

【作者】	李婷婷, 胡莲花, 王雅玲
【单位】	大连民族学院生命科学学院, 辽宁大连
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	25
【发表页码】	11862-11863, 11899
【关键字】	风味阈值; 顶空分析; 固相微萃取 (SPME); 色谱技术
【摘要】	对目前常用的啤酒中风味物质检测技术进行了系统阐述, 对各种方法作出比较并归纳了它们的特点及适用范围, 指出啤酒中风味物质检测技术的研究动态, 旨在能为啤酒中风味物质的深入分析研究及相关评价工作提供参考。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭