

藿香正气水中橙皮苷的含量测定

色谱柱: Hungpu™ C18 250*4.6*5um

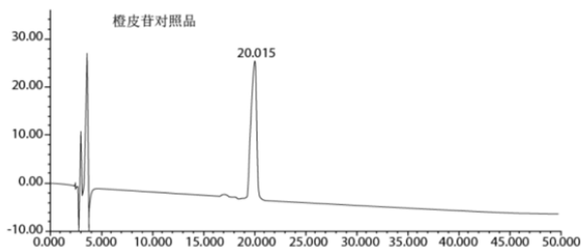
流动相: 0.05M 磷酸二氢钠 (用磷酸调节 PH 至 3.0): 乙腈=80:20

流速: 1ml/min

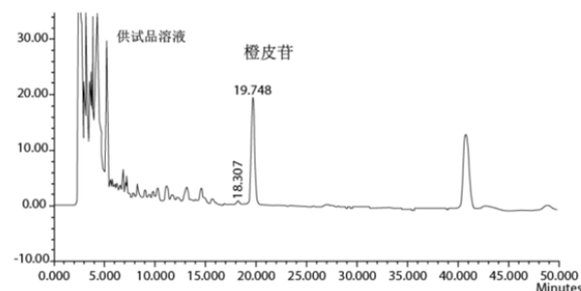
柱温度: 30°C

进样量: 10ul

检测波长: 284nm



ID	组分名	保留时间 [min]	峰高 [mAU]	峰面积 [mAU*s]	浓度	拖尾因子	理论塔板	分离度
1	橙皮苷	20.015	2859	91359=0	100.000	0.82	8849	0.00



ID	组分名	保留时间 [min]	峰高 [mAU]	峰面积 [mAU*s]	浓度	拖尾因子	理论塔板	分离度
1	-	18.307	80	2014.8	4.083	0.82	11918	0.00
2	橙皮苷	19.748	1936	47331.9	95.917	0.96	14718	2.18

订购信息:

货号	描述
HP-B05-4625	Hungpu™ C18 250*4.6*5um

