

# 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