

中华人民共和国农业行业标准

NY/T 4035—2021

鸡滑液囊支原体感染诊断技术

Diagnostic techniques for *Mycoplasma synoviae* infection

行业标准信息服务平台

2021-12-15 发布

2022-06-01 实施



中华人民共和国农业农村部 发布



目 次

| | |
|--|-----|
| 前言 | II |
| 引言 | III |
| 1 范围 | 1 |
| 2 规范性引用文件 | 1 |
| 3 术语和定义 | 1 |
| 4 临床诊断 | 1 |
| 5 实验室诊断 | 2 |
| 6 综合判定 | 6 |
| 附录 A(资料性) 鸡滑液囊支原体分离鉴定溶液的配制 | 7 |
| 附录 B(资料性) 鸡滑液囊支原体的分离鉴定 | 8 |
| 附录 C(资料性) qPCR 的特异性扩增序列(119 bp) | 9 |
| 附录 D(资料性) 实时荧光定量 PCR 阳性质粒的制备及标准曲线的建立 | 10 |
| 附录 E(资料性) 鸡滑液囊支原体 MSBP 蛋白抗原的制备 | 11 |
| 附录 F(资料性) 鸡滑液囊支原体阳性对照血清的制备 | 13 |
| 附录 G(资料性) 鸡滑液囊支原体阴性对照血清的制备 | 14 |
| 附录 H(资料性) 间接 ELISA 实验溶液的配制 | 15 |

行业标准信息服务平台



本文件按照 GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由农业农村部畜牧兽医局提出。

本文件由全国动物卫生标准化技术委员会(SAC/TC 181)归口。

本文件起草单位：中国农业科学院兰州兽医研究所。

本文件主要起草人：宫晓炜、郑福英、陈启伟、刘永生。

行业标准信息服务平台