

ICS 65.020
B 72



中华人民共和国国家标准

GB/T 22348—2008

4号紫胶虫种胶

Kusmi broodlac

2008-09-02 发布

2009-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

本标准由国家林业局提出。

本标准由中国林业科学研究院林产化学工业研究所归口。

本标准由中国林业科学研究院资源昆虫研究所负责起草。

本标准主要起草人：石雷、赵虹、陈晓鸣。

本标准首次发布。

4 号紫胶虫种胶

1 范围

本标准规定了 4 号紫胶虫种胶的技术要求、试验方法、验收规则、标志、包装、贮存和运输要求。
本标准适用于 4 号紫胶虫的冬代与夏代种胶。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

LY/T 1323—1999 紫胶虫种胶

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1

4 号紫胶虫 **kusmi lac**

紫胶蚧(*Kerria lacca* Kerr)库斯米品系(*Kusmi strain*)的胶虫。

3.2

4 号紫胶虫种胶 **kusmi broodlac**

4 号紫胶虫寄生在寄主枝条上形成的丰满胶被,当雌虫体内卵胚胎发育成熟时,带枝条采下的能繁衍后代的梗胶(活虫鲜枝)。

3.3

成熟度 **the degree of maturity**

紫胶虫卵胚胎发育到能产生子代幼虫的程度。

3.4

怀卵量 **oviposition**

平均个体雌虫所孕的卵粒数。

3.5

胶块率 **ratio of lac to stick lac**

鲜胶块质量与梗胶质量之比,以质量分数(%)表示。

4 技术要求

4.1 外观性状

种胶应是活虫鲜枝,胶被连片丰满,鲜枝大头直径小于 3 cm,无病虫害。

4.2 技术要求

4 号紫胶虫种胶的各项技术指标,应符合表 1 给出的技术要求。