**2022－2025年动物卫生标准制修订计划**

| **序号** | **分序号** | **标准名称** | **制修订** | **国标/行标** | **立项依据及已有相关标准** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **A基础通用** | | | | | |
| 1 | 1 | 动物疫病诊断技术标准制定原则和要求 | 制定 | 国标 |  |
| 2 | 2 | 动物疫病综合防控技术标准制定原则和要求 | 制定 | 国标 |  |
| **B动物疫病诊断技术** | | | | | |
| BA兽医诊断实验室管理 | | | | | |
| 3 | 1 | 实验用猪病原的控制与监测 | 整合修订 | 国标 | GB/T 22914-2008 SPF猪病原的控制与监测  NY/T 3466-2019实验用猪微生物学等级及监测 |
| 4 | 2 | 实验用鸡病原的控制与监测 | 整合修订 | 国标 | GB/T 17999.1~10（2008）SPF鸡微生物学监测总则等 |
| 5 | 3 | 实验用牛病原的控制与监测 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 6 | 4 | 实验用羊病原的控制与监测 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 7 | 5 | 实验用鸭病原的控制与监测 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 8 | 6 | 实验用鹅病原的控制与监测 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 9 | 7 | 实验用兔病原的控制与监测 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 10 | 8 | 动物实验生物安全控制技术要求 | 制定 | 国标 |  |
| 11 | 9 | 动物实验有害废物处置技术要求 | 制定 | 国标 |  |
| 12 | 10 | 兽医实验室质量和技术要求 | 修订 | 国标 | NY/T 2961-2016兽医实验室质量和技术要求 |
| 13 | 11 | 抗生素敏感实验技术规范 | 制定 | 国标 |  |
| 14 | 12 | 兽医实验室生物安全风险评估 | 制定 | 国标 |  |
| 15 | 13 | 病死牛剖检生物安全操作技术 | 制定 | 国标 |  |
| 16 | 14 | 病死羊剖检生物安全操作技术 | 制定 | 国标 |  |
| 17 | 15 | 病死马剖检生物安全操作技术 | 制定 | 国标 |  |
| 18 | 16 | 病死猪剖检生物安全操作技术 | 制定 | 国标 |  |
| 19 | 17 | 病死禽剖检生物安全操作技术 | 制定 | 国标 |  |
| BB多种动物共患病 | | | | | |
| 20 | 1 | 口蹄疫诊断技术 | 整合修订 | 国标 | 一类/优先防治国内动物疫病/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册  GB/T 22915-2008口蹄疫病毒荧光定量RT-PCR检测方法  GB/T 27528-2011口蹄疫病毒实时荧光RT-PCR检测方法  GB/T 18935-2018口蹄疫诊断技术 |
| 21 | 2 | 蓝舌病诊断技术 | 整合修订 | 国标 | 二类/进境一类/陆生手册  GB/T 18089-2008蓝舌病病毒分离、鉴定及血清中和抗体检测技术  GB/T 18636-2017蓝舌病诊断技术 |
| 22 | 3 | 动物棘球蚴病诊断技术 | 整合修订 | 国标 | 二类/进境二类/陆生手册  GB/T 32948-2016犬科动物感染细粒棘球绦虫粪抗原的抗体夹心酶联免疫吸附试验检测技术  NY/T 1466-2018动物棘球蚴病诊断技术 |
| 23 | 4 | 水泡性口炎诊断技术 | 整合修订 | 国标 | 重点防范外来动物疫病/进境二类/陆生手册  GB/T 22916-2008水泡性口炎病毒荧光RT-PCR检测方法  NY/T 1188-2006水泡性口炎诊断技术 |
| 24 | 5 | 伪狂犬病诊断技术 | 整合修订 | 国标 | 三类/优先防治的国内动物疫病/进境二类/陆生手册  GB/T 18641-2018伪狂犬病诊断方法  GB/T 35911-2018伪狂犬病病毒荧光PCR检测方法  NY/T 678-2003猪伪狂犬病免疫酶试验方法 |
| 25 | 6 | 轮状病毒感染诊断技术 | 整合修订 | 国标 | 三类  GB/T 34756-2017猪轮状病毒病病毒RT-PCR检测方法  GB/T 36871-2018猪传染性胃肠炎病毒、猪流行性腹泻病毒和猪轮状病毒多重RT-PCR检测方法  NY/T 3468-2019猪轮状病毒间接ELISA抗体检测方法 |
| 26 | 7 | 大肠杆菌病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境其他/陆生手册  NY/T 2839-2015致仔猪黄痢大肠杆菌分离鉴定技术 |
| 27 | 8 | 巴氏杆菌病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册  NY/T 564-2016猪巴氏杆菌病诊断技术  NY/T 563-2016禽霍乱(禽巴氏杆菌病)诊断技术  NY/T 567-2017兔出血性败血症诊断技术 |
| 28 | 9 | 副结核病诊断技术 | 整合修订 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册  GB/T 27637-2011副结核分枝杆菌实时荧光PCR检测方法  NY/T 539-2017副结核病诊断技术 |
| 29 | 10 | 支原体病诊断技术 | 整合修订 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册  GB/T 34728-2017无乳支原体PCR检测方法  GB/T 35909-2018猪肺炎支原体PCR检测方法  NY/T 1186-2017猪支原体肺炎诊断技术  NY/T 1468-2007丝状支原体山羊亚种检测方法  NY/T 553-2015禽支原体PCR检测方法  NY/T 4035-2021鸡滑液囊支原体感染诊断技术  NY/T 3234-2018牛支原体PCR检测方法 |
| 30 | 11 | 隐孢子虫病诊断技术 | 整合修订 | 国标 | 三类/陆生手册  GB/T 35942-2018隐孢子虫套式PCR检测方法  NY/T 1949-2010隐孢子虫卵囊检测技术改良抗酸染色法 |
| 31 | 12 | 片形吸虫病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类  NY/T 1950-2010进境其他片形吸虫病诊断技术规范 |
| 32 | 13 | 血矛线虫病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类  NY/T 1465-2007牛羊胃肠道线虫检查技术 |
| 33 | 14 | 衣原体病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类  NY/T 562-2015动物衣原体病诊断技术 |
| 34 | 15 | 沙门氏菌病诊断技术 | 整合修订 |  | NY/T 3190-2018猪副伤寒诊断技术  NY/T 570-2002马流产沙门氏菌病诊断技术  NY/T 2838-2015禽沙门氏菌病诊断技术  NY/T 536-2017鸡伤寒和鸡白痢诊断技术  GB/T 40049-2021鸡肠炎沙门氏菌PCR检测方法 |
| 35 | 16 | 伊氏锥虫病诊断技术 | 修订 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册  GB/T 23239-2009伊氏锥虫病诊断技术 |
| 36 | 17 | 产气荚膜梭菌病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类  NY/T 3073-2017家畜魏氏梭菌病诊断技术 |
| 37 | 18 | 类鼻疽诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册 |
| 38 | 19 | 华支睾吸虫病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类 |
| 39 | 20 | 东毕吸虫病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类 |
| BC牛病 | | | | | |
| 40 | 1 | 牛传染性鼻气管炎（传染性脓疱外阴阴道炎）诊断技术 | 整合修订 | 国标 | 二类/进境二类/陆生手册  GB/T 27981-2011牛传染性鼻气管炎病毒实时荧光PCR检测方法  NY/T 575-2019牛传染性鼻气管炎诊断技术 |
| 41 | 2 | 牛流行热诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境其他  NY/T 543-2002牛流行热微量中和试验方法  NY/T 3074-2017牛流行热诊断技术 |
| 42 | 3 | 奶牛乳房炎致病菌诊断技术 | 制定 | 国标 | NY/T 2692-2015奶牛隐性乳房炎快速诊断技术  NY/T 2962-2016奶牛乳房炎乳汁中金黄色葡萄球菌、凝固酶阴性葡萄球菌、无乳链球菌分离鉴定方法 |
| 43 | 4 | 牛皮蝇蛆病诊断技术 | 修订 | 国标 | 进境二类  GB/T 22329-2008牛皮蝇蛆病诊断技术 |
| 44 | 5 | 毛滴虫病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境其他/陆生手册  NY/T 1471-2017牛毛滴虫病诊断技术 |
| 45 | 6 | 牛冠状病毒感染诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类 |
| 46 | 7 | 牛茨城病诊断技术 | 制定 | 国标 | 进境其他  NY/T 542-2002茨城病和鹿流行性出血病琼脂凝胶免疫扩散试验方法 |
| 47 | 8 | 牛泰勒虫病诊断技术 | 制定 | 国标 | 进境二类/陆生手册  NY/T 3464-2019牛泰勒虫病诊断技术 |
| 48 | 9 | 牛呼吸道合胞体病诊断技术 | 制定 | 国标 |  |
| BD绵羊和山羊病 | | | | | |
| 49 | 1 | 小反刍兽疫诊断技术 | 修订 | 国标 | 一类/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册  GB/T 27982-2011小反刍兽疫诊断技术 |
| 50 | 2 | 山羊传染性胸膜肺炎诊断技术 | 修订 | 国标 | 二类/进境其他/陆生手册  GB/T 34720-2017山羊接触传染性胸膜肺炎诊断技术 |
| 51 | 3 | 山羊关节炎/脑炎诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册  NY/T 3465-2019山羊关节炎-脑炎诊断技术  NY/T 577-2002山羊关节炎/脑炎琼脂凝胶免疫扩散试验 |
| 52 | 4 | 羊传染性脓疱皮炎诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类  NY/T 1244-2006接触传染性脓疱皮炎诊断技术  NY/T 3235-2018 羊传染性脓疱诊断技术 |
| 53 | 5 | 绵羊肺腺瘤病诊断技术 | 修订 | 国标 | 三类/进境其他/陆生手册  GB/T 34736-2017绵羊肺腺瘤病毒核酸斑点杂交检测技术 |
| 54 | 6 | 干酪性淋巴结炎诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境其他  NY/T 908-2004羊干酪性淋巴结炎诊断技术 |
| BE猪病 | | | | | |
| 55 | 1 | 猪流感诊断技术 | 整合修订 | 国标 | 三类/进境二类  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  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  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  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  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  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  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  GB/T 27521-2011猪流感病毒核酸RT-PCR检测方法  GB/T 27535-2011猪流感HI抗体检测方法  GB/T 27536-2011猪流感病毒分离与鉴定方法 |
| 56 | 2 | 脑心肌炎诊断技术 | 修订 | 国标 | GB/T 35939-2018脑心肌炎病毒间接ELISA抗体检测方法 |
| 57 | 3 | 猪传染性萎缩性鼻炎诊断技术 | 制定 | 国标 | 进境二类/陆生手册  NY/T 546-2015猪传染性萎缩性鼻炎诊断技术 |
| 58 | 4 | 猪捷申病毒脑脊髓炎诊断技术 | 制定 | 国标 | 进境二类/陆生手册  NY/T 568-2002肠病毒性脑脊髓炎诊断技术 |
| BF马病 | | | | | |
| 59 | 1 | 马流行性淋巴管炎诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册  NY/T 552-2002流行性淋巴管炎诊断技术 |
| 60 | 2 | 马流感诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境其他/陆生手册  NY/T 1185-2018马流行性感冒诊断技术 |
| 61 | 3 | 马病毒性动脉炎诊断技术 | 修订 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册  GB/T 27980-2011马病毒性动脉炎诊断技术 |
| 62 | 4 | 马传染性子宫炎诊断技术 | 修订 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册  GB/T 27529-2011马接触传染性子宫炎诊断技术 |
| 63 | 5 | 马螨病诊断技术 | 修订 | 国标 | 陆生手册  GB/T 27641-2011马螨病诊断技术 |
| 64 | 6 | 马媾疫诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境其他/陆生手册 |
| BG禽病 | | | | | |
| 65 | 1 | 小鹅瘟诊断技术 | 制定 | 国标 | 二类/进境二类  NY/T 560-2018小鹅瘟诊断技术 |
| 66 | 2 | 禽传染性脑脊髓炎诊断技术 | 修订 | 国标 | 三类/进境其他  GB/T 27527-2011禽脑脊髓炎诊断技术 |
| 67 | 3 | 鸡传染性鼻炎诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境其他  NY/T 538-2015鸡传染性鼻炎诊断技术 |
| 68 | 4 | 禽曲霉菌病诊断技术 | 制定 | 国标 | NY/T 559-2002禽曲霉菌病诊断技术 |
| 69 | 5 | 鸡产蛋下降综合征诊断技术 | 制定 | 国标 | 进境二类  NY/T 551-2017鸡产蛋下降综合征诊断技术 |
| 70 | 6 | 禽痘诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册 |
| 71 | 7 | 鸡红螨病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类 |
| BH兔病 | | | | | |
| 72 | 1 | 兔波氏菌病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类  NY/T 2959-2016兔波氏杆菌病诊断技术 |
| 73 | 2 | 兔粘液瘤病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册  NY/T 547-2002兔粘液瘤病琼脂凝胶免疫扩散试验方法 |
| BI蚕、蜂病 | | | | | |
| 74 | 1 | 美洲蜜蜂幼虫腐臭病诊断技术 | 制定 | 国标 | 二类/进境二类  NY/T 1951-2010蜜蜂幼虫腐臭病诊断技术规范 |
| 75 | 2 | 欧洲蜜蜂幼虫腐臭病诊断技术 | 制定 | 国标 | 二类/进境二类  NY/T 1951-2010蜜蜂幼虫腐臭病诊断技术规范 |
| 76 | 3 | 蜜蜂蜂螨病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/陆生手册  NY/T 1954-2010蜜蜂螨病病原检查技术规范 |
| 77 | 4 | 白垩病诊断技术 | 修订 | 国标 | 三类/进境其他  GB/T 35908-2018蜜蜂白垩病诊断技术 |
| 78 | 5 | 蜂房小甲虫病诊断技术 | 修订 | 国标 | 进境二类/陆生手册  GB/T 34737-2017蜂巢小甲虫侵害的鉴定方法 |
| 79 | 6 | 蜜蜂瓦螨病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册 |
| 80 | 7 | 蚕多角体病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类 |
| 81 | 8 | 蚕白僵病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境其他 |
| 82 | 9 | 蚕微粒子病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境其他 |
| 83 | 10 | 蜜蜂亮热厉螨病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类/陆生手册 |
| BJ犬、猫等动物病 | | | | | |
| 84 | 1 | 犬传染性肝炎诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类  NY/T 683-2003犬传染性肝炎诊断技术 |
| 85 | 2 | 犬巴贝斯虫病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类 |
| 86 | 3 | 利什曼原虫病诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类 |
| 87 | 4 | 猫传染性腹膜炎诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/ |
| 88 | 5 | 猫泛白细胞减少症诊断技术 | 制定 | 国标 | 三类/进境二类 |
| **C动物和动物产品卫生** | | | | | |
| CA养殖卫生规范 | | | | | |
| 89 | 1 | 猪饲养场卫生规范 | 整合修订 | 国标/行标 | GB/T 17823-2009 集约化猪场防疫基本要求  NY/T 4034-2021 规模化猪场生物安全风险评估技术规范  NY/T 3189-2018 猪饲养场兽医卫生规范 |
| 90 | 2 | 禽饲养场卫生规范 | 整合修订 | 国标/行标 | NY/T 1620-2016 种鸡场动物卫生规范  NY/T 4040-2021肉禽饲养场兽医卫生规范  NY/T 4029-2021蛋禽饲养场兽医卫生规范 |
| 91 | 3 | 马饲养场卫生规范 | 制定 | 国标/行标 |  |
| CB流通卫生规范 | | | | | |
| 92 | 1 | 牛屠宰加工场所卫生规范 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 93 | 2 | 羊屠宰加工场所卫生规范 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 94 | 3 | 猪屠宰加工场所卫生规范 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 95 | 4 | 禽屠宰加工场所卫生规范 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 96 | 5 | 牛羊运输管理技术 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 97 | 6 | 禽类运输管理技术 | 制定 | 国标/行标 |  |
| CD致病微生物检测 | | | | | |
| 98 | 1 | 动物产品大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌检测技术 | 修订 | 国标/行标 | 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 |
| 99 | 2 | 动物产品沙门氏菌检测技术 | 修订 | 国标/行标 | NY/T 550-2002动物和动物产品沙门氏菌检测方法 |
| 100 | 3 | 动物产品单核细胞增生李斯特菌检测技术 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 101 | 4 | 动物产品魏氏梭菌感染检测技术 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 102 | 5 | 动物产品多种病原高通量检测技术 | 制定 | 国标/行标 |  |
| **D动物卫生检疫监督技术** | | | | | |
| DC无害化处理 | | | | | |
| 103 | 1 | 动物及动物产品无害化处理技术规范 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 104 | 2 | 动物及动物产品无害化处理运输管理规范 | 制定 | 国标/行标 |  |
| **E动物疫病综合防控技术** | | | | | |
| EA通用技术 | | | | | |
| 105 | 1 | 家畜精液采集和处理 | 采标 | 国标 |  |
| 106 | 2 | 家畜胚胎采集和处理 | 采标 | 国标 |  |
| 107 | 3 | 动物疫病防控中的消毒 | 采标/制定 | 国标 |  |
| 108 | 4 | 动物卫生人员防护 | 采标/制定 | 国标 |  |
| EB多种动物共患病 | | | | | |
| 109 | 1 | 口蹄疫综合防控技术规范 | 整合修订 | 国标 | 一类/优先防治国内动物疫病/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册  NY/T 4044-2021种畜场口蹄疫免疫无疫控制技术  NY/T 1956-2010口蹄疫消毒技术规范  NY/T 1955-2010口蹄疫接种技术规范 |
| 110 | 2 | 尼帕病毒性脑炎综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 一类/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册 |
| 111 | 3 | 水泡性口炎综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 重点防范外来动物疫病/进境二类/陆生手册 |
| 112 | 4 | 西尼罗河热综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 重点防范外来动物疫病/进境二类/陆生手册 |
| 113 | 5 | 裂谷热综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 重点防范外来动物疫病/进境二类/陆生手册 |
| 114 | 6 | 狂犬病综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 二类/人畜共患/进境二类 |
| EC牛病 | | | | | |
| 115 | 1 | 牛海绵状脑病综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 一类/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册 |
| 116 | 2 | 牛传染性胸膜肺炎综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 一类/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册 |
| ED绵羊和山羊病 | | | | | |
| 117 | 1 | 痒病综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 一类/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册 |
| 118 | 2 | 小反刍兽疫综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 一类/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册 |
| EE猪病 | | | | | |
| 119 | 1 | 非洲猪瘟综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 一类/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册 |
| 120 | 2 | 猪水疱病综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 一类/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册 |
| 121 | 3 | 猪瘟综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 二类/优先防治国内动物疫病/进境一类/陆生手册  NY/T 1958-2010 猪瘟流行病学调查技术规范 |
| EF马病 | | | | | |
| 122 | 1 | 非洲马瘟综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 一类/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册 |
| EG禽病 | | | | | |
| 123 | 1 | 高致病性禽流感综合防控技术规范 | 整合修订 | 国标 | 一类/优先防治国内动物疫病/重点防范外来动物疫病/进境一类/陆生手册  GB/T 19441-2004进出境禽鸟及其产品高致病性禽流感检疫规范  NY 764-2004高致病性禽流感疫情判定及扑灭技术规范  NY/T 765-2004高致病性禽流感样品采集、保存及运输技术规范  NY/T 766-2004高致病性禽流感无害化处理技术规范  NY/T 767-2004高致病性禽流感消毒技术规范  NY/T 768-2004高致病性禽流感人员防护技术规范  NY/T 769-2004高致病性禽流感免疫技术规范  NY/T 770-2004高致病性禽流感监测技术规范  NY/T 771-2004高致病性禽流感流行病学调查技术规范 |
| 124 | 2 | 新城疫综合防控技术规范 | 制定 | 国标 | 二类/优先防治国内动物疫病/进境一类/陆生手册  NY/T 4045-2021种鸡场新城疫免疫无疫控制技术规范 |
| **F动物疫病临床诊疗** | | | | | |
| FA现代医学诊疗 | | | | | |
| 125 | 1 | 马属动物局部神经阻断技术规范 | 制定 | 行标 |  |
| 126 | 2 | 马属动物鼻胃管放置技术规范 | 制定 | 行标 |  |
| 127 | 3 | 马属动物注射类操作技术规范 | 制定 | 行标 |  |
| FB中兽医诊疗 | | | | | |
| 128 | 1 | 动物腧穴名称与定位 牛属动物 | 制定 | 国标/行标 | 已通过标委会审查 |
| 129 | 2 | 动物腧穴名称与定位 犬 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 130 | 3 | 动物腧穴名称与定位 猫 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 131 | 4 | 家禽泄泻中兽医辨证施治 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 132 | 5 | 犊牛泄泻中兽医辨证施治 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 133 | 6 | 猪咳喘证中兽医辨证施治 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 134 | 7 | 马结症中兽医辨证施治 | 制定 | 国标/行标 |  |
| **G动物福利** | | | | | |
| 135 | 1 | 猪运输福利准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 136 | 2 | 肉鸭运输福利准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 137 | 3 | 肉牛运输福利准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 138 | 4 | 奶牛运输福利准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 139 | 5 | 肉羊运输福利准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 140 | 6 | 奶牛健康福利评价准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 141 | 7 | 肉牛健康福利评价准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 142 | 8 | 猪健康福利评价准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 143 | 9 | 蛋鸡健康福利评价准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 144 | 10 | 肉鸡健康福利评价准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 145 | 11 | 绵羊健康福利评价准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 146 | 12 | 山羊健康福利评价准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| 147 | 13 | 兔健康福利评价准则 | 制定 | 国标/行标 |  |
| **H动物卫生机构建设、管理及评估技术** | | | | | |
| HA建设及管理 | | | | | |
| 148 | 1 | 无规定动物疫病区标准（第15部分）家犬无狂犬病区 | 制定 | 国标 |  |
| 149 | 2 | 动物检疫申报点设施技术要求 | 制定 | 国标 | 已通过标委会审查 |
| 150 | 3 | 基层兽医机构效能评估指南 | 制定 | 国标 | 已通过标委会审查 |