

7. 辐射

[92] 让木材接受电离辐射（如加速电子、x 射线、伽马射线）可能足以杀死有害生物，或使其不育或失去活力（ISPM 第18号辐射用作植物检疫措施的准则）。

8. 气调处理

[93] 气调处理可用于圆木、锯材、木片和树皮。

[94] 在此类处理中，让木材在调节后的空气（如低氧、高二氧化碳）中暴露较长一段时间，以杀死有害生物或使其失去活力。气调可在气室中人工实现，或使其自然形成，例如在水上储木过程中，或使用不透气的塑料包裹木材时。

9. 参考资料

[95] CPM。2008 年。替代和减少使用溴甲烷作为植物检疫措施。植检委建议。见植物检疫措施委员会第三届会议报告。罗马，2008 年 4 月 7-11 日，附录 6。罗马，国际植保公约，粮农组织。可从 <https://www.ippc.int/publications/500/> 获取（上次访问时间 2016 年 11 月 21 日）。