



质谱学报

[研究报告](#)

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

[后一篇](#) >>

超高效液相色谱-四极杆飞行时间质谱测定茶叶中手性农药茚虫威对映体残留

张新忠^{1,2}; 罗逢健^{1,2}; 陈宗懋^{1,2}; 吕美玲³

1. 中国农业科学院茶叶研究所, 农产品质量安全研究中心, 浙江 杭州310008; 2. 农业部茶叶产品质量安全风险评估实验室, 浙江 杭州310008; 3. 安捷伦科技中国有限公司, 100102

Enantioseparation and Quantification of Chiral Pesticide Indoxacarb Residues in Tea by UHPLC-Q-TOF/MS

ZHANG Xin-zhong^{1, 2}; LUO Feng-jian^{1, 2}; CHEN Zong-mao^{1, 2}; LU Mei-ling³

1. Research Center of Quality Safety for Agricultural Products, Tea Research Institute, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Hangzhou 310008, C
2. Tea Product Quality and Safety Risk Assessment Laboratory, Ministry of Agriculture, Hangzhou 310008, China; 3. Agilent Technologies, Inc., Beijing 100102, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(13\)](#)

[相关文章\(5\)](#)

?