



[首页](#) [期刊简介](#) [影响因子](#) [编委会介绍](#) [编辑部组成](#) [广告合作](#) [征订启事](#) [常见问题解答](#) [联系我们](#)

中国公共卫生  2012, **Vol. 28**  Issue (4): 550-552 DOI: 10.11847/zgggws2012-28-04-58

[检验技术](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)



志贺菌依赖解旋酶DNA恒温扩增技术建立

王建广^{1,2}, 雷质文¹, 刘云国¹, 张健¹, 姜英辉¹, 祝素珍¹, 房保海¹, 石琰璟²

1. 山东出入境检验检疫技术中心微生物科, 青岛 266002;
2. 青岛科技大学

Detection of *Shigella* with helicase-dependent isothermal DNA amplification technology

WANG Jian-guang^{1,2}, LEI Zhi-wen¹, LIU Yun-guo¹

Department of Microorganism Detection Technical Center, Shandong Entry-Exit Inspection and Quarantine Bureau Qingdao 266042, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(15\)](#)

版权所有 © 《中国公共卫生》杂志社 51La

地址: 沈阳市和平区砂阳路242号, 《中国公共卫生》编辑部, 110005

电话: 024 - 23388479 E-mail: zgggws@vip.sina.com

辽 ICP 备 13002358号