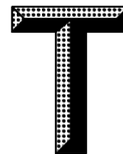


ICS 83.040.10  
CCS B 72



# 团 体 标 准

T/CRIA 19004—2023

---

## 浓缩天然胶乳 低蛋白质胶乳 规格

Natural rubber latex concentrate—Low protein latex—Specification

2023-08-14 发布

2023-11-01 实施

---

中国橡胶工业协会 发布  
中国标准出版社 出版

## 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由中国橡胶工业协会提出并归口。

本文件起草单位：湖南万橡新材料科技有限公司、稳健(桂林)乳胶用品有限公司、桂林恒保健康防护有限公司、北京华腾橡塑乳胶制品有限公司、上海科邦医用乳胶器材有限公司、天长市恒生医疗器械有限公司、北京瑞京乳胶制品有限公司、国家橡胶及橡胶制品质量监督检验中心(广西)、中国橡胶工业协会乳胶分会。

本文件主要起草人：田晓慧、蒋济明、李竞峰、罗平长、朱晓华、郑晓生、庾国新、涂燕玲、莫凡、刘俊强、星宇、王会、吴传华、覃小伦、王雅琪。

# 浓缩天然胶乳 低蛋白质胶乳 规格

## 1 范围

本文件规定了低蛋白质浓缩天然胶乳的技术要求、取样、检验规则、包装、标志、运输和贮存。  
本文件适用于制造减少对人体接触过敏反应制品的低蛋白质浓缩天然胶乳。

## 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 8290 胶乳 取样
- GB/T 8291 胶乳 凝块含量（筛余物）的测定
- GB/T 8292 浓缩天然胶乳 挥发脂肪酸值的测定
- GB/T 8293 浓缩天然胶乳 残渣含量的测定
- GB/T 8295 天然橡胶和胶乳 铜含量的测定 光度法
- GB/T 8296 天然生胶和胶乳 锰含量的测定 高碘酸钠光度法
- GB/T 8297 浓缩天然胶乳 氢氧化钾(KOH)值的测定
- GB/T 8298 胶乳 总固体含量的测定
- GB/T 8299 浓缩天然胶乳 干胶含量的测定
- GB/T 8300 浓缩天然胶乳 碱度的测定
- GB/T 8301 浓缩天然胶乳 机械稳定度的测定
- YY/T 0616.7 一次性使用医用手套 第7部分：抗原性蛋白质含量免疫学测定方法

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**低蛋白质浓缩天然胶乳 low protein natural rubber latex concentrate**

通过分解胶乳中的蛋白质并经离心去除，水抽提蛋白质含量不高于 90  $\mu\text{g/g}$ ，抗原蛋白质含量不高于 10  $\mu\text{g/g}$  的浓缩天然胶乳。

## 4 技术要求

低蛋白质浓缩天然胶乳应符合表 1 的规定。

如果低蛋白质浓缩天然胶乳中加入氨以外的一种或多种保存剂，则应说明这些保存剂的化学性质和用量。