

## 动物及动物产品（动物检疫）检测-食品检测

产品名称	动物及动物产品（动物检疫）检测-食品检测
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-大型的第三方检测平台，为您提供动物及动物产品（动物检疫）检测、动物及动物产品（动物检疫）检测检验、动物及动物产品（动物检疫）检测第三方检测、动物及动物产品（动物检疫）检测质检报告、动物及动物产品（动物检疫）检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

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)