

# 中华人民共和国国家标准

GB/T 36773-2018

## 竹制品检疫处理技术规程

Technical rule of phytosanitary treatment for bamboo products

2018-09-17 发布 2019-04-01 实施

### 前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会(SAC/TC 271)提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国深圳出入境检验检疫局、深圳市检验检疫科学研究院、中华人民 共和国天津出入境检验检疫局。

本标准主要起草人:张伟锋、余道坚、王林聪、徐浪、林伟、张瑞峰、郑耘、卢小雨、焦懿、魏亚东、翟森。

### 竹制品检疫处理技术规程

#### 1 范围

本标准规定了竹制品溴甲烷或硫酰氟常压熏蒸、蒸热和辐照等处理的技术方法。本标准适用于各类竹制品的熏蒸、蒸热和辐照等检疫除害处理。

#### 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是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 10252 γ辐照装置的辐射防护与安全规范
- GB 17568 γ辐照装置设计建造和使用规范
- GB/T 21659 植物检疫措施准则 辐照处理
- GB/T 25306 辐射加工用电子加速器工程通用规范
- SN/T 4330 进境水果检疫处理一般要求

#### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

#### 熏蒸处理 fumigation treatment

利用一种完全或主要呈气态的化学药剂处理可能携带有害生物的货物的技术或方法。

3.2

#### 蒸热处理 vapor heat treatment

利用热空气(蒸汽)处理可能携带有害生物的货物的技术或方法。

3.3

#### 辐照处理 irradiation treatment

利用电离辐射技术处理可能携带有害生物的货物的技术或方法。

3.4

#### 处理 treatment

杀灭或消除有害生物,或使有害生物不育或失活的官方授权措施。

#### 4 熏蒸处理

#### 4.1 试剂和仪器用具

#### 4.1.1 熏蒸剂

溴甲烷(有效含量不低于 98%)或硫酰氟(有效含量不低于 95%)。