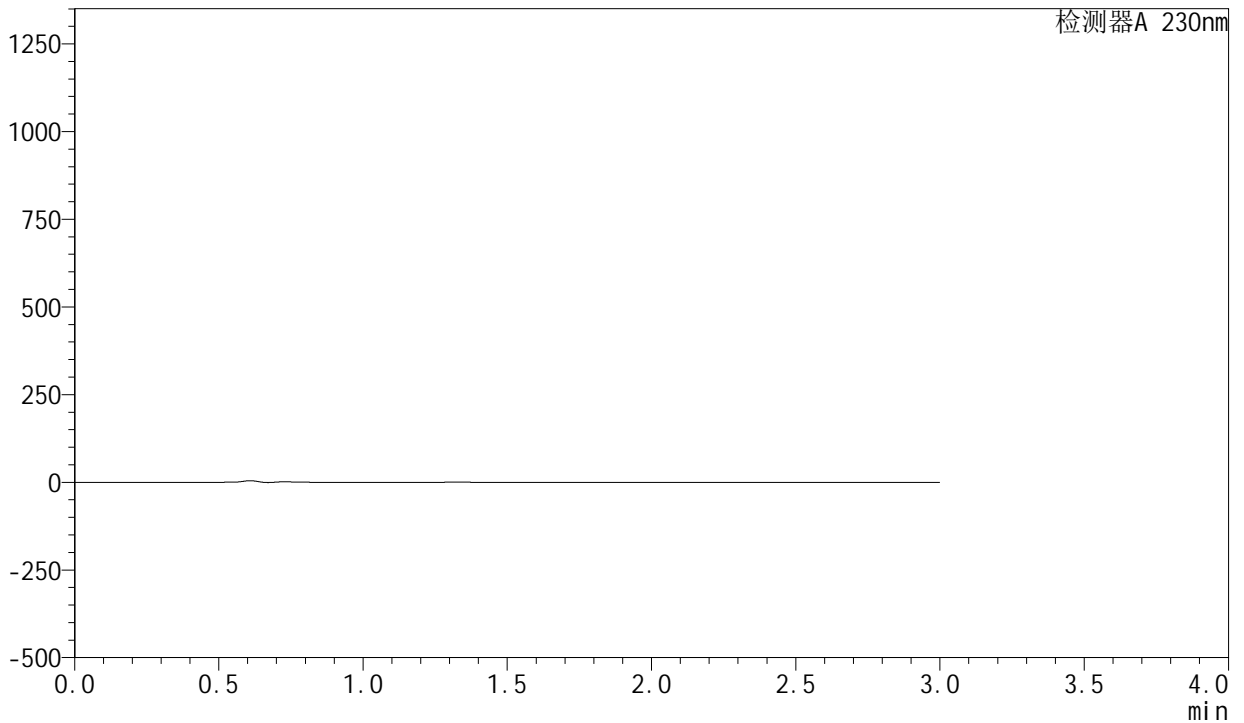


<样品信息>

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-204 - 0-97/29-1819-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 17:41:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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							

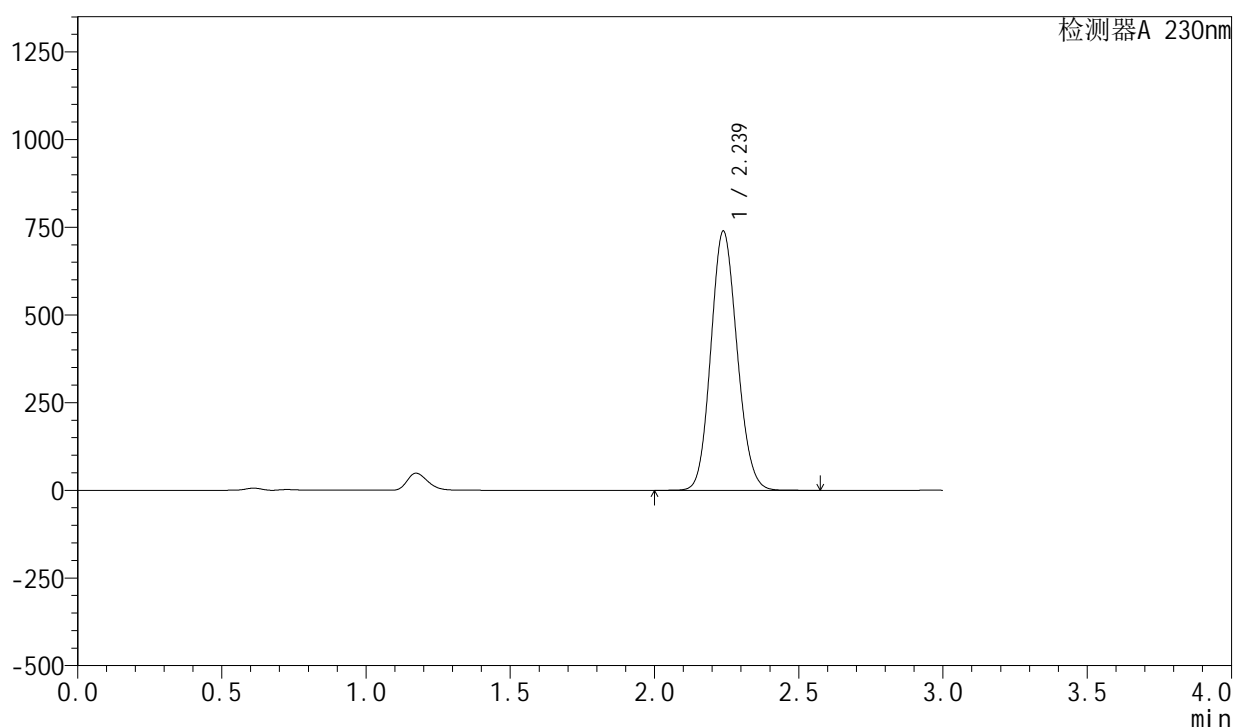
图1 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)                      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C    波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1820-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 20  $\mu$ l    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 17:45:08                              实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:42:19                        处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.239	4681140	100.000	739083	2870	1.115	--
总计		4681140	100.000	739083			

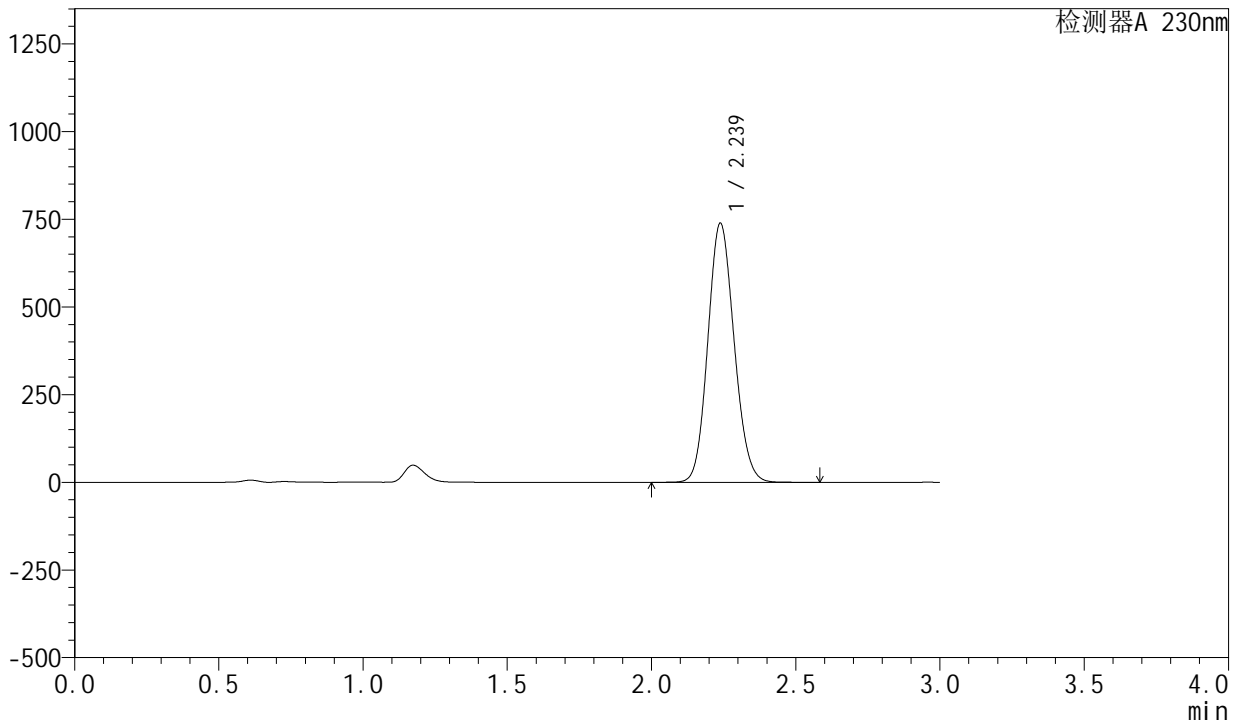
图2 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
 对照品溶液-1-1

<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-204 - 0-97/29-1821-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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	: 2024/09/23 17:48:32	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.239	4683188	100.000	738963	2867	1.115	--
总计		4683188	100.000	738963			

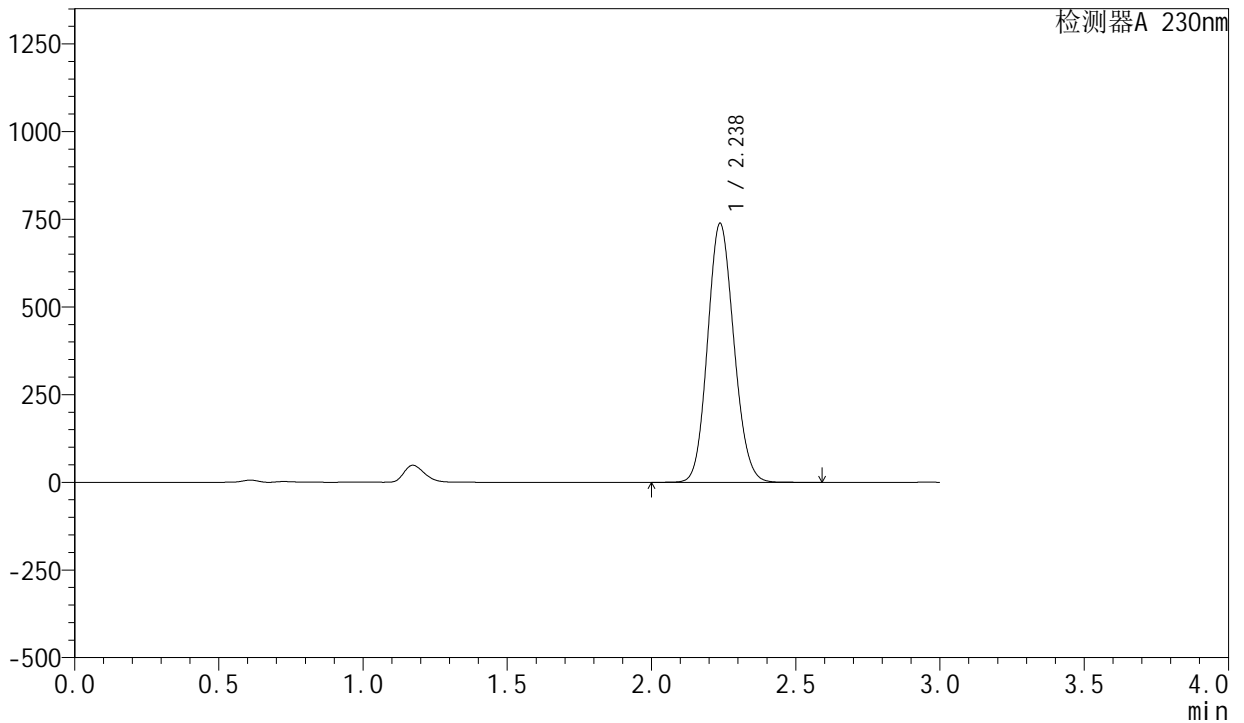
图3 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<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-204 - 0-97/29-1822-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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	: 2024/09/23 17:51:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.238	4686062	100.000	738442	2858	1.115	--
总计		4686062	100.000	738442			

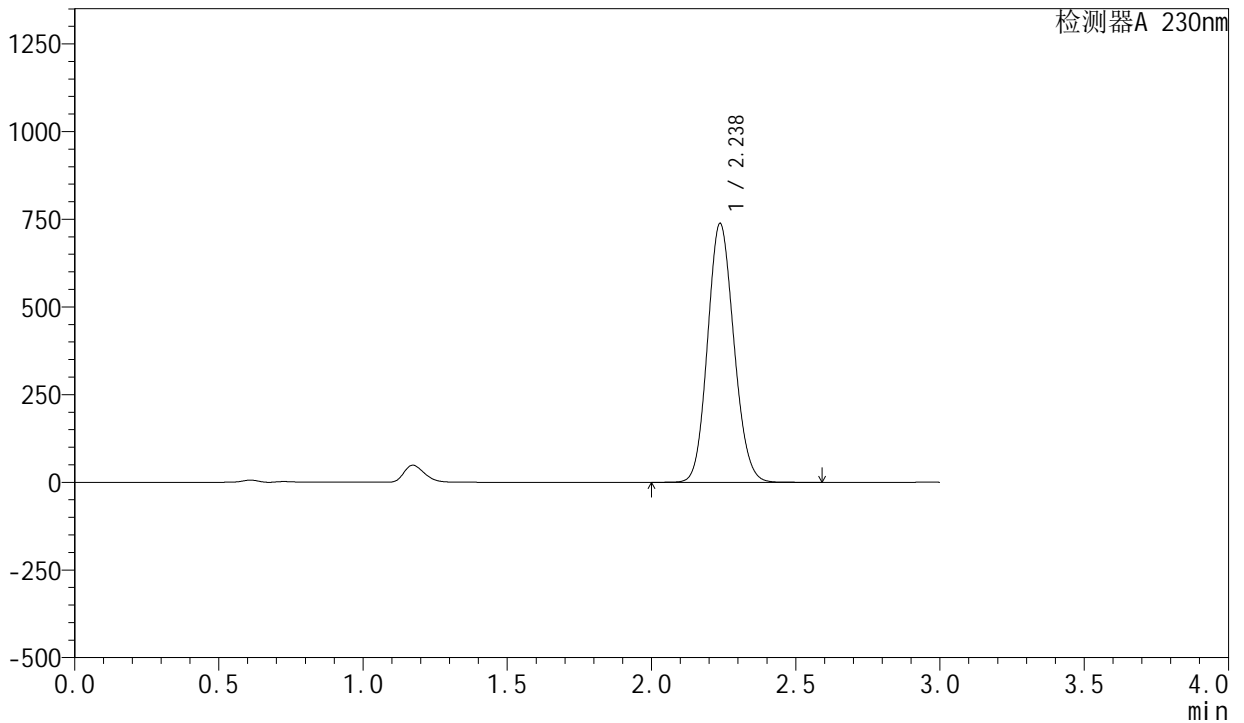
图4 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<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-204 - 0-97/29-1823-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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	: 2024/09/23 17:55:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.238	4685980	100.000	738234	2856	1.115	--
总计		4685980	100.000	738234			

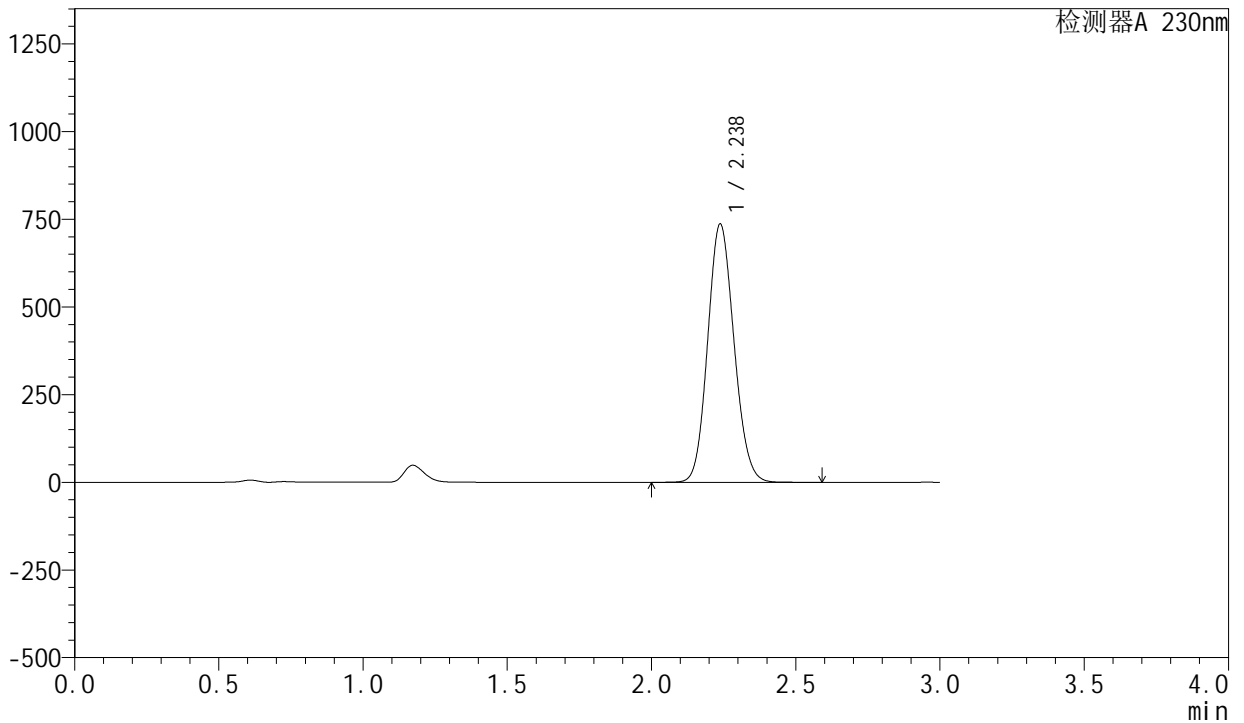
图5 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<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-204 - 0-97/29-1824-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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	: 2024/09/23 17:58:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.238	4676787	100.000	736706	2857	1.115	--
总计		4676787	100.000	736706			

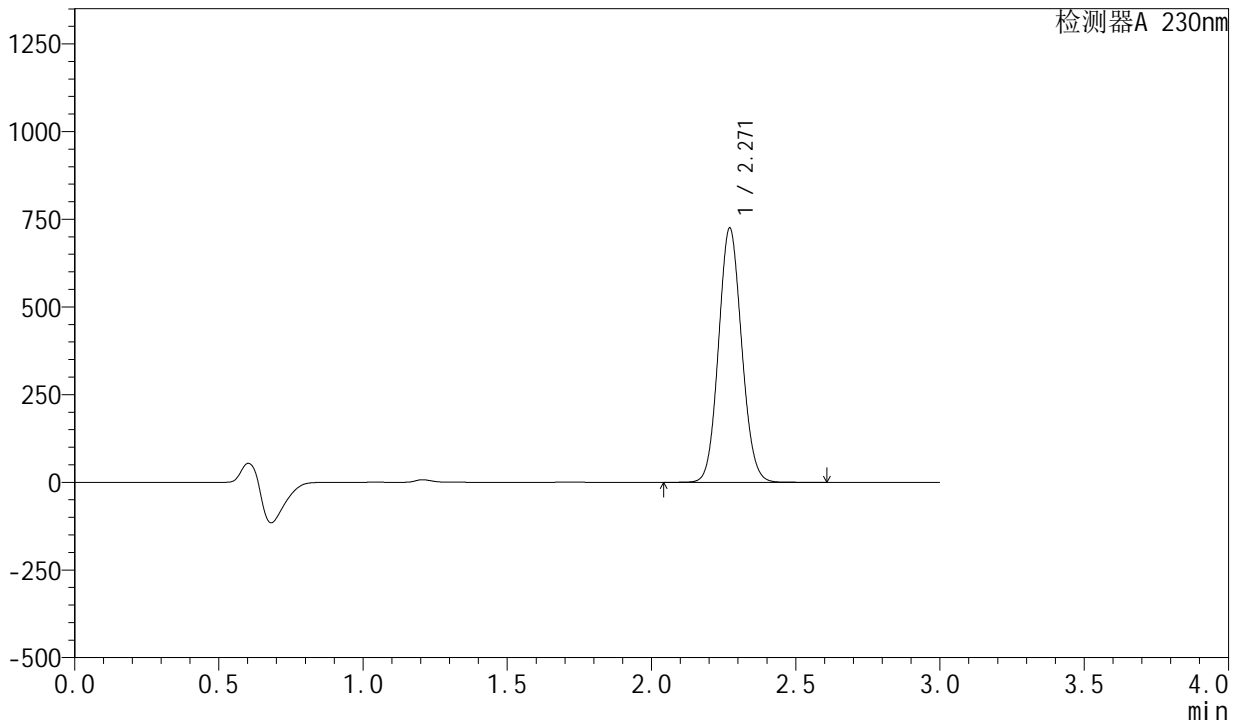
图6 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<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-204 - 0-97/29-1825-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:02:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

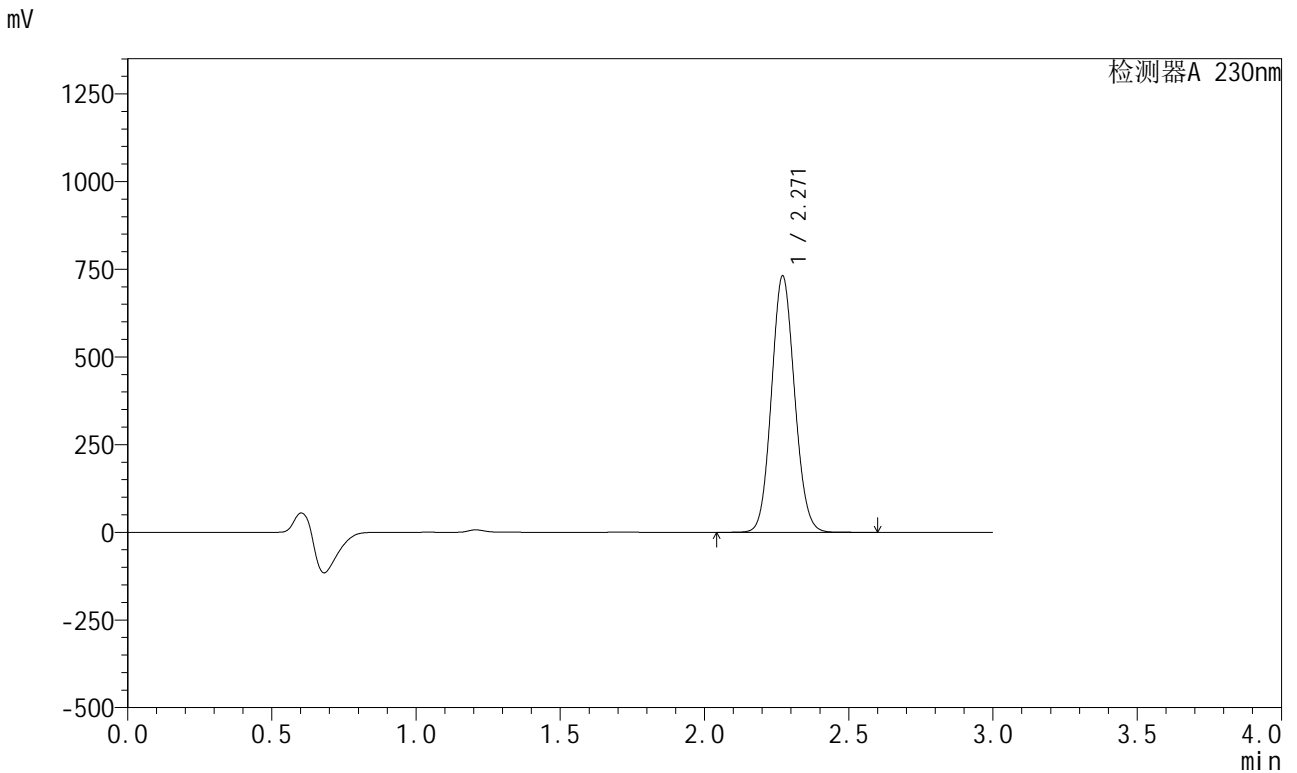
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4040945	100.000	725213	3827	1.087	--
总计		4040945	100.000	725213			

图7 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-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-204 - 0-97/29-1826-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:05:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.271	4074171	100.000	731208	3829	1.087	--
总计		4074171	100.000	731208			

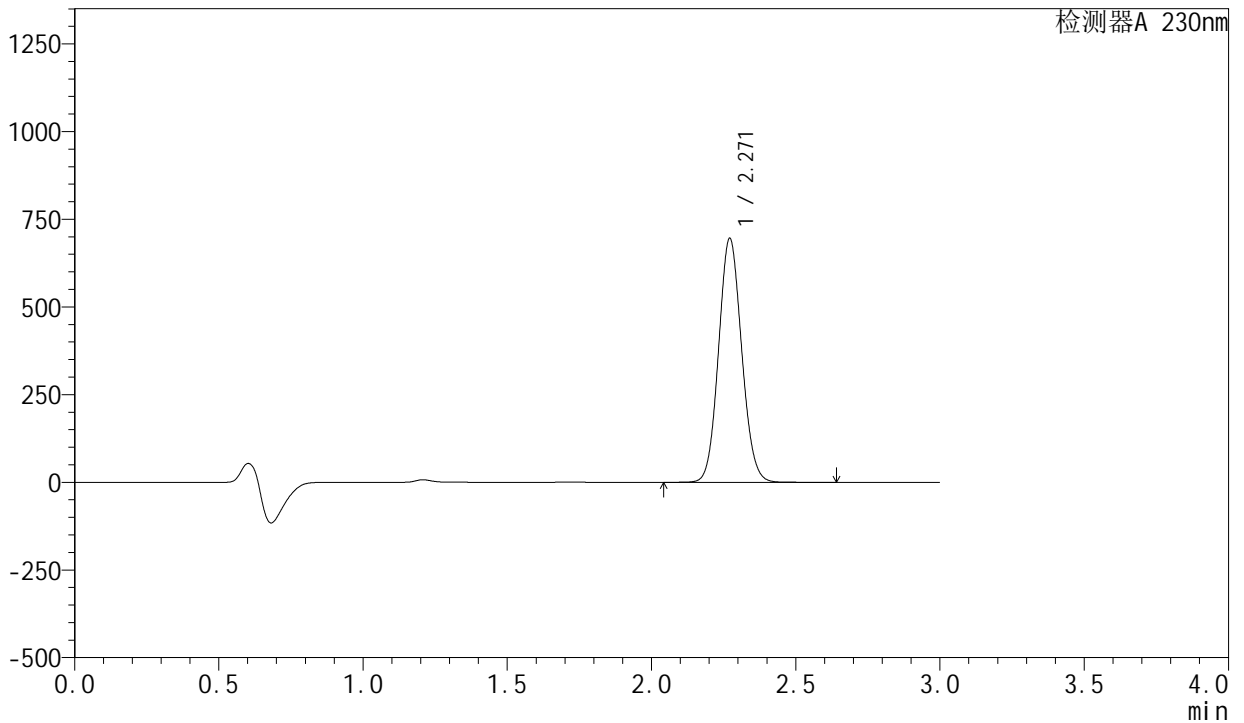
图8 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1827-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.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	: 2024/09/23 18:08:51	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.271	3877724	100.000	695890	3827	1.087	--
总计		3877724	100.000	695890			

图9 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

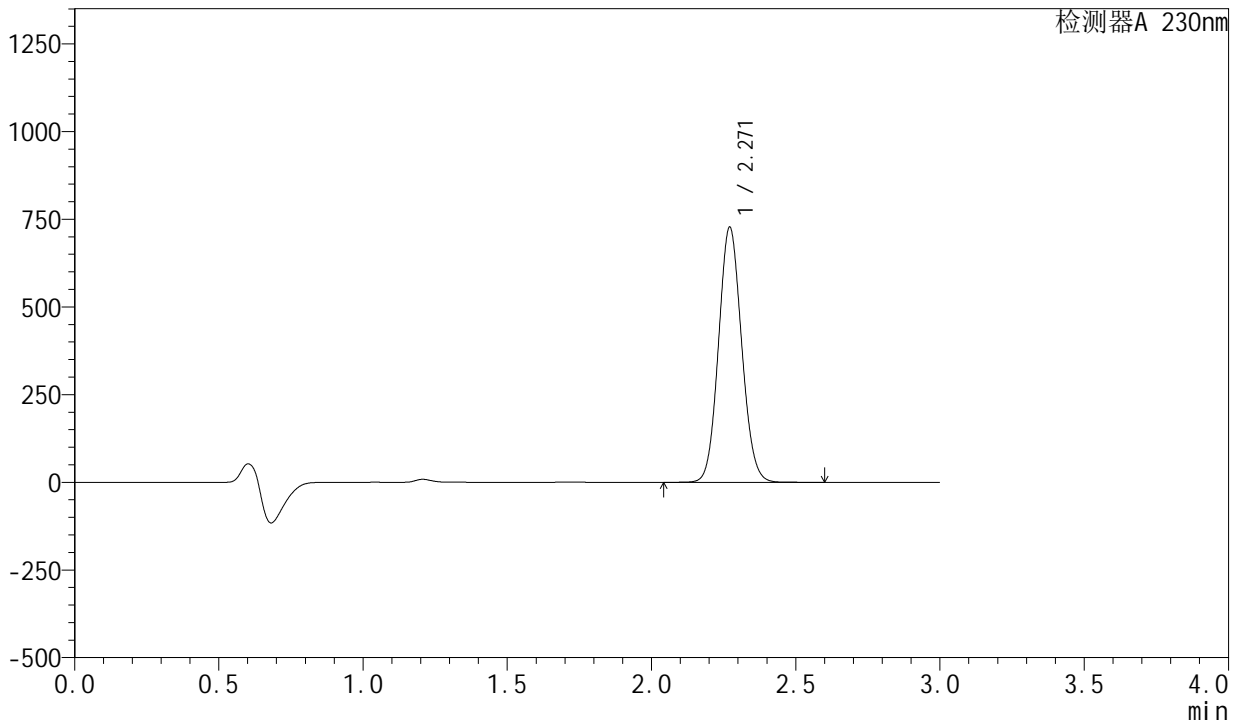


<样品信息>

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-204 - 0-97/29-1829-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:15:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.271	4057436	100.000	727539	3819	1.086	--
总计		4057436	100.000	727539			

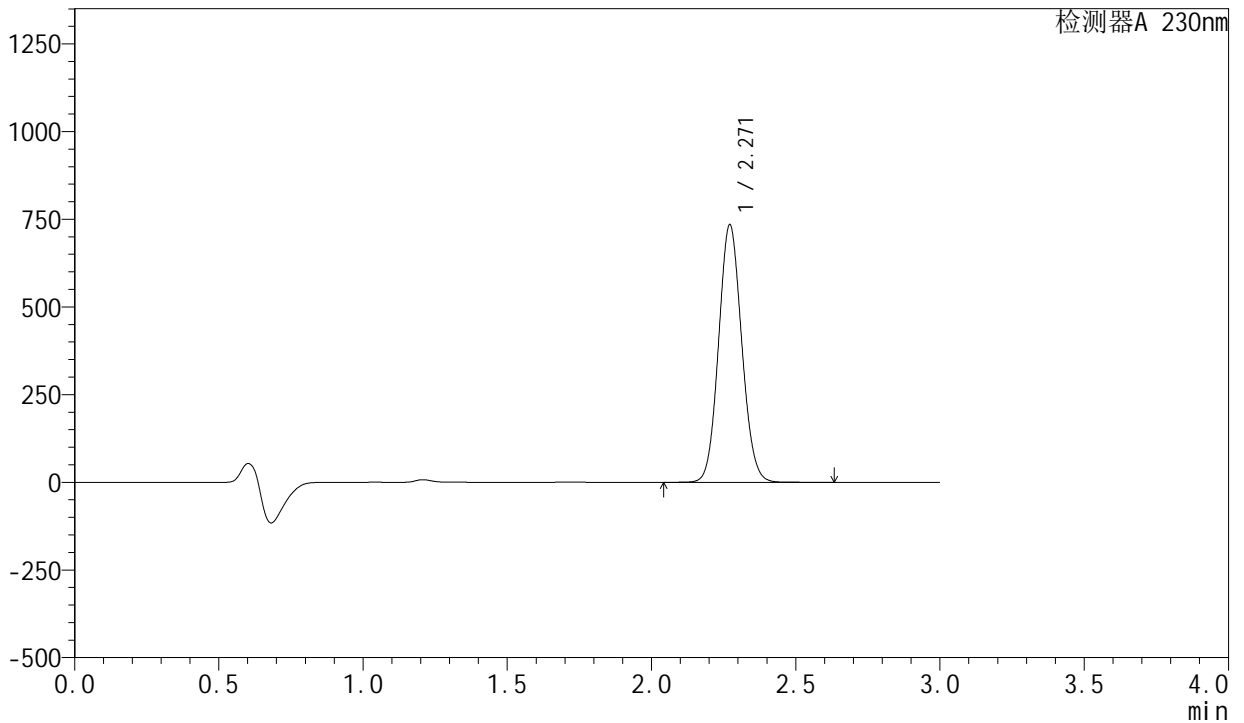
图11 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1830-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:19:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:42:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.271	4098730	100.000	734645	3818	1.086	--
总计		4098730	100.000	734645			

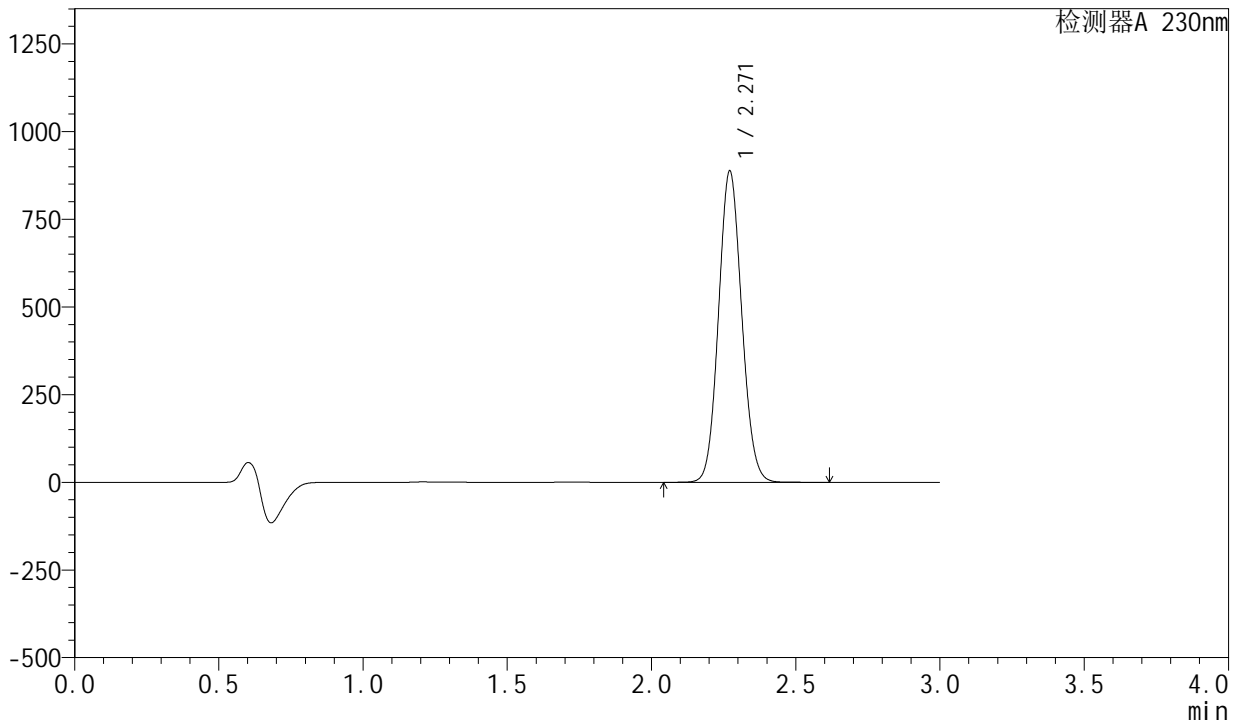
图12 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1831-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:22:23	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.271	4961434	100.000	887900	3805	1.086	--
总计		4961434	100.000	887900			

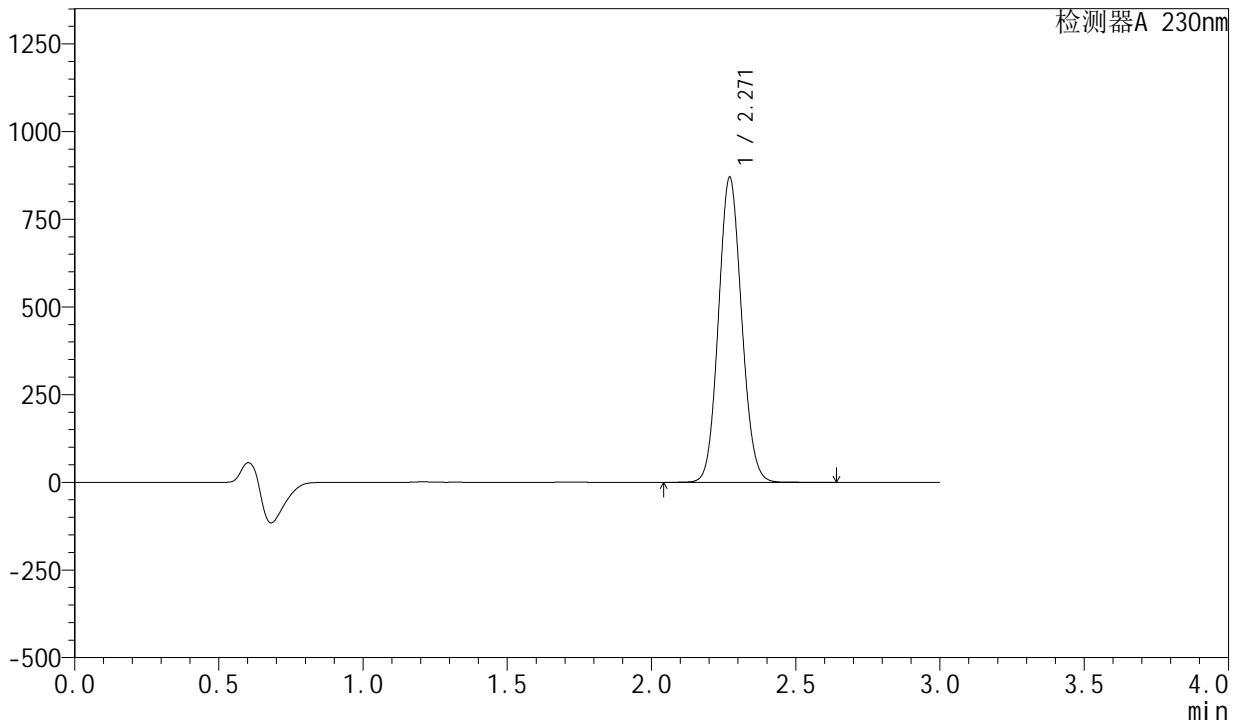
图13 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1832-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:25:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.271	4861950	100.000	869898	3803	1.086	--
总计		4861950	100.000	869898			

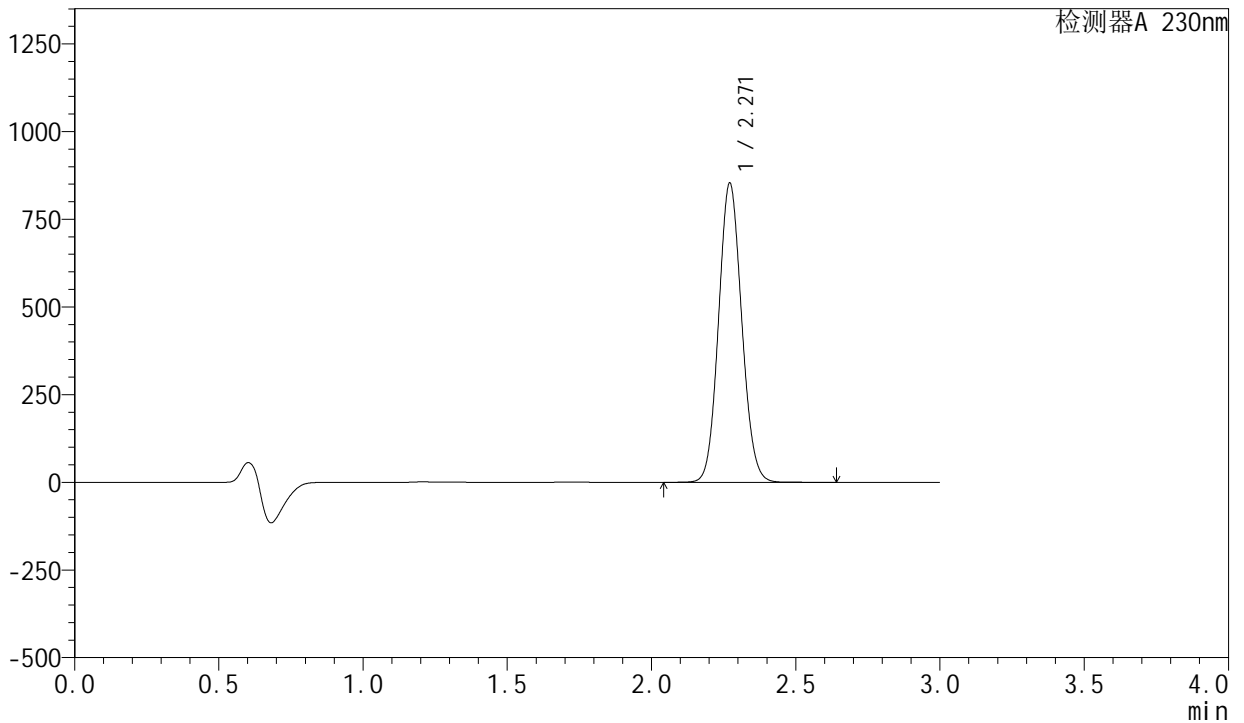
图14 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1833-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:29:07	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.271	4764599	100.000	853335	3811	1.086	--
总计		4764599	100.000	853335			

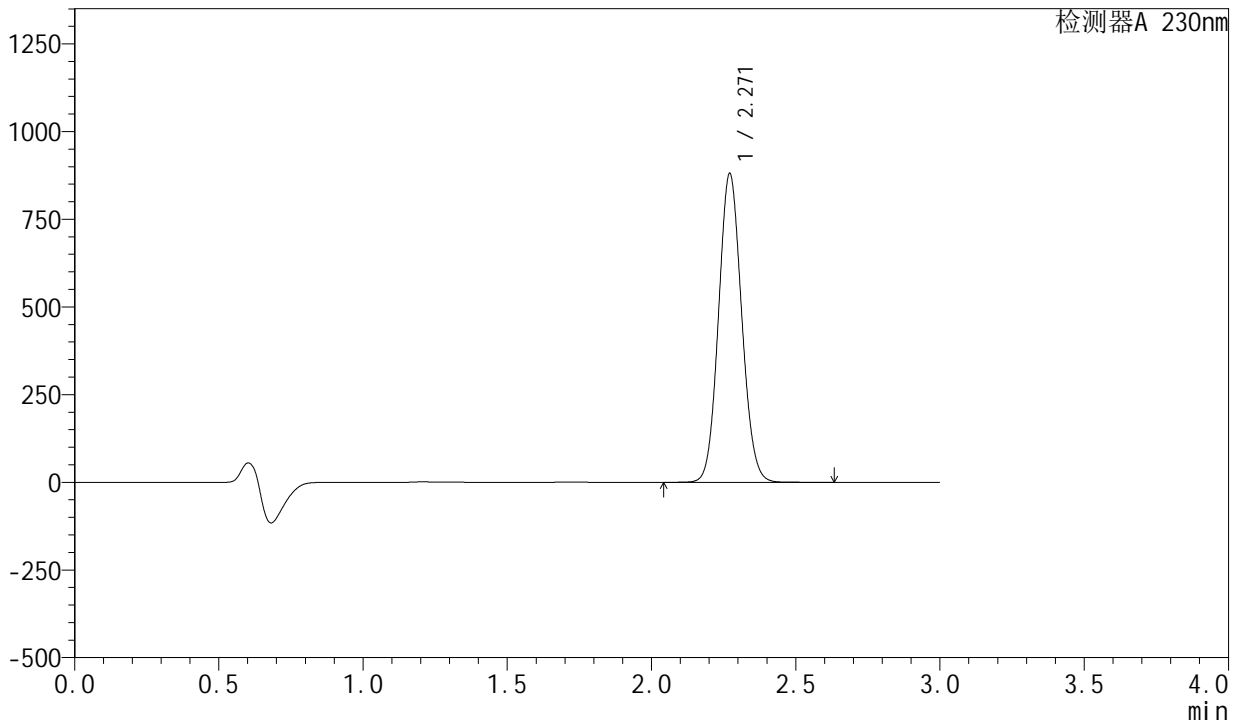
图15 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1834-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:32:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.271	4913993	100.000	880484	3814	1.086	--
总计		4913993	100.000	880484			

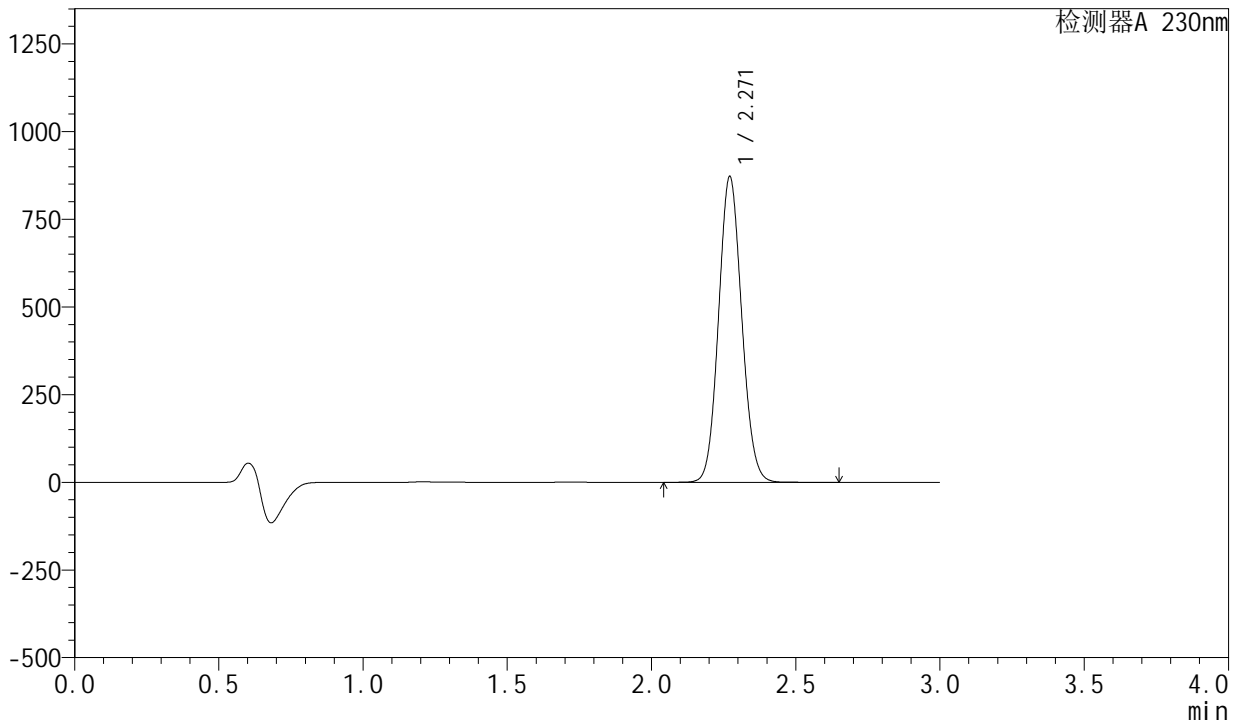
图16 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1835-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:35:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

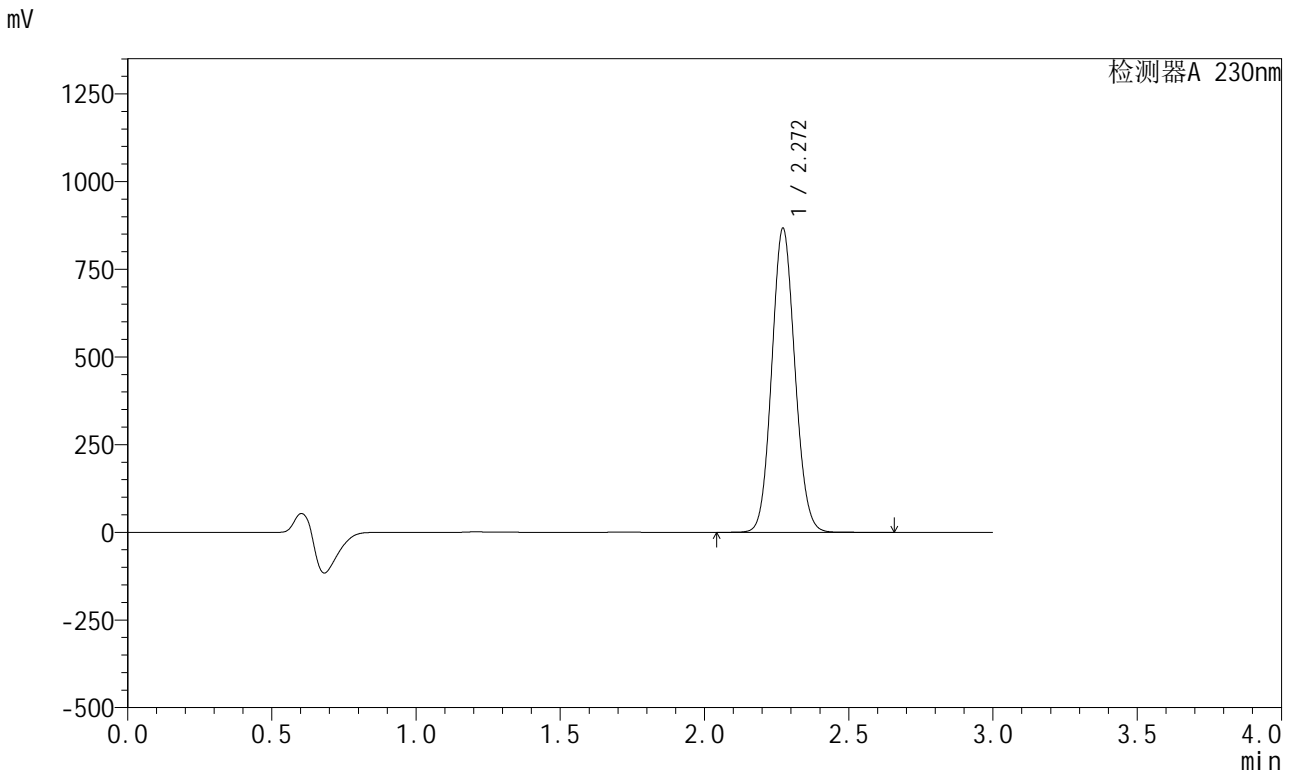
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.271	4866277	100.000	872064	3817	1.086	--
总计		4866277	100.000	872064			

图17 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-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-204 - 0-97/29-1836-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:39:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.272	4836531	100.000	867125	3823	1.086	--
总计		4836531	100.000	867125			

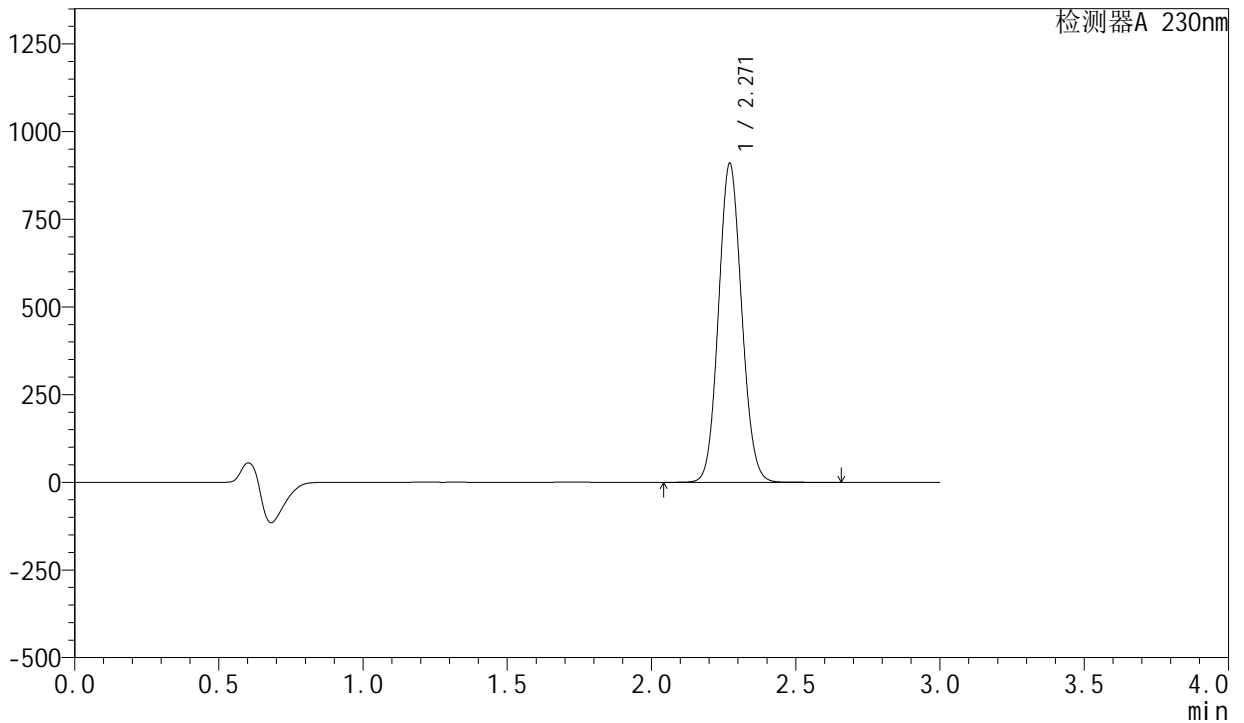
图18 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1837-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:42:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.271	5077608	100.000	909610	3813	1.085	--
总计		5077608	100.000	909610			

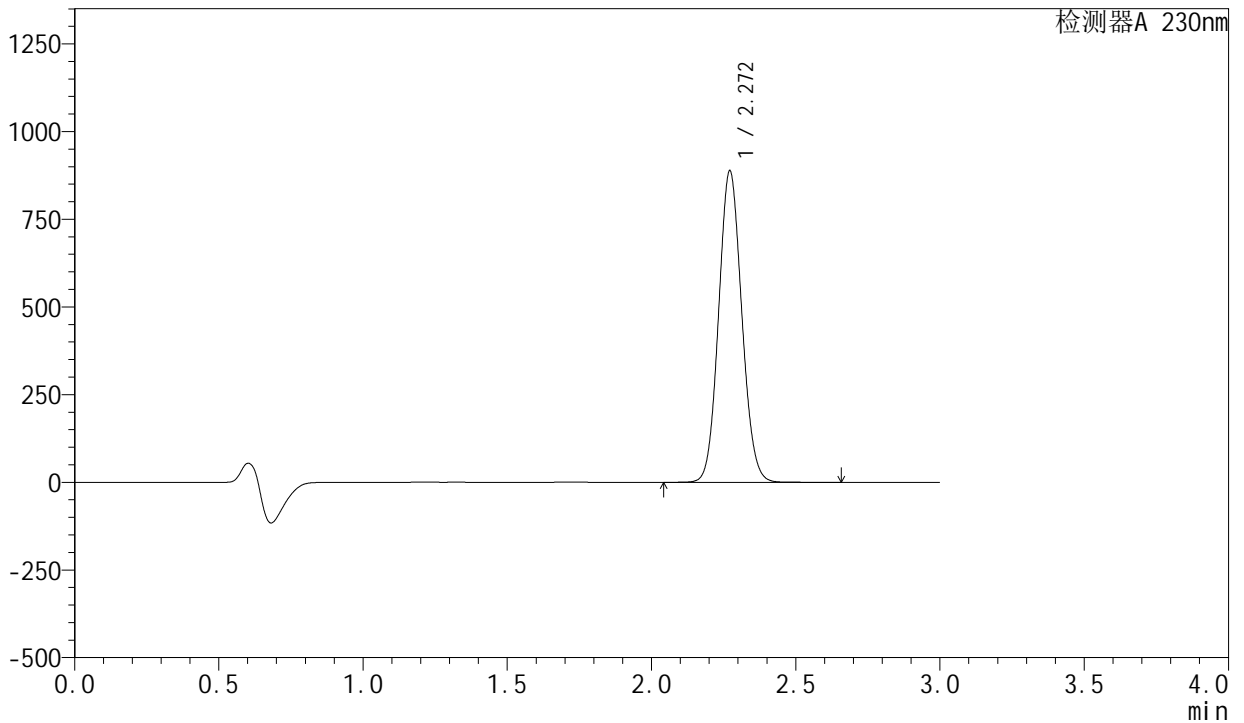
图19 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1838-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:45:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.272	4960585	100.000	888190	3811	1.085	--
总计		4960585	100.000	888190			

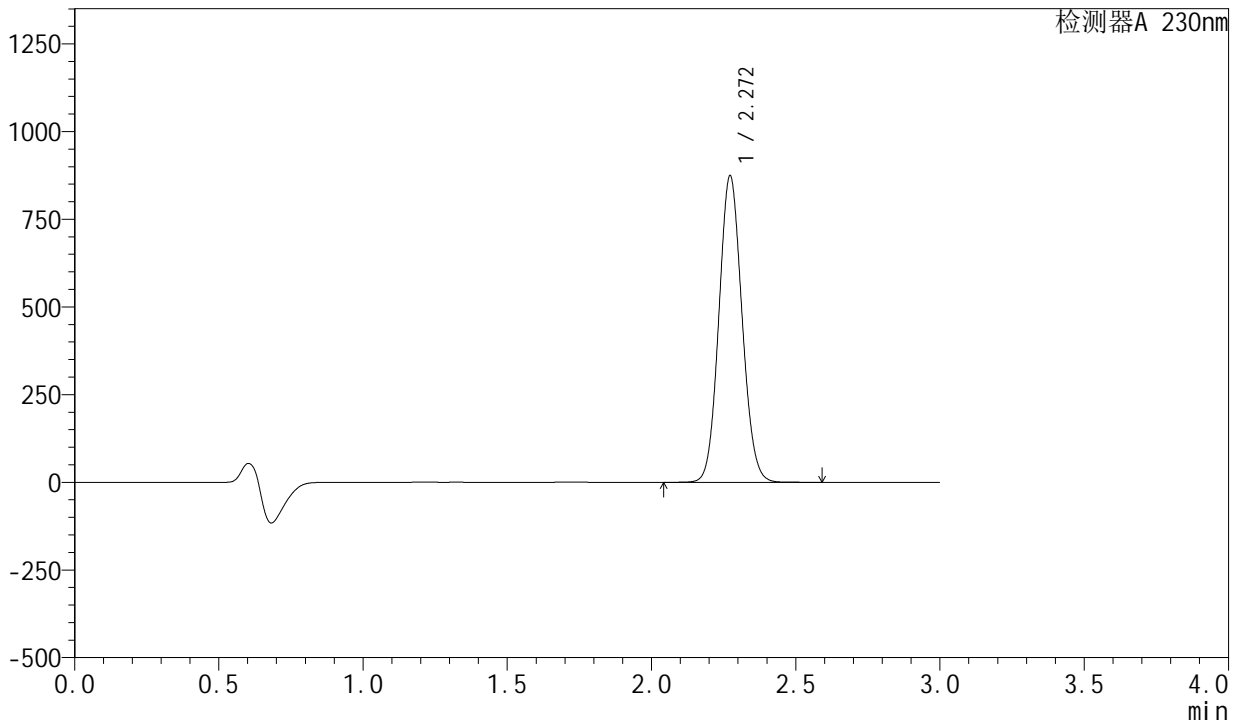
图20 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1839-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:49:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.272	4882366	100.000	874012	3812	1.086	--
总计		4882366	100.000	874012			

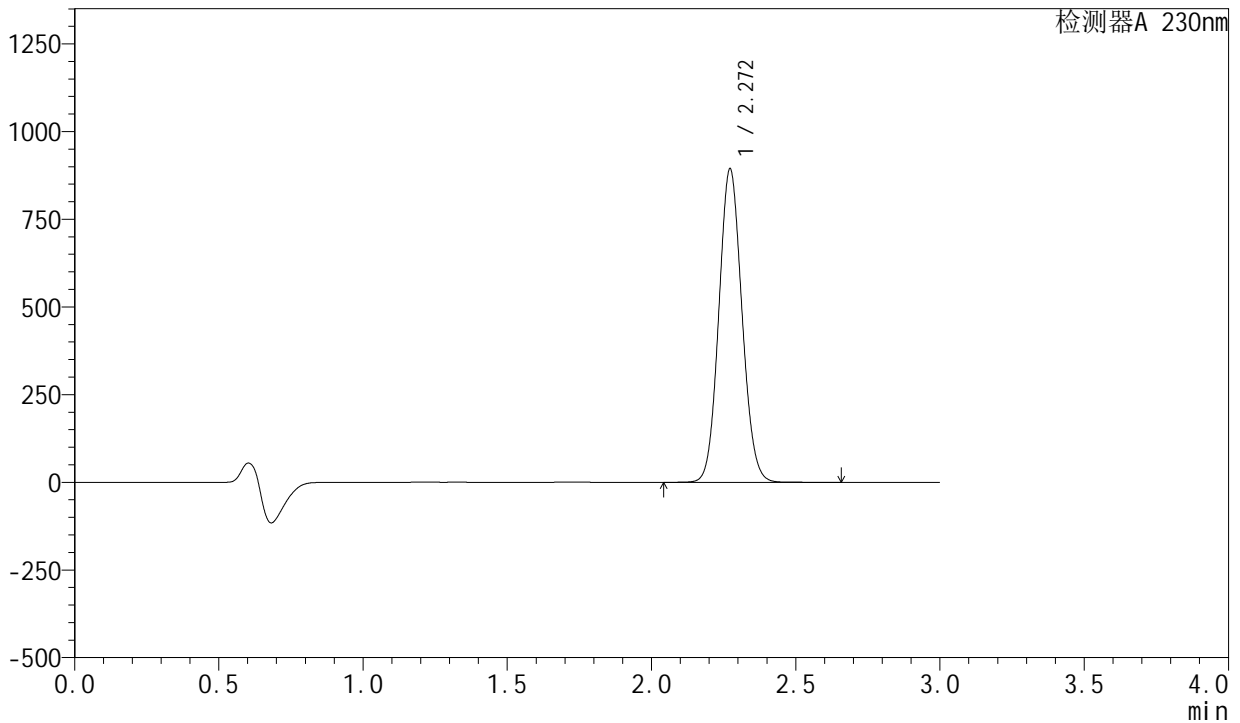
图21 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1840-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:52:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.272	4992703	100.000	893898	3813	1.086	--
总计		4992703	100.000	893898			

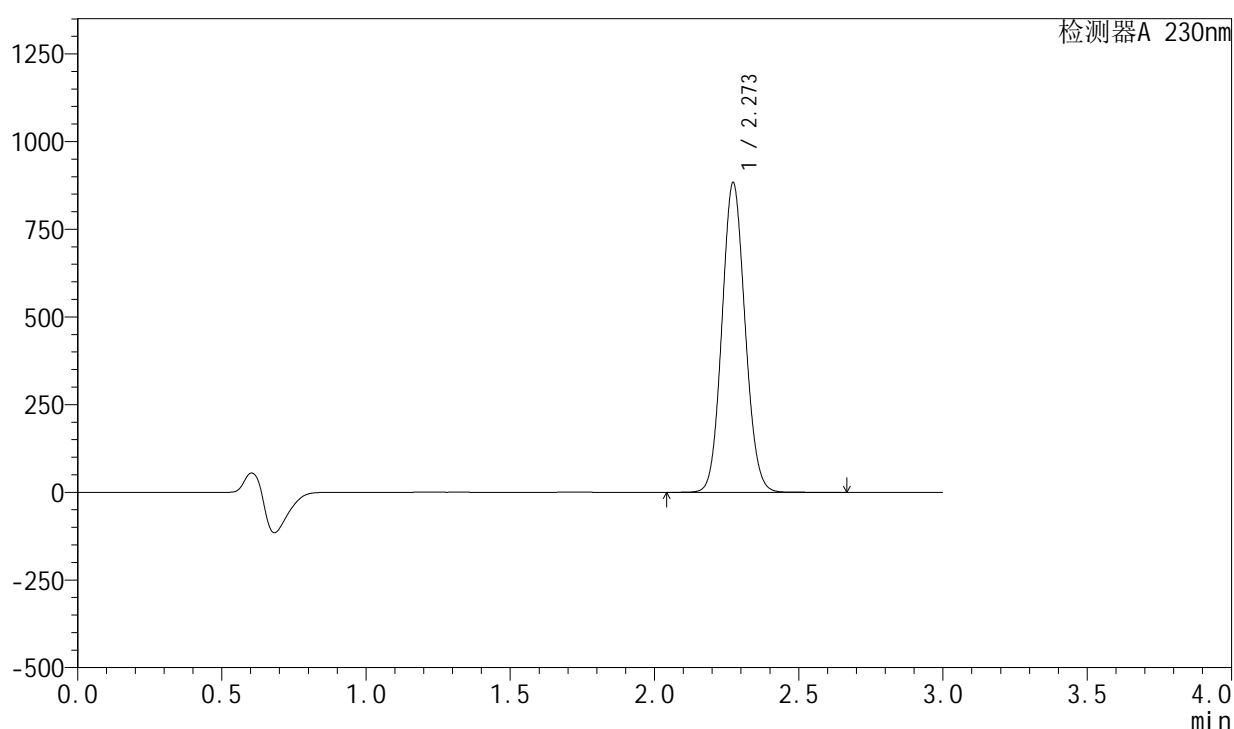
图22 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 0-97/29-1841-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:56:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.273	4929700	100.000	883107	3816	1.086	--
总计		4929700	100.000	883107			

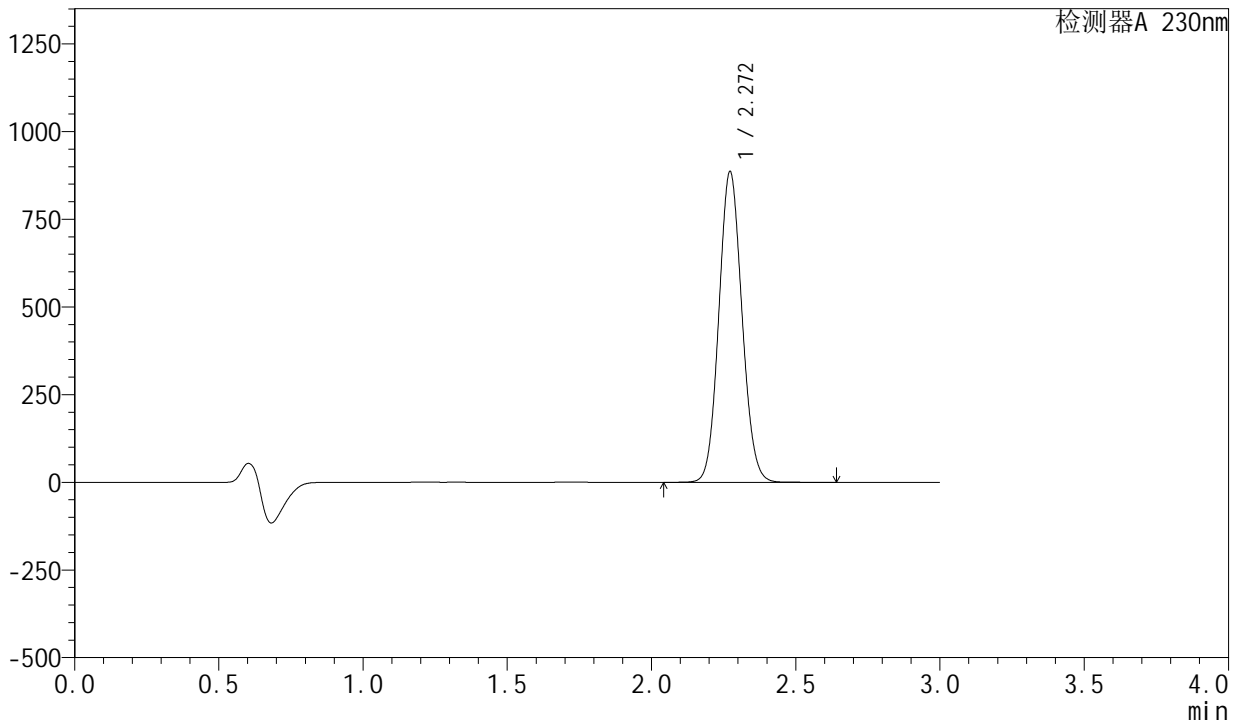
图23 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1842-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 18:59:27	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.272	4944062	100.000	886059	3821	1.086	--
总计		4944062	100.000	886059			

图24 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

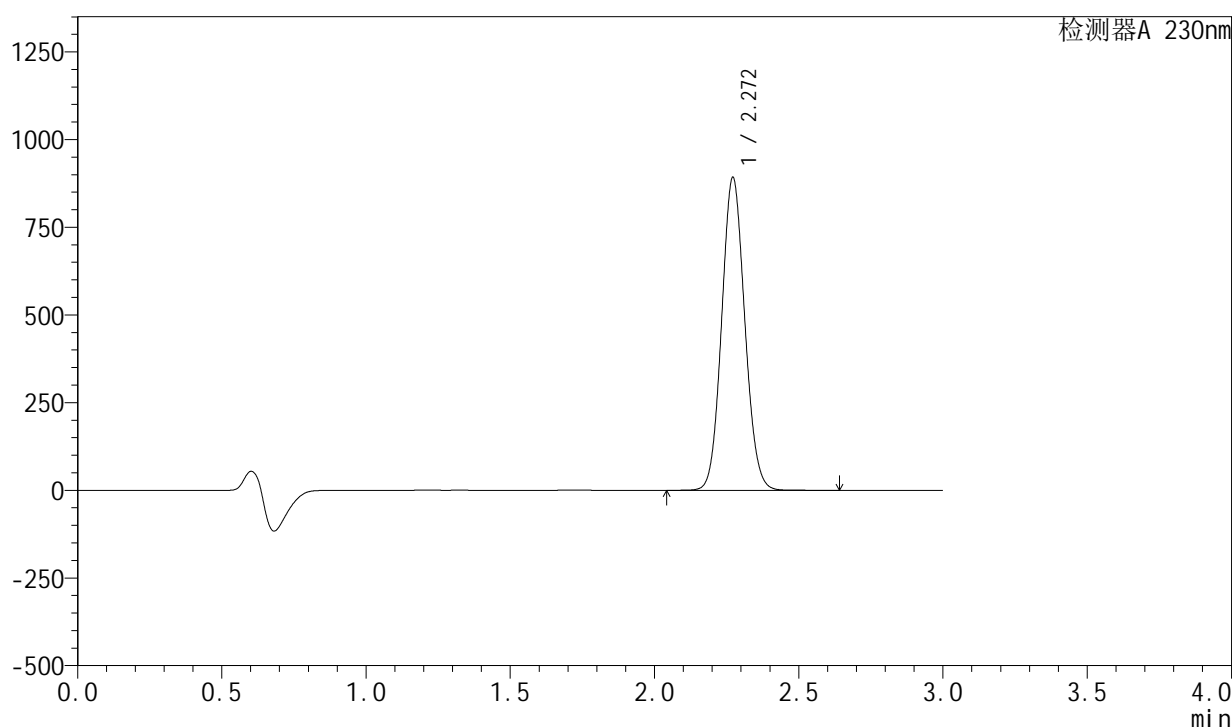


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1844-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 19:06:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:43:55      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.272	4971815	100.000	892431	3831	1.084	--
总计		4971815	100.000	892431			

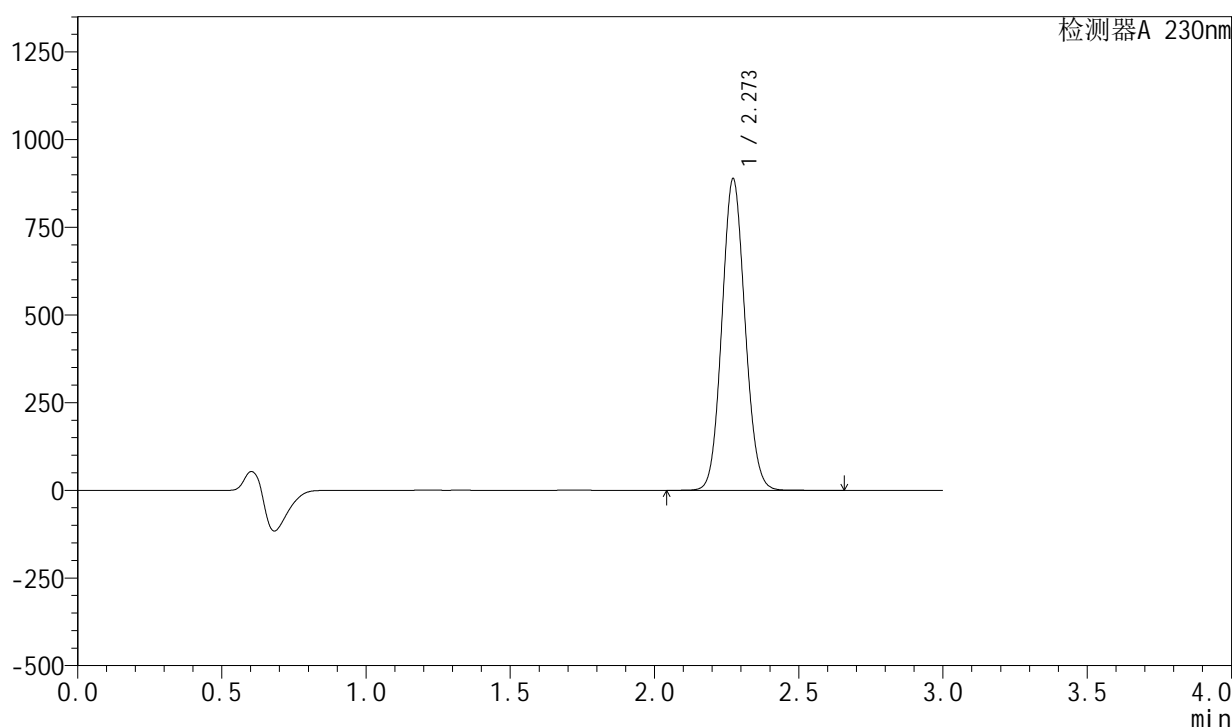
图26 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 0-97/29-1845-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:09:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:43:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 230nm

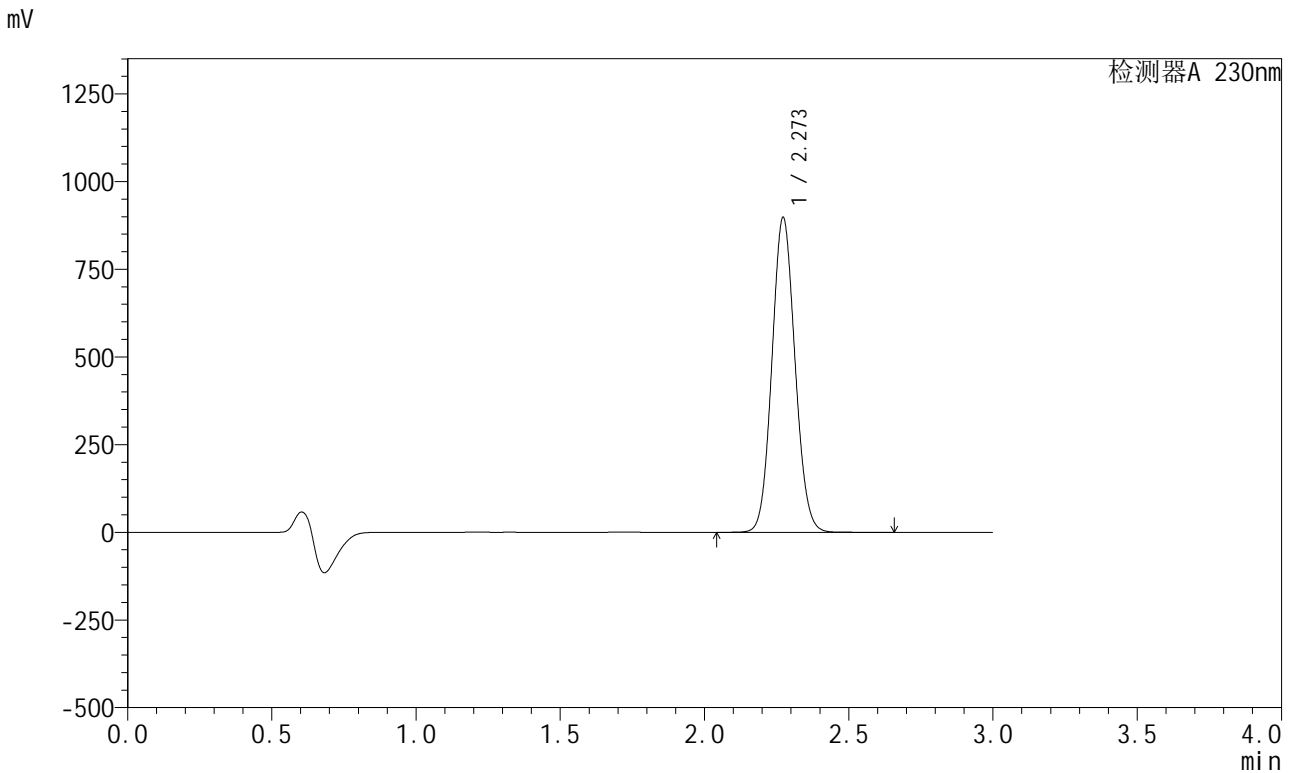
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4947250	100.000	888231	3835	1.083	--
总计		4947250	100.000	888231			

图27 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-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-204 - 0-97/29-1846-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:12:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.273	5002954	100.000	897768	3829	1.083	--
总计		5002954	100.000	897768			

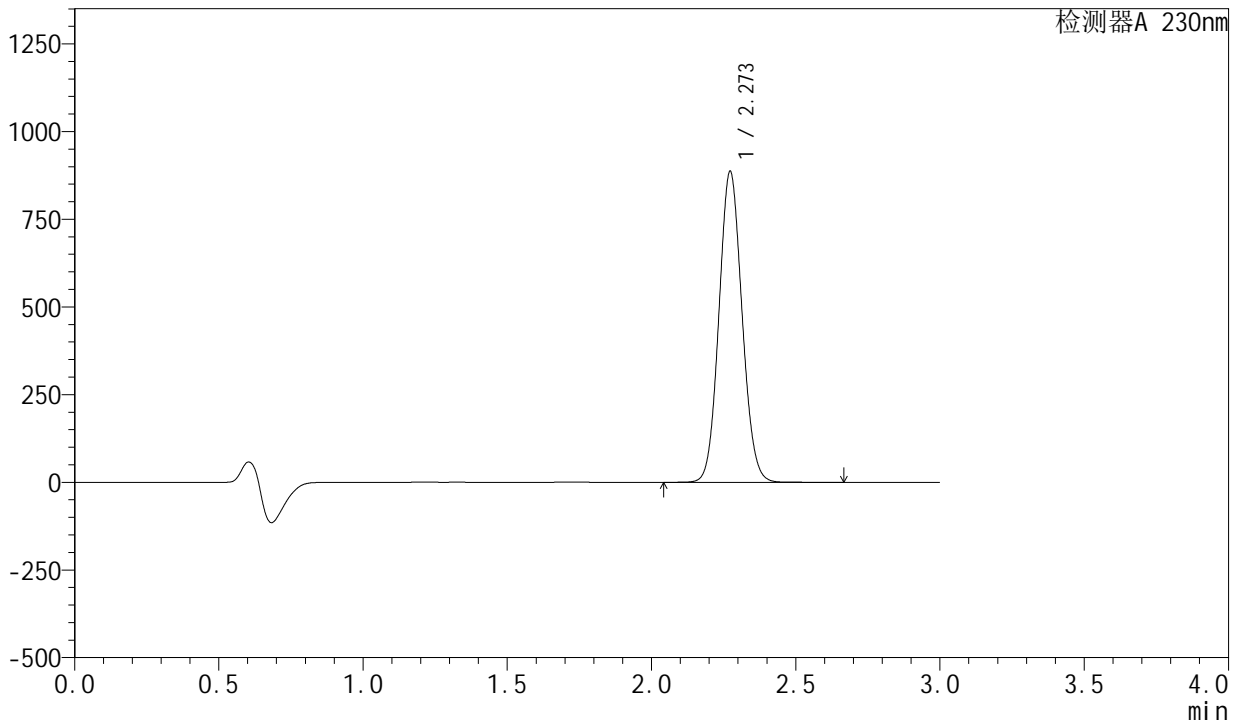
图28 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1847-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:16:17	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4942459	100.000	886274	3827	1.083	--
总计		4942459	100.000	886274			

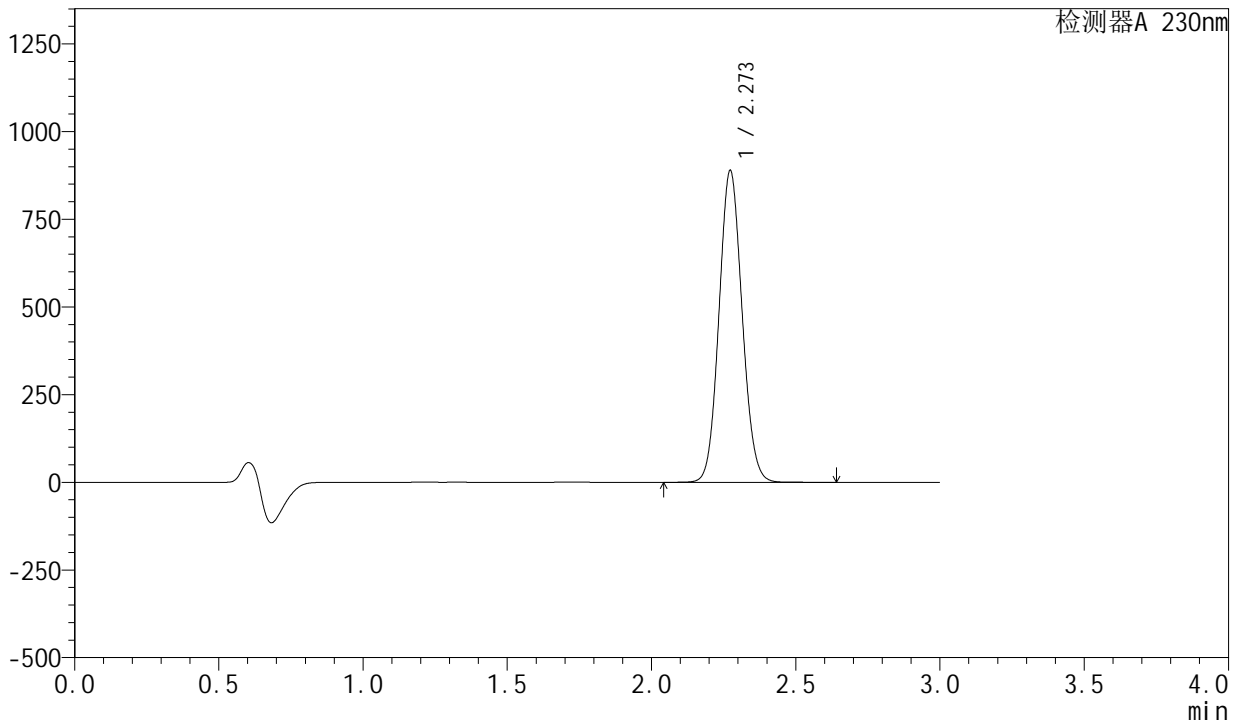
图29 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1848-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:19:40	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4961087	100.000	888846	3824	1.083	--
总计		4961087	100.000	888846			

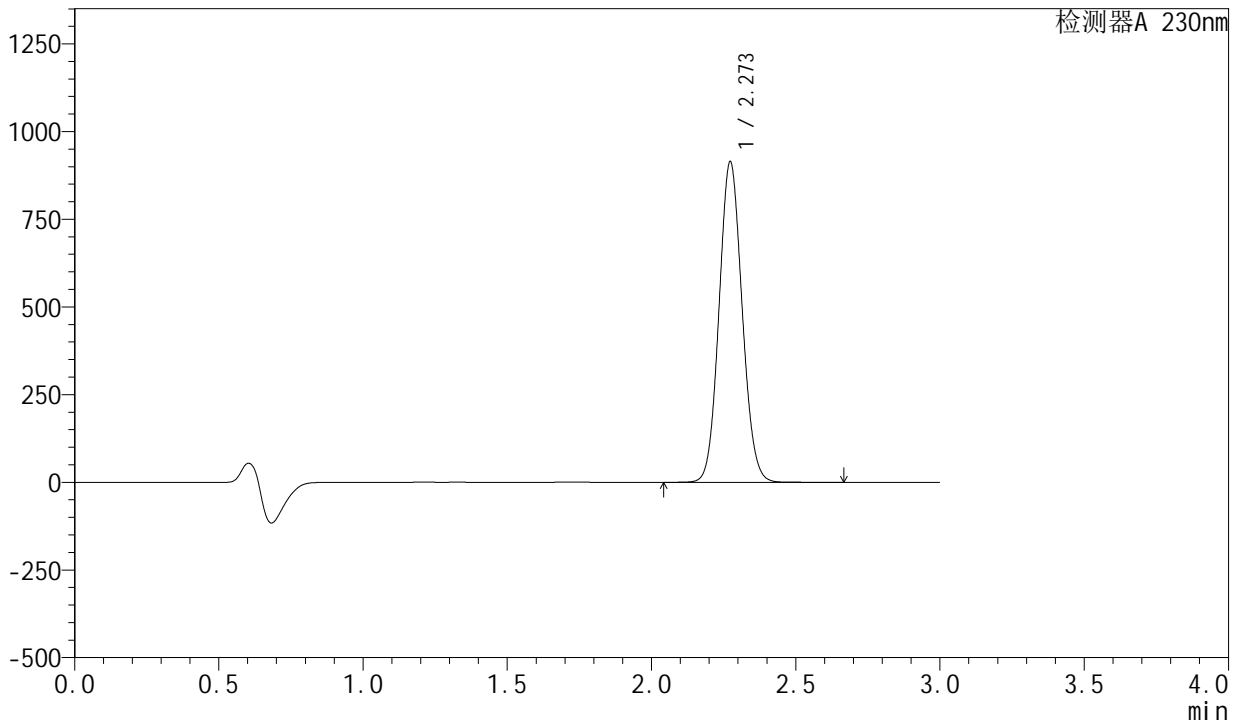
图30 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1849-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:23:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	5091542	100.000	913659	3839	1.083	--
总计		5091542	100.000	913659			

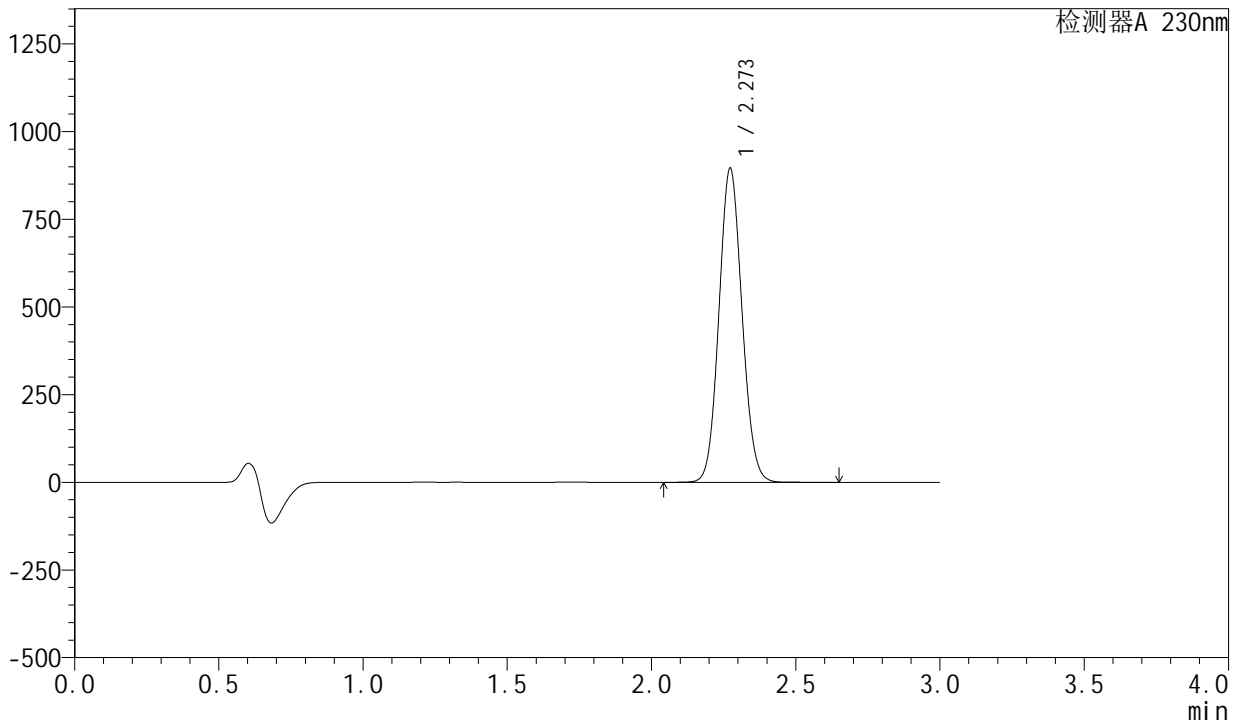
图31 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1850-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:26:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4981520	100.000	895285	3849	1.083	--
总计		4981520	100.000	895285			

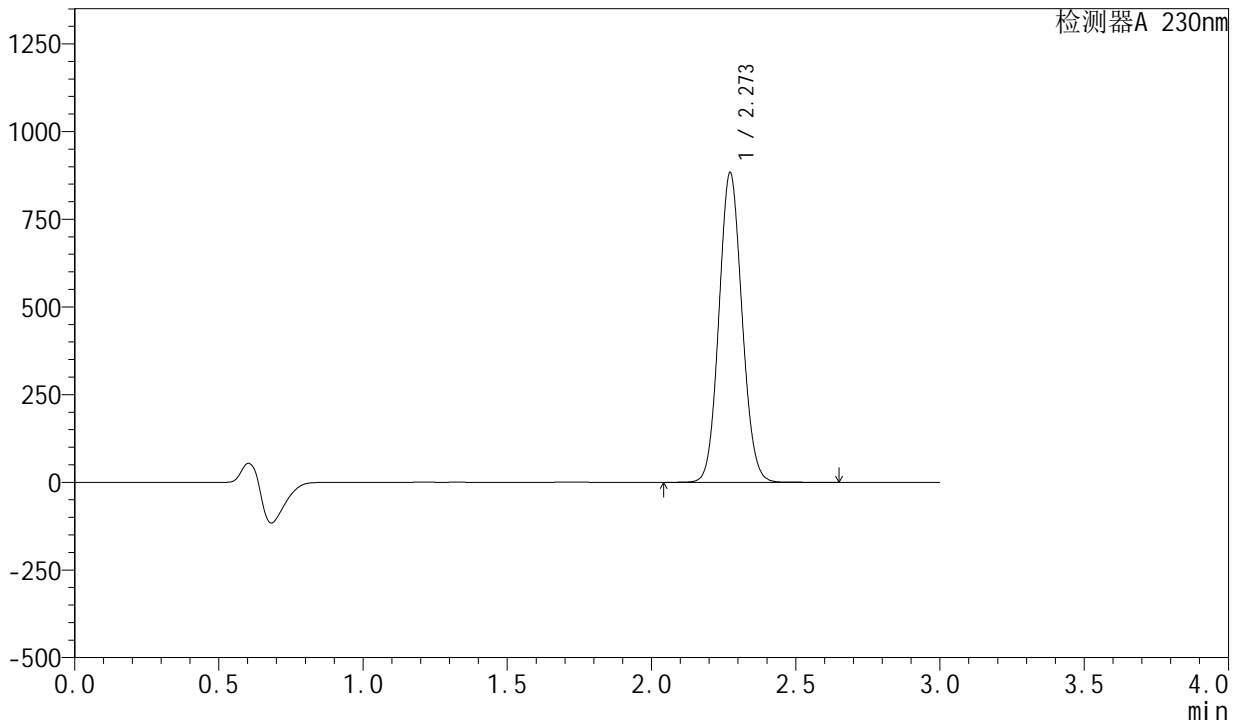
图32 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1851-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:29:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4914355	100.000	882819	3844	1.083	--
总计		4914355	100.000	882819			

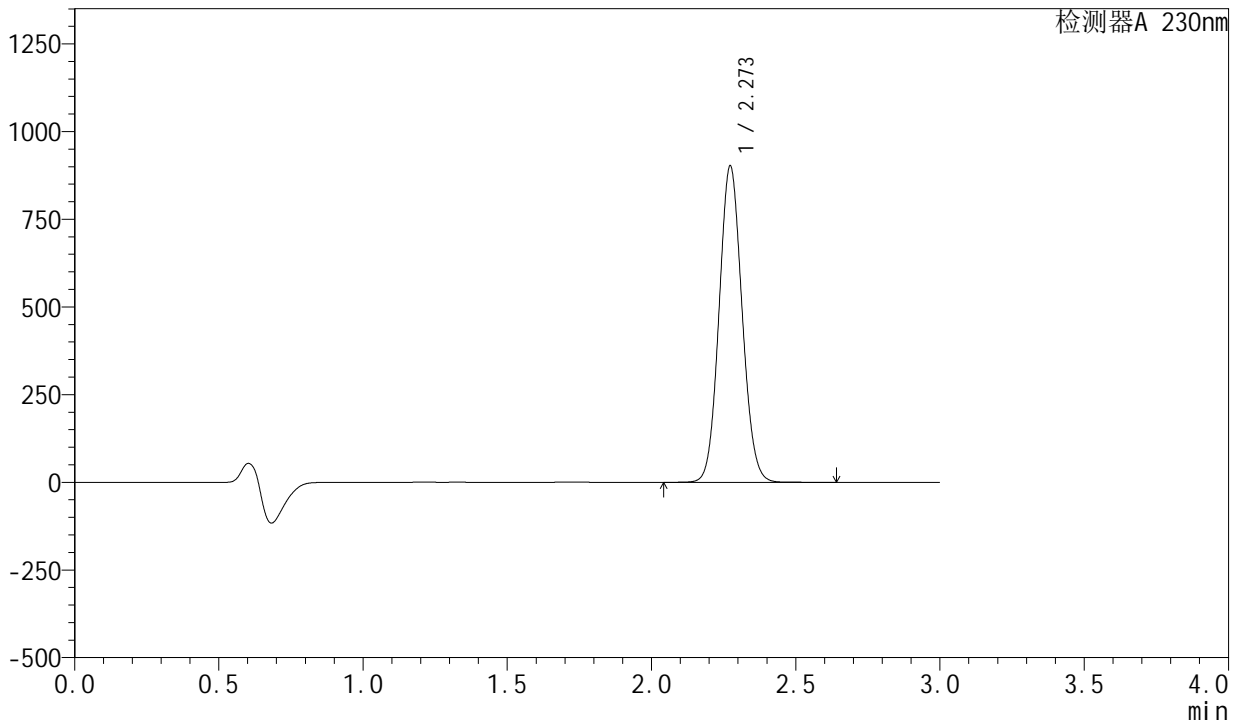
图33 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1852-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:33:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	5009589	100.000	901717	3861	1.082	--
总计		5009589	100.000	901717			

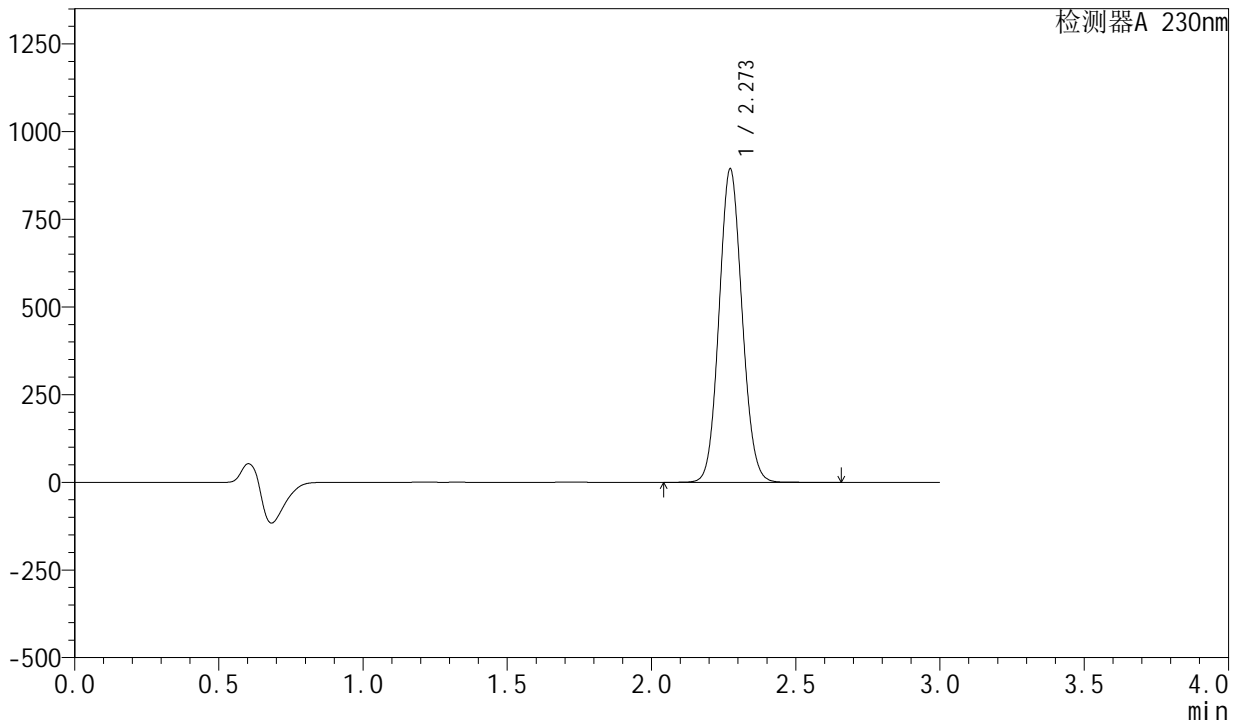
图34 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1853-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:36:30	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4958250	100.000	893212	3868	1.082	--
总计		4958250	100.000	893212			

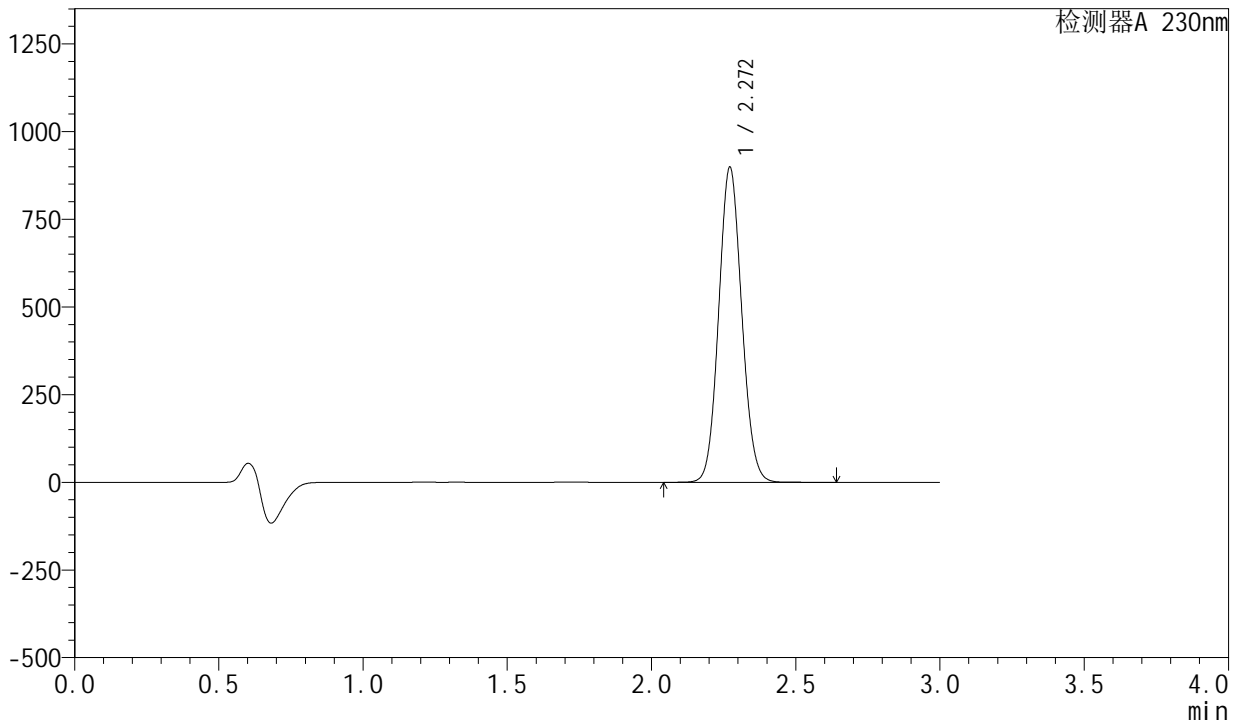
图35 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1854-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:39:52	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.272	4987524	100.000	898939	3863	1.081	--
总计		4987524	100.000	898939			

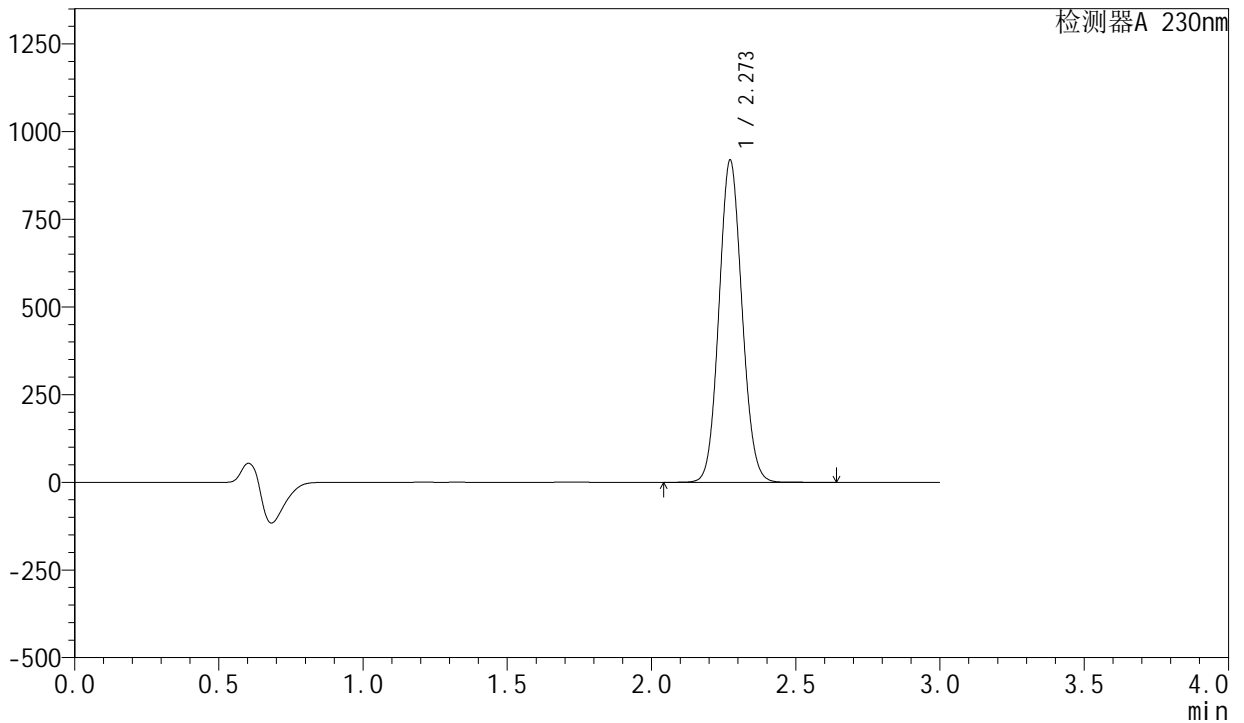
图36 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1855-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:43:14	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	5101667	100.000	918606	3864	1.081	--
总计		5101667	100.000	918606			

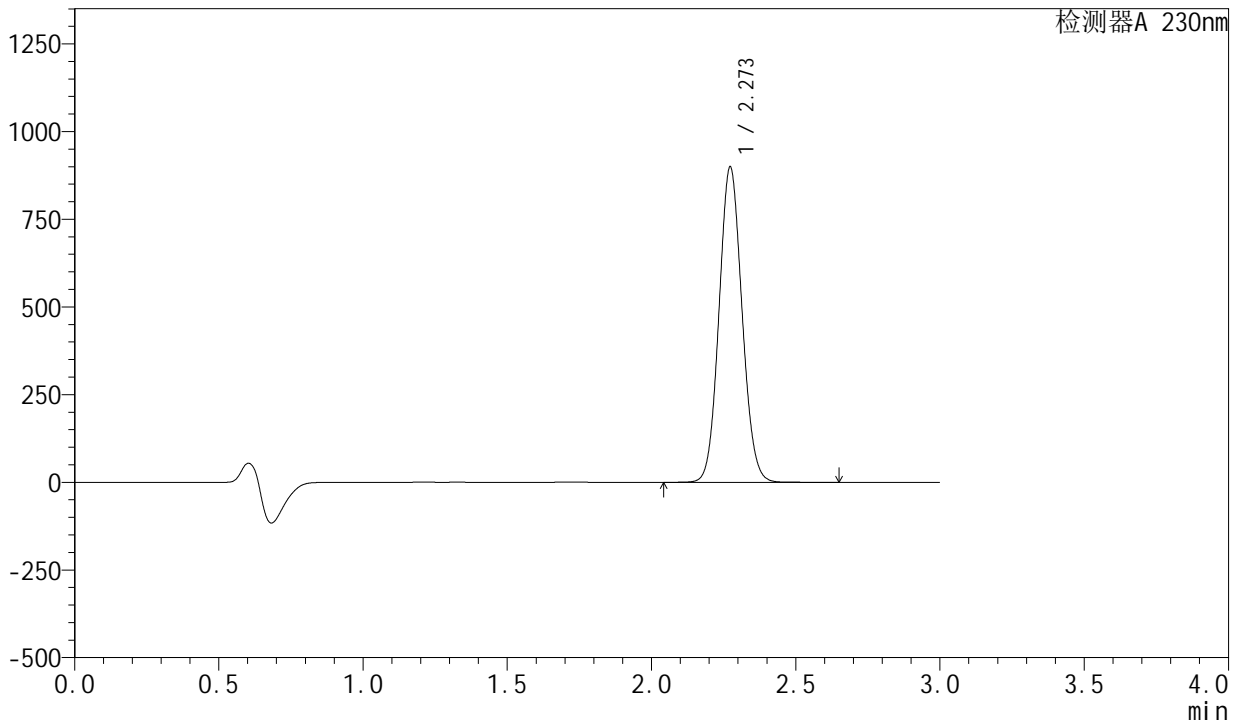
图37 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1856-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:46:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4995148	100.000	899040	3859	1.081	--
总计		4995148	100.000	899040			

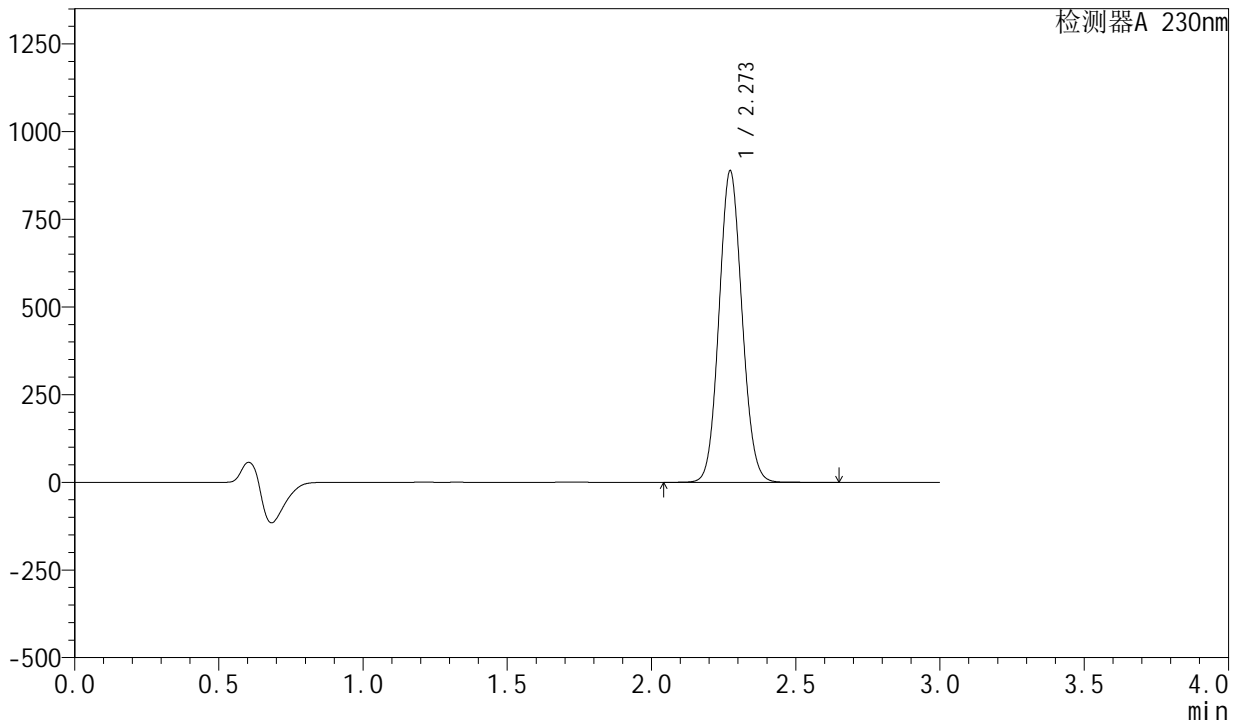
图38 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1857-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:49:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4932795	100.000	887797	3859	1.081	--
总计		4932795	100.000	887797			

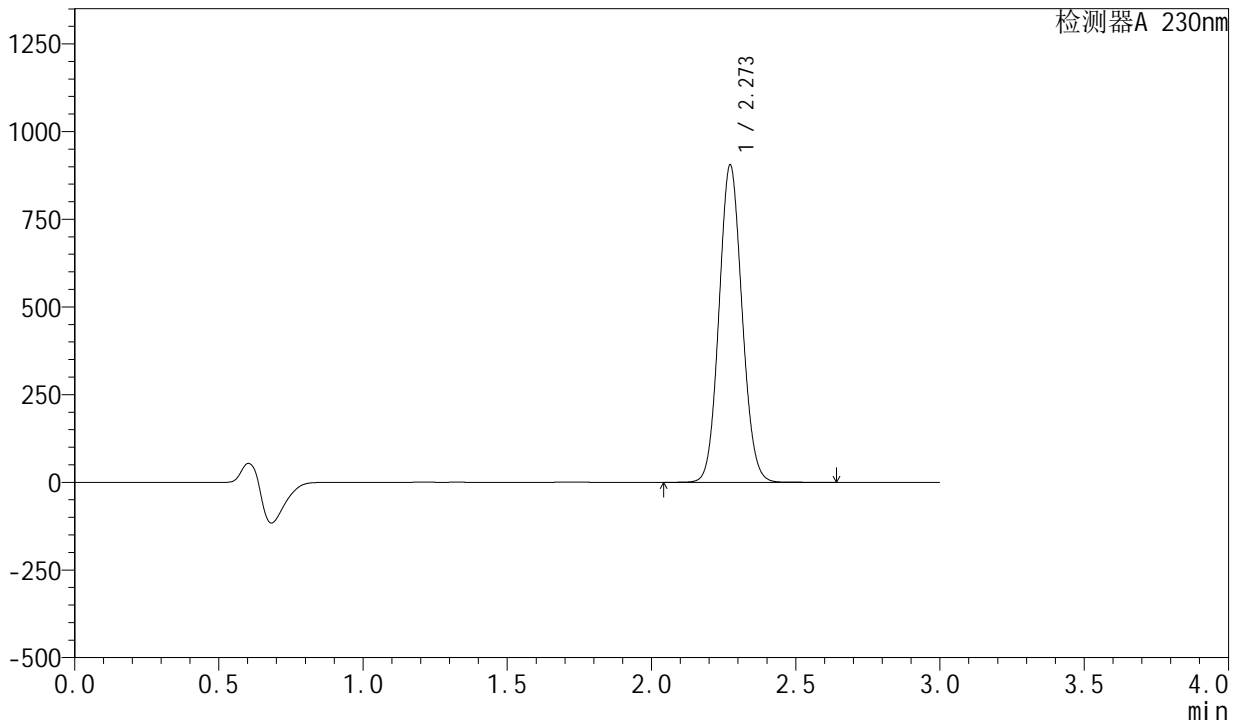
图39 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1858-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:53:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	5024884	100.000	904687	3862	1.081	--
总计		5024884	100.000	904687			

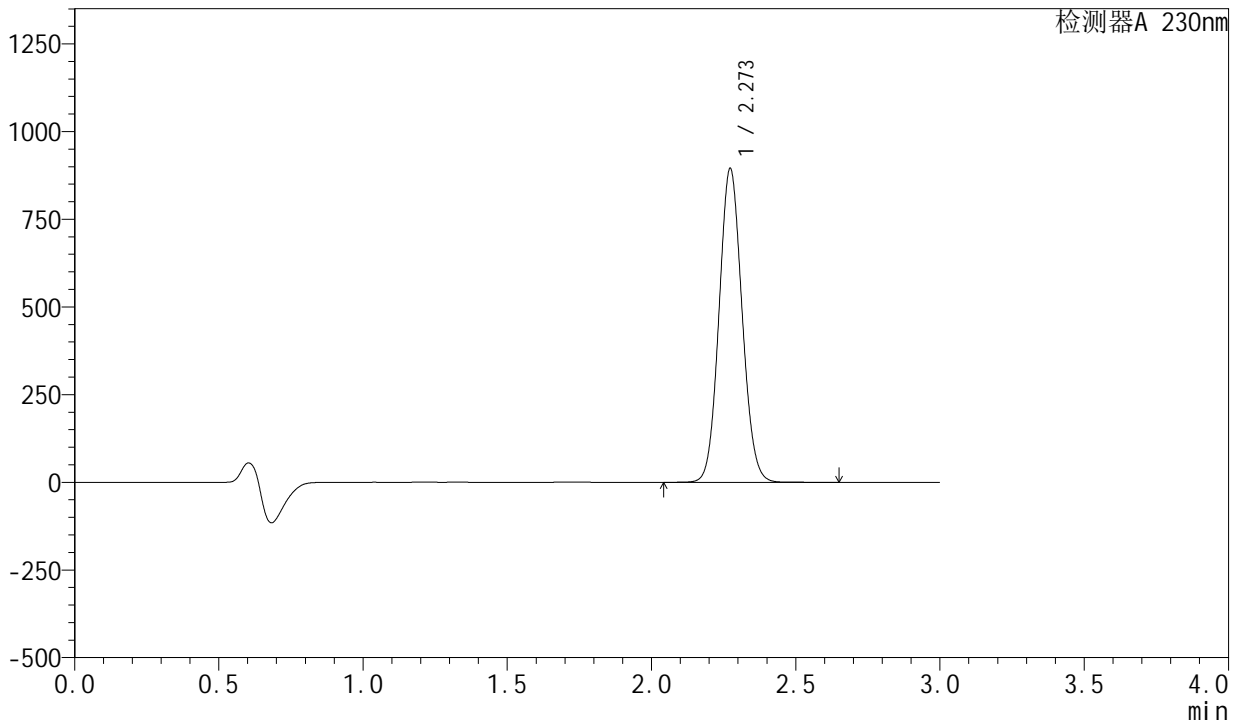
图40 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1859-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 19:56:41	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4974418	100.000	894499	3853	1.082	--
总计		4974418	100.000	894499			

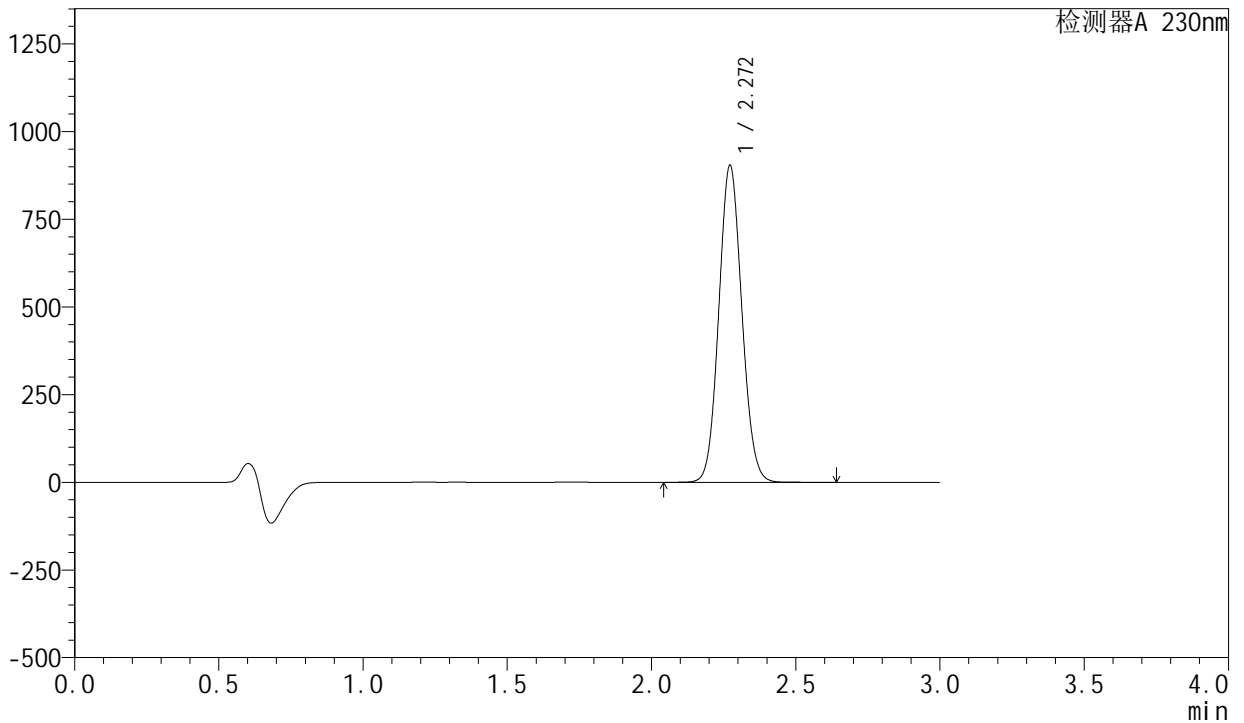
图41 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1860-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:00:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.272	5026064	100.000	903795	3847	1.082	--
总计		5026064	100.000	903795			

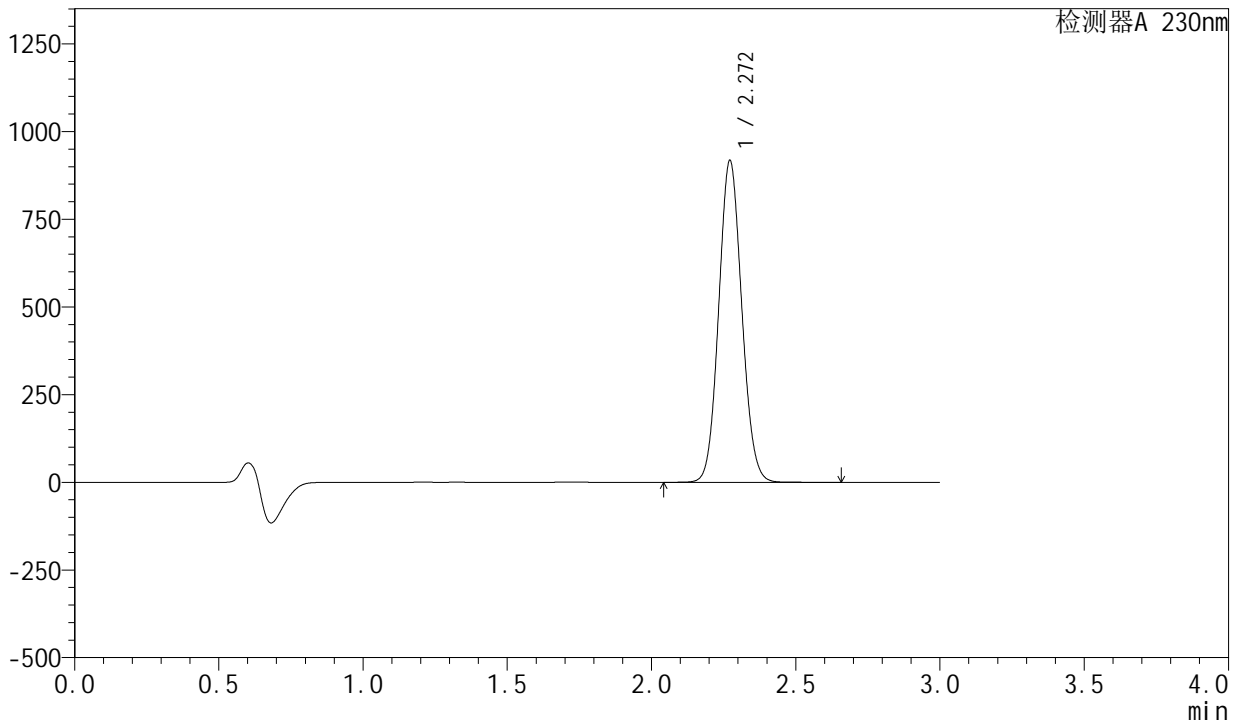
图42 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1861-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:03:25	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.272	5103135	100.000	917941	3850	1.082	--
总计		5103135	100.000	917941			

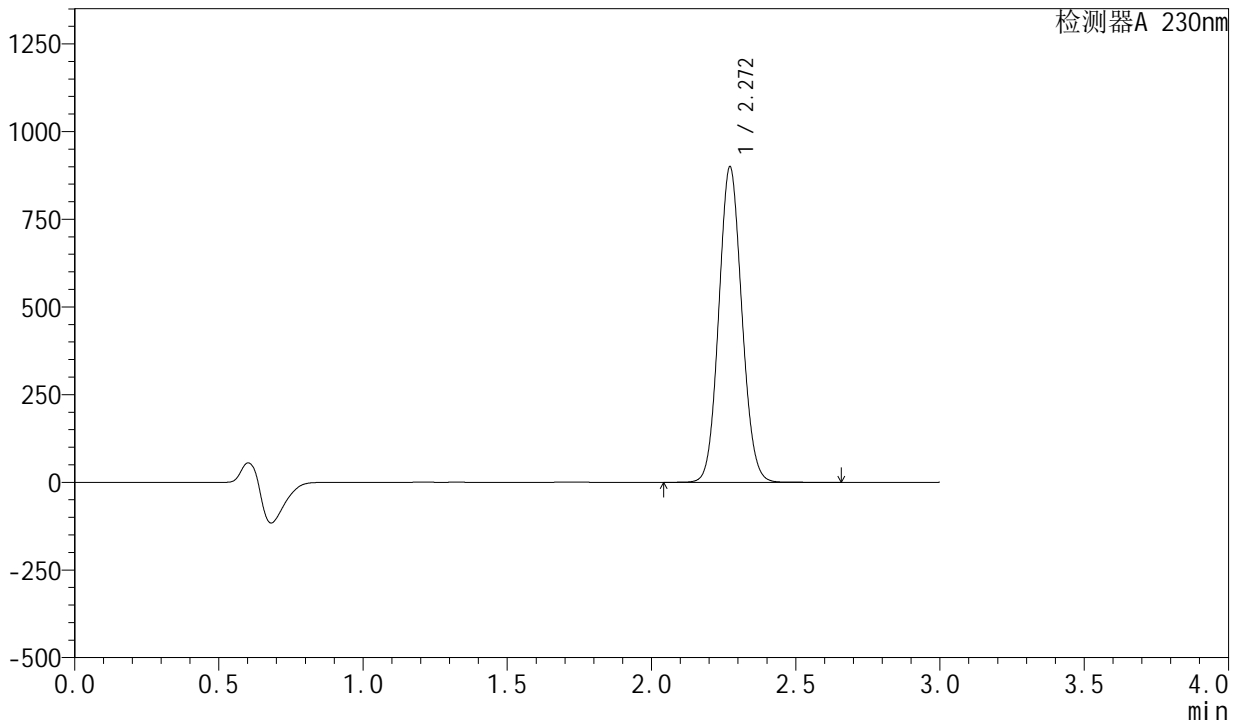
图43 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1862-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:06:47	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

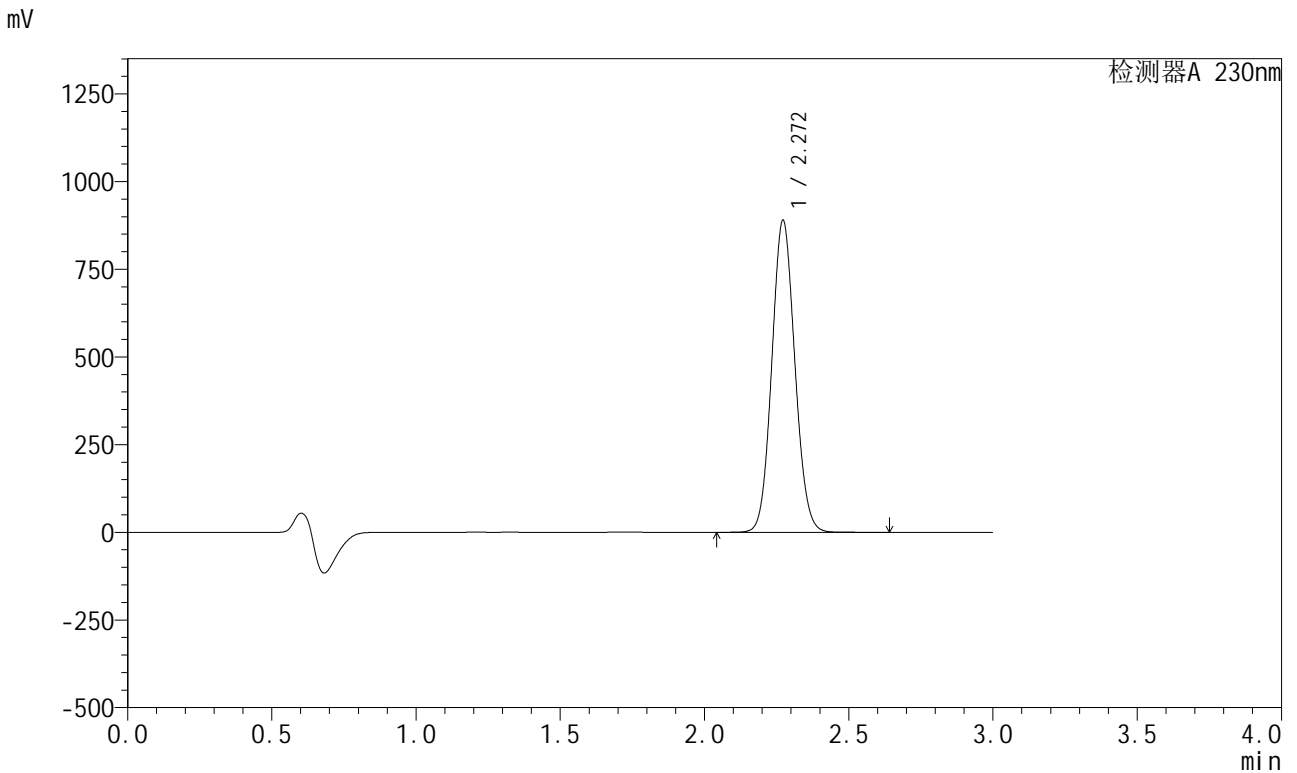
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	5000596	100.000	899718	3852	1.082	--
总计		5000596	100.000	899718			

图44 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-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-204 - 0-97/29-1863-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:10:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:44:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.272	4946653	100.000	889862	3850	1.082	--
总计		4946653	100.000	889862			

图45 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1



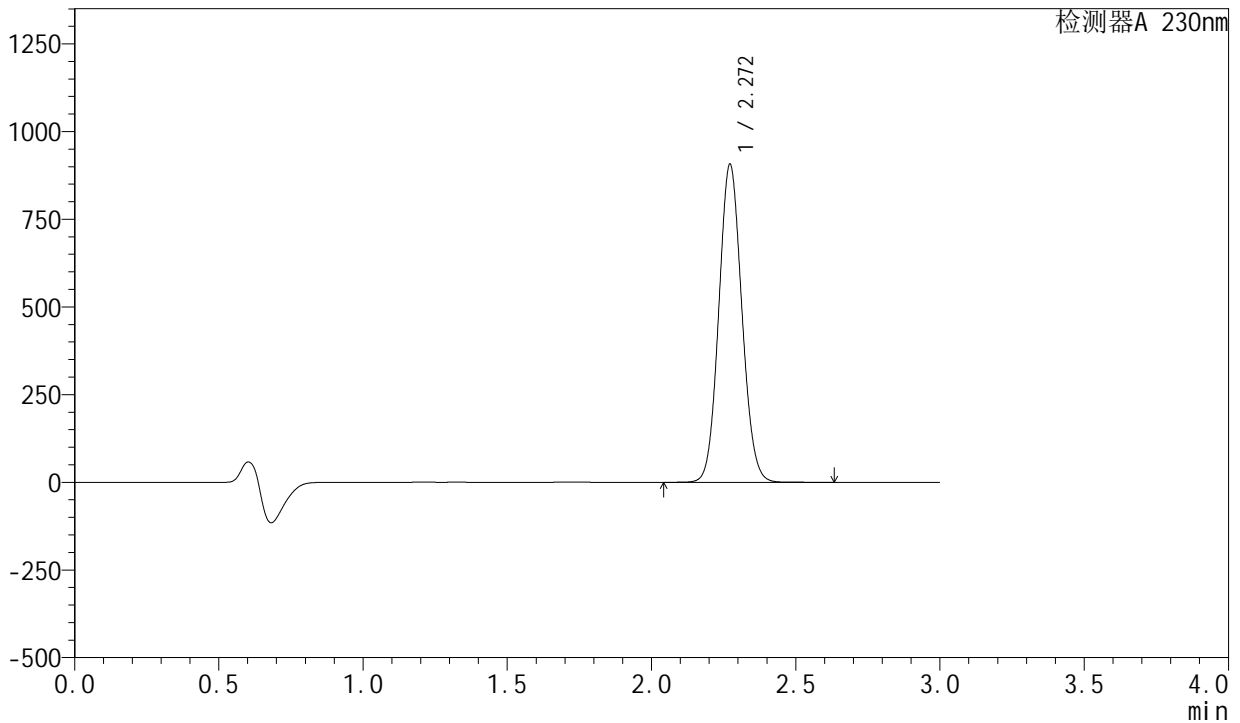


<样品信息>

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-204 - 0-97/29-1866-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:20:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.272	5046238	100.000	906989	3843	1.082	--
总计		5046238	100.000	906989			

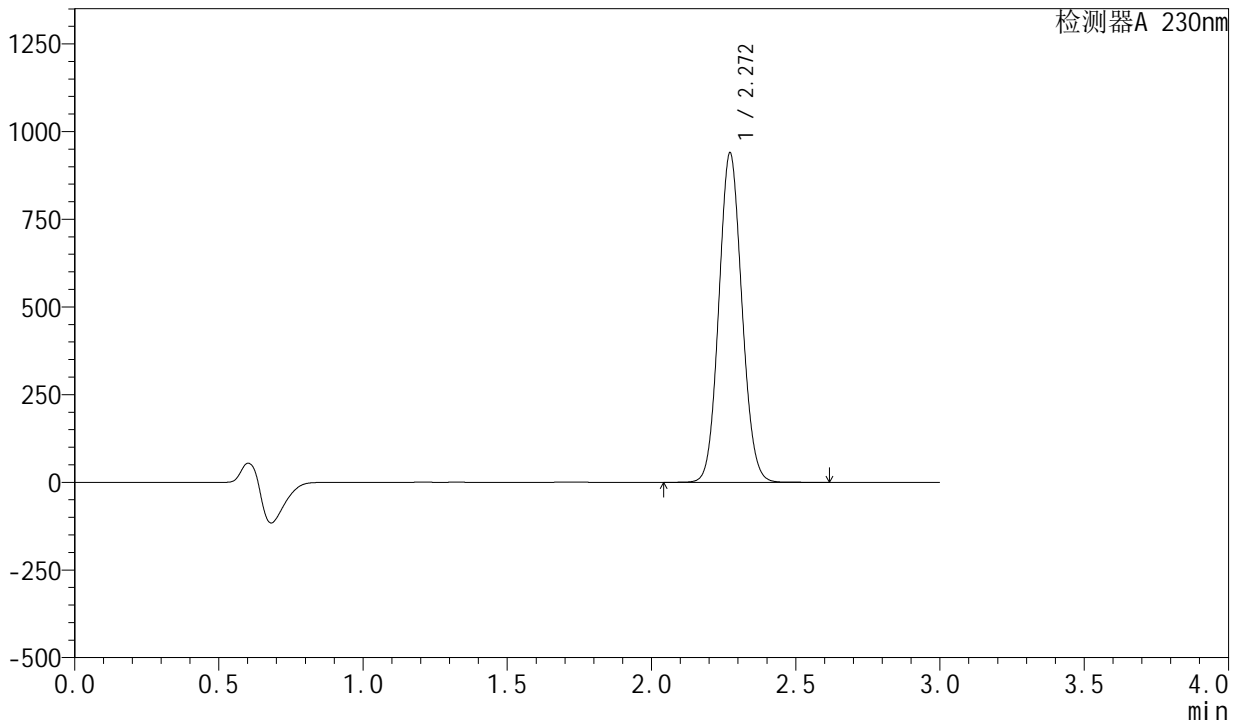
图48 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1867-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:23:42	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

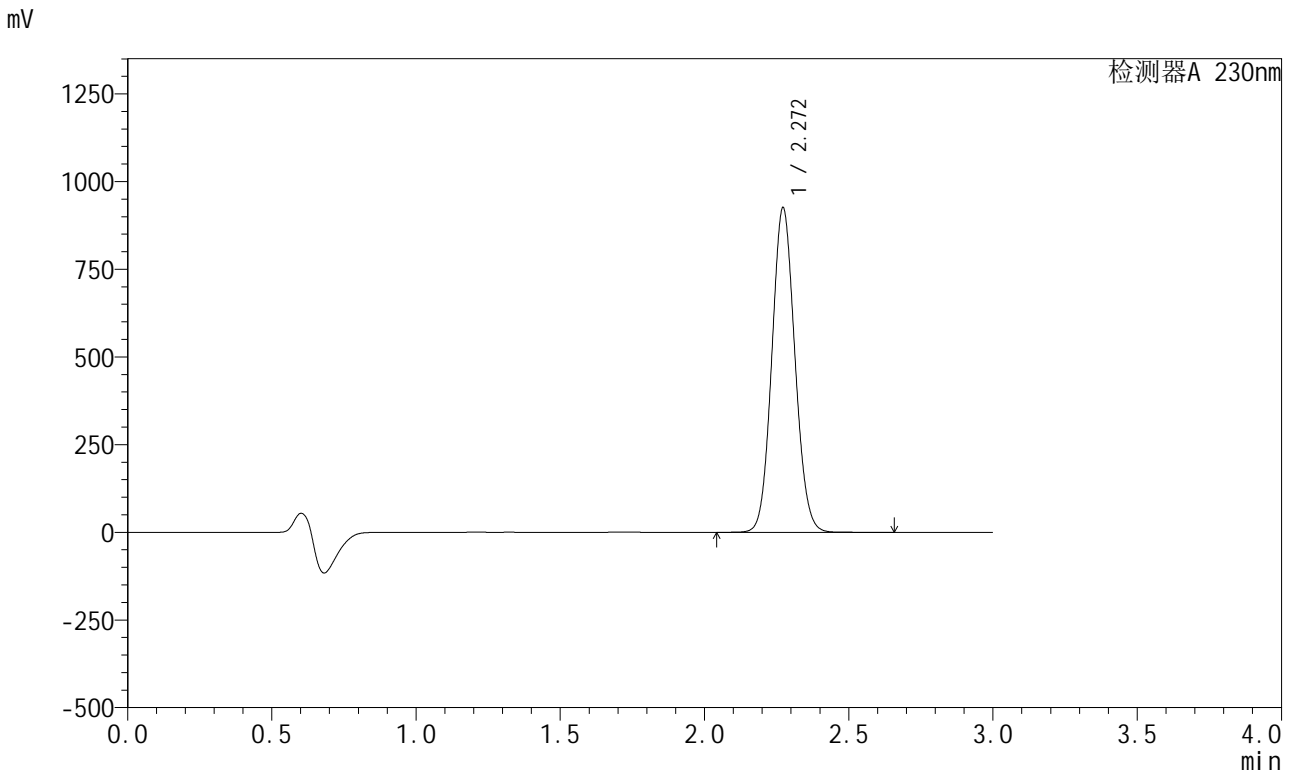
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	5225836	100.000	939174	3843	1.082	--
总计		5225836	100.000	939174			

图49 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1  
供试品溶液-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-204 - 0-97/29-1868-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:27:05	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 230nm

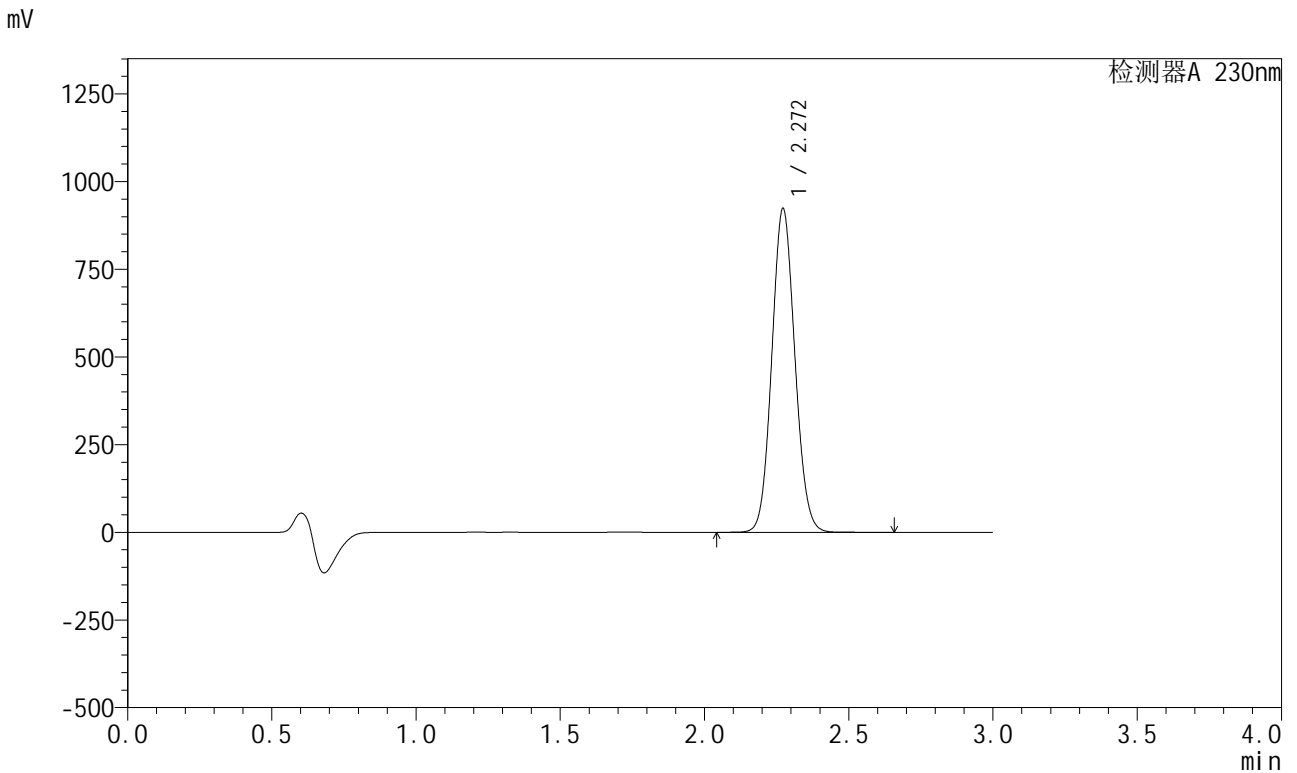
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.272	5149207	100.000	925569	3845	1.082	--
总计		5149207	100.000	925569			

图50 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-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-204 - 0-97/29-1869-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:30:28	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.272	5136009	100.000	923317	3845	1.083	--
总计		5136009	100.000	923317			

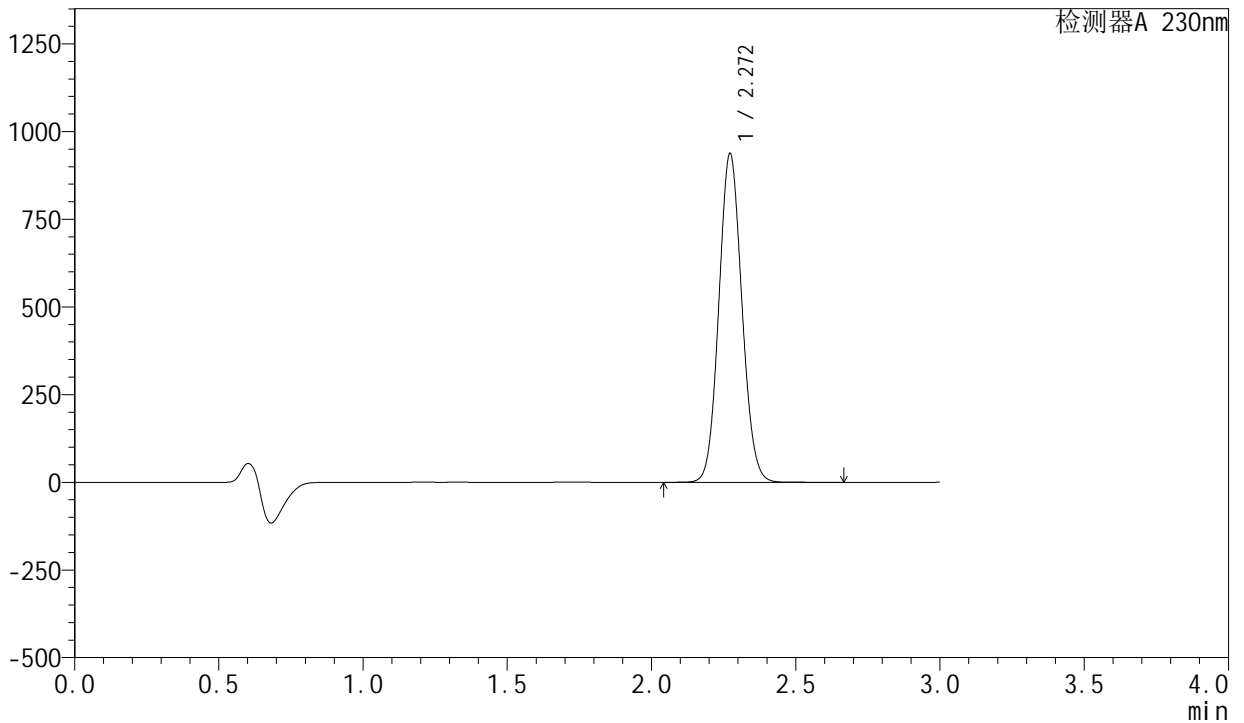
图51 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1870-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:33:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.272	5217587	100.000	937470	3842	1.083	--
总计		5217587	100.000	937470			

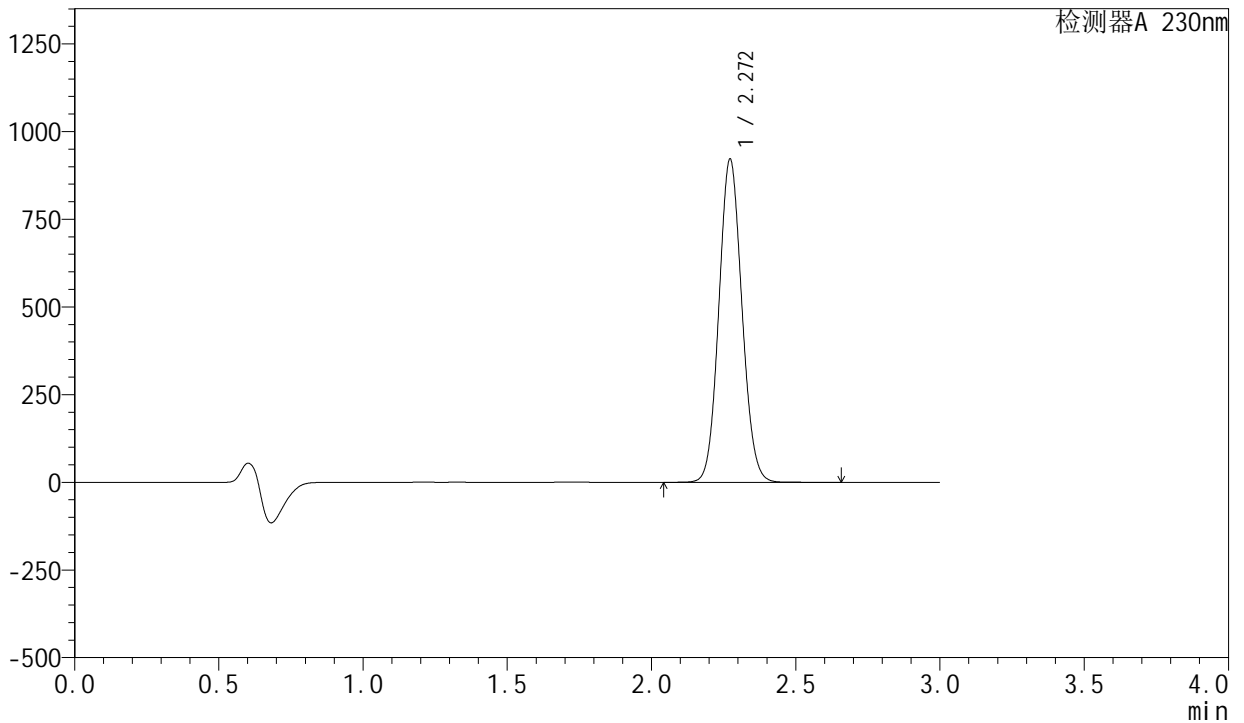
图52 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1871-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:37:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.272	5128443	100.000	921512	3842	1.083	--
总计		5128443	100.000	921512			

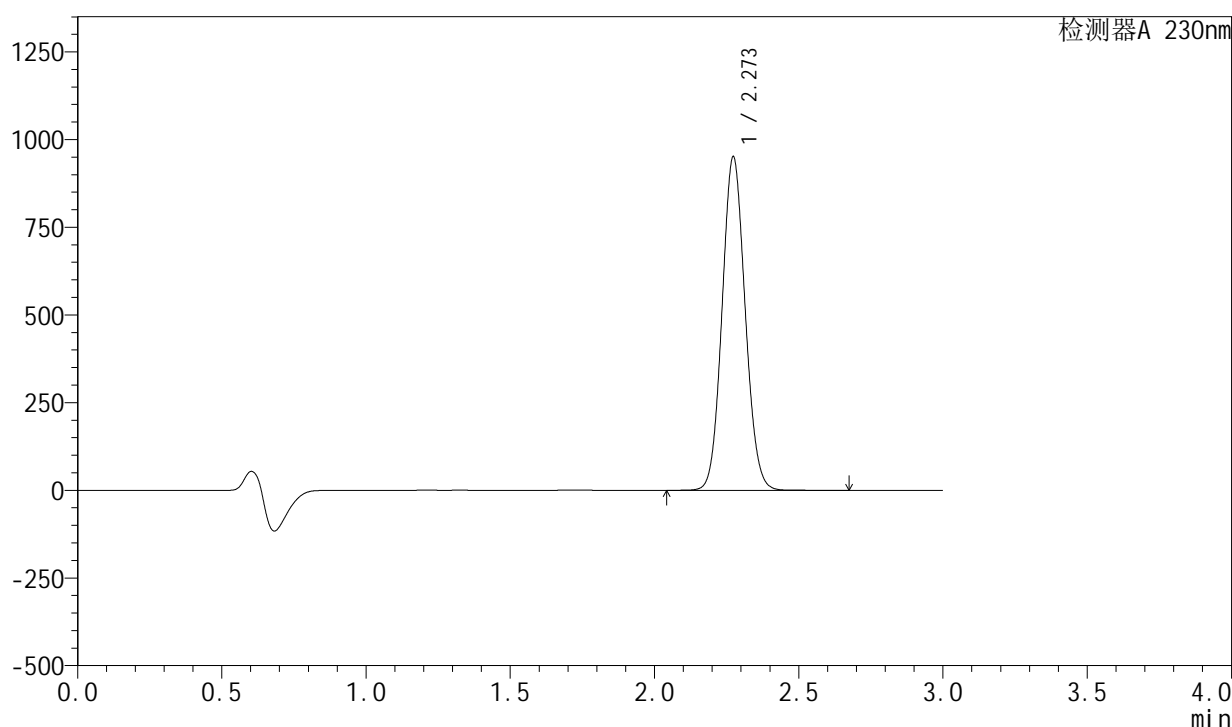
图53 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温 : 40°C      波 长: 230nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 0-97/29-1872-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 20  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/09/23 20:40:34      实验者: wangdan  
 处理时间(V2) : 2024/09/24 11:45:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.273	5297717	100.000	950388	3837	1.083	--
总计		5297717	100.000	950388			

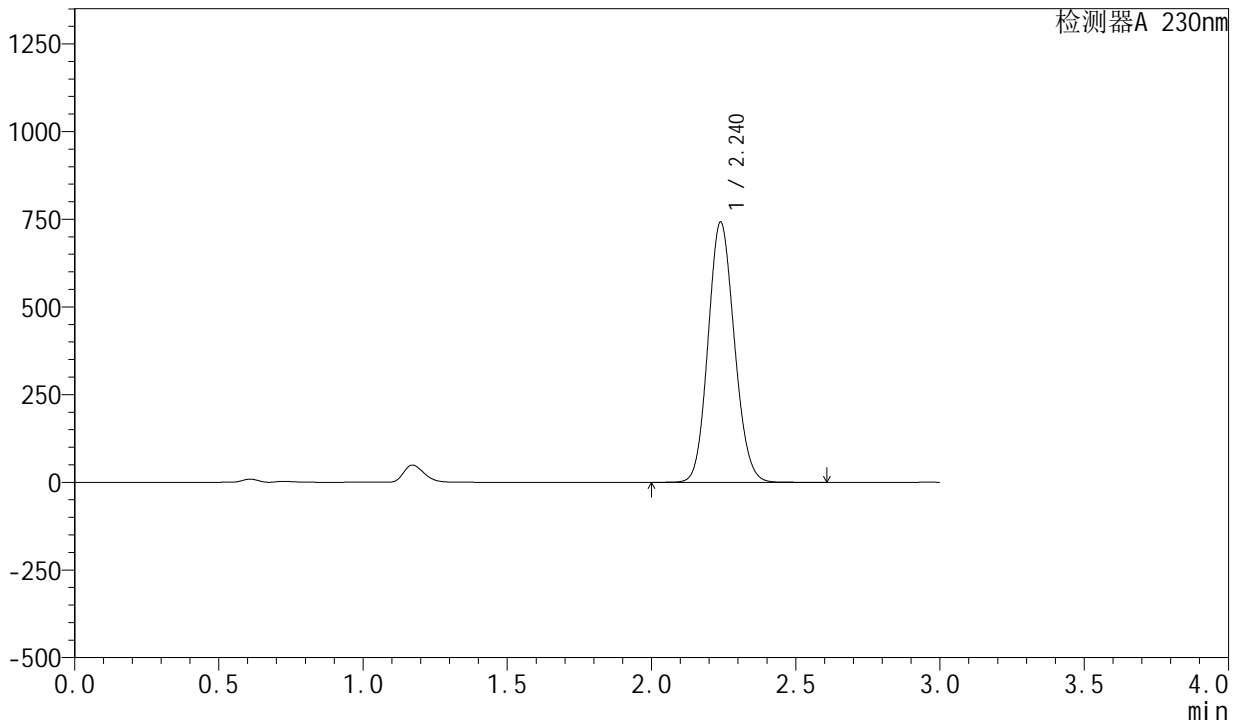
图54 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1873-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:43:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.240	4708637	100.000	741947	2864	1.113	--
总计		4708637	100.000	741947			

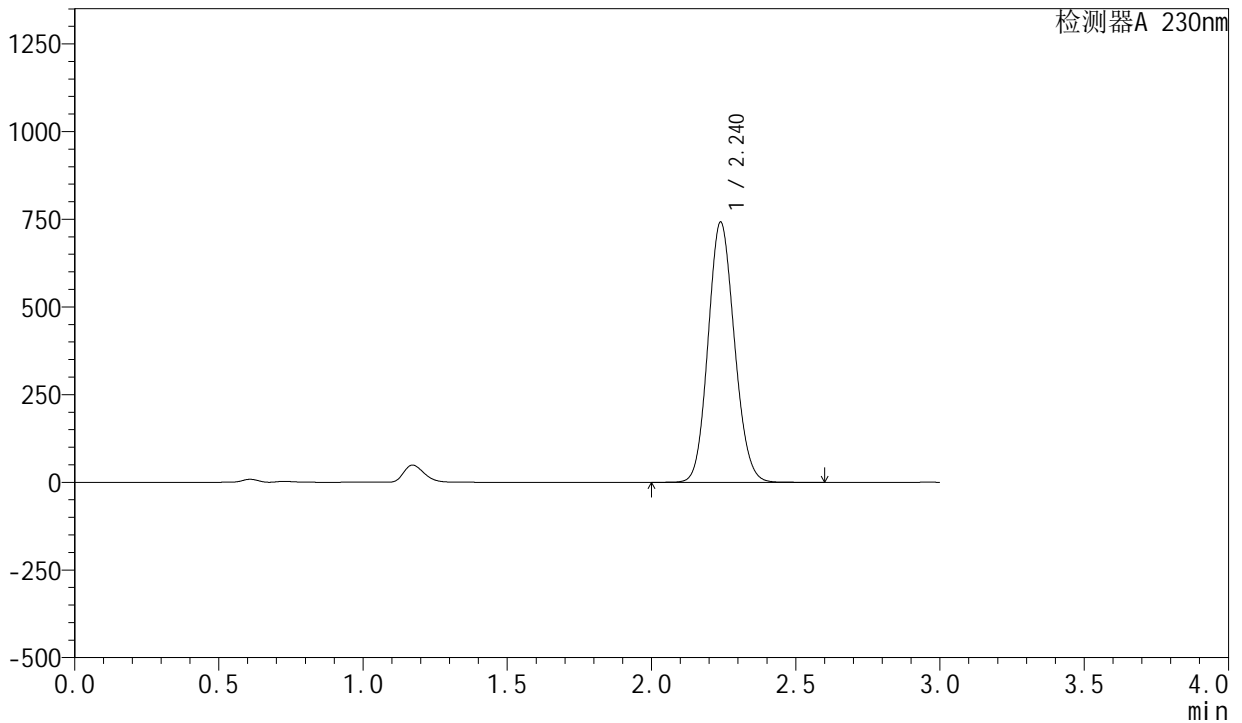
图55 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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-204 - 0-97/29-1874-2 - cbzj-1-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:47:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.240	4711264	100.000	741798	2860	1.113	--
总计		4711264	100.000	741798			

图56 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2



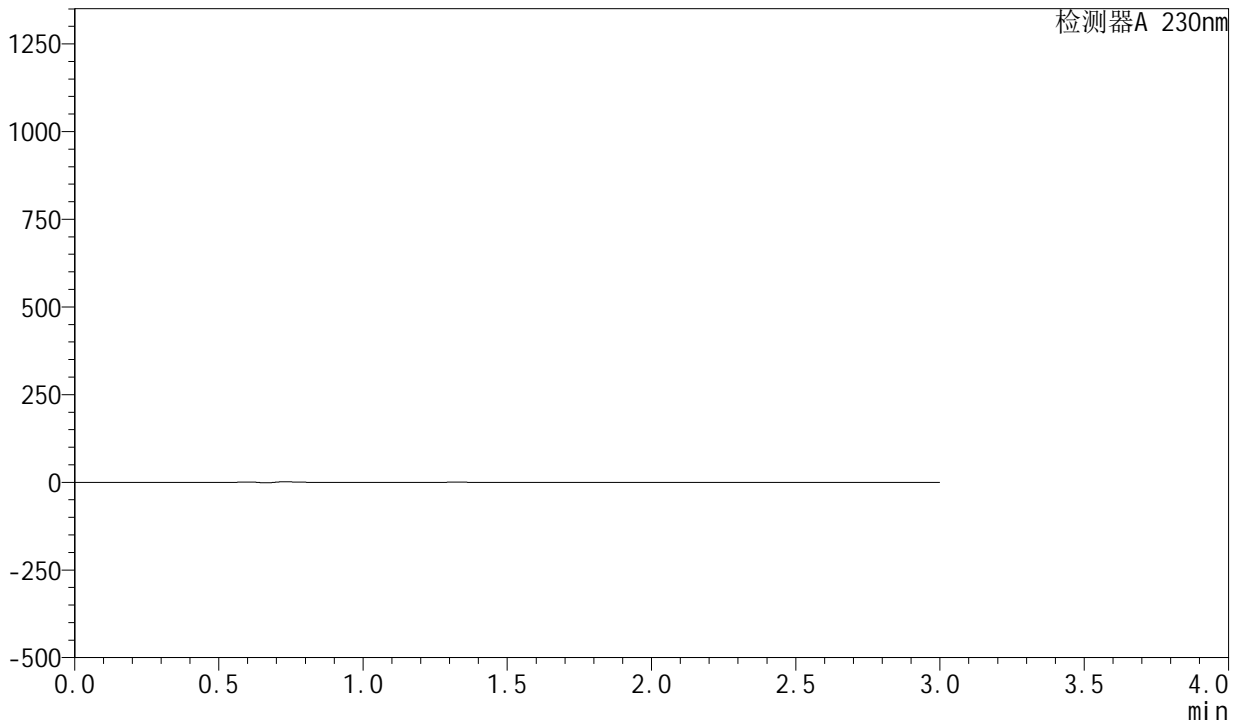
# SMF-204

## <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-204 - 0-97/29-1875-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:50:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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							

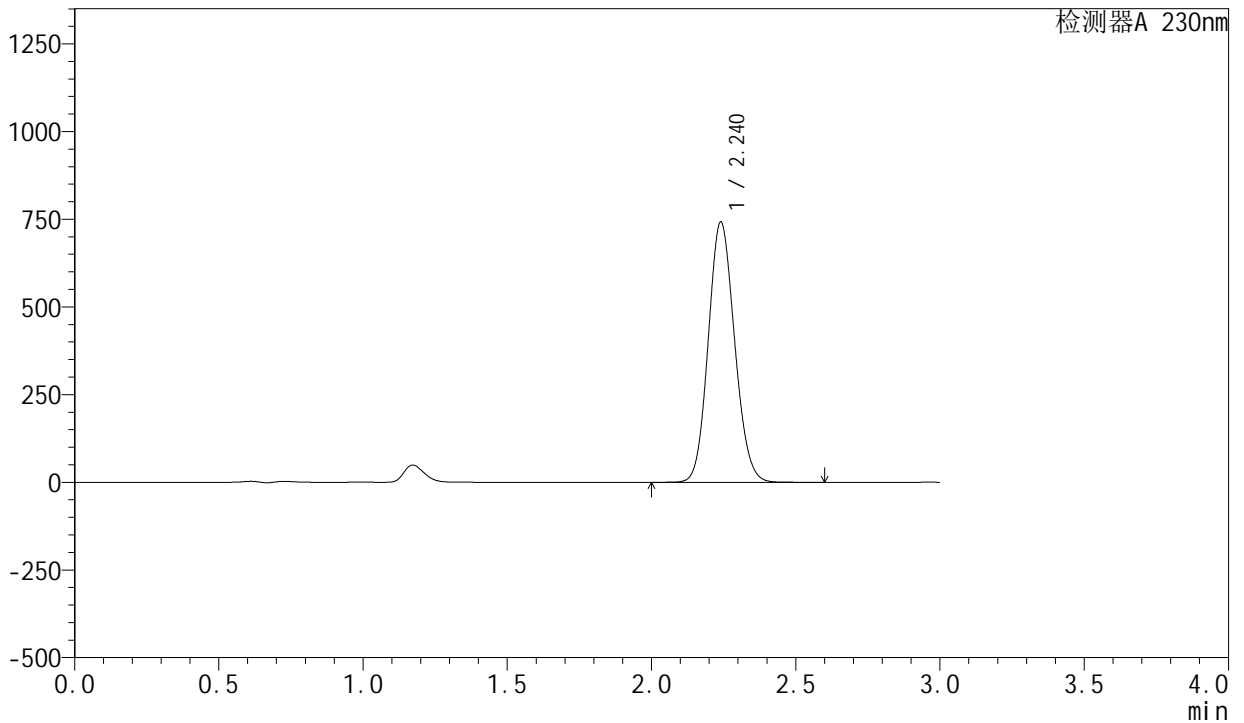
图57 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
溶剂

<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-204 - 0-97/29-1876-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:54:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.240	4715566	100.000	741687	2860	1.113	--
总计		4715566	100.000	741687			

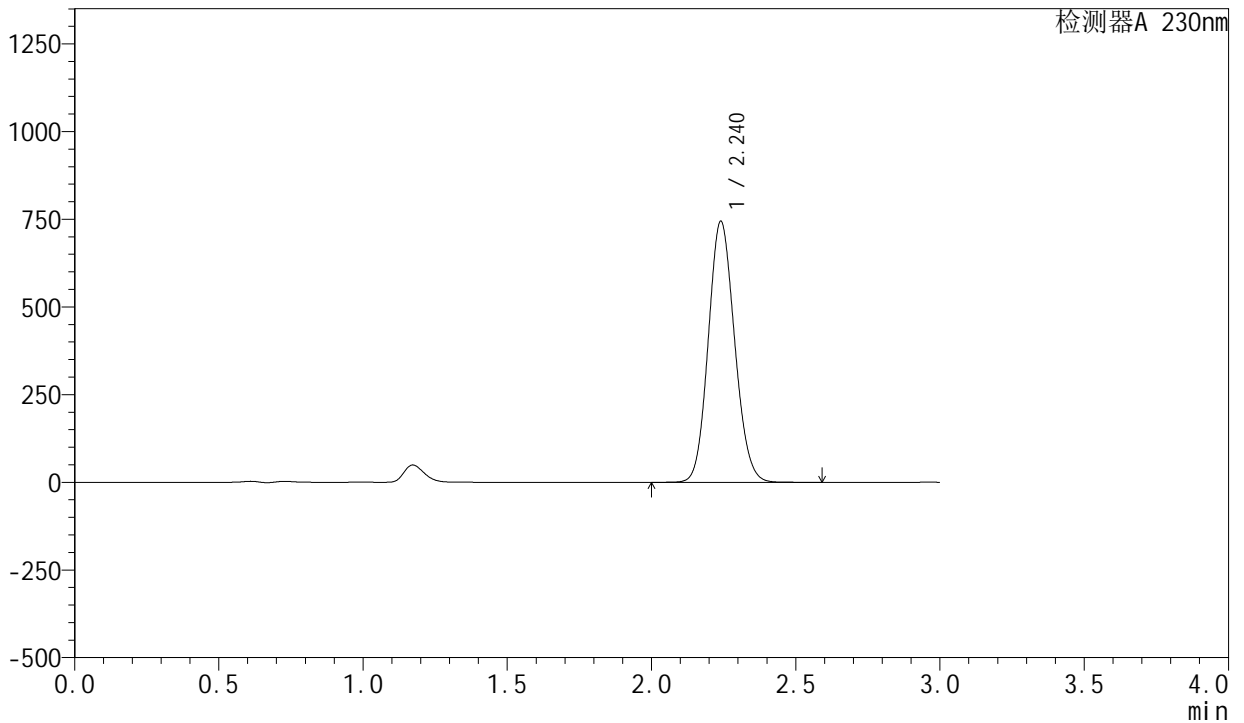
图58 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-1

<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-204 - 0-97/29-1877-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 20:57:31	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.240	4724420	100.000	743701	2864	1.113	--
总计		4724420	100.000	743701			

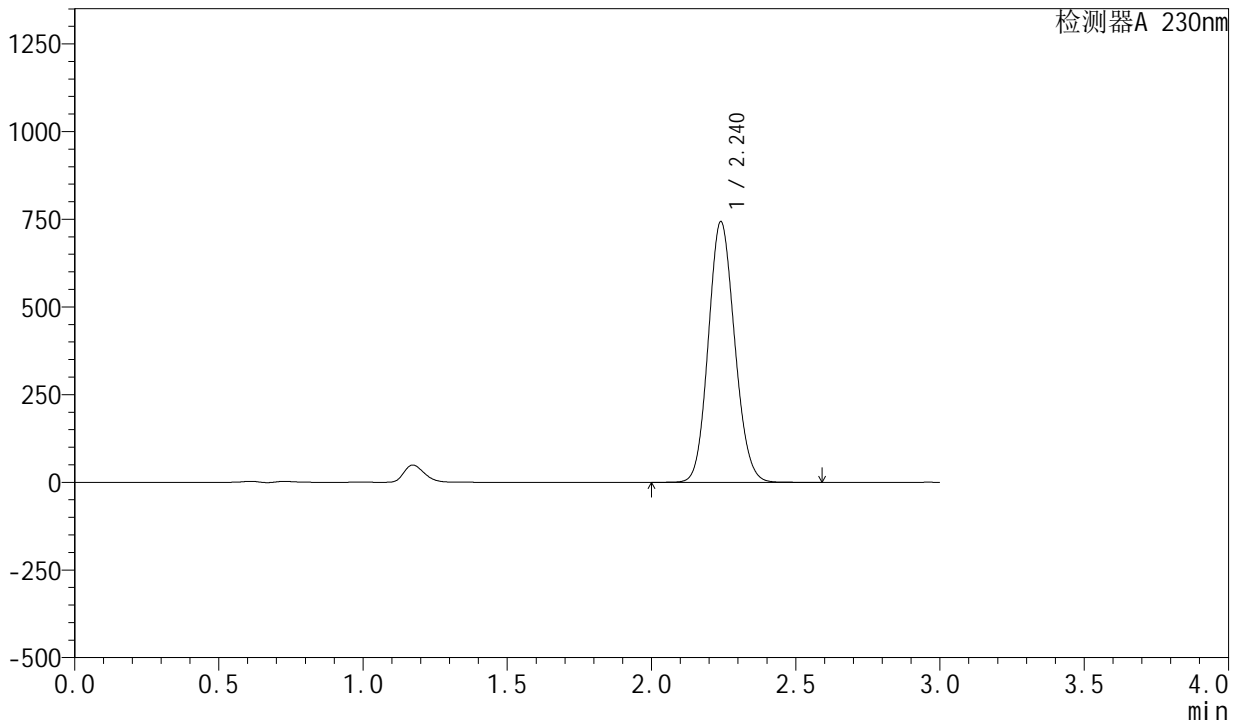
图59 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-2

<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-204 - 0-97/29-1878-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:00:56	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.240	4721339	100.000	742713	2862	1.113	--
总计		4721339	100.000	742713			

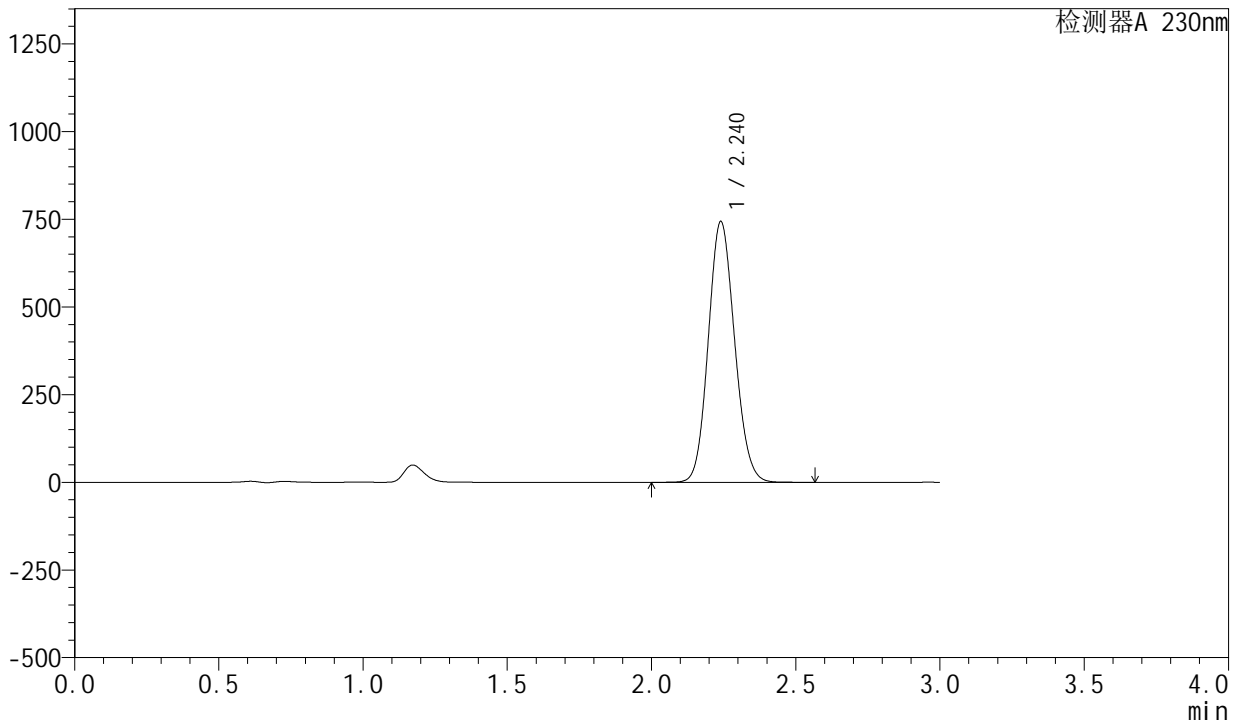
图60 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-3

<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-204 - 0-97/29-1879-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:04:20	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.240	4720182	100.000	742978	2864	1.112	--
总计		4720182	100.000	742978			

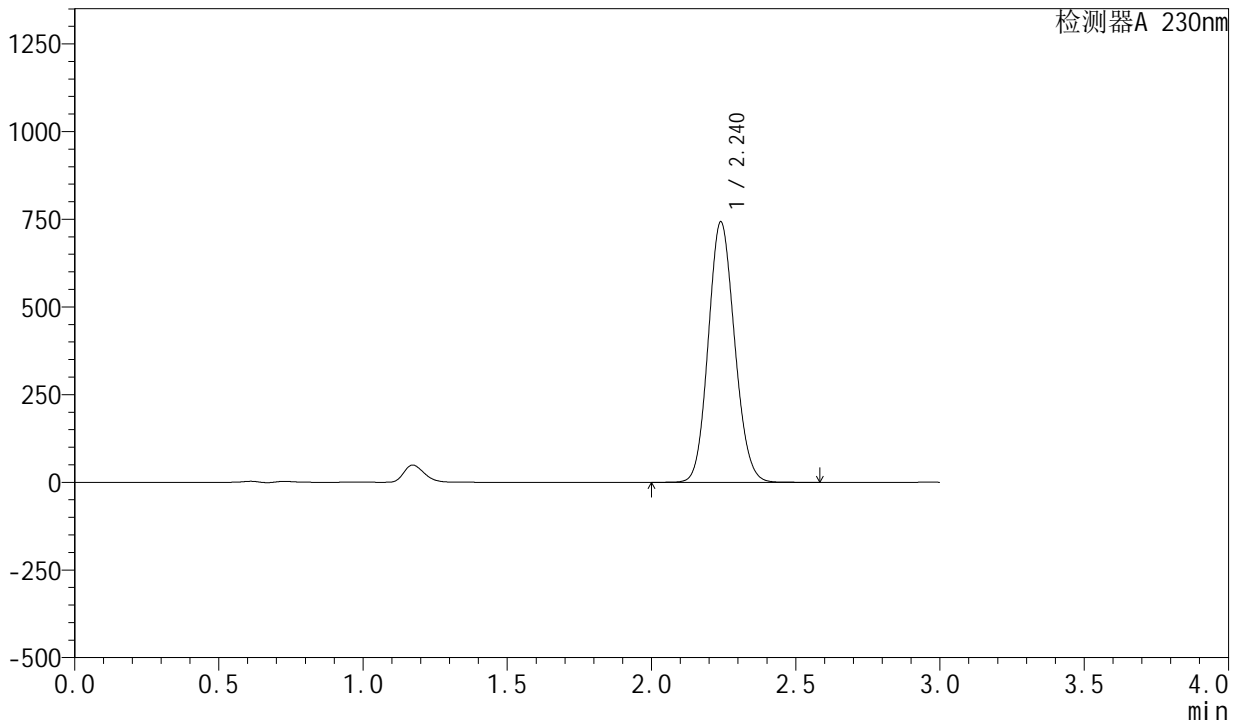
图61 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-4

<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-204 - 0-97/29-1880-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:07:43	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.240	4715821	100.000	742059	2862	1.112	--
总计		4715821	100.000	742059			

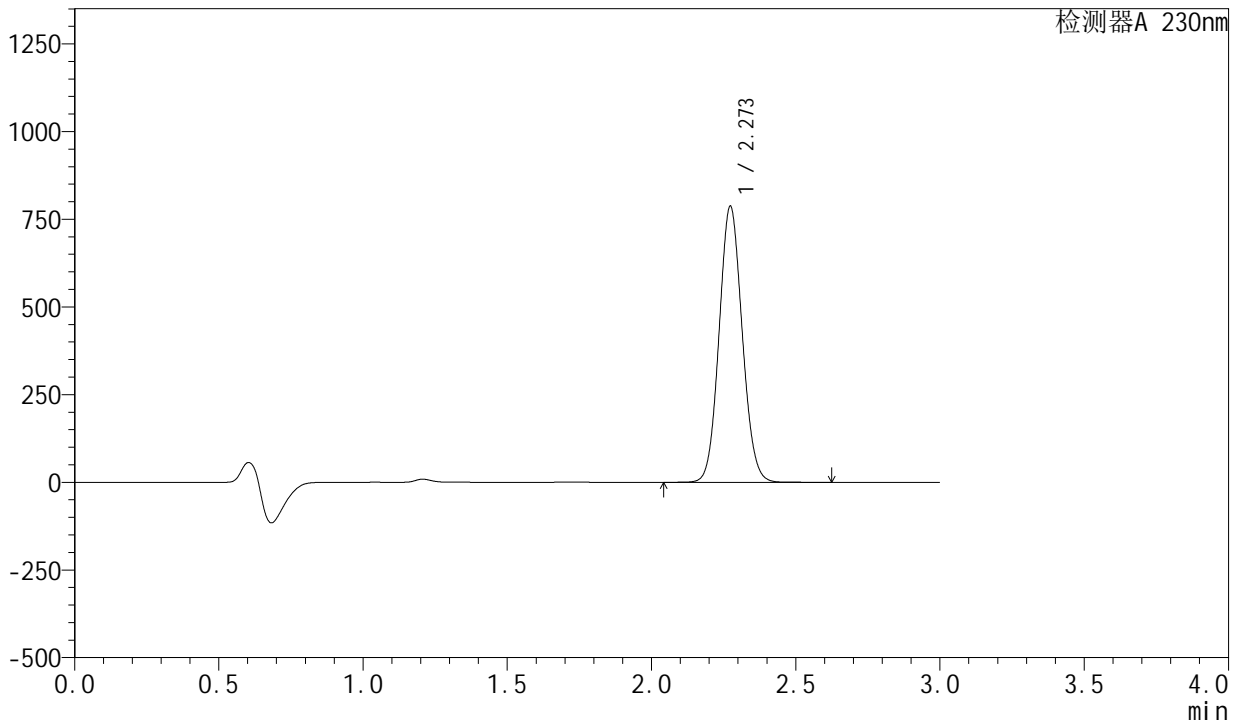
图62 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-1-5

<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-204 - 0-97/29-1881-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:11:06	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4386279	100.000	786430	3834	1.082	--
总计		4386279	100.000	786430			

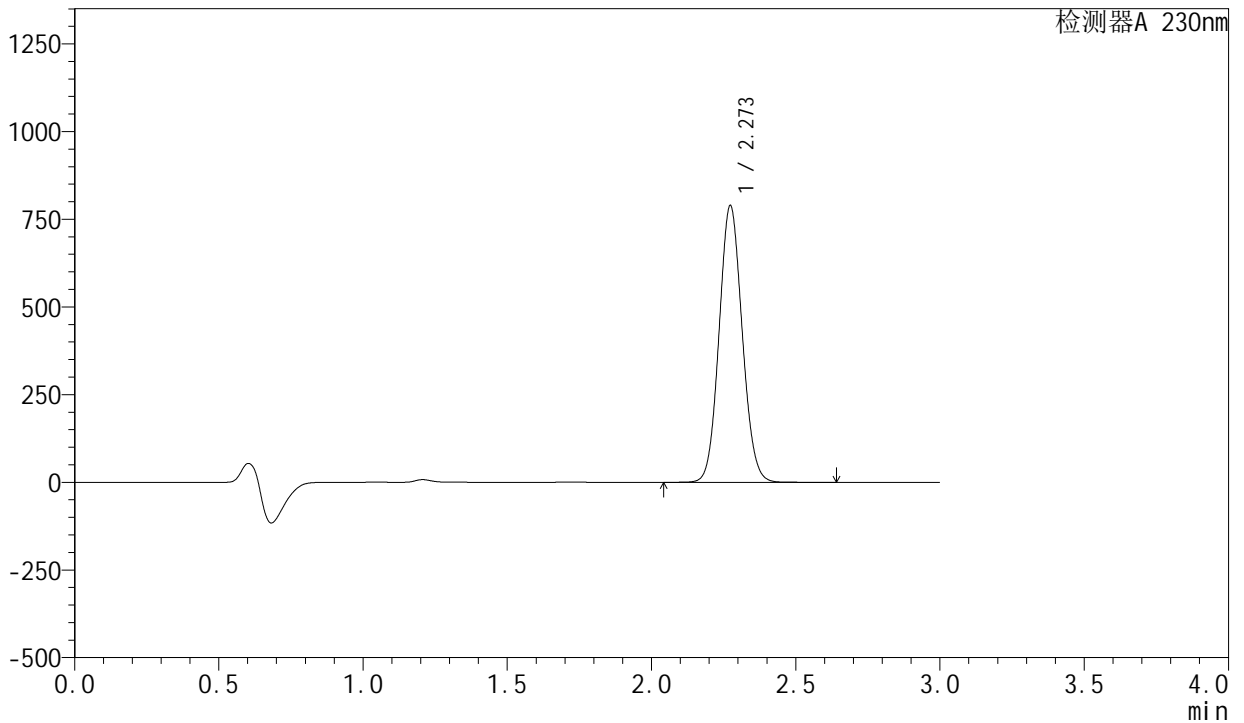
图63 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1882-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:14:29	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4402616	100.000	788684	3827	1.082	--
总计		4402616	100.000	788684			

图64 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

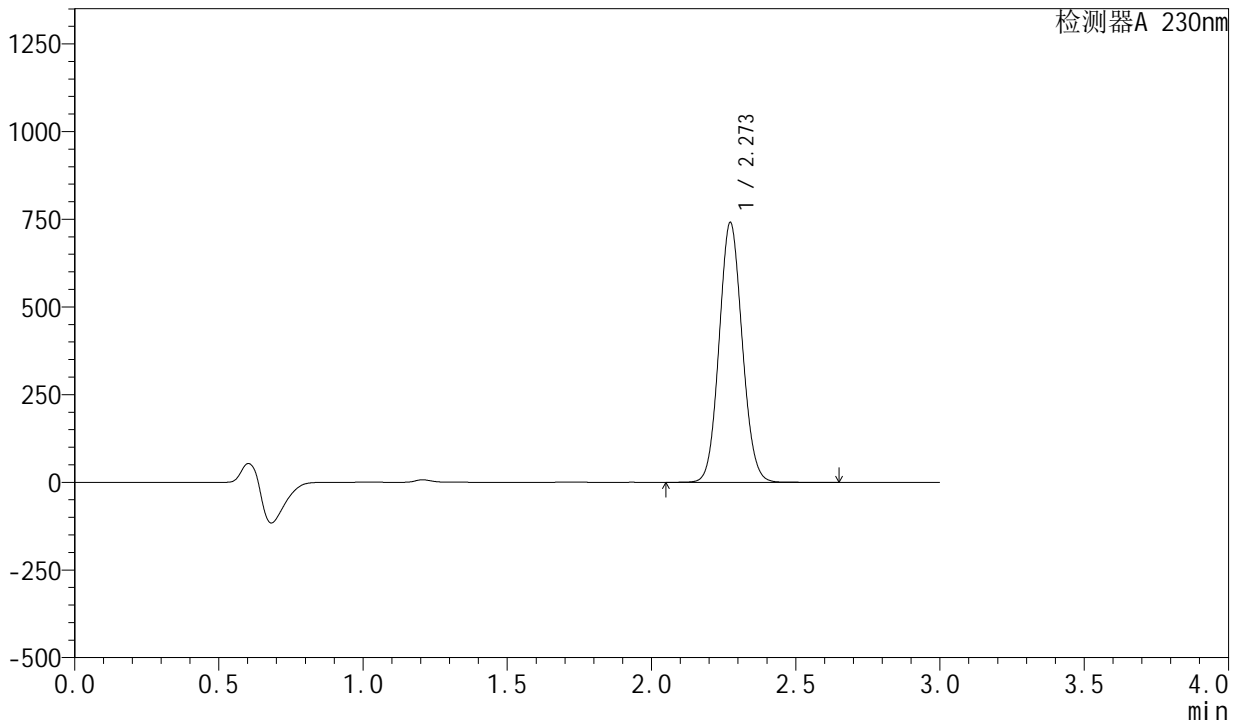


<样品信息>

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-204 - 0-97/29-1884-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:21:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

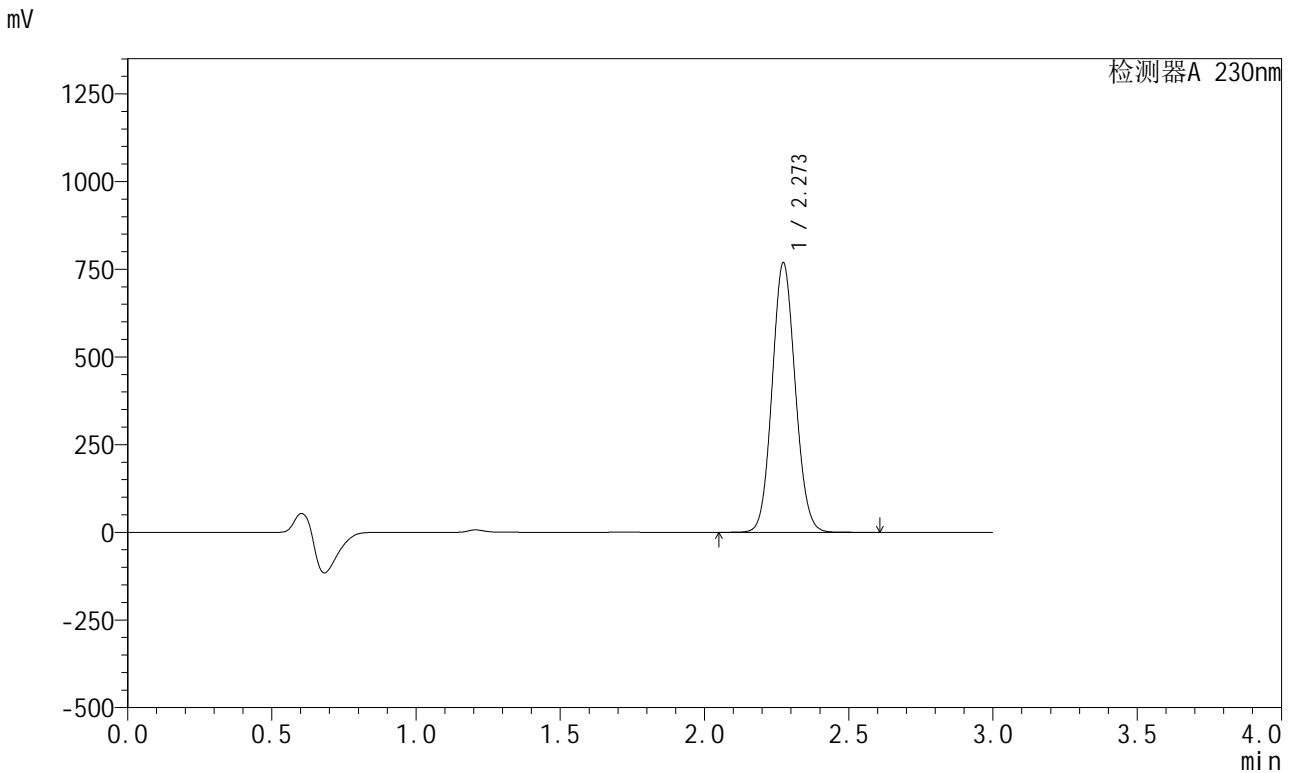
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	4126305	100.000	740381	3840	1.082	--
总计		4126305	100.000	740381			

图66 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片4  
供试品溶液-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-204 - 0-97/29-1885-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:24:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:45:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.273	4287639	100.000	767958	3828	1.082	--
总计		4287639	100.000	767958			

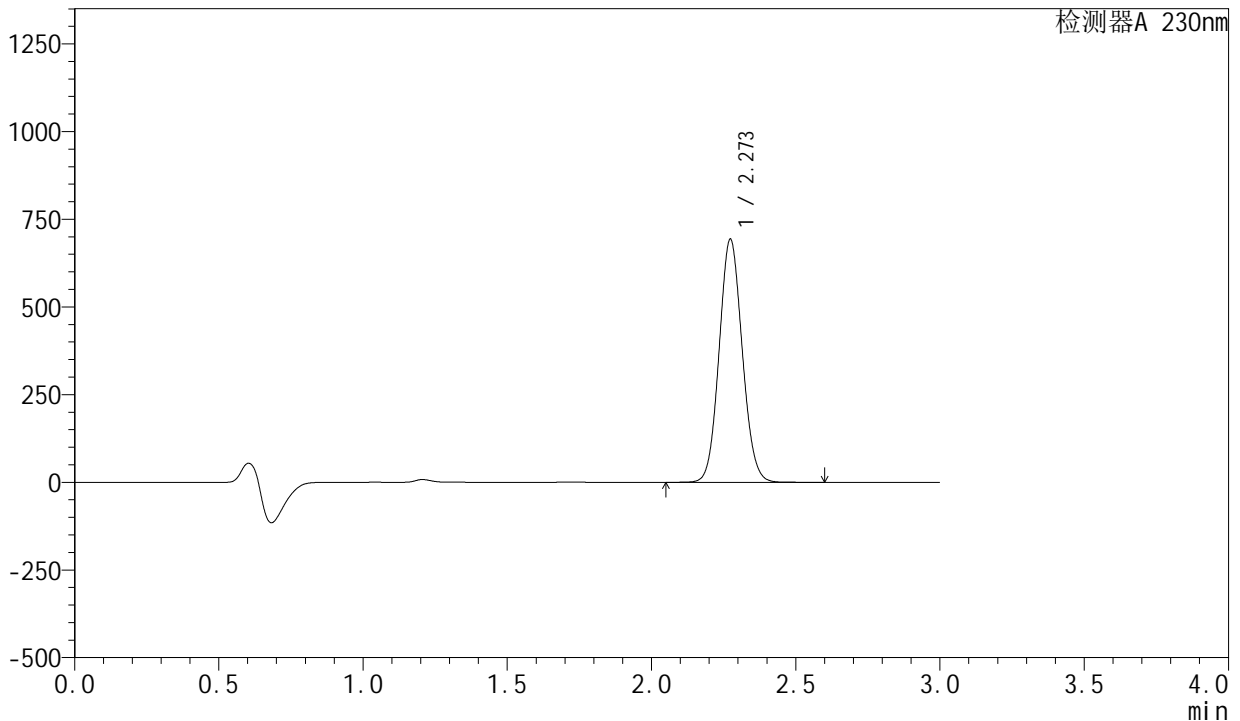
图67 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1886-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:27:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	3863490	100.000	692547	3833	1.082	--
总计		3863490	100.000	692547			

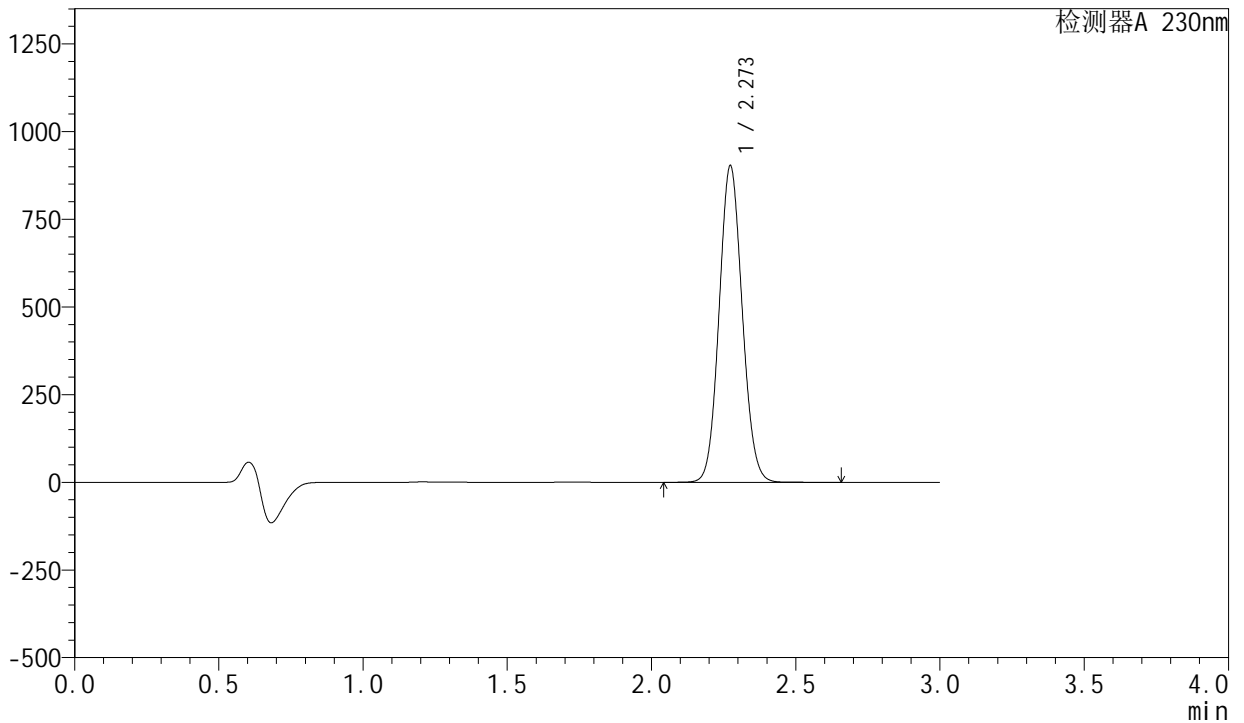
图68 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1887-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:31:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	5033393	100.000	901984	3833	1.082	--
总计		5033393	100.000	901984			

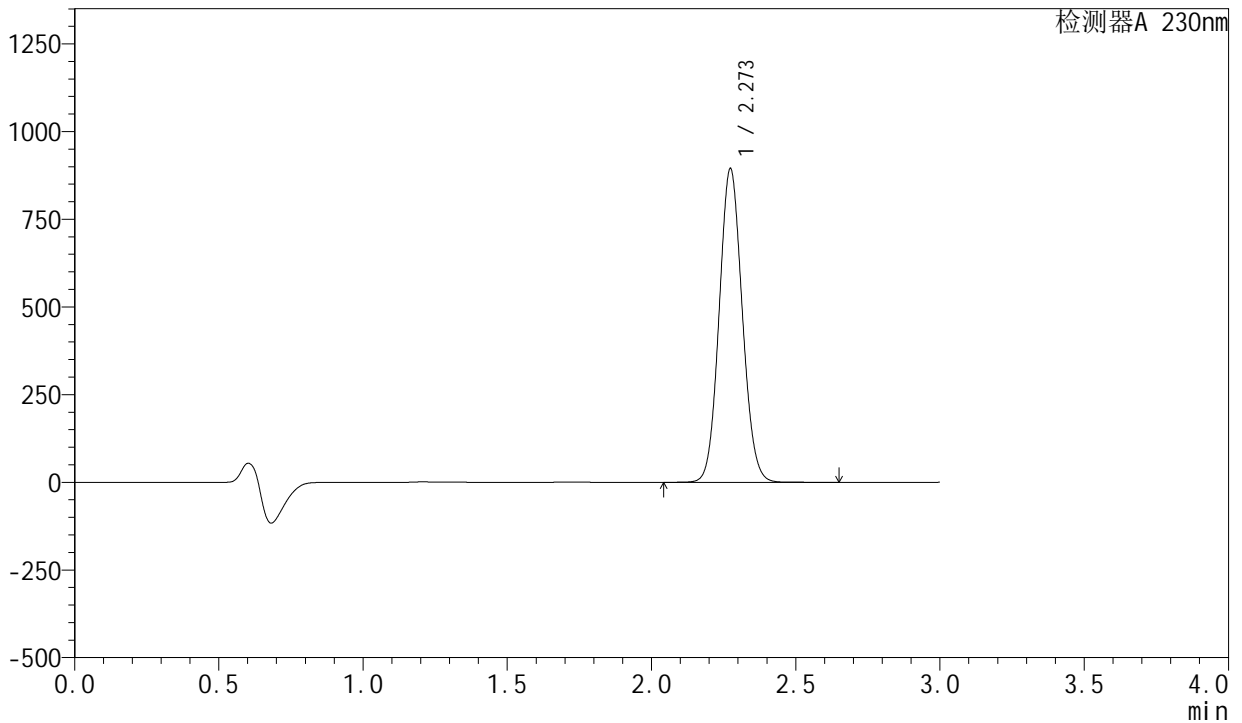
图69 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1888-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:34:45	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4991632	100.000	893452	3824	1.082	--
总计		4991632	100.000	893452			

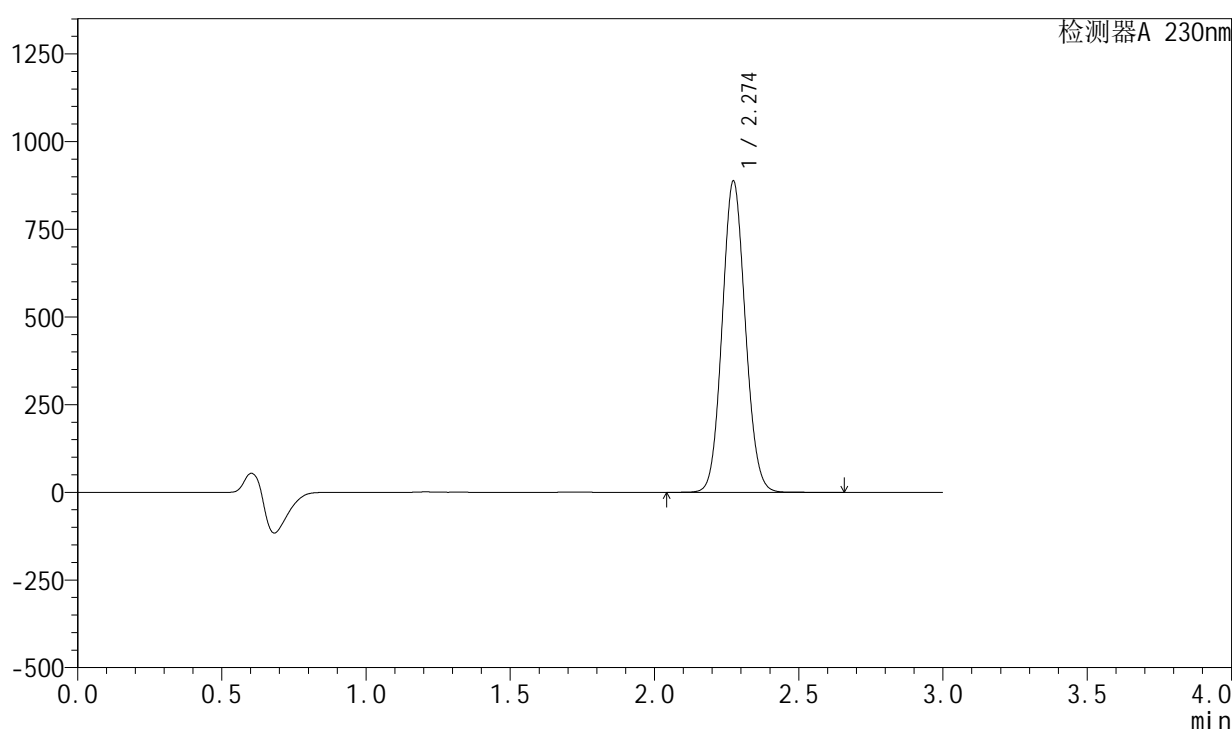
图70 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

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-204 - 0-97/29-1889-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:38:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.274	4954379	100.000	886711	3825	1.083	--
总计		4954379	100.000	886711			

图71 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

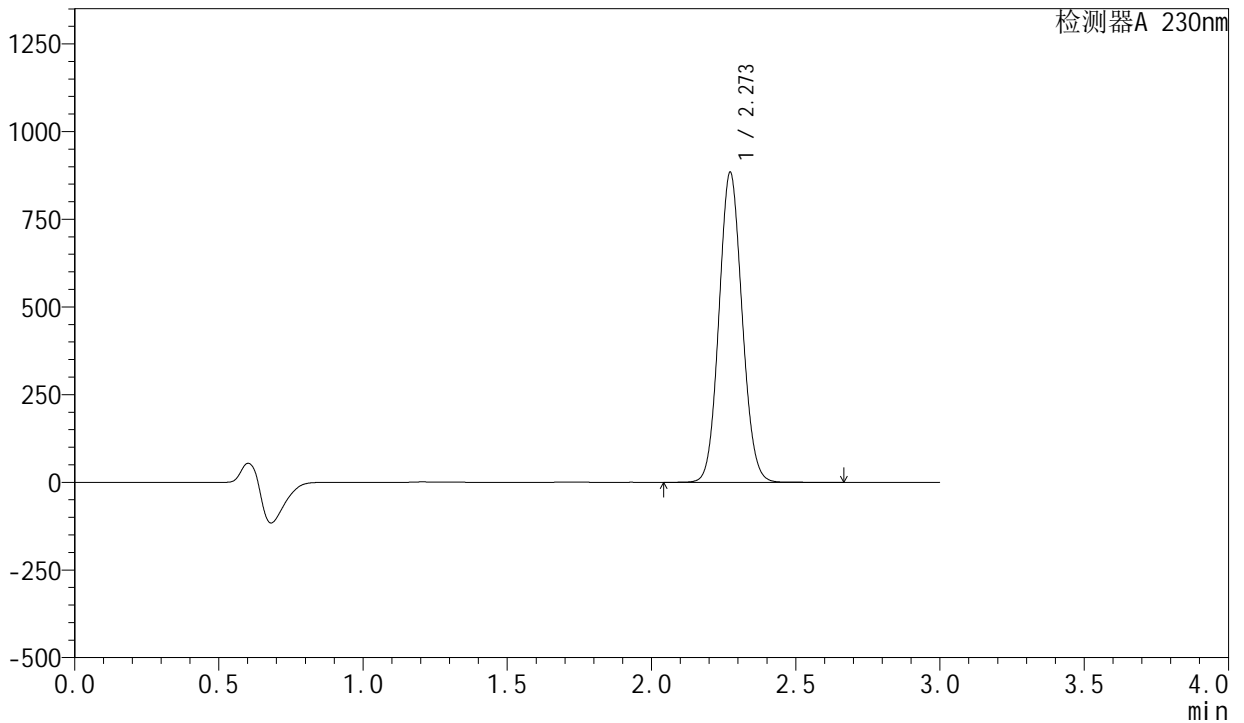


<样品信息>

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-204 - 0-97/29-1891-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:44:53	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4930616	100.000	883692	3827	1.082	--
总计		4930616	100.000	883692			

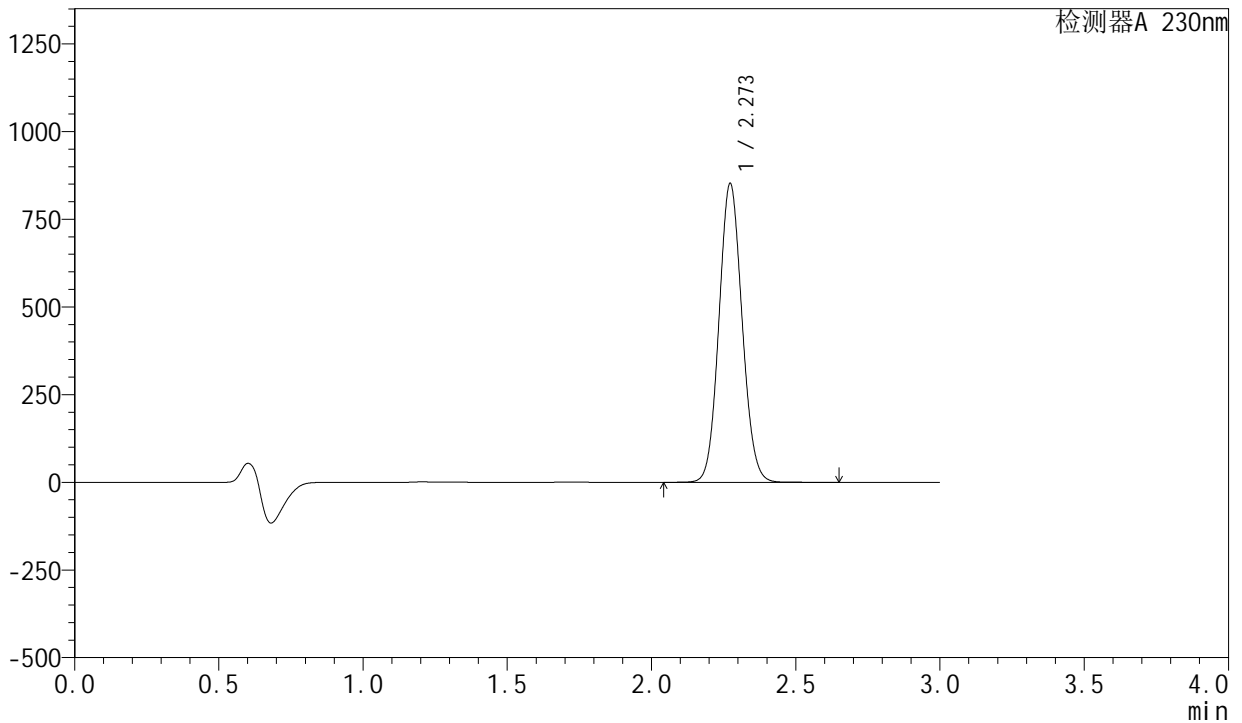
图73 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1892-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:48:15	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4755367	100.000	851753	3820	1.082	--
总计		4755367	100.000	851753			

图74 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

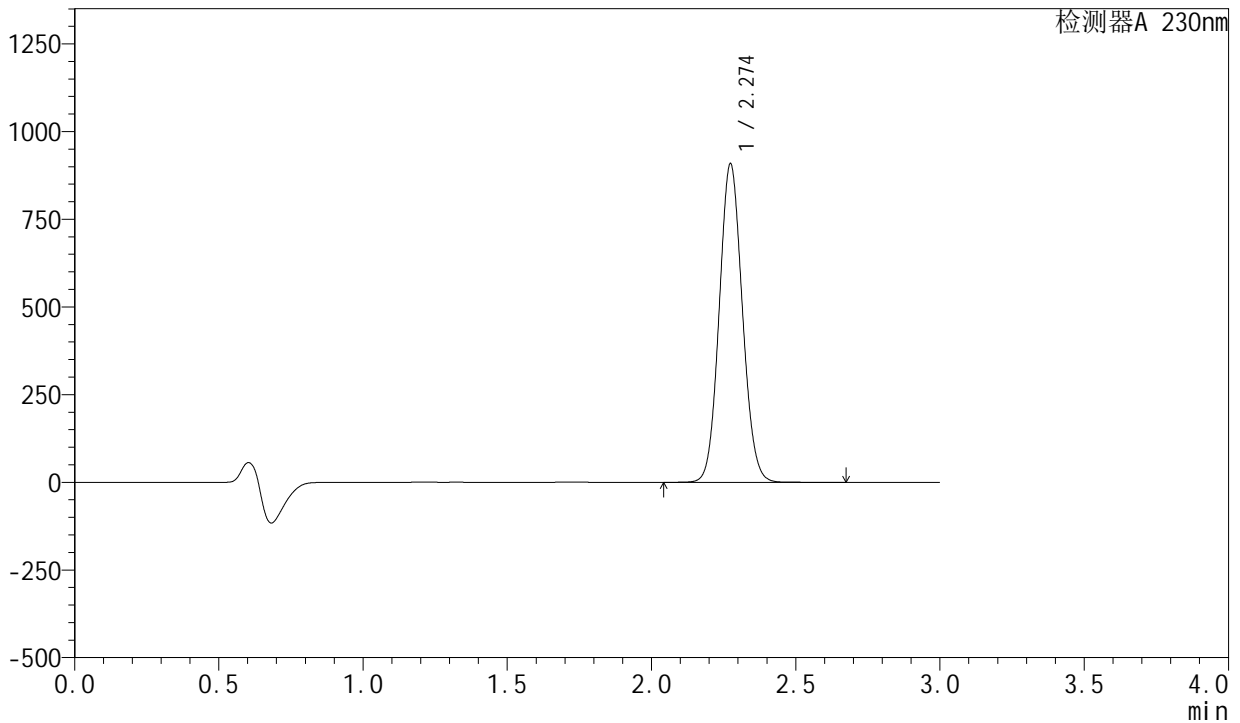


<样品信息>

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-204 - 0-97/29-1894-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:55:03	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	5075384	100.000	907131	3817	1.082	--
总计		5075384	100.000	907131			

图76 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1



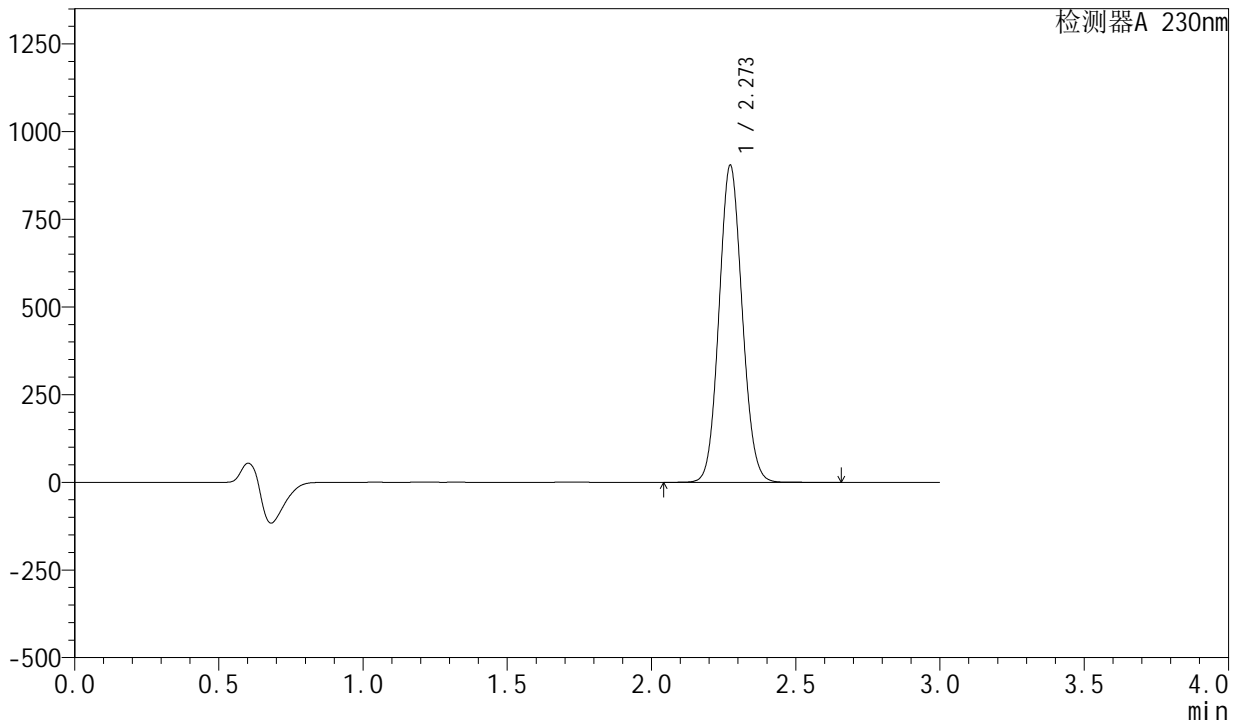
# SMF-204

## <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-204 - 0-97/29-1895-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 21:58:26	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.273	5046125	100.000	903483	3822	1.081	--
总计		5046125	100.000	903483			

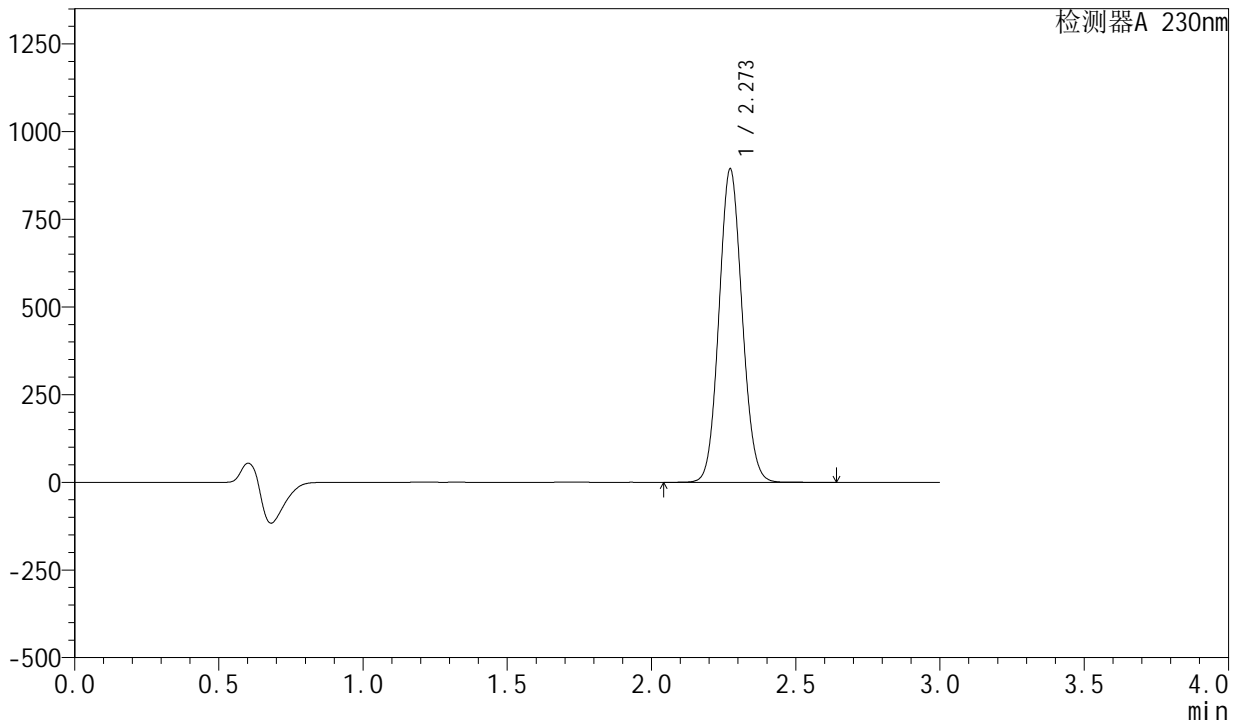
图77 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片3  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1896-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:01:50	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4983930	100.000	893070	3826	1.081	--
总计		4983930	100.000	893070			

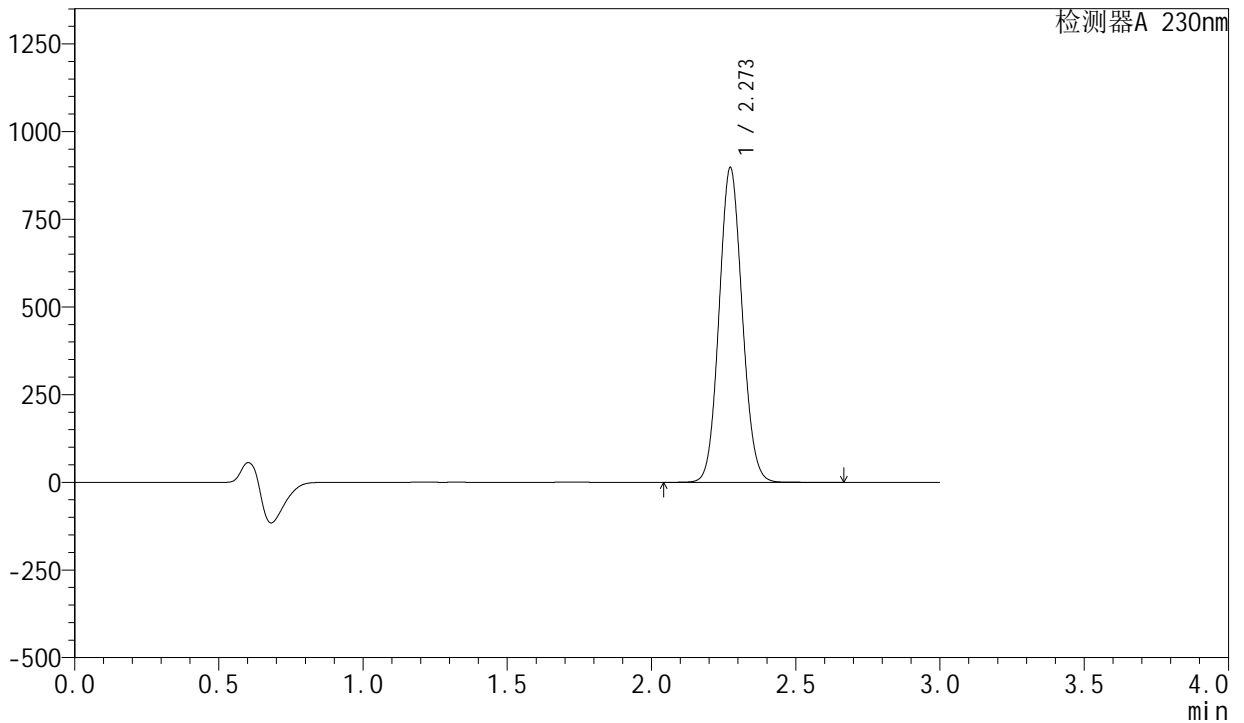
图78 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1897-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:05:13	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

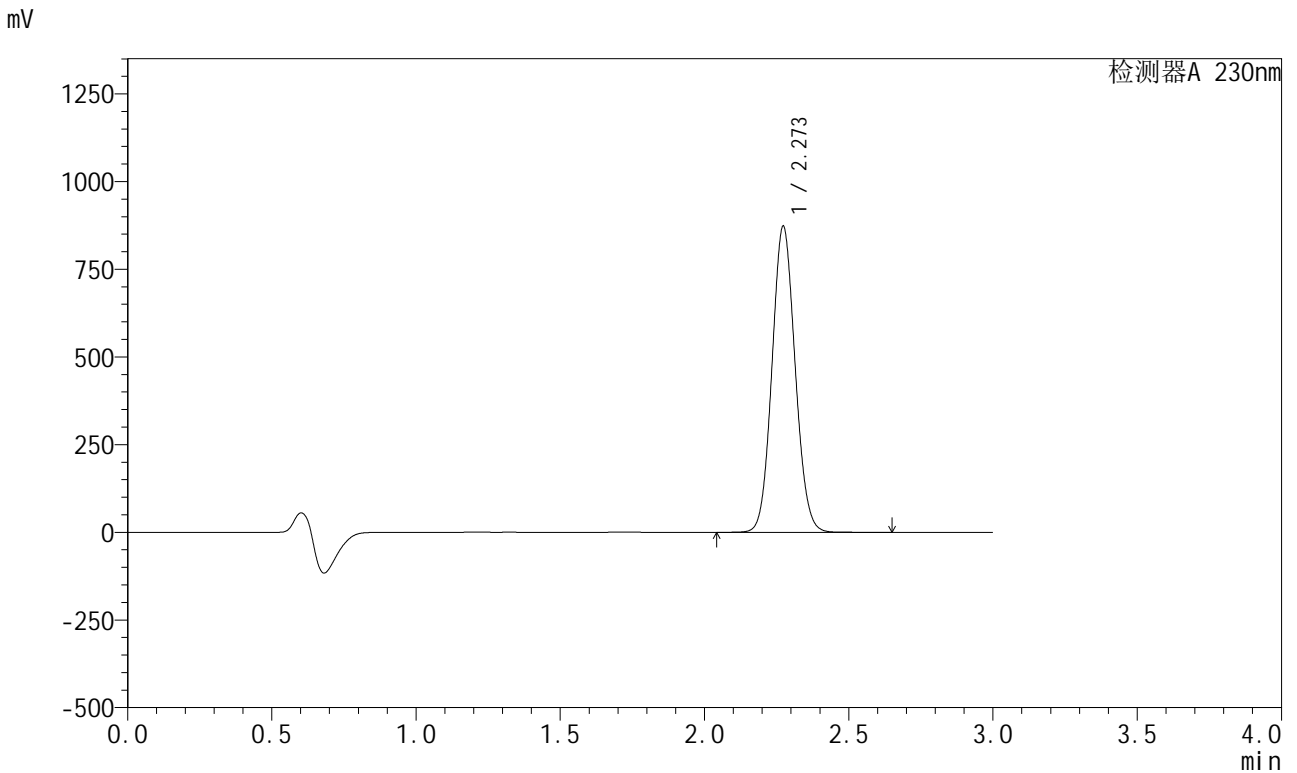
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.273	5007828	100.000	896577	3824	1.082	--
总计		5007828	100.000	896577			

图79 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片5  
供试品溶液-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-204 - 0-97/29-1898-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:08:37	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.273	4871353	100.000	872326	3821	1.082	--
总计		4871353	100.000	872326			

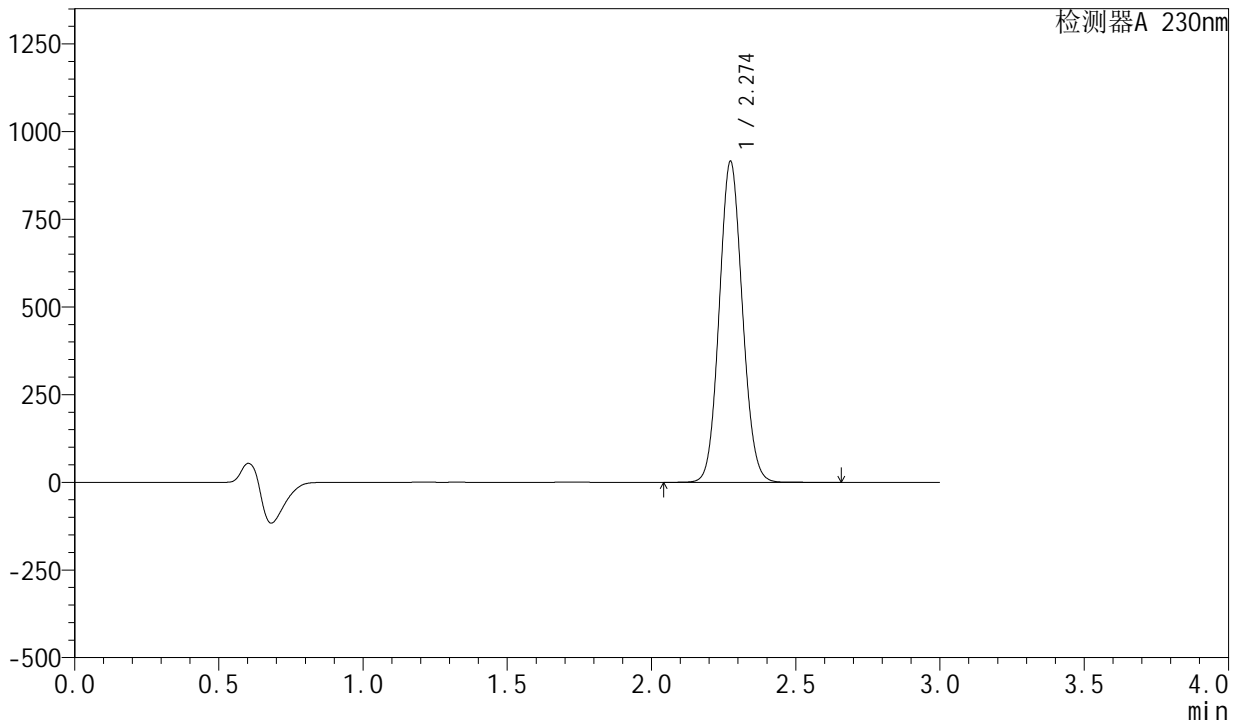
图80 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1899-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:12:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	5109064	100.000	913799	3824	1.082	--
总计		5109064	100.000	913799			

图81 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1



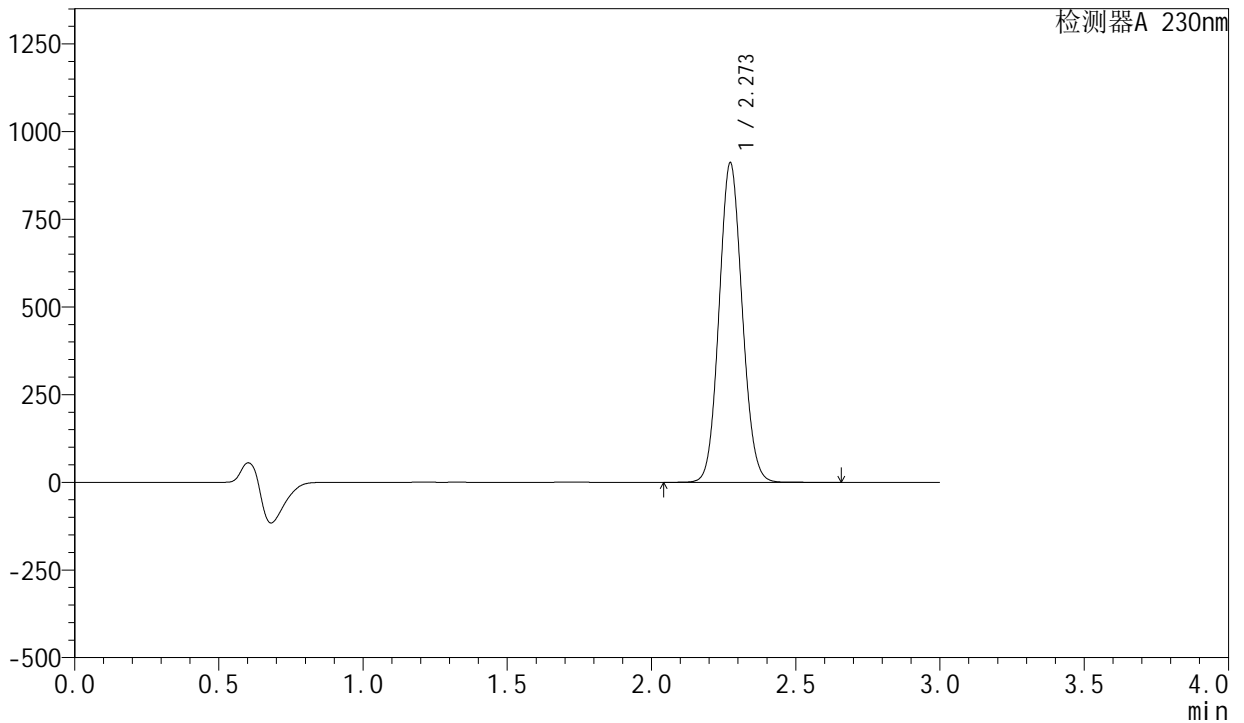
# SMF-204

## <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-204 - 0-97/29-1900-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:15:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.273	5085313	100.000	910505	3824	1.083	--
总计		5085313	100.000	910505			

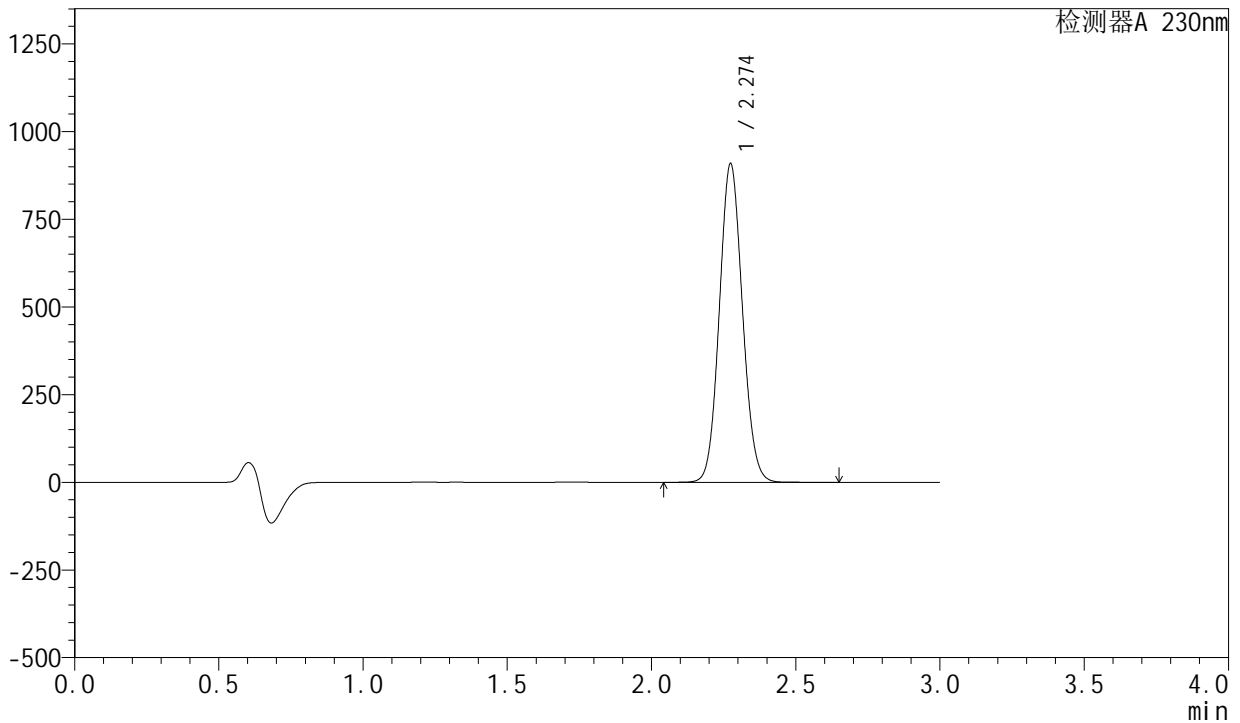
图82 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1901-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:18:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	5061603	100.000	906786	3840	1.082	--
总计		5061603	100.000	906786			

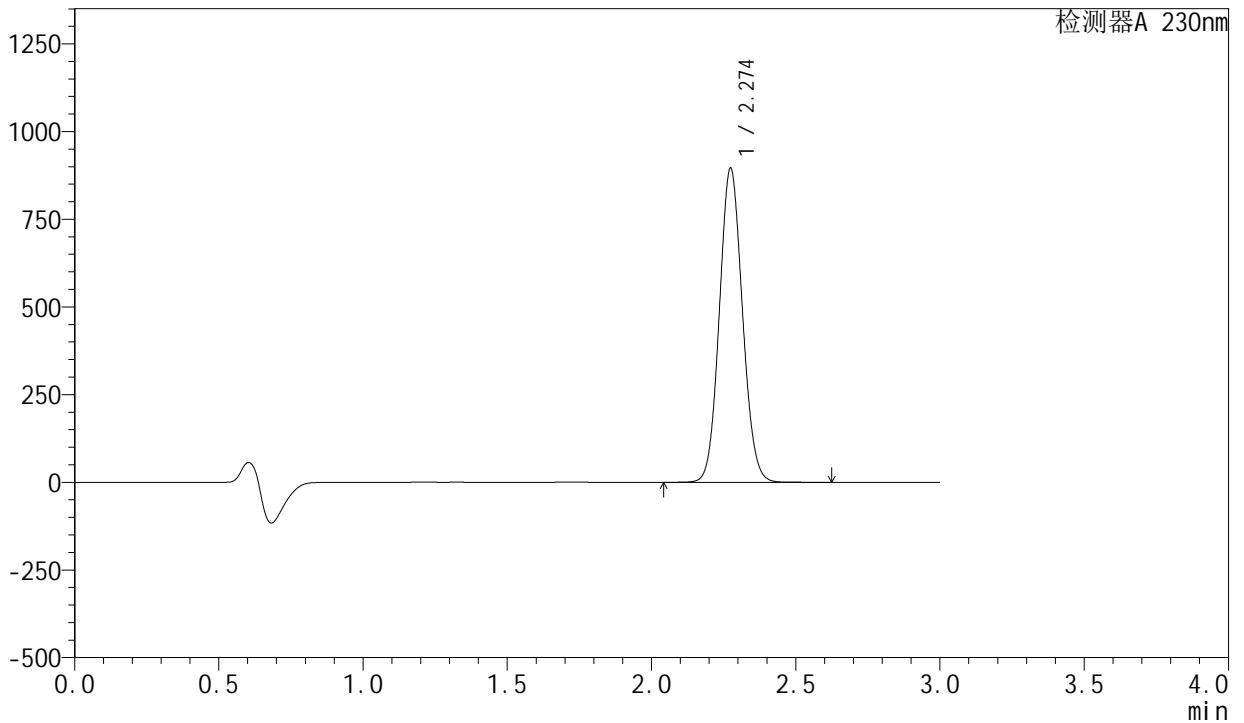
图83 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1902-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:22:12	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	4990801	100.000	893922	3840	1.082	--
总计		4990801	100.000	893922			

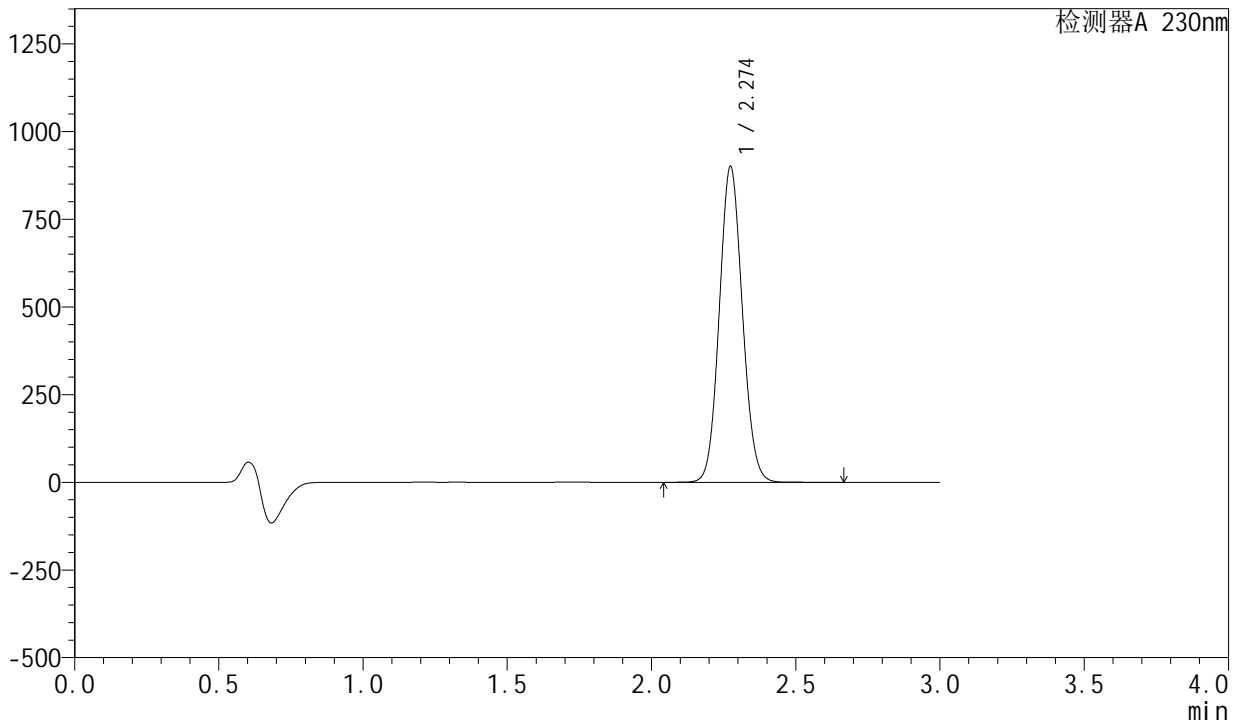
图84 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1903-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:25:36	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	5016378	100.000	898994	3841	1.082	--
总计		5016378	100.000	898994			

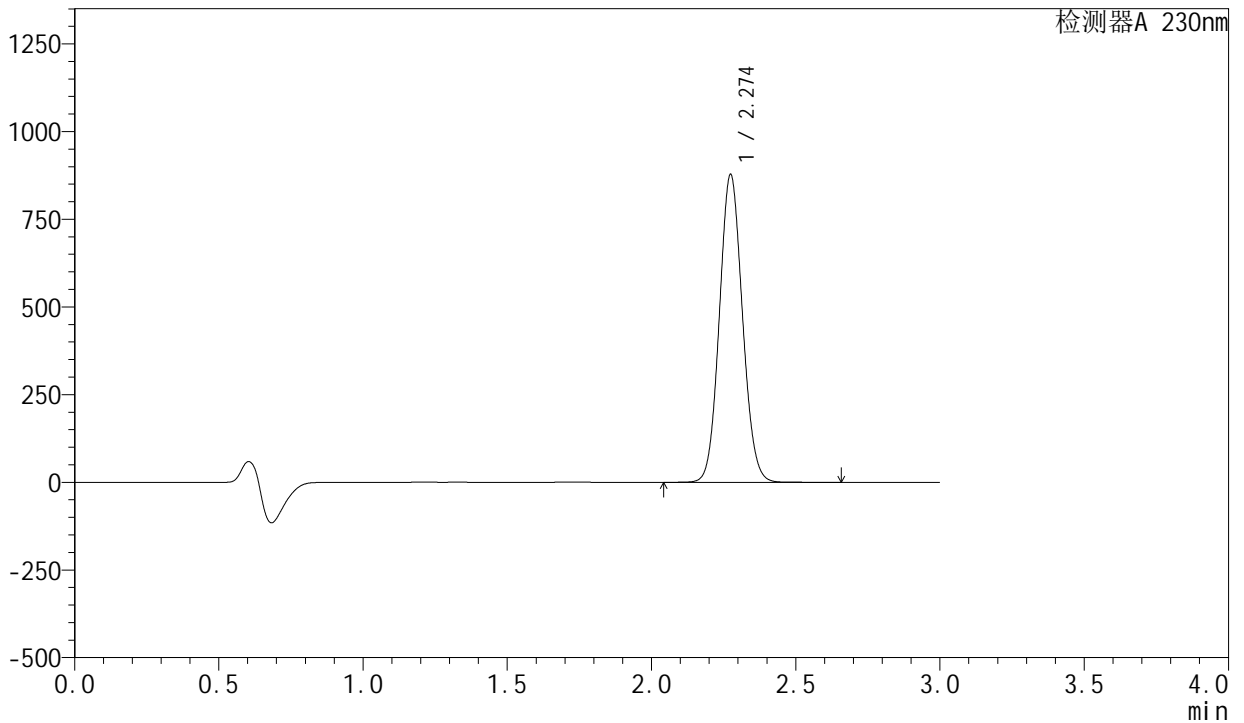
图85 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1904-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:29:00	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	4886424	100.000	876164	3848	1.082	--
总计		4886424	100.000	876164			

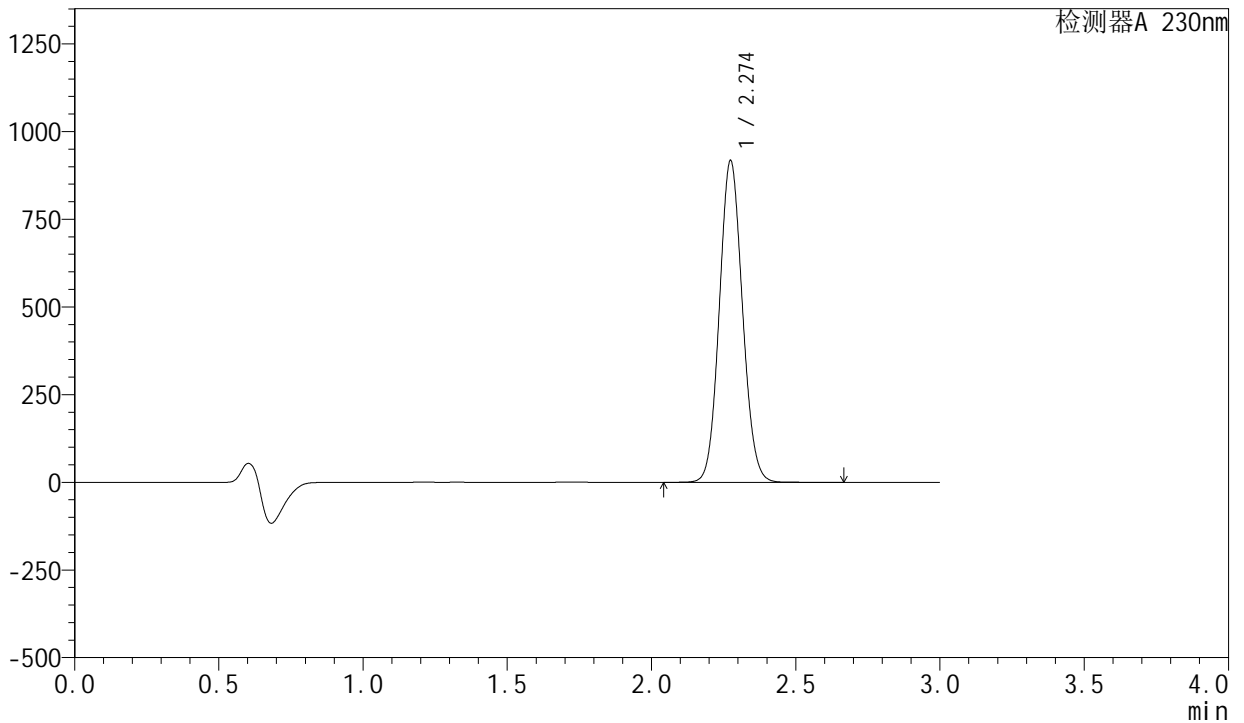
图86 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1905-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:32:24	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:46:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	5115600	100.000	915582	3833	1.082	--
总计		5115600	100.000	915582			

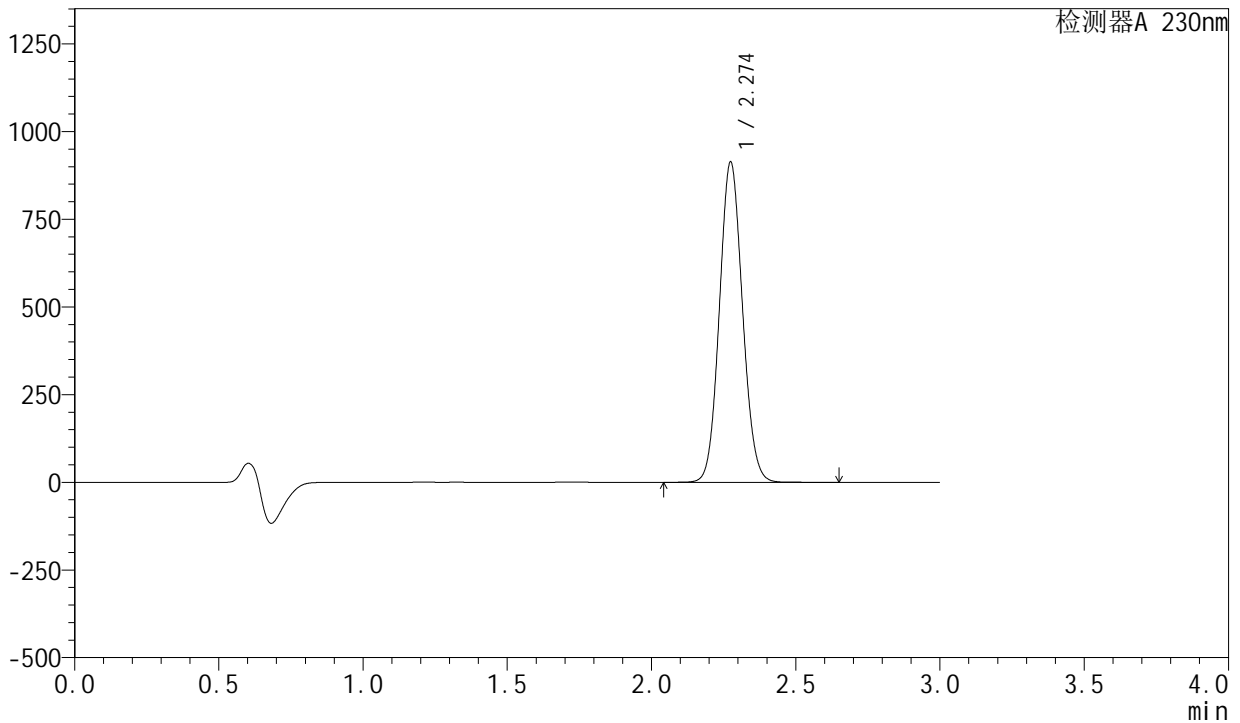
图87 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1906-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:35:48	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

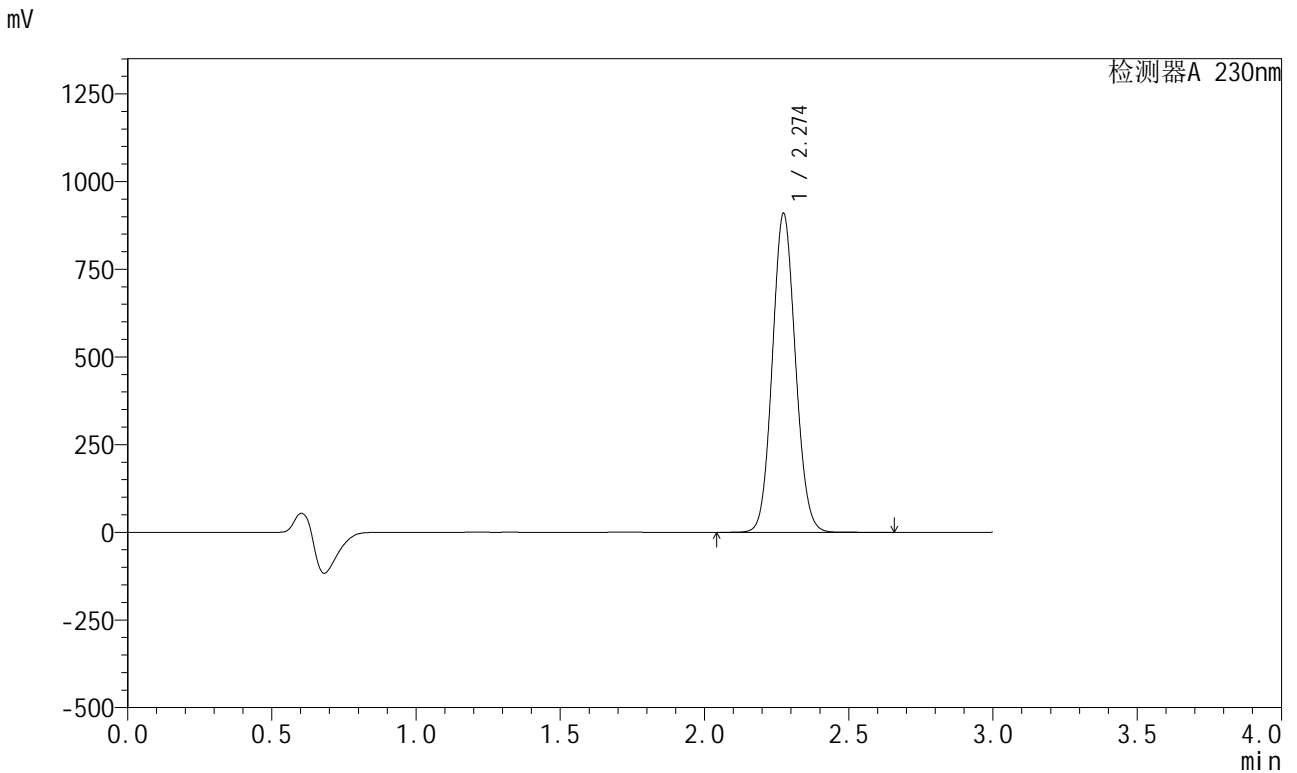
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5093978	100.000	911386	3833	1.082	--
总计		5093978	100.000	911386			

图88 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片2  
供试品溶液-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-204 - 0-97/29-1907-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:39:11	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.274	5060679	100.000	907253	3846	1.083	--
总计		5060679	100.000	907253			

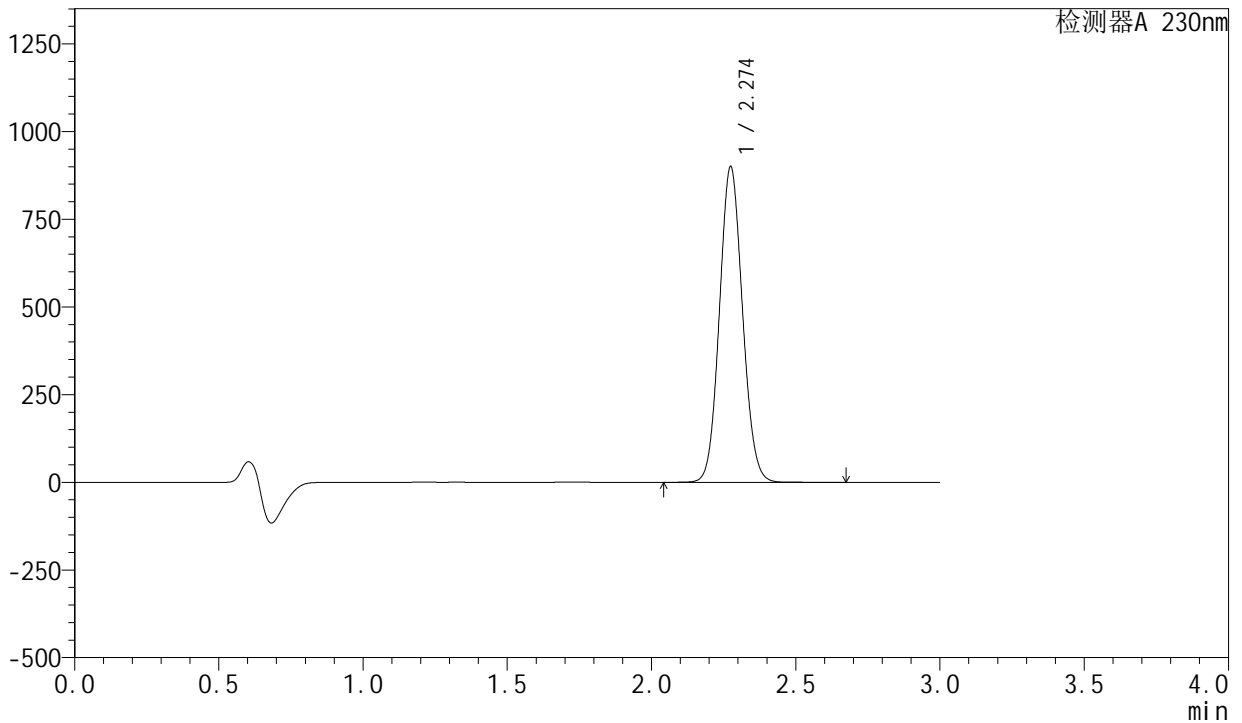
图89 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1908-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:42:35	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	5009450	100.000	897654	3848	1.083	--
总计		5009450	100.000	897654			

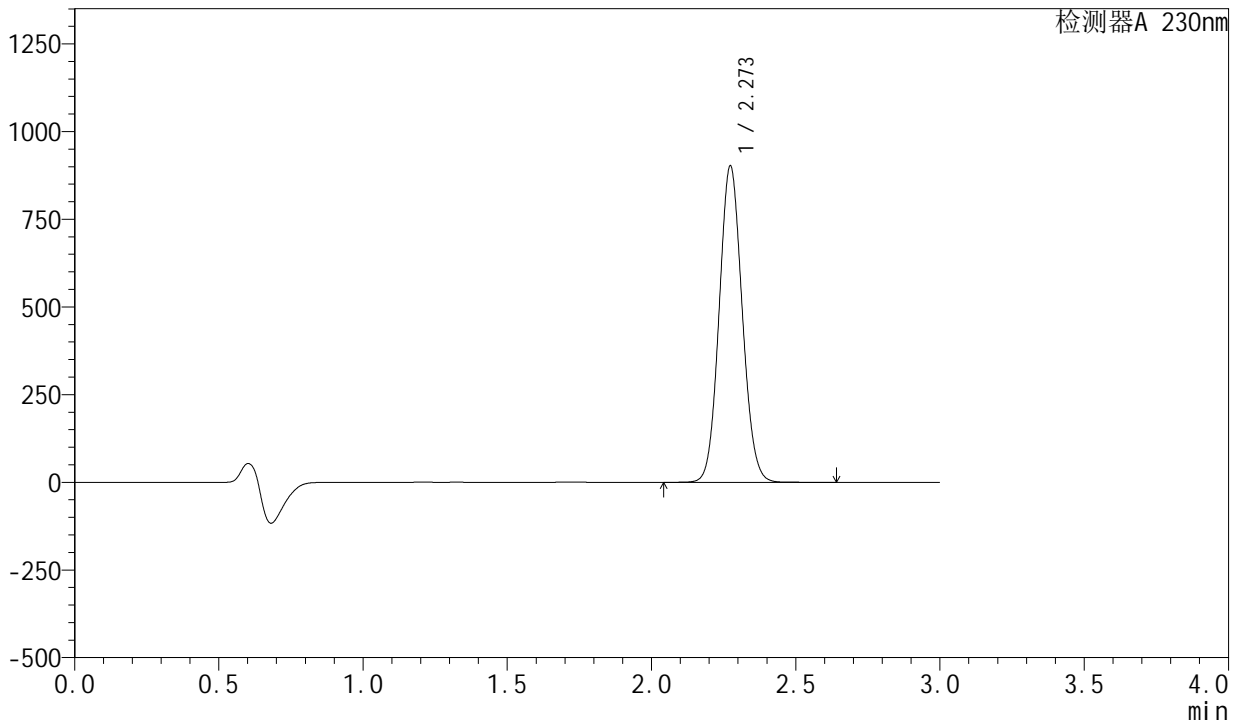
图90 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1909-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:45:59	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	5022239	100.000	901665	3847	1.082	--
总计		5022239	100.000	901665			

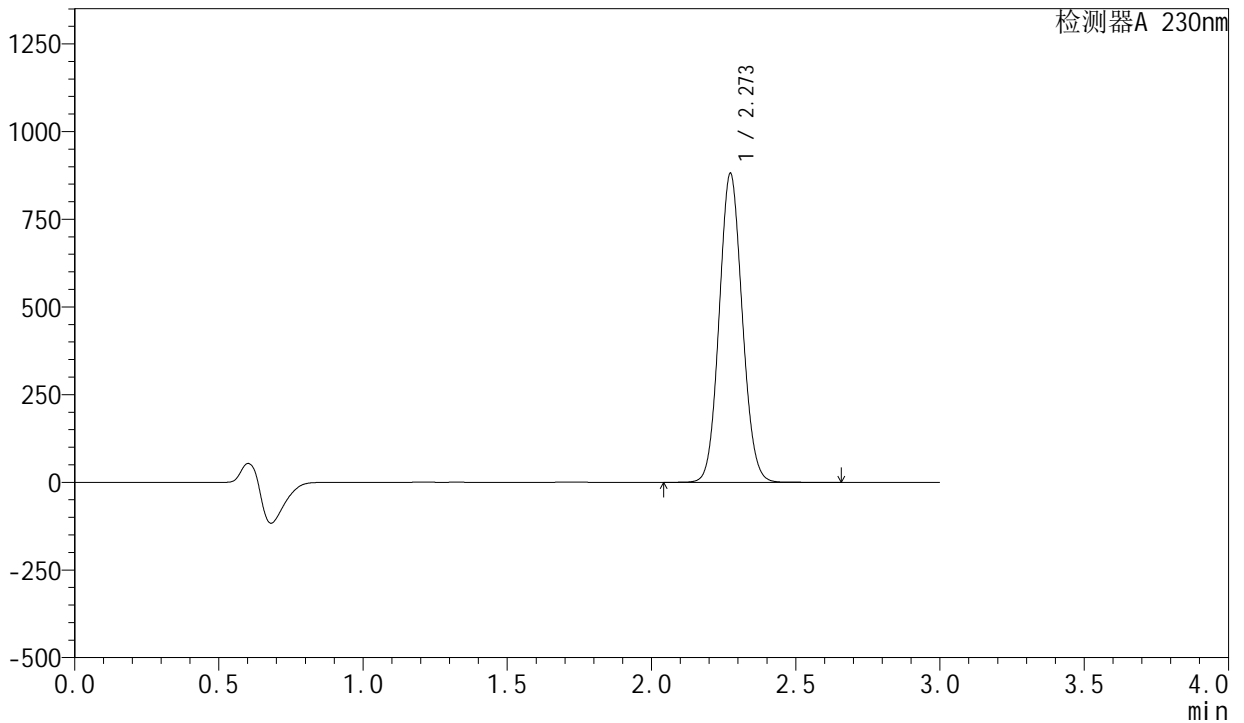
图91 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1910-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:49:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.273	4899463	100.000	879796	3850	1.082	--
总计		4899463	100.000	879796			

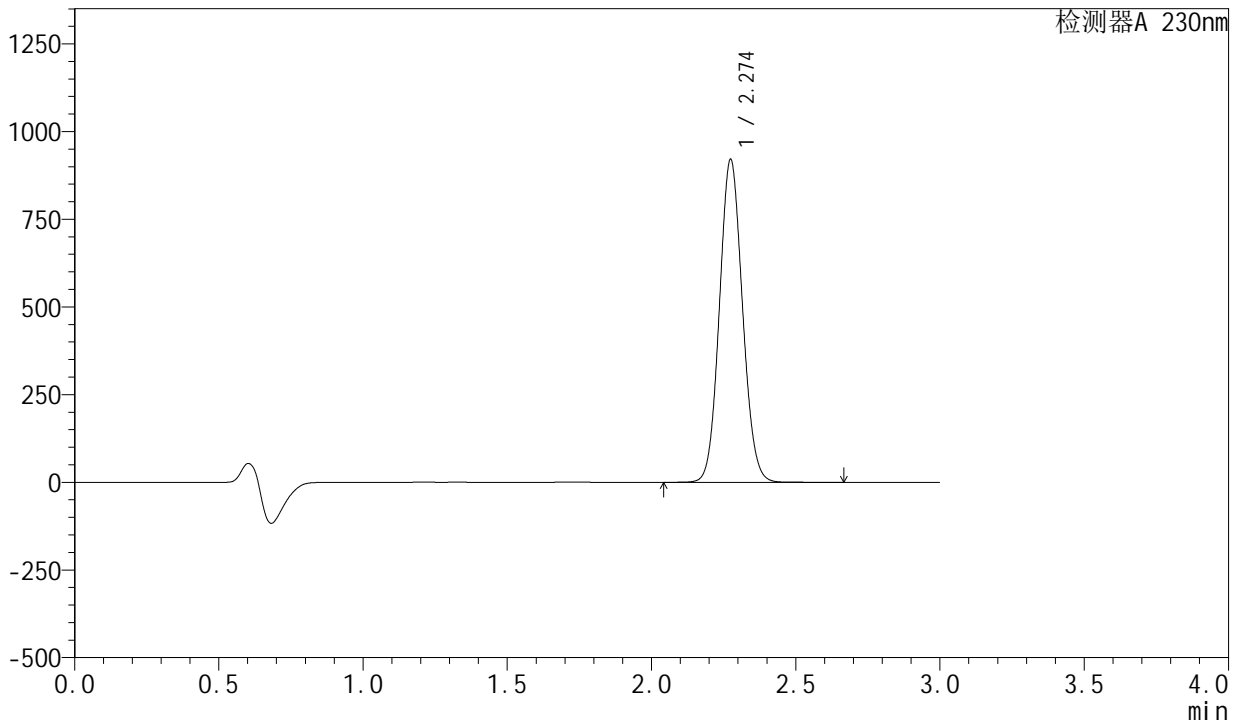
图92 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1911-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:52:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	5125235	100.000	918531	3850	1.083	--
总计		5125235	100.000	918531			

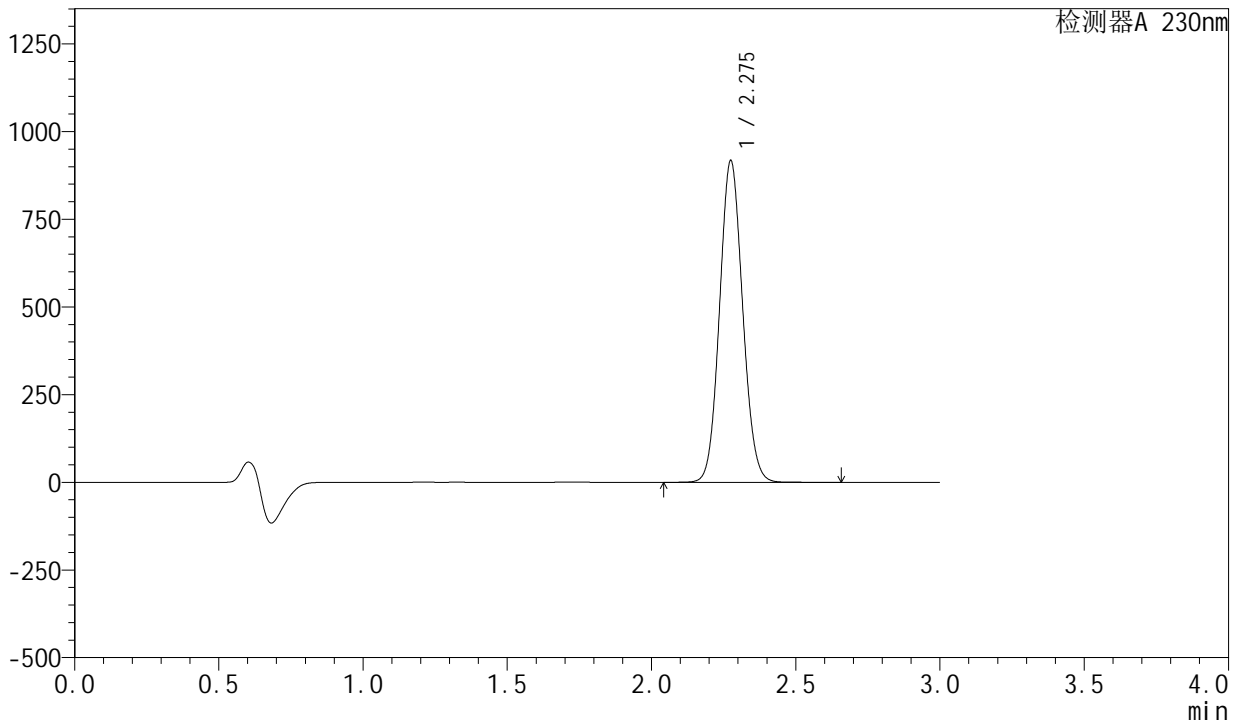
图93 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1912-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:56:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.275	5107040	100.000	913875	3847	1.083	--
总计		5107040	100.000	913875			

图94 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1



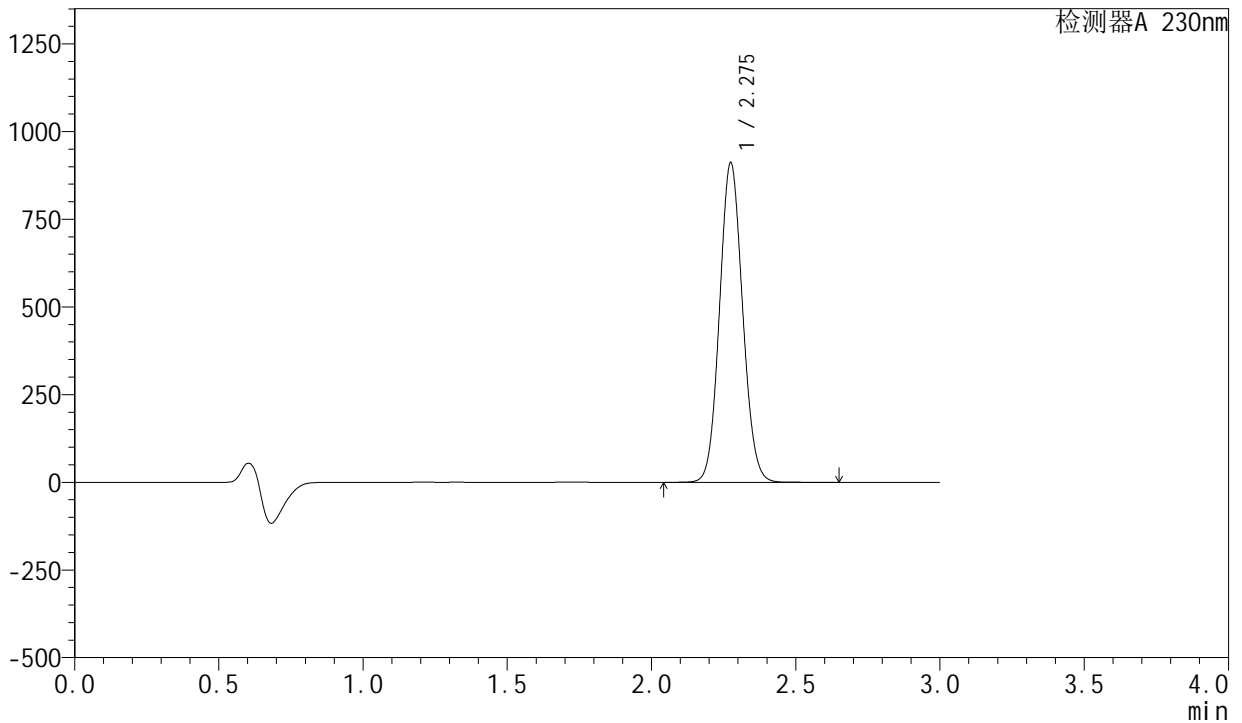
# SMF-204

## <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-204 - 0-97/29-1913-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 22:59:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.275	5074470	100.000	908597	3848	1.082	--
总计		5074470	100.000	908597			

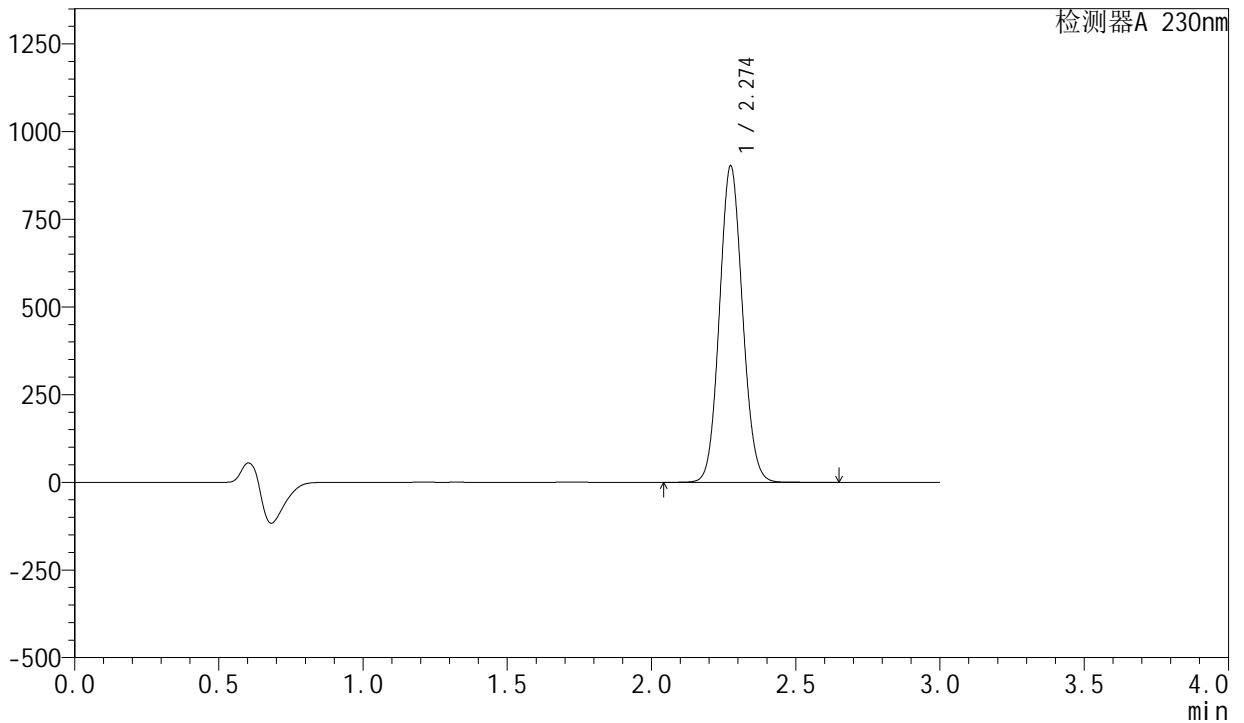
图95 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1914-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:02:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

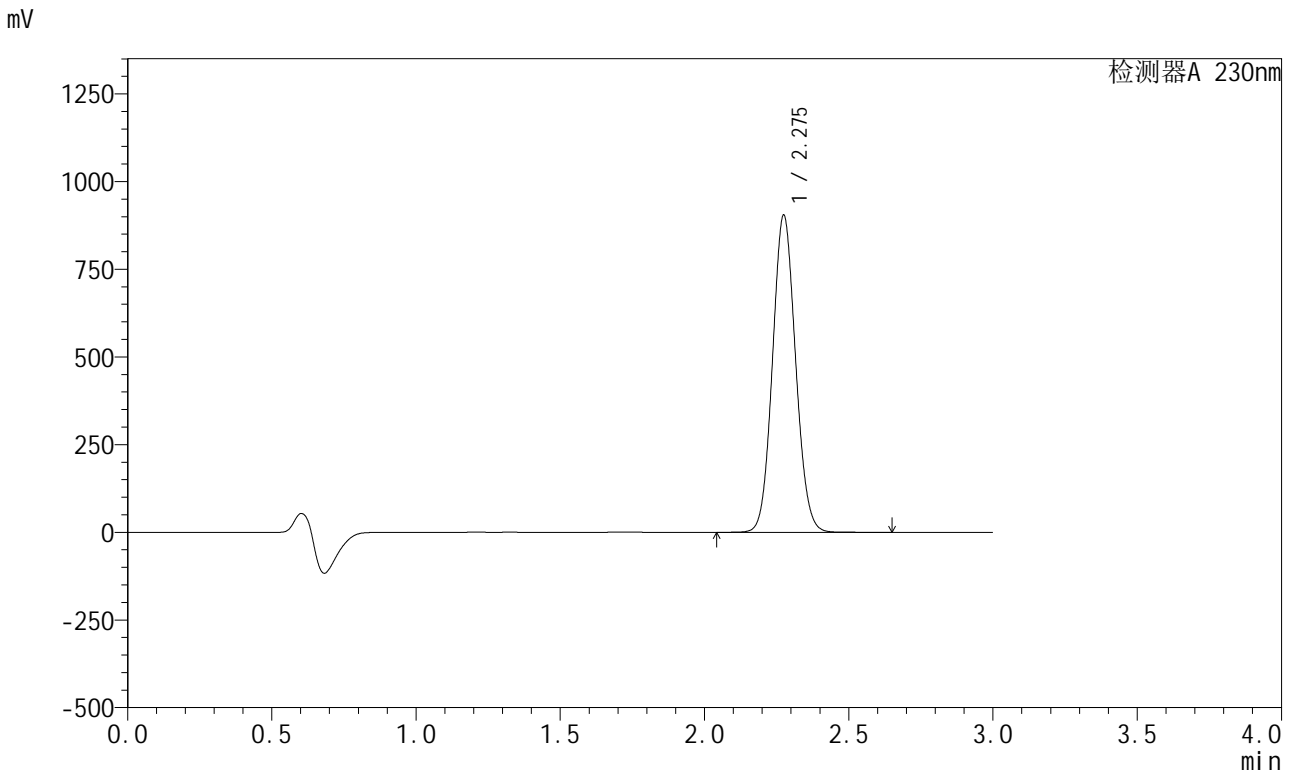
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.274	5020701	100.000	899819	3850	1.082	--
总计		5020701	100.000	899819			

图96 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片4  
供试品溶液-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-204 - 0-97/29-1915-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:06:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.275	5035100	100.000	901522	3847	1.082	--
总计		5035100	100.000	901522			

图97 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片5  
供试品溶液-1



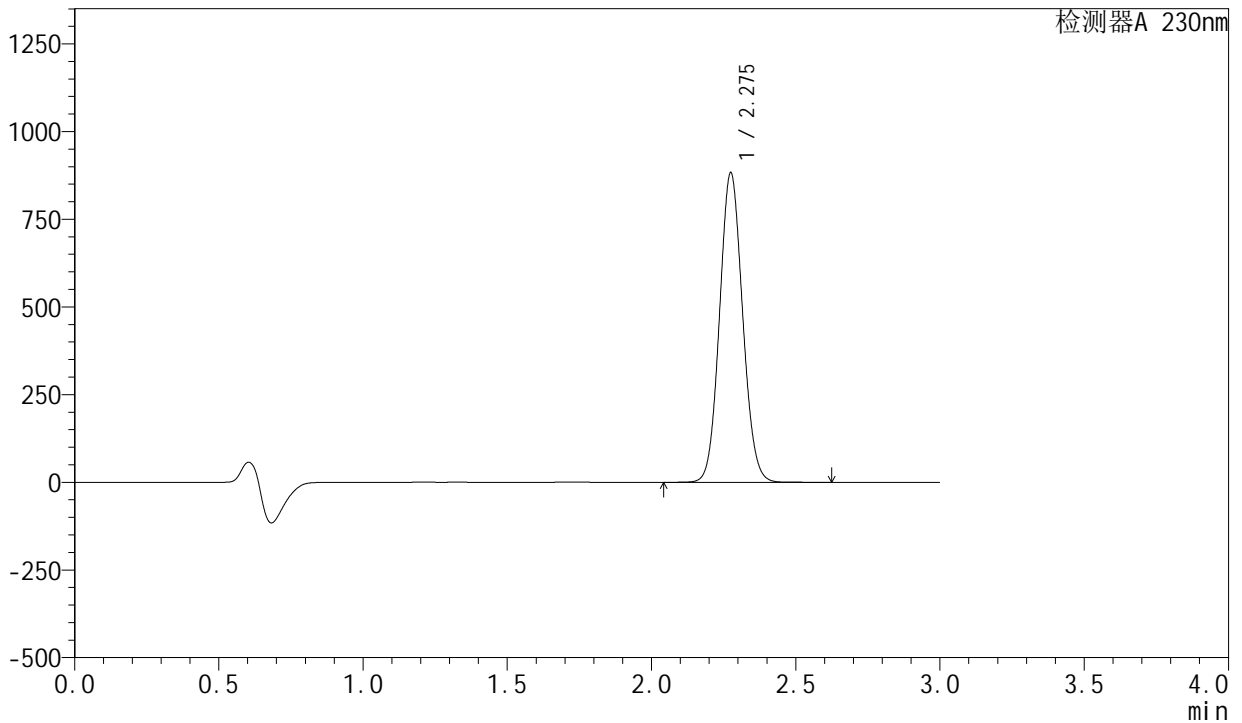
# SMF-204

## <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-204 - 0-97/29-1916-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:09:44	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.275	4913958	100.000	879565	3848	1.082	--
总计		4913958	100.000	879565			

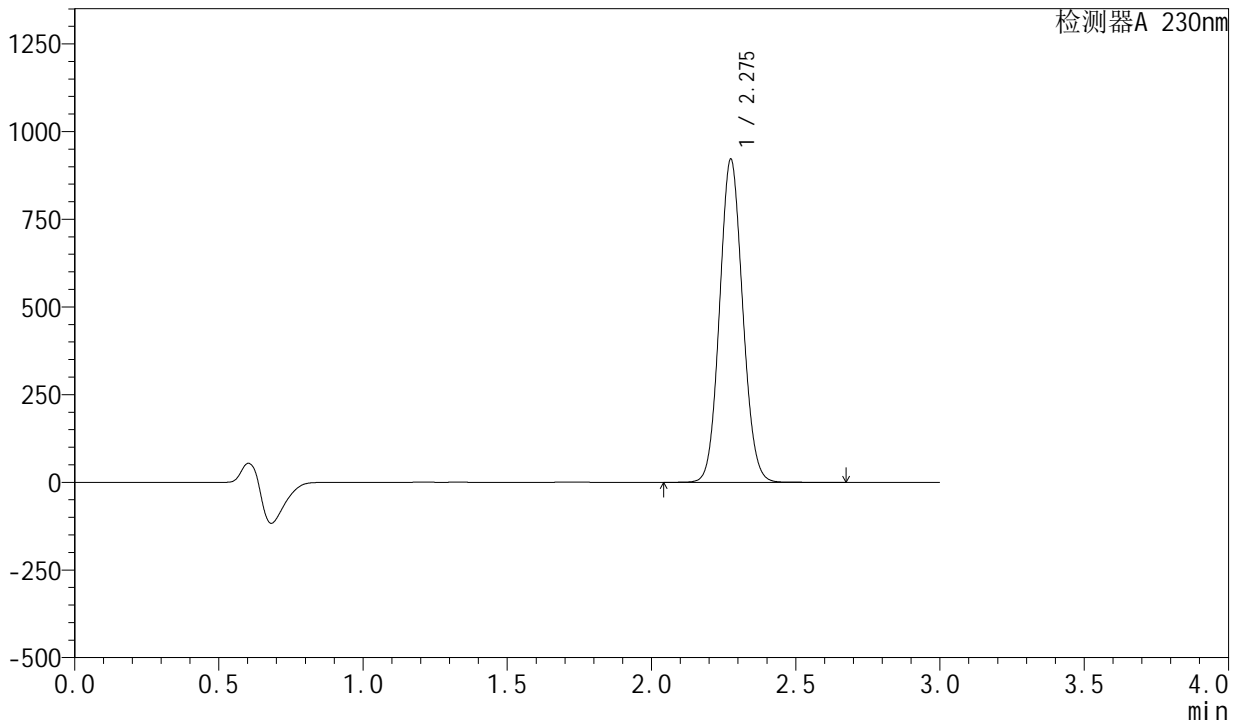
图98 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-45min-片6  
 供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1917-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:13:08	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.275	5131787	100.000	917969	3846	1.082	--
总计		5131787	100.000	917969			

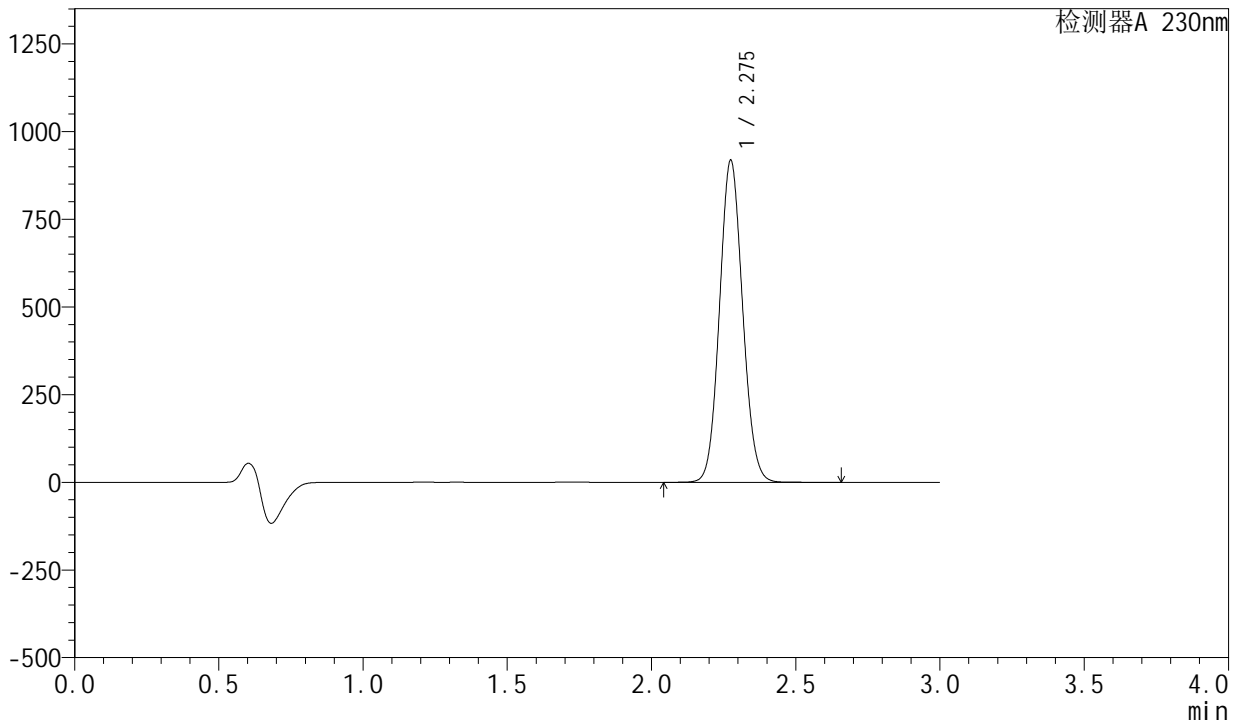
图99 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1918-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:16:33	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 230nm

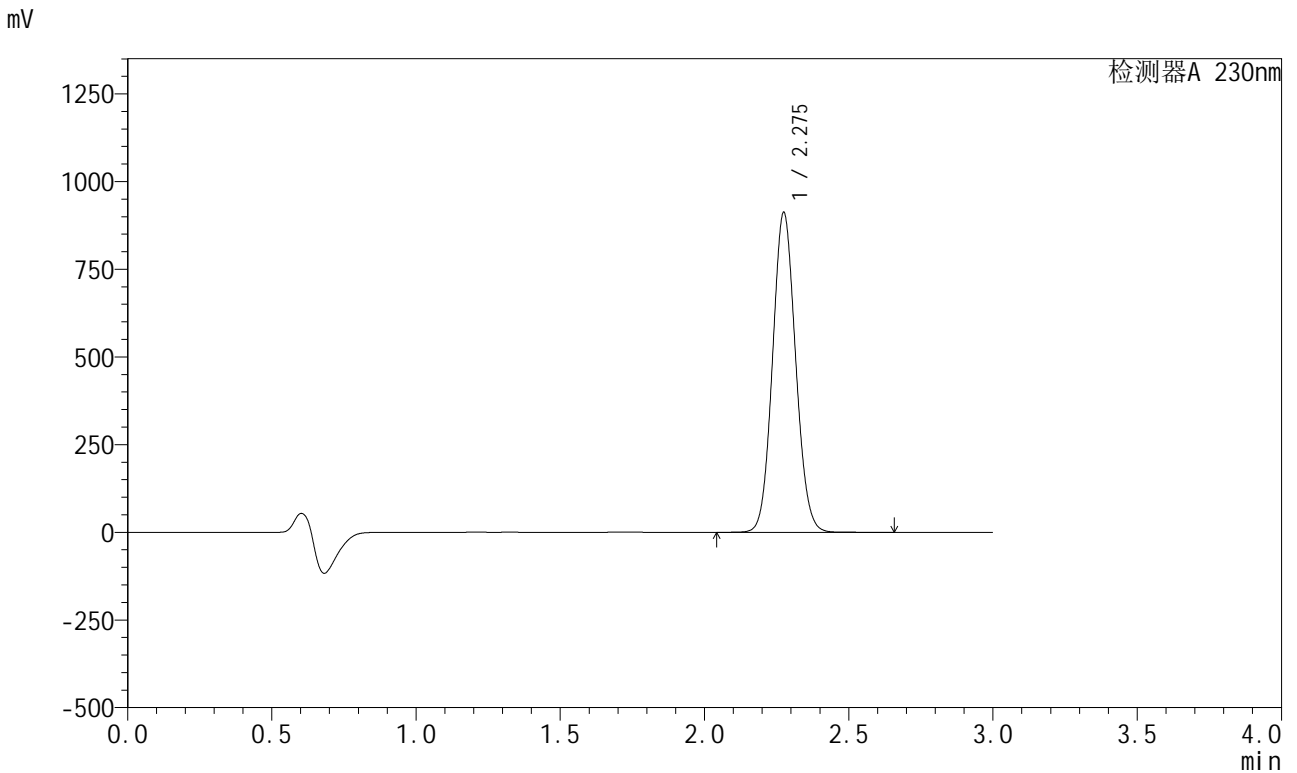
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.275	5114014	100.000	915320	3846	1.082	--
总计		5114014	100.000	915320			

图100 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片2  
供试品溶液-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-204 - 0-97/29-1919-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:19:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A 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	2.275	5077403	100.000	908971	3850	1.082	--
总计		5077403	100.000	908971			

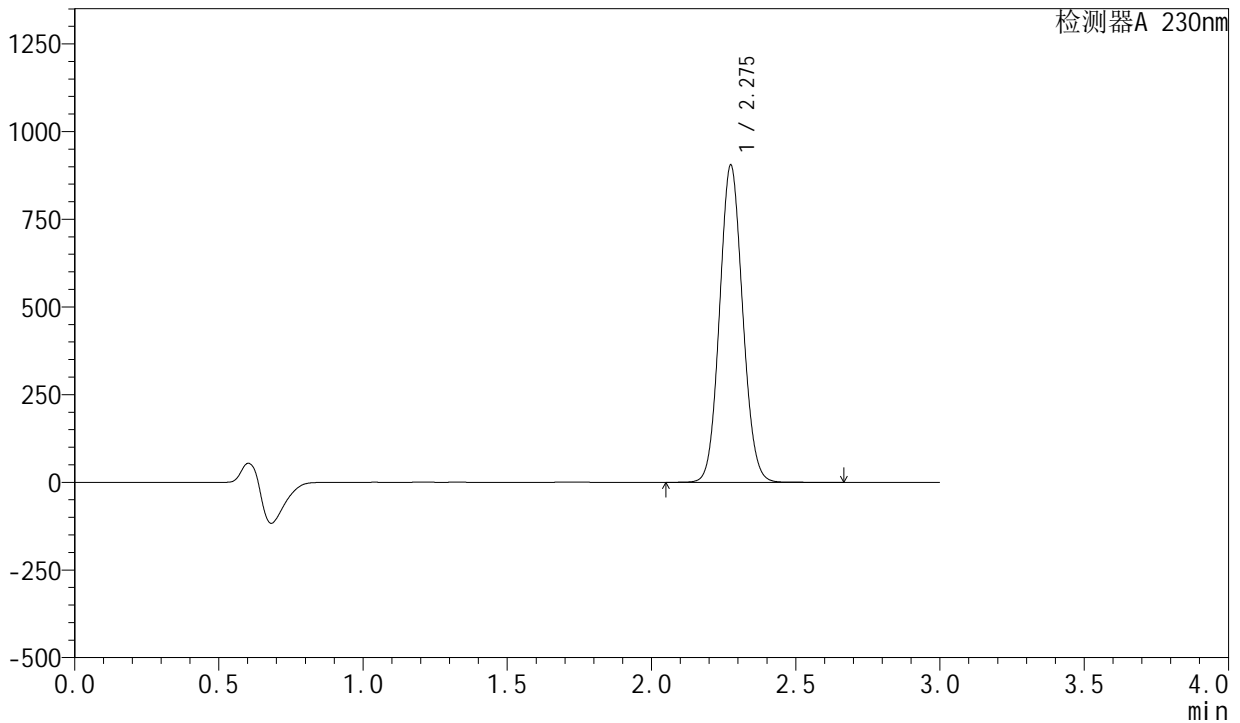
图101 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1920-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:23:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.275	5034708	100.000	901417	3852	1.082	--
总计		5034708	100.000	901417			

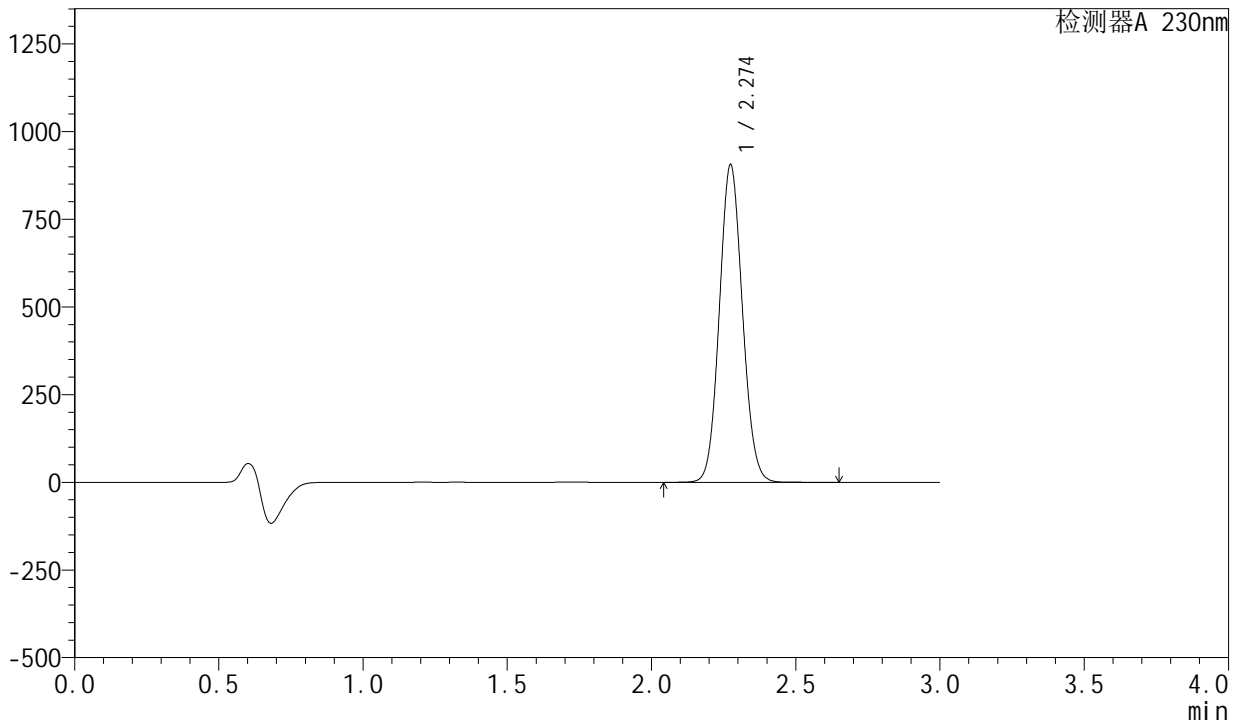
图102 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1921-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:26:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	5040042	100.000	904031	3850	1.082	--
总计		5040042	100.000	904031			

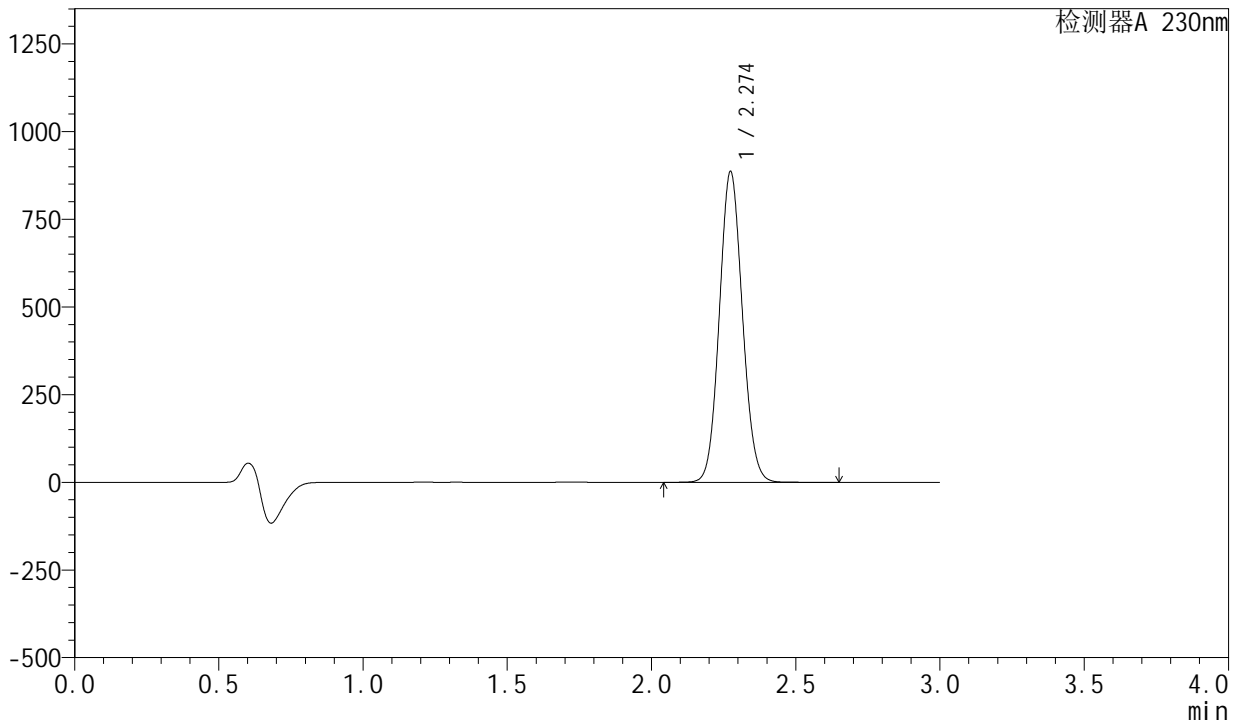
图103 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1922-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:30:09	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	4929845	100.000	884438	3851	1.082	--
总计		4929845	100.000	884438			

图104 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-60min-片6  
供试品溶液-1

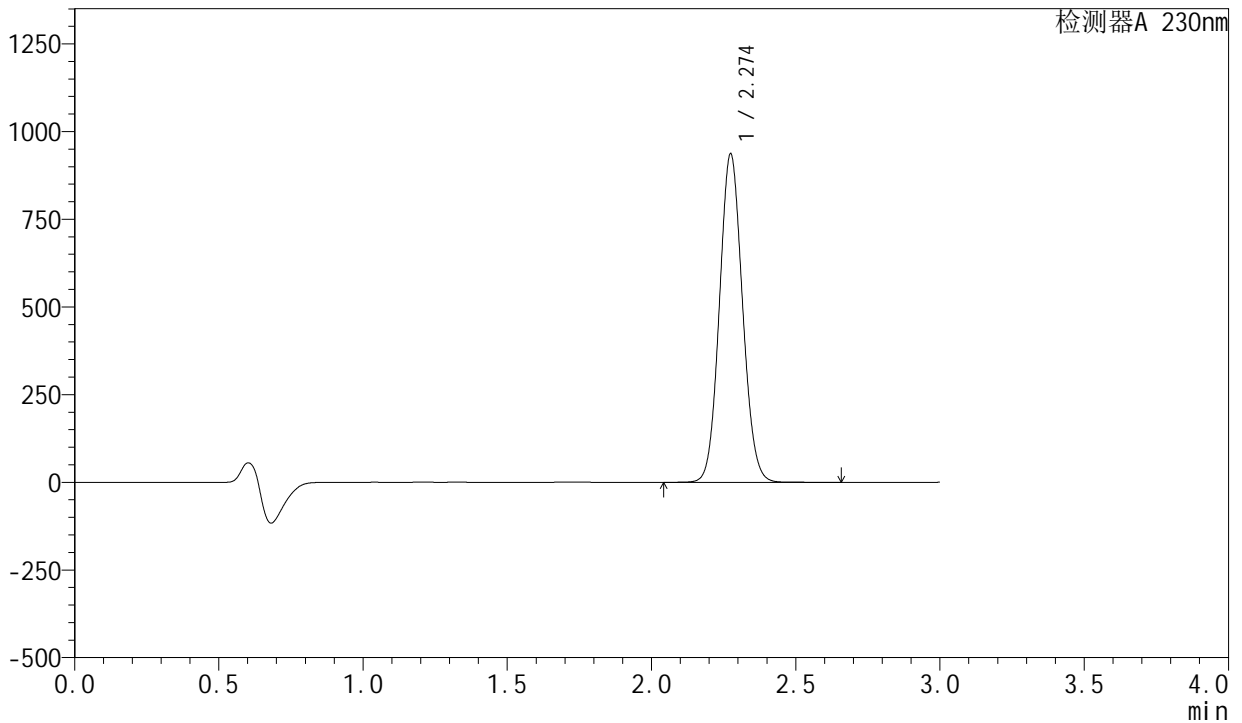


<样品信息>

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-204 - 0-97/29-1924-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:36:57	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	5214499	100.000	934121	3845	1.082	--
总计		5214499	100.000	934121			

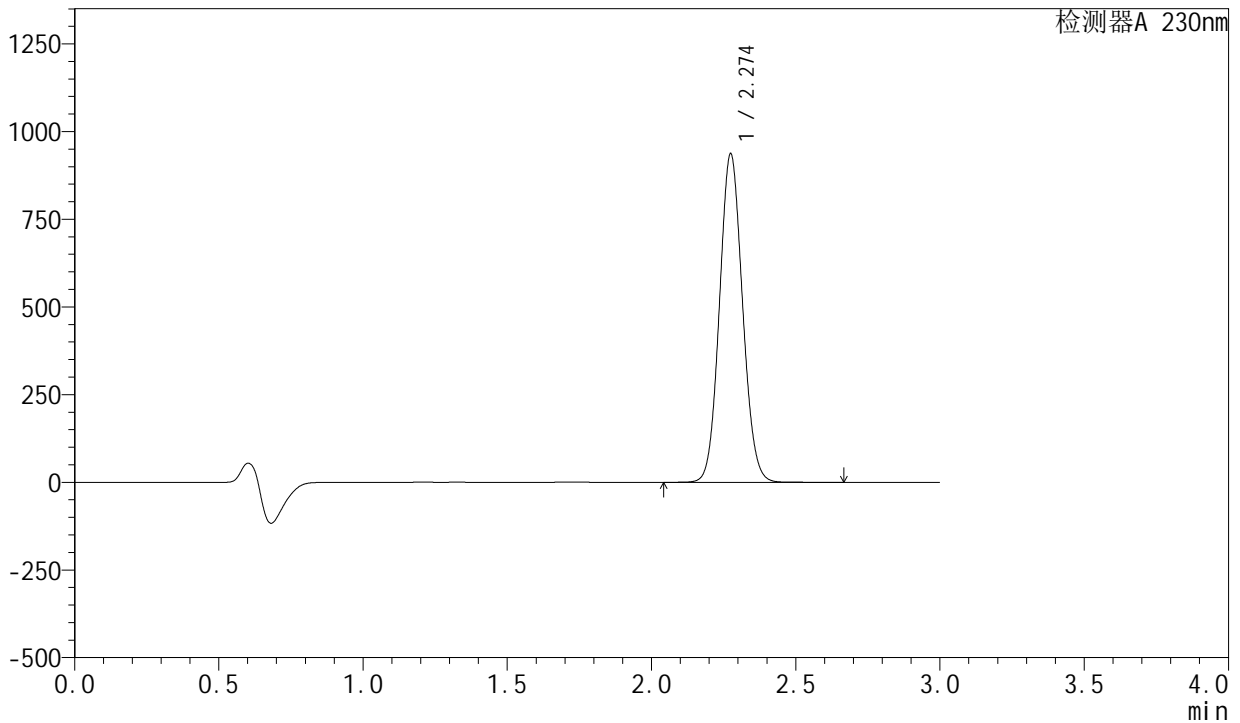
图106 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1925-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:40:21	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	5212931	100.000	934165	3850	1.082	--
总计		5212931	100.000	934165			

图107 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3  
供试品溶液-1



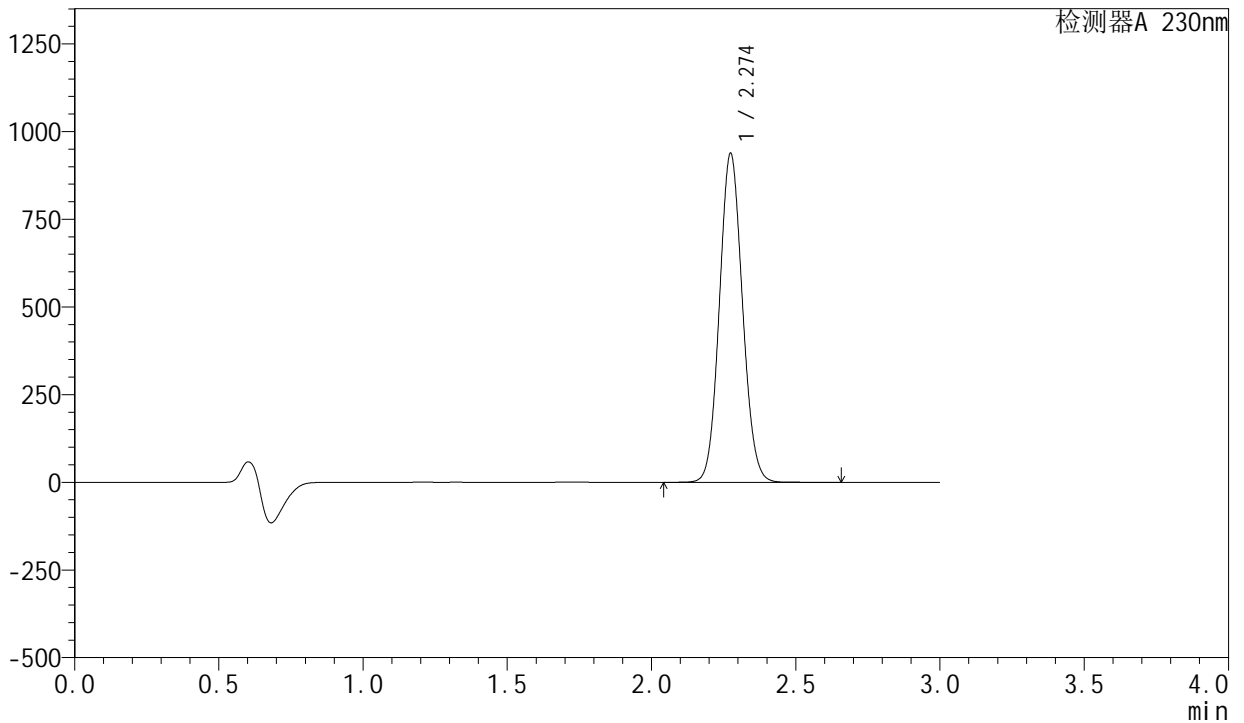
# SMF-204

## <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-204 - 0-97/29-1926-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:43:46	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:47:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.274	5221028	100.000	935849	3847	1.082	--
总计		5221028	100.000	935849			

图108 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1



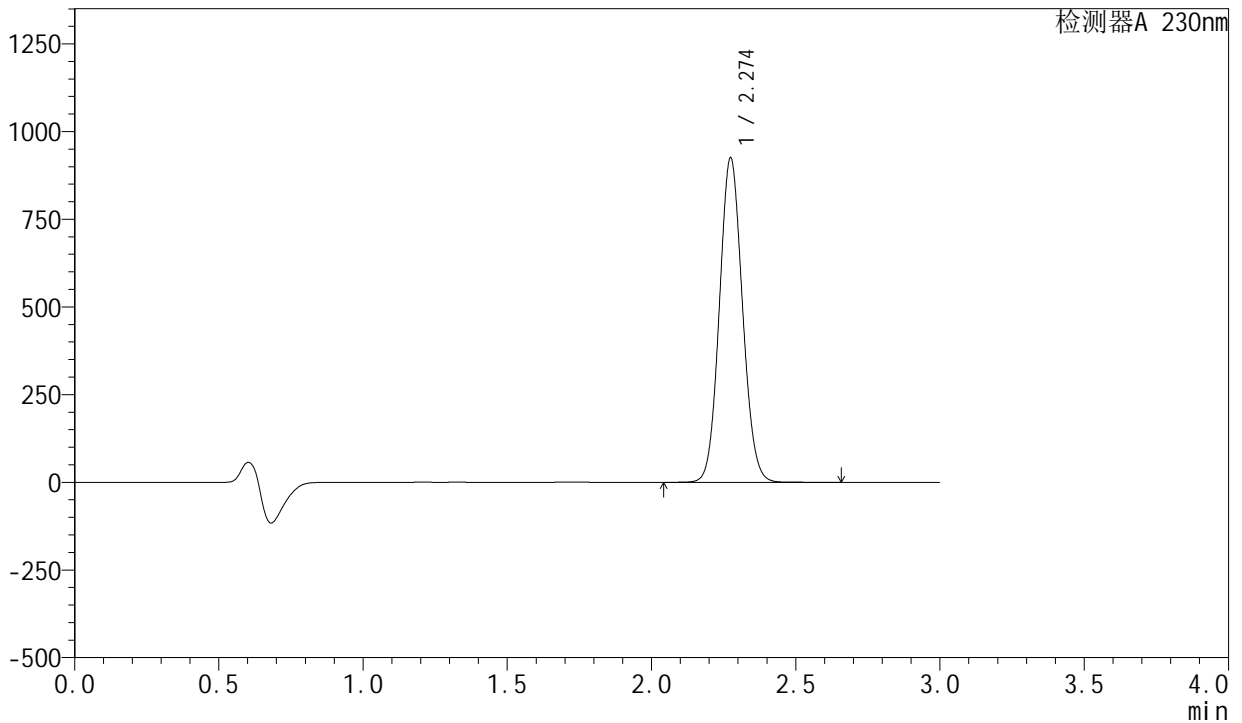
# SMF-204

## <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-204 - 0-97/29-1927-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:47:10	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:48:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	2.274	5152119	100.000	923295	3846	1.082	--
总计		5152119	100.000	923295			

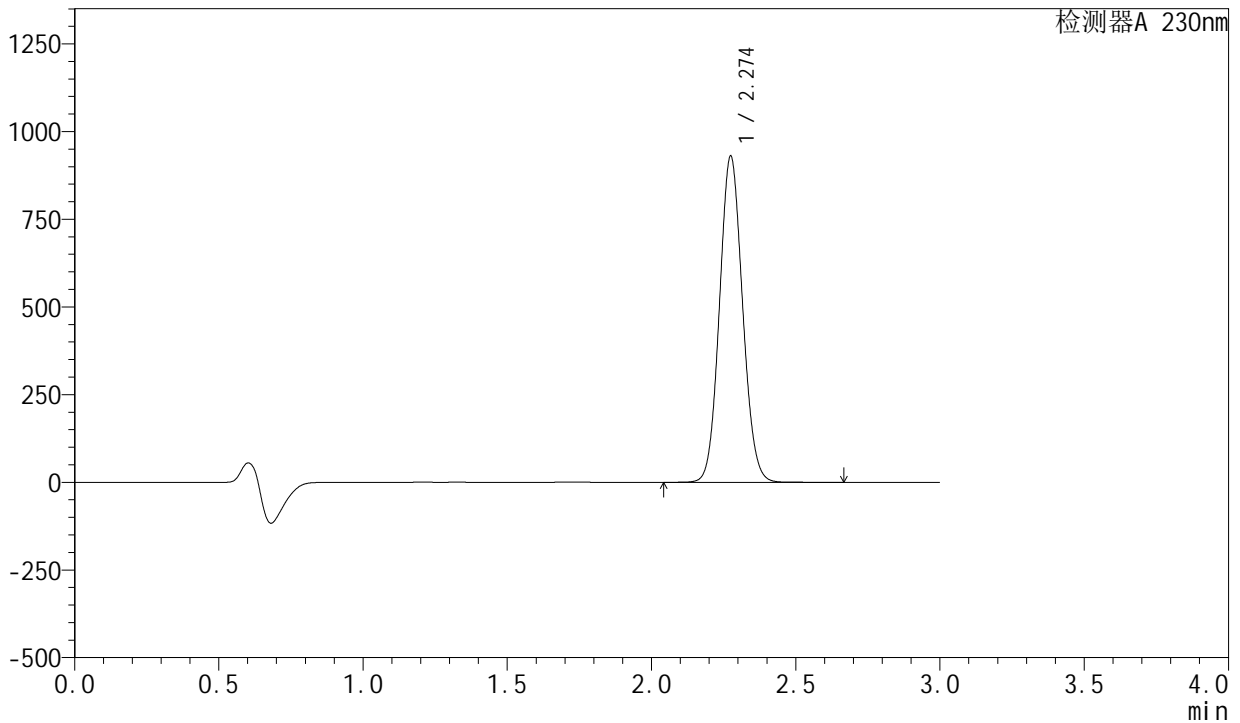
图109 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1928-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:50:34	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:48:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.274	5184808	100.000	927426	3837	1.083	--
总计		5184808	100.000	927426			

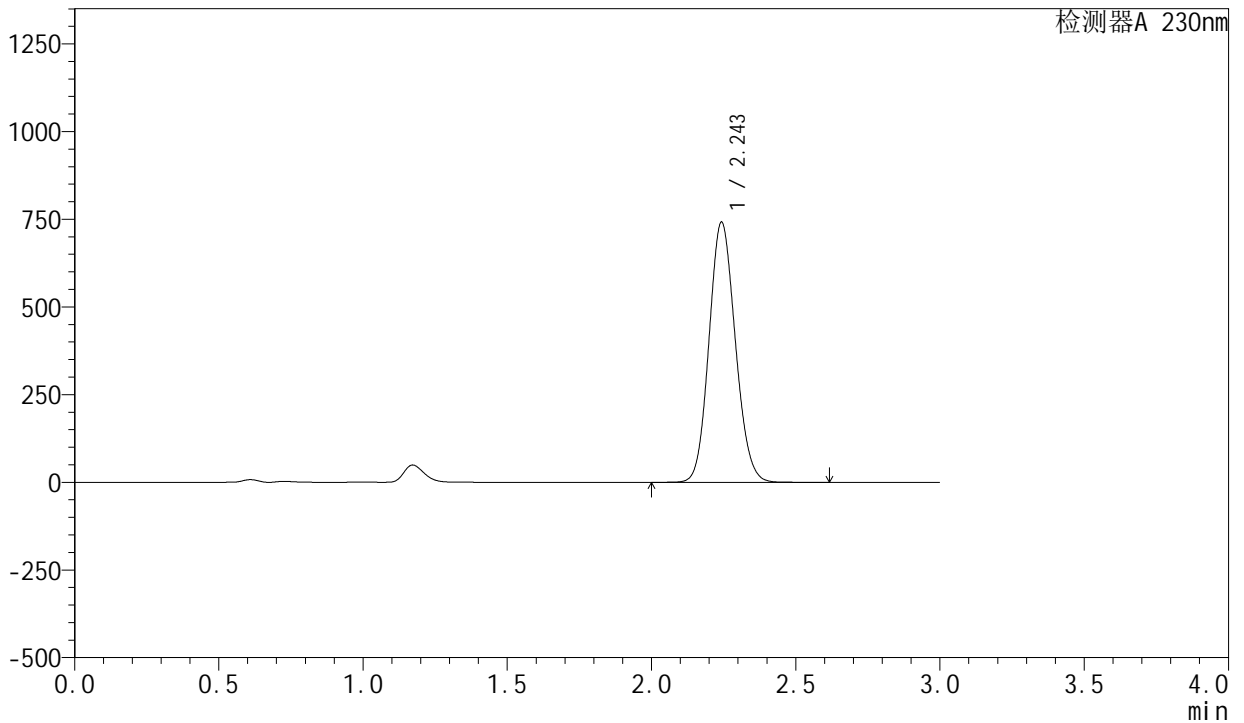
图110 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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-204 - 0-97/29-1929-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:53:58	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:48:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.243	4706876	100.000	738628	2873	1.113	--
总计		4706876	100.000	738628			

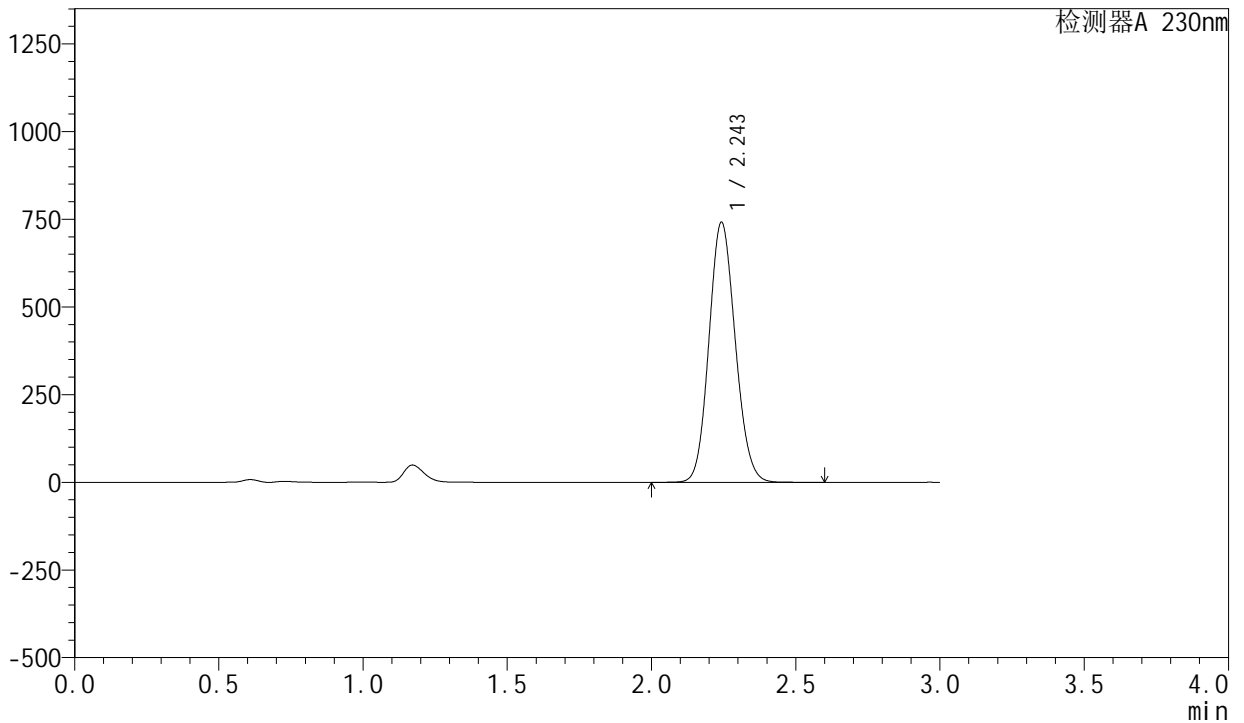
图111 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-1

<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-204 - 0-97/29-1930-2 - cbzj-2-AR7108Ep-rcqx-80mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX278-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240923-rcqx-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2024/09/23 23:57:22	处理者	: wangdan
处理时间(V2)	: 2024/09/24 11:48:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 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	2.243	4707593	100.000	738197	2871	1.113	--
总计		4707593	100.000	738197			

图112 苯磺酸左氨氯地平缬沙坦片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-AR7108E批(80mg规格)-pH6.8介质-浆法-50转  
对照品溶液-2-2