



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 36827—2018

---

## 进境木材检疫处理区建设规范

Specification for the construction of importing timbers phytosanitary treatment zone

2018-09-17 发布

2019-04-01 实施

---

国家市场监督管理总局  
中国国家标准化管理委员会 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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这些专利的责任。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会(SCA/TC 271)提出并归口。

本标准起草单位:中华人民共和国天津海关、中华人民共和国海关总署、中华人民共和国辽宁海关、中国检验检疫科学研究院。

本标准主要起草人:黄庆林、楼军文、张瑞峰、楼旭日、安治国、刘涛。

# 进境木材检疫处理区建设规范

## 1 范围

本标准规定了采用熏蒸方式进口散装木材,建设木材检疫处理区的方法和要求。  
本标准适用于采用熏蒸方式进口散装木材检疫处理区的建设。

## 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/T 20478 植物检疫术语

GB/T 31752 溴甲烷检疫熏蒸库技术规范

## 3 术语和定义

GB/T 20478 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

#### 木材 timber

未经加工或未经最终加工的木质产品。

注1:通常包括原木、锯材、软木、木质碎料等。

注2:改写 SN/T 1126—2002,定义 2.1。

### 3.2

#### 检疫处理区 phytosanitary treatment zone

由国家行业主管部门批准的、对境外未作检疫处理的木材实施有效检疫熏蒸处理的专用场所。

## 4 基本要求

### 4.1 位置要求

检疫处理区应设于我国海运一类口岸或边境陆路一类对外开放口岸 5 km 区域内,周边 1 km 无适宜检疫性林木有害生物定殖的寄主植物,且距离办公或居民居住区至少 1 km。

### 4.2 其他要求

海运口岸应配套建有紧临处理区的专用木材装卸码头及转运通道,陆路口岸应配套建有紧临处理区的专用木材装卸公路或铁路场地。

海运口岸设计年处理能力不低于 200 万 m<sup>3</sup>,陆路口岸设计年处理能力不低于 100 万 m<sup>3</sup>。

建有与设计年处理能力相适应的木材堆放场地和树皮等下脚料存放场地。

供排水、供电、供热设施齐全,确保检疫处理工作正常有效开展。

配备消防安全设施,并通过消防部门验收。配备带自动报警、排气等装置的检疫处理专用药品和药械仓库,并符合危险化学品和消防管理规定。