

ICS 65.020.99
CCS B 60/79



中华人民共和国国家标准

GB/T 40489—2021

生漆采割技术规程

Code of practice of chinese lacquer tapping

2021-08-20 发布

2021-12-01 实施

国家市场监督管理总局
国家标准化管理委员会 发布

前 言

本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由中华全国供销合作总社提出并归口。

本文件起草单位：中华全国供销合作总社西安生漆涂料研究所、陕西兴森源生物科技有限公司、陕西中合生漆科技有限公司、陕西龙头国漆文化产业有限公司。

本文件主要起草人：赵瑞、贺娜、李东旭、任红艳、李艳、张明、张娟妮、张婷婷、朱锐锋、刘帅、魏朔南、苏海林、王师军、杨世鑫、张瑞琴、张飞龙。

生漆采割技术规程

1 范围

本文件规定了生漆采割有关的术语和定义、采割漆树选择、采割技术要求、割漆作业程序、采后处理、储存、运输、档案管理等要求。

本文件适用于生漆采收和生产。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；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 40490 生漆髹饰工艺术语

3 术语和定义

GB/T 40490 界定的以及下列术语和定义适用于本文件。

3.1

高山漆 **alpine lacquer**

分布于中、高山地带的漆树所产的生漆。

3.2

矮山漆 **low mountain lacquer**

分布于低山、丘陵地带的漆树所产的生漆。

3.3

大木漆 **damuqi lacquer**

分布于高山地带的大乔木漆树皮层所采收的生漆。

注：大木漆漆酚含量低、树胶质及漆酶含量高、燥性强。

3.4

小木漆 **xiaomuqi lacquer**

分布于低山、丘陵地带的小乔木漆树皮层所采收的生漆。

注：小木漆漆酚含量高、树胶质及漆酶含量低、燥性差。

4 采割漆树选择

4.1 开割树龄

应符合以下要求：

- a) 野生漆树胸径达 15 cm 以上；
- b) 栽培漆树大乔木 8 龄~10 龄或胸径达 10 cm 以上；
- c) 小乔木 5 龄~6 龄以上。