

【作者】	周斌, 常军, 刘可越, 刘海军, 程春清
【单位】	周斌
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	31
【发表页码】	15246-15247, 15249
【关键字】	甘草苷; 紫外分光光度法; 总黄酮
【摘要】	以甘草苷为对照品, 用紫外分光光度法测定不同产地甘草中总黄酮的含量。结果表明, 新疆巴楚产甘草总黄酮含量最高 (5.62%), 宁夏盐池产甘草总黄酮含量最低 (3.89%); 甘草总黄酮的线性检测范围为0.524~13.100 $\mu\text{g}/\text{ml}$, 平均回收率为100.65%, RSD 为2.24% (n=6)。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭