



# 中华人民共和国林业行业标准

LY/T 2353—2014

---

## 枣大球蚧检疫技术规程

Quarantine technical rules of *Eulecanium gigantea* (Shinji)

2014-08-21 发布

2014-12-01 实施

---

国家林业局 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国植物检疫标准化技术委员会林业植物检疫分技术委员会(SAC/TC 271/SC 2)提出并归口。

本标准起草单位:山西省林业有害生物防治检疫局、太原市林业有害生物防治检疫站、大同市林业有害生物防治检疫站。

本标准主要起草人:苗振旺、周维民、梁丽珺、霍履远、吴旭东、王晓丽、靳成龙、高晋华、张连友、马雨亭、王日龙、李广文、冯崱。

# 枣大球蚧检疫技术规程

## 1 范围

本标准规定了枣大球蚧的检疫范围、产地检疫、调运检疫、检验鉴定、除害处理等。  
本标准适用于对枣大球蚧寄主植物及其产品的检疫。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的引用是必不可少的。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 28107—2011 枣大球蚧检疫鉴定方法

GB/T 26420—2010 林业检疫性害虫除害处理技术规程

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**枣大球蚧** *Eulecanium gigantea* (Shinji)

又称瘤坚大球蚧、大球蚧、梨大球蚧、大玉坚介壳虫、枣球蜡蚧,属昆虫纲 Insecta,同翅目 Homoptera,蜡蚧科 Coccidae,准球蚧属 *Eulecanium* 的一种枝稍害虫。鉴定特征参见附录 A。

## 4 检疫范围

枣属 *Ziziphus* spp. 植物的植株、繁殖材料,及其包装物、运载工具、贮存场所等。枣大球蚧的寄主植物种类和国内外分布参见附录 B。

## 5 产地检疫

### 5.1 踏查

5.1.1 踏查全年均可进行,但以 5 月份雌虫蚧壳膨大期和秋冬季枣属植物落叶后调查最为明显。

5.1.2 在枣属植物种苗繁育基地、栽植地、苗木交易场所等,以自然界线、道路为单位进行线路(目测)踏查。

5.1.3 调查枣属寄主植物叶片是否发黄,枝条是否干萎、树势衰弱或枯死。重点查看叶片主脉及两侧、枝条基部及分叉处、裂缝、芽腋附近是否有蚧虫。

5.1.4 在调查区域内,如有除枣属植物外的其他寄主植物分布,也应纳入调查范围。

5.1.5 初步确认有疫情需进一步掌握危害情况的,应设标准地(或样方)做详细调查。

### 5.2 黄板引诱调查

5.2.1 黄胶板引诱在 4 月底至 5 月上旬雄成虫羽化期进行。