



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 35805—2018

---

## 紫胶虫种胶

*Broodlac(Kerria yunnanensis)*

2018-02-06 发布

2018-09-01 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

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由国家林业局提出。

本标准由全国林化产品标准化技术委员会(SAC/TC 558)归口。

本标准起草单位:中国林业科学研究院资源昆虫研究所。

本标准主要起草人:石雷、赵虹、陈晓鸣、张弘、陈智勇。

# 紫 胶 虫 种 胶

## 1 范围

本标准规定了紫胶虫种胶的术语和定义、质量要求、取样、检验方法、检验规则、标志、包装、暂存和运输要求。

本标准适用于中国国内主要产胶虫种——云南紫胶虫的冬代和夏代种胶。

## 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/T 679 化学试剂 乙醇(95%)

GB/T 1266 化学试剂 氯化钠

GB/T 8142 紫胶产品取样方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**紫胶虫种胶 broodlac**

紫胶虫(*Kerria yunnanensis*)寄生在寄主树上发育成熟,采收后供放养下一代紫胶虫用的活虫鲜枝。

### 3.2

**冬代种胶 winter broodlac**

紫胶虫寄生在寄主树上,经过冬季发育成熟,供夏代放养用的活虫鲜枝。

### 3.3

**夏代种胶 summer broodlac**

紫胶虫寄生在寄主树上,经过夏季发育成熟,供冬代放养用的活虫鲜枝。

### 3.4

**成熟度 the degree of maturity**

紫胶虫卵胚胎发育到能产生子代幼虫(五期)的程度。

### 3.5

**怀卵量 oviposition**

个体雌虫所孕育的卵粒数。

### 3.6

**胶块率 ratio of lac to broodlac**

种胶上的鲜胶块质量与种胶质量之比。

### 3.7

**胶被厚度 the thickness of sticklac**

种胶上剥下的鲜胶块的厚薄程度。