



# 中华人民共和国国家标准

GB 4571-1996

## 食 紫 品 胶 添 红 加 色 剂 素

Food additive—Lac dye

1996-11-27发布

1997-07-01实施

国家技术监督局发布

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
**食 品 添 加 剂**  
**紫 胶 红 色 素**  
GB 4571—1996

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号  
邮政编码：100045  
<http://www.bzcbs.com>  
电话：63787337、63787447  
1997 年 6 月第一版 2005 年 1 月电子版制作

\*

书号：155066 · 1-13752

版权专有 侵权必究  
举报电话：(010) 68533533

## 前　　言

紫胶红色素是从昆虫 Kerria Lacca 分泌物紫梗中提出的天然食用色素。与其他天然食用色素相比，它的纯度高，着色力较强，对光和热的稳定性好。1974 年在天津召开的全国食品添加剂会议上，正式建议紫胶红色素作为天然食用色素使用。1984 年批准并发布了食品添加剂紫胶红色素的国家标准。

为了提高产品的质量，以满足国内外市场的需要，及时地修订食品添加剂紫胶红色素国家标准是非常必要的。

在本标准中，关键指标项目吸光度的指标参数由 0.62 提高至 0.65。

与原标准相比，本标准去掉了铜和汞两指标项目；增加了重金属这一指标项目，其指标参数定为  $\leq 30 \text{ mg/kg}$ 。

本标准从生效之日起，同时代替 GB 4571—84。

本标准由中华人民共和国林业部提出。

本标准由全国食品添加剂标准化技术委员会归口。

本标准由中国林科院林产化学工业研究所、江苏省卫生防疫站负责起草。

本标准主要起草人：甘启贵、周树南、杨鸾。

本标准于 1984 年 7 月 11 日首次发布。

# 中华人民共和国国家标准

## 食 品 添 加 剂 紫 胶 红 色 素

GB 4571—1996

代替 GB 4571—84

Food additive—Lac dye

### 1 范围

本标准规定了食品添加剂紫胶红色素的技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存要求。

本标准适用于以紫胶原胶为原料,用盐酸法生产的食品添加剂紫胶红色素。本品可作为食品着色剂。

### 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 601—88 化学试剂 滴定分析(容量分析)用标准溶液的制备
- GB 602—88 化学试剂 杂质测定用标准溶液的制备
- GB 603—88 化学试剂 试验方法中所用制剂及制品的制备
- GB 6682—92 分析实验室用水规格和试验方法
- GB 8449—87 食品添加剂中铅的测定方法
- GB 8450—87 食品添加剂中砷的测定方法
- GB 8451—87 食品添加剂中重金属限量试验法

### 3 技术要求

#### 3.1 外观

本品为鲜红粉末。

#### 3.2 粒度

本品 100%通过 80 目标准筛。

#### 3.3 质量指标

应符合表 1 要求。