

## 动物及动物产品（动物检疫）-伪狂犬病（抗体）测试

产品名称	动物及动物产品（动物检疫）-伪狂犬病（抗体）测试
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。

检测检测特点：1、检测行业全覆盖，满足不同的检测；2、实验室全覆盖，就近分配本地化检测；3、工程师一对一服务，让检测更精准4、免费初检，初检不收取检测费用5、自助下单 快递免费上门取样；6、周期短，费用低，服务周到；7、拥有CMA、CNAS、CAL等资质；8、检测报告有效、中国通用；

1 OIE《陆生动物诊断试验和疫苗手册》2018版 3.1.16 章 Q热（抗体）

2 Q热检疫技术规范 SN/T 1087-2011 Q热（抗体）

3 OIE《陆生动物诊断试验和疫苗手册》2018版3.3.12章 传染性法氏囊病（病原）

4 传染性囊病病毒核酸检测方法 GB/T 27634-2011 传染性法氏囊病（病原）

5 鸡法氏囊病检疫技术规范 SN/T 1554-2016 传染性法氏囊病（病原）

6 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 传染性胰脏坏死病毒

7 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 传染性胰脏坏死病毒

8 传染性脾肾坏死病毒检测方法 SC/T 7211-2011 传染性脾肾坏死病毒（ISKNV）

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病毒

10 传染性造血器官坏死病检疫技术规范 SN/T 1474-2015 传染性造血器官坏死病病毒

11 传染性鲑鱼贫血病检疫技术规范 SN/T 2734-2010 传染性鲑鱼贫血病病毒

12 伪狂犬病检疫规范 SN/T 1698-2010 伪狂犬病（抗体）

13 猪伪狂犬病免疫酶试验方法 NY/T 678-2003 伪狂犬病（抗体）

14 伪狂犬病诊断技术 GB/T 18641-2018 伪狂犬病（抗体）

15 伪狂犬病检疫规范 SN/T 1698-2010 伪狂犬病（抗原）