附件7

已发布标准目录

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序** | **标准编号** | **标准名称** |
| 1 | NY/T 537-2002 | 猪放线杆菌胸膜肺炎诊断技术 |
| 2 | NY/T 540-2002 | 鸡病毒性关节炎琼脂凝胶免疫扩散实验方法 |
| 3 | NY/T 542-2002 | 茨城病和鹿流行性出血病琼脂凝胶免疫扩散检验方法 |
| 4 | NY/T 543-2002 | 牛流行热微量中和试验方法 |
| 5 | NY/T 545-2002 | 猪痢疾诊断技术 |
| 6 | NY/T 547-2002 | 兔粘液瘤病琼脂凝胶免疫扩散试验方法 |
| 7 | NY/T 549-2002 | 赤羽病细胞微量中和试验方法 |
| 8 | NY/T 550-2002 | 动物和动物产品沙门氏菌检测方法 |
| 9 | NY/T 552-2002 | 流行性淋巴管炎诊断技术 |
| 10 | NY/T 554-2002 | 鸭病毒性肝炎诊断技术 |
| 11 | 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 |
| 12 | NY/T 556-2002 | 鸡传染性喉气管炎诊断技术 |
| 13 | NY/T 557-2002 | 马鼻疽诊断技术 |
| 14 | NY/T 559-2002 | 禽曲霉病诊断技术 |
| 15 | NY/T 565-2002 | 梅迪—维斯纳病琼脂凝胶免疫扩散试验 |
| 16 | NY/T 568-2002 | 肠病毒脑脊髓炎诊断技术 |
| 17 | NY/T 569-2002 | 马传染性贫血琼脂凝胶免疫扩散试验 |
| 18 | NY/T 570-2002 | 马流产沙门氏菌诊断技术 |
| 19 | NY/T 573-2002 | 弓形虫病诊断技术 |
| 20 | NY/T 574-2002 | 地方流行性牛白血病琼脂凝胶免疫扩散试验 |
| 21 | NY/T 577-2002 | 山羊关节炎/脑炎琼脂凝胶免疫扩散试验 |
| 22 | NY/T 678-2003 | 猪伪狂犬病免疫酶试验方法 |
| 23 | NY/T 679-2003 | 猪繁殖与呼吸综合症免疫酶试验方法 |
| 24 | NY/T 680-2003 | 禽白血病病毒p27抗原酶联免疫吸附实验方法 |
| 25 | NY/T 683-2003 | 犬传染性肝炎诊断技术 |
| 26 | NY/T 765-2004 | 高致病性禽流感样品采集保存及运输技术规范 |
| 27 | NY/T 766-2004 | 高致病性禽流感 无害化处理技术规范 |
| 28 | NY/T 767-2004 | 高致病性禽流感 消毒技术规范 |
| 29 | NY/T 768-2004 | 高致病性禽流感 人员防护技术规范 |
| 30 | NY/T 769-2004 | 高致病性禽流感 免疫技术规范 |
| 31 | NY/T 770-2004 | 高致病性禽流感监测技术规范 |
| 32 | NY/T 771-2004 | 高致病性禽流感 流行病学调查技术规范 |
| 33 | NY/T 824-2004 | 畜禽产品大肠菌群快速测定技术规范 |
| 34 | NY/T 904—2004 | 马鼻疽控制技术规范 |
| 35 | NY/T 905—2004 | 鸡马立克氏病强毒感染诊断技术 |
| 36 | NY/T 906—2004 | 牛瘟诊断技术 |
| 37 | NY/T 907—2004 | 动物布氏杆菌病控制技术规范 |
| 38 | NY/T 908—2004 | 羊干酪性淋巴结炎诊断技术技术 |
| 39 | NY/T 909—2004 | 生猪屠宰检疫规范 |
| 40 | NY/T 1188-2006 | 水泡性口炎诊断技术 |
| 41 | NY/T 1244-2006 | 接触传染性脓疱皮炎诊断技术 |
| 42 | NY/T 1247-2006 | 禽网状内皮增生病诊断技术 |
| 43 | NY/T 1465-2007 | 牛羊胃肠道线虫检查技术 |
| 44 | NY/T 1467-2007 | 奶牛布鲁氏菌病PCR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 1947-2010 | 羊外寄生虫药浴技术规范 |
| 49 | NY/T 1948-2010 | 兽医实验室生物安全要求通则 |
| 50 | NY/T 1949-2010 | 隐孢子虫卵囊检测技术 改良抗酸染色法 |
| 51 | NY/T 1950-2010 | 片形吸虫病诊断技术规范 |
| 52 | NY/T 1951-2010 | 蜜蜂幼虫腐臭病诊断技术规范 |
| 53 | NY/T 1952-2010 | 动物免疫接种技术规范 |
| 54 | NY/T 1953-2010 | 猪附红细胞体病诊断技术规范 |
| 55 | NY/T 1954-2010 | 蜜蜂螨病病原检查技术规范 |
| 56 | NY/T 1955-2010 | 口蹄疫接种技术规范 |
| 57 | NY/T 1956-2010 | 口蹄疫消毒技术规范 |
| 58 | NY/T 1957-2010 | 动物寄生虫鉴定检索系统 |
| 59 | NY/T 1958-2010 | 猪瘟流行病学调查技术规范 |
| 60 | NY/T 1873-2010 | 日本脑炎病毒抗体间接检测酶联免疫吸附法 |
| 61 | NY/T 1981-2010 | 猪链球菌病监测技术规范 |
| 62 | 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 |
| 63 | NY/T 2075-2011 | 无规定动物疫病区口蹄疫监测技术规范 |
| 64 | NY/T 2076-2011 | 生猪屠宰加工场（厂）动物卫生条件 |
| 65 | NY/T 2417-2013 | 副猪嗜血杆菌PCR检测方法 |
| 66 | NY/T 772-2013 | 禽流感病毒RT-PCR检测方法 |
| 67 | NY/T2692-2015 | 奶牛隐性乳房炎快速诊断技术 |
| 68 | NY/T544-2015 | 猪流行性腹泻诊断技术 |
| 69 | NY/T546-2015 | 猪传染性萎缩性鼻炎诊断技术 |
| 70 | NY/T548-2015 | 猪传染性胃肠炎诊断技术 |
| 71 | NY/T553-2015 | 禽支原体PCR检测方法 |
| 72 | NY/T562-2015 | 动物衣原体病诊断技术 |
| 73 | NY/T576-2015 | 绵羊痘和山羊痘诊断技术 |
| 74 | NY/T2838-2015 | 禽沙门氏菌病诊断技术 |
| 75 | NY/T2840-2015 | 猪细小病毒间接ELISA抗体检测方法 |
| 76 | NY/T2841-2015 | 猪传染性胃肠炎病毒RT-nPCR检测方法 |
| 77 | NY/T2842-2015 | 动物隔离场所动物卫生规范 |
| 78 | NY/T2843-2015 | 动物及动物产品运输兽医卫生规范 |
| 79 | NY/T538-2015 | 鸡传染性鼻炎诊断技术 |
| 80 | NY/T561-2015 | 动物炭疽诊断技术 |
| 81 | NY/T2837-2015 | 蜜蜂瓦螨鉴定方法 |
| 82 | NY/T2839-2015 | 致仔猪黄痢大肠杆菌分离鉴定技术 |
| 83 | NY/T2959-2016 | 兔波氏杆菌病诊断技术 |
| 84 | NY/T2962-2016 | 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 |
| 85 | NY/T2958-2016 | 生猪及产品追溯关键指标规范 |
| 86 | NY/T2961-2016 | 兽医实验室 质量和技术要求 |
| 87 | NY/T2957-2016 | 畜禽批发市场兽医卫生规范 |
| 88 | NY/T564-2016 | 猪巴氏杆菌病诊断技术 |
| 89 | NY/T563-2016 | 禽霍乱（禽巴氏杆菌病）诊断技术 |
| 90 | NY/T1620-2016 | 种鸡场动物卫生规范 |
| 91 | NY/T541-2016 | 兽医诊断样品采集、保存与运输技术规范 |
| 92 | NY/T2960-2016 | 兔病毒性出血病病毒RT-PCR检测方法 |
| 93 | NY/T572-2016 | 兔病毒性出血病血凝和血凝抑制试验方法 |
| 94 | NY/T3072-2017 | 禽结核病诊断技术 |
| 95 | NY/T551-20l7 | 产蛋下降综合征诊断技术 |
| 96 | NY/T536-2017 | 鸡伤寒和鸡白痢诊断技术 |
| 97 | NY/T3073-2017 | 家畜魏氏梭菌病诊断技术 |
| 98 | NY/T1186-2017 | 猪支原体肺炎诊断技术 |
| 99 | NY/T539-2017 | 副结核病诊断技术 |
| 100 | NY/T567-2017 | 兔出血性败血症诊断技术 |
| 101 | NY/T3074-2017 | 牛流行热诊断技术 |
| 102 | NY/T1471-2017 | 牛毛滴虫病诊断技术 |
| 103 | NY/T3075-2017 | 畜禽养殖场消毒技术 |
| 104 | NY/T3188-2018 | 鸭浆膜炎诊断技术 |
| 105 | NY/T571-2018 | 马腺疫诊断技术 |
| 106 | NY/T1185-2018 | 马流行性感冒诊断技术 |
| 107 | NY/T3189-2018 | 猪饲养场兽医卫生规范 |
| 108 | NY/T1466-2018 | 动物棘球蚴病诊断技术 |
| 109 | NY/T3190-2018 | 猪副伤寒诊断技术 |
| 110 | NY/T3191-2018 | 奶牛酮病诊断及群体风险监测技术 |
| 111 | NY/T3233-2018 | 鸭坦布苏病毒病诊断技术 |
| 112 | NY/T560-2018 | 小鹅瘟诊断技术 |
| 113 | NY/T3234-2018 | 牛支原体PCR检测方法 |
| 114 | NY/T3235-2018 | 羊传染性脓疱诊断技术 |
| 115 | NY/T3236-2018 | 活动物跨省调运风险分析指南 |
| 116 | NY/T3237-2018 | 猪繁殖与呼吸综合征间接ELISA抗体检测方法 |
| 117 | NY/T566-2019 | 猪丹毒诊断技术 |
| 118 | NY/T3463-2019 | 禽组织滴虫病诊断技术 |
| 119 | NY/T3464-2019 | 牛泰勒虫病诊断技术 |
| 120 | NY/T3465-2019 | 山羊关节炎脑炎诊断技术 |
| 121 | NY/T1187-2019 | 鸡传染性贫血诊断技术 |
| 122 | NY/T3466-2019 | 实验用猪微生物学等级及监测 |
| 123 | NY/T575-2019 | 牛传染性鼻气管炎诊断技术 |
| 124 | NY/T3467-2019 | 牛羊饲养场兽医卫生规范 |
| 125 | NY/T3468-2019 | 猪轮状病毒间接ELISA抗体检测方法 |
| 126 | GB/T 16569-1996 | 畜禽产品消毒规范 |
| 127 | GB/T 18088-2000 | 出入境动物检疫采样 |
| 128 | GB/T 18635-2002 | 动物防疫基本术语 |
| 129 | GB/T 18638-2002 | 流行性乙型脑炎诊断技术 |
| 130 | GB/T 18639-2002 | 狂犬病诊断技术 |
| 131 | GB/T 18642-2002 | 猪旋毛虫病诊断技术 |
| 132 | GB/T 18643-2002 | 鸡马立克氏病诊断技术 |
| 133 | GB/T 18644-2002 | 猪囊尾蚴诊断技术 |
| 134 | GB/T 18645-2002 | 动物结核病诊断技术 |
| 135 | GB/T 18647-2002 | 动物球虫病诊断技术 |
| 136 | GB/T 18648-2002 | 非洲猪瘟诊断技术 |
| 137 | GB/T 18651-2002 | 牛无浆体病快速凝集检测方法 |
| 138 | GB/T 18652-2002 | 致病性嗜水气单胞菌检验方法 |
| 139 | GB/T 18653-2002 | 胎儿弯曲杆菌的分离鉴定方法 |
| 140 | GB/T 18936-2003 | 高致病性禽流感诊断技术 |
| 141 | GB/T 19167-2003 | 传染性囊病诊断技术 |
| 142 | GB/T 19168-2003 | 蜜蜂病虫害综合防治规范 |
| 143 | GB/T 19180-2003 | 牛海绵状脑病诊断技术 |
| 144 | GB/T 19200-2003 | 猪水泡病诊断技术 |
| 145 | GB/T 19526-2004 | 羊寄生虫病防治技术规范 |
| 146 | GB/T 19441-2004 | 进出境禽鸟及其产品高致病性禽流感检疫规范(2017转化为推标） |
| 147 | GB/T19915.1－2005 | 猪链球菌2型平板和试管凝集试验操作规程 |
| 148 | GB/T19915.2－2005 | 猪链球菌2型分离鉴定操作规程 |
| 149 | GB/T19915.3－2005 | 猪链球菌2型PCR定型检测技术 |
| 150 | GB/T19915.4－2005 | 猪链球菌2型三重PCR检测方法 |
| 151 | GB/T19915.5－2005 | 猪链球菌2型多重PCR检测方法 |
| 152 | GB/T19915.6－2005 | 猪源链球菌通用荧光PCR检测方法 |
| 153 | GB/T19915.7－2005 | 猪链球菌2型荧光PCR检测方法 |
| 154 | GB/T19915.8－2005 | 猪链球菌2型毒力因子荧光PCR检测方法 |
| 155 | GB/T19915.9－2005 | 猪链球菌2型溶血素基因PCR检测方法 |
| 156 | GB/T 16568-2006 | 奶牛场卫生规范(2017转化为推标） |
| 157 | GB/T 16551-2008 | 猪瘟诊断技术 |
| 158 | GB/T 16550-2008 | 新城疫诊断技术 |
| 159 | GB/T 18089-2008 | 蓝舌病病毒分离、鉴定及血清中和抗体检测技术 |
| 160 | GB/T 18090-2008 | 猪繁殖与呼吸综合征诊断方法 |
| 161 | GB/T 22329-2008 | 牛皮蝇蛆病诊断技术 |
| 162 | GB/T 21674-2008 | 猪圆环病毒聚合酶链反应试验方法 |
| 163 | GB/T 21675-2008 | 非洲马瘟诊断技术 |
| 164 | GB/T 22910-2008 | 痒病诊断技术 |
| 165 | GB/T 23197-2008 | 鸡传染性支气管炎诊断技术 |
| 166 | GB/T 22469-2008 | 禽肉生产企业兽医卫生规范 |
| 167 | GB/T 22468-2008 | 家禽及禽肉兽医卫生监控技术规范 |
| 168 | GB/T 22330.1-2008 | 无规定动物疫病区标准（第1部分）通则 |
| 169 | GB/T 22330.2-2008 | 无规定动物疫病区标准（第2部分）无口蹄疫区 |
| 170 | GB/T 22330.3-2008 | 无规定动物疫病区标准（第3部分）无猪水泡病区 |
| 171 | GB/T 22330.4-2008 | 无规定动物疫病区标准（第4部分）无古典猪瘟区 |
| 172 | GB/T 22330.5-2008 | 无规定动物疫病区标准（第5部分）无非洲猪瘟区 |
| 173 | GB/T 22330.6-2008 | 无规定动物疫病区标准（第6部分）无非洲马瘟区 |
| 174 | GB/T 22330.7-2008 | 无规定动物疫病区标准（第7部分）无牛瘟区 |
| 175 | GB/T 22330.8-2008 | 无规定动物疫病区标准（第8部分）无牛传染性胸膜肺炎区 |
| 176 | GB/T 22330.9-2008 | 无规定动物疫病区标准（第9部分）无海绵状脑病区 |
| 177 | GB/T 22330.10-2008 | 无规定动物疫病区标准（第10部分）无蓝舌病区 |
| 178 | GB/T 22330.11-2008 | 无规定动物疫病区标准（第11部分）无小反刍兽疫区 |
| 179 | GB/T 22330.12-2008 | 无规定动物疫病区标准（第12部分）无绵羊痘和山羊痘区 |
| 180 | GB/T 22330.13-2008 | 无规定动物疫病区标准（第13部分）无高致病性禽流感区 |
| 181 | GB/T 22330.14-2008 | 无规定动物疫病区标准（第14部分）无新城疫区 |
| 182 | GB/T 17999.2-2008 | SPF鸡 红细胞凝集抑制试验 |
| 183 | GB/T 17999.8-2008 | SPF鸡 鸡白痢沙门氏菌检验 |
| 184 | GB/T 17999.10-2008 | SPF鸡 间接免疫荧光试验 |
| 185 | GB/T 17999.6-2008 | SPF鸡 酶联免疫吸附试验 |
| 186 | GB/T 17999.7-2008 | SPF鸡 胚敏感试验 |
| 187 | GB/T 17999.5-2008 | SPF鸡 琼脂扩散实验 |
| 188 | GB/T 17999.9-2008 | SPF鸡 试管凝集试验 |
| 189 | GB/T 17999.1-2008 | SPF鸡 微生物学监测总则 |
| 190 | GB/T 17999.4-2008 | SPF鸡 血清平板凝集试验 |
| 191 | GB/T 17999.3-2008 | SPF鸡 血清中和试验 |
| 192 | GB/T 22914-2008 | SPF猪病原的控制与监测 |
| 193 | GB/T 22915-2008 | 口蹄疫病毒荧光定量RT-PCR检测方法 |
| 194 | GB/T 22916-2008 | 水泡性口炎病毒荧光RT-PCR检测方法 |
| 195 | GB/T 22917-2008 | 猪水泡病病毒荧光RT-PCR检测方法 |
| 196 | GB/T 22332-2008 | 鸭病毒性肠炎诊断技术 |
| 197 | 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 |
| 198 | GB/T 23239-2009 | 伊氏锥虫病诊断技术 |
| 199 | GB/T 17494-2009 | 马传染性贫血病间接ELISA诊断技术 |
| 200 | GB/T 17823-2009 | 集约化猪场防疫基本要求 |
| 201 | GB/T 26436-2010 | 禽白血病诊断技术 |
| 202 | GB/T 26618-2011 | 派琴虫病诊断操作规程 |
| 203 | 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 |
| 204 | GB/T 27518-2011 | 西尼罗病毒病检测方法 |
| 205 | GB/T 27521-2011 | 猪流感病毒核酸RT-PCR检测方法 |
| 206 | GB/T 27527-2011 | 禽脑脊髓炎诊断技术 |
| 207 | GB/T 27528-2011 | 口蹄疫病毒实时荧光RT-PCR检测方法 |
| 208 | GB/T 27529-2011 | 马接触传染性子宫炎诊断技术 |
| 209 | GB/T 27530-2011 | 牛出血性败血病诊断技术 |
| 210 | GB/T 27531-2011 | 病毒性脑病和视网膜病病原逆转录-聚合酶链式反应（RT-PCR）检测方法 |
| 211 | GB/T 27532-2011 | 犬瘟热诊断技术 |
| 212 | GB/T 27533-2011 | 犬细小病毒病诊断技术 |
| 213 | GB/T 27535-2011 | 猪流感HI抗体检测方法 |
| 214 | GB/T 27536-2011 | 猪流感病毒分离与鉴定方法 |
| 215 | 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 |
| 216 | 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 |
| 217 | 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 |
| 218 | GB/T 27540-2011 | 猪瘟病毒实时荧光RT-PCR检测方法 |
| 219 | GB/T 27621-2011 | 马鼻肺炎病毒PCR检测方法 |
| 220 | GB/T 27634-2011 | 传染性囊病病毒核酸检测方法 |
| 221 | GB/T 27635-2011 | 斑点叉尾鮰嗜麦芽寡养单胞菌检测操作方法 |
| 222 | GB/T 27637-2011 | 副结核分枝杆菌实时荧光PCR检测方法 |
| 223 | GB/T 27639-2011 | 结核病病原菌实时荧光PCR检测方法 |
| 224 | GB/T 27640-2011 | 马痘诊断技术 |
| 225 | GB/T 27641-2011 | 马螨病诊断技术 |
| 226 | GB/T 27980-2011 | 马病毒性动脉炎诊断技术 |
| 227 | GB/T 27981-2011 | 牛传染性鼻气管炎病毒实时荧光PCR检测方法 |
| 228 | GB/T 27982-2011 | 小反刍兽疫诊断技术 |
| 229 | GB/T 27644-2011 | 禽疱疹病毒2型荧光PCR检测方法 原名 马立克病毒I型荧光PCR检测方法 |
| 230 | GB/T 18649-2014 | 牛传染性胸膜肺炎诊断技术 |
| 231 | 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 |
| 232 | GB/T 32945-2016 | 牛结核病诊断 体外检测γ干扰素法 |
| 233 | GB/T 34756-2017 | 猪轮状病毒病 病毒RT-PCR检测方法 |
| 234 | GB/T 34746-2017 | 犬细小病毒基因分型方法 |
| 235 | GB/T 34737-2017 | 蜂巢小甲虫侵害的鉴定方法 |
| 236 | GB/T 34738-2017 | 蜜蜂囊状幼虫病荧光PCR检测方法 |
| 237 | GB/T 34720-2017 | 山羊接触传染性胸膜肺炎诊断技术 |
| 238 | GB/T 34728-2017 | 无乳支原体PCR检测方法 |
| 239 | GB/T 18636-2017 | 蓝舌病诊断技术 |
| 240 | GB/T 34729-2017 | 猪瘟病毒阻断ELISA抗体检测方法 |
| 241 | GB/T 34757-2017 | 猪流行性腹泻 病毒RT-PCR检测方法 |
| 242 | GB/T 34750-2017 | 副猪嗜血杆菌检测方法 |
| 243 | GB/T 34745-2017 | 猪圆环病毒2型 病毒SYBR GreenⅠ实时荧光定量PCR检测方法 |
| 244 | GB/T 34740-2017 | 动物狂犬病直接免疫荧光诊断方法 |
| 245 | GB/T 34739-2017 | 动物狂犬病病毒中和抗体检测技术 |
| 246 | GB/T 34736-2017 | 绵羊肺腺瘤病毒核酸斑点杂交检测技术 |
| 247 | GB/T 18640-2017 | 家畜日本血吸虫病诊断技术 |
| 248 | GB/T 35908-2018 | 蜜蜂白垩病诊断技术 |
| 249 | GB/T 35910-2018 | 猪圆环病毒2型阻断ELISA抗体检测方法 |
| 250 | GB/T 35939-2018 | 脑心肌炎病毒间接ELISA抗体检测方法 |
| 251 | GB/T 35906-2018 | 猪瘟抗体间接ELISA检测方法 |
| 252 | GB/T 35911-2018 | 伪狂犬病病毒荧光PCR检测方法 |
| 253 | GB/T 35912-2018 | 猪繁殖与呼吸综合征病毒荧光RT-PCR检测方法 |
| 254 | GB/T 35909-2018 | 猪肺炎支原体PCR检测方法 |
| 255 | GB/T 35901-2018 | 猪圆环病毒2型荧光PCR检测方法 |
| 256 | 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 |
| 257 | 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 |
| 258 | 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 |
| 259 | GB/T 35904-2018 | 旋毛虫实时荧光PCR检测方法 |
| 260 | GB/T 35942-2018 | 隐孢子虫套式PCR检测方法 |
| 261 | 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 |
| 262 | GB/T 18646-2018 | 动物布鲁氏菌病诊断技术 |
| 263 | GB/T 36873-2018 | 原种鸡群禽白血病净化检测规程 |
| 264 | GB/T 18637-2018 | 牛病毒性腹泻/粘膜病诊断技术规范 |
| 265 | GB/T 18637-2002 | 牛病毒性腹泻/粘膜病诊断技术规范 |
| 266 | GB/T 18641-2018 | 伪狂犬病诊断方法 |
| 267 | GB/T 18641-2002 | 伪狂犬病诊断方法 |
| 268 | 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 |
| 269 | GB/T 36875-2018 | 猪瘟病毒RT-nPCR检测方法 |
| 270 | GB/T 18935-2018 | 口蹄疫诊断技术 |
| 271 | GB/T 18935-2003 | 口蹄疫诊断技术 |
| 272 | GB/T 36789-2018 | 动物狂犬病病毒核酸检测方法 |