

# NY

## 中华人民共和国农业行业标准

NY 467—2001

---

### 畜禽屠宰卫生检疫规范

2001-09-03 发布

2001-10-01 实施

---

中华人民共和国农业部 发布

## 前 言

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准起草单位：农业部动物检疫所、甘肃农业大学。

本标准主要起草人：郑志刚、刘占杰、黄保续、杨承谕、仰惠芬、封启民。

## 畜禽屠宰卫生检疫规范

### 1 范围

本标准规定了畜禽屠宰检疫的宰前检疫、宰后检验及检疫检验后处理的技术要求。  
本标准适用于所有从事畜禽屠宰加工的单位和个人。

### 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

- GB 16548—1996 畜禽病害肉尸及其产品无害化处理规程
- GB 16549 畜禽产地检疫规范
- 64/433/EEC 关于影响欧共体内部鲜肉贸易的动物卫生问题
- 71/118/EEC 关于鲜禽肉生产和市场销售的动物卫生问题
- 91/495/EEC 欧盟关于兔肉和野味肉生产的卫生问题和卫生检验规定

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

#### 3.1

##### **胴体 carcass**

放血后去头、尾、蹄、内脏的带皮或不带皮的畜禽肉体。

#### 3.2

##### **急宰 emergency slaughter**

对患有某些疫病、普通病和其他病损的以及长途运输中所出现的畜禽，为了防止传染或免于自然死亡而强制进行紧急宰杀。

#### 3.3

##### **同步检验 synchronous inspection**

在轨道运行中，对同畜禽的胴体、内脏、头、蹄，甚至皮张等实行的同时、等速、对照的集中检验。

#### 3.4

##### **无害化处理 bio-safety disposal**

用物理化学方法，使带菌、带毒、带虫的患病畜禽肉产品及其副产品和尸体失去传染性和毒性而达到无害的处理。

#### 3.5

##### **同群畜禽 flock, herd**

以自然小群为单位，即有直接传播疫病可能的同一小环境中的畜禽，如同窝、同圈、同舍或同一车皮等。

#### 3.6

##### **同批产品 a batch of product**