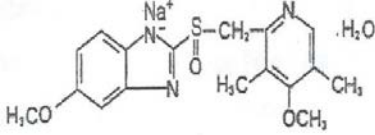
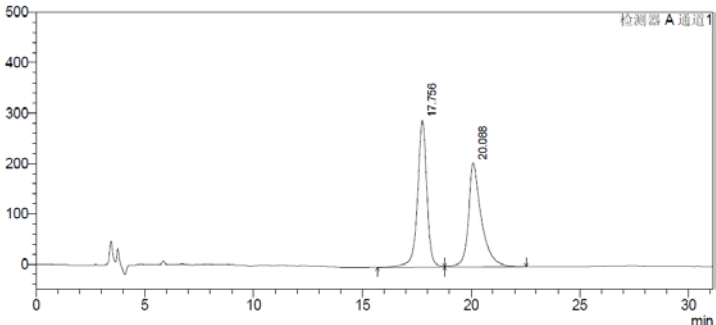


中/英文名称	奥美拉唑/ Omeprazole																						
色谱柱 (column)	EnantioPak®MCDP																						
柱规格 (Column Dimension)	250*4.6mm,5μm																						
流动相 (Mobile Phase)																							
流速 (Flow rate)	0.8mL/min																						
波长 (Wavelength)	220nm																						
结构式/谱图	<div> <div>  </div> <div>  </div> </div>																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th><th>压力 (MPa)</th><th>保留时间 (min)</th><th>理论塔板数</th><th>拖尾因子</th><th>分离度</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>P :4.4</td><td>t:17.756</td><td>n : 9206</td><td>T:-</td><td>Rs:2.722</td></tr> <tr> <td>2</td><td></td><td>20.088</td><td>6806</td><td>-</td><td></td></tr> </tbody> </table>						压力 (MPa)	保留时间 (min)	理论塔板数	拖尾因子	分离度	1	P :4.4	t:17.756	n : 9206	T:-	Rs:2.722	2		20.088	6806	-	
	压力 (MPa)	保留时间 (min)	理论塔板数	拖尾因子	分离度																		
1	P :4.4	t:17.756	n : 9206	T:-	Rs:2.722																		
2		20.088	6806	-																			