



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 39916—2021

---

## 进出境集装箱场站植物检疫防疫体系 建立指南

Guidelines for the establishment of plant quarantine system in entry and exit  
container depot

2021-04-30 发布

2021-11-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
国家标准化管理委员会 发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
进 出 境 集 装 箱 场 站 植 物 检 疫 防 疫 体 系  
建 立 指 南

GB/T 39916—2021

\*

中国标准出版社出版发行  
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)  
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: [www.spc.org.cn](http://www.spc.org.cn)

服务热线: 400-168-0010

2021年4月第一版

\*

书号: 155066·1-66963

版权专有 侵权必究

## 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。

本文件由全国植物检疫标准化技术委员会(SAC/TC 271)提出并归口。

本文件起草单位：中华人民共和国深圳海关、深圳市检验检疫科学研究院、深圳海关动植物检验检疫技术中心、中国检验检疫科学研究院、中华人民共和国西沥海关、中华人民共和国皇岗海关、中华人民共和国榕城海关、中华人民共和国观澜海关、中华人民共和国上海海关、中国港口协会集装箱分会、大连海关。

本文件主要起草人：顾光昊、万华乐、刘涛、陈枝楠、徐浪、钱冽、卢泽高、董文勇、包先雨、王洋、戴笑凌、周淑辉、陈仲兵、余道坚、王颖、张如星、邱占奎。

# 进出境集装箱场站植物检疫防疫体系 建立指南

## 1 范围

本文件提供了建立进出境集装箱场站(以下简称场站)植物检疫防疫体系的指导和建议,并给出了作业场地及基础设施、检疫处理设施设备、管理体系、有害生物监测、人员配备等环节需要考虑的相关信息。

本文件适用于我国进出境集装箱场站植物检疫防疫体系的建立,同时国内调运用途集装箱场站参照使用。

## 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 11601—2000 集装箱进出港站检查交接要求

GB/T 16561—1996 集装箱设备交接单

GB/T 27618—2011 植物有害生物调查监测指南

GB/T 31752—2015 溴甲烷检疫熏蒸库技术规范

GB/T 35551—2017 港口集装箱箱区安全作业规程

SN/T 3175—2012 有害生物监测通用要求

SN/T 3282—2012 检疫熏蒸处理基本要求

CTU CODE 集装箱装载操作指南(IMO/ILO/UNECE Code of Practice for Packing of Cargo Transport Units)

IICL 集装箱清洗一般指南(The Institute of International Container Lessors General guide for container cleaning)

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**集装箱场站** **container depot**

物流链上用以集装箱交换的场所。

注:包括集装箱堆场和集装箱货运站等。

### 3.2

**有害生物** **pest**

任何对植物或植物产品有害的植物、动物或病原体的种、株(品)系,或生物型。

[来源:ISPM 5—2019]

### 3.3

**检疫性有害生物** **quarantine pest**

对受其威胁的地区具有潜在经济重要性,但尚未在该地区发生,或虽已发生但分布不广且进行官方