

动物及动物产品-亮热厉螨病测试-百检网

产品名称	动物及动物产品-亮热厉螨病测试-百检网
公司名称	百检集团
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	13262752056 13262752056

产品详情

百检网-专业的第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以专业的技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网致力于为企业及个人提供便捷、高效的检测服务，简化检测流程，提升检测服务效率，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化选择,从根本上降低检测成本提升时间效率，打破行业局限和行业瓶颈，打造出行业创新的检测平台。

1 传染性法氏囊病 OIE 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》（2016）3.3.12 传染性法氏囊病

2 鸡法氏囊病检疫技术规范 SN/T 1554-2016 传染性法氏囊病

3 牛传染性鼻气管炎病毒实时荧光PCR检测方法 GB/T 27981-2011 传染性牛鼻气管炎

4 牛传染性鼻气管炎诊断技术 NY/T 575-2019 传染性牛鼻气管炎

5 传染性牛鼻气管炎 OIE 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》（2018）3.4.11 传染性牛鼻气管炎

6 牛传染性鼻气管炎检疫技术规范 SN/T 1164.1-2011 传染性牛鼻气管炎

7 鱼类检疫方法 第1部分：传染性胰脏坏死病毒(IPNV) GB/T 15805.1-2008 传染性胰脏坏死病

8 传染性胰脏坏死病毒(IPNV)酶联免疫吸附试验(ELISA)诊断方法 SN/T 1162-2002 传染性胰脏坏死病

9 传染性造血器官坏死病诊断规程 GB/T 15805.2-2017 传染性造血器官坏死病毒

10 传染性鲑鱼贫血病 OIE 《水生动物诊断试验手册》（2019）2.3.5 传染性鲑鱼贫血病

11 伪狂犬病诊断技术 GB/T 18641-2018 伪狂犬病

12 伪狂犬病毒荧光PCR检测方法 JLTC-OG-03-NM-SOP-AP-027 伪狂犬病

13 伪狂犬 OIE 《陆生动物诊断试验和疫苗手册》（2018）3.1.2 伪狂犬病

14 伪狂犬病检疫技术规范 SN/T 1698-2010 伪狂犬病

15 兔病毒性出血病血凝和血凝抑试验方法 NY/T 572-2016 兔出血病