

产品目录



珠海银方舟生物科技有限公司

Zhuhai Silver Ark Biotechnology Co. Ltd

珠海银方舟生物科技有限公司

珠海银方舟生物科技有限公司是由北京师范大学-香港浸会大学联合国际学院 (UIC) 理工科技学部和暨南大学食品安全与营养研究院的专家、教授组建的联合团队共同创立。公司聚焦于生命健康管理和食品安全领域, 专注于分子诊断 POCT 产品的研发、生产、销售和服务, 致力于为医学诊断、动物疫病诊断和食品安全检测提供操作便捷、精准高效、高端智能和一体化的解决方案, 同时为食品安全和水产养殖领域提供专业的第三方检测服务。

公司拥有高配置的实验室和实力强大的技术团队, 持续研发投入, 以分子诊断技术为核心, 现已开发出检测试剂多达 280 多种, 涵盖水产养殖病害检测、畜牧疫病检测、致病微生物检测、物种鉴定、转基因检测等多个应用领域, 同时提供禽类、宠物传染病检测试剂盒定制服务, 以满足客户的个性化需求。

珠海粤港食品安全检测有限公司

珠海粤港食品安全检测有限公司是依托于北京师范大学-香港浸会大学 (UIC) 成立的一家专业从事食品安全第三方检测服务的公司, 已通过广东省计量认可认证 (CMA), 现拥有食品 CMA 检测资质 2217 项, 其中 963 项同时拥有农产品检测 CATL 资质, 拥有资深的检测技术人员、丰富的检测经验和先进的实验室设备, 建立了二级生物安全实验室、色谱质谱实验室、光谱实验室和理化实验室, 配备了超高液相色谱质谱联用仪 (LC-MS/MS)、气相色谱质谱联用仪 (GC-MS)、电感耦合等离子体光谱质谱联用仪 (ICP-MS)、离子色谱 (IC)、全自动微生物生化鉴定系统 (VITEK2 compact) 等先进设备。

Ark Gene CT16 恒温荧光检测仪



仪器介绍：恒温荧光检测仪集成恒温PCR核心技术、实时荧光检测、智能数据判读与实时数据同步分析等技术模块，采用恒温扩增方法，在短时间内扩增样品中的微量病原核酸，荧光探测器检测收集扩增产物荧光信号，实时绘制扩增曲线，并根据设定的阈值自动判断阴阳性结果。

产品优势：

- ◇ 重量仅4千克，方便携带
- ◇ 移动后无需校准，可现场检测
- ◇ 开放式恒温荧光检测
- ◇ 易学易懂，无需专业背景
- ◇ 一次能做16个测试
- ◇ 具备热盖，密闭反应空间，有效防止气溶胶污染
- ◇ 检测时间仅需45分钟，智能数据算法自动分析检测结果
- ◇ USB接口，可连接U盘、热敏打印机、扫描枪等外接设备
- ◇ 具备无线联网功能，实现数据上传上报功能

Ark Gene 242/244 便携式实时荧光定量 PCR 仪



仪器介绍：便携式实时荧光定量PCR仪是一款高灵敏度、功能简洁、集恒温PCR技术和qPCR技术于一体的基因分析仪，荧光双通道24孔的小容量规格设计，磁涡流原理加温，升温快速稳定，七英寸电容触摸屏，软件操作简单明了。

产品优势：

- ◇ 轻巧便携
- ◇ 无需校准
- ◇ 人性化操作设计
- ◇ 荧光2/4通道，24个检测孔
- ◇ 可连接电脑操作
- ◇ Wifi/USB连接
- ◇ 可外接打印机、条形码识别器、射频识别器

Ark Gene ML-8 核酸提取仪



仪器介绍：旋转式核酸提取仪具有快速、高纯度、零污染、高得率等特点，可同时操作1-8个样品，根据不同种类的磁珠核酸试剂，可快速高效的提取样品中的DNA和RNA。广泛应用于常规科研、基因组学、食品安全、法医等领域。

产品优势：

- ◇ 高效快速
- ◇ 旋转式提取法
- ◇ 高纯度
- ◇ 高得率
- ◇ 结果稳定
- ◇ 重复性好
- ◇ 杜绝污染
- ◇ 自动清洁

致病微生物检测系列

Pathogenic Microorganisms Series

致病微生物引起的食源性疾病是全世界头号食品安全问题，食品工业链涉及种植、养殖、原料生产与加工、运输、仓储等众多细分行业和复杂生产流程，在整个过程中存在着被诸多致病性微生物污染的可能性。

我国由食源性致病微生物导致的食物中毒事件占总体食品安全事件的60%，针对日益重视微生物检测的呼声，近年来政府相关监管部门不断出台针对致病微生物的法规、标准，如2016年12月联合卫计委颁布诺如病毒检测方法国家标准，规定桶装水中不得检测铜绿假单胞菌等。

检测样品

肉类、海鲜、鸡蛋、乳品、婴幼儿配方食品、宠物食品及生产环境样品等。

致病微生物检测系列（恒温荧光法）

银方舟致病微生物检测系列恒温荧光法试剂，基于恒温PCR技术平台，针对靶基因六个独立区域设计的4对引物，在具有高保真性能的BST DNA聚合酶的作用下，快速、准确地扩增样品中特定微生物核酸。

供货目录

序号	产品名称	规格
1	沙门氏菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
2	创伤弧菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
3	副溶血性弧菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
4	志贺氏菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
5	肠出血性大肠杆菌 O157 核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
6	单核细胞增生李斯特氏菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
7	金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
8	霍乱弧菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
9	霍乱弧菌 O1 型核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
10	霍乱弧菌 O139 型核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
11	铜绿假单胞菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
12	阪崎肠杆菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
13	枯草芽孢杆菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
14	蜡样芽孢杆菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
15	嗜肺军团菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
16	诺如病毒 GI 型 RNA 检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
17	诺如病毒 GII 型 RNA 检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
18	空肠弯曲菌核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒

致病微生物检测系列（PCR-荧光探针法/PCR法）

致病微生物检测系列中荧光探针法、PCR 法试剂参考《SN/T 1870-2016 出口食品中食源性致病检测方法荧光 PCR 法》、《GB4789.42-2016 食品微生物学检验》、《GB 4789.6-2016 食品微生物学检验 致泻性大肠埃希氏菌检验》等标准研发，助力监管部门机构开展日常监测、风险监控、能力验证、检测项目扩项、可疑样品验证等工作。

供货目录

序号	产品名称	规格
1	沙门氏菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
2	沙门氏菌核酸检测试剂盒（带内参，PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
3	创伤弧菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
4	副溶血性弧菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
5	志贺氏菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
6	肠出血性大肠杆菌 O157 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
7	单核细胞增生李斯特氏菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
8	金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
9	金黄色葡萄球菌核酸检测试剂盒（带内参，PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
10	霍乱弧菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
11	阪崎肠杆菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
12	五种致泻性大肠埃希氏菌鉴定试剂盒（PCR-法）	24 测试/盒
13	小肠结肠炎耶尔森氏菌（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
14	甲肝病毒 RNA 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
15	诺如病毒 GI 型、GII 型 RNA 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
16	空肠弯曲菌核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
17	诺如病毒 GI 型、GII 型 RNA 核酸检测试剂盒（IAC, PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
18	MS2 过程控制试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
19	MS2 过程控制试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒

物种鉴定系列

Species Identification Series

牛羊肉及其制品因为营养丰富、口感好，深受人们的喜爱，在一些少数民族地区如新疆、宁夏等地，牛羊肉更是人们食用的主要肉类之一，但随着牛肉香精、羊肉香精、牛肉膏等食品添加剂的发展，不法商贩将其添加到猪肉、禽肉中，经过加工冒充牛肉、以赚取超额的利润。

掺假牛羊肉及其制品严重扰乱了市场经济秩序，影响社会诚信体系建设，更为严重的影响是，由于伊斯兰教特有的饮食禁忌，一旦掺假牛羊肉流入西北少数民族地区，极易引起民族矛盾，影响社会和谐。2017年2月，前食药监总局出台《食品安全欺诈行为查处办法征求意见稿》明确把掺假掺杂定义为食品安全欺诈行为，进一步打击肉制品掺假行为。

检测样品

生鲜肉、冷冻肉品、腌腊制品、酱卤制品、熏烧烤制品、罐藏制品等。

物种鉴定系列（恒温荧光法）

银方舟物种鉴定系列恒温荧光法试剂，基于恒温 PCR 技术平台，针对靶基因六个独立区域设计的 4 对引物，在具有高保真性能的 BST DNA 聚合酶的作用下，快速、准确地扩增样品中特定物种核酸。

供货目录

序号	产品名称	规格
1	猪源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
2	牛源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
3	羊源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
4	鸡源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
5	鸭源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
6	鹅源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
7	马、驴源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
8	狐狸源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
9	狗源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒
10	鼠源性成分核酸检测试剂盒（恒温荧光法）	24 测试/盒

物种鉴定系列（PCR-荧光探针法/PCR 法）

物种鉴定系列中的荧光探针法试剂参考《SN/T3730.8-2013 食品及饲料中常见畜牧品种的鉴定方法》、《SB/T10923-1012 肉及肉制品中动物源性成分的测定》等标准研发，助力监管部门、检测机构开展日常检测、能力验证、检测项目扩项、可疑样品验证等工作。

供货目录

序号	产品名称	规格
1	猪源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
2	牛源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
3	羊源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
4	鸡源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
5	鸭源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法 SB 标准)	24 测试/盒
6	鹅源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
7	马、驴源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
8	鸭源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
9	马源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
10	驴源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
11	虾源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
12	鱼源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光暗十法)	24 测试/盒
13	真核生物 18S 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
14	花生源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
15	杏仁源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
16	芝麻源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
17	榛子源性核酸检测试剂盒 (PCR-荧光孺十法)	24 测试/盒
18	大豆源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
19	荞麦源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
20	小麦魏质源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
21	大麦源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
22	胡桃源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
23	腰果源性成分核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒

转基因检测系列

Genetically Modified Series

转基因食品在全球范围内一直存在较大争议，世界各国对转基因作物的推广种植和转基因食物的进出口保持谨慎的态度。我国对转基因食品采取强制标识政策，而目前市面上仍有商家偷梁换柱以转基因冒充非转基因食品，2017年2月，前食药监总局出台的《食品安全欺诈行为查处办法征求意见稿》明确“以转基因冒充非转基因食品属于食品安全欺诈行为中的虚假宣传”，将有利于规范转基因食品市场秩序。

检测样品

农作物植株、米粉、面粉、豆制品、米制品、婴幼儿辅食、罐头食品、薯类和膨化食品、植食性饲料等。

转基因检测系列（恒温荧光法）

银方舟转基因检测系列恒温荧光法试剂，基于恒温 PCR 技术平台，针对靶基因六个独立区域设计的 4 对引物，在具有高保真性能的 BST DNA 聚合酶的作用下，快速、准确地扩增样品中特定基因。

供货目录

序号	产品名称	规格
1	NOS 基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
2	CaMV35S 基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
3	FMV35S 基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
4	NPTII 因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
5	PAT 基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
6	BAR 基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
7	GOX 基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
8	Cry1A (b) 基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
9	Cry3A 基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
10	EPSPS 基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
11	玉米内源基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
12	大豆内源基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
13	水稻内源基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
14	油菜内源基因核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒

小宗农产品检测系列 (PCR-荧光探针法)

供货目录

序号	产品名称	规格
1	土豆内源基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
2	小麦内源基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
3	油菜内源基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
4	转基因油菜品系 DP-073496-4 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
5	转基因油菜品系 MON-88302-9 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
6	转基因小麦 ubiquitin 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
7	转基因油菜品系 RT-73 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒

初筛系列 (PCR-荧光探针法)

供货目录

序号	产品名称	规格
1	NPTII 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
2	PAT 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
3	GOX 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
4	Cry3A 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
5	Cry1A (b/c) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
6	植物内源基因 tRNALeu 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
7	NOS 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
8	CaMV35S 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
9	FMV35S 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
10	BAR 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
11	EPSPS 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
12	Cry1A (b) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
13	CTP2-CP4-EPSPS 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
14	GUS 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
15	P-NOS 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
16	T-CaMV35S 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
17	tCaMV35S 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
18	tE9 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
19	PMI 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
20	PRice-Eactin 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
21	Cry1A (c) 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
22	植物内源基因 18SrDNA 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒

转基因玉米检测系列（PCR-荧光探针法）

供货目录

序号	产品名称	规格
1	转基因玉米品系 Bt176 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
2	转基因玉米品系 98140 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
3	转基因玉米品系 MON810 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
4	转基因玉米品系 T25 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
5	转基因玉米品系 3272 测试试剂盒（PCR-核酸检荧光探针法）	24 测试/盒
6	转基因玉米品系 LY038 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
7	转基因玉米品系 MIR162 核酸检测试剂盒荧光探针法（PCR-	24 测试/盒
8	转基因玉米品系 MON89034 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
9	转基因玉米品系 MIR604 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
10	转基因玉米 Bt10 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
11	转基因玉米品系 Bt11 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
12	转基因玉米品系 CBH351 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
13	转基因玉米品系 DAS402789 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
14	转基因玉米品系 NK603 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
15	转基因玉米品系 TC1507 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
16	转基因玉米品系 DBT418 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
17	转基因玉米品系 5307 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
18	转基因玉米品系 MON87427 核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒
19	玉米内源基因核酸检测试剂盒（PCR-荧光探针法）	24 测试/盒

转基因大豆检测系列 (PCR-荧光探针法)

供货目录

序号	产品名称	规格
1	大豆内源基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
2	转基因大豆品系 A5547-127 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
3	转基因大豆品系 DP356043 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
4	转基因大豆品系 GTS40-3-2 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
5	转基因大豆品系 DP305423 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
6	转基因大豆品系 MON87705 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
7	转基因大豆品系 MON87708 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
8	转基因大豆品系 MON87769 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
9	转基因大豆品系 MON89788 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
10	转基因大豆品系 FG72 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
11	转基因大豆品系 DAS444066 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
12	转基因大豆品系 DAS684164-4 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
13	转基因大豆品系 DAS81419 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒

转基因水稻检测系列 (PCR-荧光探针法)

供货目录

序号	产品名称	规格
1	水稻内源基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
2	转基因水稻品系 Kefeng6 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
3	转基因水稻品系 Bt63 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
4	转基因水稻品系 LLRICE62 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
5	Bt 基因核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
6	转基因水稻品系 LLRICE601 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒

动植物病害检测系列

Animal & Plant Diseases Series

水产养殖病害检测系列（恒温荧光法）

病毒、细菌、寄生虫引起的水产病害严重制约着水产养殖行业的发展，每年因 WSSV/ESV/EHP 等疫情爆发而造成的损失数以千万计，严格把控水产病害控制关键点，如产地检疫、种苗检疫、饵料检测、养殖过程监控等工作有效控制疫病发生，提高养殖成功率。水产病害检测系列恒温荧光法试剂，基于恒温 PCR 技术平台，针对靶基因六个独立区域设计的 4 对引物，在具有高保真性能的 BST DNA 聚合酶的作用下，快速、准确地扩增样品中特定病原体核酸。

检测样品

虾苗、亲虾、鱼苗、成鱼、饵料、水质、加工水产品等。

供货目录

序号	产品名称	规格
1	对虾桃拉综合症病毒 (TSV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
2	对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒 (IHHNV) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
3	对虾肝胰腺细小病毒 (HPV) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
4	对虾黄头病毒 (YHV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
5	对虾杆状病毒 (BP) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
6	对虾传染性肌肉坏死病毒 (IMNV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
7	罗氏沼虾诺达病毒 (MrNV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
8	对虾偷野田村病毒 (CMNV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
9	虾肝肠胞虫 (EHP) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
10	对虾肝胰腺坏死性细菌 (NHPB) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
11	哈维氏弧菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
12	急性肝胰腺坏死病 (AHPND/EMS) 病原核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
13	对虾白斑综合症病毒 (WSSV) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
14	传染性造血器官坏死病毒 (IHN) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
15	赤点石斑鱼神经坏死病毒 (RGNNV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
16	细胞肿大病毒属虹彩病毒 (ISKNV/RSIV) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
17	石斑鱼虹彩病毒 (GIV) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
18	锦鲤疱疹病毒 (KHV) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
19	鲤春病毒血症病毒 (SVCV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
20	草鱼出血病 I 型病毒 (GCRVI) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
21	草鱼出血病 III 型病毒 (GCRVIII) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
22	刺激隐核虫核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
23	鲤疱疹病毒 I 型 (CyHV-2) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
24	罗湖病毒 (TiLV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒

序号	产品名称	规格
25	草鱼出血病 II 型病毒 (GCRV) RNA 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
26	对虾血细胞虹彩病毒 (SHIV) 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
27	鳊鱼诺卡氏菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
28	恶臭假单胞菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
29	多子小瓜虫核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
30	溶藻弧菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
31	河流弧菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
32	拟态弧菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
33	嗜水气单胞菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
34	温和气单胞菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
35	迟缓爱德华氏菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
36	海豚链球菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
37	无乳链球菌核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
38	多子小瓜虫核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
39	中华绒螯蟹原体核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒
40	中华绒螯蟹呼肠孤病毒 RNA 核酸检测试剂盒 (恒温荧光法)	24 测试/盒

水产养殖病害检测系列 (PCR-荧光探针法)

水产病害检测系列荧光探针法试剂参考 OIE CHAPTER 2.2.3、OIE CHAPTER 2.2.7 等标准研发, 助力监管部门、检测机构开展日常检测、风险监控、防控疫情等工作。

供货目录

序号	产品名称	规格
1	对虾白斑综合症病毒 (WSSV) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
2	对虾桃拉综合症病毒 (TSV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
3	对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒 (IHHNV) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
4	对虾黄头病毒 (YHV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
5	对虾杆状病毒 (BP) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
6	对虾传染性肌肉坏死病毒 (IMNV) ^A 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
7	罗氏沼虾诺达病毒 (MrNV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
8	急性肝胰腺坏死病 (AHPND/EMS) 病原核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
9	对虾偷死野田村病毒 (CMNV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
10	斑节对虾杆状病毒 (MBV) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
11	虾肝肠胞虫 (EHP) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
12	对虾肝胰腺坏死性细菌 (NHPB) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
13	哈维氏弧菌核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
14	传染性造血器官坏死病毒 (IHN) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
15	赤点石斑鱼神经坏死病毒 (RGNNV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
16	锦鲤疱疹病毒 (KHV) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
17	鲤春病毒血症病毒 (SVCV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
18	草鱼出血病 I 型病毒 (GCRV I) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
19	草鱼出血病 II 型病毒 (GCRV II) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
20	草鱼出血病 III 型病毒 (GCRV III) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
21	病毒性出血性败血症病毒 (VHSV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
22	传染性胰脏坏死病病毒 (IPNV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
23	病毒性神经坏死病毒 (VNNV) ^{RNA} 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
24	流行性造血器官坏死病病毒 (EHN) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒

序号	产品名称	规格
25	真鲷虹彩病毒 (RSIV) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
26	流行性溃疡综合症 (EUS) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
27	罗湖病毒 (TiLV) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
28	包纳米虫 (Bona) 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
29	折光马尔太虫核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
30	派琴虫核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
31	溶藻弧菌核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
32	虾肝肠胞虫 (EHP)/急性肝胰腺坏死病 (AHPND/EMS) 双通道核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
33	虾肝肠胞虫 (EHP)/急性肝胰腺坏死病 (AHPND/EMS) 双通道核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
34	虾肝肠胞虫 (EHP)/急性肝胰腺坏死病 (AHPND/EMS) 双通道核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
35	对虾白斑综合症病毒 (WSSV)/对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒 (IHHNV)双通道核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
36	对虾白斑综合症病毒 (WSSV)/对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒 (IHHNV)双通道核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
37	对虾白斑综合症病毒 (WSSV)/对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒 (IHHNV)双通道核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
38	对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒 (IHHNV)/对虾坏死性肝胰腺炎 (NHPB)双重核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
39	对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒 (IHHNV)/对虾坏死性肝胰腺炎 (NHPB)双重核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
40	对虾传染性皮下及造血组织坏死症病毒 (IHHNV)/对虾坏死性肝胰腺炎 (NHPB)双重核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
41	哈维弧菌 / 副溶血性弧菌双重核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
42	哈维弧菌 / 副溶血性弧菌双重核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
43	哈维弧菌 / 副溶血性弧菌双重核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒

畜牧疫病检测系列

针对畜牧产业，配套多种检验试剂，同时提供检测项目定制开发服务，快速提升养殖户/养殖企业疫病风险防控能力，提高养殖投资回报率。

供货目录

序号	产品名称	规格
1	猪胸膜肺炎放线杆菌荧光检测试剂	24 测试/盒
2	非洲猪瘟病毒 (ASFV) 荧光检测试剂	24 测试/盒
3	猪瘟病毒荧光检测试剂	24 测试/盒
4	大肠杆菌 O157 荧光检测试剂 (仔猪黄白痢)	24 测试/盒
5	副猪嗜血杆菌荧光检测试剂	24 测试/盒
6	猪支原体肺炎 (Mhp) 荧光检测试剂 (猪地方流行性肺炎、猪喘气病)	24 测试/盒
7	猪圆环病毒第二型荧光检测试剂	24 测试/盒
8	猪德尔塔新型冠状病毒荧光检测试剂	24 测试/盒
9	猪流行性腹泻荧光检测试剂	24 测试/盒
10	猪细小病毒 荧光检测试剂	24 测试/盒
11	猪生殖与呼吸综合症病毒-中国株/高致病性荧光检测试剂	24 测试/盒
12	猪生殖与呼吸综合症病毒-欧洲株荧光检测试剂	24 测试/盒
13	猪生殖与呼吸综合症病毒-通用型荧光检测试剂 (通用型即含检测普通株与变异株)	24 测试/盒
14	猪伪狂犬病毒 (gB 基因) 荧光检测试剂	24 测试/盒
15	猪伪狂犬病毒 (gE 基因) 荧光检测试剂	24 测试/盒
16	轮状病毒 A 型荧光检测试剂	24 测试/盒
17	沙门氏菌 (猪副伤寒) 荧光检测试剂	24 测试/盒
18	猪链球菌荧光检测试剂	24 测试/盒
19	猪流感病毒荧光检测试剂	24 测试/盒
20	猪传染性胃肠炎荧光检测试剂	24 测试/盒
21	弓形虫荧光检测试剂	24 测试/盒

植物病害检测系列（PCR-荧光探针法）

植物病害系列荧光探针法试剂参考《GBT 28063-2011 菜豆荚斑驳病毒检测方法》《SNT 1146-2010 烟草环斑检疫鉴定方法》《SNT 2670-2010 番茄环斑病毒检疫鉴定方法》《GBT 20873-2011 南芥菜花叶病毒检疫鉴定方法》等标准研发，助力监管。

检测样品

粮食作物、经济作物种子、苗木、组培苗等，传播媒介等。

供货目录

序号	产品名称	规格
1	菜豆荚斑驳病毒 (BPMV) RNA 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
2	大豆花叶病毒 (SMV) RNA 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
3	南方菜豆花叶病毒 (SBMV) RNA 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
4	番茄环斑病毒 (ToRSV) RNA 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
5	南芥菜花叶病毒 (ArMV) RNA 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
6	烟草花叶病毒 (TMV) RNA 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒
7	烟草环斑病毒 (TRSV) RNA 核酸检测试剂盒 (PCR-荧光探针法)	24 测试/盒

核酸提取系列

Extraction Series

核酸质量决定了检测结果的准确性，核酸提取系列列为核酸检测系列提供方案，开发出涵盖动植物基因组、细菌基因组和动物（水生动物、畜牧、宠物）病毒基因组的核酸提取系列试剂，让用户可以快速、简便地从样品中提取高纯度的核酸，降低基质背景干扰。

核酸提取系列

供货目录

序号	产品名称	规格
1	细菌基因组 DNA 快速提取试剂盒	24 测试/盒
2	植物基因组提取试剂盒	24 测试/盒
3	动物组织基因组 DNA 提取试剂盒	24 测试/盒
4	动物组织基因组 DNA 快速提取试剂盒	24 测试/盒
5	病毒基因组 DNA /RNA 提取试剂盒	24 测试/盒
6	水生动物病害基因组 DNA 快速提取试剂盒	24 测试/盒
7	水生动物病害基因组 DNA/RNA 提取试剂盒	24 测试/盒
8	动物总 DNA/RNA 提取试剂盒	24 测试/盒

定制产品系列

Customized Product Series

禽类疫病检测系列

定制目录

序号	产品名称	规格
1	住白细胞原虫病（急性白冠病）	24 测试 / 盒
2	禽副伤寒	24 测试 / 盒
3	火鸡鼻气管炎（禽偏肺病毒感染）	24 测试 / 盒
4	禽腺病毒病 I 群	24 测试 / 盒
5	鸡球虫病	24 测试 / 盒
6	霉形体病	24 测试 / 盒
7	禽结核病	24 测试 / 盒
8	鸭病毒性肠炎（鸭瘟）	24 测试 / 盒
9	鸭病毒性肝炎	24 测试 / 盒
10	禽结核病	24 测试 / 盒
11	禽衣原体病（鹦鹉热）	24 测试 / 盒
12	鹅副黏病毒	24 测试 / 盒
13	鹅细小病毒感染（小鹅瘟）	24 测试 / 盒
14	禽结核病	24 测试 / 盒
15	禽流感病毒 H5（美洲型）	24 测试 / 盒
16	禽流感病毒 H5（亚洲型）	24 测试 / 盒
17	禽流感病毒 H5	24 测试 / 盒
18	禽流感病毒 H7	24 测试 / 盒
19	禽流感病毒 H9	24 测试 / 盒
20	禽流感病毒 H7（高致病型）	24 测试 / 盒
21	禽流感病毒 N9	24 测试 / 盒
22	禽类偏肺病毒	24 测试 / 盒
23	禽传染性贫血病毒	24 测试 / 盒
24	禽腺病毒 4 型	24 测试 / 盒
25	禽腺病毒 8b 型	24 测试 / 盒

宠物疫病检测系列

定制目录

序号	产品名称	规格
1	片形边虫	24 测试/盒
2	犬小焦虫	24 测试/盒
3	犬布鲁氏杆菌	24 测试/盒
4	犬利士曼原虫	24 测试/盒
5	犬腺病毒第一型	24 测试/盒
6	犬腺病毒第二型	24 测试/盒
7	犬冠状病毒	24 测试/盒
8	犬瘟热	24 测试/盒
9	犬副流感病毒	24 测试/盒
10	犬呼吸道型冠状病毒	24 测试/盒
11	包虫病 E.g/E.m	24 测试/盒
12	艾利希体犬型	24 测试/盒
13	流感病毒 H3N8	24 测试/盒
14	新孢子虫	24 测试/盒
15	伪狂犬病毒	24 测试/盒
16	狂犬病毒	24 测试/盒
17	犬流感病毒	24 测试/盒
18	支气管败血性博德氏杆菌	24 测试/盒
19	钩端螺旋体	24 测试/盒
20	细小病毒	24 测试/盒
21	弓形虫	24 测试/盒
22	汉赛巴尔通体	24 测试/盒
23	猫血巴东体苏黎世型	24 测试/盒
24	猫胞簇虫	24 测试/盒
25	猫冠状病毒	24 测试/盒
26	猫卡里西病毒	24 测试/盒
27	猫白血病病毒	24 测试/盒
28	猫疱疹病毒	24 测试/盒
29	猫免疫缺陷病毒	24 测试/盒
30	猫霉浆菌	24 测试/盒
31	猫血巴东体俄亥俄型	24 测试/盒
32	胎三毛滴虫病	24 测试/盒
33	猫血巴东体加州型	24 测试/盒
34	猫披衣菌	24 测试/盒

第三方检测服务

Third-Party Testing Service

食品安全检测服务

公司已通过广东省计量认可认证(CMA),现拥有食品CMA检测资质2217项,其中963项同时拥有农产品检测CATL资质,拥有资深的检测技术人员、丰富的检测经验和先进的实验室设备,可为客户提供专业的第三方食品安全检测服务。

检测产品类型:

- 1. 肉及肉制品:** 以畜禽肉为主要原料,经调味制作的熟肉制成品或半成品,如香肠、火腿、培根、酱卤肉、烧烤肉等;
- 2. 调味品:** 酱油、醋、味精、辣椒粉、食盐等;
- 3. 冷冻饮品:** 冰淇淋、冰棍、雪糕等;
- 4. 饮料:** 果汁、蔬菜汁、碳酸饮料、灌装茶饮等;
- 5. 糕点类:** 蛋糕、饼干、面包等;
- 6. 粮食和粮食制品:** 谷类(如稻谷、小麦)、豆类(如大豆、黄豆等)、油脂类(如花生油、香油、色拉油、调和油等)、粮油制品(生切面、挂面、芝麻酱等);
- 7. 水产及其制品:** 鲜活水产品(鱼、虾、蟹、贝等);

8. **酒类**：啤酒、果酒、葡萄酒等；
9. **乳及乳制品**：液体乳类（杀菌乳、灭菌乳等）、乳粉类（全脂乳粉、脱脂乳粉、婴幼儿配方乳粉等）、炼乳类、炼乳脂类（奶油等）、干酪类、其它乳制品类（干酪素、乳糖、乳清粉等）；
10. **果蔬及其制品**：水果、蔬菜、食用菌、藻类、坚果、籽类等。

检测项目	具体指标	检测标准
卫生指标检测	农药残留、重金属残留、有毒有害物质残留、细菌总数、大肠杆菌、霉菌、酵母菌、沙门氏菌、志贺氏菌、大肠埃希氏菌、副溶血弧菌、金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌、产气荚膜梭菌、蜡样芽胞杆菌、单核细胞增生李斯特氏菌、乳酸菌、双歧杆菌、嗜热菌芽孢（需氧芽孢总数、平酸芽孢和厌氧芽孢）、厌氧亚硫酸还原梭状芽胞杆菌、罐头食品商业无菌检验等	食品安全国家标准 食品微生物学检测：GB4789系列； 进口行业标准食品检测：SN/T系列；
理化指标检测	水分、灰分、酸度、过氧化值、酸价等	食品安全国家标准：GB5009系列； 卫生标准：WS/T系列
	砷、铅、汞、铬、镉、硒等	
	硝酸盐、亚硝酸盐、黄曲霉毒素M1、黄曲霉毒素B1等	
	还原糖、蔗糖、淀粉、粗纤维、脂肪、蛋白质、食用植物油等	

水产病害检测服务

公司拥有专业的水产技术服务团队，建立了标准的分子检测实验室，专注于水产病害第三方检测服务，检测范围覆盖鱼、虾、蟹、贝等不同养殖品种，可检测由病毒、细菌、寄生虫等引起的多种水产病害，同时提供个性化定制检测服务，满足客户的不同需求。

类别	检测项目		检测方法
鱼类病害	传染性造血器官坏死病病原核酸 ^{RNA} (IHNV)	鲤疱疹病II型病原核酸 (CyHV-2)	LAMP/ RT-QPCR
	赤点石斑鱼神经坏死病毒RNA (RGNNV)	罗非鱼湖病毒病 ^{RNA} (TiLV)	
	细胞肿大病毒属虹彩病毒 (ISKNV/RSIV)	病毒性出血性败血症病原核酸 ^{RNA} (VHSV)	
	石斑鱼虹彩病毒 (GIV)	传染性胰脏坏死病病原核酸 (IPNV)	
	锦鲤疱疹病毒 (KHV)	病毒性神经坏死病病原核酸 ^{RNA} (VNNV)	
	鲤春病毒血症病原核酸 ^{RNA} (SVCV)	流行性造血器官坏死病病原核酸 (EHNV)	
	鲤春病毒血症病原核酸 ^{RNA} (SVCV)	鲤春病毒血症病原核酸 ^{RNA} (SVCV)	
	草鱼出血病I型病原核酸RNA (GCRV I)	真鲷虹彩病病原核酸 (RSIVD)	
	草鱼出血病II型病原核酸 ^{RNA} (GCRV II)	斑点叉尾鮰病病原核酸 (CCV)	
草鱼出血病III型病原核酸 ^{RNA} (GCRV III)	鲤浮肿病病原核酸 (CEV)		

类别	检测项目		检测方法
虾类病害	对虾桃拉综合征病原核酸RNA (TSV)	对虾肝胰腺坏死性细菌病病原核酸 (NHPB)	LAMP/ RT-QPCR
	对虾传染性皮下及造血组织坏死病毒 (IHHNV)	急性肝胰腺坏死病病原核酸 (AHPND/EMS)	
	对虾黄头病病原核酸RNA (YHV)	哈维氏弧菌	
	对虾杆状病毒 (BP)	对虾白斑综合征病原核酸 (WSSV)	
	对虾传染性肌肉坏死病病原核酸RNA (IMNV)	对虾肝胰腺细小病毒 (HPV)	
	罗氏沼虾诺达病毒RNA (MrNV)	对虾血细胞虹彩病毒 (SHIV)	
	对虾偷死野田村病原核酸RNA (CMNV)	斑节对虾杆状病毒 (MBV)	
	对虾肝肠胞虫病病原核酸 (EHP)		
贝类病害	包纳米虫 (Bona)	派琴虫	qPCR
	折光马尔太虫		

珠海银方舟生物科技有限公司

Zhuhai Silver Ark Biotechnology Co. Ltd

 0756-366657

 www.yinfangzhou.com

 珠海市高新区金唐路1号港湾1号科创园湾9-601