

上 海 市 地 方 标 准

**DB**31/**T** 1209—2020

# 规模化奶牛场牛结核病防控净化技术规范

The prevention and eradication technical specifications of bovine tuberculosis in large-scale dairy farm

2020-02-28 发布 2020-05-01 实施

## 目 次

前	言	Ι
1	范围	1
2	规范性引用文件	1
3	术语与定义	1
4	综合防控	1
5	监测净化	2
6	流动控制	2

### 前 言

- 本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。
- 本标准由上海市农业农村委员会提出并组织实施。
- 本标准由上海市畜牧业标准化技术委员会归口。
- 本标准起草单位:上海市动物疫病预防控制中心。
- 本标准主要起草人:赵洪进、王曲直、沈素芳、王建、黄忠、卢军、夏炉明、唐文红、孙泉云、李维功。 本标准为首次发布。

### 规模化奶牛场牛结核病防控净化技术规范

#### 1 范围

本标准规定了规模化奶牛场的综合防控、监测净化、流动控制。本标准适用于上海市规模化奶牛场牛结核病的防控和净化。

#### 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 16568 奶牛场卫生规范

GB/T 18645 动物结核病诊断技术

GB/T 32945 牛结核病诊断 体外检测γ干扰素法

NY/T 388 畜禽场环境质量标准

DB31/T 356 规模化奶牛场生产技术规范

DB31/T 432 畜禽养殖场消毒技术规范

畜禽标识和养殖档案管理办法「农业部令第67号(2006年)]

上海市畜禽养殖管理办法「上海市人民政府令第52号(2010年)]

#### 3 术语与定义

下列术语与定义适用于本文件。

3.1

#### 规模化奶牛场 large-scale dairy farm

具有法人资格的年存栏奶牛 100 头以上的奶牛场。

3.2

#### 牛结核病 bovine tuberculosis

由牛分支杆菌引起的一种人兽共患慢性细菌性传染病。

3.3

#### 净化 eradication

特定区域或场所对某种或某些重点动物疫病实施的有计划的消灭过程,达到该范围内个体不发病和无感染状态。

3.4

#### 无害化处理 bio-safety disposal

用物理、化学等方法处理病死及病害动物和相关动物产品,消灭其所携带的病原体,消除危害的过程。

#### 4 综合防控

4.1 奶牛场建设应符合《上海市畜禽养殖管理办法》的规定,场址选择、布局和设施符合 GB 16568 的