

【作者】	王华林
【单位】	贵州大学化学化工学院，贵州贵阳
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15104，15188
【关键字】	超高效液相色谱；大豆异黄酮；含量
【摘要】	采用超高效液相色谱法快速分离并测定了大豆异黄酮的含量。结果表明，大豆异黄酮的线性检测范围为1.0~9.0 μg/ml；染料木素、大豆苷元，大豆甙、染料木甙的回收率分别为98.7%、98.1%、97.9%、97.8%，RSD分别为2.1%、1.8%、1.7%、1.3%。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭