

B40  
备案号:2907—1999

NY

# 中华人民共和国农业行业标准

NY/T 388—1999

## 畜禽场环境质量标准

Environmental quality standard for the livestock and poultry farm

1999-05-06发布

1999-07-01实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业  
行业标准  
**畜禽场环境质量标准**

NY/T 388—1999

\*

中国标准出版社出版  
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码：100045

电    话：68522112

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售  
**版权专有 不得翻印**

\*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 7 千字  
2000年2月第一版 2000年2月第一次印刷  
印数 1—600

\*

书号：155066·2-12839

## 前　　言

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》和《中华人民共和国环境标准管理办法》，保护畜禽场与其周围环境，保证畜禽产品质量，保障人民群众健康，促进畜牧业可持续发展，特制定本标准。

本标准分三部分：畜禽场必要的空气环境；生态环境质量标准；畜禽饮用水的水质标准。

本标准适用于畜禽场环境质量的监督、检验、测试、管理、建设项目的环境影响评价及畜禽场环境质量的评估。

本标准在制定过程中参照以下标准：GB 3095—1996《环境空气质量标准》、GB 3096—1993《城市区域环境噪声标准》、GB/T 14848—1993《地下水质量标准》、GB 5749—1985《生活饮用水卫生标准》、GB 14554—1993《恶臭污染物排放标准》。

本标准在畜牧环境行业中属于国内首次制定。

本标准由中华人民共和国农业部质量标准办公室提出并归口。

本标准起草单位：农业部畜牧环境质量监督检验测试中心、中国农业大学资源与环境学院。

本标准主要起草人：刘成国、卞希俊、唐军利、佟利功、游凌、直俊强。

本标准由中华人民共和国农业部质量标准办公室和农业部畜牧环境质量监督检验测试中心负责解释。

# 中华人民共和国农业行业标准

## 畜禽场环境质量标准

NY/T 388—1999

Environmental quality standard for the livestock and poultry farm

### 1 范围

本标准规定了畜禽场必要的空气、生态环境质量标准以及畜禽饮用水的水质标准。

本标准适用于畜禽场的环境质量控制、监测、监督、管理、建设项目的评价及畜禽场环境质量的评估。

### 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 2930—1982 牧草种子检验规程
- GB/T 5750—1985 生活饮用水标准检验法
- GB/T 6920—1986 水质 pH 值的测定 玻璃电极法
- GB/T 7470—1987 水质 铅的测定 双硫腙分光光度法
- GB/T 7475—1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定原子吸收分光光谱法
- GB/T 7467—1987 水质 六价铬的测定 二苯碳酰二阱分光光度法
- GB/T 7477—1987 水质 钙和镁总量的测定 EDTA 滴定法
- GB/T 13195—1991 水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法
- GB/T 14623—1993 城市区域环境噪声测量方法
- GB/T 14668—1993 空气质量 氨的测定 纳氏试剂比色法
- GB/T 14675—1993 空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法
- GB/T 15432—1995 环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法

### 3 术语

#### 3.1 畜禽场

按养殖规模本标准规定：鸡 $\geq 5\ 000$ 只，母猪存栏 $\geq 75$ 头，牛 $\geq 25$ 头为畜禽场，该场应设置有舍区、场区和缓冲区。

#### 3.2 舍区

畜禽所处的半封闭的生活区域，即畜禽直接的生活环境区。

#### 3.3 场区

规模化畜禽场围栏或院墙以内、舍区以外的区域。

#### 3.4 缓冲区

在畜禽场外周围，沿场院向外 $\leq 500\text{ m}$ 范围内的畜禽保护区，该区具有保护畜禽场免受外界污染的功能。