



银杏叶提取物的分离的测定

天津博纳艾杰尔科技有限公司

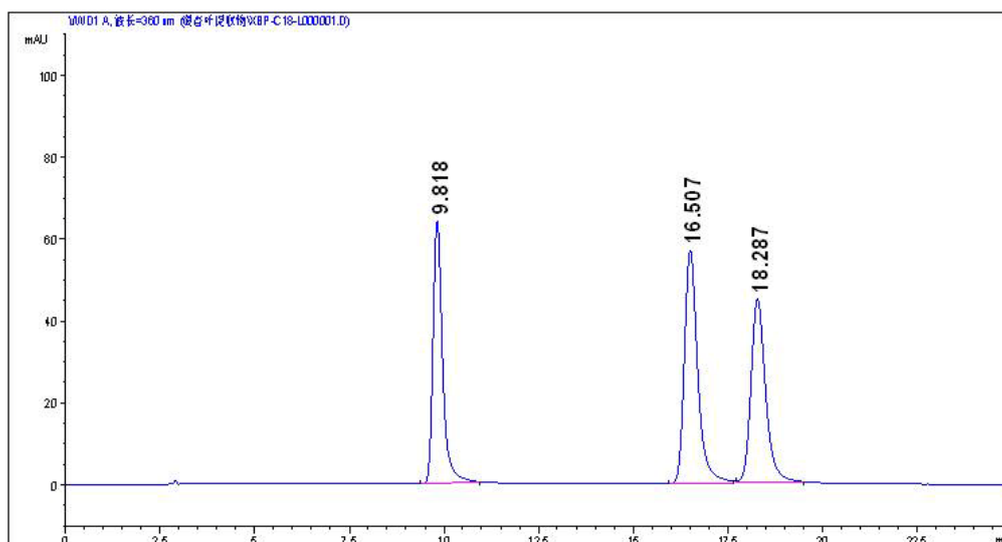
1 色谱条件

色谱柱: Innoval ODS-2 4.6 × 250 mm, 5 μm 100 Å Brand A 4.6 × 250 mm, 5 μm 100 Å

流动相: A: 0.4% 磷酸 B: 甲醇 A : B = 50 : 50

流速: 1.0 mL/min; 检测: UV 360 nm; 柱温: 30 °C; 进样量: 10 μL。

2 实验部分

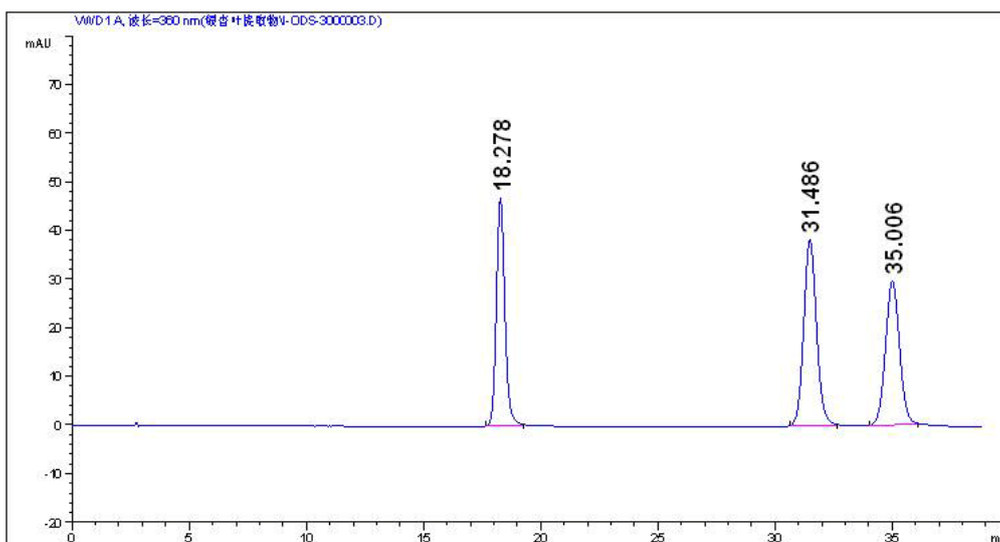


Brand A

槲皮素 2. 山柰素 3. 异鼠李素

槲皮素拖尾: 1.451 理论塔板数 8548





Innoval ODS-2

槲皮素 2. 山柰素 3. 异鼠李素

槲皮素拖尾: 1.157 理论塔板数 13253

测试结果:

相对保留值

	Brand A	Innoval ODS-2
槲皮素	1	1
山柰素	1.68	1.72
异鼠李素	1.86	2

INNOVAL ODS-2 白菜哥也叫好的色谱柱! 1315元限量秒杀! 任性迎接“3.15”!





INNOVAC ODS-2 

白菜哥也叫好的色谱柱!

“1315元/套” (要3.15) 要真! 要好! 要任性!



1315元/套, 要315! 要(质量)真! 要(价格)好! 要任(人)性! ”, 限量100套, 团完即止!

唯一团购拍单地址: <http://www.agela.com.cn/promotion/detail/46>

* 更多检测方法请持续关注博纳艾杰尔官方网站 www.agela.com.cn

