







































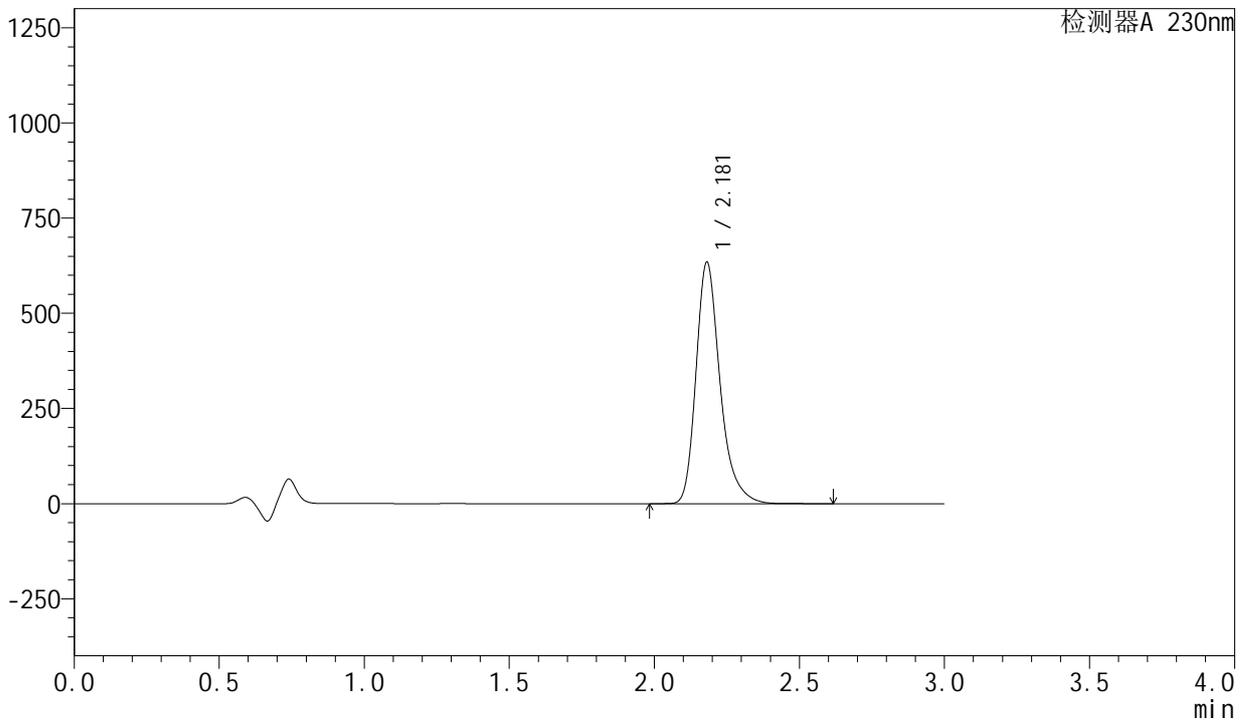


<样品信息>

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 - 1-3/1-24-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 12:53:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:33:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	3669093	100.000	634391	3521	1.294	--
总计		3669093	100.000	634391			

图21 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1





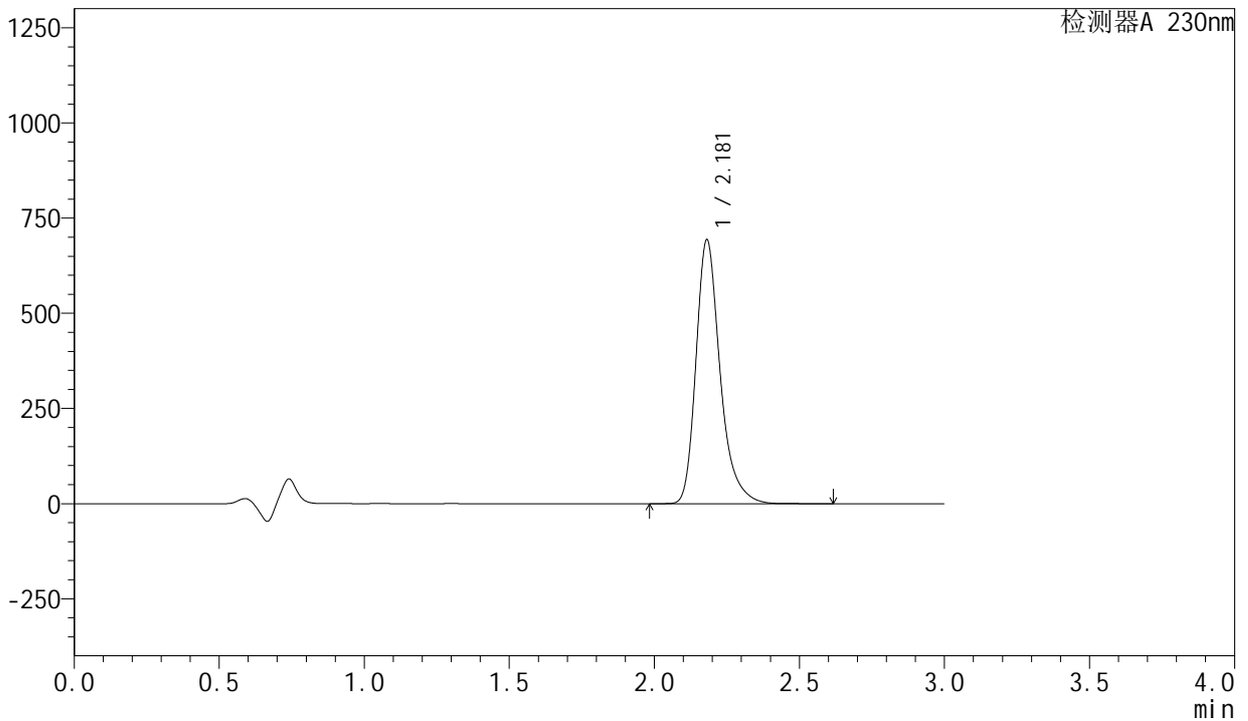


<样品信息>

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 - 1-3/1-28-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 13:06:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	4013426	100.000	693428	3520	1.297	--
总计		4013426	100.000	693428			

图25 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

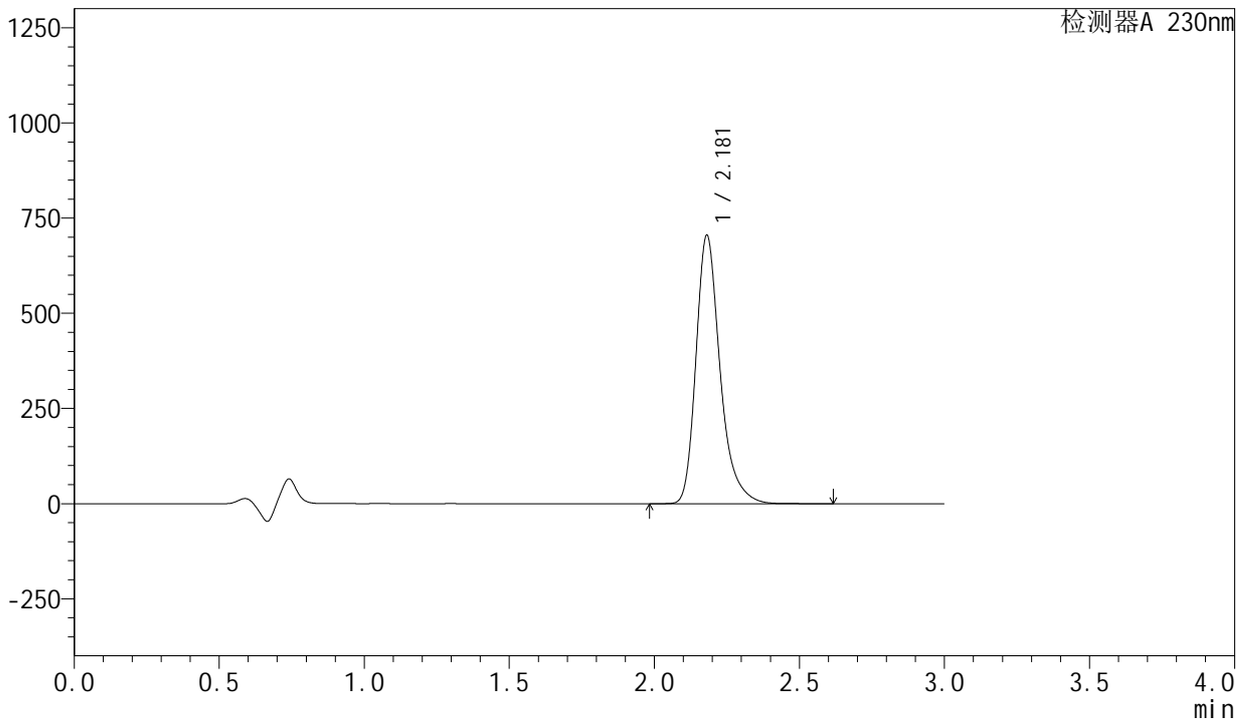


<样品信息>

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 - 1-3/1-30-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 13:13:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:34:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	4082694	100.000	705296	3520	1.297	--
总计		4082694	100.000	705296			

图27 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1







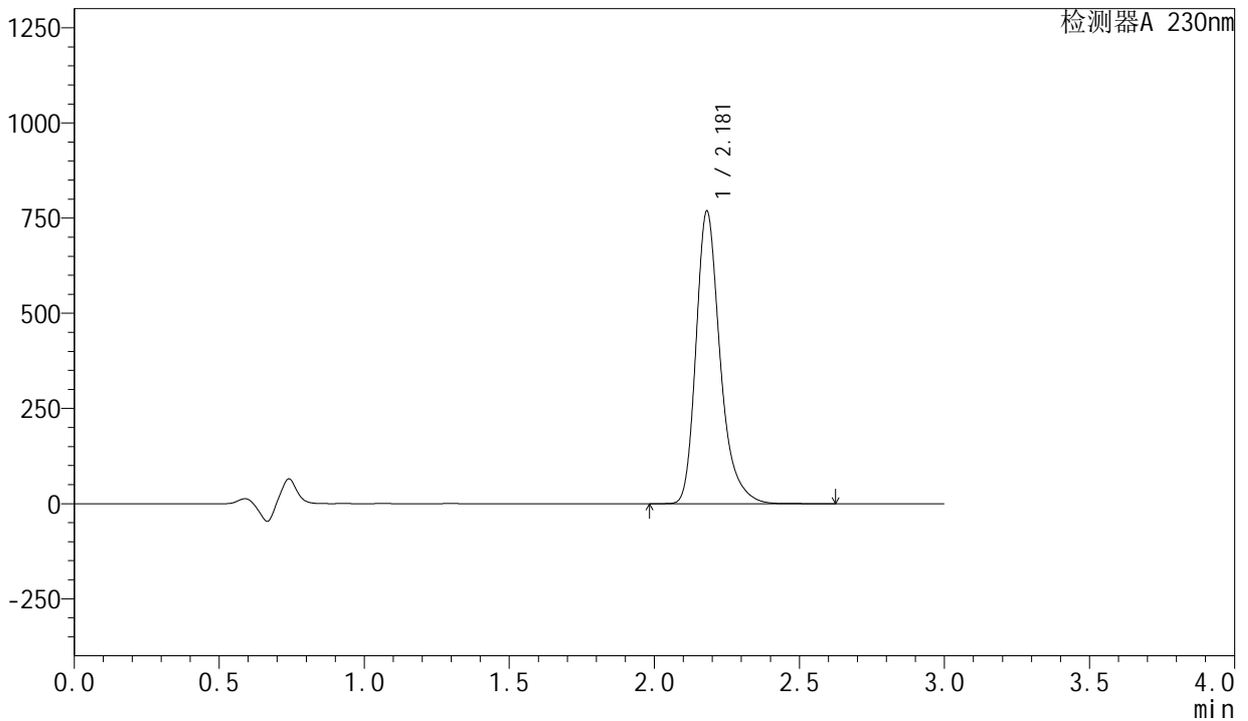


<样品信息>

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 - 1-3/1-35-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 13:30:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	4452784	100.000	768537	3518	1.300	--
总计		4452784	100.000	768537			

图32 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1





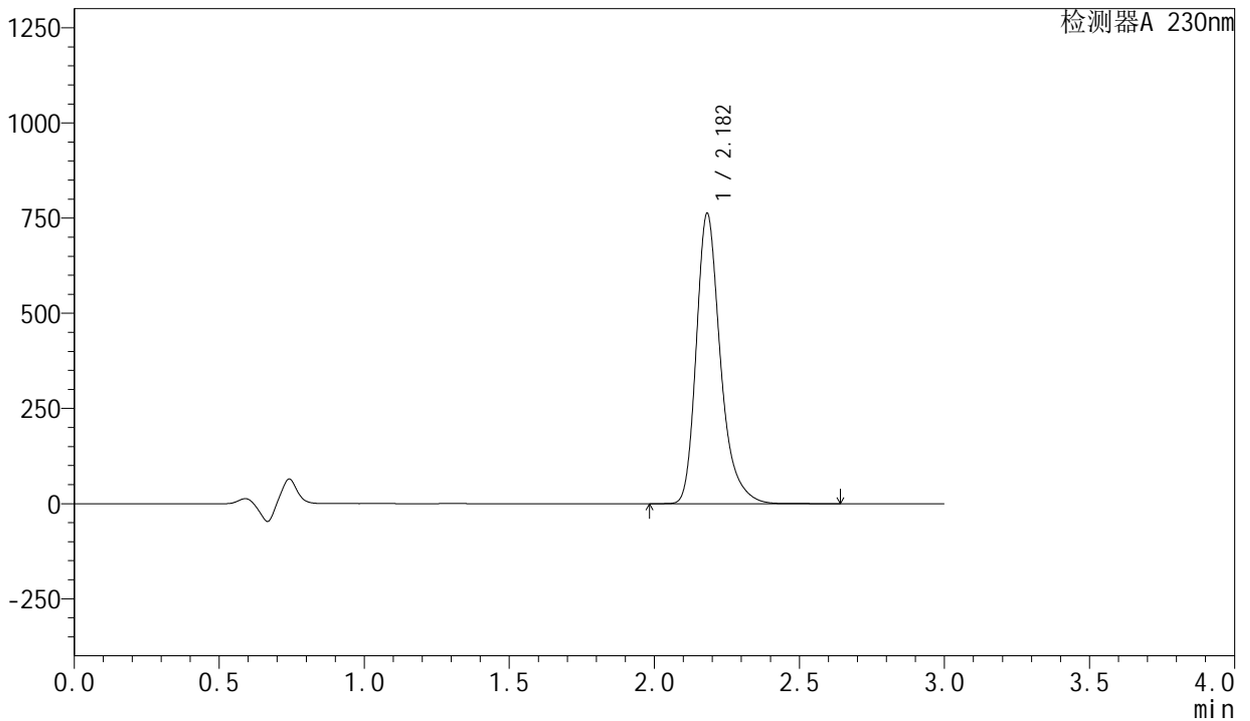


<样品信息>

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 - 1-3/1-39-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 13:44:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:34:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.182	4421171	100.000	761675	3517	1.302	--
总计		4421171	100.000	761675			

图36 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

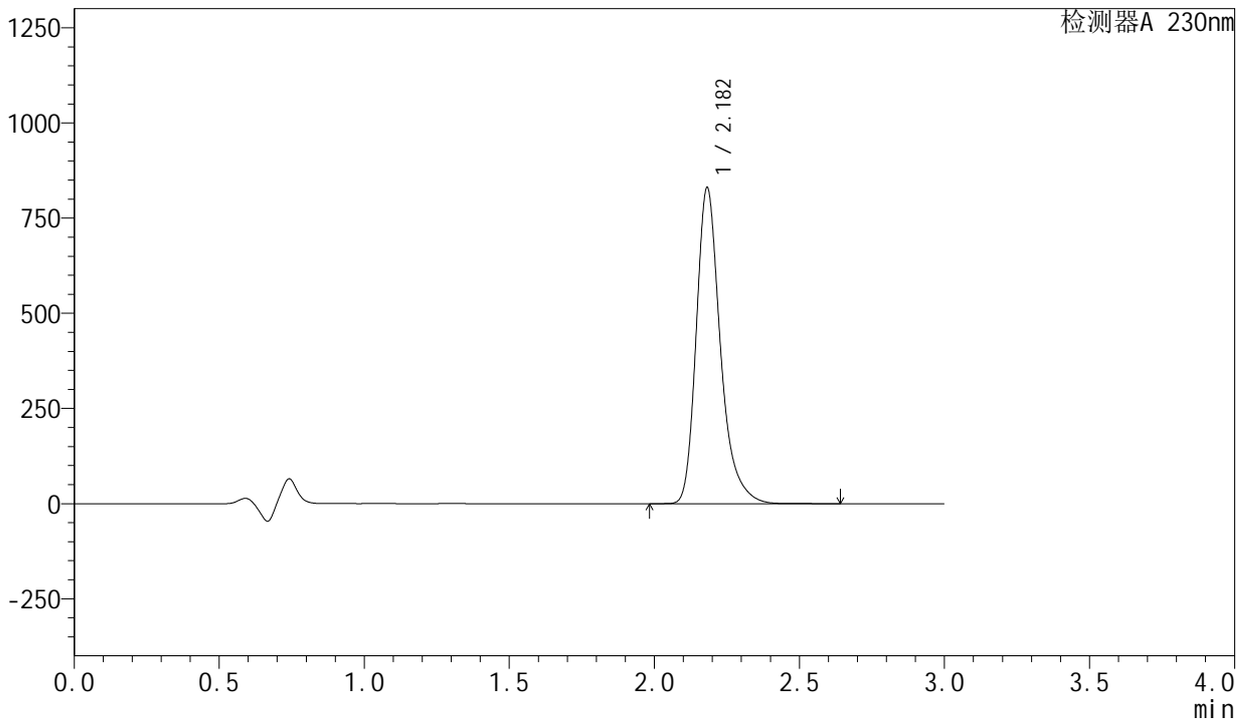


<样品信息>

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 - 1-3/1-41-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 13:50:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:34:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.182	4815172	100.000	829348	3516	1.302	--
总计		4815172	100.000	829348			

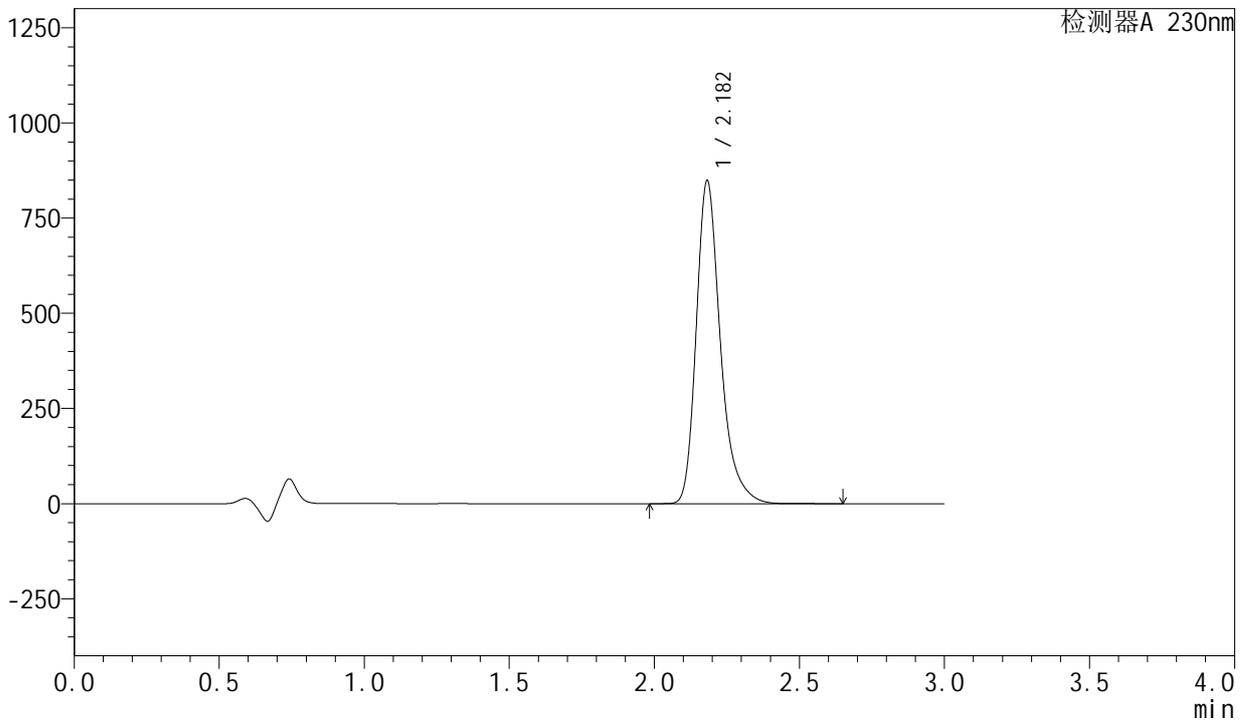
图38 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片2  
供试品溶液-1

<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 - 1-3/1-42-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 13:54:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:34:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.182	4921961	100.000	847524	3516	1.303	--
总计		4921961	100.000	847524			

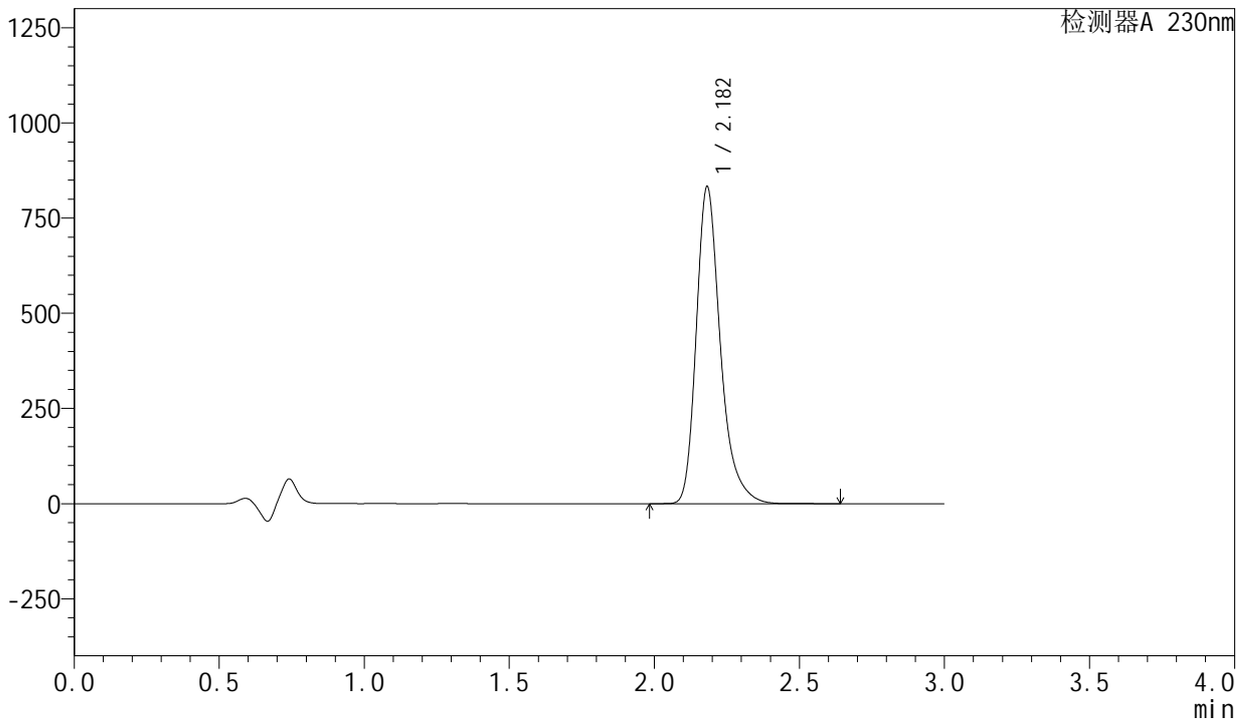
图39 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片3  
供试品溶液-1

<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 - 1-3/1-43-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 13:57:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:34:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.182	4831659	100.000	832013	3516	1.303	--
总计		4831659	100.000	832013			

图40 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片4  
供试品溶液-1





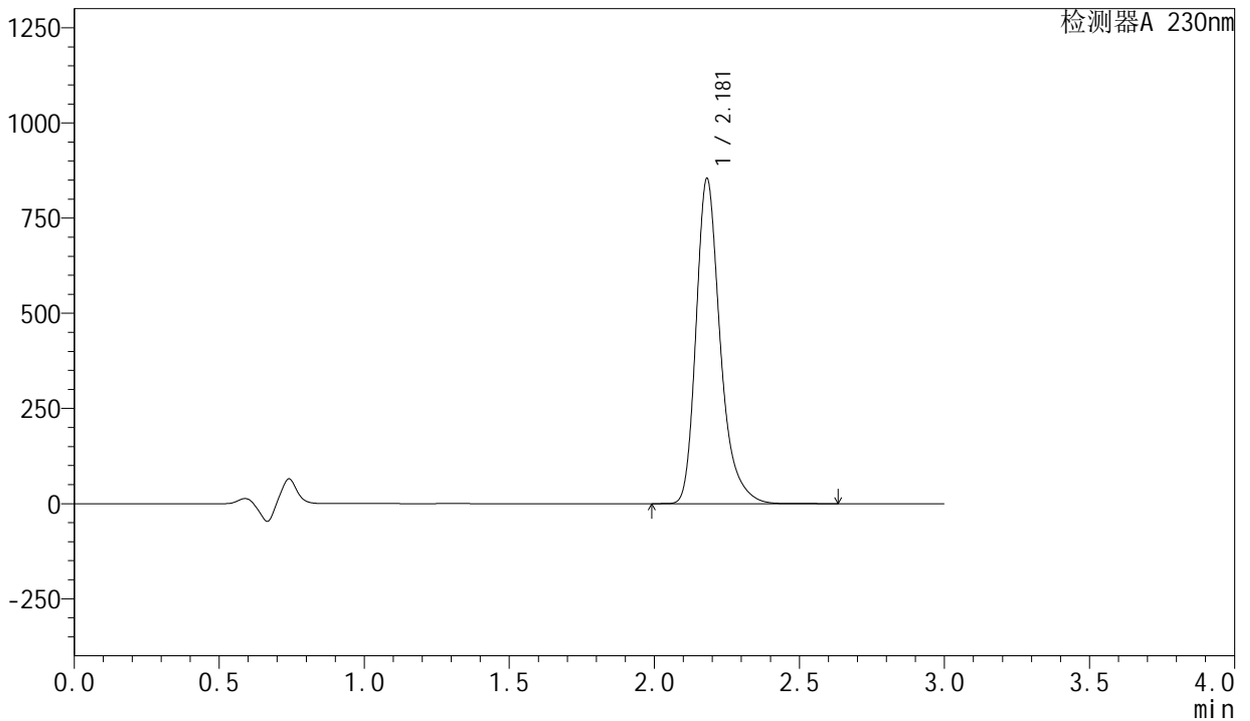


<样品信息>

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 - 1-3/1-47-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 14:11:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:34:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	4955360	100.000	853812	3512	1.304	--
总计		4955360	100.000	853812			

图44 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2  
供试品溶液-1

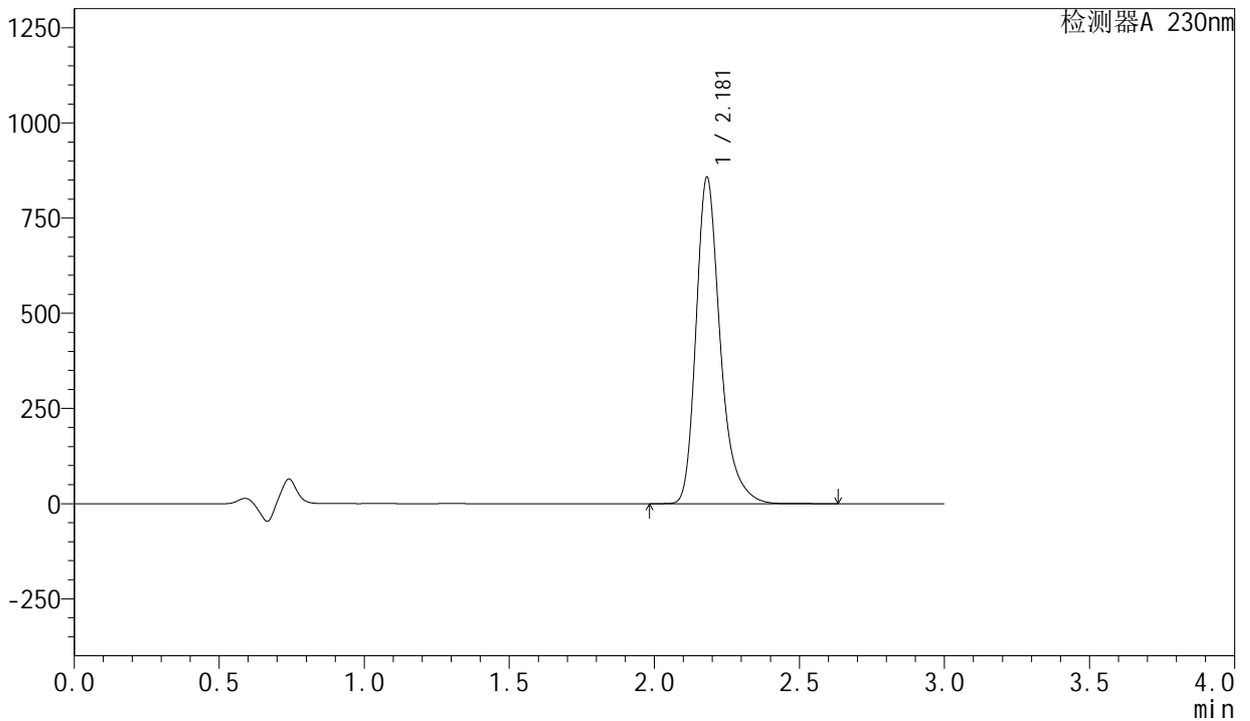


<样品信息>

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 - 1-3/1-49-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 14:18:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:34:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	4978149	100.000	857385	3512	1.304	--
总计		4978149	100.000	857385			

图46 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片4  
供试品溶液-1



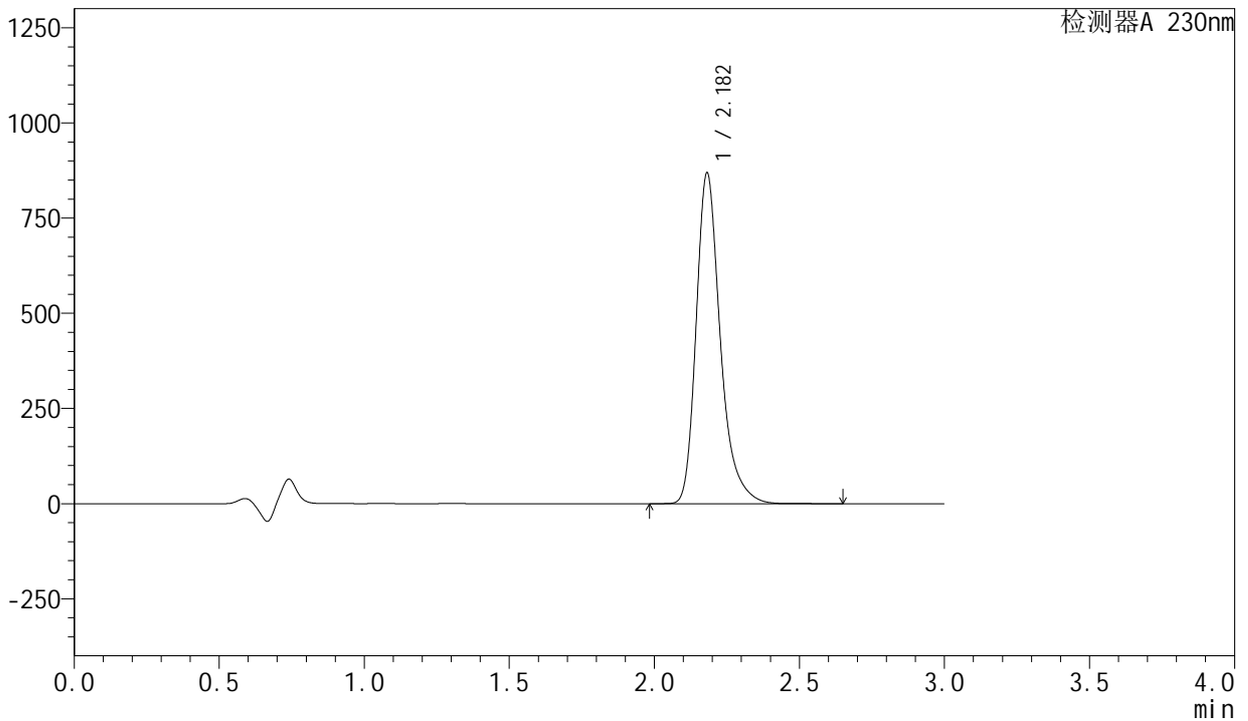


<样品信息>

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 - 1-3/1-52-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 14:28:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.182	5043704	100.000	868402	3511	1.305	--
总计		5043704	100.000	868402			

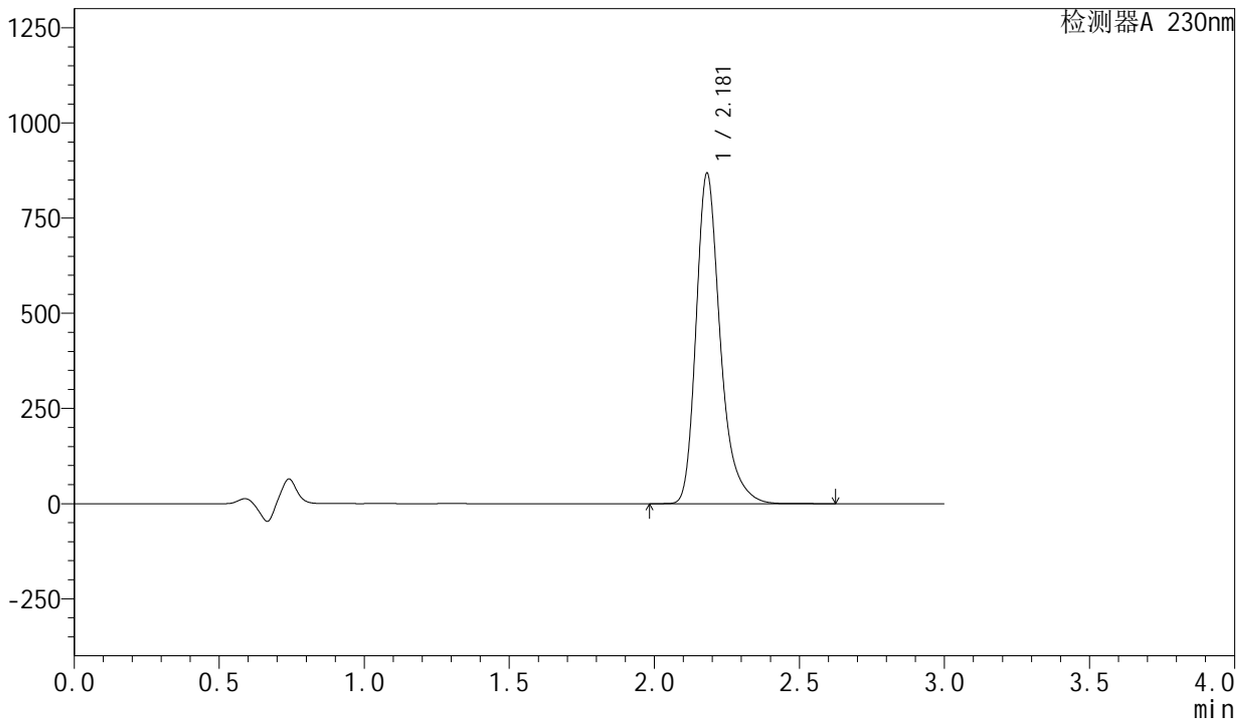
图49 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1  
供试品溶液-1

<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 - 1-3/1-53-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 14:31:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	5038840	100.000	867818	3511	1.305	--
总计		5038840	100.000	867818			

图50 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2  
供试品溶液-1

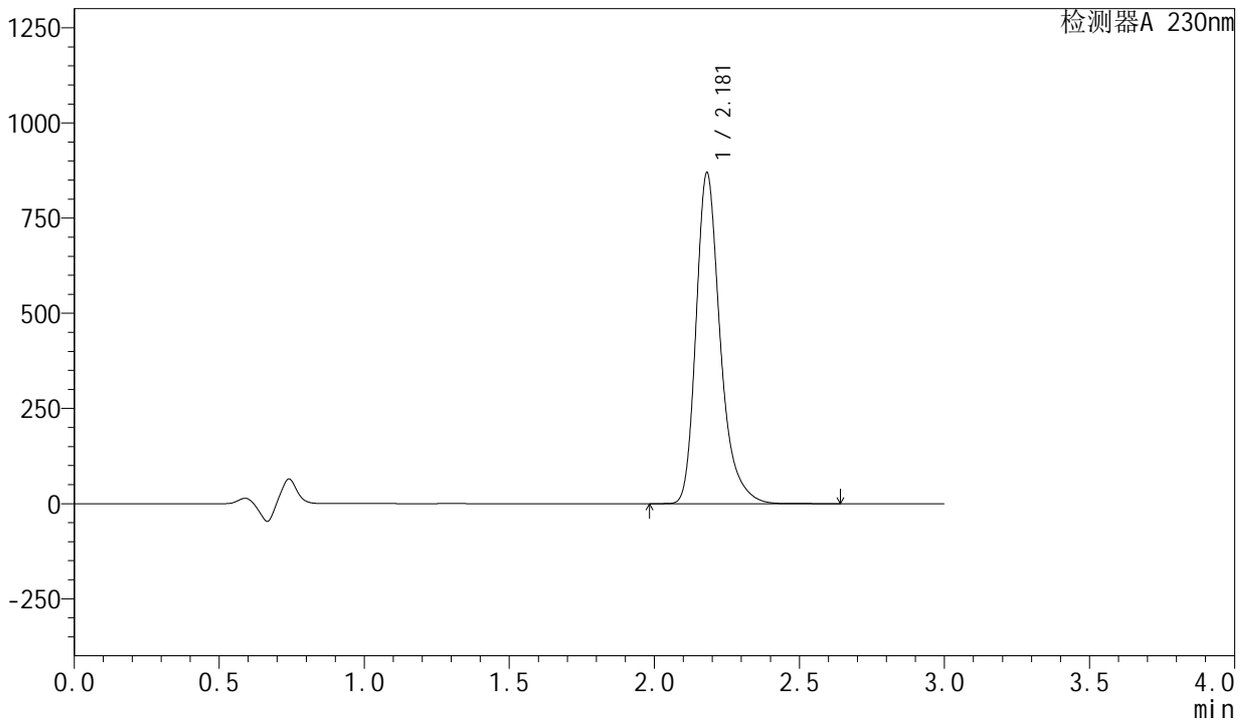


<样品信息>

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 - 1-3/1-55-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 14:38:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:35:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	5046210	100.000	869272	3514	1.306	--
总计		5046210	100.000	869272			

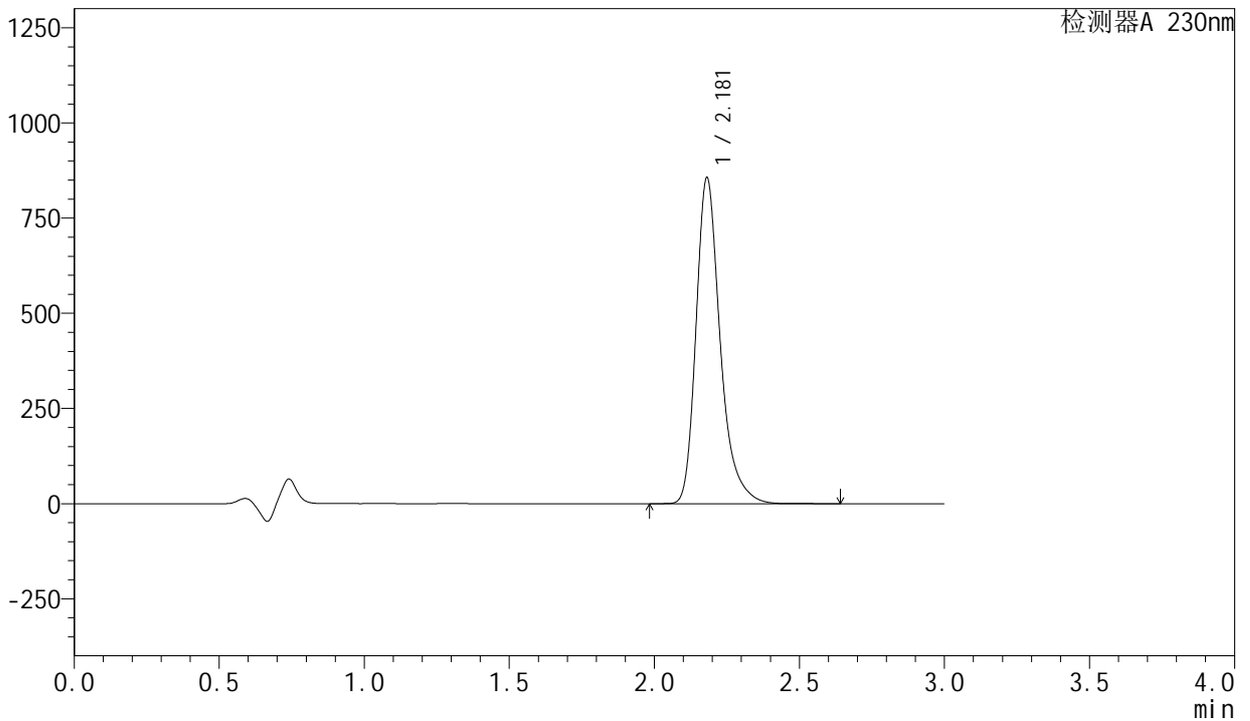
图52 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 1-3/1-56-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 14:41:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:35:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	4971597	100.000	856367	3514	1.306	--
总计		4971597	100.000	856367			

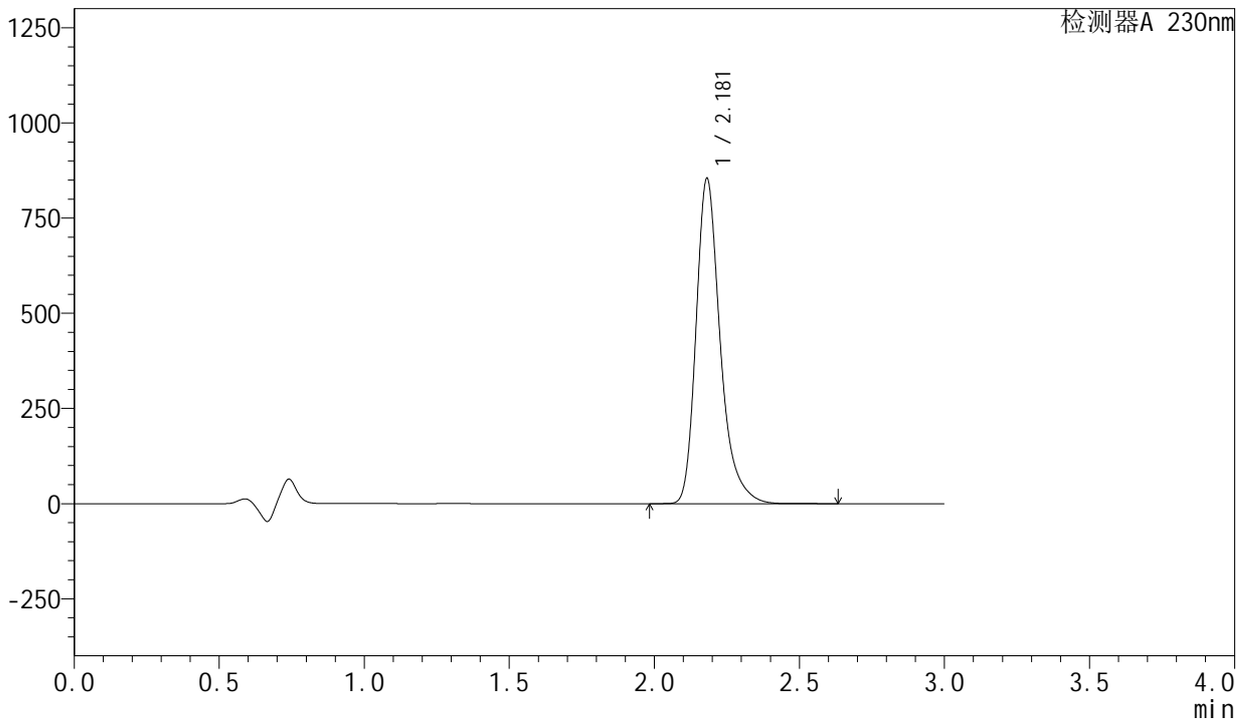
图53 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5  
供试品溶液-1

<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 - 1-3/1-57-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 14:45:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:35:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	4959307	100.000	854172	3514	1.306	--
总计		4959307	100.000	854172			

图54 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片6  
供试品溶液-1

















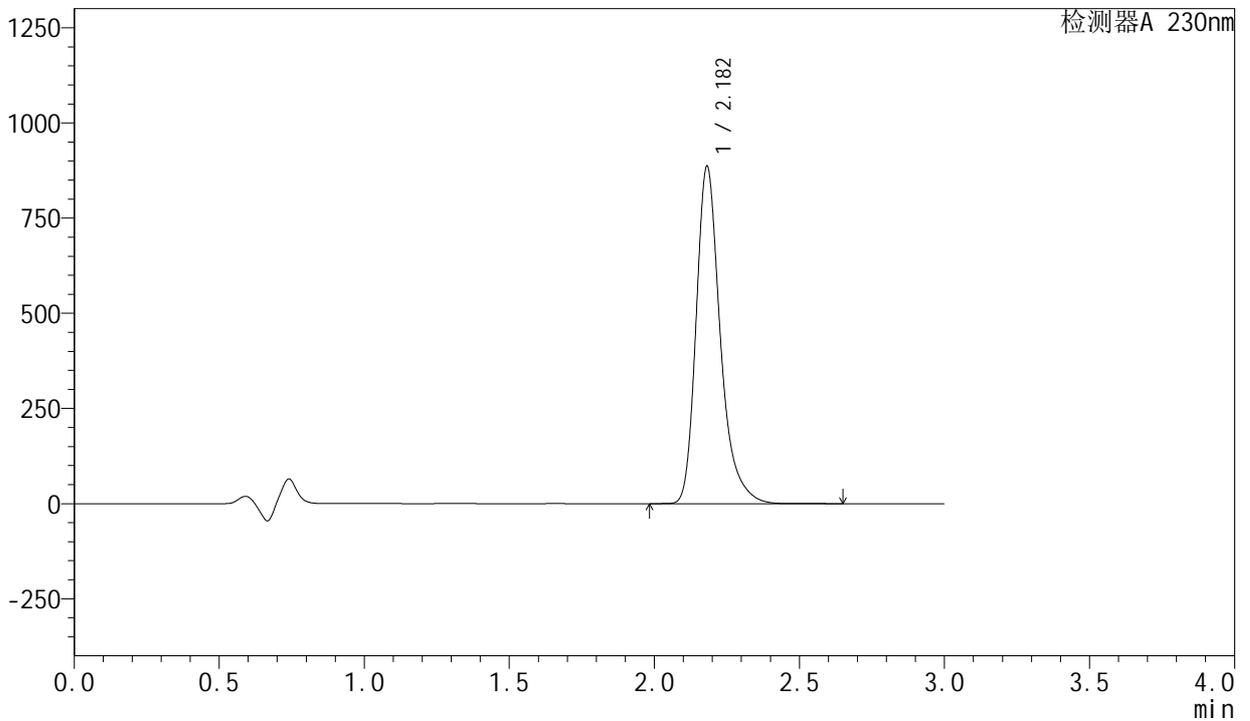


<样品信息>

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 - 1-3/1-67-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 15:19:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:35:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.182	5147468	100.000	885899	3510	1.308	--
总计		5147468	100.000	885899			

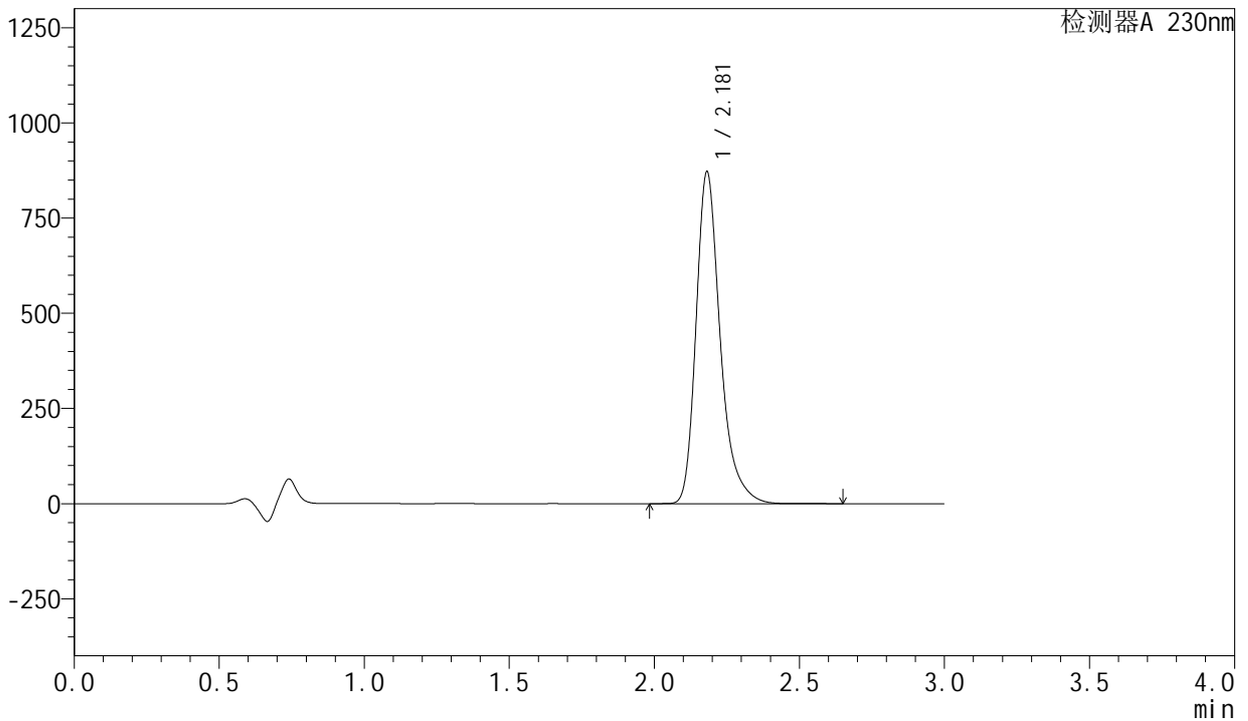
图64 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<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 - 1-3/1-68-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 15:22:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:35:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	5062324	100.000	871646	3515	1.308	--
总计		5062324	100.000	871646			

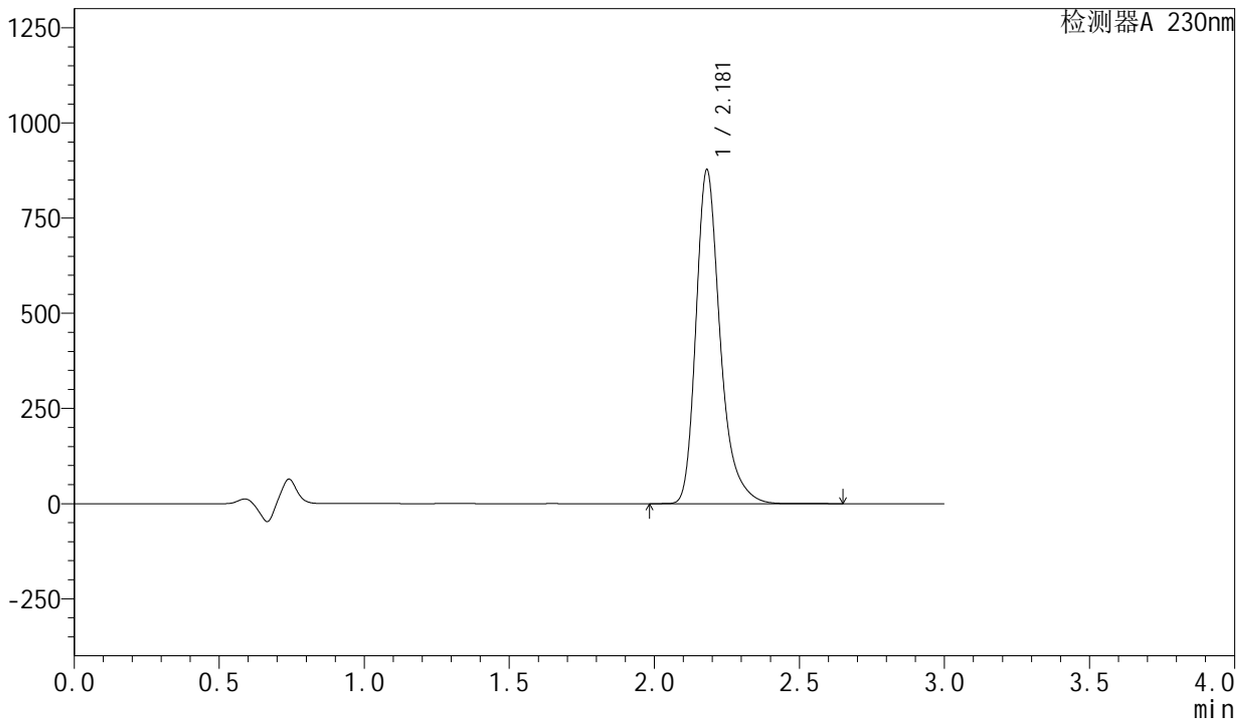
图65 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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 - 1-3/1-69-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 15:25:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:35:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.181	5093872	100.000	877143	3515	1.308	--
总计		5093872	100.000	877143			

图66 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6  
供试品溶液-1

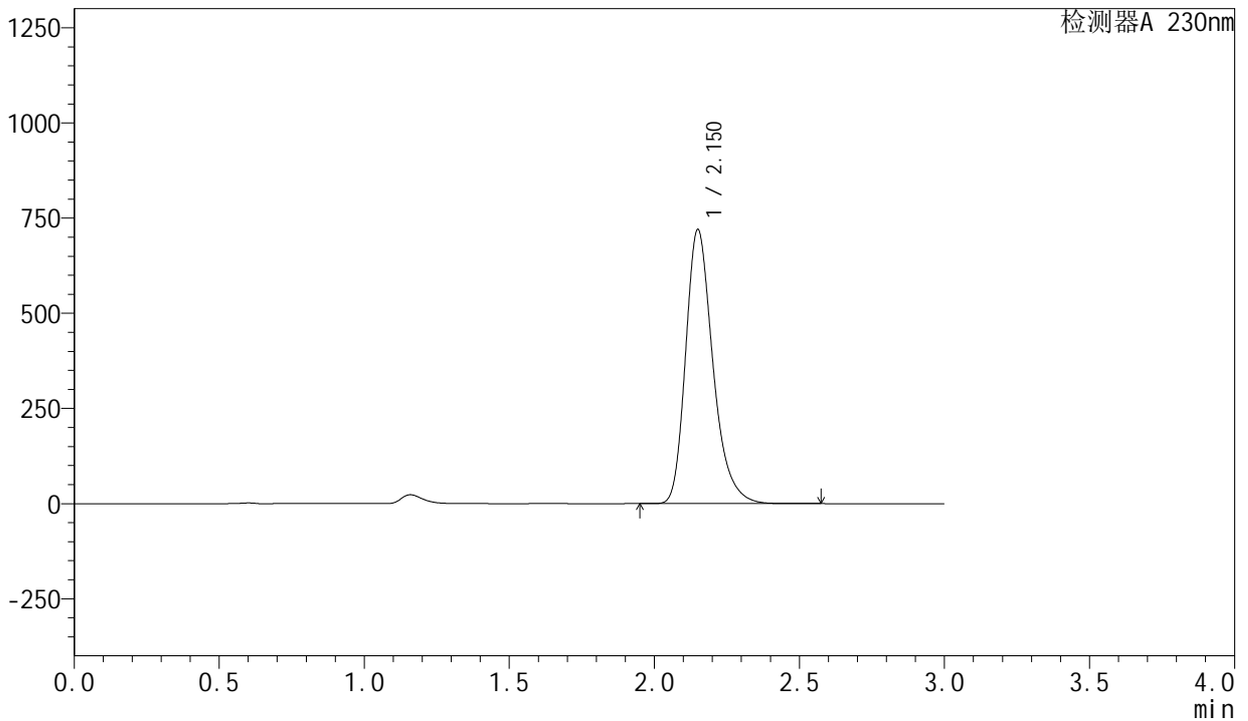


<样品信息>

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 - 1-3/1-71-2 - zzp-24080401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251-xst.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240805-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/05 15:32:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/06 09:35:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX251)		

<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	2.150	4712004	100.000	718310	2610	1.284	--
总计		4712004	100.000	718310			

图68 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-24080401批-pH4.5介质-桨法-50转  
对照品溶液-2-2