



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

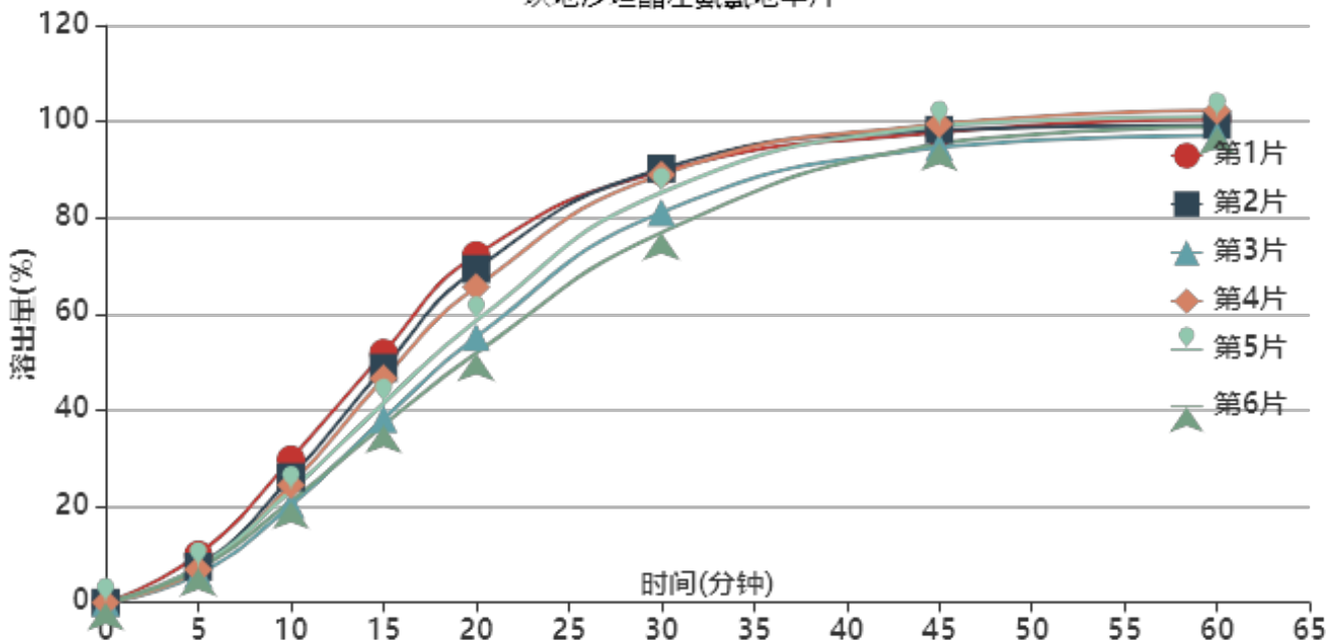
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.95	171692	172268	171633	170909	172270	171754	0.33
2	16.07	171918	171986				171952	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
10768.28	10700.19	0.45 数据可信

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	19099	-	19099	9.988	7.46	18.19	9.99	7.46	18.21
	2	14207	-	14207	7.430			7.43		
	3	11366	-	11366	5.944			5.94		
	4	13151	-	13151	6.878			6.88		
	5	14259	-	14259	7.457			7.46		
	6	13482	-	13482	7.051			7.05		
10min	1	56703	-	56703	29.655	24.06	14.41	29.77	24.14	14.42
	2	49636	-	49636	25.959			26.04		
	3	38573	-	38573	20.173			20.24		
	4	46502	-	46502	24.320			24.40		
	5	44388	-	44388	23.214			23.30		
	6	40199	-	40199	21.023			21.10		
15min	1	98411	-	98411	51.467	43.59	13.81	51.91	43.94	13.81
	2	92529	-	92529	48.391			48.76		
	3	72367	-	72367	37.847			38.14		
	4	88370	-	88370	46.216			46.56		
	5	78520	-	78520	41.065			41.41		
	6	69857	-	69857	36.534			36.85		
20min	1	136151	-	136151	71.204	61.27	13.12	72.22	62.11	13.12
	2	130752	-	130752	68.381			69.29		
	3	104159	-	104159	54.473			55.18		
	4	123739	-	123739	64.713			65.57		
	5	110405	-	110405	57.740			58.54		
	6	97746	-	97746	51.119			51.84		
30min	1	167856	-	167856	87.786	83.81	6.19	89.59	85.32	6.29
	2	169283	-	169283	88.532			90.20		
	3	152561	-	152561	79.787			81.10		
	4	167032	-	167032	87.355			88.93		
	5	160203	-	160203	83.783			85.22		
	6	144565	-	144565	75.605			76.89		
45min	1	181472	-	181472	94.907	95.01	1.91	97.69	97.46	2.02
	2	182887	-	182887	95.647			98.30		
	3	176827	-	176827	92.477			94.68		
	4	185280	-	185280	96.898			99.45		
	5	185096	-	185096	96.802			99.17		
	6	178500	-	178500	93.352			95.48		
60min	1	184981	-	184981	96.742	96.31	1.75	100.58	99.82	1.84
	2	182643	-	182643	95.519			99.23		
	3	179420	-	179420	93.833			97.06		
	4	188581	-	188581	98.624			102.25		
	5	186434	-	186434	97.502			100.95		
	6	182905	-	182905	95.656			98.82		
极限	1	174212	-	174212	91.110	95.26	2.49	96.02	99.83	2.29
	2	184129	-	184129	96.296			101.07		
	3	180794	-	180794	94.552			98.82		
	4	186812	-	186812	97.699			102.42		
	5	181440	-	181440	94.890			99.42		
	6	185490	-	185490	97.008			101.23		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-26

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯左氨氯地平片项目信息

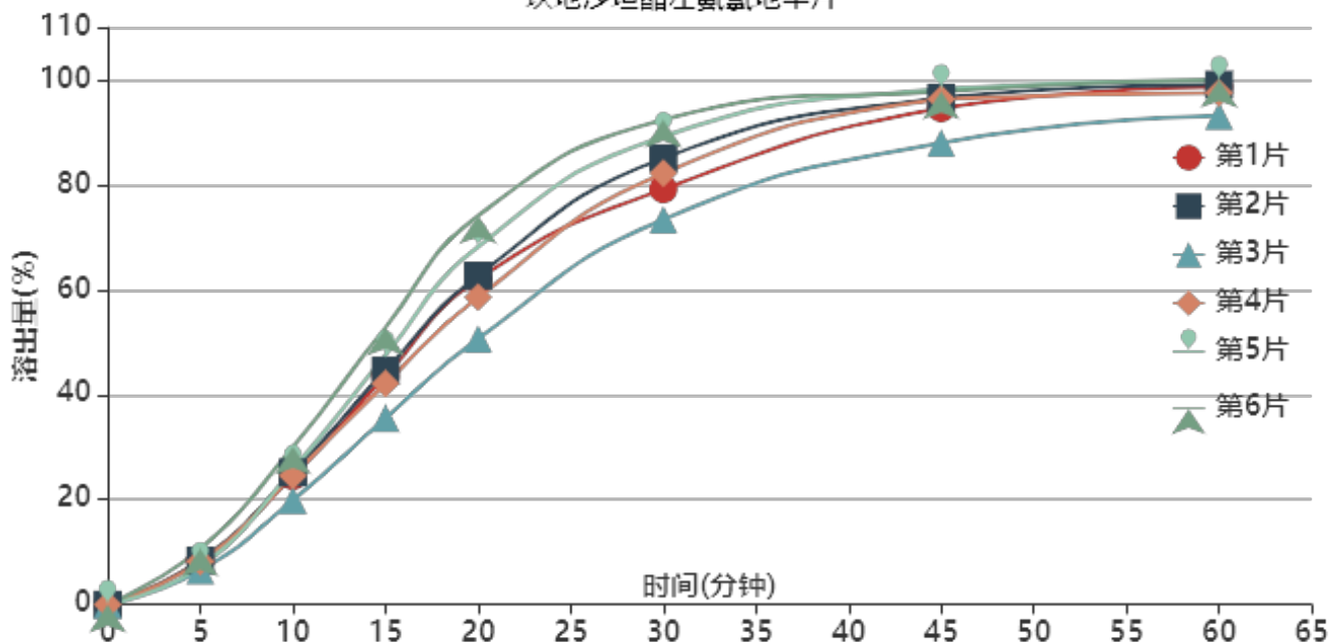
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	10	补液体积(ml)	10
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	4000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	2	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.95	171092	172931	172735	171032	172404	172039	0.53
2	16.07	170343	170462				170402	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
10786.14		10603.73		1.21	数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯左氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-26

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15929	-	15929	8.362	8.23	17.16	8.36	8.23	17.16
	2	15988	-	15988	8.393			8.39		
	3	12383	-	12383	6.500			6.50		
	4	15669	-	15669	8.225			8.23		
	5	13747	-	13747	7.216			7.22		
	6	20303	-	20303	10.658			10.66		
10min	1	46433	-	46433	24.374	24.90	13.00	24.47	24.99	13.00
	2	47743	-	47743	25.062			25.16		
	3	37797	-	37797	19.841			19.91		
	4	46643	-	46643	24.485			24.58		
	5	48903	-	48903	25.671			25.75		
	6	57084	-	57084	29.965			30.08		
15min	1	82300	-	82300	43.202	44.00	12.97	43.57	44.36	12.97
	2	84272	-	84272	44.237			44.61		
	3	67114	-	67114	35.231			35.52		
	4	79565	-	79565	41.767			42.13		
	5	89888	-	89888	47.185			47.55		
	6	99747	-	99747	52.361			52.81		
20min	1	116401	-	116401	61.103	61.83	12.82	61.95	62.68	12.81
	2	117759	-	117759	61.816			62.68		
	3	95195	-	95195	49.971			50.66		
	4	109974	-	109974	57.729			58.56		
	5	128177	-	128177	67.285			68.17		
	6	139174	-	139174	73.057			74.09		
30min	1	147899	-	147899	77.638	82.00	8.17	79.16	83.55	8.24
	2	159046	-	159046	83.489			85.04		
	3	137392	-	137392	72.122			73.36		
	4	153738	-	153738	80.703			82.17		
	5	166783	-	166783	87.550			89.19		
	6	172450	-	172450	90.525			92.37		
45min	1	175656	-	175656	92.208	92.80	3.85	94.59	95.25	3.99
	2	179271	-	179271	94.106			96.58		
	3	163680	-	163680	85.922			87.96		
	4	178988	-	178988	93.957			96.32		
	5	182257	-	182257	95.673			98.28		
	6	180857	-	180857	94.938			97.79		
60min	1	181399	-	181399	95.223	94.55	2.43	98.63	98.03	2.63
	2	182071	-	182071	95.576			99.10		
	3	171686	-	171686	90.124			93.12		
	4	179261	-	179261	94.101			97.51		
	5	183241	-	183241	96.190			99.86		
	6	183021	-	183021	96.074			99.98		
极限	1	180288	-	180288	94.640	95.21	1.42	99.11	99.74	1.51
	2	182259	-	182259	95.674			100.26		
	3	179045	-	179045	93.987			97.98		
	4	180828	-	180828	94.923			99.38		
	5	186094	-	186094	97.687			102.43		
	6	179698	-	179698	94.330			99.30		



操作者: 谢超君

日期: 2024-04-26

复核者:

未审阅版本



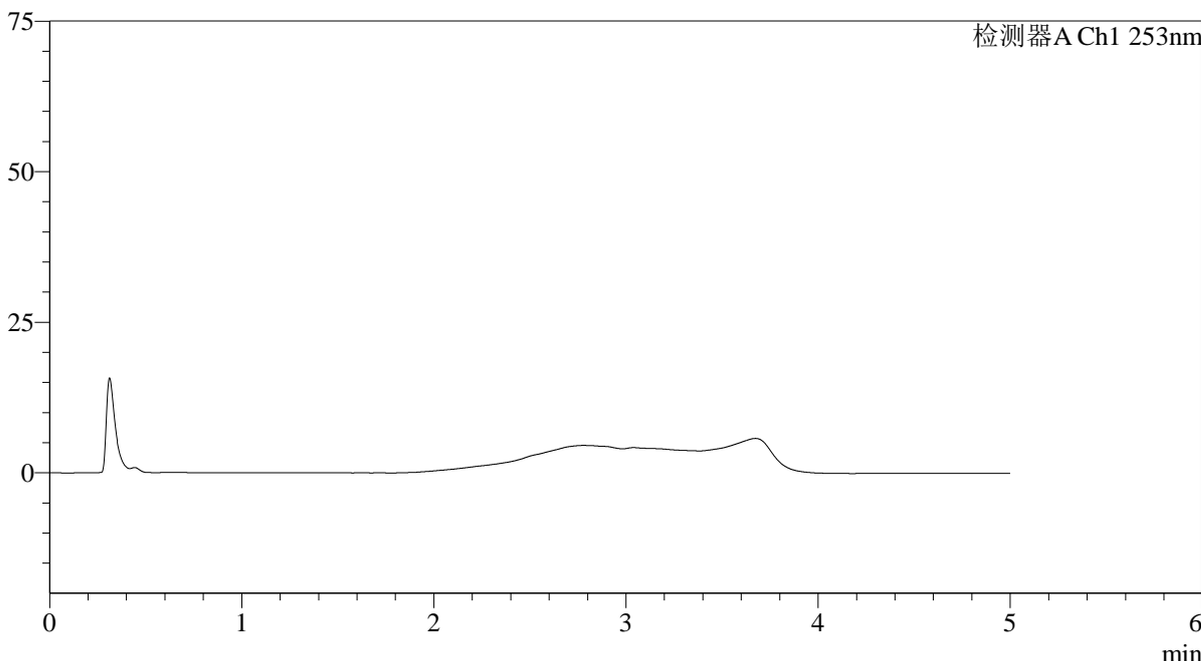
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-115-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/25 10:59:05 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

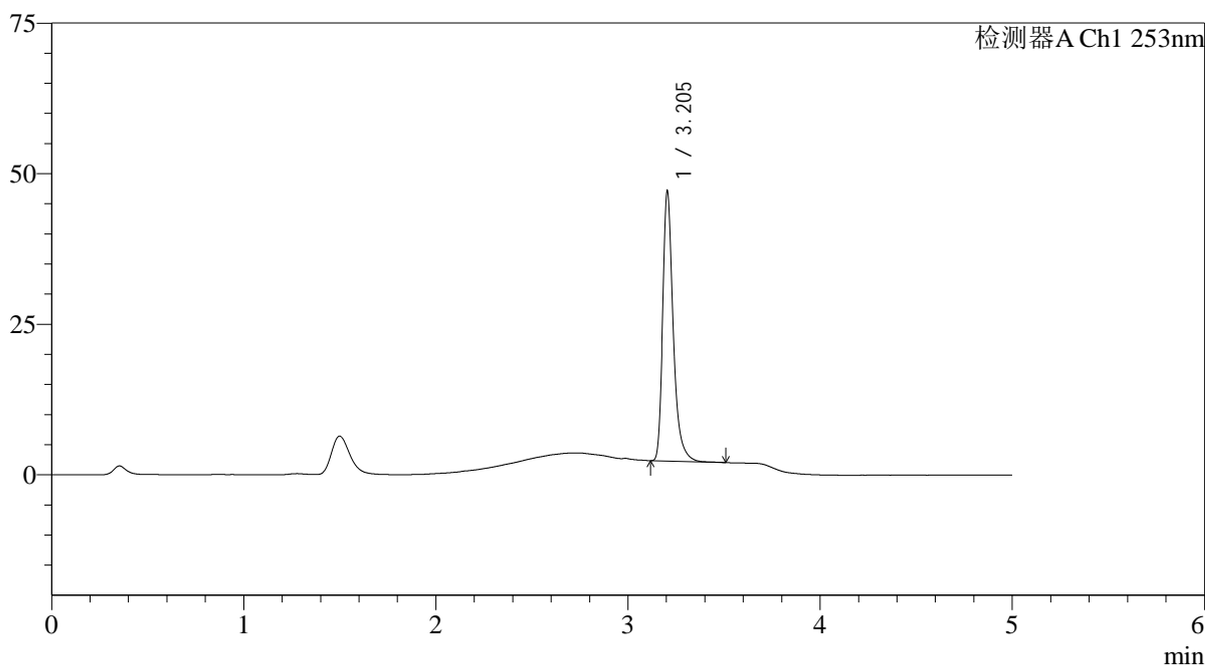
图1 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-116-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 11:07:01 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.205	171692	100.000	44787	17368	1.331	--
总计		171692	100.000	44787			

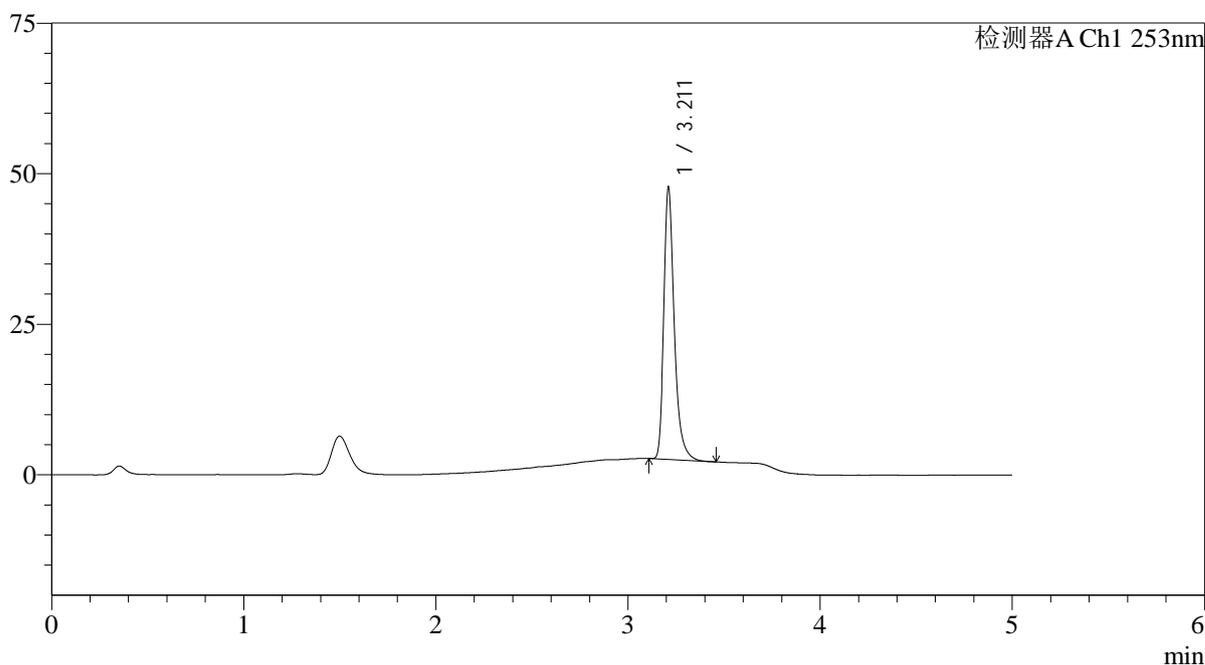
图2 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-117-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 11:14:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.211	172268	100.000	44929	17588	1.322	--
总计		172268	100.000	44929			

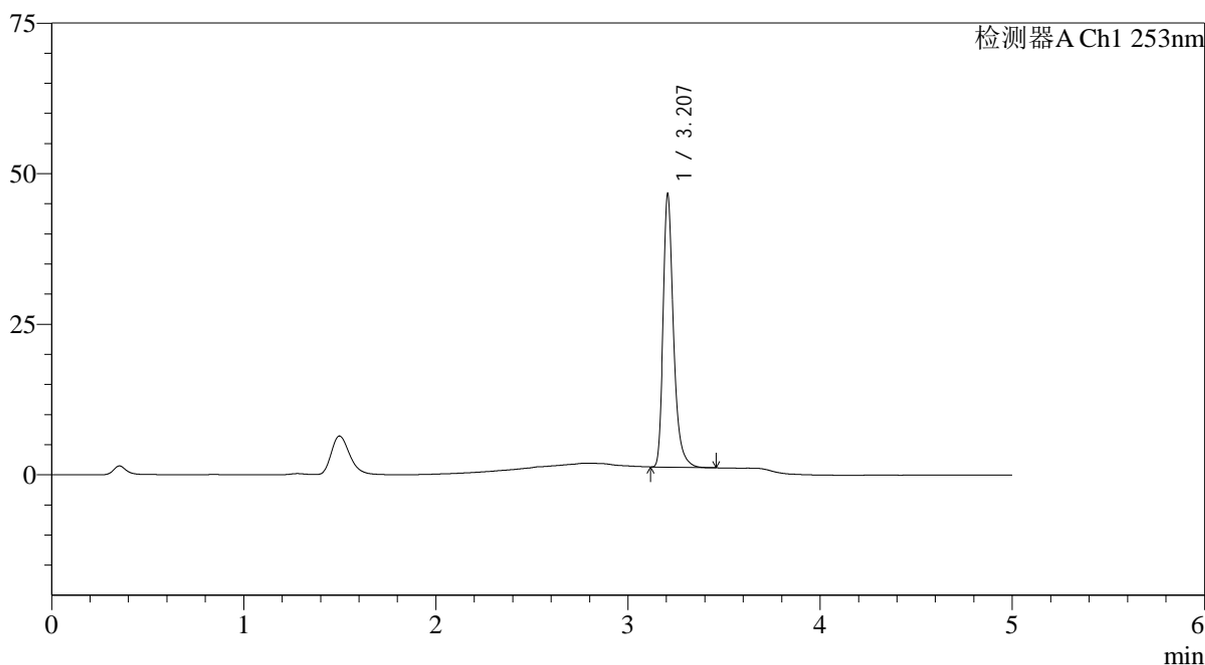
图3 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-118-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 11:22:52 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.207	171633	100.000	45159	17685	1.313	--
总计		171633	100.000	45159			

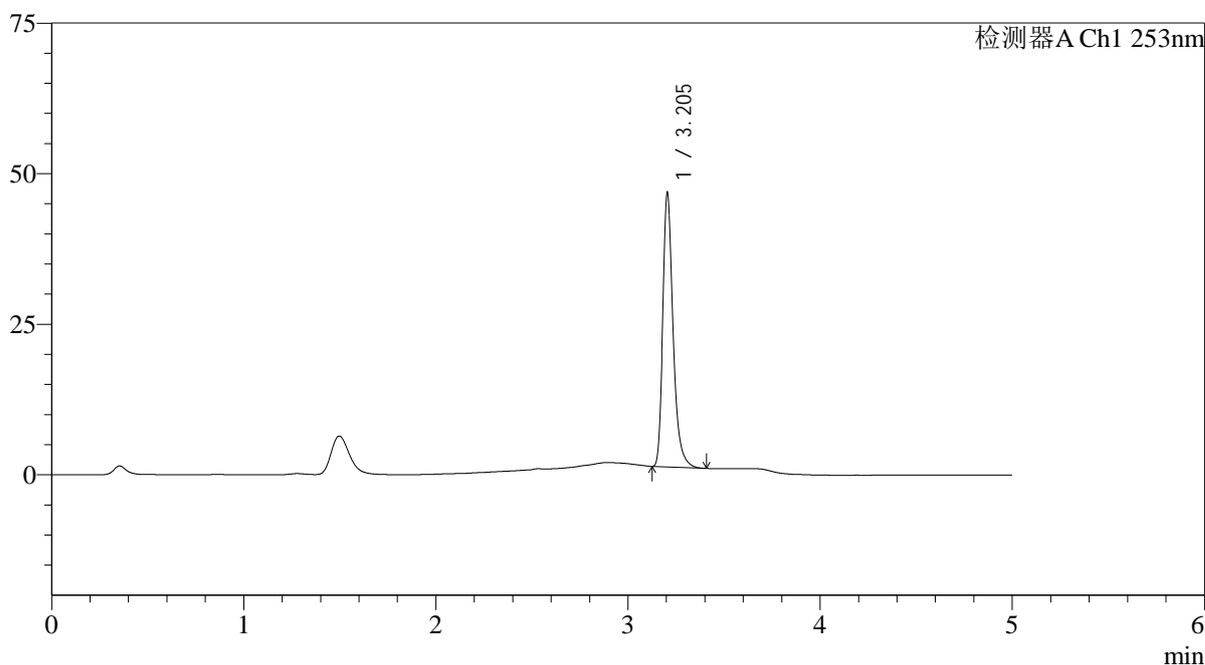
图4 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-119-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 11:30:46	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.205	170909	100.000	45471	17788	1.300	--
总计		170909	100.000	45471			

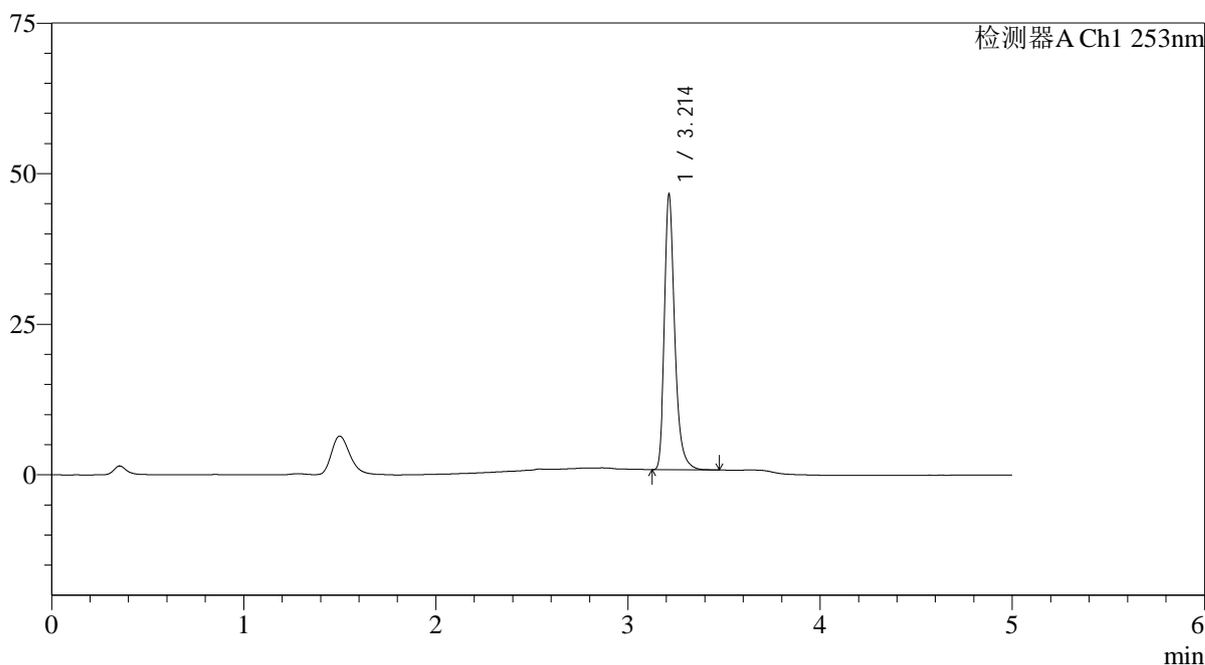
图5 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-120-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 11:38:42	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.214	172270	100.000	45682	17890	1.301	--
总计		172270	100.000	45682			

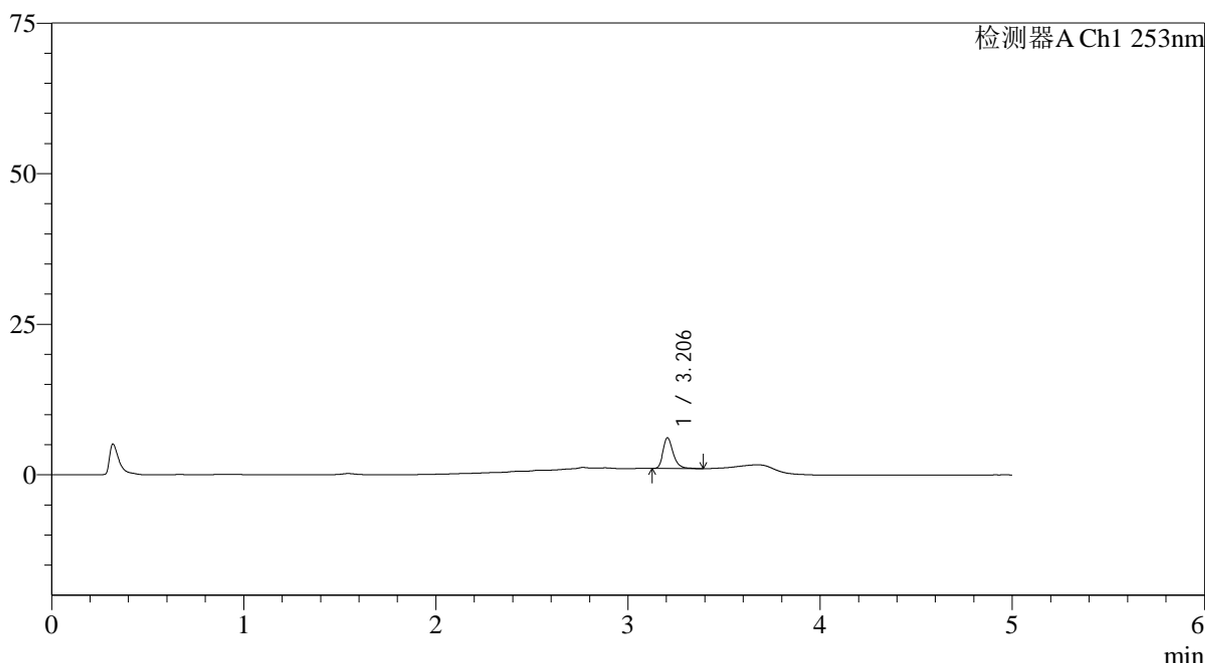
图6 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-121-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 11:44:11	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.206	19099	100.000	5099	17869	1.288	--
总计		19099	100.000	5099			

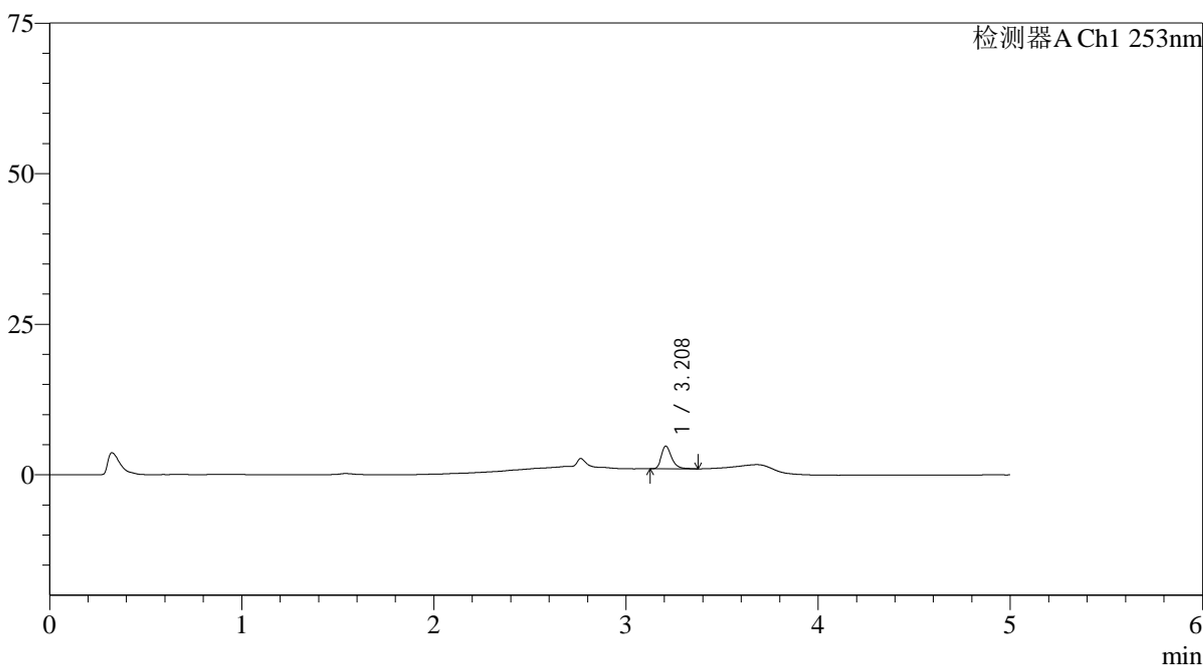
图7 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-122-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 11:49:36	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.208	14207	100.000	3762	17802	1.299	--
总计		14207	100.000	3762			

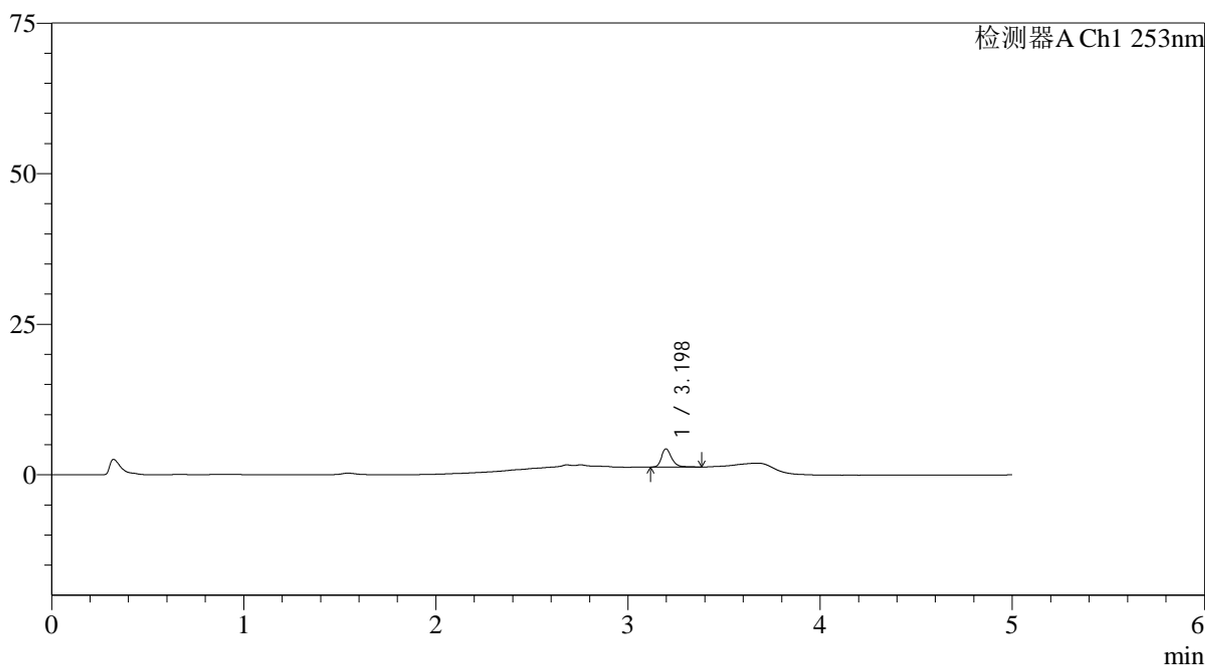
图8 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-123-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 11:55:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.198	11366	100.000	3024	17886	1.260	--
总计		11366	100.000	3024			

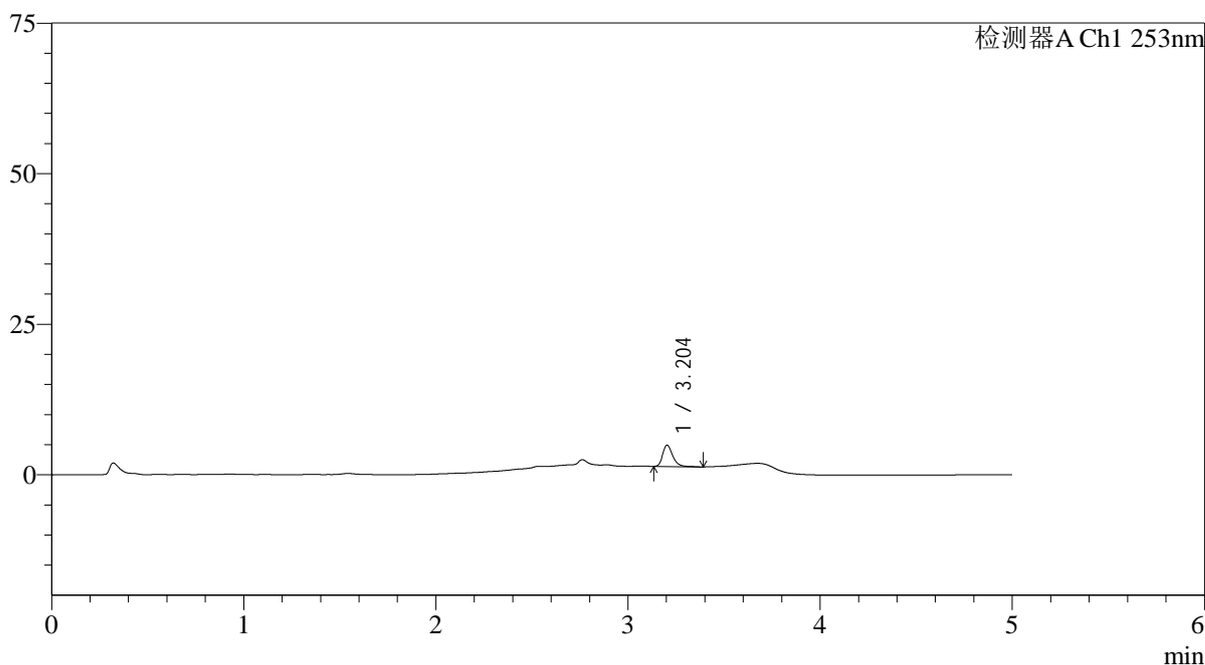
图9 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-124-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 12:00:25 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.204	13151	100.000	3545	18125	1.275	--
总计		13151	100.000	3545			

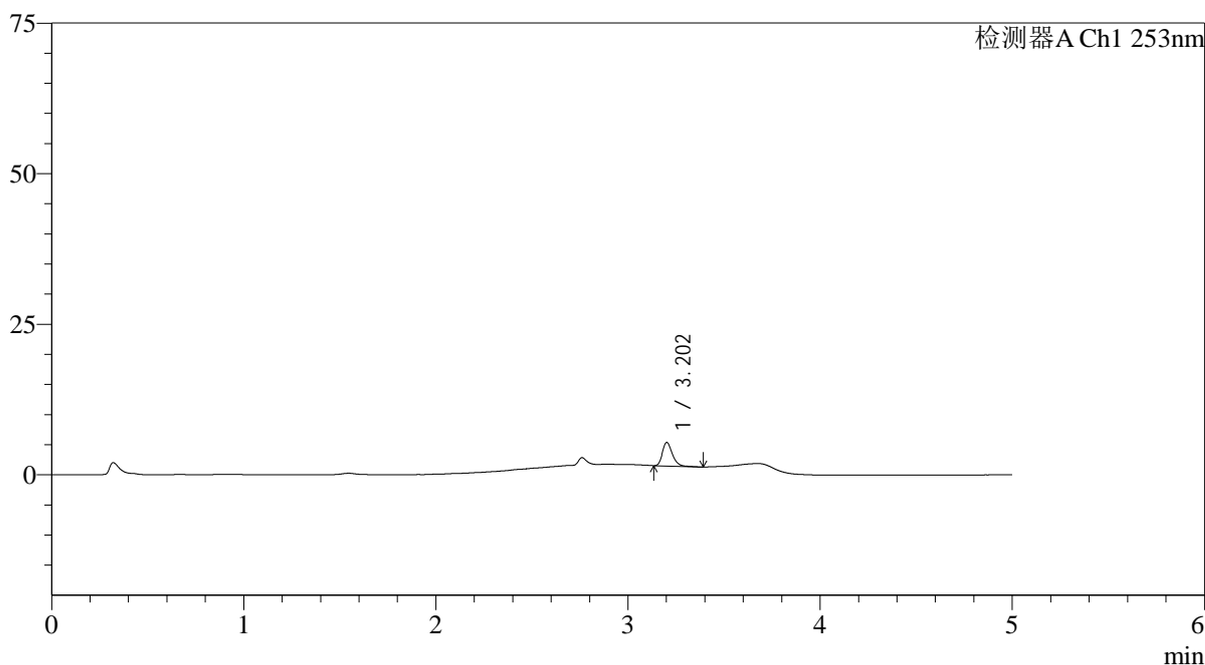
图10 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-125-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-37	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 12:05:50	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.202	14259	100.000	3888	18195	1.258	--
总计		14259	100.000	3888			

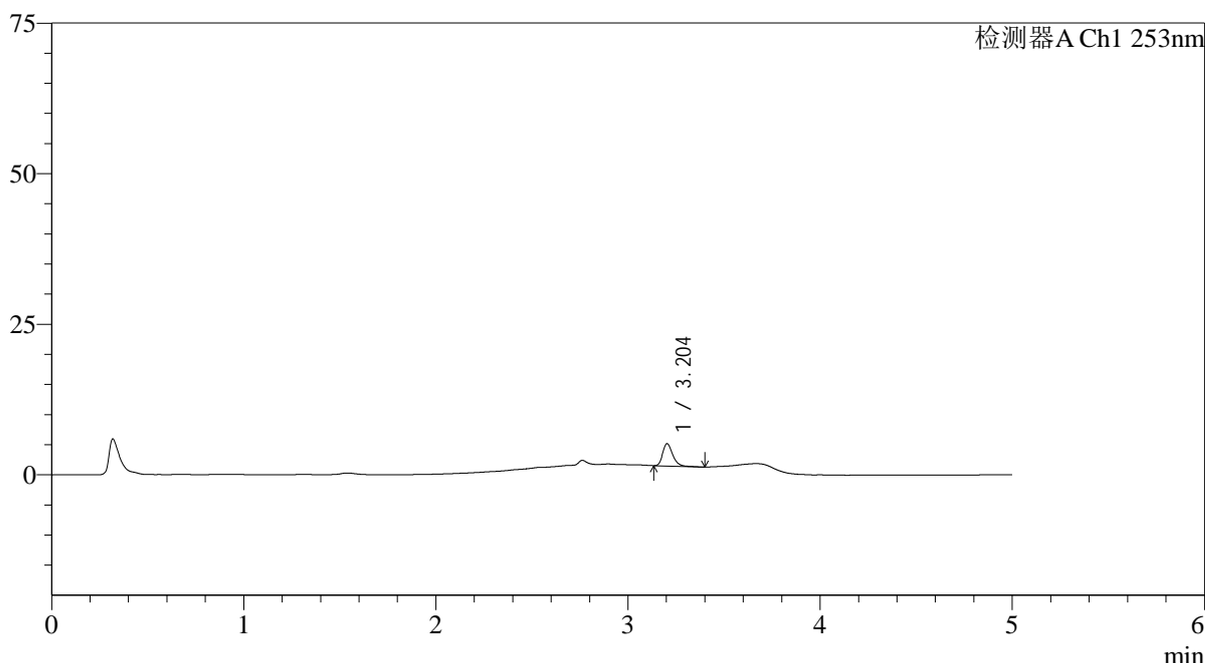
图11 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-126-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-46	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 12:11:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:37:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.204	13482	100.000	3706	18206	1.253	--
总计		13482	100.000	3706			

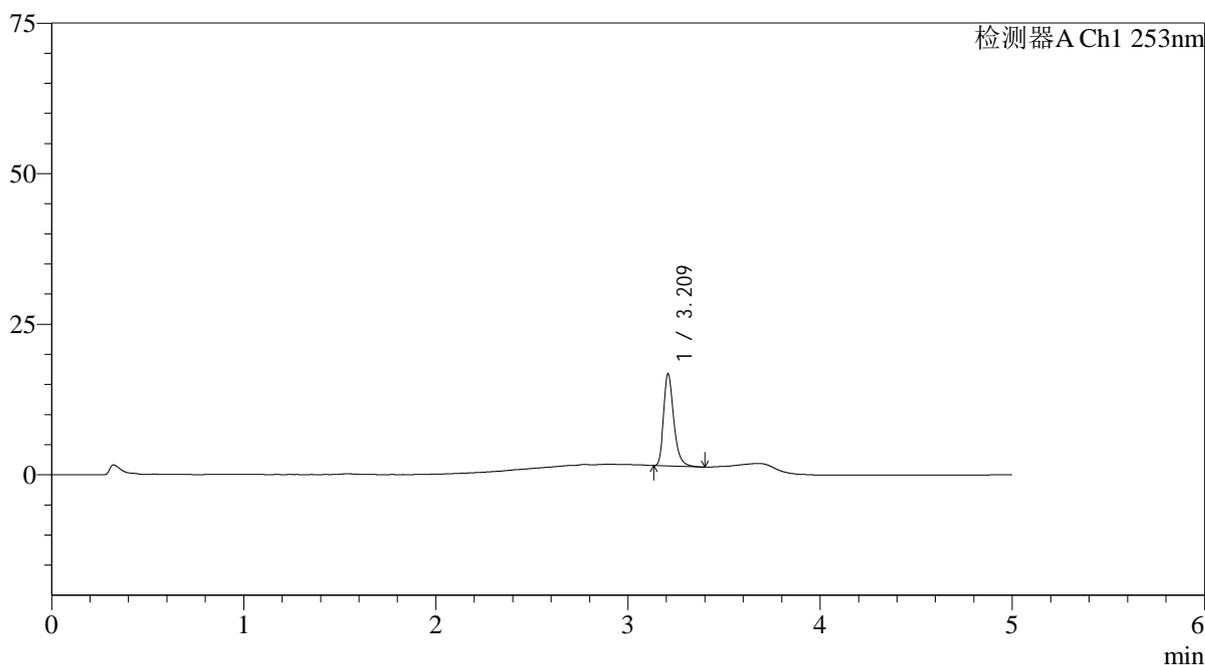
图12 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-127-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 12:16:39 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.209	56703	100.000	15075	18085	1.288	--
总计		56703	100.000	15075			

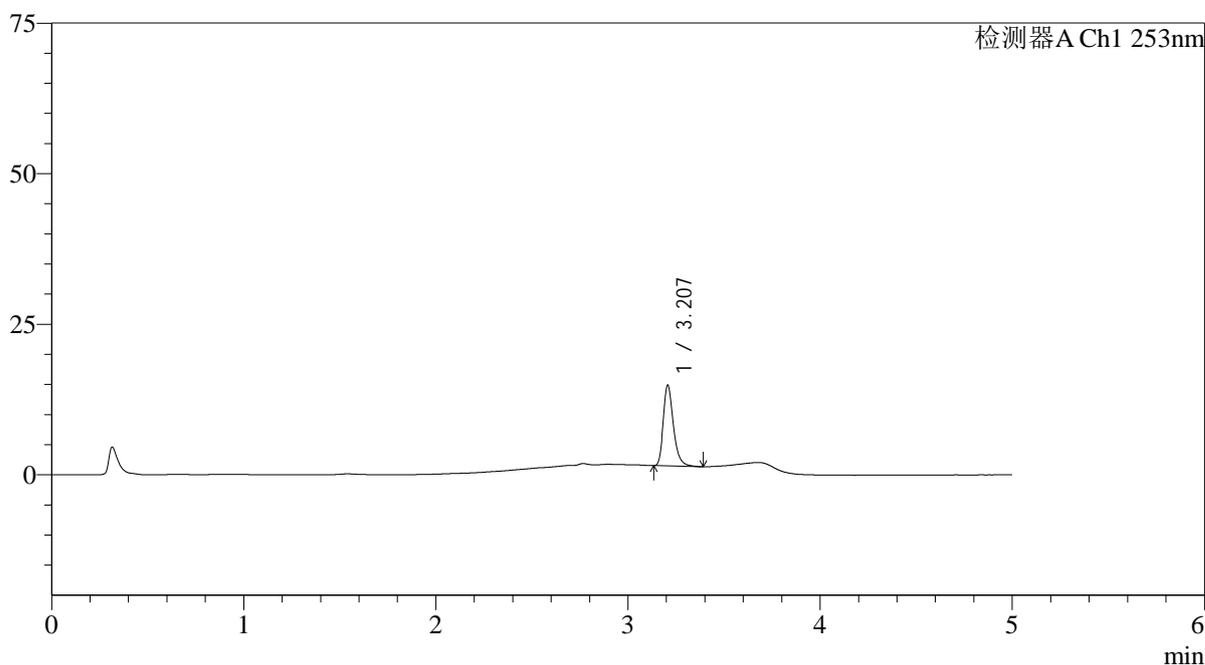
图13 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-128-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 12:22:03 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.207	49636	100.000	13344	18110	1.287	--
总计		49636	100.000	13344			

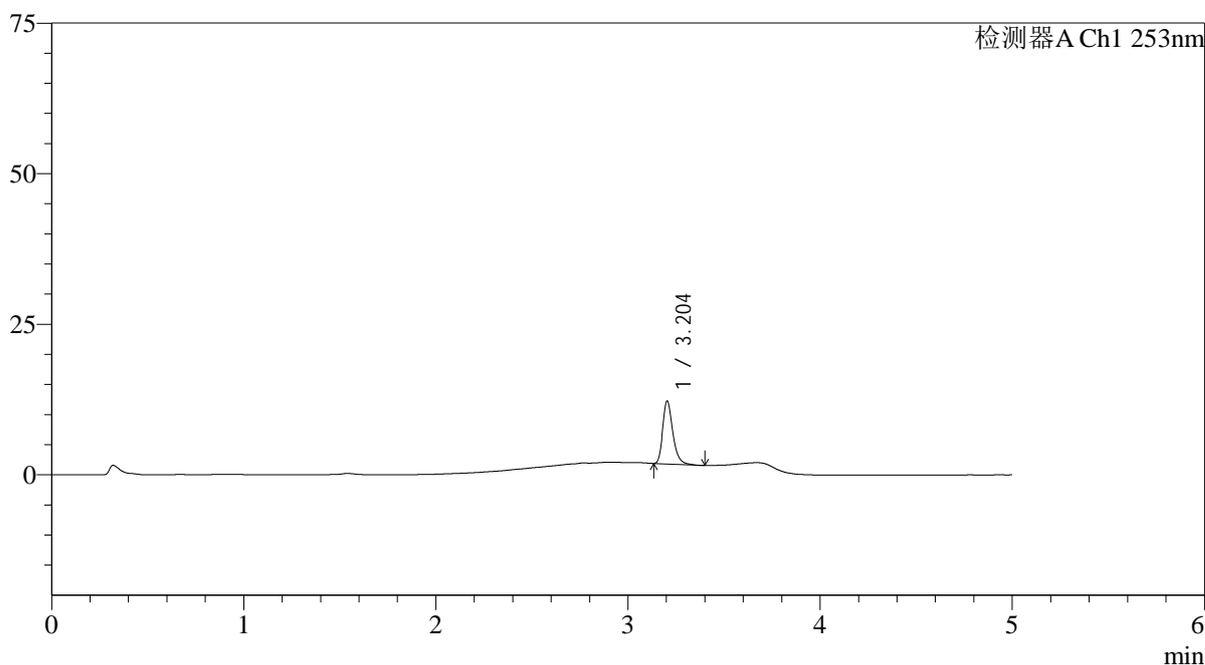
图14 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-129-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 12:27:27 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:55 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

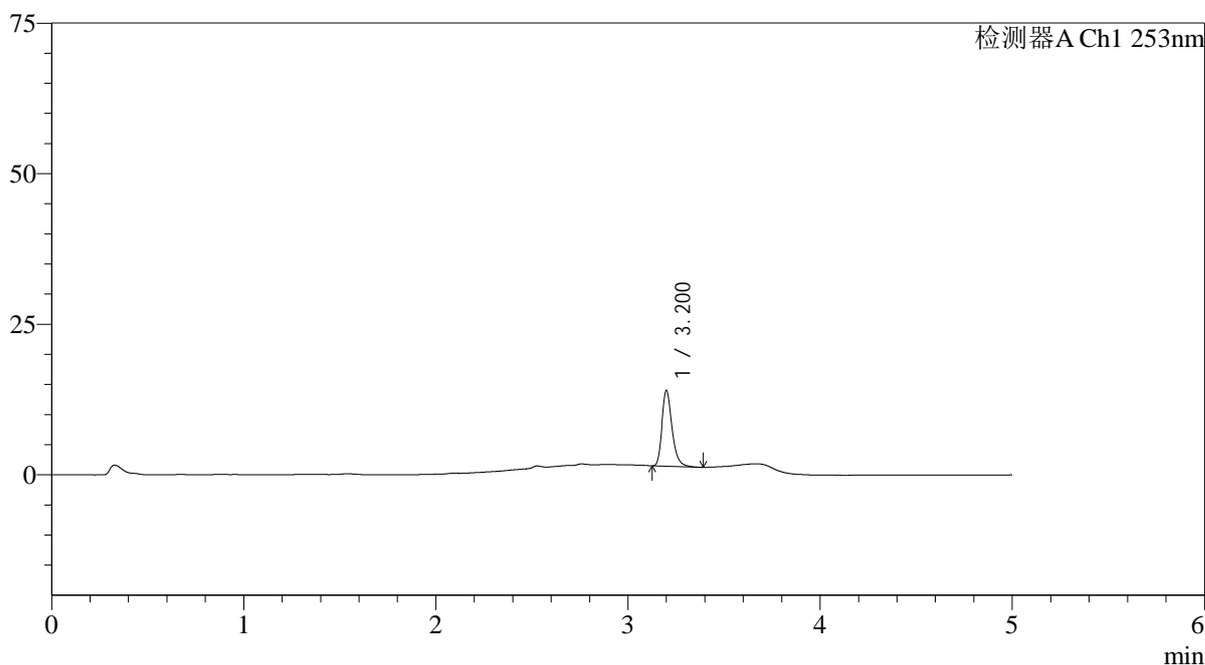
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	38573	100.000	10442	18148	1.283	--
总计		38573	100.000	10442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-130-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 12:32:52 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:37:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.200	46502	100.000	12438	18025	1.280	--
总计		46502	100.000	12438			

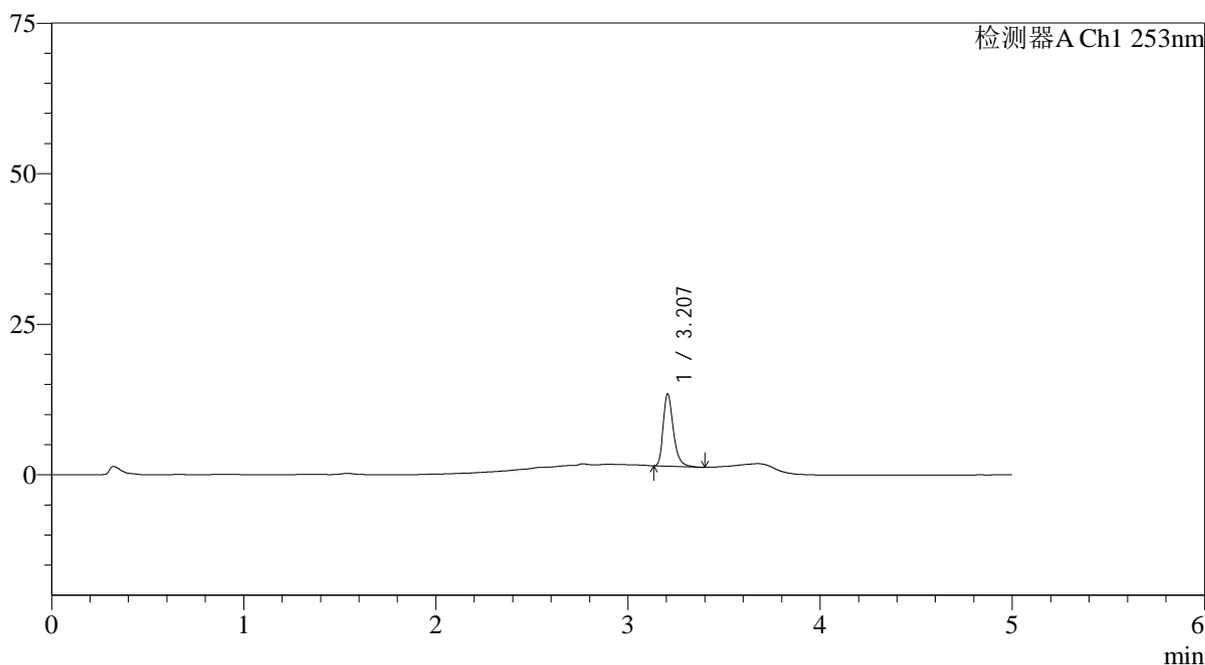
图16 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-131-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 12:38:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

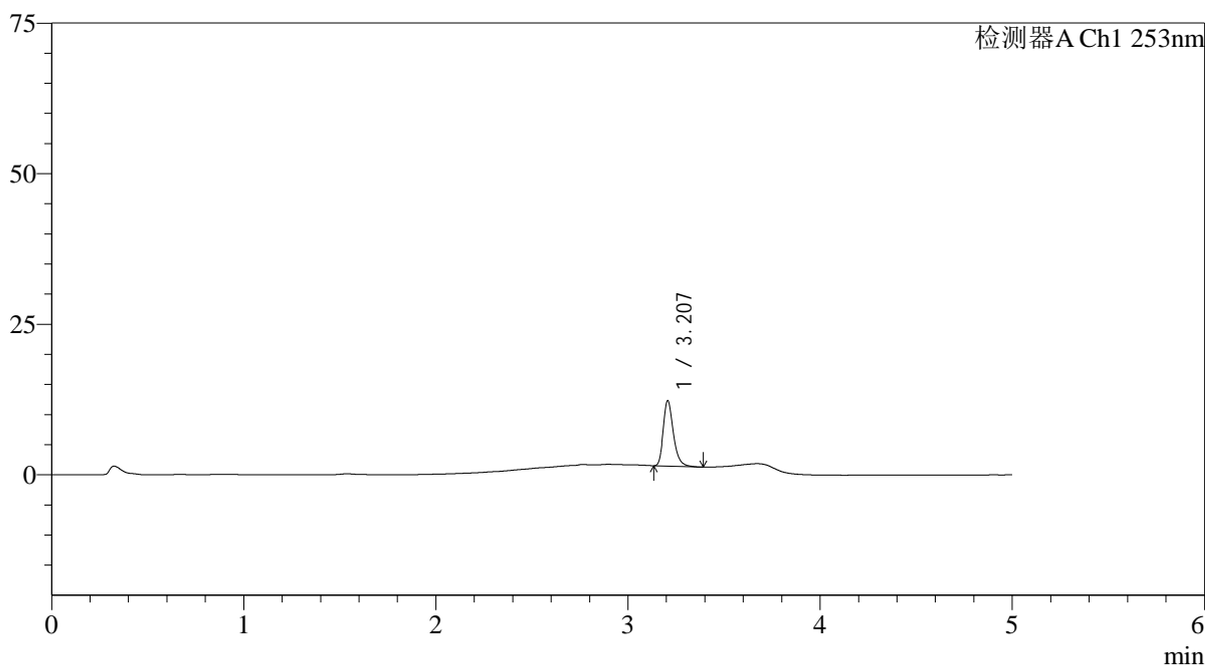
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	44388	100.000	11970	18075	1.283	--
总计		44388	100.000	11970			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-132-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-47	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 12:43:42	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.207	40199	100.000	10827	18078	1.284	--
总计		40199	100.000	10827			

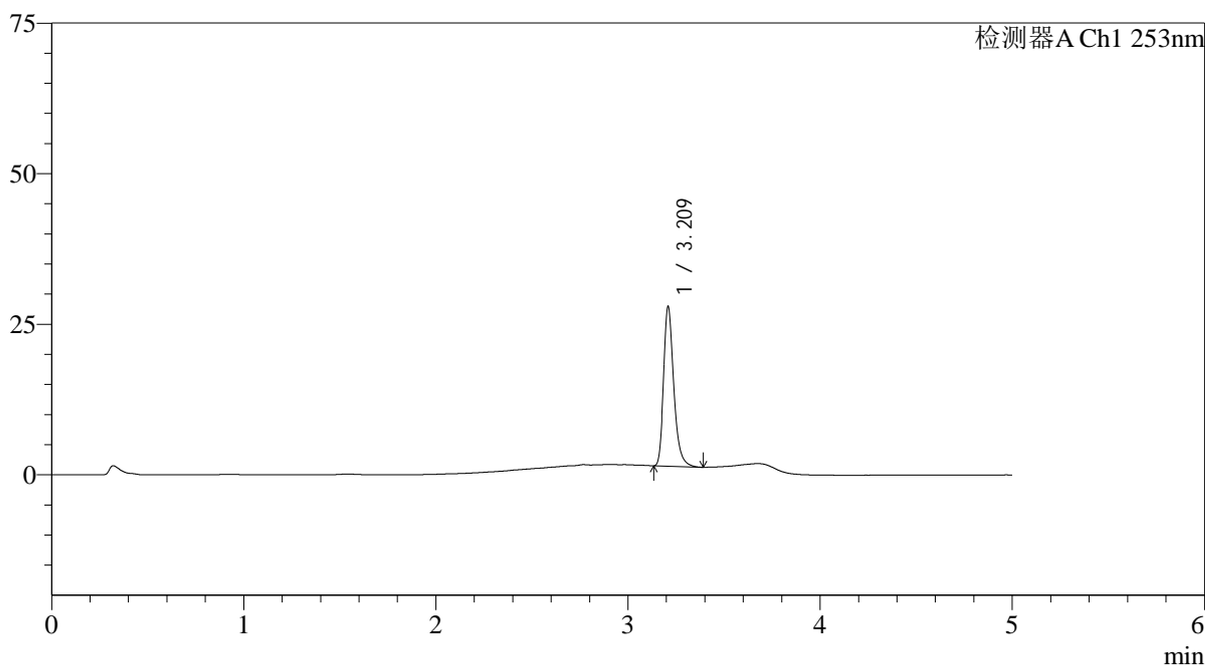
图18 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-133-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 12:49:07 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:08 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.209	98411	100.000	26072	18030	1.283	--
总计		98411	100.000	26072			

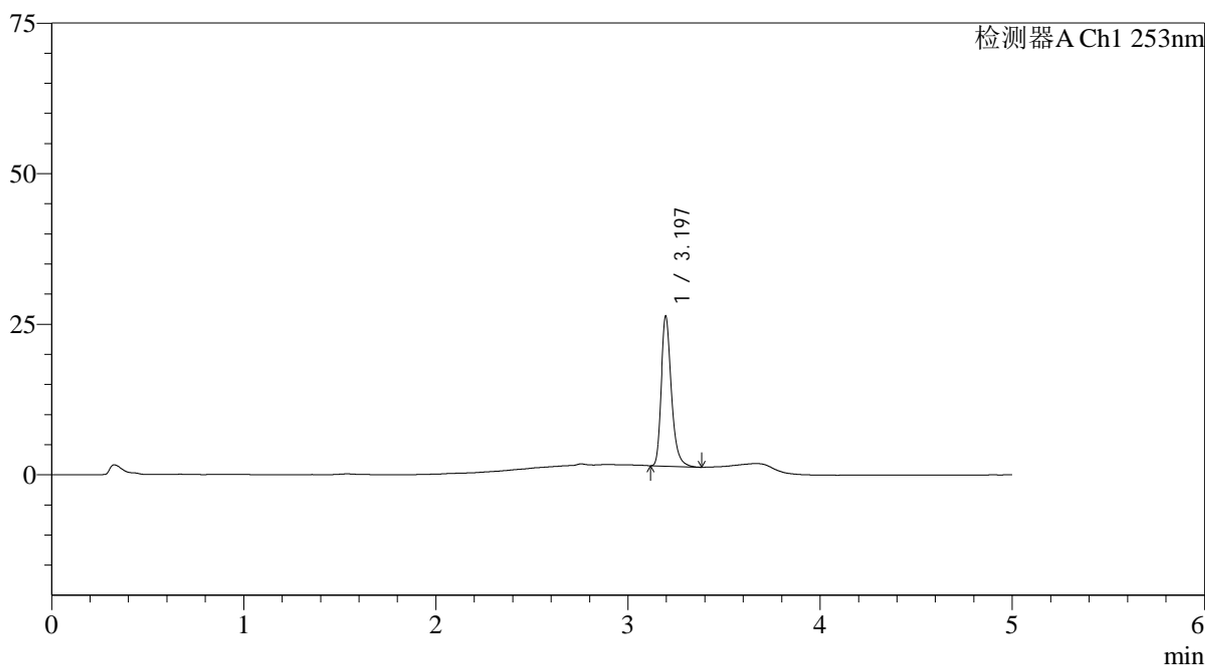
图19 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-134-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 12:54:32 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:11 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

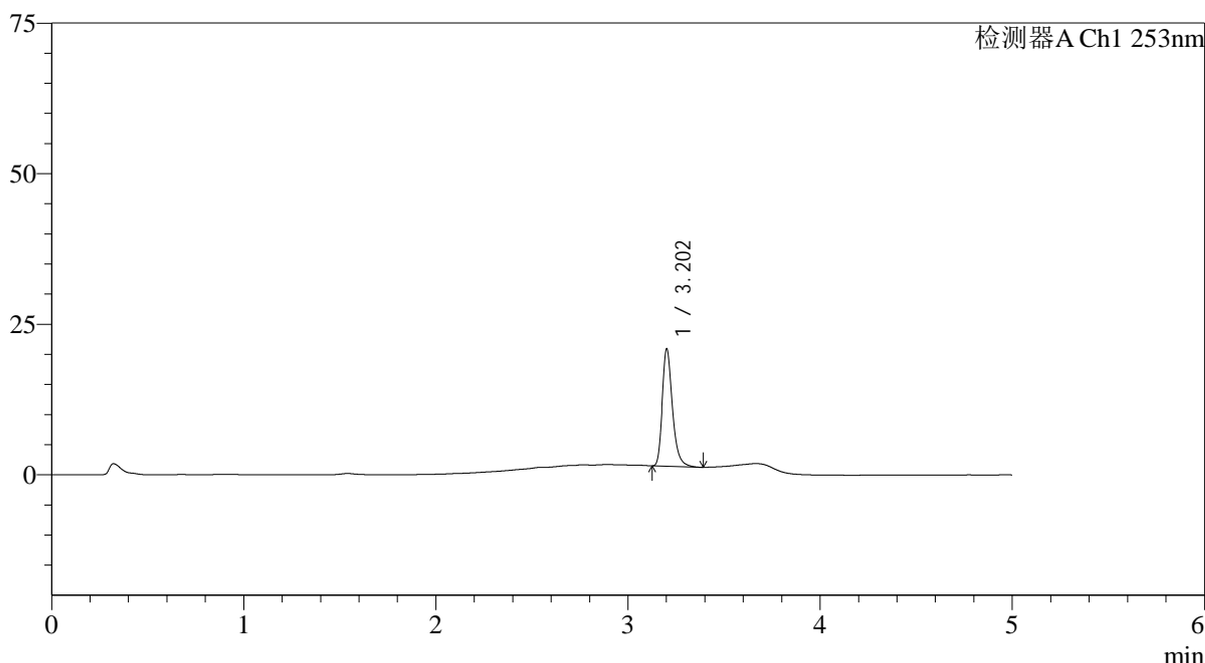
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	92529	100.000	24909	17892	1.280	--
总计		92529	100.000	24909			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-135-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-21	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 12:59:57	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.202	72367	100.000	19334	17958	1.286	--
总计		72367	100.000	19334			

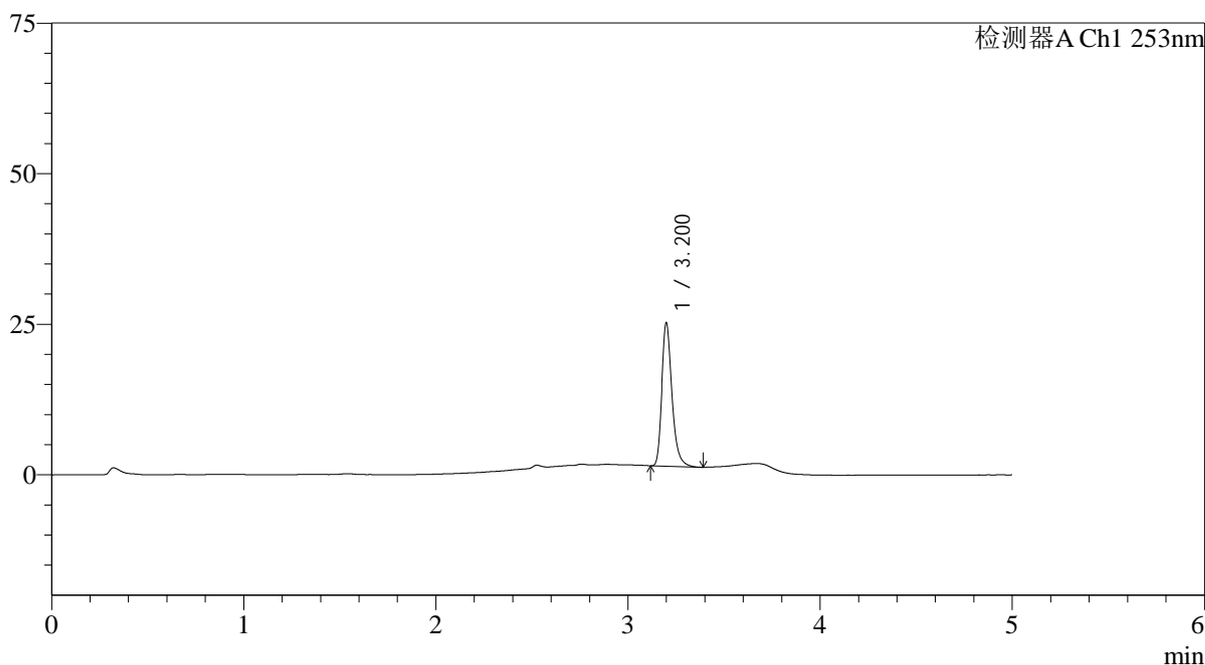
图21 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-136-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 13:05:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:16 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

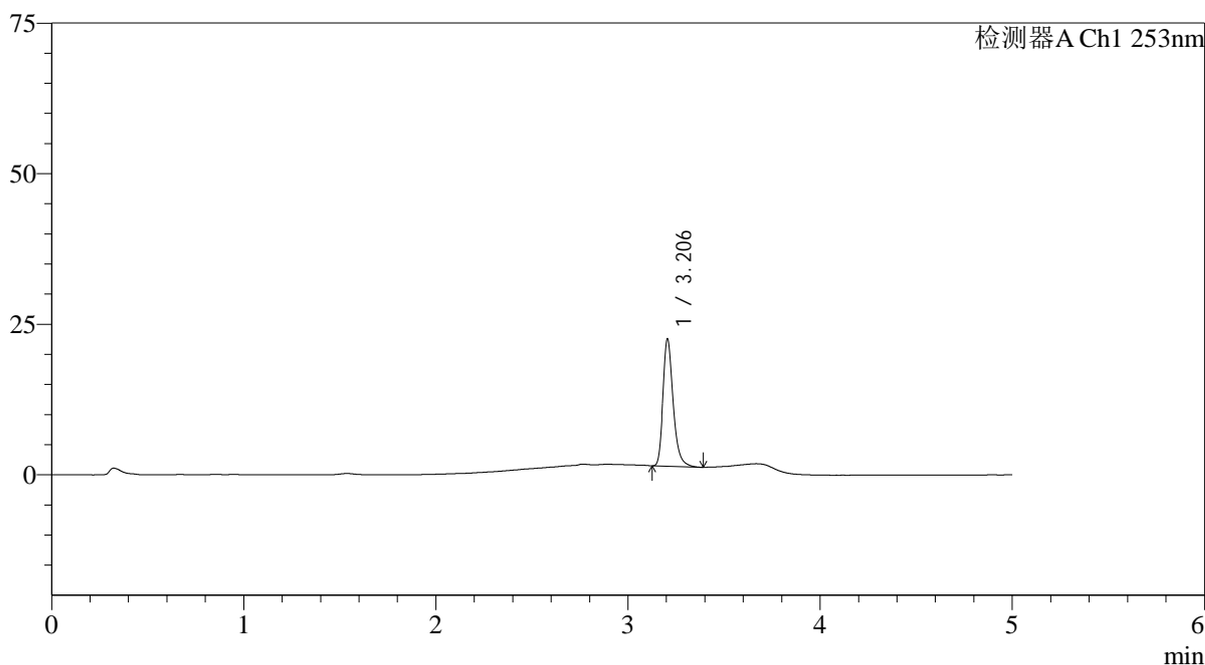
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	88370	100.000	23598	17993	1.284	--
总计		88370	100.000	23598			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-137-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 13:10:46 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:19 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

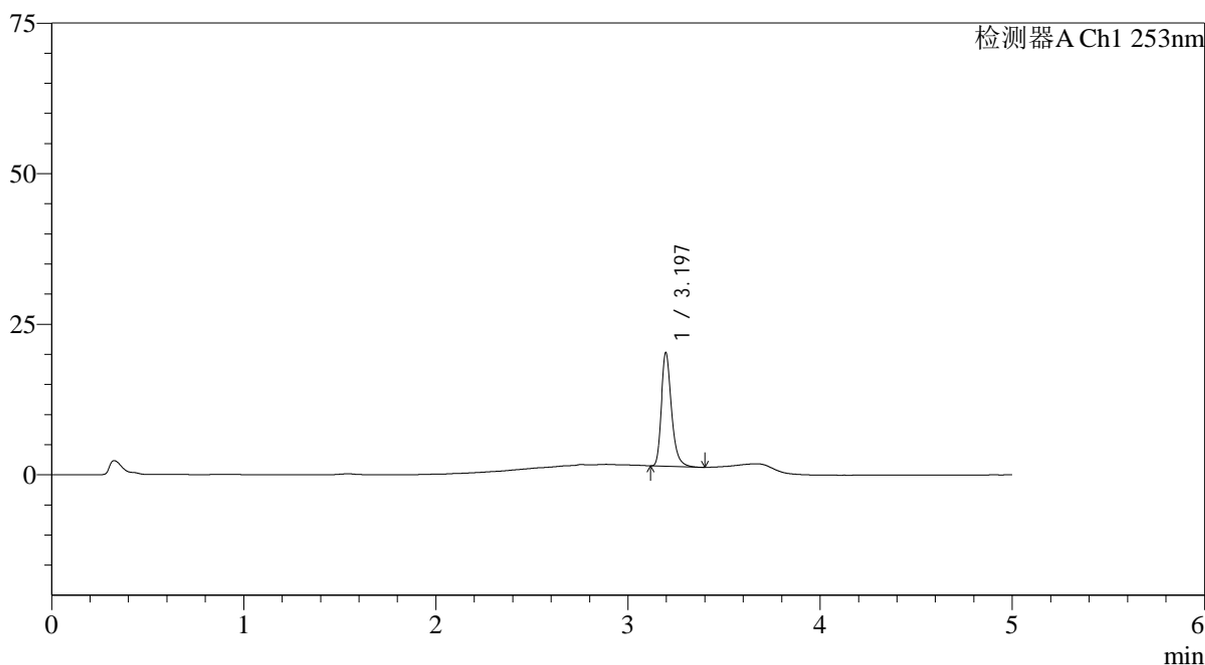
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	78520	100.000	21118	17988	1.281	--
总计		78520	100.000	21118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-138-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 13:16:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:22 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

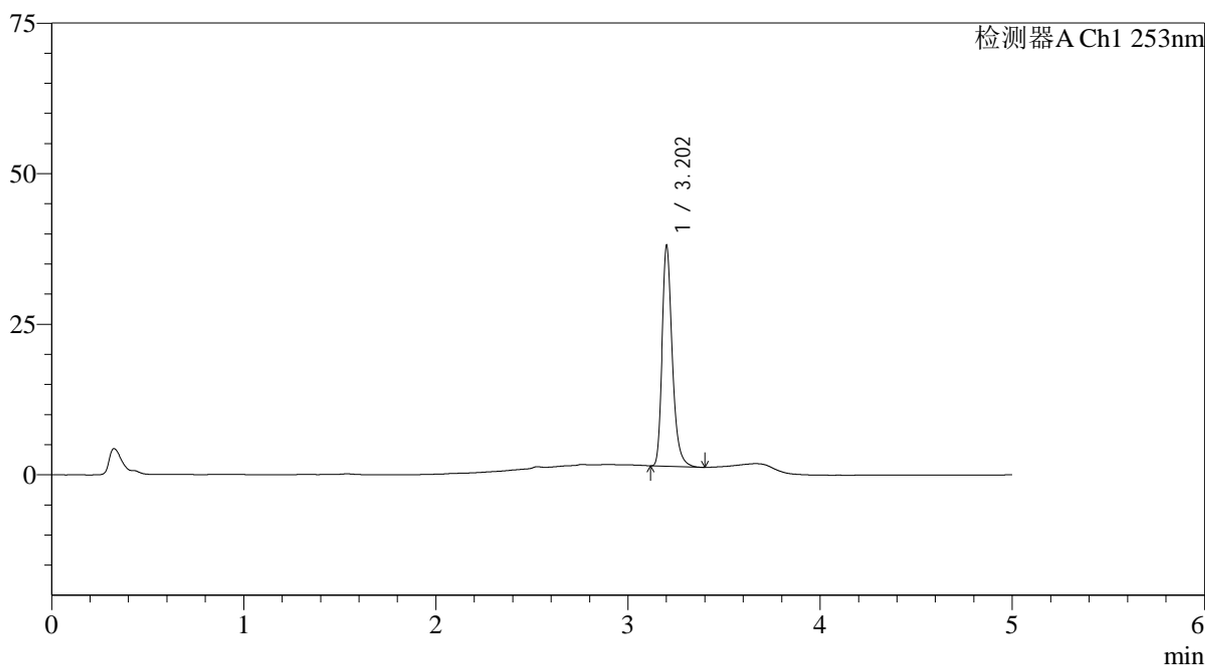
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	69857	100.000	18867	17967	1.279	--
总计		69857	100.000	18867			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-139-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 13:21:36 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:25 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

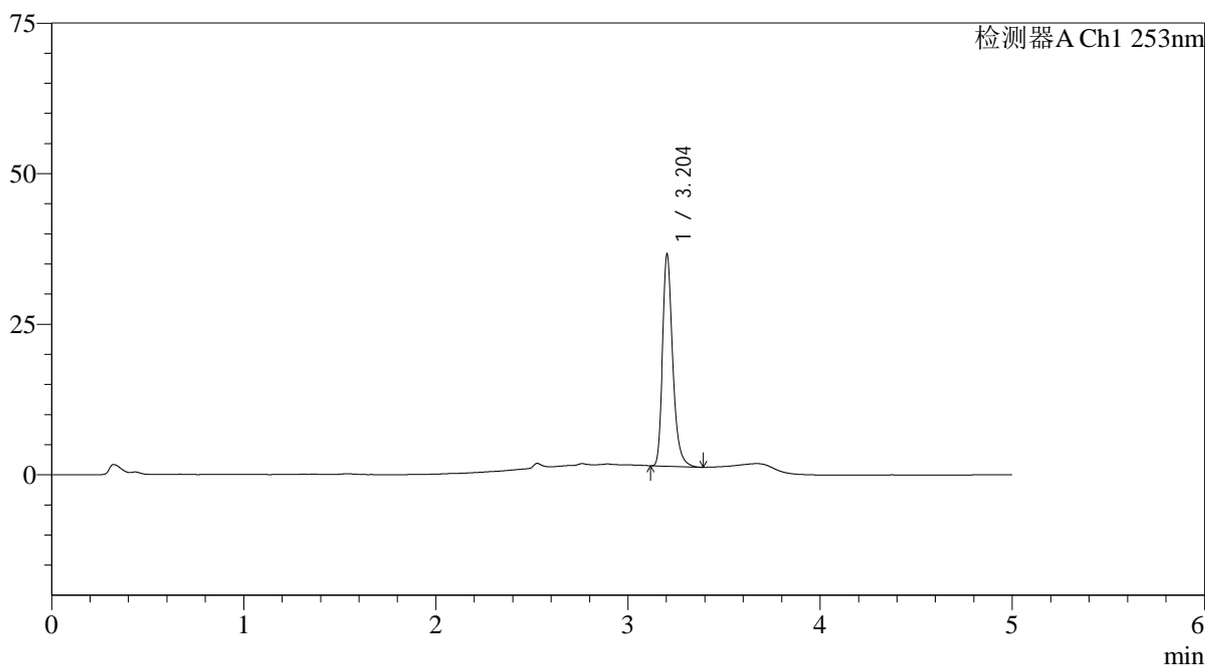
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	136151	100.000	36174	17944	1.272	--
总计		136151	100.000	36174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-140-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 13:26:59 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

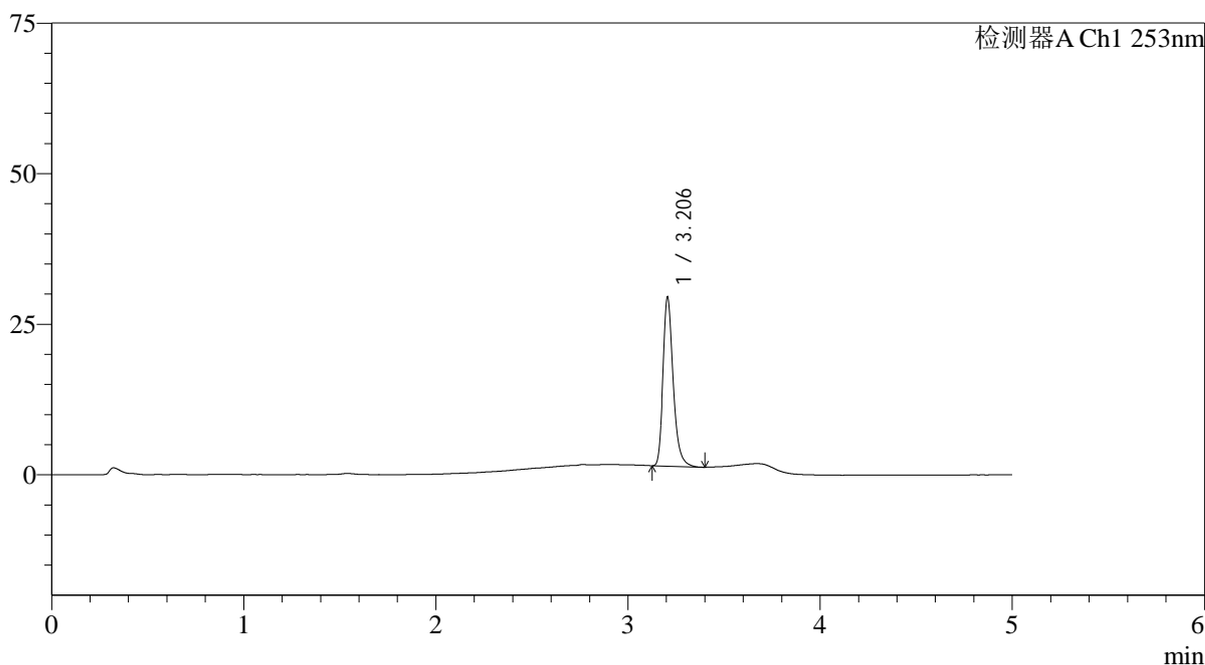
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	130752	100.000	35124	17952	1.271	--
总计		130752	100.000	35124			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-141-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 13:32:23 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:31 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

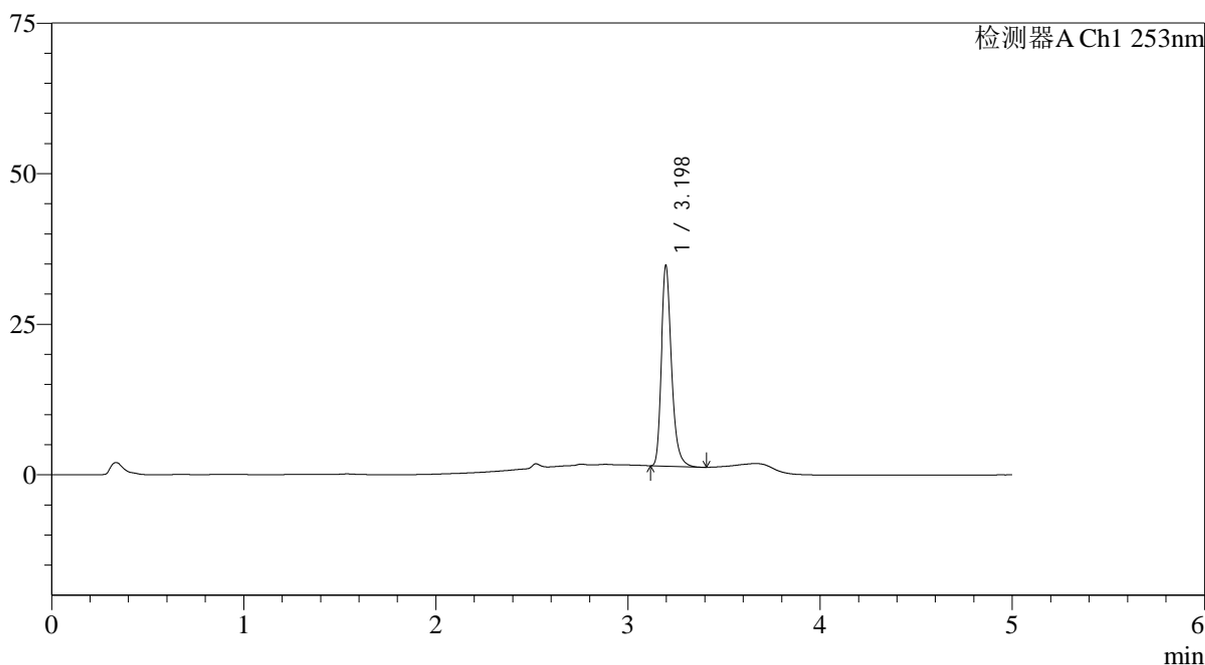
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	104159	100.000	28012	18047	1.278	--
总计		104159	100.000	28012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-142-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 13:37:48 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

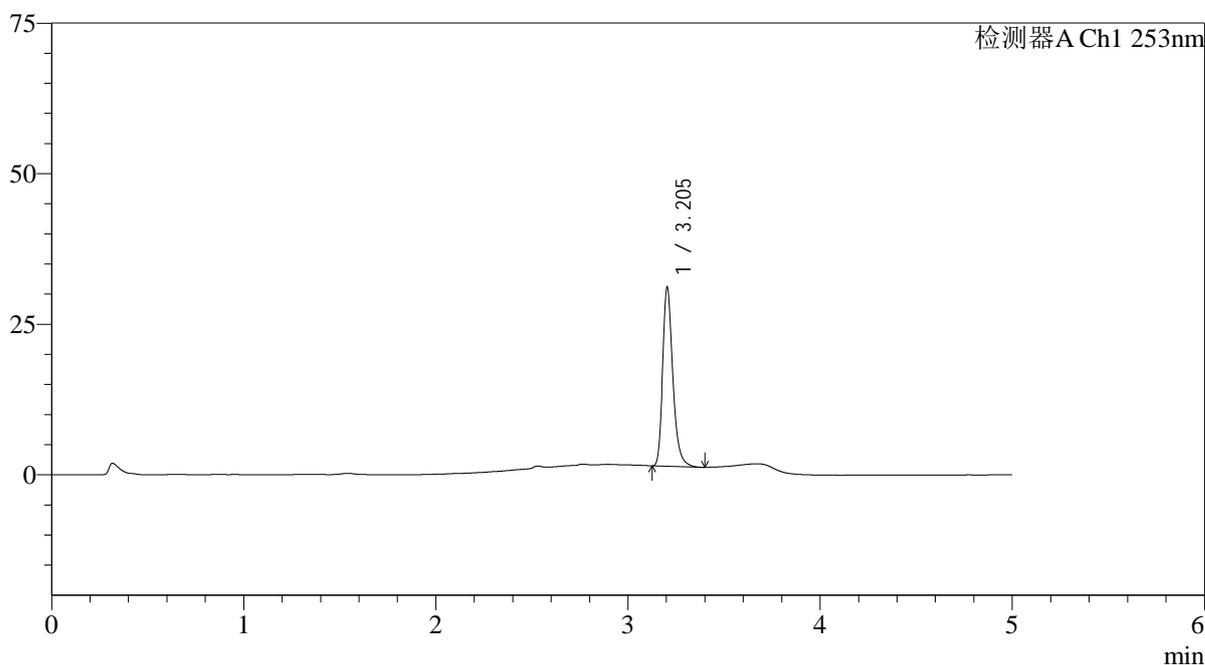
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	123739	100.000	33304	17875	1.271	--
总计		123739	100.000	33304			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-143-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 13:43:13 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

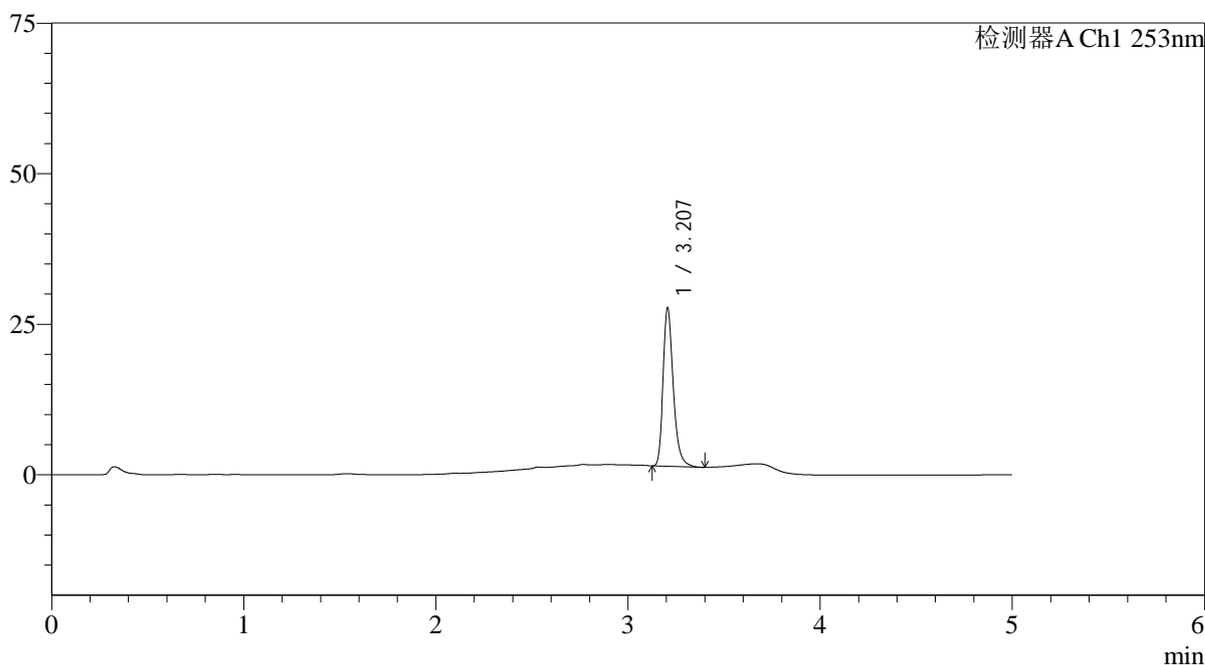
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	110405	100.000	29708	17997	1.271	--
总计		110405	100.000	29708			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-144-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 13:48:37 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

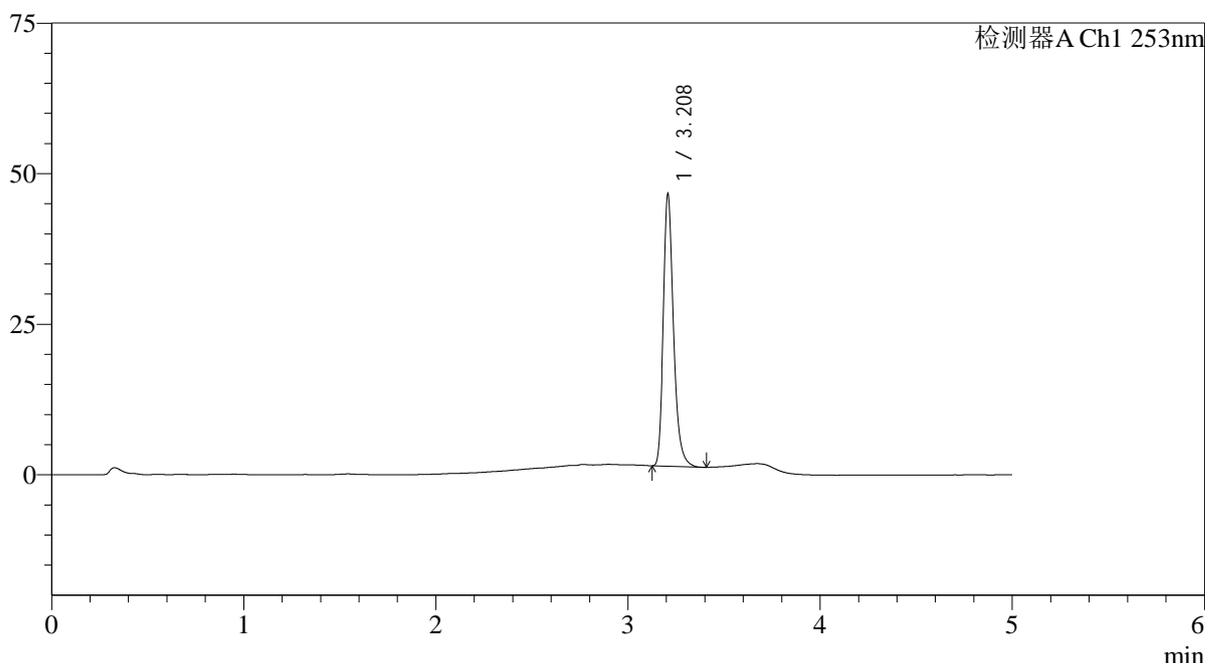
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	97746	100.000	26250	17976	1.276	--
总计		97746	100.000	26250			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-145-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-5	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 13:54:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.208	167856	100.000	44745	17999	1.264	--
总计		167856	100.000	44745			

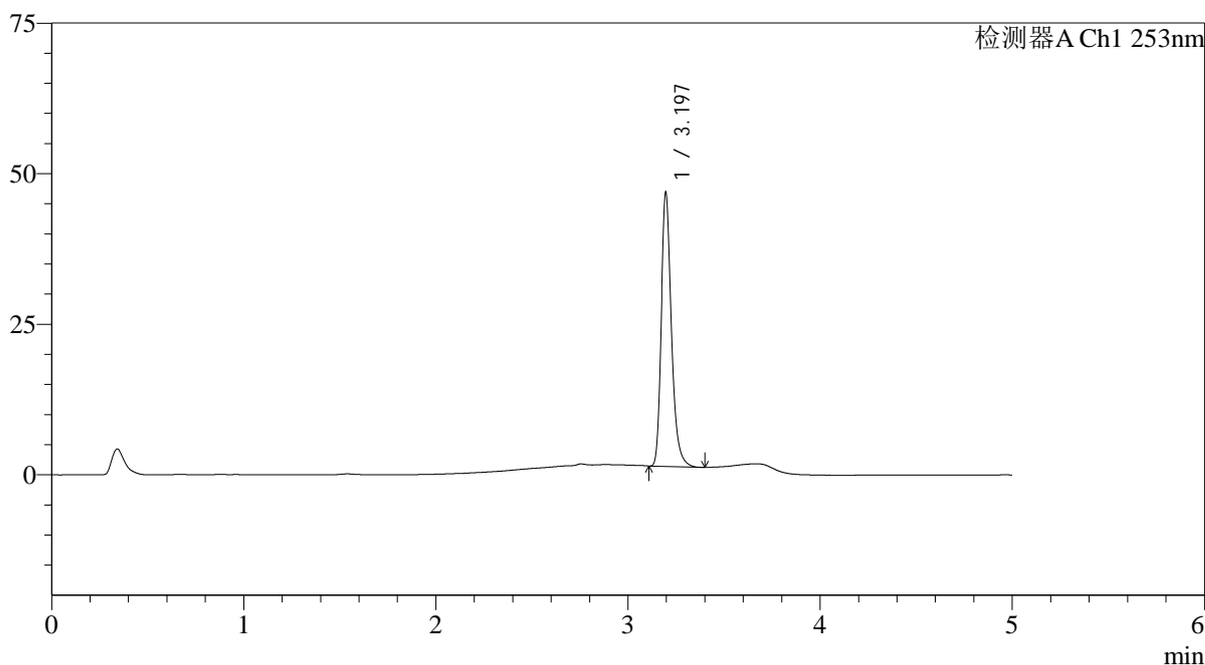
图31 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-146-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 13:59:27 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

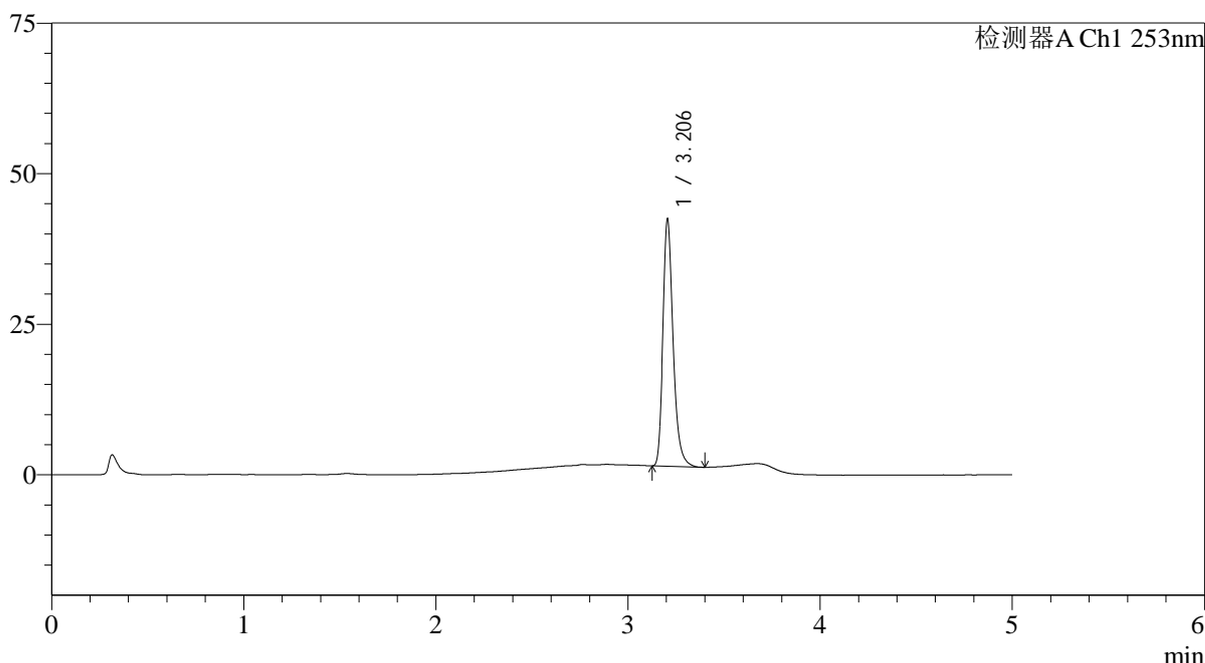
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.197	169283	100.000	45465	17821	1.263	--
总计		169283	100.000	45465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-147-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 14:04:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:38:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.206	152561	100.000	40969	17970	1.266	--
总计		152561	100.000	40969			

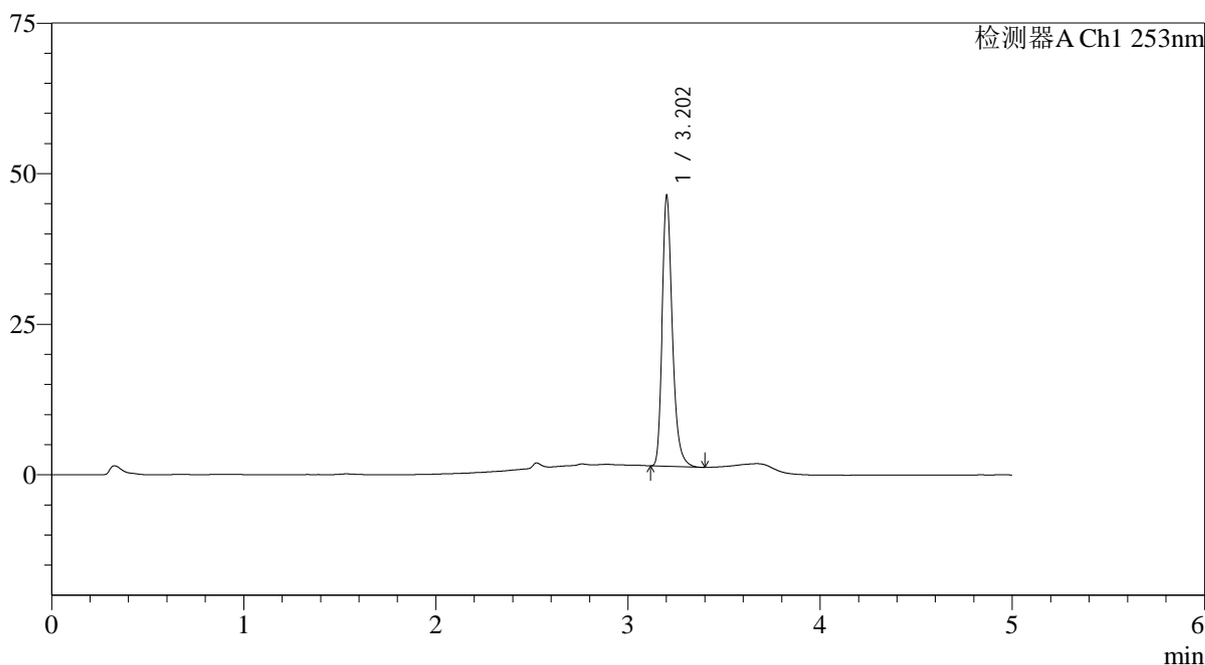
图33 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-148-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 14:10:15 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:52 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

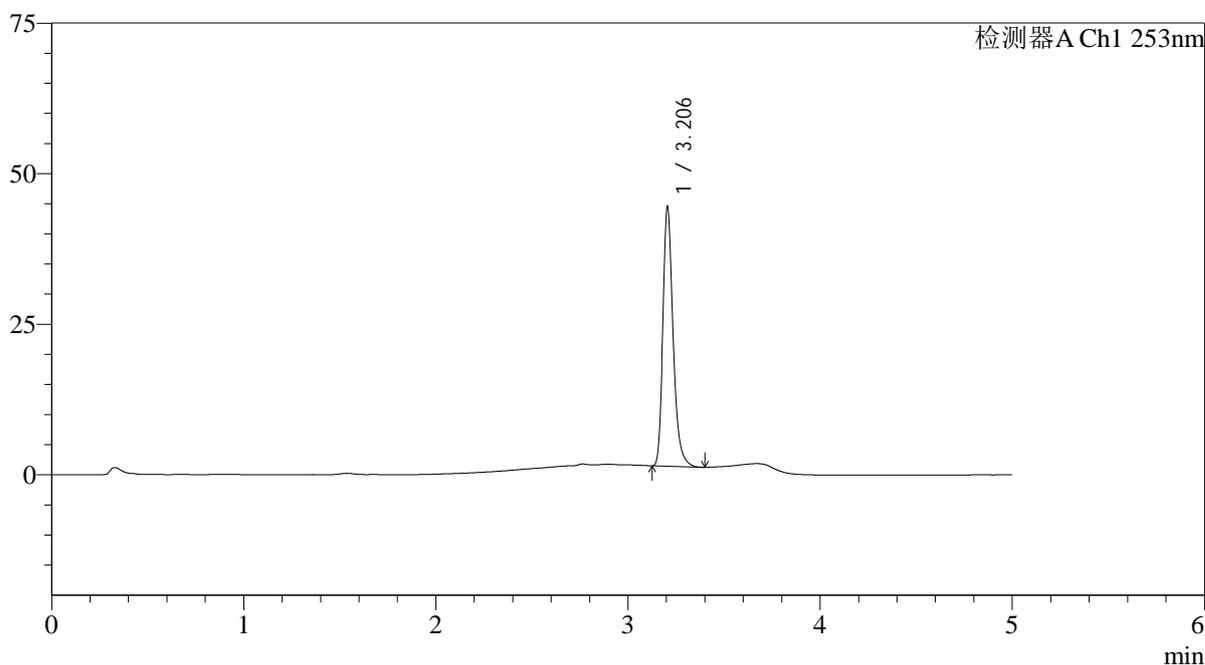
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	167032	100.000	44515	17895	1.261	--
总计		167032	100.000	44515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-149-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 14:15:40 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

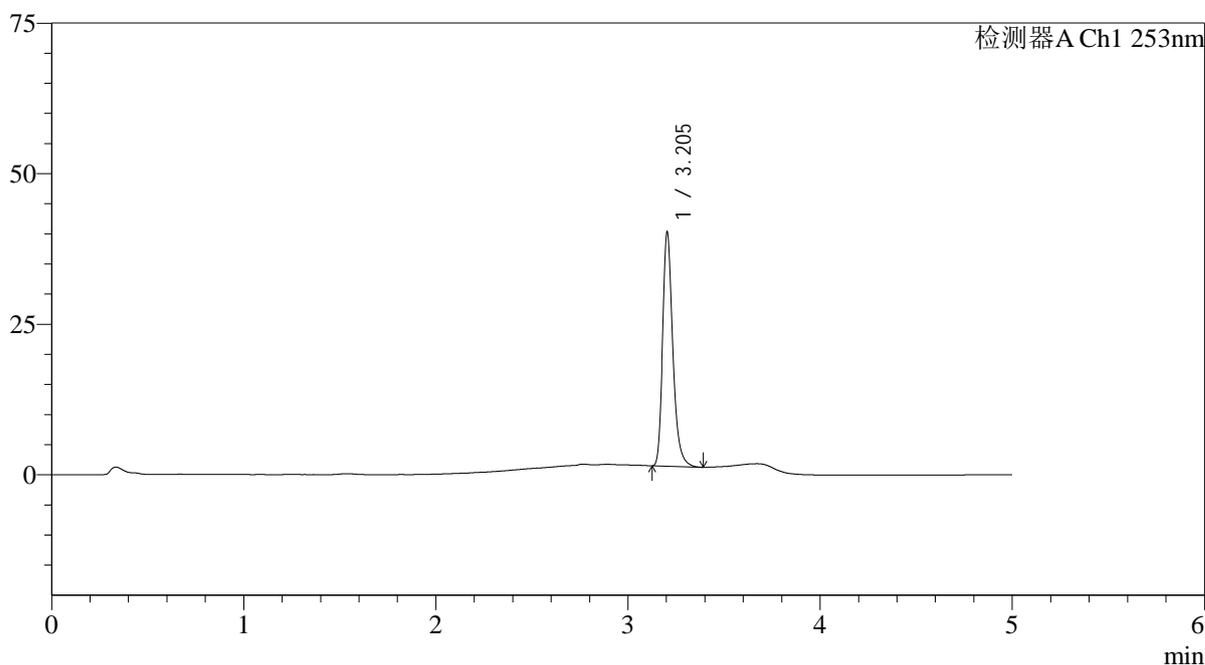
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	160203	100.000	43032	17925	1.263	--
总计		160203	100.000	43032			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-150-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 14:21:05 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:38:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

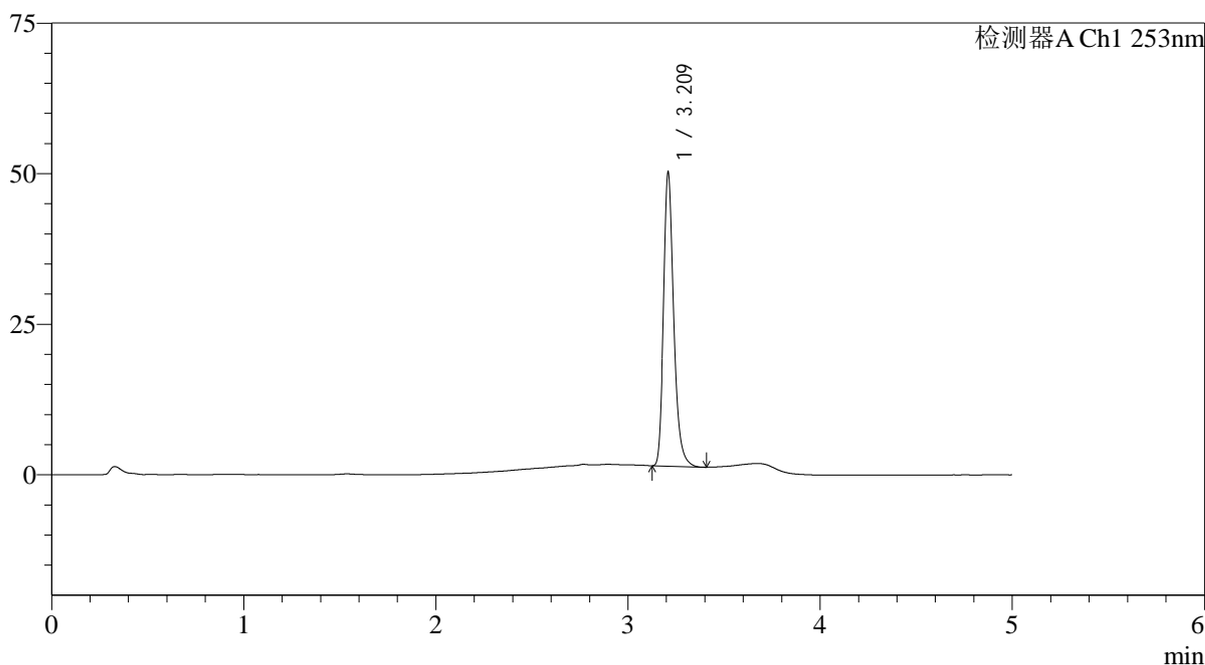
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	144565	100.000	38847	17959	1.265	--
总计		144565	100.000	38847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-151-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-6	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 14:26:30	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.209	181472	100.000	47990	17975	1.260	--
总计		181472	100.000	47990			

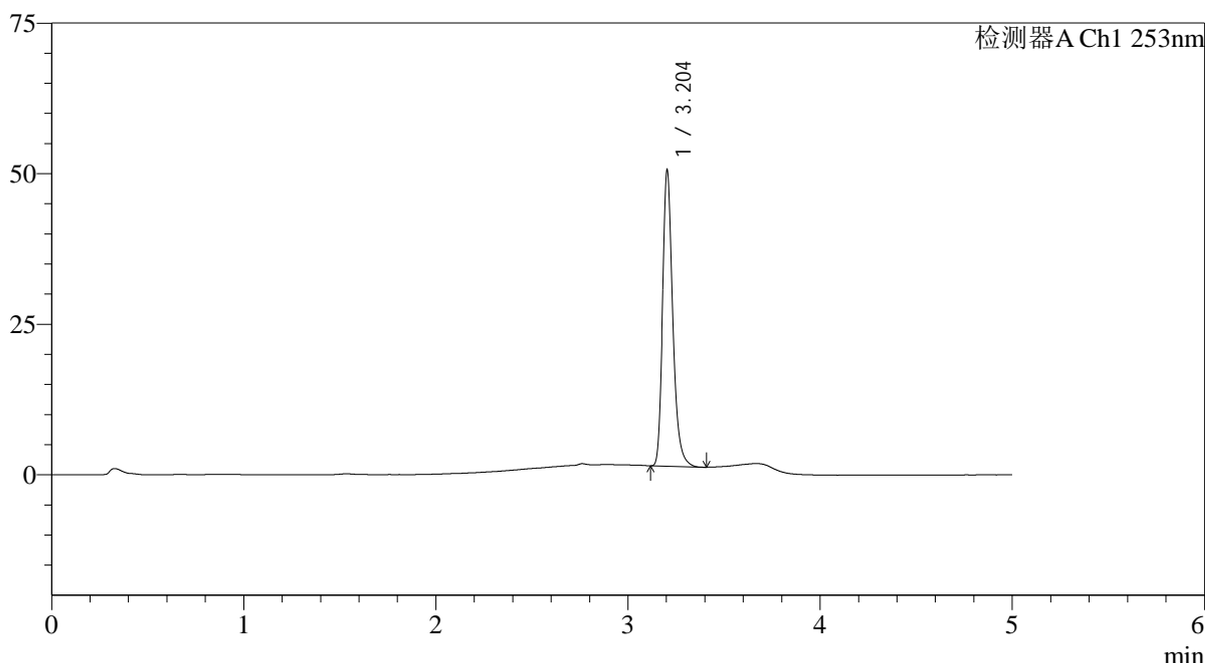
图37 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-152-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-15	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 14:31:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.204	182887	100.000	49092	17864	1.256	--
总计		182887	100.000	49092			

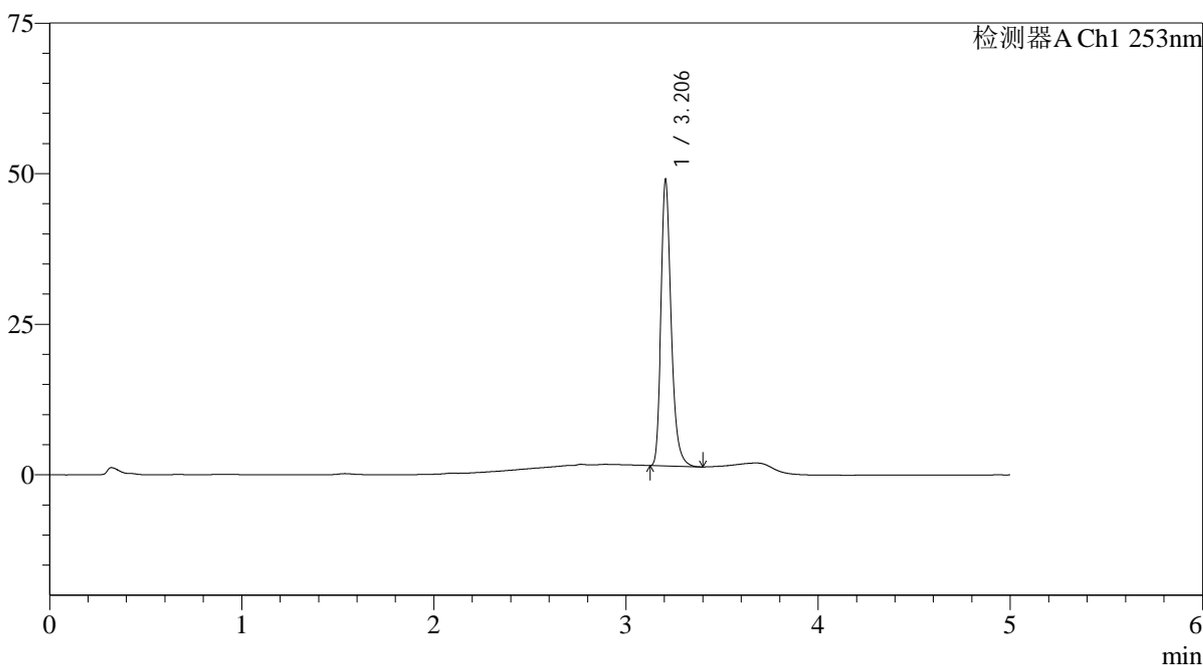
图38 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-153-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 14:37:19	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:08	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.206	176827	100.000	47434	17948	1.260	--
总计		176827	100.000	47434			

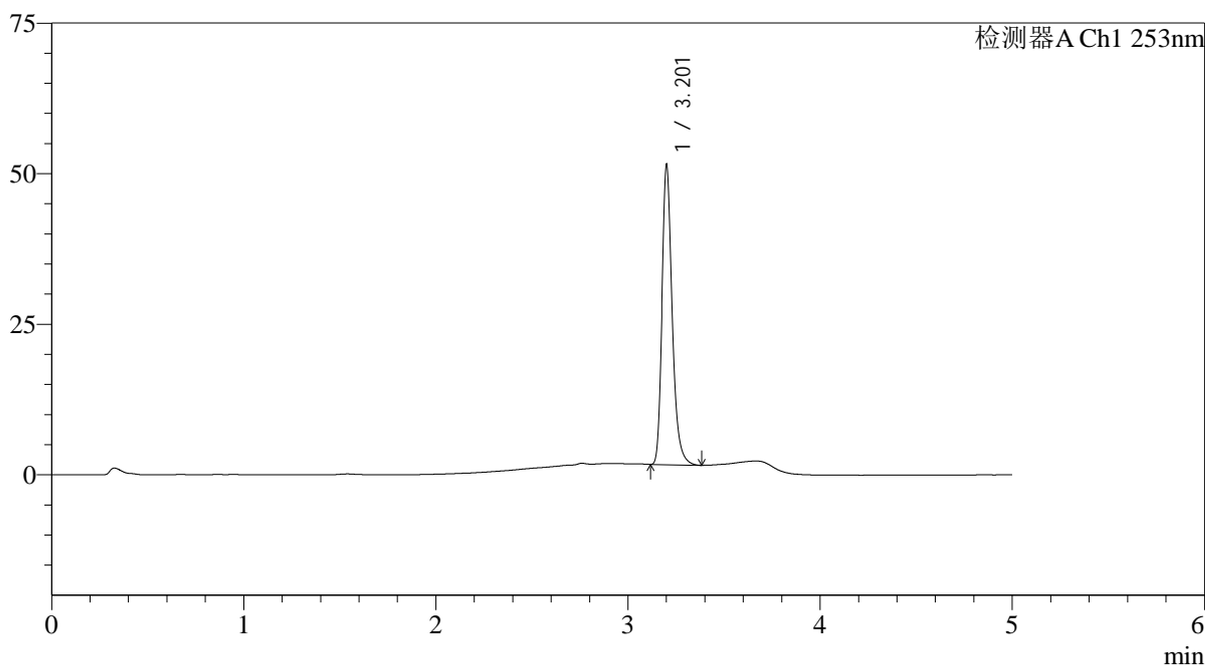
图39 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-154-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 14:42:43 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:11 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

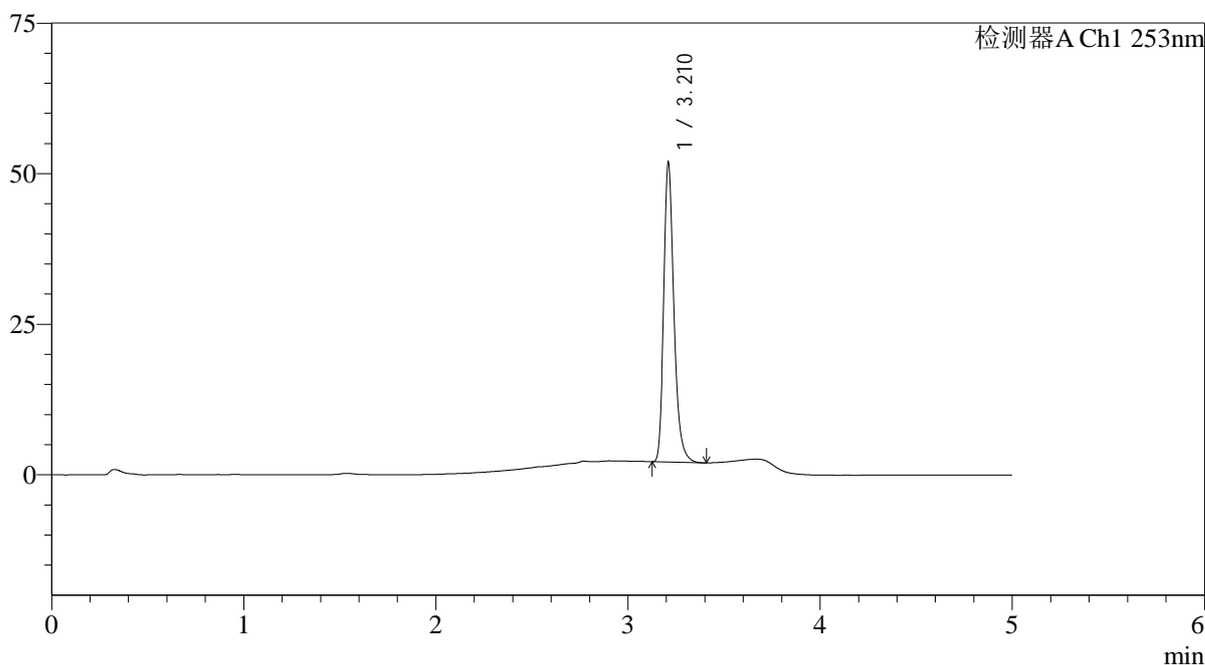
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	185280	100.000	49048	17878	1.260	--
总计		185280	100.000	49048			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-155-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 14:48:08	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.210	185096	100.000	49262	17932	1.256	--
总计		185096	100.000	49262			

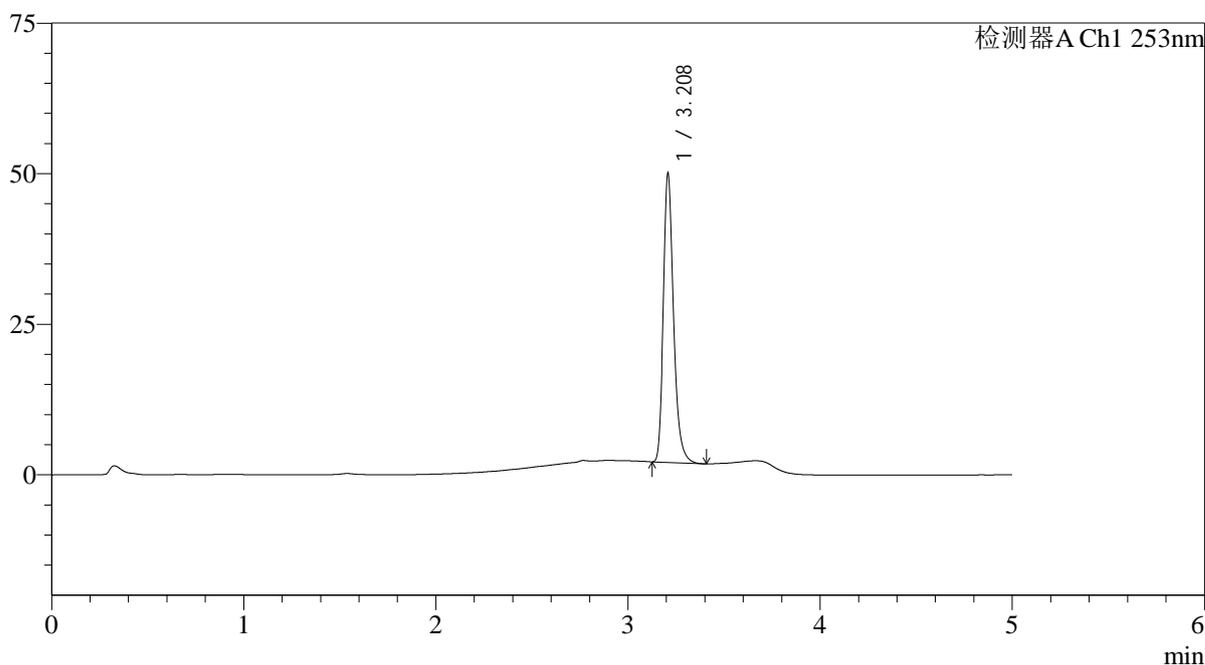
图41 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-156-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 14:53:32 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

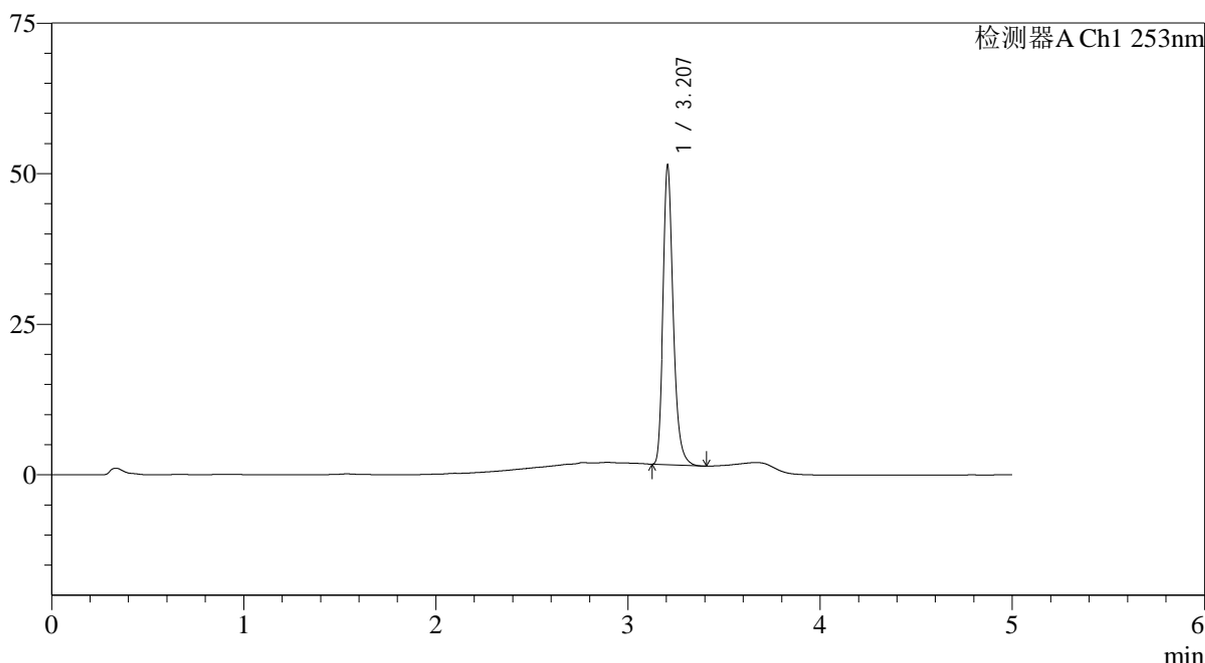
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	178500	100.000	47436	17921	1.259	--
总计		178500	100.000	47436			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-157-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 14:58:56	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.207	184981	100.000	49562	17883	1.256	--
总计		184981	100.000	49562			

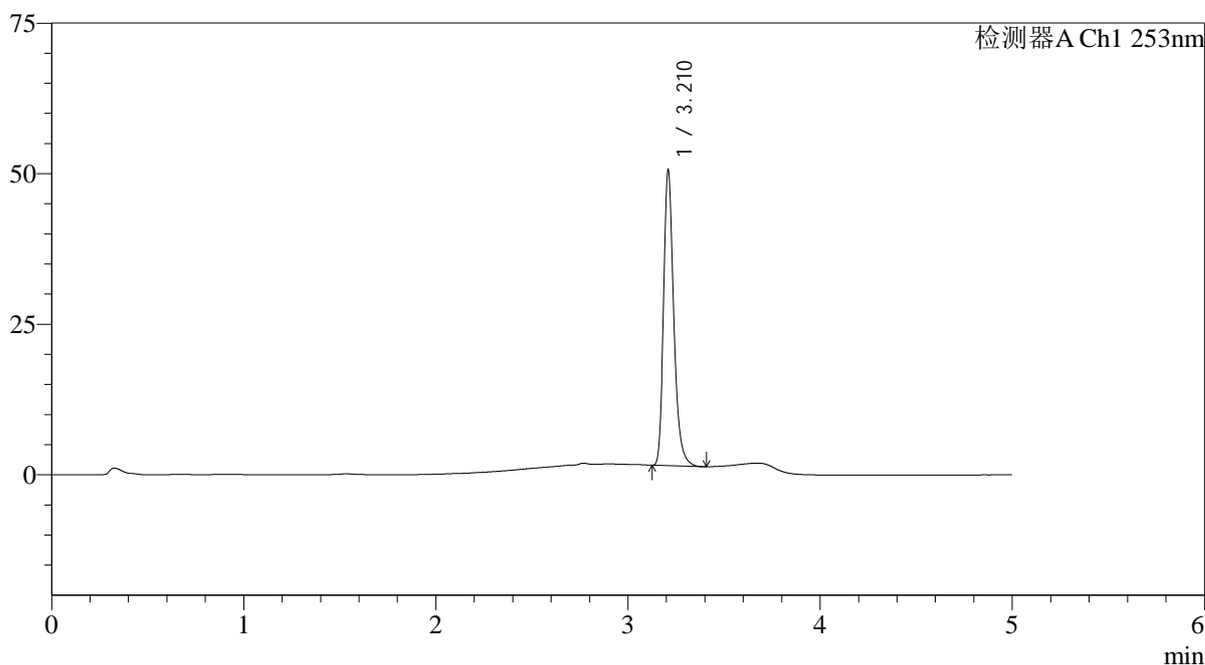
图43 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-158-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 15:04:21 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.210	182643	100.000	48374	17959	1.257	--
总计		182643	100.000	48374			



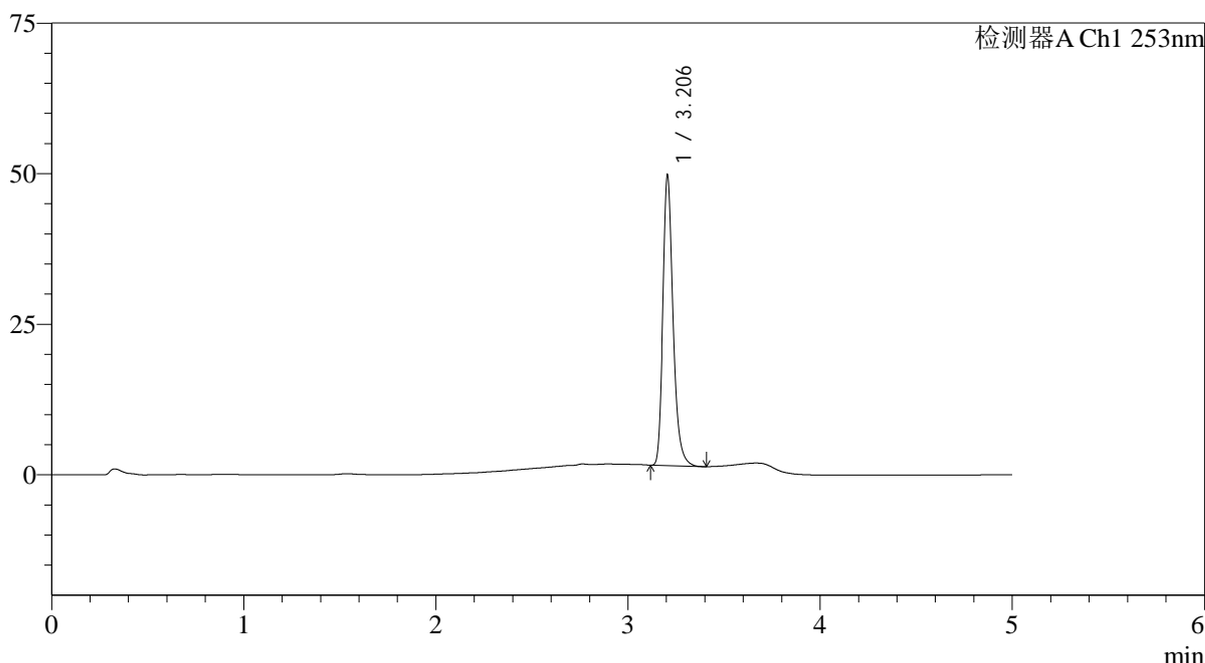
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-159-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-25	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 15:09:45	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.206	179420	100.000	48138	17887	1.256	--
总计		179420	100.000	48138			

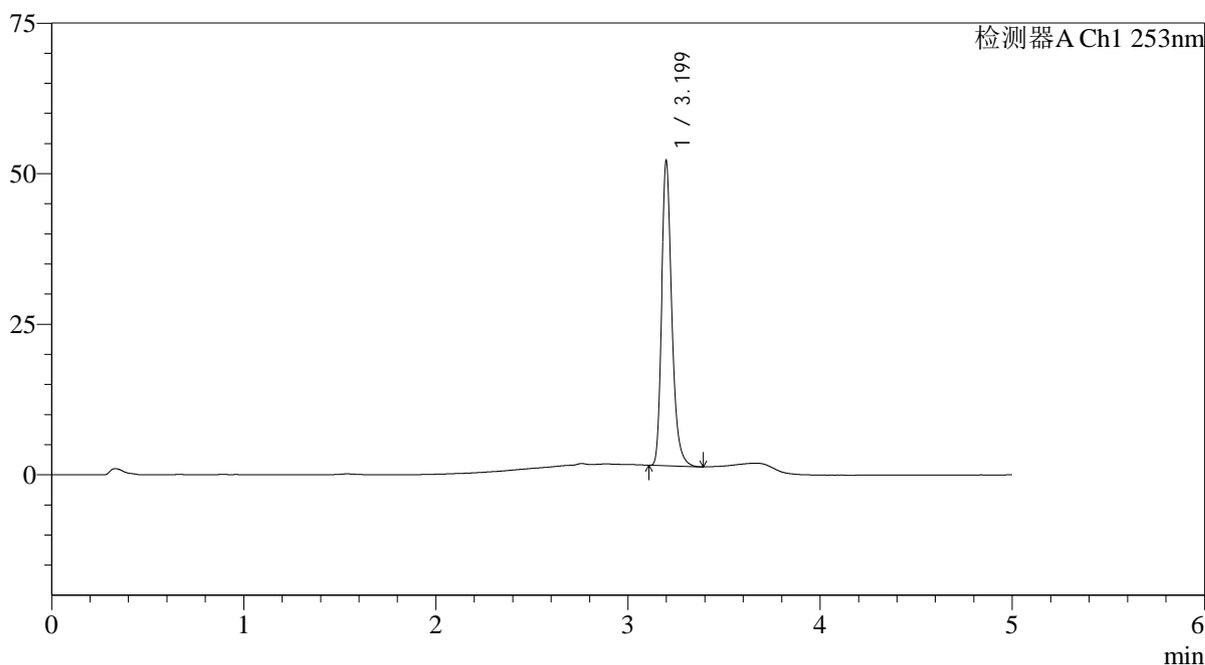
图45 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-160-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 15:15:10 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

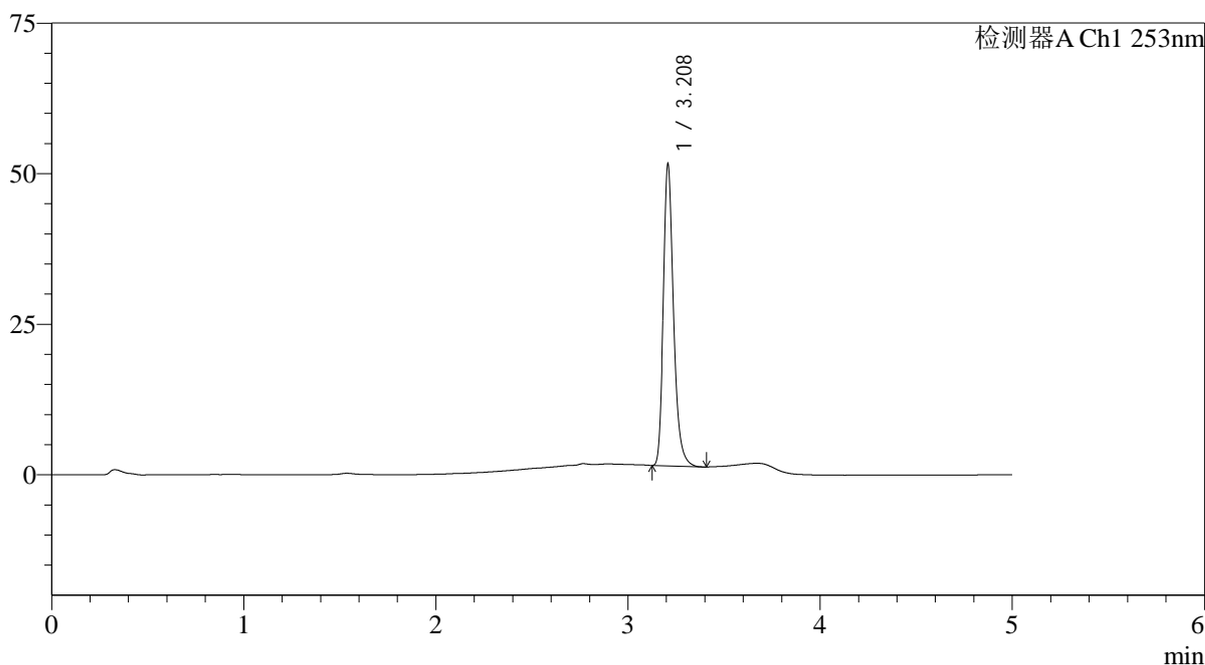
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	188581	100.000	50307	17831	1.256	--
总计		188581	100.000	50307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-161-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 15:20:35 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

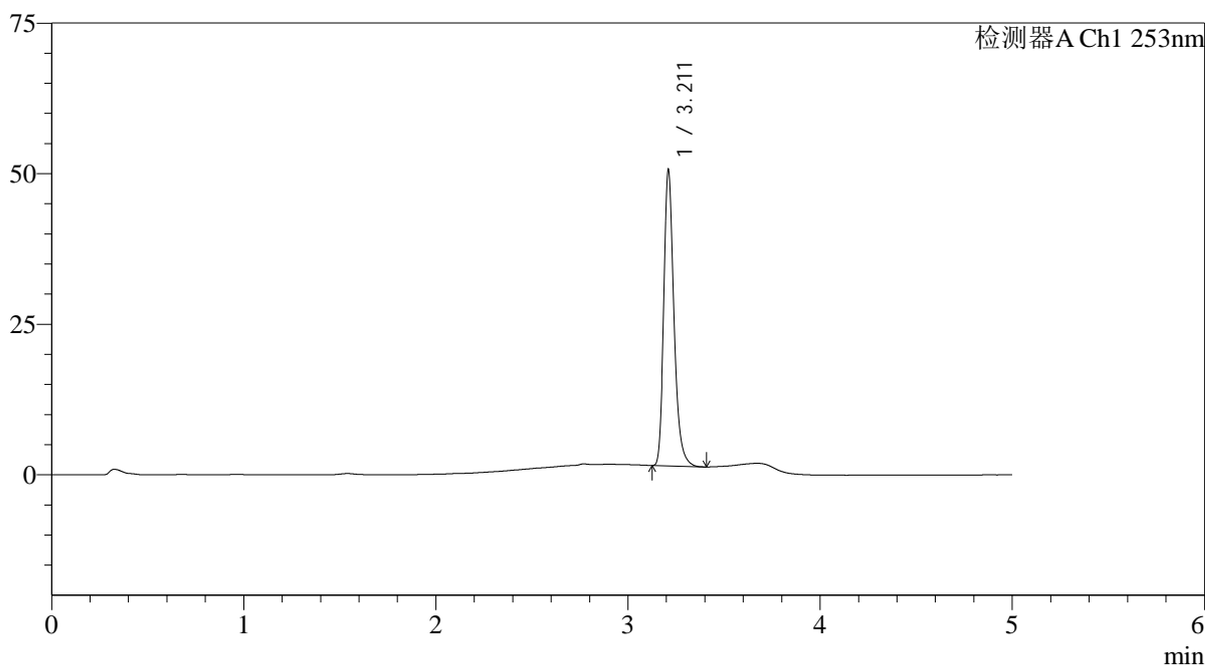
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	186434	100.000	49539	17895	1.257	--
总计		186434	100.000	49539			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-162-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 15:26:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:35 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.211	182905	100.000	48735	17934	1.254	--
总计		182905	100.000	48735			

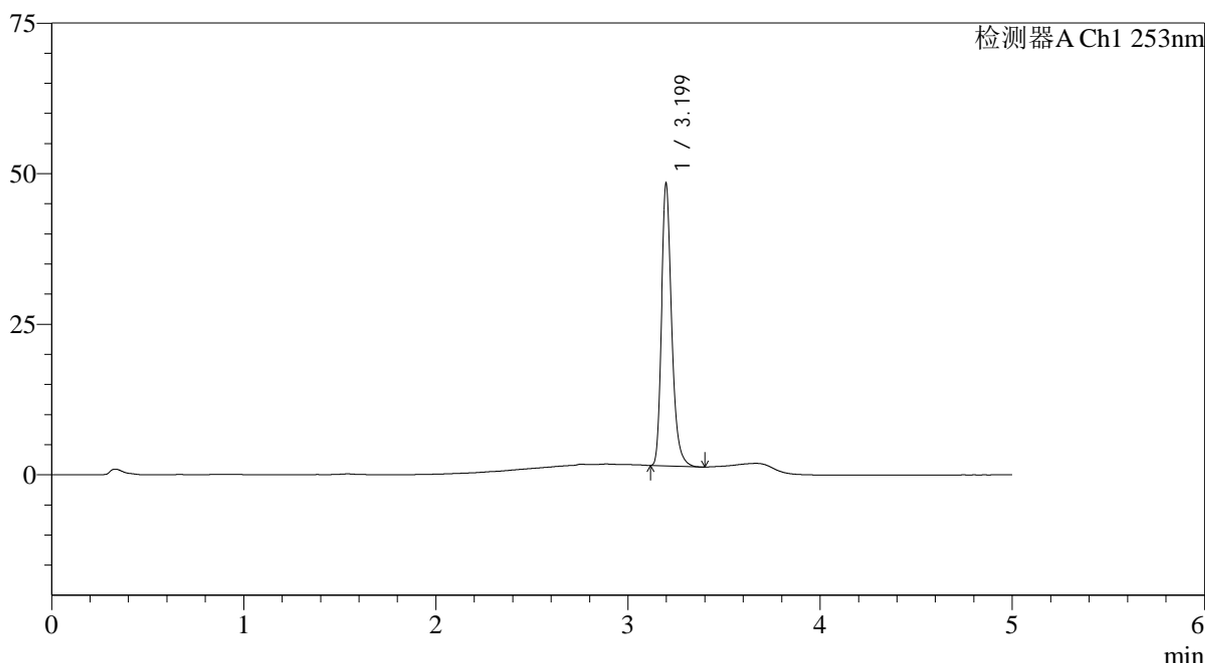
图48 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-163-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 15:31:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

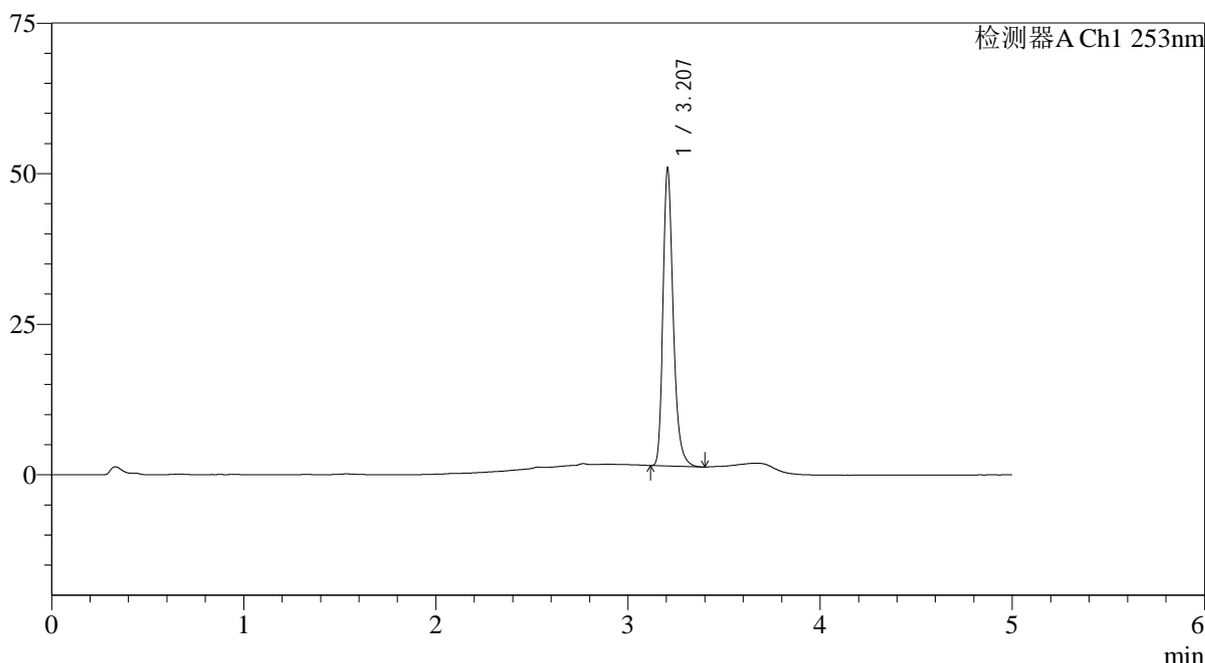
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	174212	100.000	46681	17811	1.258	--
总计		174212	100.000	46681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-164-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 15:36:50	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

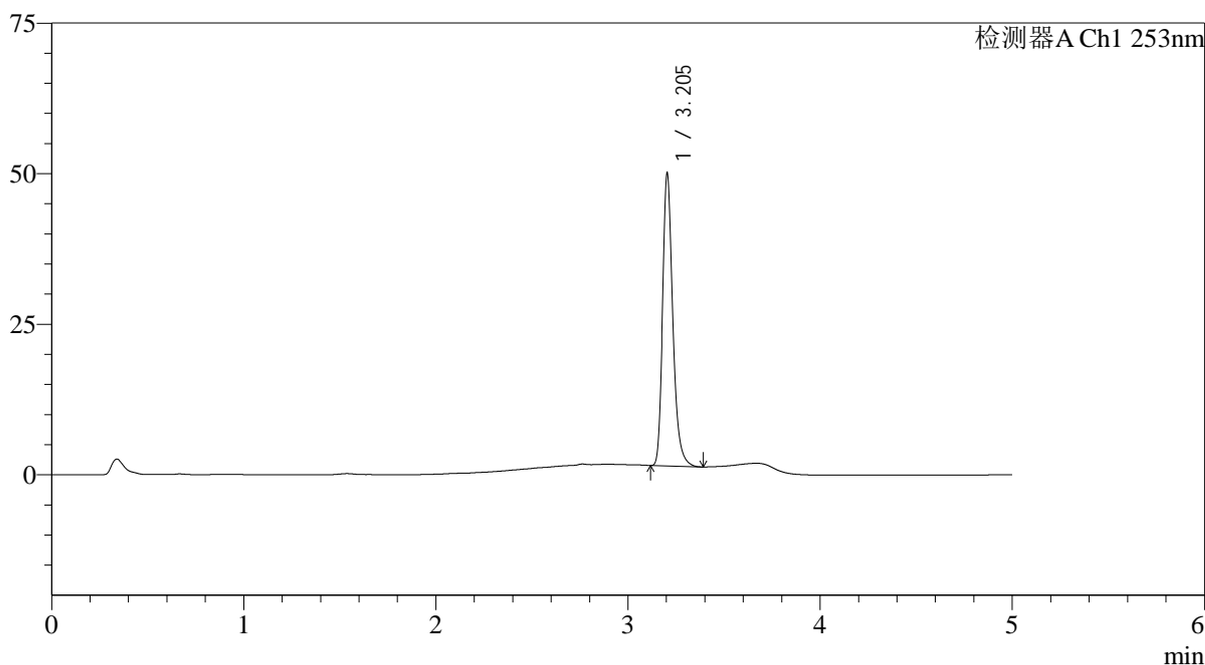
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	184129	100.000	49290	17896	1.255	--
总计		184129	100.000	49290			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-165-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 15:42:16 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:44 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

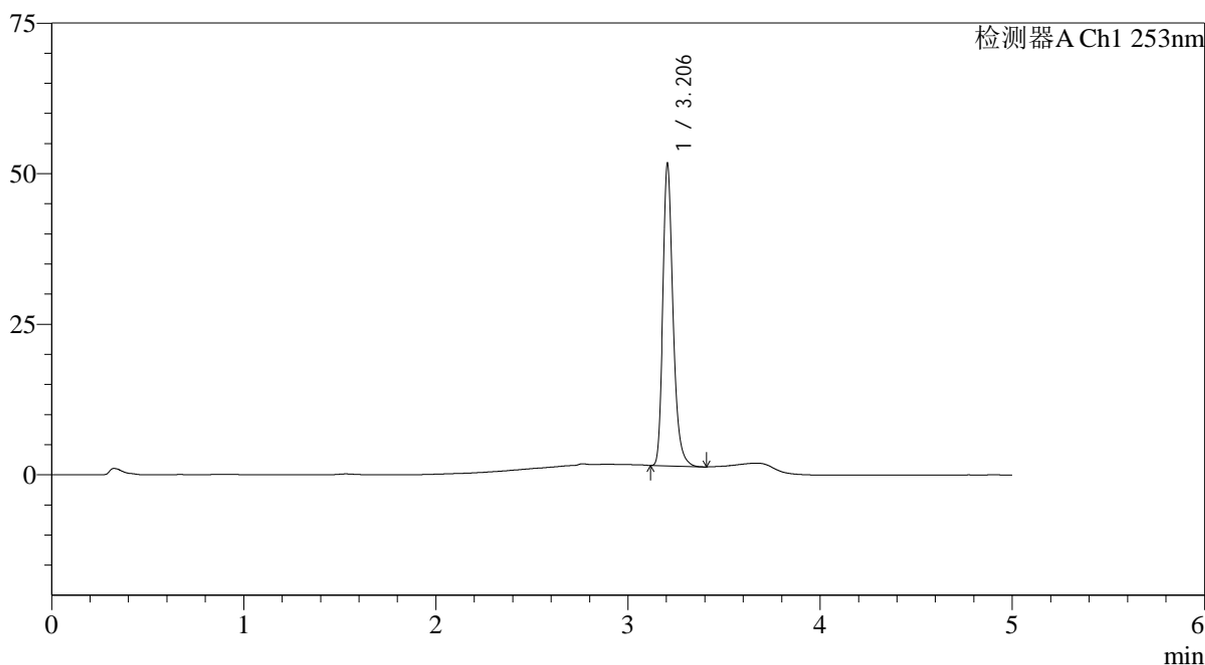
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	180794	100.000	48518	17884	1.253	--
总计		180794	100.000	48518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-166-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 15:47:40 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:47 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

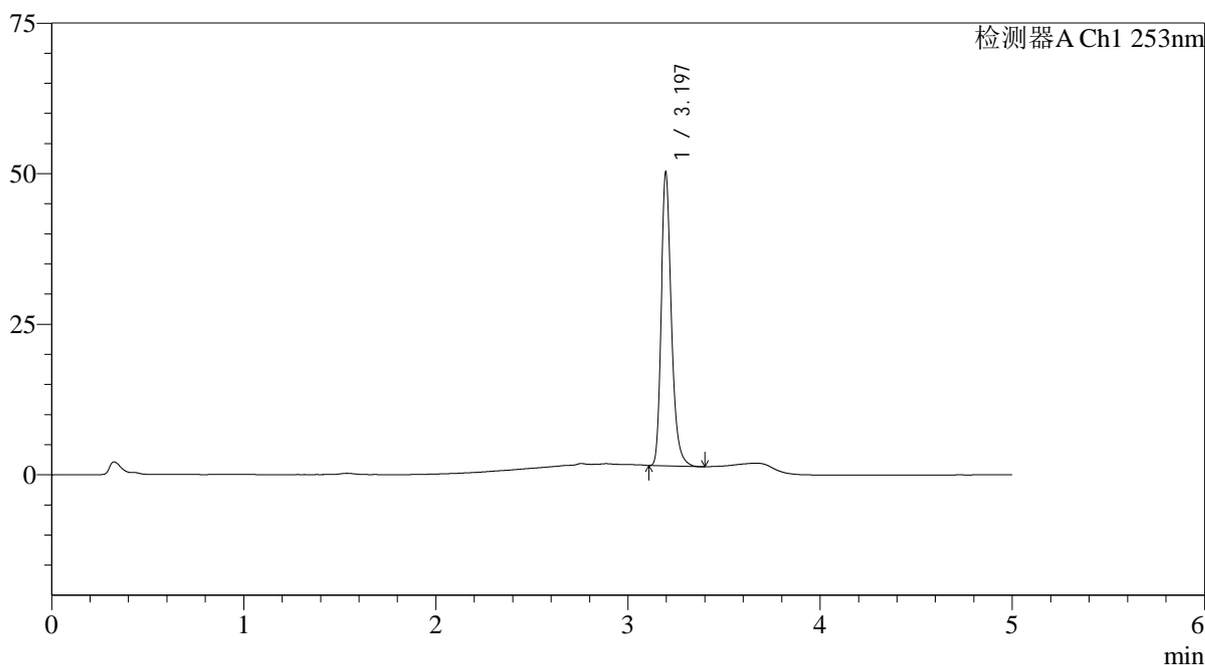
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	186812	100.000	50123	17861	1.252	--
总计		186812	100.000	50123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-167-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 1-44	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 15:53:06	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.197	181440	100.000	48689	17752	1.252	--
总计		181440	100.000	48689			



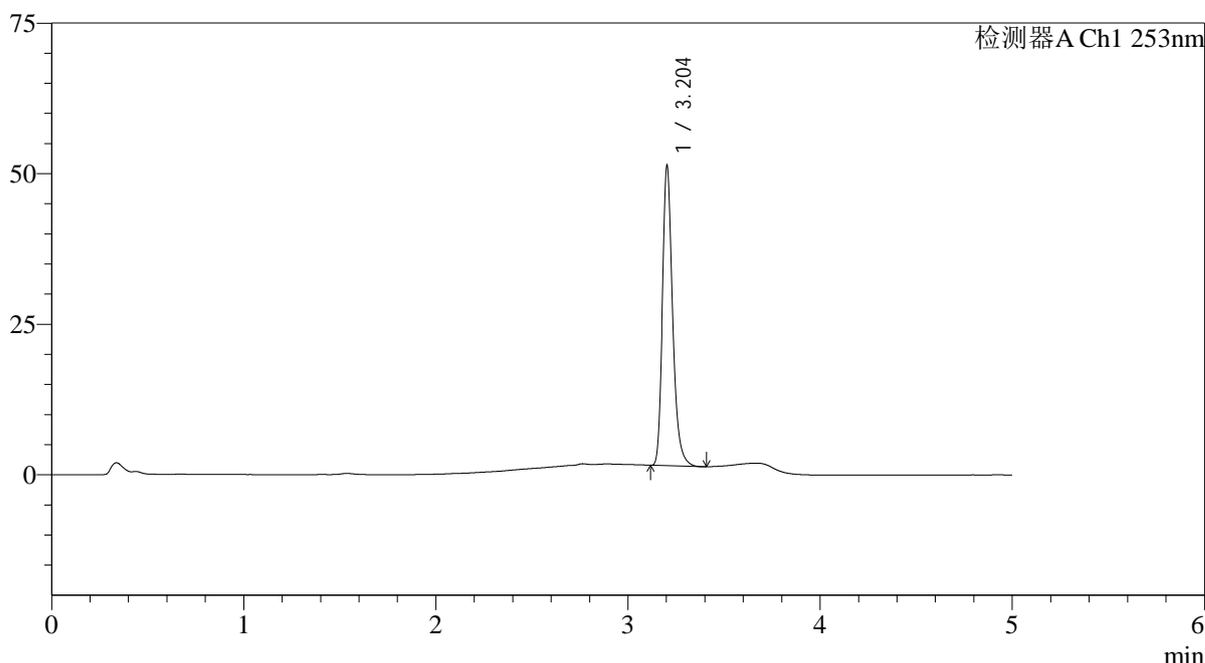
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-168-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-53 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/25 15:58:30 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:39:53
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

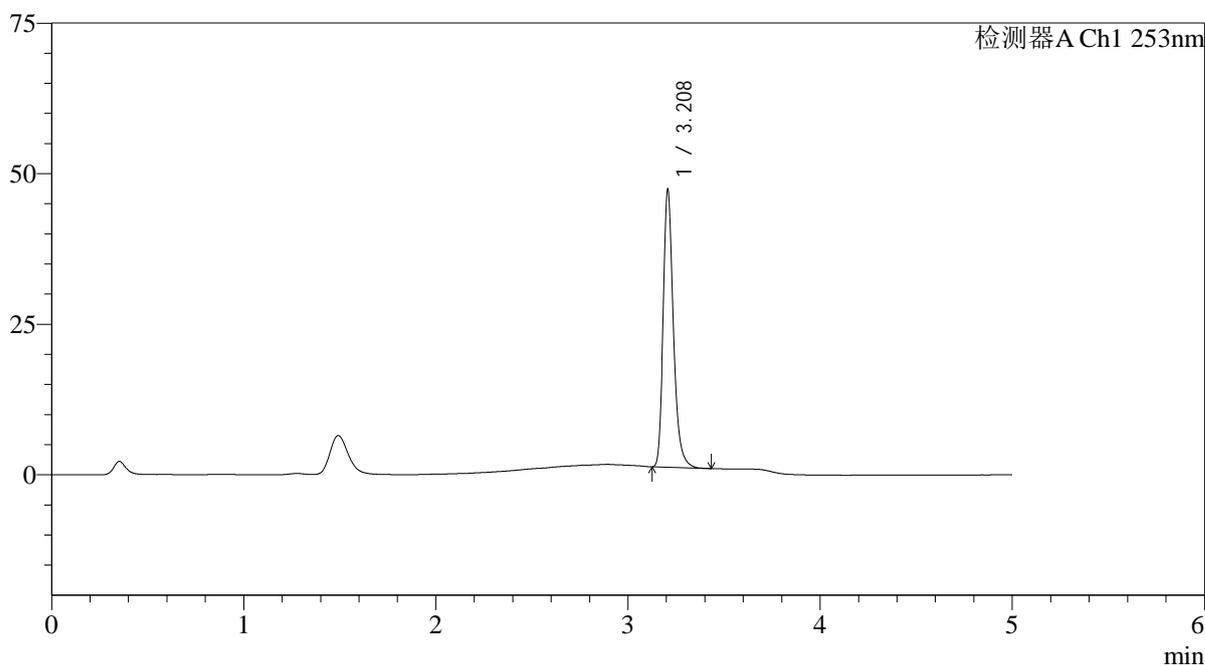
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	185490	100.000	49670	17824	1.250	--
总计		185490	100.000	49670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-169-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 16:03:56 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:56 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

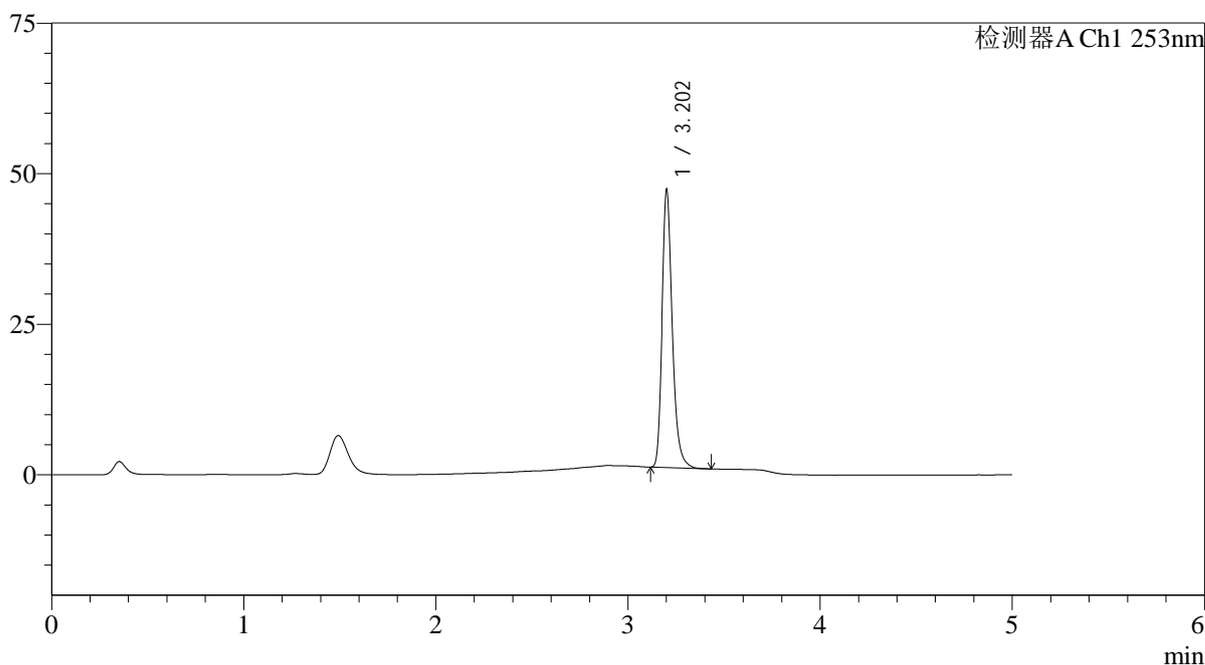
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.208	171918	100.000	45812	17892	1.261	--
总计		171918	100.000	45812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-170-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-1-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 16:09:20 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 11:39:59 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.202	171986	100.000	45625	17816	1.256	--
总计		171986	100.000	45625			

图56 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



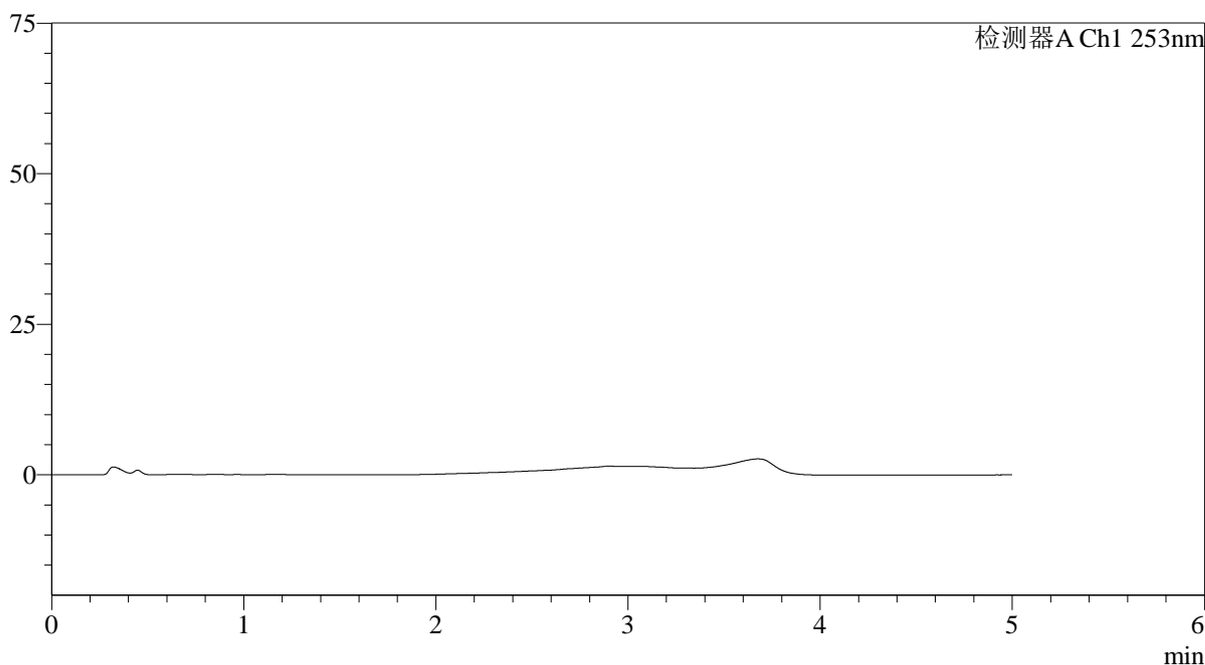
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-171-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/25 16:14:47 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:40:02
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 溶剂



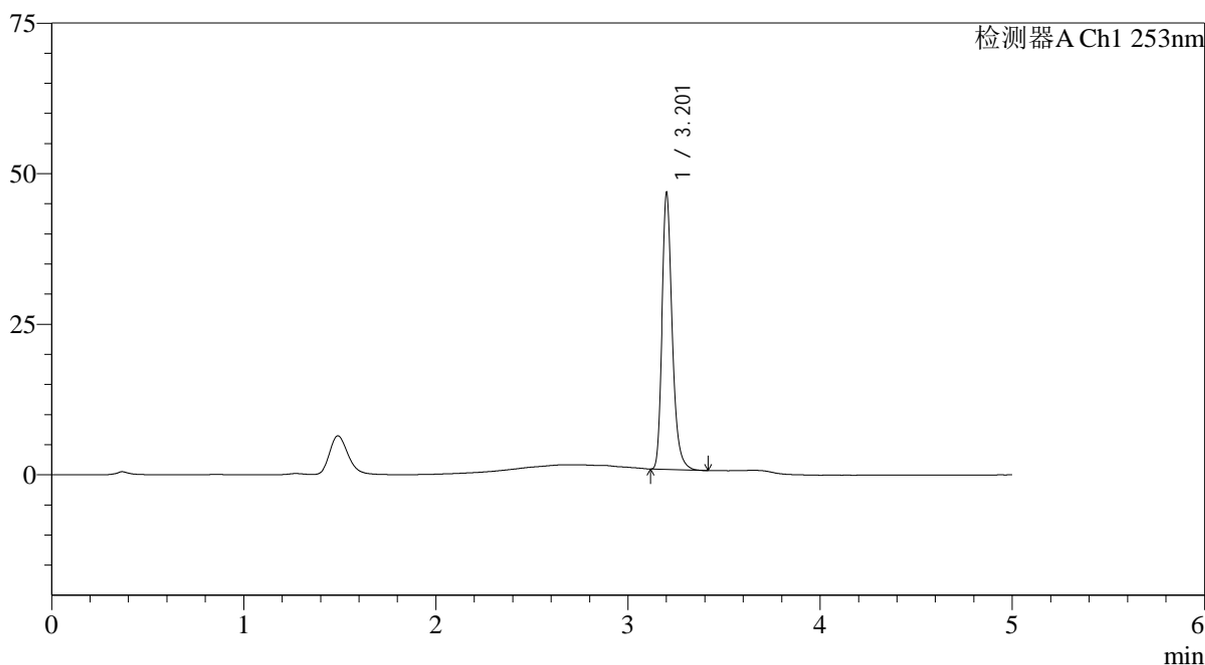
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-47/3-172-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 16:20:14 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2024/04/26 11:40:05 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.201	171092	100.000	45321	17861	1.257	--
总计		171092	100.000	45321			

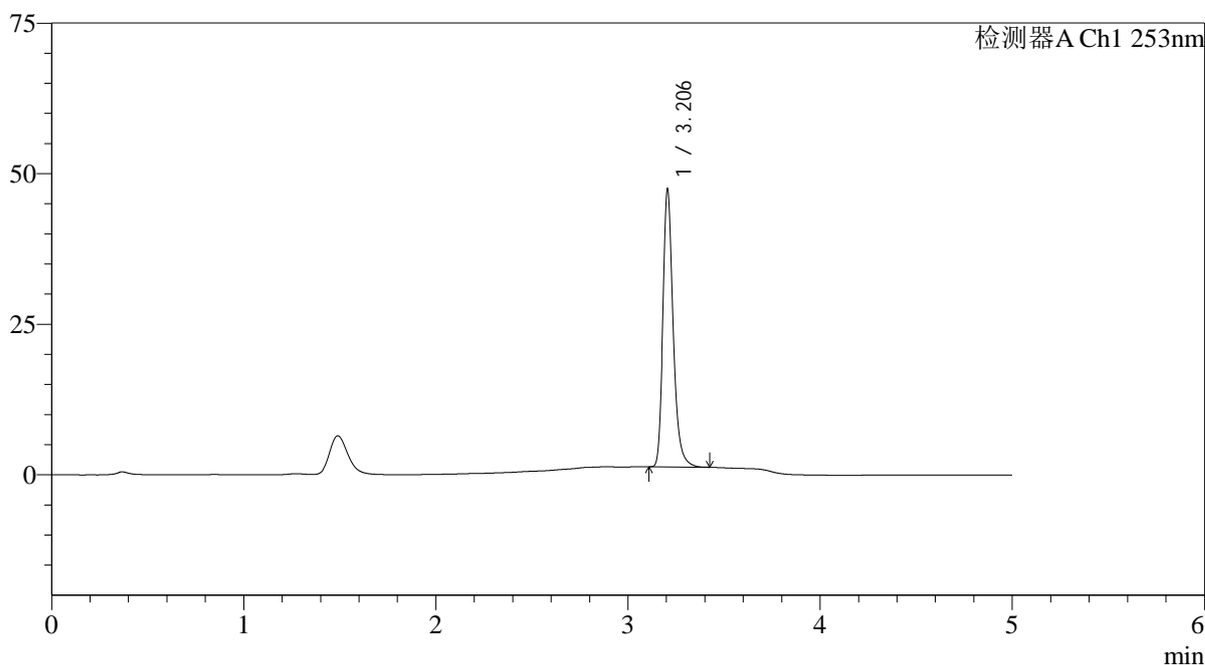
图58 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-45/3-173-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-18	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 16:25:41	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 11:34:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.206	172931	100.000	46054	17840	1.261	--
总计		172931	100.000	46054			

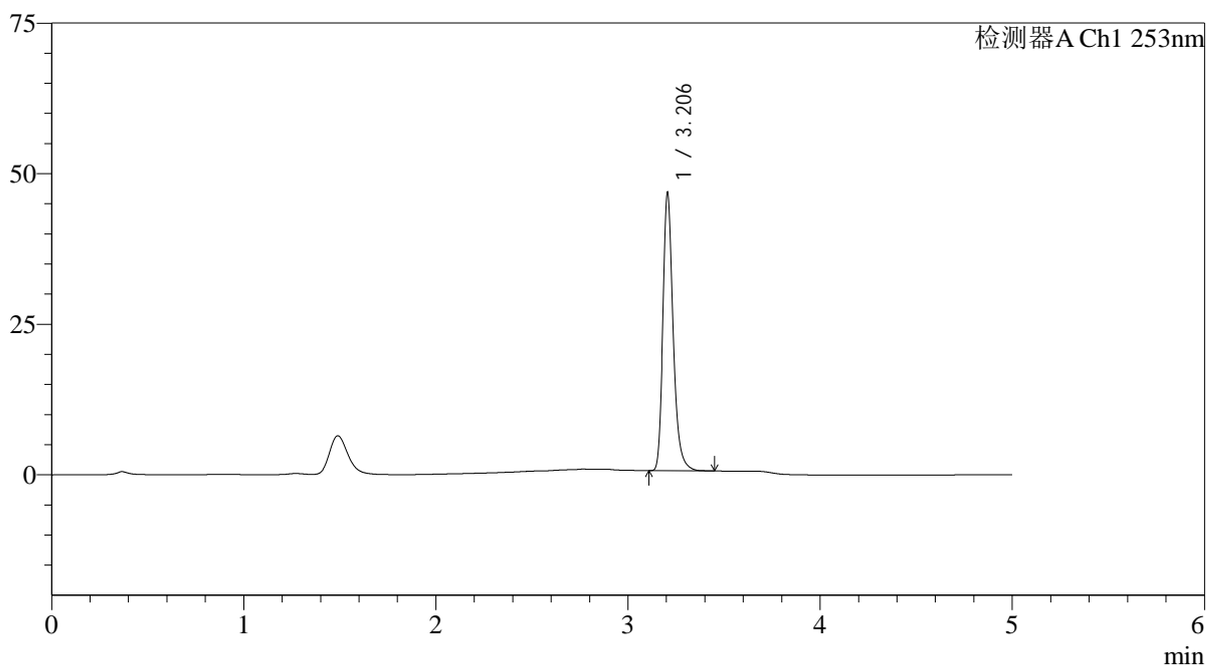
图59 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-174-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 16:31:07 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:06 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.206	172735	100.000	46080	17846	1.259	--
总计		172735	100.000	46080			

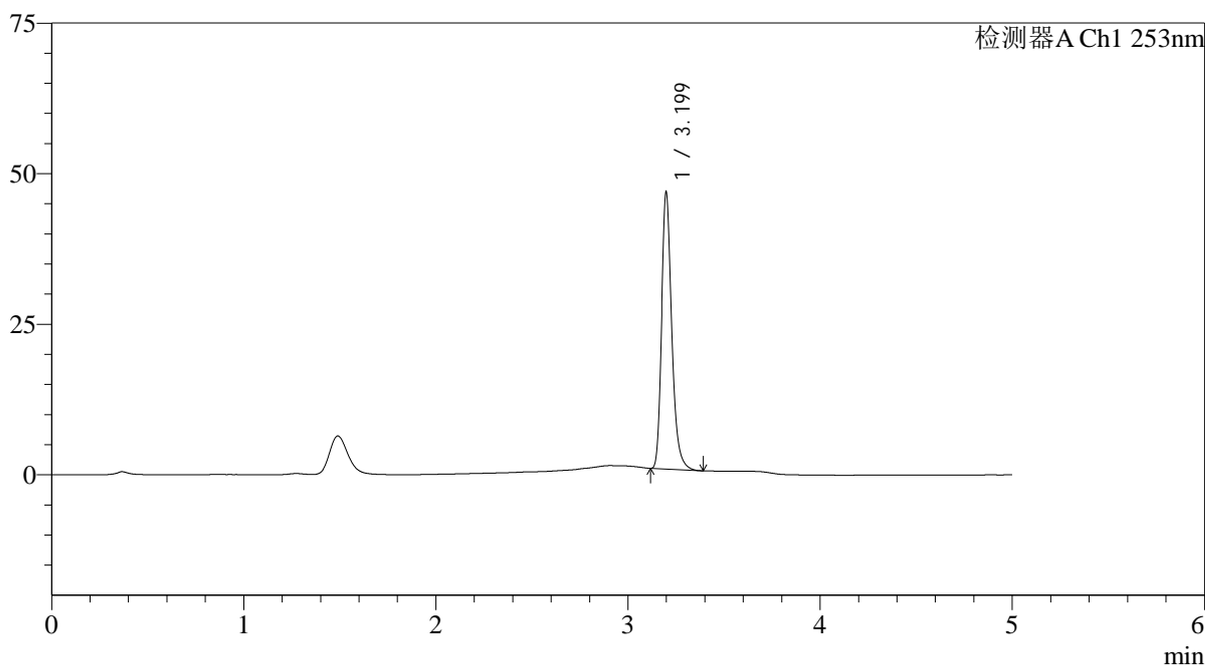
图60 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-175-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 16:36:34 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:09 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.199	171032	100.000	45726	17822	1.255	--
总计		171032	100.000	45726			

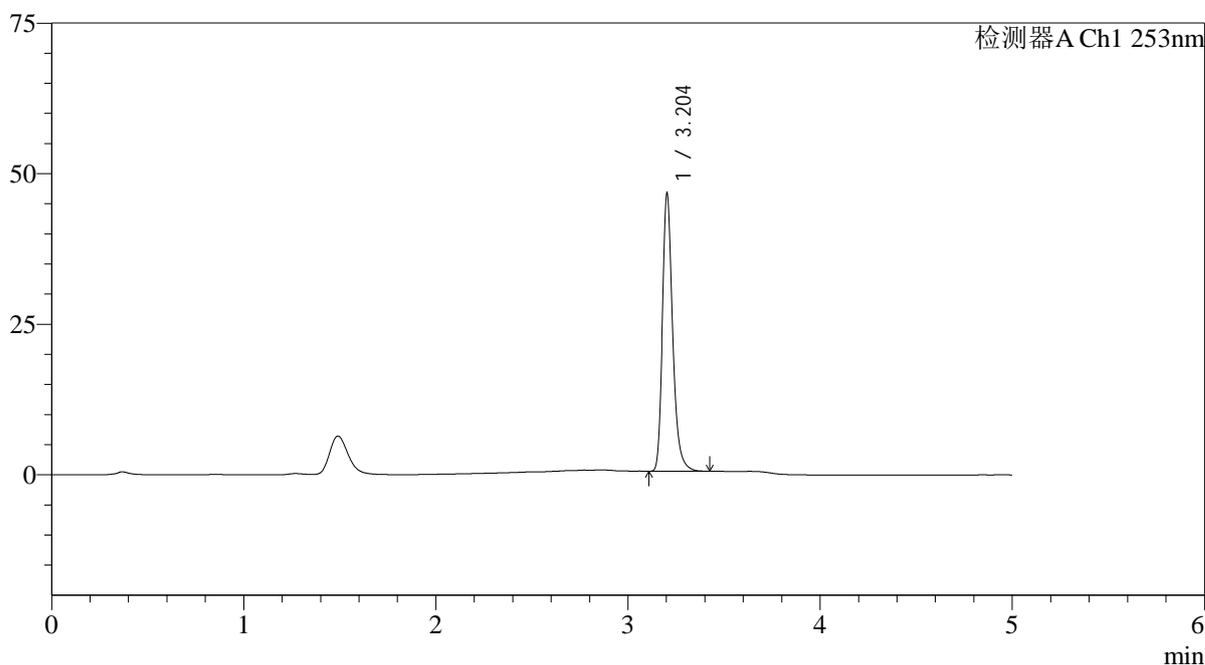
图61 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-176-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 16:42:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:12 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

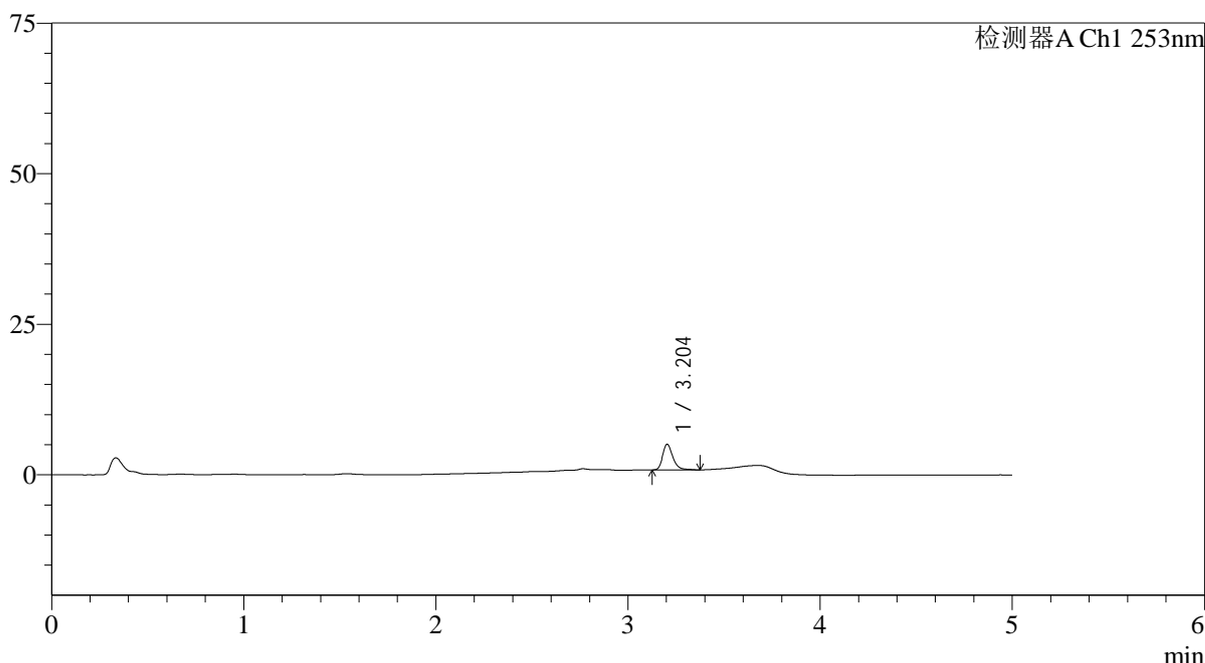
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	172404	100.000	45985	17800	1.255	--
总计		172404	100.000	45985			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-177-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-1	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 16:47:25	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.204	15929	100.000	4258	17908	1.270	--
总计		15929	100.000	4258			

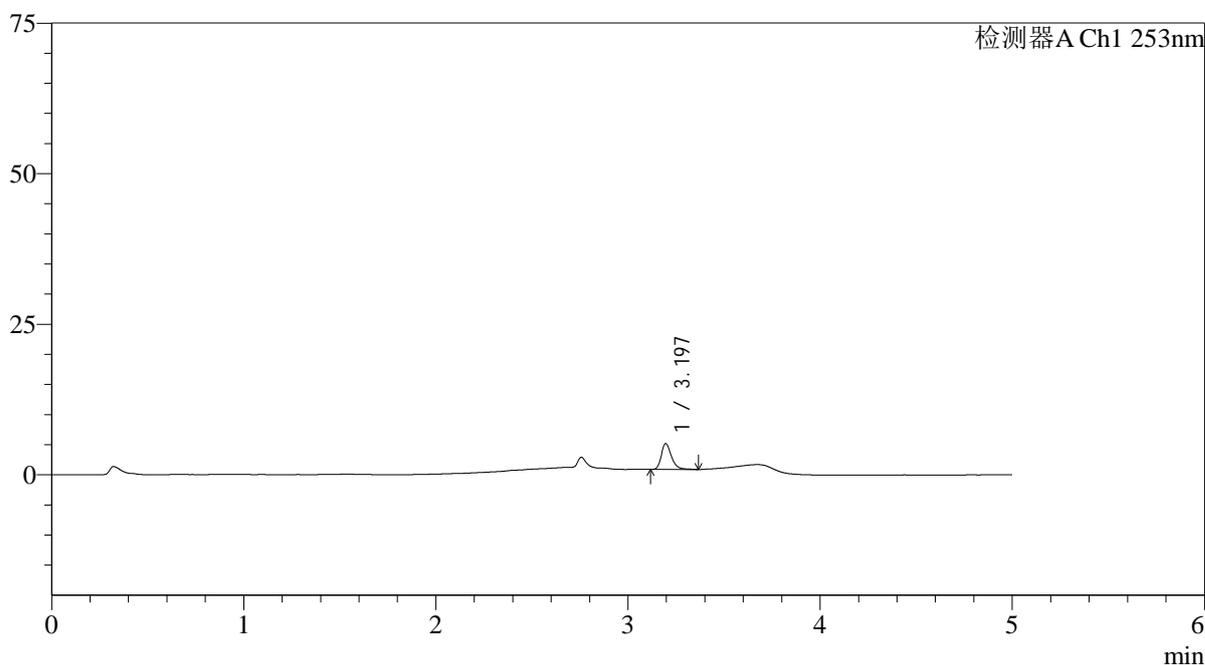
图63 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-178-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 16:52:51 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:20 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.197	15988	100.000	4286	17808	1.263	--
总计		15988	100.000	4286			

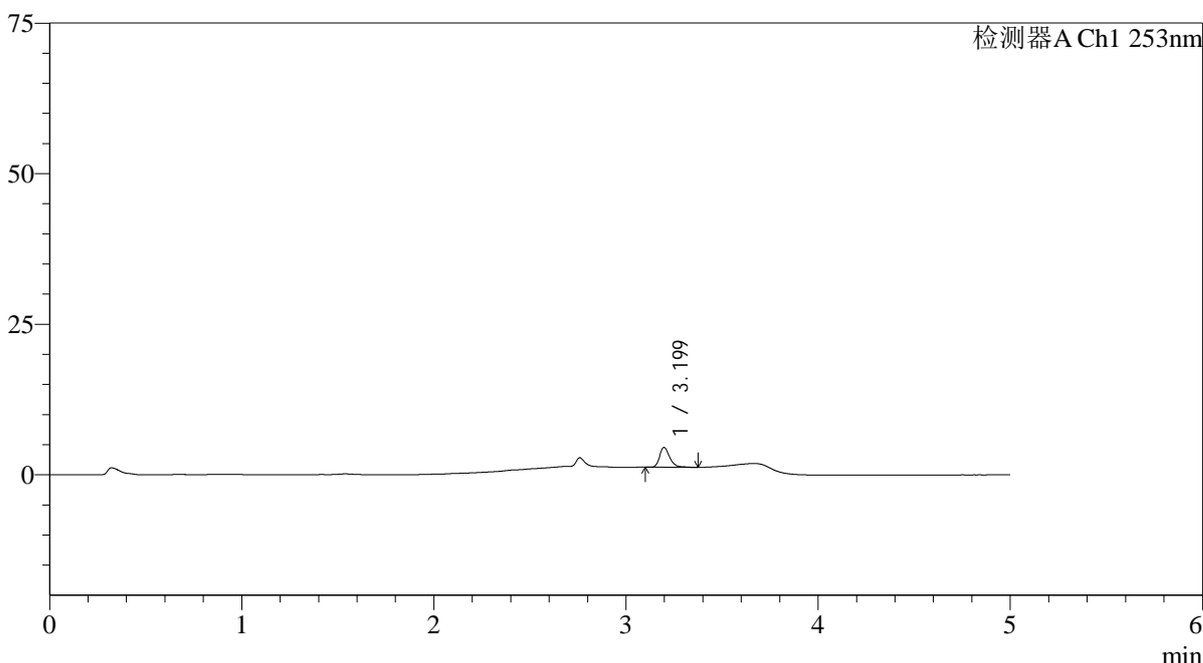
图64 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-179-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-19	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 16:58:18	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.199	12383	100.000	3291	17768	1.280	--
总计		12383	100.000	3291			

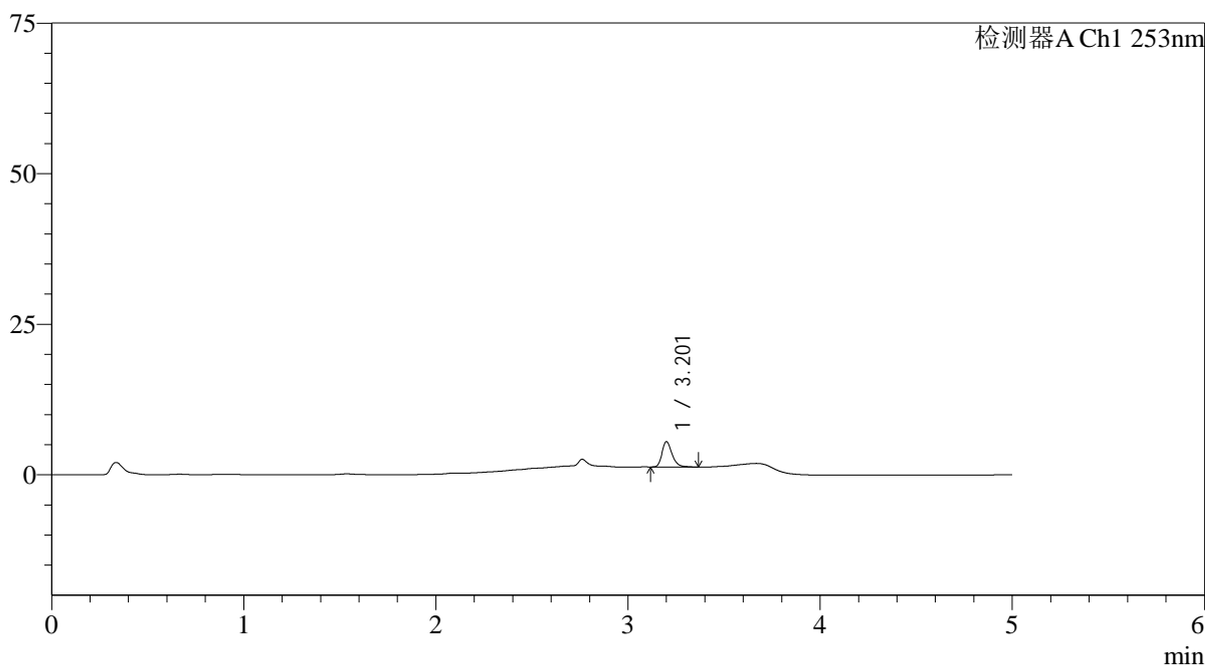
图65 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-180-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-28	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 17:03:43	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.201	15669	100.000	4146	17885	1.265	--
总计		15669	100.000	4146			

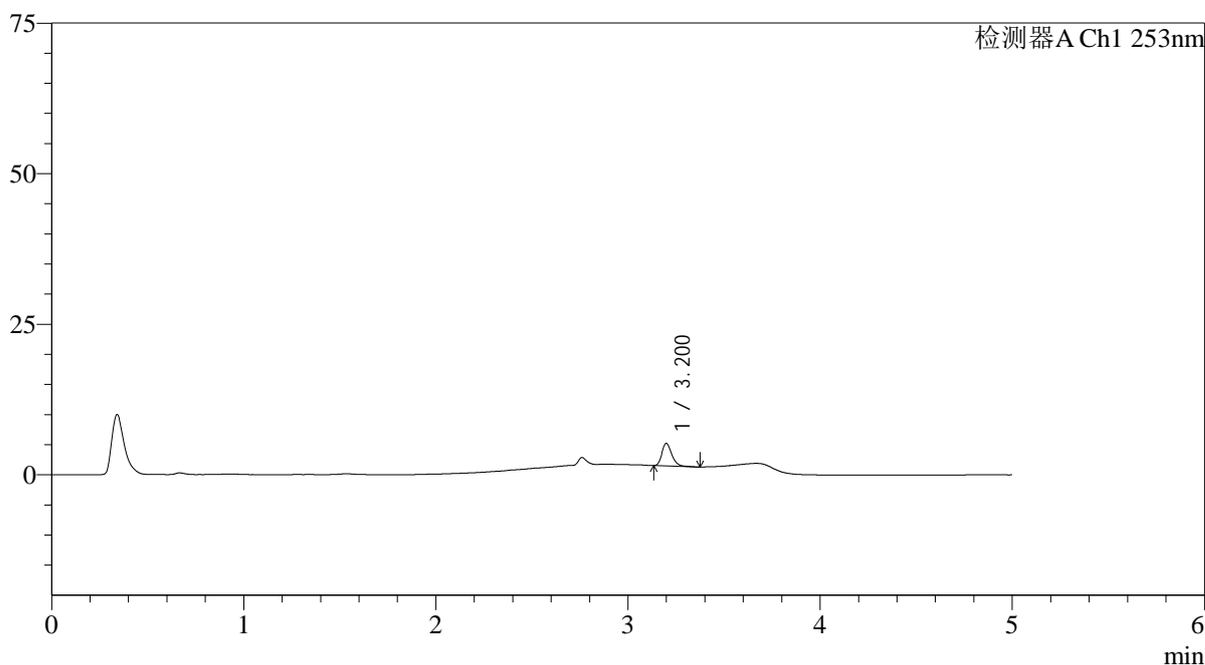
图66 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-5min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-181-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:09:08 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:31 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

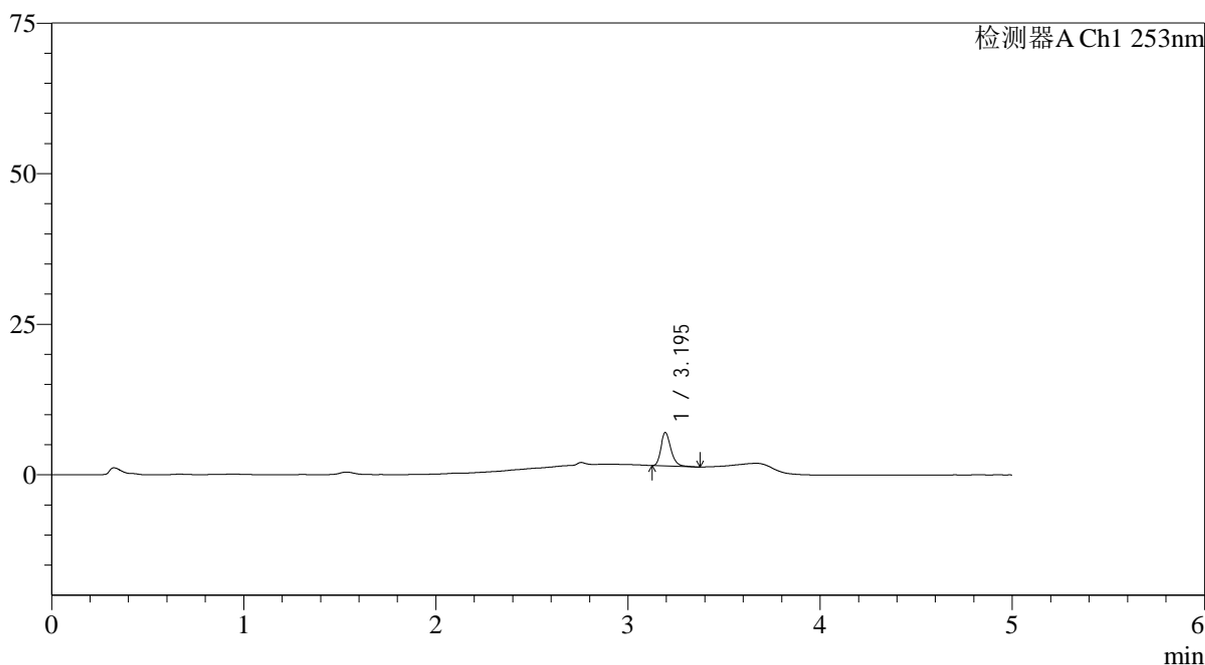
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	13747	100.000	3729	18080	1.251	--
总计		13747	100.000	3729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-182-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:14:33 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:34 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

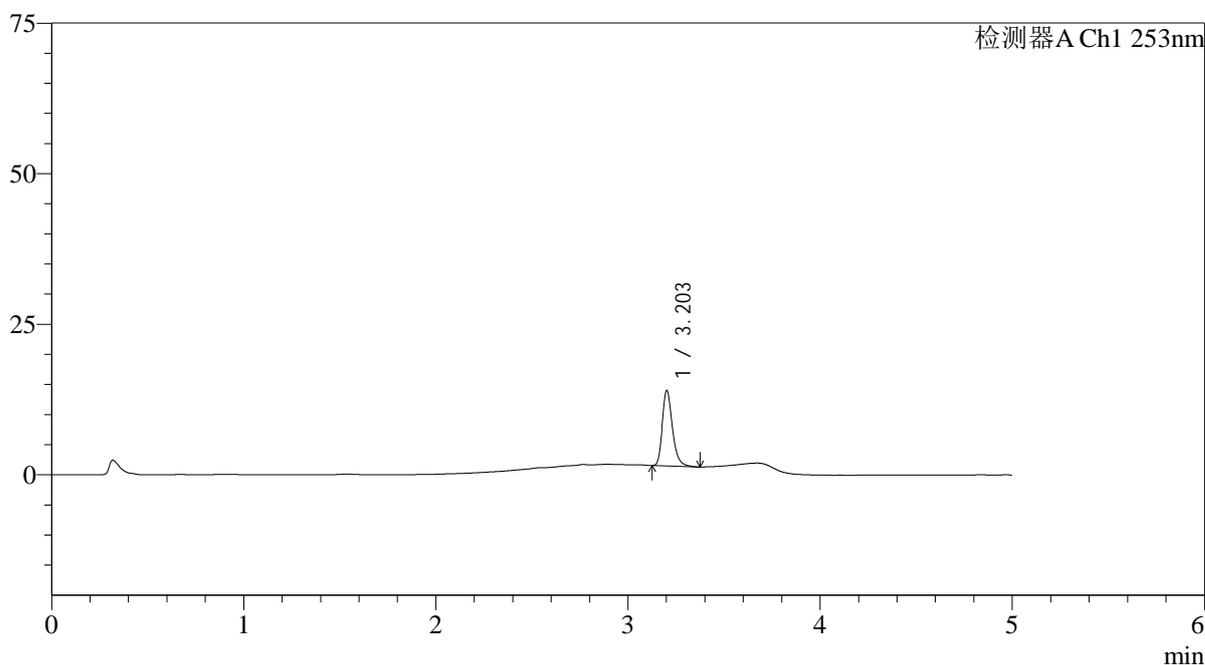
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.195	20303	100.000	5534	18039	1.247	--
总计		20303	100.000	5534			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-183-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:19:59 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:37 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

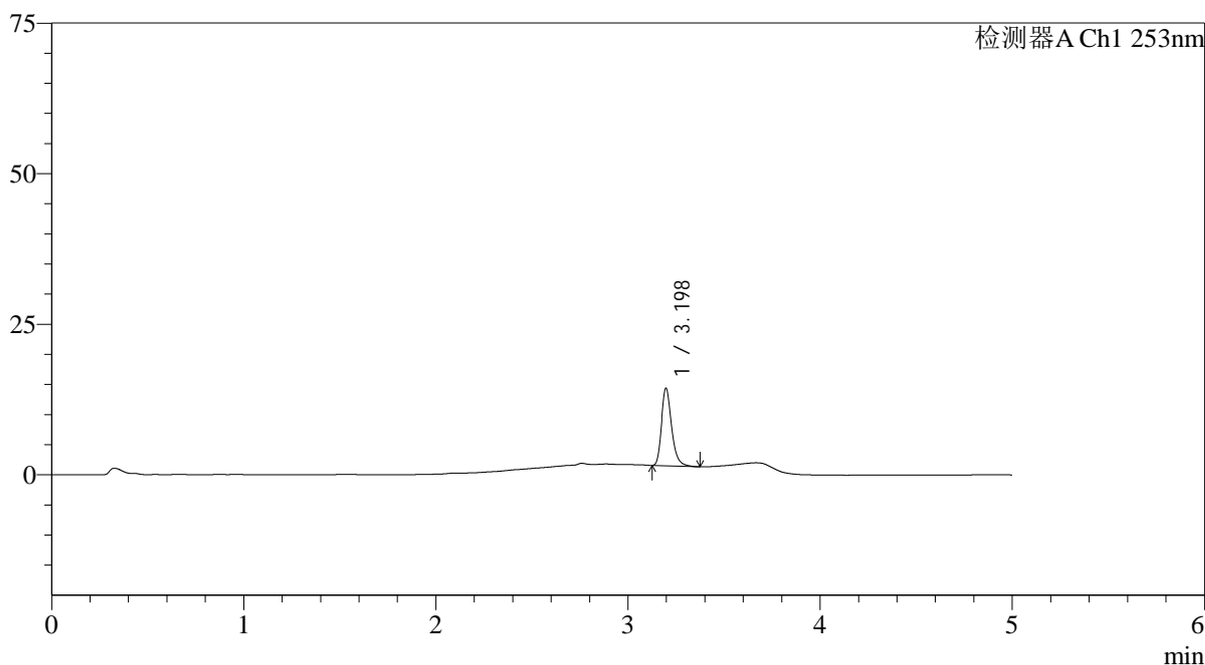
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	46433	100.000	12460	17931	1.262	--
总计		46433	100.000	12460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-184-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:25:25 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:40 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.198	47743	100.000	12868	17894	1.271	--
总计		47743	100.000	12868			



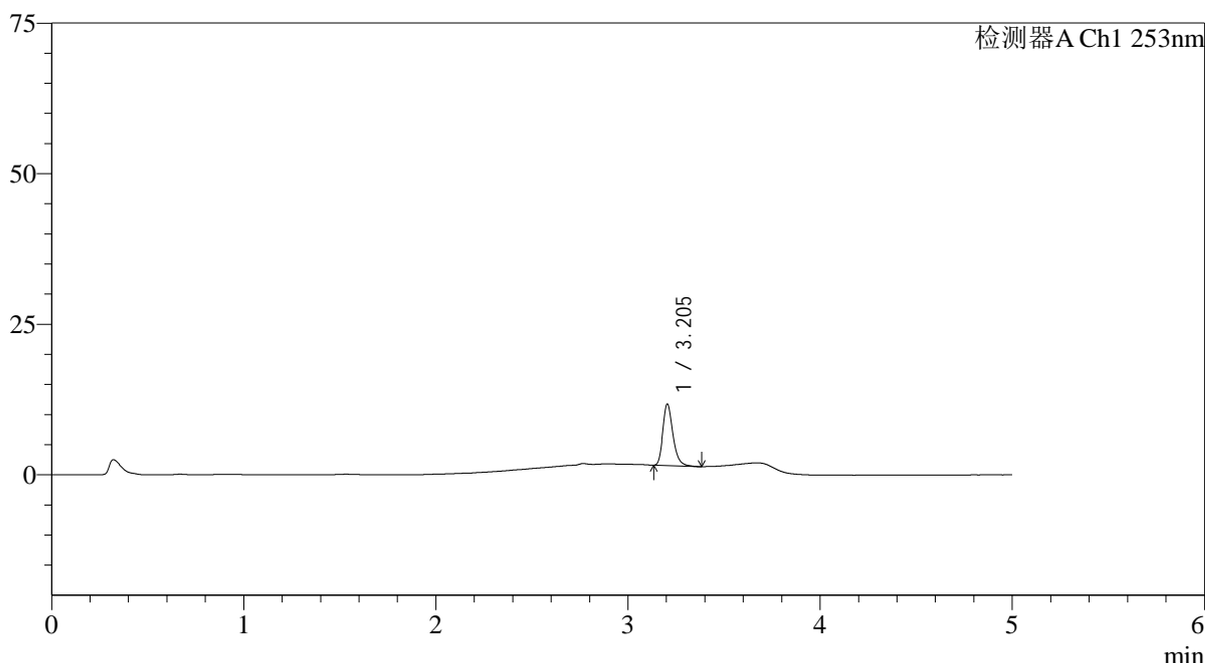
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-185-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-20	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 17:30:51	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:43	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.205	37797	100.000	10225	17980	1.261	--
总计		37797	100.000	10225			

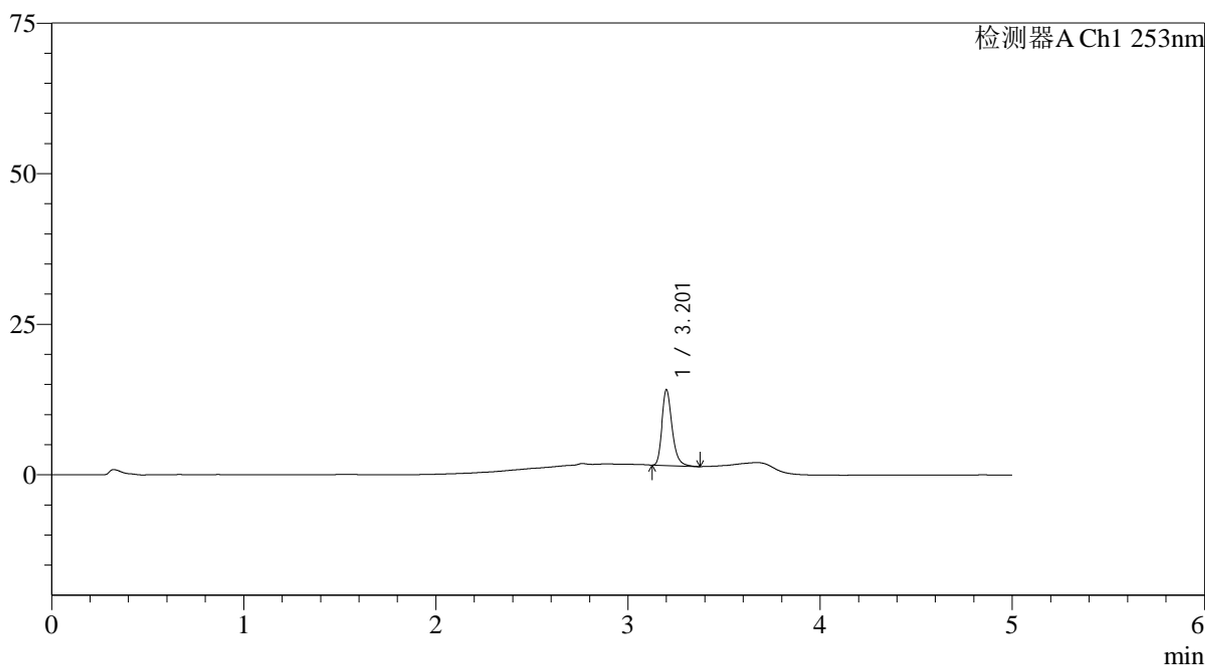
图71 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-186-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:36:17 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:46 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

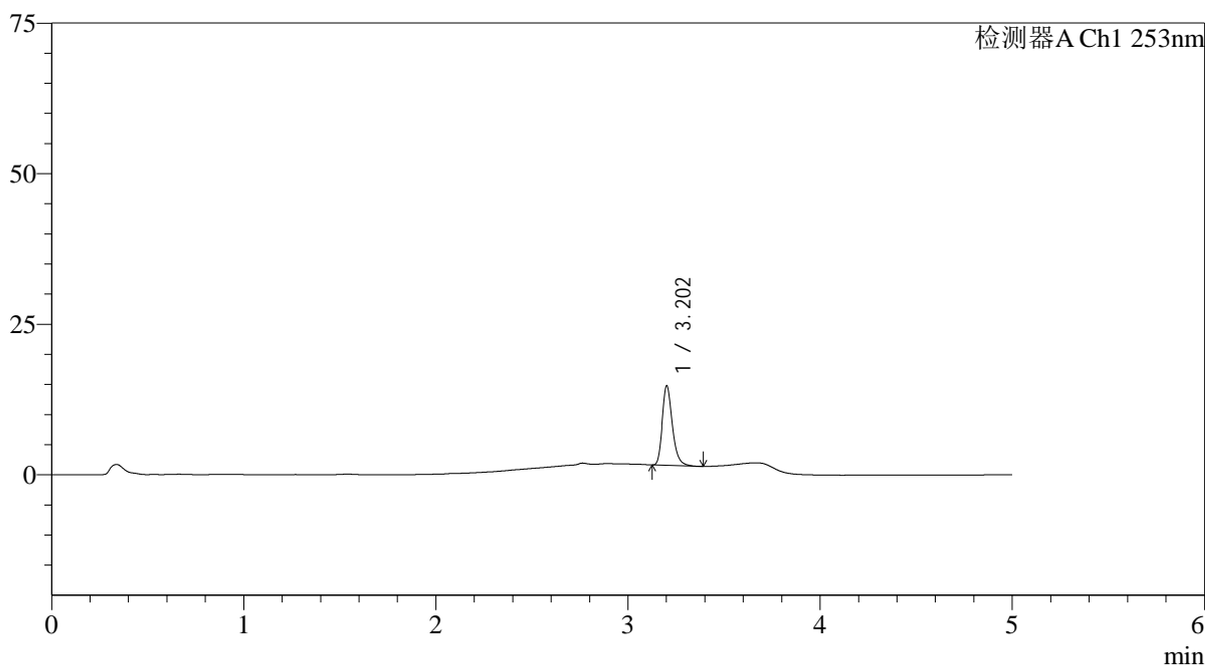
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	46643	100.000	12413	17889	1.266	--
总计		46643	100.000	12413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-187-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:41:43 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:49 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.202	48903	100.000	13127	17953	1.262	--
总计		48903	100.000	13127			



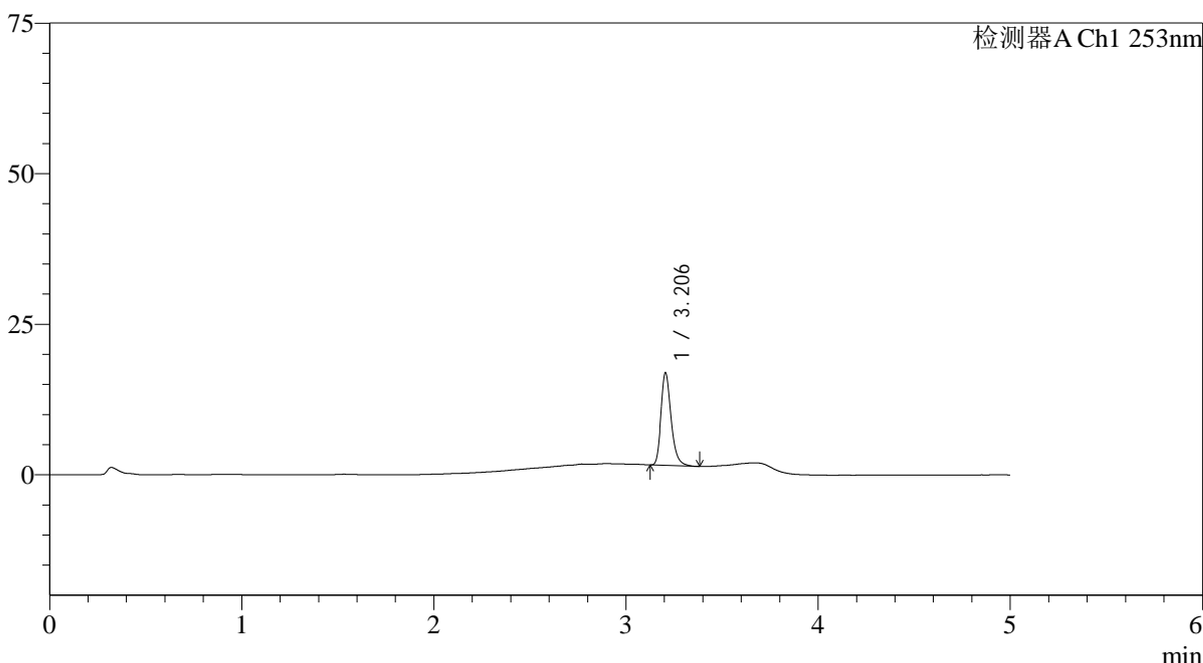
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-188-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-47	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 17:47:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:04:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.206	57084	100.000	15375	17964	1.265	--
总计		57084	100.000	15375			

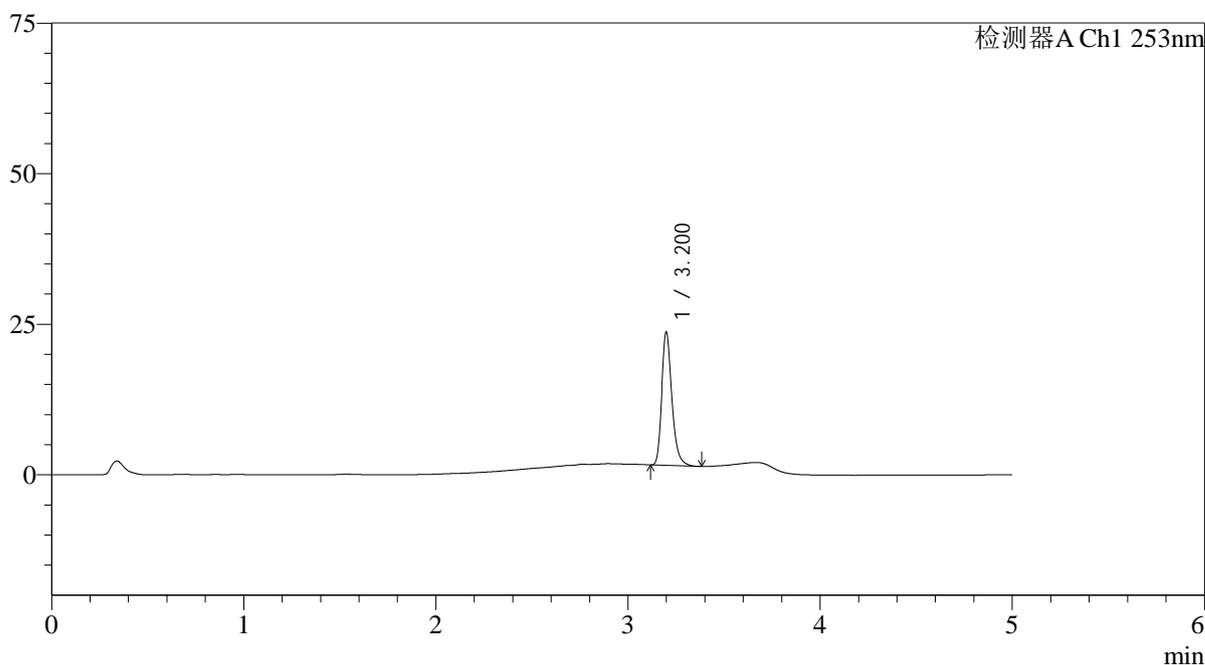
图74 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-189-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:52:36 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:55 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

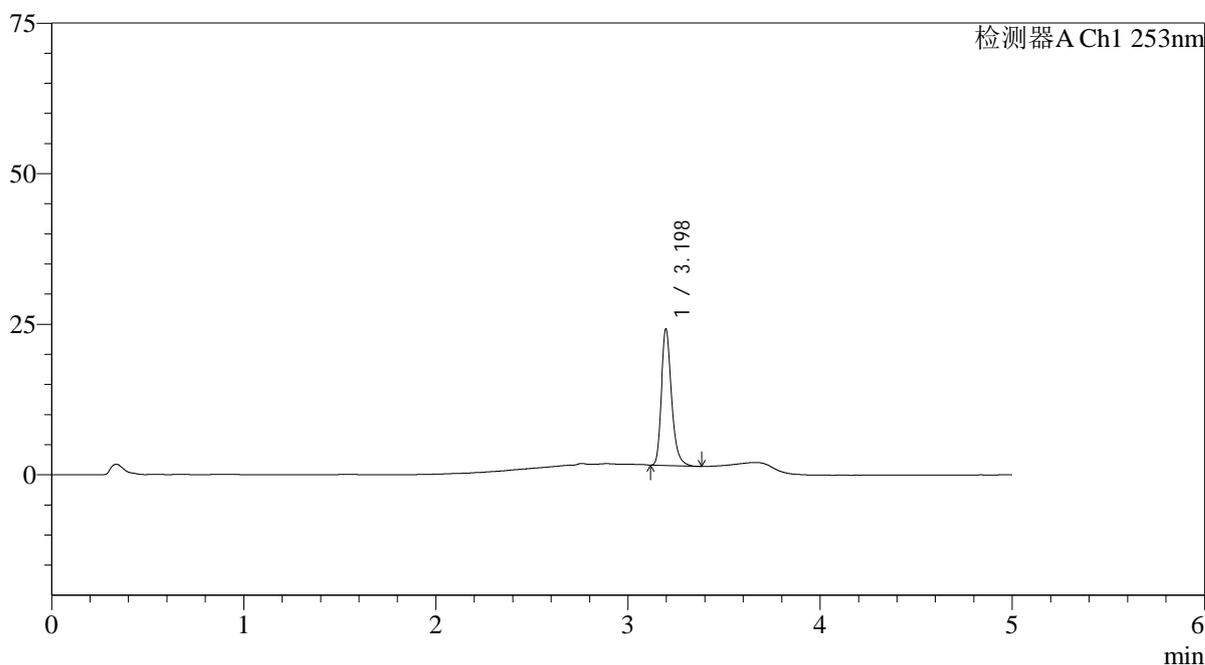
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	82300	100.000	21974	17810	1.265	--
总计		82300	100.000	21974			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-190-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 17:58:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:04:58 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

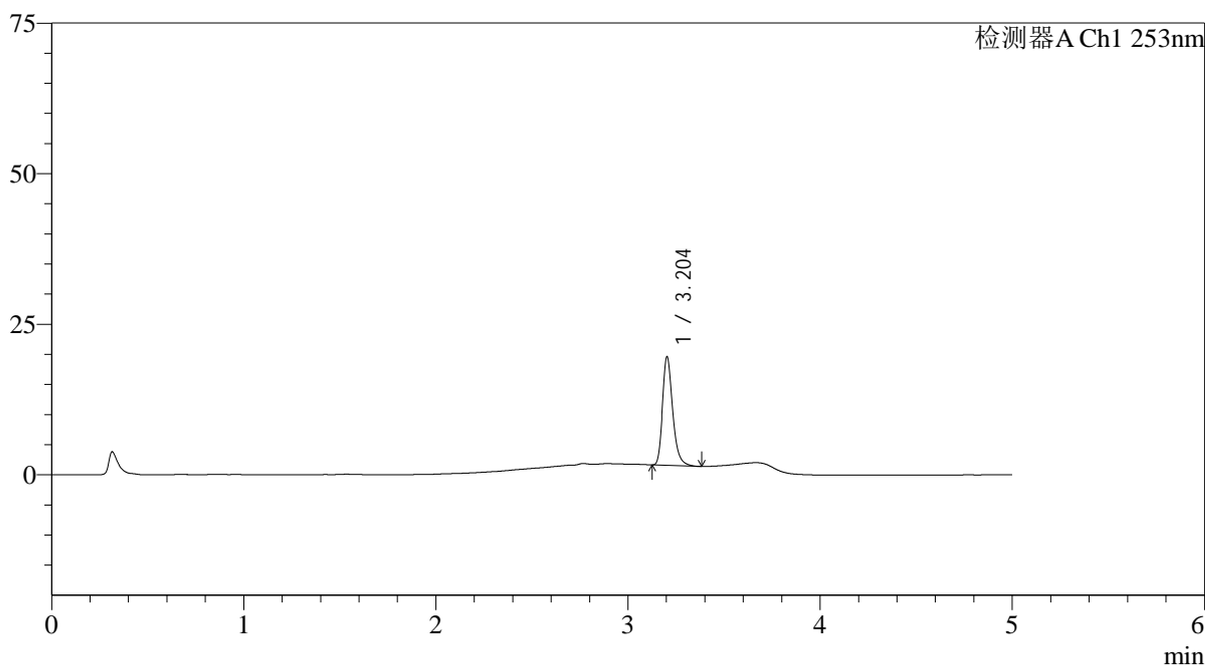
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	84272	100.000	22639	17790	1.262	--
总计		84272	100.000	22639			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-191-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 18:03:28 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

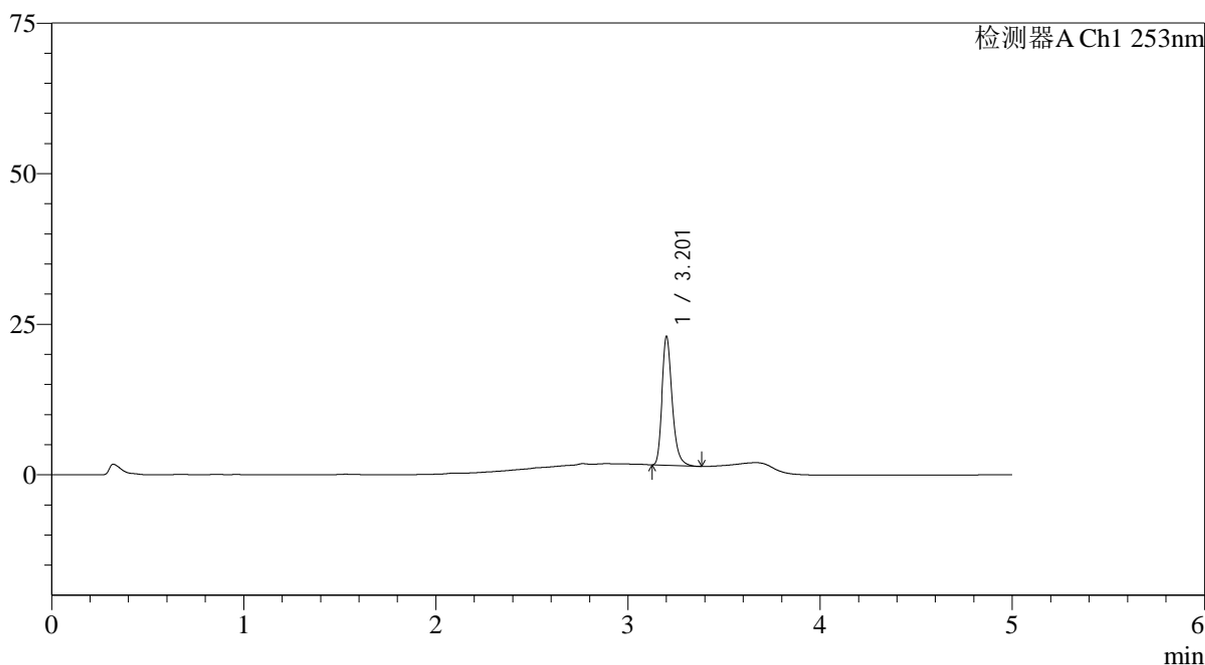
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	67114	100.000	18019	17851	1.263	--
总计		67114	100.000	18019			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-192-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 18:08:54 实验者:xiechoajun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:04 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

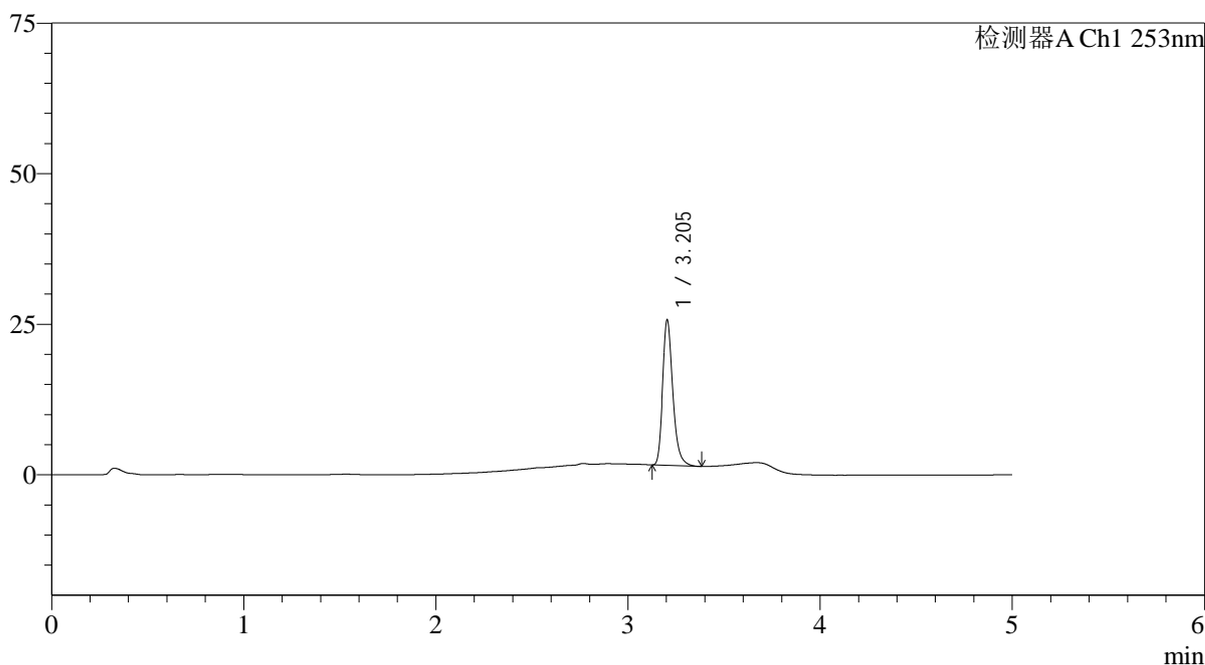
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	79565	100.000	21106	17838	1.267	--
总计		79565	100.000	21106			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-193-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 18:14:18 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:07 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

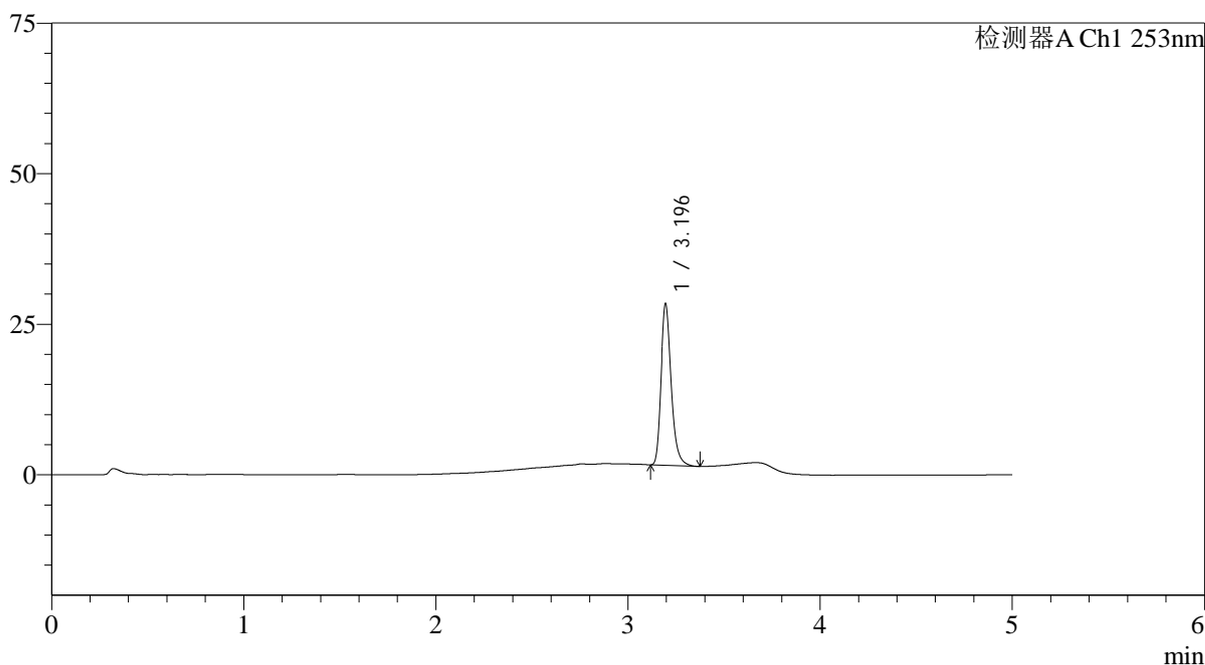
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	89888	100.000	24145	17865	1.262	--
总计		89888	100.000	24145			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-194-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-48	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 18:19:44	处理者:xiechoajun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.196	99747	100.000	26804	17746	1.260	--
总计		99747	100.000	26804			

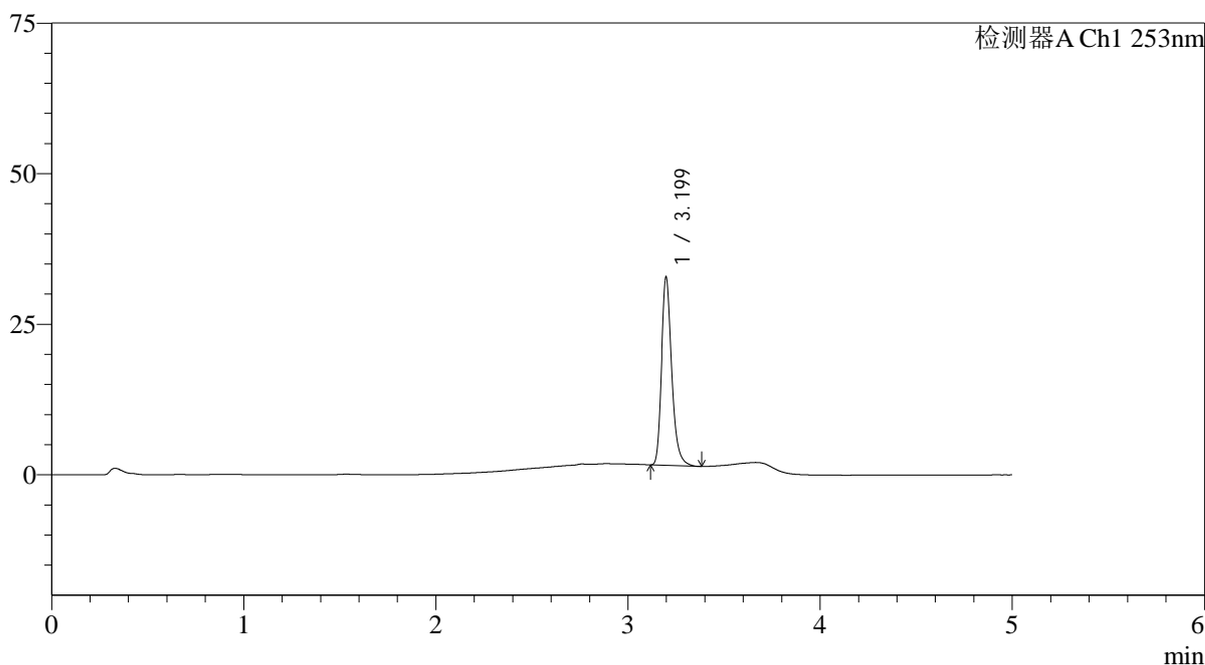
图80 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-195-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-4	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 18:25:10	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.199	116401	100.000	31143	17763	1.262	--
总计		116401	100.000	31143			

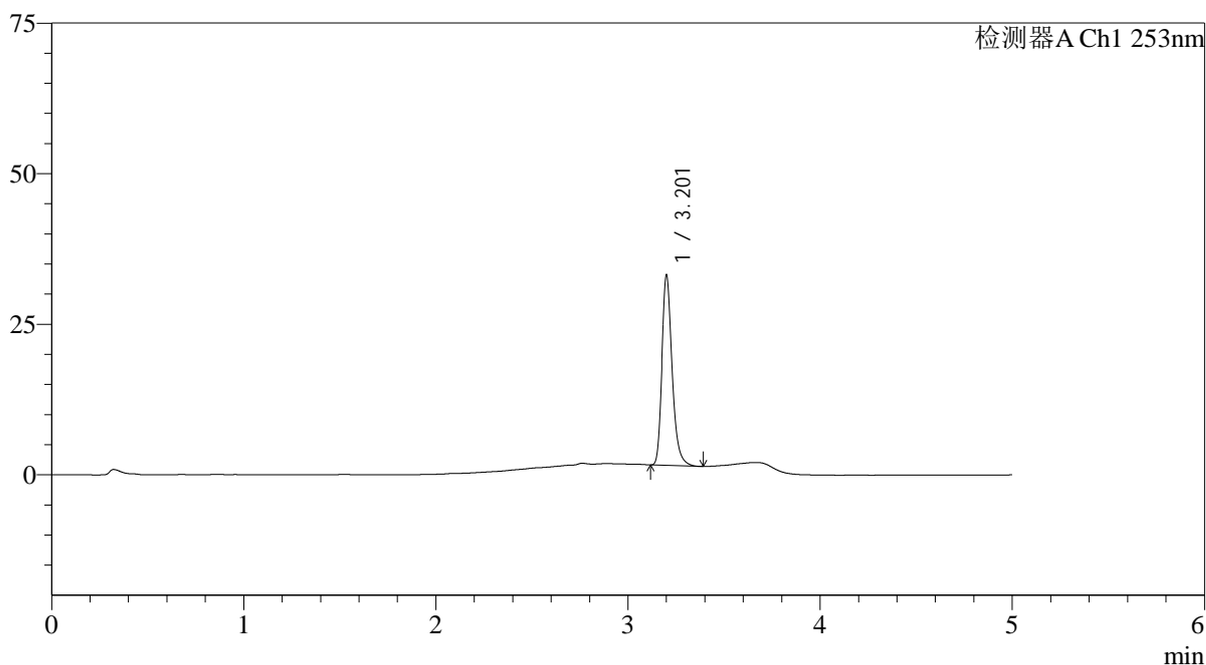
图81 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-196-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 18:30:36 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:17 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

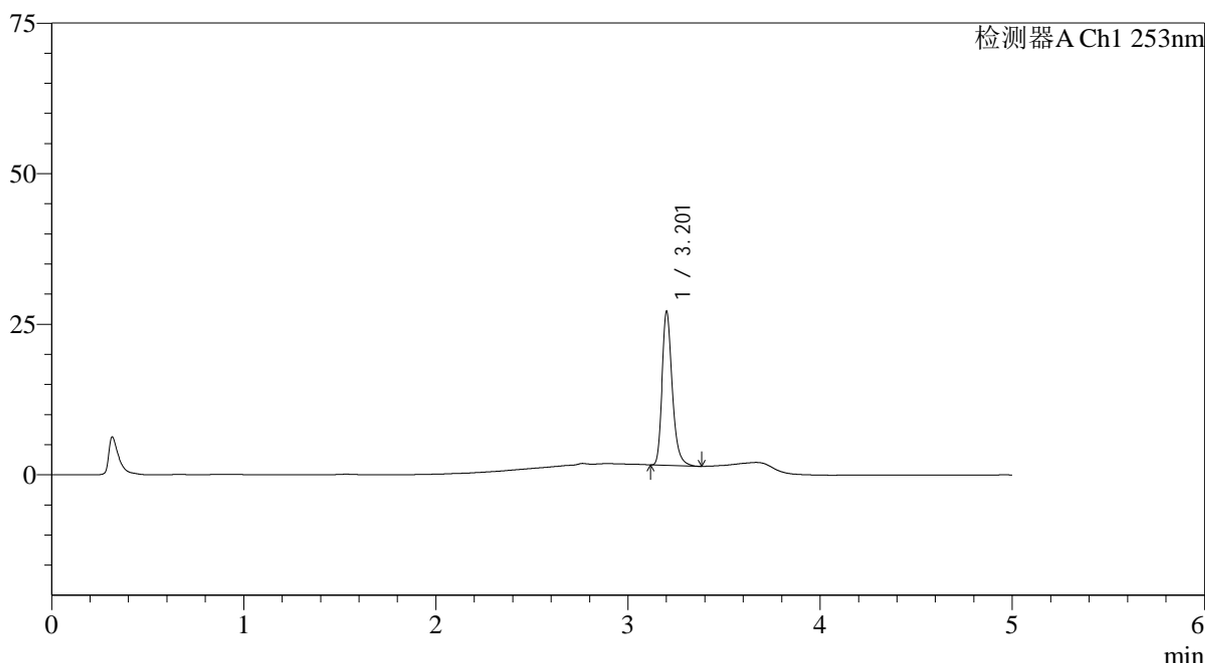
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.201	117759	100.000	31116	17761	1.262	--
总计		117759	100.000	31116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-197-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-22	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 18:36:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.201	95195	100.000	25255	17763	1.262	--
总计		95195	100.000	25255			

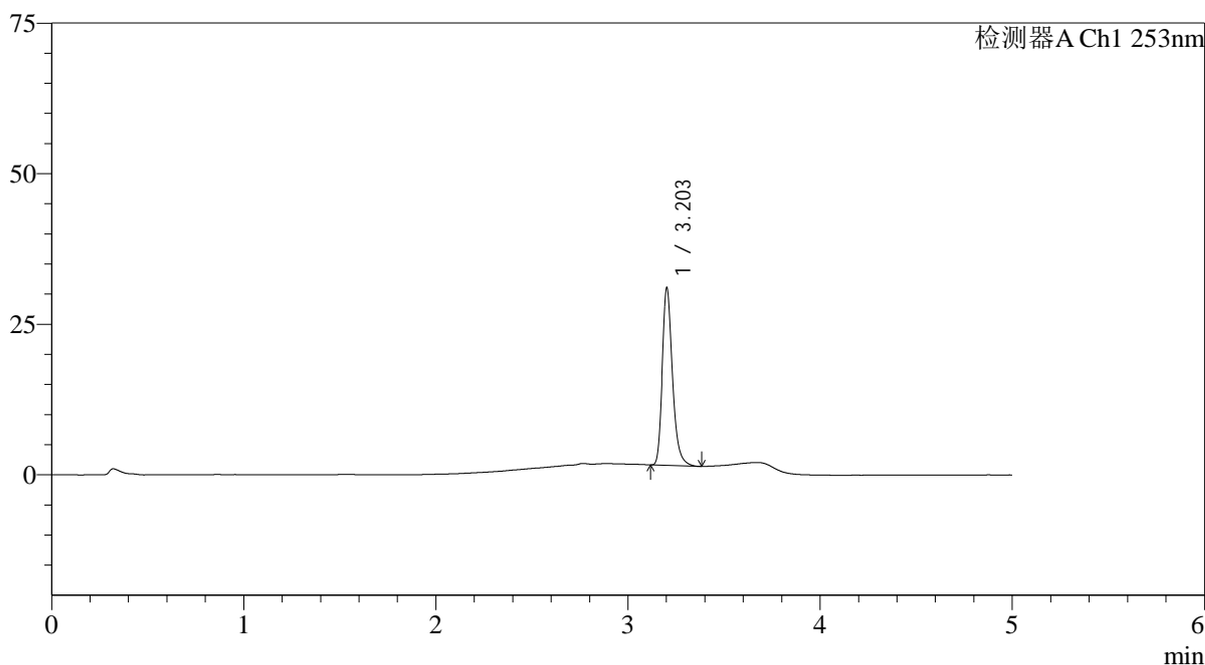
图83 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-198-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 18:41:29 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:23 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

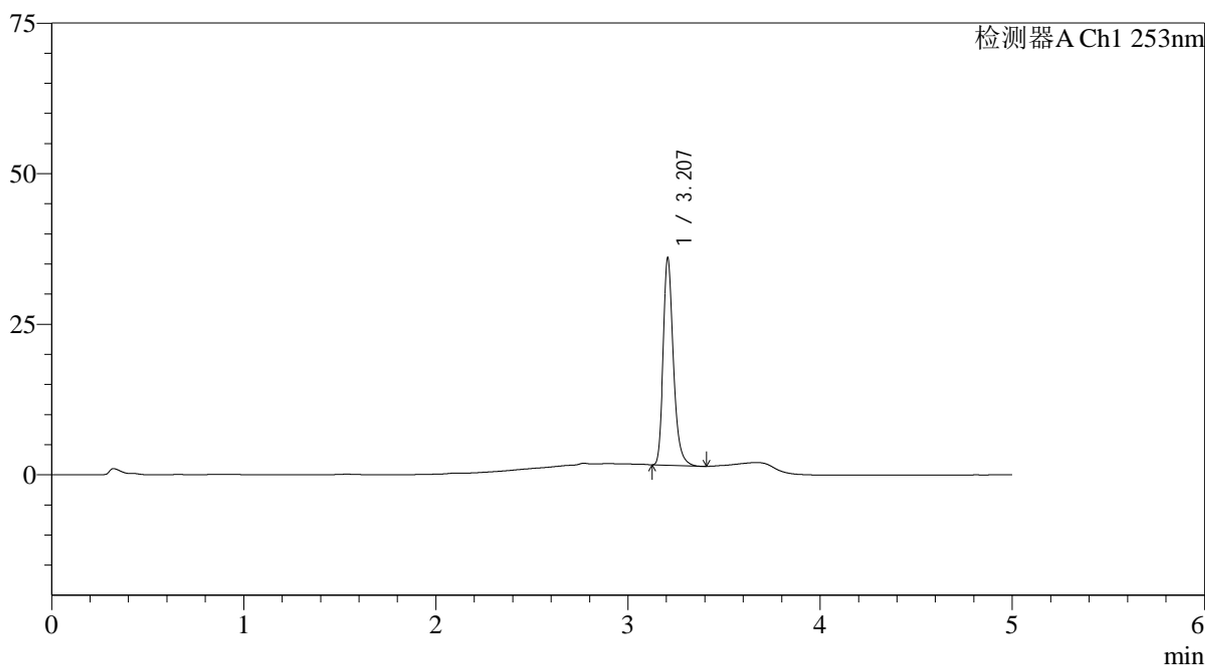
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	109974	100.000	29320	17795	1.262	--
总计		109974	100.000	29320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-199-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 18:46:54 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:26 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

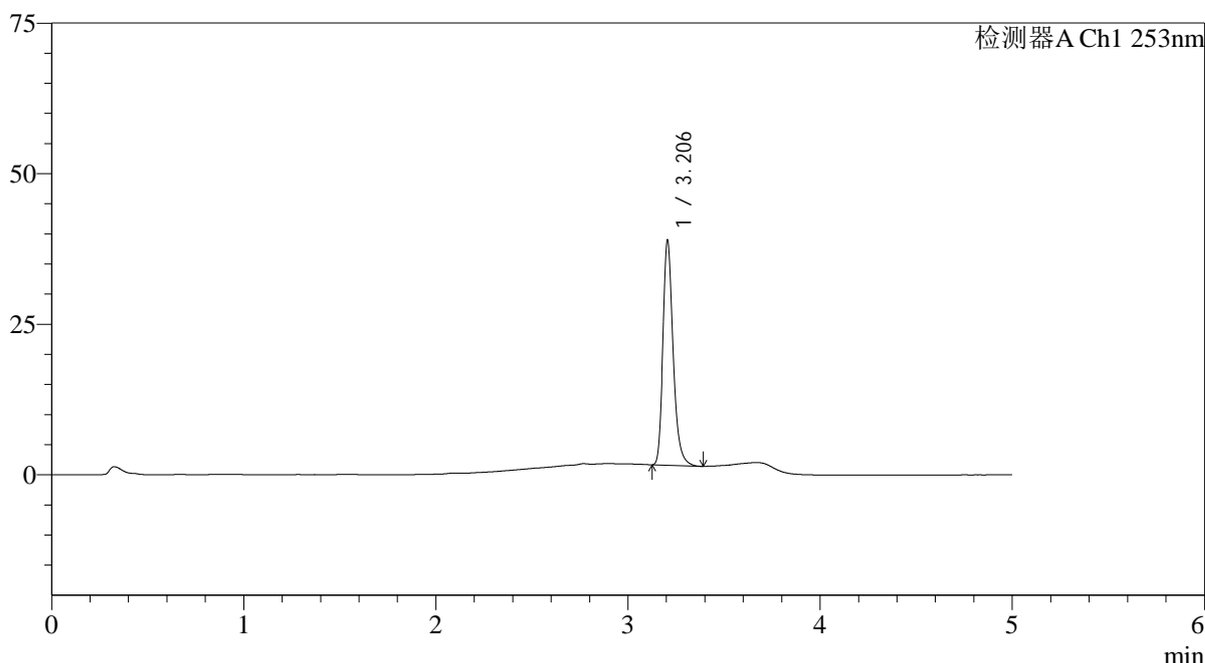
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	128177	100.000	34263	17859	1.258	--
总计		128177	100.000	34263			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-200-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-49	版本号:6.115
进样体积 : 50µl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 18:52:20	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.206	139174	100.000	37298	17809	1.255	--
总计		139174	100.000	37298			

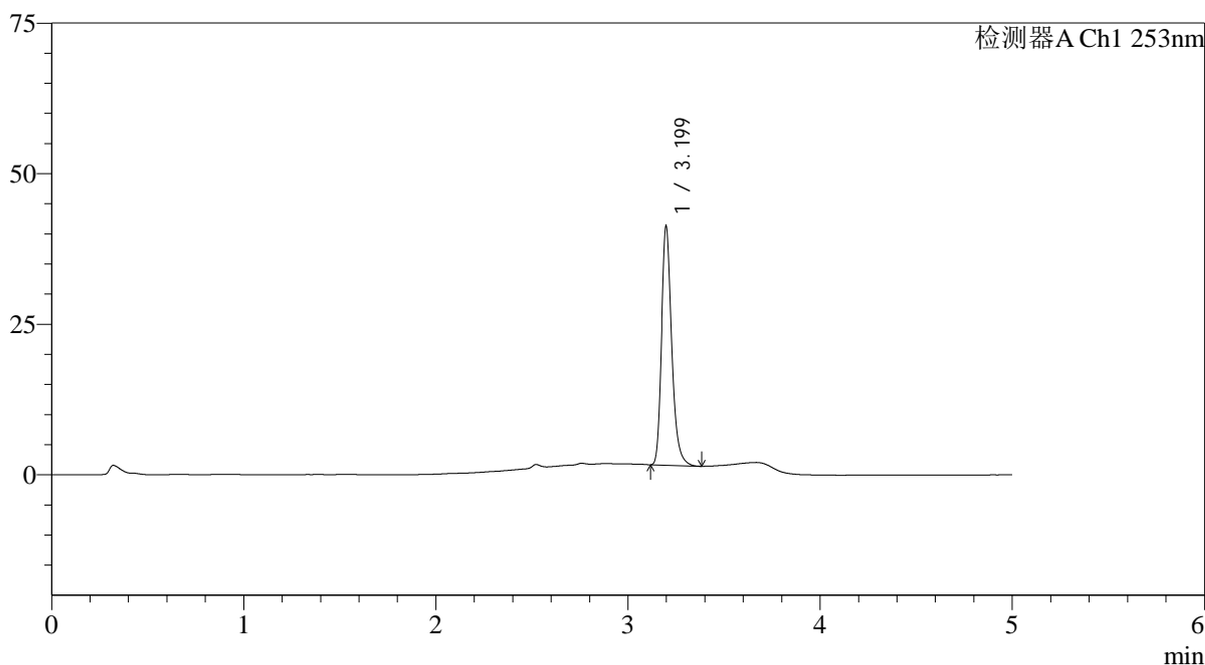
图86 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-201-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 18:57:45 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:32 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

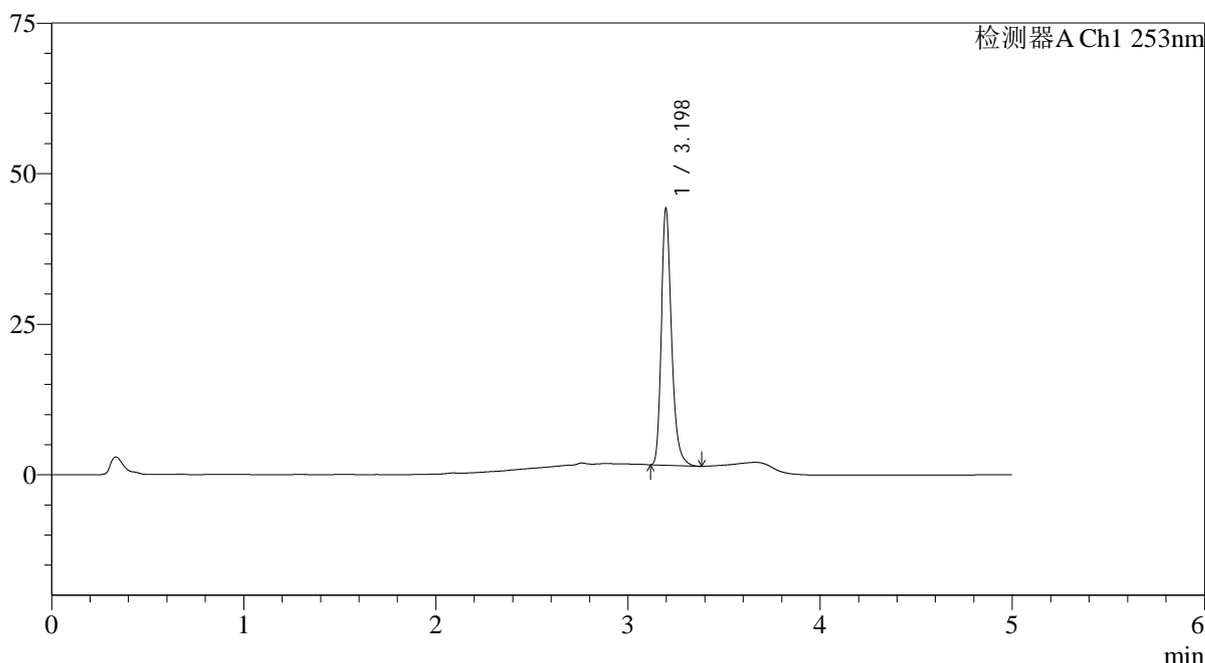
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	147899	100.000	39515	17727	1.255	--
总计		147899	100.000	39515			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-202-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-14	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 19:03:12	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.198	159046	100.000	42559	17680	1.254	--
总计		159046	100.000	42559			

图88 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



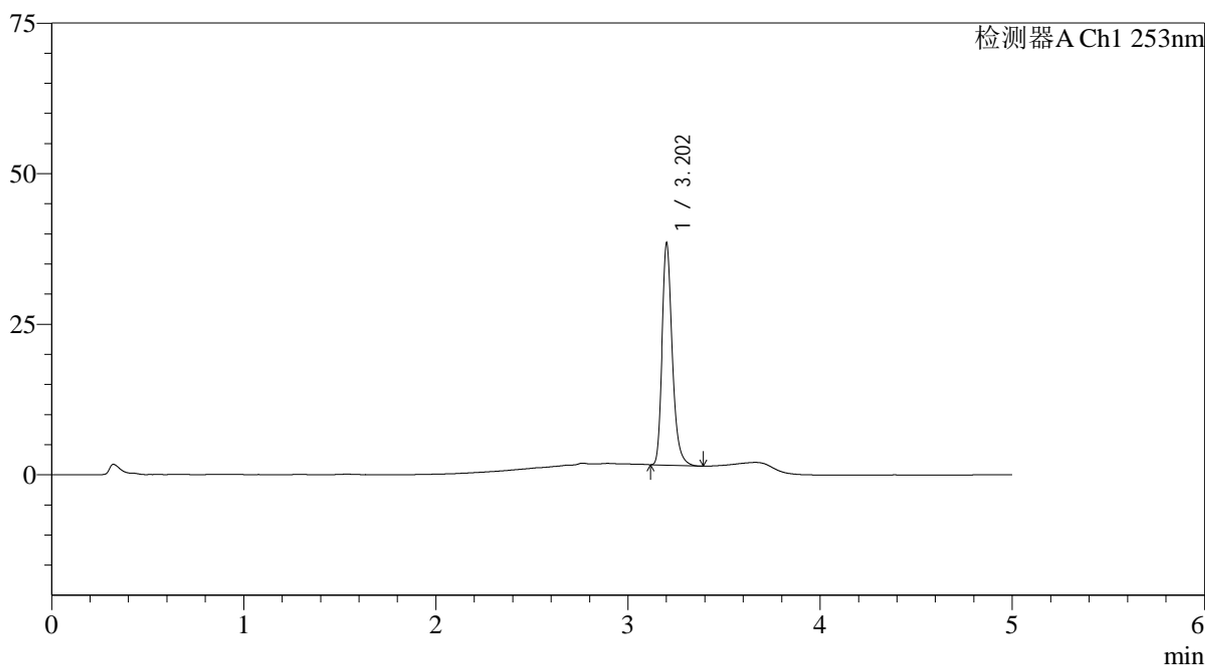
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-203-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-23	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 19:08:39	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.202	137392	100.000	36436	17740	1.257	--
总计		137392	100.000	36436			

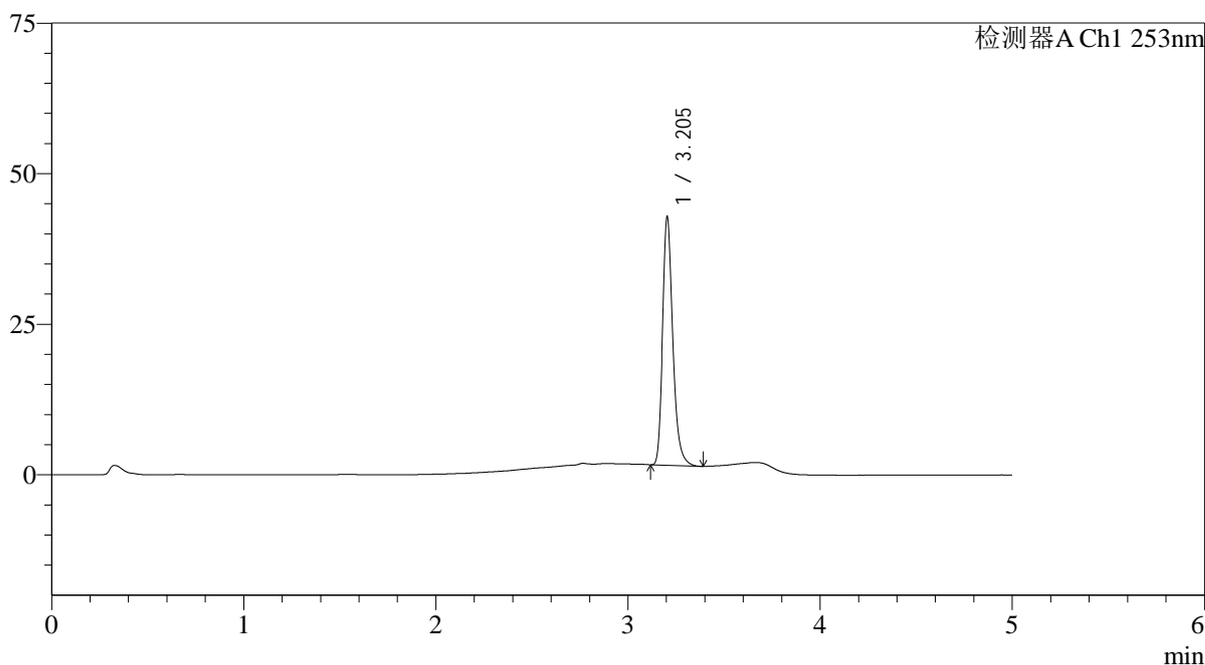
图89 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-204-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 19:14:04 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:41 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

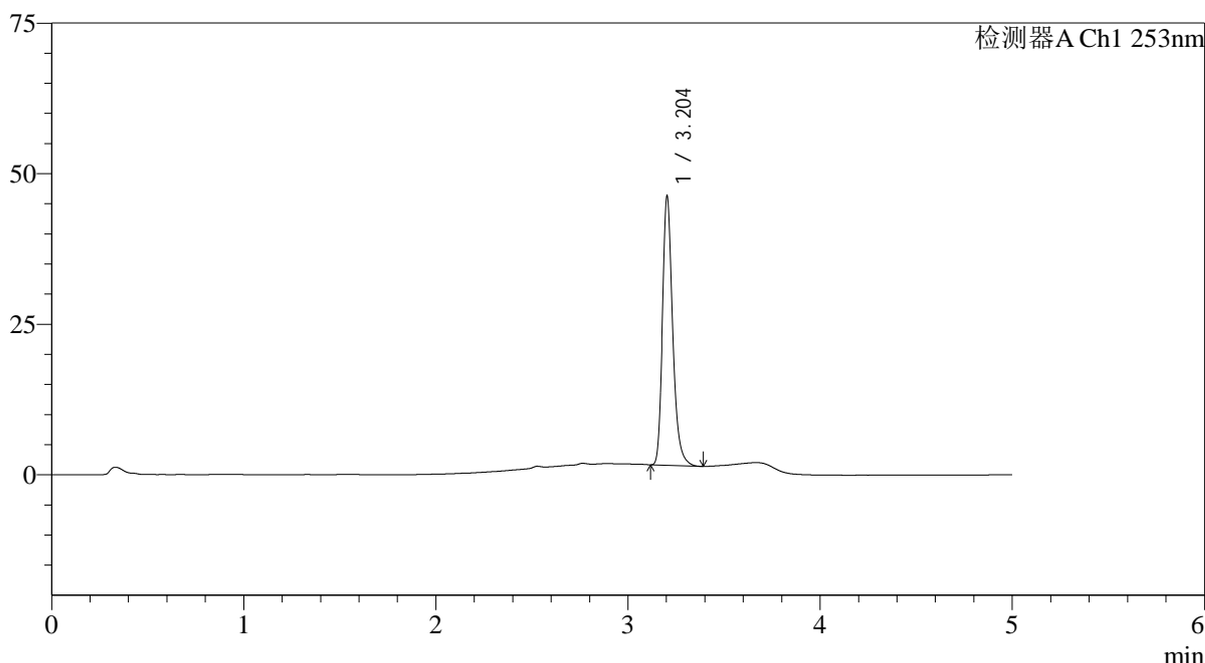
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	153738	100.000	41198	17761	1.251	--
总计		153738	100.000	41198			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-205-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-41	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 19:19:31	处理者:xiechaojun
处理时间 (V3) : 2024/04/26 12:05:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.204	166783	100.000	44614	17760	1.249	--
总计		166783	100.000	44614			

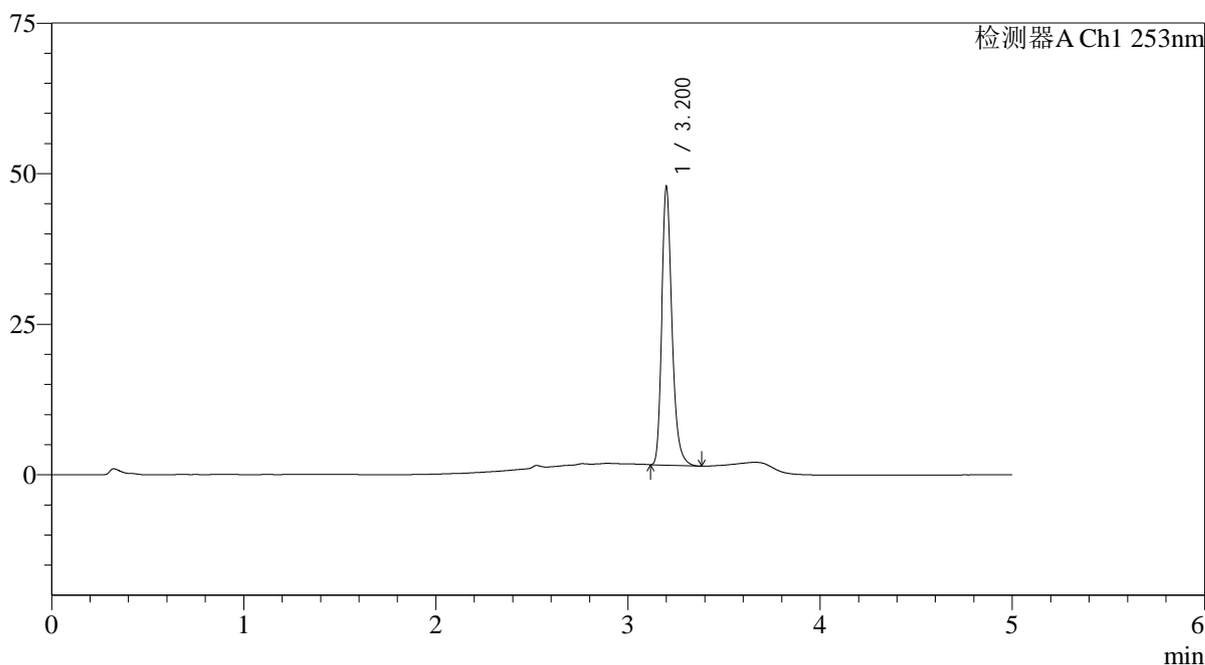
图91 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-30min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-206-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50 μ l 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/25 19:24:56 处理者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

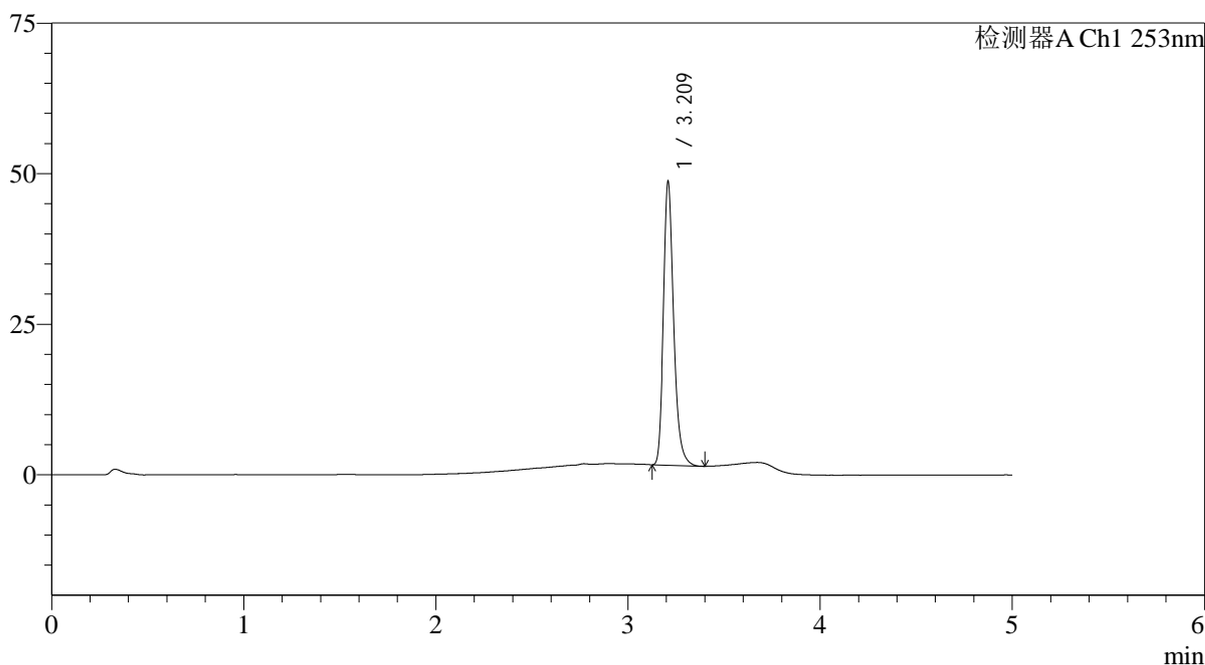
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.200	172450	100.000	45674	17693	1.251	--
总计		172450	100.000	45674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-207-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 19:30:24 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:51 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

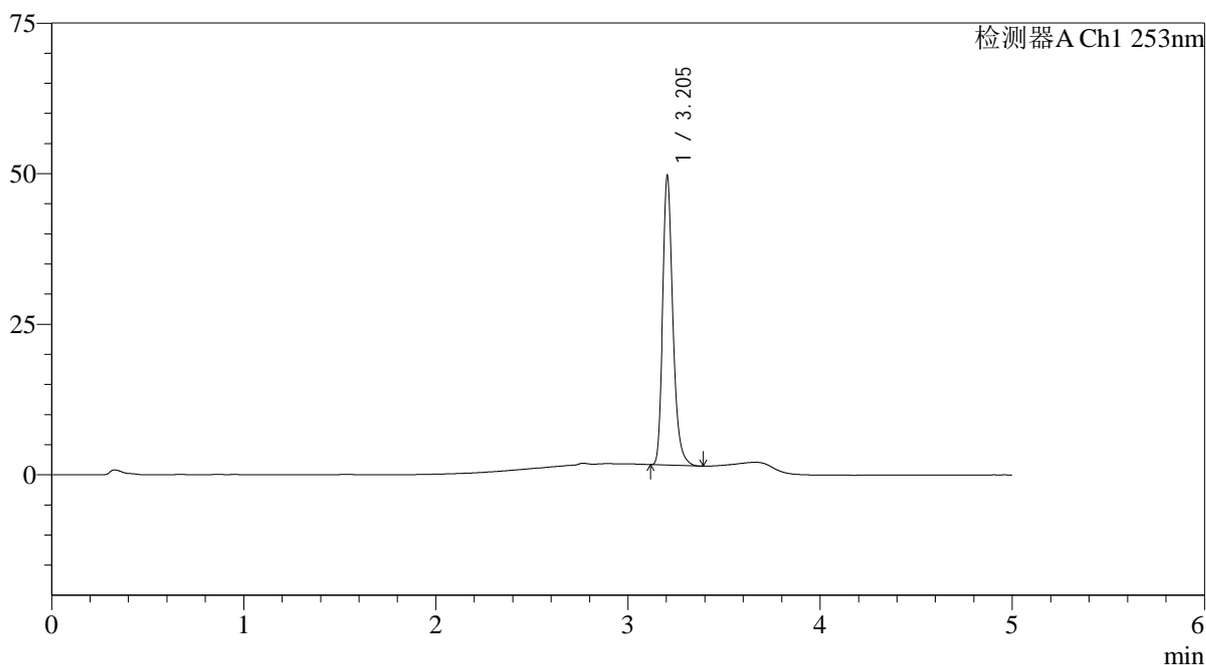
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.209	175656	100.000	46357	17797	1.250	--
总计		175656	100.000	46357			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-208-3 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 19:35:50 实验者:xiechaojun
 处理时间(V3) : 2024/04/26 12:05:54 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

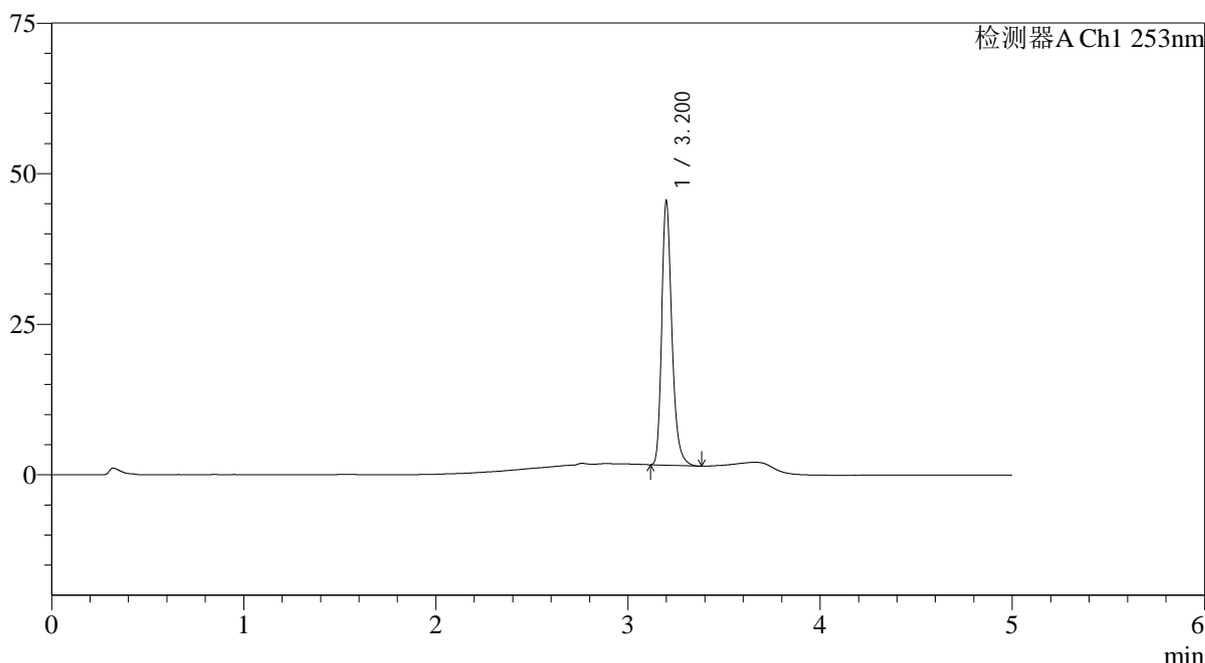
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	179271	100.000	47989	17728	1.247	--
总计		179271	100.000	47989			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-209-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-24	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 19:41:17	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:05:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.200	163680	100.000	43437	17689	1.253	--
总计		163680	100.000	43437			

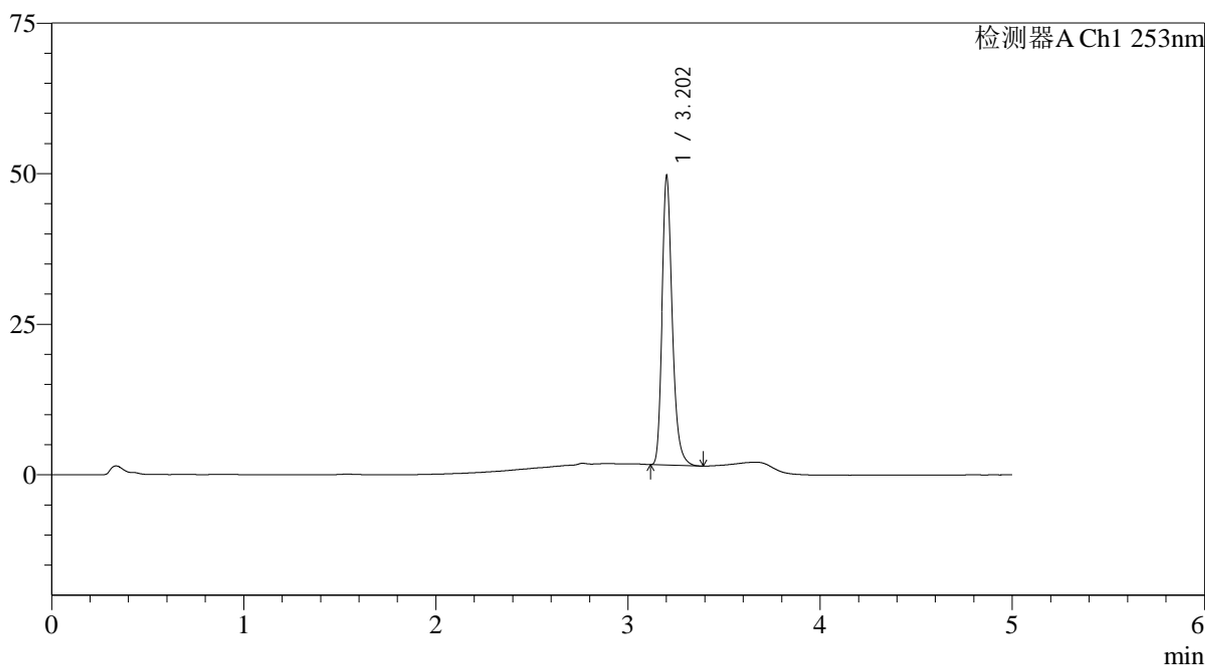
图95 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-210-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 19:46:43 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:00 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

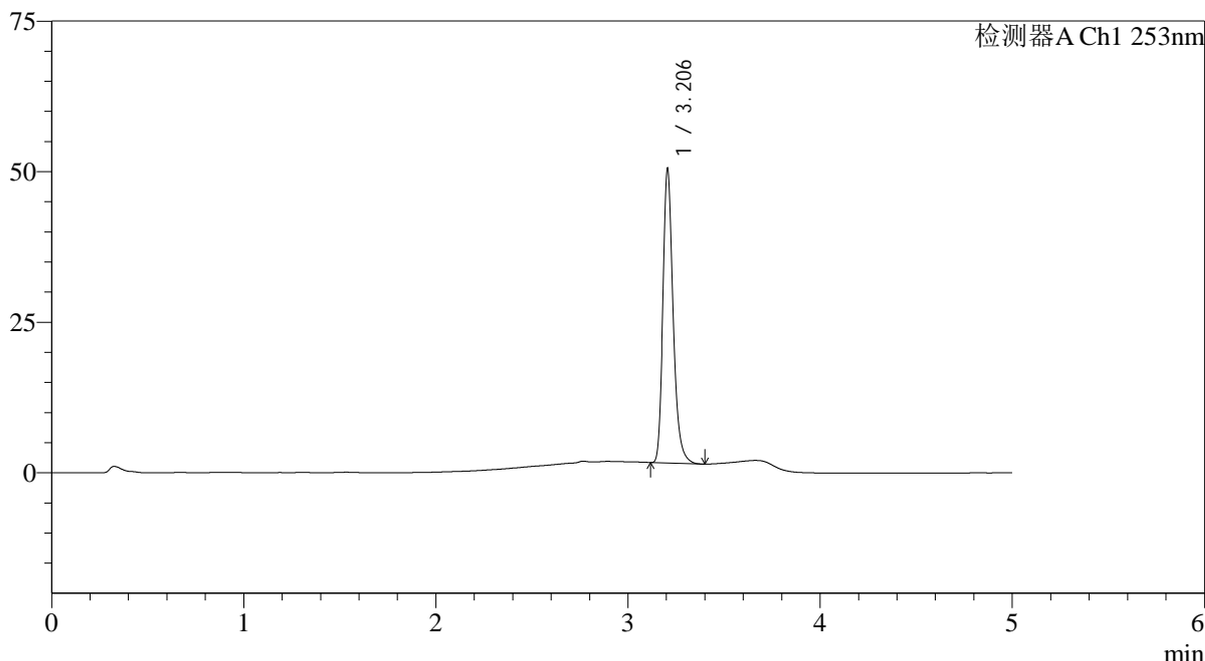
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.202	178988	100.000	47458	17699	1.246	--
总计		178988	100.000	47458			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-211-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-42	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 19:52:09	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.206	182257	100.000	48740	17773	1.246	--
总计		182257	100.000	48740			

图97 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片5
供试品溶液-1



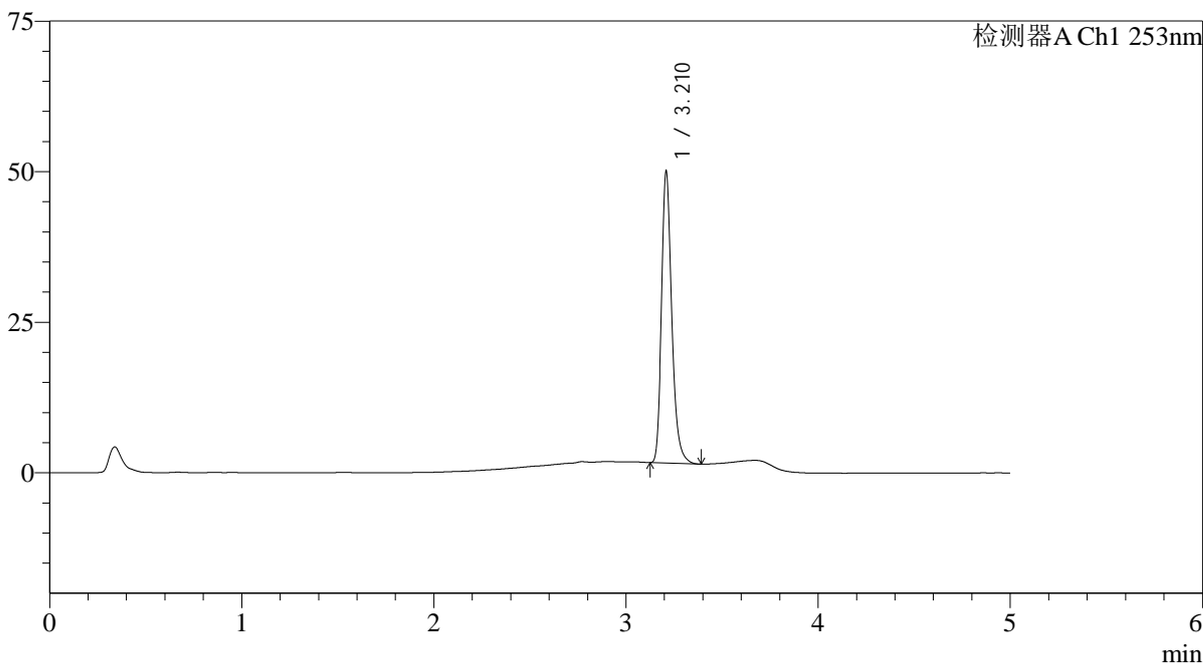
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-212-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2024/04/25 19:57:35 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.210	180857	100.000	47745	17803	1.248	--
总计		180857	100.000	47745			

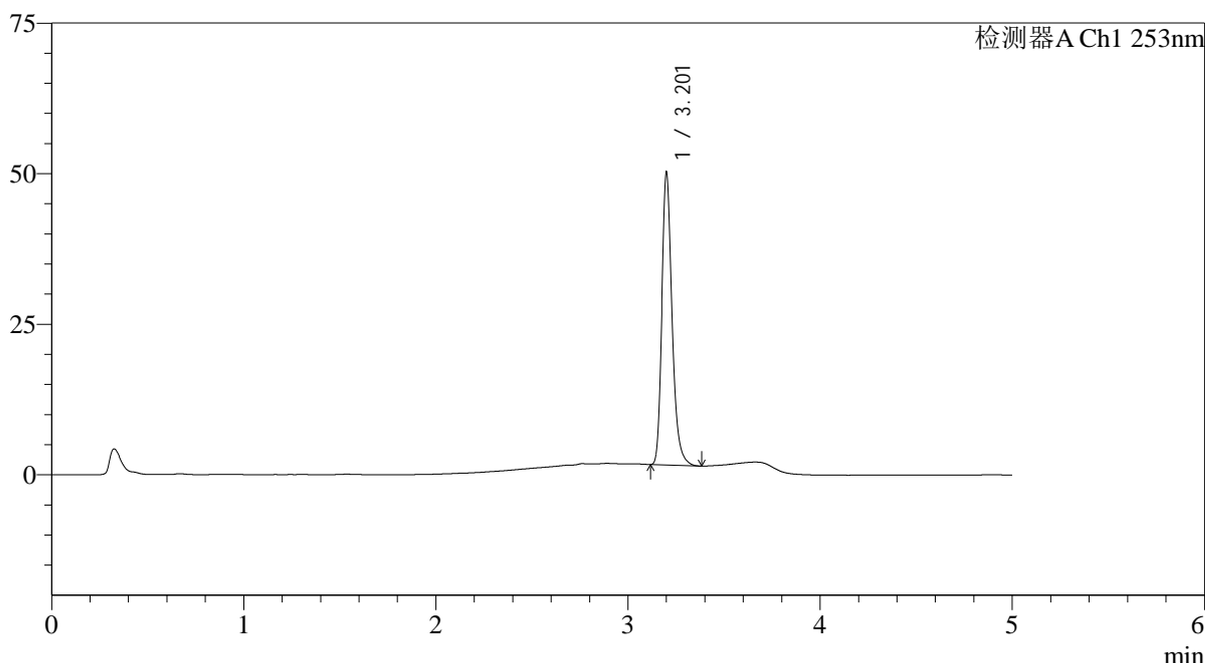
图98 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-213-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-7	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 20:03:02	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.201	181399	100.000	47863	17679	1.250	--
总计		181399	100.000	47863			

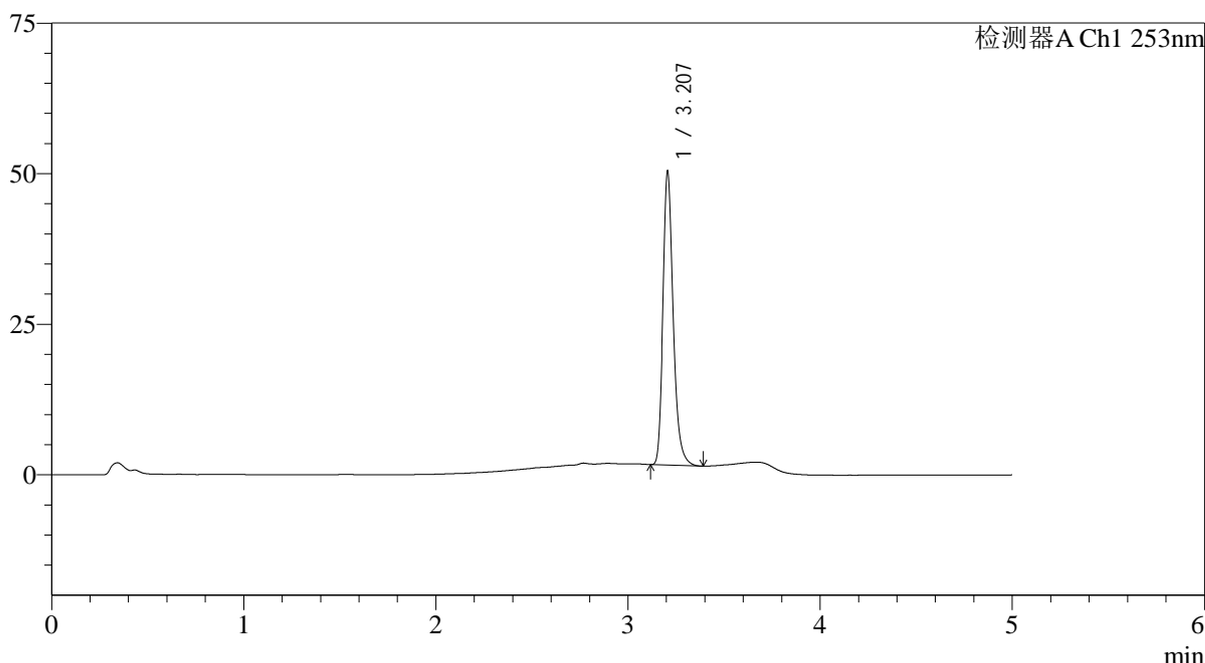
图99 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-214-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-16	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 20:08:29	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.207	182071	100.000	48626	17777	1.248	--
总计		182071	100.000	48626			

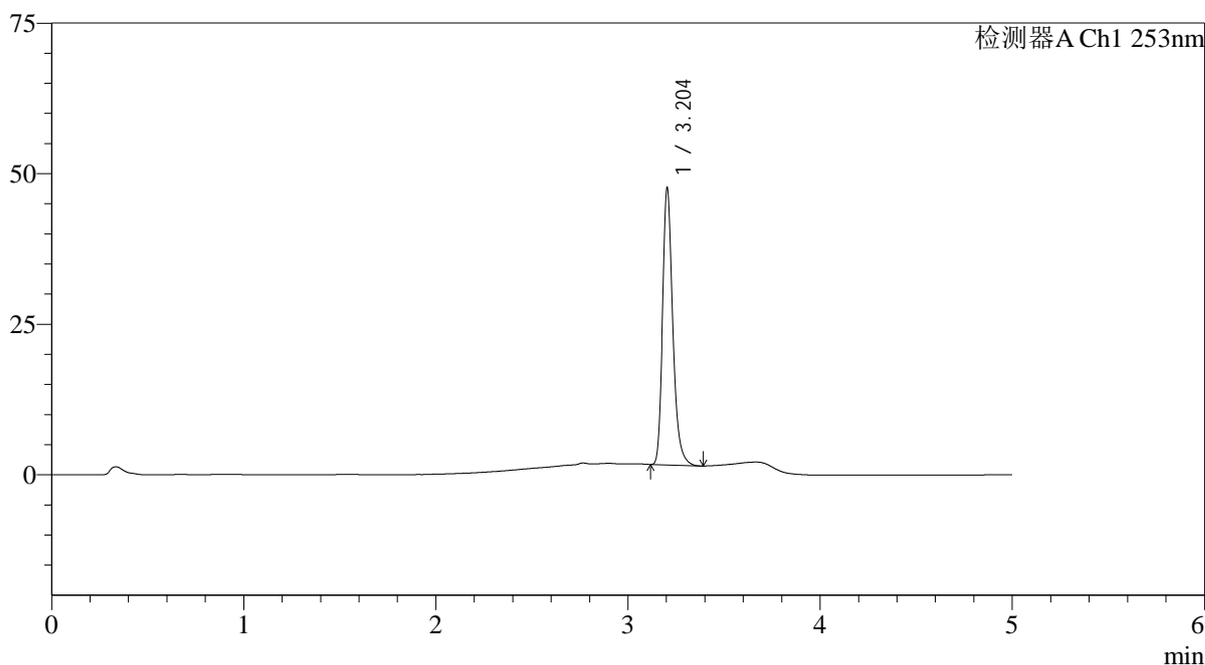
图100 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-215-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 20:13:54 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:15 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

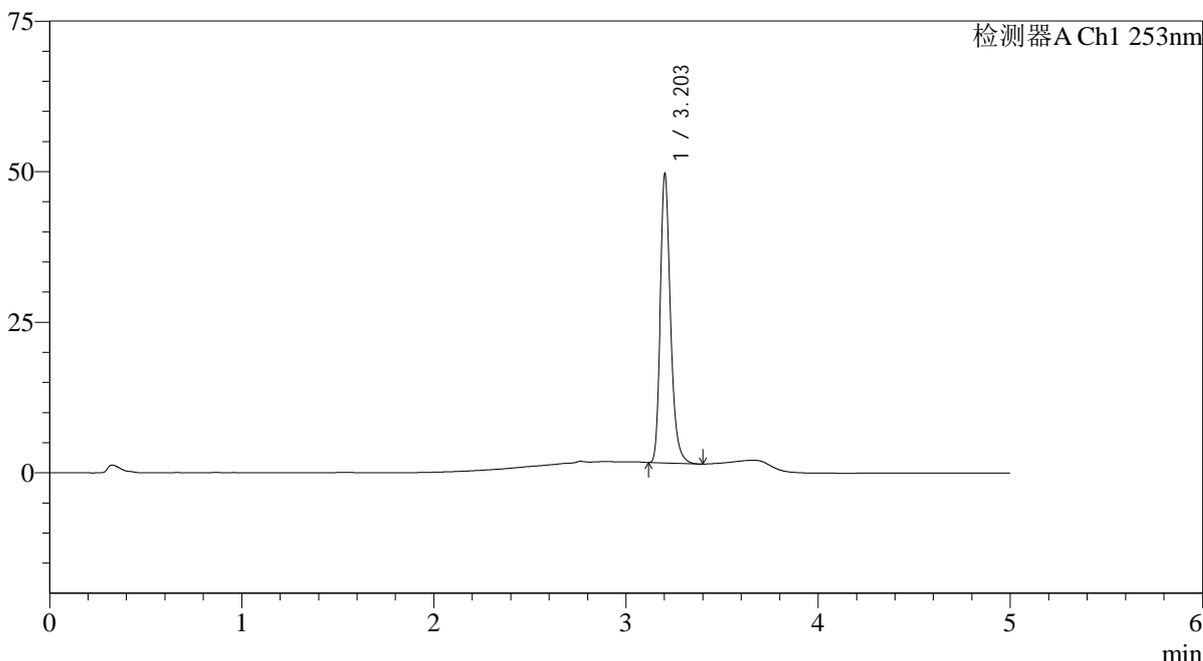
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.204	171686	100.000	45959	17759	1.248	--
总计		171686	100.000	45959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-216-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-34	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 20:19:21	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

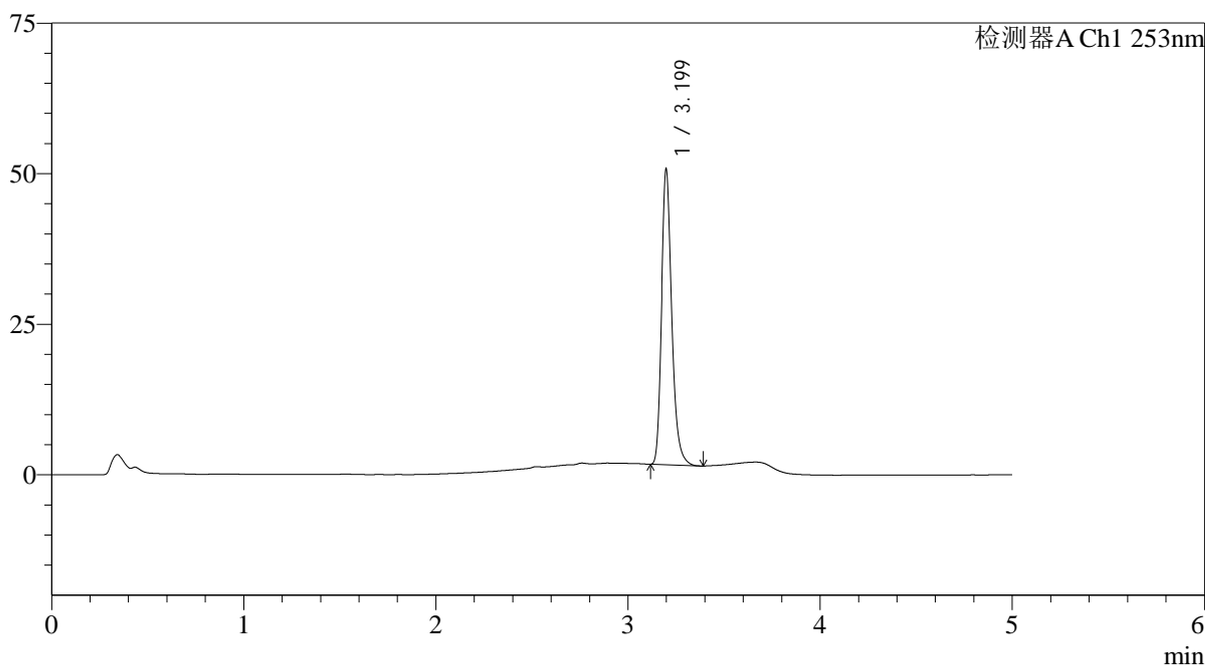
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.203	179261	100.000	47768	17713	1.244	--
总计		179261	100.000	47768			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-217-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-43	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 20:24:48	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

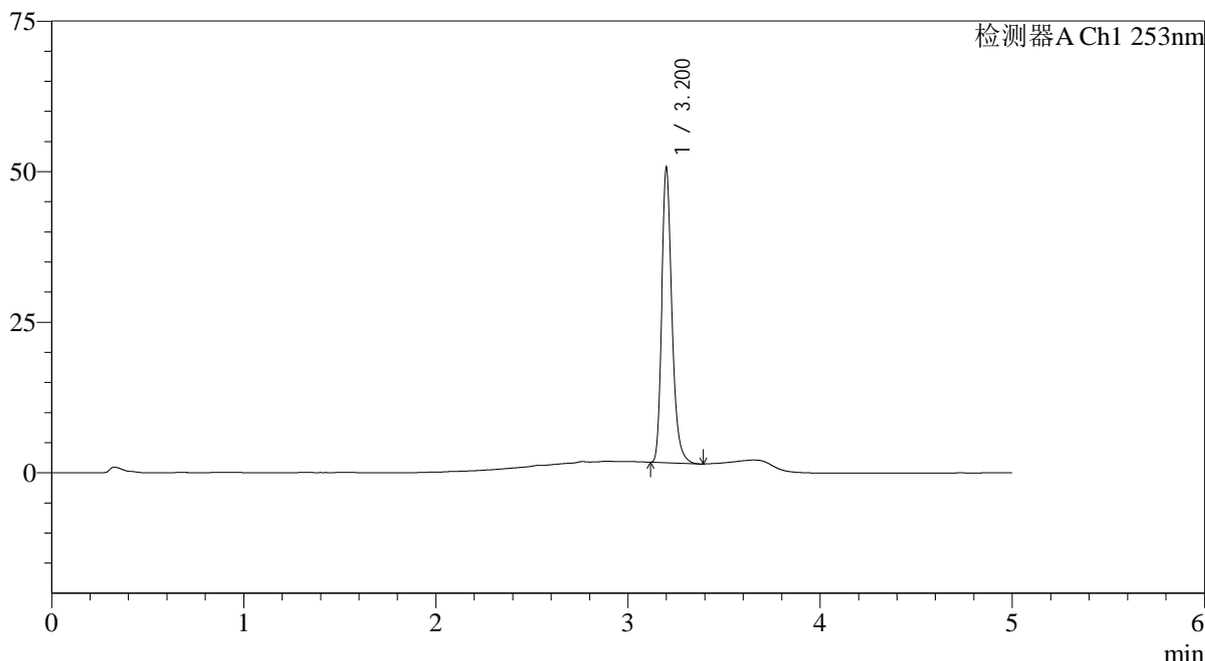
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.199	183241	100.000	48818	17656	1.246	--
总计		183241	100.000	48818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-218-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-60min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-52	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 20:30:14	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.200	183021	100.000	48464	17636	1.248	--
总计		183021	100.000	48464			

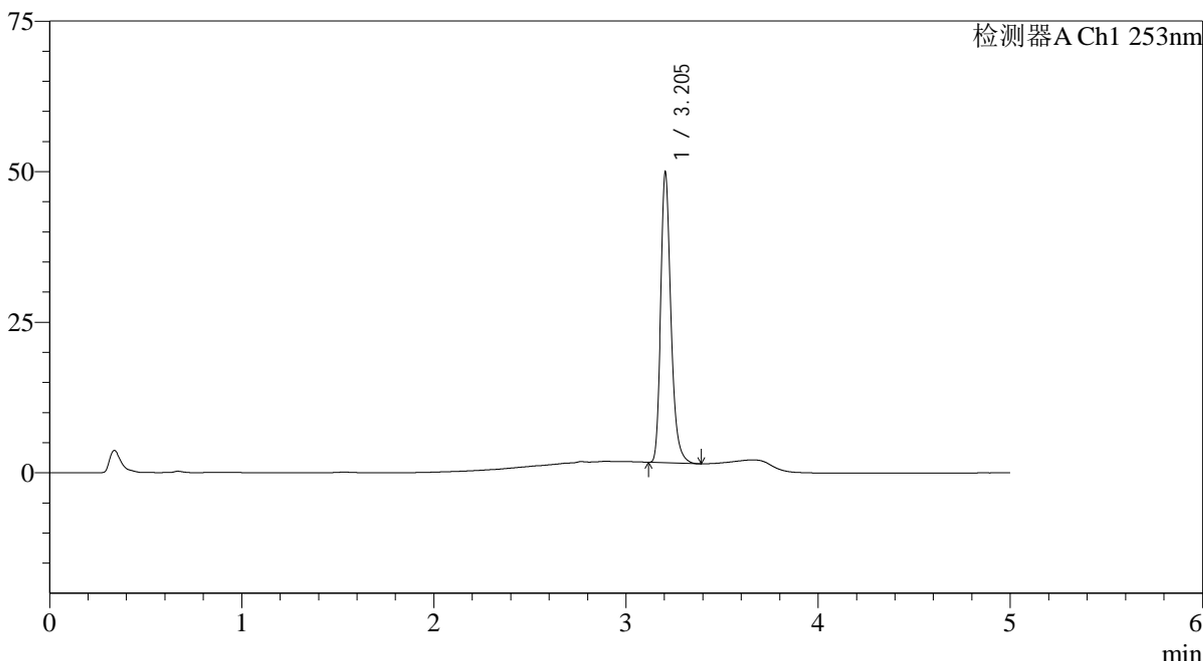
图104 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-219-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-8	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 20:35:40	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

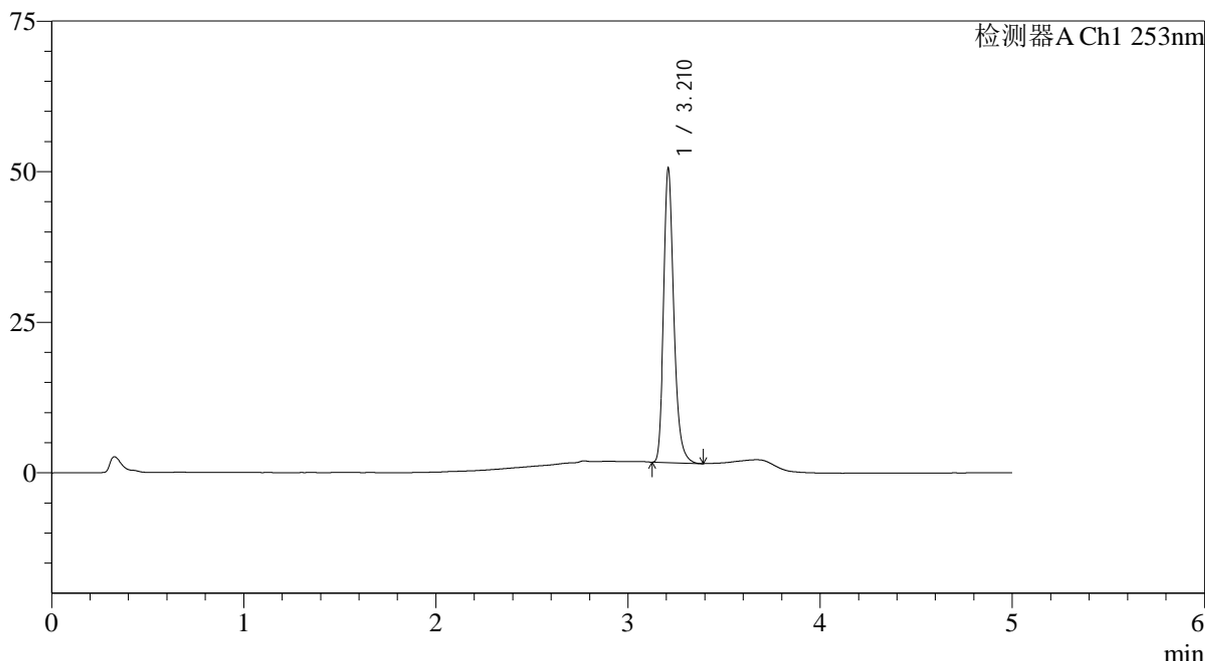
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.205	180288	100.000	48203	17694	1.247	--
总计		180288	100.000	48203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-220-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-17	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 20:41:07	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

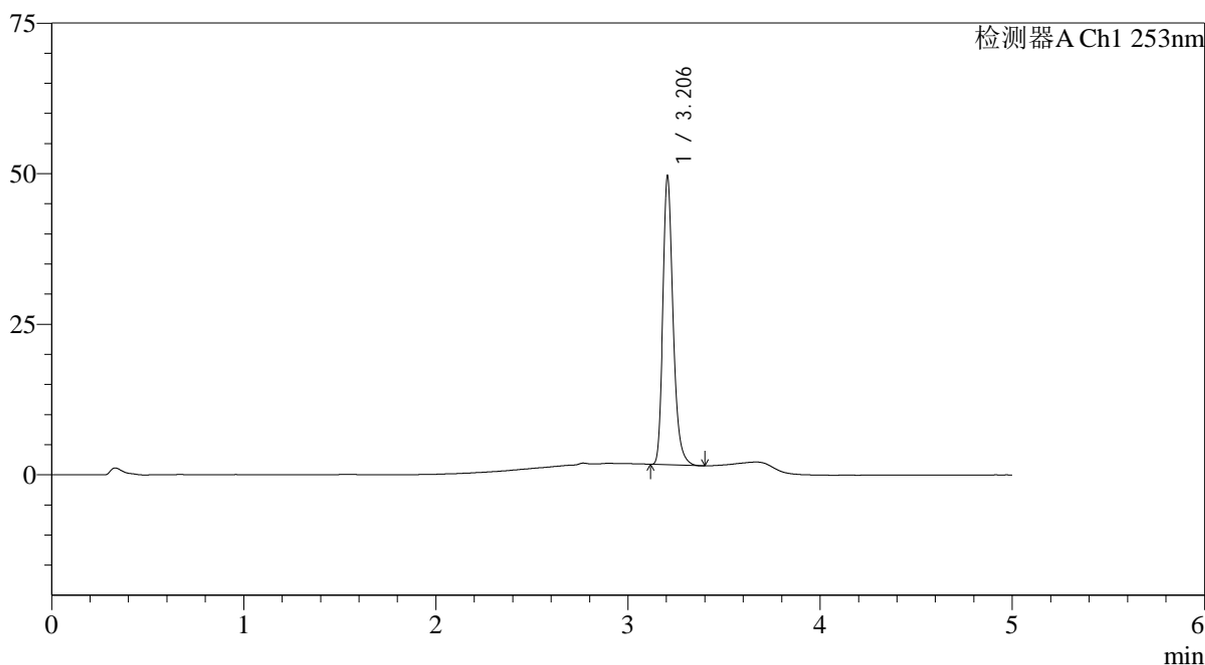
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.210	182259	100.000	48280	17753	1.245	--
总计		182259	100.000	48280			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-221-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 20:46:35 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:33 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

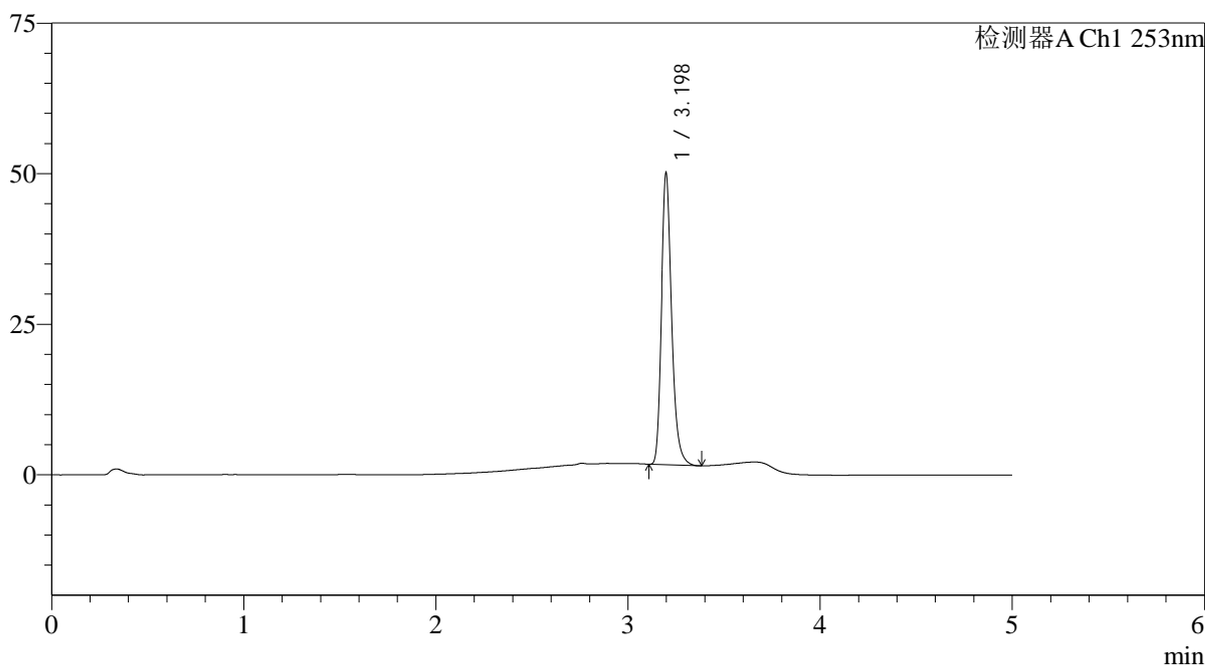
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	179045	100.000	47873	17710	1.245	--
总计		179045	100.000	47873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-222-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 20:52:02 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:36 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

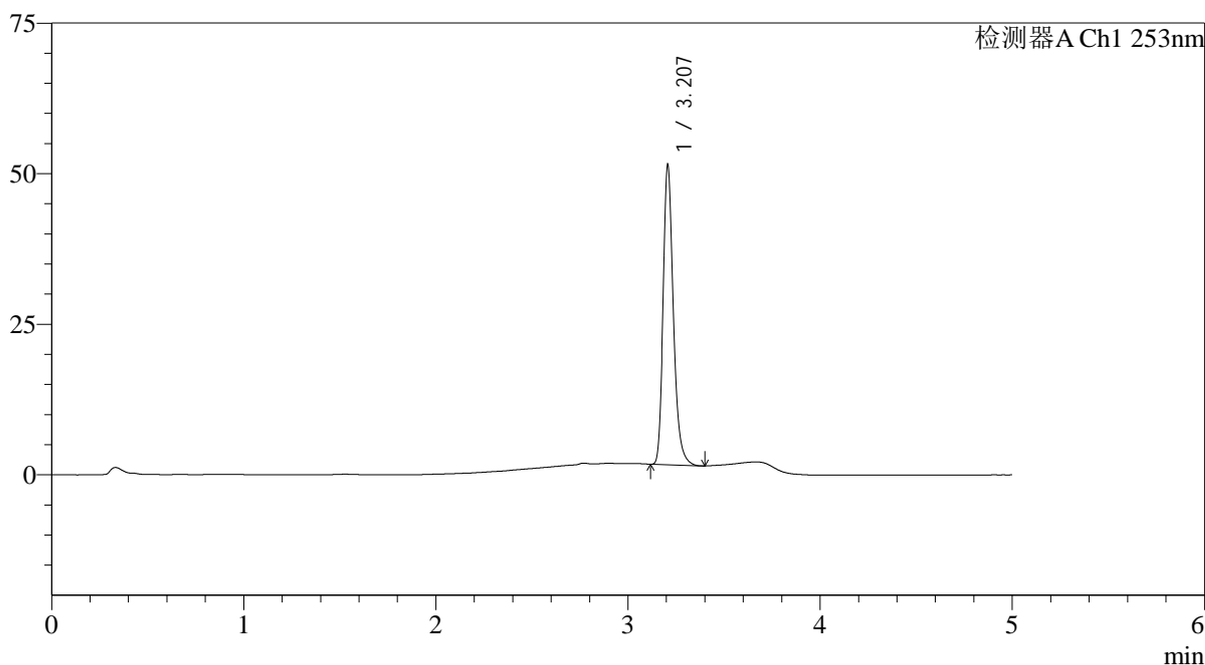
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.198	180828	100.000	48267	17632	1.245	--
总计		180828	100.000	48267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-223-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 20:57:28 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:39 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

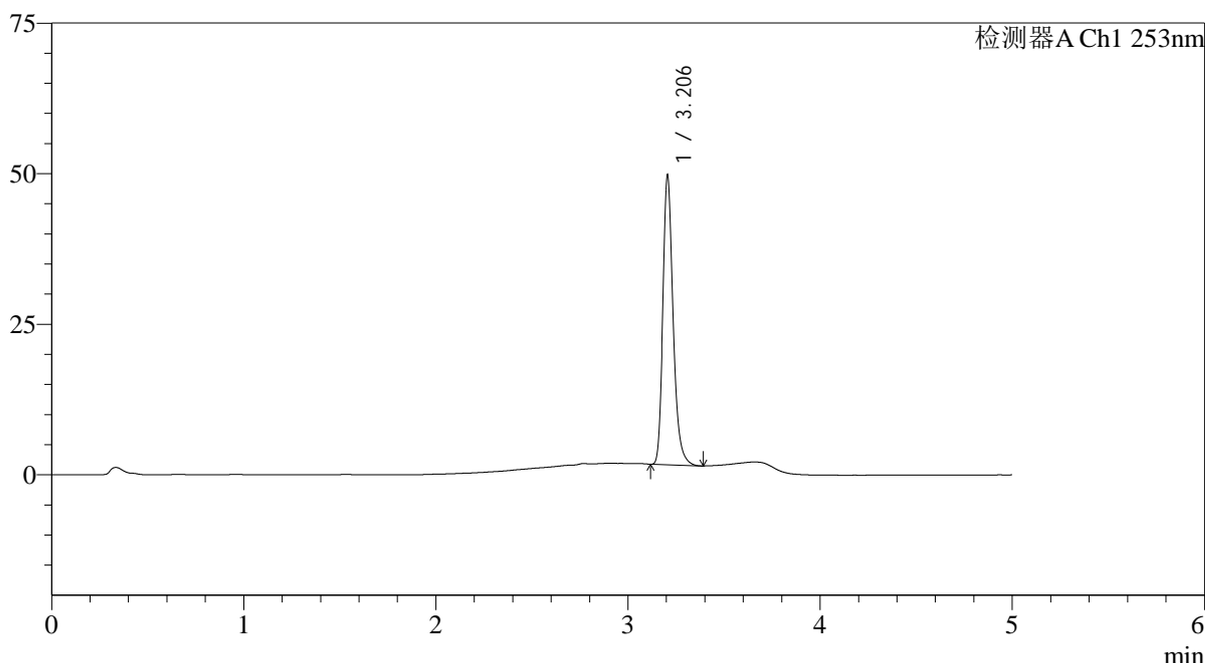
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.207	186094	100.000	49505	17712	1.244	--
总计		186094	100.000	49505			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-224-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-53	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechaojun
进样时间 : 2024/04/25 21:02:55	处理者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

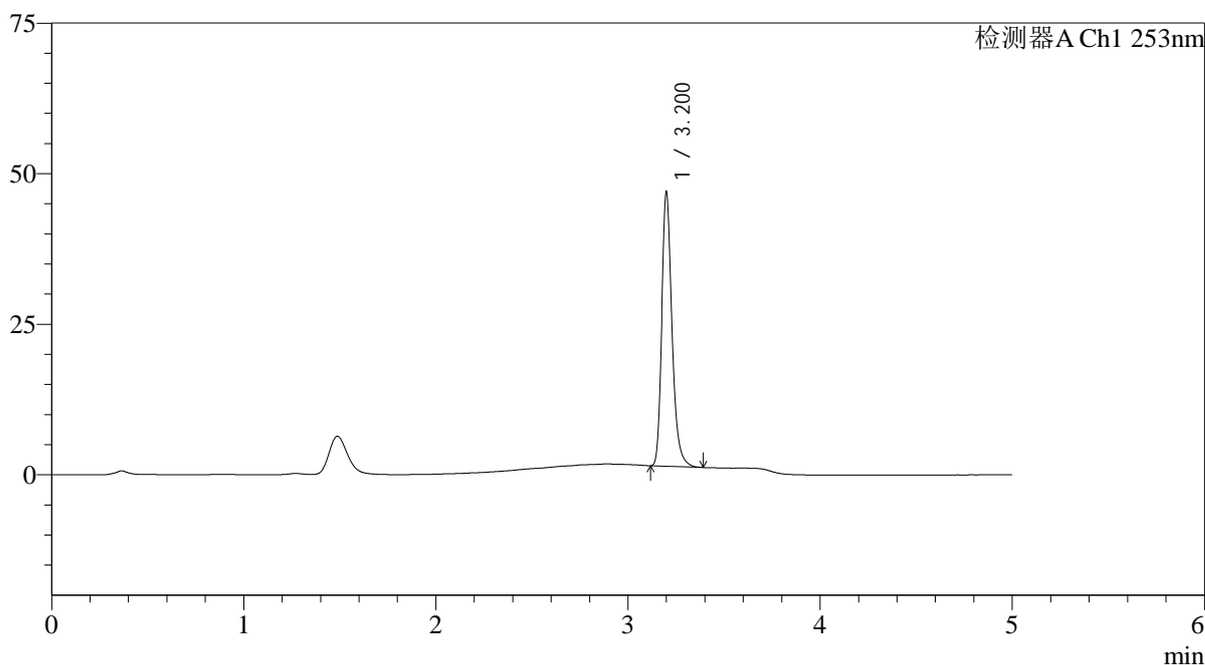
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.206	179698	100.000	47987	17710	1.245	--
总计		179698	100.000	47987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-225-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/04/25 21:08:22 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/26 12:06:45 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.200	170343	100.000	44995	17650	1.252	--
总计		170343	100.000	44995			

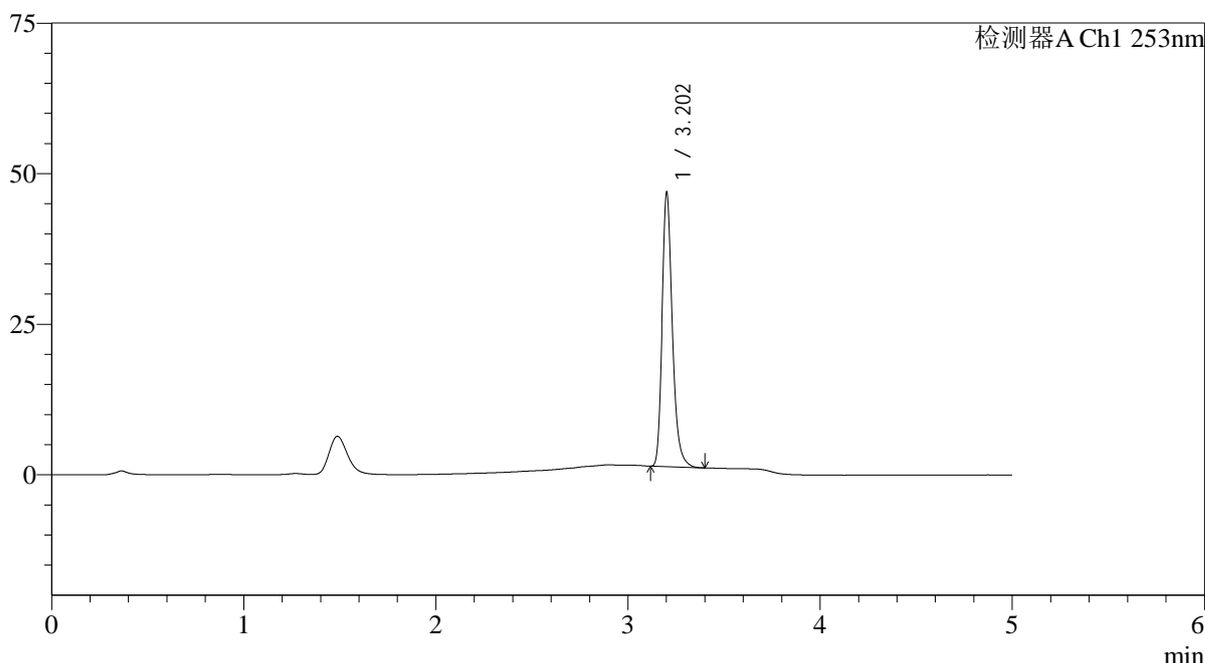
图111 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
 参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C	波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-48/3-226-2 - dzy-12407637p-rcqx-pH6.8+0.1tw80jz-2-jf50z-8mg2.5mg-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240425-FX253.lcb	
样品瓶号 : 2-27	版本号:6.115
进样体积 : 50μl	实验者:xiechoajun
进样时间 : 2024/04/25 21:13:49	处理者:xiechoajun
处理时间 (V2) : 2024/04/26 12:06:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX253)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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	3.202	170462	100.000	45145	17642	1.248	--
总计		170462	100.000	45145			

图112 坎地沙坦酯左氨氯地平片溶出曲线测定HPLC图谱
参照制剂-12407637批-pH6.8(内含0.1%Tween80)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2