

## 中华人民共和国出入境检验检疫行业标准

SN/T 5364.6—2021

### 出口食品中致病菌检测方法 微滴式数字 PCR 法 第 6 部分：单核细胞增生李斯特氏菌

Droplet digital PCR method for detection of pathogens in export food-  
Part 6: *Listeria monocytogenes*

2021-11-22 发布

2022-06-01 实施

中华人民共和国海关总署 发布



## 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。

SN/T 5364—2021《出口食品中致病菌检测方法 微滴式数字 PCR 法》共分为 8 个部分：

第 1 部分：副溶血性弧菌；

第 2 部分：霍乱弧菌；

第 3 部分：溶藻弧菌；

第 4 部分：创伤弧菌；

第 5 部分：金黄色葡萄球菌；

第 6 部分：单核细胞增生李斯特氏菌；

第 7 部分：产志贺毒素大肠埃希氏菌；

第 8 部分：克罗诺杆菌属(阪崎肠杆菌)。

本文件为 SN/T 5364—2021 的第 6 部分。

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并归口。

本文件起草单位：中国海关科学技术研究中心。

本文件主要起草人：马丹、李丹、魏海燕、张西萌、徐蕾蕊、魏咏新、付溥博、曾静。