

附件 3

海关监管作业场所（场地）检疫处理区设置规范

第一章 进境原木检疫处理区

一、进境原木除害处理区

（一）基本要求。

1. 区域布局合理，实施封闭管理，与居民区保持安全距离，至少 1000 米以上。

2. 应当配套建有紧临场所处理区的专用原木装卸区域，处理区周边 1000 米没有成片林地，无适宜林木有害生物定殖的寄主植物。

3. 木材处理场地平整，硬化，雨后无积水。

4. 应当配备通过消防部门验收的消防安全设施，配备带自动报警、排气等装置的检疫除害处理专用药品和药械仓库，并符合危险化学品的消防管理规定。供电供水、排水设施齐全。

（二）功能要求。

进境原木检疫处理区分为核心处理区、检疫合格堆场。

1. 核心处理区应当满足年处理 200 万立方米木材的处理能力。检疫合格堆场面积应与年处理能力相适应。

2. 核心处理区应当为水泥地面，检疫合格堆场应为硬质地

面，满足重载机械全天候作业要求。

3. 核心处理区实施封闭管理，周围应建有隔离围墙（栏），与木材专用码头之间建有专用通道。

4. 核心处理区内配套符合海关要求的处理控制室。

5. 处理设施建设应当达到进境木材处理技术指标要求，符合环保和安全生产等相关规定。

（三）处理设施技术要求。

1. 熏蒸处理。

（1）处理设施要求。采用固定设计，单个熏蒸密闭空间不大于 1500 立方米，并至少设置 2 个熏蒸药剂浓度检测点。各熏蒸密闭设施间，应布局合理，便于原木装卸和熏蒸安全操作。必要时，配备加温设备，保证整个处理过程原木表皮下 5cm 内温度不低于 5℃。

（2）处理设备要求。具备投药、汽化、循环、检测、回收、排放等功能。各项功能应实现自动操作与控制。汽化投药出口温度不低于 20℃。气体检测设备灵敏度达到 0.1g/m³。

（3）熏蒸空间气体循环和气密性要求。密闭条件下，投药后 30 分钟内熏蒸气体应能实现均匀分布，各检测点之间浓度差小于等于 5g/m³。投药后 2 小时药剂浓度不低于起始浓度的 75%，24 小时不低于起始浓度的 50%。

（4）熏蒸药剂重复利用和排放要求。处理设施设计应能实现熏蒸药剂重复利用，再利用率不低于 50%。尾气应适当回收，保

证排放安全。通风散毒达到 $0.02\text{g}/\text{m}^3$ 以下不超过 2 小时。

(5) 报警装置要求。处理区及控制室配置熏蒸药剂安全浓度监测报警装置。报警装置测量精度不低于 $0.004\text{g}/\text{m}^3$ (1ppm)。

2. 水浸处理。

水浸处理过程原木应完全浸泡于水中 90 天以上。

3. 辐照处理。

原木最低吸收剂量 150Gy。

4. 热处理。

中心温度至少要达到 71.1°C 并保持 75 分钟以上。

(四) 其他。

1. 建立完善的防疫管理体系。

2. 配备与进境木材检疫工作量相适应的专业技术人员。

3. 配套建设进境木材检疫处理区的检疫办公、实验用房，保障日常办公和初筛鉴定工作。

4. 配有用于有害生物监测的设施和器具，以开展外来有害生物监测和诱捕。

二、进境原木检疫加工区

(一) 基本要求。

1. 仅限设置在北方陆路边境口岸内。

2. 区域布局合理，与居民区保持安全距离，至少 500 米以上。

3. 周围 1000 米以内无成片树林，尤其是无适宜林木有害生

物定殖的寄主植物。

4. 木材堆存场地地面平整，木材处理场地硬化；供电供水、排水、消防设施齐全。

（二）功能要求。

进境原木检疫加工区分为加工区、合格堆场。

1. 加工区实施封闭管理，周围应建有隔离围墙（栏）。

2. 加工区内配备实施加工处理的木材加工、烘干设施，并确保能够达到除害处理效果。

3. 合格堆场应为硬质地面，满足重载机械作业要求。

4. 针对加工过程中产生的下脚料配备符合要求的存放场地及处理设施。

（三）防疫要求。

1. 建立完善的防疫管理体系。

2. 配备与进境木材检疫工作量相适应的专业技术人员。

3. 配套建设进境原木检疫加工区的检疫办公、实验用房，保障日常办公和初筛鉴定工作。

4. 配备用于有害生物监测的设施和器具，以开展外来有害生物监测和诱捕。

第二章 进境大型苗木检疫处理场

一、基本要求

(一) 应当设立在大型苗木隔离苗圃附近。

(二) 具有完善的管理制度和防疫措施。

二、场所设置

(一) 地面水泥硬化，场所周边 1 公里内无相关种苗及同科植物，以物理隔离措施封闭，入口设置车辆消毒设施。

(二) 场所应当设有专用的现场查验区域，具有符合要求的查验设施。

(三) 具备符合要求的检疫处理场地，设立根部处理区、熏蒸处理区，配备土壤处理设施、熏蒸处理设施等满足除害处理要求的相关设施。

(四) 设立药剂器械存放库，同时应配备除害处理所需以下药剂及器械。

三、检疫处理设施

(一) 根部处理设施。根据实际情况及需要，可选择符合进境大型苗木除害处理的设施，如药剂浸泡设施或自动滴灌设施。

(二) 熏蒸处理设施。该设施能方便集装箱的快速进出和熏蒸剂气体的迅速均匀分布。需具备自动投药、循环、气密性检测、熏蒸气体浓度定时检测、尾气排放和实时监控等自动控制功能。

四、其他

进境大型苗木检疫处理场的半径 1 公里范围内，应设立外来植物疫情监测防控区域。