



中华人民共和国国家标准

GB/T 47729—2026

进境出境消化道传染病防控技术规范

Technical specifications for the prevention and control of
digestive-transmitted infectious diseases at points of entry

2026-05-25 发布

2026-12-01 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	1
4 风险识别与监测	2
4.1 通则	2
4.2 信息获取与核验	2
4.3 现场风险识别	2
4.4 流行病学调查	3
4.5 医学检查	3
5 风险评估	5
5.1 现场应急评估与判定	5
5.2 跨境传播风险评估	5
5.3 风险等级判定	5
6 处置	6
6.1 人员防护	6
6.2 先期处置	6
6.3 现场处置	6
6.4 信息报告和通报	7
6.5 卫生处理	7
6.6 应急处置	7
7 预防措施	7
7.1 宣传教育	7
7.2 主动就医和及时报备	7
7.3 卫生监督	8
8 证实方法	8
附录 A (资料性) 进境出境人员消化道传染病流行病学调查表	9
附录 B (资料性) 消化道传播检疫传染病名录、典型症状和体征	11
附录 C (资料性) 消化道传染病现场应急风险评估表	12
参考文献	13

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。

本文件由中华人民共和国海关总署提出。

本文件由全国卫生检疫标准化技术委员会(SAC/TC 582)归口。

本文件起草单位：青岛国际旅行卫生保健中心(青岛海关口岸门诊部)、中国疾病预防控制中心传染病预防控制所、广州海关技术中心、海关总署国际检验检疫标准与技术法规研究中心、中华人民共和国青岛海关、上海国际旅行卫生保健中心(上海海关口岸门诊部)、中华人民共和国临沂海关。

本文件主要起草人：徐翻飞、杜建森、张涛、逢波、廖如燕、宋志刚、王汉斌、张娟、陆晔、程春明、易在炯、田晓青、杜辉、丁鹏、丁杰。

进境出境消化道传染病防控技术规范

1 范围

本文件规定了进境出境消化道传染病风险识别、口岸跨境传播风险评估与信息沟通及处置的内容和技术要求。

本文件适用于消化道检疫传染病染疫人/疑似染疫人进境出境的现场防控和应急处置。消化道监测传染病、消化道传染病群体性感染参照执行。

本文件不适用于进境出境交通工具、货物、物品检疫查验发现病原体的现场防控措施。

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 5750.2 生活饮用水标准检验方法 第2部分:水样的采集与保存

GB/T 18204.4—2025 公共场所卫生检验方法 第4部分:公共用品用具微生物指标

GB 19193 传染病消毒规范

GB 19489 实验室 生物安全通用要求

GB 27953 疫源地消毒剂通用要求

GB 42301—2022 口岸公共卫生核心能力建设技术规范

QC/T 457—2023 救护车

SN/T 4618 国境口岸医学排查室消毒技术规范

WS 233 病原微生物实验室生物安全通用准则

WS/T 311—2023 医院隔离技术标准

WS/T 503—2017 临床微生物实验室血培养操作规范

WS/T 640—2018 临床微生物学检验样本的采集和转运

WS/T 661—2020 静脉血液标本采集指南

WS/T 852 感染性物质运输标准

中华人民共和国国境卫生检疫法实施细则

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

消化道传染病 **digestive-transmitted infectious disease**

由病原微生物引起的、经口侵入消化道引起感染而导致的传染病。

注:消化道传染病以“粪—口”为主要传播途径,病人或携带者通过呕吐物、排泄物排出病原体,然后通过污染食物、水源及密切接触造成感染和传播。