

## 苯磺酸左旋氯地平检测报告

### 液相方法条件:

色谱柱: Ultimate<sup>®</sup> AQ-C18 (4.6×250mm, 5 μ m) ;

检测波长: 238nm;

流动相: 甲醇-0.03mol/L磷酸二氢钾 (75: 25) ;

温度: 30 度;

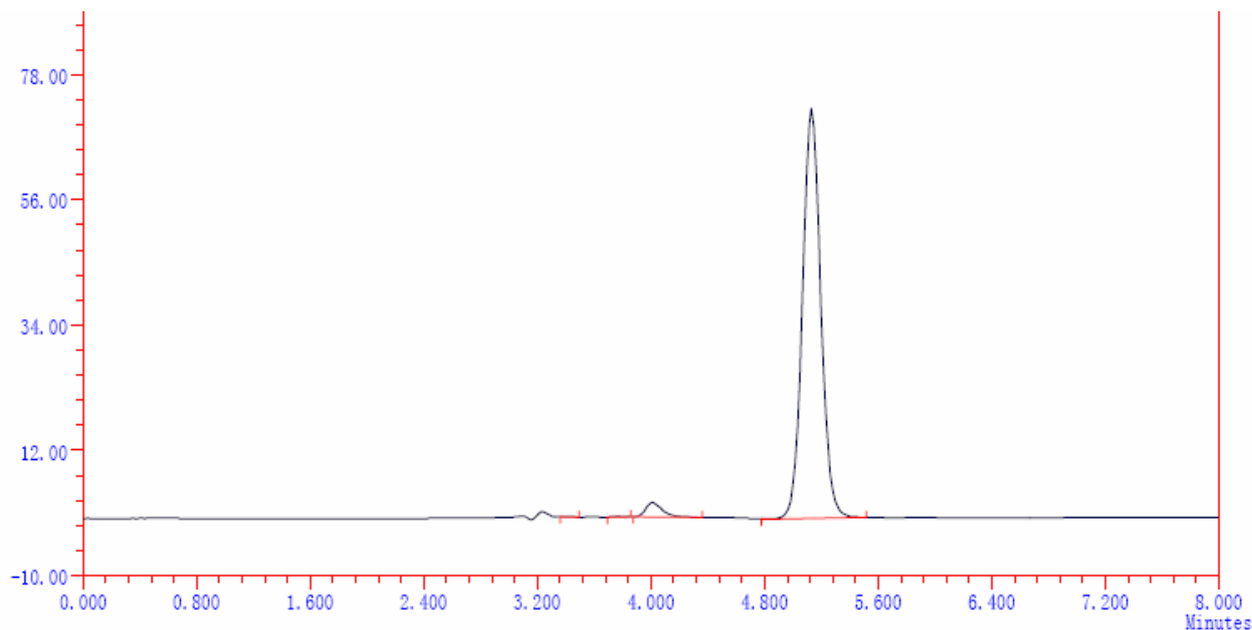
流速: 1.0ml/min;

进样量: 10 μ L;

### 样品处理方法:

称取样品适量, 用流动相溶解制成浓度是 34 μ g/ml 的溶液。

### 谱图:



ID	组分名	保留时间	峰高	峰面积	浓度	理论塔板	分离度	拖尾因子
1		3.425	0.11	0.448	0.067	15392	0.00	0.86
2		3.758	0.13	0.829	0.124	7362	2.33	1.26
3		4.012	2.54	21.181	3.170	5229	1.28	1.34
4		5.132	72.00	645.797	96.639	7383	4.86	1.06
Σ:			74.77	668.254	100.0000			

### Ultimate Column for Ultimate Performance

Add: 326 Edison Road, Building A, Zhangjiang Hi-Tech Park, Pudong Shanghai 201203 China  
 Tel: 86-21-51320401 Fax: 86-21-50276769 Web: www.welchmat.com