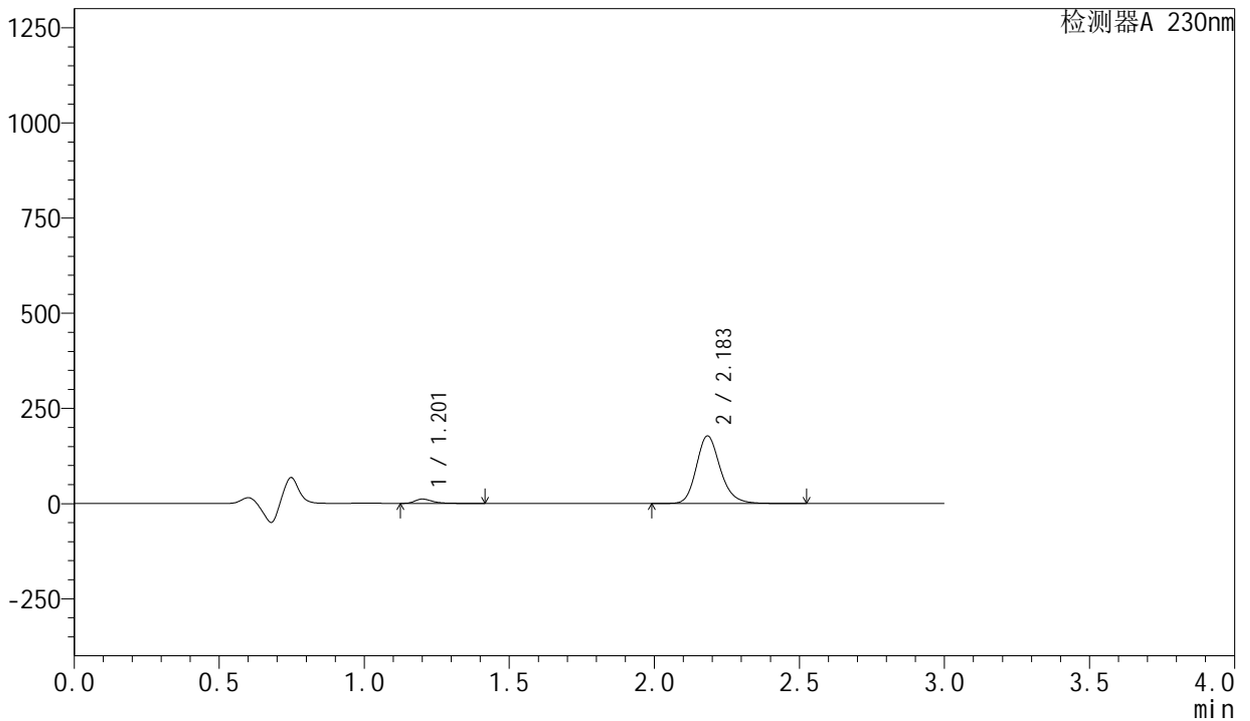


<样品信息>

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 - 1-5/1-557-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 01:36:08	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:59:26		
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	1.201	46296	4.354	11177	2058	1.321	--
2	2.183	1016951	95.646	176818	3474	1.193	7.734
总计		1063246	100.000	187995			

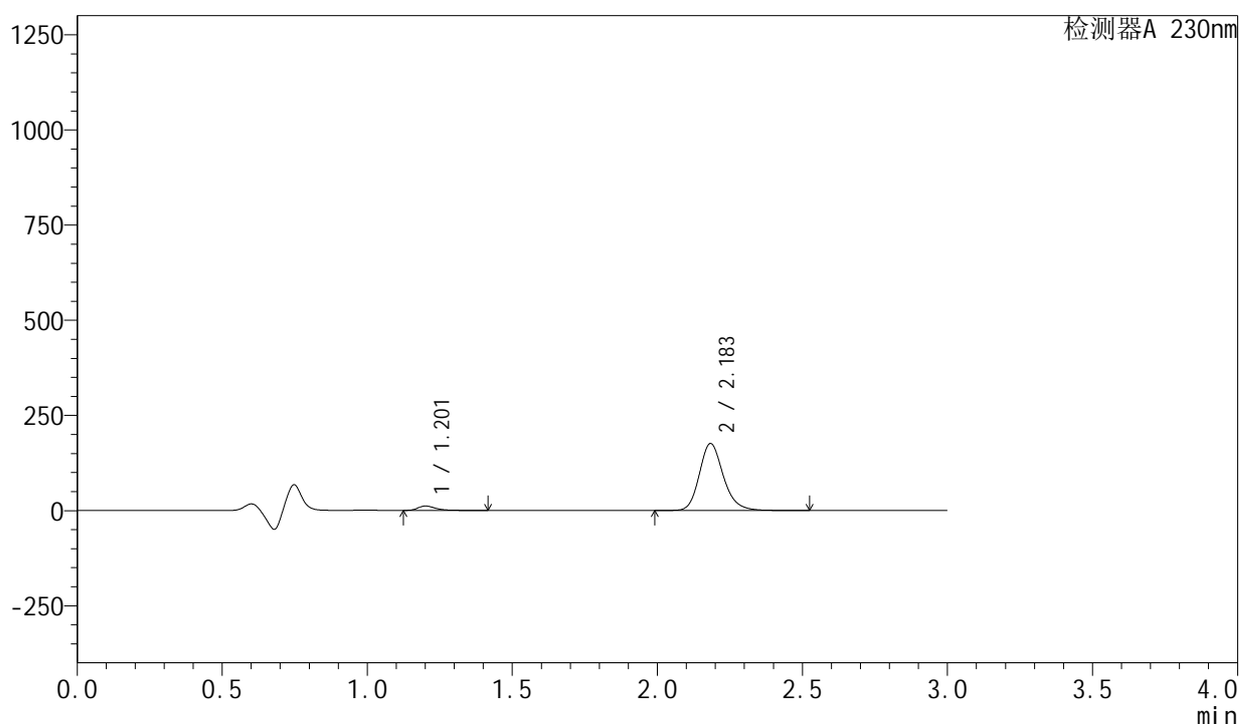
图8 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 40°C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-204 - 1-5/1-558-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/08/10 01:39:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间(V2) : 2024/08/10 15:59:29 处理者: jiangjinwei
 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	1.201	47020	4.457	11355	2060	1.321	--
2	2.183	1007947	95.543	175223	3474	1.193	7.737
总计		1054966	100.000	186578			

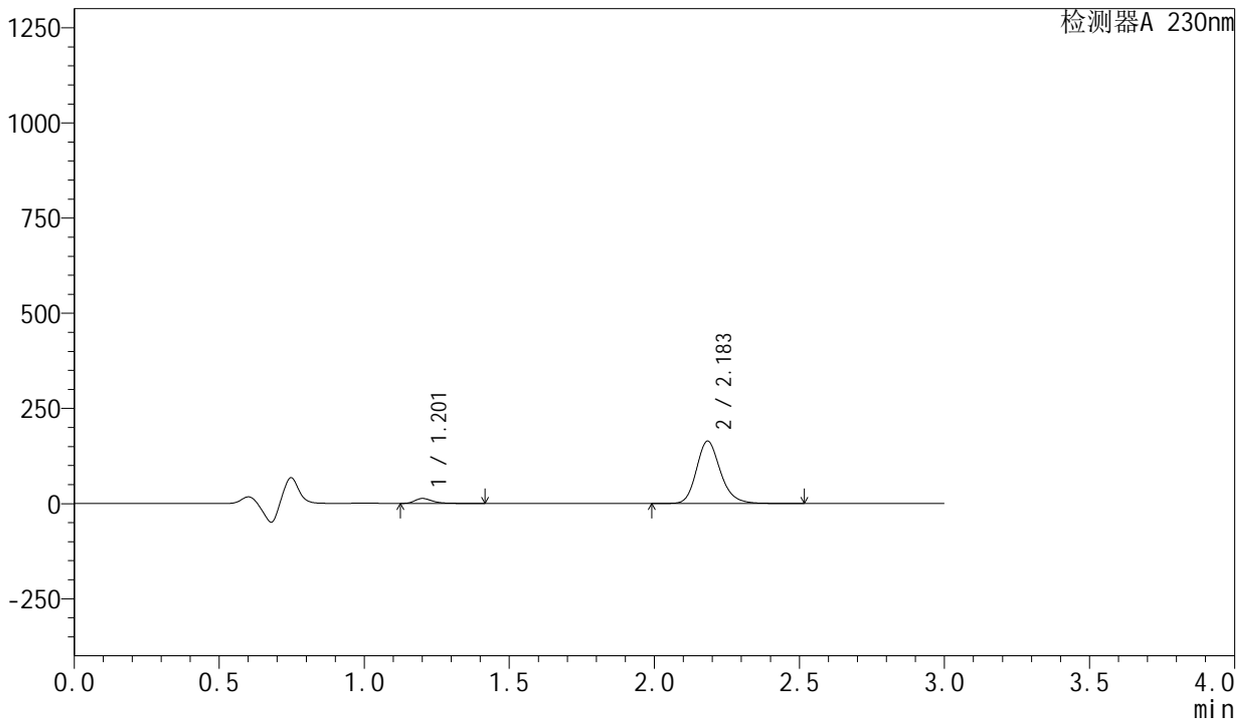
图9 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-24080802批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-561-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 01:49:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 15:59:38		
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	1.201	52939	5.344	12797	2059	1.315	--
2	2.183	937783	94.656	162913	3473	1.194	7.736
总计		990722	100.000	175711			

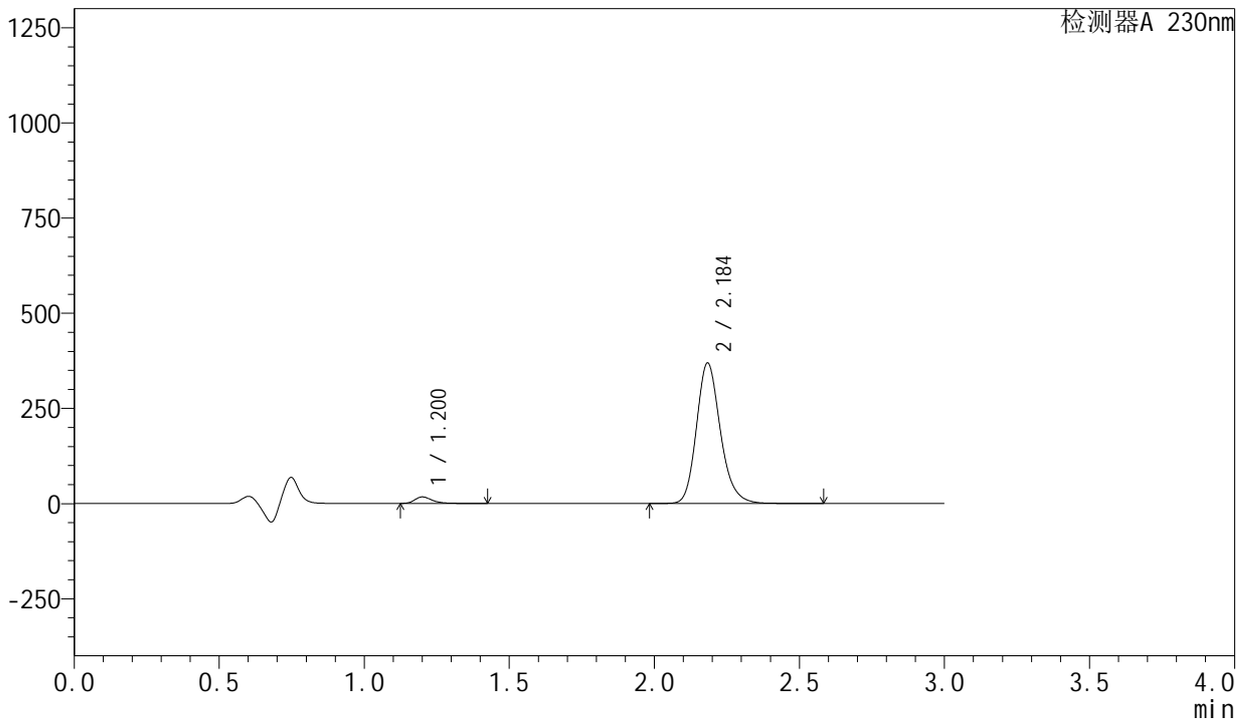
图12 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-570-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-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	: 2024/08/10 02:20:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:00:05		
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	1.200	69231	3.167	16800	2061	1.310	--
2	2.184	2116884	96.833	367391	3469	1.193	7.739
总计		2186116	100.000	384191			

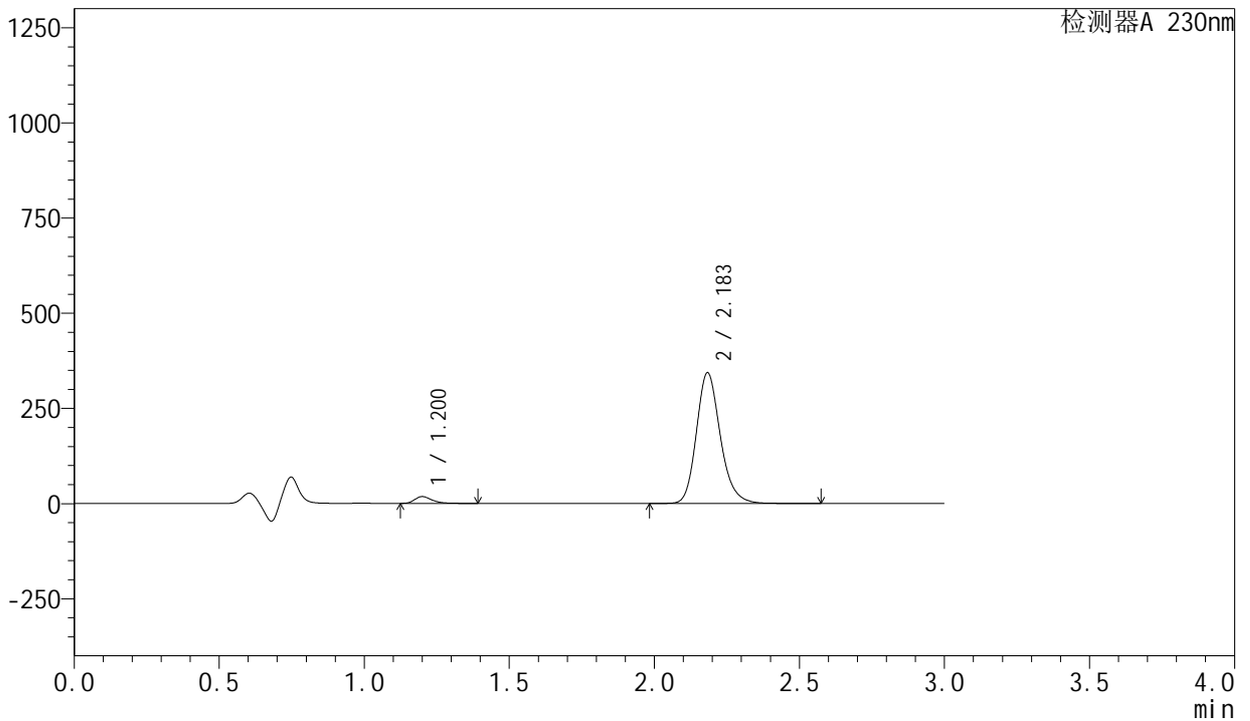
图21 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-573-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 02:30:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:00:14		
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	1.200	72352	3.545	17664	2063	1.304	--
2	2.183	1968612	96.455	342045	3472	1.193	7.745
总计		2040964	100.000	359709			

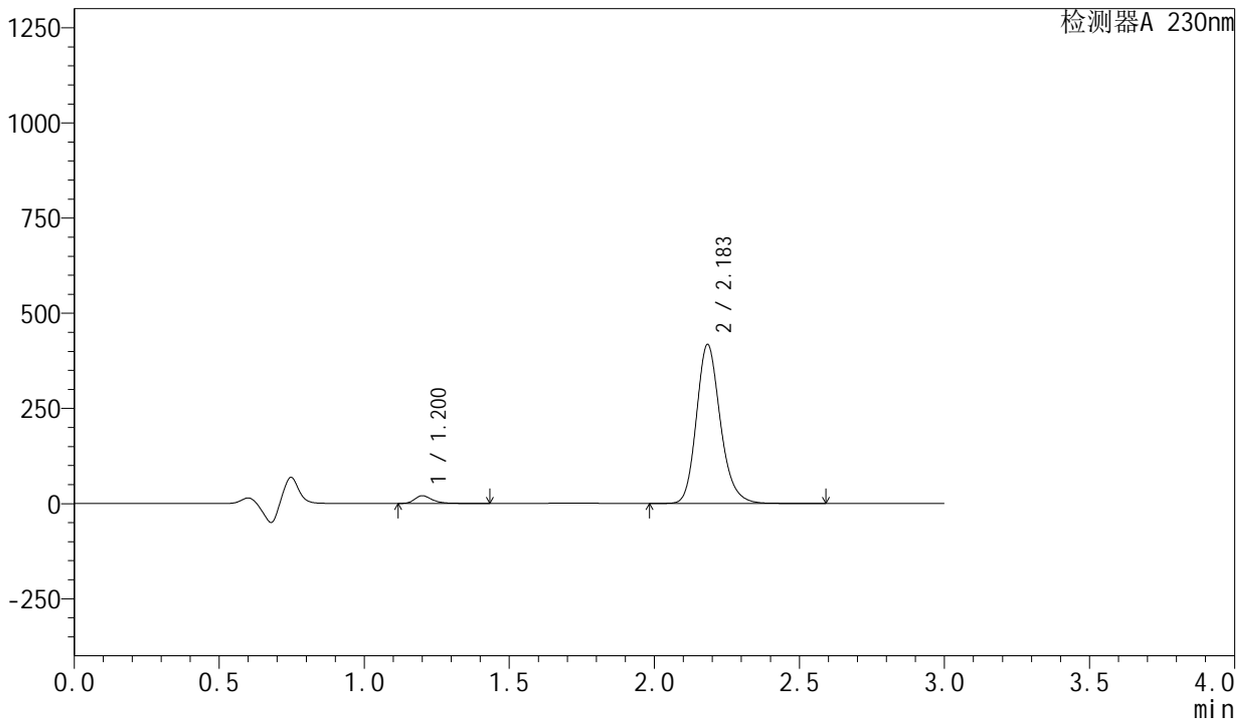
图24 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-574-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-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	: 2024/08/10 02:33:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:00:17		
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	1.200	82071	3.312	19934	2058	1.307	--
2	2.183	2395720	96.688	415961	3468	1.193	7.740
总计		2477791	100.000	435895			

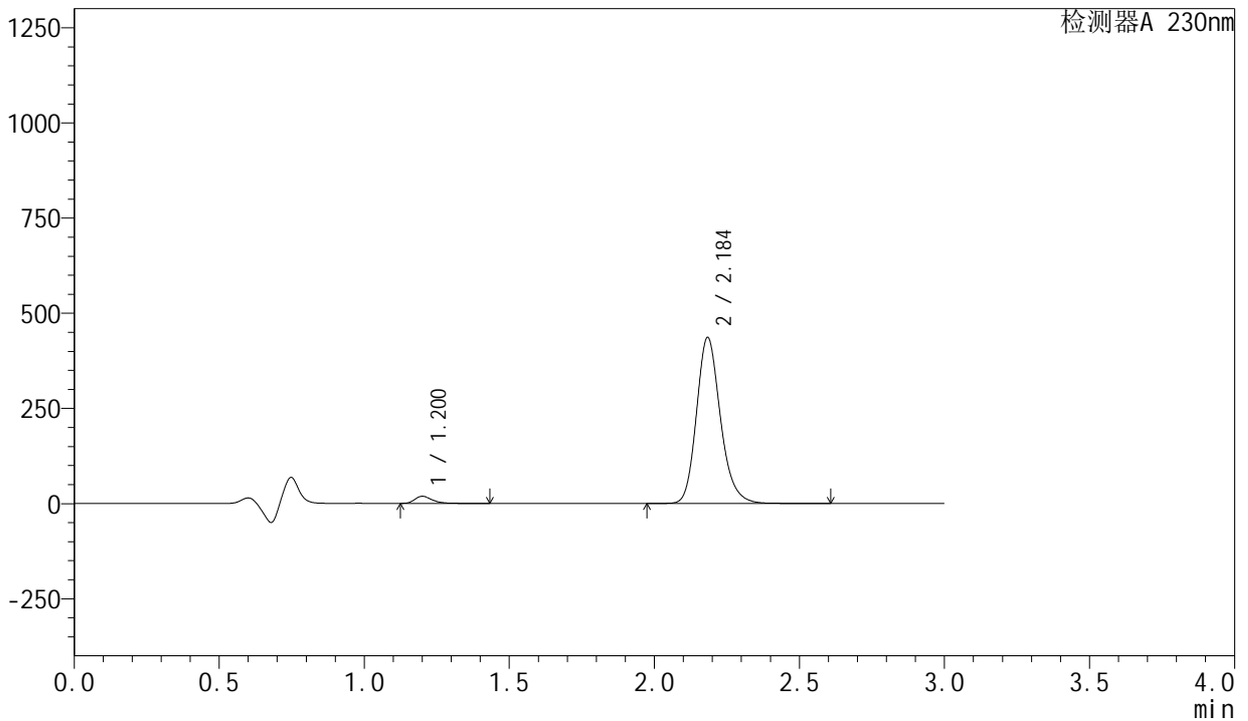
图25 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-576-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-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	: 2024/08/10 02:40:21	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:00:23		
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	1.200	76183	2.955	18529	2058	1.307	--
2	2.184	2502217	97.045	434070	3467	1.194	7.740
总计		2578400	100.000	452599			

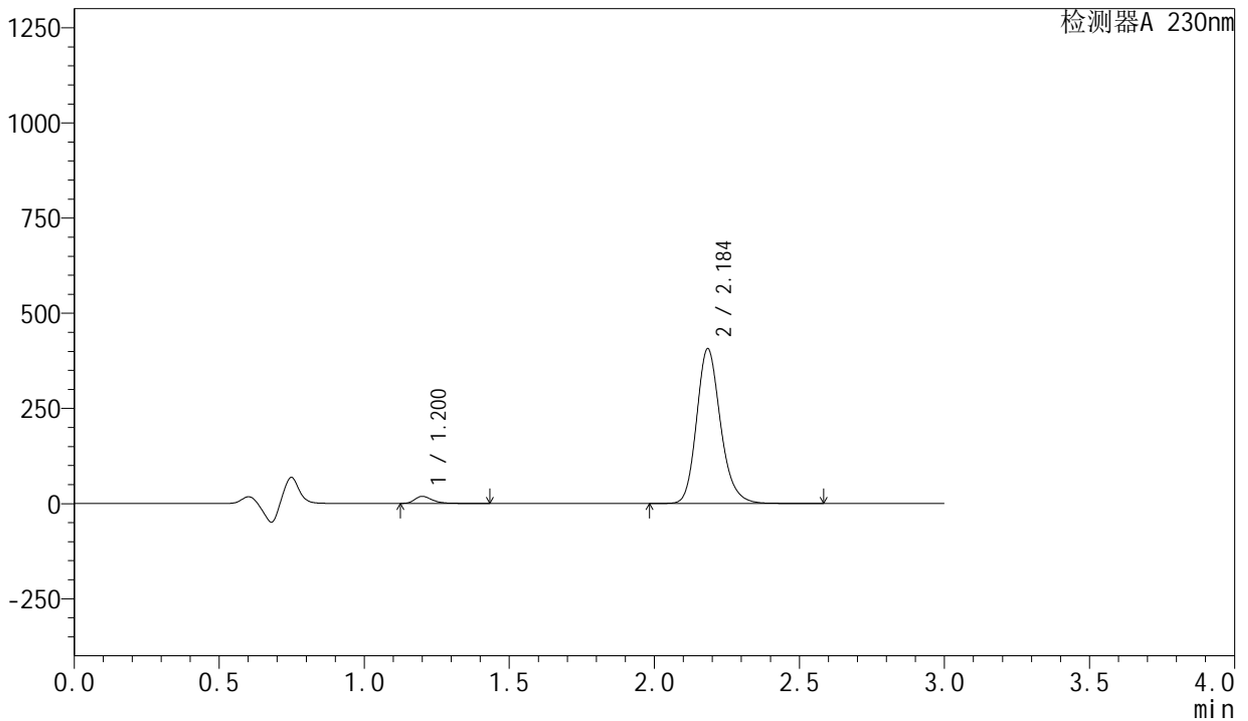
图27 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-578-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 02:47:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:00:29		
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	1.200	75268	3.127	18271	2064	1.309	--
2	2.184	2331931	96.873	404313	3472	1.193	7.745
总计		2407200	100.000	422584			

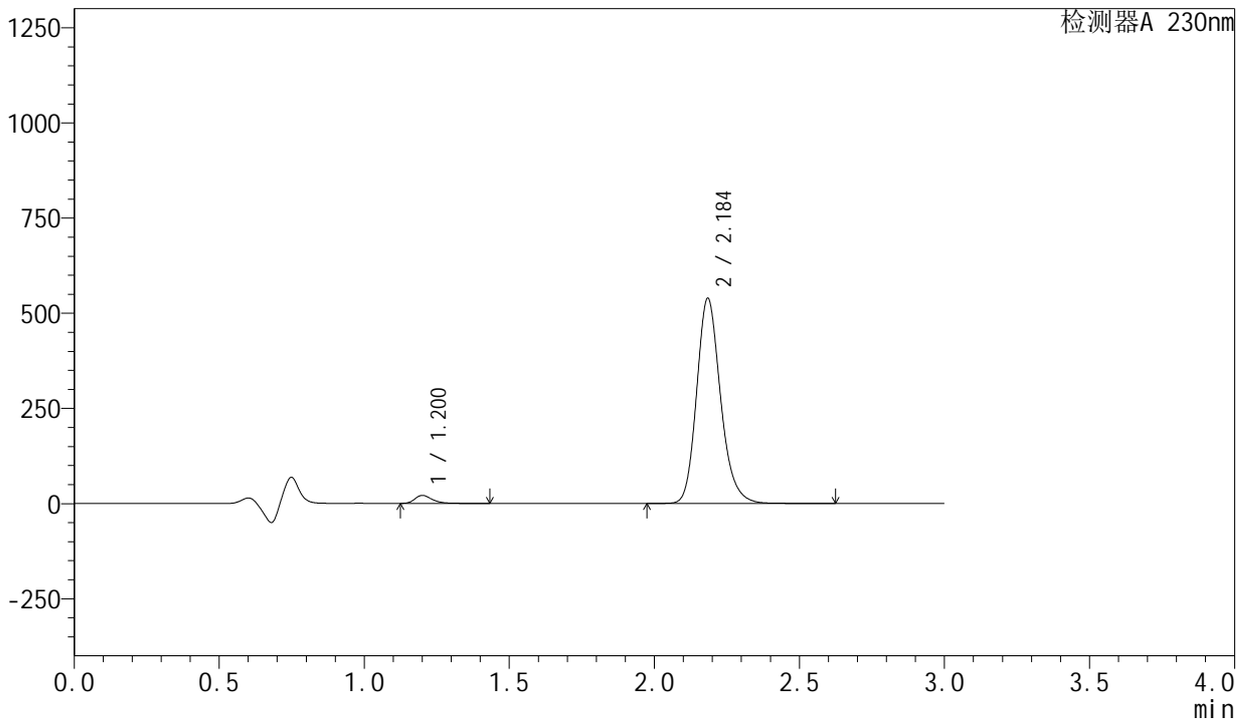
图29 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-582-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 03:00:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:00:41		
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	1.200	85008	2.676	20682	2067	1.308	--
2	2.184	3091227	97.324	535395	3470	1.194	7.749
总计		3176236	100.000	556078			

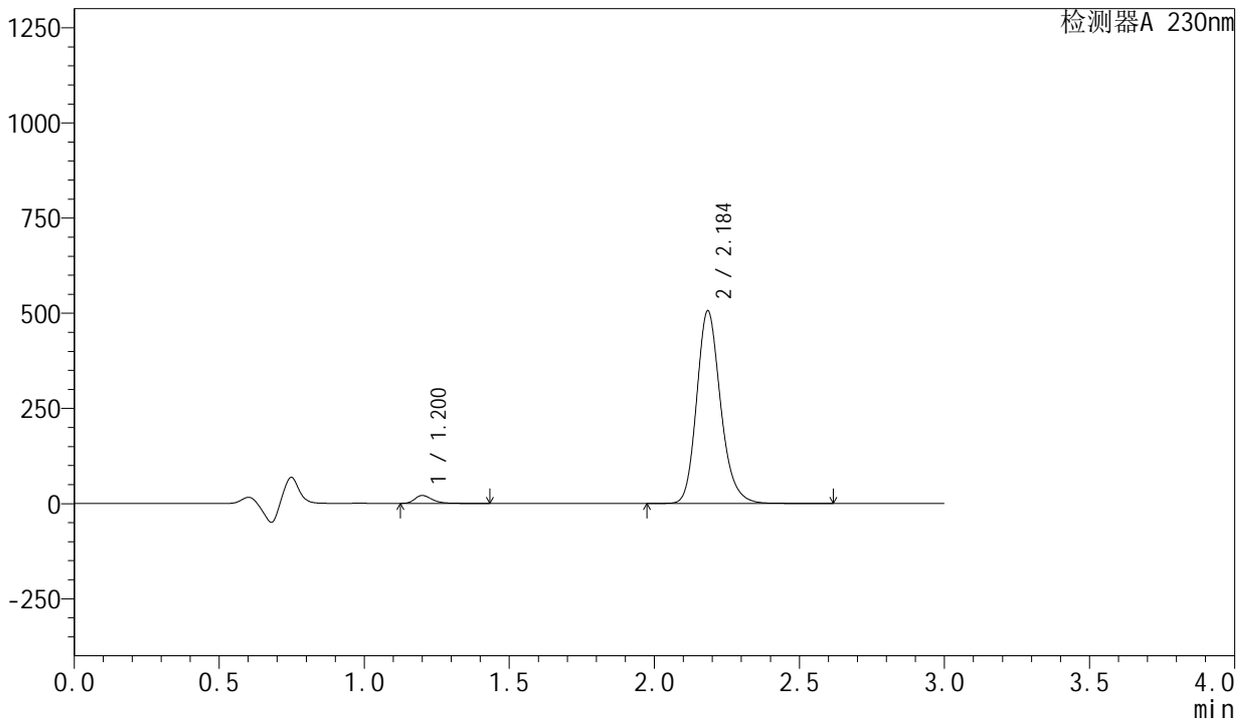
图33 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-583-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 03:04:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:00:44		
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	1.200	84249	2.821	20486	2067	1.308	--
2	2.184	2902219	97.179	502814	3472	1.194	7.750
总计		2986469	100.000	523300			

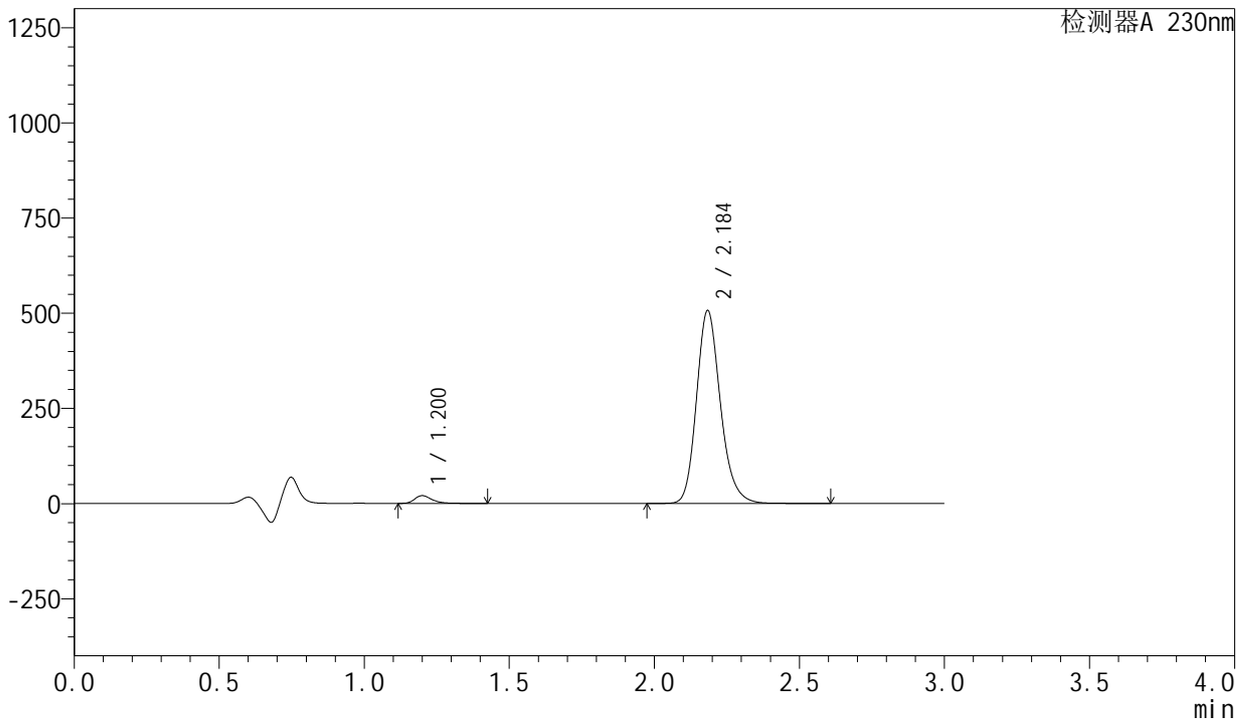
图34 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-584-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 03:07:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:00:47		
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	1.200	82462	2.758	20116	2061	1.307	--
2	2.184	2906971	97.242	504333	3470	1.194	7.748
总计		2989433	100.000	524449			

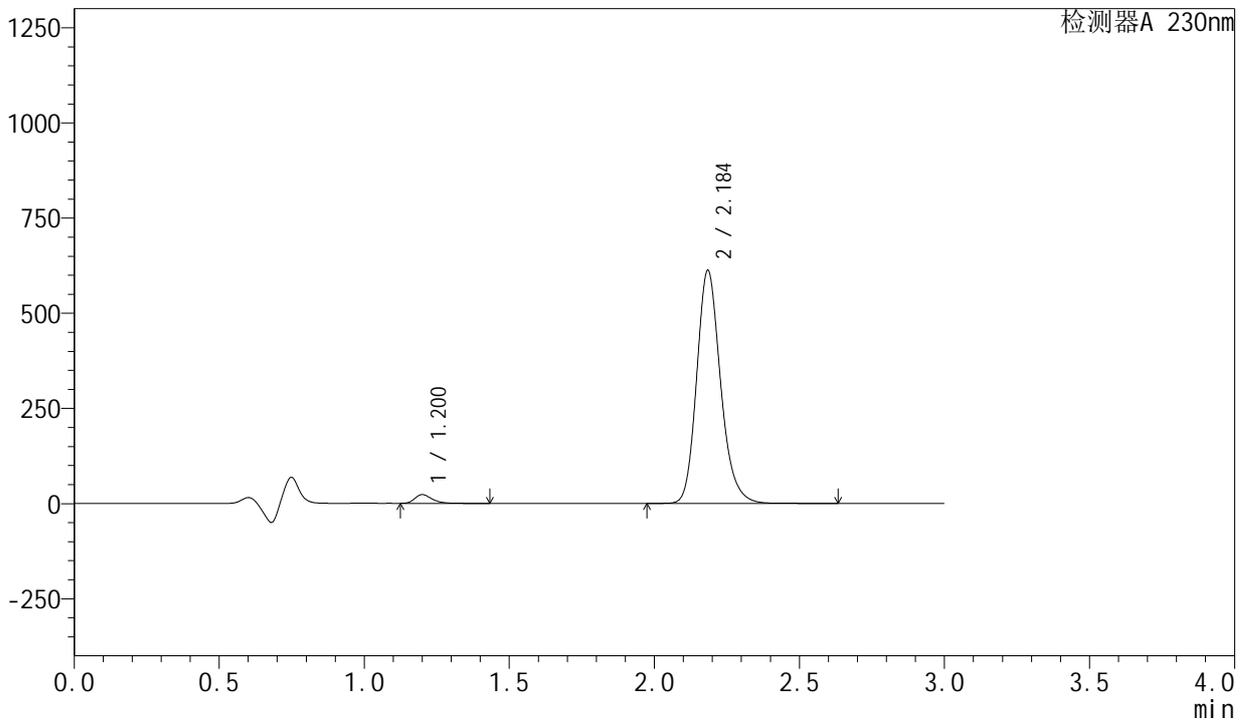
图35 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-590-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 03:27:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:01:05		
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	1.200	92848	2.575	22614	2065	1.307	--
2	2.184	3513311	97.425	608304	3467	1.194	7.748
总计		3606160	100.000	630918			

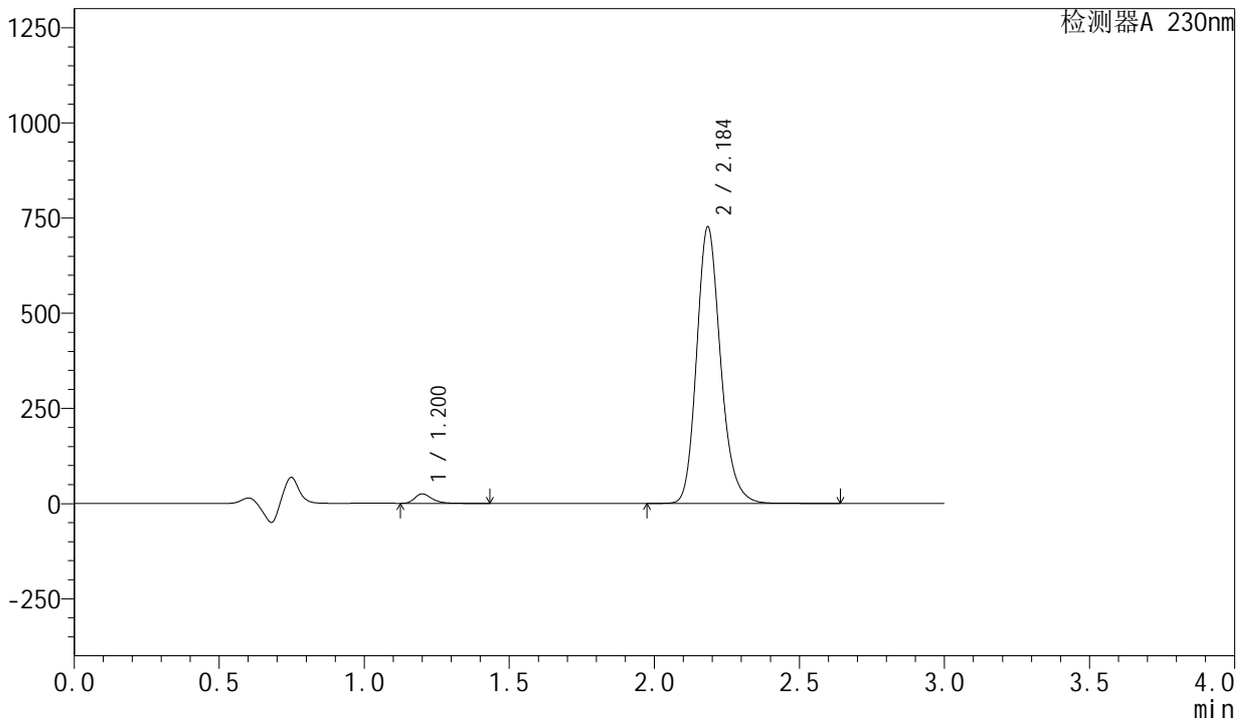
图41 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-593-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-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	: 2024/08/10 03:37:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:01:14		
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	1.200	101048	2.365	24659	2064	1.306	--
2	2.184	4172020	97.635	722069	3465	1.194	7.747
总计		4273068	100.000	746728			

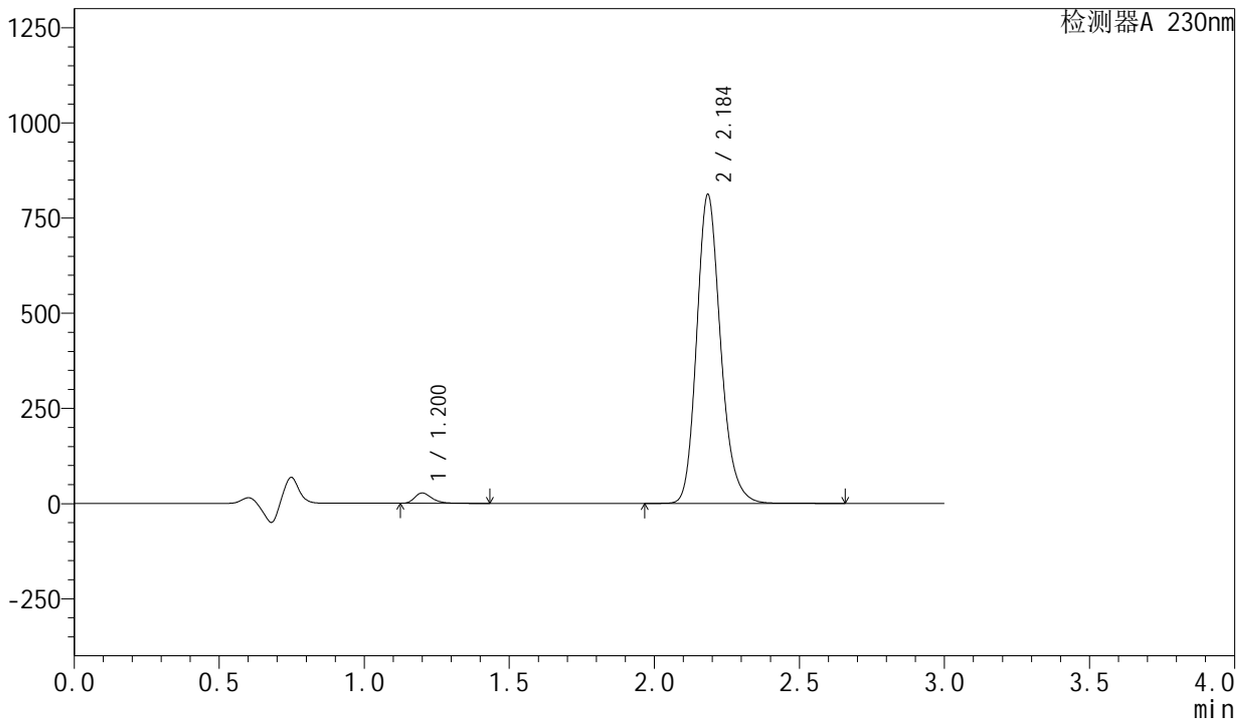
图44 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-600-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 04:01:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:01:36		
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	1.200	110167	2.309	26940	2064	1.305	--
2	2.184	4661665	97.691	806806	3464	1.194	7.751
总计		4771832	100.000	833746			

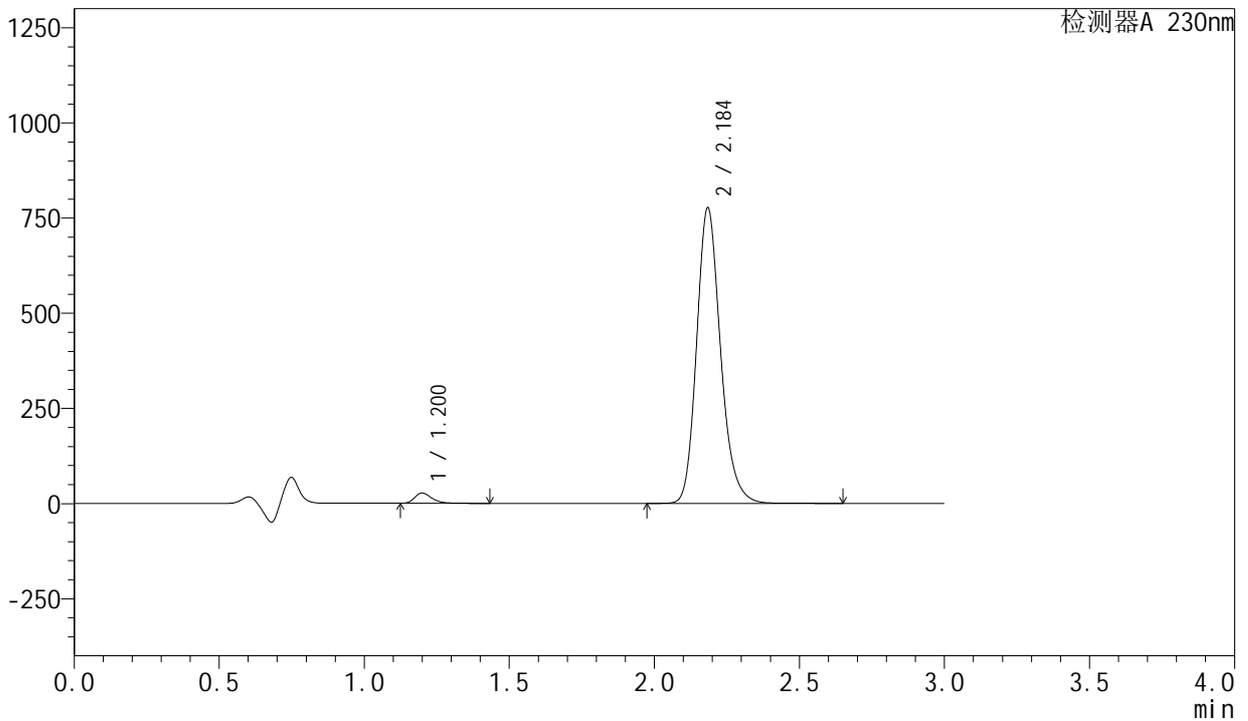
图51 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片3
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-601-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-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	: 2024/08/10 04:04:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:01:39		
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	1.200	109359	2.394	26782	2064	1.304	--
2	2.184	4459122	97.606	771749	3467	1.195	7.754
总计		4568481	100.000	798530			

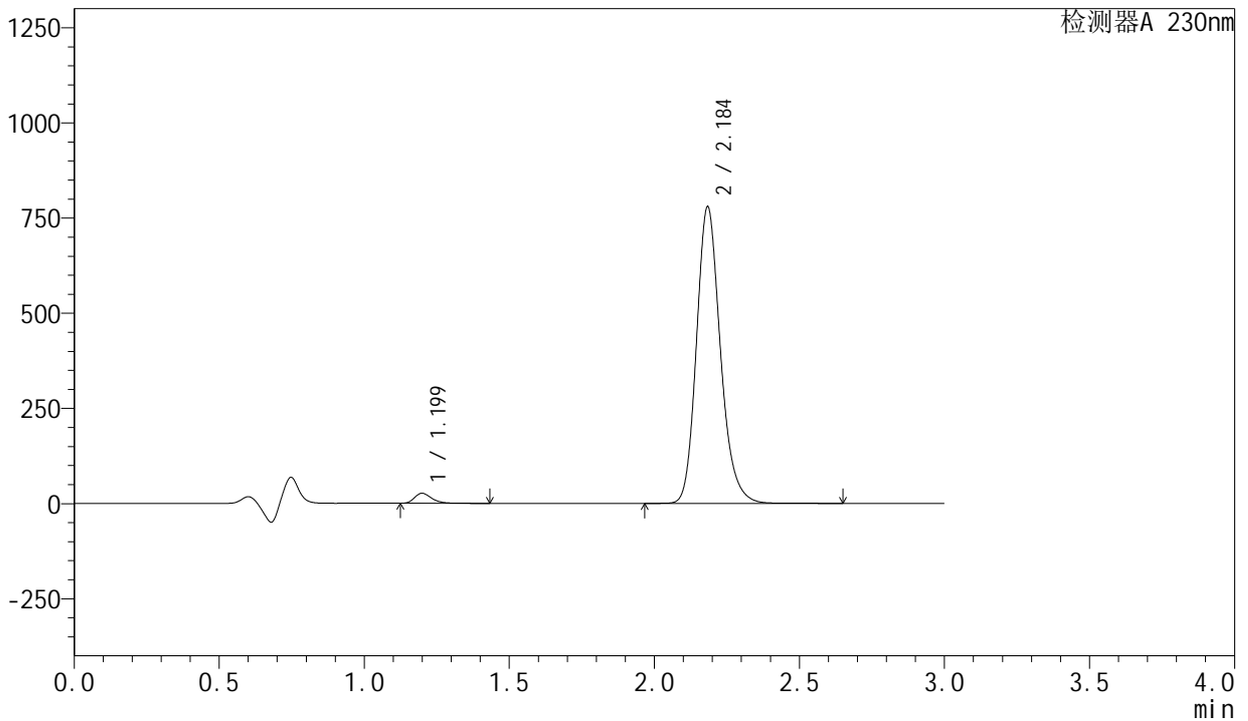
图52 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-602-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-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	: 2024/08/10 04:08:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:01:42		
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	1.199	106766	2.331	26212	2065	1.305	--
2	2.184	4474280	97.669	775576	3464	1.194	7.756
总计		4581046	100.000	801788			

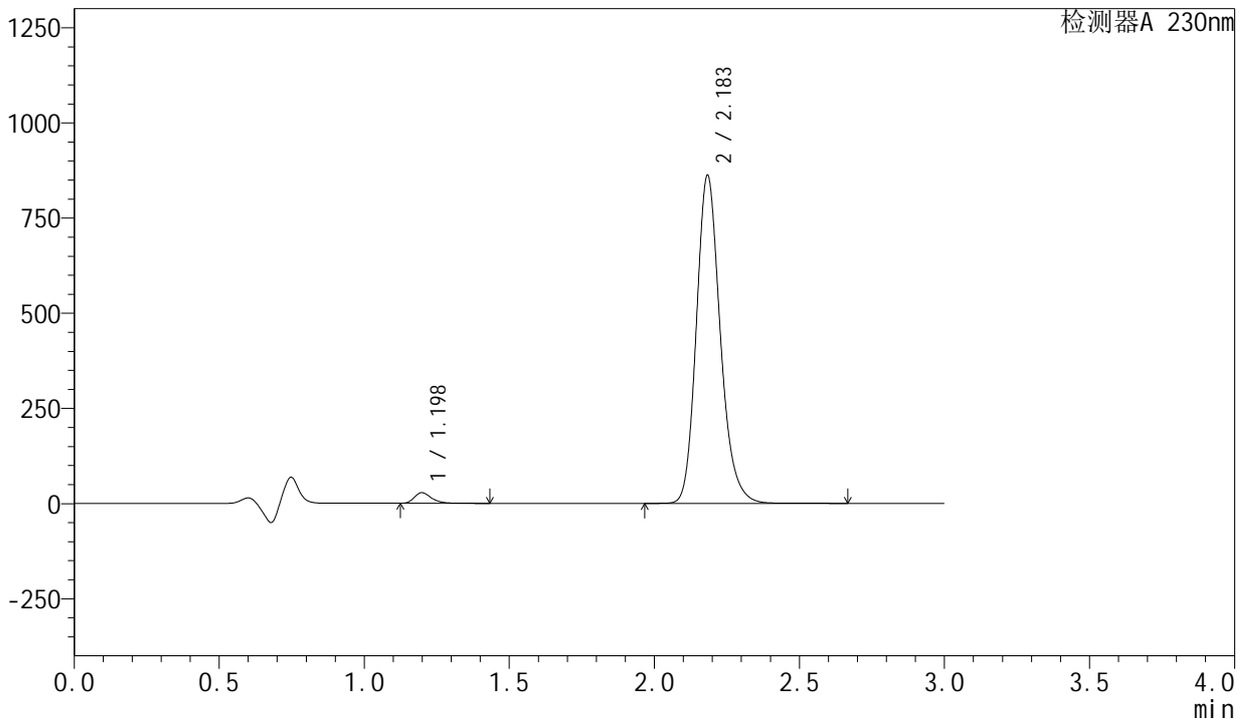
图53 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-605-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 04:18:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:01:51		
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	1.198	112595	2.225	27712	2066	1.303	--
2	2.183	4948417	97.775	858664	3464	1.194	7.759
总计		5061012	100.000	886375			

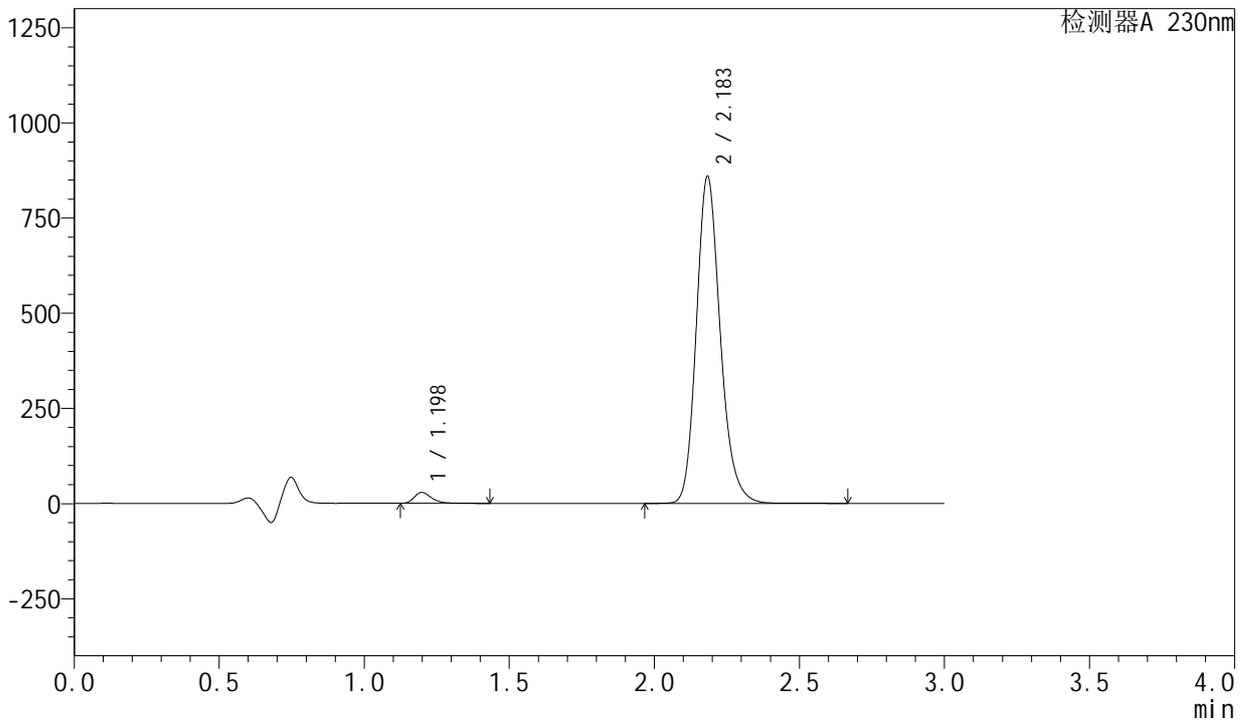
图56 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-606-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 04:22:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:01:54		
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	1.198	115491	2.288	28422	2063	1.303	--
2	2.183	4932904	97.712	856024	3465	1.194	7.757
总计		5048395	100.000	884446			

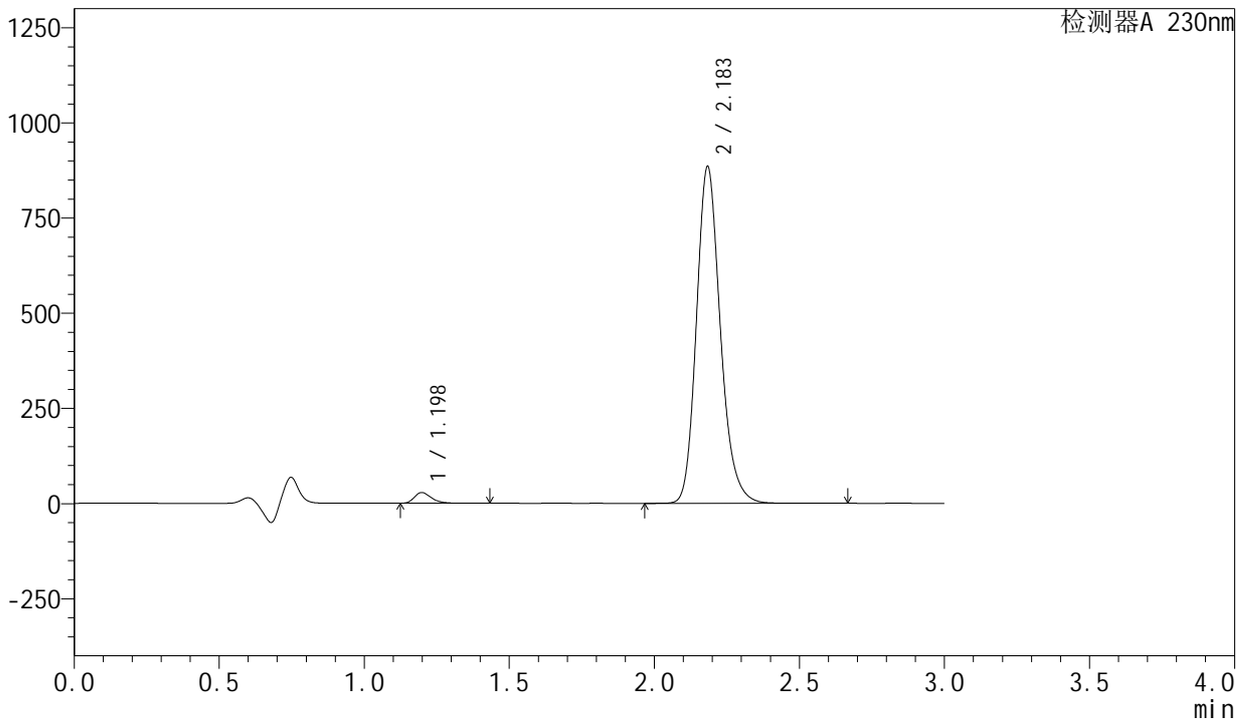
图57 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片3
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-611-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 04:39:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:02:09		
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	1.198	114117	2.196	28091	2065	1.304	--
2	2.183	5081691	97.804	880913	3463	1.195	7.759
总计		5195808	100.000	909003			

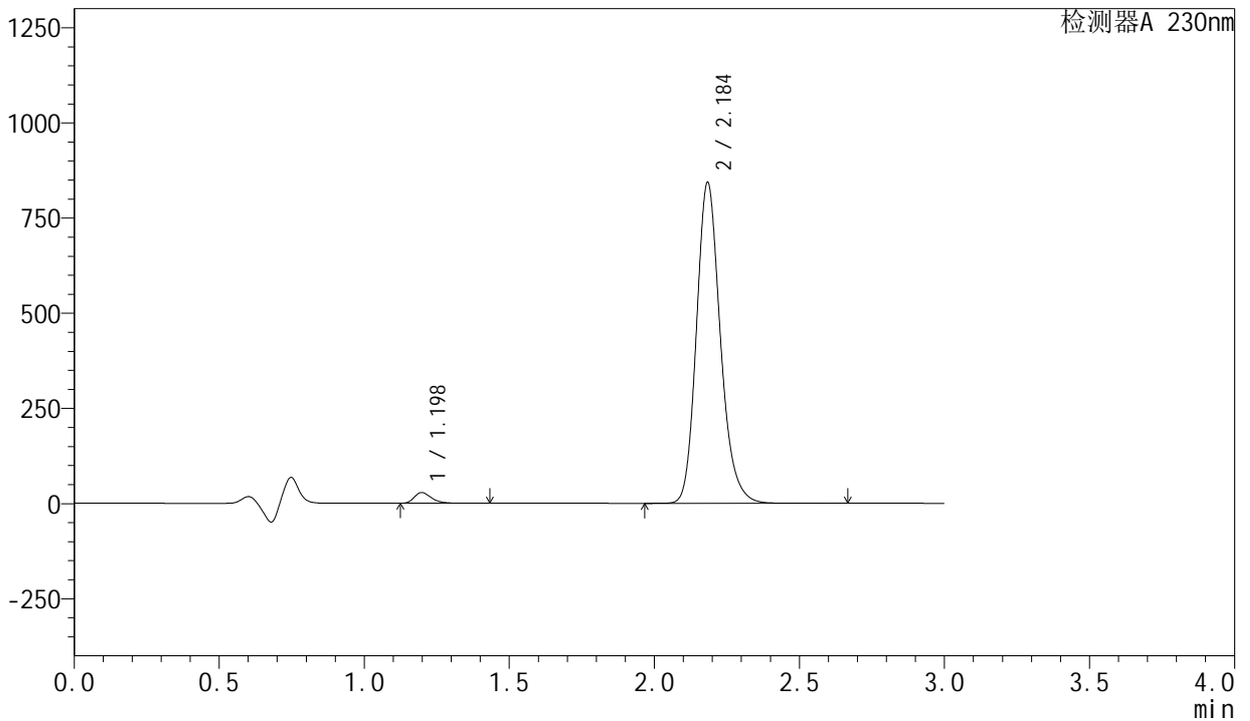
图62 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片2
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-613-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 04:45:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:02:15		
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	1.198	114449	2.309	28177	2064	1.302	--
2	2.184	4841122	97.691	839373	3465	1.195	7.761
总计		4955570	100.000	867550			

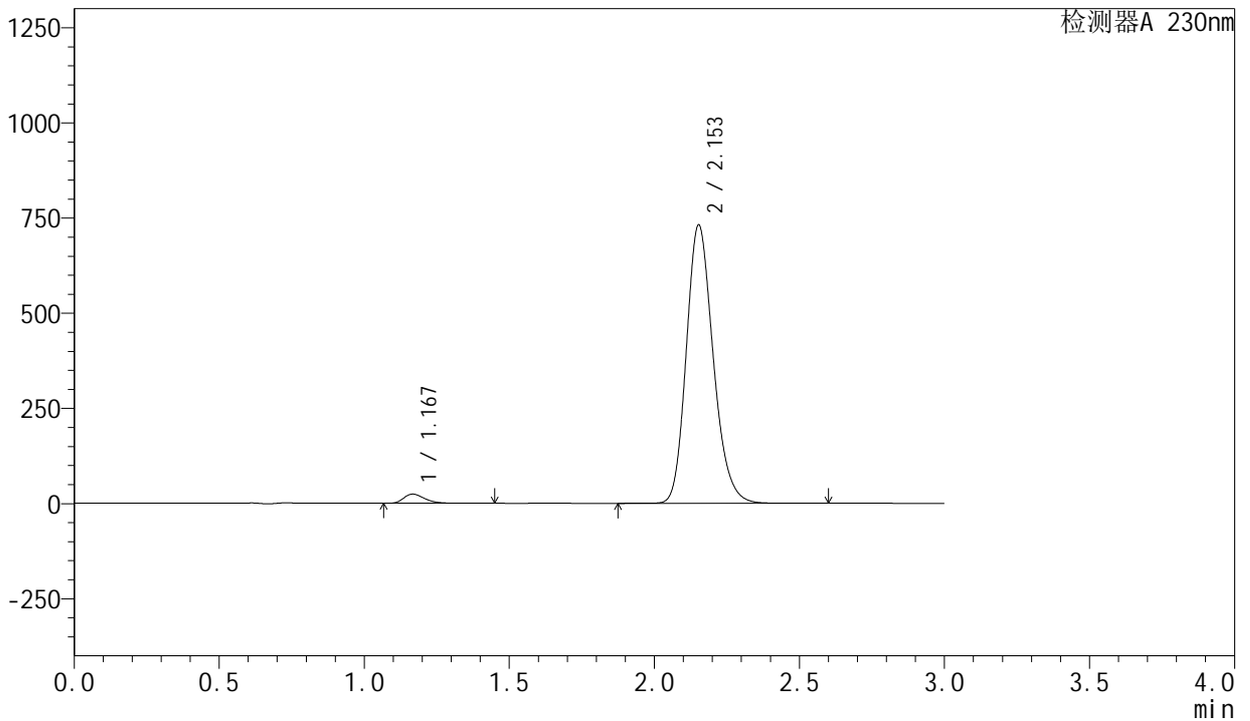
图64 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-616-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-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	: 2024/08/10 04:56:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:02:25		
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	1.167	121003	2.499	24063	1284	1.312	--
2	2.153	4721435	97.501	730184	2619	1.198	6.602
总计		4842437	100.000	754248			

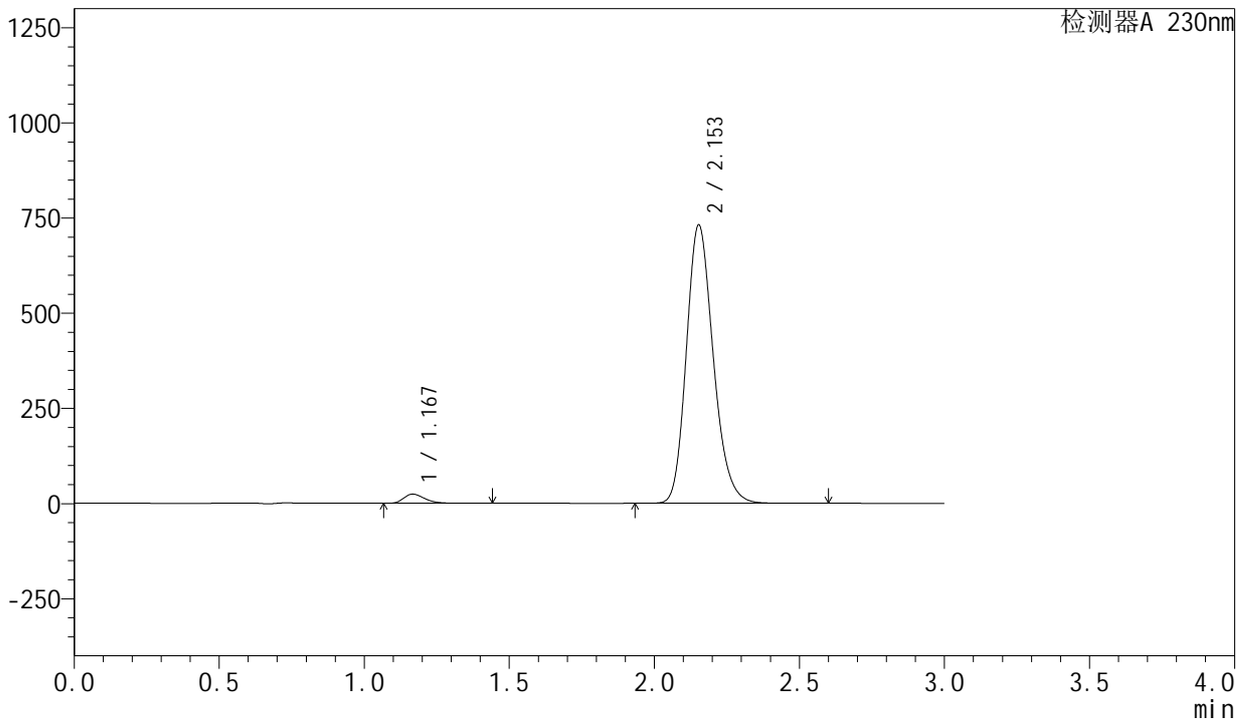
图67 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 1-5/1-617-2 - zzp-24080802p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-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	: 2024/08/10 04:59:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:02:28		
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	1.167	120959	2.498	24047	1283	1.311	--
2	2.153	4721748	97.502	730478	2618	1.199	6.601
总计		4842707	100.000	754525			

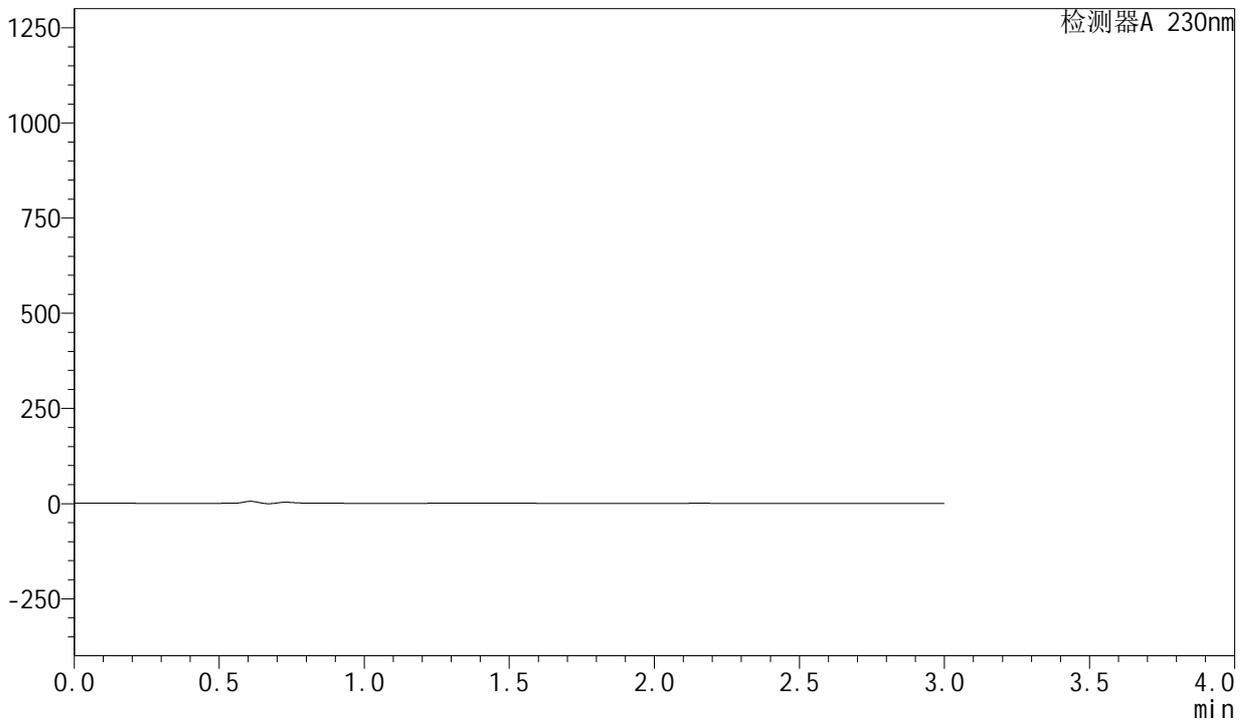
图68 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080802批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2

<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 - 1-5/1-618-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 05:02:50	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:02:31		
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)
总计							

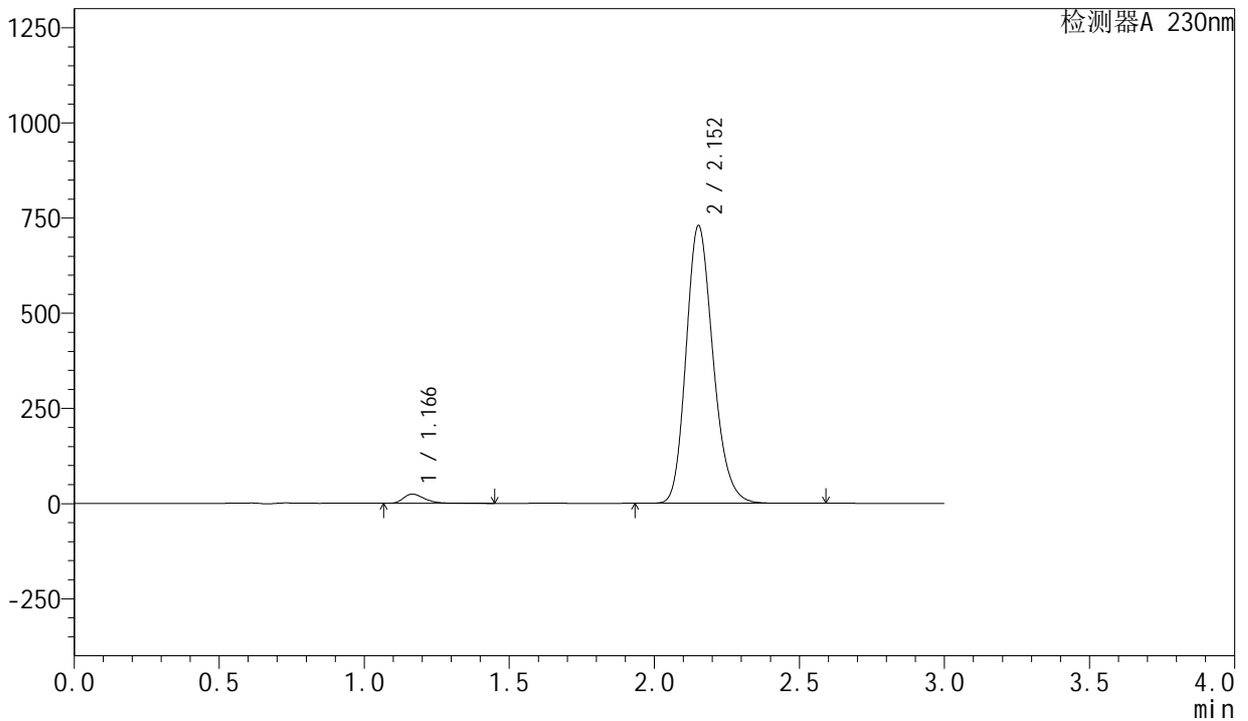
图69 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 1-5/1-619-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 05:06:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:02:34		
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	1.166	120886	2.498	24022	1274	1.313	--
2	2.152	4719030	97.502	727834	2604	1.199	6.584
总计		4839916	100.000	751856			

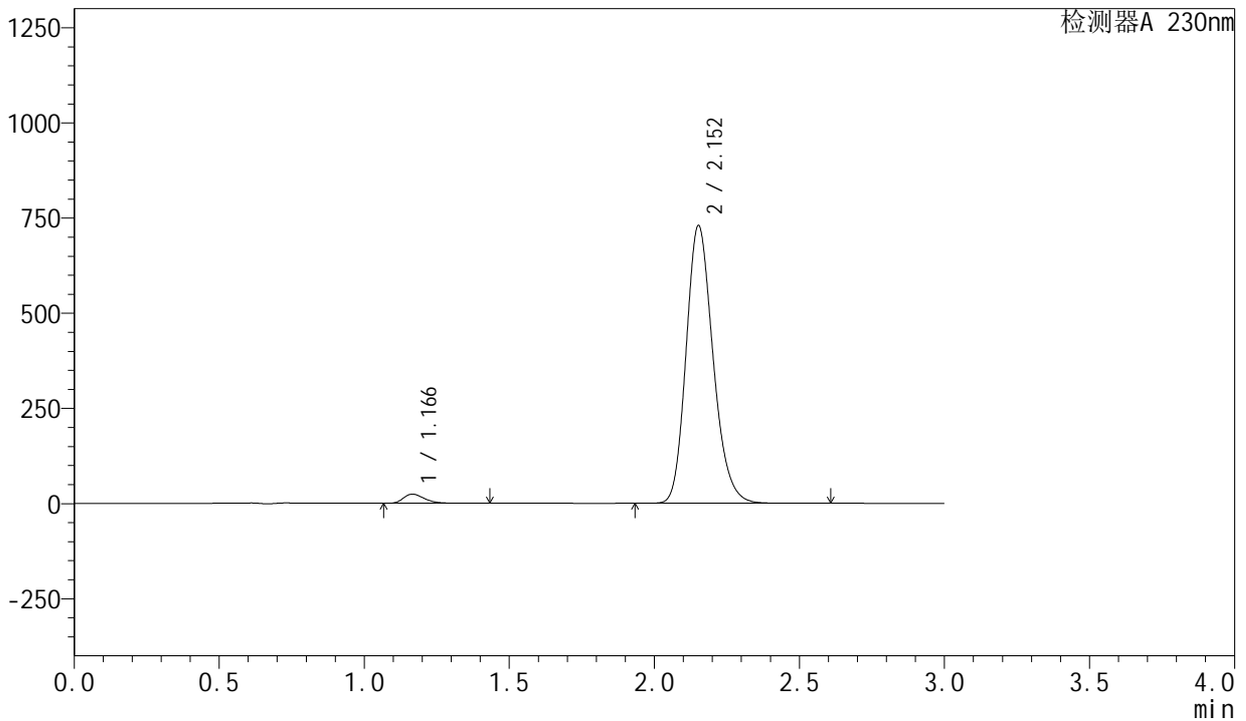
图70 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-1

<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 - 1-5/1-621-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 05:13:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:02:40		
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	1.166	120807	2.495	24023	1274	1.313	--
2	2.152	4720327	97.505	728096	2604	1.199	6.585
总计		4841134	100.000	752118			

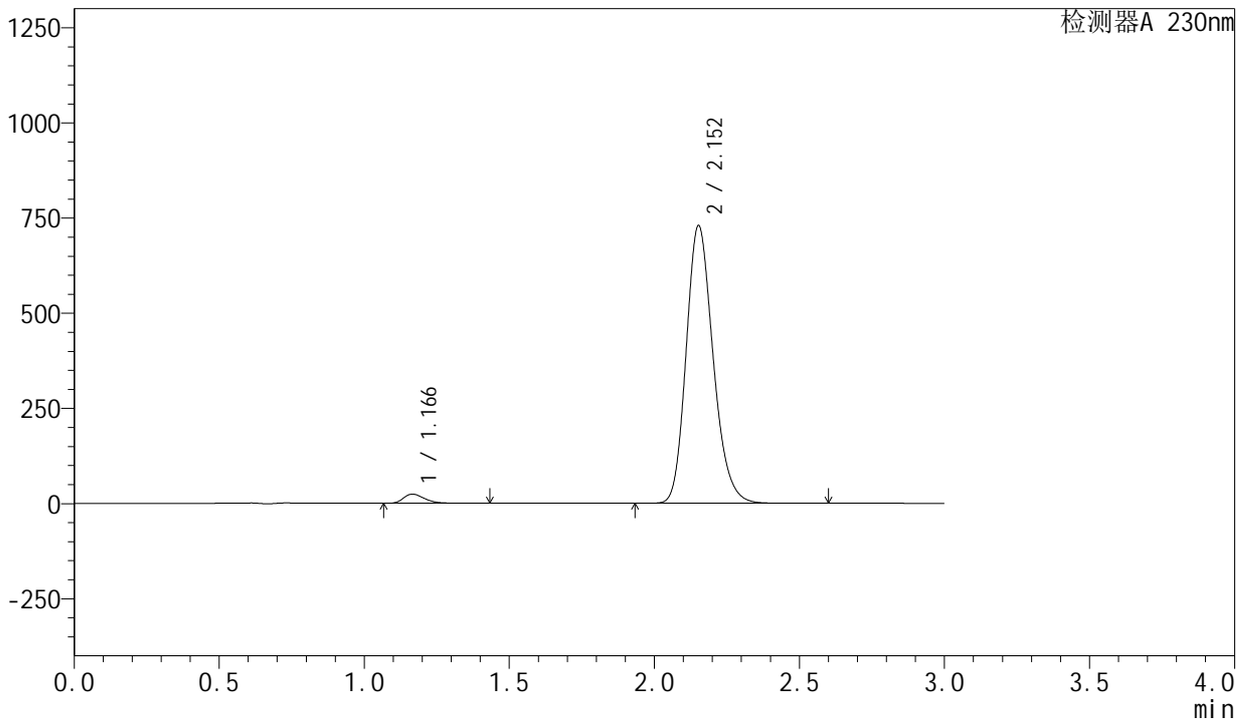
图72 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

<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 - 1-5/1-622-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 05:16:31	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:02:43		
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	1.166	120800	2.496	24008	1273	1.312	--
2	2.152	4719551	97.504	728184	2607	1.199	6.586
总计		4840351	100.000	752192			

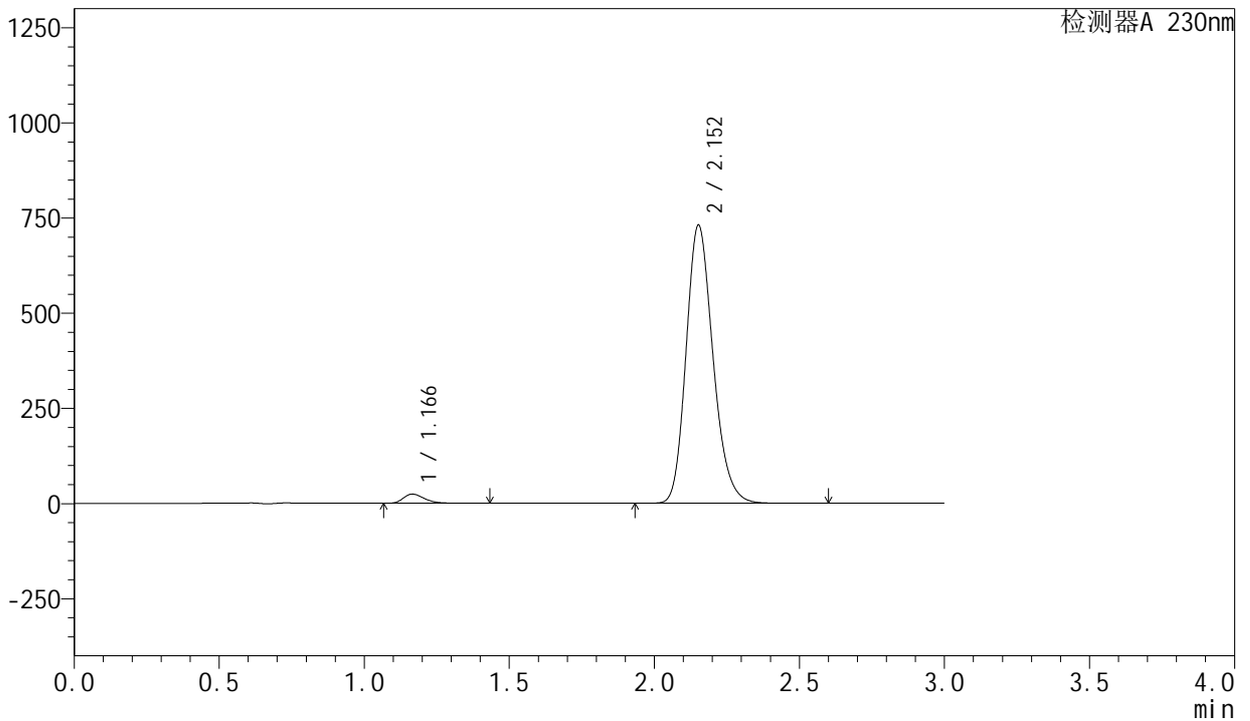
图73 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<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 - 1-5/1-623-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 05:19:57	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:02:46		
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	1.166	120783	2.495	24092	1280	1.312	--
2	2.152	4719499	97.505	728957	2613	1.199	6.598
总计		4840282	100.000	753049			

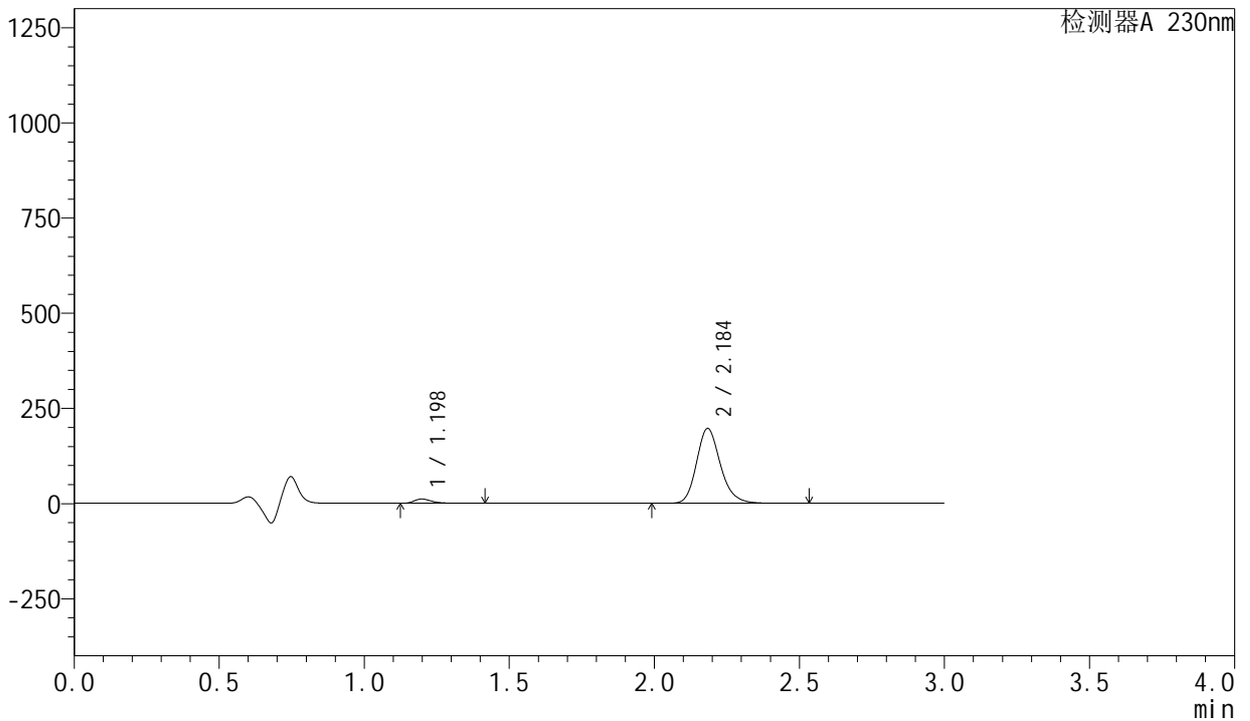
图74 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<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 - 1-5/1-627-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-5min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 05:33:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:02:58		
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	1.198	45680	3.902	11209	2072	1.322	--
2	2.184	1125095	96.098	195669	3489	1.196	7.787
总计		1170775	100.000	206878			

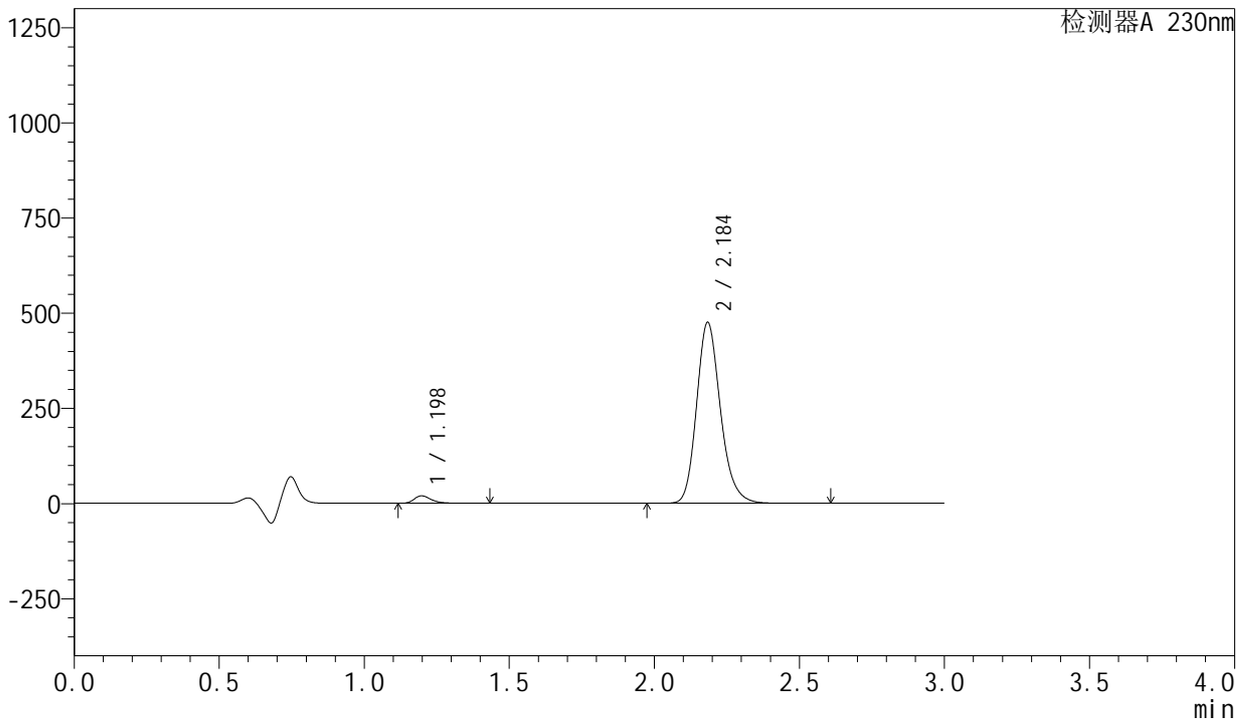
图78 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-636-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 06:04:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:03:25		
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	1.198	79188	2.827	19512	2074	1.311	--
2	2.184	2721926	97.173	472889	3482	1.195	7.788
总计		2801114	100.000	492401			

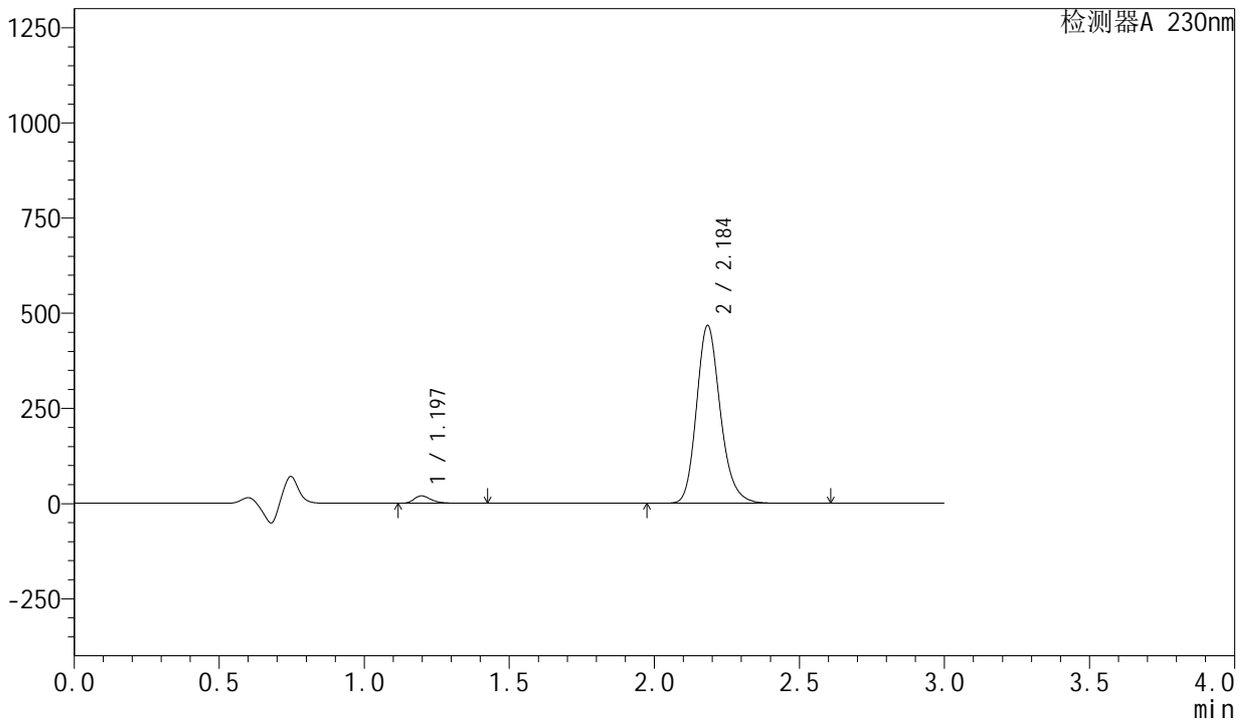
图87 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-638-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 06:10:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:03:32		
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	1.197	78769	2.863	19447	2081	1.309	--
2	2.184	2672789	97.137	465081	3491	1.195	7.801
总计		2751558	100.000	484528			

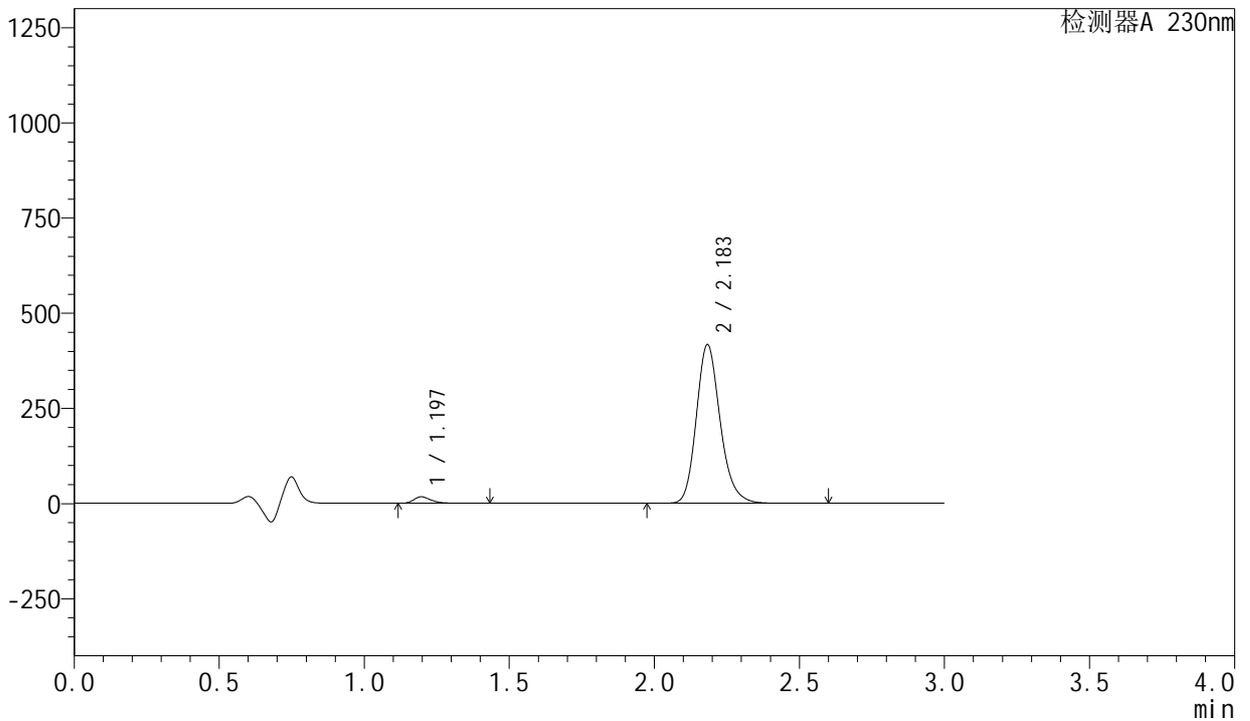
图89 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-639-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 06:14:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:03:35		
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	1.197	68921	2.804	16969	2067	1.308	--
2	2.183	2389094	97.196	415894	3482	1.195	7.788
总计		2458016	100.000	432863			

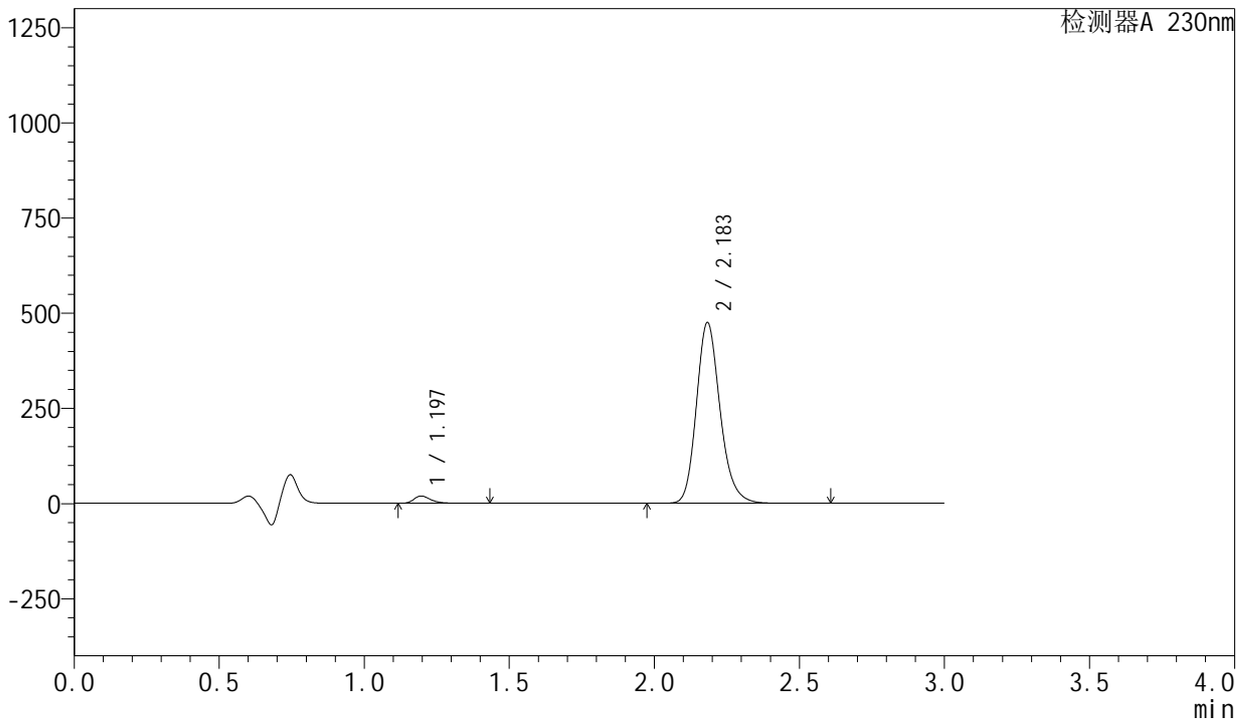
图90 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-640-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 06:17:47	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:03:38		
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	1.197	75861	2.733	18950	2128	1.312	--
2	2.183	2700299	97.267	473546	3532	1.193	7.869
总计		2776160	100.000	492496			

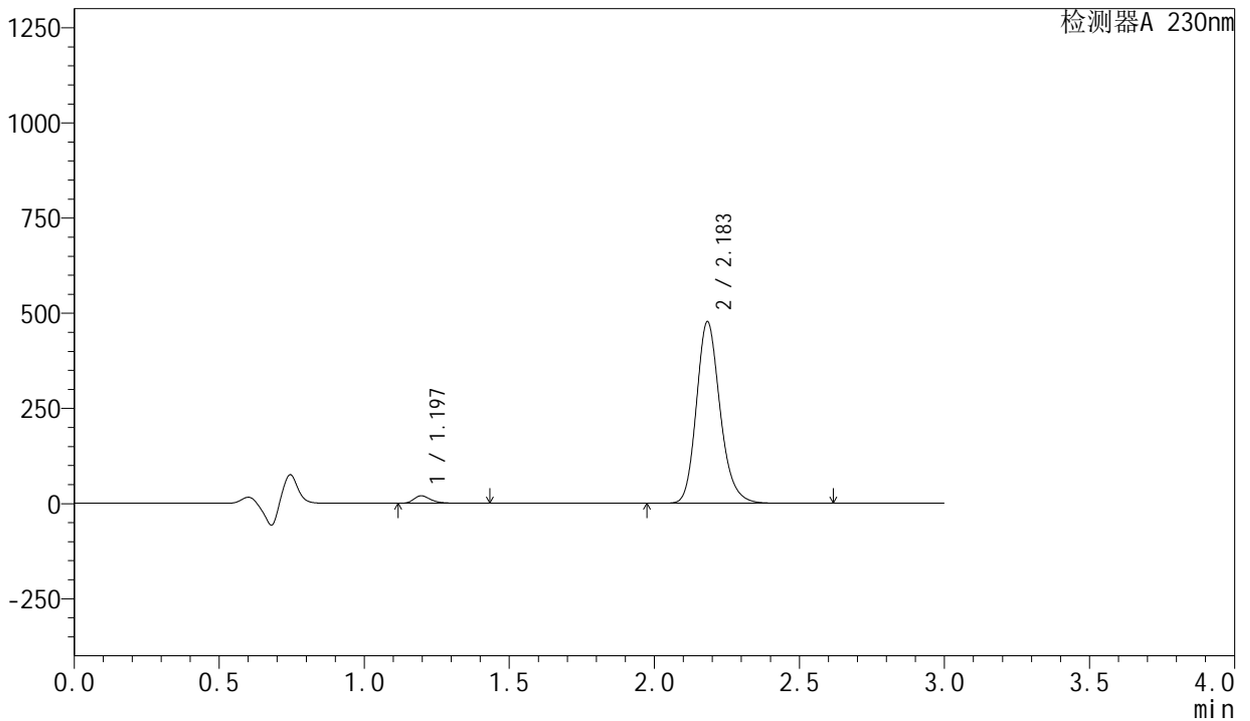
图91 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-641-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-15min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 06:21:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:03:41		
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	1.197	78203	2.802	19540	2127	1.311	--
2	2.183	2712625	97.198	475668	3531	1.193	7.867
总计		2790827	100.000	495208			

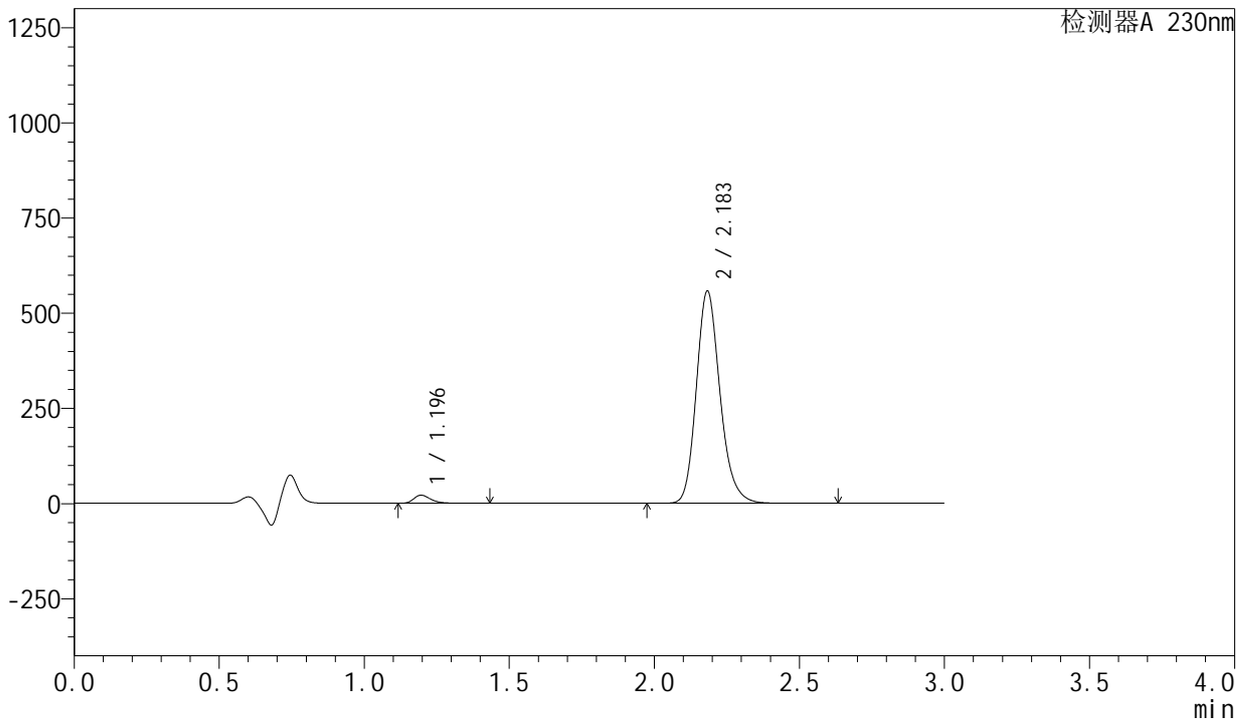
图92 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-642-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 06:24:35	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:03:44		
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	1.196	84864	2.607	21224	2126	1.310	--
2	2.183	3170931	97.393	556408	3531	1.193	7.868
总计		3255796	100.000	577632			

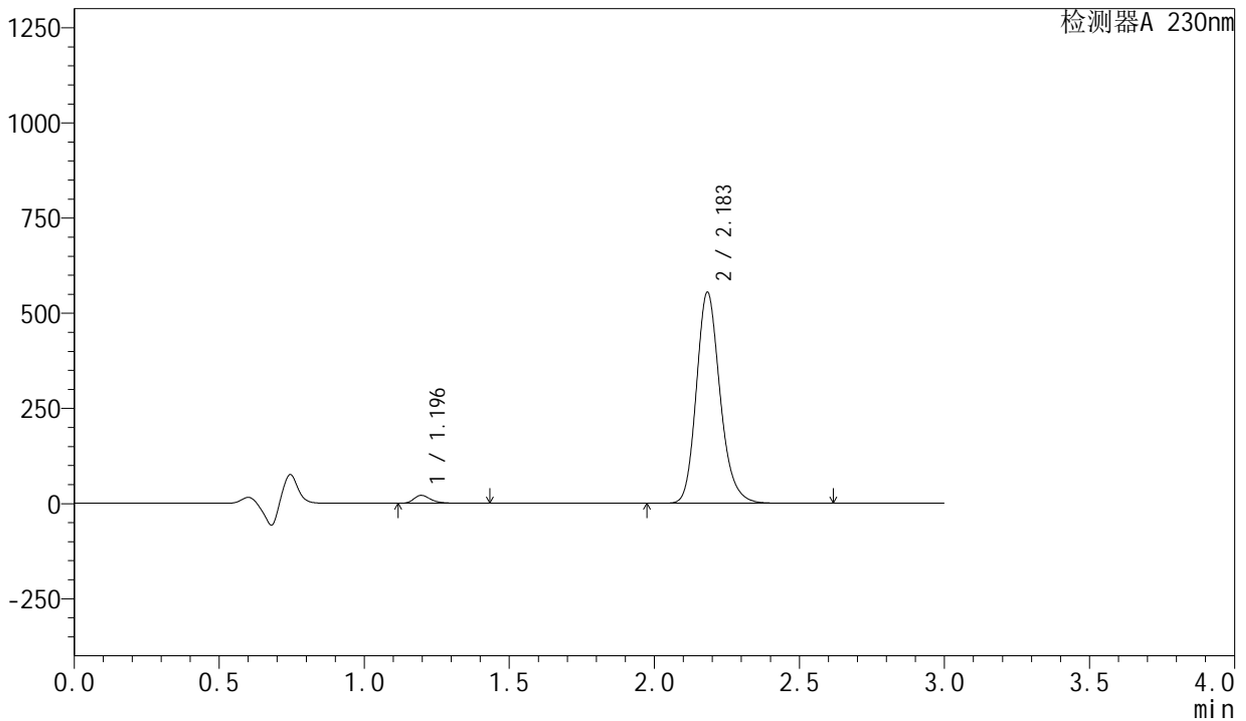
图93 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-646-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 06:38:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:03:56		
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	1.196	83087	2.567	20773	2125	1.311	--
2	2.183	3153543	97.433	553054	3530	1.193	7.868
总计		3236631	100.000	573827			

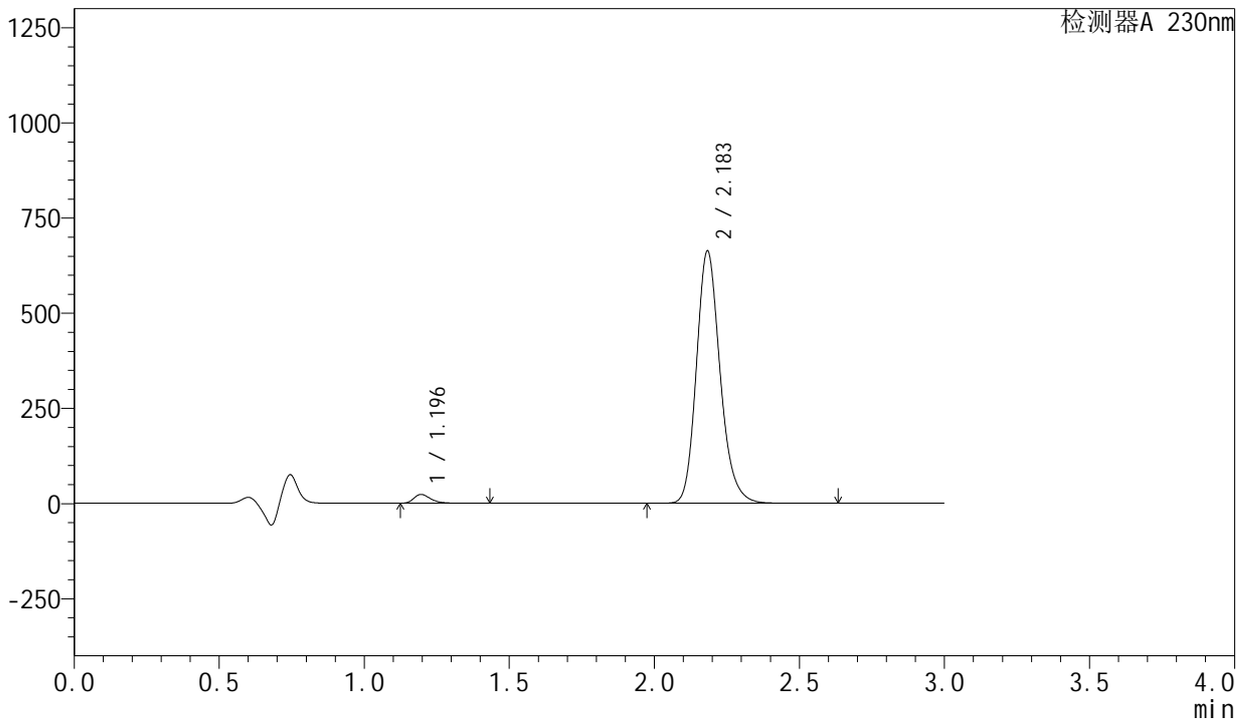
图97 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-649-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 06:48:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:04:05		
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	1.196	92212	2.387	23084	2125	1.310	--
2	2.183	3770733	97.613	660566	3527	1.194	7.867
总计		3862945	100.000	683650			

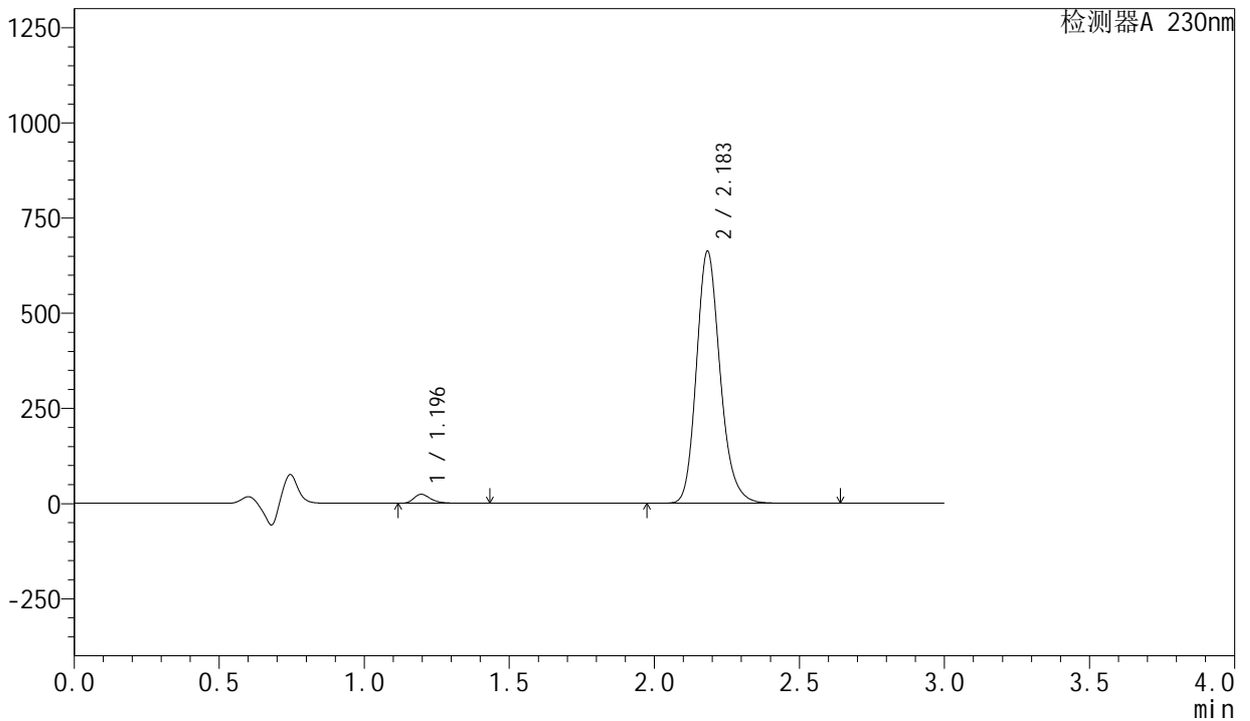
图100 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-650-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 06:51:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:04:08		
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	1.196	93700	2.427	23446	2125	1.310	--
2	2.183	3767070	97.573	659949	3529	1.193	7.868
总计		3860770	100.000	683395			

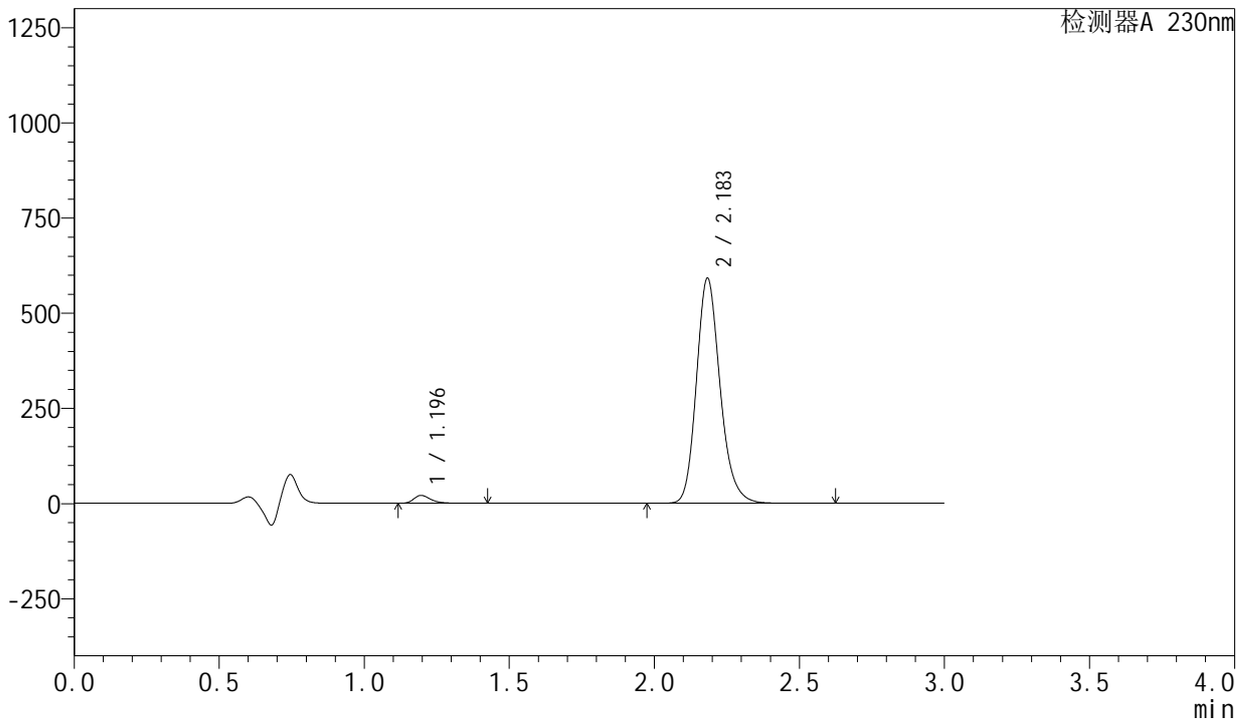
图101 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-651-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 06:55:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:04:11		
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	1.196	82055	2.382	20510	2125	1.313	--
2	2.183	3362357	97.618	589405	3530	1.193	7.869
总计		3444412	100.000	609914			

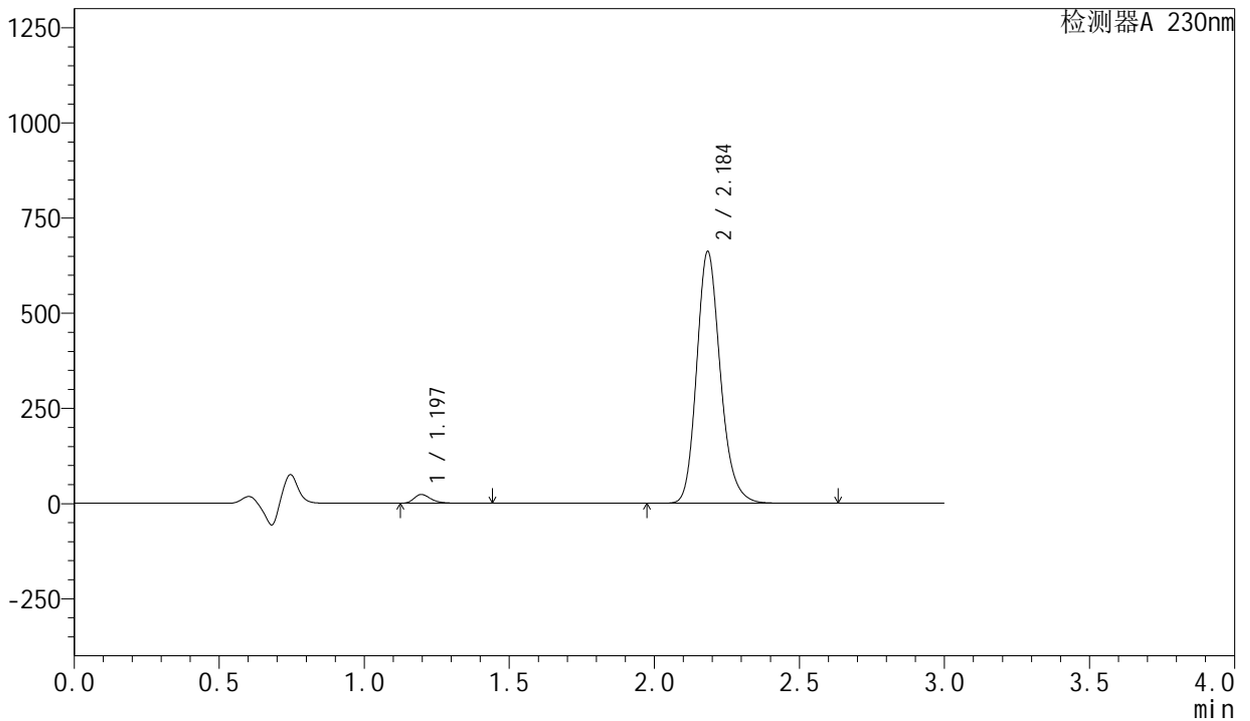
图102 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-652-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 06:58:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:04:14		
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	1.197	91607	2.377	22922	2133	1.312	--
2	2.184	3762393	97.623	657595	3533	1.193	7.874
总计		3854000	100.000	680517			

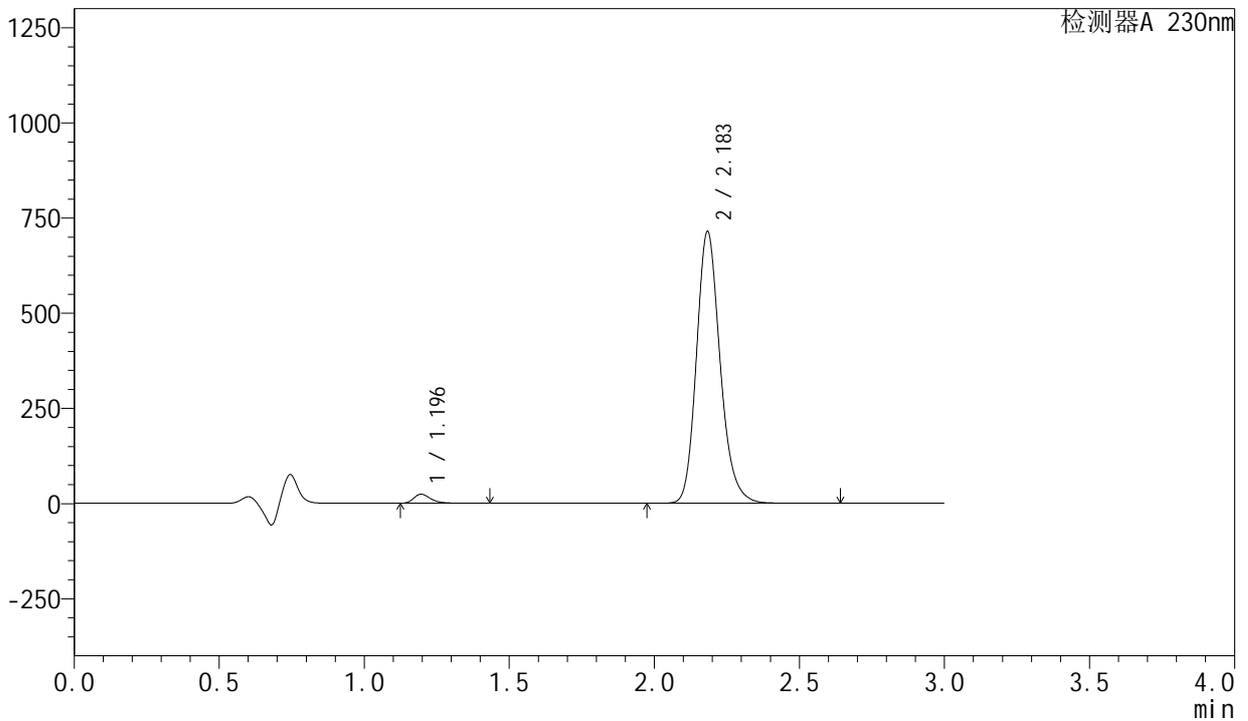
图103 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-657-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 07:15:43	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:04:29		
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	1.196	94452	2.273	23668	2131	1.310	--
2	2.183	4061380	97.727	711474	3530	1.194	7.876
总计		4155831	100.000	735142			

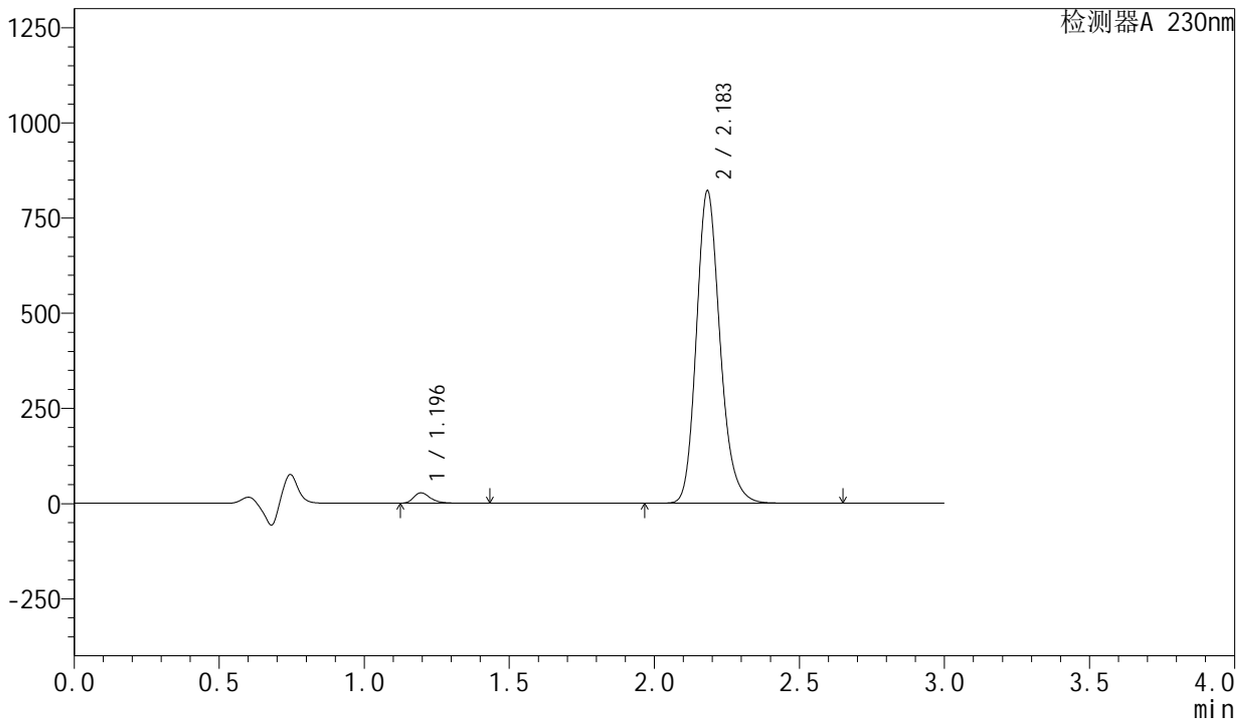
图108 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-664-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 07:39:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:04:51		
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	1.196	108513	2.271	27200	2133	1.309	--
2	2.183	4669977	97.729	818299	3528	1.194	7.880
总计		4778490	100.000	845499			

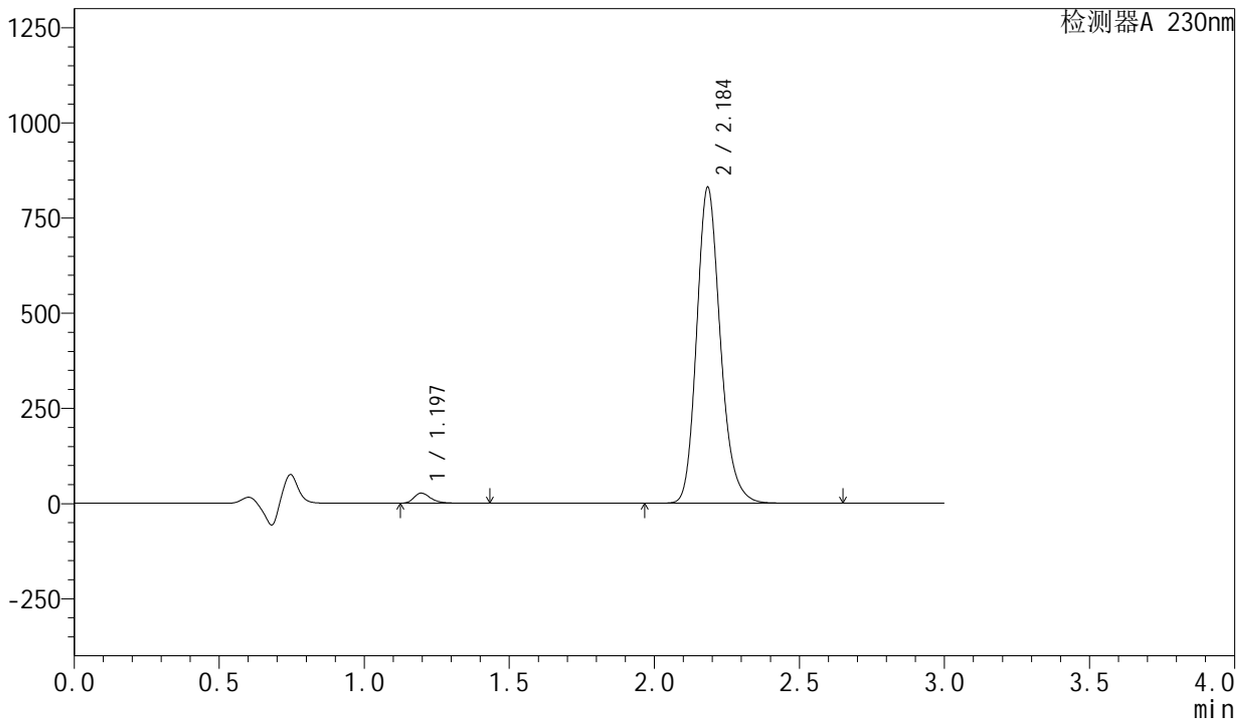
图115 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-665-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 07:43:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:04:54		
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	1.197	105422	2.183	26438	2133	1.309	--
2	2.184	4722759	97.817	825184	3532	1.194	7.878
总计		4828181	100.000	851623			

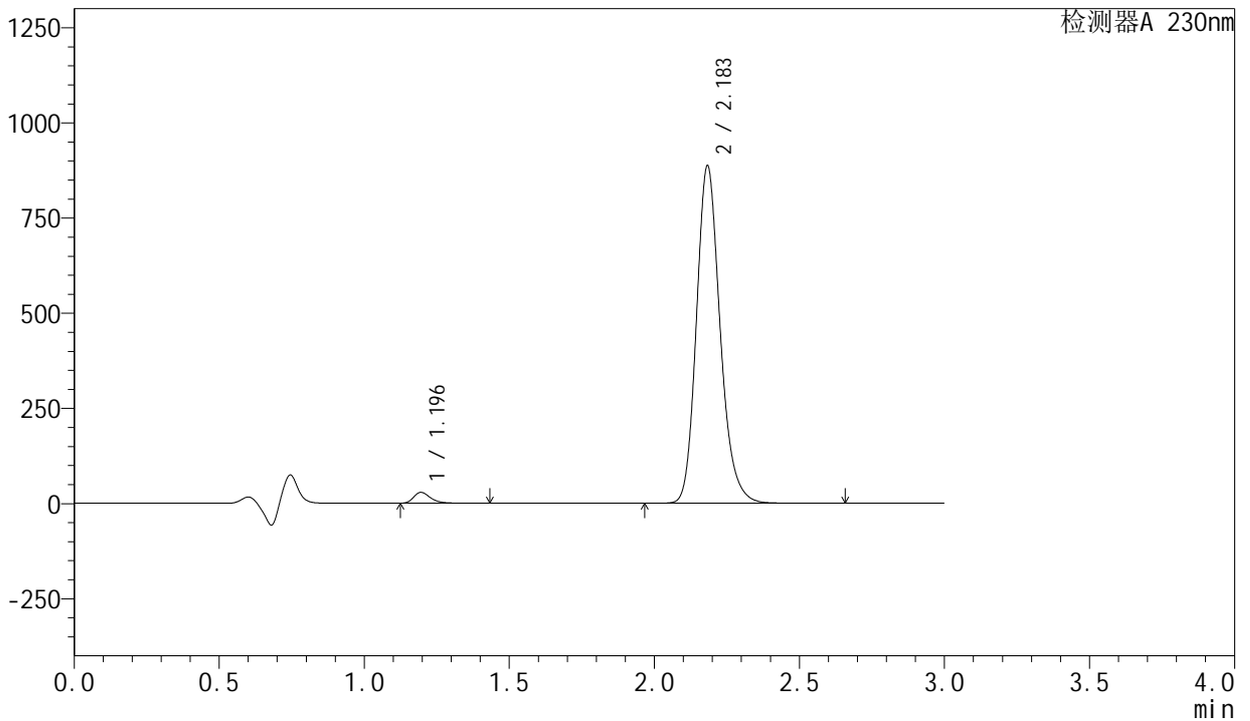
图116 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-666-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 07:46:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:04:57		
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	1.196	112934	2.189	28327	2132	1.308	--
2	2.183	5046419	97.811	883584	3526	1.194	7.879
总计		5159353	100.000	911911			

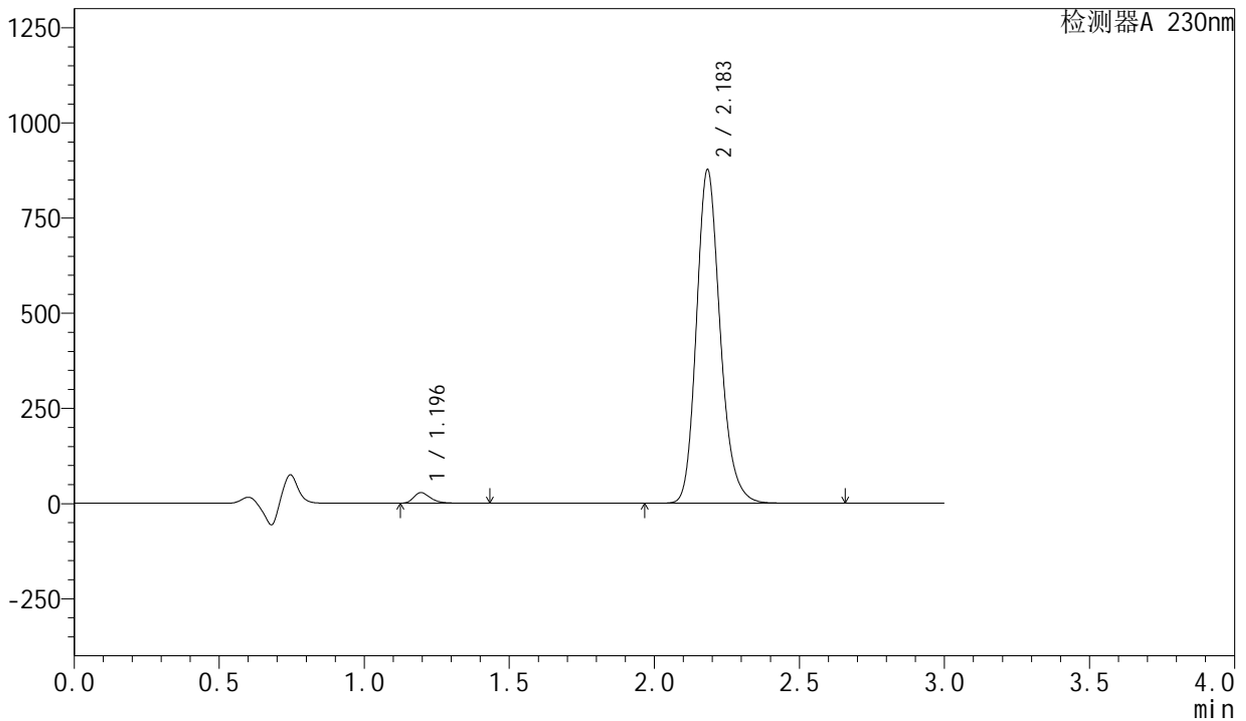
图117 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片1
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-667-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 07:49:52	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:00		
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	1.196	110677	2.169	27724	2129	1.308	--
2	2.183	4991410	97.831	873243	3522	1.194	7.874
总计		5102087	100.000	900968			

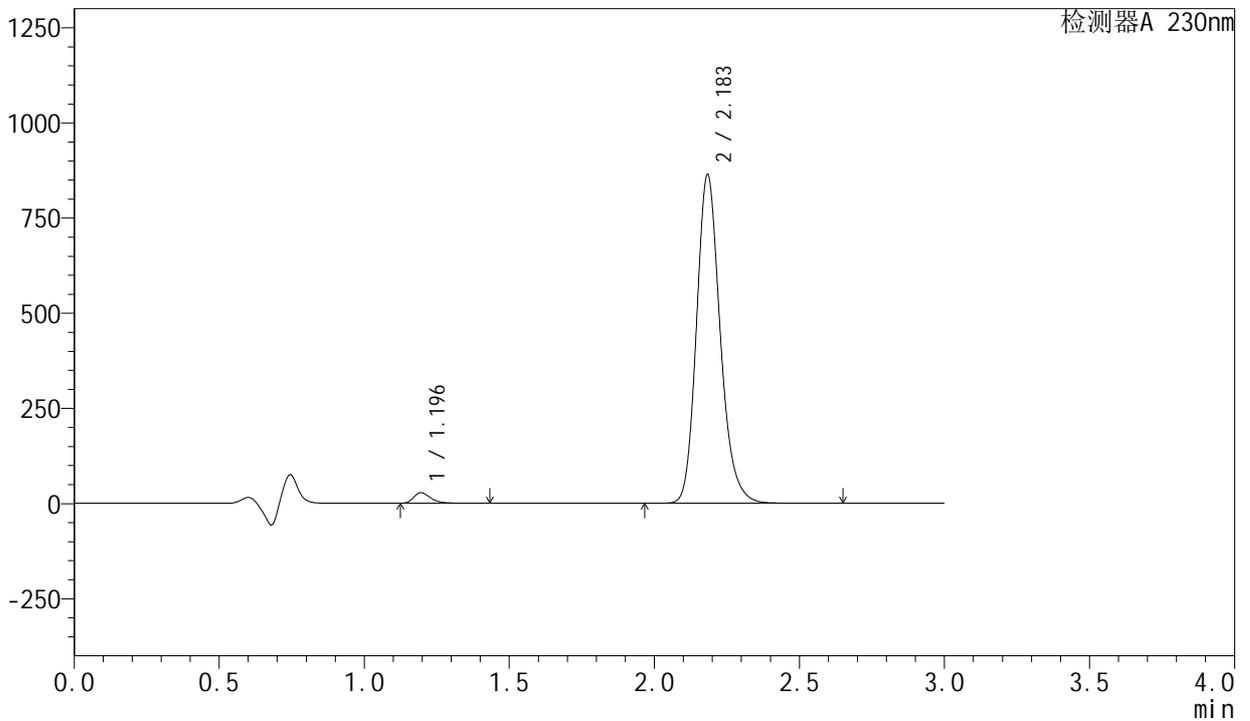
图118 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-669-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 07:56:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:06		
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	1.196	109859	2.185	27535	2131	1.309	--
2	2.183	4917491	97.815	859973	3523	1.194	7.877
总计		5027350	100.000	887508			

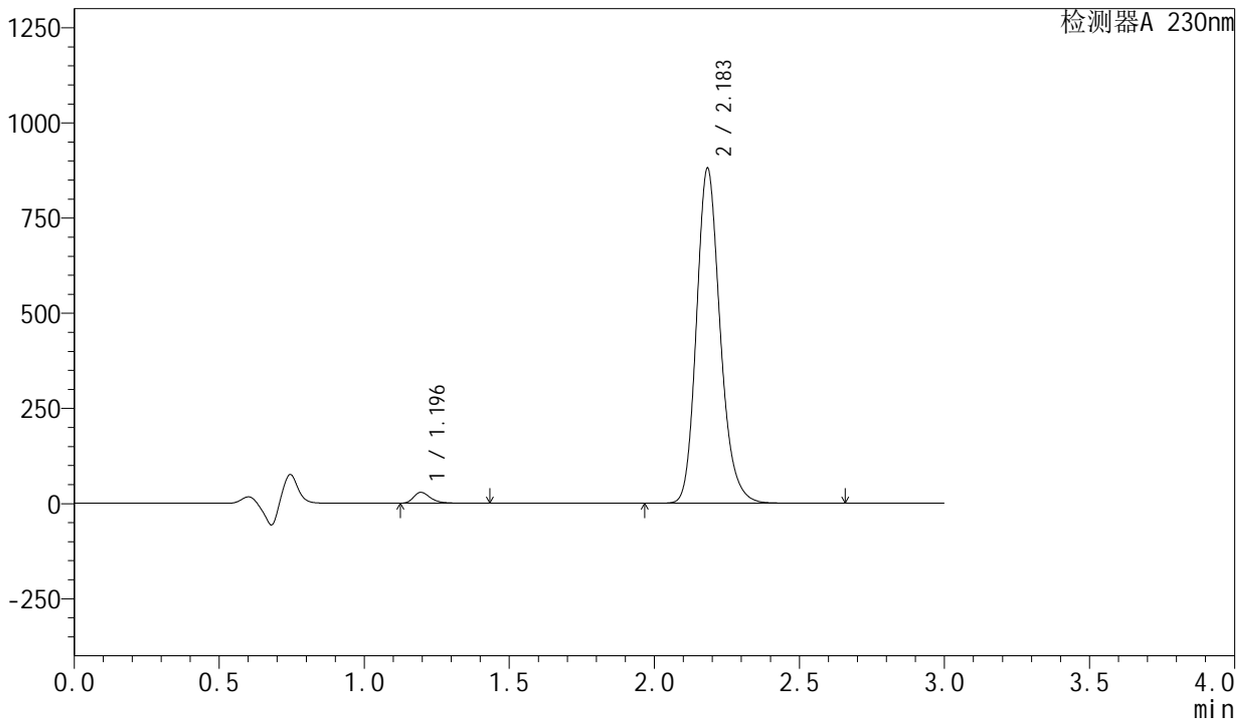
图120 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-670-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 08:00:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:09		
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	1.196	113339	2.213	28427	2133	1.308	--
2	2.183	5009087	97.787	876628	3525	1.194	7.881
总计		5122427	100.000	905055			

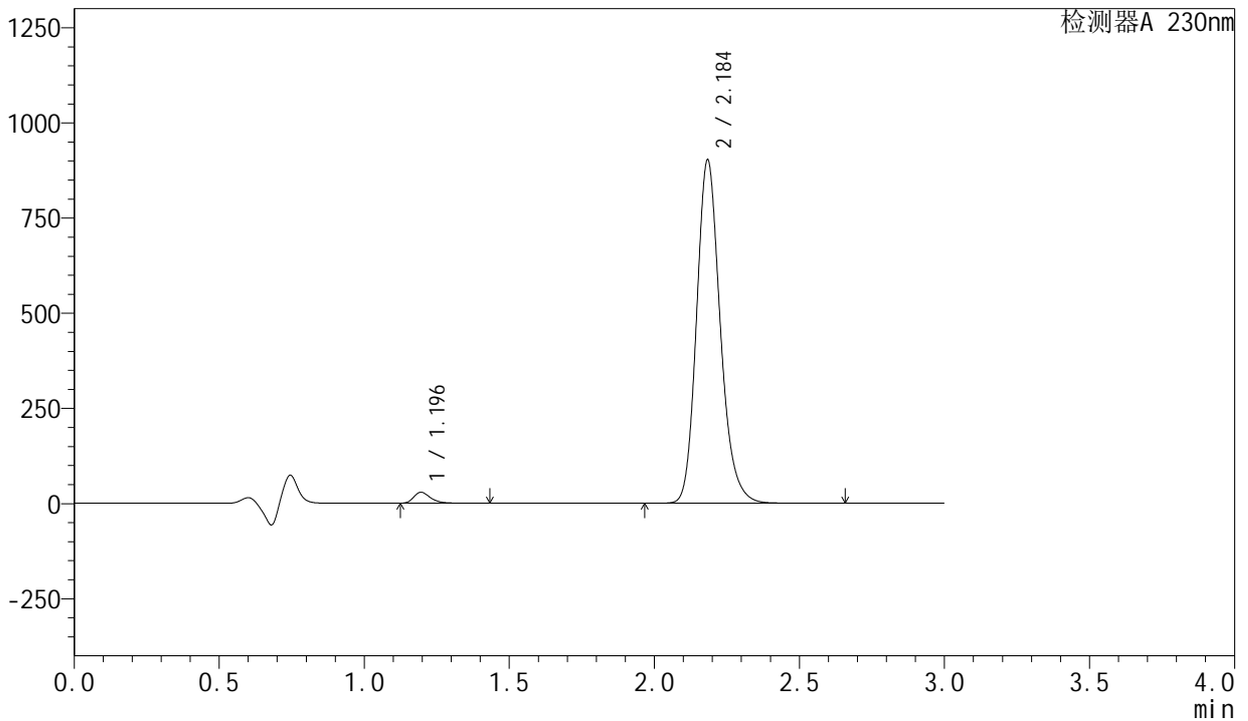
图121 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-浆法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-672-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 08:06:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:15		
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	1.196	113630	2.164	28491	2131	1.308	--
2	2.184	5137696	97.836	897845	3522	1.194	7.877
总计		5251326	100.000	926335			

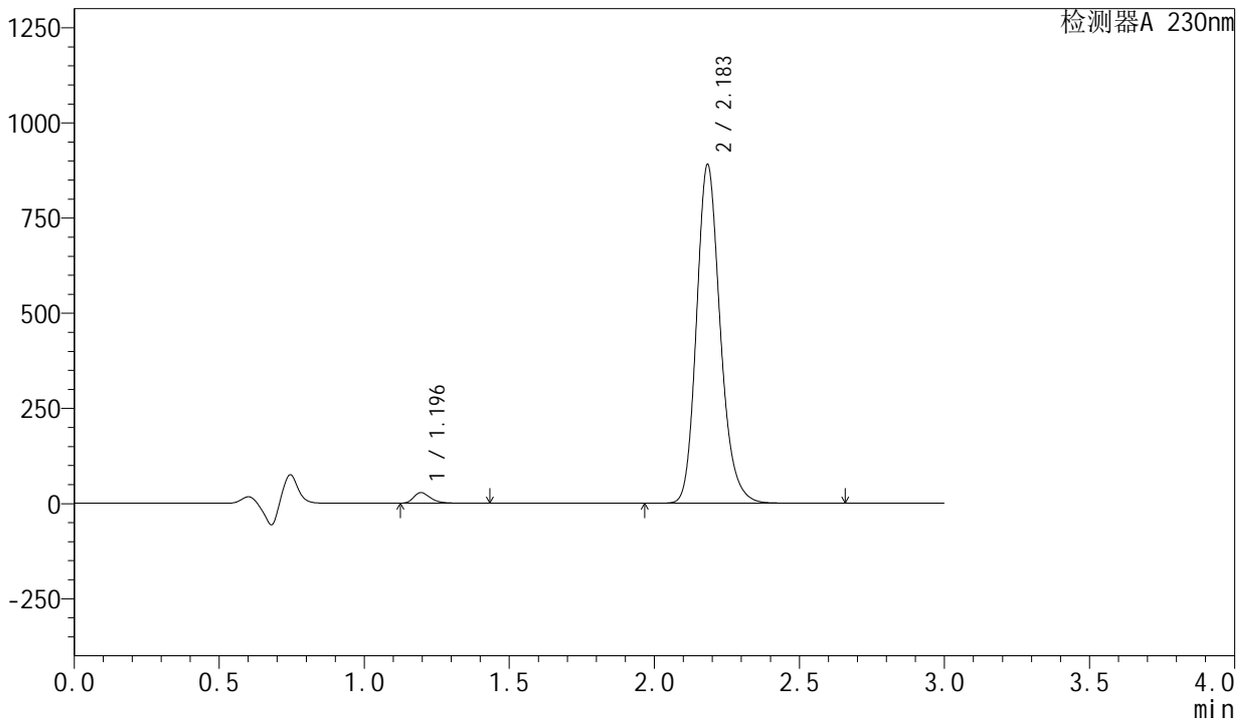
图123 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-673-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 08:10:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:18		
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	1.196	110609	2.136	27744	2133	1.309	--
2	2.183	5067618	97.864	886055	3524	1.194	7.880
总计		5178227	100.000	913799			

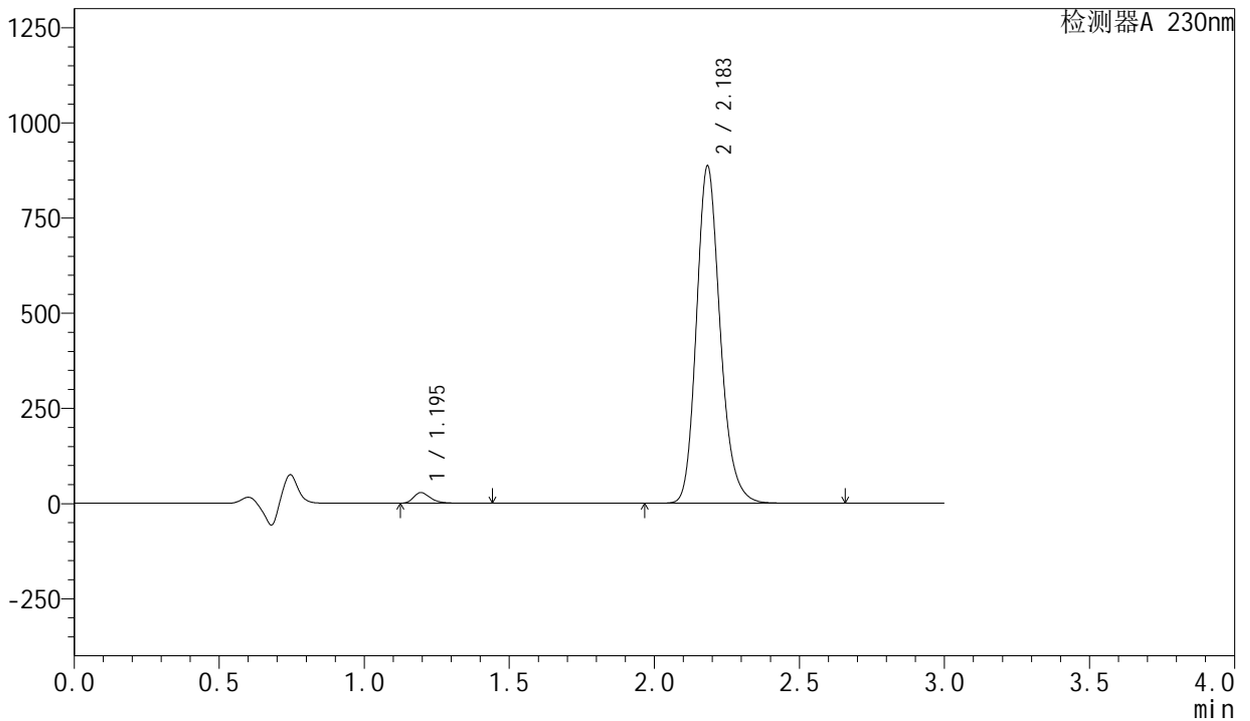
图124 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片2
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-675-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-120min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 08:17:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:25		
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	1.195	111132	2.156	27852	2132	1.308	--
2	2.183	5044319	97.844	882682	3524	1.194	7.881
总计		5155451	100.000	910534			

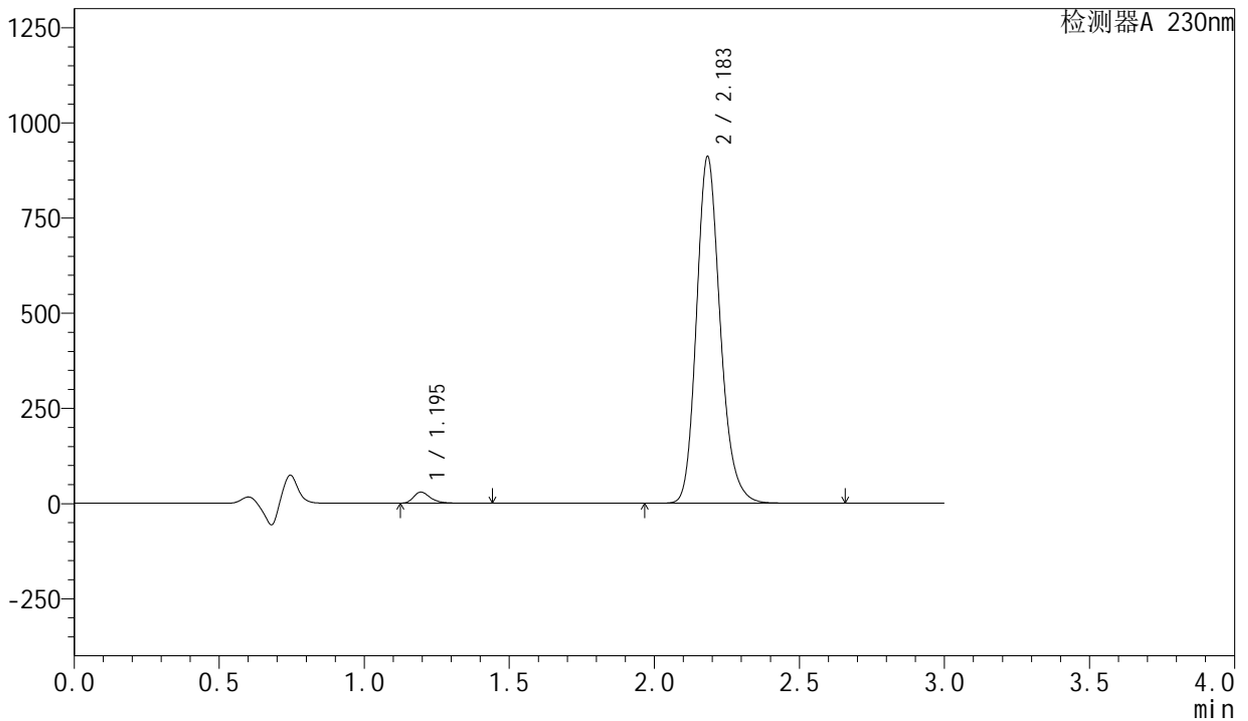
图126 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转-120min-片4
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-678-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 08:27:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:34		
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	1.195	115572	2.178	28929	2127	1.308	--
2	2.183	5189843	97.822	906907	3519	1.194	7.875
总计		5305416	100.000	935836			

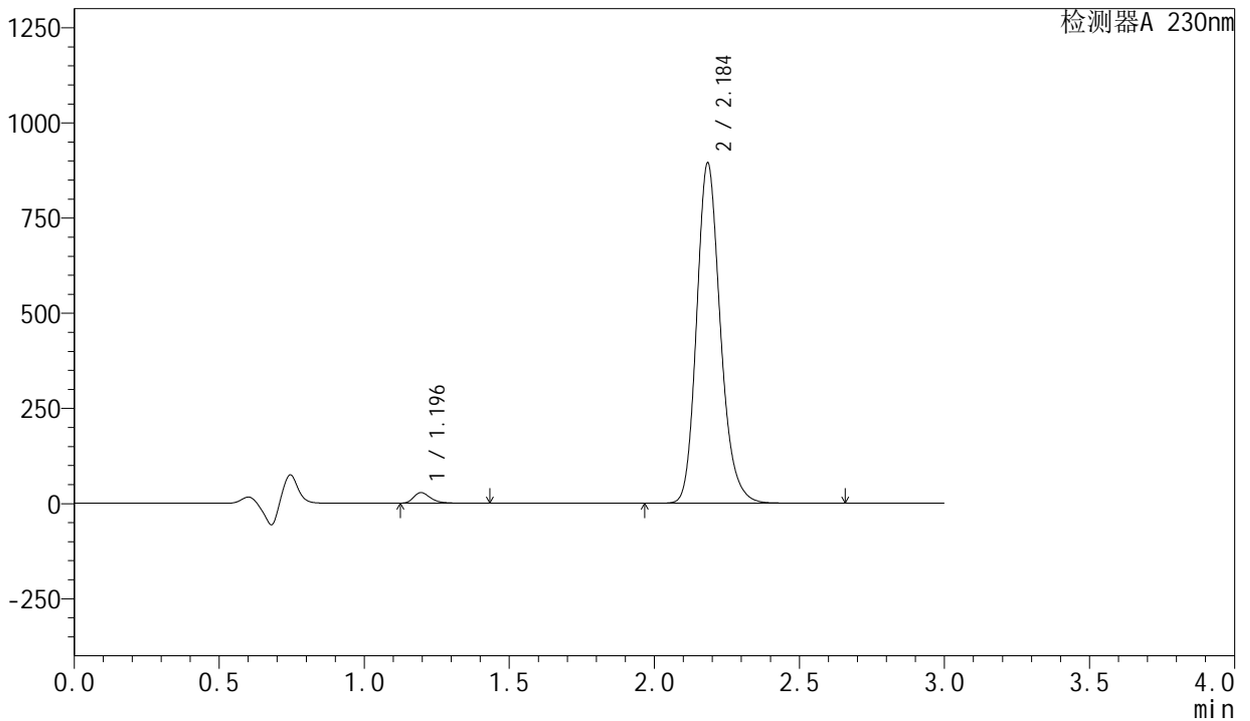
图129 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片1
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-681-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-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	: 2024/08/10 08:37:23	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:44		
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	1.196	110872	2.130	27763	2126	1.308	--
2	2.184	5094626	97.870	889012	3521	1.194	7.875
总计		5205497	100.000	916774			

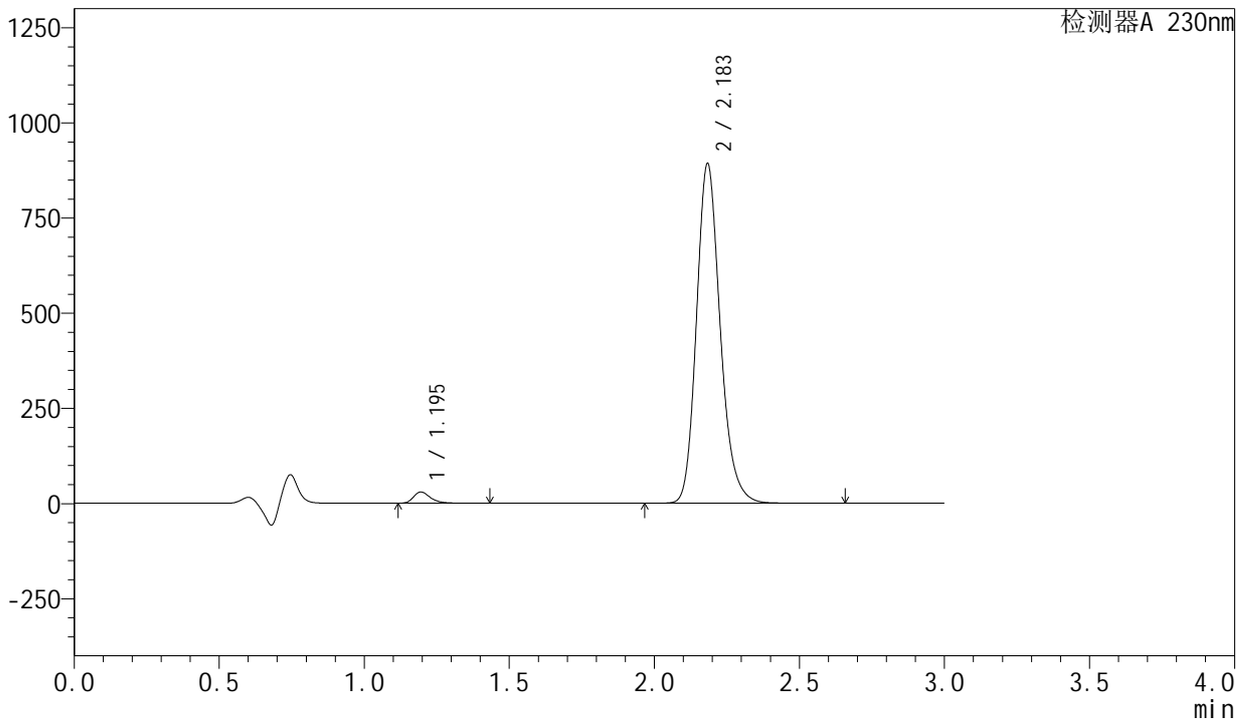
图132 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片4
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-682-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-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	: 2024/08/10 08:40:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:47		
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	1.195	116902	2.248	29233	2124	1.306	--
2	2.183	5082660	97.752	888786	3522	1.194	7.876
总计		5199562	100.000	918020			

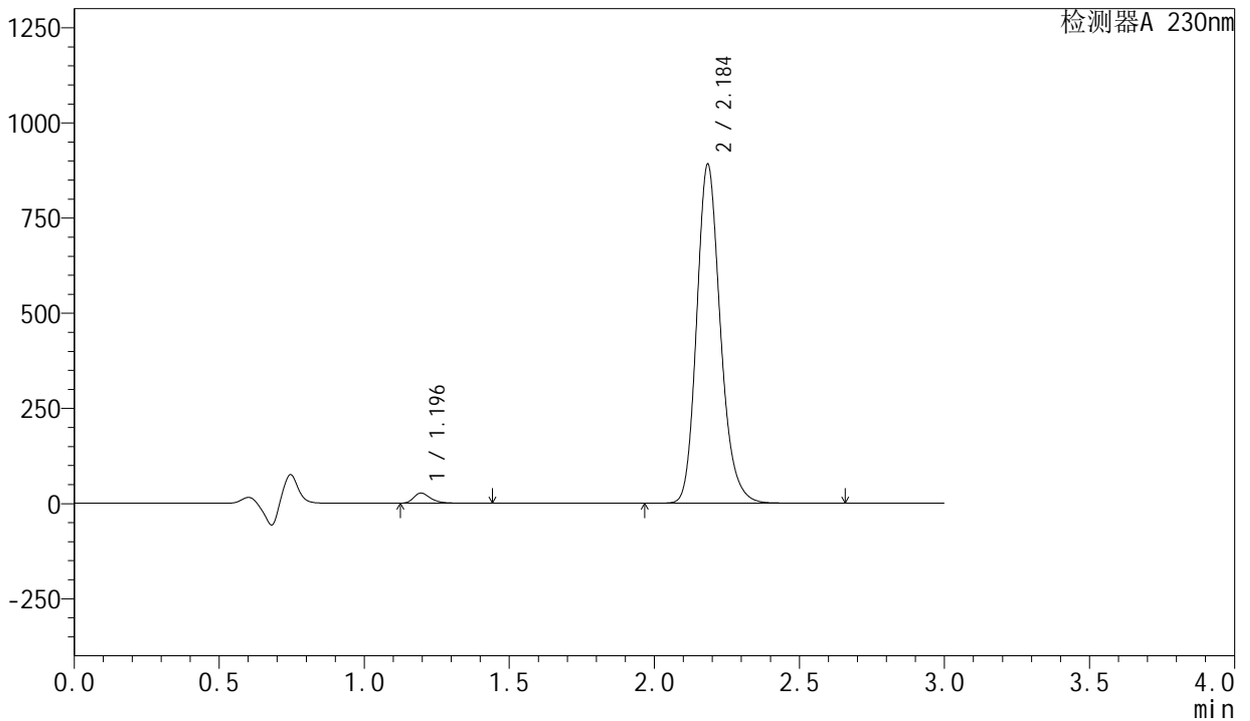
图133 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片5
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-683-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-jx-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-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	: 2024/08/10 08:44:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:50		
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	1.196	105257	2.034	26394	2134	1.310	--
2	2.184	5069377	97.966	885247	3528	1.194	7.885
总计		5174633	100.000	911640			

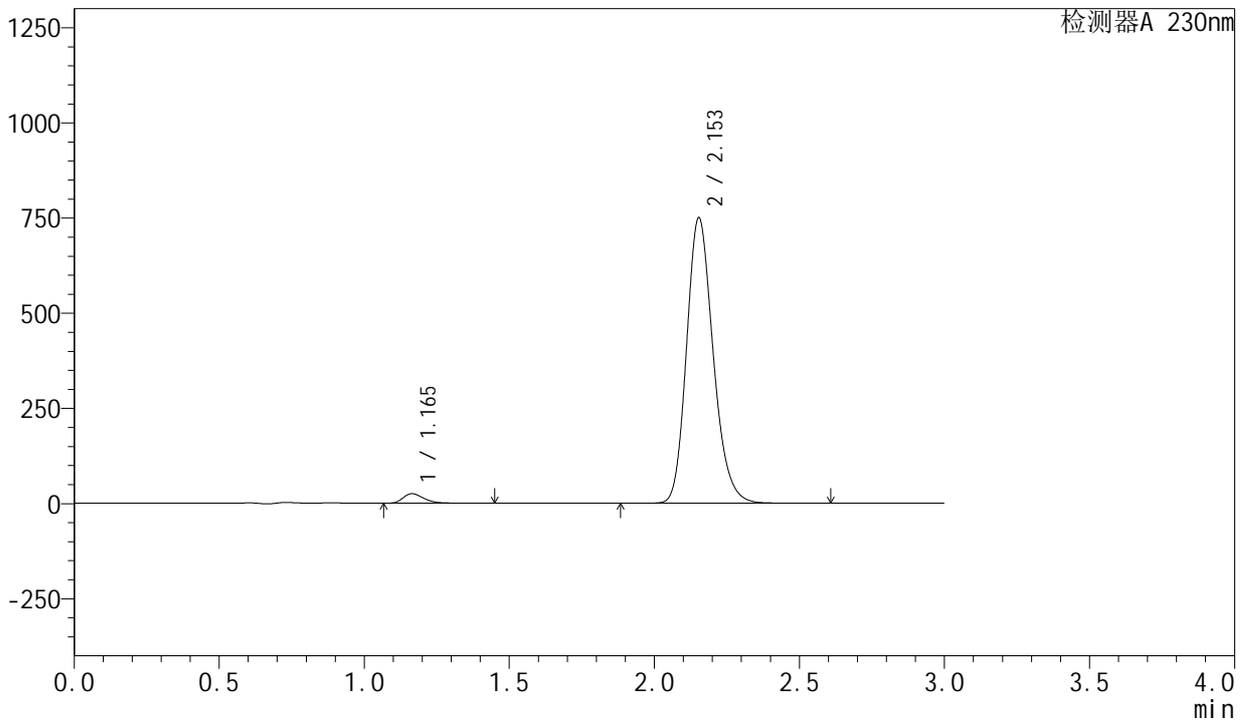
图134 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转-极限转速-片6
供试品溶液-1

<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 - 1-5/1-684-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 08:47:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:53		
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	1.165	122223	2.492	24944	1333	1.304	--
2	2.153	4782940	97.508	749451	2688	1.196	6.729
总计		4905163	100.000	774395			

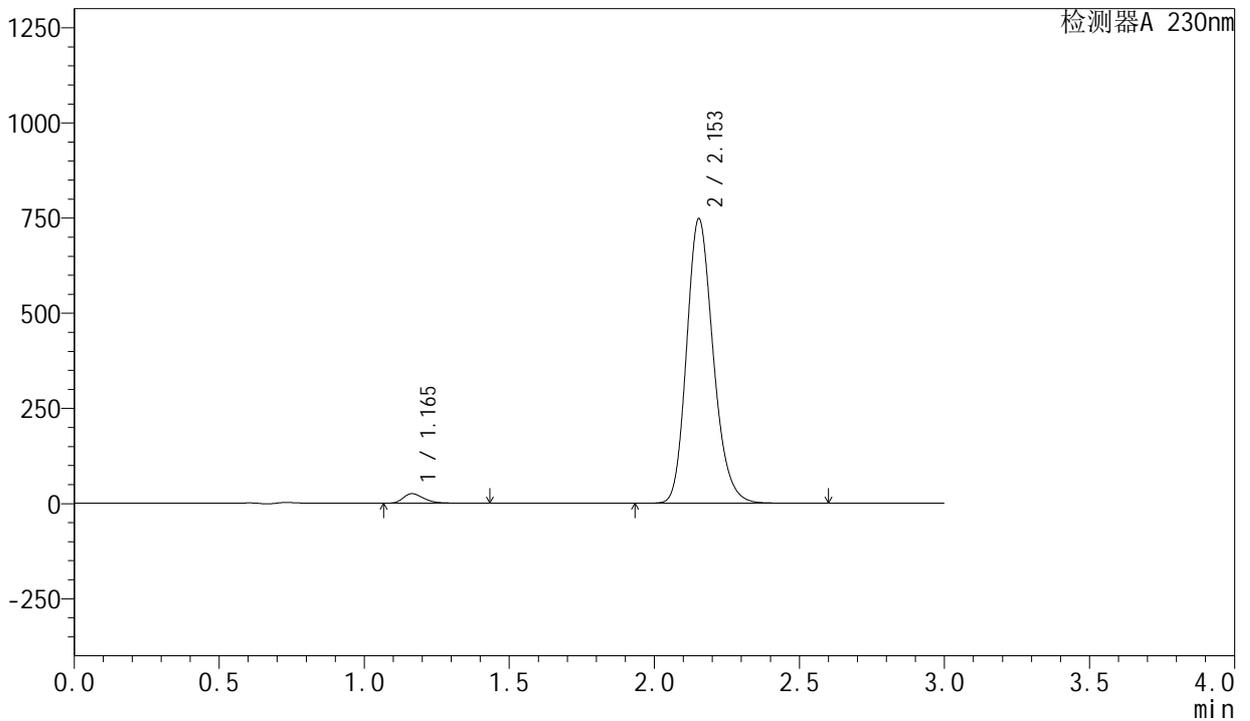
图135 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-1

<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 - 1-5/1-685-2 - zzp-24080804p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - SMF-204-rcqx-FX251.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240809-rcqx-FX251.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2024/08/10 08:51:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2024/08/10 16:05:56		
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	1.165	121670	2.491	24868	1335	1.303	--
2	2.153	4762057	97.509	746973	2694	1.196	6.735
总计		4883727	100.000	771841			

图136 缬沙坦左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-24080804批-pH4.5介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2