

动物卫生国家标准选编

全国动物卫生标准化技术委员会 编
中 国 标 准 出 版 社



目 录

第一部分 猪病检测及诊断类

GB/T 18648—2002 非洲猪瘟诊断技术	3
GB/T 16551—2008 猪瘟诊断技术	9
GB/T 27540—2011 猪瘟病毒实时荧光 RT-PCR 检测方法	19
GB/T 34729—2017 猪瘟病毒阻断 ELISA 抗体检测方法	26
GB/T 35906—2018 猪瘟抗体间接 ELISA 检测方法	37
GB/T 36875—2018 猪瘟病毒 RT-nPCR 检测方法	47
GB/T 19200—2003 猪水泡病诊断技术	57
GB/T 22917—2008 猪水泡病病毒荧光 RT-PCR 检测方法	69
GB/T 18638—2002 流行性乙型脑炎诊断技术	77
GB/T 22333—2008 日本乙型脑炎病毒反转录聚合酶链反应试验方法	89
GB/T 18642—2002 猪旋毛虫病诊断技术	94
GB/T 18644—2002 猪囊尾蚴病诊断技术	99
GB/T 19915.1—2005 猪链球菌 2 型平板和试管凝集试验操作规程	103
GB/T 19915.2—2005 猪链球菌 2 型分离鉴定操作规程	107
GB/T 19915.3—2005 猪链球菌 2 型 PCR 定型检测技术	115
GB/T 19915.4—2005 猪链球菌 2 型三重 PCR 检测方法	121
GB/T 19915.5—2005 猪链球菌 2 型多重 PCR 检测方法	125
GB/T 19915.6—2005 猪源链球菌通用荧光 PCR 检测方法	131
GB/T 19915.7—2005 猪链球菌 2 型荧光 PCR 检测方法	139
GB/T 19915.8—2005 猪链球菌 2 型毒力因子荧光 PCR 检测方法	147
GB/T 19915.9—2005 猪链球菌 2 型溶血素基因 PCR 检测方法	153
GB/T 18090—2008 猪繁殖与呼吸综合征诊断方法	159
GB/T 35912—2018 猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光 RT-PCR 检测方法	175
GB/T 27517—2011 鉴别猪繁殖与呼吸综合征病毒高致病性与经典毒株复合 RT-PCR 方法	185
GB/T 21674—2008 猪圆环病毒聚合酶链反应试验方法	195
GB/T 34745—2017 猪圆环病毒 2 型 病毒 SYBR Green I 实时荧光定量 PCR 检测方法	205
GB/T 35910—2018 猪圆环病毒 2 型阻断 ELISA 抗体检测方法	215
GB/T 35901—2018 猪圆环病毒 2 型荧光 PCR 检测方法	225
GB/T 35909—2018 猪肺炎支原体 PCR 检测方法	235
GB/T 34750—2017 副猪嗜血杆菌检测方法	245

第二部分 禽病检测及诊断类

GB/T 18936—2003 高致病性禽流感诊断技术	265
GB/T 16550—2008 新城疫诊断技术	279
GB/T 18643—2002 鸡马立克氏病诊断技术	291
GB/T 19167—2003 传染性囊病诊断技术	297

GB/T 27634—2011	传染性囊病病毒核酸检测方法	305
GB/T 23197—2008	鸡传染性支气管炎诊断技术	317
GB/T 22332—2008	鸭病毒性肠炎诊断技术	329
GB/T 26436—2010	禽白血病诊断技术	333
GB/T 36873—2018	原种鸡群禽白血病净化检测规程	355

第三部分 牛、羊、马病检测及诊断类

GB/T 19180—2003	牛海绵状脑病诊断技术	369
GB/T 18649—2014	牛传染性胸膜肺炎诊断技术	377
GB/T 27530—2011	牛出血性败血病诊断技术	399
GB/T 27981—2011	牛传染性鼻气管炎病毒实时荧光 PCR 检测方法	411
GB/T 32945—2016	牛结核病诊断 体外检测 γ 干扰素法	419
GB/T 22910—2008	痒病诊断技术	429
GB/T 27982—2011	小反刍兽疫诊断技术	439
GB/T 18089—2008	蓝舌病病毒分离、鉴定及血清中和抗体检测技术	453
GB/T 18636—2017	蓝舌病诊断技术	463
GB/T 21675—2008	非洲马瘟诊断技术	490

第四部分 多种动物共患病检测及诊断类

GB/T 22915—2008	口蹄疫病毒荧光 RT-PCR 检测方法	505
GB/T 27528—2011	口蹄疫病毒实时荧光 RT-PCR 检测方法	515
GB/T 18935—2018	口蹄疫诊断技术	522
GB/T 18639—2002	狂犬病诊断技术	547
GB/T 36789—2018	动物狂犬病病毒核酸检测方法	553
GB/T 35911—2018	伪狂犬病病毒荧光 PCR 检测方法	567
GB/T 18641—2018	伪狂犬病诊断方法	576
GB/T 18646—2018	动物布鲁氏菌病诊断技术	598
GB/T 18645—2002	动物结核病诊断技术	638
GB/T 27639—2011	结核病病原菌实时荧光 PCR 检测方法	649
GB/T 27637—2011	副结核分枝杆菌实时荧光 PCR 检测方法	661
GB/T 27537—2011	动物流感检测 A 型流感病毒分型基因芯片检测操作规程	671
GB/T 27538—2011	动物流感检测 A 型 H1N1 流感病毒中 HA、NA 的焦磷酸测序检测方法	685
GB/T 27539—2011	动物流感检测 A 型流感病毒通用荧光 RT-PCR 检测方法	697
GB/T 35806—2018	动物流感检测 H7N9 亚型流感病毒双重荧光 RT-PCR 检测方法	707
GB/T 35900.1—2018	动物流感检测 第 1 部分:H1 亚型流感病毒核酸荧光 RT-PCR 检测方法	717
GB/T 35900.2—2018	动物流感检测 第 2 部分:H3 亚型流感病毒核酸荧光 RT-PCR 检测方法	729
GB/T 35900.3—2018	动物流感检测 第 3 部分:H1 和 H3 亚型流感病毒核酸双重荧光 RT-PCR 检测方法	741
GB/T 18640—2017	家畜日本血吸虫病诊断技术	755
GB/T 18647—2002	动物球虫病诊断技术	764
GB/T 35904—2018	旋毛虫实时荧光 PCR 检测方法	769