



◎四环素胶体金检测卡	◎四环素ELISA试剂盒
◎磺胺总量胶体金检测卡	◎磺胺总量ELISA试剂盒
◎氟喹诺酮类胶体金检测卡	◎氟喹诺酮类ELISA试剂盒

【乳制品行业检测产品全览】

产品名称	规格	检测范围
黄曲霉毒素B1 Elisa试剂盒	96T/盒	饲料、豆粕、玉米、谷物
玉米赤霉烯酮Elisa试剂盒	96T/盒	饲料、豆粕、玉米、谷物
赭曲霉毒素Elisa试剂盒	96T/盒	饲料、豆粕、玉米、谷物
呕吐毒素Elisa试剂盒	96T/盒	饲料、豆粕、玉米、谷物
T2毒素Elisa试剂盒	96T/盒	饲料、豆粕、玉米、谷物
黄曲霉毒素M1 Elisa试剂盒	96T/盒	牛奶、鲜奶、成品奶
三聚氰胺Elisa试剂盒	96T/盒	牛奶、鲜奶、成品奶、饲料、组织
磺胺总量Elisa试剂盒	96T/盒	牛奶、鲜奶、成品奶、组织
氟喹诺酮类ELISA试剂盒	96T/盒	牛奶、鲜奶、成品奶、组织
庆大霉素ELISA试剂盒	96T/盒	牛奶、组织样（鸡肉、猪肉、猪肝）
卡那霉素ELISA试剂盒	96T/盒	牛奶、奶粉、组织样（鸡肉、猪肉、）
黄曲霉毒素总量ELISA试剂盒	96T/盒	牛奶、组织样（鸡肉、猪肉、猪肝）， 猪尿
磺胺二甲嘧啶ELISA试剂盒	96T/盒	尿样、牛奶、组织（猪肉、猪肝、鸡肉）
链霉素ELISA试剂盒	96T/盒	牛奶，鸡肉，鸭肉
新霉素ELISA试剂盒	96T/盒	牛奶，组织

黄曲霉毒素B1胶体金检测试纸条	96条/盒	饲料、豆粕、玉米、谷物
黄曲霉毒素M1胶体金检测试纸条	96条/盒	牛奶、鲜奶、成品奶
玉米赤霉烯酮胶体金检测试纸条	96条/盒	饲料、豆粕、玉米、谷物
磺胺总量胶体金检测试纸条	96条/盒	牛奶、鲜奶、成品奶
氟喹诺酮类胶体金检测试纸条	96条/盒	牛奶、鲜奶、成品奶
四环素胶体金检测卡	60条/盒	牛奶、鲜奶、成品奶
三聚氰胺胶体金检测卡	60条/盒	牛奶、鲜奶、成品奶
磺胺二甲嘧啶胶体金检测卡	60条/盒	牛奶、鲜奶、成品奶

乳品蛋白质速测盒	50样/盒	奶粉、液体奶、乳饮料、乳清粉等。
液体奶新鲜度速测盒	50样/盒	液体奶
乳中掺碱快速测盒	50样/盒	牛奶
乳中掺豆浆速测盒	50样/盒	牛奶
奶粉掺淀粉或糊精速测盒	50样/盒	奶粉
牛乳中掺牛尿速测盒	100样/盒	牛奶
乳中掺蔗糖速测盒	20样/盒	牛奶
鲜乳中尿素速测盒	50样/盒	鲜奶
生熟乳试剂盒速测盒	50样/盒	牛奶
牛奶掺铵盐速测盒	50样/盒	牛奶
乳中硫氰酸钠速测盒	50样/盒	牛奶
硫氰酸钠速测盒	50样/盒	牛奶、饲料等。
液态奶中亚硝酸盐速测盒	50样/盒	液体奶
液态奶中硼酸盐	100样/盒	液体奶
液态奶中食盐速测盒	50样/盒	液体奶
液态奶中甲醛速测盒	100样/盒	液体奶



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：027-87196150

网址：www.wisherkon.cn

邮箱：wisherkon@wisherkon.com



给食品多一点关注，对生命多一份责任



乳制品行业 检测方案

食 品
安 全



乳制品行业
食品行业
水产品行业
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



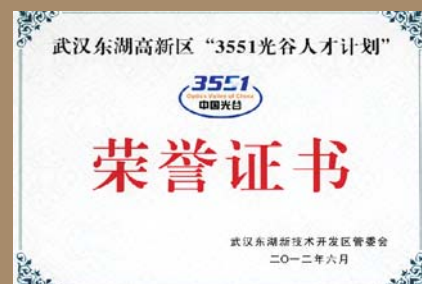
About us

公司介绍

武汉华美生物工程技术有限公司成立于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繁多，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。



乳制品行业现状简述

近年来，人们生活水平不断提高，对健康与营养知识的了解增加，对乳制品产生了很大需求，加上国家政策的大力扶持，我国乳制品行业有了突飞猛进的发展。乳制品质量安全直接关系到消费者的身体健康和生命安全，关系着奶农的利益和企业的生存发展，对乳制品行业的健康发展意义重大。但是，乳制品生产不断出现的质量安全问题，已严重影响了我国乳制品行业的健康发展。



01 饲料检测

奶牛的饲料安全问题是乳制品安全的另一源头。青绿饲料和优质牧草是奶牛健康、优质、高产的保障，但我国目前专用饲草饲料种植基地还比较少，不能满足奶牛发展的需要。饲养奶牛的农户仍以自拌料为主，质量较低，有些厂家为了迎合用户不成熟的消费心理，在饲料中添加大量的人工色素、人工香味剂，使饲料颜色金黄香气扑鼻。另外，奶牛生病用药期间所生产的牛奶普遍含有超量的药物残留，会造成食品安全问题。抗生素等药物的残留是乳品安全的主要问题之一。

- **检测指标:** 真菌毒素、抗生素
- **检测方法:** 酶联免疫检测法、胶体金检测法
- **检测样本:** 饲料
- **检测限:** 达到ug水平，部分产品达到ng水平



◎ AFB1 ELISA 试剂盒	◎ 赭曲霉毒素ELISA试剂盒
◎ 玉米赤霉烯酮ELISA试剂盒	◎ 呕吐毒素ELISA试剂盒
◎ 呕吐毒素ELISA试剂盒	◎ T2毒素ELISA试剂盒



◎ AFB1胶体金检测卡	◎ 赭曲霉毒素胶体金检测卡
◎ 玉米赤霉烯酮胶体金检测卡	◎ 呕吐毒素胶体金检测卡
◎ 呕吐毒素胶体金检测卡	◎ T2毒素胶体金检测卡

02 牧场、奶站检测

乳及乳制品具有很高的营养价值，在许多发达国家的食物结构中占有很重要的地位。随着我国社会经济水平的不断提高,乳制品消费量也逐年提高，“一杯牛奶强壮一个民族”的口号，成为我国许多家庭消费乳制品的原动力。但我国乳制品中经常出现一些非法添加物，被称为“不干不净”、“乱添乱加”、“不明不白”。

- **检测指标:** 抗生素、非法添加物
- **检测方法:** 酶联免疫检测法，胶体金检测法
- **检测样本:** 乳原液



◎ AFM1 ELISA试剂盒	◎ 氟喹诺酮类ELISA试剂盒
◎ 三聚氰胺ELISA试剂盒	◎ 链霉素ELISA试剂盒
◎ 磺胺总量ELISA试剂盒	◎ 庆大霉素ELISA试剂盒



◎ AFM1胶体金检测卡	◎ 磺胺总量胶体金检测卡
◎ 三聚氰胺胶体金检测卡	◎ 氟喹诺酮类胶体金检测卡

03 企业收奶检测

养殖环节中的奶牛乳房炎；原料乳收购环节；奶站的挤奶操作不规范；牛奶检测环节技术手段落后；挤奶、贮奶、运奶设备的冲洗不彻底及冷藏设施落后等均会造成牛奶质量的降低。另外，影响乳制品质量安全的因素还包括环境污染、兽药和饲料添加剂残留、有害微生物以及人为因素等，企业不可忽视。

- **检测指标:** 兽药残留、重金属残留、微生物
- **检测样本:** 乳原液
- **检测方法:** 化学快速检测法、微生物检测法



◎ 乳中掺碱快速测盒	◎ 鲜乳中尿素速测盒
◎ 乳中掺蔗糖速测盒	◎ 牛奶掺铵盐速测盒
◎ 液态奶中亚硝酸盐速测盒	◎ 乳中硫酸钠速测盒
◎ 液态奶中甲醛速测盒	◎ 牛乳中掺牛尿速测盒



◎ 沙门氏菌快速检测卡	◎ 金黄色葡萄球菌快速检测卡
◎ 肠炎沙门氏菌快速检测卡	

04 企业加工检测

乳制品加工过程是制约乳业安全的重要因素。乳品企业在加工过程中，如果不注意管道、加工器具、设备的清洗、消毒就会影响产品的质量。同时在生产加工环节中包装材料的污染也会致使牛奶制品的品质乃至安全性都难以达到高品质牛奶国际认证标准。

- **检测指标:** 兽药残留、农药残留、微生物
- **检测方法:** 酶联免疫检测法、胶体金检测法
- **检测样本:** 乳制品