

食品安全快速检测试剂盒

江苏省微生物研究所有限责任公司是一家专门从事食品安全快速检测试剂盒研制开发的转制民营高科技企业,曾经承担过多项“八五”、“九五”、“十五”国家重大课题研究,现公司研制的主要产品有黄曲霉毒素 B₁ 快速检测试剂盒、罂粟碱酶联免疫检测试剂盒、盐酸克伦特罗(瘦肉精)酶联免疫检测试剂盒。

1 黄曲霉毒素 B₁ 快速检测试剂盒

该试剂盒是根据酶联免疫吸附法(ELISA)原理研制而成的,符合国际上 AOAC 和国家质检总局颁布的有关黄曲霉毒素 B₁ 分析方法标准,该试剂盒的生产已通过 ISO 9001:2000 版质量体系认证,同时,每批试剂盒的质量控制由中国疾病预防控制中心实行“批批检”。经过八年的市场推广,该测试盒在全国疾控系统、产品质检、饲料监察、科研院所、高校及食品和饲料生产厂家得到广泛应用。

该测试盒可以单个或大批量检测样品,每份样品的检测成本少于 30 元,可以对样品进行定性或定量检测。

灵敏度:0.1 μg/kg,检测时间少于 2 小时。

售价: 型,48 孔,800 元/盒 型,24 孔,450 元/盒 型,12 孔,250 元/盒

2 罂粟碱快速检测试剂盒

该试剂盒是引进国外技术,采用酶联免疫吸附法(ELISA)原理研制而成,经多家检测部门验证,能特异性地检测各类食品中罂粟碱成分,是定性定量判别食品是否添加罂粟壳的有效手段。该方法灵敏度高,操作简便、快速,每份样品检测成本少于 20 元。

灵敏度:1 μg/kg,检测时间少于 2 小时。

售价: 型,48 孔,650 元/盒 型,24 孔,350 元/盒

3 盐酸克伦特罗(瘦肉精)快速检测试剂盒

该试剂盒是由本公司与有关质检单位协同攻关取得的一项成果,适用于饲料以及食源性动物的组织、尿样、器官等样品中“瘦肉精”残留的快速检测与筛选,前处理简单,操作简便,快速,每份样品的检测成本少于 30 元。

灵敏度:0.1 μg/kg,检测时间少于 2 小时。

售价: 型,96 孔,1500 元/盒 型,48 孔,800 元/盒 型,24 孔,450 元/盒

此外,我公司还代理数家国外知名大公司的真菌毒素、病源性微生物、兽药残留、农药残留等快速检测试剂盒,以及各种脱水微生物培养基,欢迎来电垂询。

江苏省微生物研究所有限公司

地址:无锡市钱荣路 7 号 邮编:214063 联系人:蔡建荣 赵春城 李利东

电话:0510 - 5517261 5514690 5500626 传真:0510 - 5500928 5512043

中国食品卫生杂志

ZHONGGUO SHIPIN WEISHENG ZAZHI

(双月刊)

2004 年第 16 卷第 1 期

2004 年 1 月 31 日出版

主 编:戴 寅

1989 年 1 月创刊

电话:010 - 83132658

传真:010 - 83132658

版权归《中国食品卫生杂志》编辑部所有

主管:中华人民共和国卫生部

北京市西城区西直门外南街 1 号

主办:中国疾病预防控制中心营养与

食品安全所

北京市朝阳区潘家园南里 7 号

中华预防医学会

北京市西城区鼓楼西大街 154 号

协办:广东省疾病预防控制中心

出版发行:《中国食品卫生杂志》

编 辑 部

发行范围:国内外公开发行

地址:北京市宣武区南纬路 29 号

邮编:100050

E-mail:jwxl@163.com

CHINESE JOURNAL OF FOOD HYGIENE

Vol. 16 No. 1 Jan. 31 2004

Chief Editor:Dai Yin

Editorial Office:National Institute

for Nutrition and

Food,China CDC.

Address:29 Nanwei Lu,Beijing

100050,China.

TEL:010 - 83132658

FAX:010 - 83132658

印刷:北京百善印刷厂

刊号:ISSN 1004 - 8456
CN 11 - 3156/R

广告经营许可证:京朝工商广字第 0027 号
邮发代号:82 - 450

定价:每期 13 元(全年 78 元)