

## 8-Shogaol

实验单位: Quality Control Dept. of Aktinchem  
 实验时间: 2018-09-05, 12:14:07  
 谱图文件: E:\检测的项目\生姜\SJ-180905-037#-0001.org

实验者:  
 报告时间: 2018-09-06, 9:15:16  
 积分方法: 面积归一法

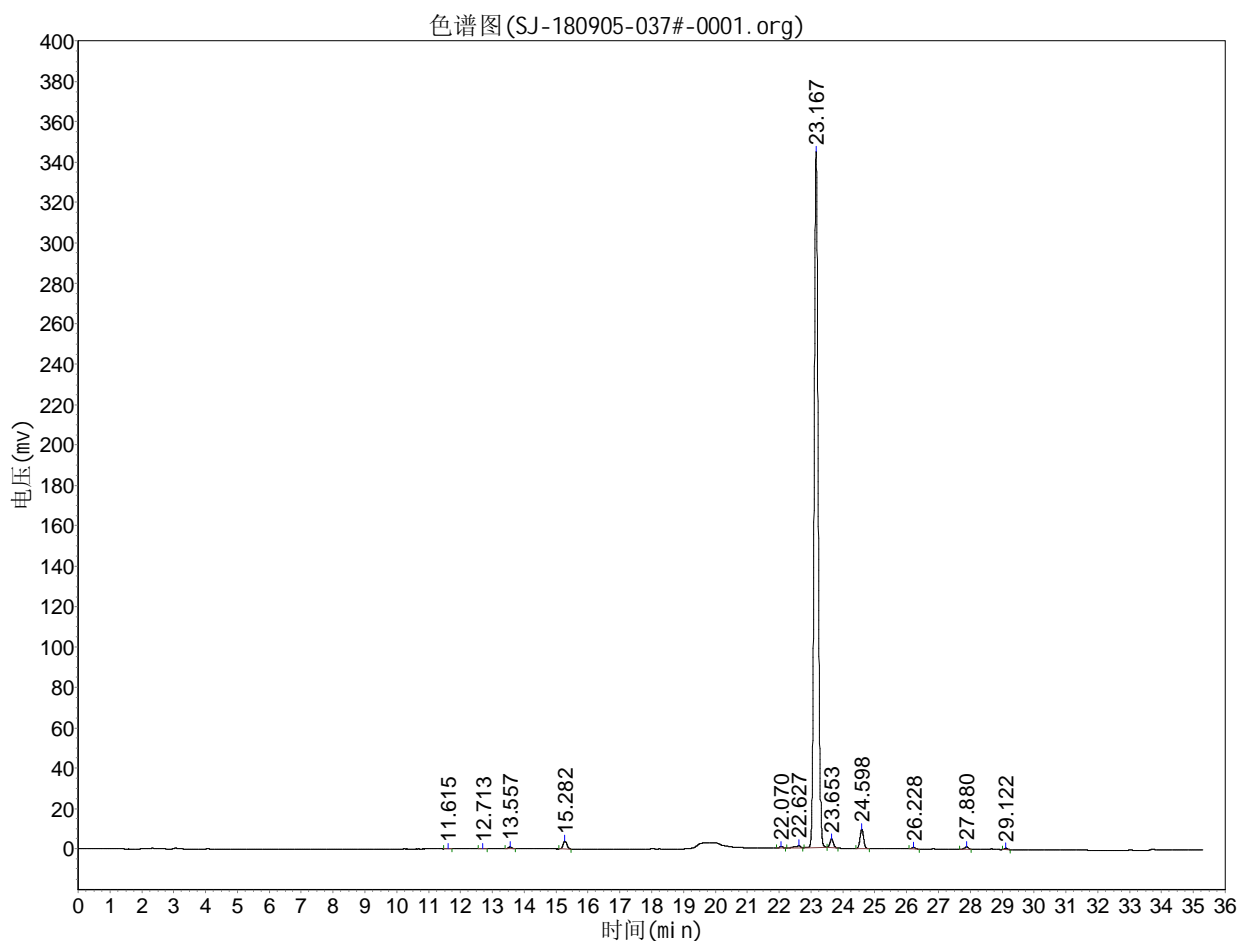
使用仪器类型: 液相色谱  
 仪器型号: LC-20AT  
 柱温(°C): 30°C  
 柱型号: Kromasil C18 250x4.6mm 5 $\mu$

梯度方式: 恒流

检测器: 紫外  
 波长(nm): 280nm

## 实验内容简介:

Mobile Phase-A : Acetonitrile  
 Mobile Phase-B : Water  
 Gradient programme(T/%A) : 0/45, 15/75, 25/95, 26/100  
 Wavelength : 280nm  
 Flow : 1.0ml/min  
 Column Temp : 30°C



分析结果表

峰号	峰名	保留时间	峰高	峰面积	含量
1		11.615	109.956	804.400	0.0247
2		12.713	98.844	804.400	0.0247
3		13.557	993.468	7564.650	0.2323
4		15.282	3973.208	30240.369	0.9288
5		22.070	912.123	6935.200	0.2130
6		22.627	1242.331	15491.000	0.4758
7		23.167	344423.281	3060565.500	94.0011

2018-09-06

Quality Control Dept. of Aktinchem

8	23.653	4094.862	32752.902	1.0060
9	24.598	9586.891	78944.898	2.4247
10	26.228	816.877	5908.700	0.1815
11	27.880	1394.376	10999.000	0.3378
12	29.122	679.170	4872.400	0.1496
总计		368325.387	3255883.421	100.0000

## 峰参数表

峰宽	斜率	漂移	最小面积	时间变参	锁定时间	停止时间	样品重量
5	70.000	0.000	5000.000	0.000	0.000	35.308	100.0000