

ICS 65.020  
B 65  
备案号:52644—2017

# DB31

## 上海市地方标准

DB31/T 1042—2017

---

### 桃红颈天牛防治技术规程

Technical regulation for controlling *Aromia bungii* Faldermann

2017-01-20 发布

2017-05-01 实施

---

上海市质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由上海市绿化和市容管理局(上海市林业局)提出。

本标准由上海市林业标准化技术委员会归口。

本标准起草单位:上海市林业总站。

本标准主要起草人:张岳峰、王焱、冯琛、吴广超、樊斌琦、张洪良、韩阳阳。

# 桃红颈天牛防治技术规程

## 1 范围

本标准规定了桃红颈天牛(*Aromia bungii* Faldermann)的虫情监测、防治措施、防治效果检查等内容。本标准适用于上海地区桃红颈天牛防治。

## 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 4285 农药安全使用标准

GB/T 8321(所有部分) 农药合理使用准则

GB 12475 农药贮运、销售和使用的防毒规程

LY/T 1961 光肩星天牛防治技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**调查样地 sample plot**

为调查天牛发生情况和防治效果,根据历年发生情况和发生趋势确定地块。分为临时调查样地和固定调查样地两种,前者是调查时临时设置的地块,后者用于定期监测用的地块。

### 3.2

**调查株 sample tree**

在调查样地中,随机抽取的用于调查天牛发生与危害程度的林木。

### 3.3

**寄主植物 host trees**

天牛在其上为害并能繁殖后代,造成危害的树种。主要寄主植物参见附录 A。

### 3.4

**有虫株率 attacking rate**

有虫株数占实际调查总株数的百分比,单位为以%表示。

### 3.5

**虫口密度 population density**

每株寄主植物有天牛幼虫的数量,单位为条/株,以平均值来表示。

## 4 虫情监测

### 4.1 线路踏查

#### 4.1.1 调查时间

在春季越冬虫态开始活动期、成虫期和秋季越冬前三个阶段进行调查。具体时间参见附录 B。