



中华人民共和国国家标准

GB/T 39919—2021

出境集装箱植物检疫规程

Code of practice for the plant quarantine of exit freight containers

2021-04-30 发布

2021-11-01 实施

国家市场监督管理总局 发布
国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国
国 家 标 准
出境集装箱植物检疫规程
GB/T 39919—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

服务热线: 400-168-0010

2021年4月第一版

*

书号: 155066 • 1-66979

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、中华人民共和国西沥海关、中华人民共和国上海海关、中华人民共和国大连海关、中华人民共和国榕城海关、中远海运集装箱运输有限公司、上海海丰企业管理有限公司、中国检验认证集团深圳公司、海关总署国际检验检疫标准与技术法规研究中心、中国港口协会集装箱分会。

本文件主要起草人：顾光昊、陈枝楠、易宗强、李昊阳、吴可嘉、包先雨、王洋、徐浪、董文勇、周淑辉、陈仲兵、蒋民德、张蓬勃、余道坚、陈坤、孙双艳、张如星、邱战奎。

出境集装箱植物检疫规程

1 范围

本文件规定了出境集装箱植物检疫的检疫要求、现场检疫、实验室检测、结果判定、不合格处置。
本文件适用于出境集装箱的植物检疫。

2 规范性引用文件

本文件没有规范性引用文件。

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

集装箱 freight container

一种运输设备,具备以下条件:

- a) 具有足够的强度,在有效使用期内可以反复使用;
- b) 适于一种或多种运输方式运送货物,途中无需倒装;
- c) 设有供快速装卸的装置,特别是从一种运输方式转到另一种运输方式;
- d) 便于箱内货物的装满和卸空;
- e) 内容积等于或大于 1 m^3 (35 ft^3)。

注:“集装箱”这一术语既不包括车辆,也不包括一般包装。

[来源:GB/T 1413—2008,3.1,有修改]

3.2

通用集装箱 general purpose container

具有风雨密性能的全封闭集装箱。设有刚性的箱顶、侧壁、端壁和底部结构,至少在一个端部设有箱门,以便于装运普通货物。

[来源:GB/T 1992—2006,4.2.1.1]

3.3

回空集装箱 repositioning empty container

调运出境用以再次装载货物的空集装箱。

3.4

载货集装箱 loaded container

箱内装载了货物的集装箱。

3.5

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。

3.6

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]

3.7

申报批 declaration batch

一次申报的同一票提单的集装箱。

3.8

集装箱清洁机构 container-cleaning agency

经海关授权并接受其监督的对集装箱进行检疫、清洁并出具集装箱清洁证明文件的机构。

注:经海关授权的集装箱场站可成为集装箱清洁机构。

3.9

清洁证明文件 container cleanliness certificate

由集装箱清洁机构出具,用以证明经其检疫的出境集装箱内外部未携带土壤、植物残留物及有害生物、集装箱底板未被有害生物污染的文件。

注 1:清洁证明文件可以是文本、电子标签等形式。

注 2:清洁证明文件的格式参见附录 A。

4 检疫依据

4.1 《进出境集装箱检验检疫管理办法》。

4.2 《出境集装箱检验检疫工作程序(试行)》。

4.3 《出入境检疫处理管理工作规定》。

4.4 《关于做好〈出入境检疫处理管理工作规定〉实施有关工作的公告》。

5 检疫一般要求

5.1 出境集装箱的植物检疫应依据国际植物保护公约及有关国际植物检疫措施标准、输入国官方植物检疫要求或我国与输入国关于集装箱植物检疫的双边协定要求进行。

5.2 出境集装箱植物检疫可采用出境前检疫查验或与集装箱场站的日常植物检疫防疫监督管理相结合的方式进行,应按照现场检疫、实验室检测与集装箱场站监管相结合的原则进行。

5.3 出境集装箱植物检疫的范围应包含其箱内和箱表,对载货集装箱的检疫随货物的检疫一同进行。

5.4 出境集装箱植物检疫应遵循风险管理、动态调整的原则,根据风险变化情况适时调整查验比例。

6 现场检疫

6.1 检疫准备

6.1.1 以申报批为单位,详细审查申报资料。申报资料包括:集装箱数量、规格、启运地/目的地、装载货物类型、数量及箱内有无植物性包装、铺垫材料等。

6.1.2 根据该批集装箱的类别及装载货物等情况,选择必要的检疫工具和防护用品,包括但不限于:探照灯、放大镜、镊子、刷虫笔、捕虫网、活虫采集盒、毒瓶、指形管、自封袋、记录笔、个人防护设备包括有毒气体检测监测装置和防护设备、照相机或摄像机等。

6.2 确定检疫查验比例

6.2.1 回空集装箱

我国与输入国官方就出境回空集装箱植物检疫达成双边协议,或国际植物检疫措施标准有要求的,对出境回空集装箱实施植物检疫,应按以下要求确定检疫比例:

- a) 申报时能够提供由集装箱清洁机构(基本要求参见附录 B)出具的清洁证明文件的,按不高于申报批 1% 的比例实施抽批查验。抽中查验的,按全部集装箱的 3%~5% 抽查,不足一个的至少抽查一个集装箱。
- b) 申报时无法提供由集装箱清洁机构出具的清洁证明文件的,实施逐批查验。每申报批箱量为 5 个自然箱以下(含 5 箱)的,全部检查;箱量为 6~100 箱的,按不低于 5% 抽查(最低不少于 5 箱);101~500 箱的,按不低于 3% 抽查(最低不少于 5 箱);500 箱以上的,按不低于 1% 抽查(最低不少于 15 箱)。

6.2.2 出境载货集装箱

结合所装载货物或所带植物性包装物铺垫材料的查验比例,开展集装箱的检疫。

6.3 通用集装箱检疫

6.3.1 申报材料核查

按照 6.1.1 核查集装箱箱号、规格等是否与申报资料相符。

6.3.2 箱表检疫

箱表(包括角件、叉槽等处)检疫内容应包括:

- a) 是否带有土壤;
- b) 是否带有动植物残留物(植物种子、植物残体、植物性包装物等)及有害生物(活的昆虫、软体动物及螨等,特别关注虫蛹、蛾类卵块等)。

6.3.3 箱内检疫

箱内(包括底板、侧壁和顶板)检疫内容应包括:

- a) 底板有无有害生物为害状;
- b) 是否带有土壤;
- c) 是否带有动植物残留物(植物种子、植物残体、植物性包装物等)及有害生物(活的昆虫、软体动物及螨等,特别关注虫蛹、蛾类卵块等)。

6.4 其他集装箱检疫

其他类型集装箱现场检疫按附录 C 的要求执行。

6.5 取样送检

现场检疫中发现的土壤、动植物残留物(植物种子、植物残体、植物性包装物等)及有害生物(昆虫、软体动物及螨等,特别是虫蛹、蛾类卵块等)应取样送实验室检测。发现活的有害生物的,视情况选择立即取样或除害处理后取样。

7 实验室检测

- 7.1 土壤应检测病原体、杂草和昆虫。
- 7.2 植物种子应检测昆虫、杂草和病原体。
- 7.3 植物性包装物及铺垫材料应检测线虫和昆虫。
- 7.4 对截获的活的有害生物进行检疫鉴定。
- 7.5 其他植物残留物视情况而定。

8 结果判定

- 8.1 检疫未发现不合格情况的,判定为该申报批集装箱检疫合格。
- 8.2 以下情况判定为不合格。
 - a) 集装箱箱号、规格等与申报资料不符。
 - b) 检疫发现以下情况之一,该集装箱判定为检疫不合格,并对该申报批中其他未检疫的集装箱采取扩大检疫比例的措施。扩大检疫的比例应不低于全部自然箱的 10%,扩大检疫后仍发现不合格情况的,全部实施检疫。不合格情况包括:
 - 1) 箱表发现土壤;
 - 2) 箱表发现动植物残留物(植物种子、植物残体、植物性包装物等)及有害生物(活的昆虫、软体动物及螨等,特别是虫蛹、蛾类卵块等);
 - 3) 箱内发现土壤;
 - 4) 箱内发现动植物残留物(植物种子、植物残体、植物性包装物等)及有害生物(活的昆虫、软体动物及螨等,特别是虫蛹、蛾类卵块等);
 - 5) 载货集装箱内发现与其装载货物无关的动植物残留物(植物种子、植物残体、植物性包装物等)及有害生物(活的昆虫、软体动物及螨等,特别是虫蛹、蛾类卵块等)。

9 不合格处置

- 9.1 集装箱箱号、规格等与申报资料不符的,应要求申报人说明原因,并更改申报资料。
- 9.2 检疫不合格的集装箱按下列要求执行。
 - a) 符合检疫处理指征的,按《出入境检疫处理管理工作规定》执行。
 - b) 发现植物残留物的,予以清除。植物残留物符合检疫处理指征的,按《出入境检疫处理管理工作规定》执行。
- 9.3 无有效除害处理方法的,作禁止出境处理。

附 录 A

(资料性)

出境/中转回空集装箱清洁证明

出境/中转回空集装箱清洁证明

发货人_____

收货人_____

运输工具_____

运输工具名称及号码_____

启运地_____

到达口岸_____

兹证明上述集装箱已实施清洁,集装箱内外部未携带土壤、植物残留物及有害生物、集装箱底板未被有害生物污染。

附注(集装箱箱号可在附注列明)

印章

清洁地点_____

清洁时间_____

清洁操作人员_____

清洁作业公司_____

清洁主管签名_____

附 录 B

(资料性)

集装箱清洁机构基本条件

集装箱清洁机构为境内合法注册的机构,具有足够数量的清洁设备,其清洁人员经海关培训并考核合格。

集装箱清洁机构清洁后的集装箱,在目视检查后,确认无污染物及有害生物。其中有害生物包括所有生命阶段的昆虫、蜗牛、蛞蝓、真菌、种子或植物的其他部分,污染物包括土壤、前批货物产生的有机残留物、垫木等。

附录 C

(规范性)

其他类型集装箱现场检疫

集装箱按运输方式、货物种类和箱体结构不同分为不同的类型,其现场检疫要求见表 C.1。

表 C.1 其他类型集装箱现场检疫要求

集装箱类型			现场检疫			备注
			申报材料核查	箱表检疫	箱内检疫	
普通货物集装箱	通用集装箱	封闭式透气/通风集装箱	6.3.1	6.3.2	6.3.3	—
	专用集装箱	敞顶式集装箱	6.3.1	6.3.2	6.3.3	—
		平台式集装箱	6.3.1	6.3.2	6.3.3	—
		台架式集装箱	6.3.1	6.3.2	6.3.3	—
特种货物集装箱	保温集装箱		6.3.1	6.3.2	6.3.3	—
	罐式集装箱		6.3.1	6.3.2	—	应同时检查装/卸货口
	干散货集装箱		6.3.1	6.3.2	6.3.3	—
	按货种命名的集装箱		6.3.1	6.3.2	6.3.3	—
航空集装箱	空运集装箱		6.3.1	6.3.2	6.3.3	箱表检查应包括轨道及限动装置
	空陆水联运集装箱		6.3.1	6.3.2	6.3.3	箱表检查应包括轨道及限动装置

注：“—”表示该项目不进行检疫。

参 考 文 献

[1] GB/T 1413—2008 系列 1 集装箱 分类、尺寸和额定质量
[2] GB/T 1992—2006 集装箱术语
[3] ISPM 5—2019 Glossary of phytosanitary terms



GB/T 39919-2021



码上扫一扫 正版服务到

版权专有 侵权必究

*

书号:155066 • 1-66979