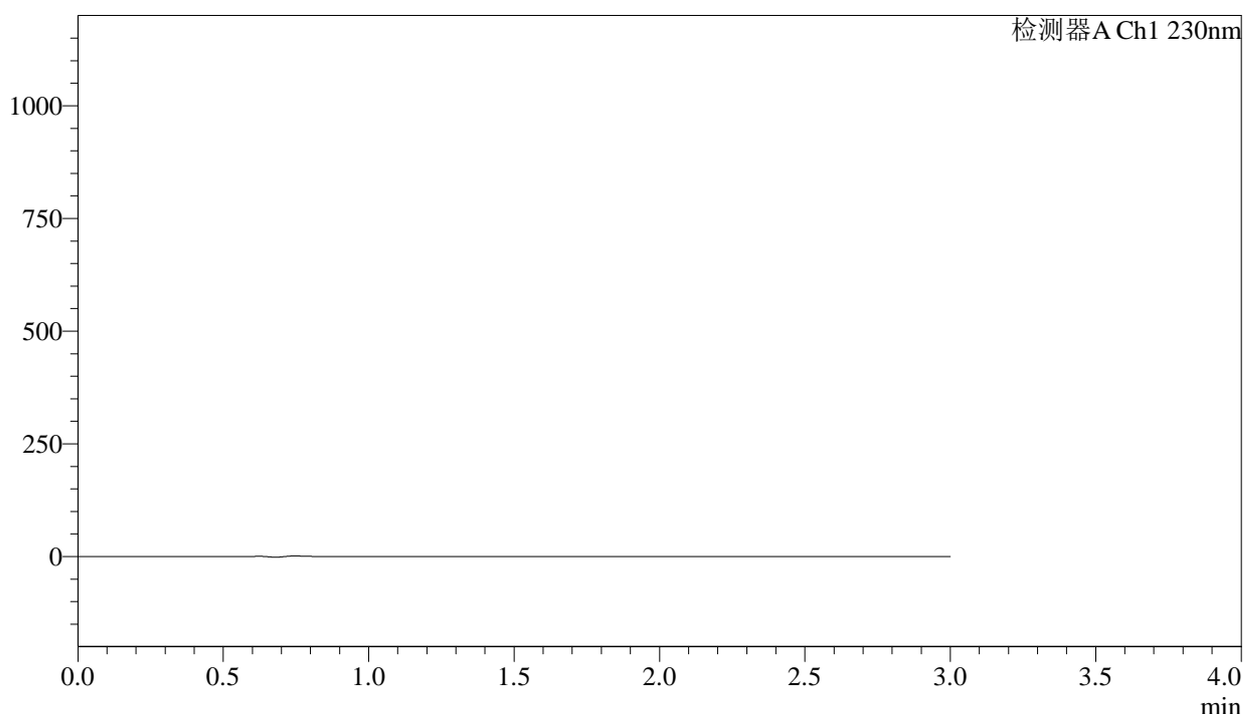


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40 $^{\circ}$ C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-213/18-114-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μ L	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:34:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

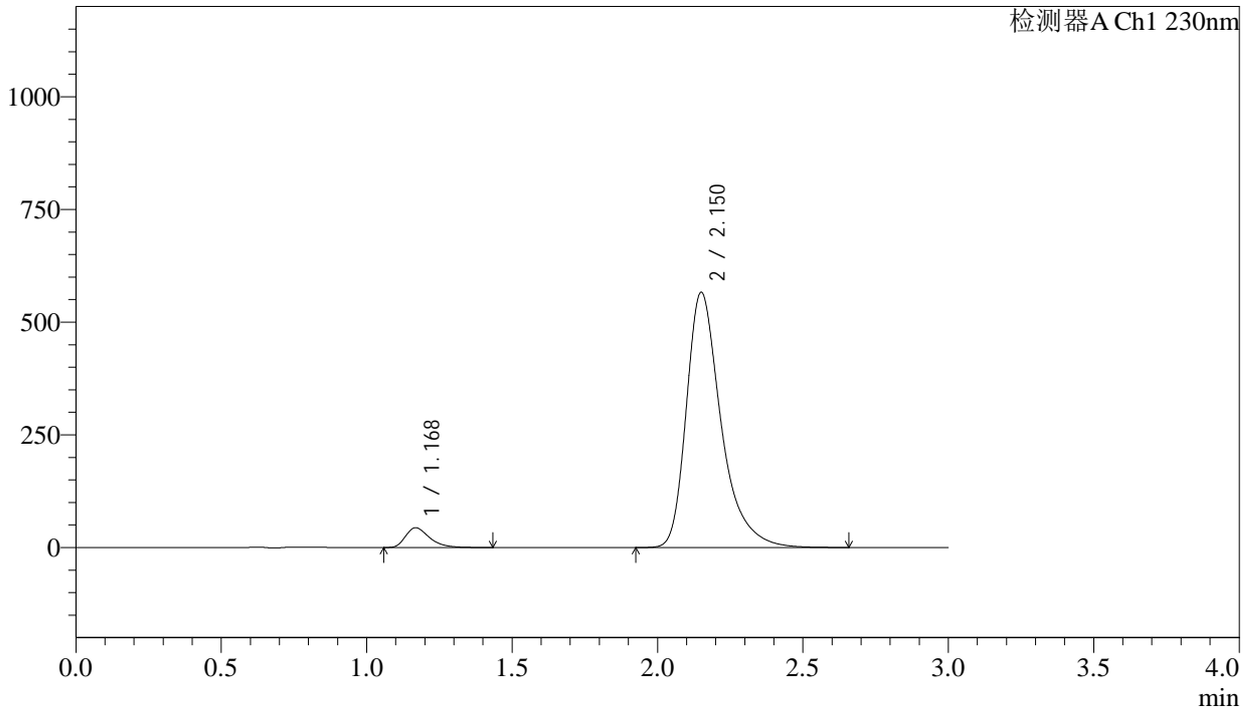
图1 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-65转
溶剂

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-213/18-115-2 - cbzj-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 00:37:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.168	251603	5.083	43715	999	1.387	--
2	2.150	4698051	94.917	564812	1701	1.394	5.512
总计		4949654	100.000	608527			

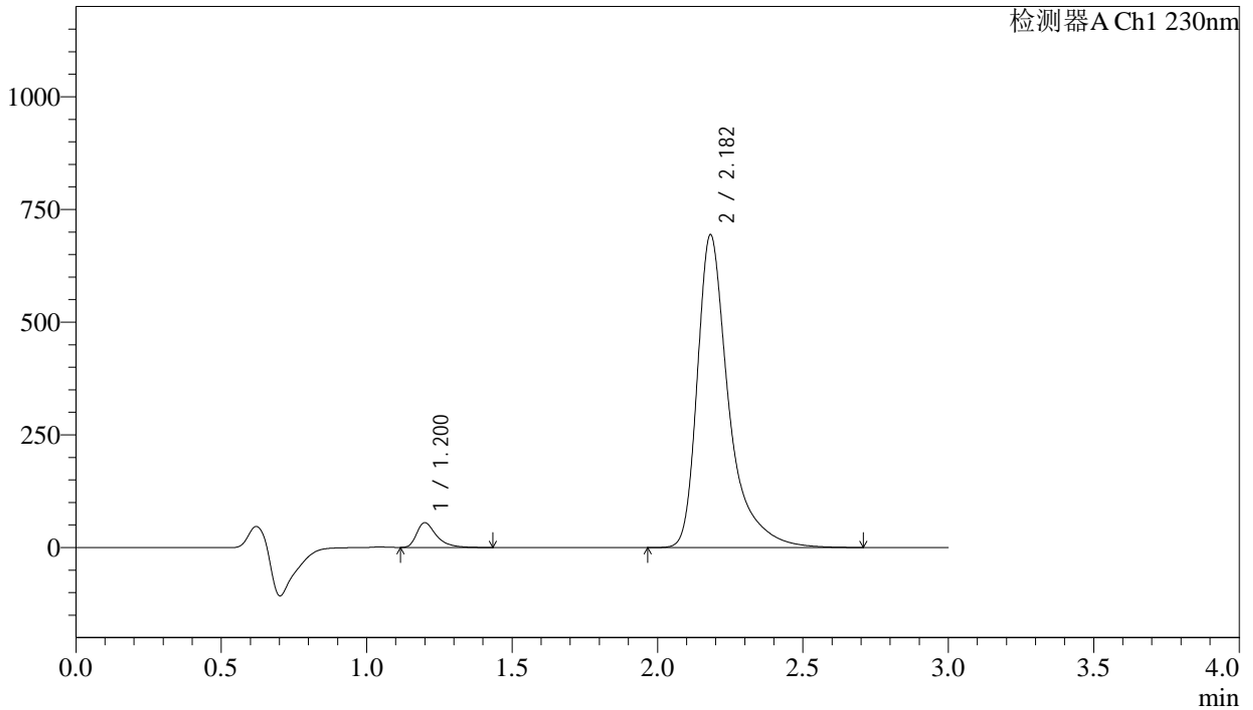
图2 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-65转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-213/18-125-2 - cbzj-BDJL7p-rcd-pH6.8+0.1tw80jz-jf65z-P3-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RC-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20251211-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μL	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/12/12 01:11:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2025/12/12 10:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.200	260430	4.742	54830	1607	1.461	--
2	2.182	5231358	95.258	693572	2268	1.515	6.484
总计		5491788	100.000	748402			

图12 缬沙坦氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
参比制剂(BDJL7批)-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-65转-片3
供试品溶液-2

