

参考文献

- [1] OLSVIK O, POPOVIC T, SKJERVE E, et al. Magnetic separation techniques in diagnostic microbiology [J]. Clin Microbiol Rev, 1994, 7 (1): 43-54.
- [2] 何磊, 郭雅飞, 李智洋, 等. 免疫磁珠的制备 [J]. 化工时刊, 2008, 22 (7): 5-6.
- [3] 唐倩倩, 王剑平, 叶尊忠, 等. 免疫磁分离技术在 *E. coli* O157: H7 检测中的应用 [J]. 光谱学与光谱学分析, 2009, 29 (10): 2614-2618.
- [4] 张凡飞, 杉山宽治, 西尾智裕, 等. 利用免疫磁珠法分离环境及食品中产生 TDH 副溶血性弧菌的研究 [J]. 中国卫生监督杂志, 2004, 11 (1): 7-9.
- [5] JADEJA R, JANES M E, SIMONSON J G. Immunomagnetic separation of *Vibrio vulnificus* with anti-flagellar monoclonal antibody [J]. J Food Prot, 2010, 73 (7): 1288-1293.
- [6] VANHEE L M, MEERSSEMAN W, LAGROU K et al. Rapid and direct quantification of viable *Candida* species in whole blood by use of immunomagnetic separation and solid-phase cytometry [J]. J Clin Microbiol, 2010, 48 (4): 1126-1131.
- [7] 赵文彬, 周克捷, 林红玉, 等. 应用免疫磁珠法分离大肠杆菌 O157: H7 [J]. 现代预防医学, 2000, 27 (3): 331-332.
- [8] TATAVARTHY A, PEAK K, VEGUILLA W, et al. An accelerated method for isolation of *Salmonella enterica* serotype Typhimurium from artificially contaminated foods, using a short pre-enrichment, immunomagnetic separation, and xylose-lysine-desoxycholate agar (6IX method) [J]. J Food Prot, 2009, 72 (3): 583-590.
- [9] YÁÑEZ M A, CARRASCO-SERRANO C, BARBERÁ V M, et al. Quantitative detection of *Legionella pneumophila* in water samples by immunomagnetic purification and real-time PCR amplification of the *dotA* gene [J]. Appl Environ Microbiol, 2005, 71 (7): 3433-3441.
- [10] YANG Z Y, SHIM W B, KIM K Y, et al. Rapid detection of enterotoxigenic *Clostridium perfringens* in meat samples using immunomagnetic separation polymerase chain reaction (IMBS-PCR) [J]. Agric Food Chem, 2010, 58 (12): 7135-7140.
- [11] PARK Y, CHO Y H, JEE Y, et al. Immunomagnetic separation combined with real-time reverse transcriptase PCR assays for detection of norovirus in contaminated food [J]. Appl Environ Microbiol, 2008, 74 (13): 4226-4230.
- [12] 杨万, 何苗, 李丹, 等. 免疫磁珠分离与实时定量 PCR 技术联合检测水中轮状病毒的研究 [J]. 环境科学, 2009, 30 (5): 1368-1375.
- [13] LEON-VELARDE C G, ZOSHERAFATEIN L, ODUMERU J A. Application of an automated immunomagnetic separation-enzyme immunoassay for the detection of *Salmonella enterica* subspecies enterica from poultry environmental swabs [J]. J Microbiol Methods, 2009, 79 (1): 13-17.
- [14] METZGER B C, KHASCHABI D, SCHÖNBAUER M, et al. Automated high-throughput immunomagnetic separation-PCR for detection of *Mycobacterium avium* Subsp. paratuberculosis in bovine milk [J]. Int J Food Microbiol, 2006, 110 (3): 201-208.
- [15] ISLAMA M A, HEUVELINKA A E, TALUKDERV K A, et al. Immunoconcentration of Shiga toxin-producing *Escherichia coli* O157 from animal faeces and raw meats by using Dynabeads anti-*E. coli* O157 and the VIDAS system [J]. Int J Food Microbiol, 2006, 109 (1-2): 151-156.
- [16] VANHEE L M, MEERSSEMAN W, LAGROU K, et al. Rapid and Direct Quantification of Viable *Candida* Species in Whole Blood by Use of Immunomagnetic Separation and Solid-Phase Cytometry [J]. Clin Microbiol, 2010, 48 (4): 1126-1131.
- [17] De LAMO-CASTELLVÍ S, MÄNNING A, RODRÍGUEZ-SAONA L E. Fourier-transform infrared spectroscopy combined with immunomagnetic separation as a tool to discriminate *Salmonella* serovars [J]. Analyst, 2010, 135 (11): 2987-2992.

《中国食品卫生杂志》编委会名单

主任委员: 严卫星

副主任委员: 陈君石 刘秀梅

委员:

陈国忠(福建)	陈君石(北京)	丛黎明(浙江)	戴昌芳(广东)	邓峰(广东)	高卫平(陕西)
高志贤(天津)	顾清(天津)	顾振华(上海)	关联欣(山西)	郭红卫(上海)	郭丽霞(山西)
郭子侠(北京)	郝敬贡(新疆)	何来英(北京)	胡小红(湖南)	胡晓杼(江苏)	黄建生(北京)
姬红蓉(青海)	稽超(北京)	计融(北京)	金培刚(浙江)	金少华(安徽)	李宁(北京)
李蓉(北京)	李援(辽宁)	李冠儒(辽宁)	李西云(云南)	李小芳(北京)	林玲(四川)
林升清(福建)	刘华(陕西)	刘玮(江西)	刘毅(北京)	刘秀梅(北京)	刘砚亭(天津)
罗雪云(北京)	马福海(宁夏)	南庆贤(北京)	倪方(北京)	钱蔚(广东)	石阶平(北京)
孙长颢(黑龙江)	孙秀发(湖北)	唐细良(湖南)	唐振柱(广西)	田惠光(天津)	涂晓明(北京)
汪思顺(贵州)	王历(新疆)	王跃进(河北)	王竹天(北京)	魏海春(海南)	吴雯卿(甘肃)
吴永宁(北京)	徐海滨(北京)	严隽德(江苏)	严卫星(北京)	杨钧(青海)	杨国柱(吉林)
杨明亮(湖北)	杨小玲(重庆)	叶玲霞(安徽)	易国勤(湖北)	于国防(山东)	张丁(河南)
张理(山东)	张强(甘肃)	张立实(四川)	张连仲(内蒙古)	张荣安(河北)	张伟平(河南)
张永慧(广东)	赵生银(宁夏)	周树南(江苏)	周双桥(辽宁)		