



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30396—2013

---

## 牛冷冻精液包装、标签、贮存和运输

Pack, tag, storage and transportation of bovine frozen semen

2013-12-31 发布

2014-07-16 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。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由全国畜牧业标准化技术委员会(SAC/TC 274)归口。

本标准起草单位:南京农业大学、农业部牛冷冻精液质量监督检验测试中心(南京)、全国畜牧总站、农业部牛冷冻精液质量监督检验测试中心(北京)。

本标准主要起草人:陆汉希、刘海良、张晓霞、孙飞舟、金穗华、黄文佳、孙振国。

# 牛冷冻精液包装、标签、贮存和运输

## 1 范围

本标准规定了牛冷冻精液包装、标签、贮存和运输的基本要求。  
本标准适用于牛冷冻精液。

## 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 5458 液氮生物容器

GB/T 14174 大口径液氮容器

## 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

### 3.1

**标签 tag**

牛冷冻精液包装上的文字、图形、符号及一切说明物。

### 3.2

**主要展示版面 principal display panel**

牛冷冻精液包装物或包装容器上最容易观察到的版面。

### 3.3

**生产日期 date of manufacture**

牛冷冻精液成为最终产品的日期。

### 3.4

**包装日期 date of packaging**

将牛冷冻精液装入包装物或容器中,形成最终销售单元的日期。

### 3.5

**贮精管 goblet**

一端封闭另一端开口的柱形贮存细管冷冻精液的器材。管体要求厚薄均匀一致,在常温至超低温(−196 ℃)环境下不变形、不破裂。

### 3.6

**外标签 exterior tag**

通过棉绳等联结线栓系在包装袋上,悬挂在液氮生物容器罐体外的标签。

### 3.7

**内标签 interior tag**

印章加盖或誊写在包装袋主要展示版面上的标签。