

分类号	案卷号	件号
64A1		155

ICS 65.100

B 17

备案号: 44713-2015

DB44

广 东 省 地 方 标 准

DB44/T 1441—2014

茶假眼小绿叶蝉无公害防控技术规程

Technical Regulations of Non-Pollution Control for *Empoasca vitis* (GÖthe)

地方标准信息服务平台

2014-11-10 发布

2015-02-10 实施

广东省质量技术监督局 发布

前　　言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 《标准化工作导则》给出的规则起草。

本标准由广东省农业厅提出并归口。

本标准起草单位：广东省农业科学院茶叶研究所。

本标准主要起草人：唐颢、唐劲驰、操君喜、黎健龙、李家贤、凌彩金、陈海强、王秋霜、周波。

本标准为首次发布。

地方标准信息服务平台

茶假眼小绿叶蝉无公害防控技术规程

1 范围

本标准规定了茶假眼小绿叶蝉 *Empoasca vitis* (Göthe) 无公害防控的基本要求，包括茶假眼小绿叶蝉的发生特点、发生情况调查、农业防治、物理防治、生物防治、化学防治等。

本标准适用于广东茶区茶假眼小绿叶蝉的无公害防控。

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标准。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 17980.56 农药 田间药效试验准则（二）第 56 部分：杀虫剂防治茶树叶蝉

GB/T 8321（所有部分）农药合理使用准则

NY/T 5018 无公害食品 茶叶生产技术规程

NY 5020 无公害食品 茶叶产地环境条件

NY 5244 无公害食品 茶叶

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

无公害防控 Non-pollution Control

采用物理防治、生物防治、农业防治、化学防治等对茶假眼小绿叶蝉进行有效控制，使茶叶质量符合无公害标准。

3.2

有虫新梢率 Pest-Shoot rate

随机调查多个样点内 100 个以上茶树 1 芽 2、3 叶新梢，统计其中被茶假眼小绿叶蝉若虫、成虫为害的新梢百分比率，单位为%。

3.3

百叶虫量 Pests number per one hundred leaves

随机调查多个样点内 100 个以上茶树新梢叶片上的茶假眼小绿叶蝉若虫和成虫数量，统计平均每百叶虫口数量，单位为：头/百叶。

4 茶假眼小绿叶蝉的发生特点

4.1 基本信息

茶假眼小绿叶蝉 *Empoasca vitis* (Göthe) 是茶树叶蝉类害虫的优势种，属同翅目，叶蝉科，俗称