部分:基本术语
- GB/T 28210—2011 热敏纸
- GB/T 29282—2012 格拉辛纸
- GB/T 34455 纸、纸板和纸浆 2,2-二(4-羟基苯基)丙烷(双酚 A)的测定 液相色谱法
- GB/T 38608 油墨中可挥发性有机化合物(VOCs)含量的测定方法