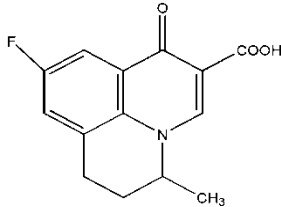
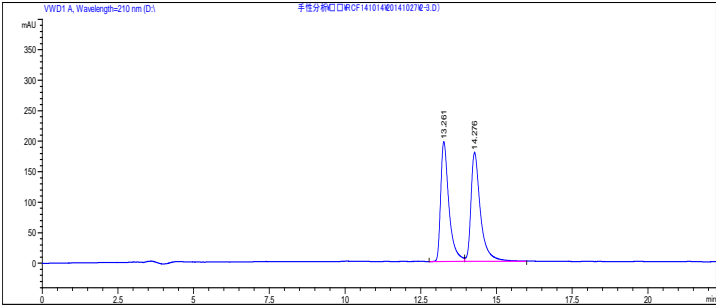


中/英文名称	氟甲喹/ Flumequine																						
色谱柱（column）	EnantioPak®Y2																						
柱规格（Column Dimension）	250*4.6mm,5μm																						
流动相（Mobile Phase）																							
流速（Flow rate）	1mL/min																						
波长（Wavelength）	210nm																						
结构式/谱图	<div> <div>  </div> <div>  </div> </div>																						
	<table> <tr> <th></th><th>压力(MPa)</th><th>保留时间 (min)</th><th>理论塔板数</th><th>不对称度</th><th>分离度</th></tr> <tr> <td>1</td><td>P :9.8</td><td>t: 13.261</td><td>n : 12734</td><td>As:0.56</td><td>Rs:2.05</td></tr> <tr> <td>2</td><td></td><td>14.276</td><td>12048</td><td>0.56</td><td></td></tr> </table>						压力(MPa)	保留时间 (min)	理论塔板数	不对称度	分离度	1	P :9.8	t: 13.261	n : 12734	As:0.56	Rs:2.05	2		14.276	12048	0.56	
	压力(MPa)	保留时间 (min)	理论塔板数	不对称度	分离度																		
1	P :9.8	t: 13.261	n : 12734	As:0.56	Rs:2.05																		
2		14.276	12048	0.56																			