

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 1219—2013
代替 NY/T 1219—2006

浓缩天然胶乳初加工原料 鲜胶乳

Material for primary processing of natural rubber latex
concentrate—Fresh rubber latex

2013-05-20 发布

2013-08-01 实施

中华人民共和国农业部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准代替 NY/T 1219—2006《浓缩天然胶乳初加工原料 鲜胶乳》，与 NY/T 1219—2006 相比，除编辑性修改外主要技术变化如下：

——第 2 章“规范性引用文件”中，增加了“GB/T 601—2002 化学试剂 标准滴定溶液的制备”（见 2）；

——鲜胶乳的氮含量（最小，单位：质量分数）由 0.15 改为 0.20（见表 1）；

——删除 2006 年版的附录 A（见 2006 年版的附录 A）。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由农业部热带作物及制品标准化技术委员会归口。

本标准由中国热带农业科学院农产品加工研究所负责起草，广东省广垦橡胶集团有限公司、海南天然橡胶产业集团股份有限公司、云南省农垦总局参加起草。

本标准主要起草人：黄茂芳、黄红海、彭海方、袁瑞全、杨春亮、吕明哲、缪桂兰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——NY/T 1219—2006。

浓缩天然胶乳初加工原料 鲜胶乳

1 范围

本标准规定了从巴西三叶橡胶树采集且未经加工的鲜胶乳的术语、定义、质量要求与试验方法、检验规则以及包装、贮存和运输等。

本标准适用于加工氨保存离心或膏化浓缩天然胶乳的鲜胶乳。

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 601—2002 化学试剂 标准滴定溶液的制备

GB/T 8292 浓缩天然胶乳 挥发脂肪酸值的测定

GB/T 8299 浓缩天然胶乳 干胶含量的测定

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

天然胶乳 **natural rubber latex**

从巴西三叶橡胶树采集的胶乳。

3.2

浓缩天然胶乳 **natural rubber latex concentrate**

经过浓缩加工、干胶含量质量分数最小值为 60.0%的天然胶乳。

3.3

鲜胶乳 **fresh rubber latex**

又称田间胶乳。从巴西三叶橡胶树采集加氨保存且未经加工的鲜胶乳。

3.4

干胶含量 **dry rubber content**

胶乳凝固后所含干橡胶占胶乳的质量分数。

3.5

氨含量 **ammonia content**

胶乳含氨的质量分数。

3.6

挥发脂肪酸值 **volatile fatty acid number**

中和含有 100 g 总固体的胶乳中的挥发脂肪酸所需的氢氧化钾的克数。

4 质量要求与试验方法

浓缩天然胶乳初加工原料鲜胶乳的质量要求与试验方法应符合表 1 的规定。