**2024年动物卫生标准复审修订项目**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 标准号 | 修订标准名称 |
| 1 | GB/T 22329-2008 | 牛皮蝇蛆病诊断技术 |
| 2 | GB/T 22330.12-2008 | 无规定动物疫病区标准第12部分：无绵羊痘和山羊痘（羊痘）区 |
| 3 | GB/T 22468-2008 | 家禽及禽肉兽医卫生监控技术规范 |
| 4 | GB/T 22469-2008 | 禽肉生产企业兽医卫生规范 |
| 5 | GB/T 17999.1-2008 | SPF鸡微生物学监测第1部分：SPF鸡微生物学监测总则 |
| 6 | GB/T 17999.2-2008 | SPF鸡微生物学监测第2部分：SPF鸡红细胞凝集抑制试验 |
| 7 | GB/T 17999.3-2008 | SPF鸡微生物学监测第3部分：SPF鸡血清中和试验 |
| 8 | GB/T 17999.4-2008 | SPF鸡微生物学监测第4部分：SPF鸡血清平板凝集试验 |
| 9 | GB/T 17999.5-2008 | SPF鸡微生物学监测第5部分：SPF鸡琼脂扩散试验 |
| 10 | GB/T 17999.6-2008 | SPF鸡微生物学监测第6部分：SPF鸡酶联免疫吸附试验 |
| 11 | GB/T 17999.7-2008 | SPF鸡微生物学监测第7部分：SPF鸡胚敏感试验 |
| 12 | GB/T 17999.8-2008 | SPF鸡微生物学监测第8部分：SPF鸡鸡白痢沙门氏菌检验 |
| 13 | GB/T 17999.9-2008 | SPF鸡微生物学监测第9部分：SPF鸡试管凝集试验 |
| 14 | GB/T 17999.10-2008 | SPF鸡微生物学监测第10部分：SPF鸡间接免疫荧光试验 |
| 15 | GB/T 22914-2008 | SPF猪病原的控制与监测 |
| 16 | GB/T 17823-2009 | 集约化猪场防疫基本要求 |
| 17 | GB/T 23239-2009 | 伊氏锥虫病诊断技术 |
| 18 | GB/T 34720-2017 | 山羊接触传染性胸膜肺炎诊断技术 |
| 19 | GB/T 34738-2017 | 蜜蜂囊状幼虫病诊断技术（原标准名称：蜜蜂囊状幼虫病荧光PCR检测方法） |
| 20 | GB/T 34756-2017 | 猪轮状病毒感染诊断技术（原标准名称：猪轮状病毒病病毒RT-PCR检测方法） |
| 21 | GB/T 18640-2017 | 家畜日本血吸虫病诊断技术 |
| 22 | GB/T 18636-2017 | 蓝舌病诊断技术 |
| 23 | GB/T 34736-2017 | 绵羊肺腺瘤病诊断技术（原标准名称：绵羊肺腺瘤病毒核酸斑点杂交检测技术 |
| 24 | GB/T 34737-2017 | 蜂房小甲虫病诊断技术（原标准名称：蜂巢小甲虫侵害的鉴定方法） |
| 25 | GB/T 35939-2018 | 脑心肌炎诊断技术（原标准名称：脑心肌炎病毒间接ELISA抗体检测方法） |
| 26 | GB/T 35908-2018 | 蜜蜂白垩病诊断技术 |
| 27 | GB/T 35909-2018 | 猪肺炎支原体病诊断技术（原标准名称：猪肺炎支原体PCR检测方法） |
| 28 | GB/T 18641-2018 | 伪狂犬病诊断技术（原标准名称：伪狂犬病诊断方法） |
| 29 | NY/T 547-2002 | 兔黏液瘤病诊断技术（原标准名称：兔黏液瘤病琼脂凝胶免疫扩散试验方法） |
| 30 | NY/T 552-2002 | 流行性淋巴管炎诊断技术 |
| 31 | NY/T 555-2002 | 动物产品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌的检测方法 |
| 32 | NY/T 559-2002 | 禽曲霉菌病诊断技术 |
| 33 | NY/T 568-2002 | 肠病毒性脑脊髓炎诊断技术 |
| 34 | NY/T 683-2003 | 犬传染性肝炎诊断技术 |
| 35 | NY/T 904-2004 | 马鼻疽控制技术规范 |
| 36 | NY/T 907-2004 | 动物布氏杆菌病控制技术规范 |
| 37 | NY/T 908-2004 | 羊干酪样淋巴结炎诊断技术 |
| 38 | NY/T 938-2005 | 动物防疫耳标规范 |
| 44 | NY/T 1244-2006 | 接触传染性脓疱皮炎诊断技术 |
| 45 | NY/T 1468-2007 | 丝状支原体山羊亚种检测方法 |
| 46 | NY/T 1469-2007 | 尼帕病毒病诊断技术 |
| 47 | NY/T 1470-2007 | 羊螨病（痒螨/疥螨）诊断技术 |
| 48 | NY/T 1981-2010 | 猪链球菌病监测技术规范 |
| 49 | NY/T 1947-2010 | 羊外寄生虫药浴技术规范 |
| 50 | NY/T 1948-2010 | 兽医实验室生物安全要求通则 |
| 51 | NY/T 1951-2010 | 蜜蜂幼虫腐臭病诊断技术（原标准名称：蜜蜂幼虫腐臭病诊断技术规范） |
| 52 | NY/T 1952-2010 | 动物免疫接种技术规范 |
| 53 | NY/T 1954-2010 | 蜜蜂螨病病原检查技术规范 |
| 54 | NY/T 1955-2010 | 口蹄疫接种技术规范 |
| 55 | NY/T 1956-2010 | 口蹄疫消毒技术规范 |
| 56 | NY/T 1957-2010 | 动物寄生虫鉴定检索系统 |
| 57 | NY/T 1958-2010 | 猪瘟流行病学调查技术规范 |
| 58 | NY/T 2074-2011 | 无规定动物疫病区高致病性禽流感监测技术规范 |
| 59 | NY/T 2075-2011 | 无规定动物疫病区口蹄疫监测技术规范 |
| 60 | NY/T 2076-2011 | 生猪屠宰加工场（厂）动物卫生条件 |
| 61 | NY/T 2837-2015 | 蜜蜂瓦螨病诊断技术（原标准名称：蜜蜂瓦螨鉴定方法） |
| 62 | NY/T 2838-2015 | 禽沙门氏菌病诊断技术 |
| 63 | NY/T 2839-2015 | 大肠杆菌病诊断技术（原标准名称：致仔猪黄痢大肠杆菌分离鉴定技术） |
| 64 | NY/T 2842-2015 | 动物隔离场所动物卫生规范 |
| 65 | NY/T 2843-2015 | 动物及动物产品运输兽医卫生规范 |
| 66 | NY/T 538-2015 | 鸡传染性鼻炎诊断技术 |
| 67 | NY/T 546-2015 | 猪传染性萎缩性鼻炎诊断技术 |
| 68 | NY/T 541-2016 | 兽医诊断样品采集、保存与运输技术规范 |
| 69 | NY/T 563-2016 | 禽霍乱（禽巴氏杆菌病）诊断技术 |
| 70 | NY/T 564-2016 | 猪巴氏杆菌病诊断技术 |
| 71 | NY/T 2957-2016 | 畜禽批发市场兽医卫生规范 |
| 72 | NY/T 2958-2016 | 生猪及产品追溯关键指标规范 |
| 73 | NY/T 2959-2016 | 兔波氏杆菌病诊断技术 |
| 74 | NY/T 2961-2016 | 兽医实验室质量和技术要求 |
| 75 | NY/T 1620-2016 | 种鸡场动物卫生规范 |
| 76 | NY/T 3073-2017 | 家畜魏氏梭菌病诊断技术 |
| 77 | NY/T 543-2002 | 牛流行热微量中和试验方法（与NY/T 3074-2017整合修订） |
| 78 | NY/T 3074-2017 | 牛流行热诊断技术 |
| 79 | NY/T 3234-2018 | 牛支原体病诊断技术（原标准名称：牛支原体PCR检测方法） |
| 80 | NY/T 3235-2018 | 羊传染性脓疱诊断技术 |
| 81 | NY/T 1466-2018 | 动物棘球蚴病诊断技术 |