



坎地沙坦酯氨氯地平片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
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	2000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

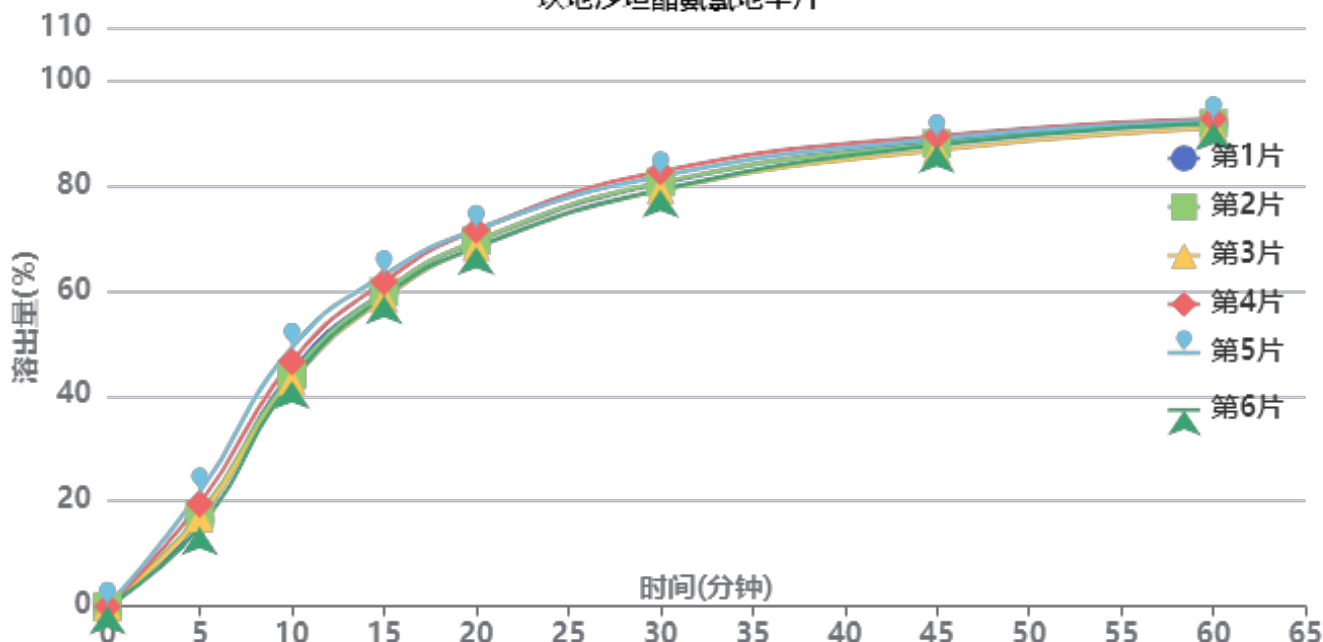
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.21	78509	78516	78684	78592	78275	78515	0.20
2	16.33	78213	78190				78202	0.03

单位质量响应值	RSD%	判断
4843.62	4788.85	0.81
		数据可信

## 溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯--供试品溶液-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	14149	-	14149	16.492	17.85	13.39	16.49	17.85	13.39
	2	15029	-	15029	17.518			17.52		
	3	14392	-	14392	16.776			16.78		
	4	16717	-	16717	19.486			19.49		
	5	18640	-	18640	21.727			21.73		
	6	12933	-	12933	15.075			15.08		
10min	1	38284	-	38284	44.625	44.96	5.56	44.65	44.98	5.57
	2	37669	-	37669	43.908			43.94		
	3	36655	-	36655	42.726			42.75		
	4	39899	-	39899	46.507			46.54		
	5	42196	-	42196	49.185			49.22		
	6	36701	-	36701	42.780			42.80		
15min	1	51210	-	51210	59.692	60.18	2.85	59.79	60.28	2.86
	2	51192	-	51192	59.671			59.77		
	3	50123	-	50123	58.425			58.52		
	4	52843	-	52843	61.595			61.71		
	5	53940	-	53940	62.874			62.99		
	6	50470	-	50470	58.829			58.93		
20min	1	59312	-	59312	69.136	69.54	2.16	69.34	69.75	2.17
	2	59414	-	59414	69.255			69.46		
	3	58382	-	58382	68.052			68.25		
	4	61190	-	61190	71.325			71.54		
	5	61254	-	61254	71.399			71.62		
	6	58412	-	58412	68.087			68.28		
30min	1	68676	-	68676	80.051	80.28	1.76	80.37	80.60	1.77
	2	68850	-	68850	80.253			80.57		
	3	67559	-	67559	78.749			79.06		
	4	70626	-	70626	82.324			82.66		
	5	69866	-	69866	81.438			81.78		
	6	67657	-	67657	78.863			79.17		
45min	1	75355	-	75355	87.836	87.68	1.07	88.29	88.14	1.08
	2	75046	-	75046	87.476			87.93		
	3	74005	-	74005	86.262			86.70		
	4	76296	-	76296	88.933			89.40		
	5	75836	-	75836	88.396			88.87		
	6	74815	-	74815	87.206			87.65		
60min	1	78103	-	78103	91.039	91.27	0.64	91.64	91.87	0.65
	2	78253	-	78253	91.214			91.81		
	3	77518	-	77518	90.357			90.94		
	4	78974	-	78974	92.054			92.67		
	5	78635	-	78635	91.659			92.28		
	6	78322	-	78322	91.294			91.88		
极限	1	80290	-	80290	93.588	93.86	0.69	94.34	94.61	0.70
	2	80236	-	80236	93.525			94.27		
	3	79664	-	79664	92.858			93.59		
	4	80957	-	80957	94.366			95.14		
	5	80941	-	80941	94.347			95.12		
	6	81060	-	81060	94.486			95.22		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氨氯地平片项目信息

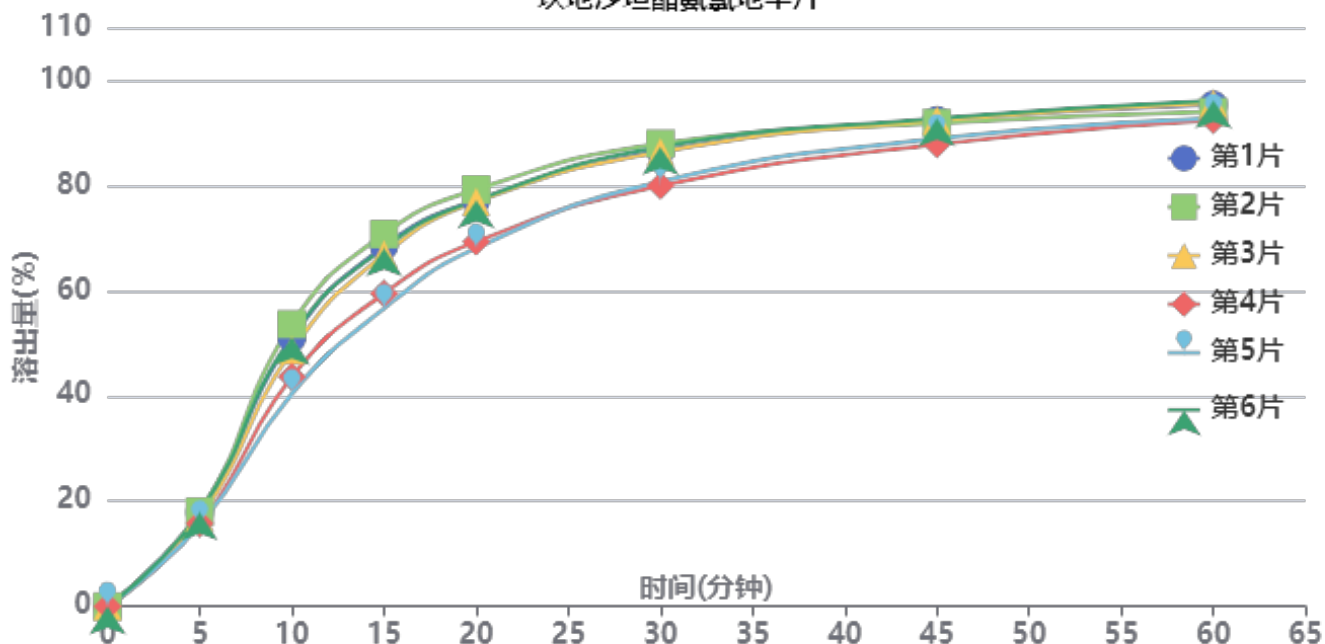
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>3</sub>	A <sub>4</sub>	A <sub>5</sub>	A <sub>平均</sub>	RSD%
1	16.21	78011	77822	77977	77818	77706	77867	0.17
2	16.33	78164	78285				78224	0.11
单位质量响应值			RSD%	判断				
4803.64			0.20	数据可信				

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯--供试品溶液-6041502批-shui(内含0.25%SDS)

时间(分钟)	样品	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	A <sub>平均</sub>	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	15278	-	15278	17.880	16.97	6.78	17.88	16.96	6.80
	2	15404	-	15404	18.027			18.03		
	3	14435	-	14435	16.893			16.89		
	4	13428	-	13428	15.715			15.71		
	5	13196	-	13196	15.443			15.44		
	6	15243	-	15243	17.839			17.84		
10min	1	43476	-	43476	50.879	48.04	10.53	50.91	48.07	10.54
	2	45807	-	45807	53.607			53.64		
	3	41553	-	41553	48.629			48.66		
	4	37254	-	37254	43.598			43.62		
	5	34492	-	34492	40.365			40.39		
	6	43743	-	43743	51.192			51.22		
15min	1	58385	-	58385	68.327	64.92	8.68	68.44	65.02	8.68
	2	60353	-	60353	70.630			70.75		
	3	57020	-	57020	66.730			66.84		
	4	50713	-	50713	59.349			59.45		
	5	48276	-	48276	56.497			56.59		
	6	58070	-	58070	67.958			68.07		
20min	1	65737	-	65737	76.931	74.42	6.28	77.16	74.64	6.29
	2	67478	-	67478	78.968			79.21		
	3	65506	-	65506	76.661			76.88		
	4	59052	-	59052	69.108			69.31		
	5	58016	-	58016	67.895			68.08		
	6	65745	-	65745	76.940			77.17		
30min	1	73679	-	73679	86.225	84.46	4.14	86.58	84.80	4.15
	2	74830	-	74830	87.572			87.94		
	3	73482	-	73482	85.995			86.34		
	4	68036	-	68036	79.621			79.93		
	5	68726	-	68726	80.429			80.73		
	6	74280	-	74280	86.929			87.29		
45min	1	78535	-	78535	91.908	90.52	2.30	92.41	91.00	2.32
	2	78038	-	78038	91.327			91.84		
	3	78509	-	78509	91.878			92.37		
	4	74655	-	74655	87.368			87.81		
	5	75565	-	75565	88.433			88.87		
	6	78796	-	78796	92.214			92.72		
60min	1	80917	-	80917	94.696	93.73	1.64	95.35	94.36	1.66
	2	79727	-	79727	93.303			93.97		
	3	81149	-	81149	94.967			95.61		
	4	78459	-	78459	91.819			92.41		
	5	78729	-	78729	92.135			92.72		
	6	81562	-	81562	95.451			96.11		
极限	1	81595	-	81595	95.489	94.92	1.04	96.30	95.70	1.06
	2	81068	-	81068	94.873			95.69		
	3	81764	-	81764	95.687			96.49		
	4	79906	-	79906	93.513			94.26		
	5	80321	-	80321	93.998			94.73		
	6	81983	-	81983	95.943			96.76		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



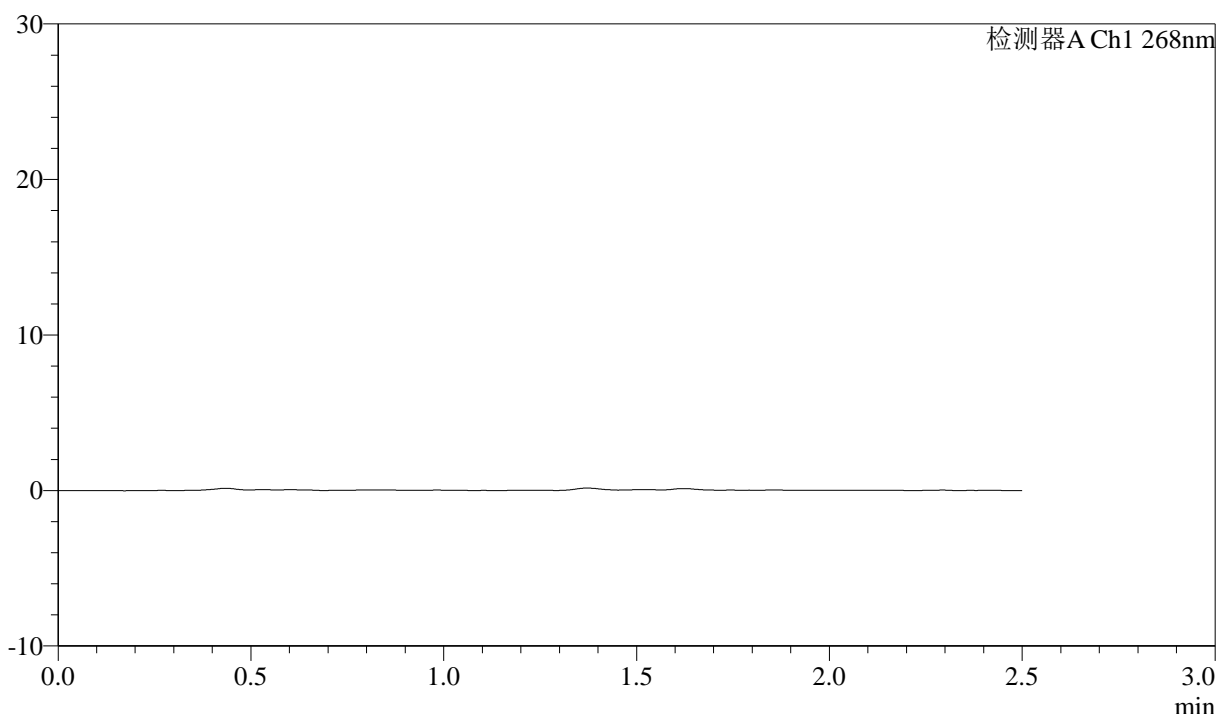
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1632-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 16:33:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

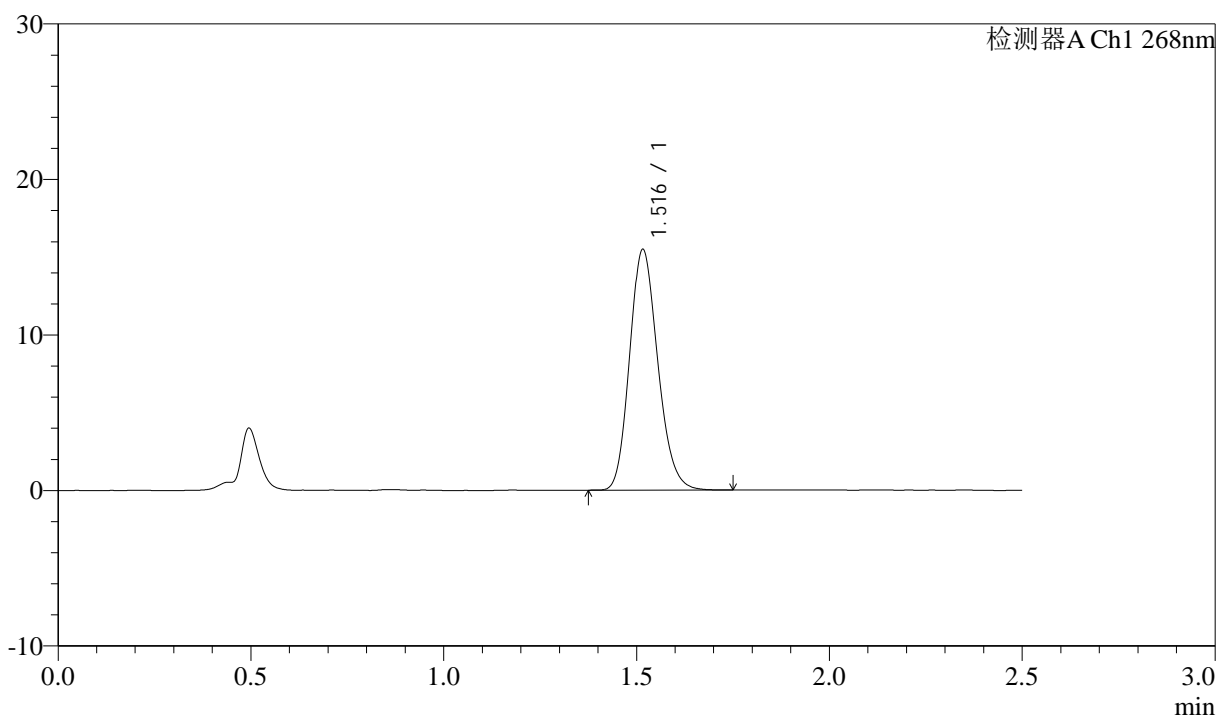
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1633-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 16:36:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.516	78509	100.000	15431	2071	1.172	--
总计		78509	100.000	15431			

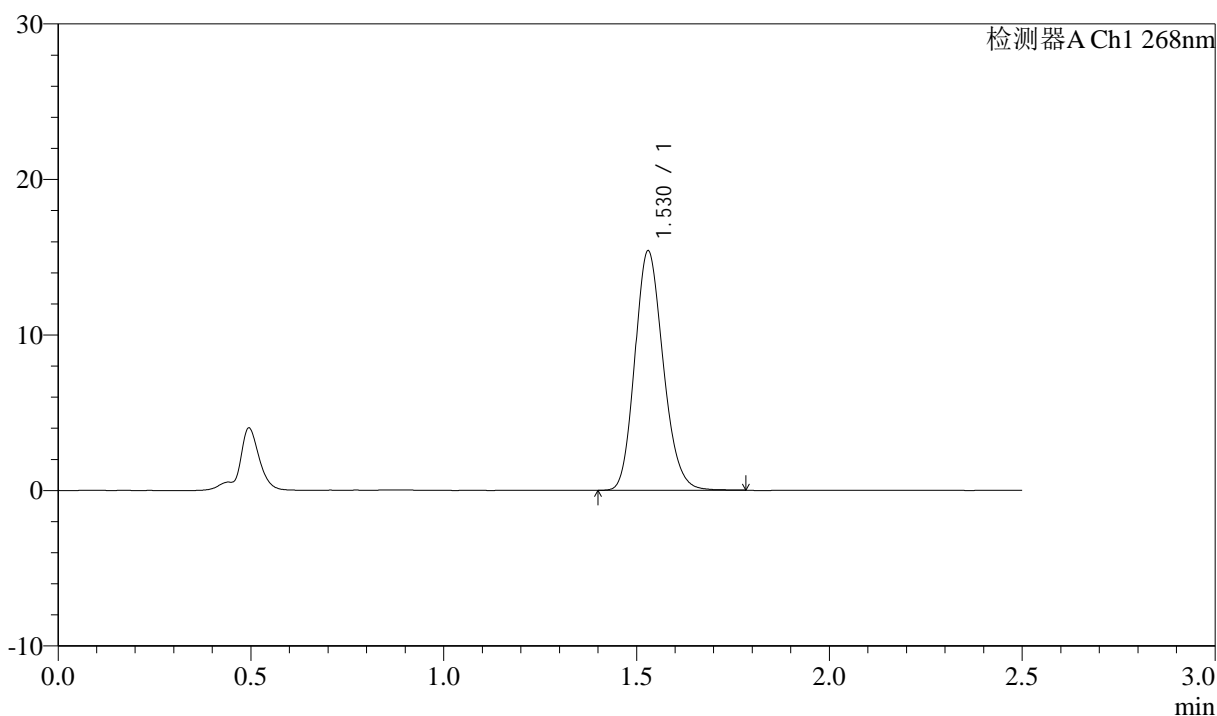
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1634-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 16:39:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.530	78516	100.000	15398	2092	1.167	--
总计		78516	100.000	15398			

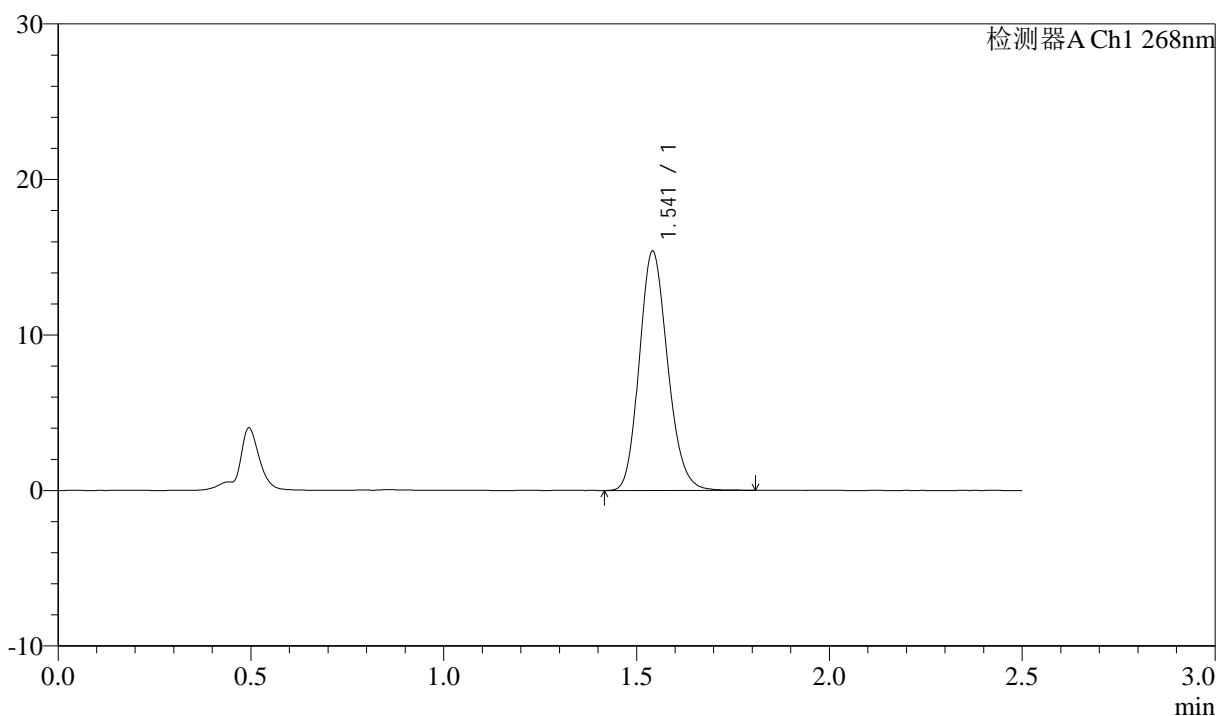
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1635-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 16:42:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.541	78684	100.000	15316	2112	1.166	--
总计		78684	100.000	15316			

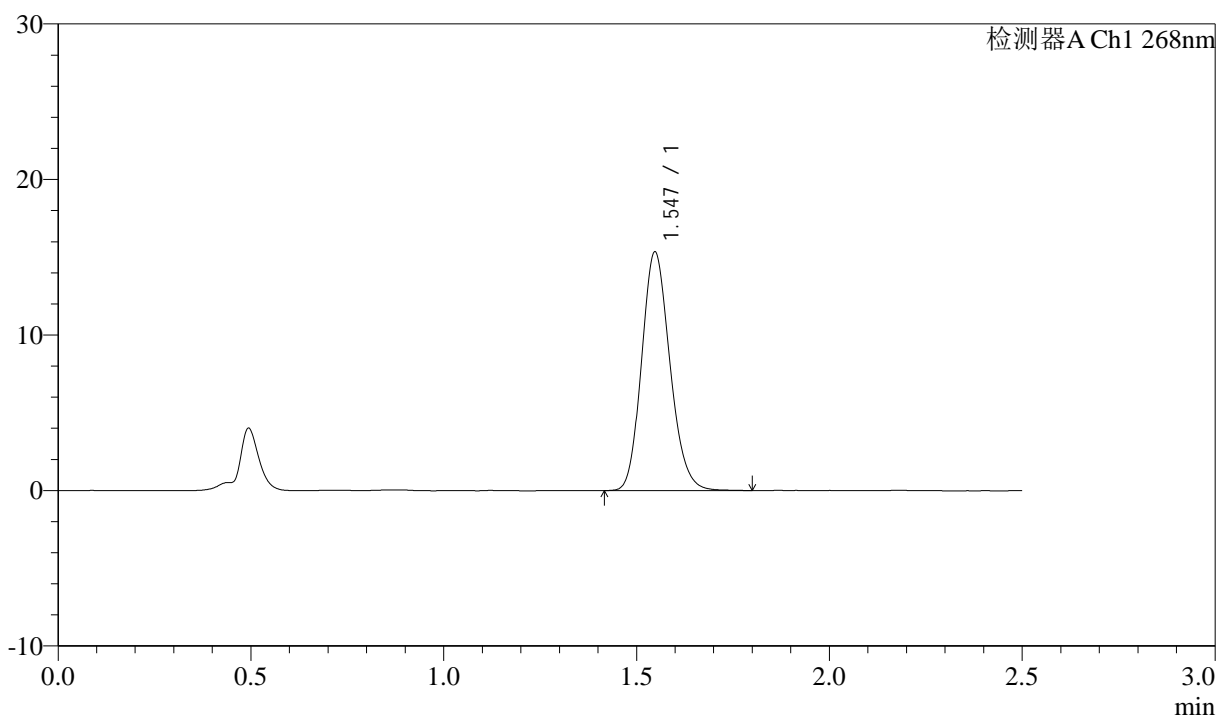
图4 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1636-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 16:45:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.547	78592	100.000	15341	2125	1.163	--
总计		78592	100.000	15341			

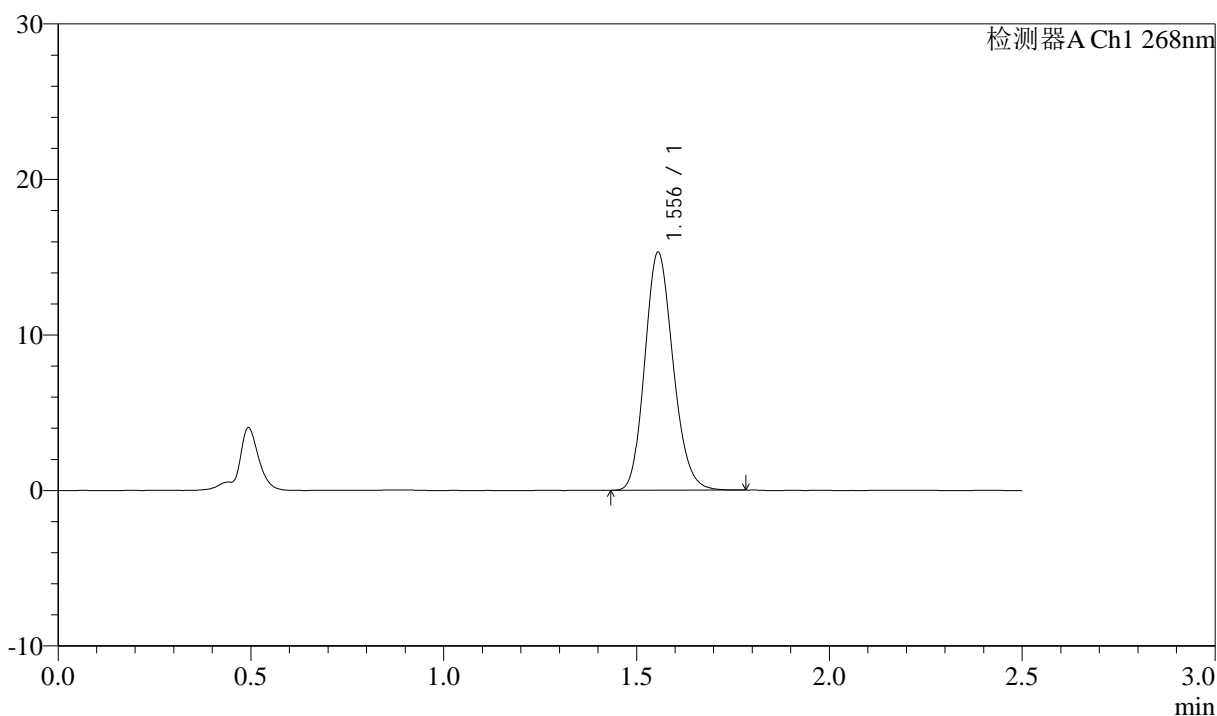
图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1637-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 16:48:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.556	78275	100.000	15304	2142	1.161	--
总计		78275	100.000	15304			

图6 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-5



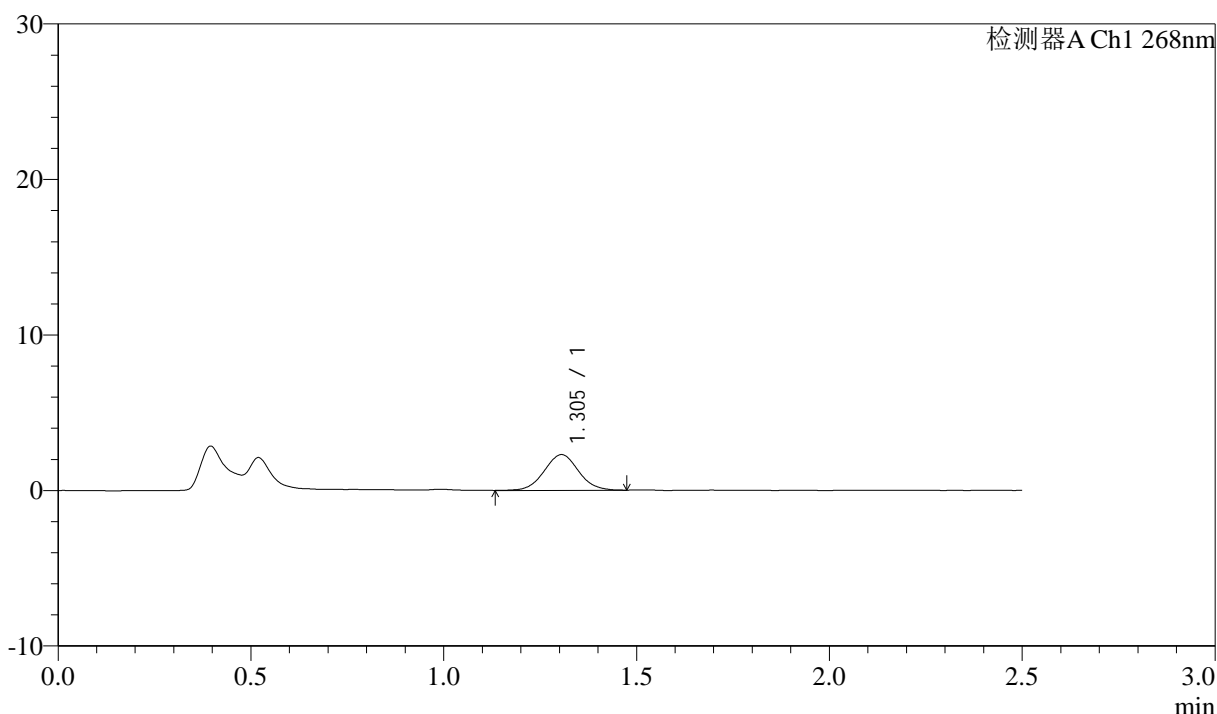
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1638-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 16:51:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.305	14149	100.000	2298	1041	1.040	--
总计		14149	100.000	2298			

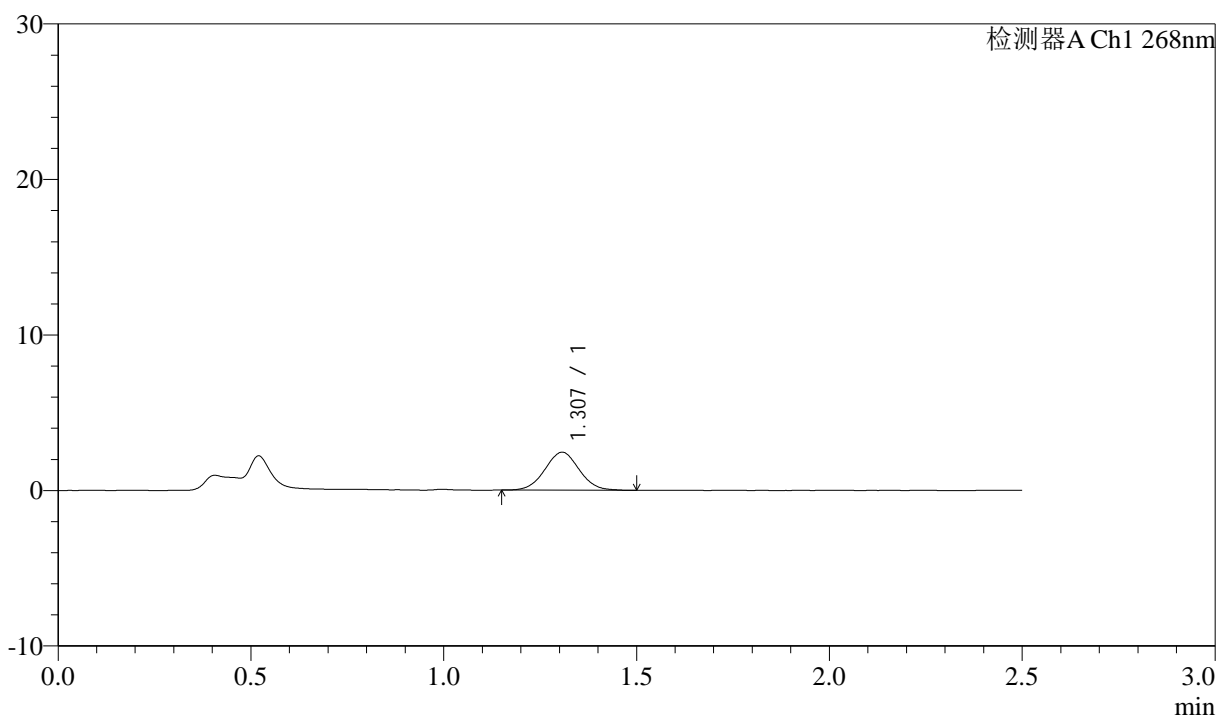
图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1639-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 16:53:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.307	15029	100.000	2441	1028	1.029	--
总计		15029	100.000	2441			

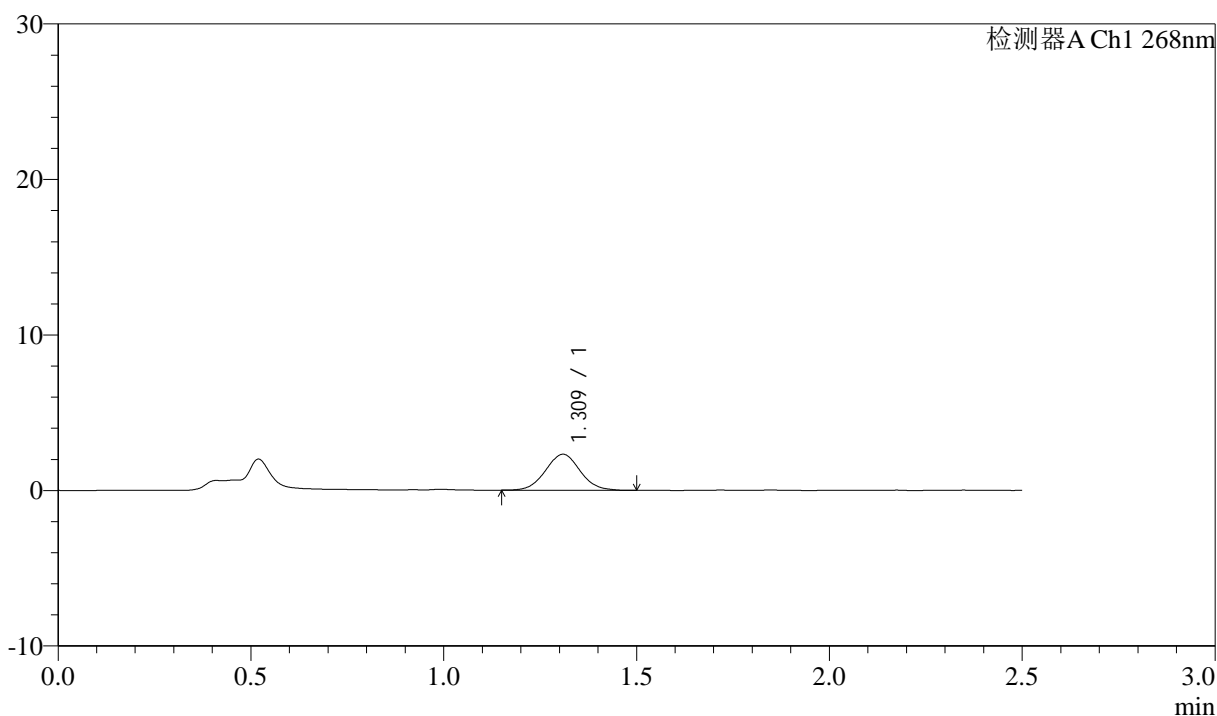
图8 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1640-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 16:56:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.309	14392	100.000	2305	1022	1.043	--
总计		14392	100.000	2305			

图9 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片3  
供试品溶液-1



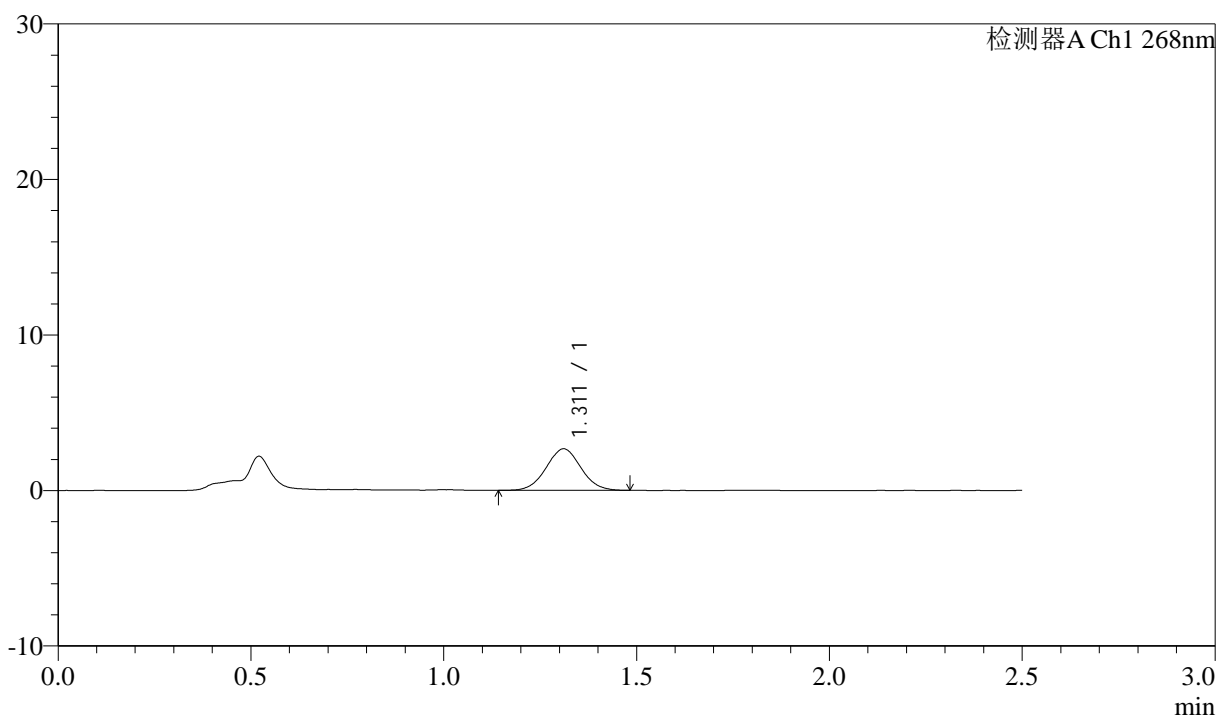
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1641-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 16:59:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.311	16717	100.000	2667	1010	1.029	--
总计		16717	100.000	2667			

图10 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



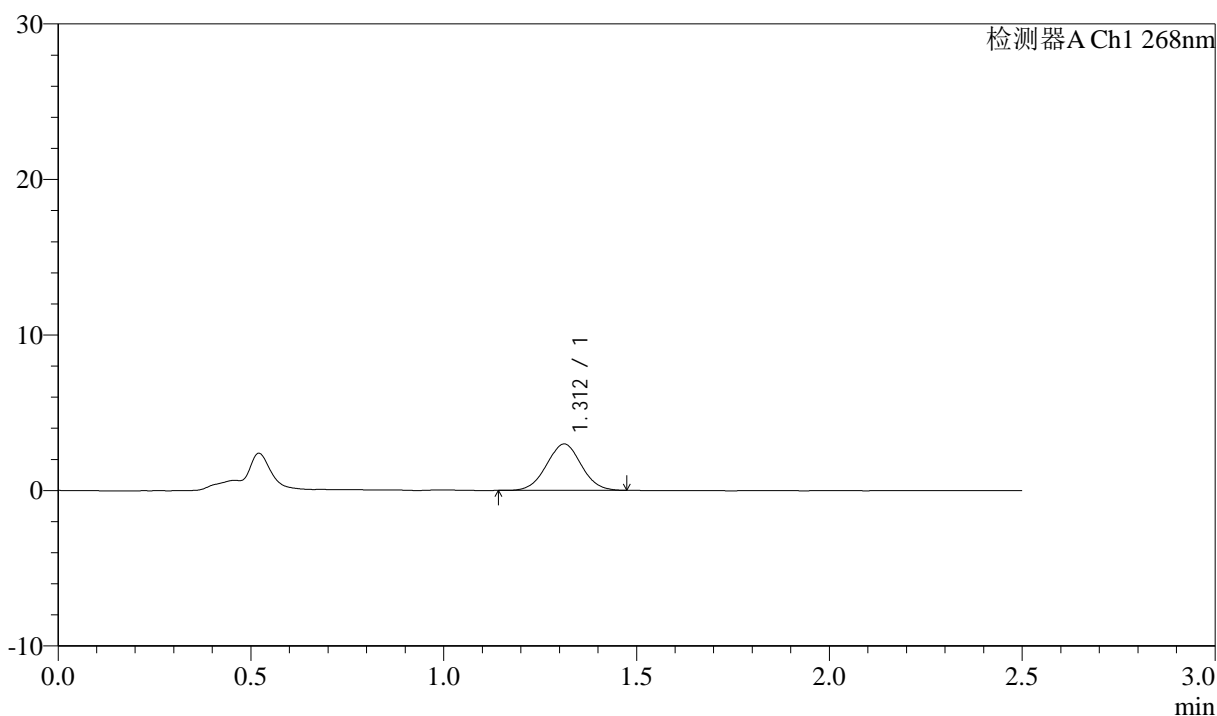
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1642-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:02:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.312	18640	100.000	2983	996	1.025	--
总计		18640	100.000	2983			

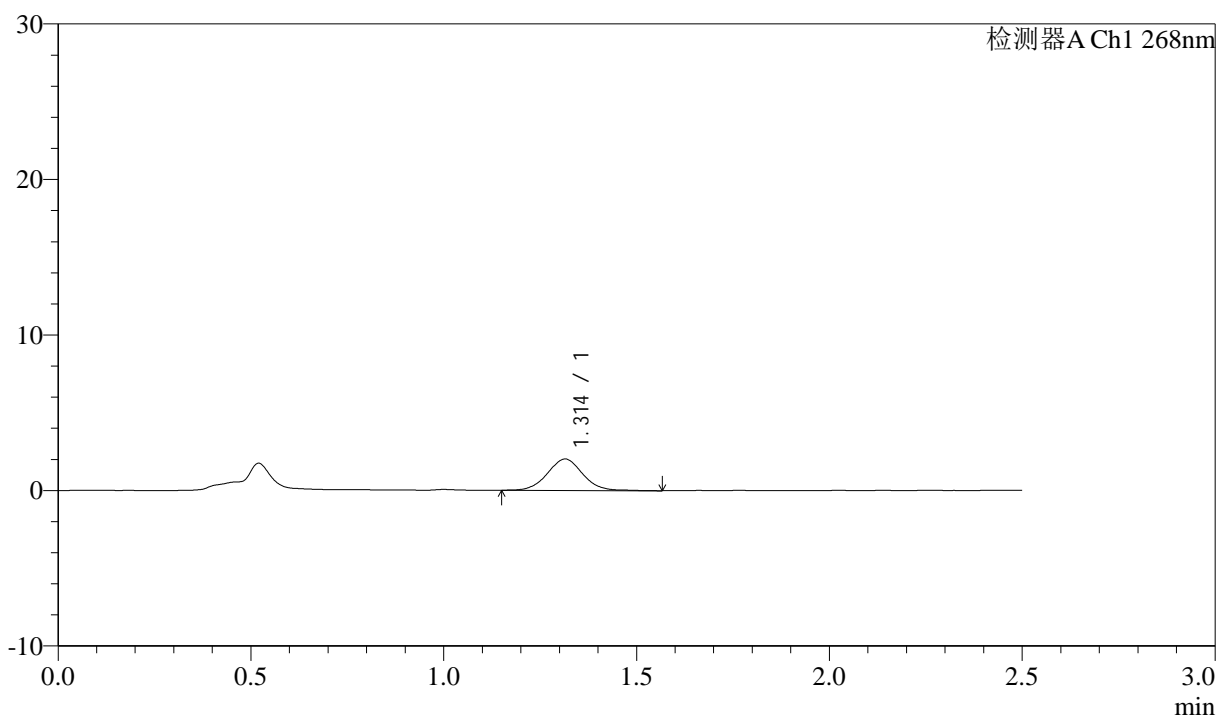
图11 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1643-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:05:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.314	12933	100.000	2027	1014	1.039	--
总计		12933	100.000	2027			

图12 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-5min-片6  
供试品溶液-1



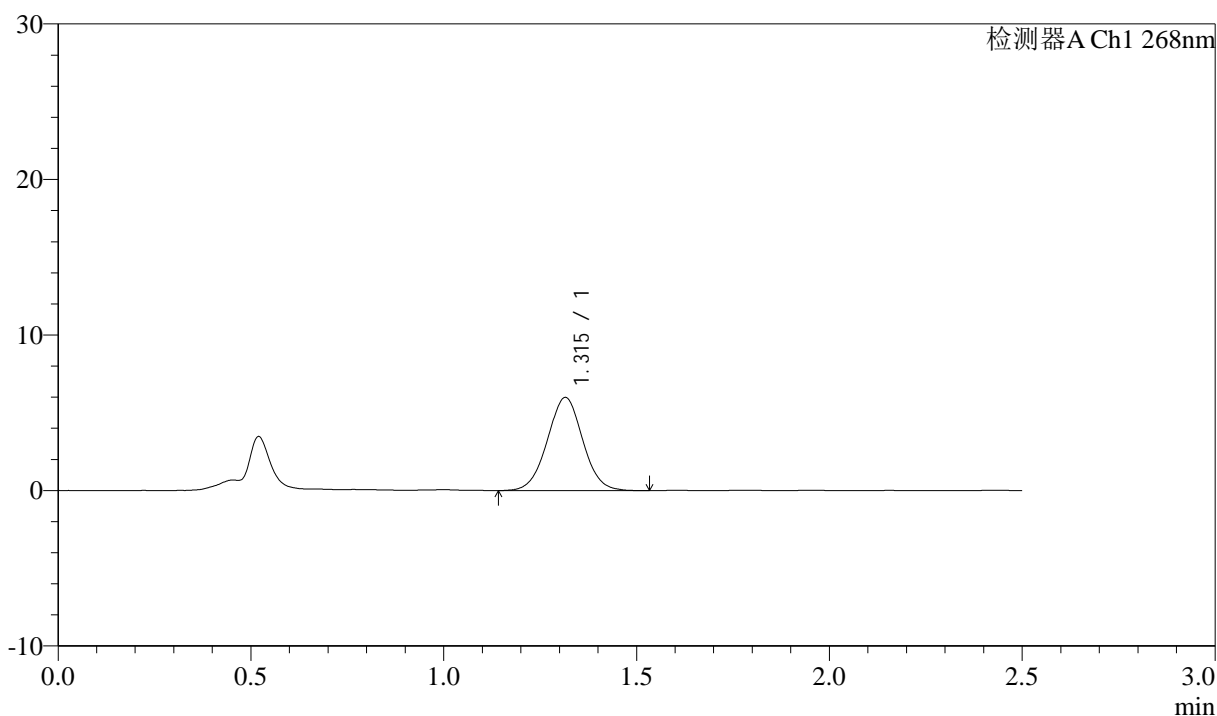
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1644-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:08:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.315	38284	100.000	5990	980	1.017	--
总计		38284	100.000	5990			

图13 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



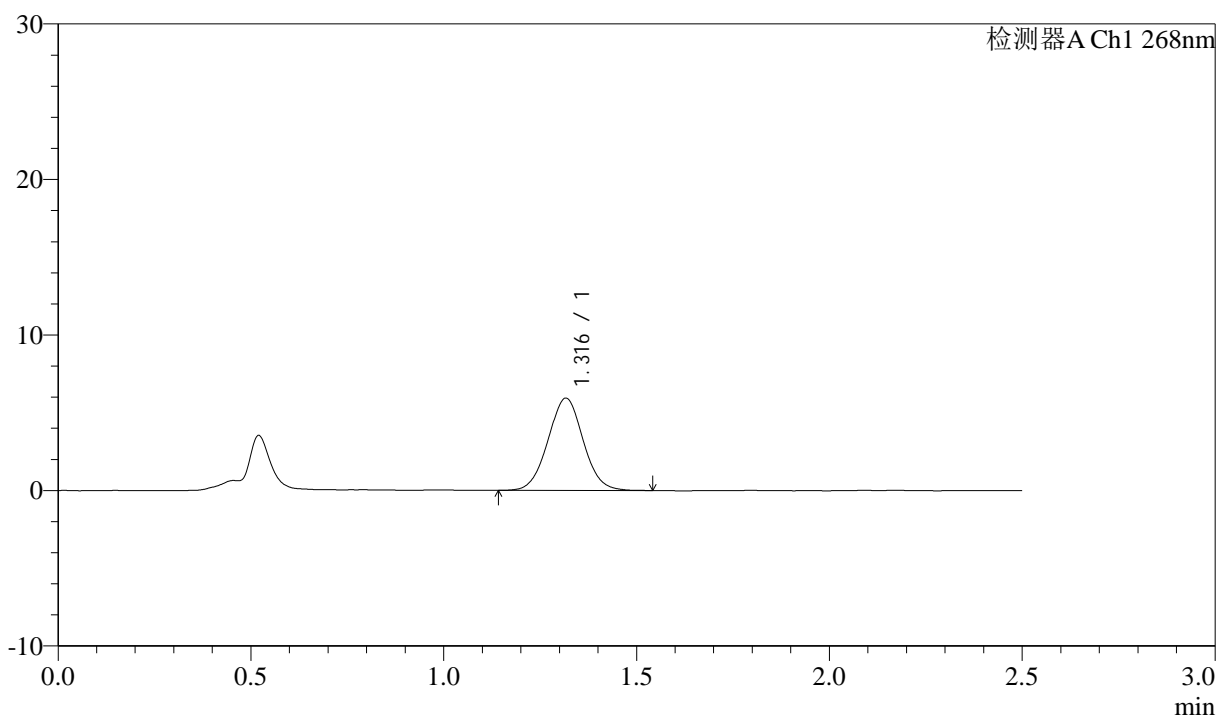
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1645-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:11:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.316	37669	100.000	5922	995	1.030	--
总计		37669	100.000	5922			

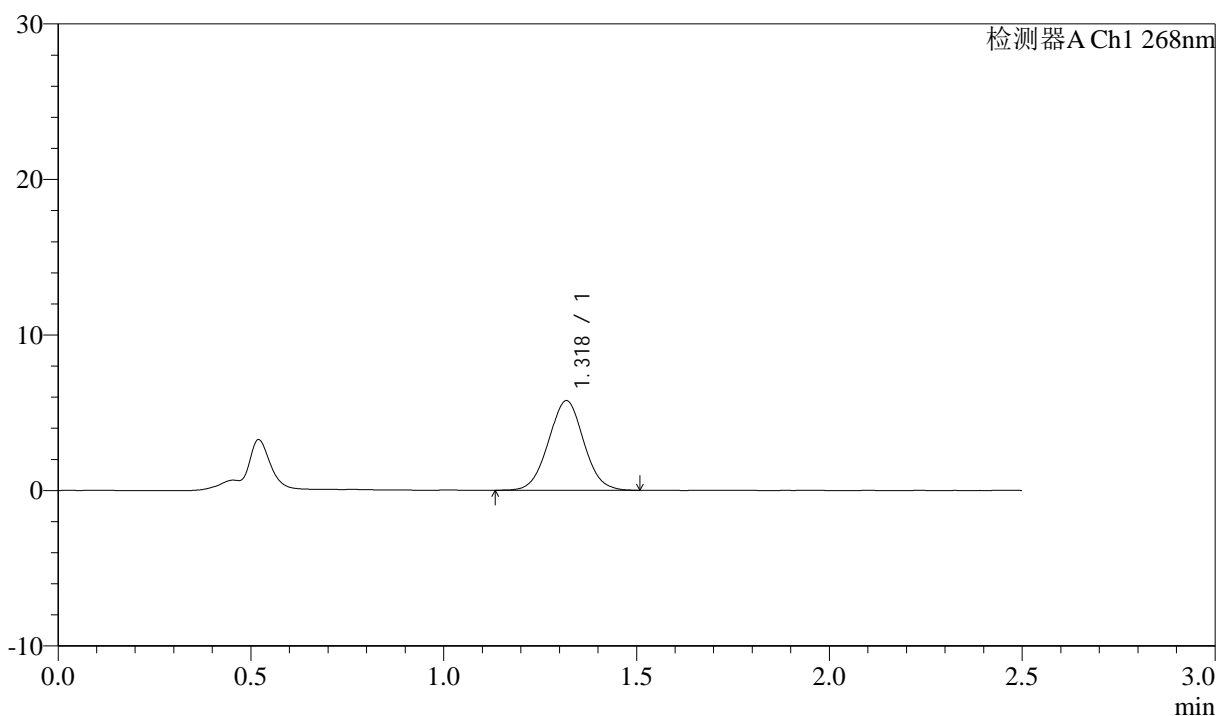
图14 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1646-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:13:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.318	36655	100.000	5738	992	1.030	--
总计		36655	100.000	5738			

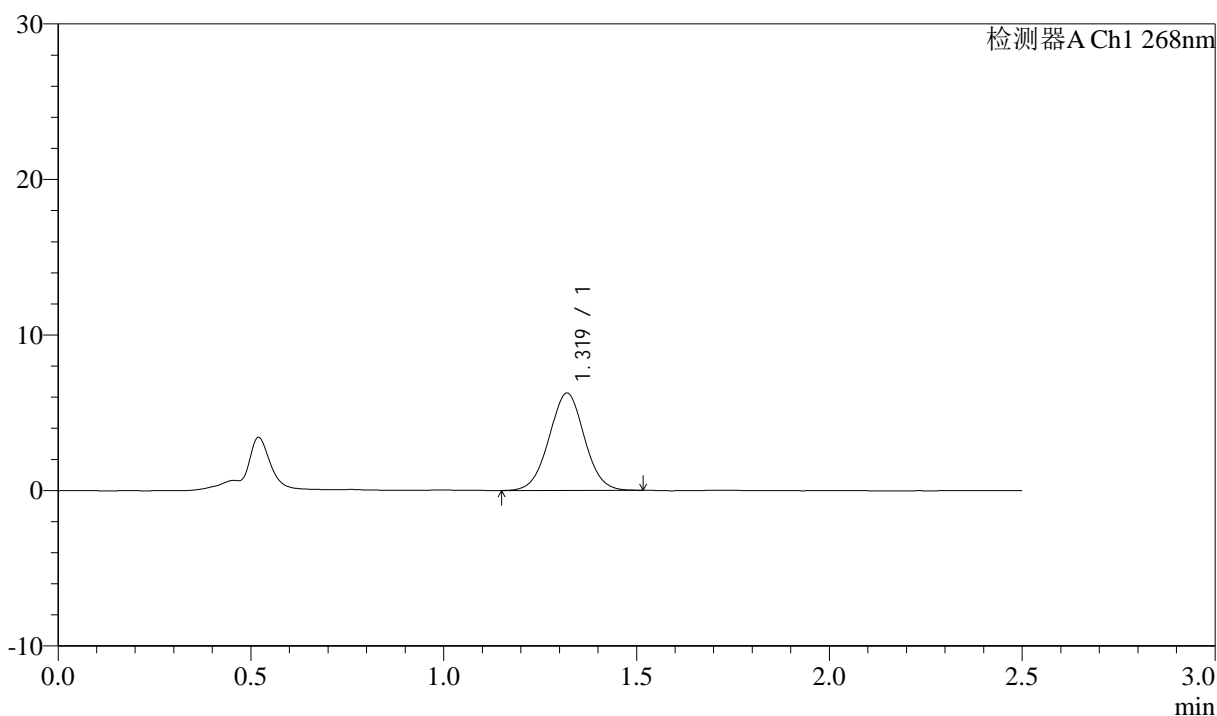
图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1647-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:16:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:49 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.319	39899	100.000	6254	994	1.023	--
总计		39899	100.000	6254			

图16 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



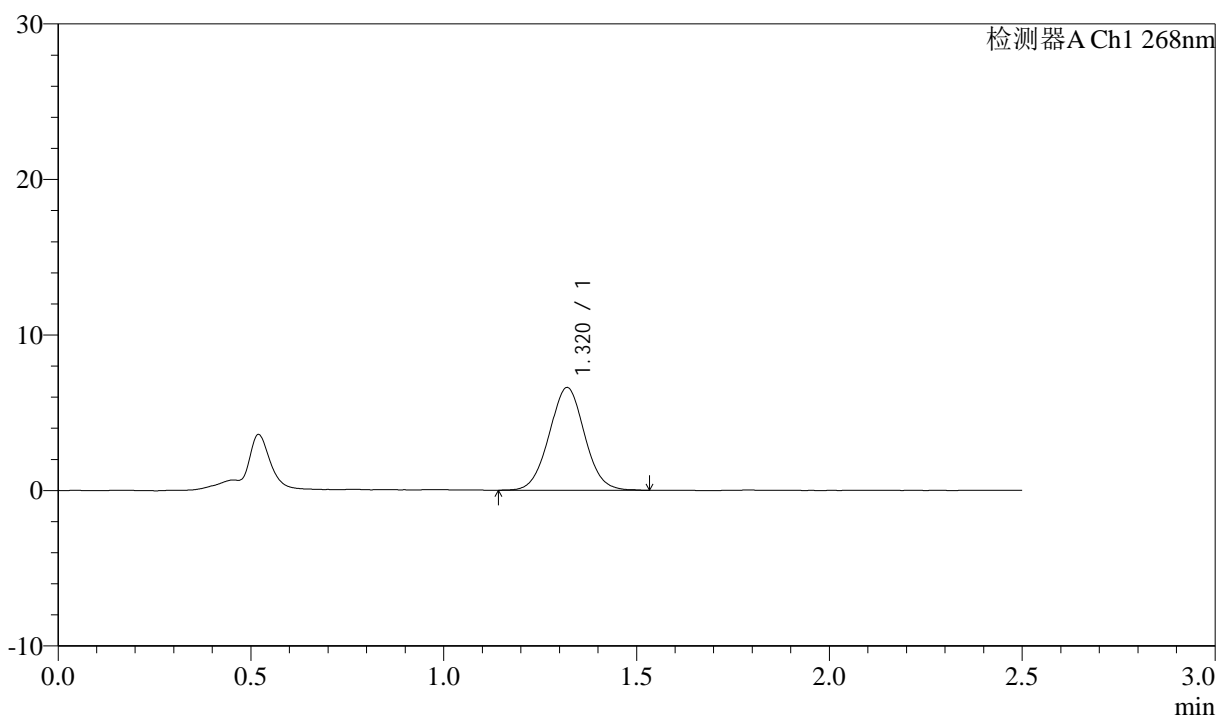
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1648-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:19:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.320	42196	100.000	6598	988	1.031	--
总计		42196	100.000	6598			

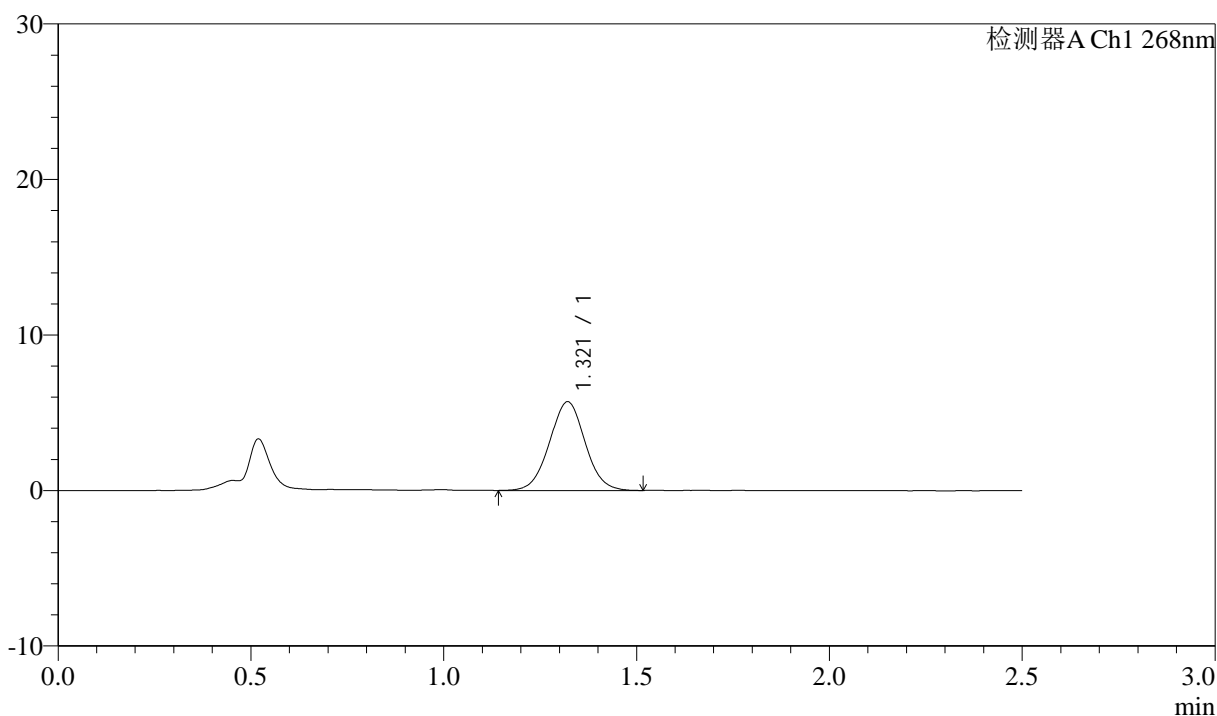
图17 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1649-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:22:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.321	36701	100.000	5707	979	1.026	--
总计		36701	100.000	5707			

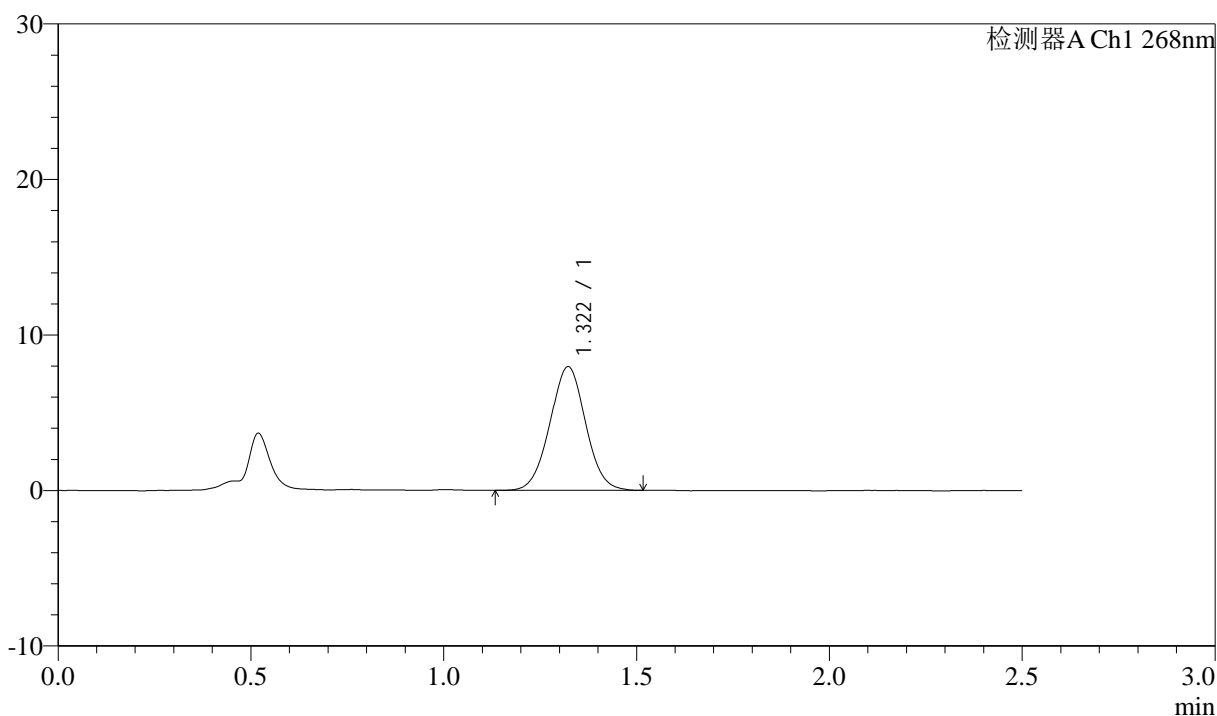
图18 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1650-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:25:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.322	51210	100.000	7957	970	1.018	--
总计		51210	100.000	7957			

图19 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



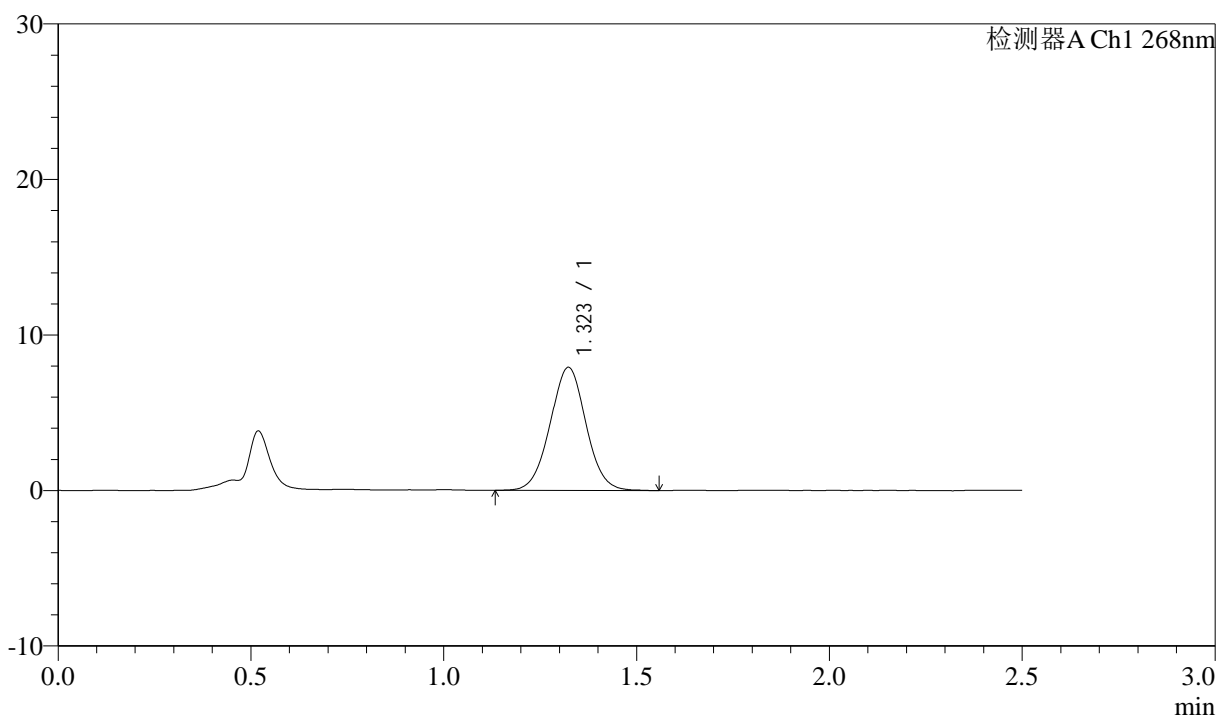
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1651-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:28:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:47:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.323	51192	100.000	7910	969	1.021	--
总计		51192	100.000	7910			

图20 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



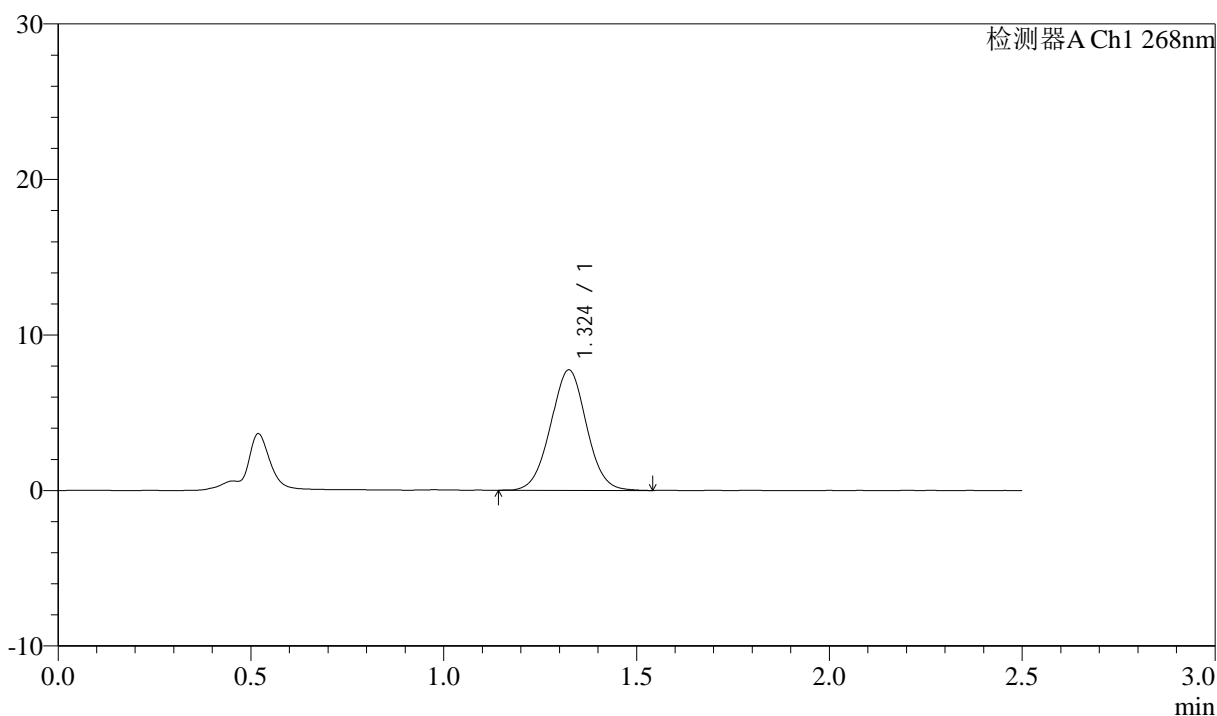
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1652-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:31:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	50123	100.000	7735	965	1.020	--
总计		50123	100.000	7735			

图21 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



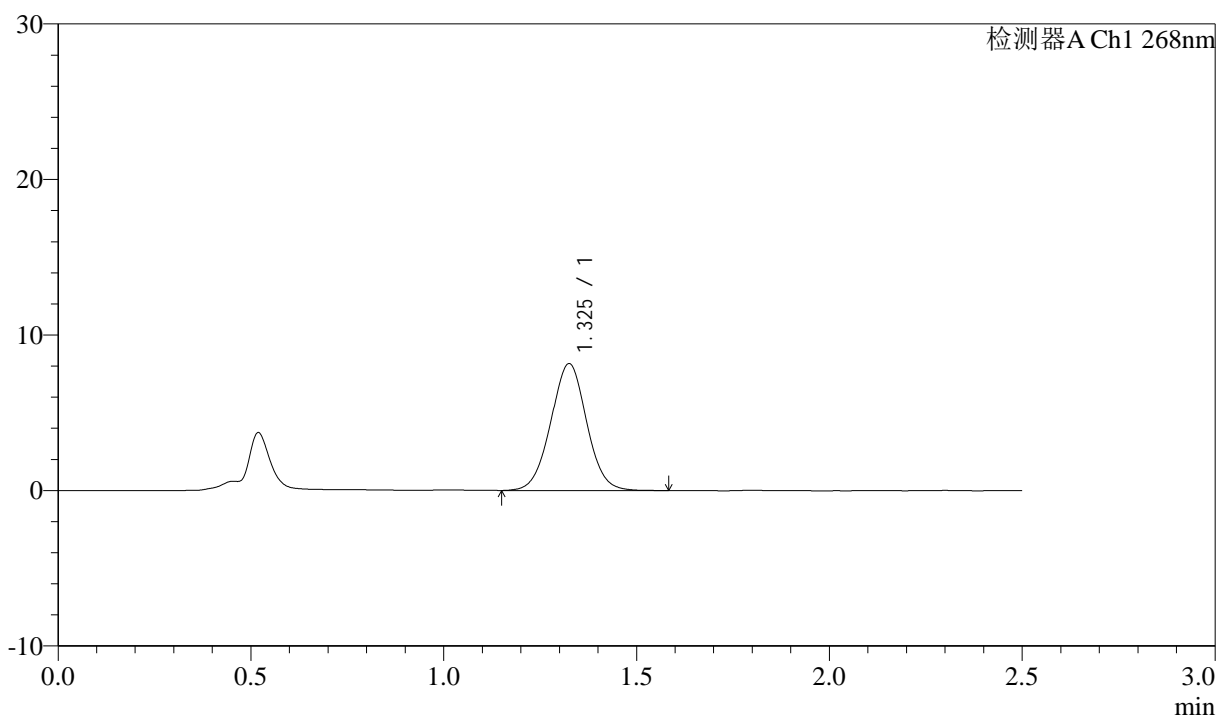
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1653-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:33:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.325	52843	100.000	8143	975	1.019	--
总计		52843	100.000	8143			

图22 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



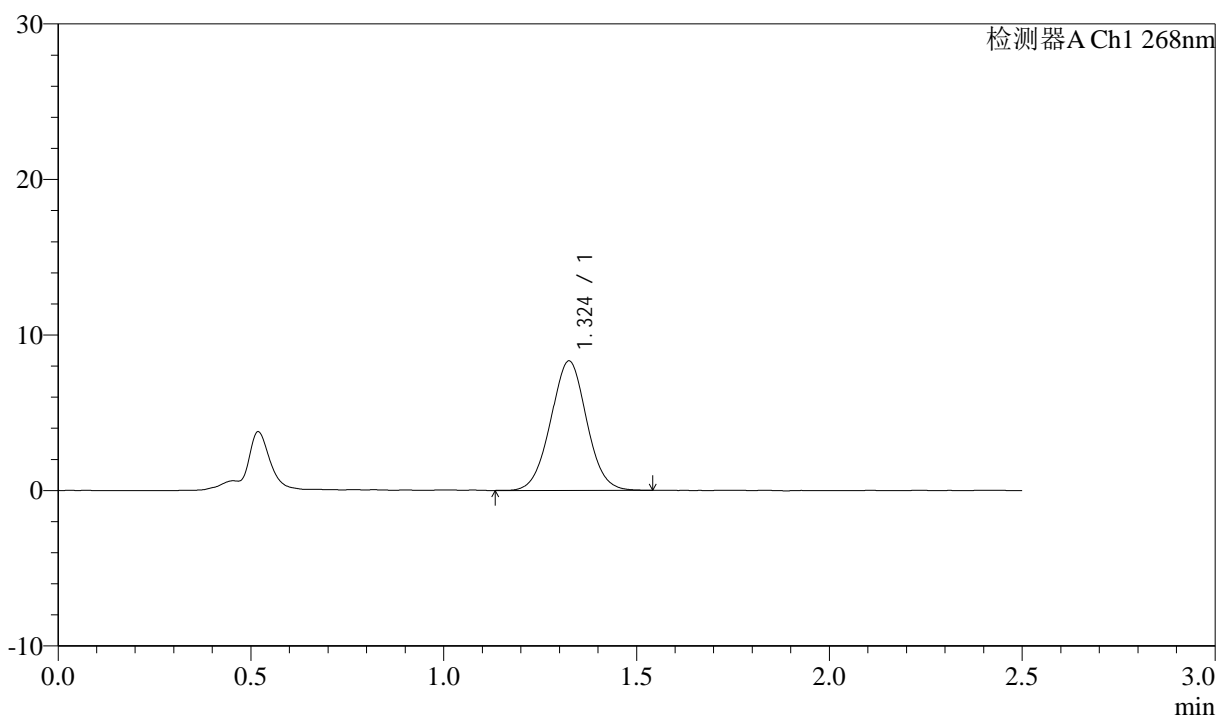
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1654-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:36:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.324	53940	100.000	8308	966	1.023	--
总计		53940	100.000	8308			

图23 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



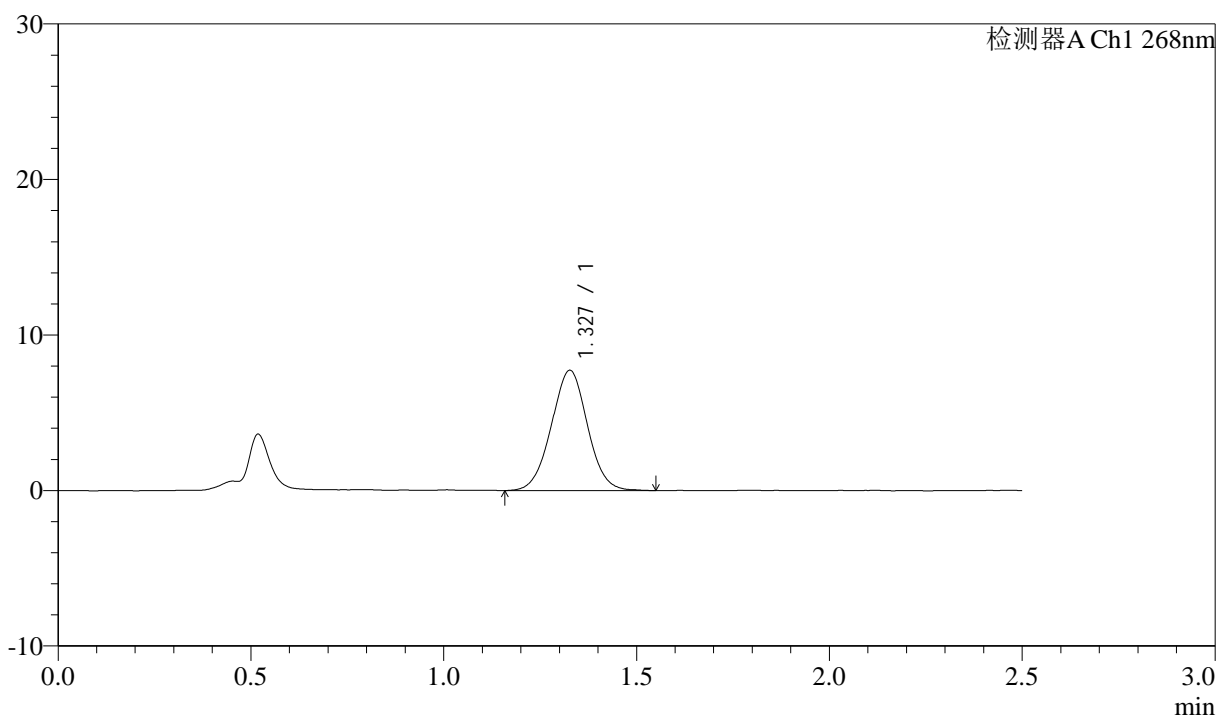
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1655-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:39:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.327	50470	100.000	7711	955	1.013	--
总计		50470	100.000	7711			

图24 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1



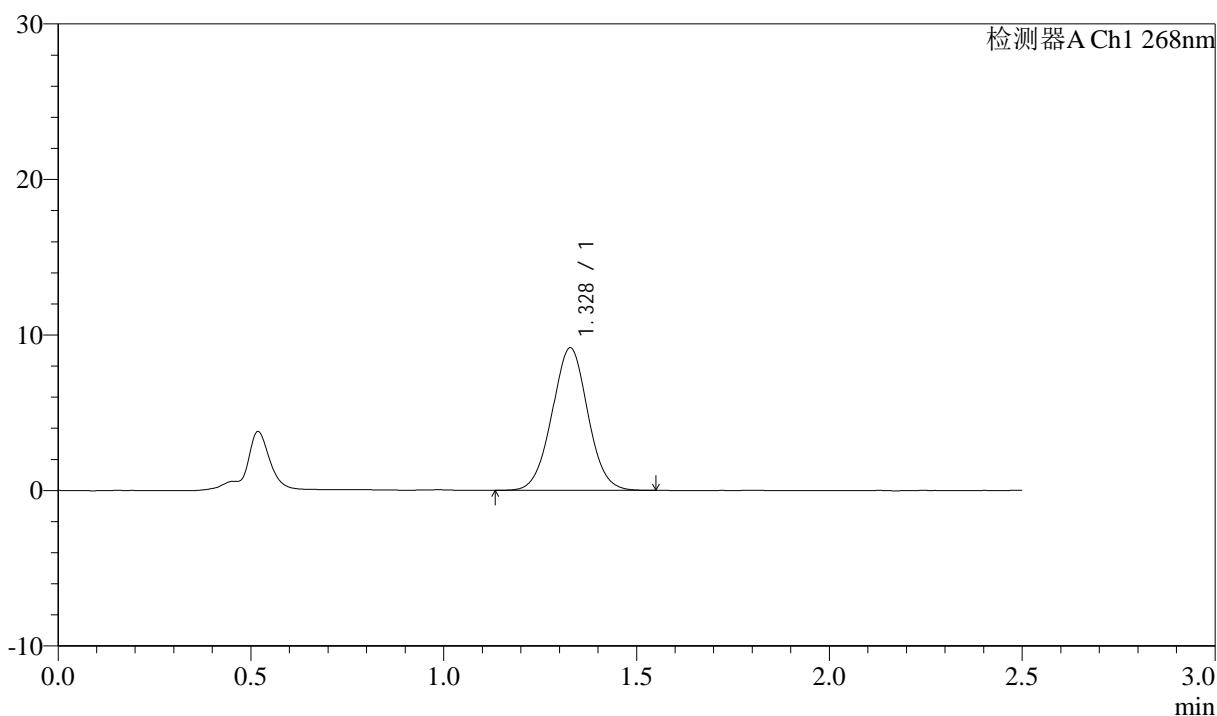
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1656-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:42:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	59312	100.000	9154	974	1.021	--
总计		59312	100.000	9154			

图25 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



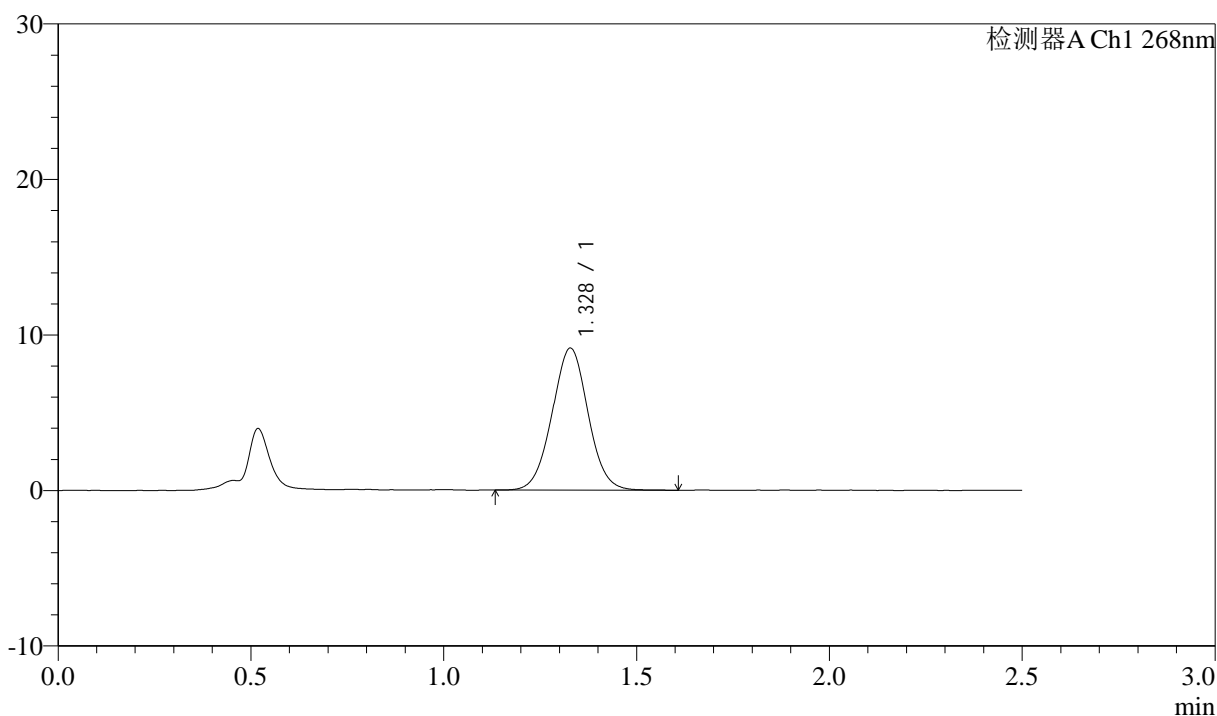
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1657-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:45:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.328	59414	100.000	9124	970	1.024	--
总计		59414	100.000	9124			

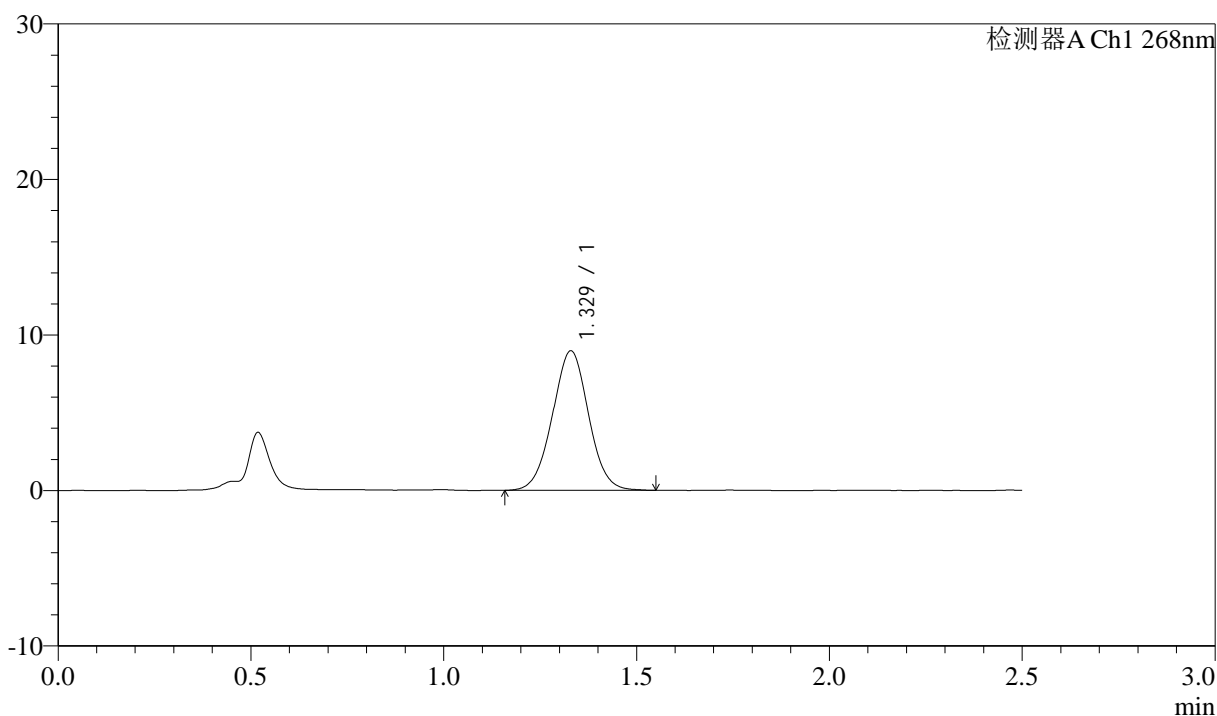
图26 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1658-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:48:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	58382	100.000	8971	963	1.016	--
总计		58382	100.000	8971			

图27 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



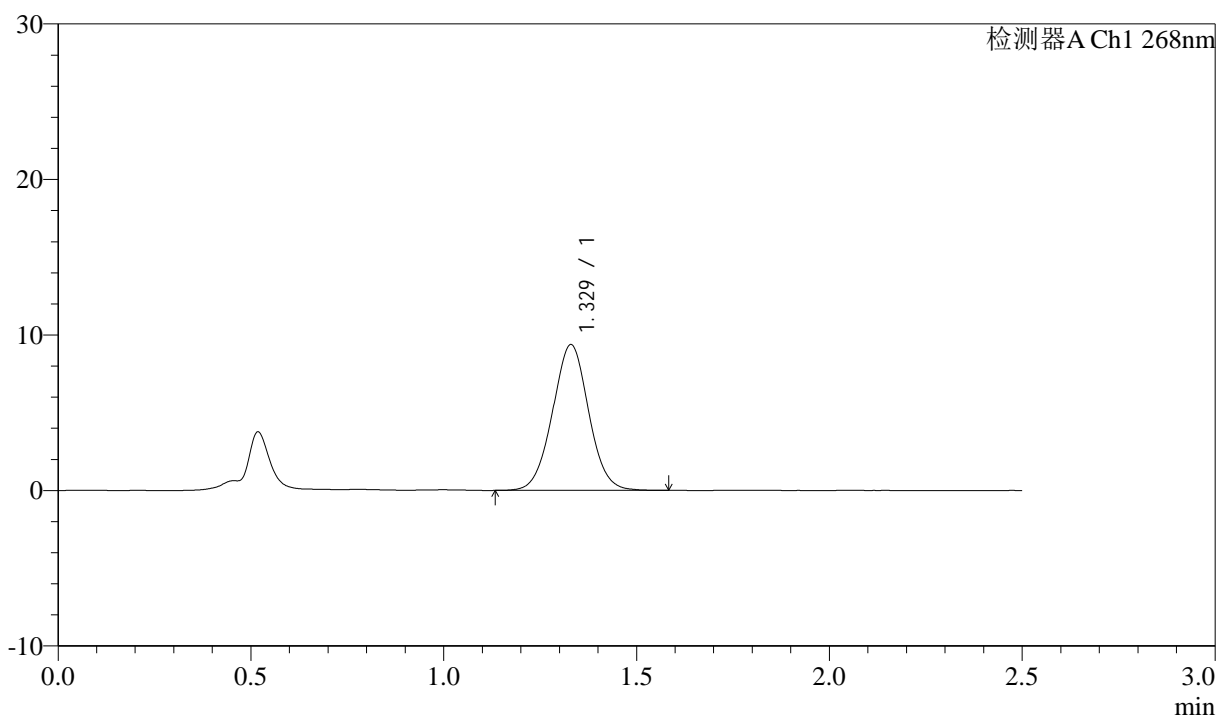
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1659-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:51:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.329	61190	100.000	9376	965	1.021	--
总计		61190	100.000	9376			

图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



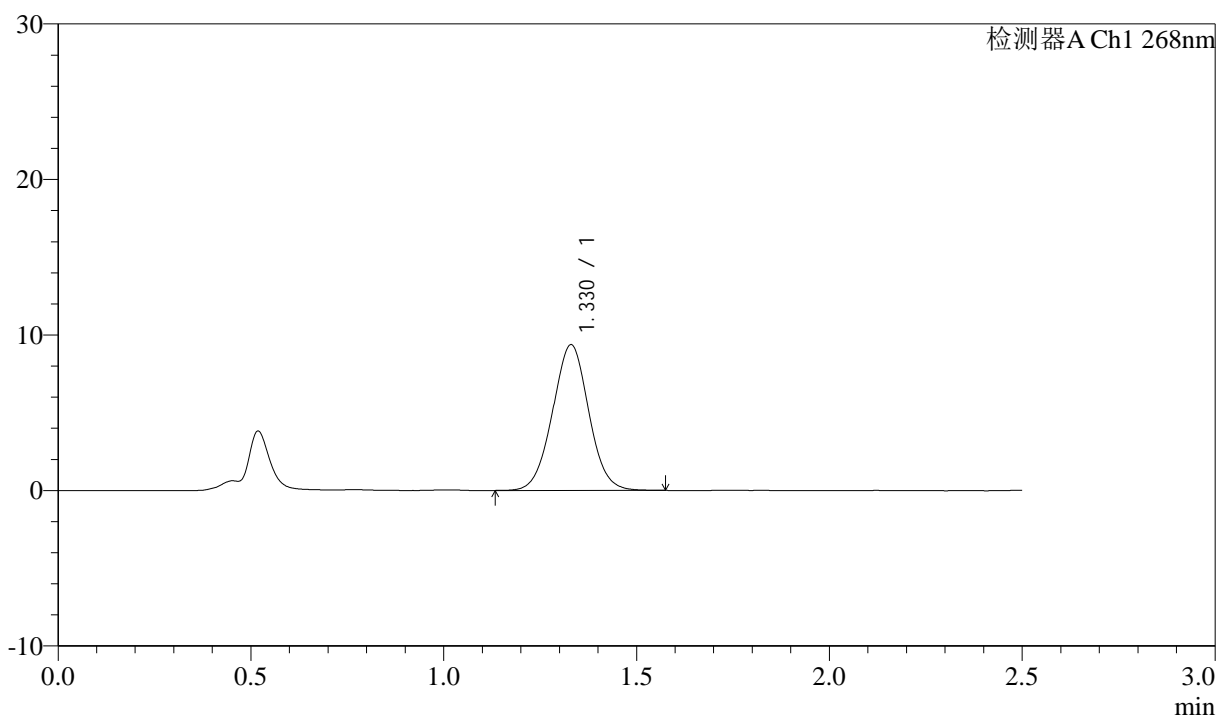
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1660-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:54:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.330	61254	100.000	9376	959	1.021	--
总计		61254	100.000	9376			

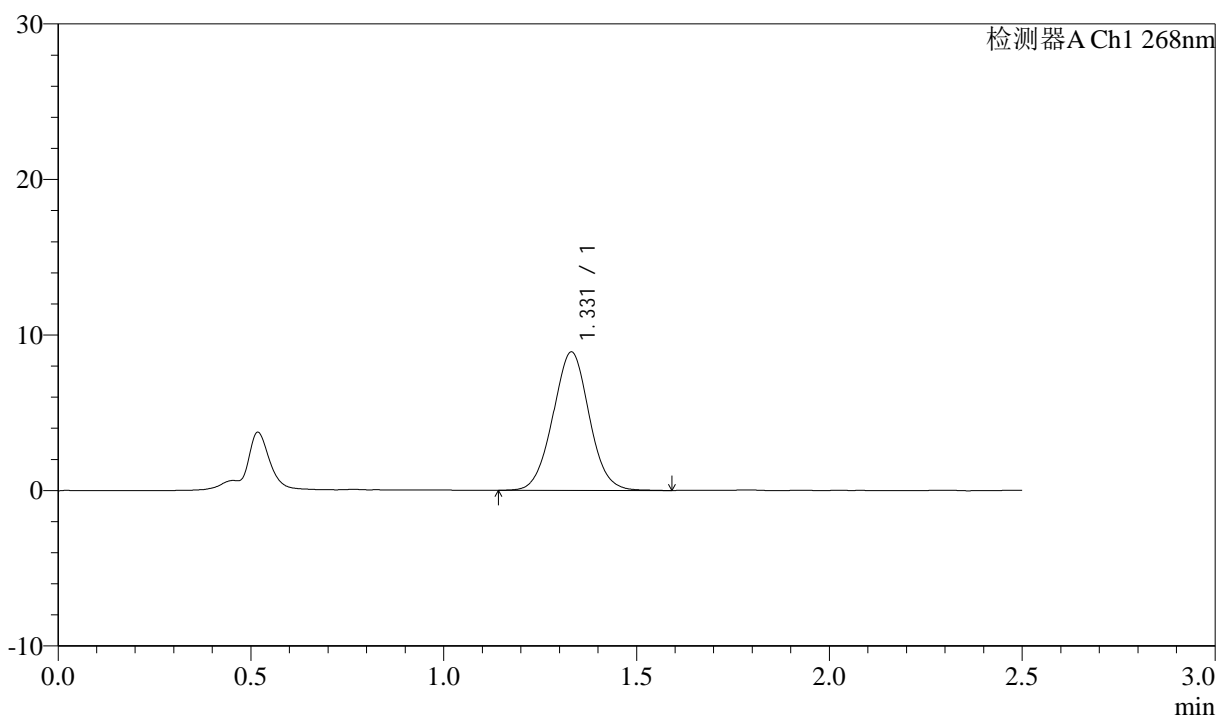
图29 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1661-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:56:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	58412	100.000	8905	958	1.029	--
总计		58412	100.000	8905			

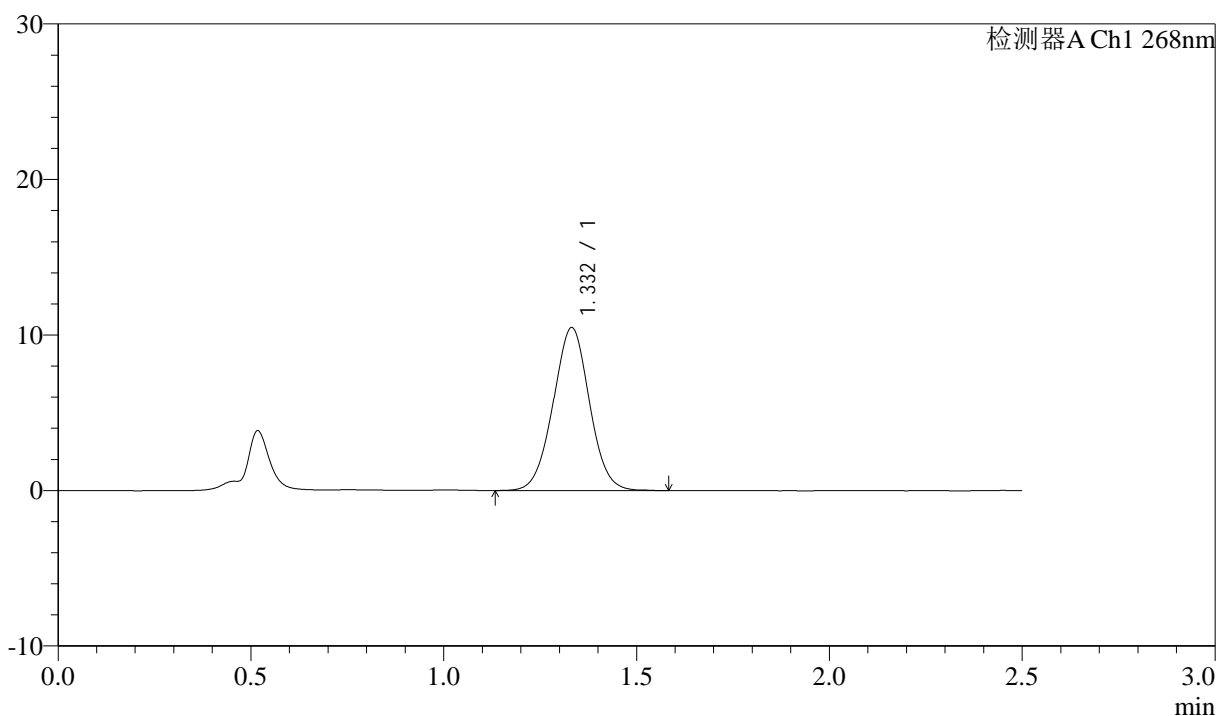
图30 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1662-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 17:59:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/23 08:48:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	68676	100.000	10475	955	1.014	--
总计		68676	100.000	10475			

图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片1  
供试品溶液-1



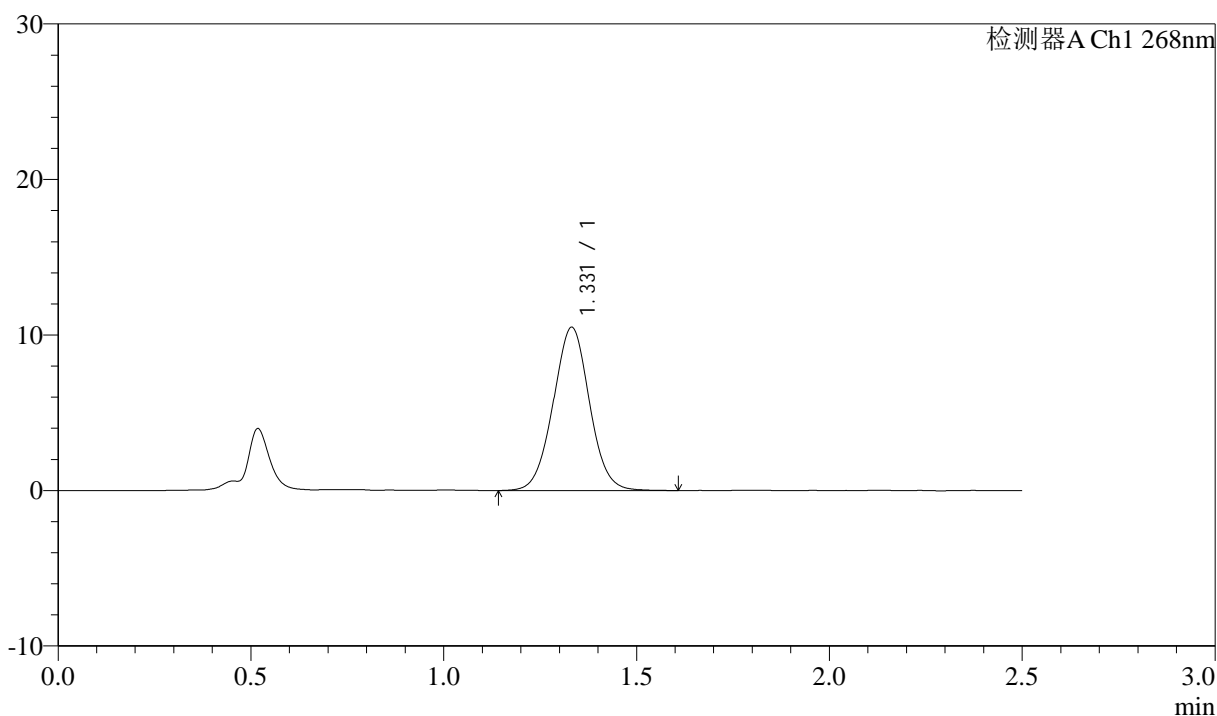
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1663-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:02:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	68850	100.000	10496	962	1.022	--
总计		68850	100.000	10496			

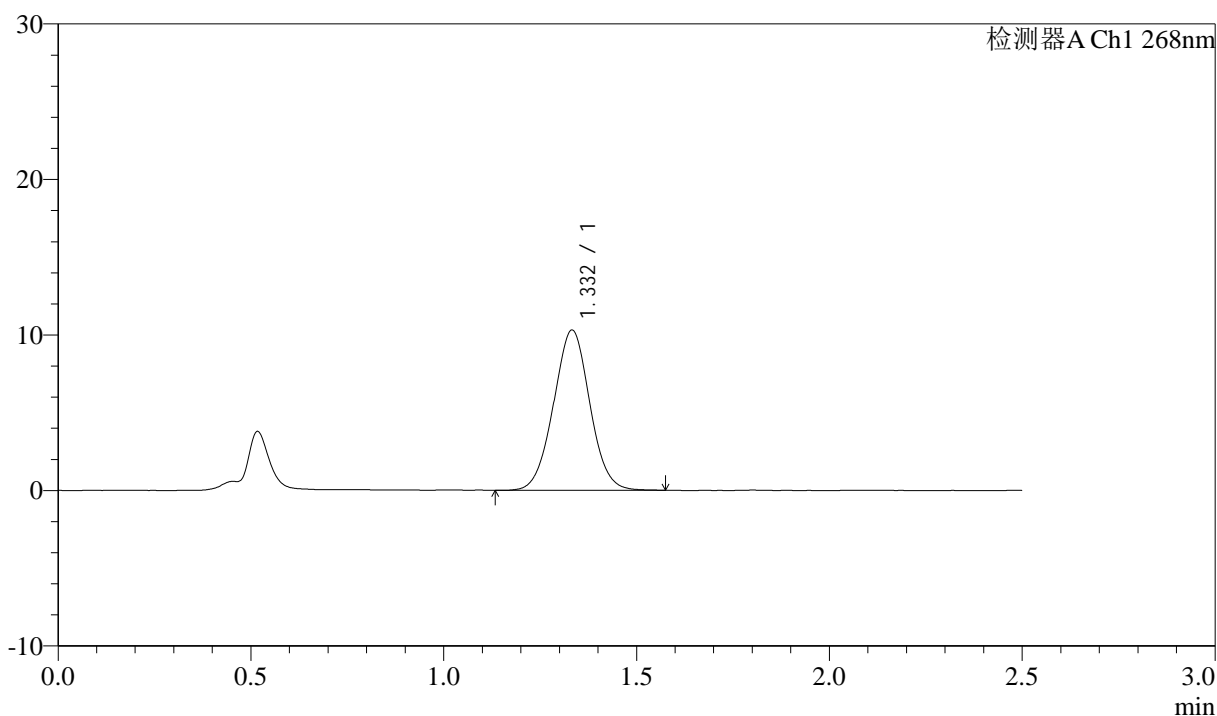
图32 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1664-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:05:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	67559	100.000	10296	960	1.021	--
总计		67559	100.000	10296			

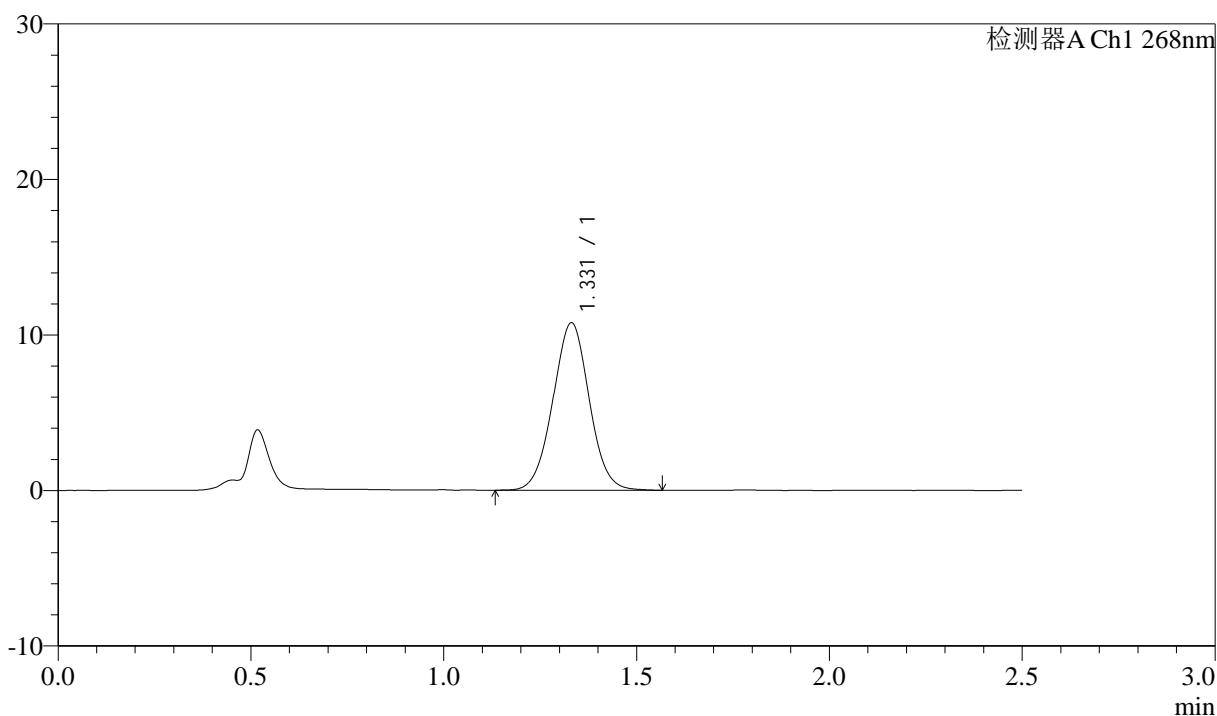
图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1665-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:08:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	70626	100.000	10771	956	1.020	--
总计		70626	100.000	10771			

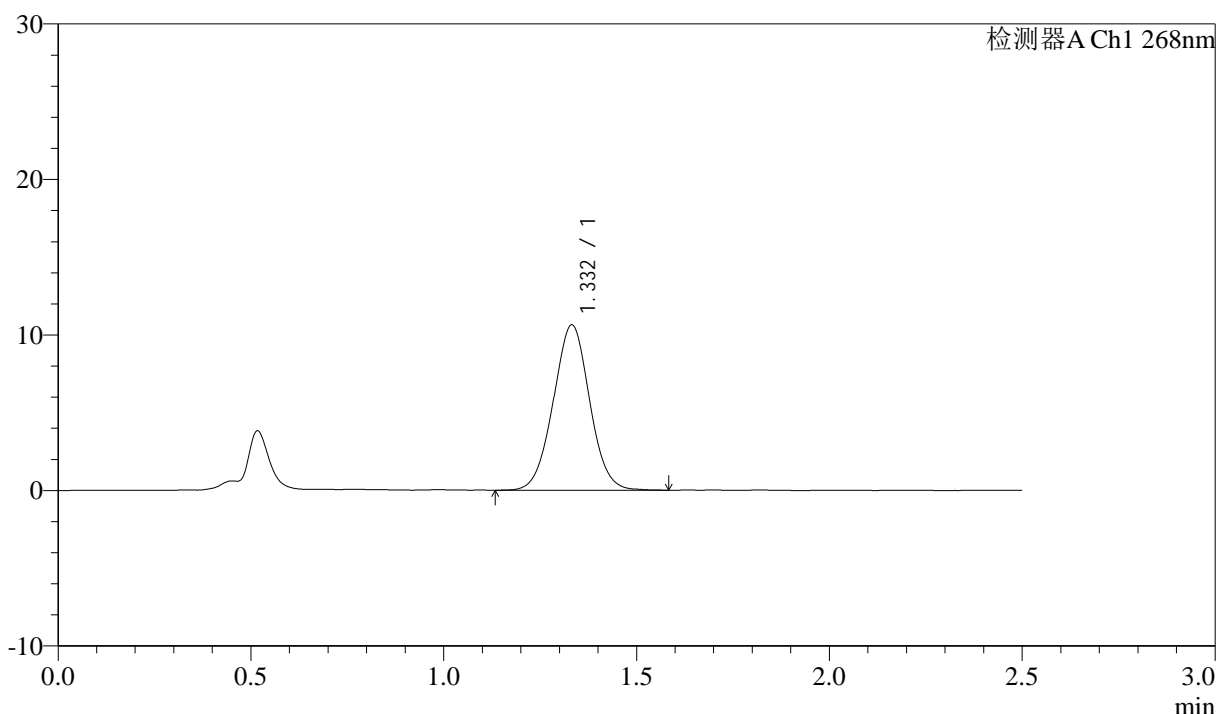
图34 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1666-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:11:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	69866	100.000	10630	958	1.018	--
总计		69866	100.000	10630			

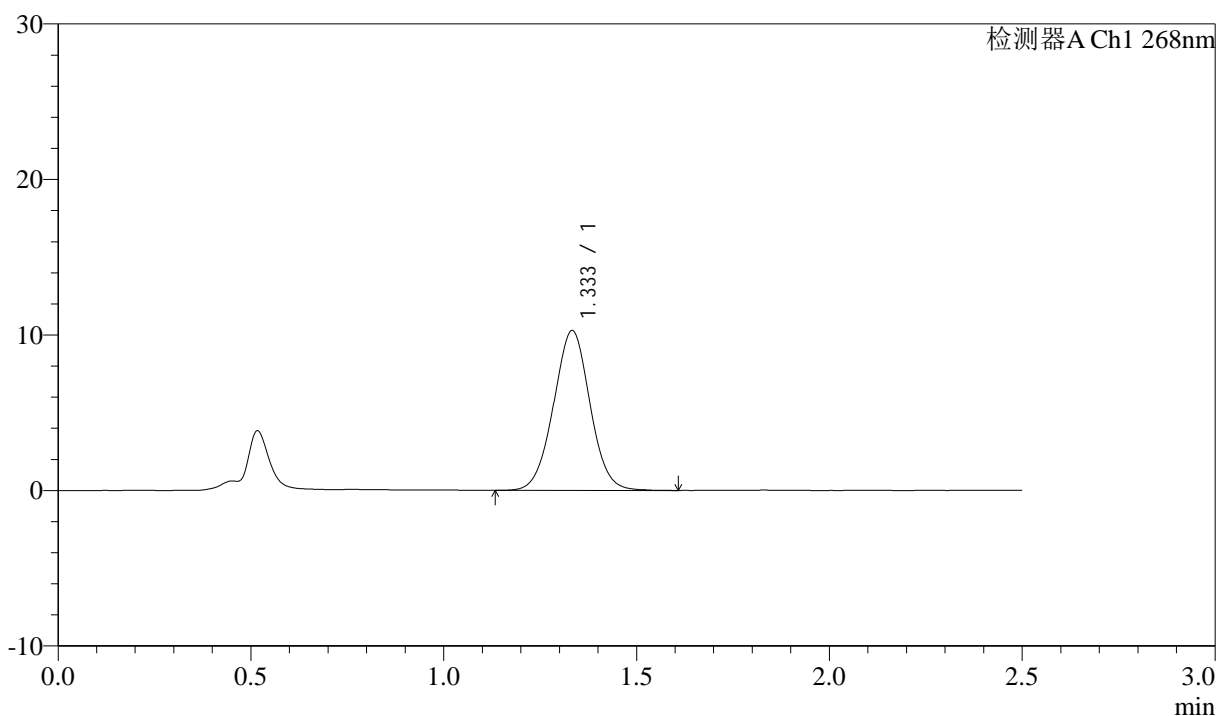
图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1667-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:14:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	67657	100.000	10262	955	1.015	--
总计		67657	100.000	10262			

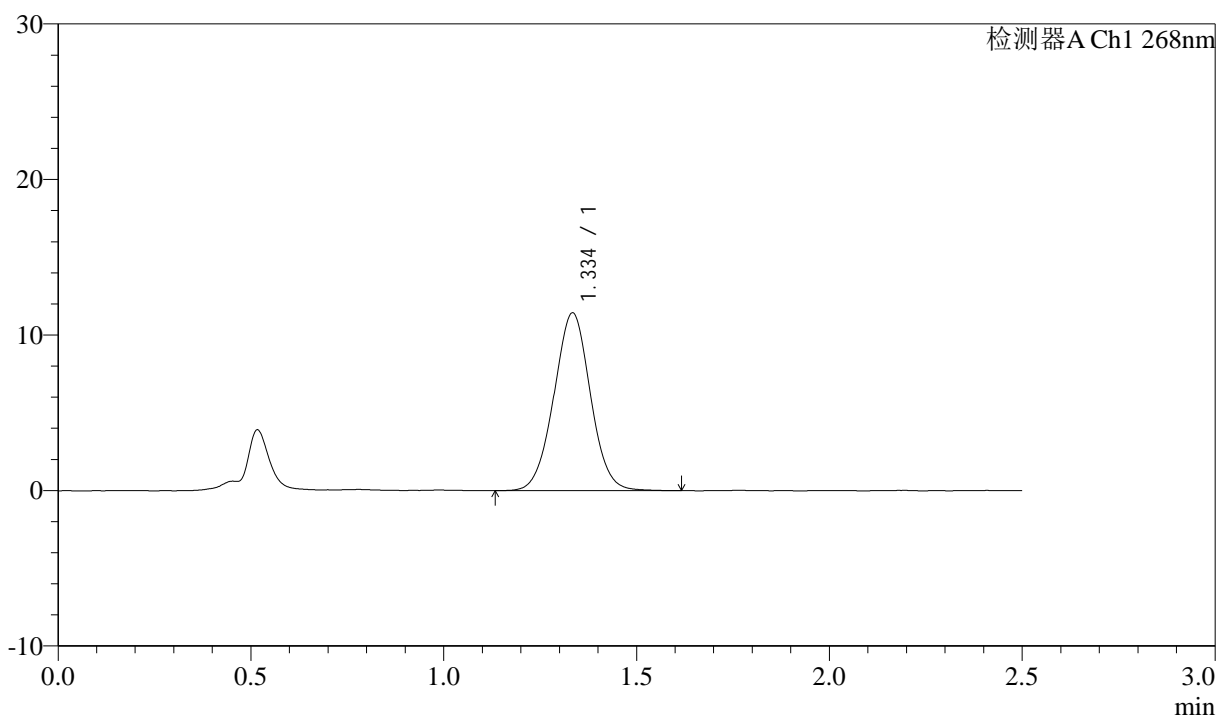
图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1668-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:16:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	75355	100.000	11390	954	1.016	--
总计		75355	100.000	11390			

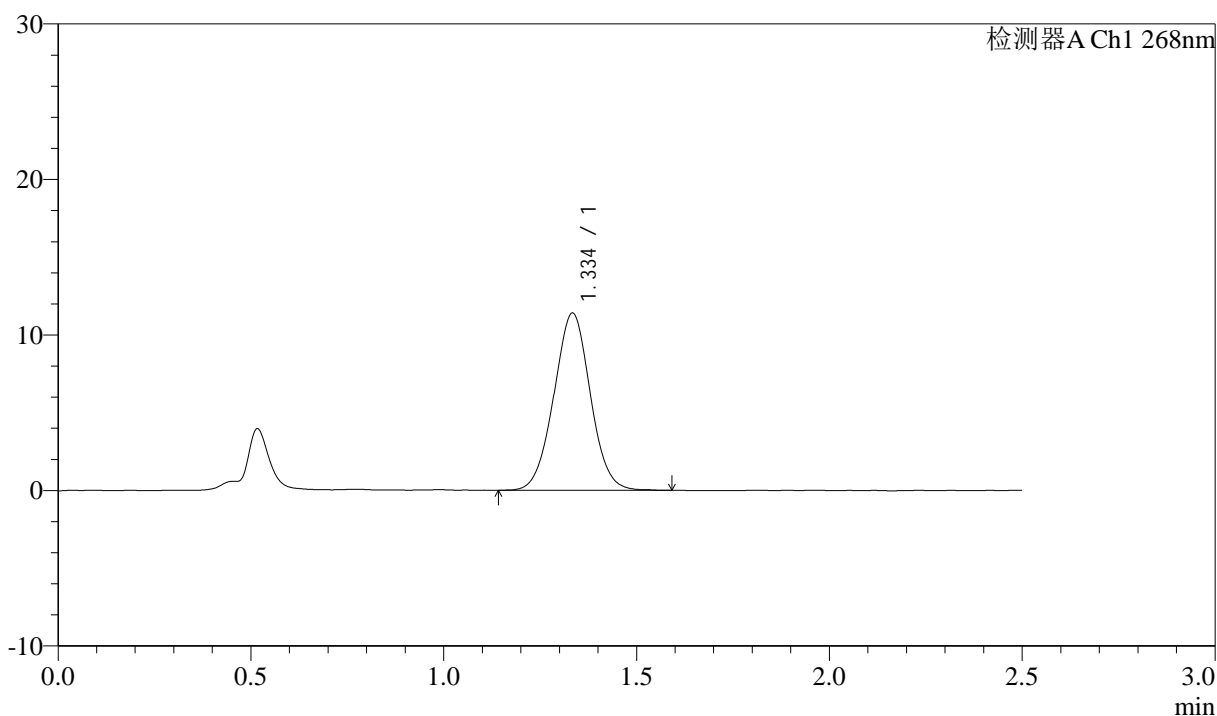
图37 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1669-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:19:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	75046	100.000	11360	952	1.016	--
总计		75046	100.000	11360			

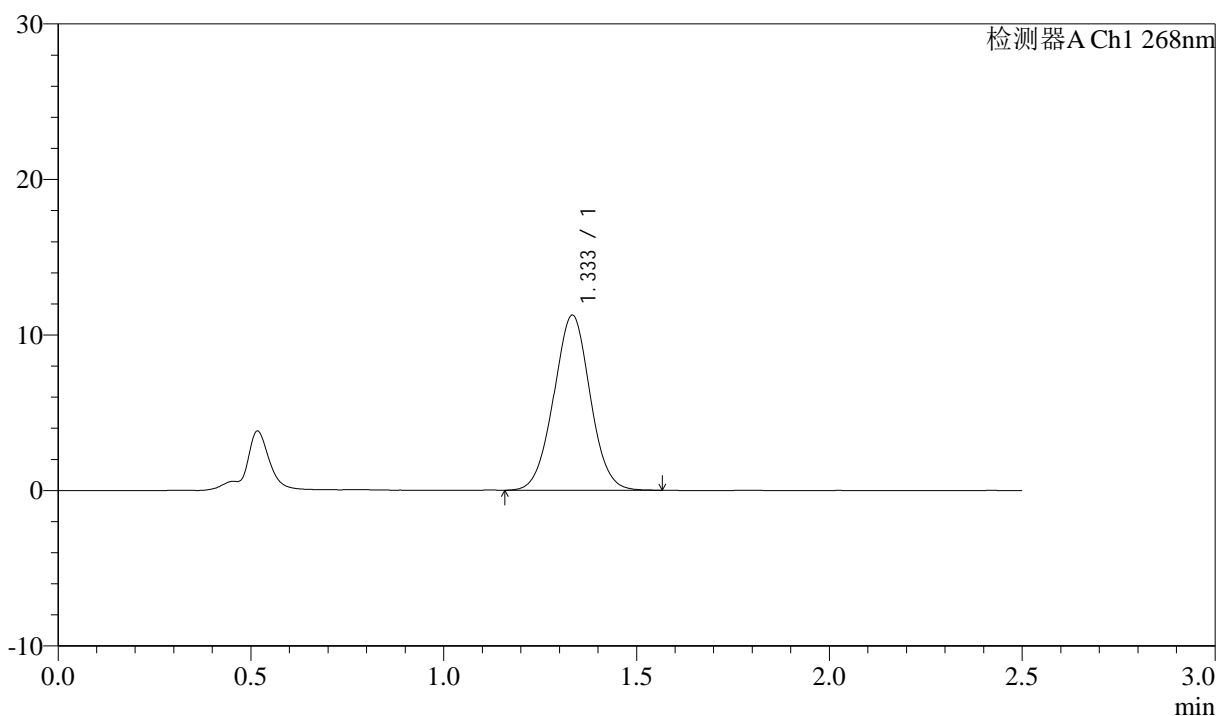
图38 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1670-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:22:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	74005	100.000	11228	950	1.017	--
总计		74005	100.000	11228			

图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片3  
供试品溶液-1



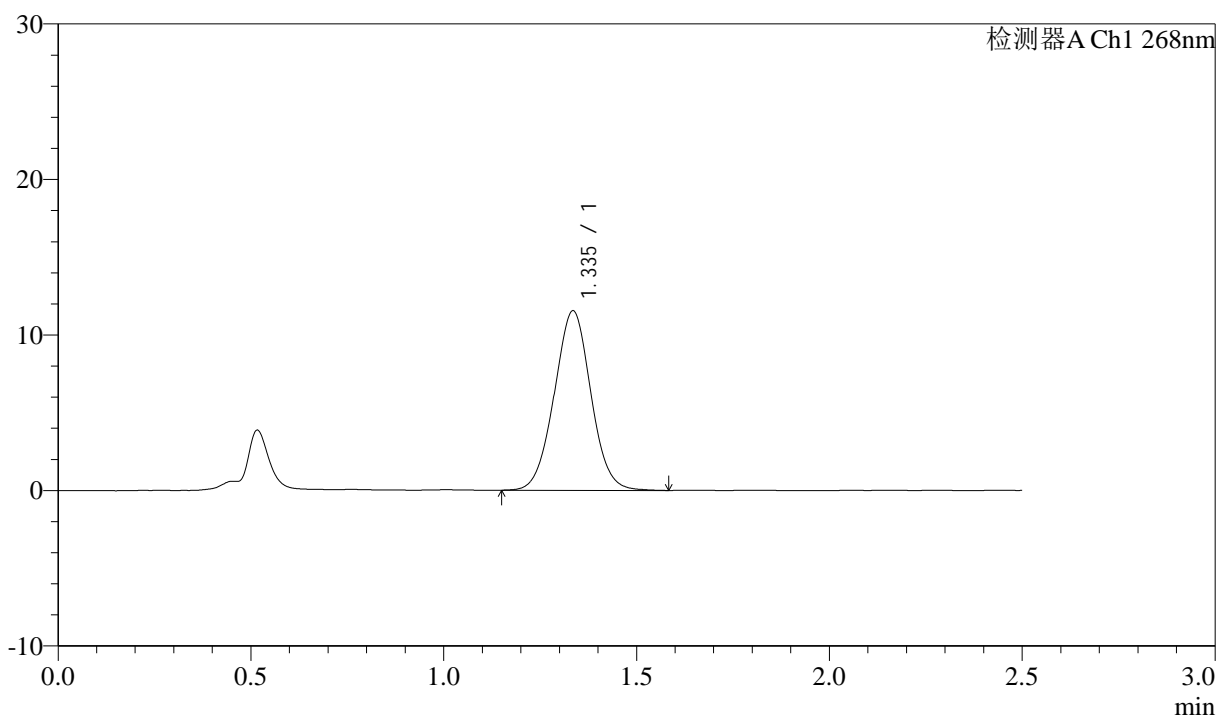
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1671-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:25:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	76296	100.000	11503	947	1.020	--
总计		76296	100.000	11503			

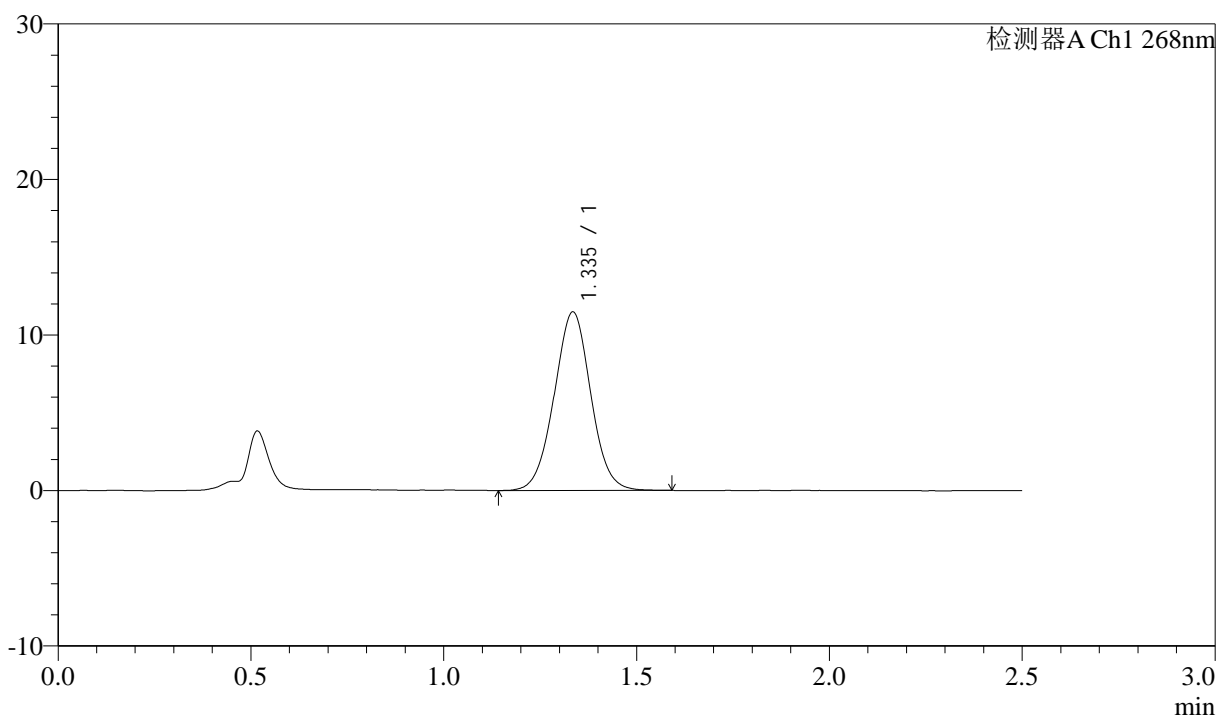
图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1672-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:28:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	75836	100.000	11437	950	1.018	--
总计		75836	100.000	11437			

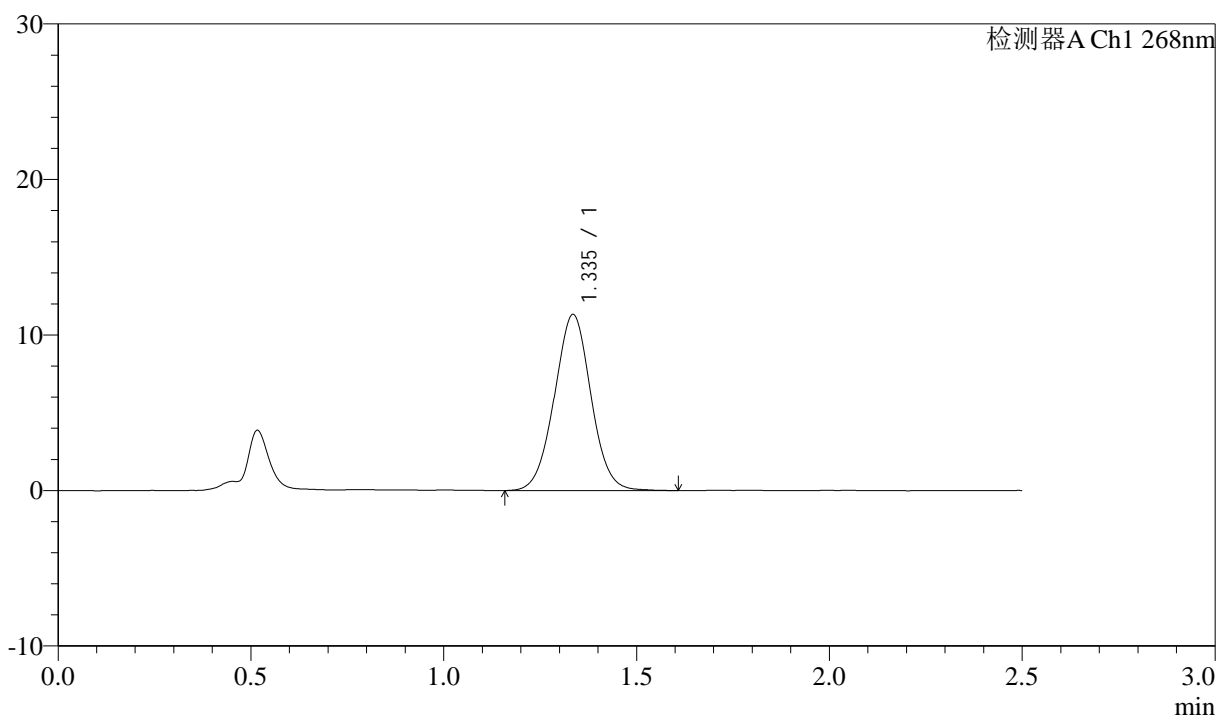
图41 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1673-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:31:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:48:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	74815	100.000	11290	950	1.020	--
总计		74815	100.000	11290			

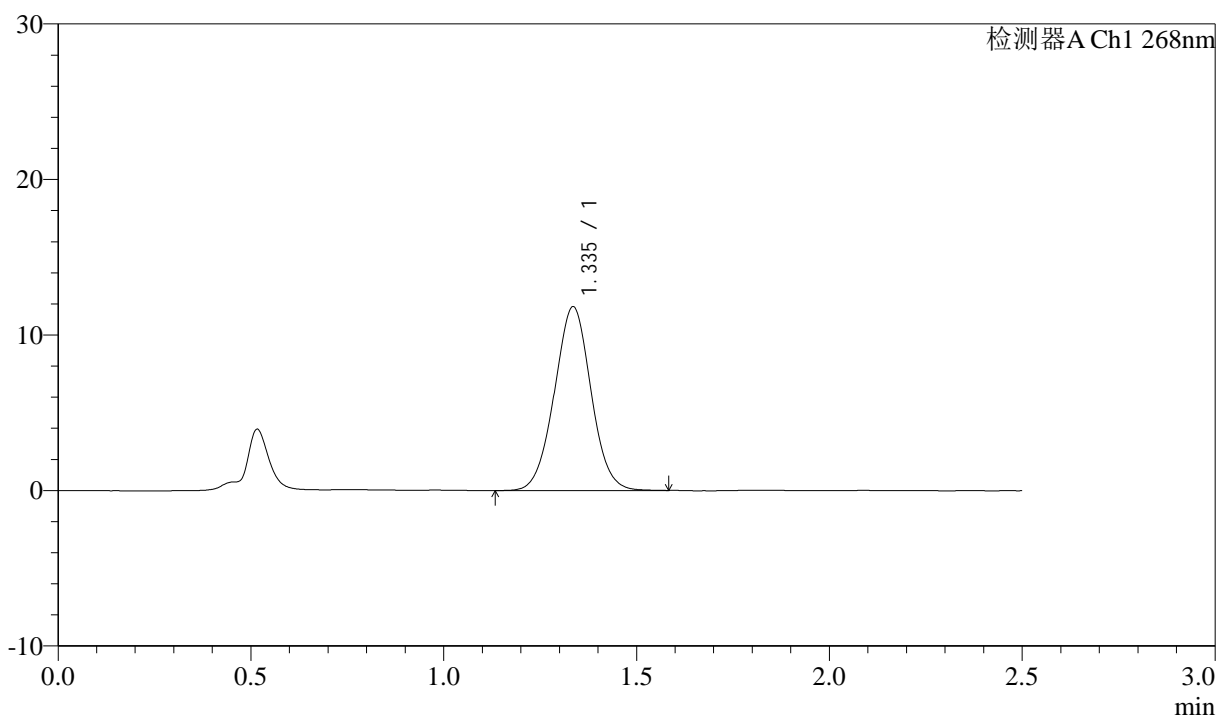
图42 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-45min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1674-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:34:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	78103	100.000	11791	949	1.017	--
总计		78103	100.000	11791			

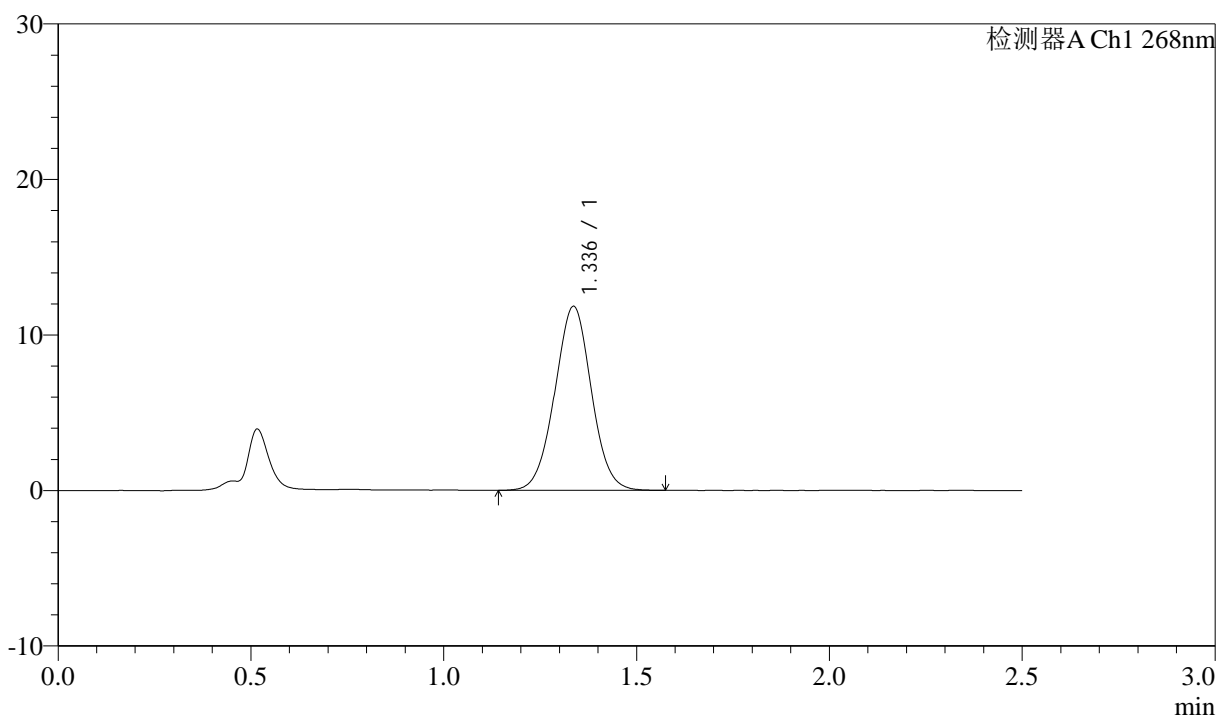
图43 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1675-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:37:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	78253	100.000	11821	948	1.014	--
总计		78253	100.000	11821			

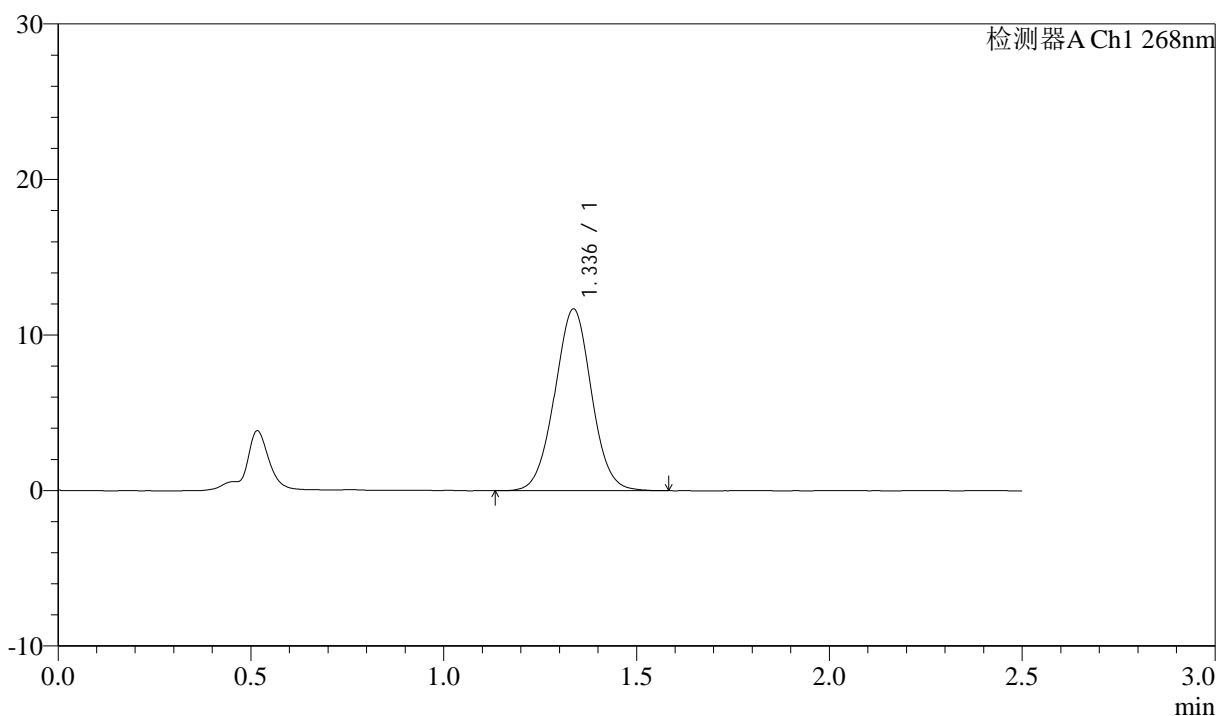
图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1676-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:39:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	77518	100.000	11670	945	1.019	--
总计		77518	100.000	11670			

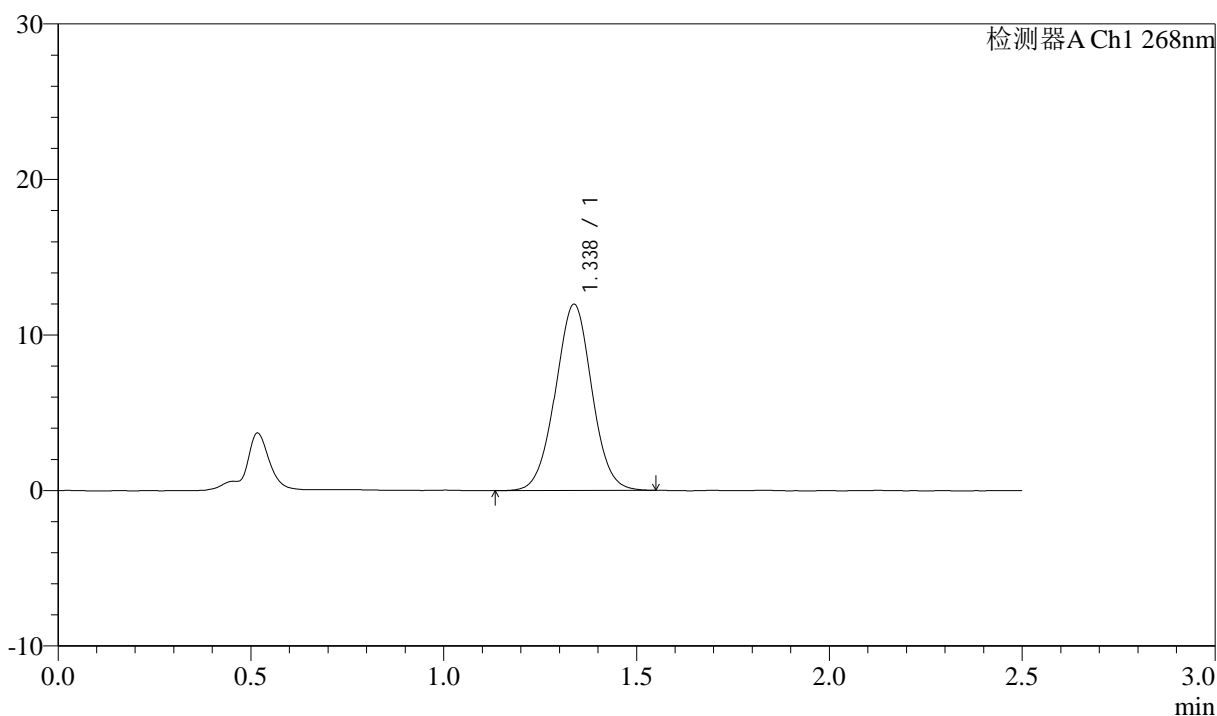
图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1677-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:42:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	78974	100.000	11982	956	1.015	--
总计		78974	100.000	11982			

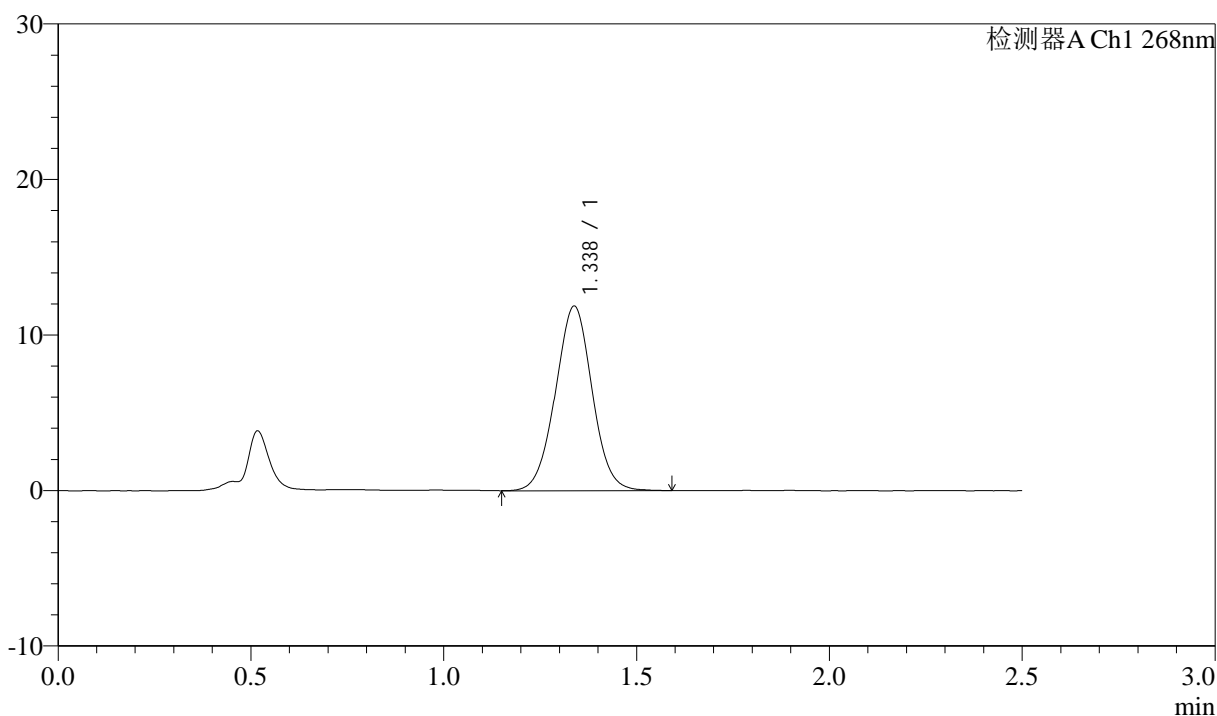
图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1678-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:45:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	78635	100.000	11867	943	1.014	--
总计		78635	100.000	11867			

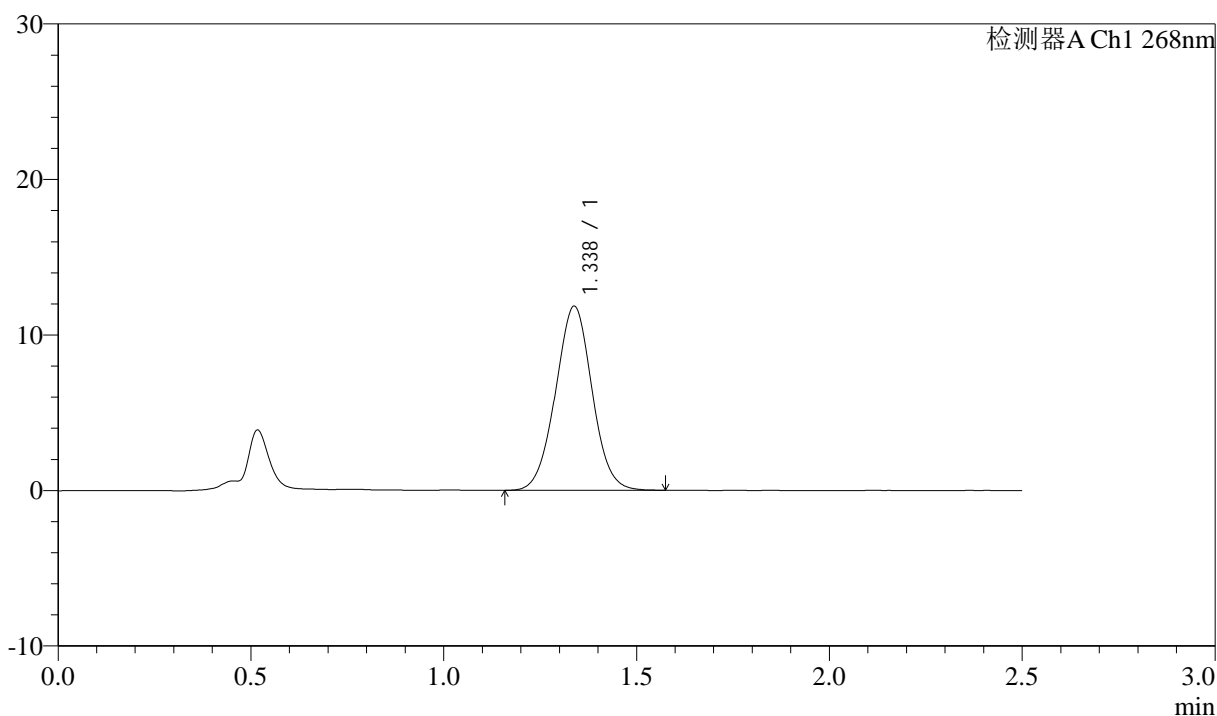
图47 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1679-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:48:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	78322	100.000	11851	949	1.019	--
总计		78322	100.000	11851			

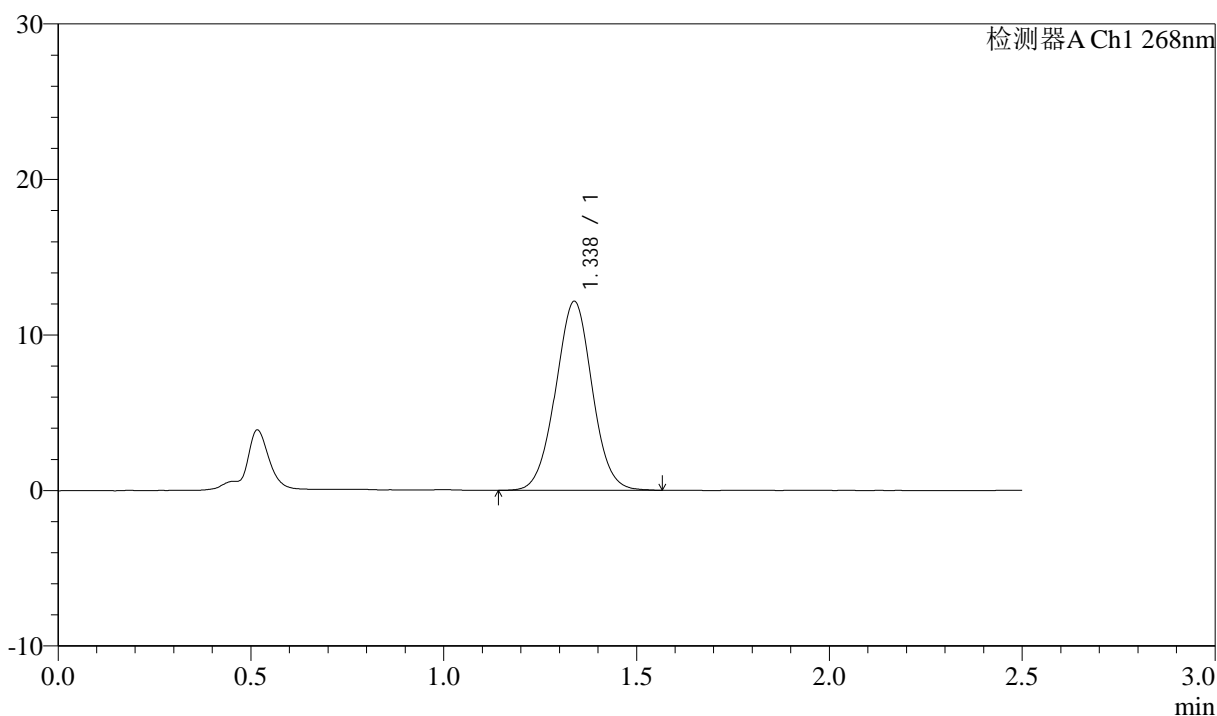
图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-60min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1680-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:51:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	80290	100.000	12158	954	1.018	--
总计		80290	100.000	12158			

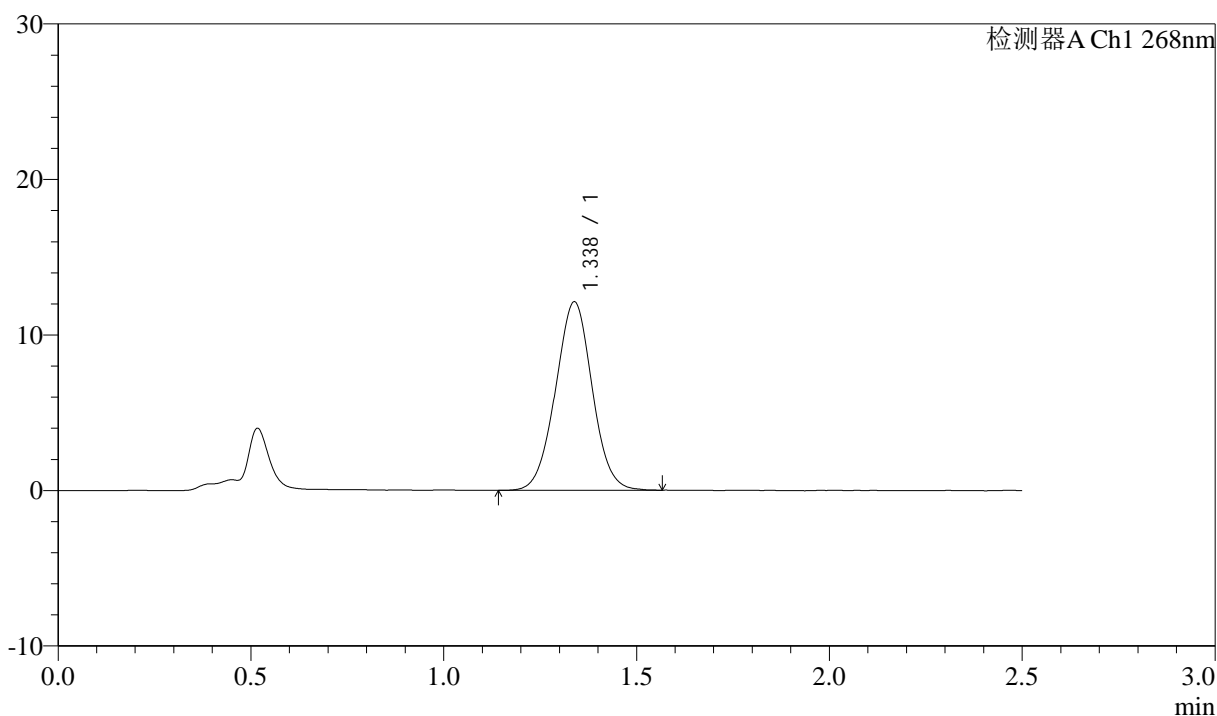
图49 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1681-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:54:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	80236	100.000	12122	943	1.014	--
总计		80236	100.000	12122			

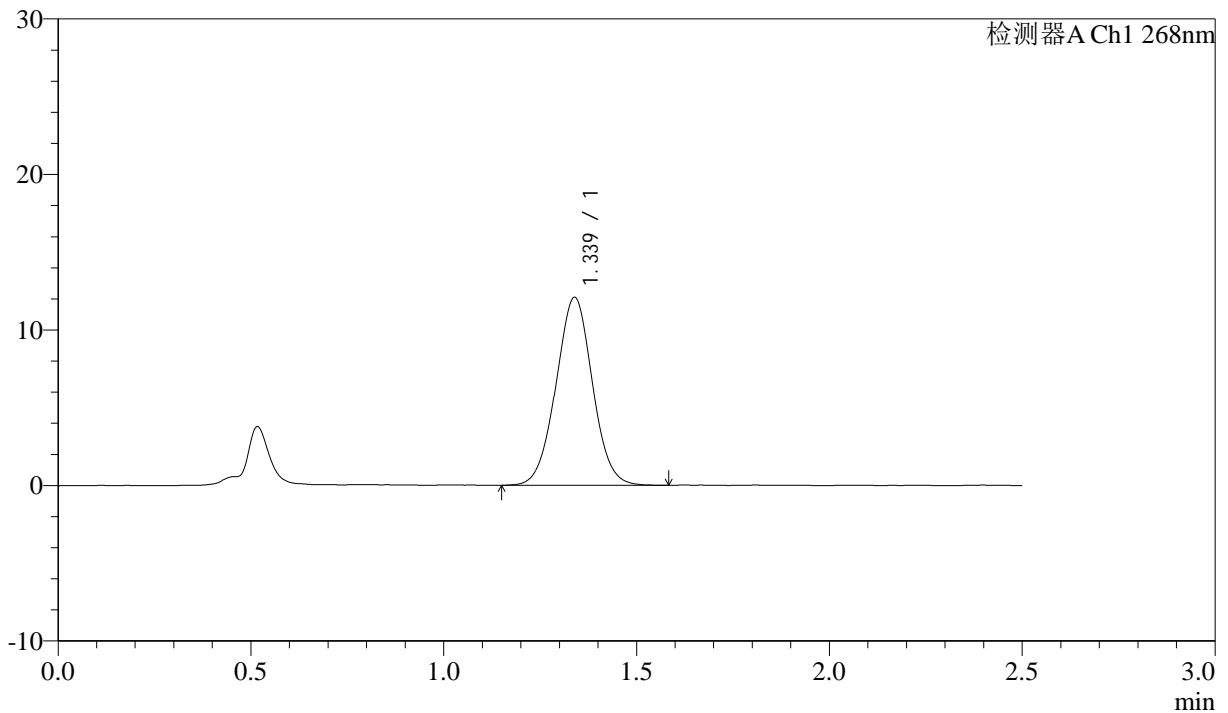
图50 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1682-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 18:57:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	79664	100.000	12095	957	1.018	--
总计		79664	100.000	12095			

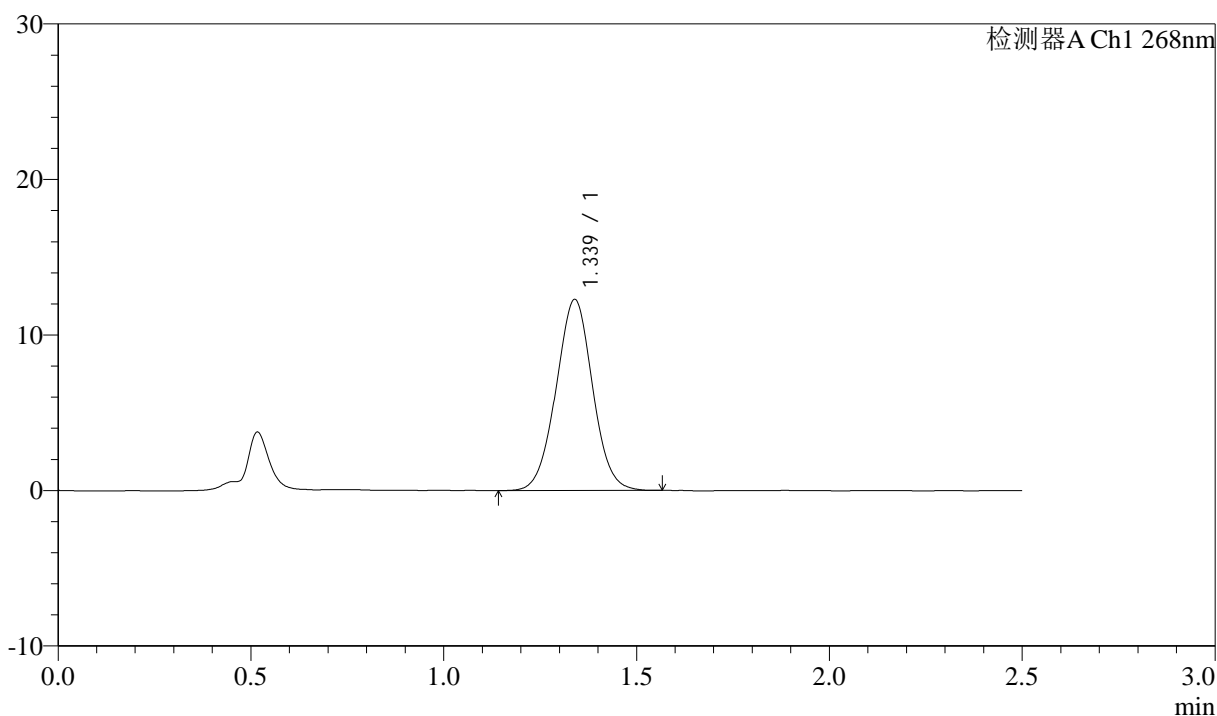
图51 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1683-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:00:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	80957	100.000	12283	955	1.016	--
总计		80957	100.000	12283			

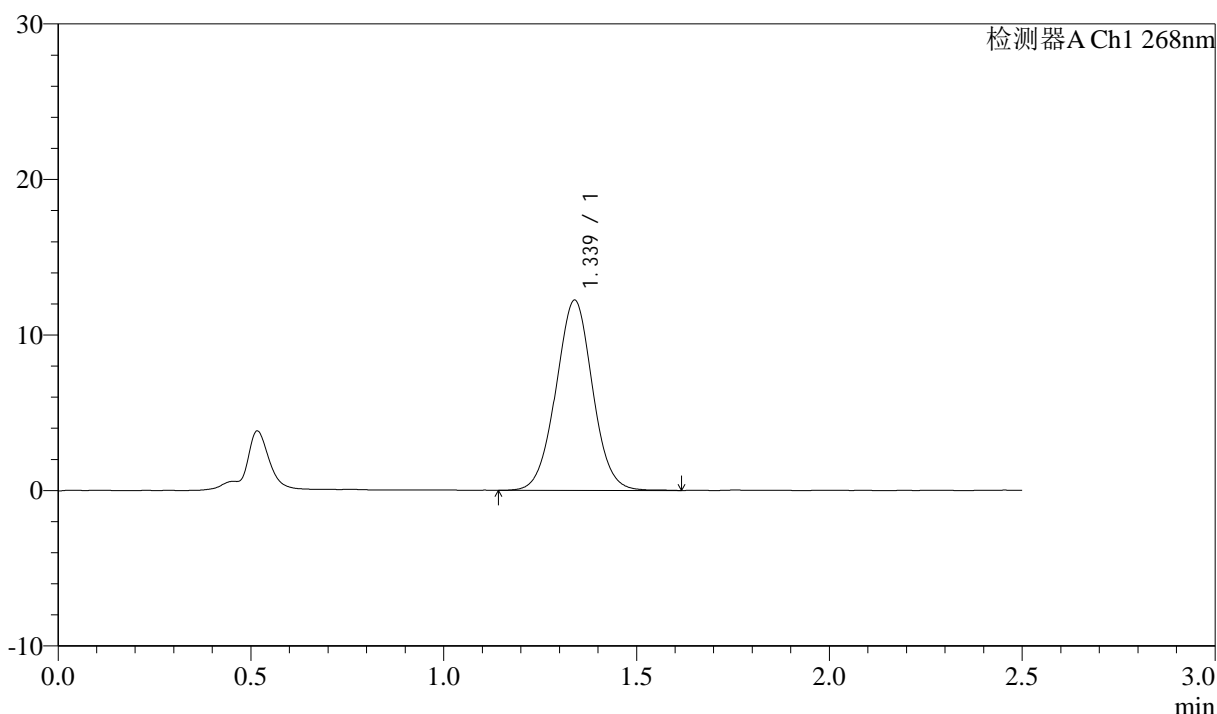
图52 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1684-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:02:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	80941	100.000	12236	956	1.018	--
总计		80941	100.000	12236			

图53 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1



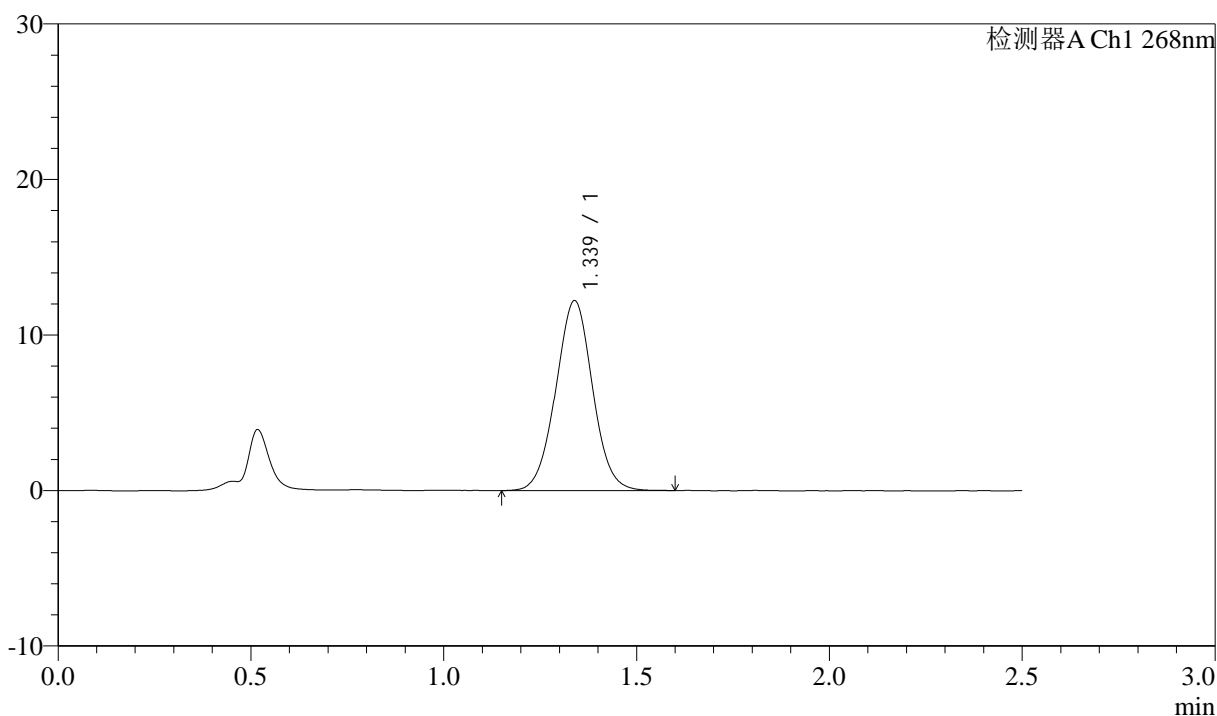
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1685-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:05:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	81060	100.000	12214	945	1.021	--
总计		81060	100.000	12214			

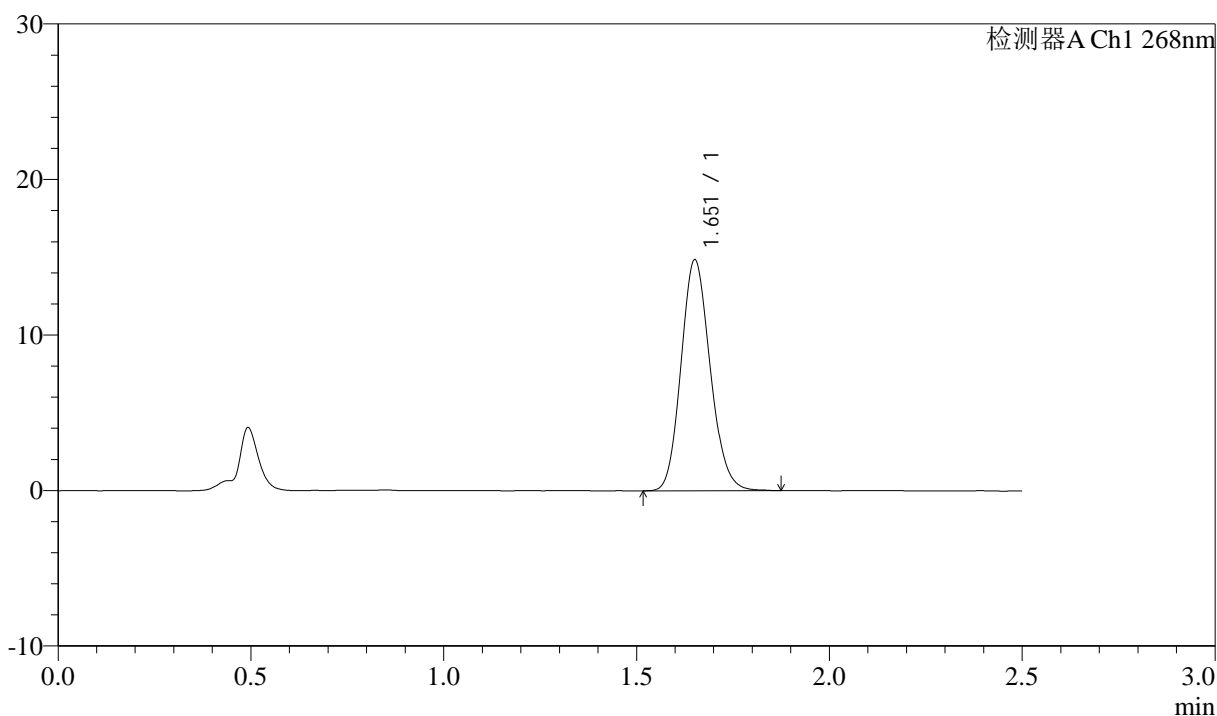
图54 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1686-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:08:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.651	78213	100.000	14761	2277	1.138	--
总计		78213	100.000	14761			

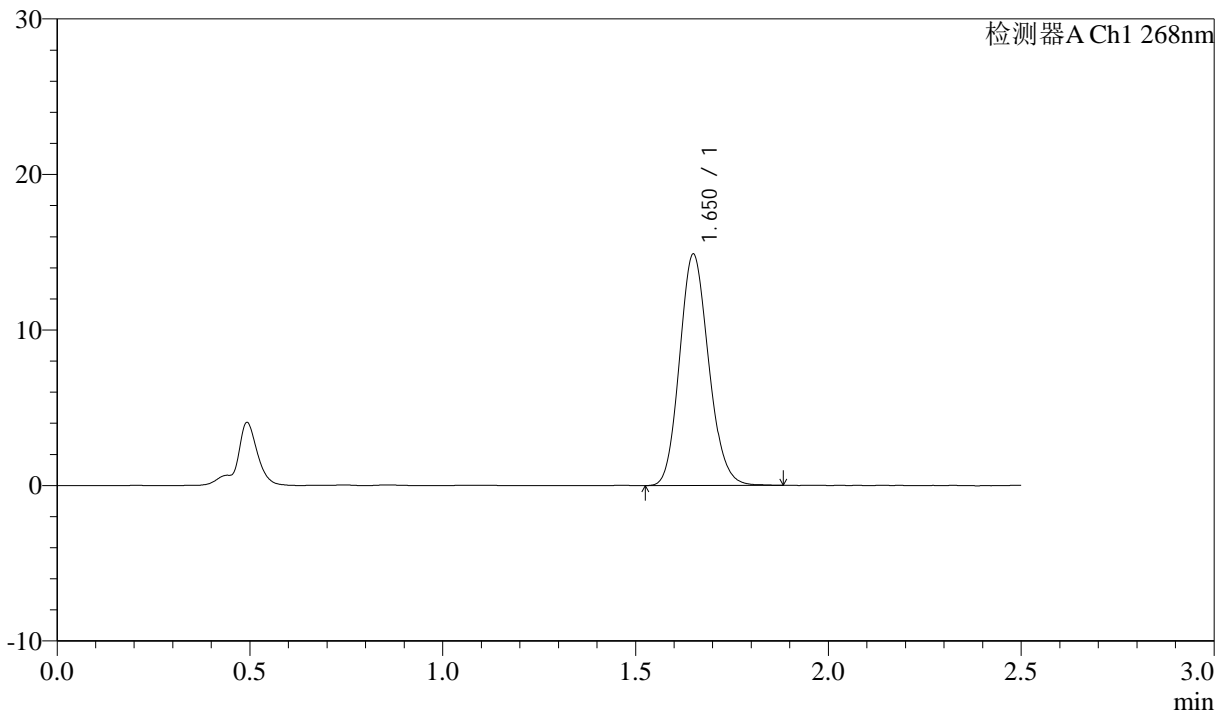
图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1687-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH6.8-0.1twjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:11:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:35 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.650	78190	100.000	14810	2275	1.139	--
总计		78190	100.000	14810			

图56 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH6.8(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2



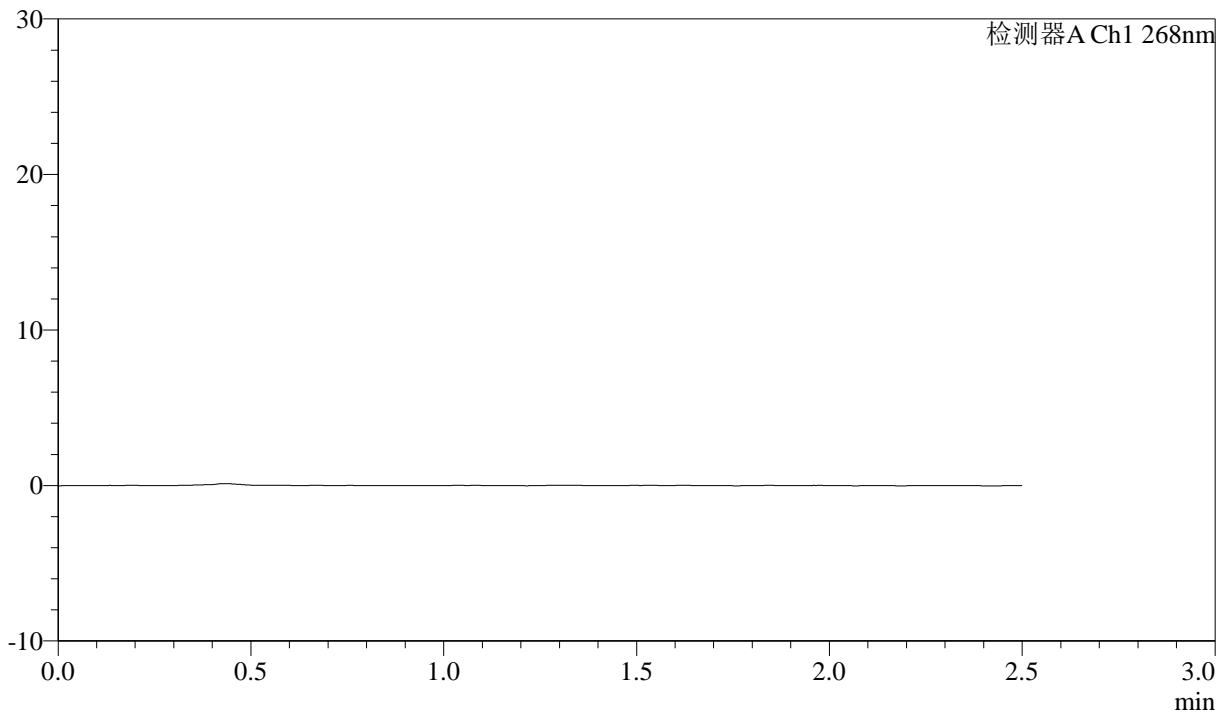
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1688-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:14:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 溶剂



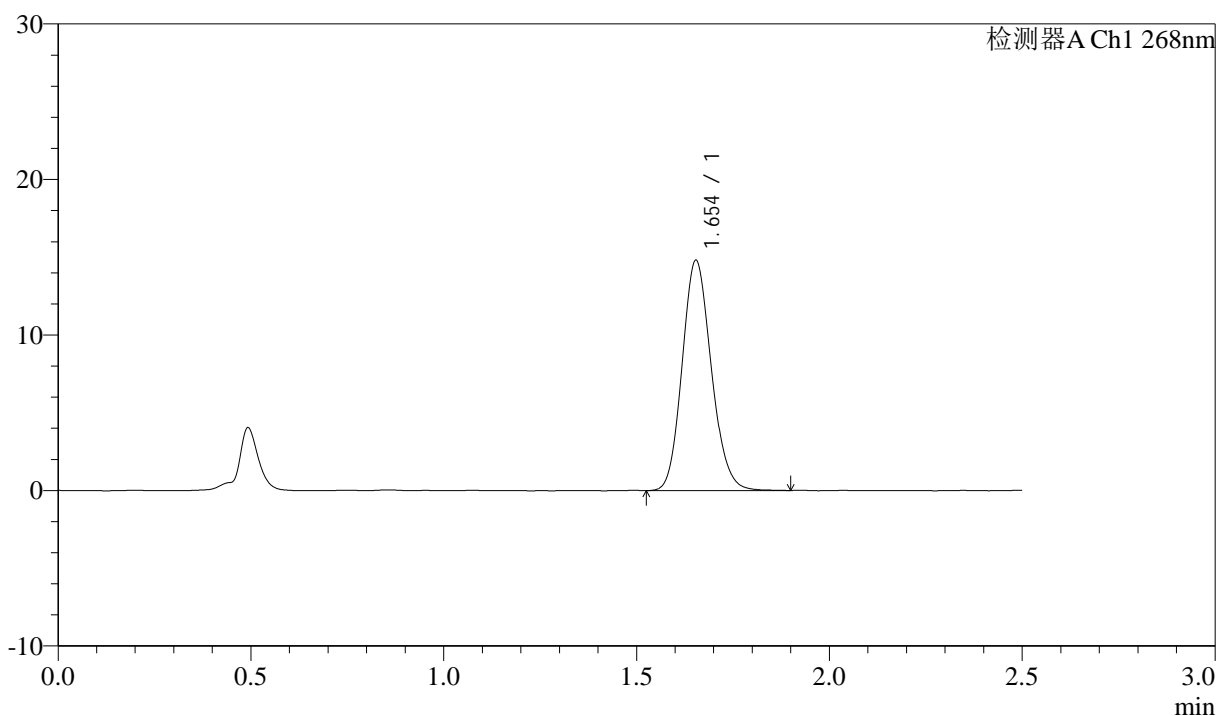
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1689-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:17:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	78011	100.000	14795	2285	1.138	--
总计		78011	100.000	14795			

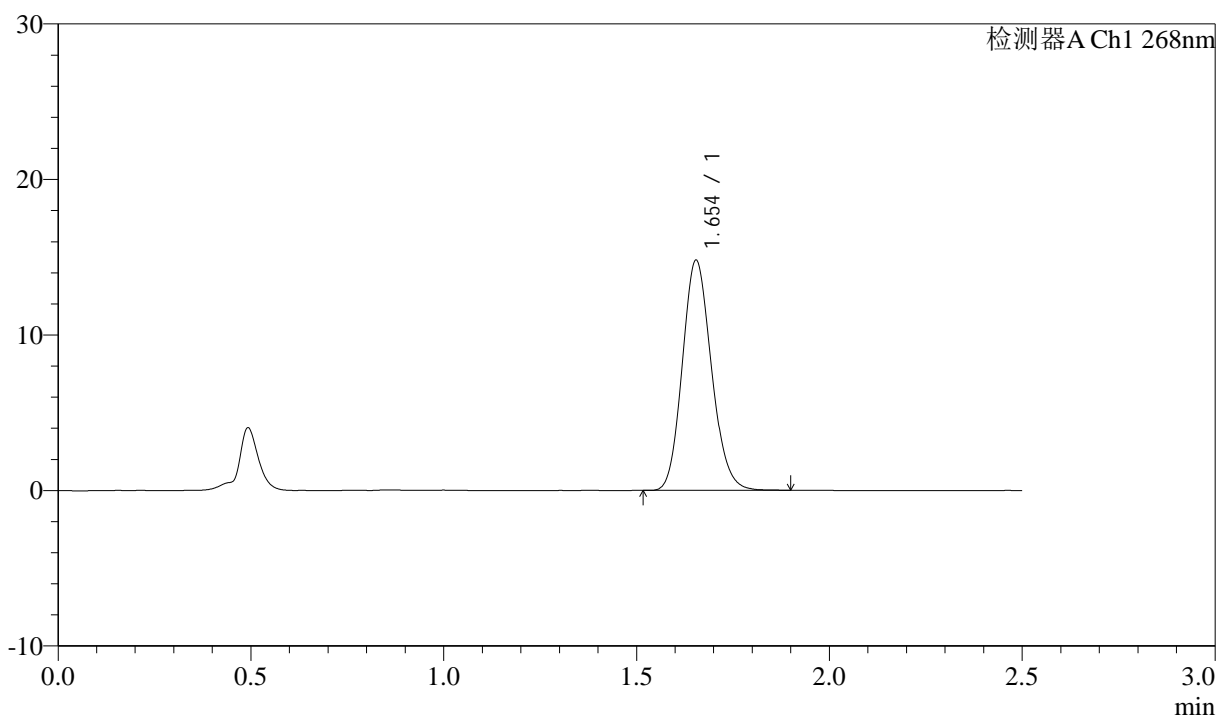
图58 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1690-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:20:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	77822	100.000	14796	2284	1.142	--
总计		77822	100.000	14796			

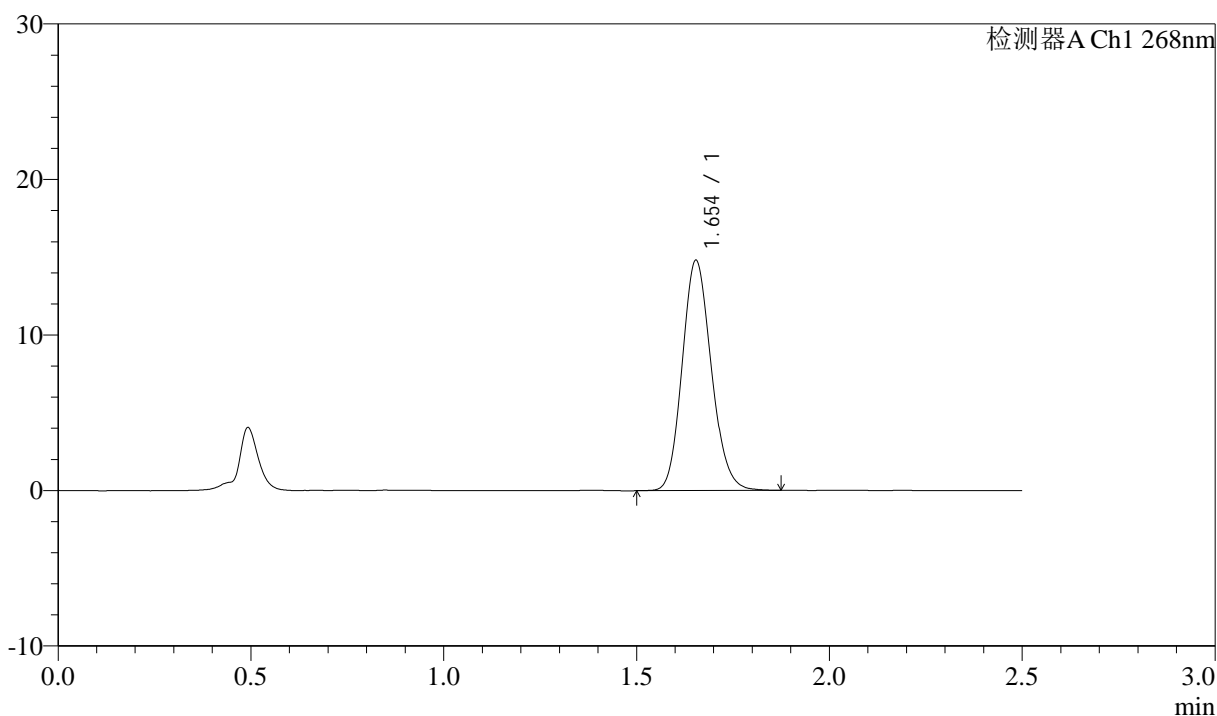
图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1691-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:23:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	77977	100.000	14798	2285	1.142	--
总计		77977	100.000	14798			

图60 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



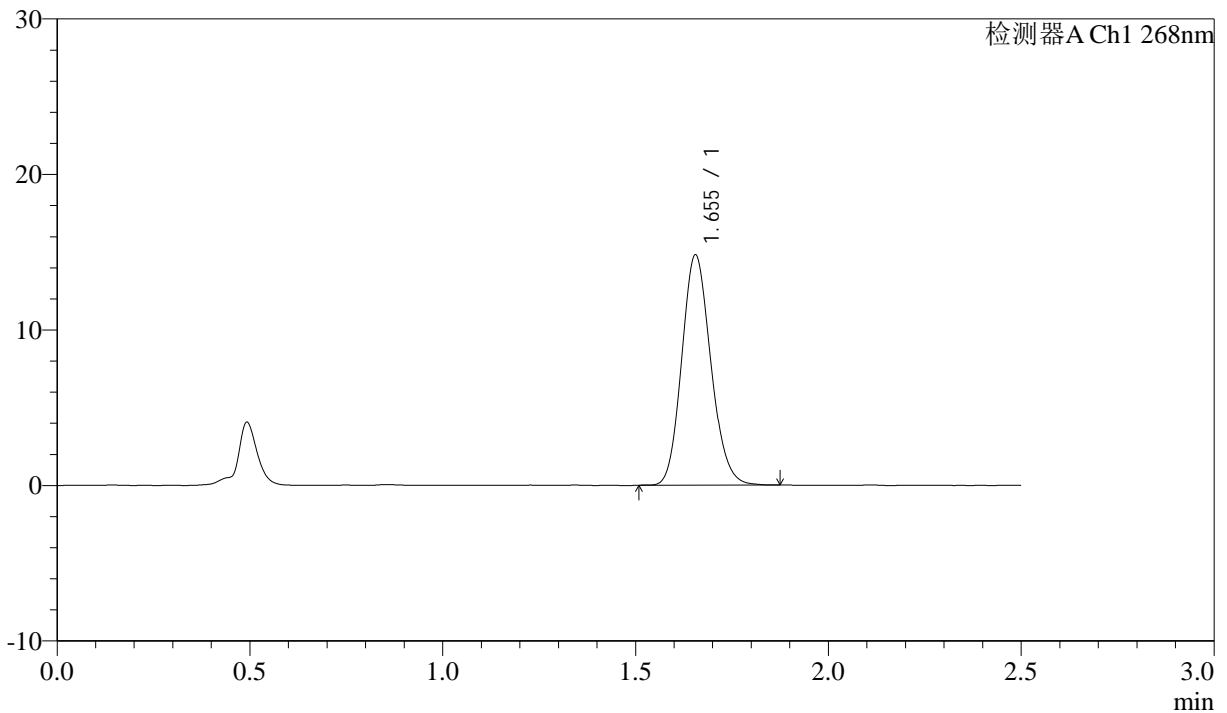
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1692-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:25:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/23 08:49:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	77818	100.000	14806	2289	1.140	--
总计		77818	100.000	14806			

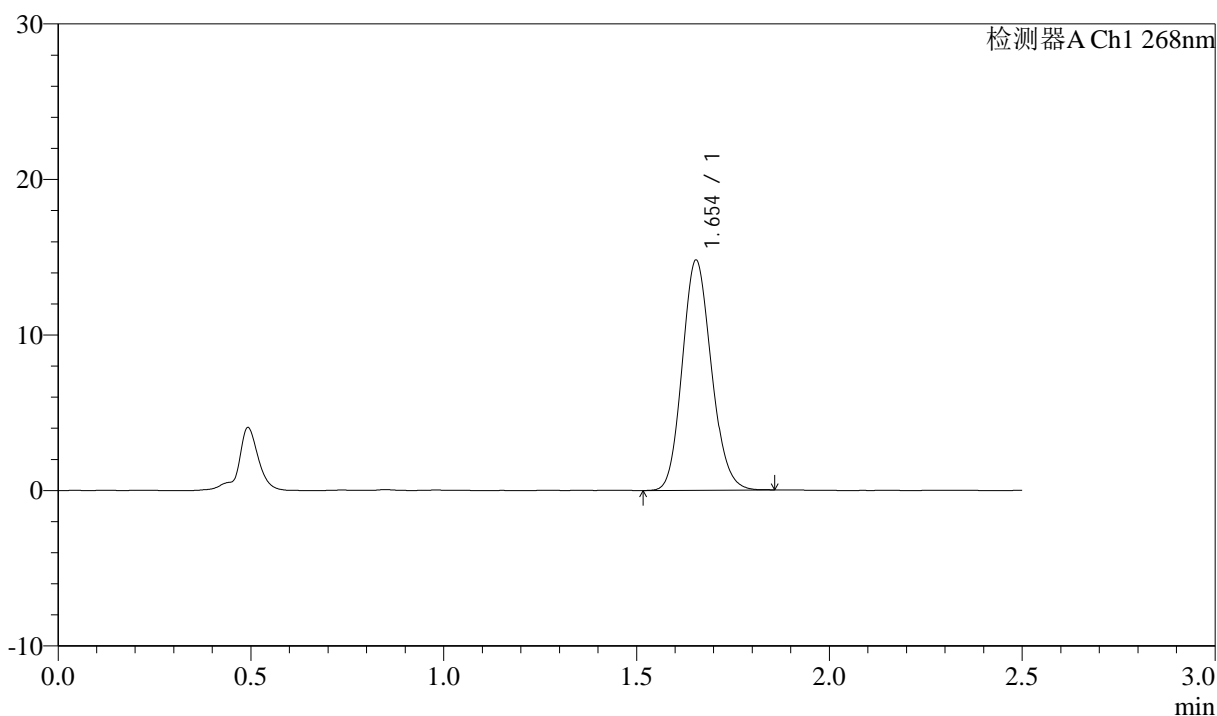
图61 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1693-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:28:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/23 08:49:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.654	77706	100.000	14794	2288	1.135	--
总计		77706	100.000	14794			

图62 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



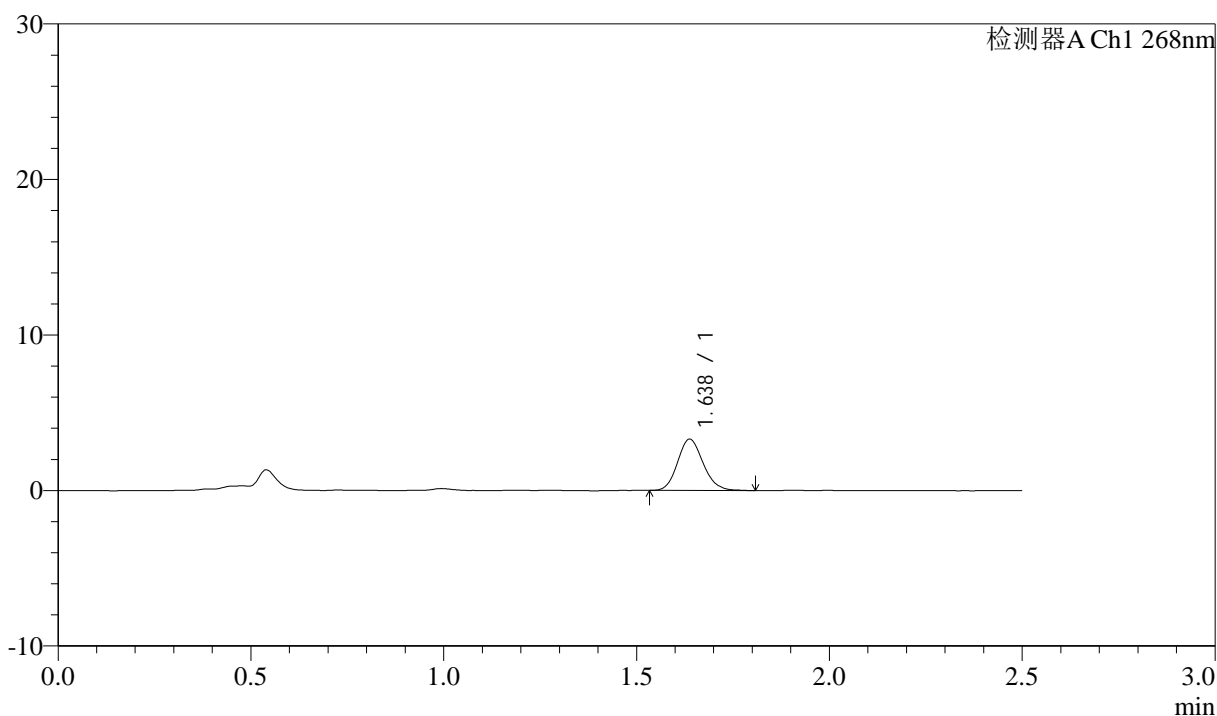
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1694-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:31:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/23 08:49:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	15278	100.000	3301	2909	1.137	--
总计		15278	100.000	3301			

图63 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



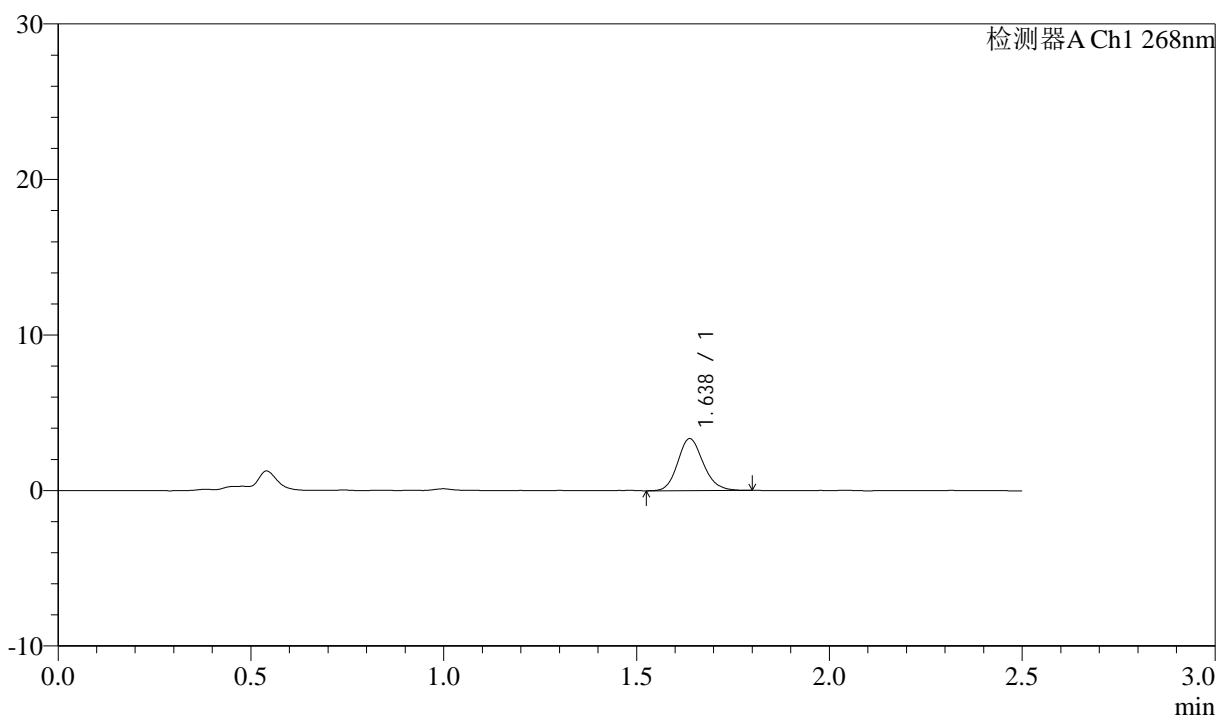
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1695-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:34:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	15404	100.000	3341	2959	1.144	--
总计		15404	100.000	3341			

图64 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1



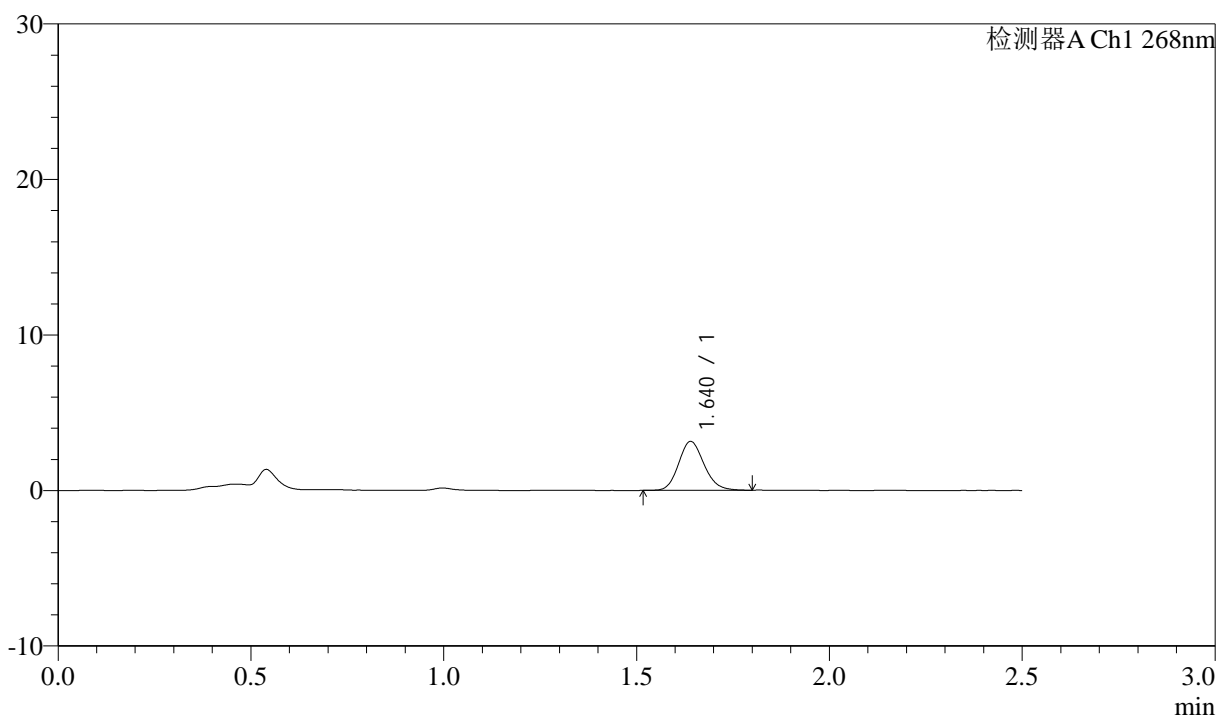
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1696-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:37:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:49:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	14435	100.000	3134	2962	1.139	--
总计		14435	100.000	3134			

图65 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



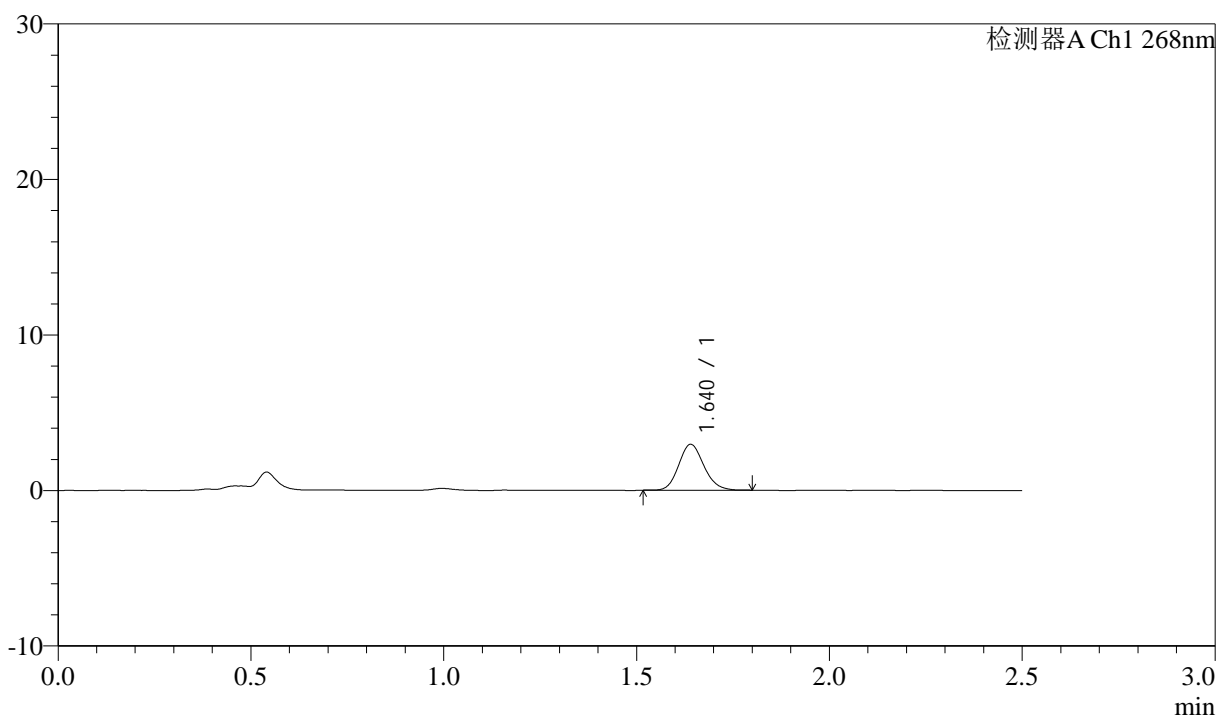
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1697-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:40:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	13428	100.000	2940	3005	1.133	--
总计		13428	100.000	2940			

图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



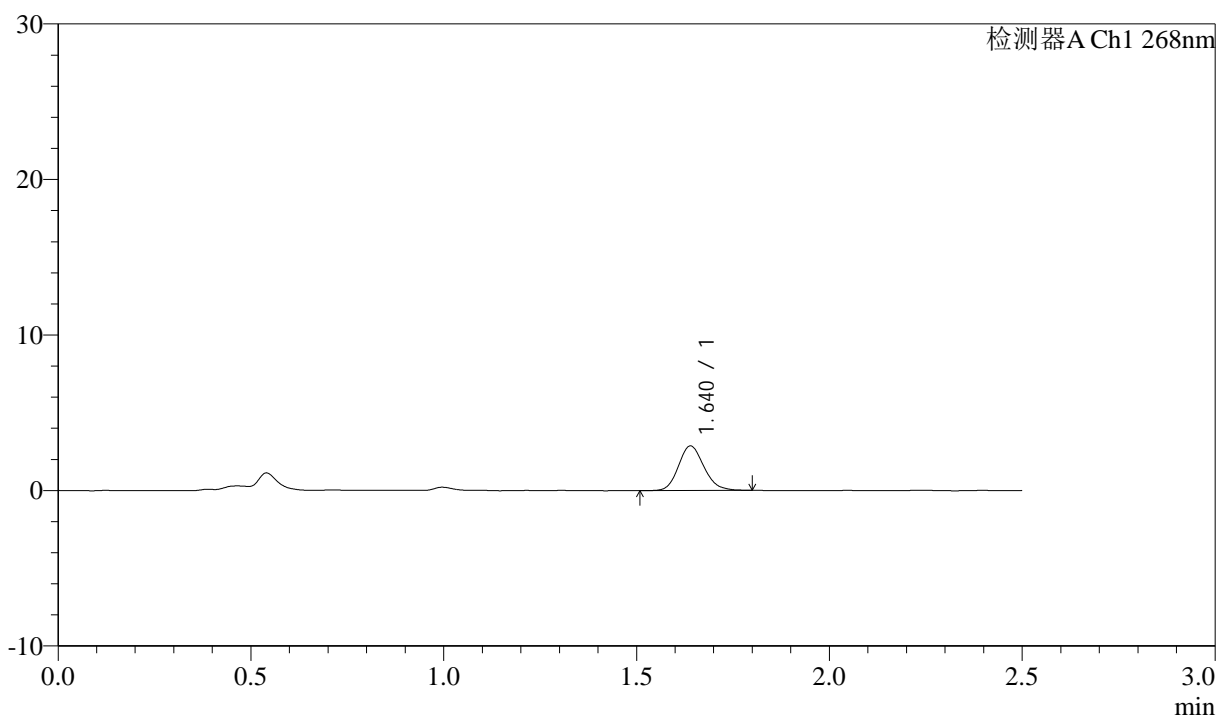
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1698-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:43:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/23 08:50:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	13196	100.000	2862	2953	1.143	--
总计		13196	100.000	2862			

图67 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



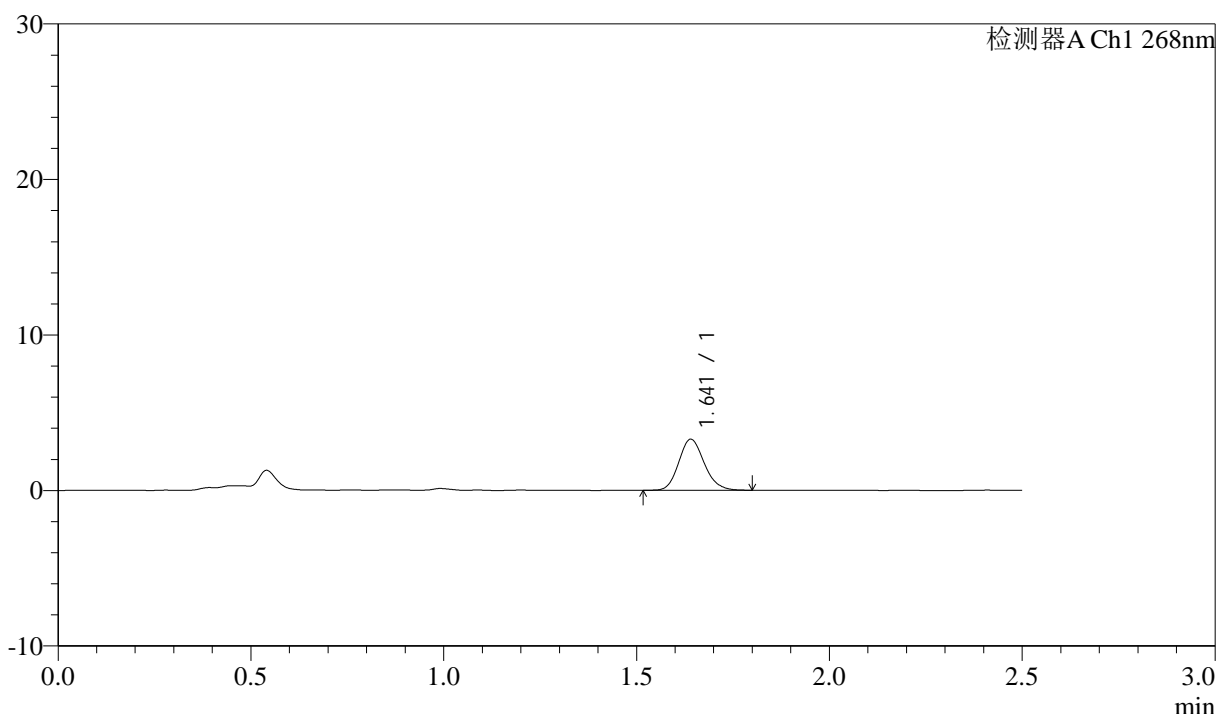
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1699-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:46:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	15243	100.000	3284	2937	1.152	--
总计		15243	100.000	3284			

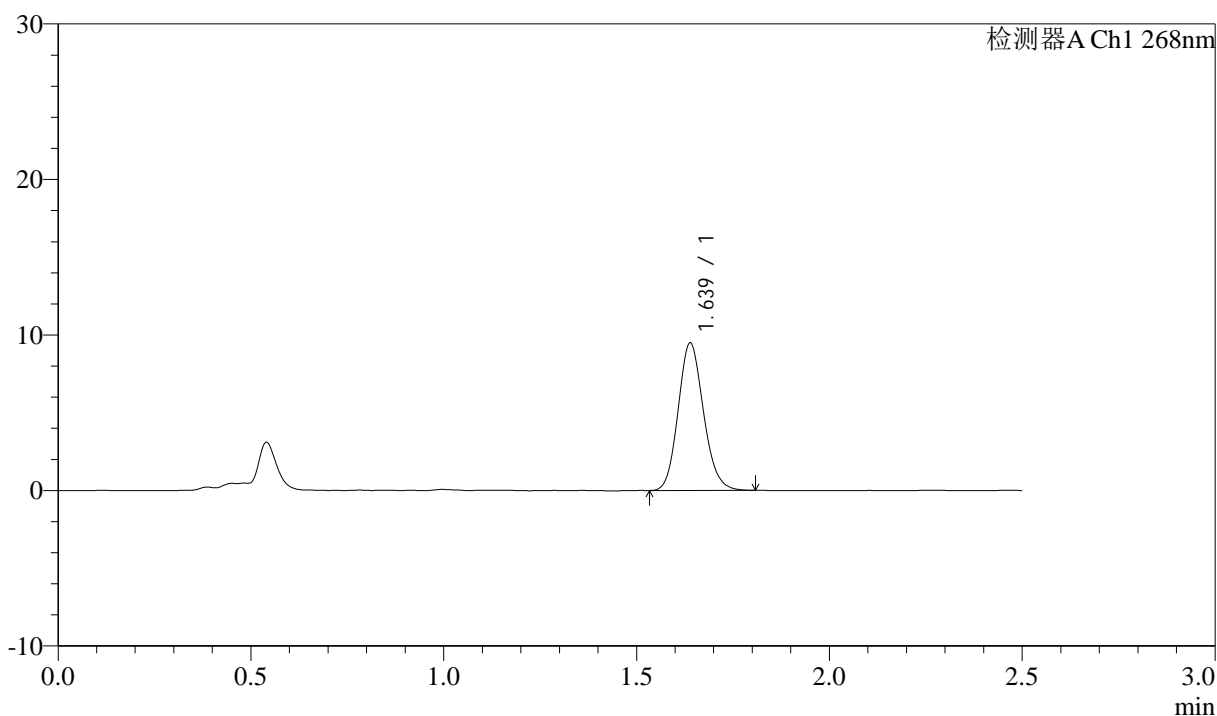
图68 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1700-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:49:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	43476	100.000	9481	2957	1.131	--
总计		43476	100.000	9481			

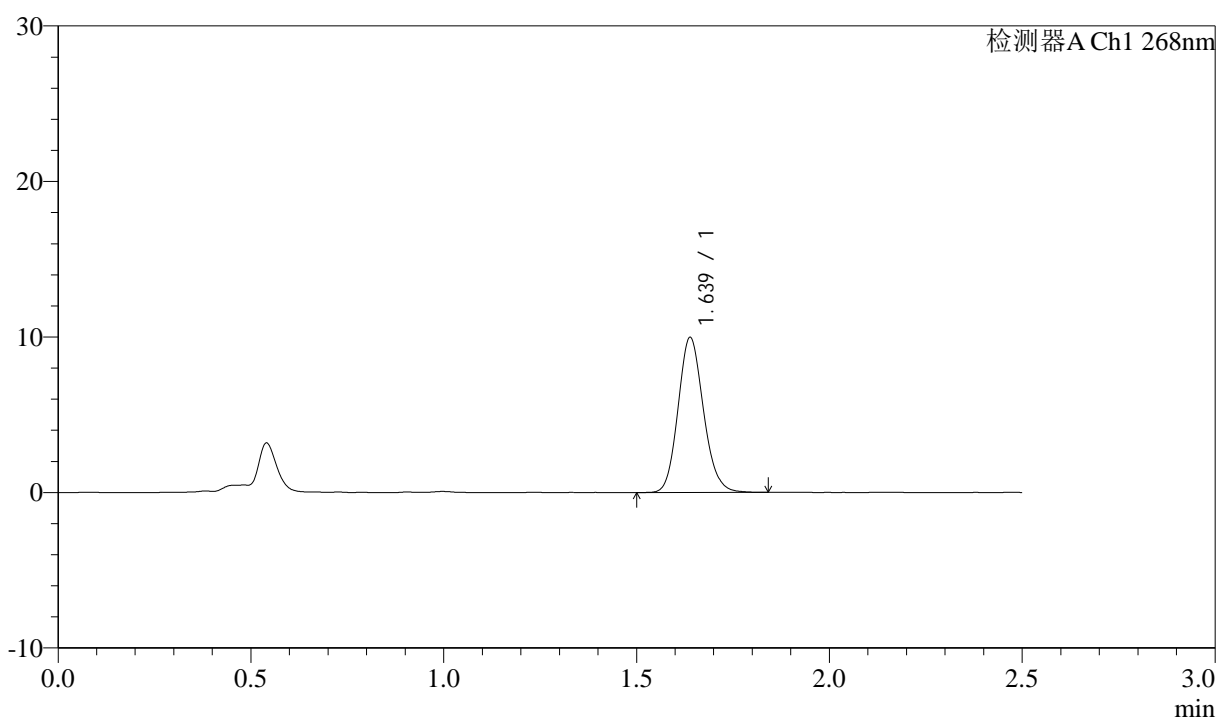
图69 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1701-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:51:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	45807	100.000	9970	2963	1.131	--
总计		45807	100.000	9970			

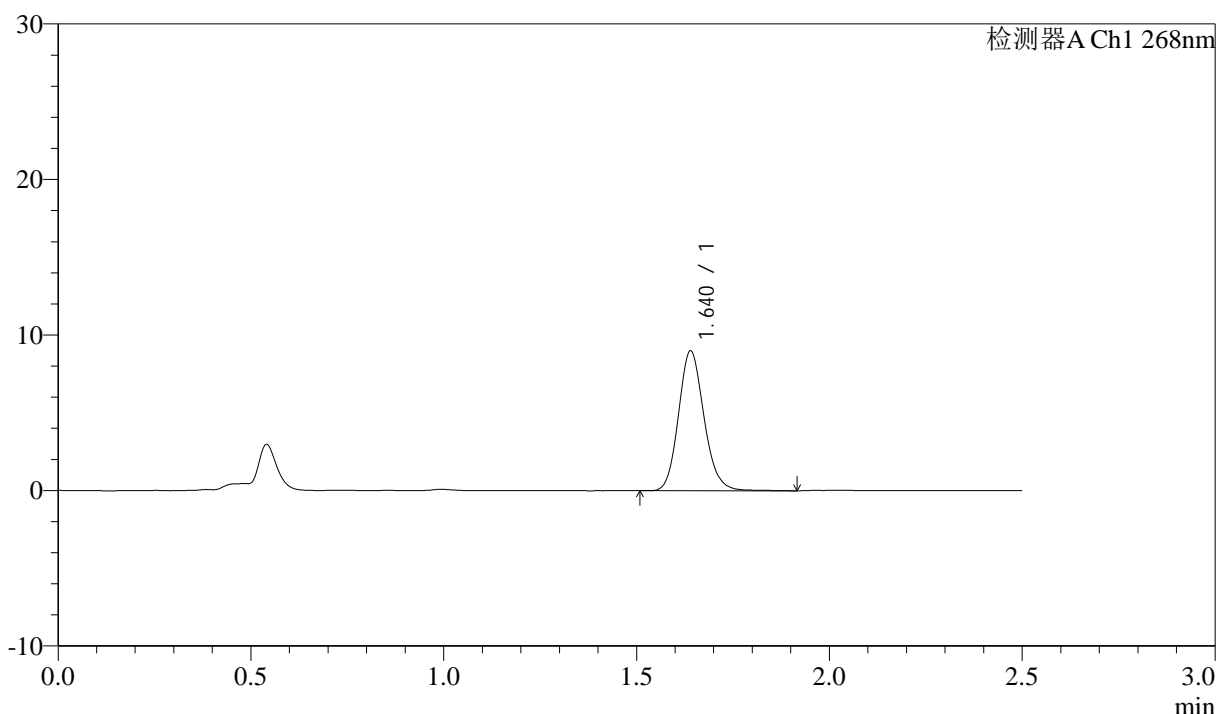
图70 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1702-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:54:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.640	41553	100.000	8982	2971	1.140	--
总计		41553	100.000	8982			

图71 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片3  
供试品溶液-1



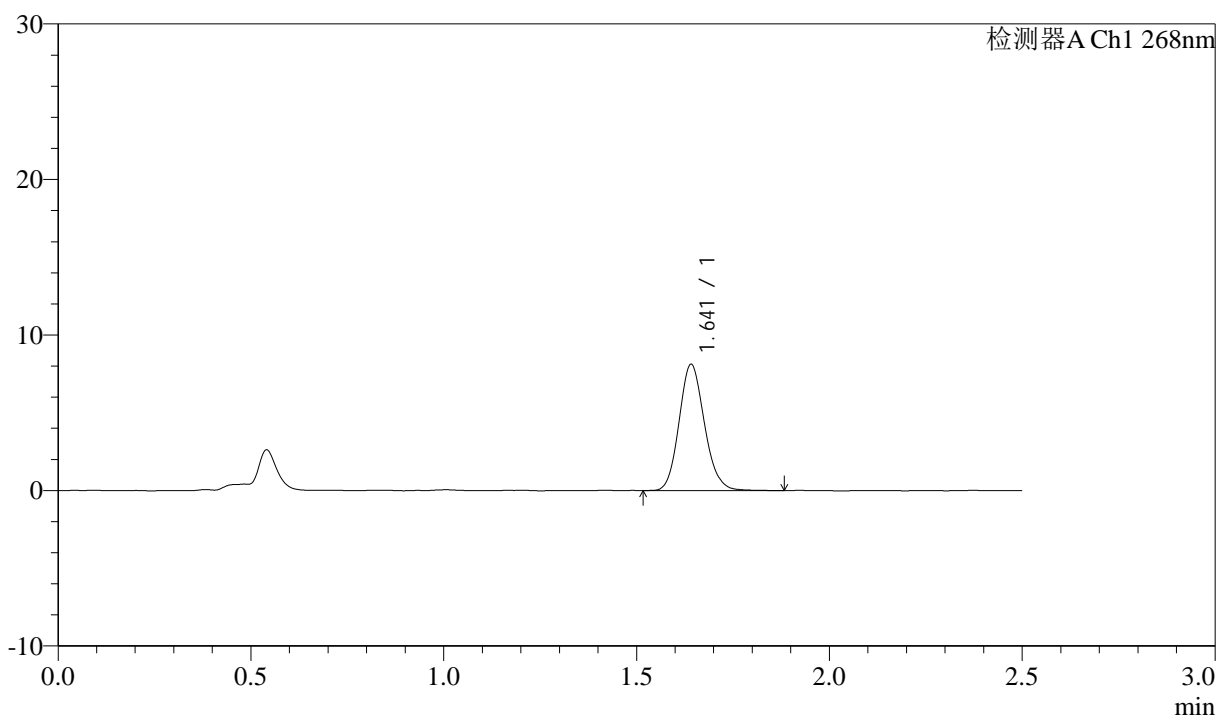
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1703-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 19:57:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	37254	100.000	8071	2975	1.134	--
总计		37254	100.000	8071			

图72 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



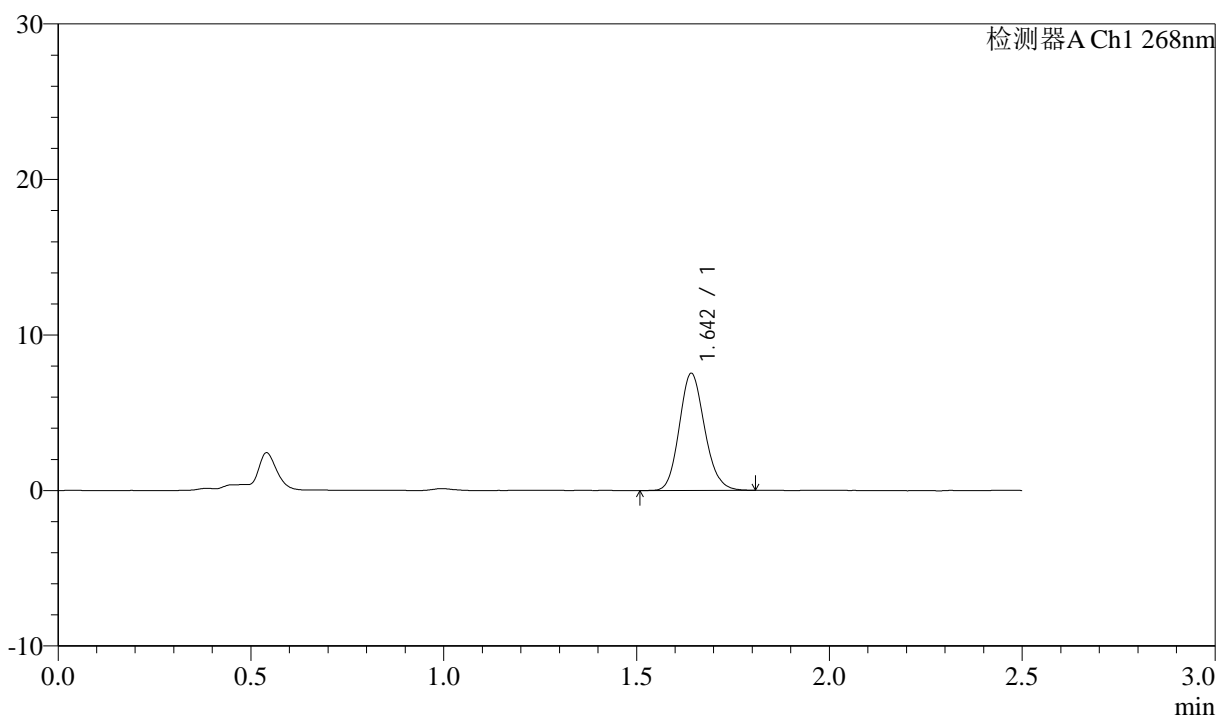
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1704-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	34492	100.000	7472	2980	1.139	--
总计		34492	100.000	7472			

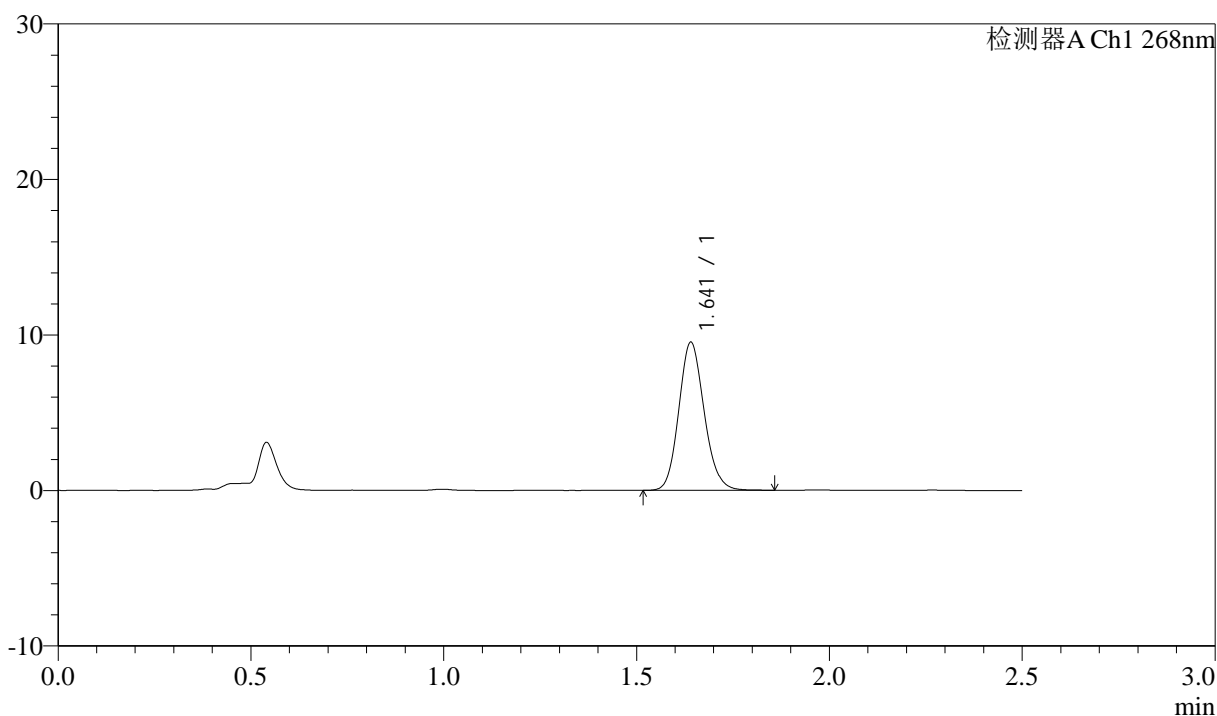
图73 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1705-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:03:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	43743	100.000	9492	2980	1.132	--
总计		43743	100.000	9492			

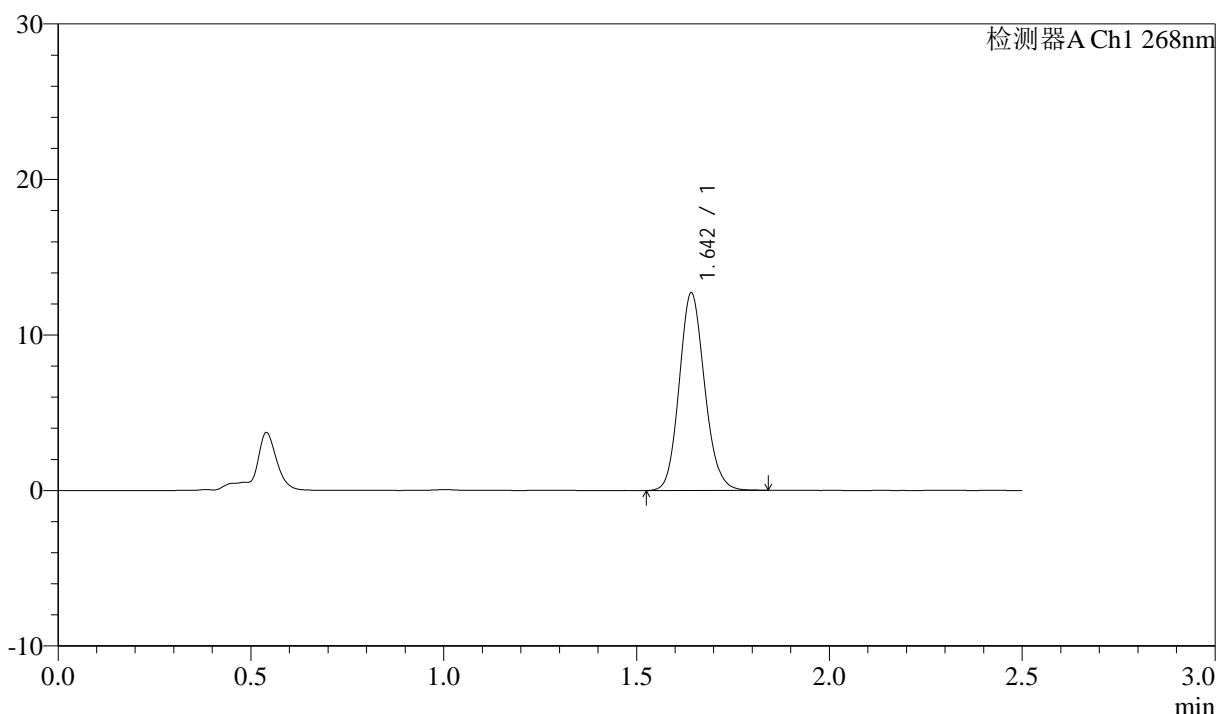
图74 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1706-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:06:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	58385	100.000	12605	2974	1.125	--
总计		58385	100.000	12605			

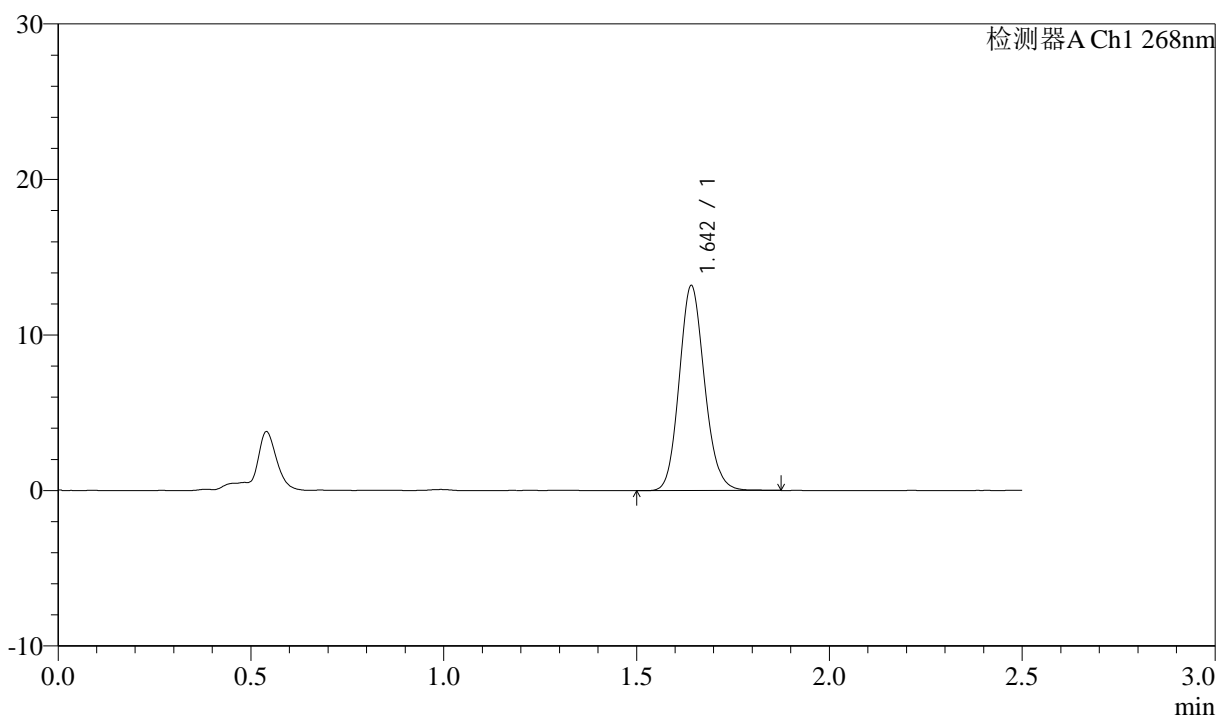
图75 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1707-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:09:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	60353	100.000	13077	2996	1.128	--
总计		60353	100.000	13077			

图76 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



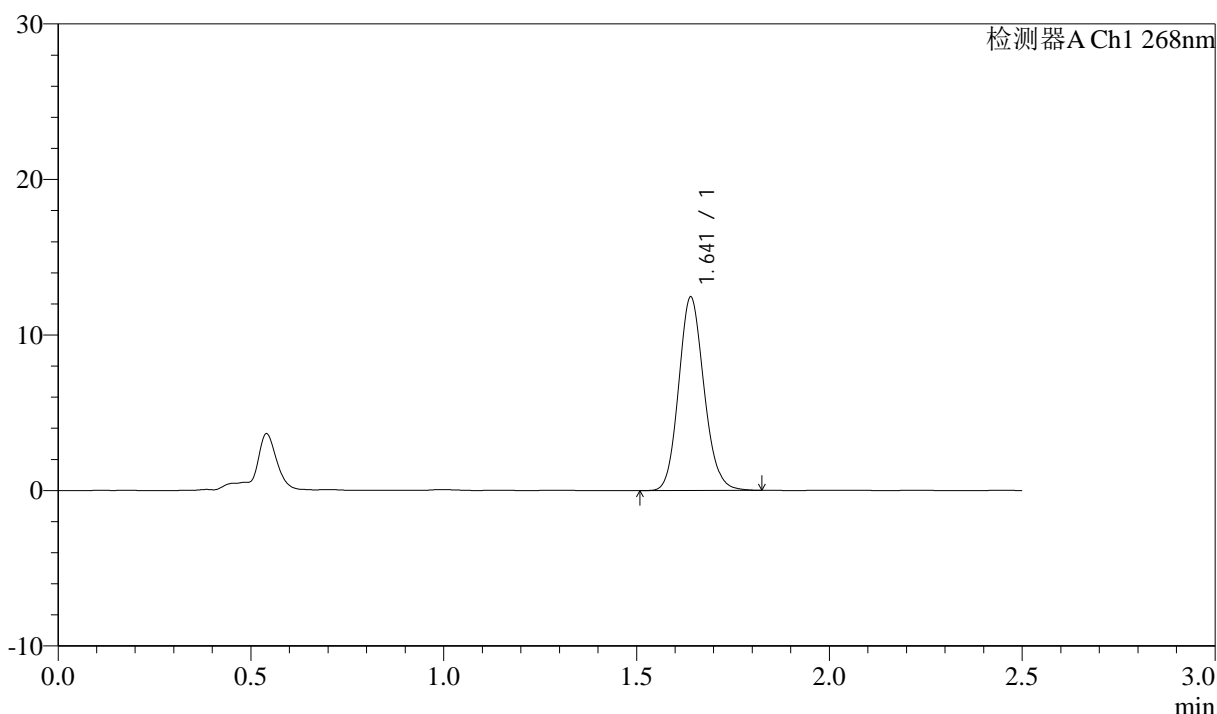
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1708-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:12:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	57020	100.000	12406	2975	1.129	--
总计		57020	100.000	12406			

图77 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



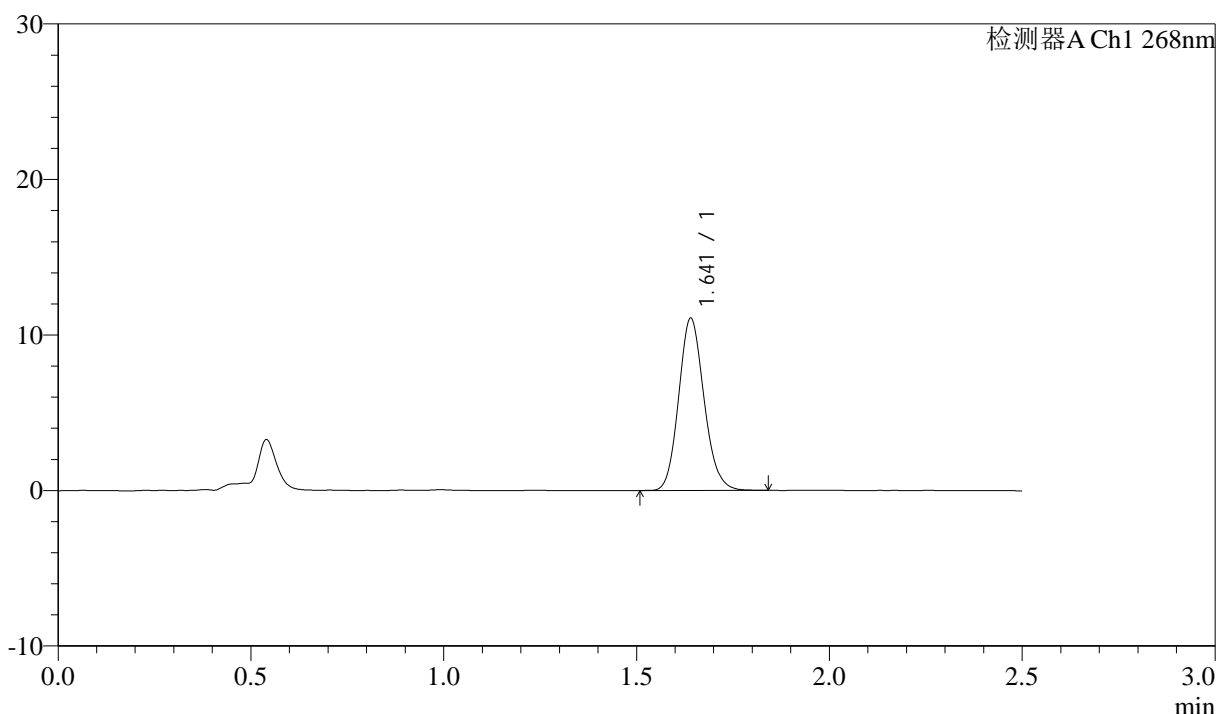
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1709-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	50713	100.000	11039	2981	1.130	--
总计		50713	100.000	11039			

图78 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



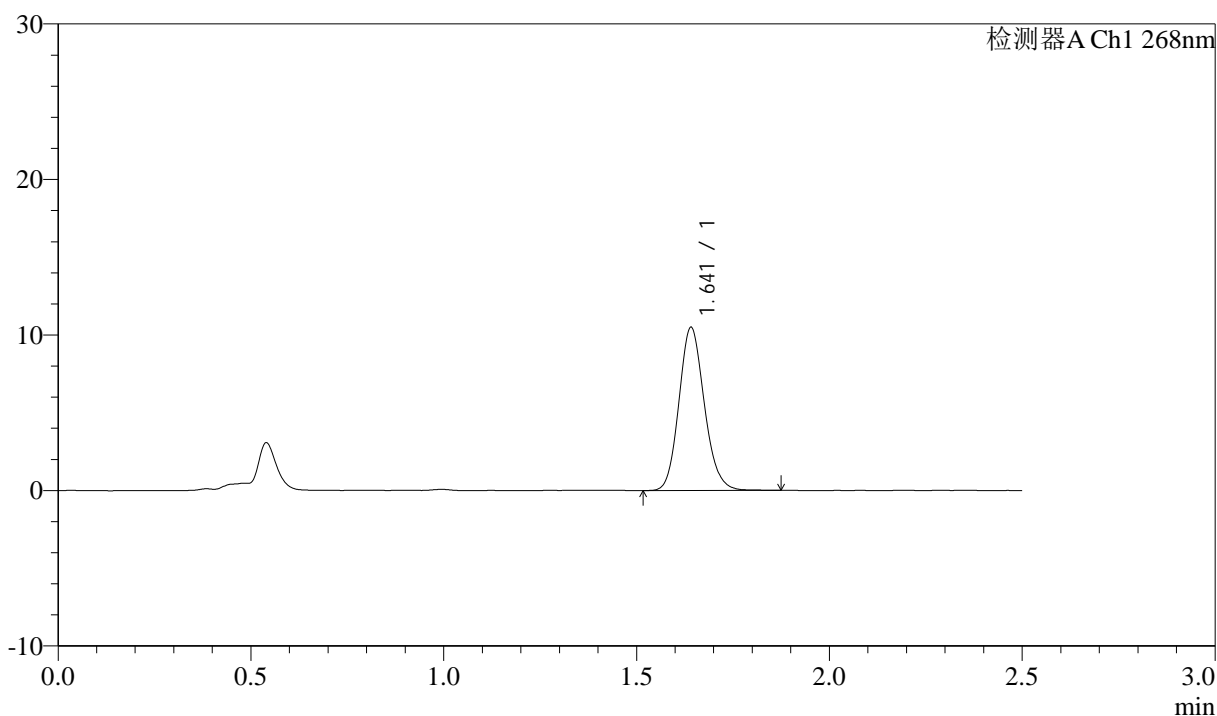
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1710-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:17:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	48276	100.000	10445	2979	1.135	--
总计		48276	100.000	10445			

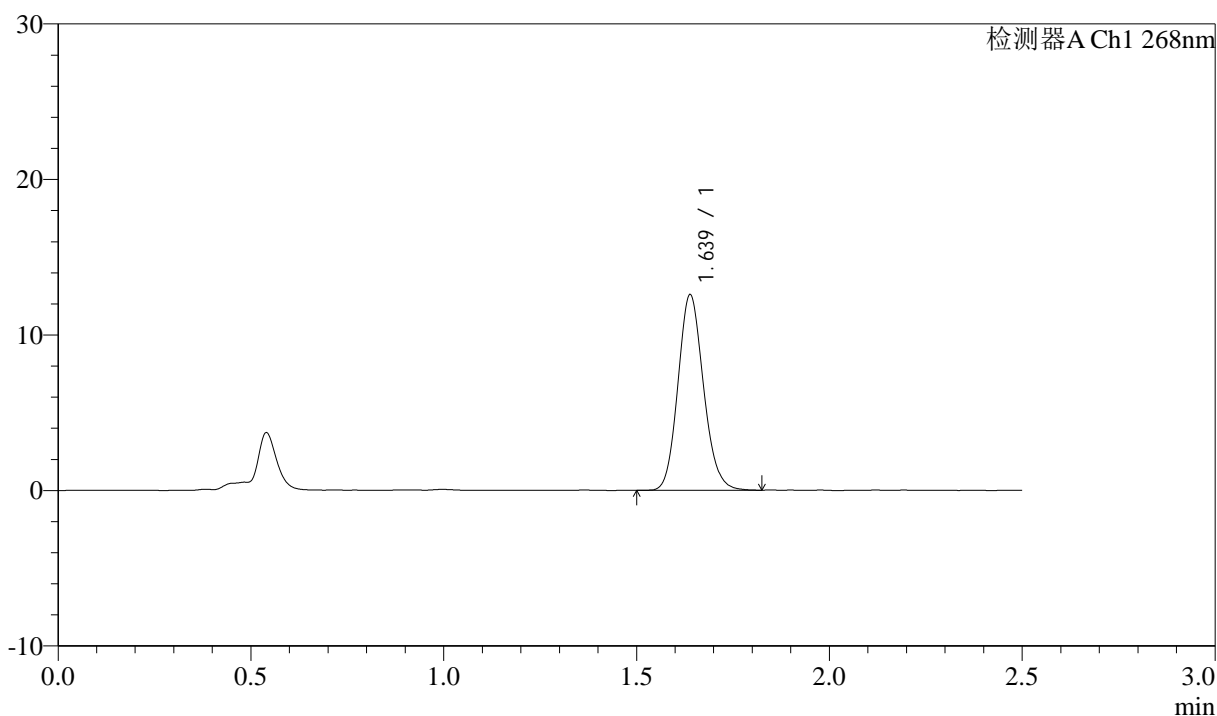
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1711-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:20:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	58070	100.000	12571	2918	1.128	--
总计		58070	100.000	12571			

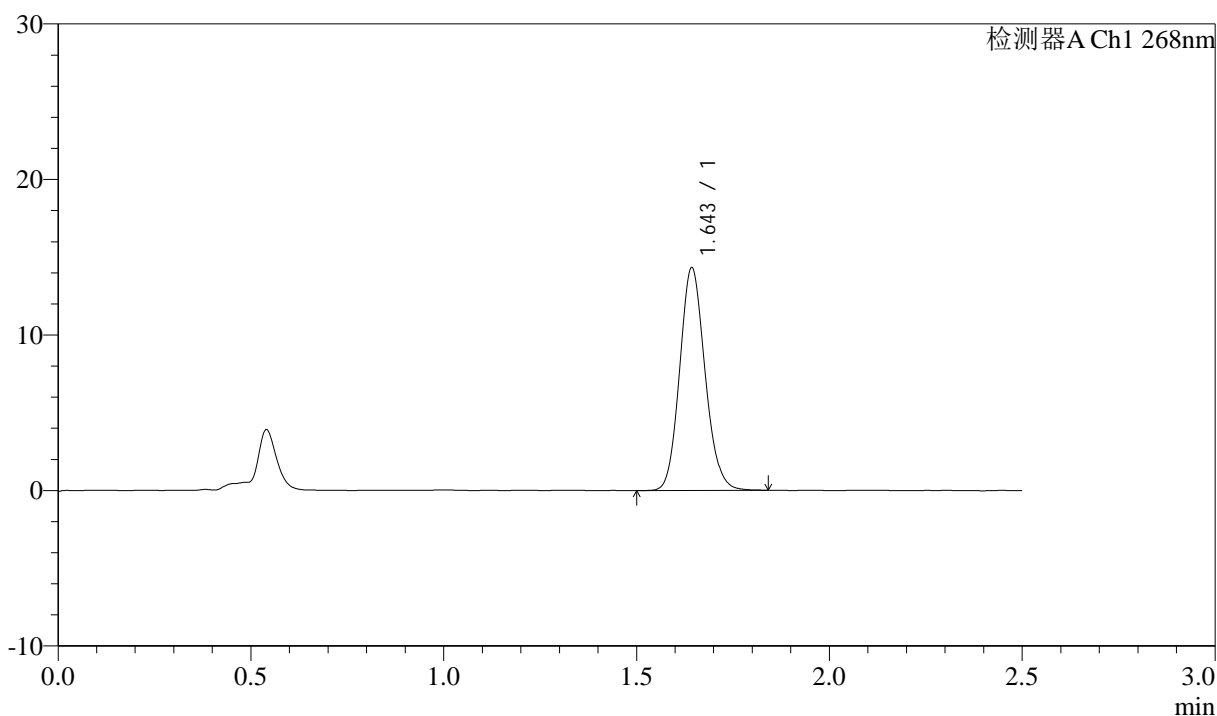
图80 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1712-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:23:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:41 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	65737	100.000	14224	2979	1.124	--
总计		65737	100.000	14224			

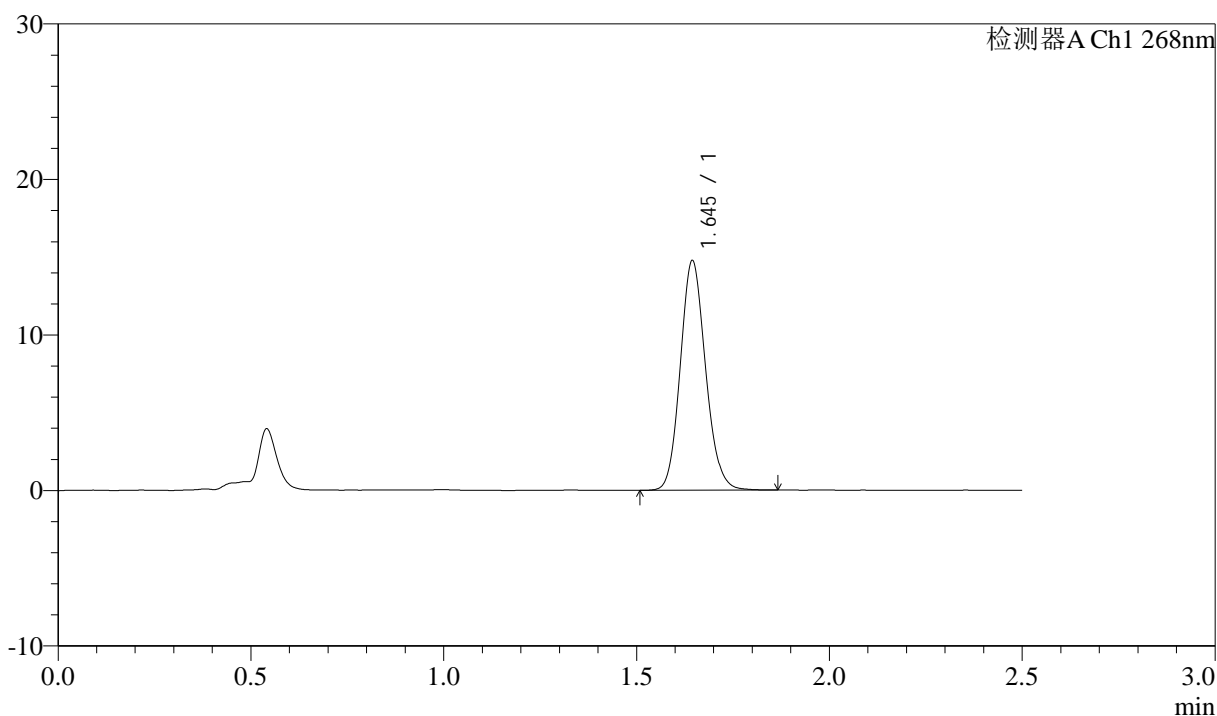
图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1713-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:26:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	67478	100.000	14723	3008	1.122	--
总计		67478	100.000	14723			

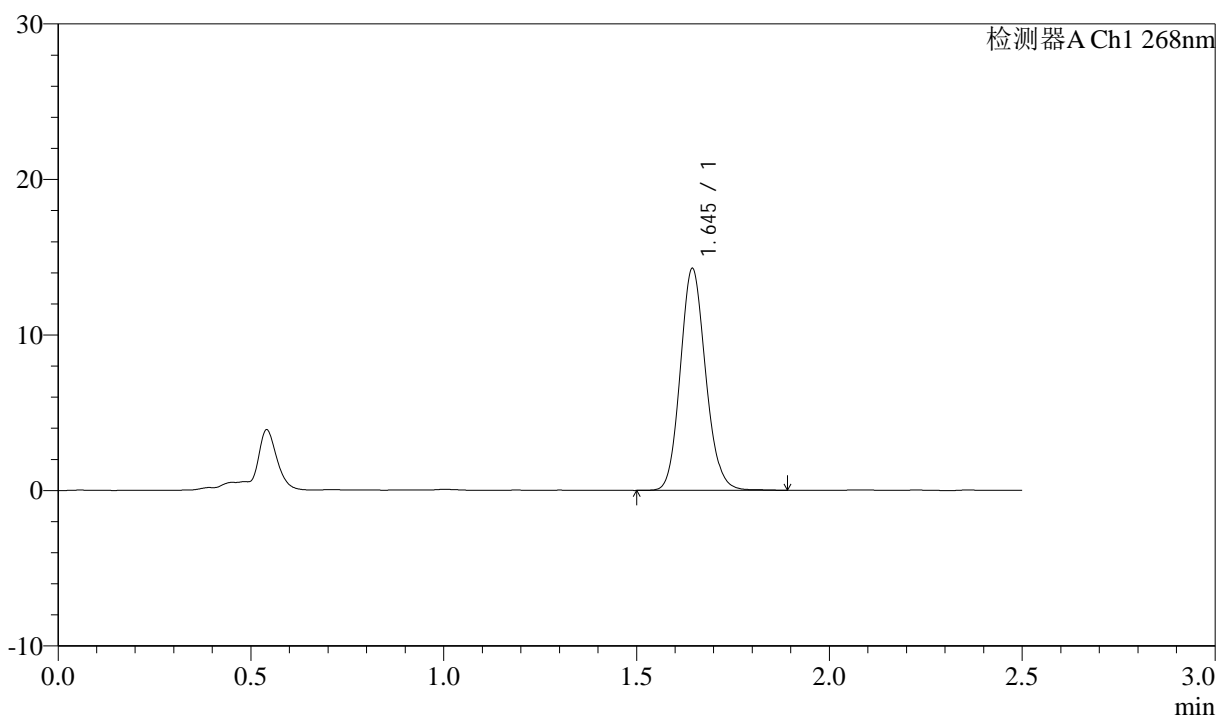
图82 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1714-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:29:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	65506	100.000	14238	3010	1.124	--
总计		65506	100.000	14238			

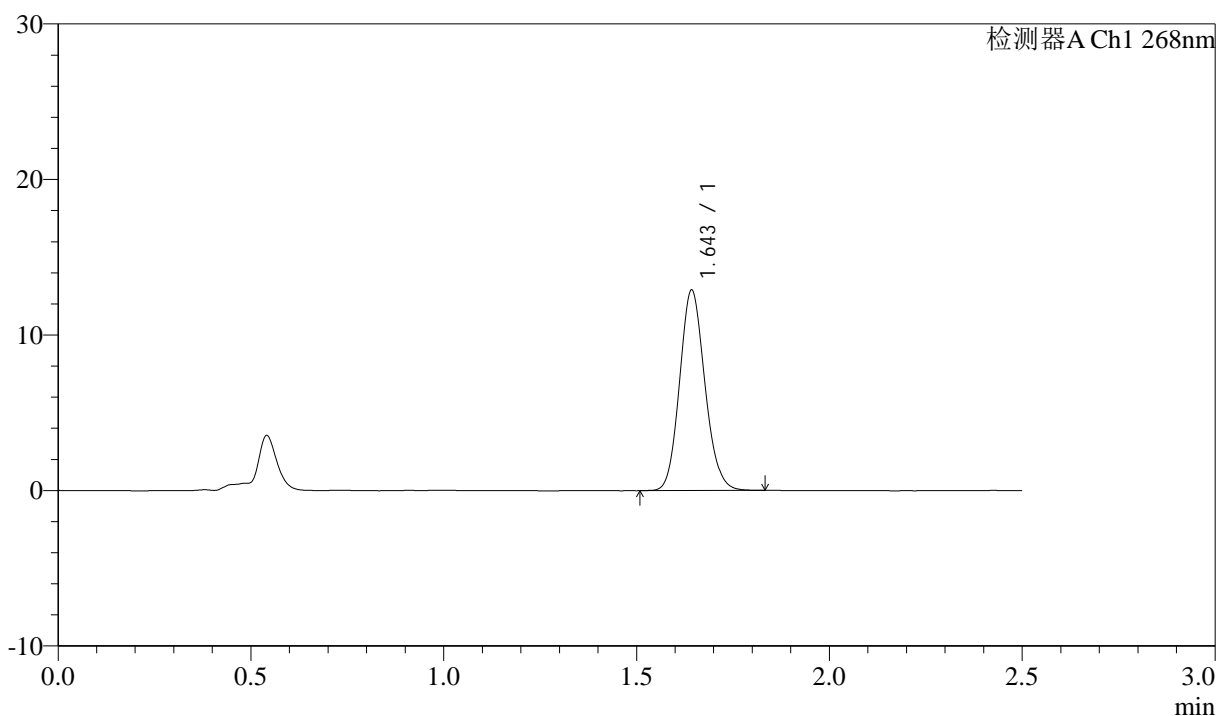
图83 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1715-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:32:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	59052	100.000	12788	2983	1.123	--
总计		59052	100.000	12788			

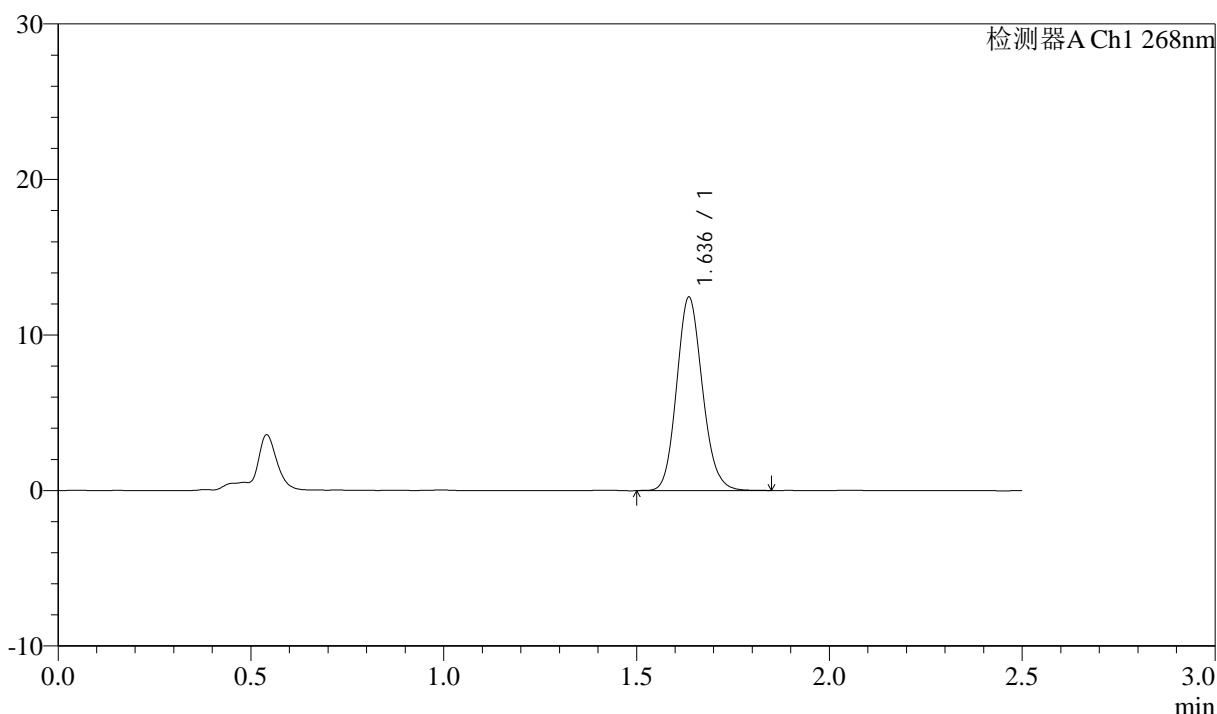
图84 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1716-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:35:15 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/23 08:50:52 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	58016	100.000	12396	2864	1.127	--
总计		58016	100.000	12396			

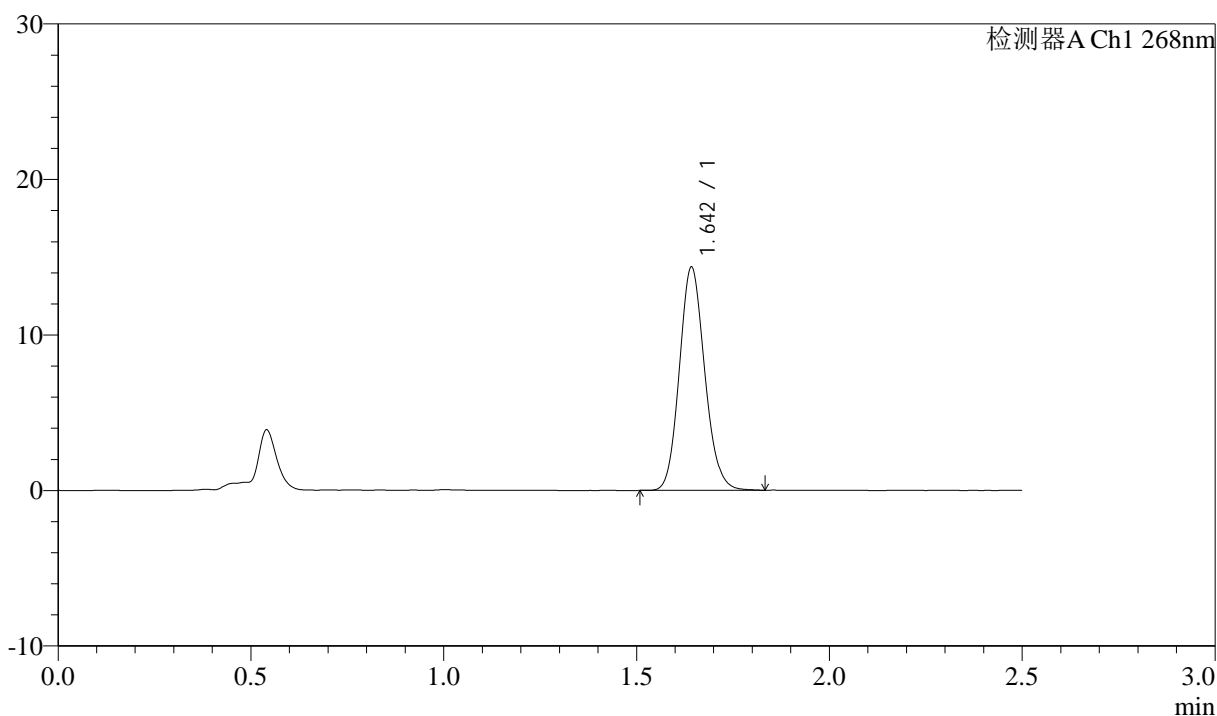
图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1717-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:38:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/23 08:50:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	65745	100.000	14208	2983	1.125	--
总计		65745	100.000	14208			

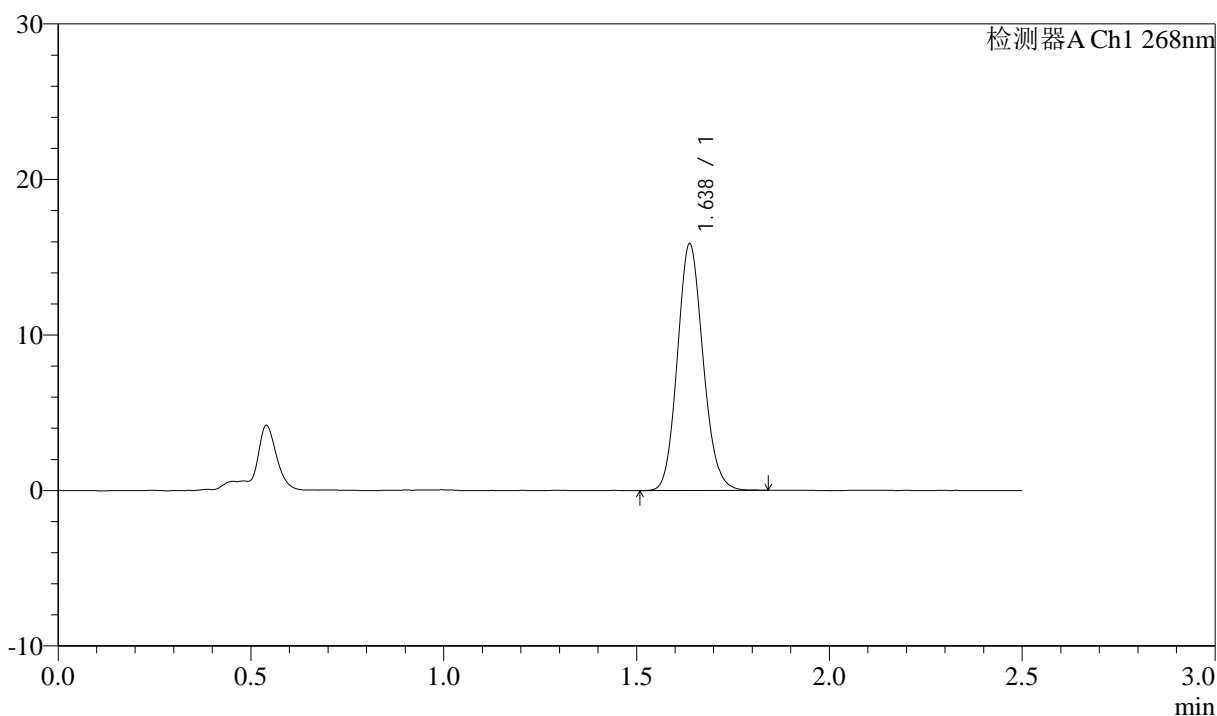
图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1718-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:41:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:50:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.638	73679	100.000	15859	2882	1.118	--
总计		73679	100.000	15859			

图87 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



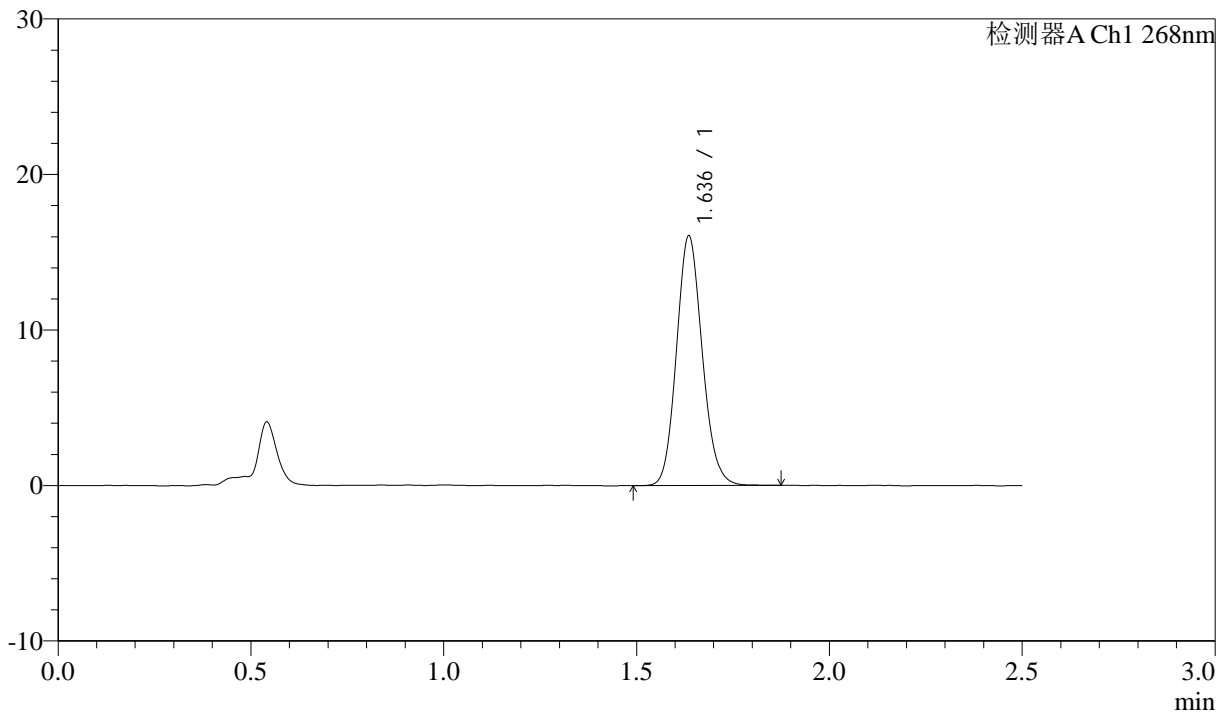
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1719-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:43:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.636	74830	100.000	15979	2860	1.120	--
总计		74830	100.000	15979			

图88 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



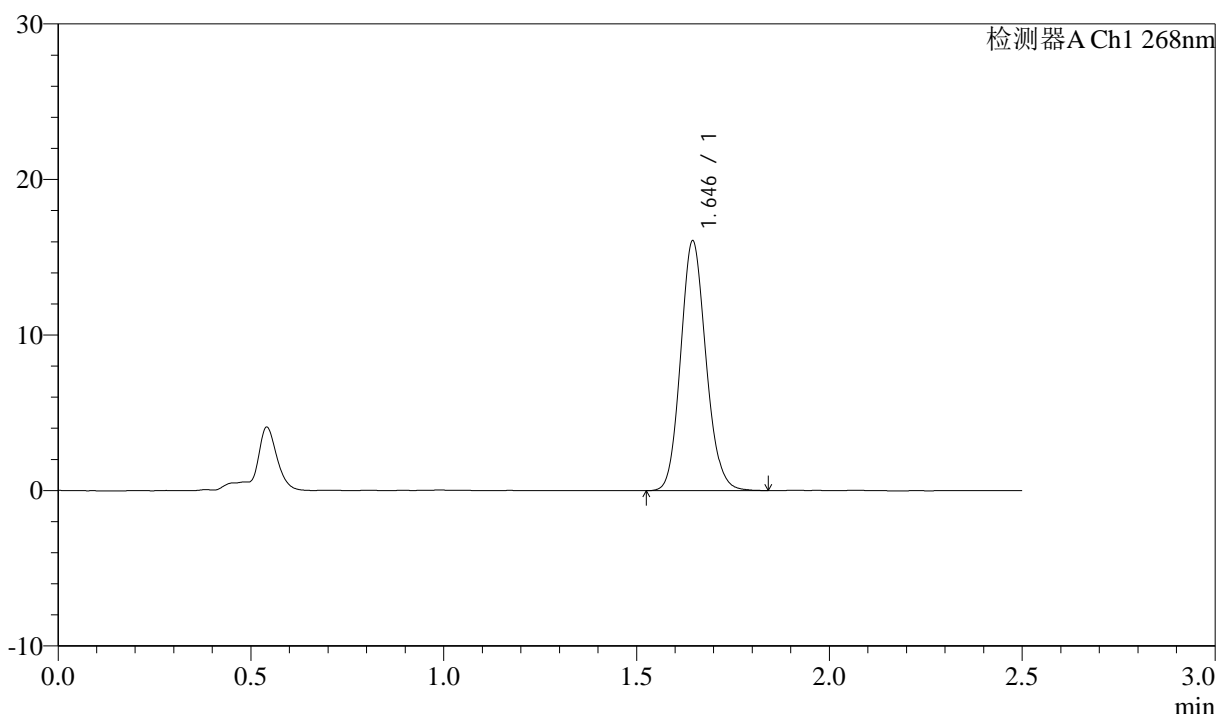
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1720-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:46:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	73482	100.000	16049	3009	1.124	--
总计		73482	100.000	16049			

图89 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1



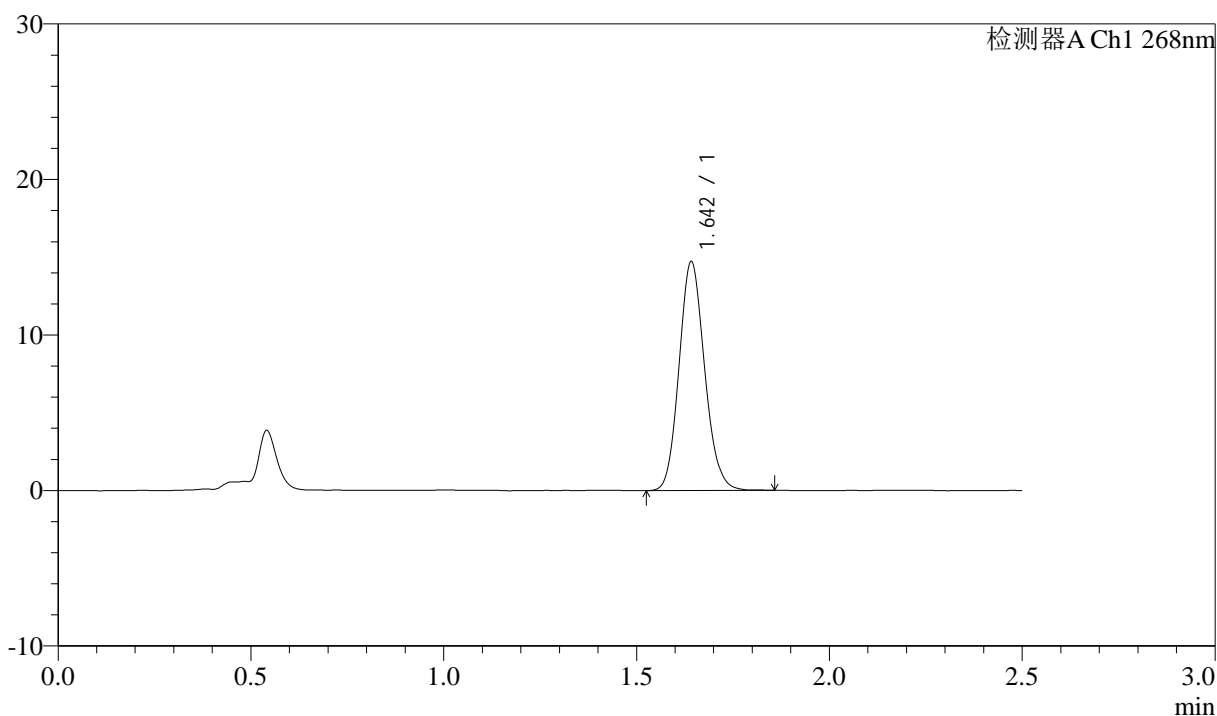
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1721-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:49:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.642	68036	100.000	14610	2926	1.123	--
总计		68036	100.000	14610			

图90 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1



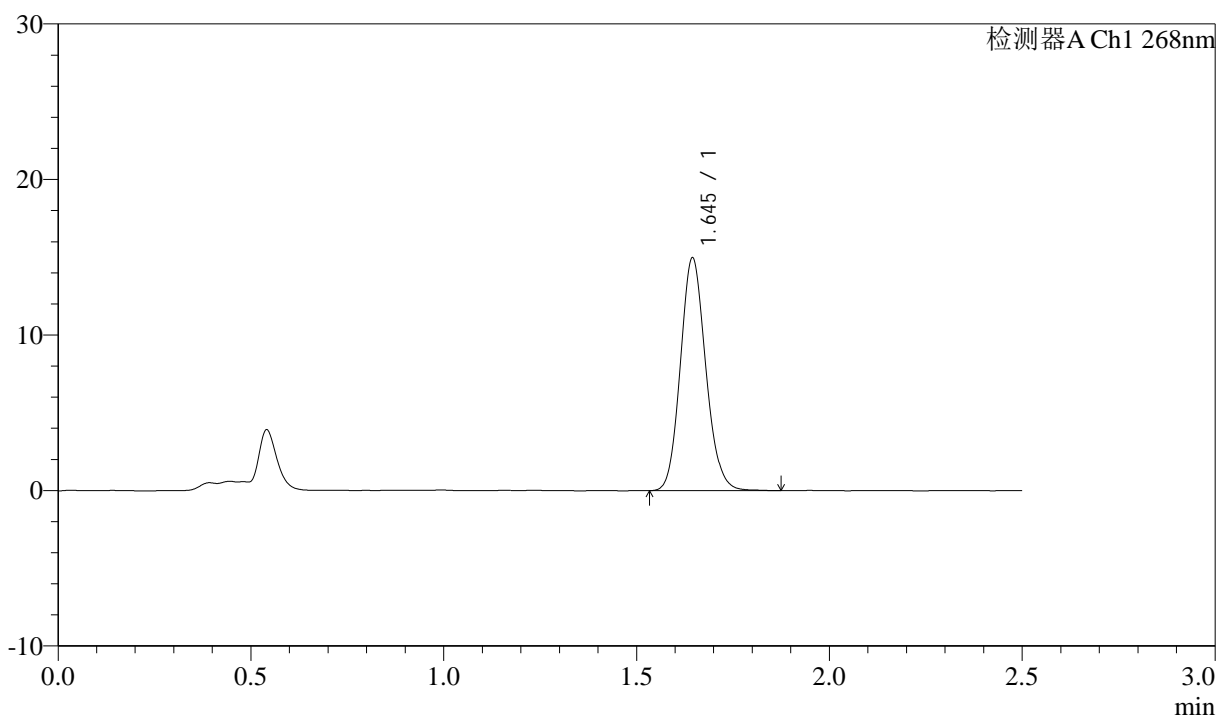
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1722-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:52:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	68726	100.000	14948	2985	1.124	--
总计		68726	100.000	14948			

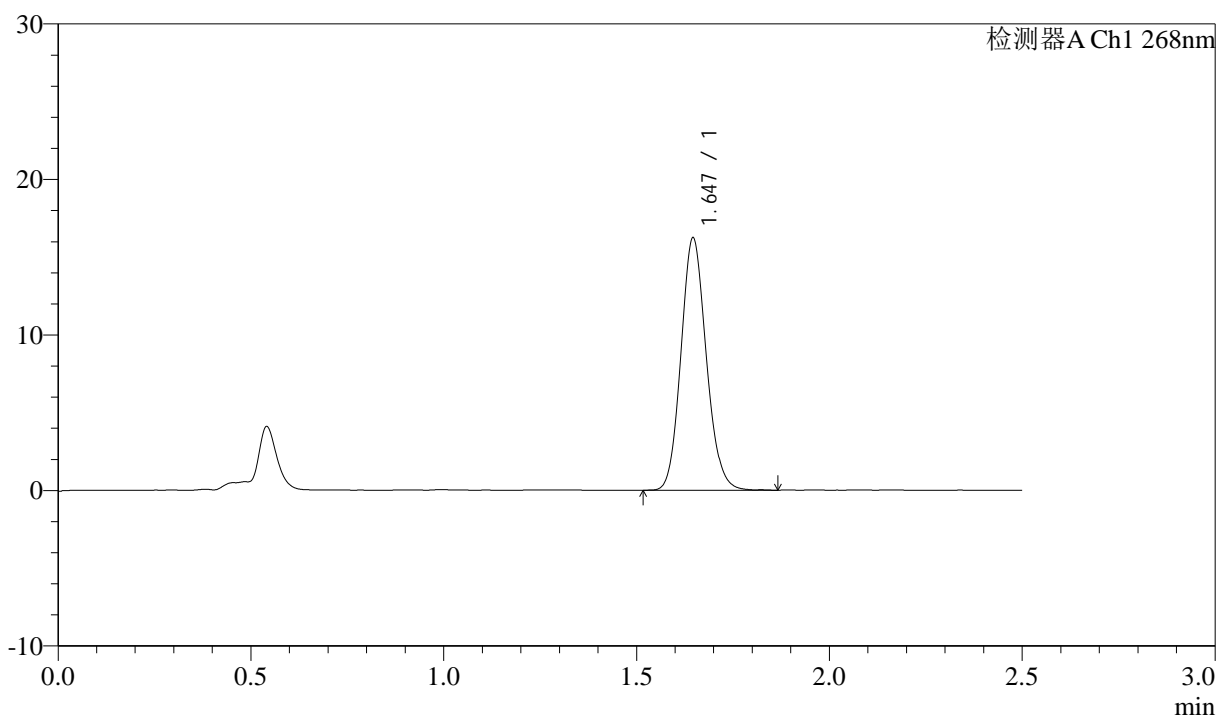
图91 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1723-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:55:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	74280	100.000	16222	3005	1.120	--
总计		74280	100.000	16222			

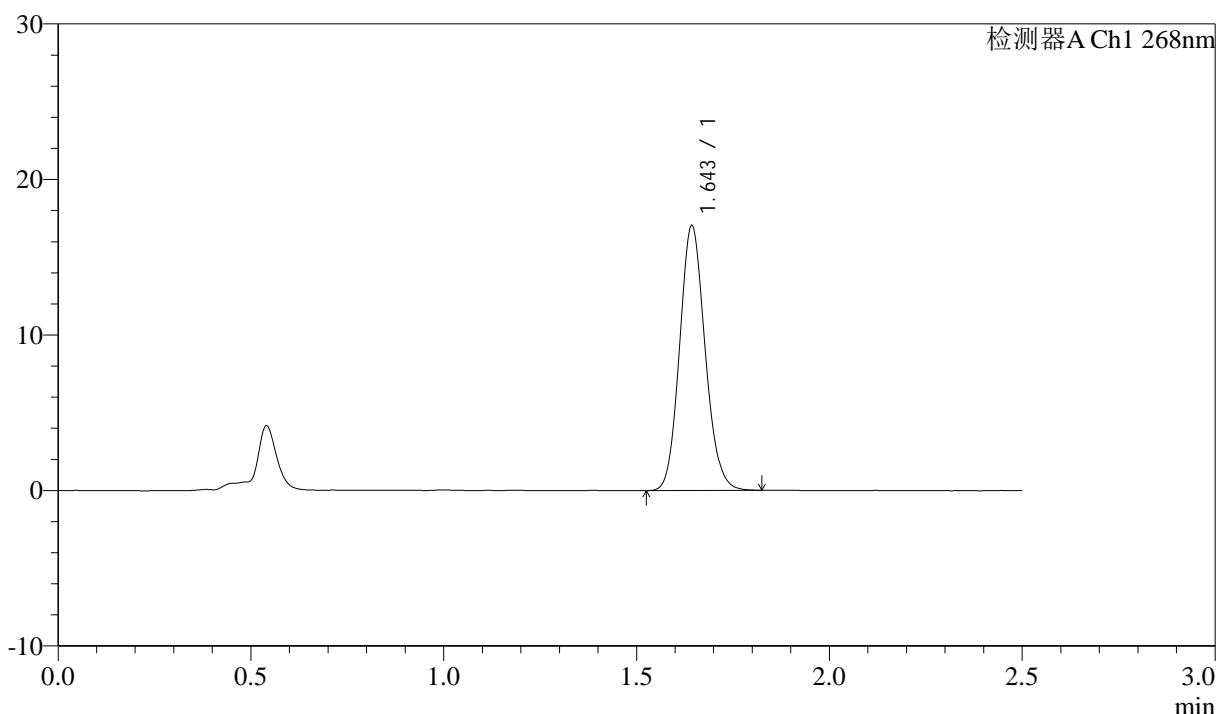
图92 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1724-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 20:58:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.643	78535	100.000	16925	2938	1.118	--
总计		78535	100.000	16925			

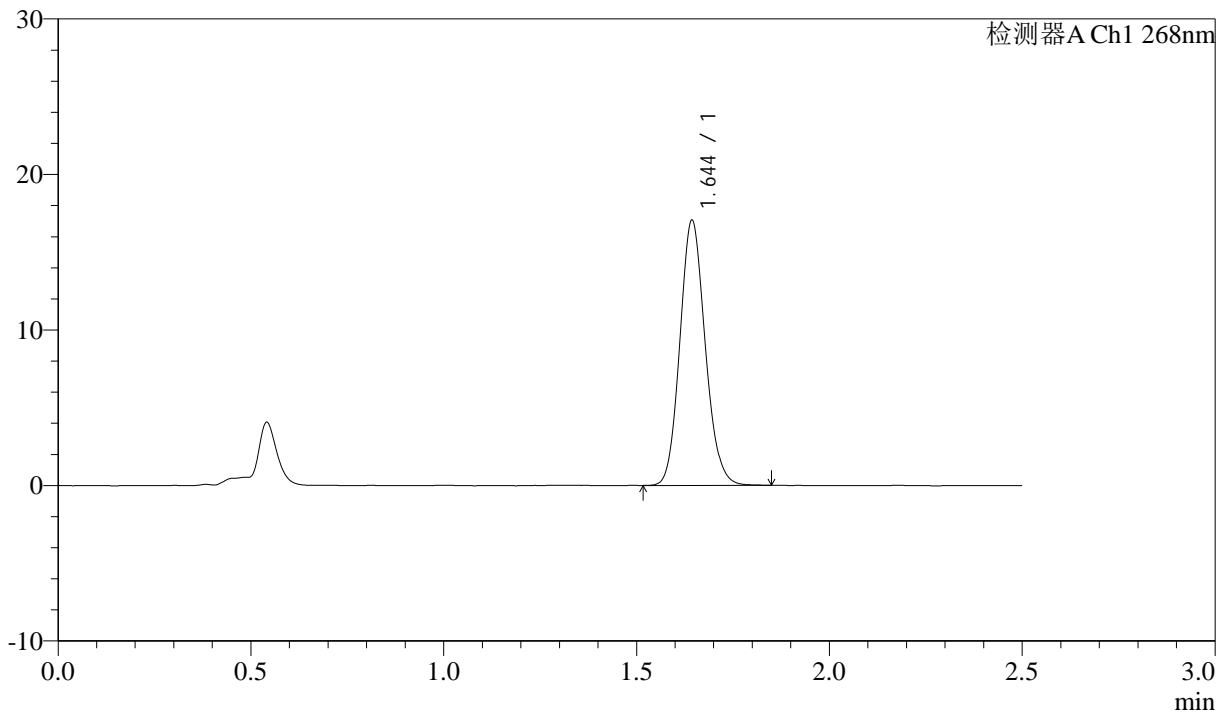
图93 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1725-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:01:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.644	78038	100.000	16962	2988	1.121	--
总计		78038	100.000	16962			

图94 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



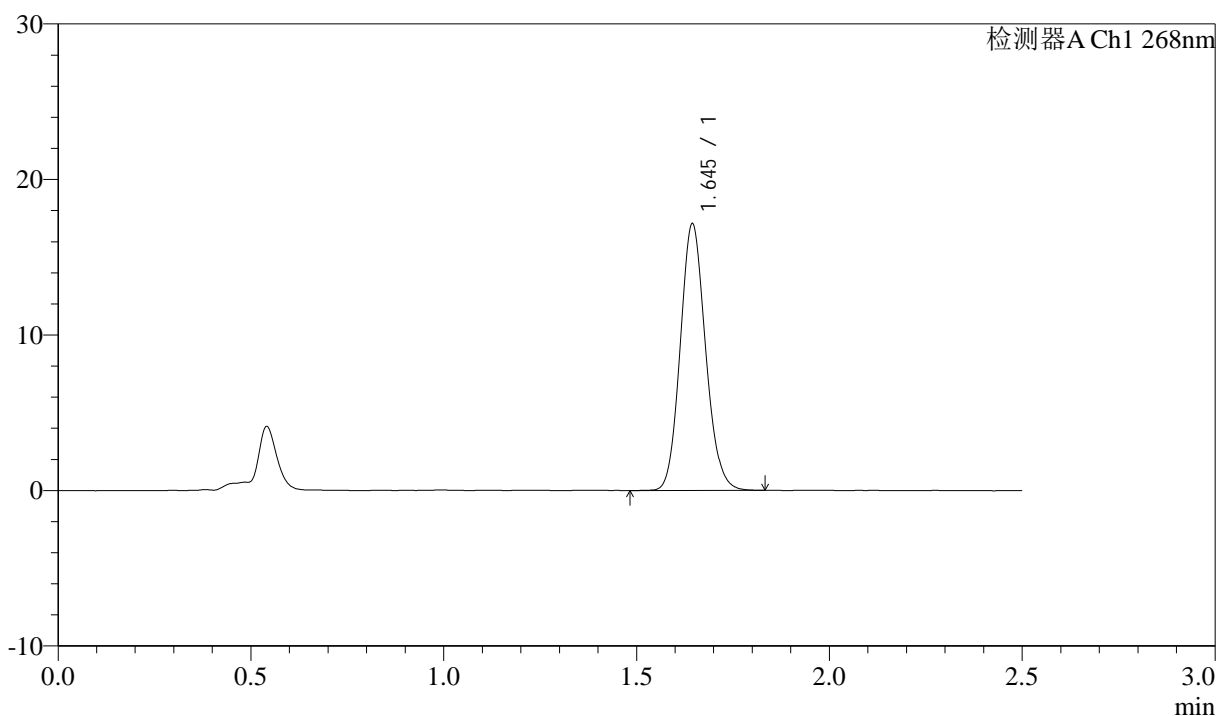
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1726-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:04:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	78509	100.000	17110	2994	1.120	--
总计		78509	100.000	17110			

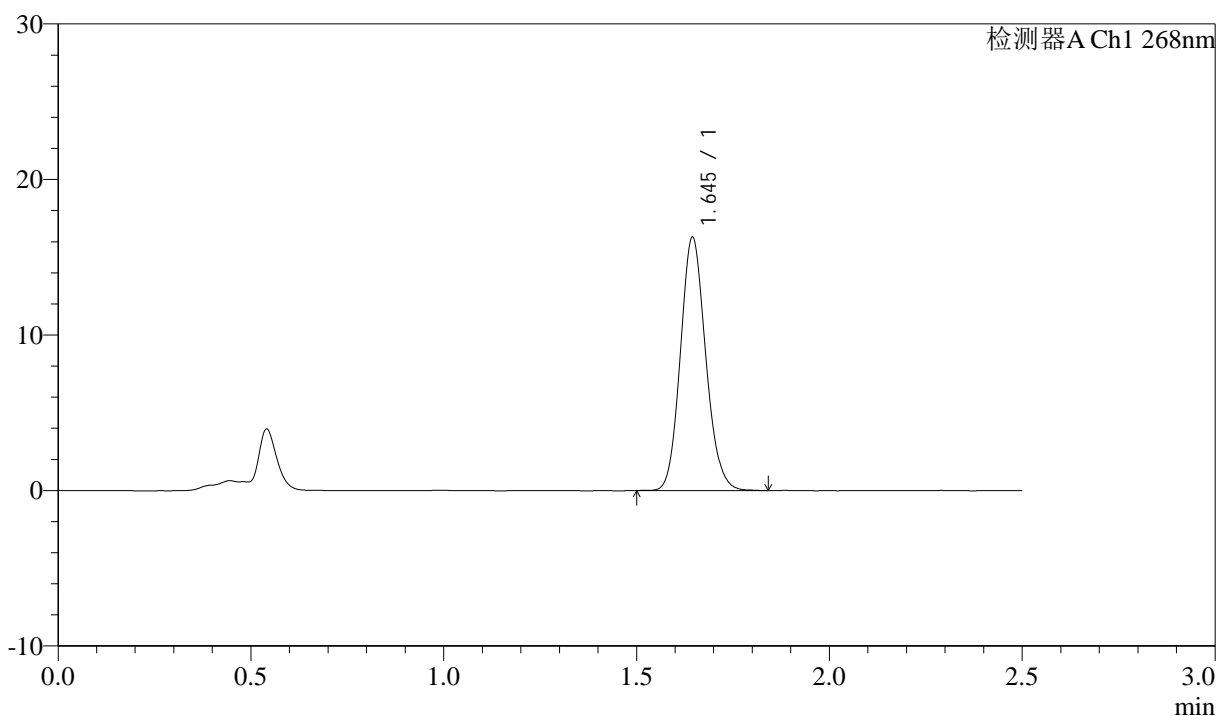
图95 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1727-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:07:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	74655	100.000	16264	2992	1.122	--
总计		74655	100.000	16264			

图96 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1



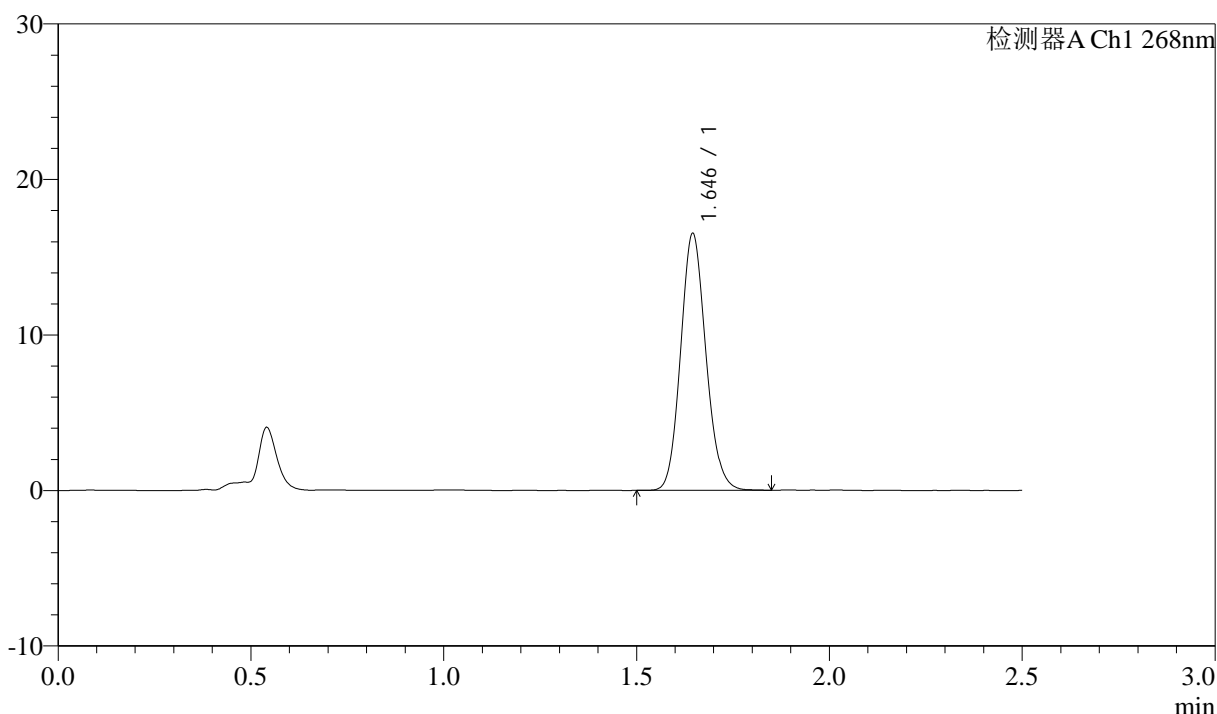
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1728-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:09:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	75565	100.000	16510	3004	1.119	--
总计		75565	100.000	16510			

图97 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



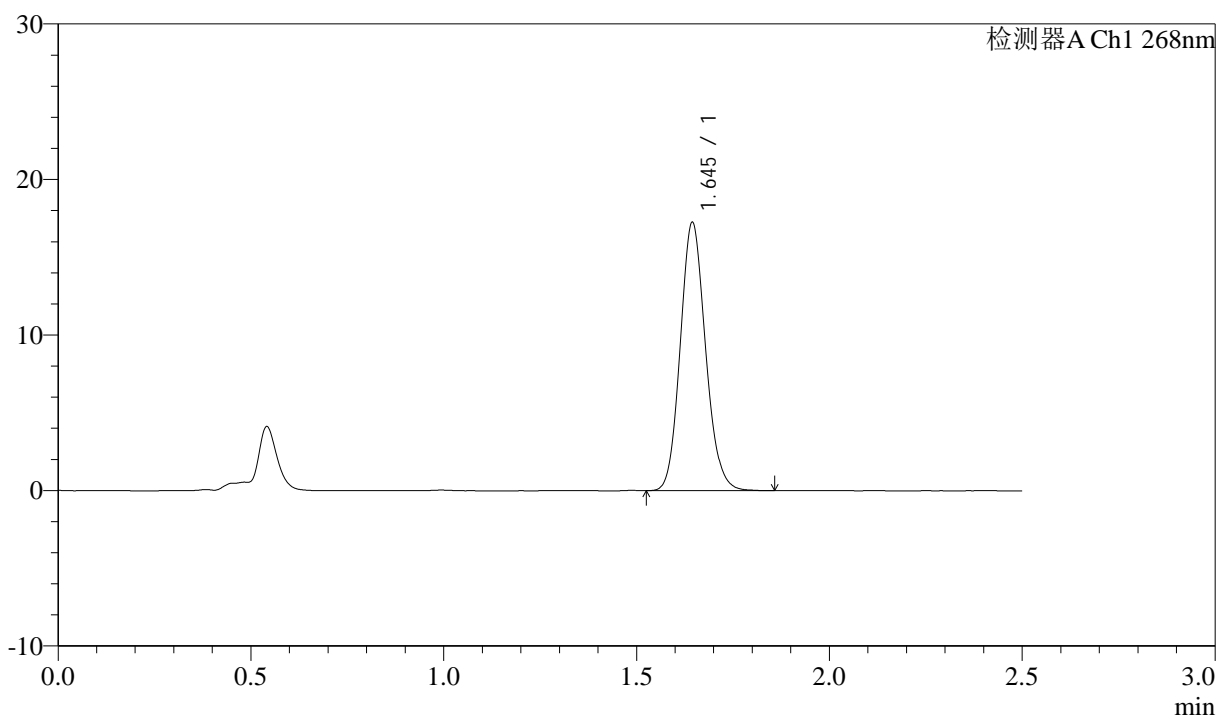
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1729-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:12:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	78796	100.000	17207	3013	1.124	--
总计		78796	100.000	17207			

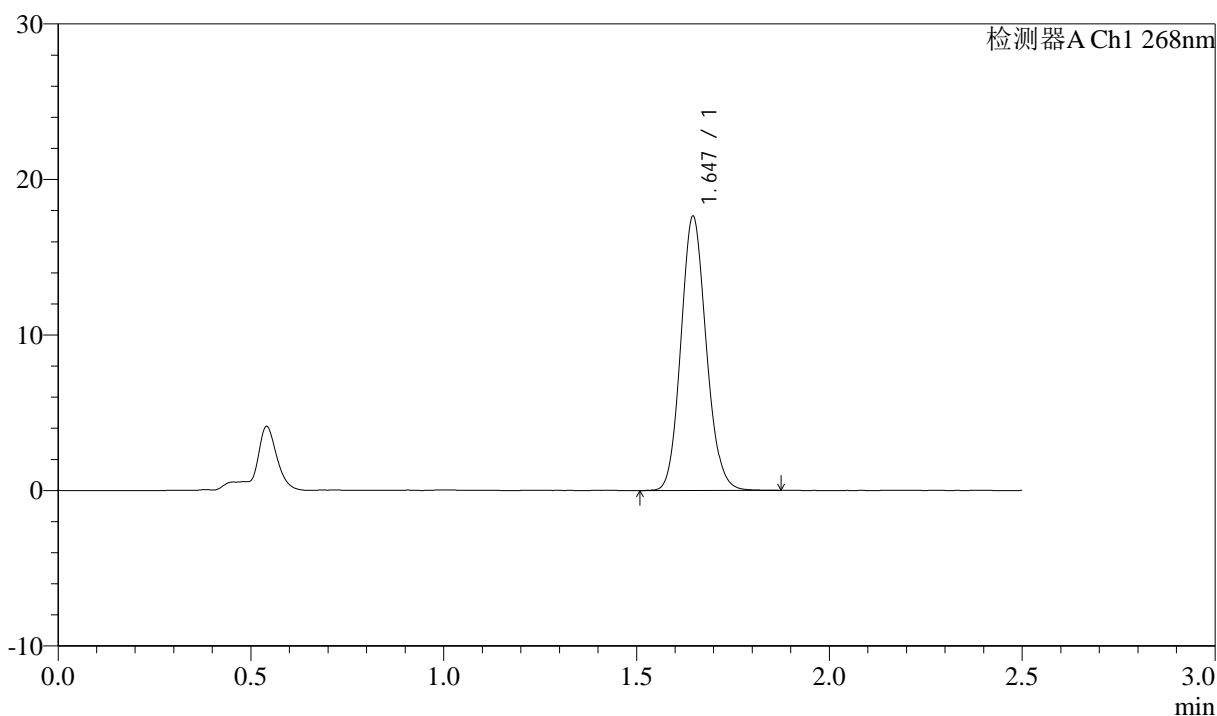
图98 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1730-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:15:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	80917	100.000	17631	2997	1.119	--
总计		80917	100.000	17631			

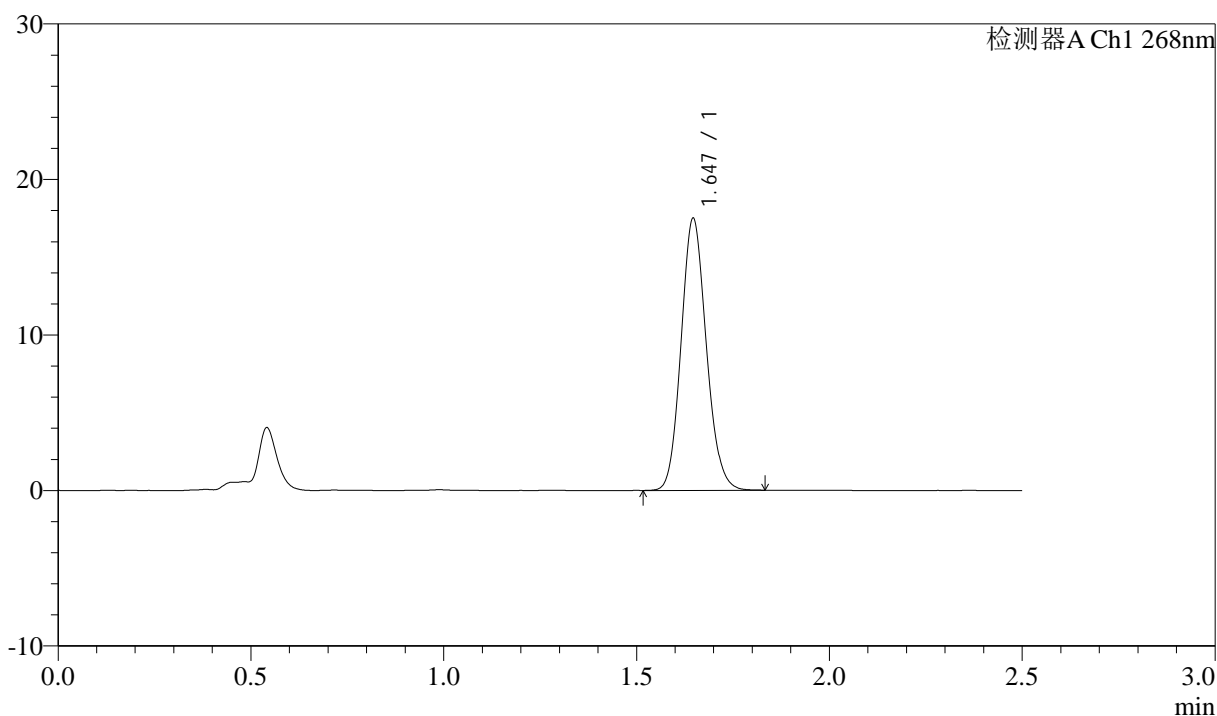
图99 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C 波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1731-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:18:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:33 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	79727	100.000	17484	3013	1.118	--
总计		79727	100.000	17484			

图100 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1



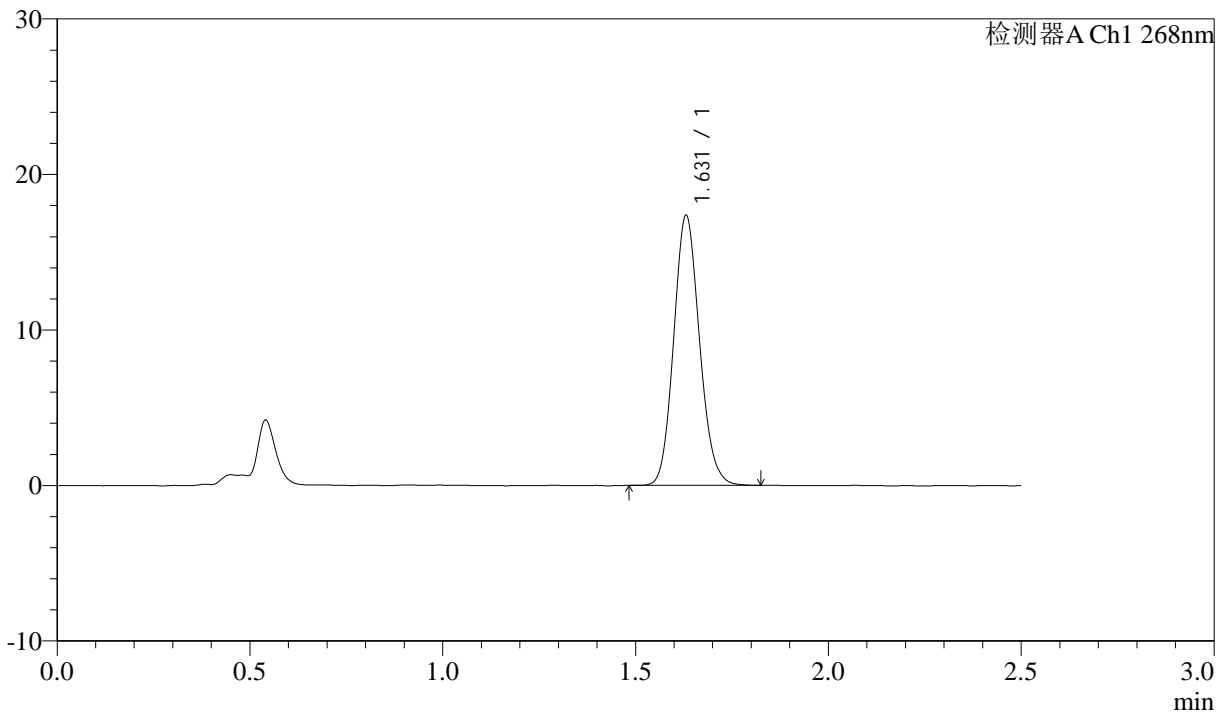
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1732-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:21:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.631	81149	100.000	17349	2813	1.118	--
总计		81149	100.000	17349			

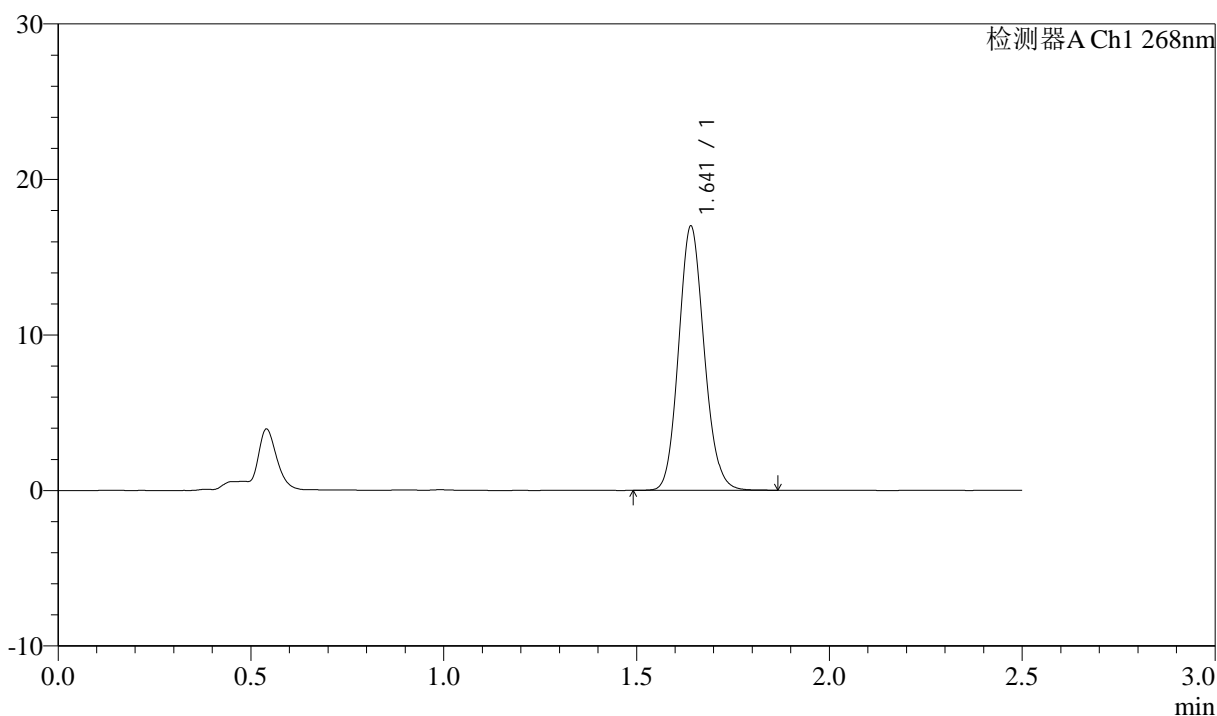
图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1733-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:24:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.641	78459	100.000	16922	2927	1.120	--
总计		78459	100.000	16922			

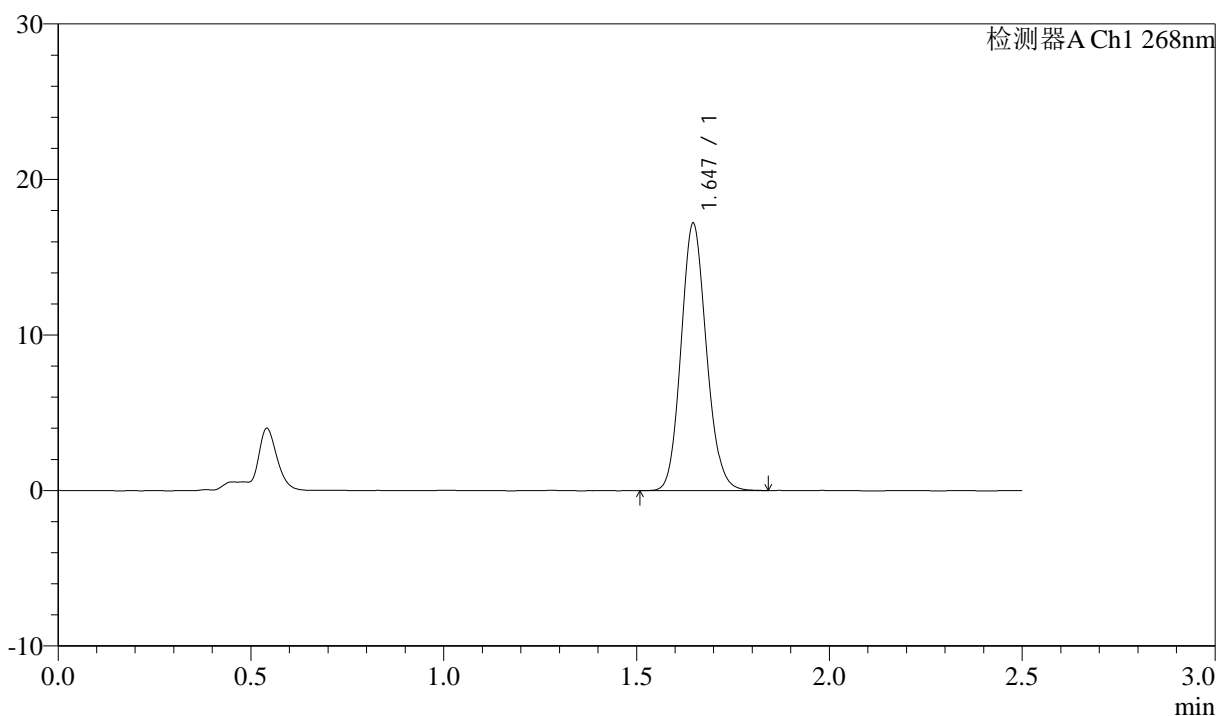
图102 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1734-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:27:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	78729	100.000	17182	3000	1.122	--
总计		78729	100.000	17182			

图103 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1



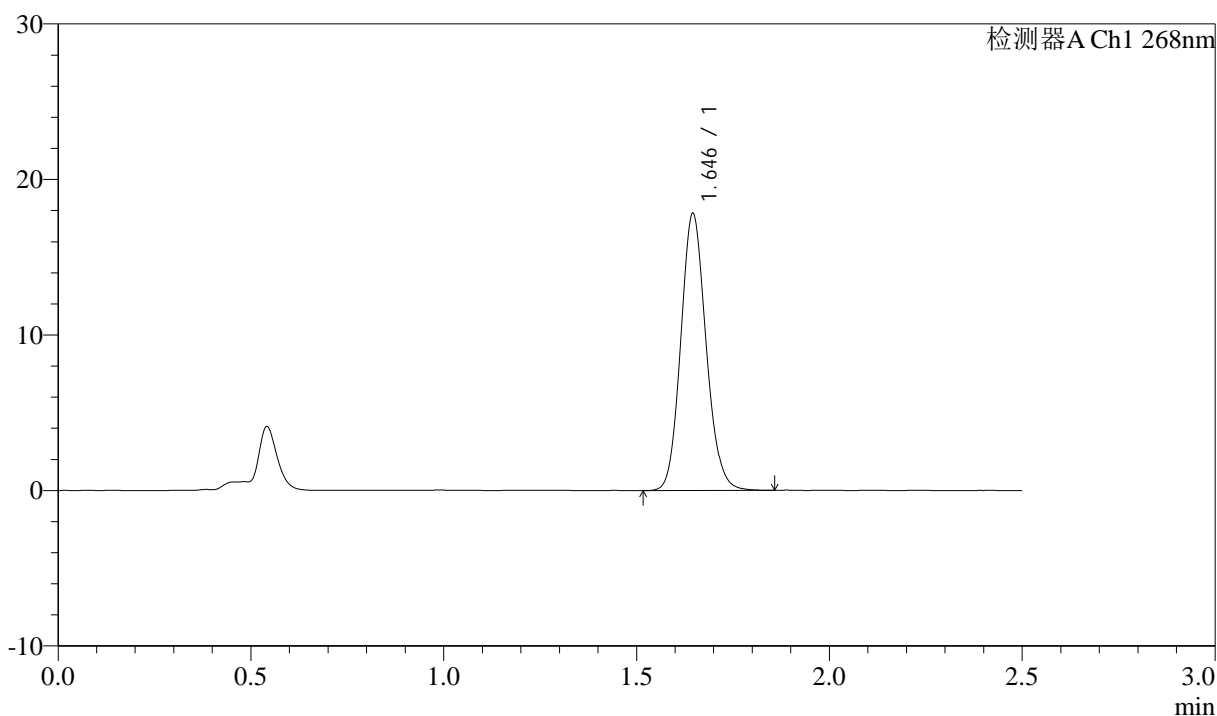
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1735-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:30:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.646	81562	100.000	17807	3013	1.120	--
总计		81562	100.000	17807			

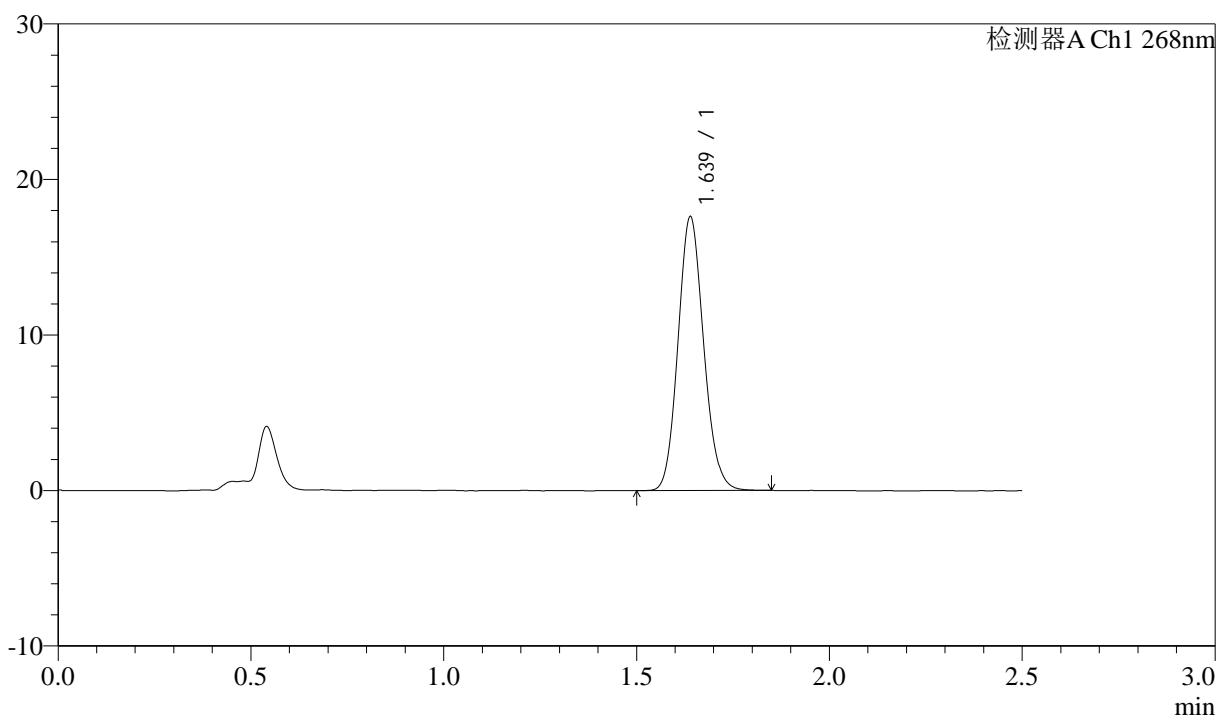
图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1736-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:33:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.639	81595	100.000	17589	2890	1.116	--
总计		81595	100.000	17589			

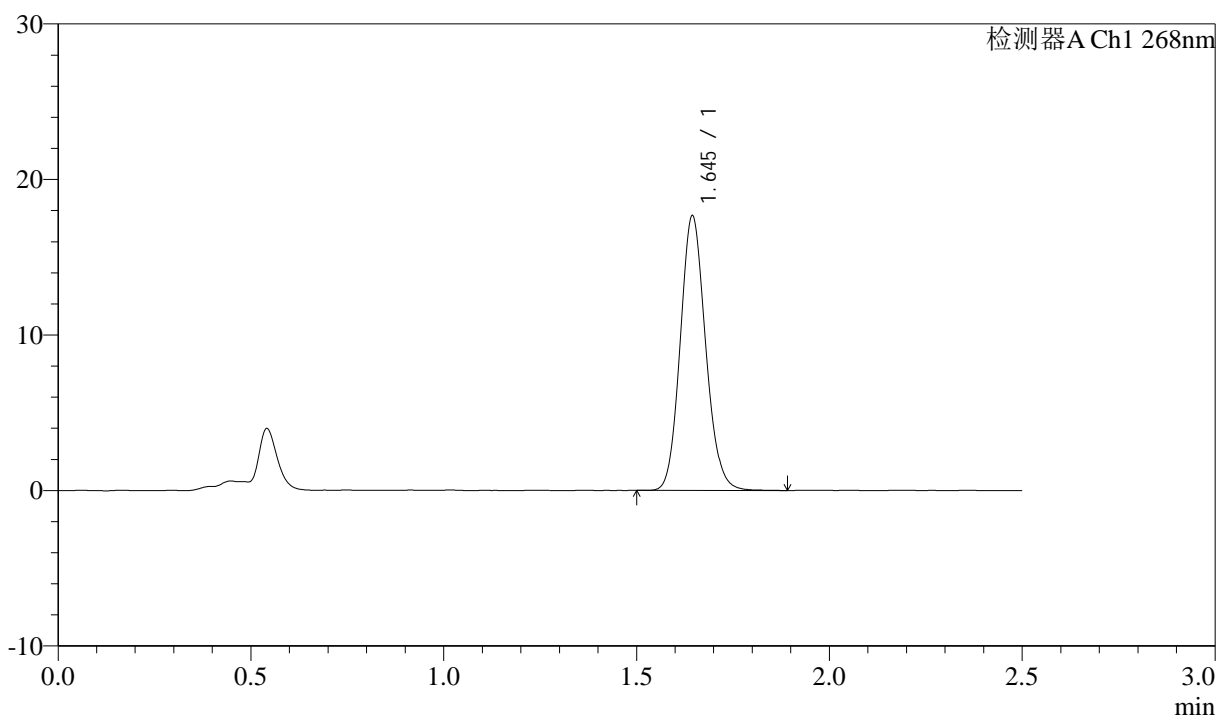
图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1737-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:36:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	81068	100.000	17623	2993	1.119	--
总计		81068	100.000	17623			

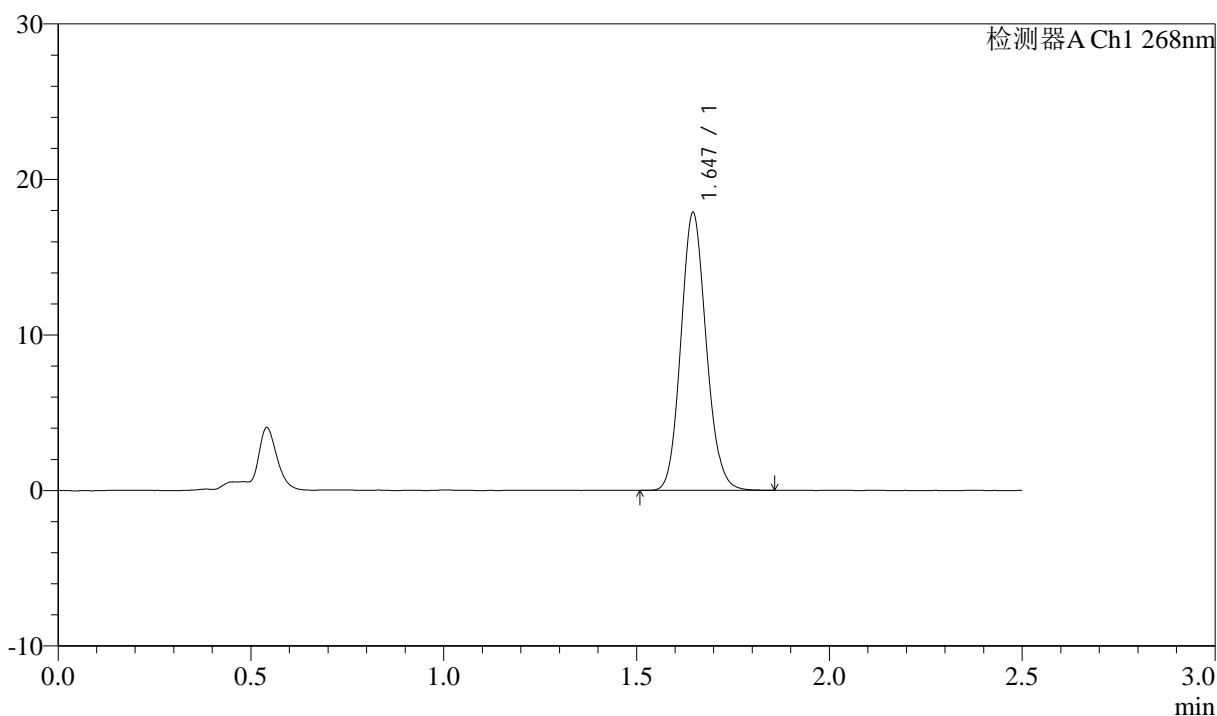
图106 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1738-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:38:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	81764	100.000	17854	3000	1.118	--
总计		81764	100.000	17854			

图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



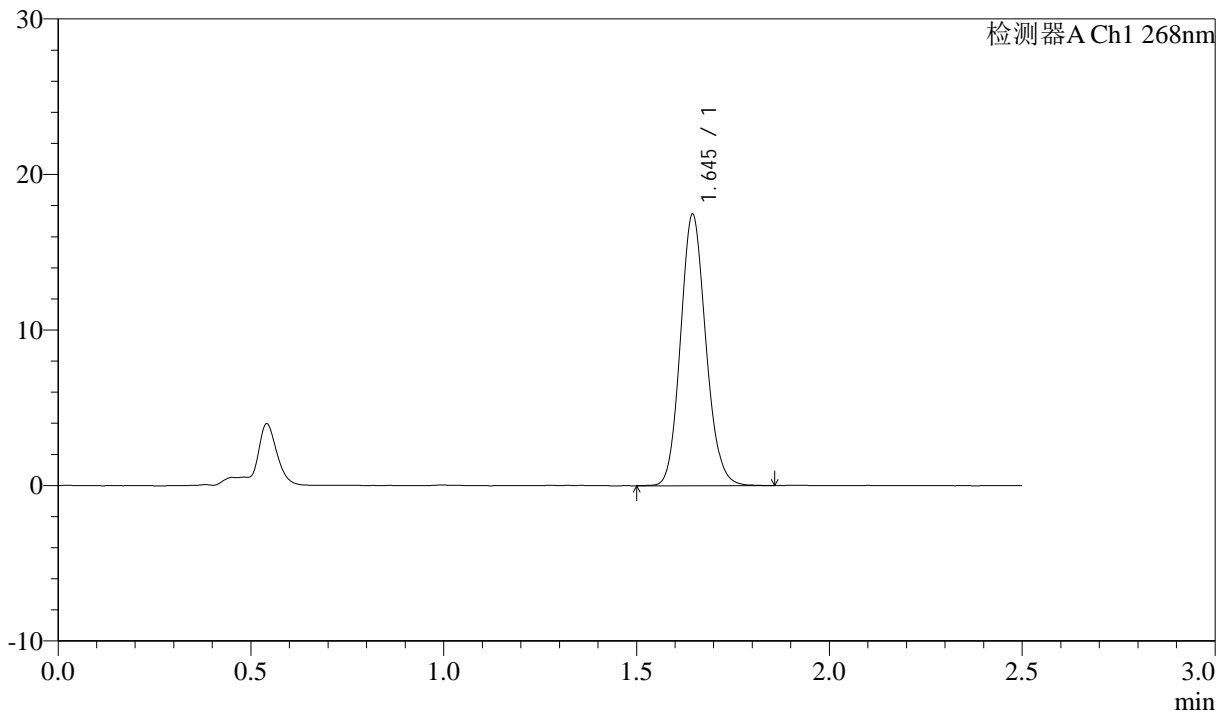
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1739-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:41:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.645	79906	100.000	17434	2997	1.119	--
总计		79906	100.000	17434			

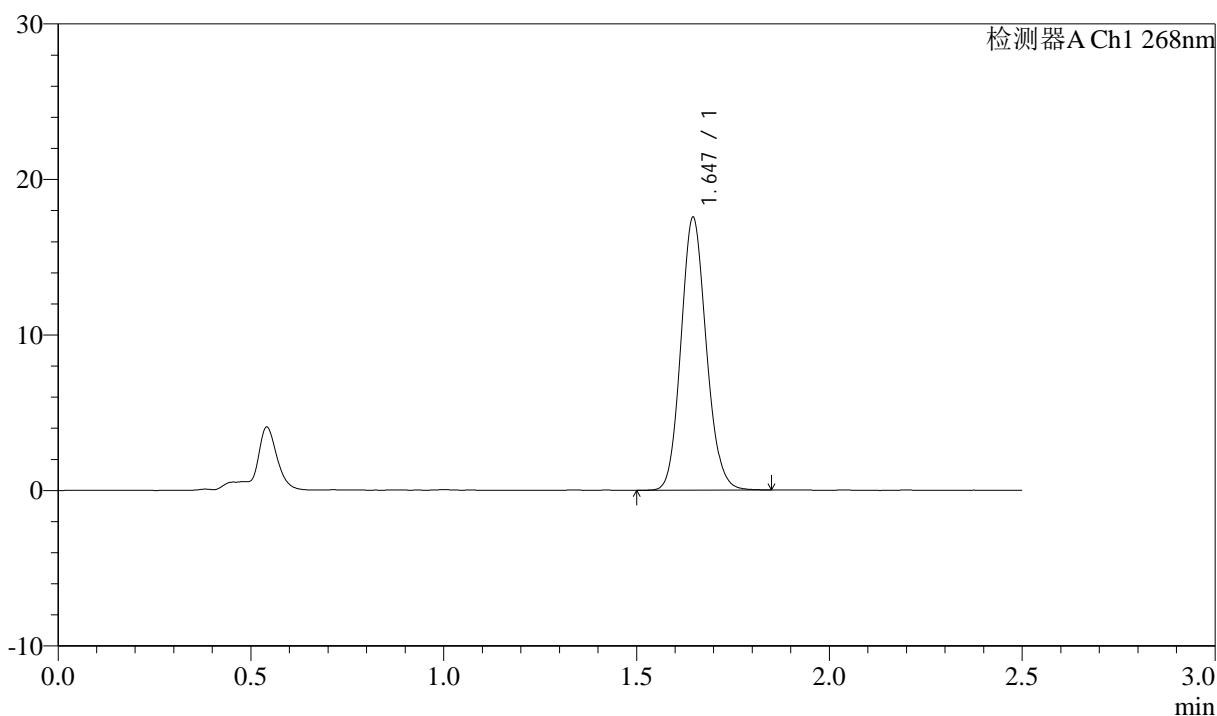
图108 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1740-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:44:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:51:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	80321	100.000	17543	3004	1.117	--
总计		80321	100.000	17543			

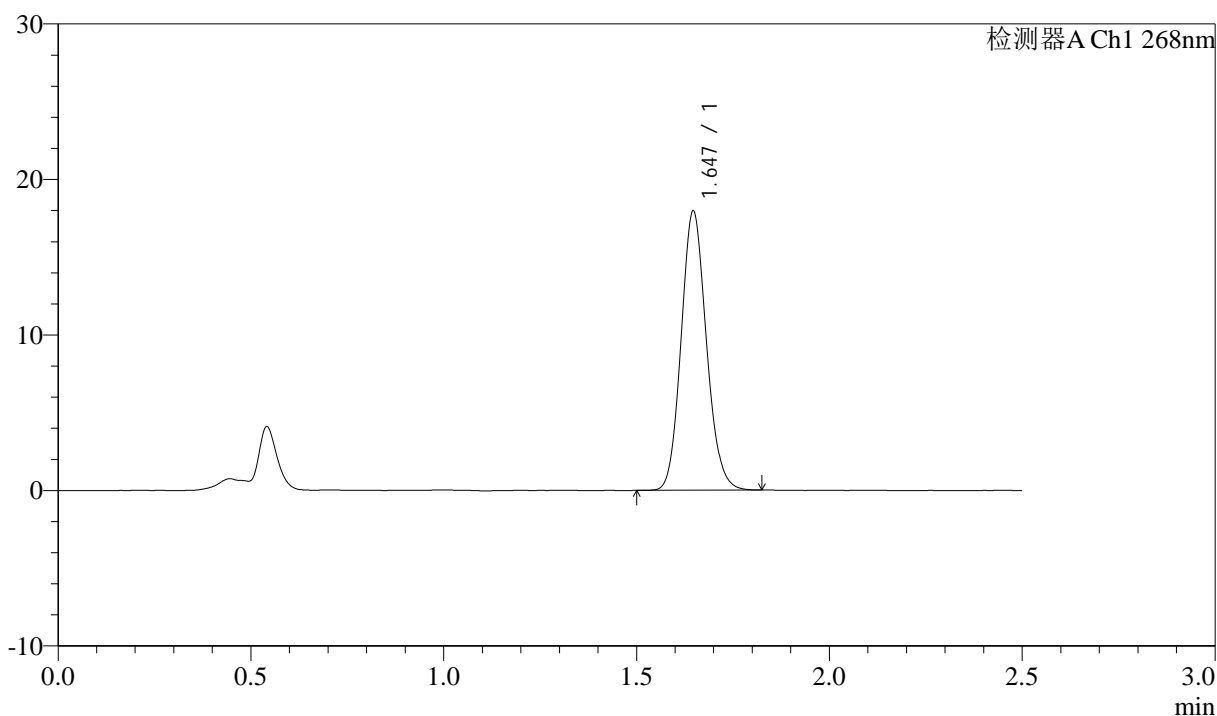
图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1741-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:47:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:52:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.647	81983	100.000	17944	3008	1.118	--
总计		81983	100.000	17944			

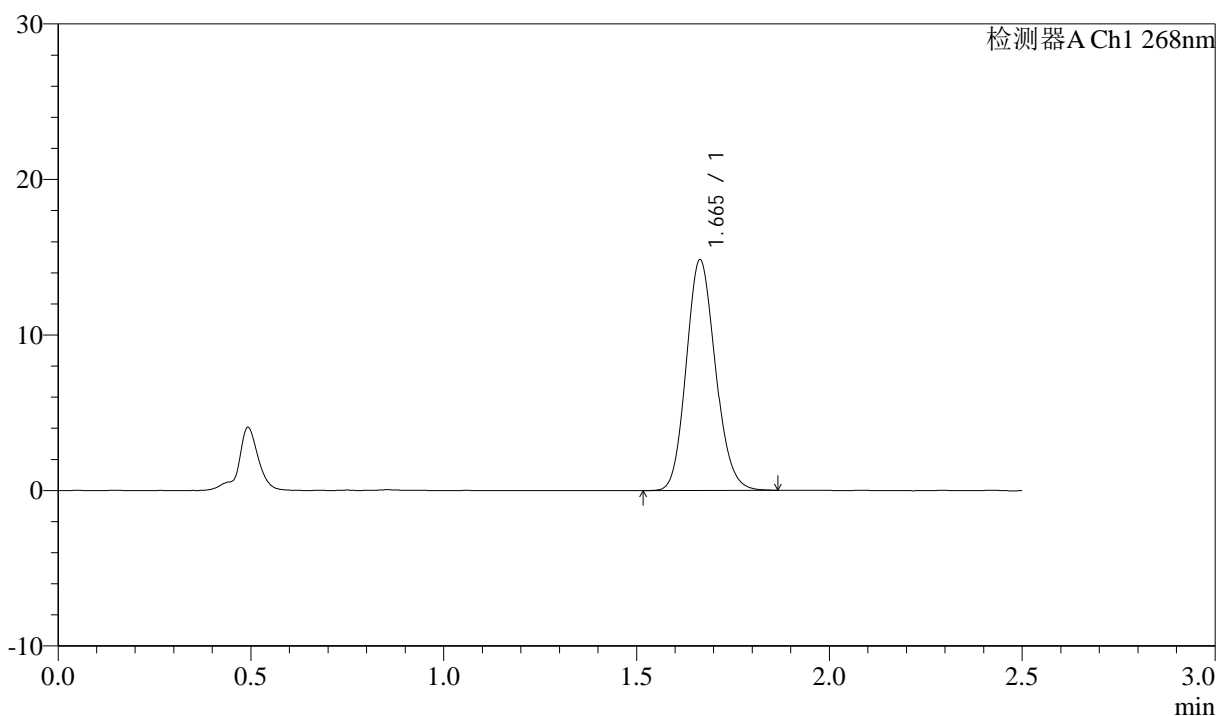
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1742-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:50:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2026/04/23 08:52:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	78164	100.000	14826	2307	1.134	--
总计		78164	100.000	14826			

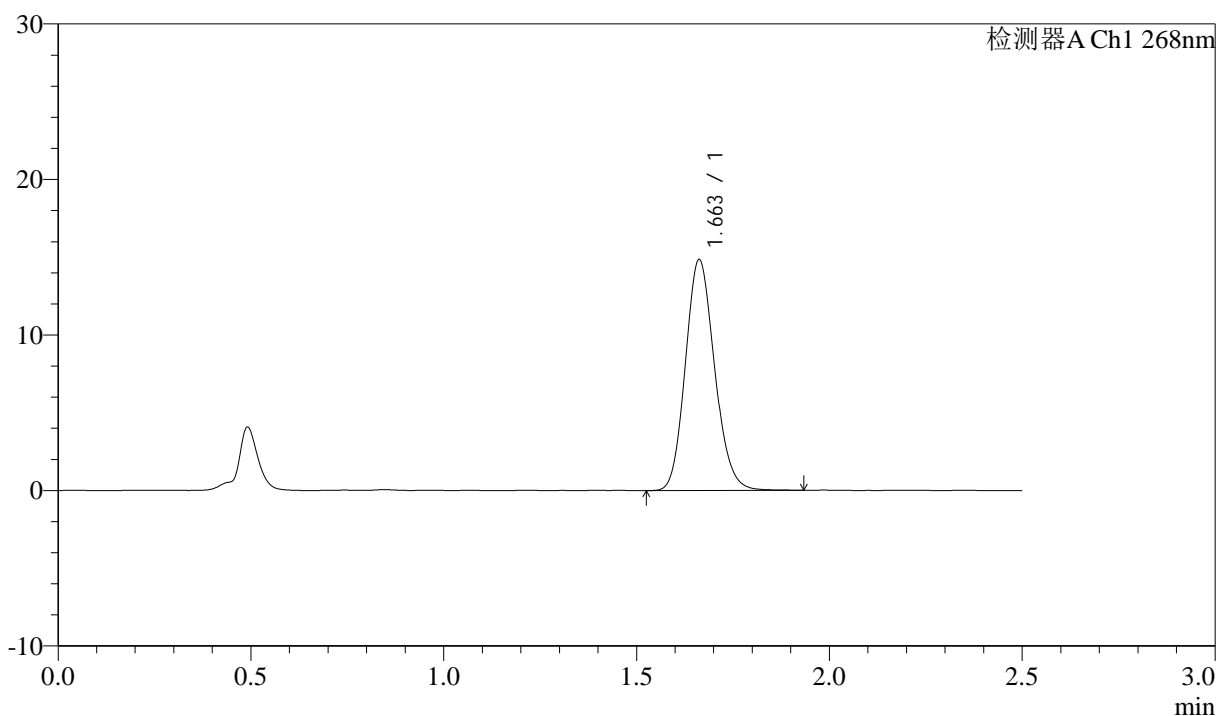
图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-216/25-1743-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260422-kdst-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 21:53:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2): 2026/04/23 08:52:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.663	78285	100.000	14838	2308	1.140	--
总计		78285	100.000	14838			

图112 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2