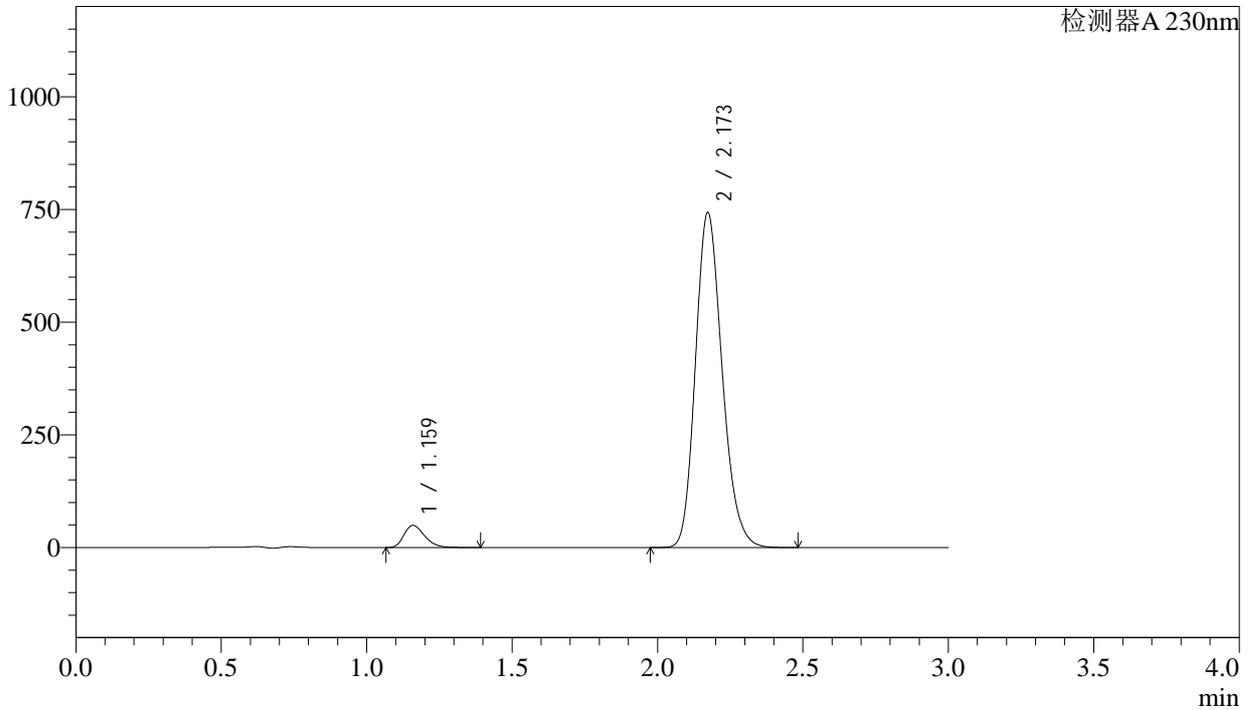


<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1175-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:32:16	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:06:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.159	241311	4.844	48791	1289	1.296	--
2	2.173	4740691	95.156	742768	2712	1.193	6.851
总计		4982002	100.000	791559			

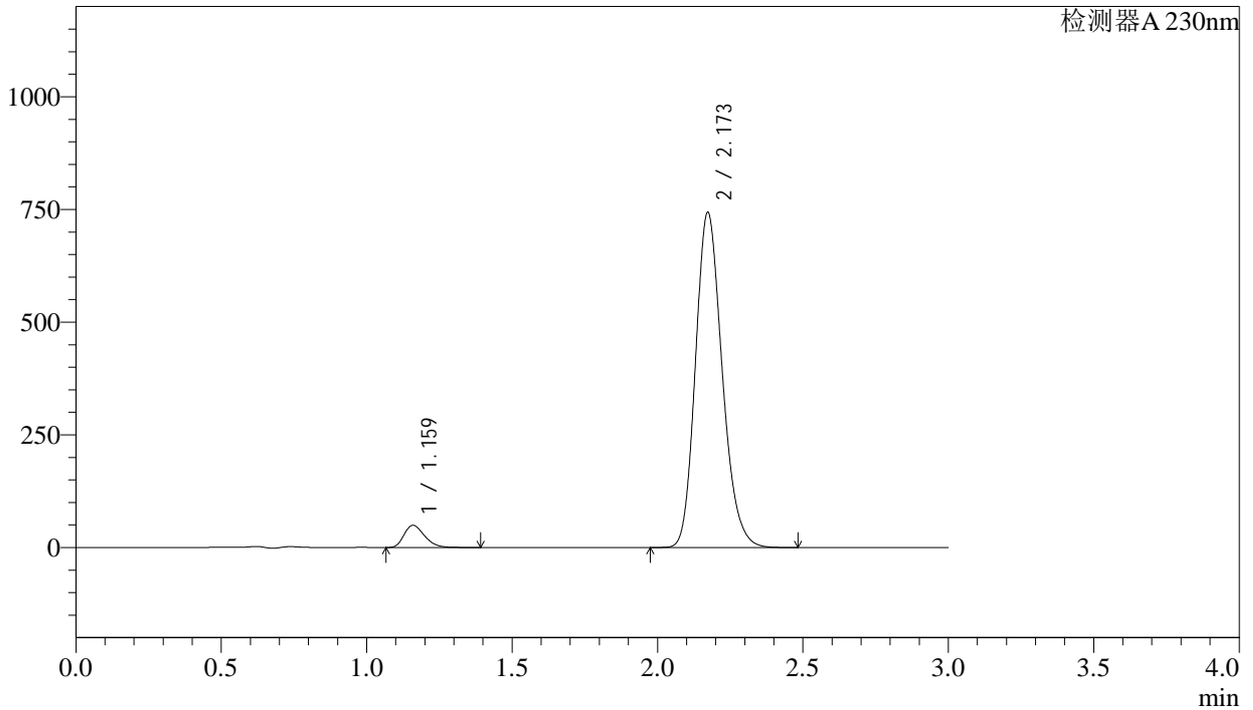
图2 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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-4029 - 0-172/25-1176-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:35:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:06:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.159	241397	4.843	48889	1292	1.296	--
2	2.173	4743361	95.157	743231	2713	1.193	6.855
总计		4984758	100.000	792120			

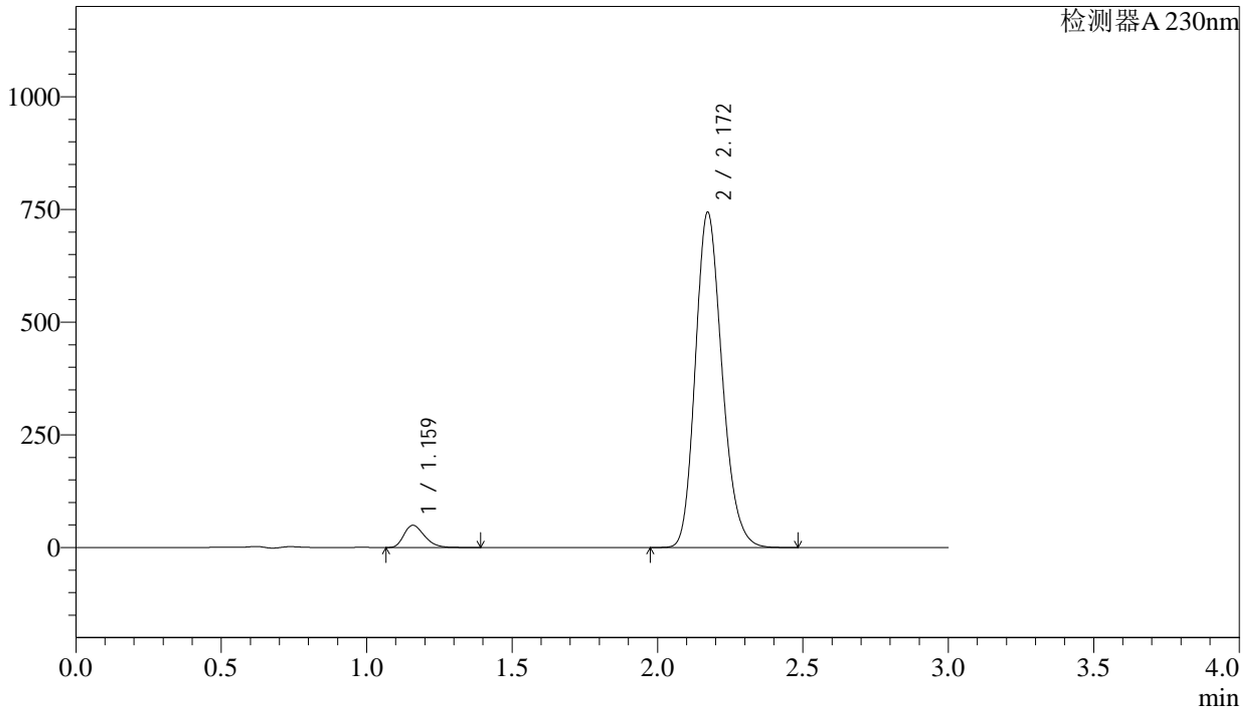
图3 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<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-4029 - 0-172/25-1177-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:39:04	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:06:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.159	241213	4.841	48990	1296	1.295	--
2	2.172	4741840	95.159	743847	2717	1.193	6.863
总计		4983053	100.000	792837			

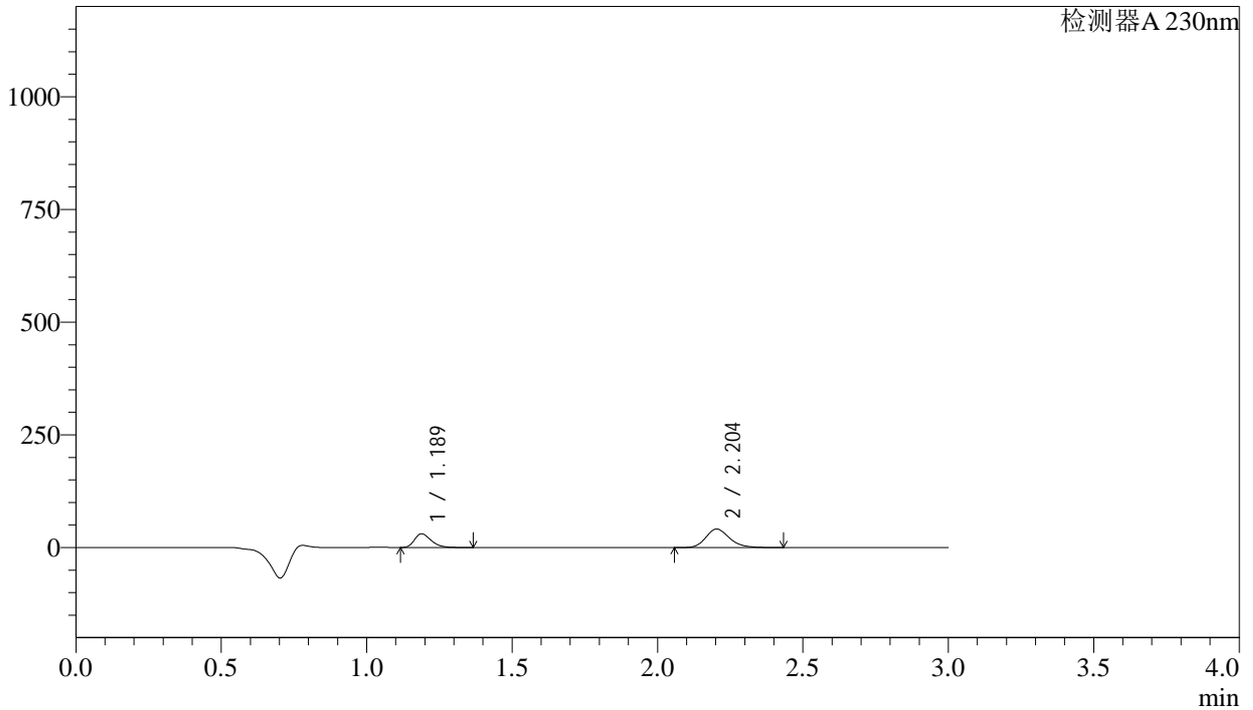
图4 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<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-4029 - 0-172/25-1181-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:52:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.189	121237	34.213	30434	2070	1.305	--
2	2.204	233122	65.787	41073	3585	1.201	8.060
总计		354360	100.000	71506			

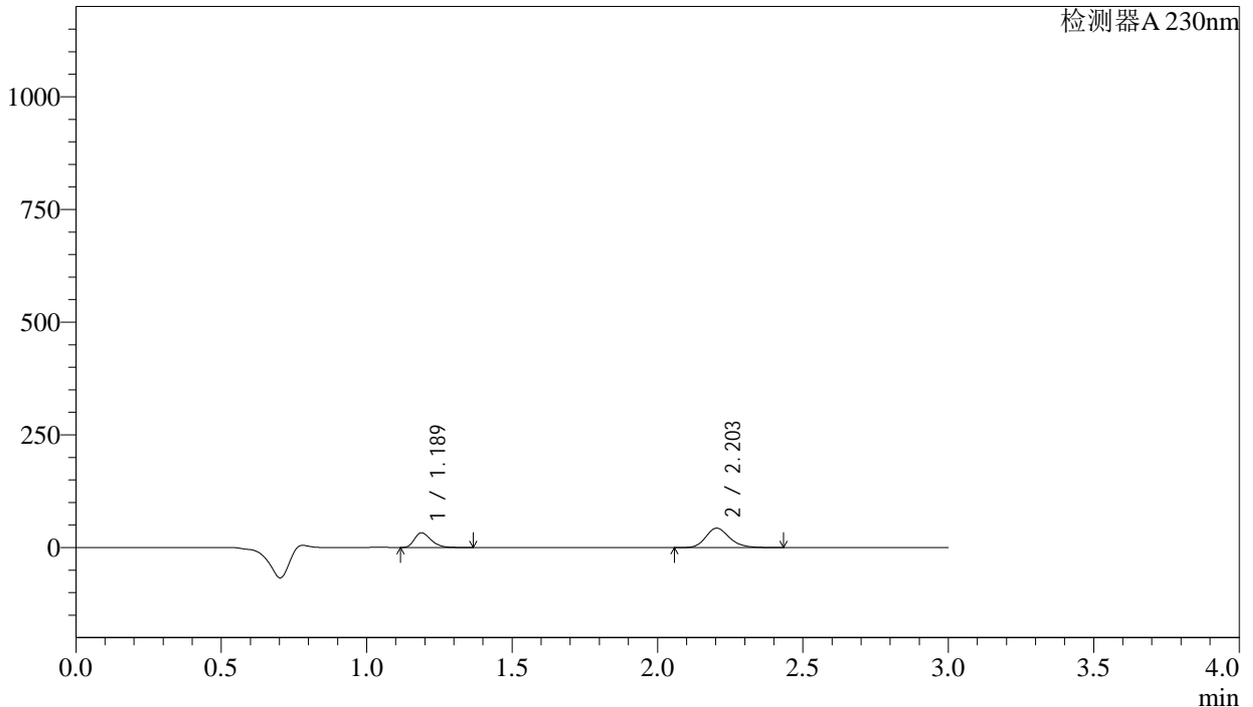
图8 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1182-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 12:55:59	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:06:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.189	130115	34.780	32639	2068	1.304	--
2	2.203	243997	65.220	42991	3583	1.200	8.058
总计		374113	100.000	75630			

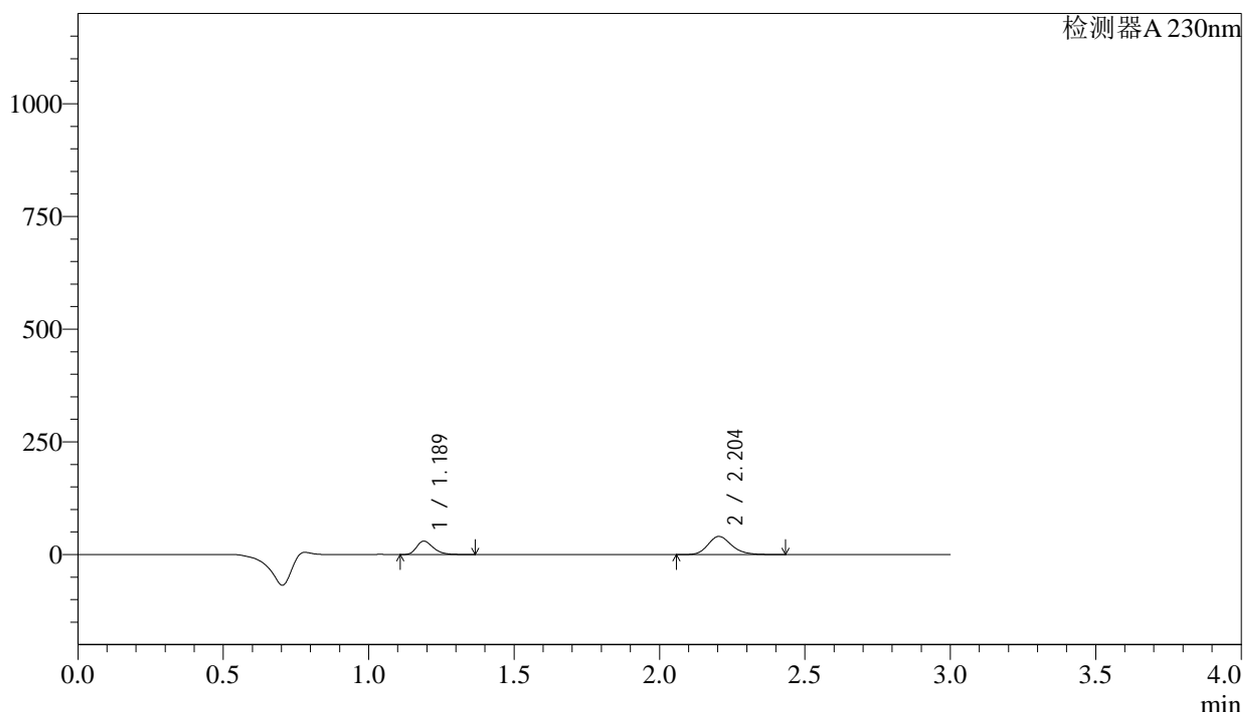
图9 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1183-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 12:59:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.189	118746	34.232	29731	2066	1.304	--
2	2.204	228143	65.768	40217	3582	1.200	8.053
总计		346889	100.000	69948			

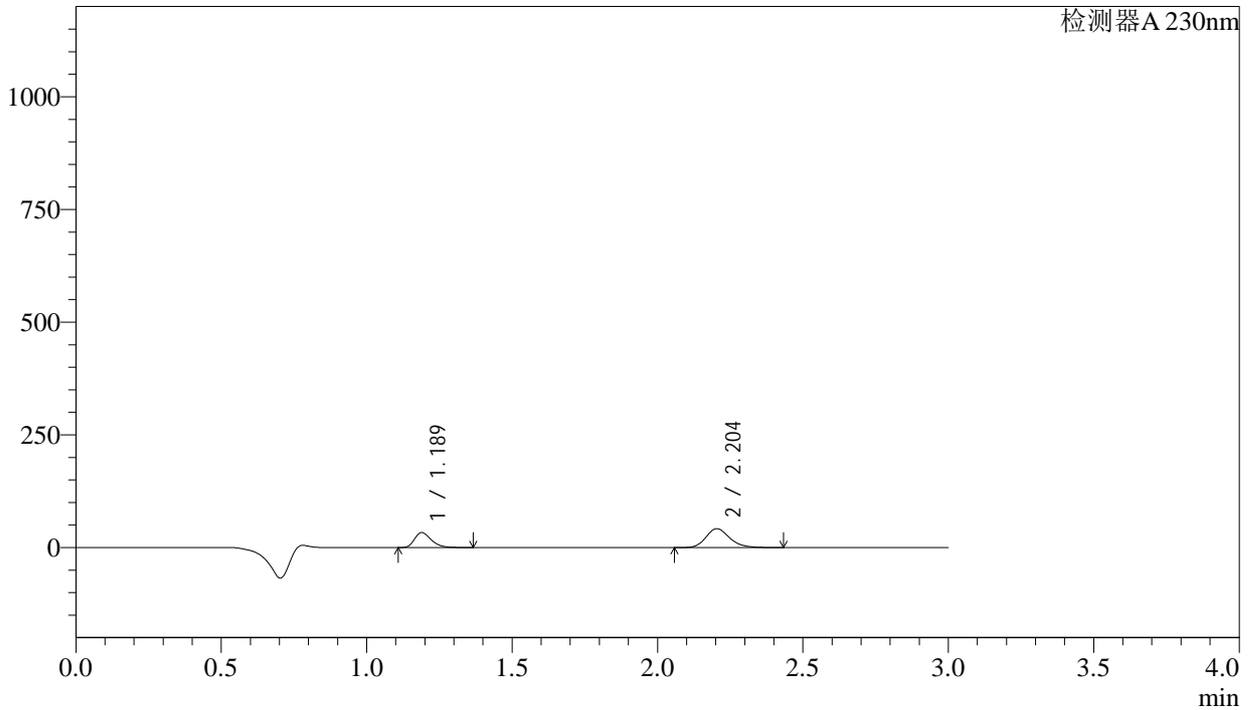
图10 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1185-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-5min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:06:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.189	132608	35.872	33246	2070	1.302	--
2	2.204	237060	64.128	41875	3600	1.198	8.070
总计		369668	100.000	75120			

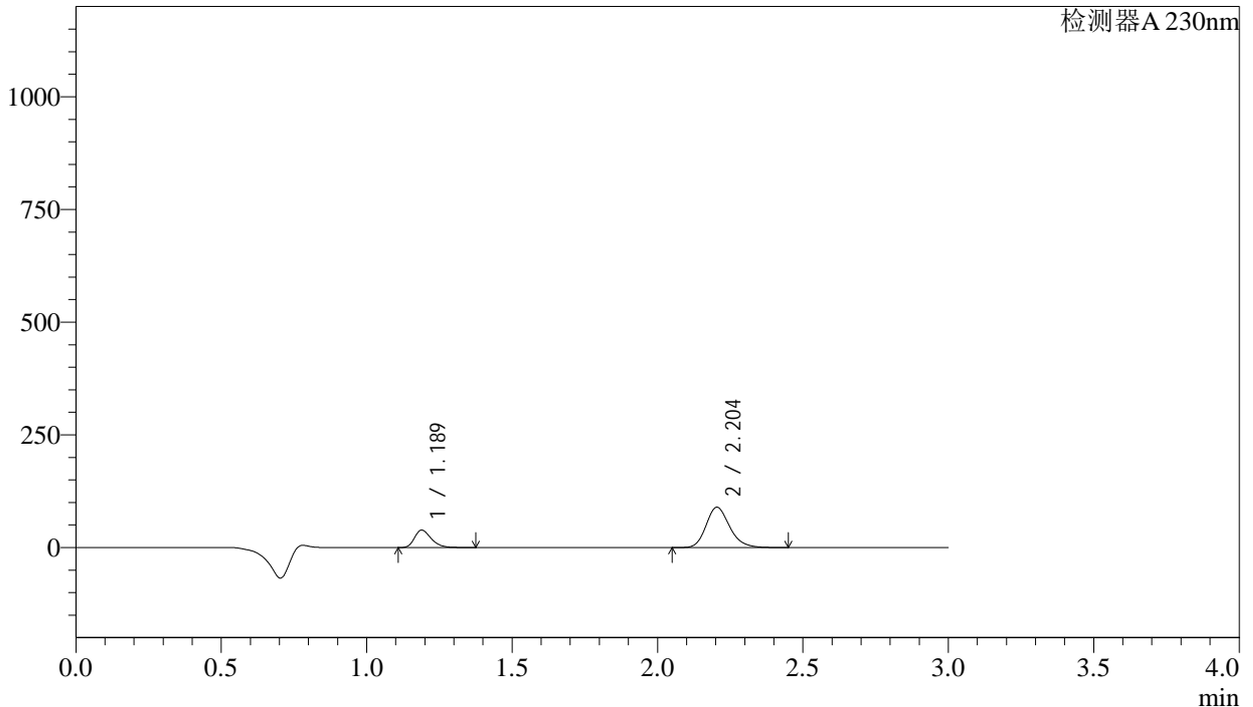
图12 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1187-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:12:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.189	154537	23.378	38701	2067	1.303	--
2	2.204	506493	76.622	89414	3594	1.198	8.066
总计		661030	100.000	128115			

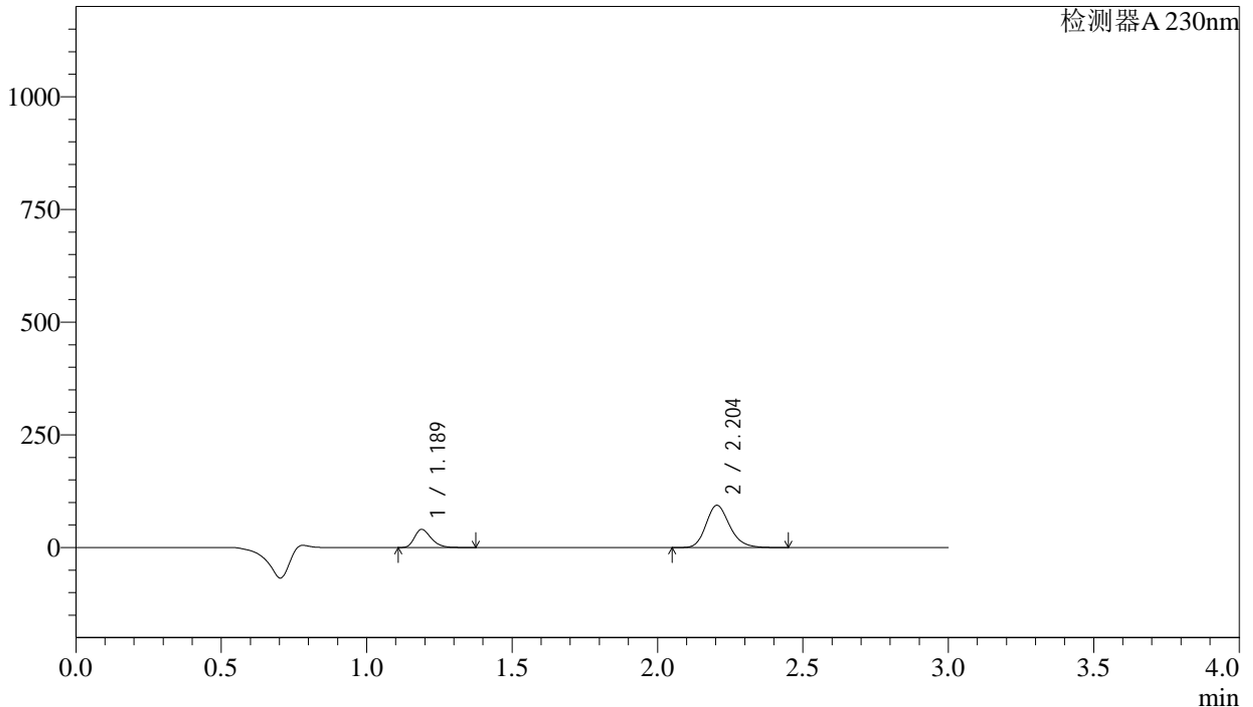
图14 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1188-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:16:14	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.189	160585	23.226	40227	2068	1.304	--
2	2.204	530807	76.774	93743	3598	1.197	8.070
总计		691392	100.000	133971			

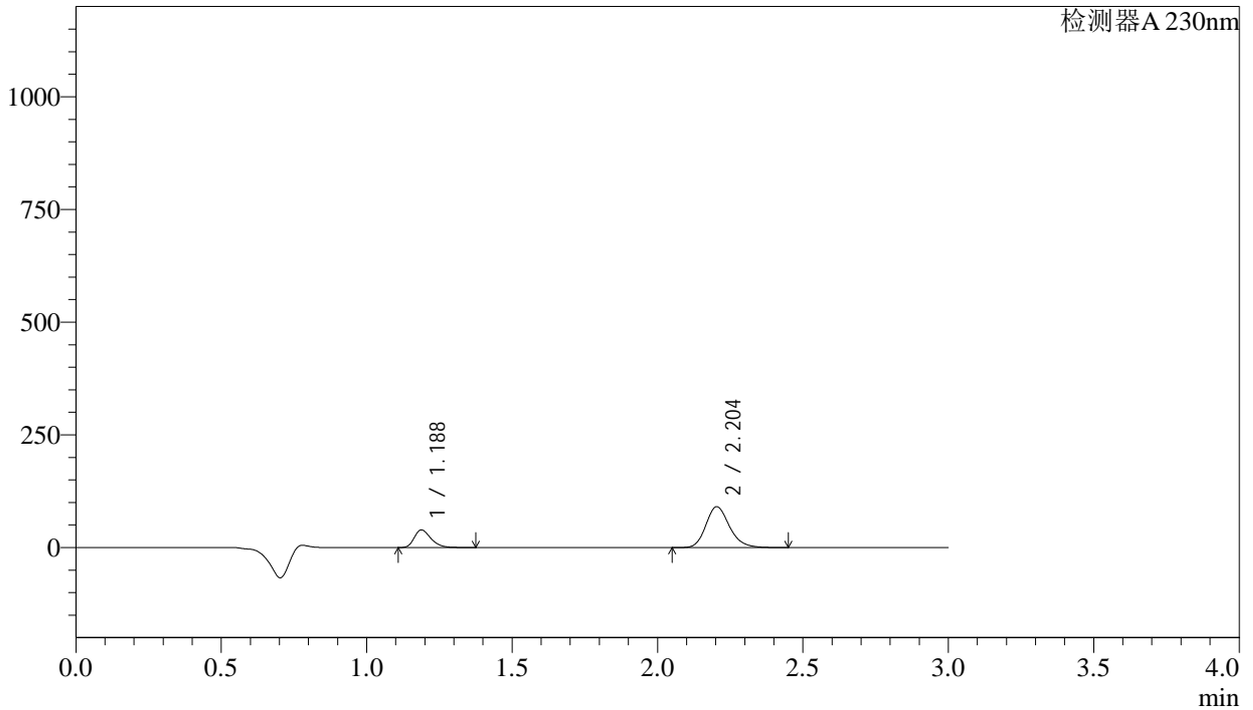
图15 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1189-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:19:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.188	156025	23.304	39081	2067	1.303	--
2	2.204	513501	76.696	90641	3597	1.197	8.074
总计		669526	100.000	129723			

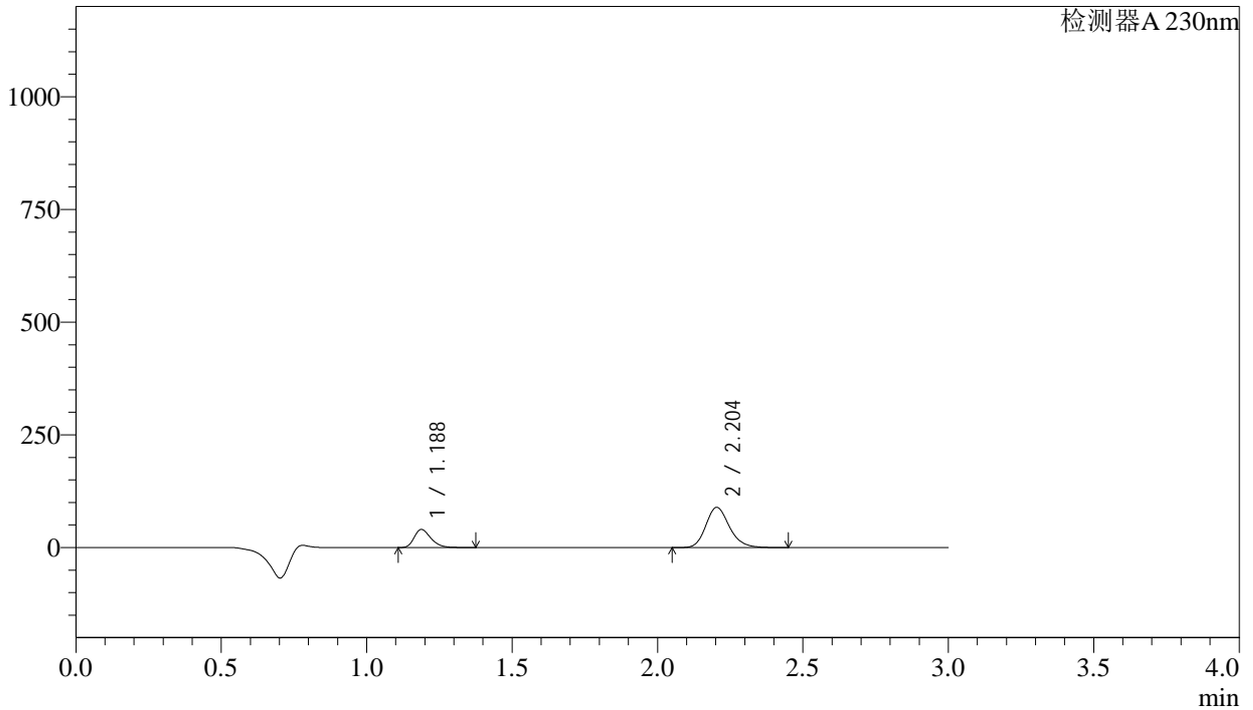
图16 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片4
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1190-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:22:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.188	160348	24.107	40167	2064	1.303	--
2	2.204	504804	75.893	89120	3595	1.198	8.071
总计		665152	100.000	129287			

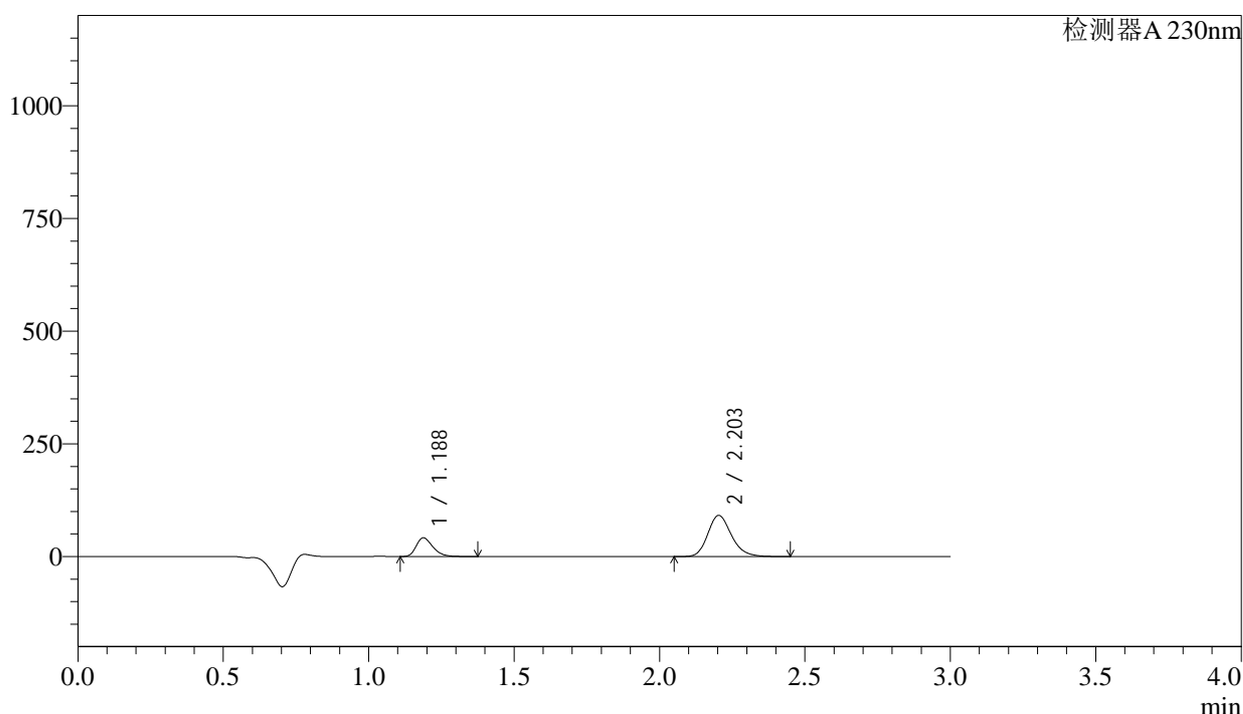
图17 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1191-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:26:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.188	165393	24.233	41428	2063	1.303	--
2	2.203	517128	75.767	91224	3592	1.198	8.068
总计		682522	100.000	132653			

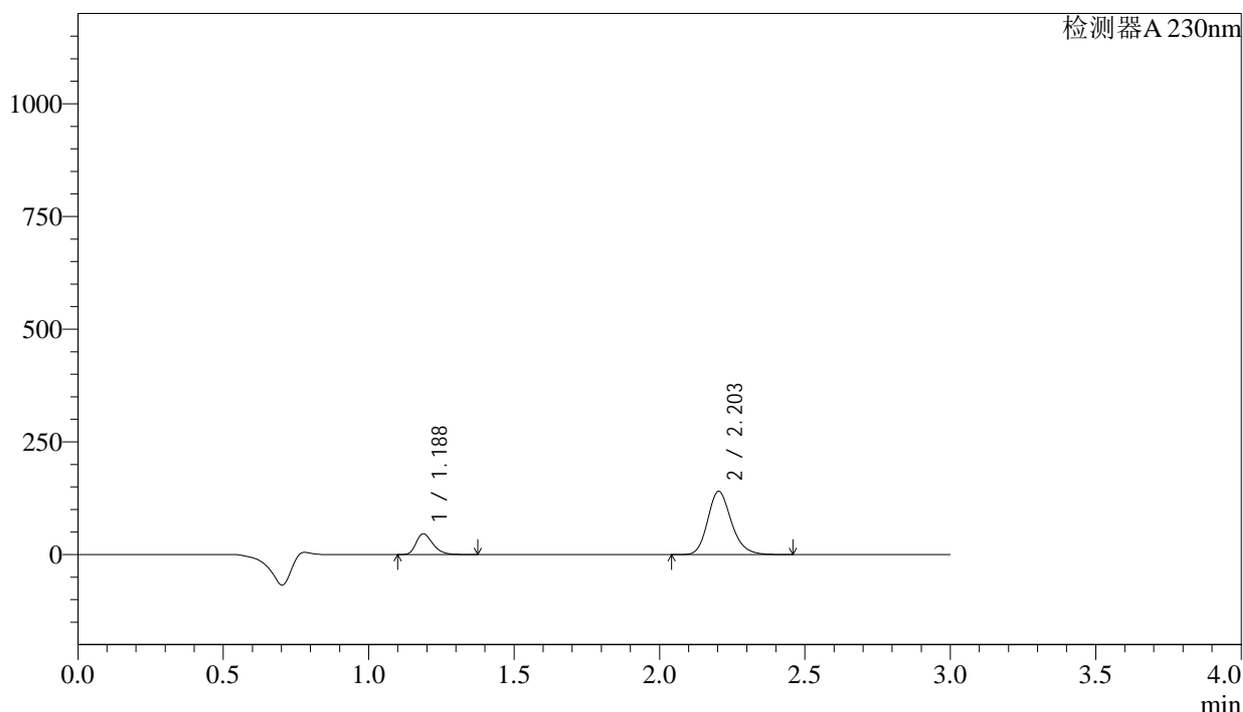
图18 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1192-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:29:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.188	184094	18.809	46096	2063	1.303	--
2	2.203	794638	81.191	140233	3596	1.197	8.072
总计		978733	100.000	186329			

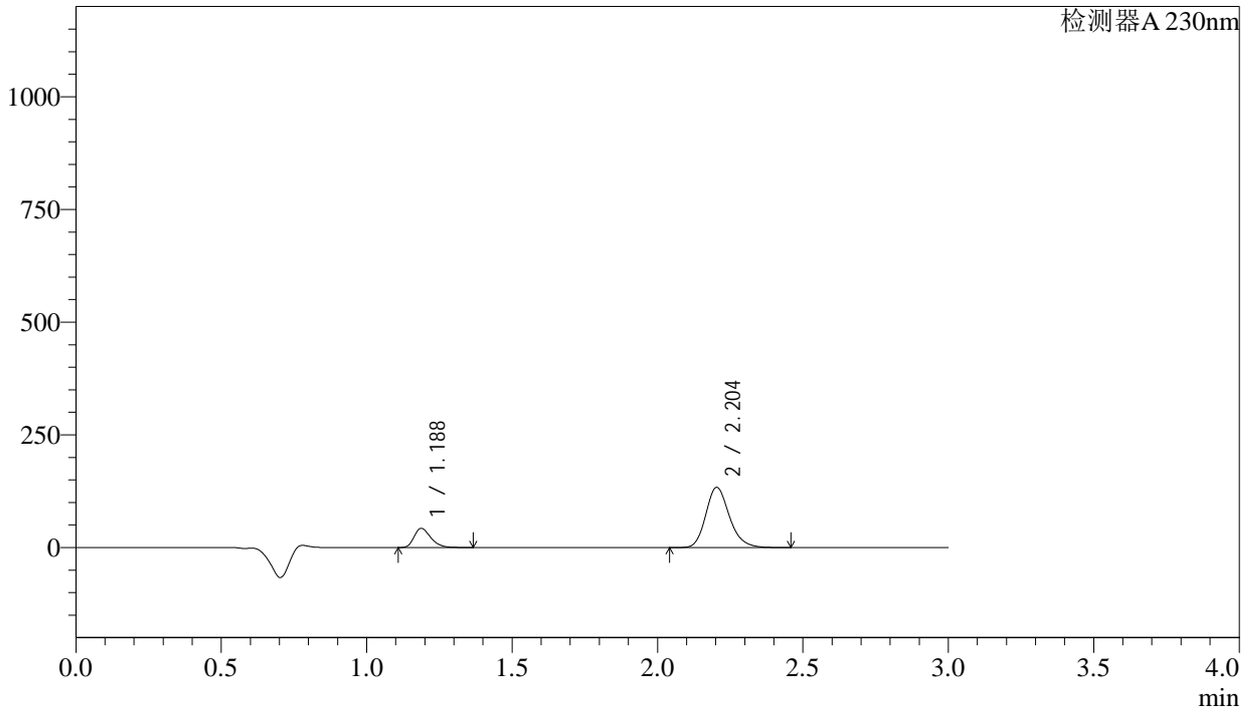
图19 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1193-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:33:07	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.188	169618	18.316	42522	2066	1.302	--
2	2.204	756466	81.684	133589	3600	1.197	8.078
总计		926084	100.000	176111			

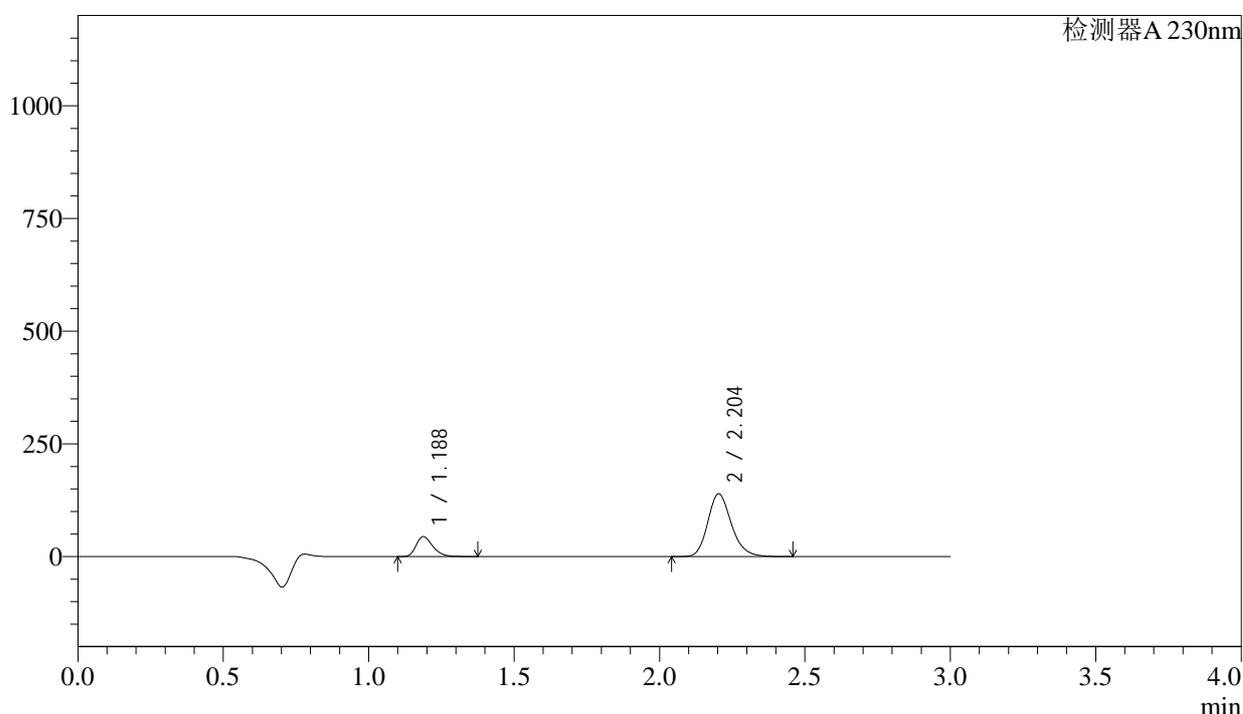
图20 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1194-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 13:36:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:07:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.188	176231	18.282	44132	2064	1.302	--
2	2.204	787709	81.718	139090	3599	1.197	8.076
总计		963940	100.000	183222			

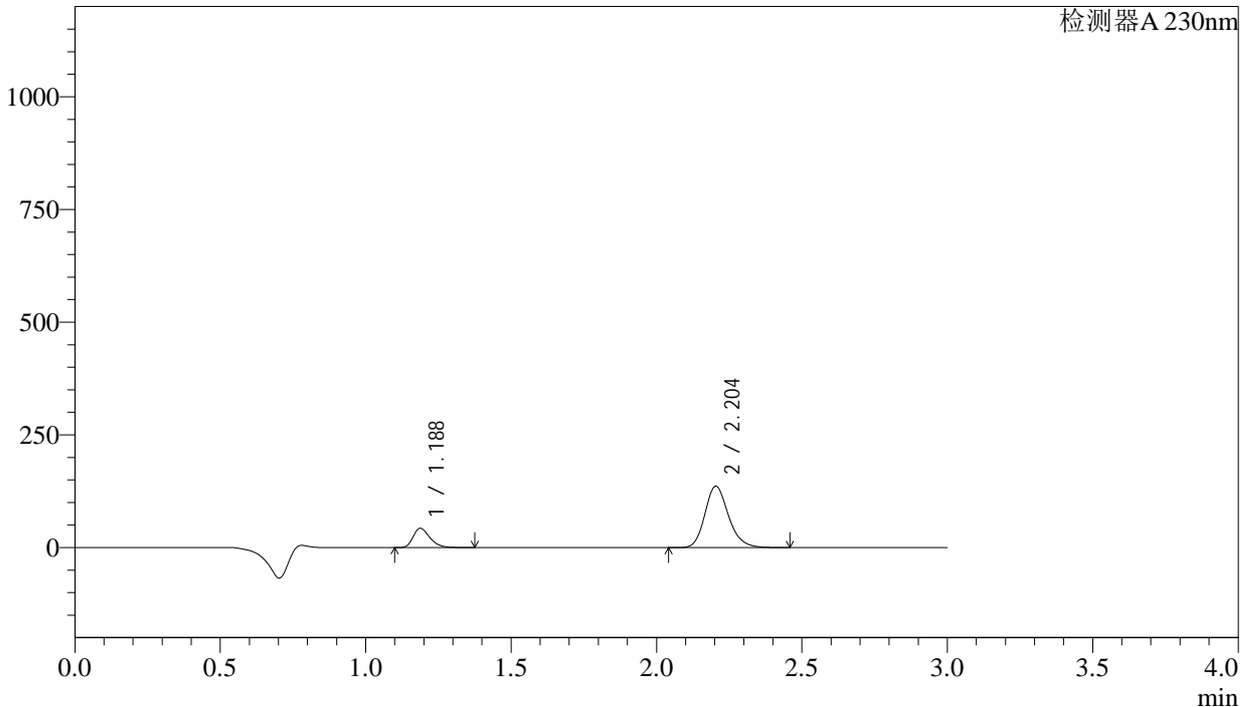
图21 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1195-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:39:52	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.188	170688	18.139	42762	2065	1.302	--
2	2.204	770318	81.861	136069	3602	1.197	8.080
总计		941006	100.000	178832			

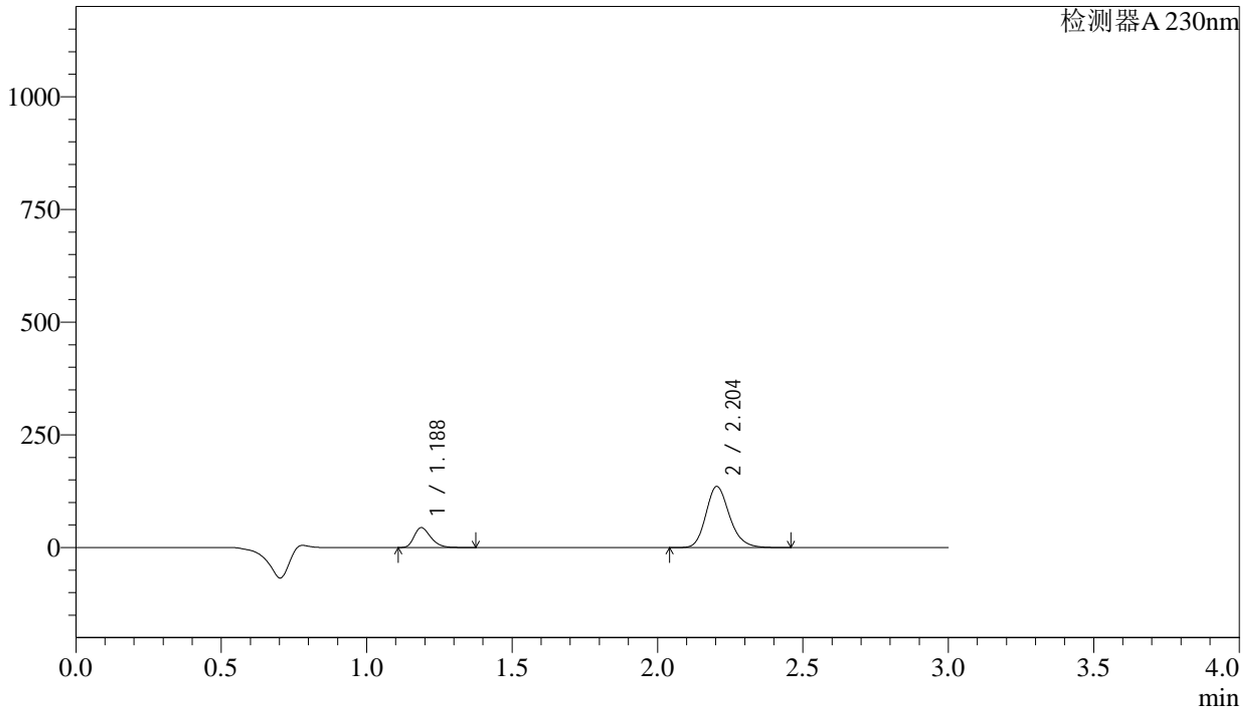
图22 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片4
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1196-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-15min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:43:15	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.188	176364	18.692	44203	2067	1.303	--
2	2.204	767143	81.308	135567	3605	1.197	8.083
总计		943506	100.000	179769			

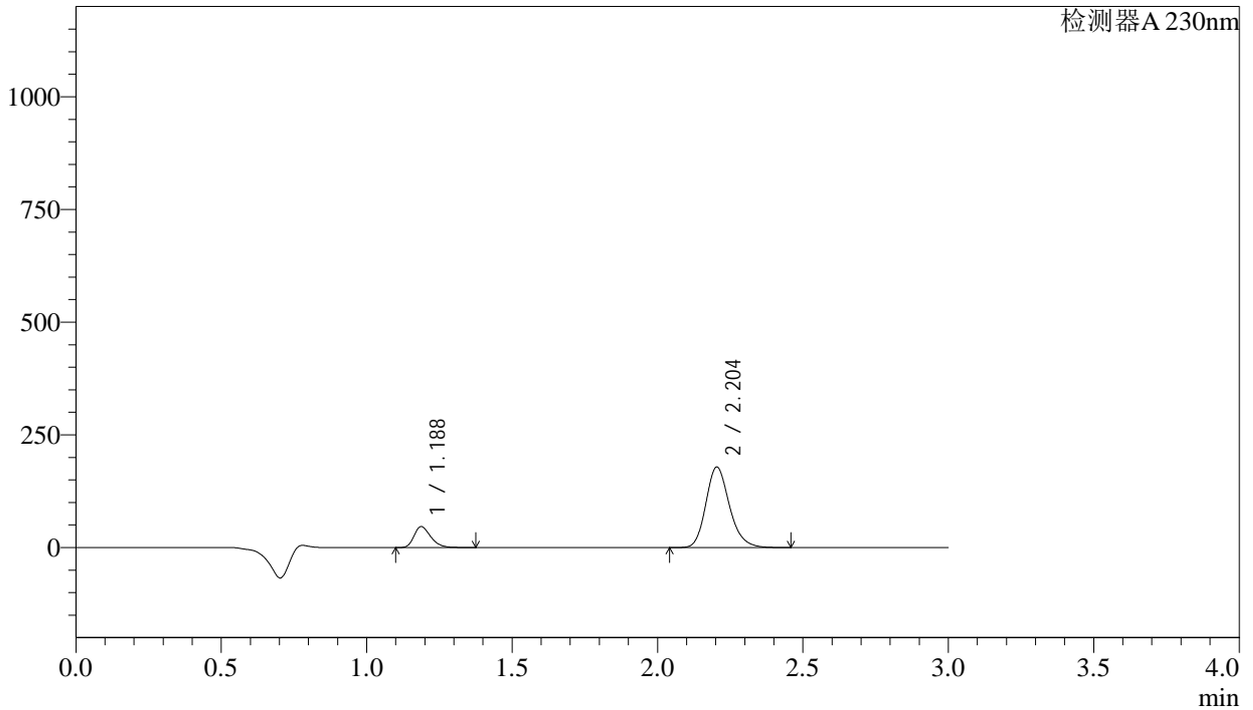
图23 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1200-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 13:56:44	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.188	185110	15.478	46388	2067	1.302	--
2	2.204	1010842	84.522	178598	3604	1.197	8.086
总计		1195952	100.000	224986			

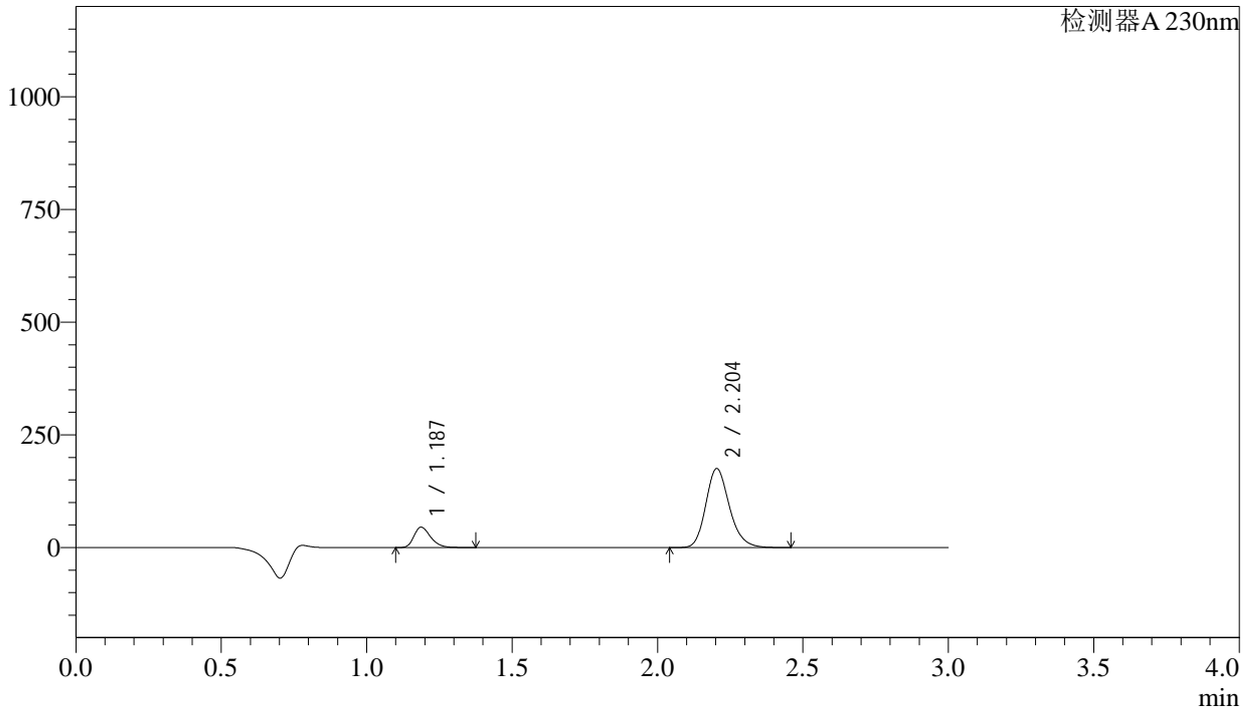
图27 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1201-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:00:06	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	180417	15.399	45207	2067	1.303	--
2	2.204	991173	84.601	175144	3606	1.196	8.089
总计		1171589	100.000	220352			

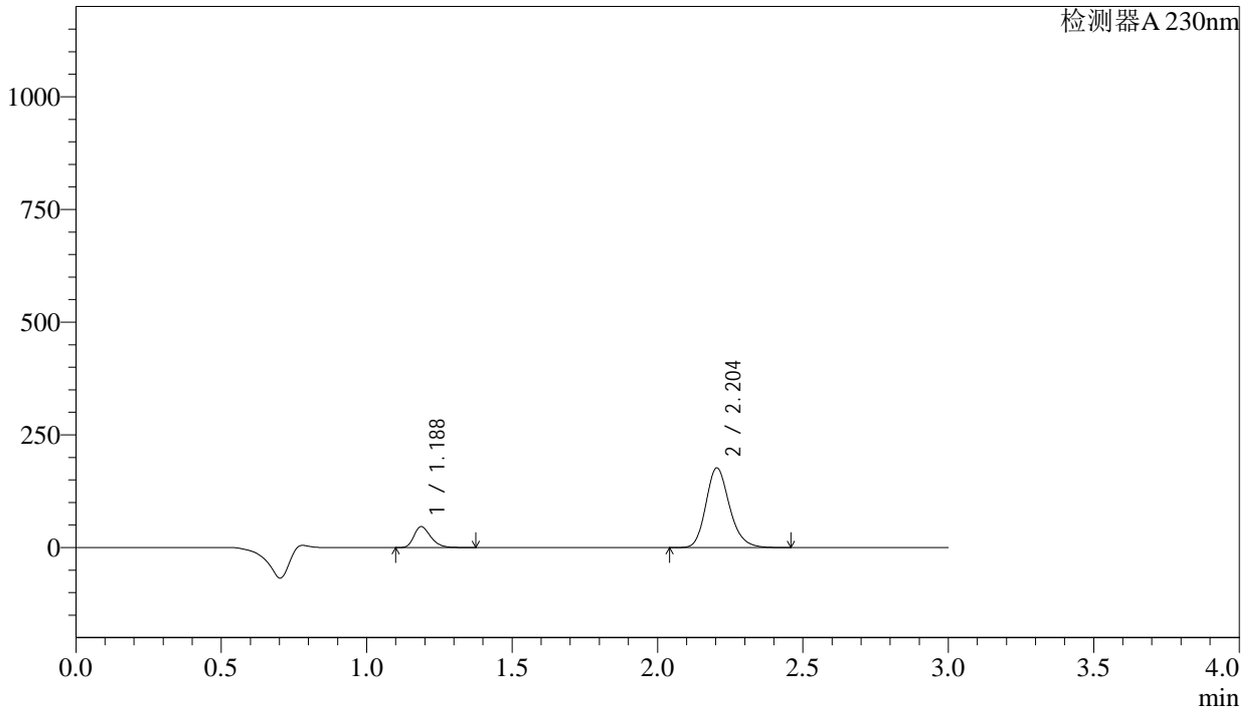
图28 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1202-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:03:28	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.188	185494	15.653	46481	2066	1.303	--
2	2.204	999561	84.347	176679	3606	1.196	8.089
总计		1185055	100.000	223159			

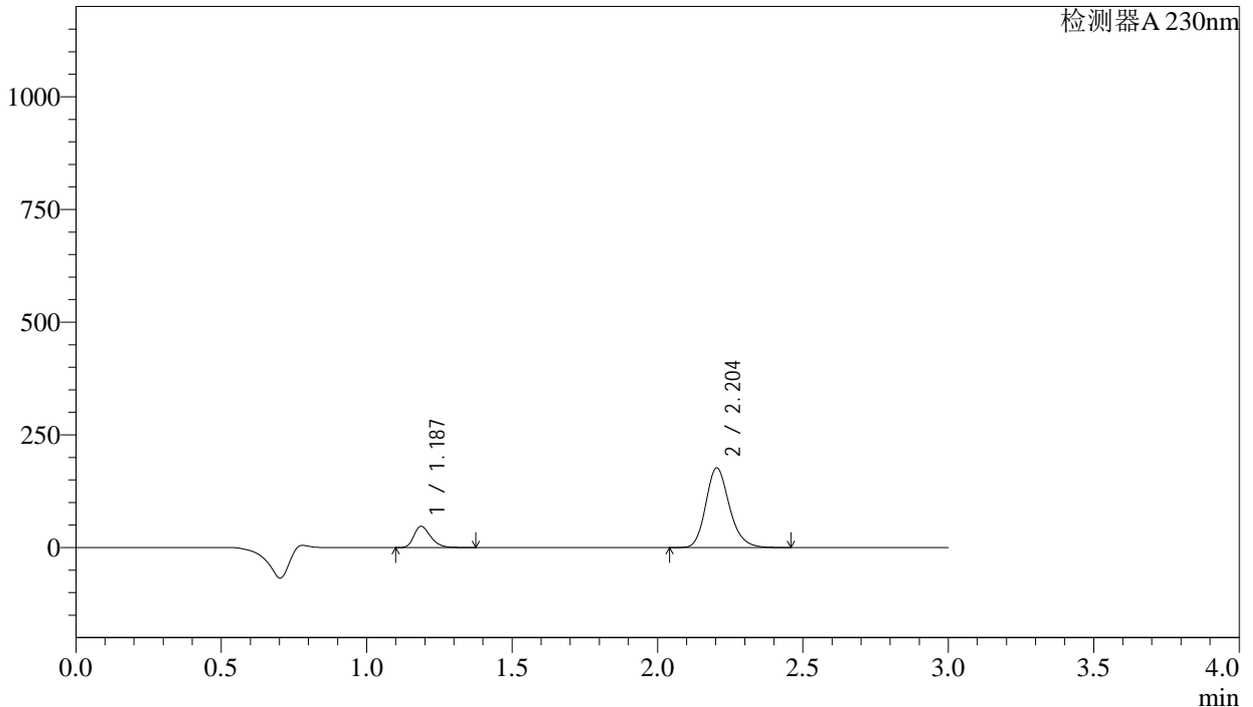
图29 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1203-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:06:51	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:07:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	187865	15.825	47039	2067	1.302	--
2	2.204	999275	84.175	176494	3599	1.196	8.085
总计		1187140	100.000	223533			

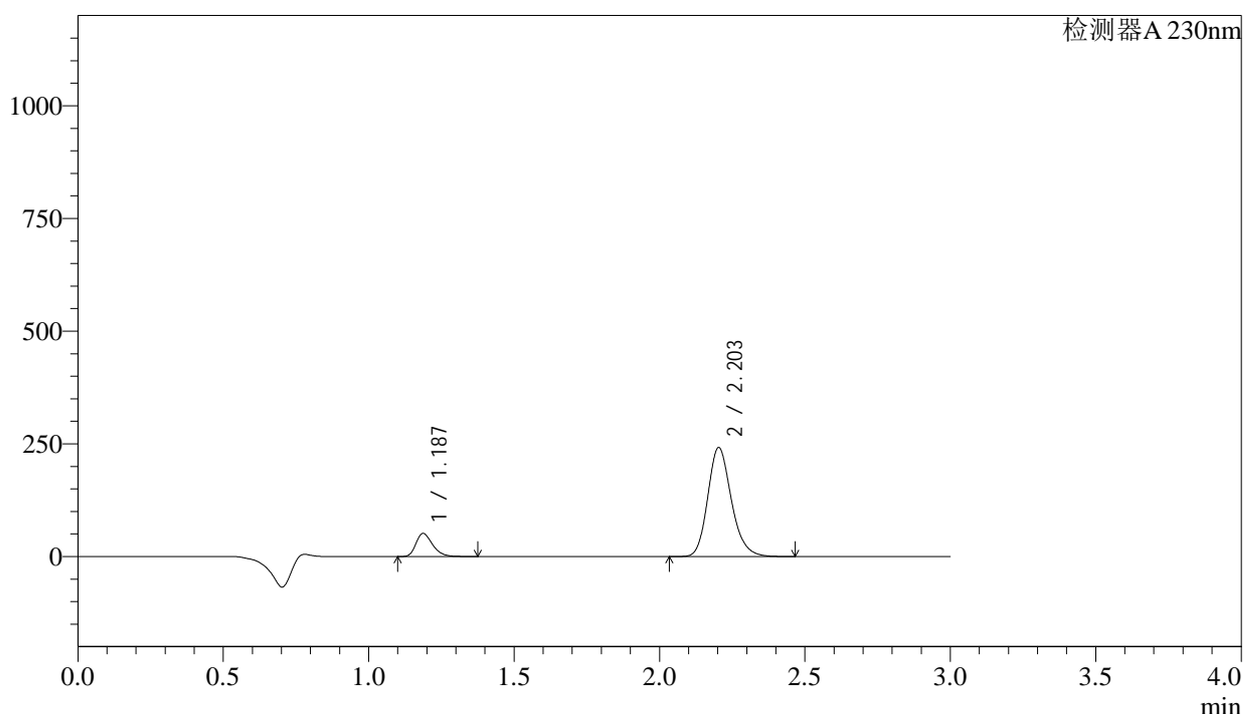
图30 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1204-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 14:10:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.187	204422	12.991	51148	2065	1.303	--
2	2.203	1369151	87.009	241682	3598	1.197	8.083
总计		1573573	100.000	292830			

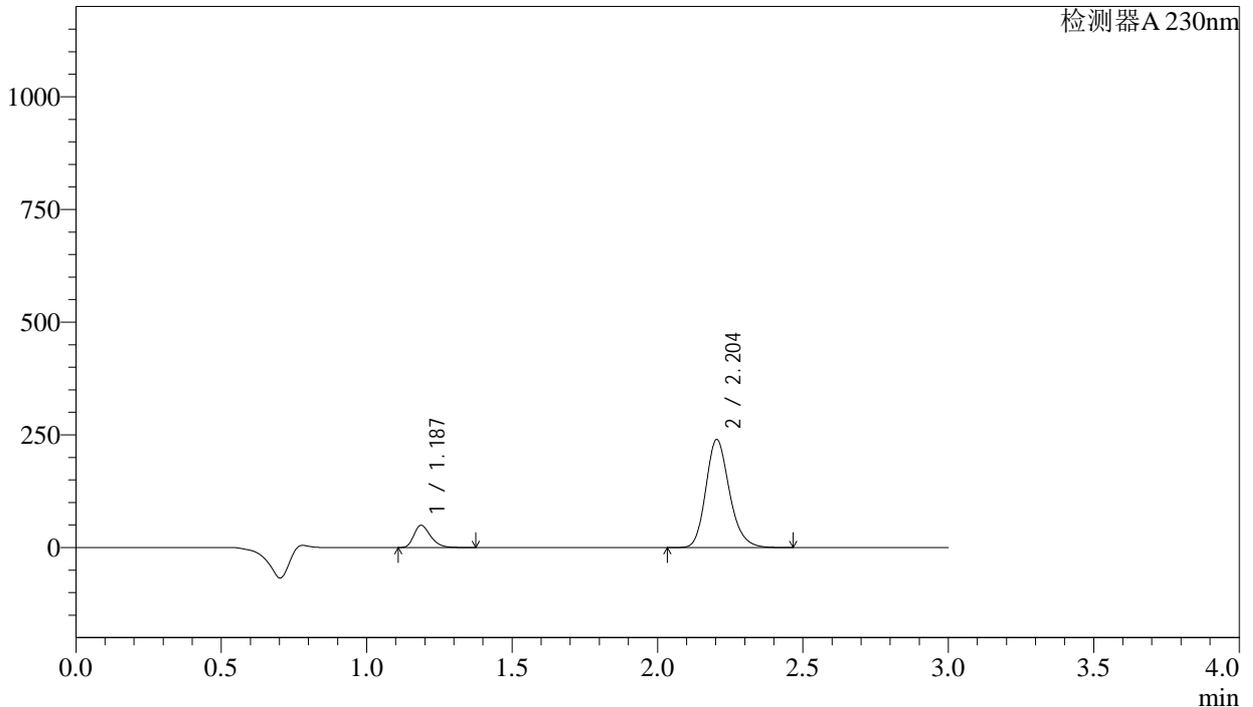
图31 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1206-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:17:00	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	196854	12.673	49261	2065	1.304	--
2	2.204	1356470	87.327	239546	3601	1.197	8.088
总计		1553324	100.000	288807			

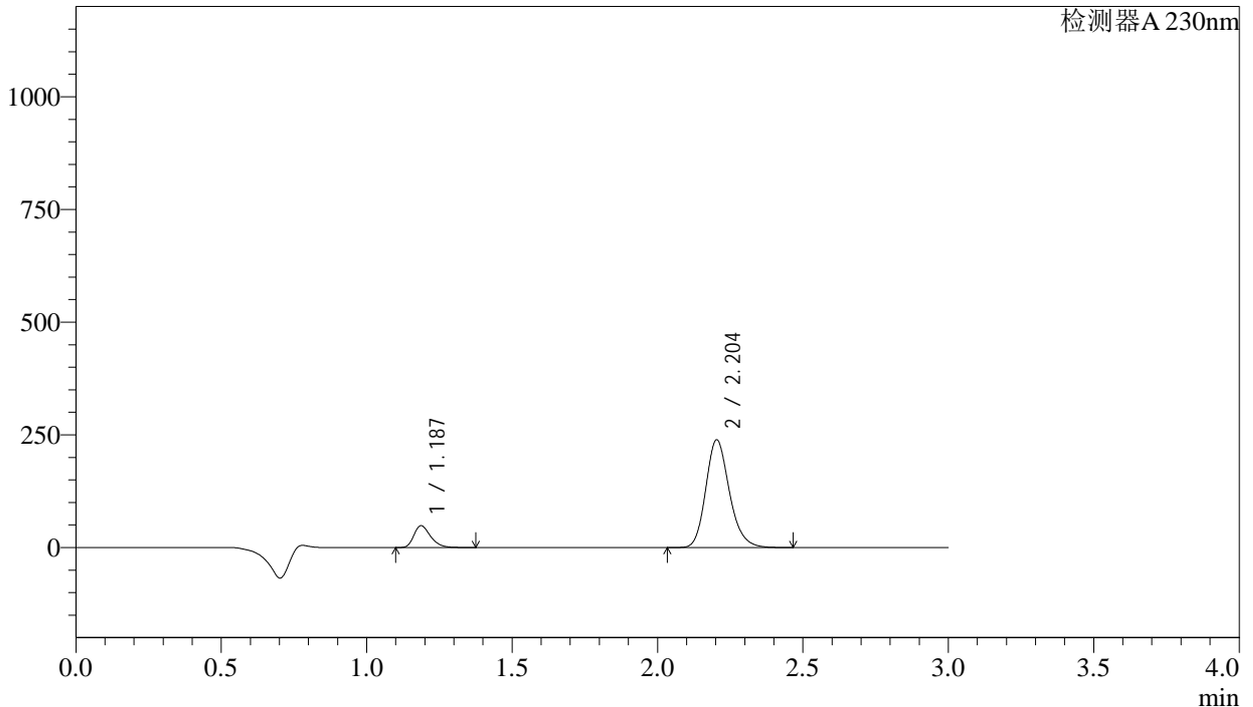
图33 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1207-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-30min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:20:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	193269	12.502	48349	2065	1.303	--
2	2.204	1352650	87.498	238819	3598	1.196	8.086
总计		1545919	100.000	287169			

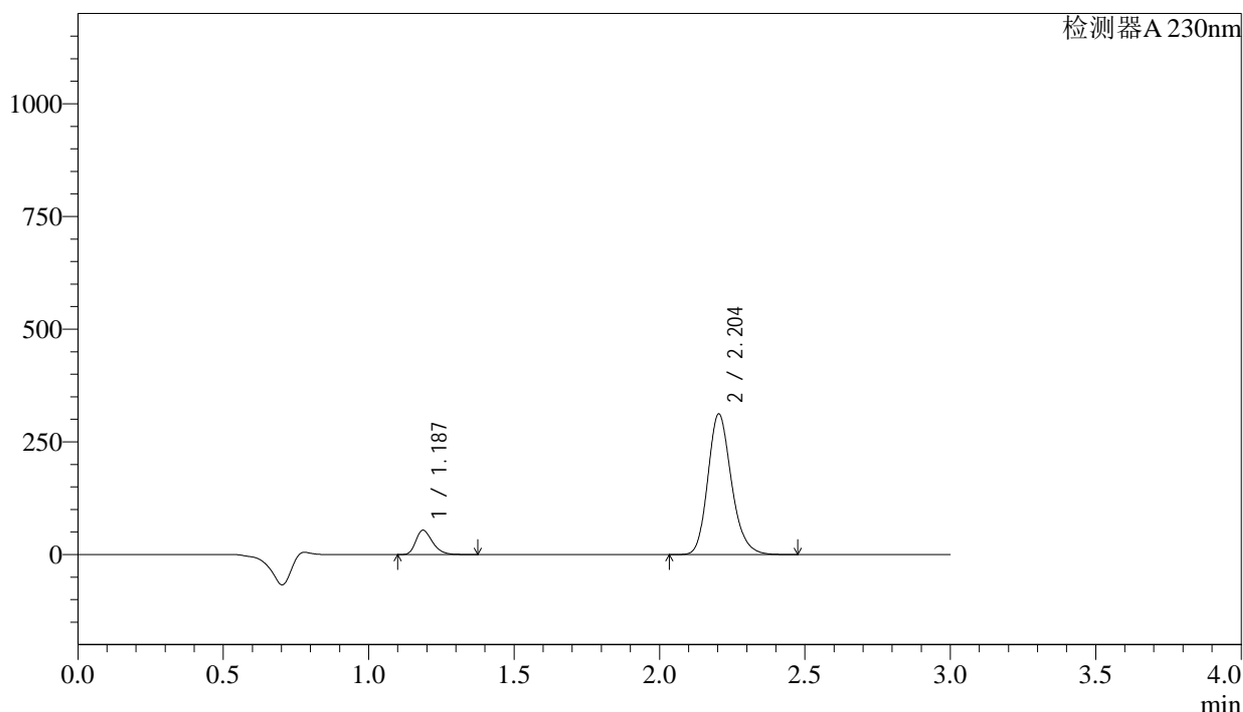
图34 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1210-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 14:30:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.187	215289	10.875	53902	2070	1.303	--
2	2.204	1764306	89.125	311928	3610	1.195	8.100
总计		1979594	100.000	365829			

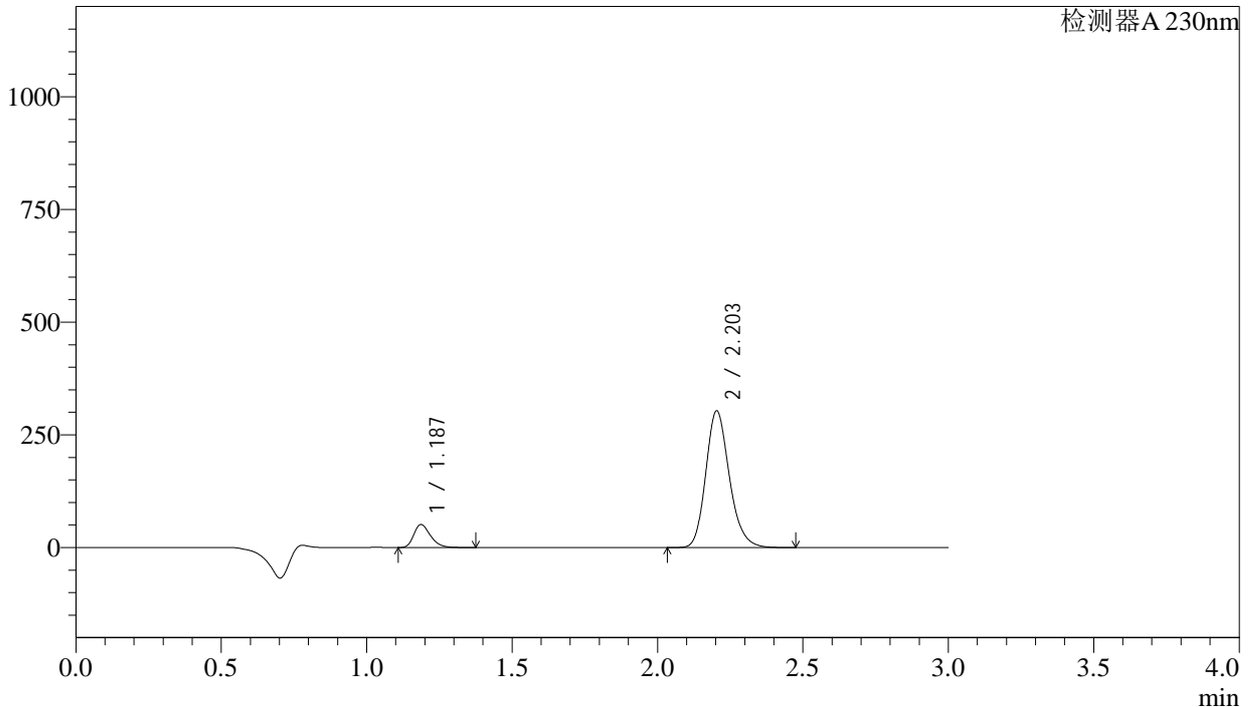
图37 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1211-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:33:55	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	203175	10.594	50891	2070	1.303	--
2	2.203	1714660	89.406	303097	3607	1.196	8.098
总计		1917835	100.000	353988			

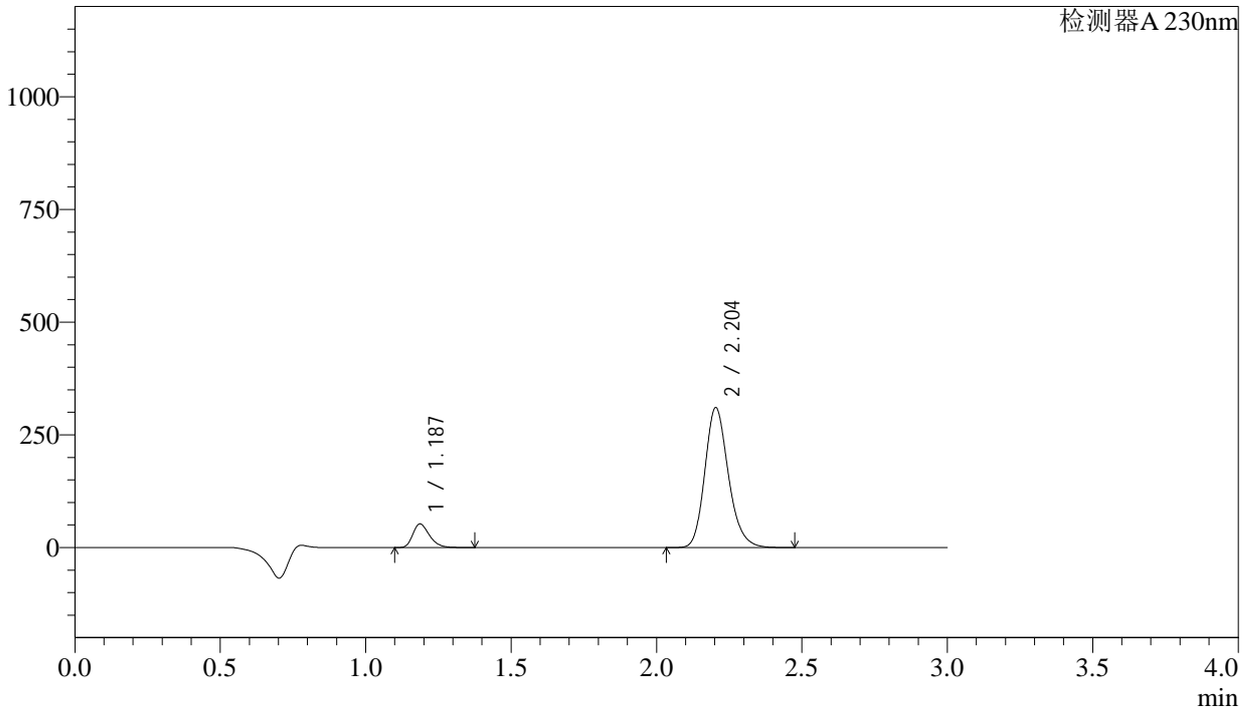
图38 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1212-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:37:18	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	208918	10.643	52345	2073	1.303	--
2	2.204	1754081	89.357	310242	3614	1.196	8.106
总计		1962999	100.000	362587			

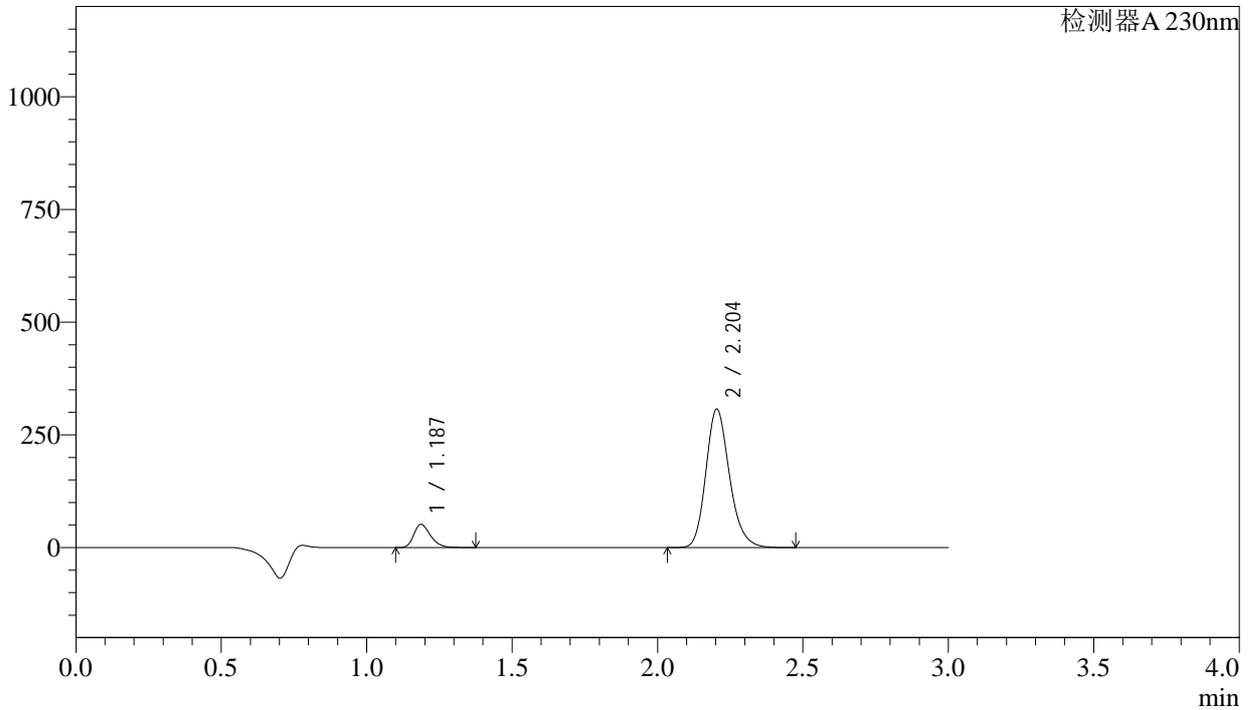
图39 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1213-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:40:41	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	205610	10.570	51405	2065	1.305	--
2	2.204	1739626	89.430	307136	3600	1.196	8.090
总计		1945235	100.000	358541			

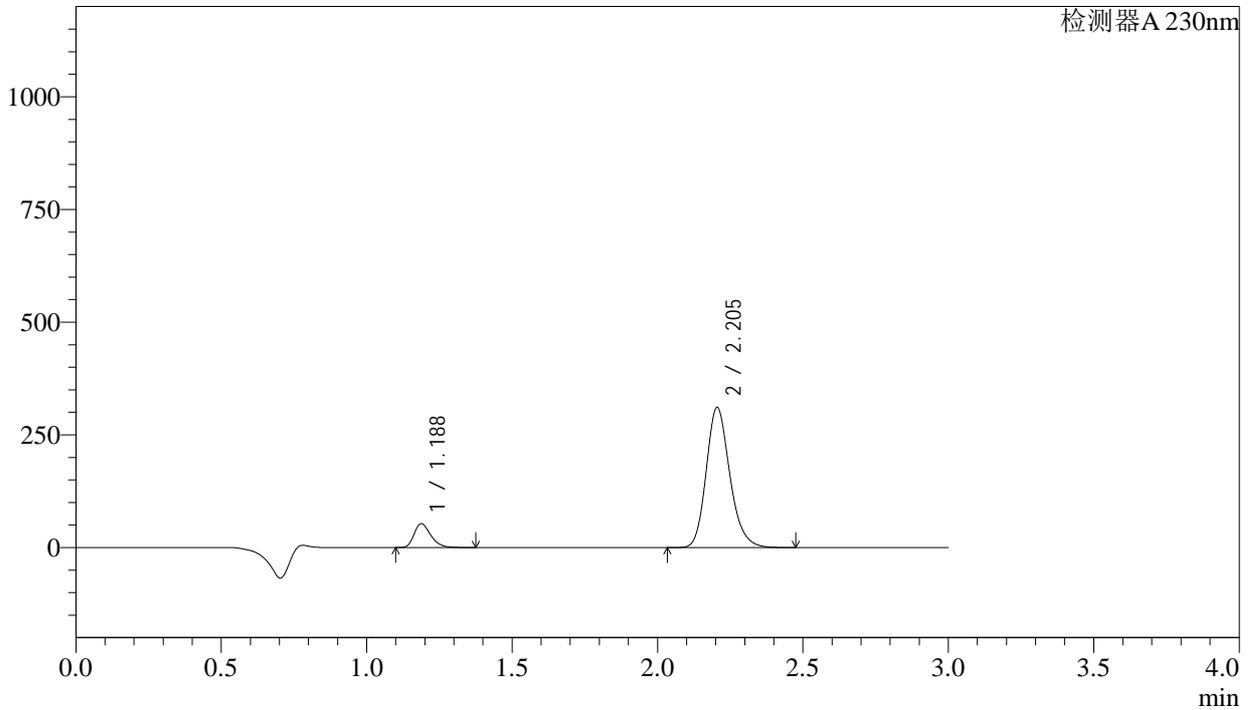
图40 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1215-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-45min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:47:26	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.188	211154	10.709	52877	2064	1.304	--
2	2.205	1760659	89.291	310973	3599	1.197	8.087
总计		1971813	100.000	363850			

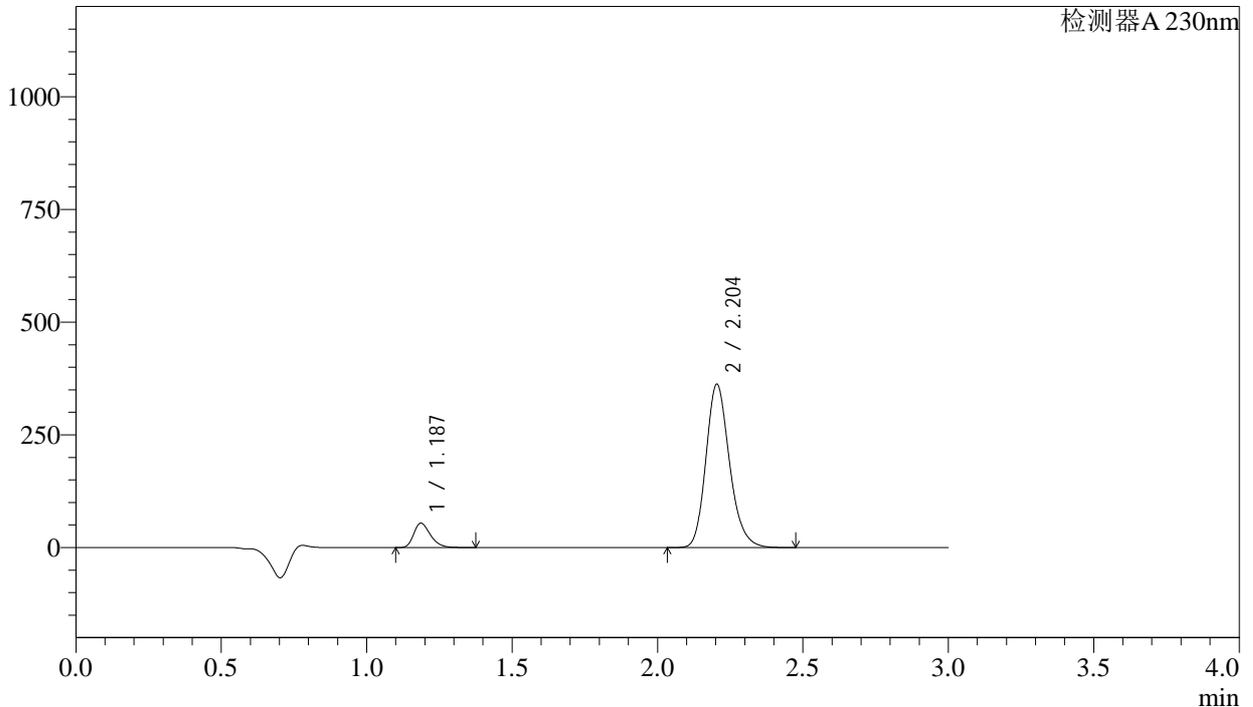
图42 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片6
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1218-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 14:57:35	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	216178	9.532	54037	2064	1.305	--
2	2.204	2051819	90.468	362266	3595	1.196	8.090
总计		2267997	100.000	416303			

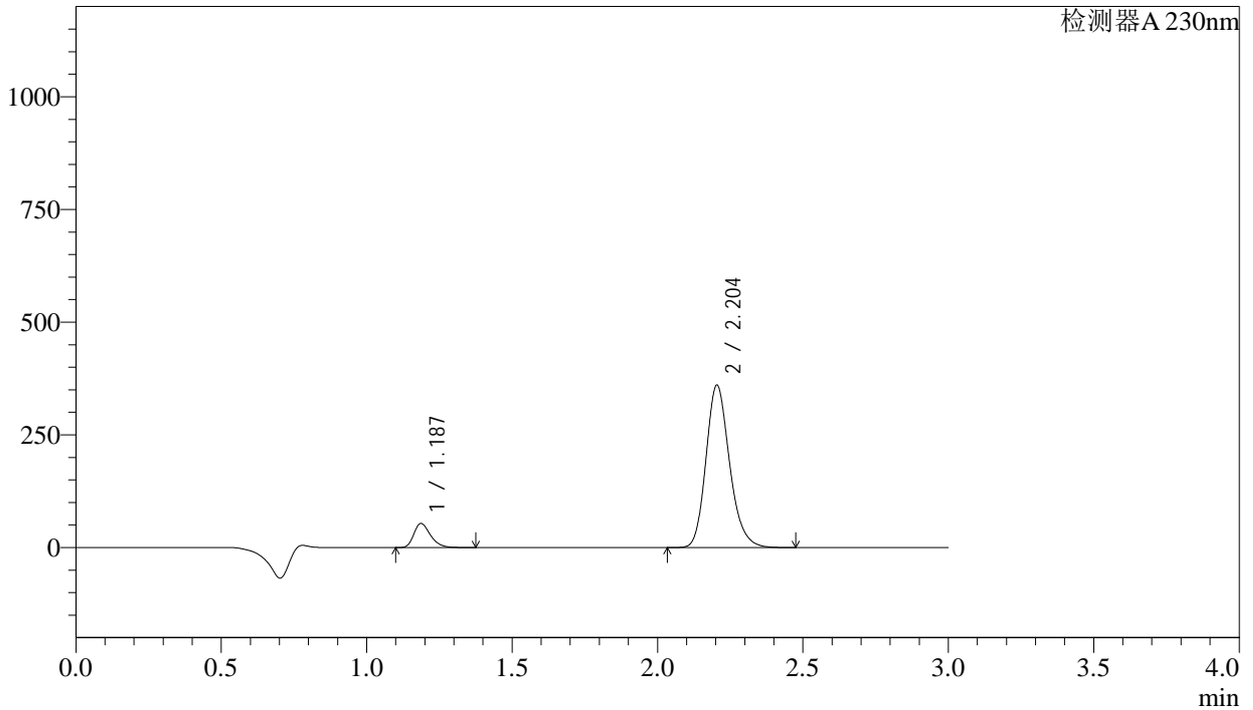
图45 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1219-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:00:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	212969	9.456	53260	2066	1.304	--
2	2.204	2039321	90.544	360315	3601	1.196	8.095
总计		2252290	100.000	413575			

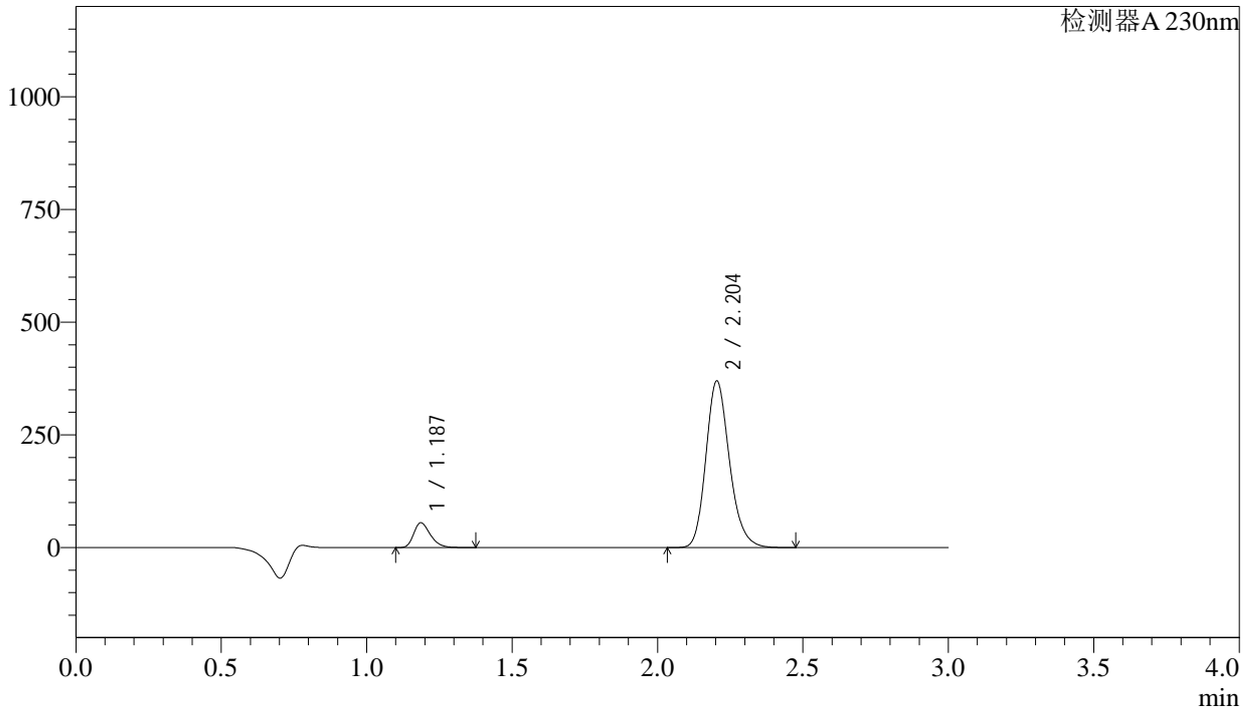
图46 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1220-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:04:20	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	219044	9.481	54788	2066	1.304	--
2	2.204	2091401	90.519	369621	3607	1.196	8.100
总计		2310445	100.000	424410			

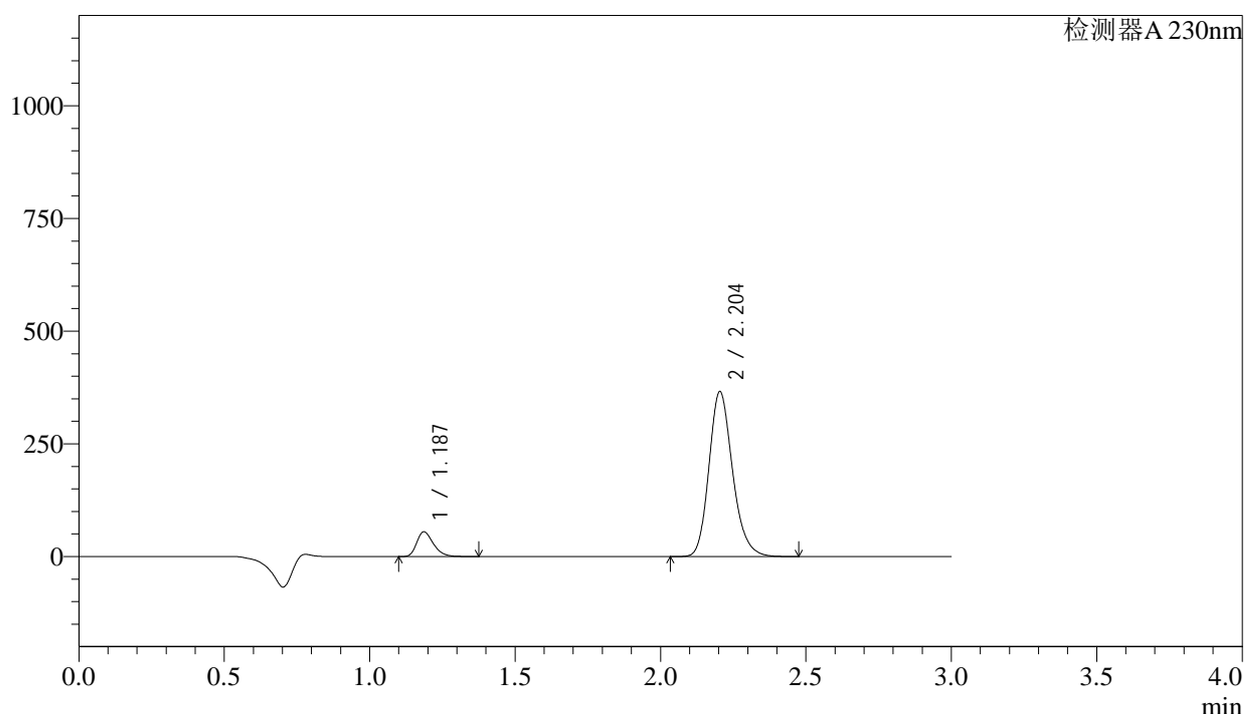
图47 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1221-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:07:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.187	218849	9.562	54714	2064	1.305	--
2	2.204	2069896	90.438	365859	3604	1.196	8.098
总计		2288745	100.000	420573			

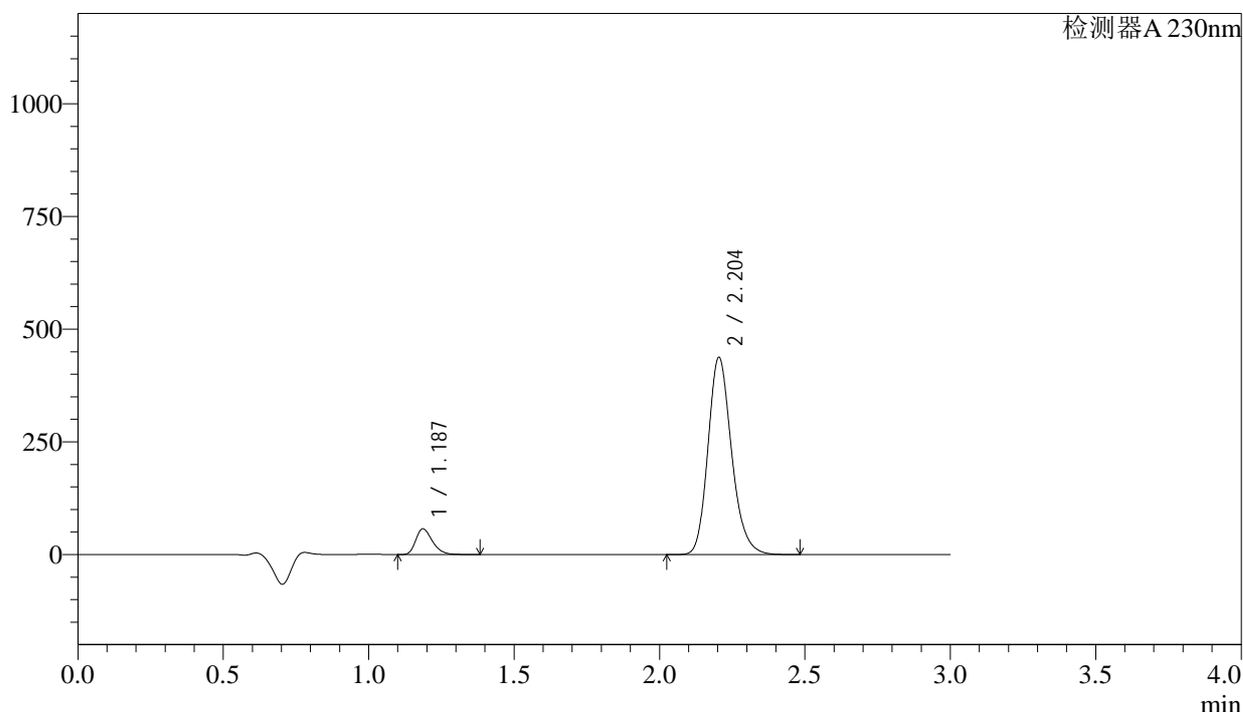
图48 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1222-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 15:11:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:08:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.187	227796	8.422	56966	2067	1.306	--
2	2.204	2477017	91.578	437705	3602	1.196	8.098
总计		2704814	100.000	494671			

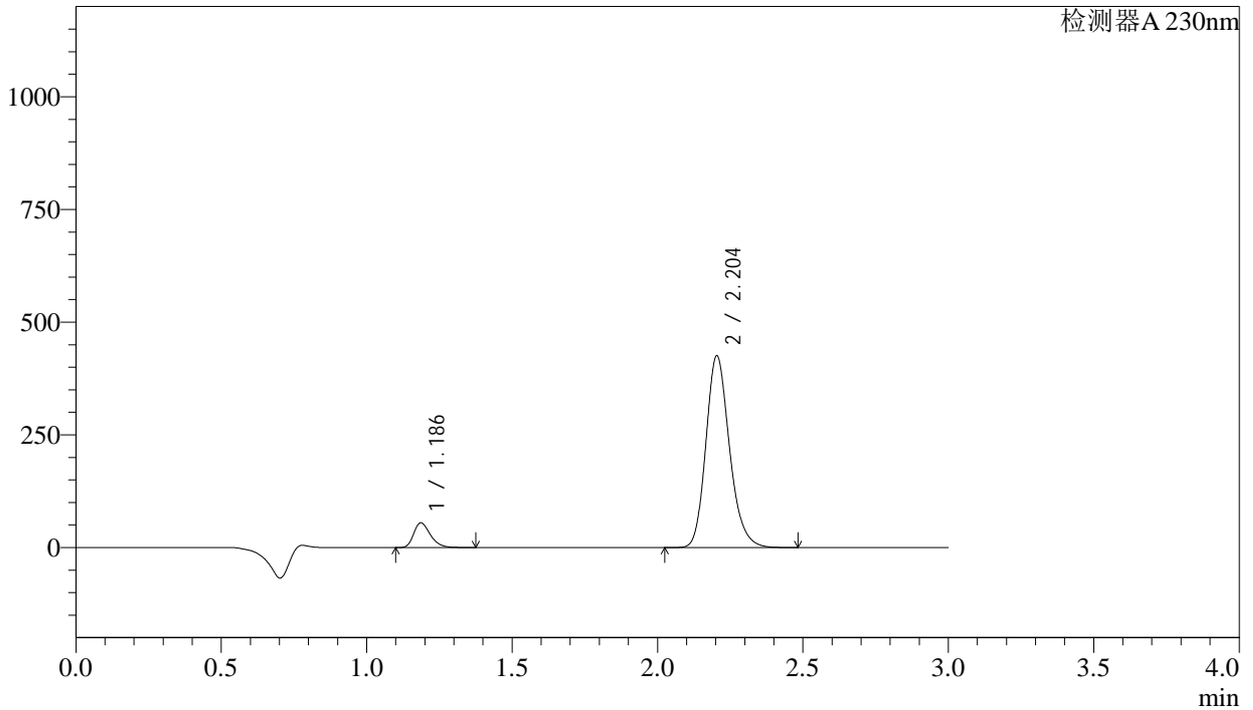
图49 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片1
 供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1223-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:14:29	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:08:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.186	218480	8.319	54586	2063	1.305	--
2	2.204	2407866	91.681	425282	3602	1.196	8.096
总计		2626346	100.000	479868			

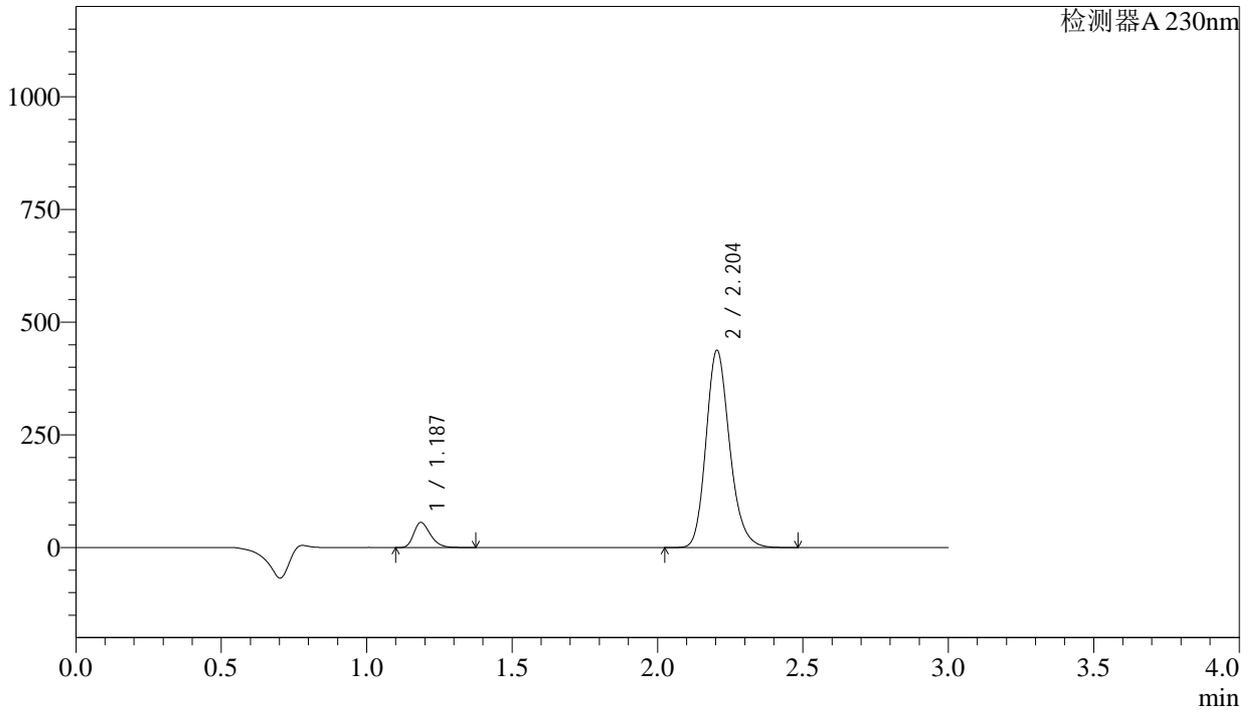
图50 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片2
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1225-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:21:17	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:09:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	221958	8.223	55506	2067	1.305	--
2	2.204	2477315	91.777	437686	3601	1.196	8.098
总计		2699273	100.000	493192			

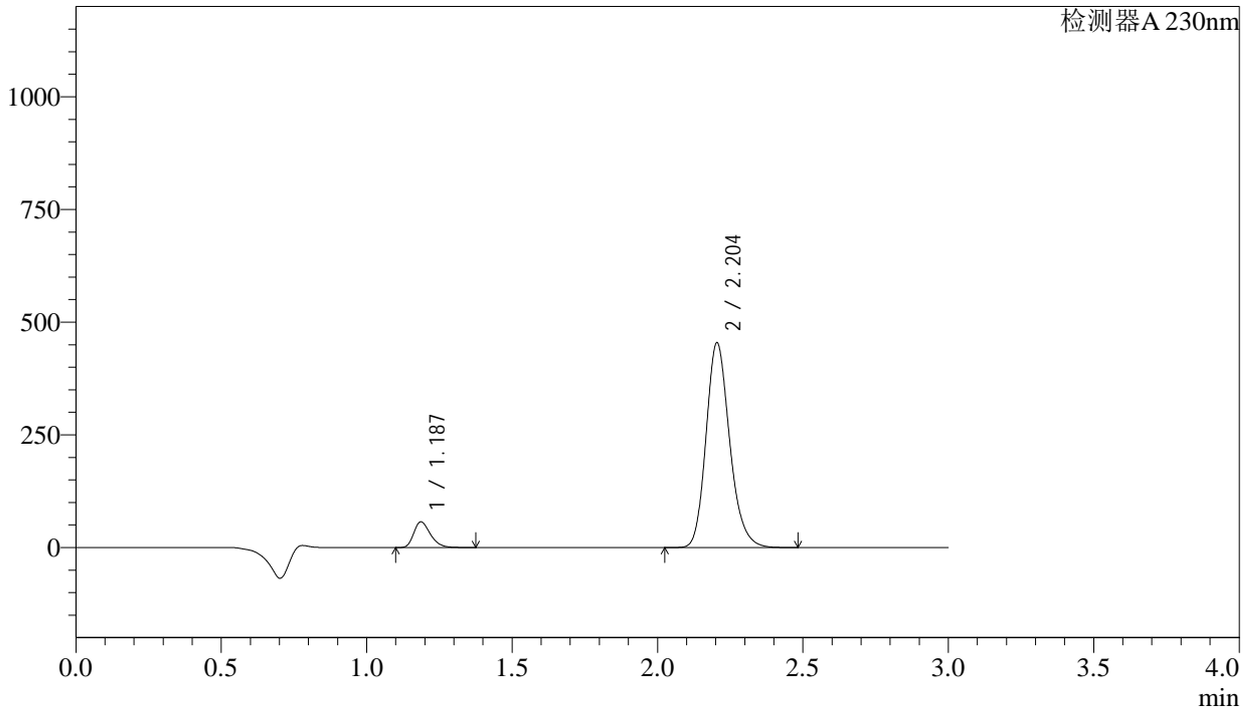
图52 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片4
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1226-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:24:40	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:09:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	227593	8.128	56872	2064	1.304	--
2	2.204	2572660	91.872	454270	3597	1.195	8.094
总计		2800254	100.000	511142			

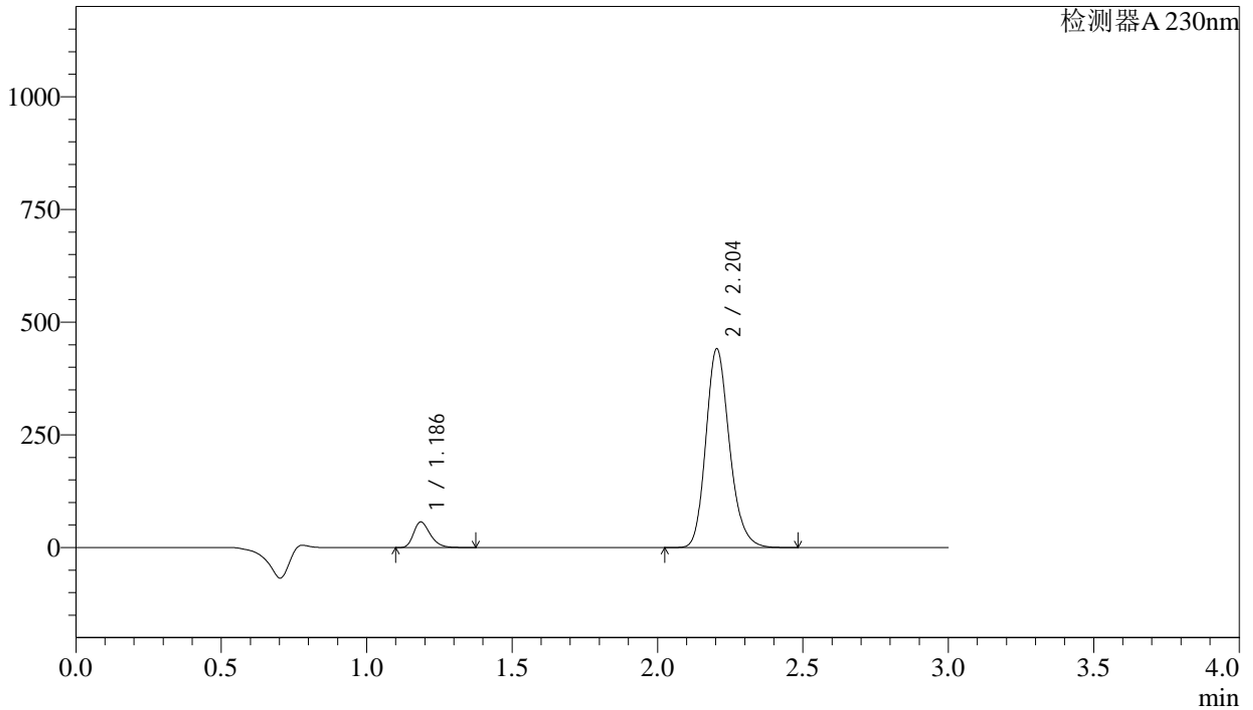
图53 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片5
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1227-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:28:03	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:09:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.186	226296	8.314	56528	2066	1.303	--
2	2.204	2495553	91.686	440936	3605	1.195	8.103
总计		2721848	100.000	497465			

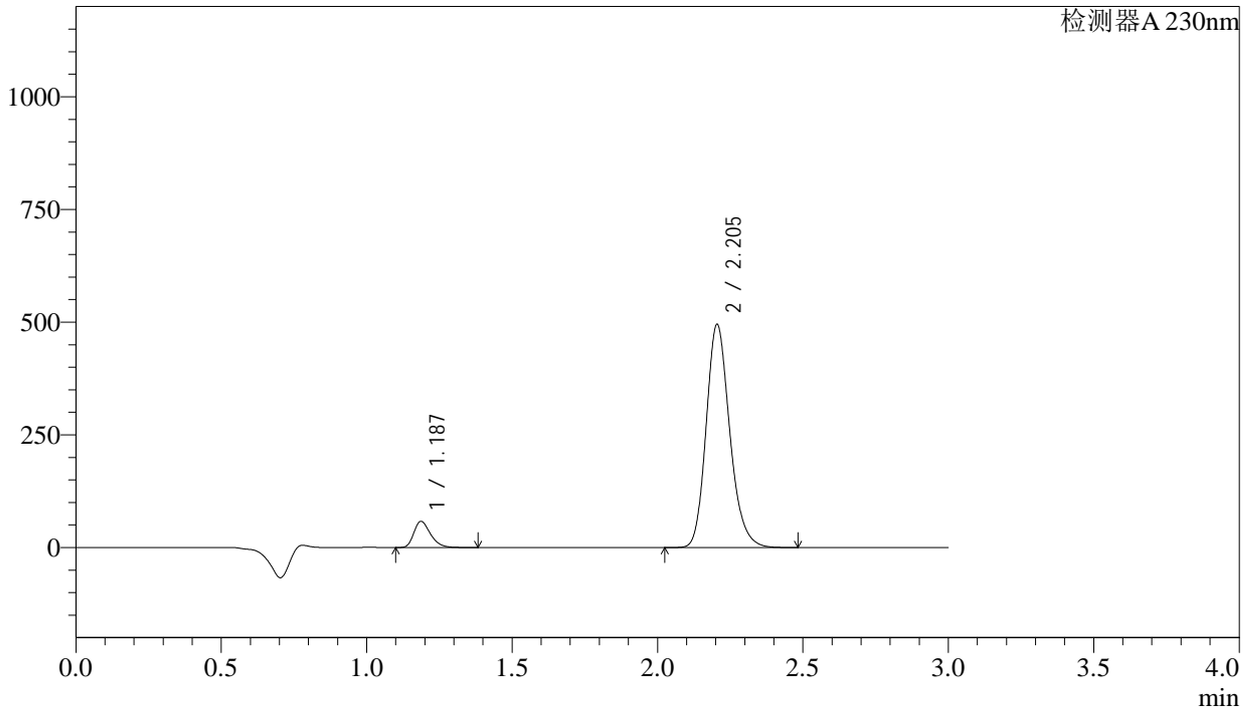
图54 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1233-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-120min-P6.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 15:48:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:09:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.187	231122	7.624	57886	2072	1.304	--
2	2.205	2800357	92.376	495267	3609	1.195	8.108
总计		3031479	100.000	553153			

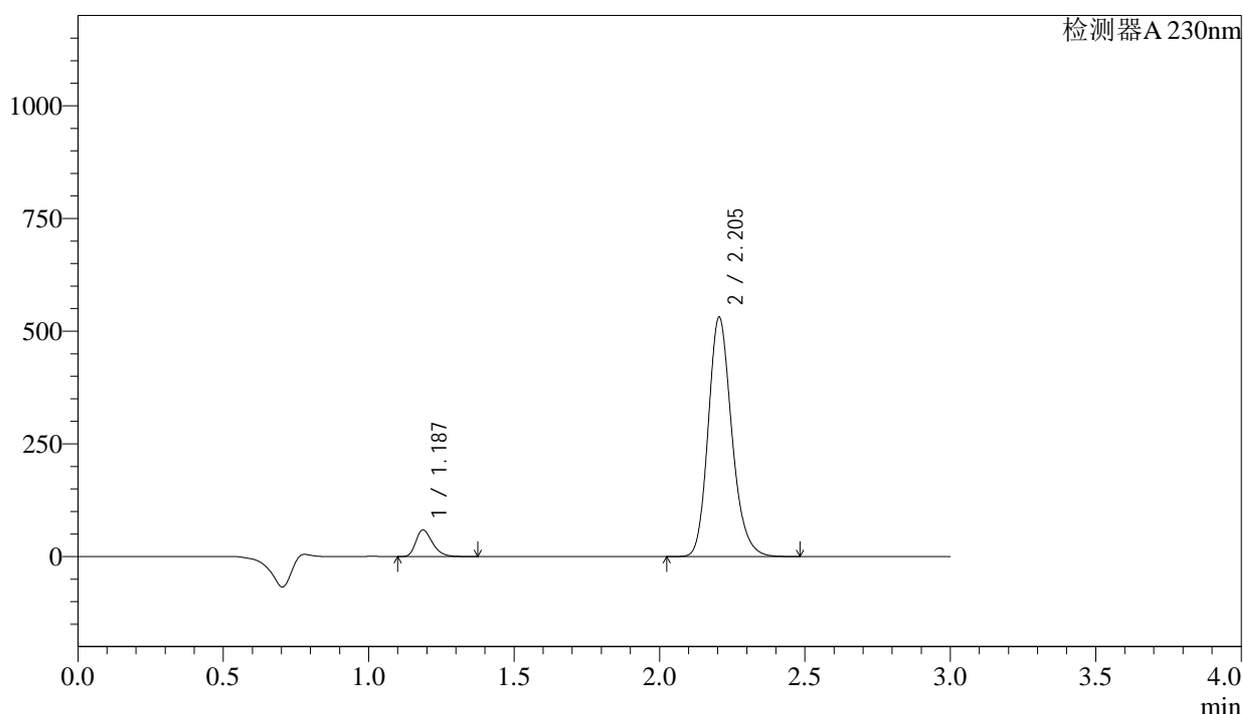
图60 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1238-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:05:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.187	235010	7.262	58947	2077	1.303	--
2	2.205	3001034	92.738	531087	3613	1.195	8.116
总计		3236044	100.000	590034			

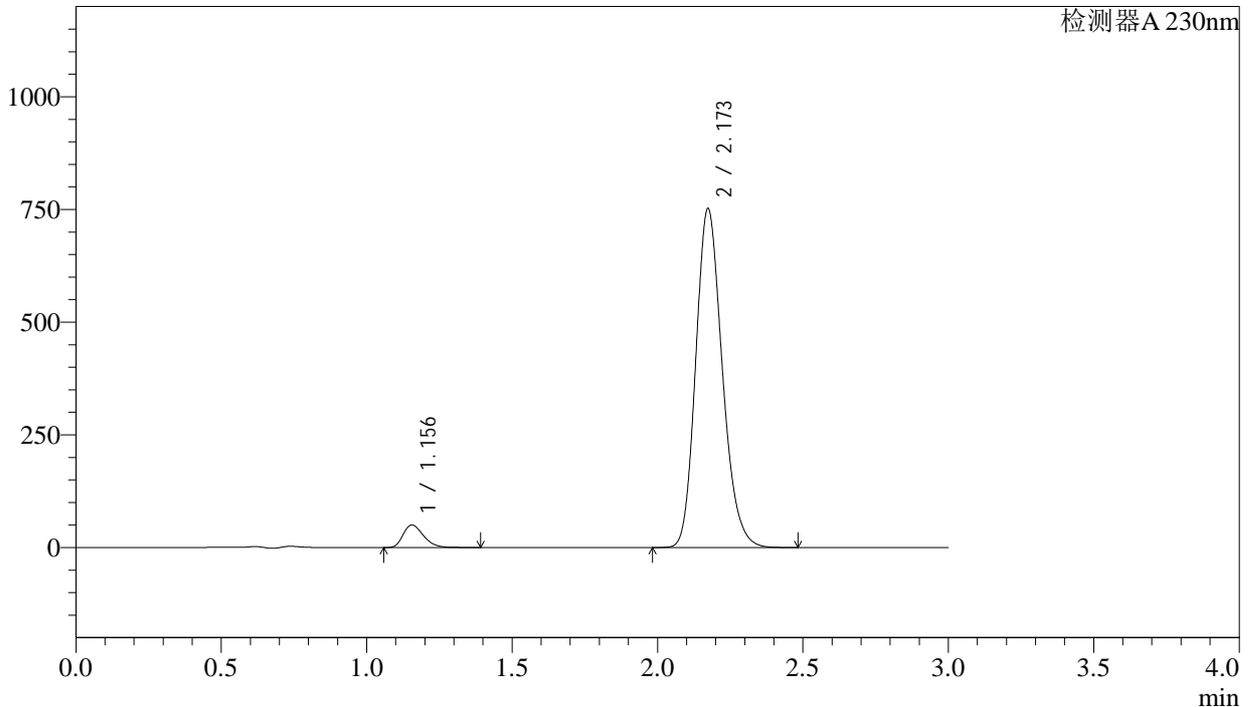
图65 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1240-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-1-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:12:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:09:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.156	243432	4.858	50096	1311	1.297	--
2	2.173	4768017	95.142	751209	2751	1.194	6.937
总计		5011449	100.000	801305			

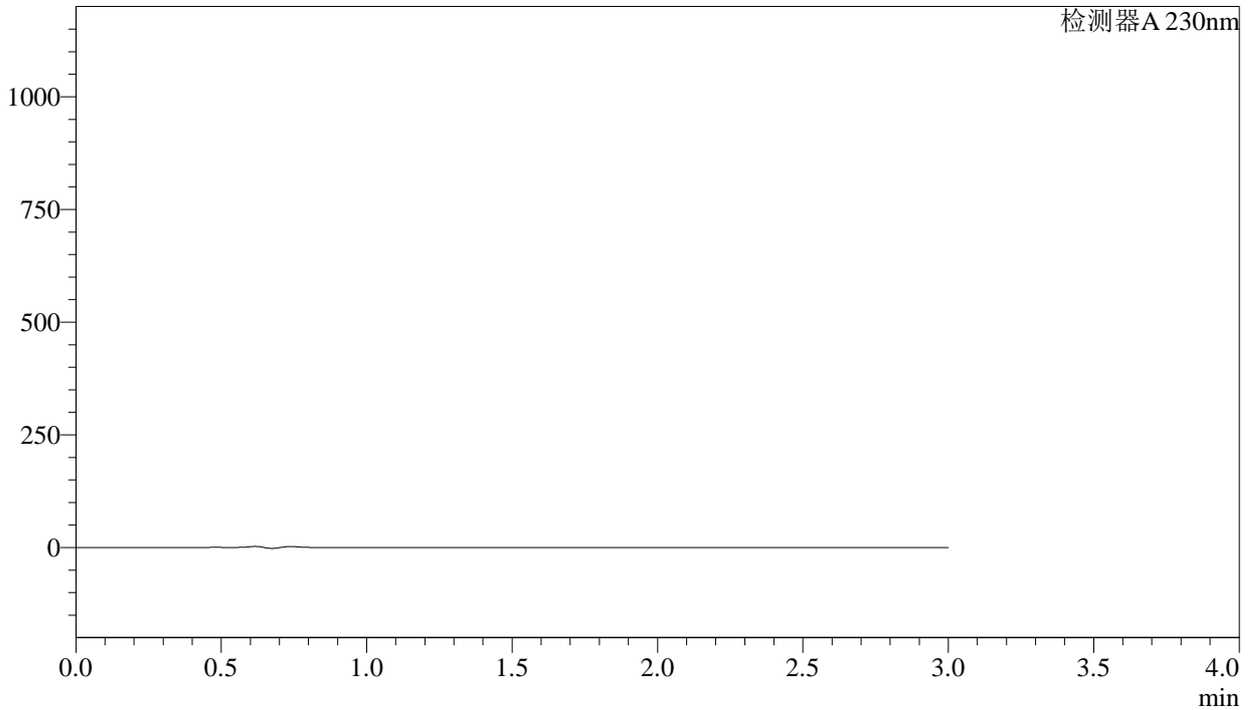
图67 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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-4029 - 0-172/25-1242-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 µl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:18:48	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:09:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
溶剂



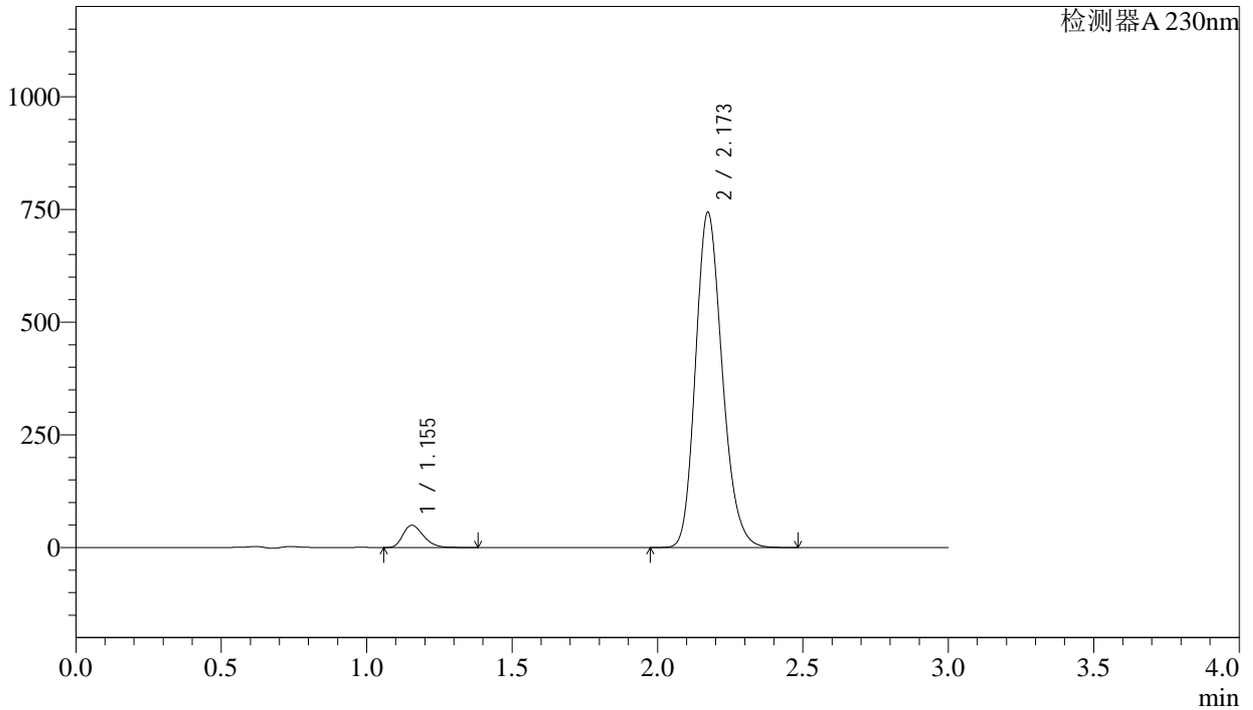
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1243-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:22:13	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:09:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.155	240820	4.839	49321	1292	1.291	--
2	2.173	4736040	95.161	743386	2724	1.193	6.898
总计		4976861	100.000	792707			

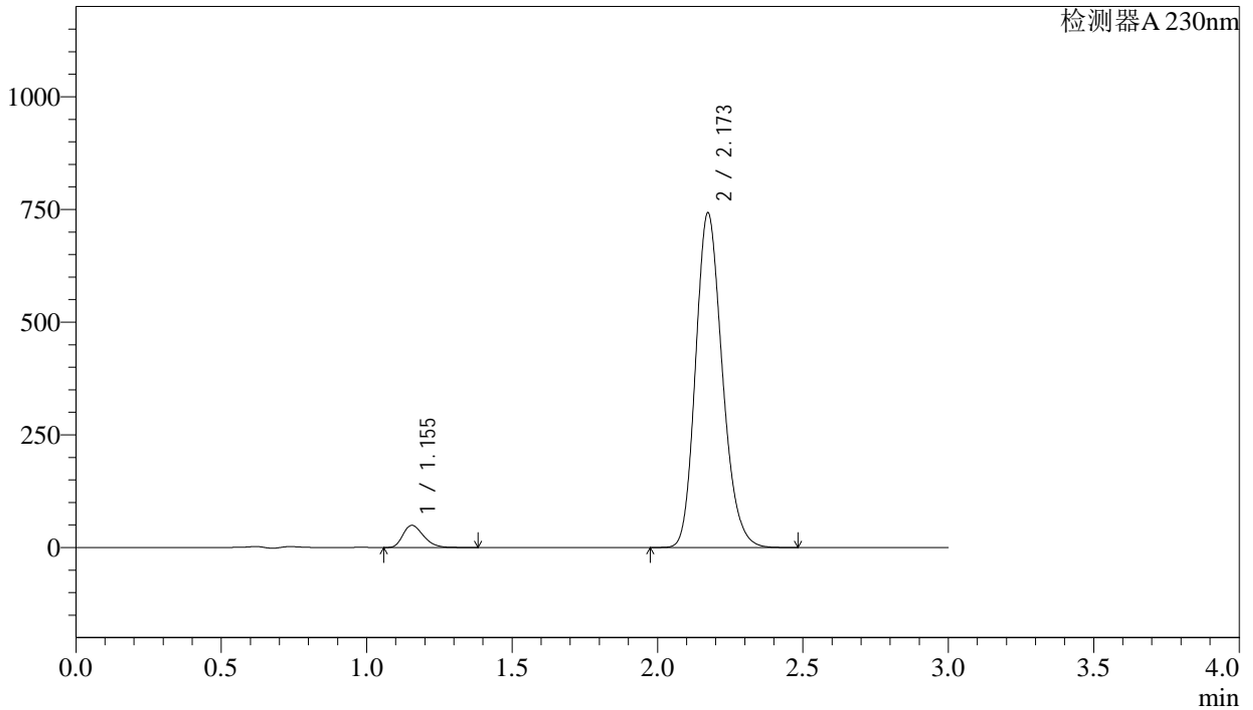
图70 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<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-4029 - 0-172/25-1244-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:25:37	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:09:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.155	240808	4.839	49198	1285	1.291	--
2	2.173	4735434	95.161	742025	2716	1.193	6.883
总计		4976241	100.000	791224			

图71 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2



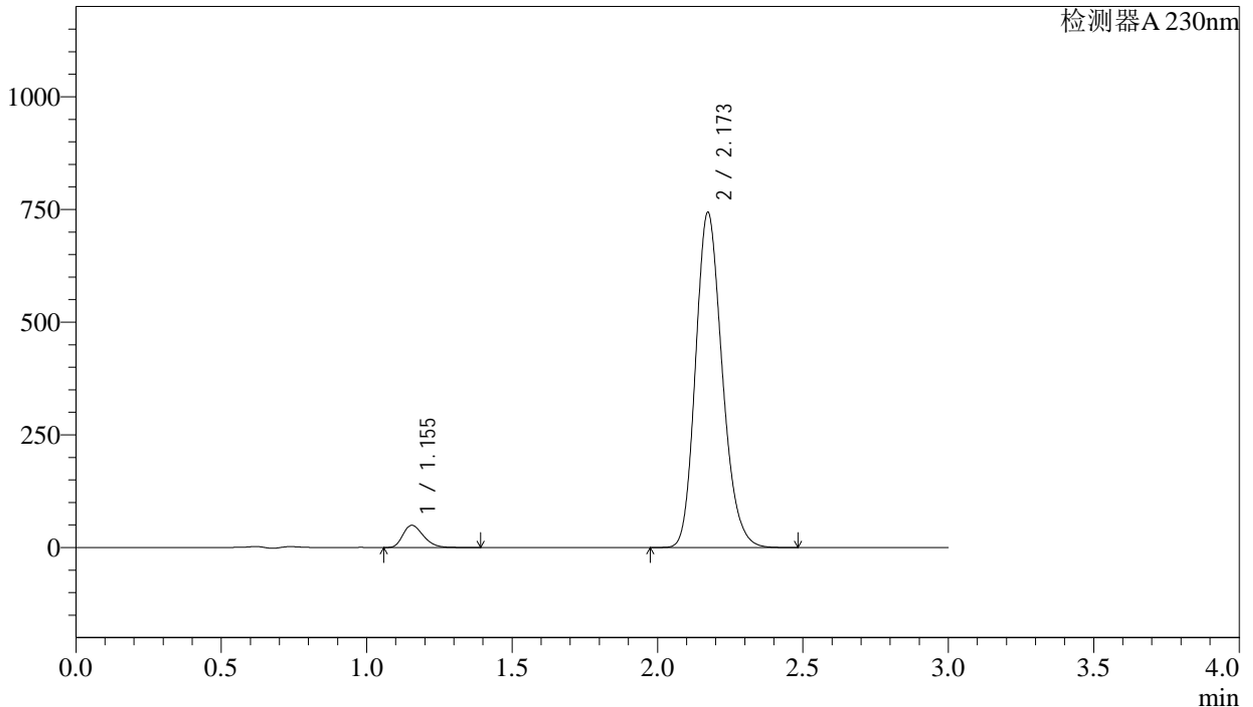
SMF-4029

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 40°C	波长	: 230nm
数据文件名	: RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1245-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:29:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:09:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.155	240944	4.844	49313	1291	1.291	--
2	2.173	4732942	95.156	743148	2725	1.192	6.899
总计		4973886	100.000	792461			

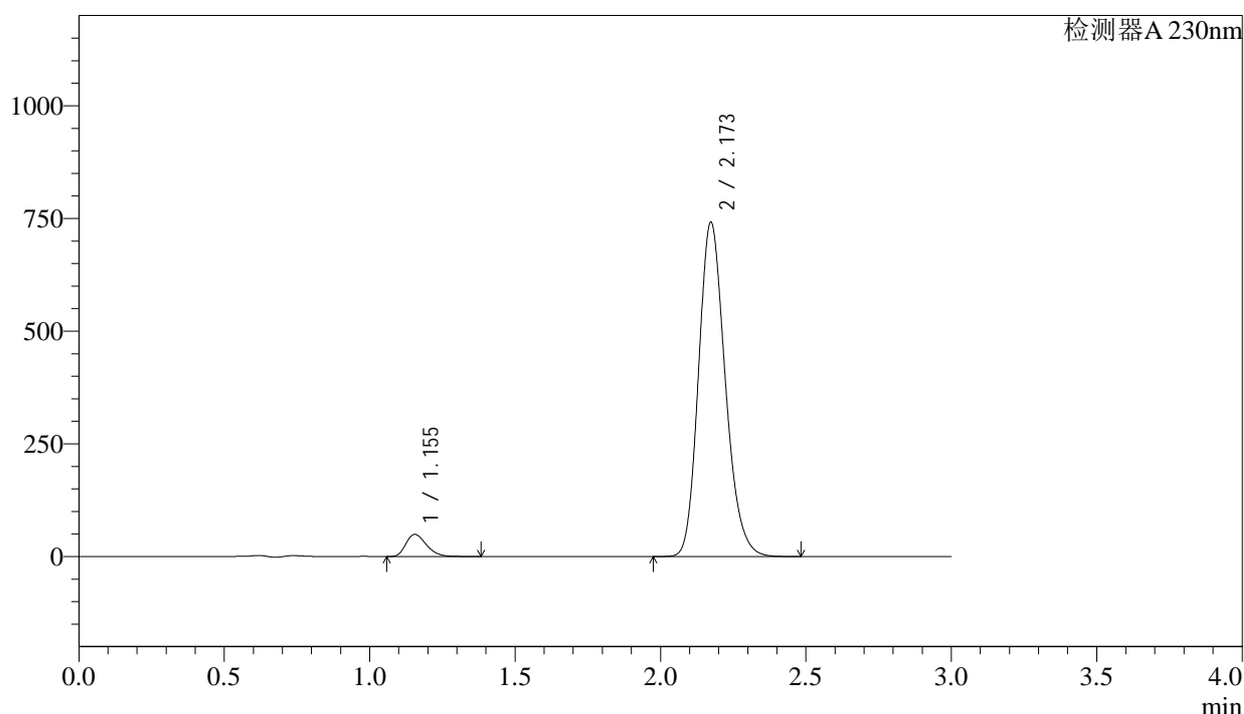
图72 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1246-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.155	240805	4.841	49135	1283	1.292	--
2	2.173	4733788	95.159	741250	2710	1.193	6.878
总计		4974592	100.000	790385			

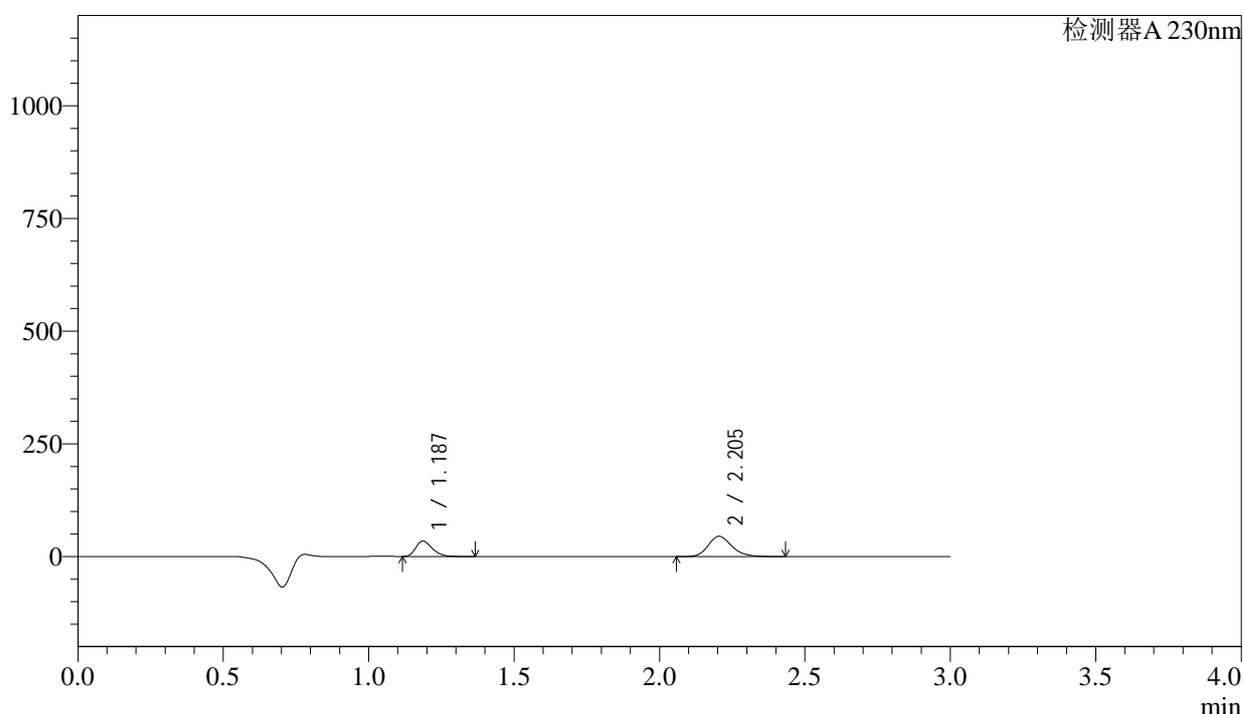
图73 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-188/25-1249-3 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 16:42:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/06/27 17:18:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.187	135981	34.796	34156	2073	1.303	--
2	2.205	254810	65.204	45011	3601	1.198	8.108
总计		390791	100.000	79167			

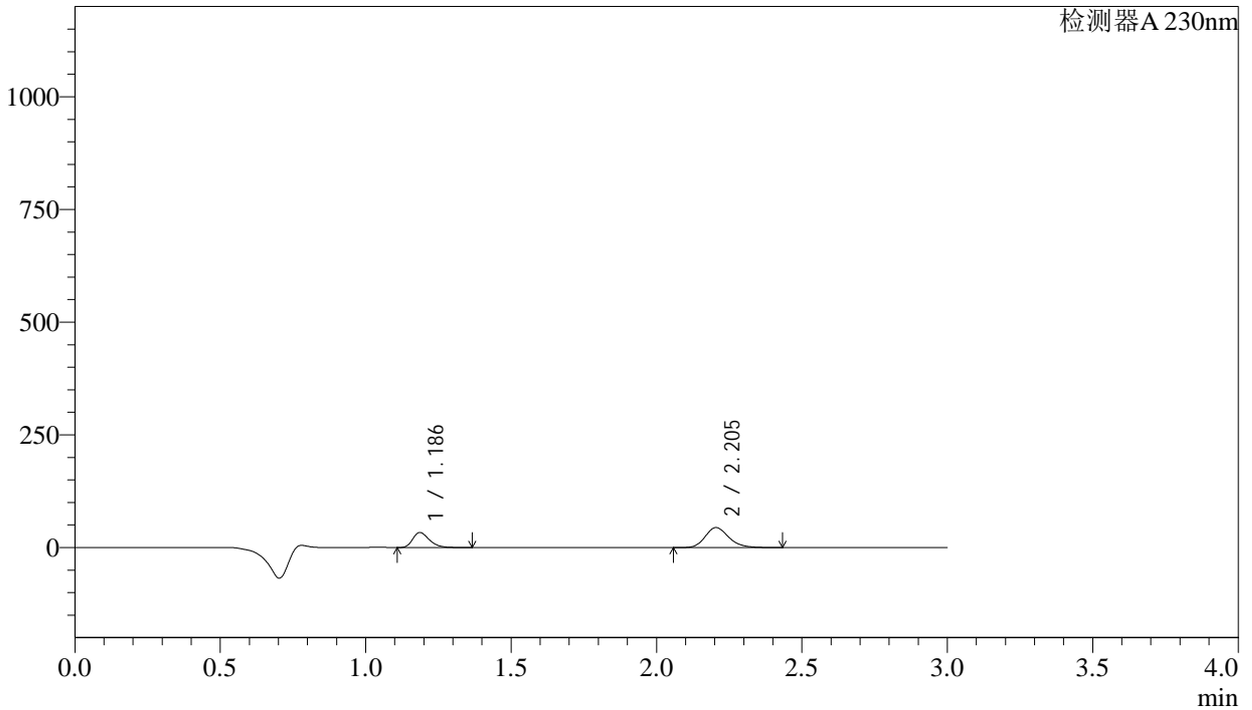
图76 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1250-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-5min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:46:01	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:10:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.186	132151	34.495	33185	2077	1.302	--
2	2.205	250947	65.505	44428	3613	1.196	8.119
总计		383099	100.000	77613			

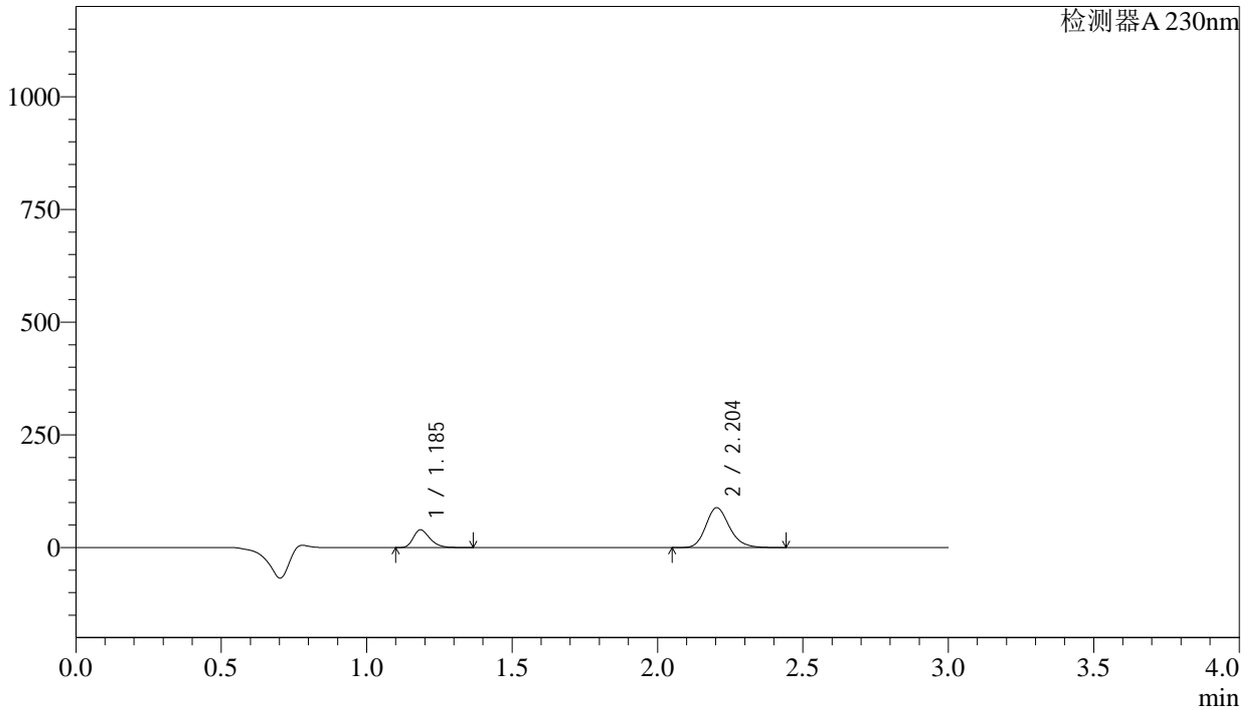
图77 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1254-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 16:59:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:10:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.185	155998	23.777	38864	2070	1.305	--
2	2.204	500080	76.223	88432	3608	1.195	8.120
总计		656078	100.000	127295			

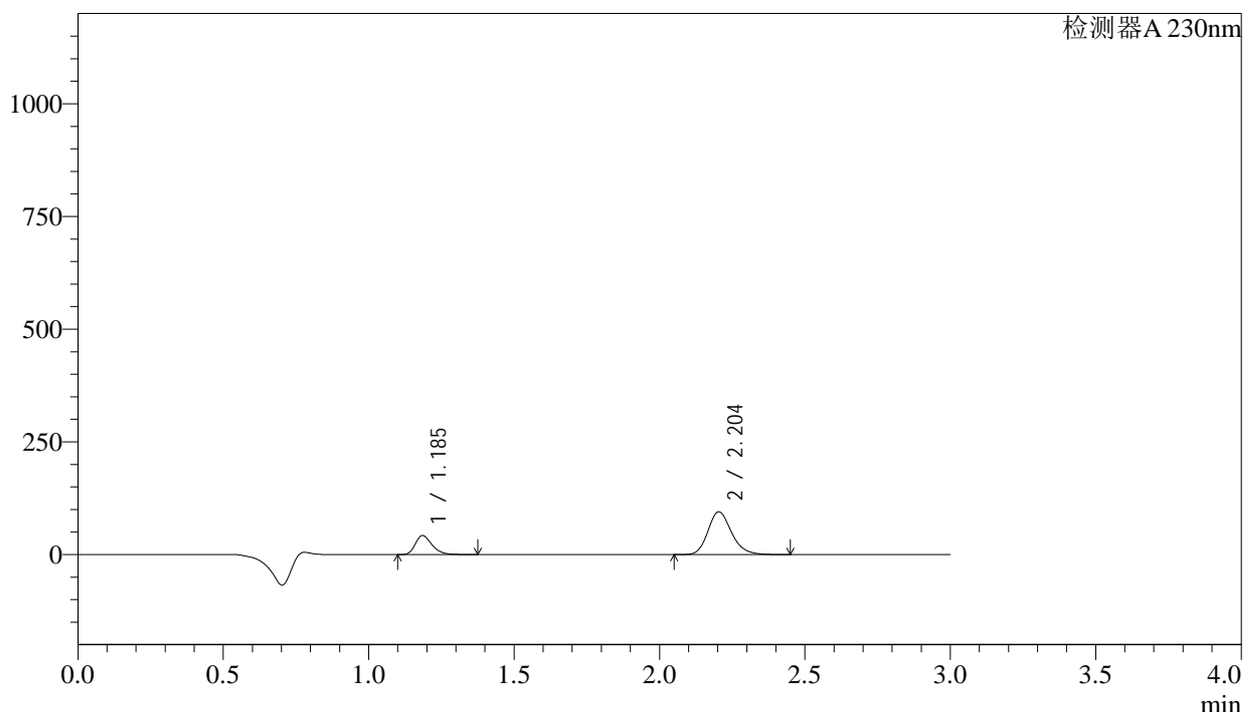
图81 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1255-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.185	167458	23.791	41718	2071	1.305	--
2	2.204	536412	76.209	94903	3612	1.195	8.123
总计		703870	100.000	136621			

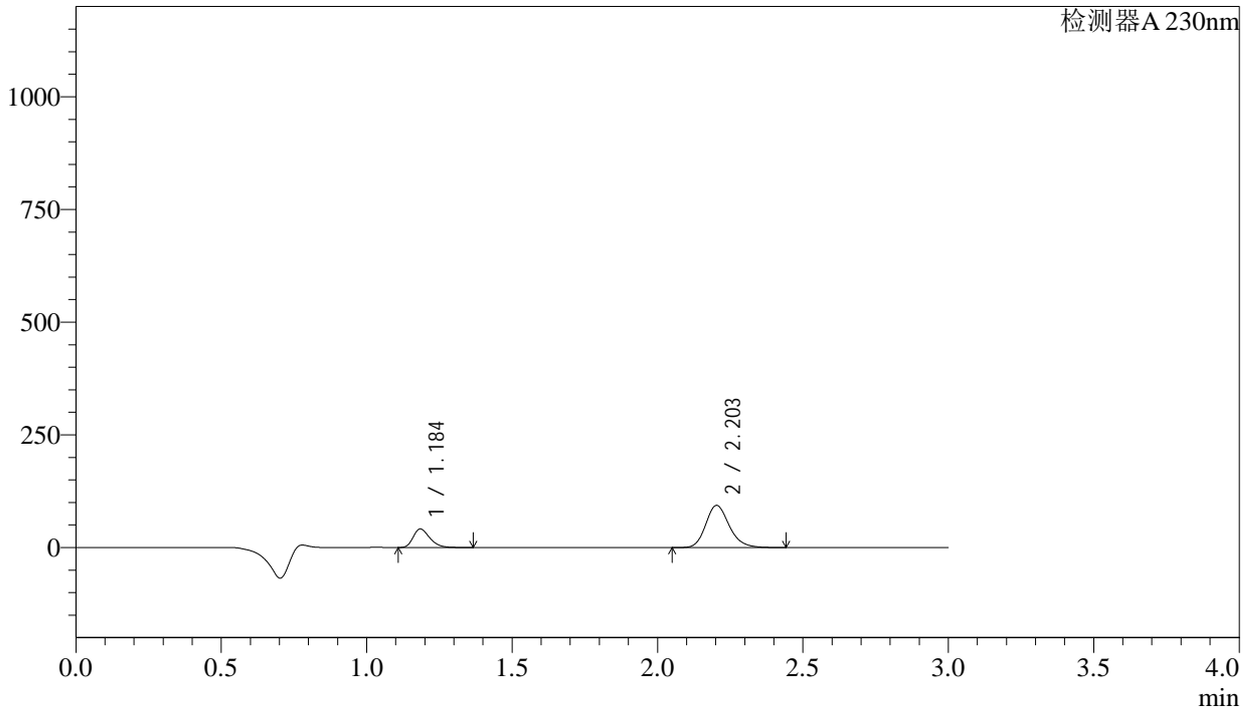
图82 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1256-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:06:24	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:10:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.184	163483	23.629	40696	2072	1.305	--
2	2.203	528386	76.371	93535	3618	1.195	8.131
总计		691869	100.000	134231			

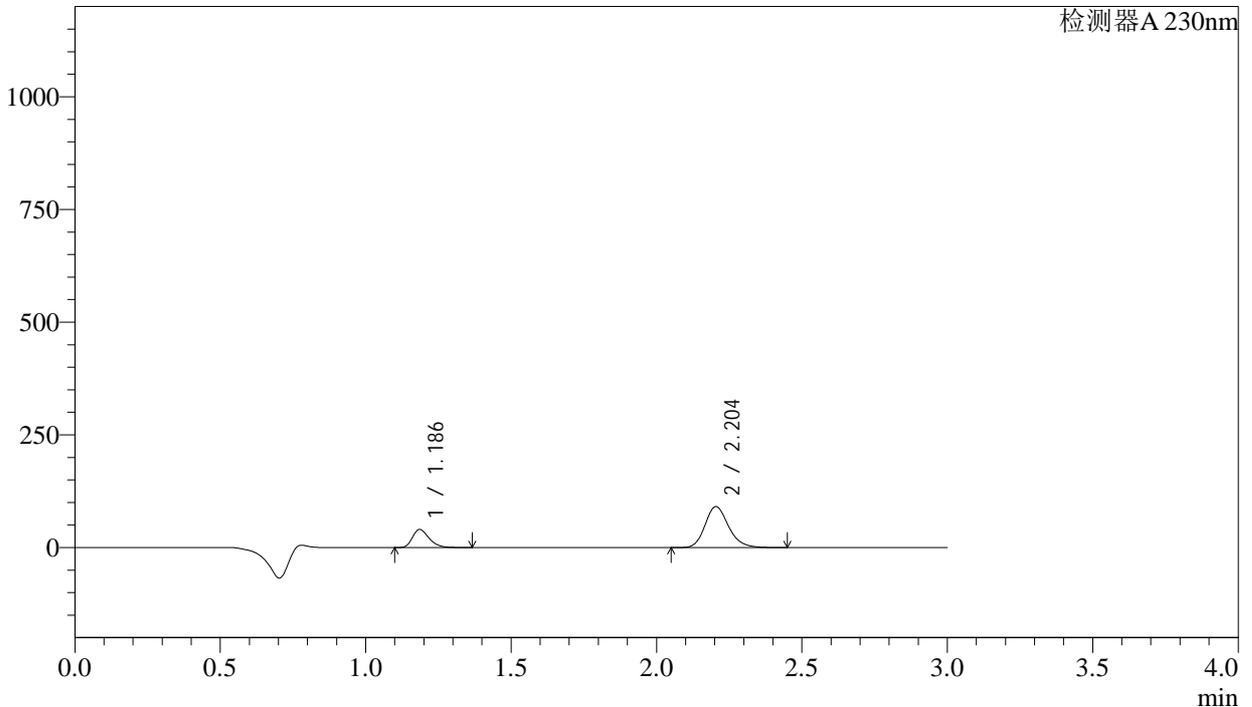
图83 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片3
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1258-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:13:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:10:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.186	159434	23.702	39845	2075	1.301	--
2	2.204	513223	76.298	90875	3614	1.194	8.125
总计		672656	100.000	130720			

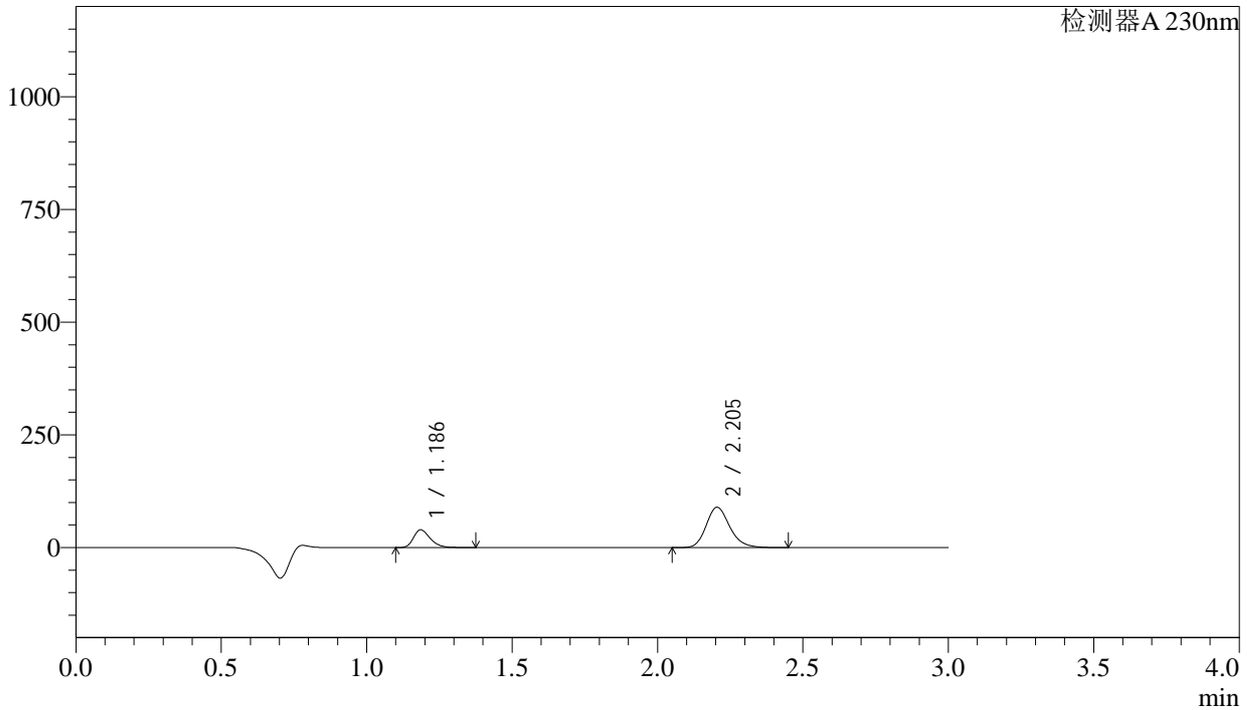
图85 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片5
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1259-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-10min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:16:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:10:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.186	156700	23.663	39140	2068	1.302	--
2	2.205	505513	76.337	89467	3611	1.195	8.117
总计		662213	100.000	128607			

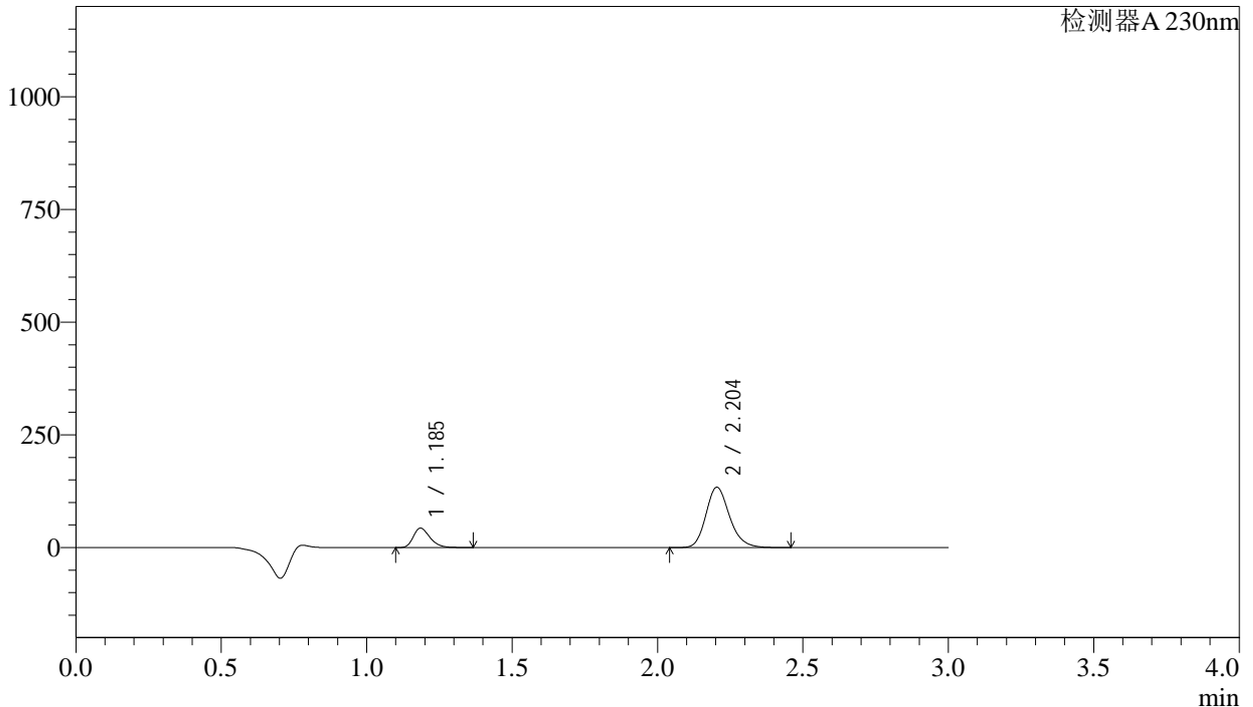
图86 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1260-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:19:58	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:10:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.185	171282	18.448	42665	2069	1.304	--
2	2.204	757197	81.552	133922	3610	1.194	8.121
总计		928478	100.000	176587			

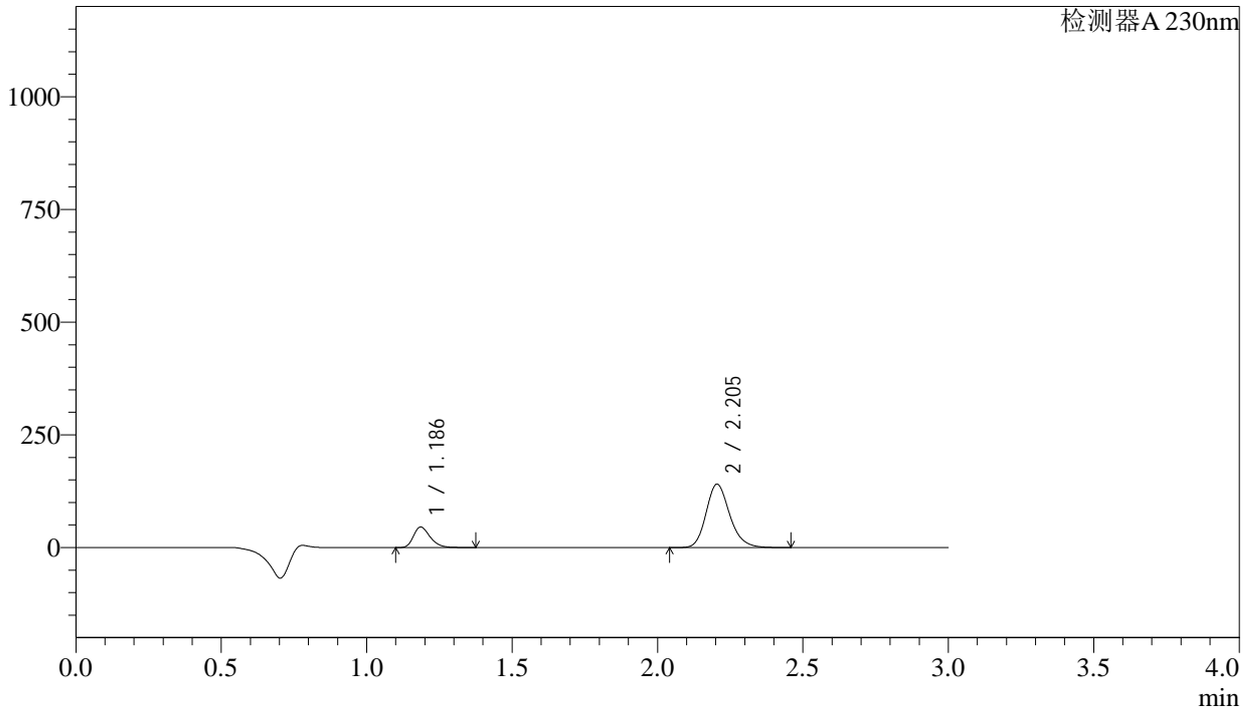
图87 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1261-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:23:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:10:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.186	181041	18.533	45175	2064	1.303	--
2	2.205	795816	81.467	140725	3605	1.194	8.111
总计		976857	100.000	185900			

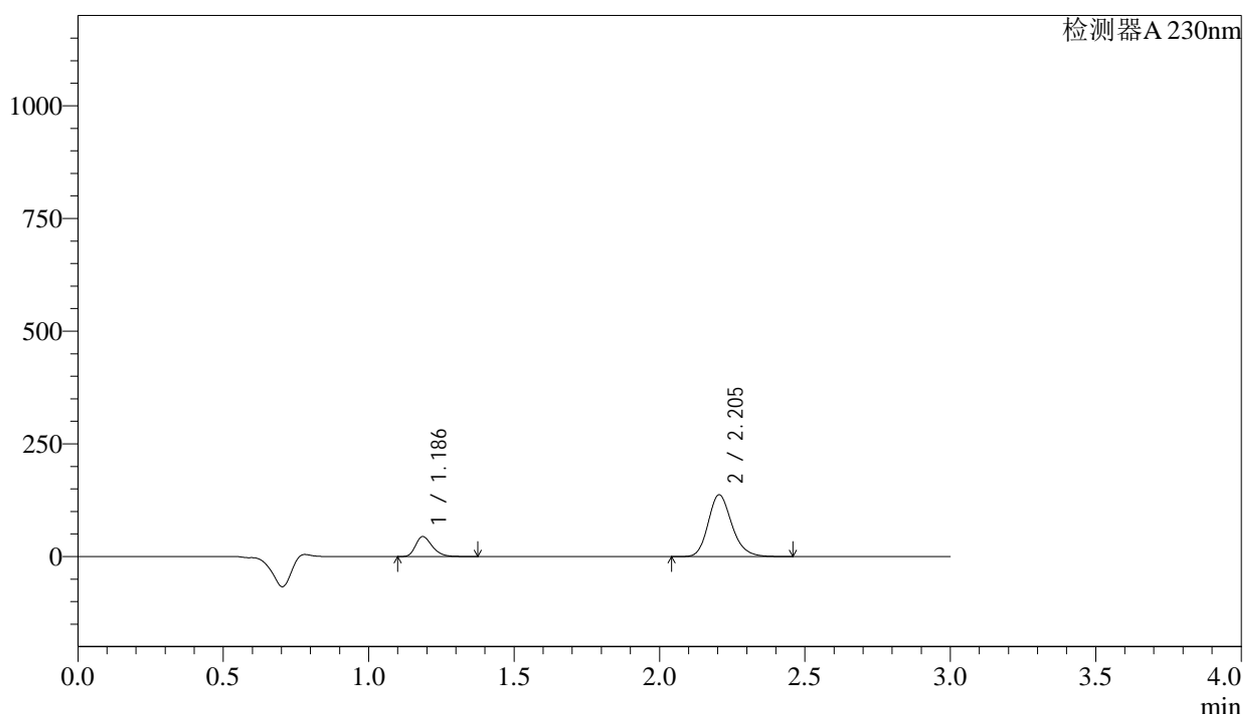
图88 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波 长: 230nm
 数据文件名 : RC\$SMF-4029 - 0-172/25-1262-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/26 17:26:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/27 10:10:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<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	1.186	176533	18.522	44084	2064	1.304	--
2	2.205	776590	81.478	137298	3604	1.195	8.108
总计		953123	100.000	181382			

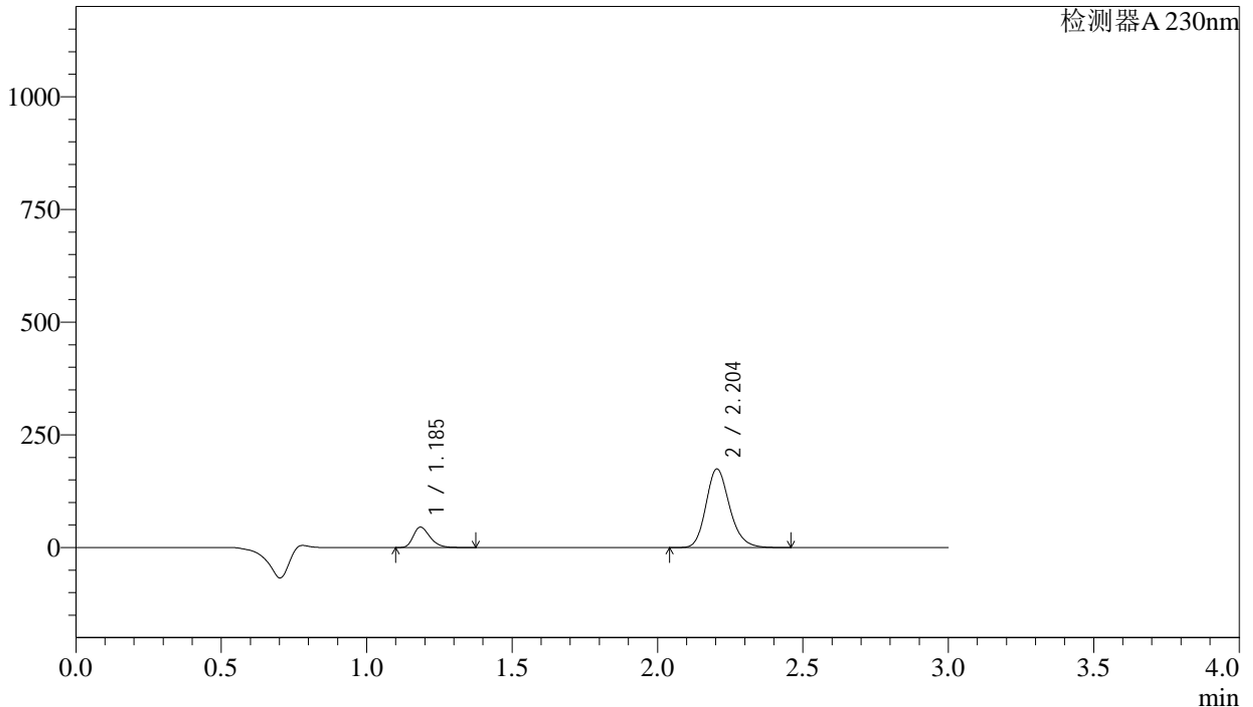
图89 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
 参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1266-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:40:22	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:10:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.185	181364	15.514	45082	2062	1.305	--
2	2.204	987668	84.486	174543	3599	1.194	8.111
总计		1169032	100.000	219626			

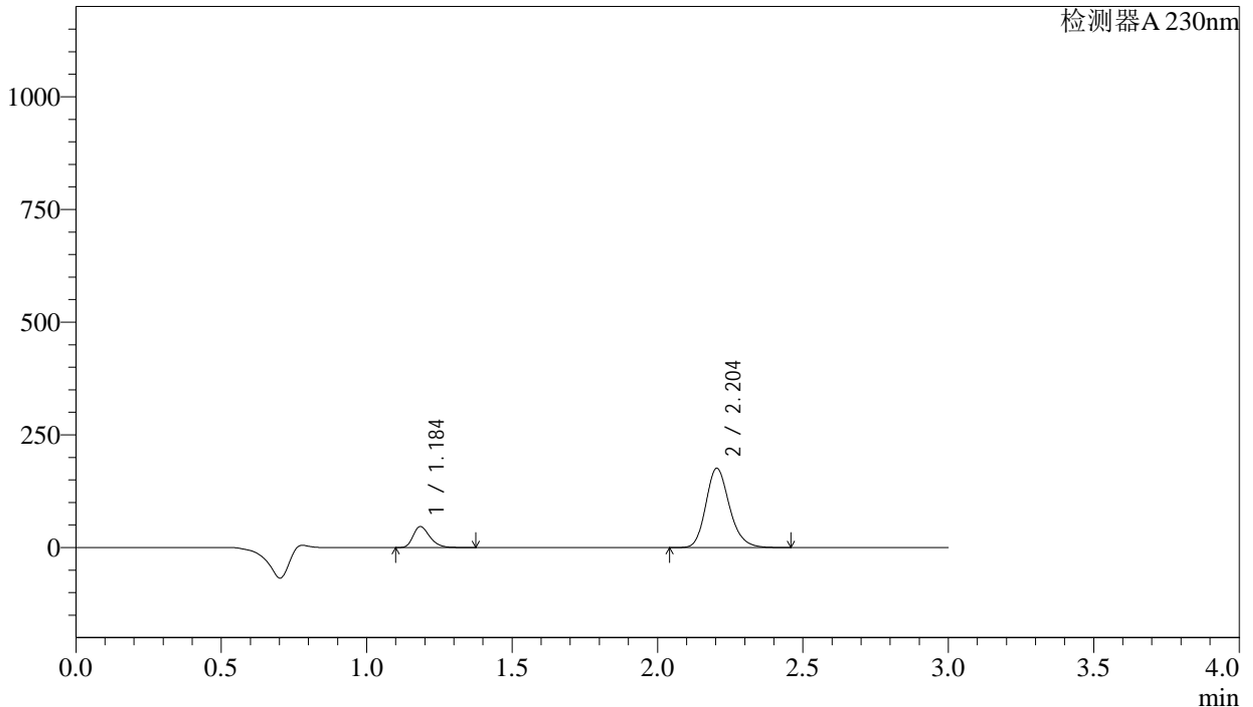
图93 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1268-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:47:10	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.184	185827	15.731	46097	2061	1.306	--
2	2.204	995448	84.269	175916	3604	1.194	8.116
总计		1181275	100.000	222013			

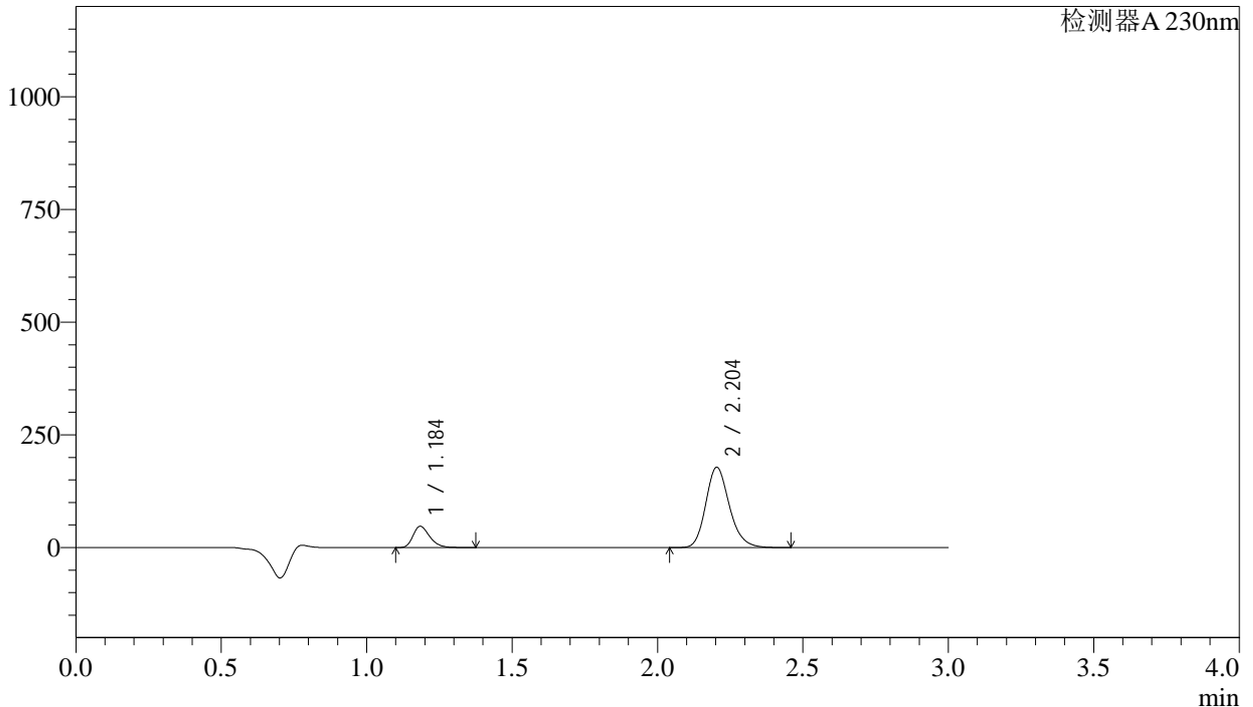
图95 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1269-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:50:34	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.184	187550	15.690	46499	2059	1.307	--
2	2.204	1007787	84.310	177973	3598	1.194	8.113
总计		1195337	100.000	224472			

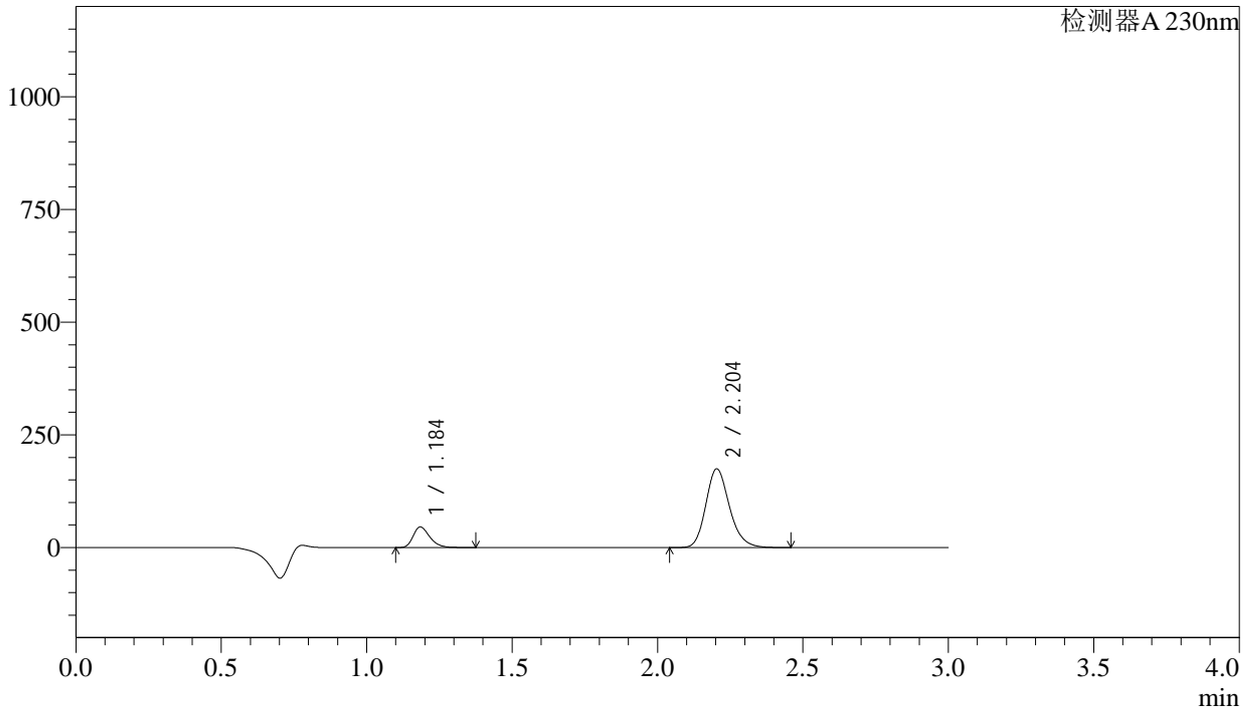
图96 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片4
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1270-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:53:57	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.184	181975	15.542	45080	2058	1.306	--
2	2.204	988864	84.458	174628	3600	1.195	8.112
总计		1170838	100.000	219708			

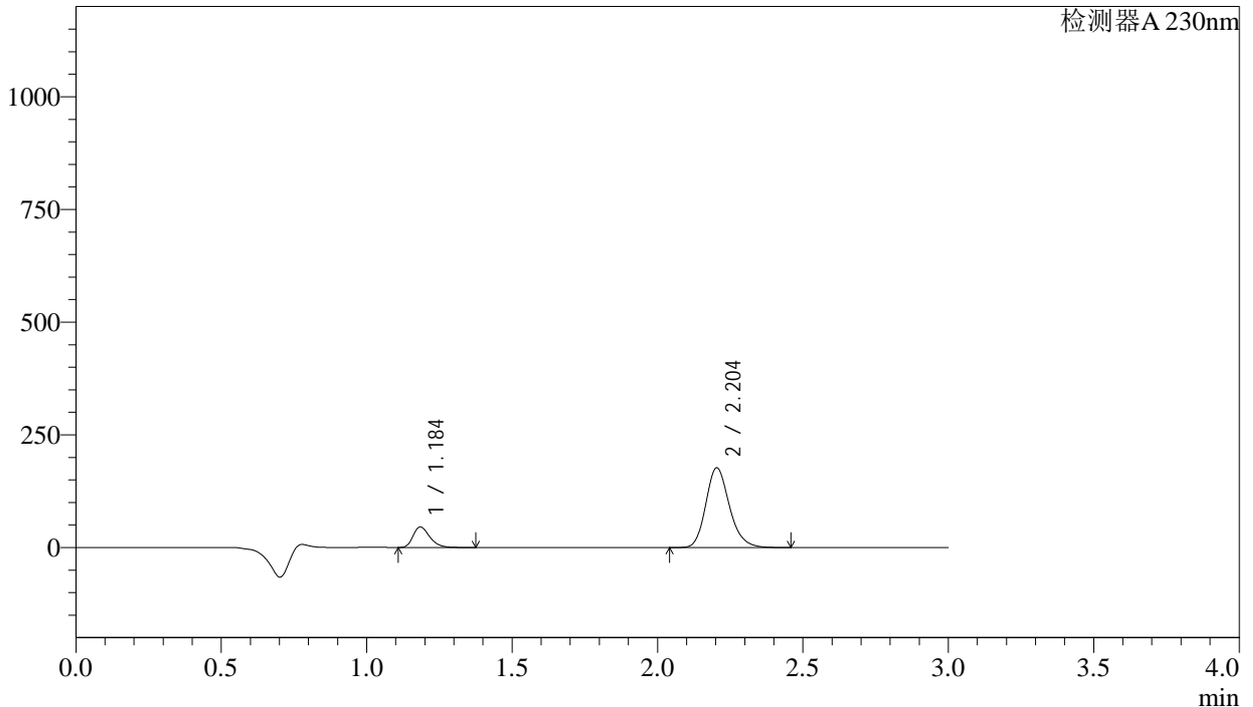
图97 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1271-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-20min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 17:57:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.184	182268	15.395	45167	2058	1.306	--
2	2.204	1001650	84.605	176902	3601	1.195	8.113
总计		1183917	100.000	222069			

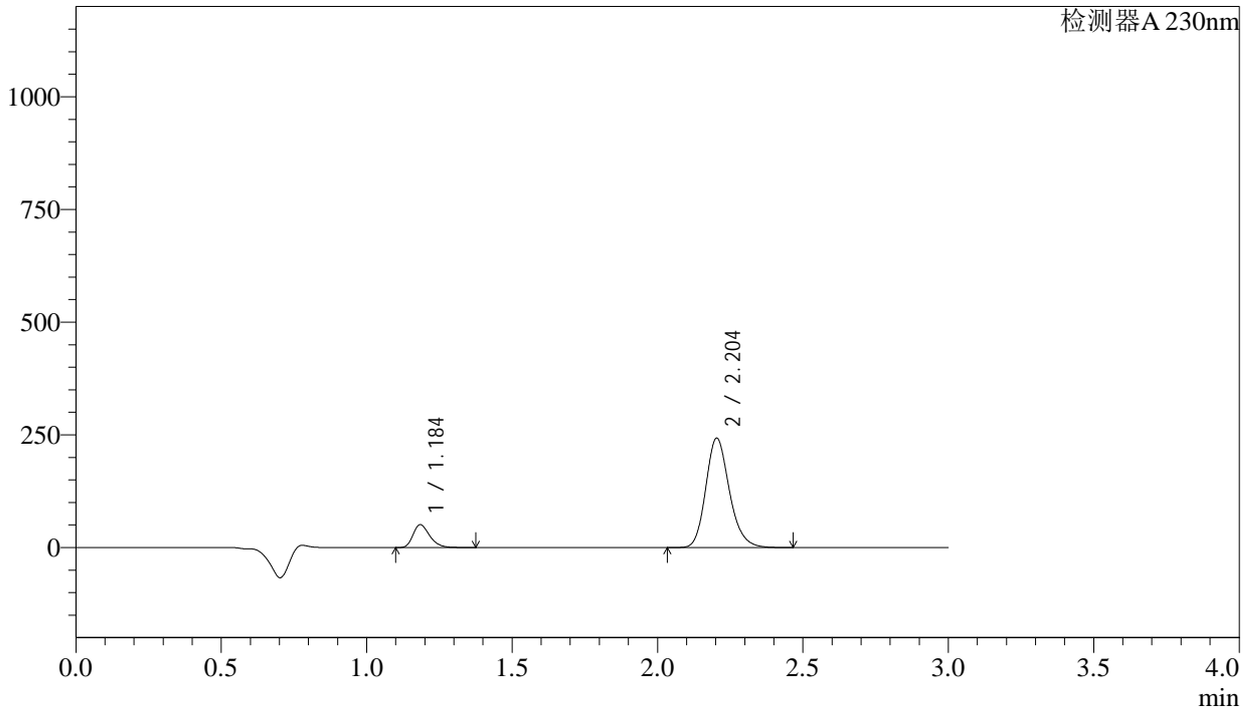
图98 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1273-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:04:09	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.184	202204	12.824	50111	2057	1.306	--
2	2.204	1374617	87.176	242731	3598	1.195	8.112
总计		1576821	100.000	292842			

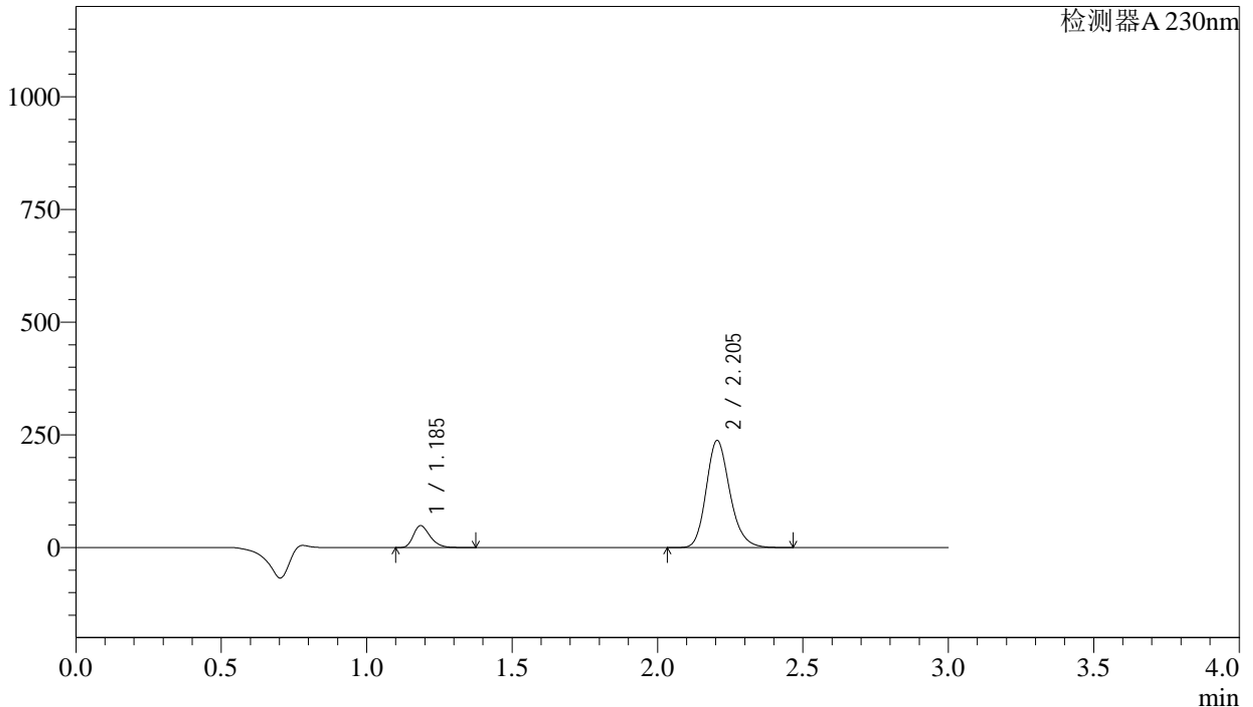
图100 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1276-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-30min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:14:21	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.185	193949	12.594	48270	2061	1.303	--
2	2.205	1346114	87.406	237688	3596	1.195	8.107
总计		1540063	100.000	285958			

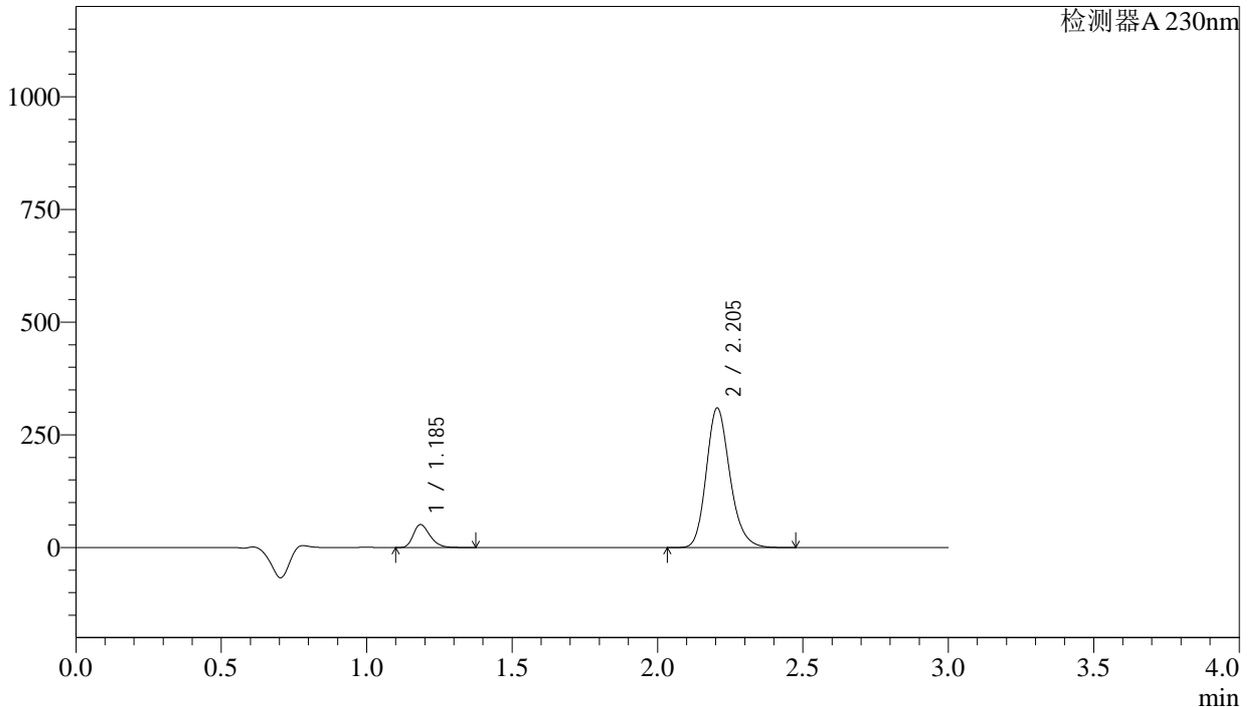
图103 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1282-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-45min-P5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:34:46	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.185	203467	10.389	50626	2065	1.305	--
2	2.205	1754974	89.611	309791	3594	1.195	8.113
总计		1958440	100.000	360417			

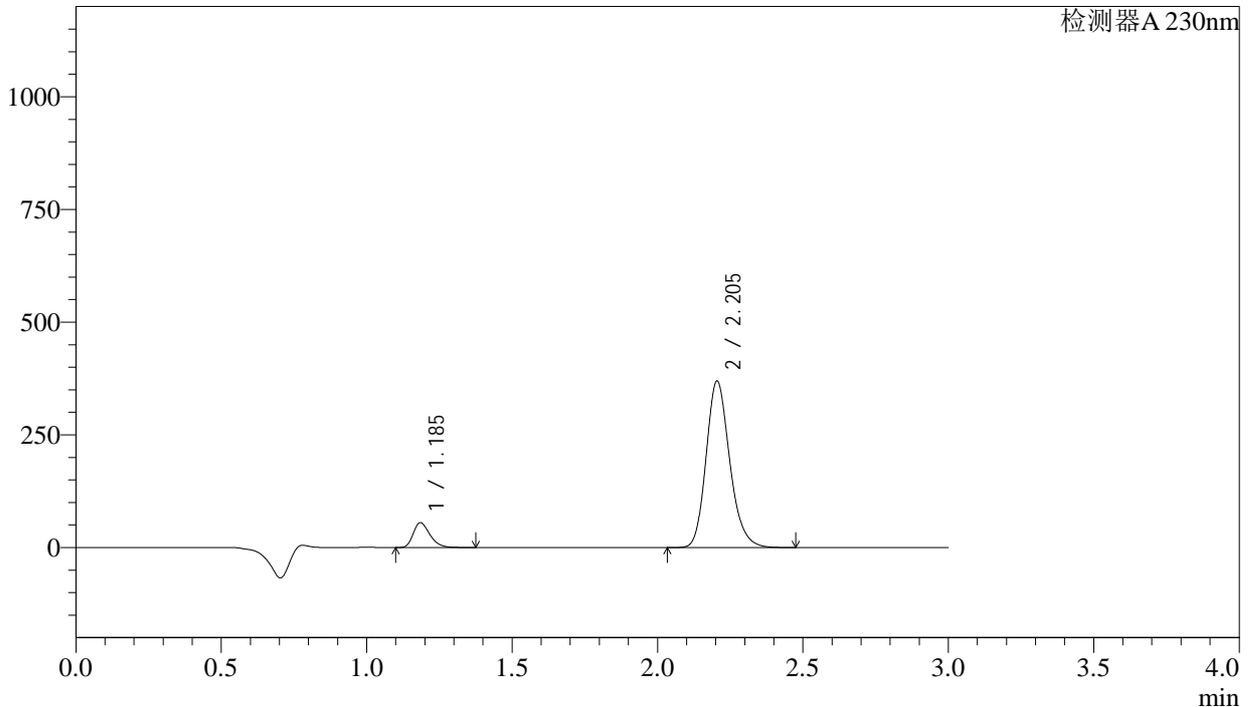
图109 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1287-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:51:49	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:11:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.185	219735	9.505	54594	2062	1.305	--
2	2.205	2092110	90.495	369547	3598	1.194	8.115
总计		2311846	100.000	424141			

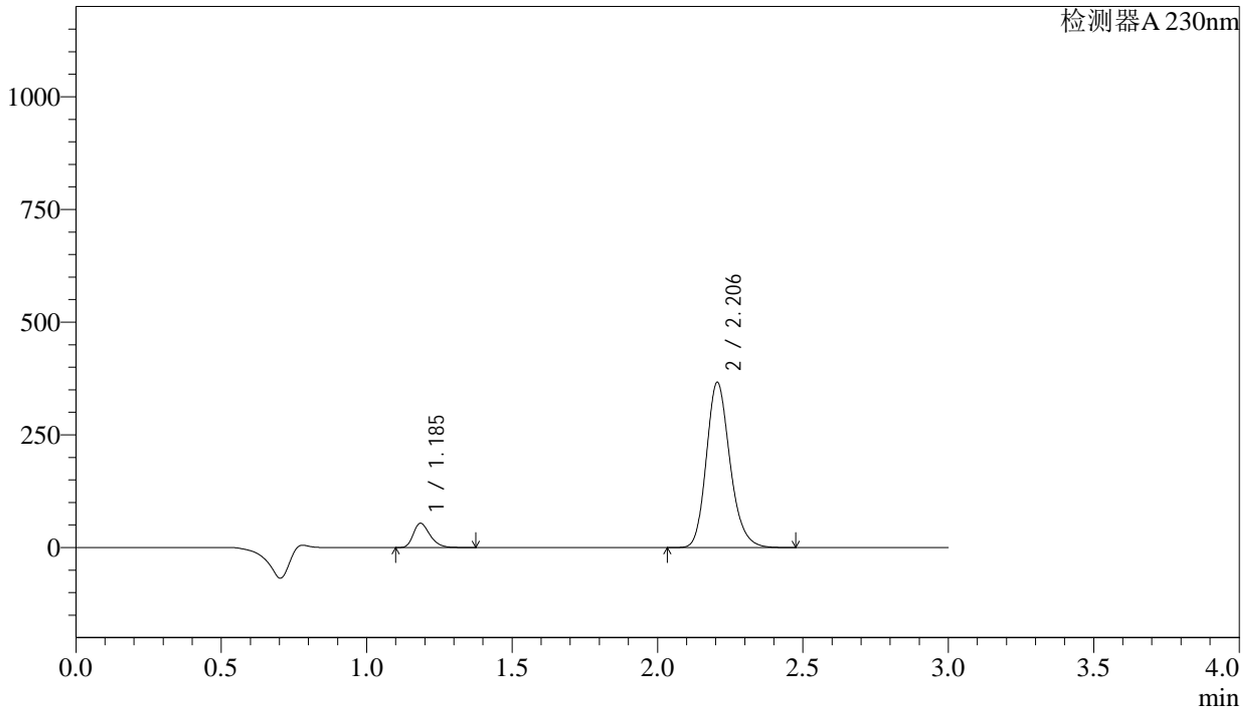
图114 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片4
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1289-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-60min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 18:58:38	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:12:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.185	214698	9.371	53437	2066	1.304	--
2	2.206	2076407	90.629	366648	3600	1.195	8.120
总计		2291106	100.000	420085			

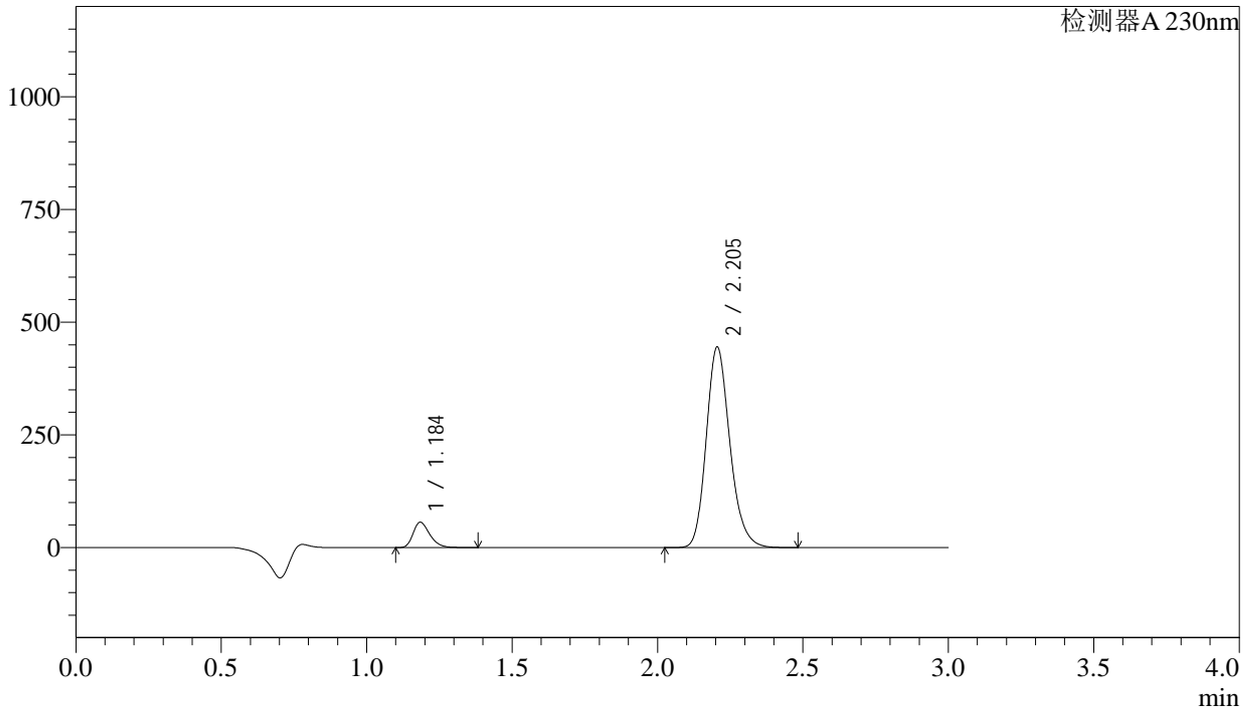
图116 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1295-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-90min-P6.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:19:08	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:12:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.184	224118	8.166	55487	2059	1.307	--
2	2.205	2520554	91.834	444989	3596	1.195	8.119
总计		2744672	100.000	500476			

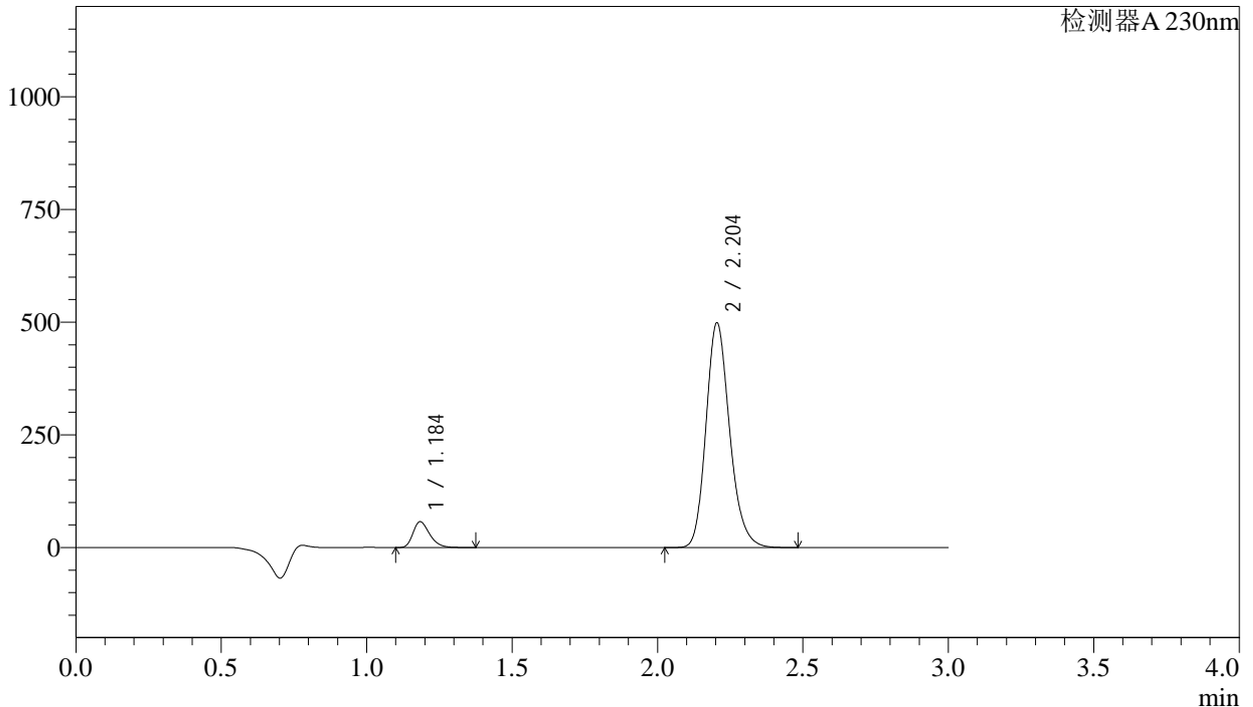
图122 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-90min-片6
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1296-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-120min-P1.lcb		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 19:22:31	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:12:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.184	228756	7.488	56713	2054	1.307	--
2	2.204	2826126	92.512	498484	3588	1.194	8.109
总计		3054882	100.000	555197			

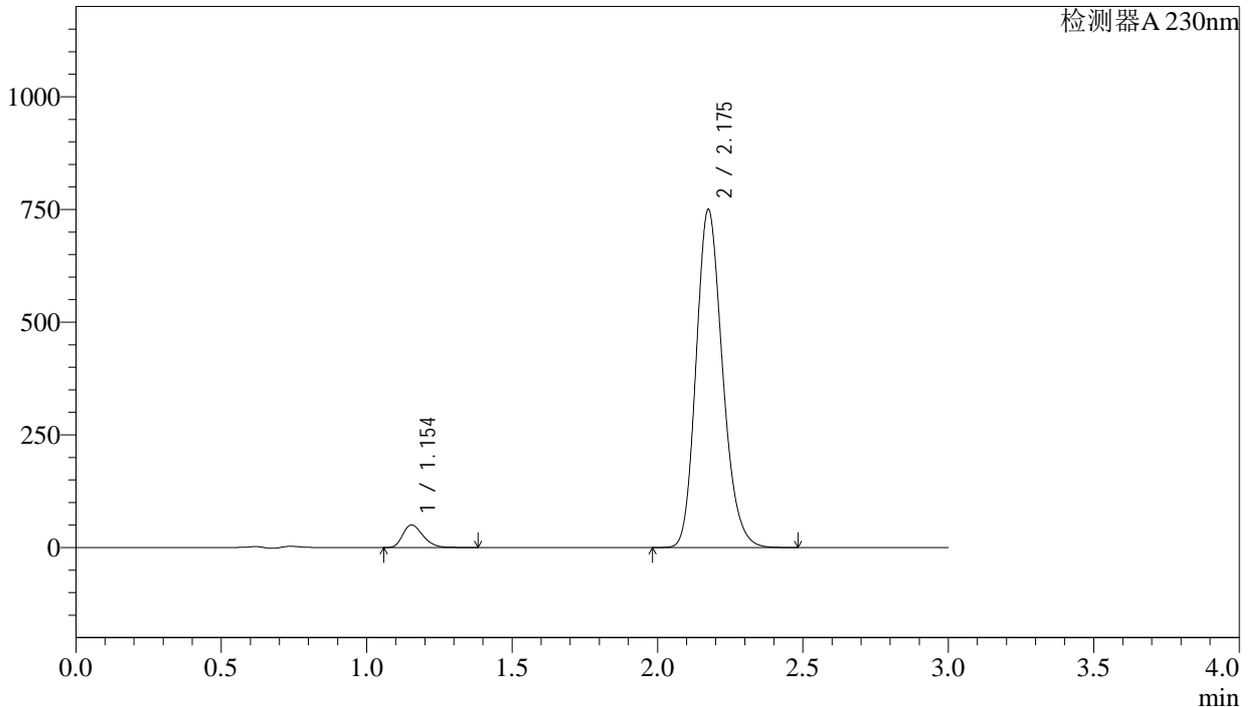
图123 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-桨法-50转-120min-片1
供试品溶液-1

<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-4029 - 0-172/25-1308-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 20:03:11	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:12:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.154	241424	4.849	50127	1328	1.288	--
2	2.175	4737398	95.151	748066	2773	1.192	6.990
总计		4978822	100.000	798193			

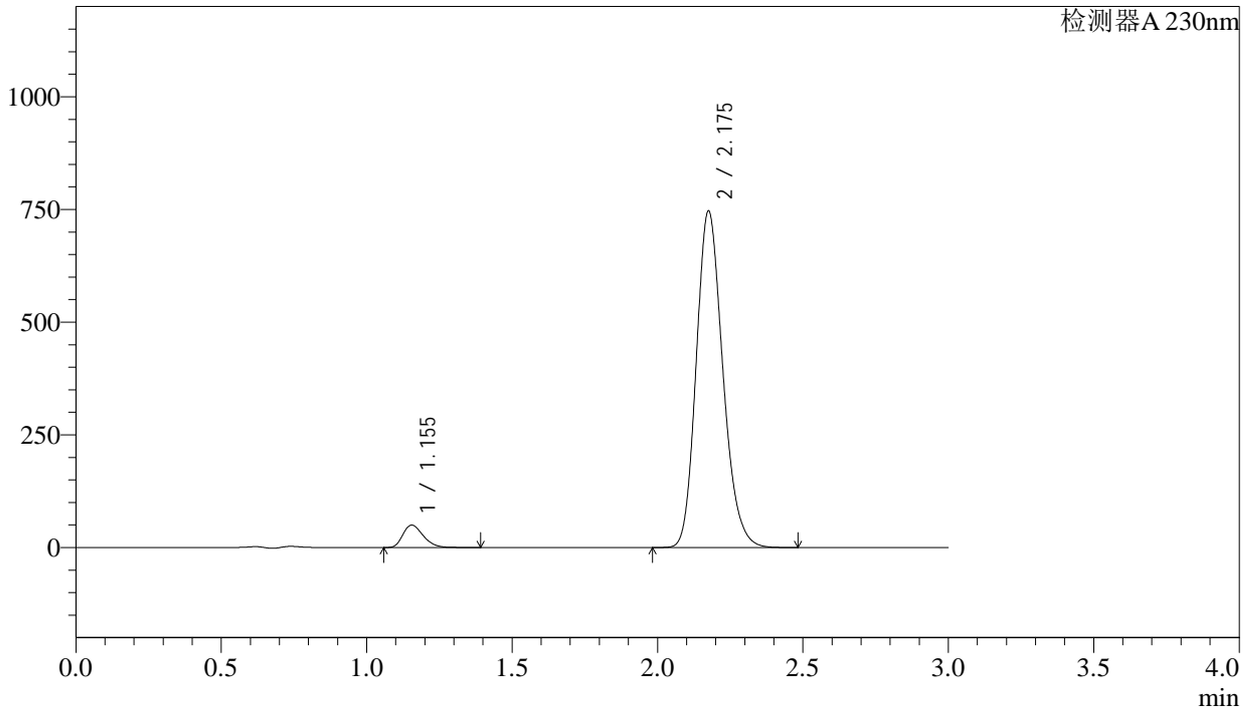
图135 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<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-4029 - 0-172/25-1309-2 - cbzj-c6-BDJL7p-80mg5mg-rcqx-jf50z-pH2.0jz-2-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4029 - RCFE-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4029 - 20240626-rcqx-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 20 μl	实验者	: xiechaojun
进样时间	: 2024/06/26 20:06:36	处理者	: xiechaojun
处理时间(V2)	: 2024/06/27 10:13:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

<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	1.155	241764	4.851	49767	1307	1.289	--
2	2.175	4742006	95.149	743949	2747	1.193	6.946
总计		4983771	100.000	793717			

图136 缬沙坦氨氯地平片溶出曲线测定长期6月HPLC图谱
参比制剂-BDJL7批(80mg/5mg规格)-pH2.0介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2