

04 微生物检测系列



○沙门氏菌快速检测卡	○大肠杆菌O157快速检测卡
○李斯特菌快速检测卡	○金黄色葡萄球菌快速检测卡

【水产品行业检测产品全览】

产品名称	规格	检测范围
孔雀石绿快速检测卡	10条/盒	鱼、虾、肉
氯霉素快速检测卡	96条/盒	鱼、虾、肉、牛奶
呋喃唑酮快速检测卡	10条/盒	鱼、虾、肉
呋喃西林快速检测卡	10条/盒	鱼、虾、肉
呋喃妥因快速检测卡	10条/盒	鱼、虾、肉
呋喃它酮快速检测卡	10条/盒	鱼、虾、肉
四环素类快速检测卡	10条/盒	鱼、虾、肉
磺胺总残留快速检测卡	96条/盒	鱼、虾、肉
氟喹诺酮总残留快速检测卡	96条/盒	鱼、虾、肉

孔雀石绿ELISA试剂盒	96T/盒	鱼、虾、水样
氯霉素ELISA试剂盒	96T/盒	鱼、虾
呋喃唑酮ELISA试剂盒	96T/盒	鱼、虾
呋喃西林ELISA试剂盒	96T/盒	鱼、虾
呋喃妥因ELISA试剂盒	96T/盒	鱼、虾
呋喃它酮ELISA试剂盒	96T/盒	鱼、虾
四环素类ELISA试剂盒	96T/盒	鱼、虾
磺胺二甲嘧啶ELISA试剂盒	96T/盒	鱼、虾
磺胺总残留ELISA试剂盒	96T/盒	鱼、虾
恩诺沙星ELISA试剂盒	96T/盒	鱼、虾组织样
环丙沙星ELISA试剂盒	96T/盒	动物及水产组织
氟喹诺酮ELISA试剂盒	60T/盒	鱼、虾

水发产品中甲醛速测盒	50样/盒	各种水发产品
水发产品中工业碱速测盒	50样/盒	牛百叶、海参、鱼皮、鱿鱼、鹅肠和竹笋等水发产品
双氧水速测盒	50样/盒	百叶、牛筋、牛肚、海蛰、海参、鱼皮、鸭肠、鸡肉、鸡爪、鸭舌、鸭掌、鹅掌、鱿鱼、猪蹄筋、水笋等

沙门氏菌快速检测卡	50T/盒	食品、水产品、药品等中的沙门氏菌的快速检测
金黄色葡萄球菌快速检测卡	50T/盒	食品、水产品、药品等中的金黄色葡萄球菌的快速检测
大肠杆菌O157快速检测卡	50T/盒	食品、水产品中大肠杆菌O157的快速检测
李斯特菌快速检测卡	50T/盒	食品、水产品、环境等李斯特菌的快速检测



地址：武汉东湖开发区高新大道818号高科医疗器械园B11栋

邮编：430206

传真：027-65526208

网址：www.wisherkon.cn

邮箱：wisherkon@wisherkon.com

027+87972388

给食品多一点关注，对生命多一份责任



水产品行业 检测方案

食品
安全



水产品行业
食品行业
乳制品行业
畜禽产品行业
保化类产品行业

武汉华美生物工程有限公司



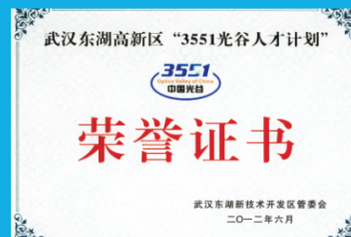
About us

公司介绍

武汉华美生物工程有限公司成立于2007年12月，注册资金为5000万元，是一家集科研、生产、销售为一体的国家高新技术企业。公司以食品安全检测产品生产、诊断试剂原料供应、科研试剂生产、生物技术服务为核心，主要为国内外知名的医药研发公司、诊断试剂生产厂家、政府监管检测机构、高等院校、企业及科研院所等提供相关产品及定制化的技术服务。

销售遍及全球90多个国家，销售年增长率200%;连续两年被武汉东湖新技术开发区认定为“瞪羚企业”，进入了第三批“湖北省科技型中小企业成长路线图计划”，被武汉商务局认定为“KPO服务外包企业”，被武汉市科技局认定为“技术先进型服务企业”，被国家科技部认定为“国家高新技术企业”，并入围“2012德勤高科技、高成长中国50强”（湖北省唯一一家），是国内资本市场最为认可、最具投资价值的一揽子解决方案提供商。

维士康作为武汉华美生物旗下的食品安全健康专家，专注于食品安全领域相关的试剂、设备和监管溯源平台的研发、生产及销售。目前，公司生产及销售的产品种类众多，配套服务完善，在业内享有较好的声誉和口碑。同时，也为食品安全的监督管理和执法提供了有效的协助和保障。



水产品行业现状简述

我国渔药的开发研究较晚，对药物在渔体内的作用机理、给药剂量、给药间隔时间、休药期等都缺乏明确的标准，养殖户在水产养殖过程中普遍存在药物滥用的现象，一是非法使用禁用药物，二是过量使用人渔共用药，其结果是导致药物在水产品中的残留。2002年农业部出台了《食品动物禁用的兽药及其他化合物清单》，明令规定在水产养殖中禁止使用孔雀石绿等剧毒、高残留的药物。但在实际生产中，这个问题仍被许多养殖户所忽视，许多禁药还被偷偷使用。

随着生活水平的不断提高，人们对水产品的质量安全提出了越来越高的要求，特别是近几年食品安全恶性事件频发，对广大消费者造成了巨大损害。因此，全面推广水产品质量安全技术，努力提高水产品质量安全水平，对于保护消费者合法权益和增加渔(农)民收入都有重要意义。武汉华美生物工程有限公司旗下的维士康品牌提供一系列水产品检测试剂盒/卡，为水产品养殖加工的各个环节提供完善的监管及检测方案。

污染途径



胶体金检测卡系列

操作要求低，适合非专业人员，且前处理方法较为简单，只需配备少量简单设备即可完成样本前处理，适用于现场检测。



○孔雀石绿快速检测卡	○四环素类快速检测卡
○呋喃唑酮快速检测卡	○氯霉素快速检测测试纸卡
○呋喃西林快速检测卡	○磺胺总残留快速检测测试纸卡
○呋喃西林快速检测卡	○氟喹诺酮总残留快速检测测试纸卡
○呋喃西林快速检测卡	

ELISA检测试剂盒系列

灵敏度准确度高、检测时间短、操作方便、样品前处理简单、特异性强、检测样本量大，检测成本低。其中硝基呋喃四项样本前处理方法四合一，处理一个样本可以同时检测四个项目；氯霉素ELISA试剂盒可以同时检测多种种类样本，回收率稳定；氟喹诺酮类试剂盒与多种氟喹诺酮类药物的存在交叉反应，且交叉反应率比较均一。



○氯霉素 ELISA试剂盒	○四环素类ELISA试剂盒
○孔雀石绿ELISA试剂盒	○恩诺沙星ELISA试剂盒
○呋喃唑酮ELISA试剂盒	○环丙沙星ELISA试剂盒
○呋喃西林ELISA试剂盒	○氟喹诺酮ELISA试剂盒
○呋喃妥因ELISA试剂盒	○磺胺总残留ELISA试剂盒
○呋喃它酮ELISA试剂盒	○磺胺二甲嘧啶ELISA试剂盒

化学快检系列

检测成本低、检测样本丰富多样;试剂安全、操作简单、可短时间内出结果;质控严格、质量可靠、适合基层工作者筛查使用。



○双氧水速测盒	○水发产品中甲醛速测盒
○水发产品中工业碱速测盒	