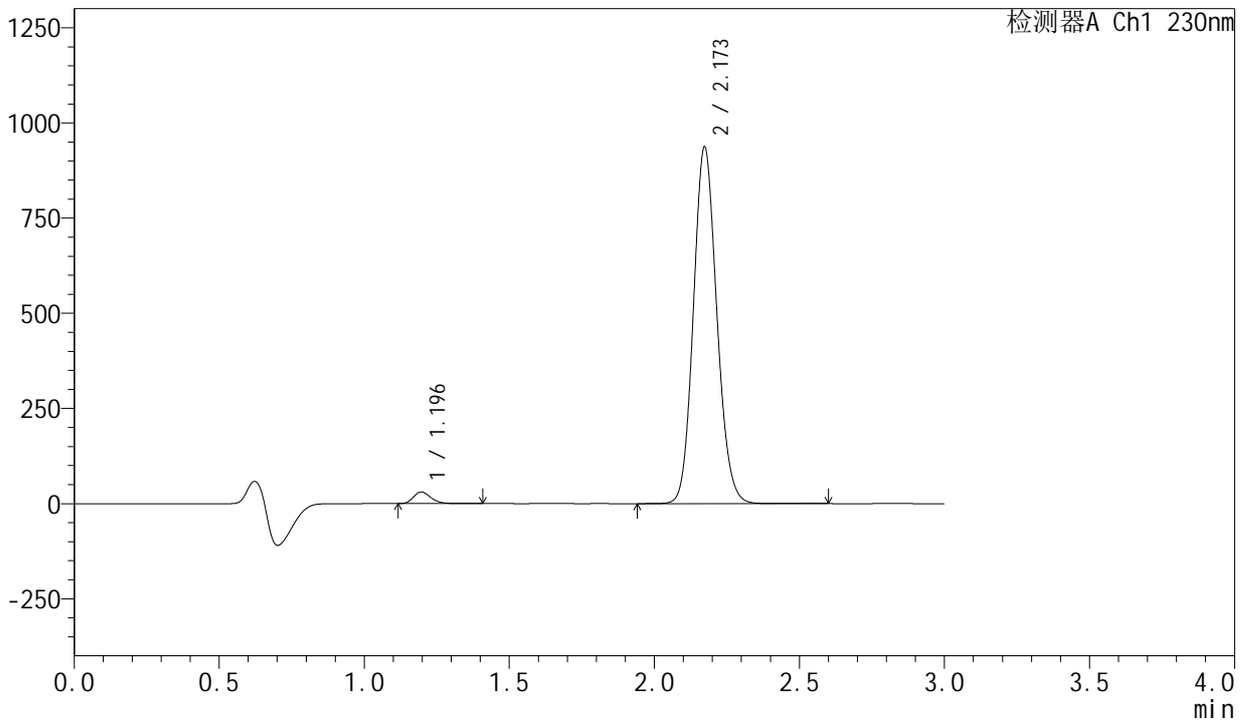


<样品信息>

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 - 0-78/3-213-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/27 23:05:39	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	127071	2.356	30484	1928	1.237	--
2	2.173	5265513	97.644	936531	3476	1.121	7.616
总计		5392583	100.000	967015			

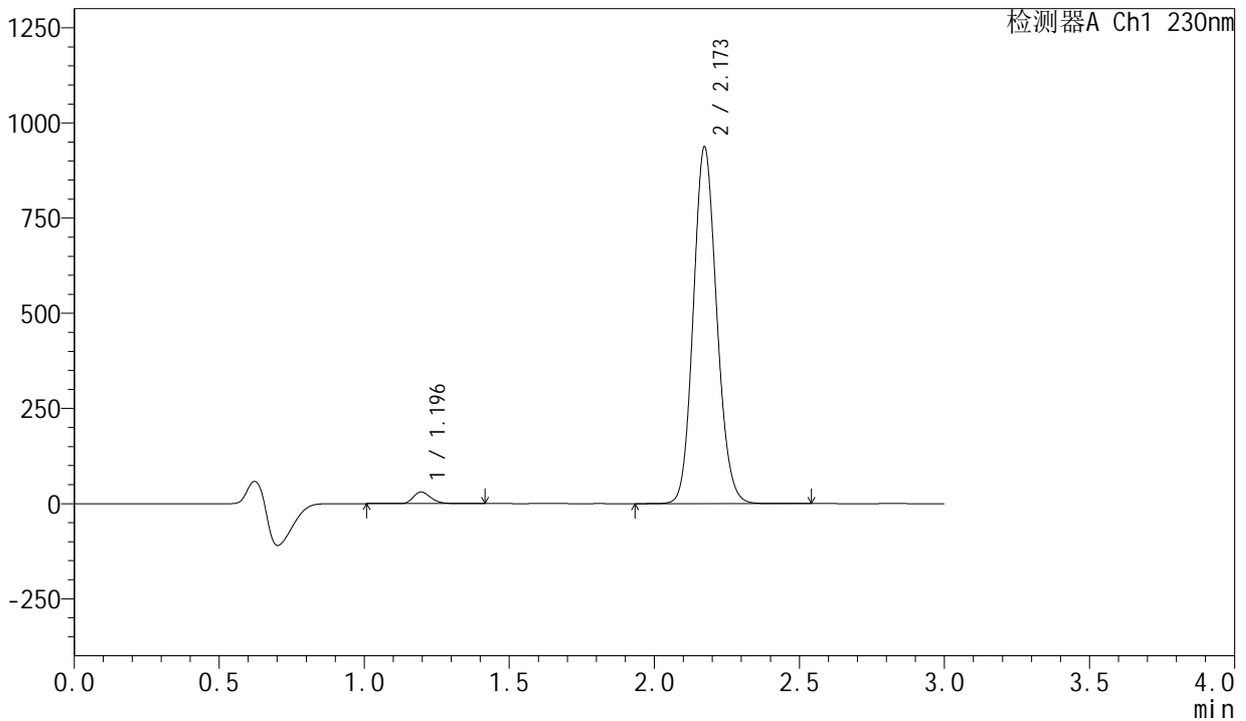
图7 缬沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024081921批)-pH6.8介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-1

<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 - 0-78/3-214-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/27 23:09:02	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:37:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	128109	2.375	30475	1927	1.234	--
2	2.173	5265503	97.625	936957	3474	1.121	7.616
总计		5393612	100.000	967432			

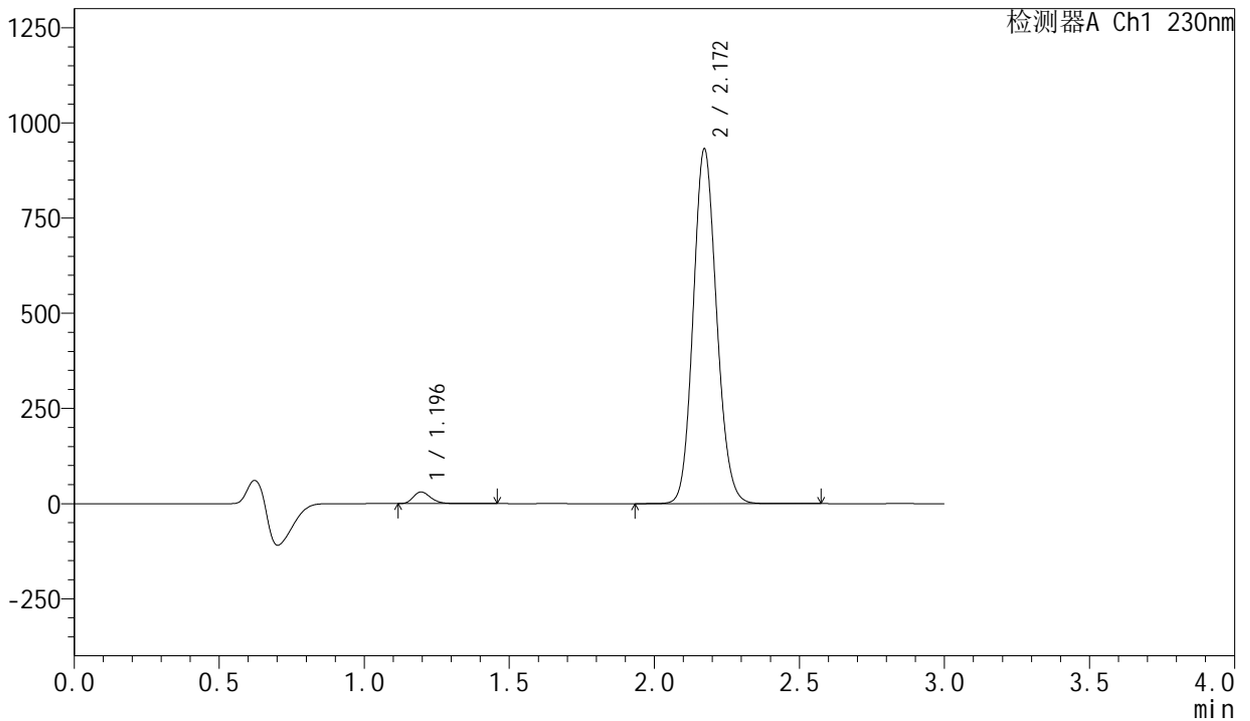
图8 缬沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024081921批)-pH6.8介质-桨法-50转-片1
供试品溶液-2

<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 - 0-78/3-215-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/27 23:12:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:37:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	128445	2.394	30740	1925	1.236	--
2	2.172	5237285	97.606	932196	3469	1.121	7.610
总计		5365730	100.000	962936			

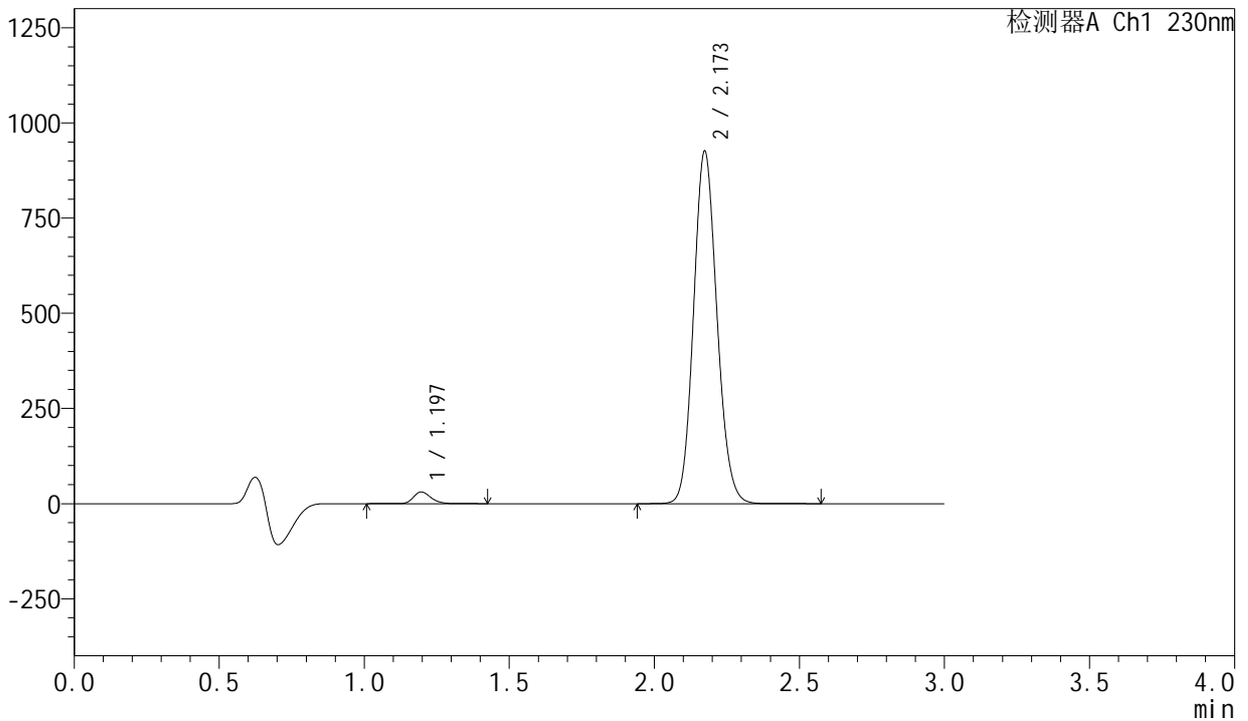
图9 缬沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024081921批)-pH6.8介质-桨法-50转-片2
供试品溶液-1

<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 - 0-78/3-221-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/27 23:32:42	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:38:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	128573	2.412	30607	1931	1.235	--
2	2.173	5202367	97.588	925270	3477	1.121	7.621
总计		5330940	100.000	955877			

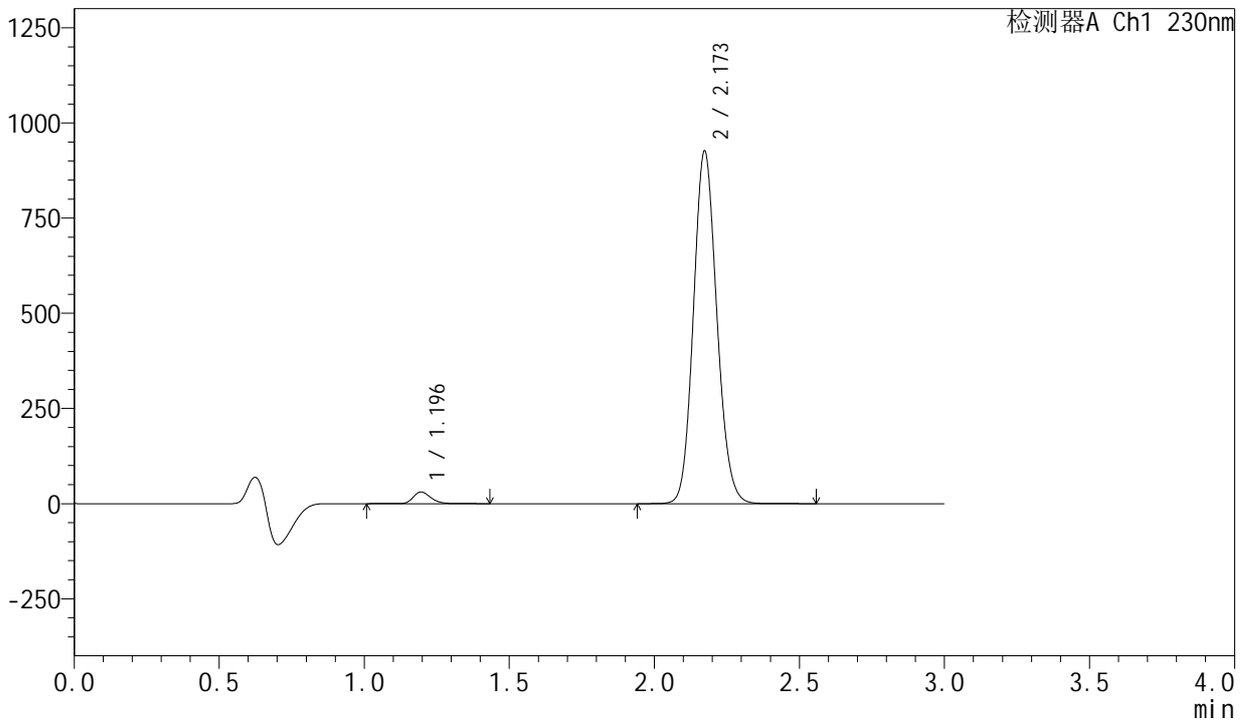
图15 缬沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024081921批)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-1

<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 - 0-78/3-222-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/27 23:36:05	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:38:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	128767	2.414	30598	1927	1.235	--
2	2.173	5204535	97.586	925762	3471	1.121	7.617
总计		5333302	100.000	956361			

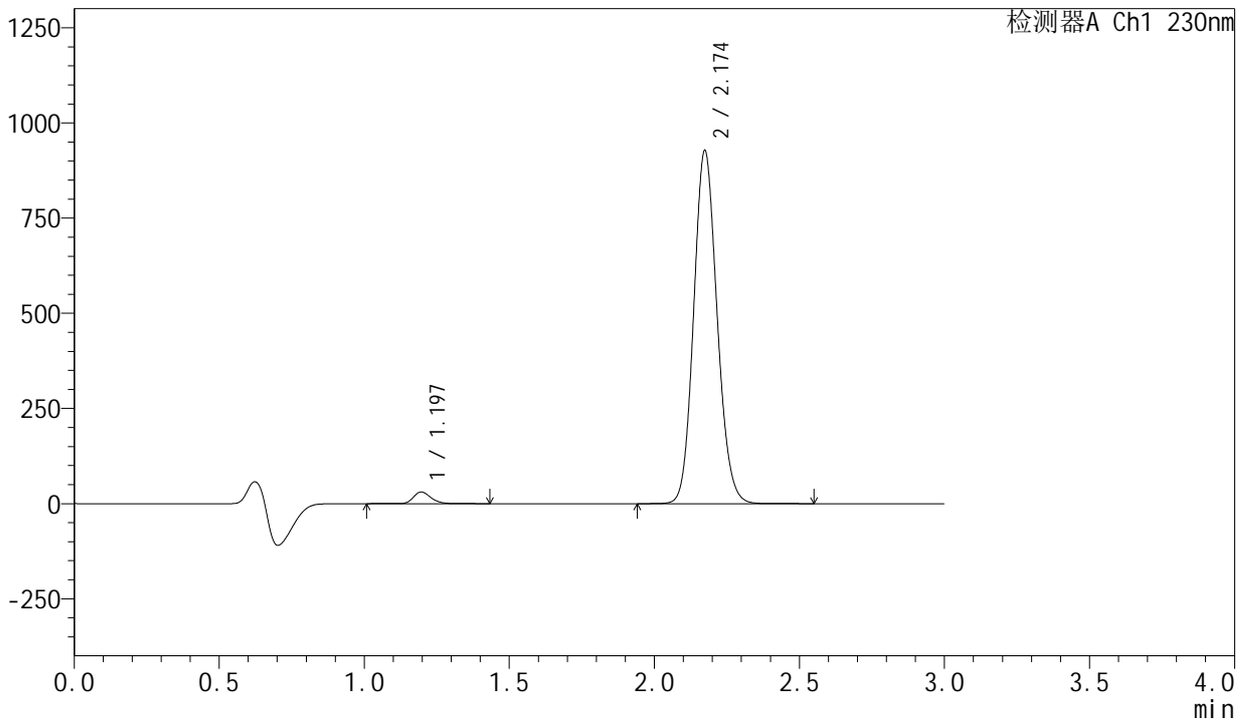
图16 缬沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024081921批)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-2

<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 - 0-78/3-224-2 - zzp-2024081921p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P6-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/27 23:42:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:38:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.197	128474	2.405	30555	1929	1.236	--
2	2.174	5212891	97.595	926129	3474	1.121	7.620
总计		5341366	100.000	956684			

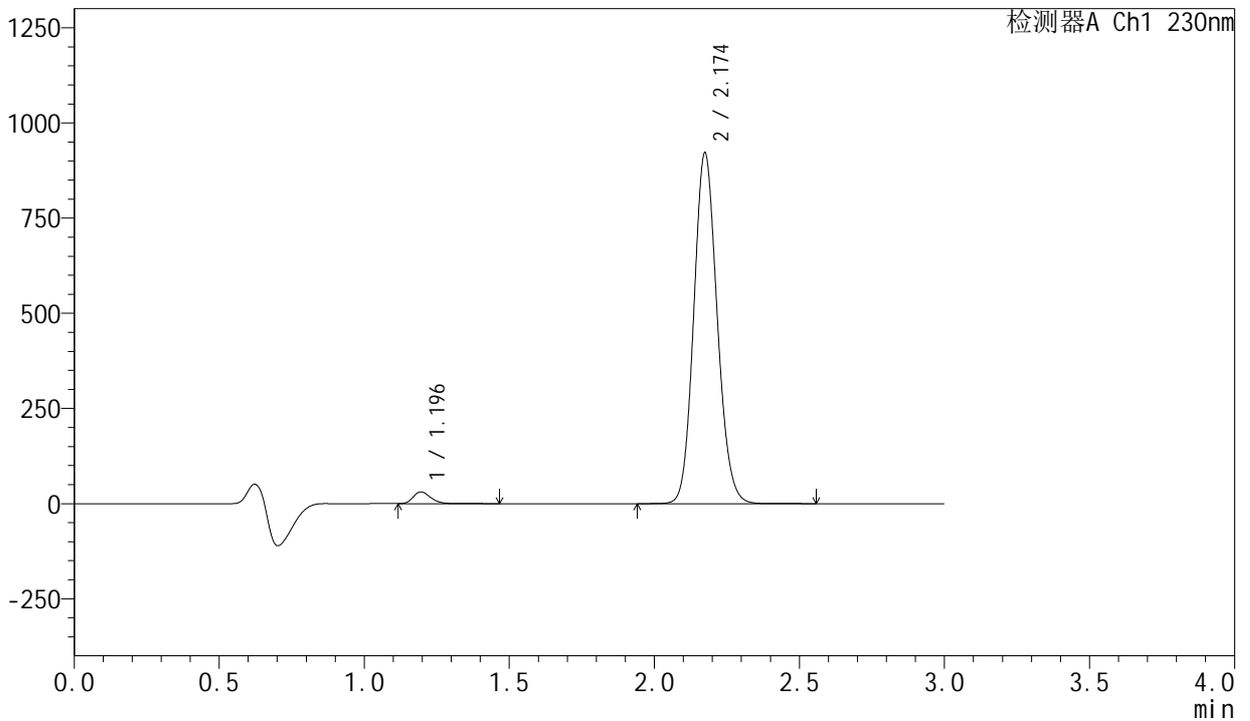
图18 缬沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024081921批)-pH6.8介质-浆法-50转-片6
供试品溶液-2

<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 - 0-78/3-246-2 - zzp-2024082121p-rcd-pH6.8jz-jf50z-P5-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-204 - RC-rcqx-FX253.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-204 - 20240827-rcqx-rcd-FX273.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/08/28 00:57:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/08/28 09:39:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX253)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 230nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.196	128710	2.426	30853	1930	1.234	--
2	2.174	5176761	97.574	919561	3479	1.121	7.636
总计		5305471	100.000	950414			

图40 缬沙坦左氨氯地平片溶出度测定HPLC图谱
自制品(2024082121批)-pH6.8介质-浆法-50转-片5
供试品溶液-2

