



坎地沙坦酯片项目信息

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	中检所	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

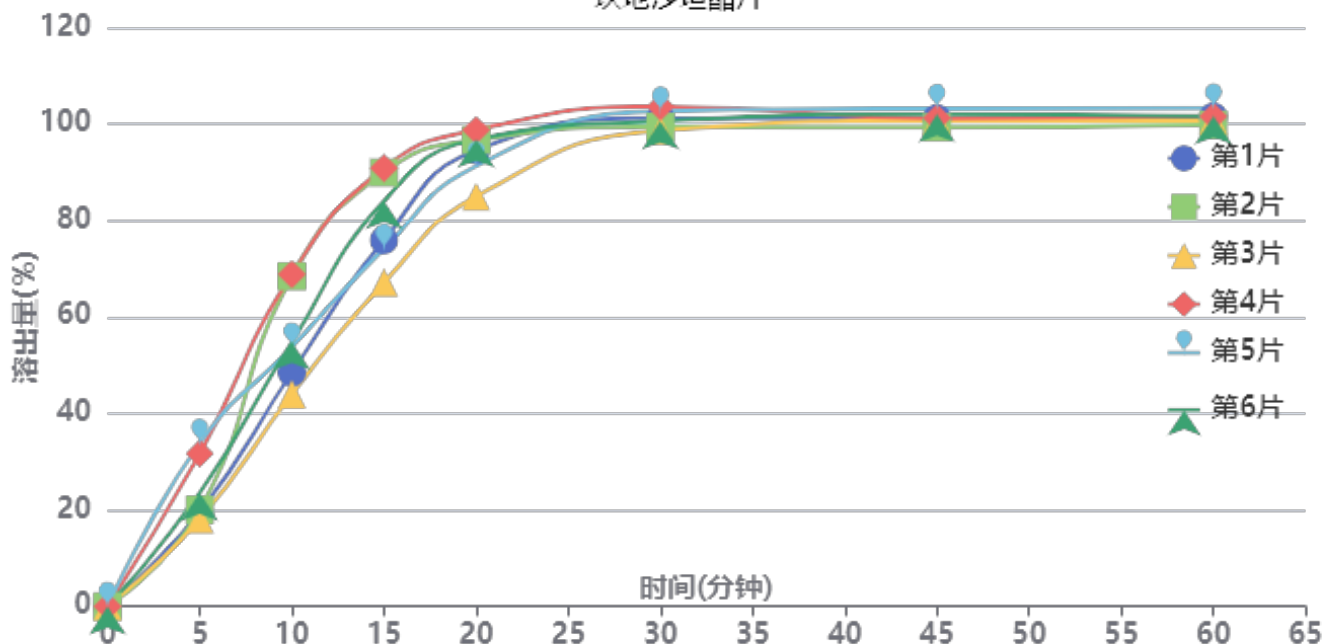
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.94	73673	73969	73628	73963	73598	73766	0.25
2	15.97	74197	73764				73980	0.42

单位质量响应值	RSD%	判断
4627.73	0.08	数据可信

溶出曲线测定

坎地沙坦酯片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025010921批-pH6.5(内含0.35%吐温20)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	16131	-	16131	19.558	24.45	27.53	19.56	24.45	27.53
	2	16499	-	16499	20.004			20.00		
	3	14876	-	14876	18.036			18.04		
	4	26151	-	26151	31.707			31.71		
	5	27906	-	27906	33.835			33.83		
	6	19416	-	19416	23.541			23.54		
10min	1	39953	-	39953	48.441	56.36	18.21	48.47	56.40	18.21
	2	56420	-	56420	68.407			68.44		
	3	36242	-	36242	43.942			43.97		
	4	56756	-	56756	68.814			68.87		
	5	44313	-	44313	53.727			53.78		
	6	45200	-	45200	54.803			54.84		
15min	1	62535	-	62535	75.821	80.22	11.79	75.93	80.36	11.79
	2	74055	-	74055	89.788			89.94		
	3	55292	-	55292	67.039			67.14		
	4	74831	-	74831	90.729			90.90		
	5	61080	-	61080	74.057			74.20		
	6	69204	-	69204	83.907			84.04		
20min	1	77815	-	77815	94.347	93.58	5.36	94.59	93.85	5.37
	2	79512	-	79512	96.404			96.70		
	3	69905	-	69905	84.756			84.97		
	4	81204	-	81204	98.456			98.77		
	5	75070	-	75070	91.019			91.29		
	6	79603	-	79603	96.515			96.79		
30min	1	83149	-	83149	100.814	100.60	1.87	101.21	101.03	1.89
	2	81605	-	81605	98.942			99.40		
	3	81053	-	81053	98.273			98.63		
	4	85068	-	85068	103.141			103.62		
	5	84350	-	84350	102.270			102.69		
	6	82623	-	82623	100.176			100.61		
45min	1	82990	-	82990	100.621	100.70	1.31	101.19	101.29	1.30
	2	81403	-	81403	98.697			99.32		
	3	82622	-	82622	100.175			100.70		
	4	82969	-	82969	100.596			101.25		
	5	84646	-	84646	102.629			103.22		
	6	83698	-	83698	101.480			102.08		
60min	1	83153	-	83153	100.819	100.66	1.15	101.55	101.42	1.15
	2	81693	-	81693	99.049			99.84		
	3	82474	-	82474	99.996			100.68		
	4	83094	-	83094	100.747			101.57		
	5	84586	-	84586	102.556			103.32		
	6	83147	-	83147	100.812			101.58		
极限	1	83961	-	83961	101.799	101.27	1.15	102.70	102.20	1.13
	2	82032	-	82032	99.460			100.41		
	3	83417	-	83417	101.139			101.99		
	4	83236	-	83236	100.920			101.91		
	5	84964	-	84964	103.015			103.95		
	6	83551	-	83551	101.302			102.24		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-11

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯片项目信息

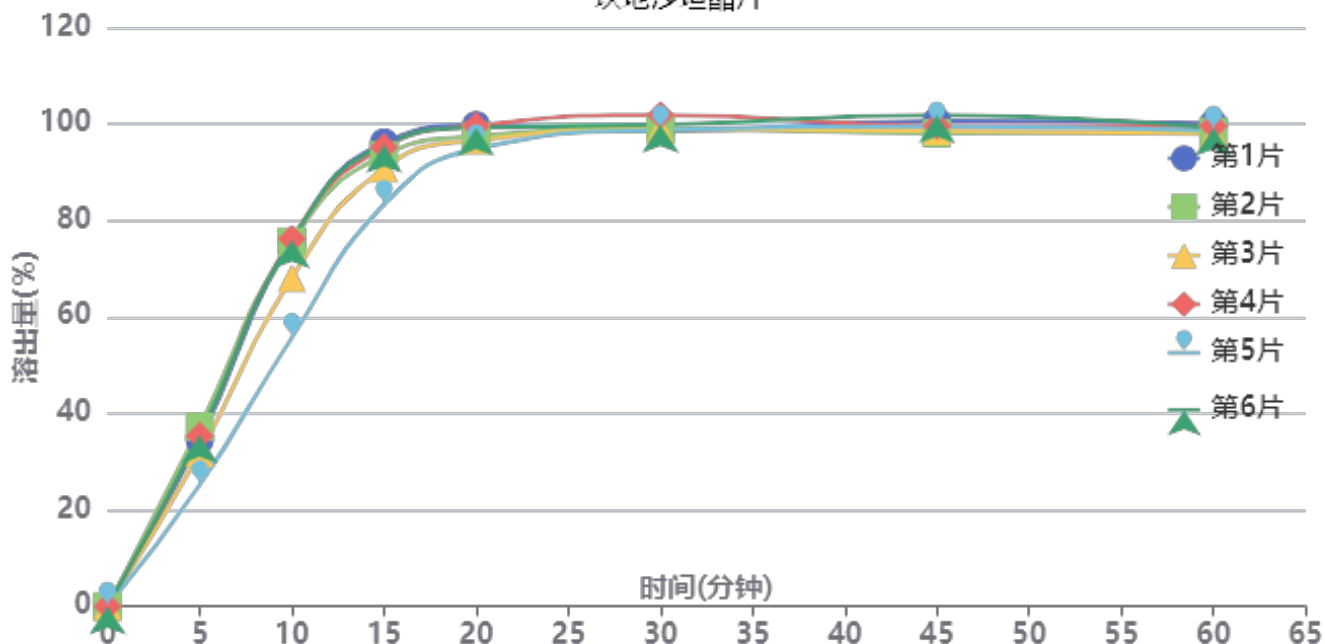
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检所	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	15.94	37389	37202	36867	36928	36851	37047	0.65
2	15.97	37518	37772				37645	0.48
单位质量响应值				RSD%	判断			
2324.15		2357.23	1.00	数据可信				

溶出曲线测定

坎地沙坦酯片



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-11

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2025011621批-pH6.5(内含0.35%吐温20)

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	14358	-	14358	34.437	33.24	13.05	34.44	33.24	13.05
	2	15536	-	15536	37.262			37.26		
	3	13245	-	13245	31.767			31.77		
	4	14739	-	14739	35.351			35.35		
	5	10500	-	10500	25.184			25.18		
	6	14779	-	14779	35.447			35.45		
10min	1	31479	-	31479	75.501	71.12	11.49	75.56	71.18	11.49
	2	31498	-	31498	75.546			75.61		
	3	28371	-	28371	68.046			68.10		
	4	31735	-	31735	76.115			76.17		
	5	23216	-	23216	55.682			55.72		
	6	31615	-	31615	75.827			75.89		
15min	1	40025	-	40025	95.998	92.28	5.28	96.18	92.46	5.30
	2	38930	-	38930	93.372			93.56		
	3	37800	-	37800	90.661			90.83		
	4	39623	-	39623	95.034			95.22		
	5	34672	-	34672	83.159			83.29		
	6	39806	-	39806	95.473			95.66		
20min	1	41459	-	41459	99.437	97.61	2.00	99.78	97.94	2.02
	2	40500	-	40500	97.137			97.48		
	3	40150	-	40150	96.298			96.62		
	4	41399	-	41399	99.293			99.64		
	5	39429	-	39429	94.568			94.84		
	6	41236	-	41236	98.902			99.25		
30min	1	40876	-	40876	98.039	99.01	1.25	98.55	99.50	1.25
	2	41096	-	41096	98.567			99.07		
	3	41030	-	41030	98.408			98.89		
	4	42262	-	42262	101.363			101.87		
	5	41004	-	41004	98.346			98.78		
	6	41420	-	41420	99.344			99.85		
45min	1	41686	-	41686	99.982	99.06	1.37	100.65	99.72	1.36
	2	40634	-	40634	97.459			98.13		
	3	40821	-	40821	97.907			98.55		
	4	41247	-	41247	98.929			99.61		
	5	41263	-	41263	98.967			99.56		
	6	42168	-	42168	101.138			101.81		
60min	1	41392	-	41392	99.277	98.17	0.81	100.12	98.99	0.82
	2	40672	-	40672	97.550			98.38		
	3	40499	-	40499	97.135			97.94		
	4	41162	-	41162	98.725			99.57		
	5	40841	-	40841	97.955			98.71		
	6	41027	-	41027	98.401			99.24		
极限	1	41762	-	41762	100.164	100.48	2.61	101.17	101.47	2.60
	2	41079	-	41079	98.526			99.52		
	3	41543	-	41543	99.639			100.61		
	4	41409	-	41409	99.317			100.33		
	5	41497	-	41497	99.528			100.45		
	6	44074	-	44074	105.709			106.72		



操作者: 谢超君

日期: 2025-02-11

复核者:

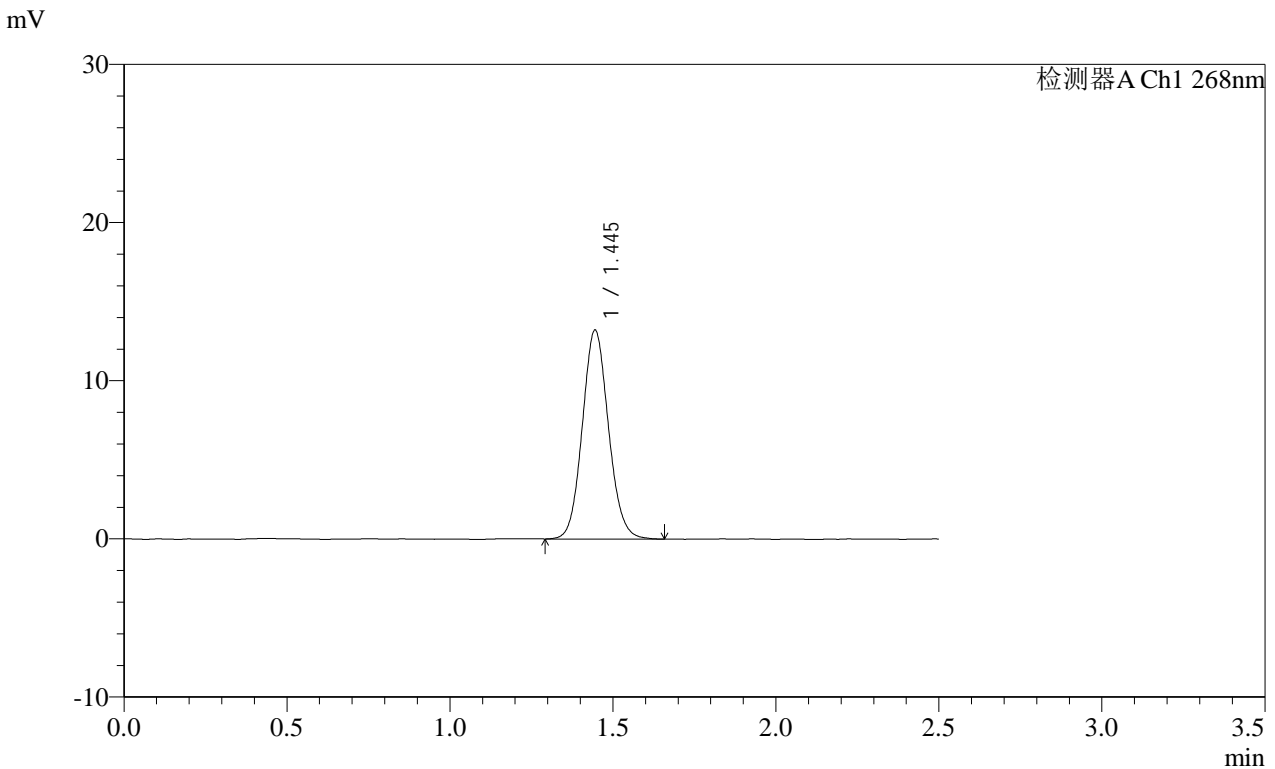
未审阅版本

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-633-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.445	73673	100.000	13194	1567	1.090	--
总计		73673	100.000	13194			

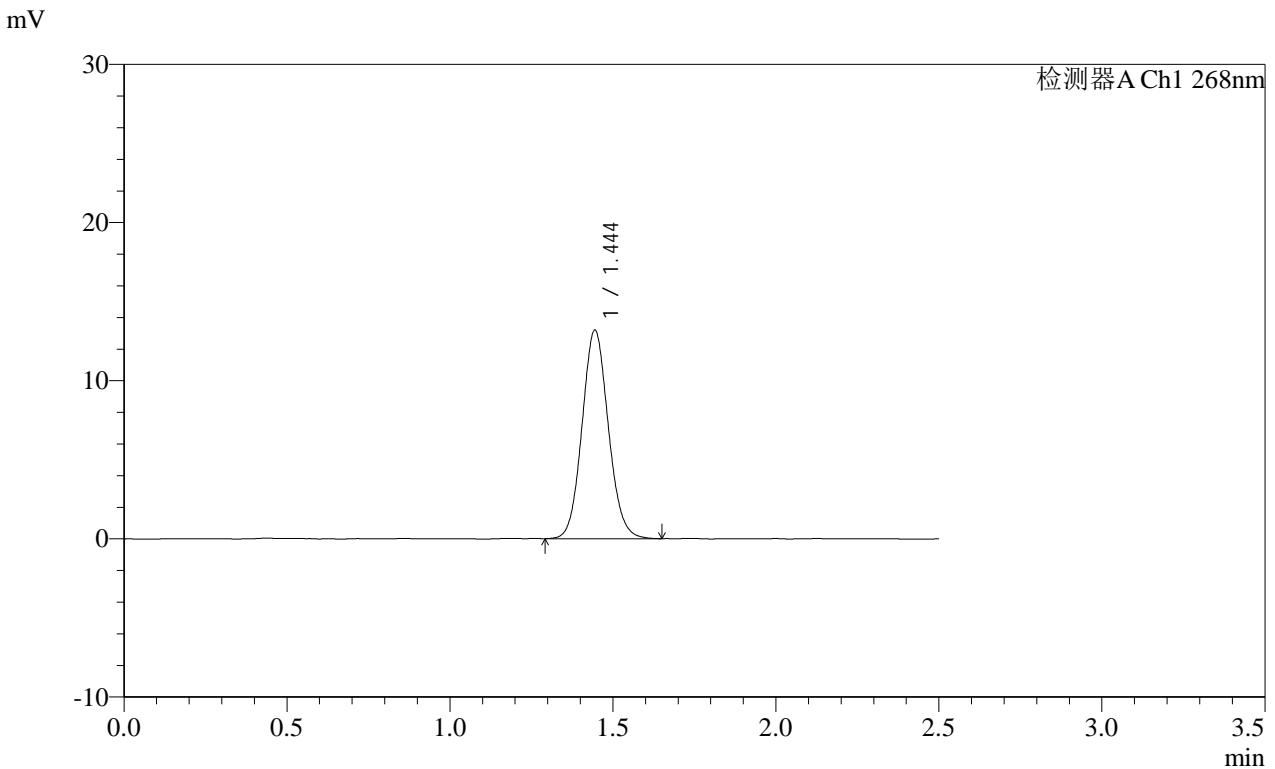
图2 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-634-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:03:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:49:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.444	73969	100.000	13164	1548	1.088	--
总计		73969	100.000	13164			

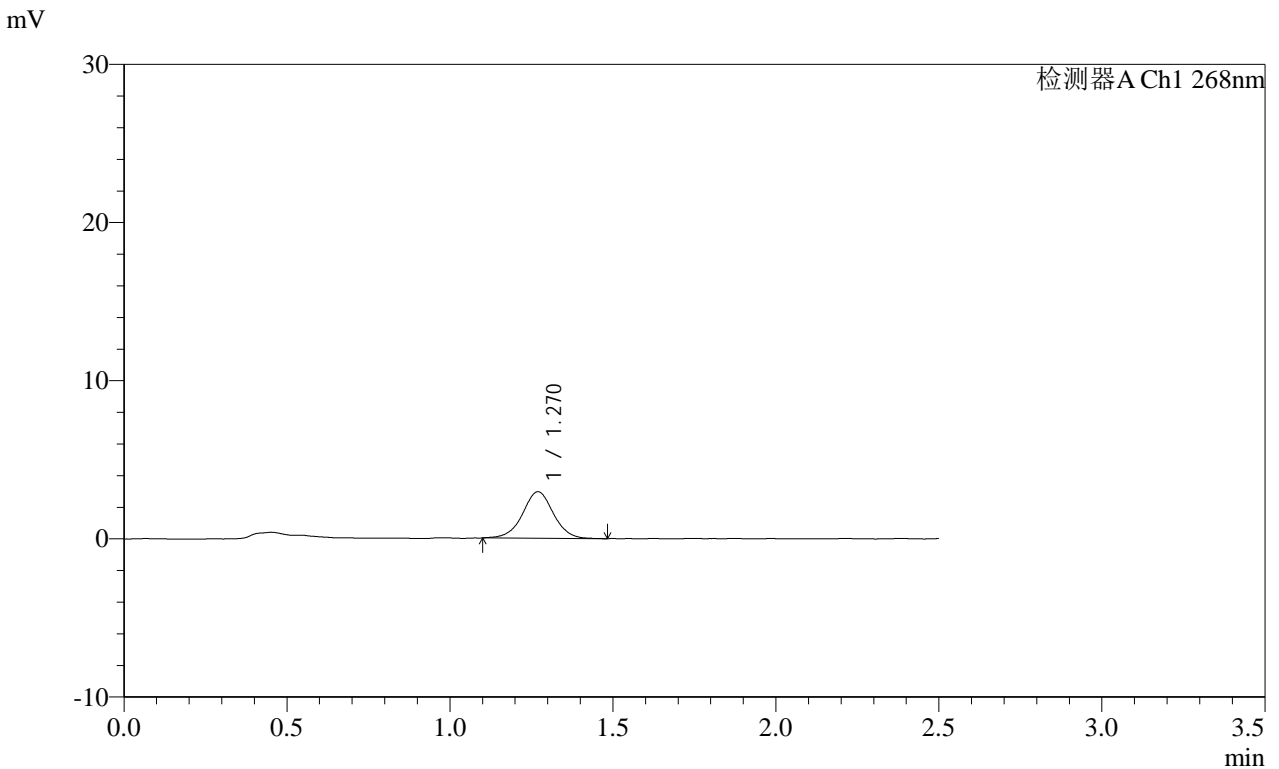
图3 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-643-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:50:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.270	19416	100.000	2940	896	1.005	--
总计		19416	100.000	2940			

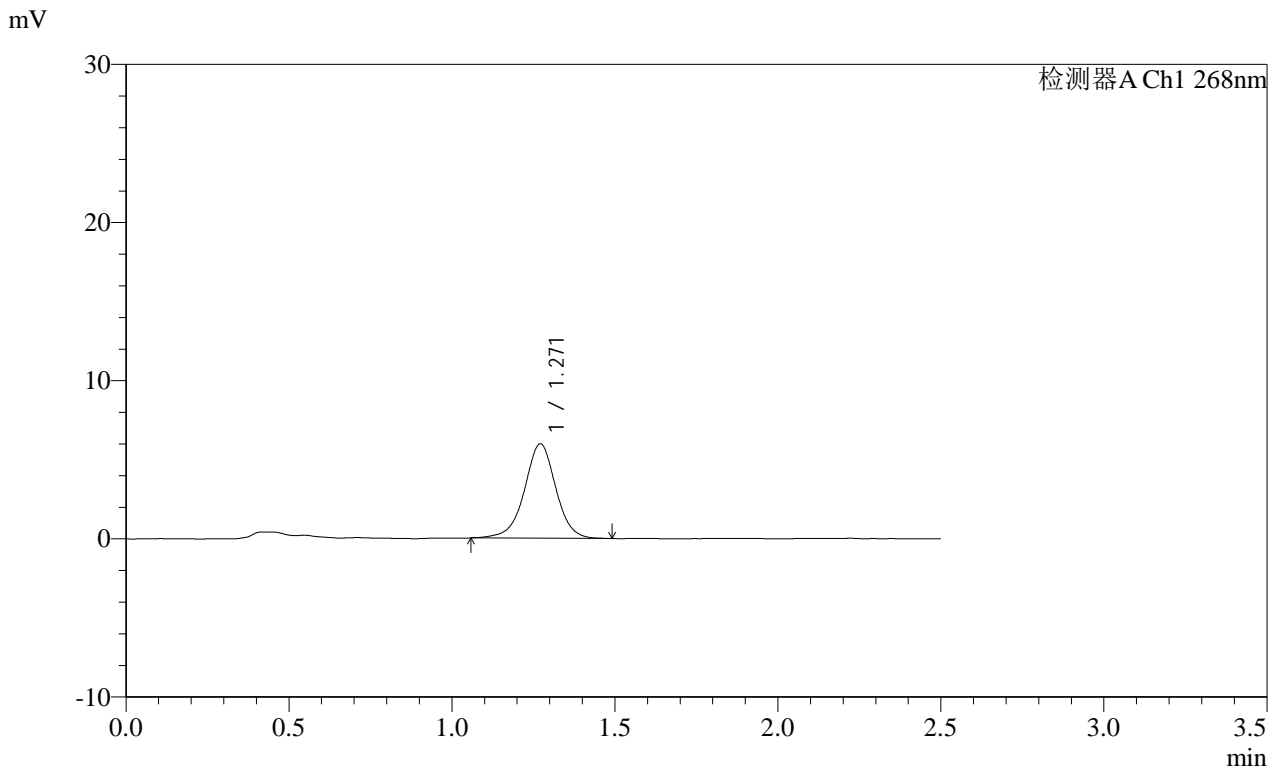
图12 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-644-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:32:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:50:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.271	39953	100.000	5971	878	0.978	--
总计		39953	100.000	5971			

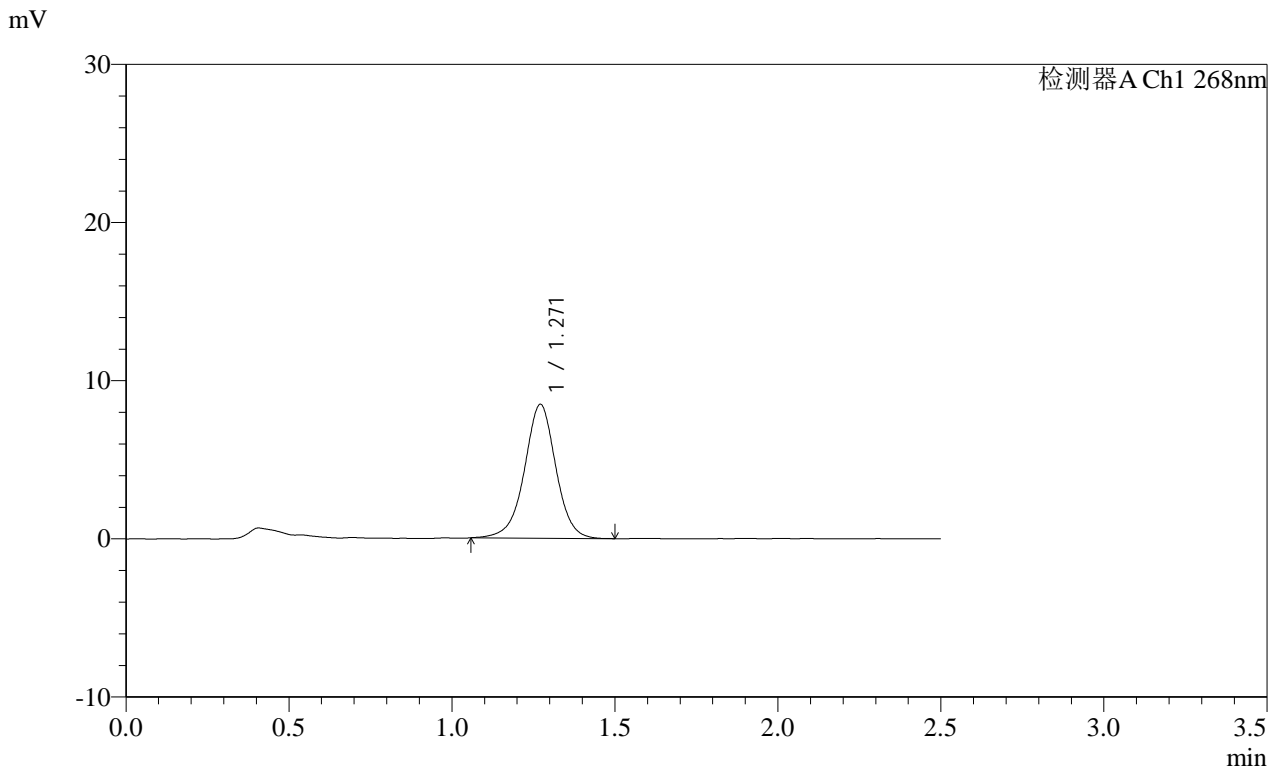
图13 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-647-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.271	56756	100.000	8466	874	0.982	--
总计		56756	100.000	8466			

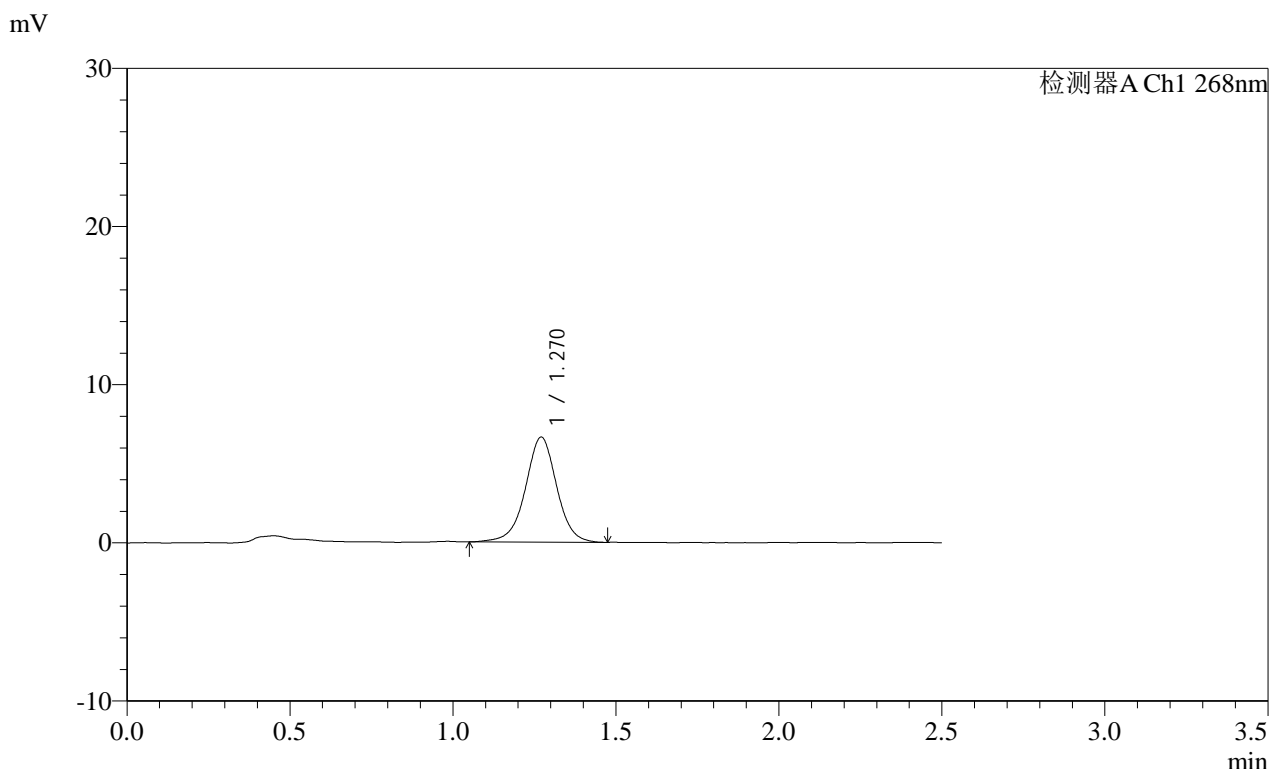
图16 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-648-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 12:43:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:50:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.270	44313	100.000	6637	878	0.989	--
总计		44313	100.000	6637			

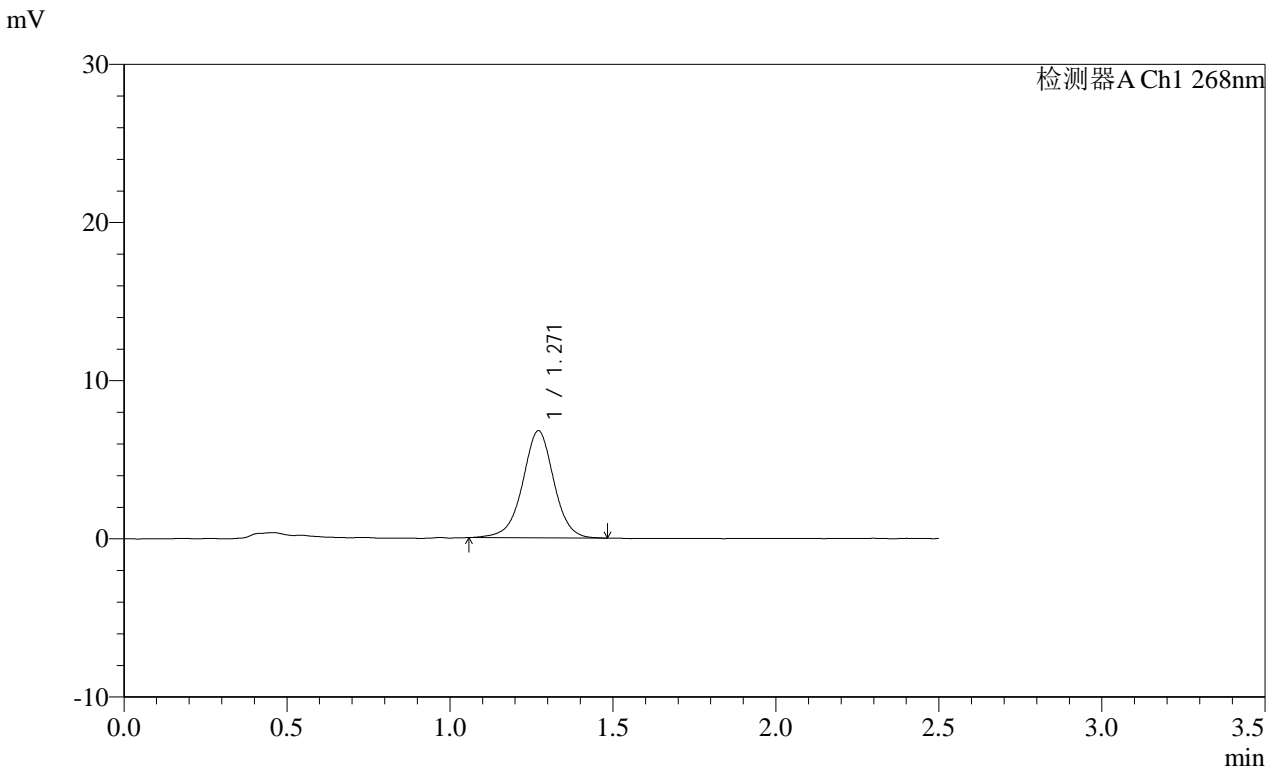
图17 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-649-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:50:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.271	45200	100.000	6775	883	0.985	--
总计		45200	100.000	6775			

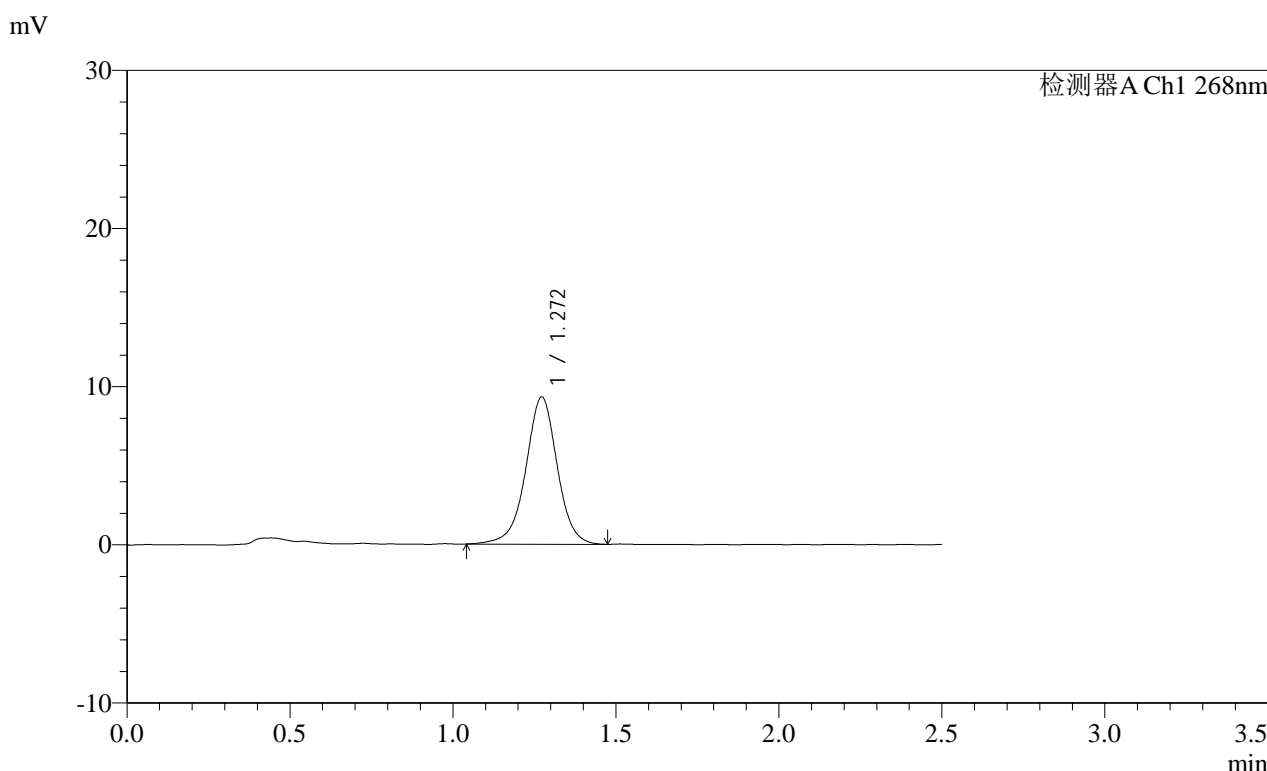
图18 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-650-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:49:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.272	62535	100.000	9310	876	0.978	--
总计		62535	100.000	9310			

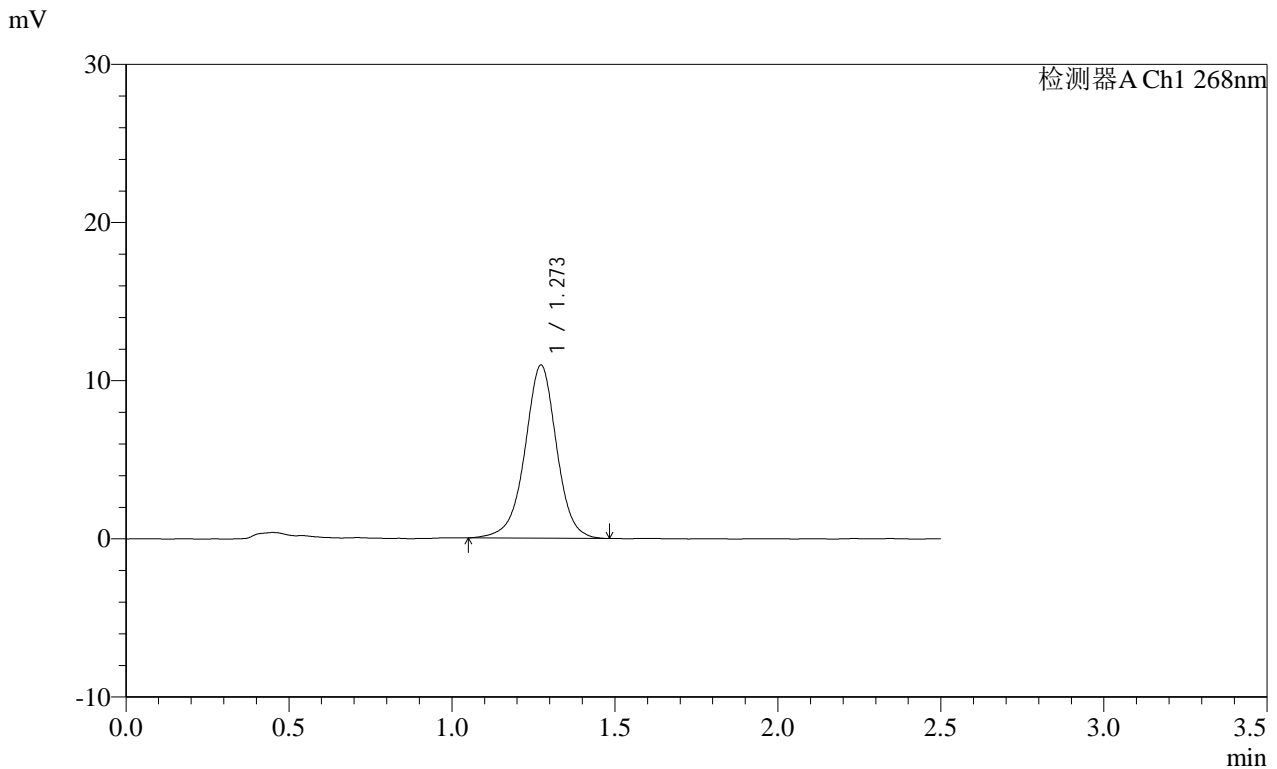
图19 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-651-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 10 μl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 12:52:09 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:50:26 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.273	74055	100.000	10946	865	0.978	--
总计		74055	100.000	10946			

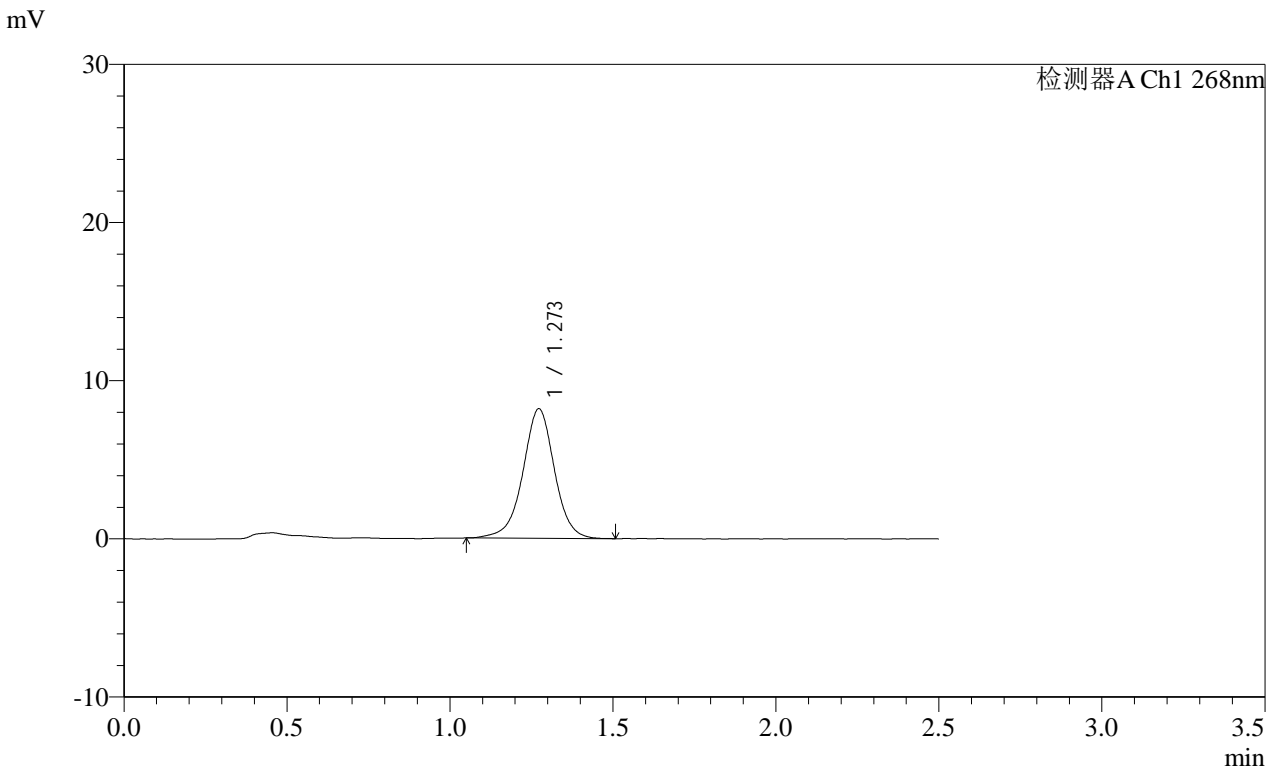
图20 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-15min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-652-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 12:55:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.273	55292	100.000	8191	872	0.979	--
总计		55292	100.000	8191			

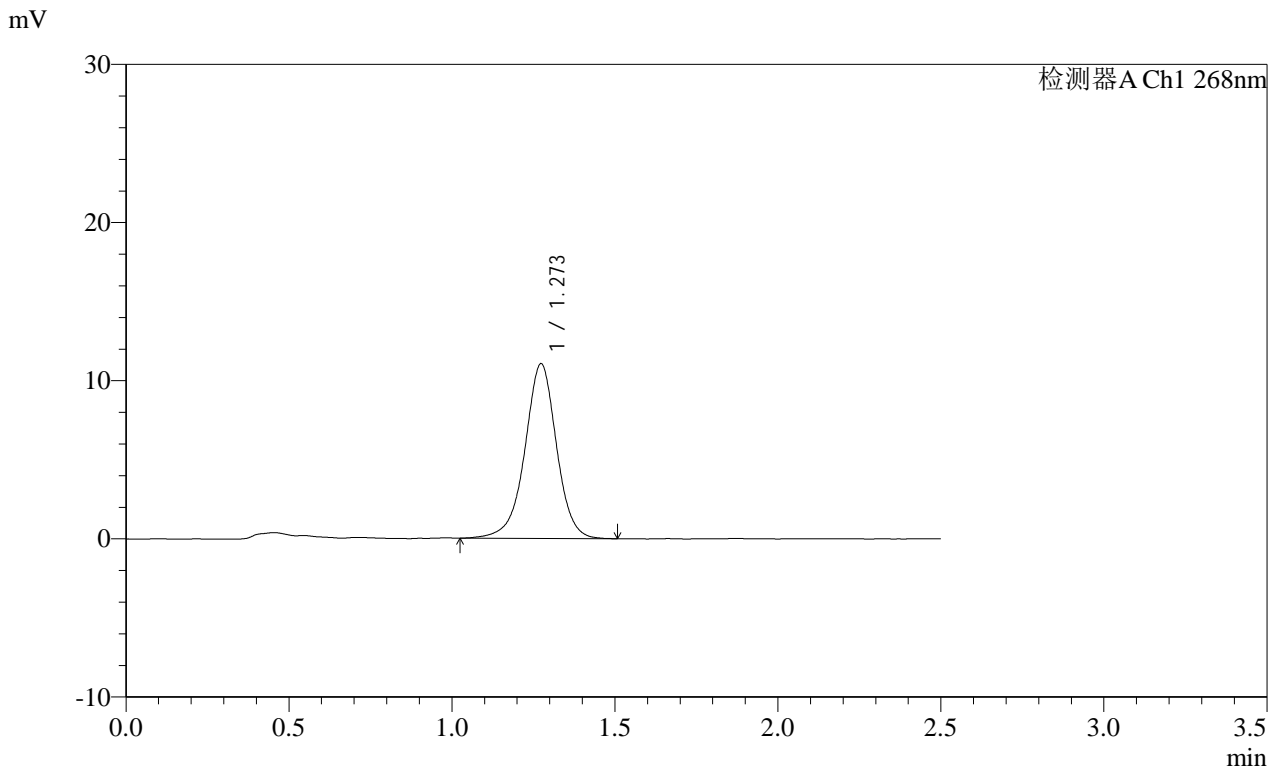
图21 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-653-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-30	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 12:57:53	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:50:31	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.273	74831	100.000	11048	870	0.965	--
总计		74831	100.000	11048			

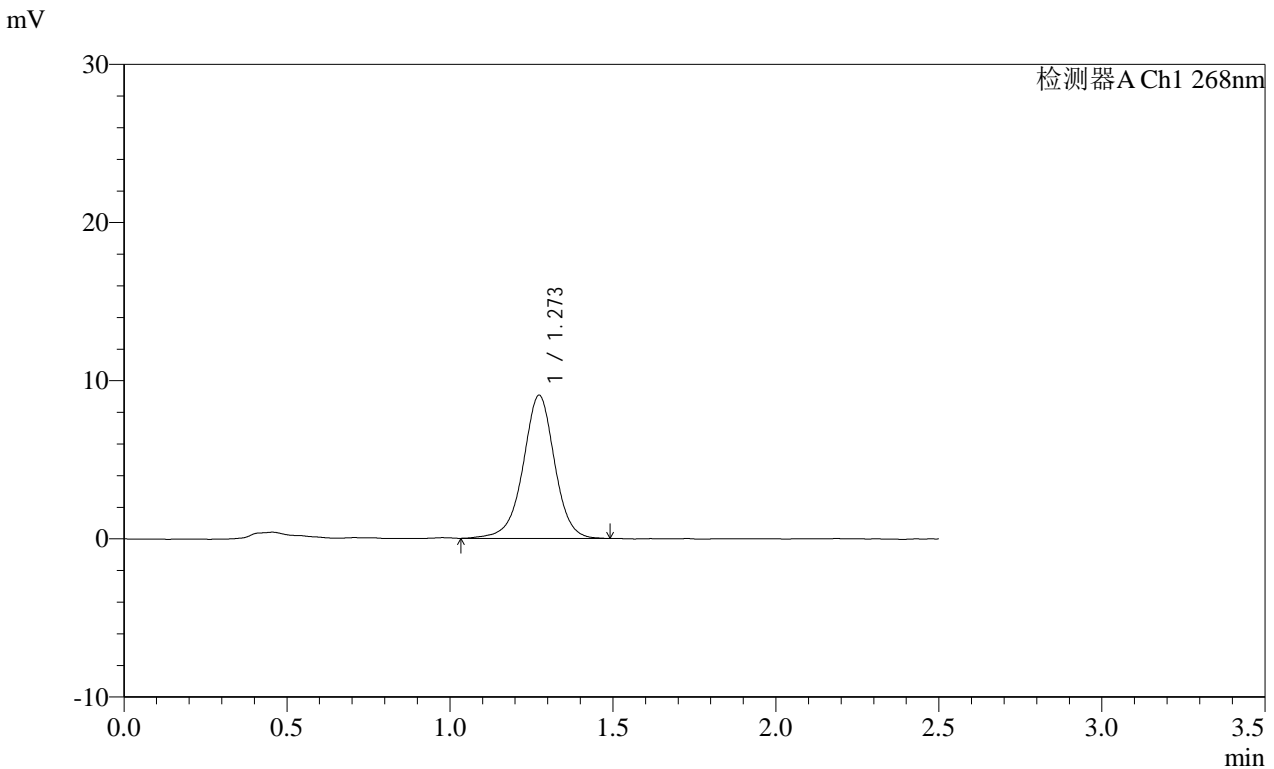
图22 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-654-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.273	61080	100.000	9047	877	0.973	--
总计		61080	100.000	9047			

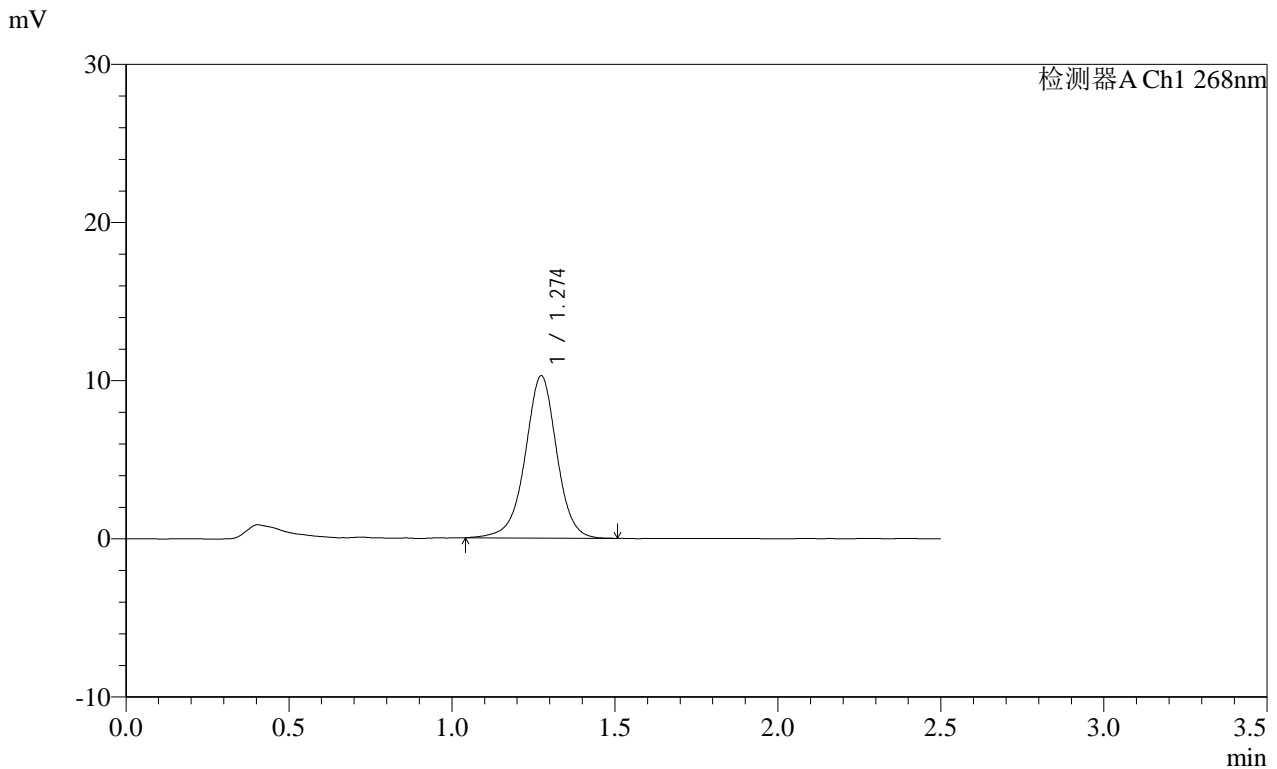
图23 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-655-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:03:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.274	69204	100.000	10252	873	0.976	--
总计		69204	100.000	10252			

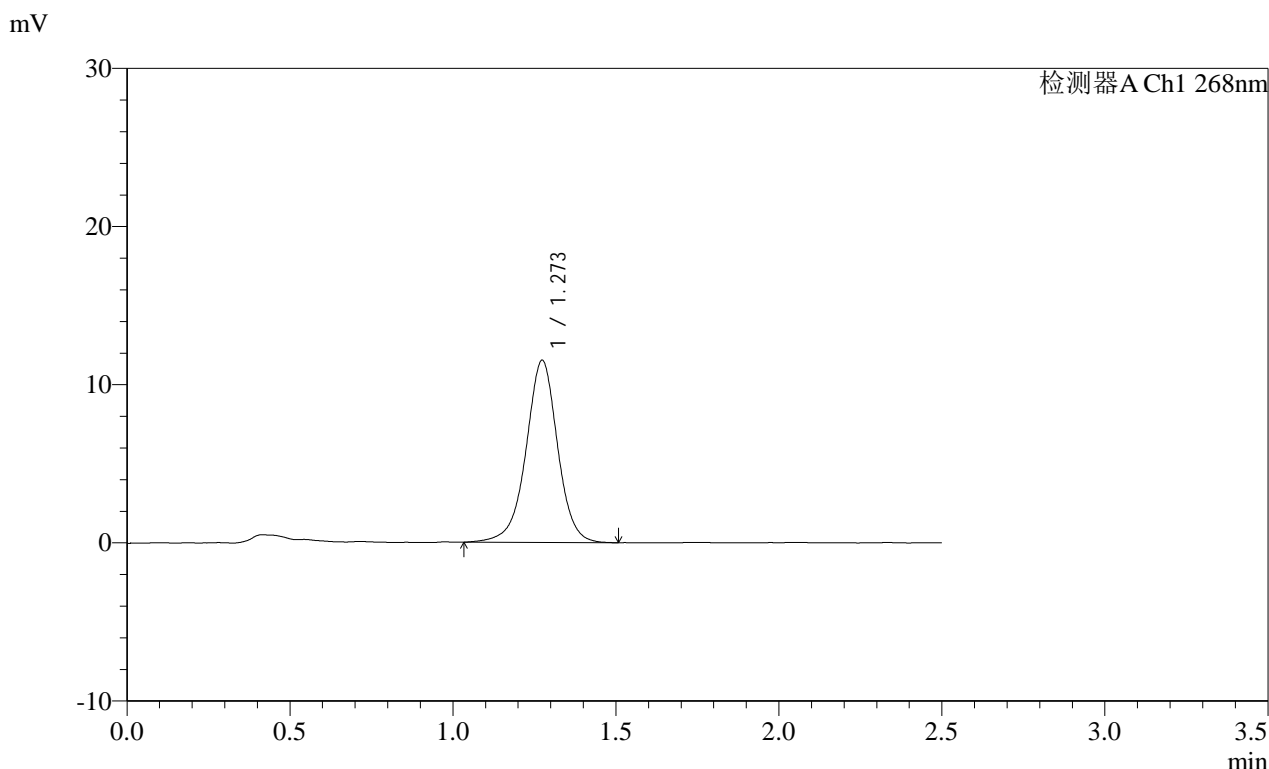
图24 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-656-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:06:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:50:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.273	77815	100.000	11511	877	0.973	--
总计		77815	100.000	11511			

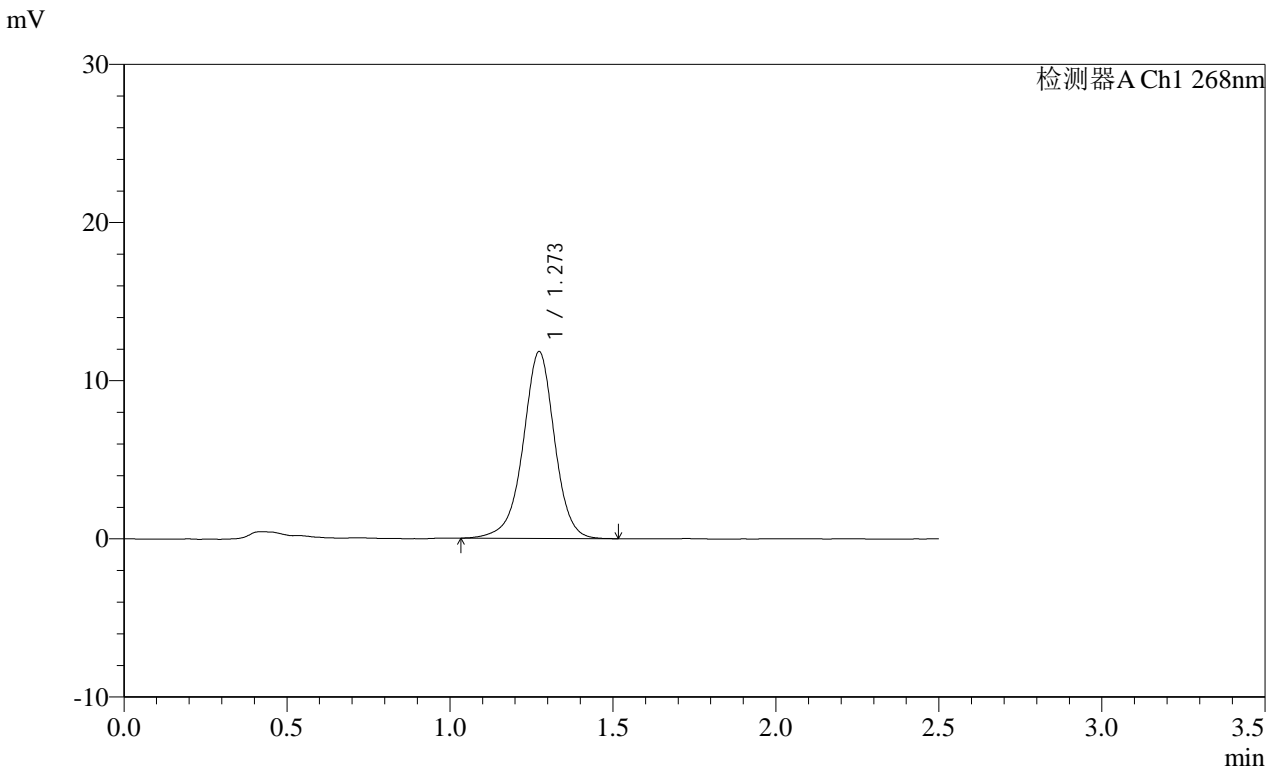
图25 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-657-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:50:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.273	79512	100.000	11804	880	0.966	--
总计		79512	100.000	11804			

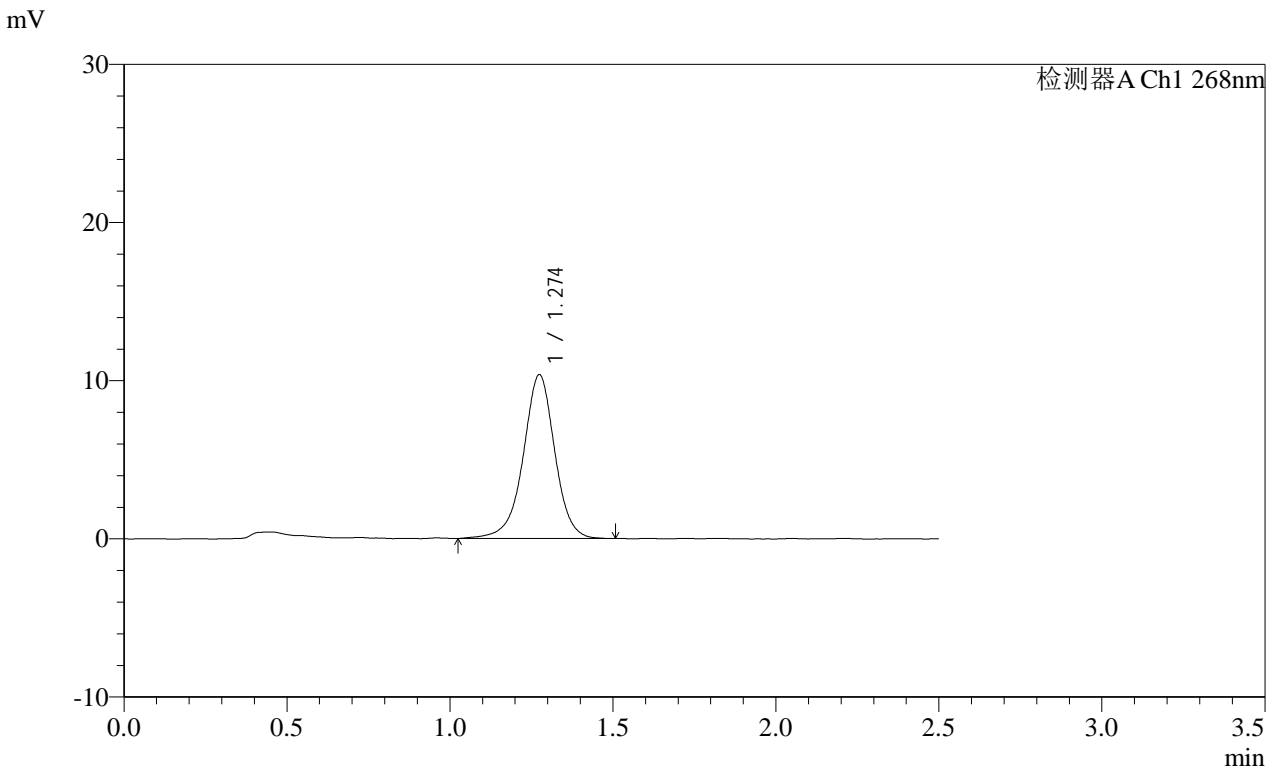
图26 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-658-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 13:12:14	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:50:44	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.274	69905	100.000	10342	879	0.966	--
总计		69905	100.000	10342			

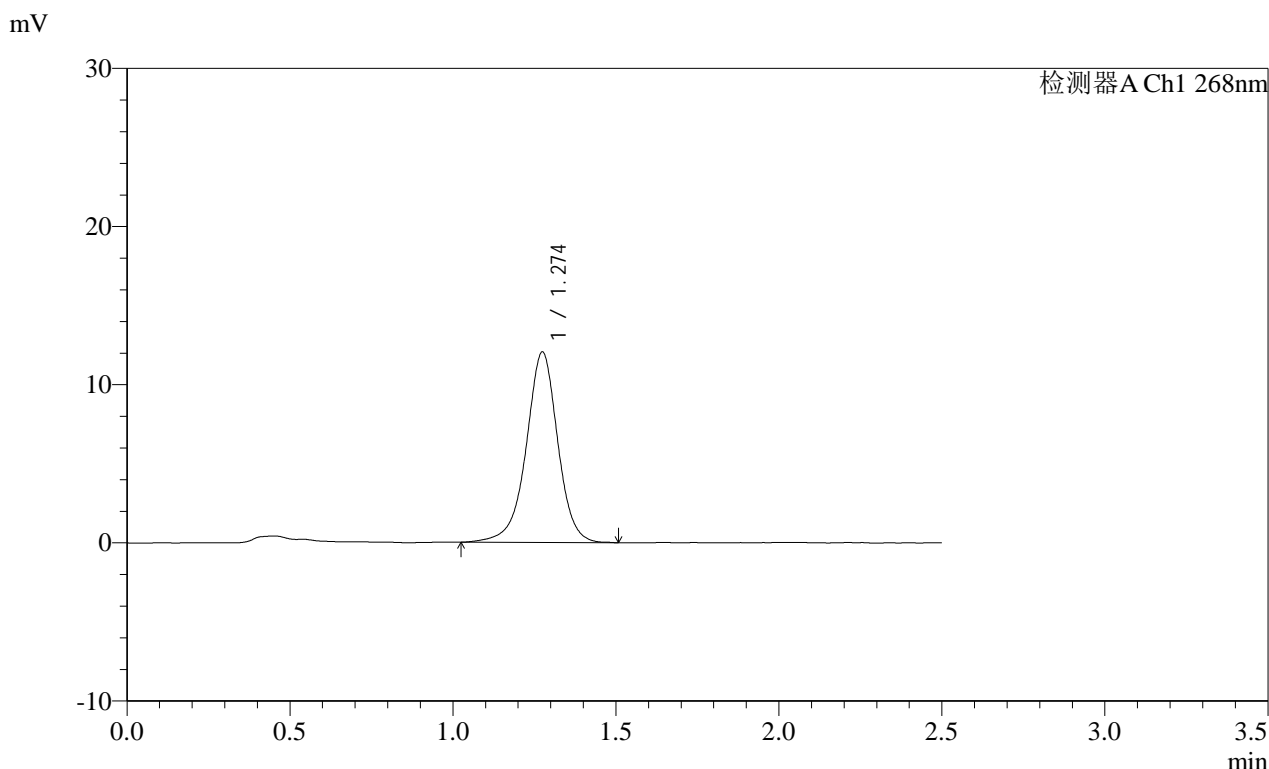
图27 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-20min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-659-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31 版本号:6.115
 进样体积: 10 µl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 13:15:06 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:50:47
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.274	81204	100.000	12019	882	0.961	--
总计		81204	100.000	12019			

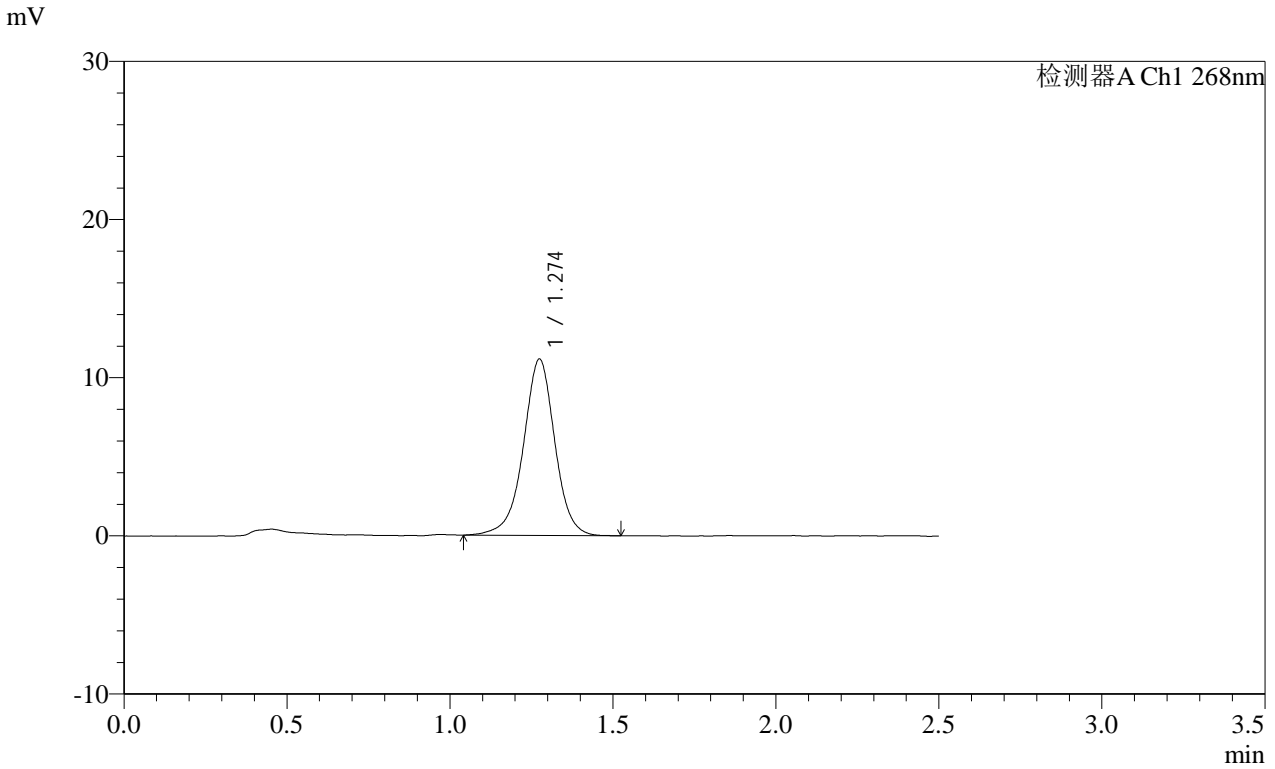
图28 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-660-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-40	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 13:17:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:50:49	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.274	75070	100.000	11129	880	0.970	--
总计		75070	100.000	11129			

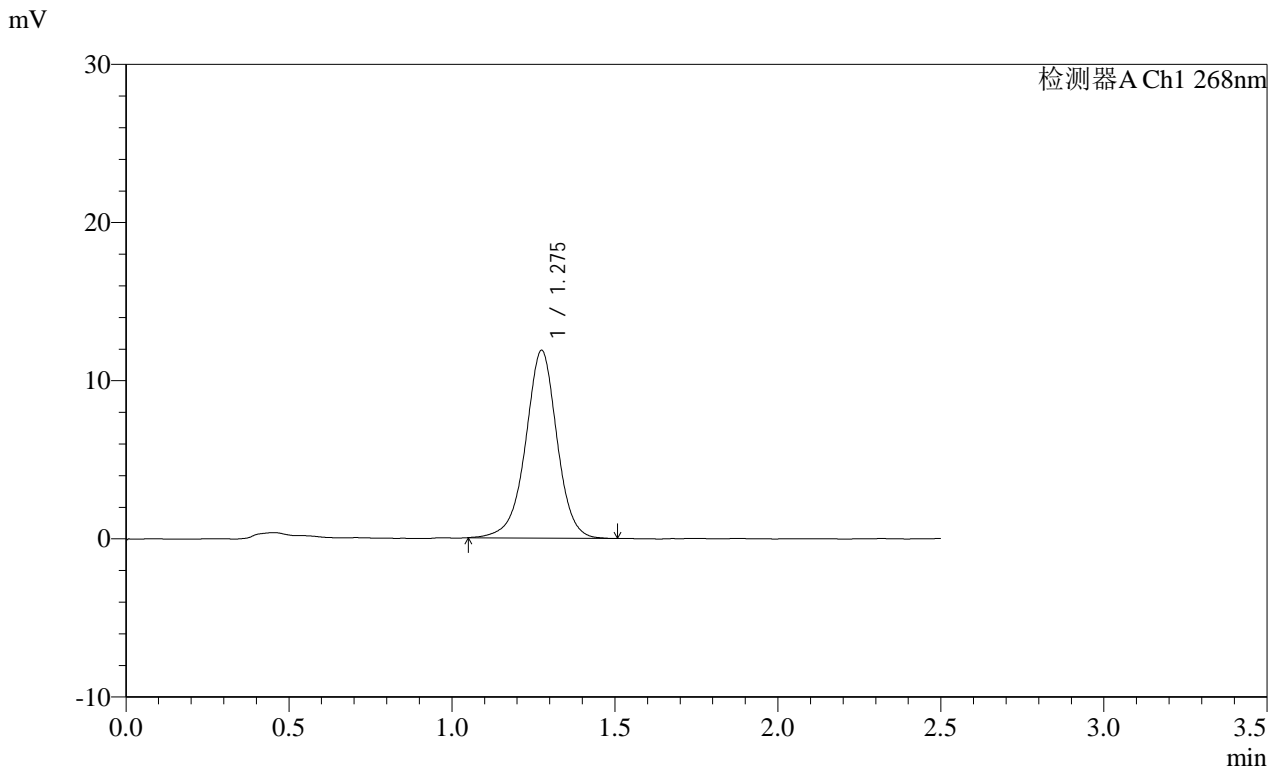
图29 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-661-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 13:20:52	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:50:52	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.275	79603	100.000	11836	884	0.971	--
总计		79603	100.000	11836			

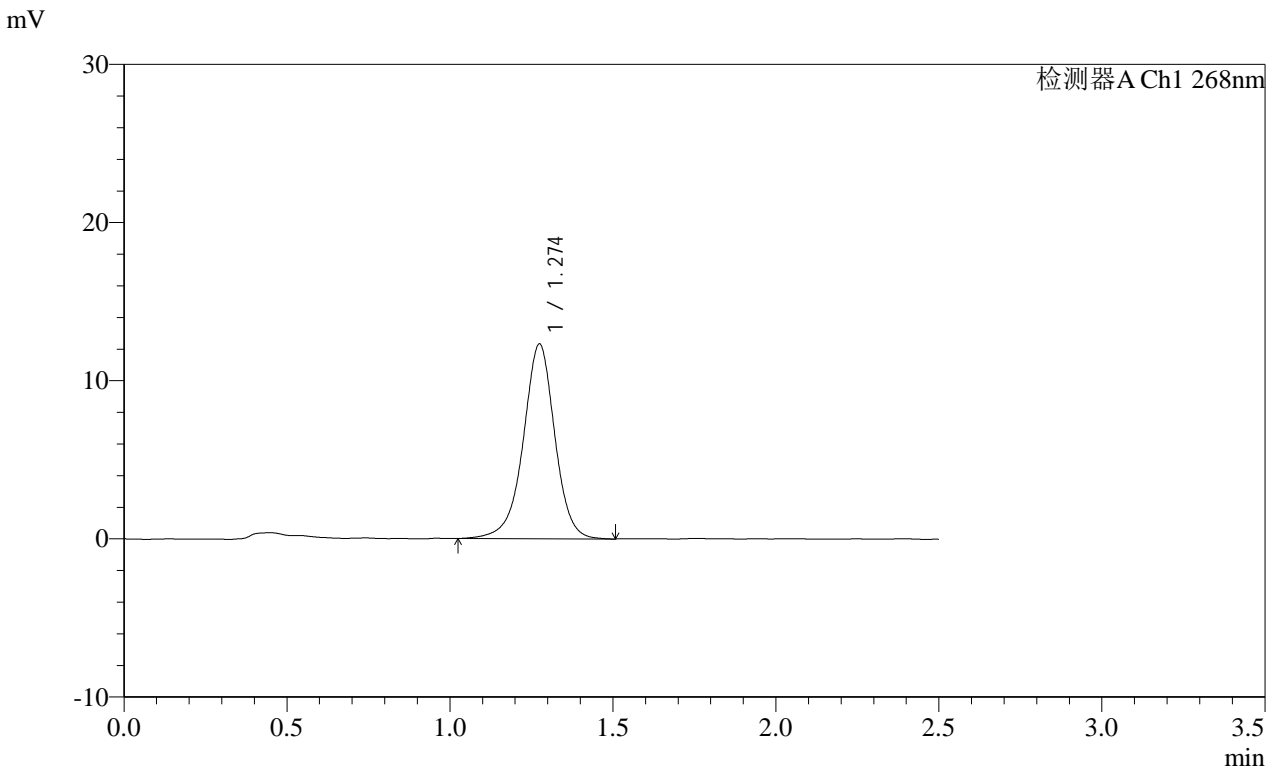
图30 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-20min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-662-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 13:23:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 08:50:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.274	83149	100.000	12291	880	0.961	--
总计		83149	100.000	12291			

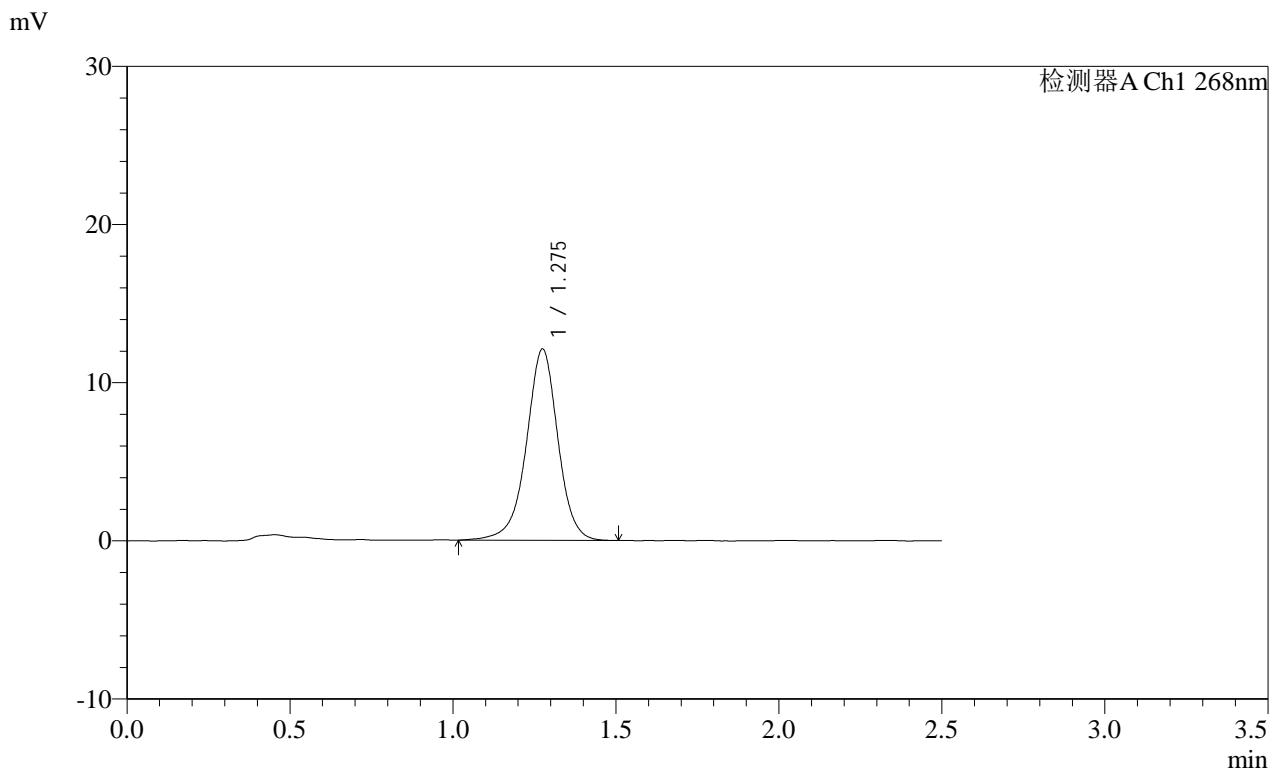
图31 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-663-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:26:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 08:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.275	81605	100.000	12070	879	0.964	--
总计		81605	100.000	12070			

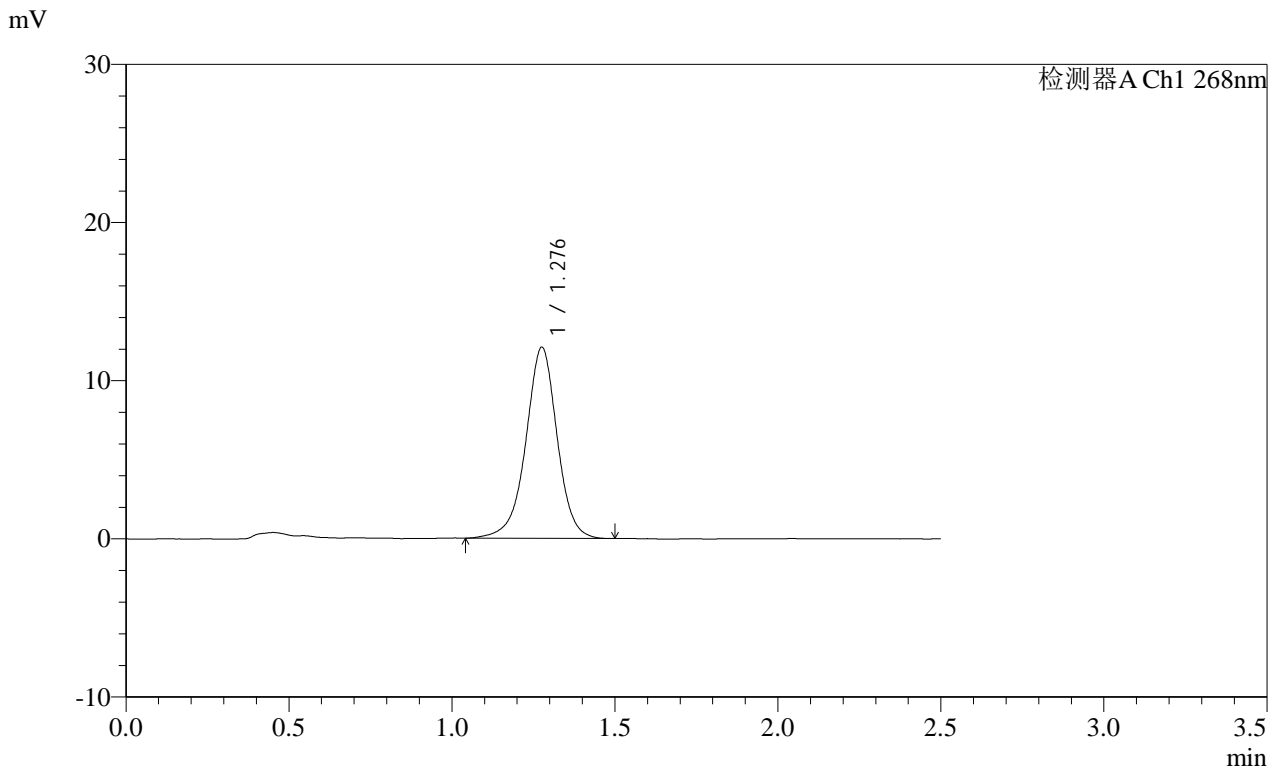
图32 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-664-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 13:29:28	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:01	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.276	81053	100.000	12034	891	0.963	--
总计		81053	100.000	12034			

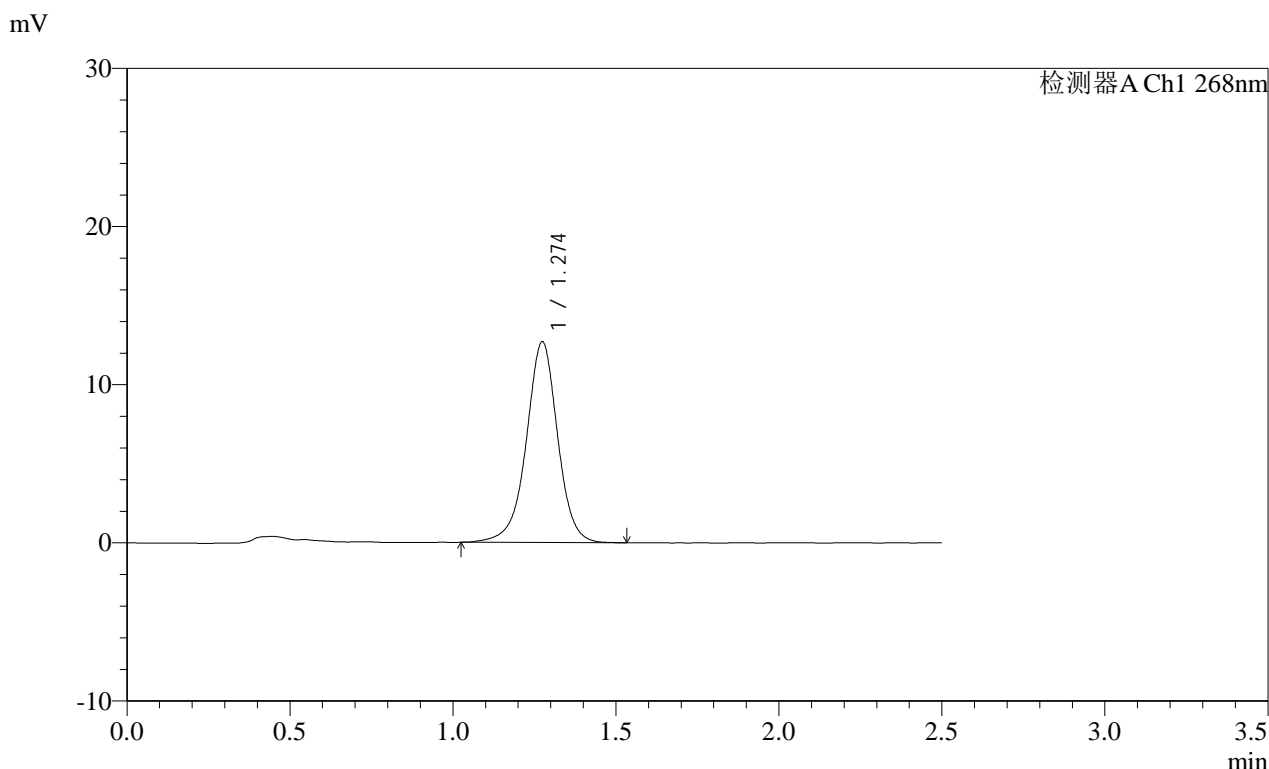
图33 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-665-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:32:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.274	85068	100.000	12676	894	0.969	--
总计		85068	100.000	12676			

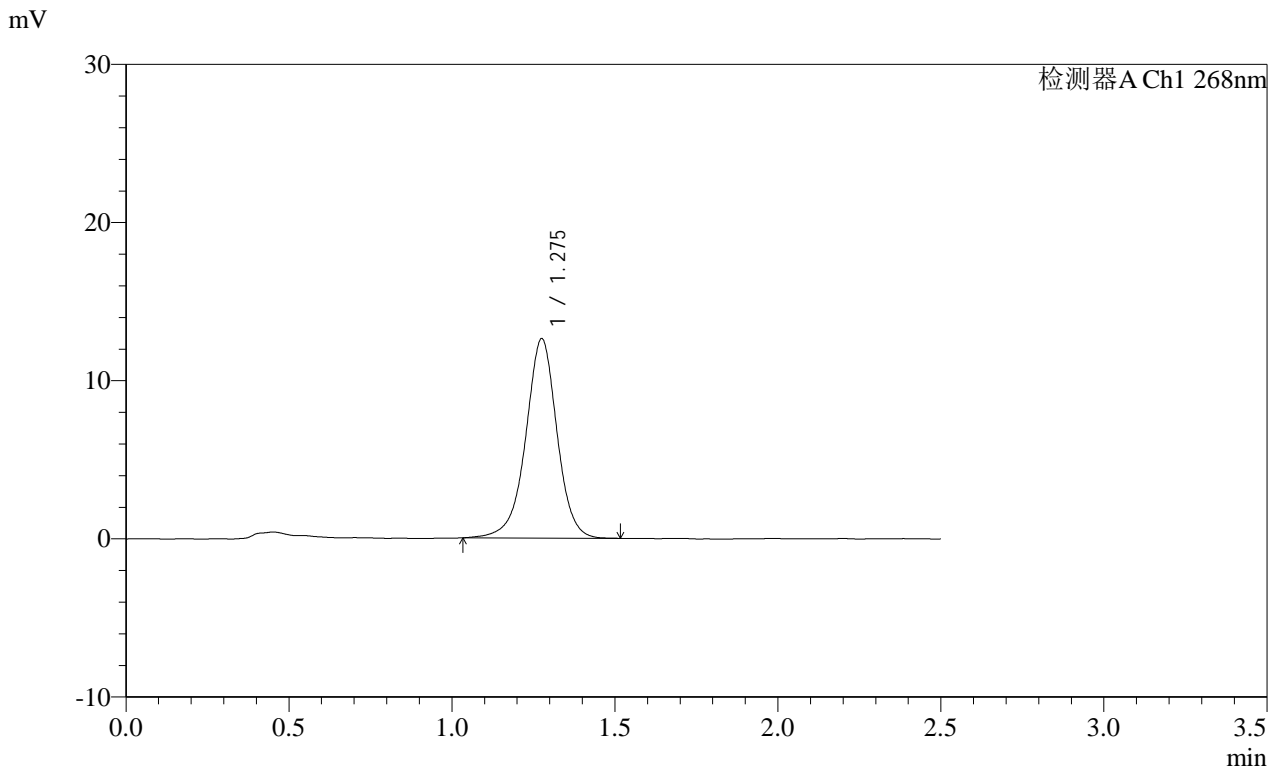
图34 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-666-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:35:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:51:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.275	84350	100.000	12563	895	0.966	--
总计		84350	100.000	12563			

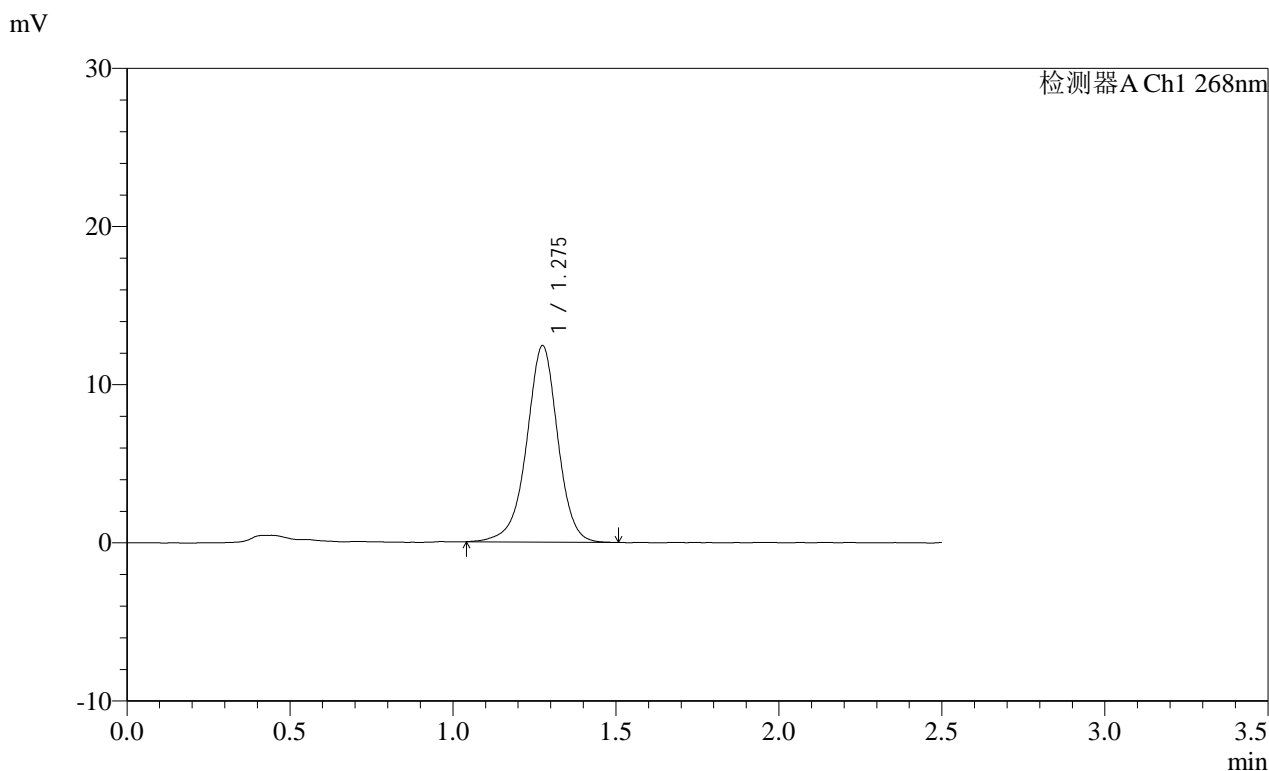
图35 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-667-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:38:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.275	82623	100.000	12387	900	0.961	--
总计		82623	100.000	12387			

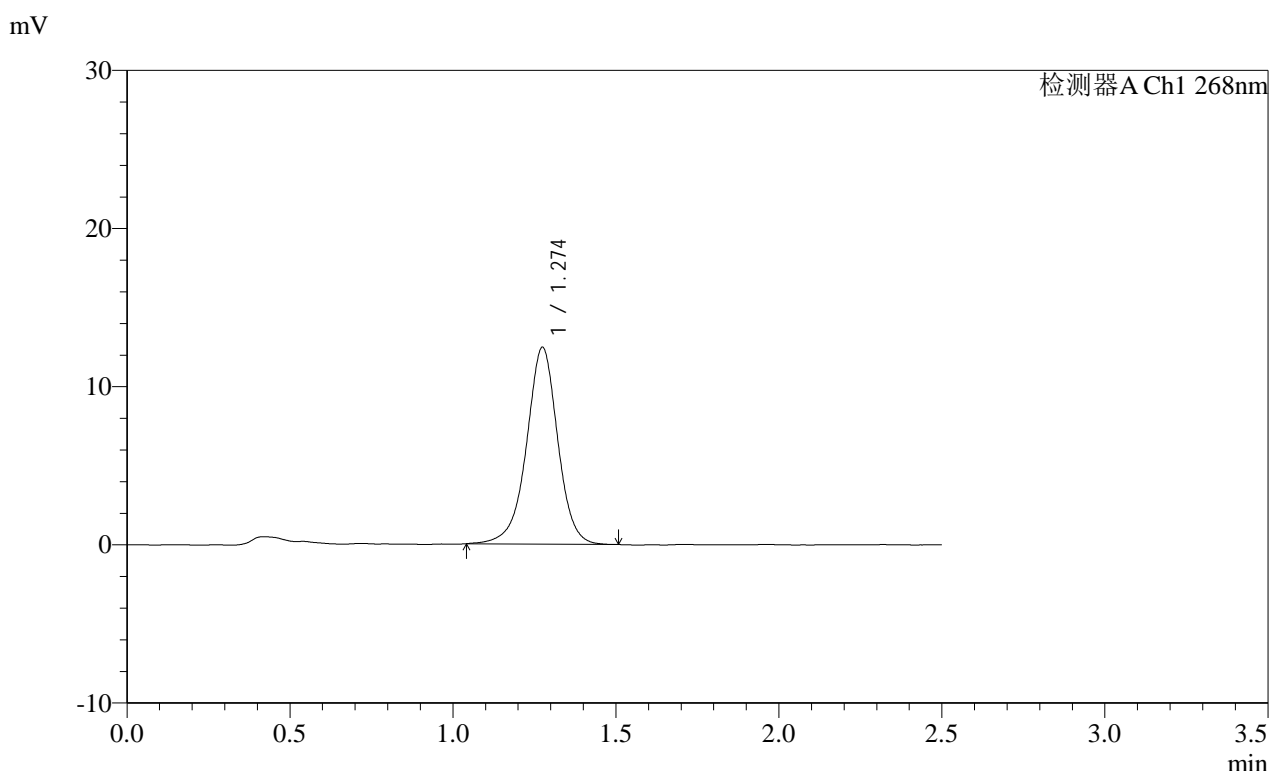
图36 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-668-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:40:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.274	82990	100.000	12421	896	0.967	--
总计		82990	100.000	12421			

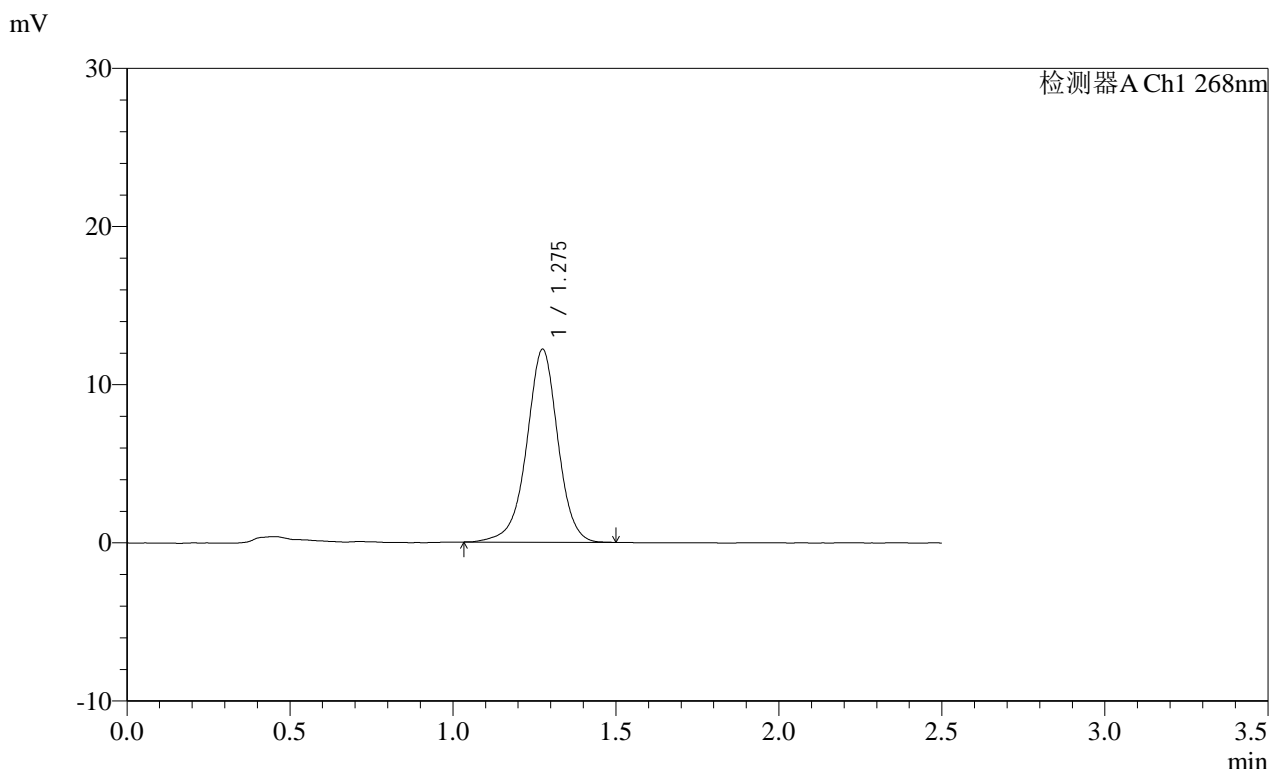
图37 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-669-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 13:43:49 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 08:51:15 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.275	81403	100.000	12169	894	0.966	--
总计		81403	100.000	12169			

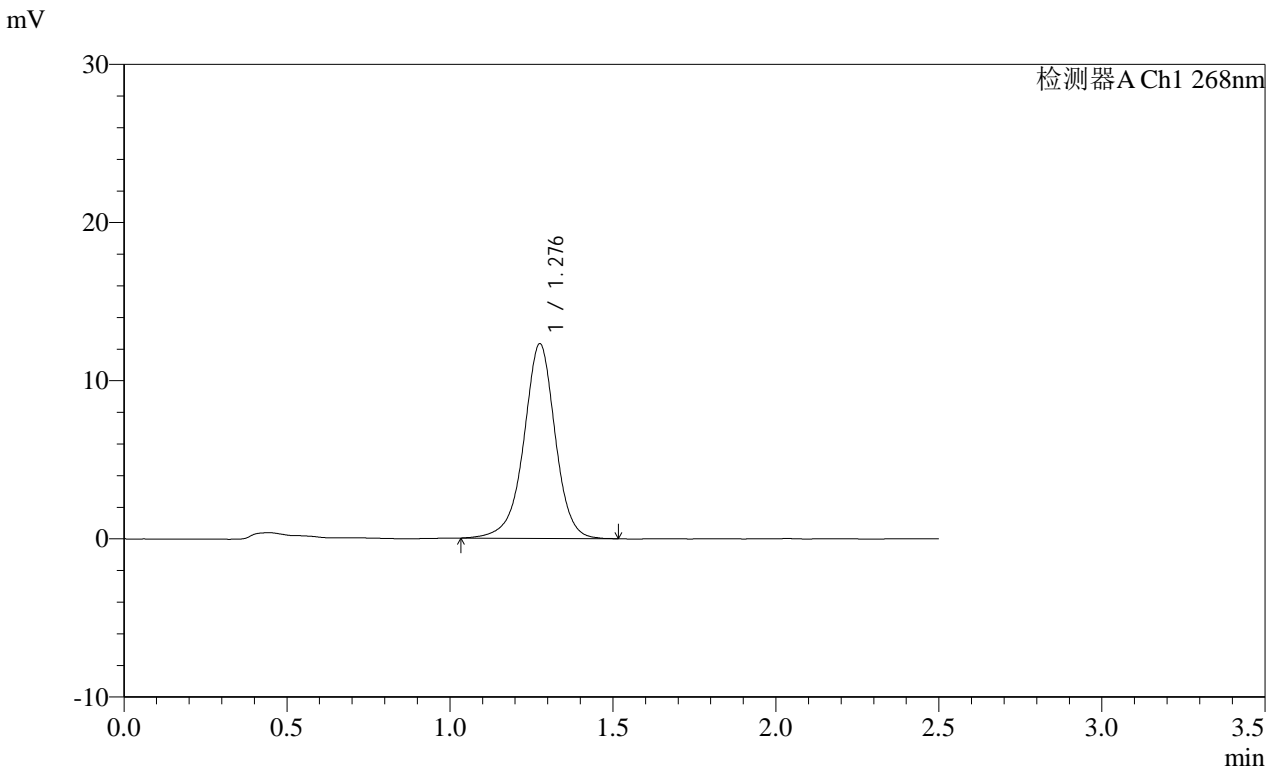
图38 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-45min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-670-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:46:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	82622	100.000	12255	894	0.960	--
总计		82622	100.000	12255			

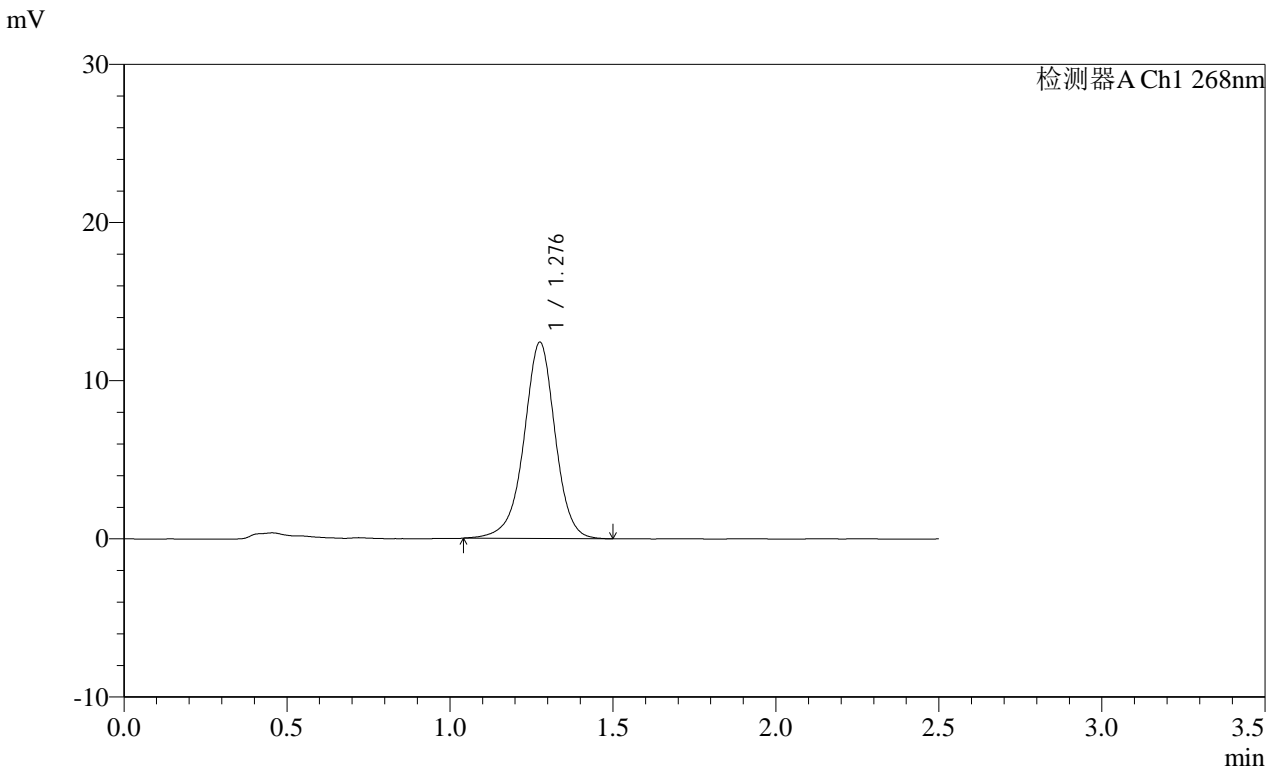
图39 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-671-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	82969	100.000	12352	899	0.963	--
总计		82969	100.000	12352			

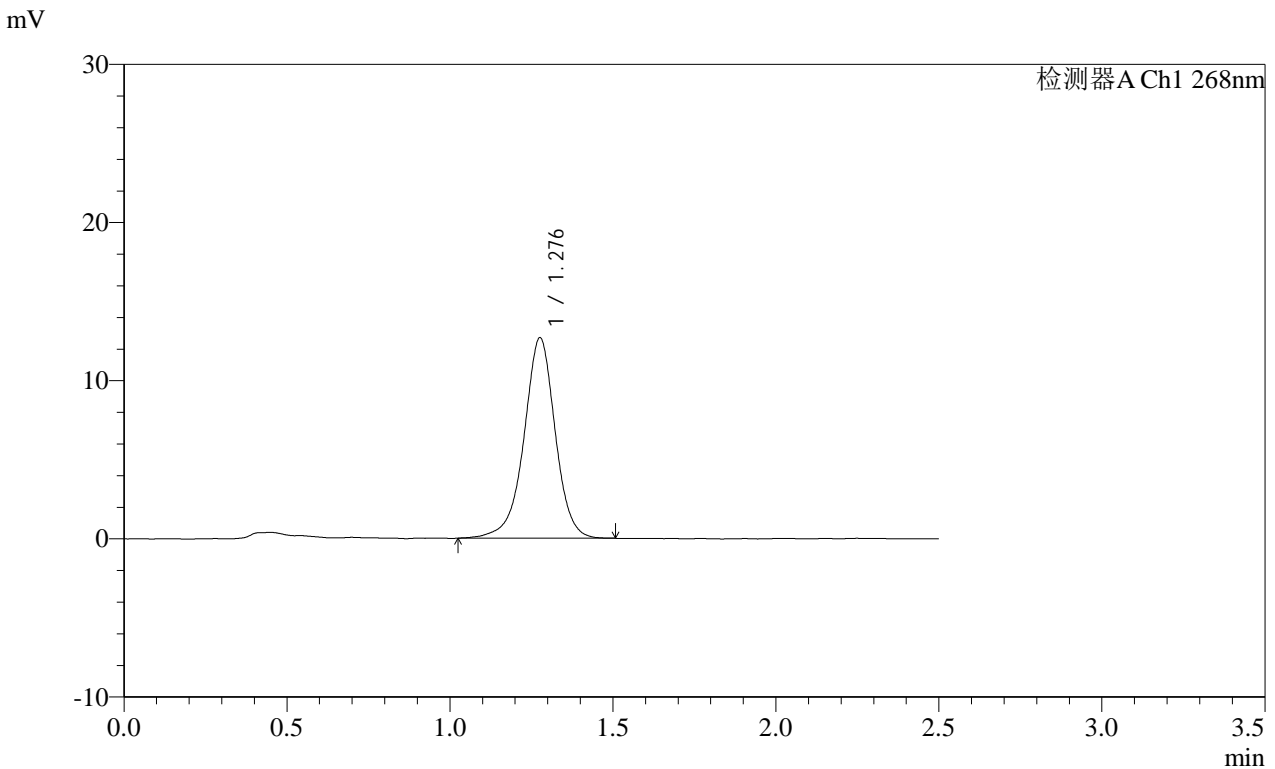
图40 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-672-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:52:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:51:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	84646	100.000	12614	903	0.959	--
总计		84646	100.000	12614			

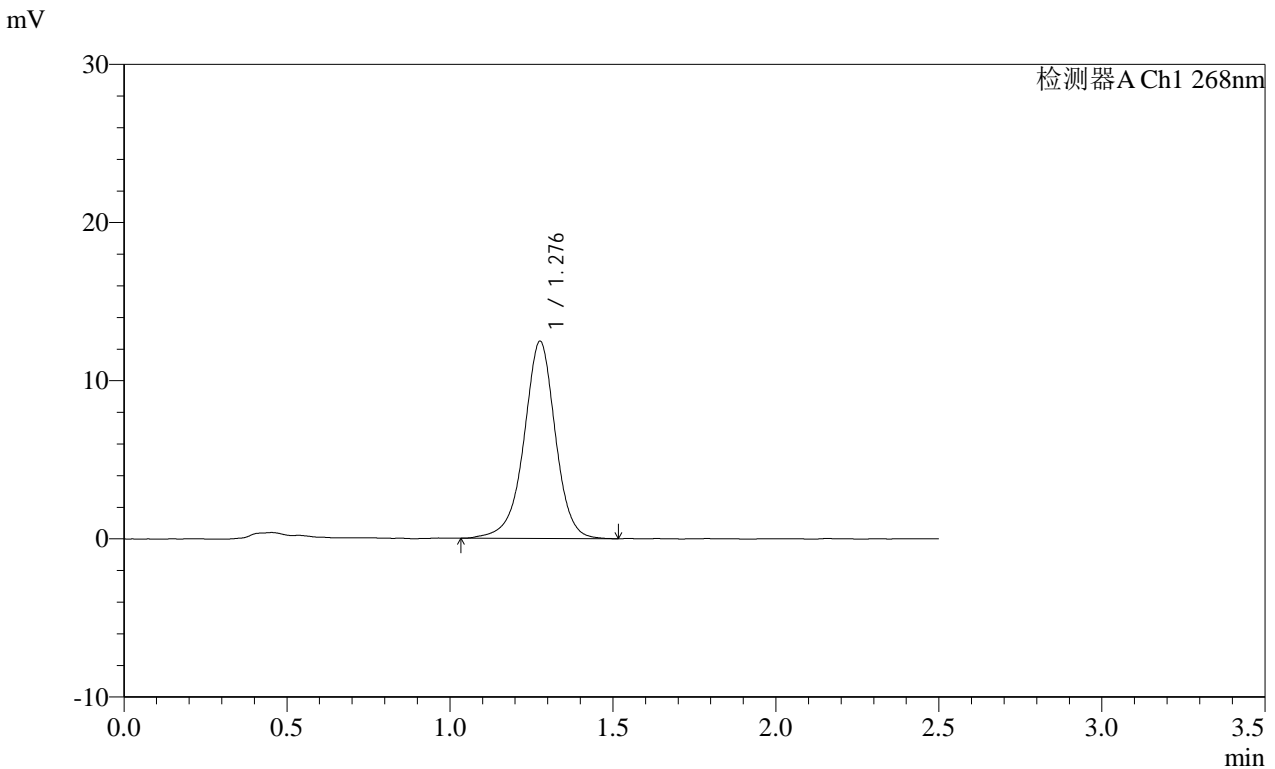
图41 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-673-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 13:55:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	83698	100.000	12423	893	0.960	--
总计		83698	100.000	12423			

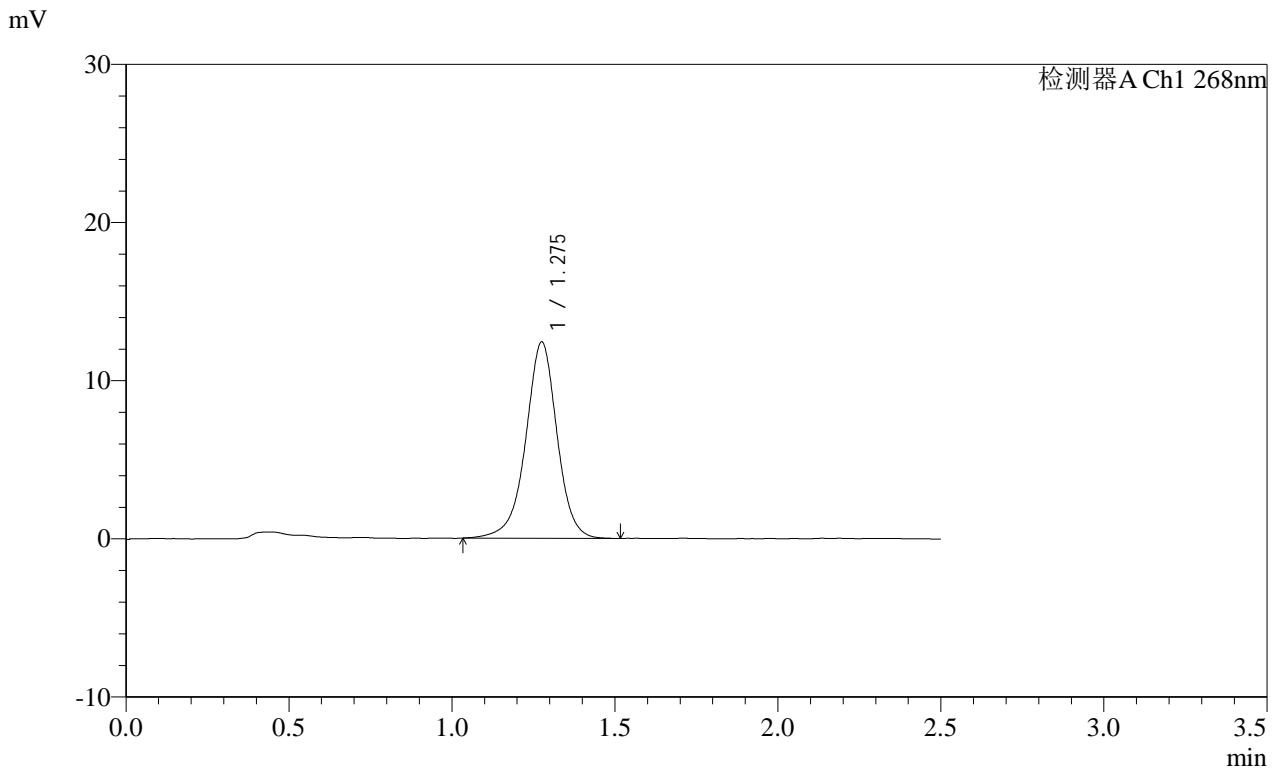
图42 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-674-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 13:58:10	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.275	83153	100.000	12364	894	0.963	--
总计		83153	100.000	12364			

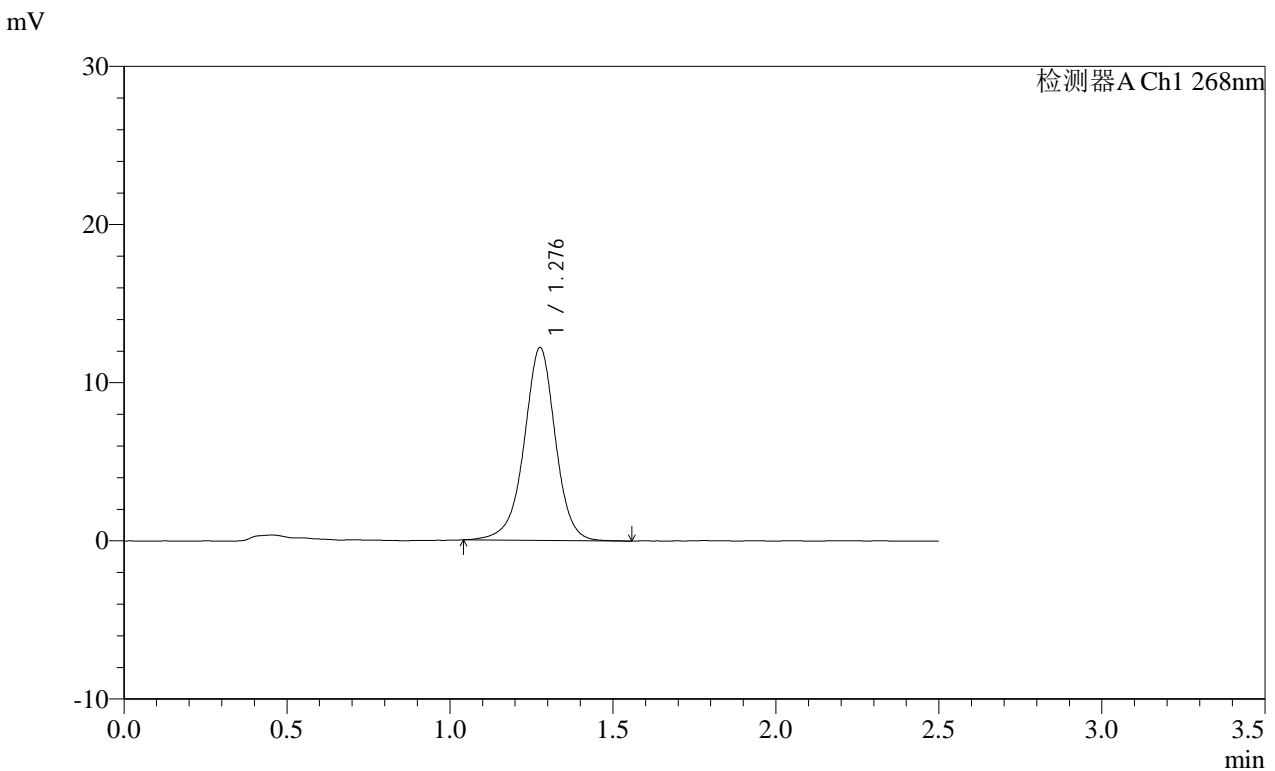
图43 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-675-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-16 版本号:6.115
进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 14:01:02 处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:31
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	81693	100.000	12152	896	0.965	--
总计		81693	100.000	12152			

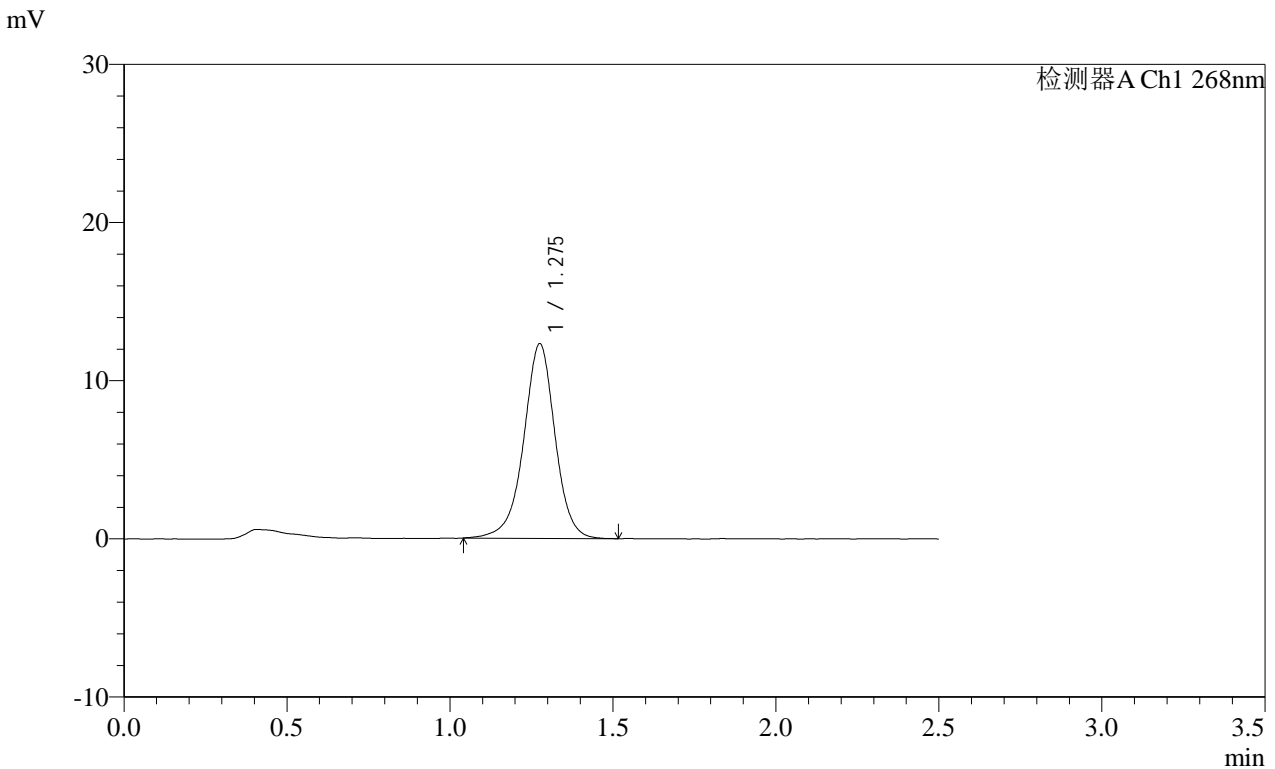
图44 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-60min-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-676-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:03:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.275	82474	100.000	12258	895	0.963	--
总计		82474	100.000	12258			

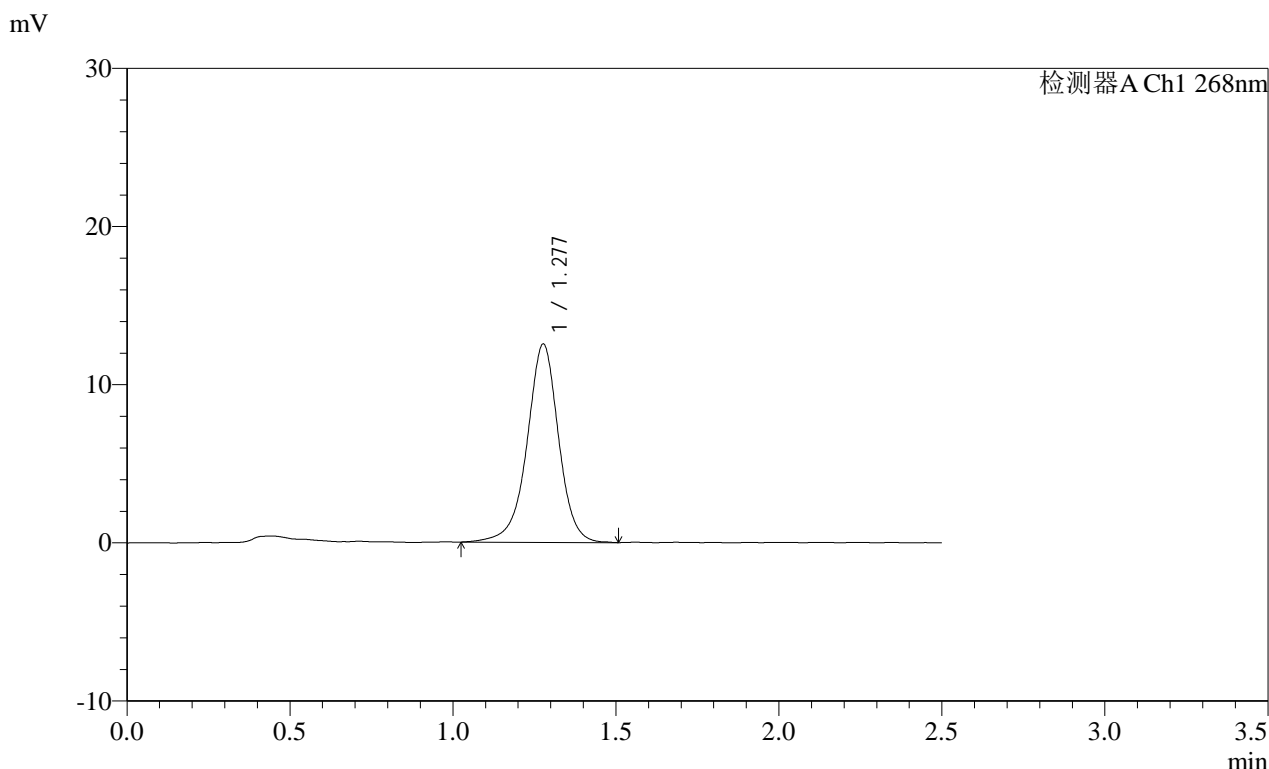
图45 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-678-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:09:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:51:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.277	84586	100.000	12511	890	0.957	--
总计		84586	100.000	12511			

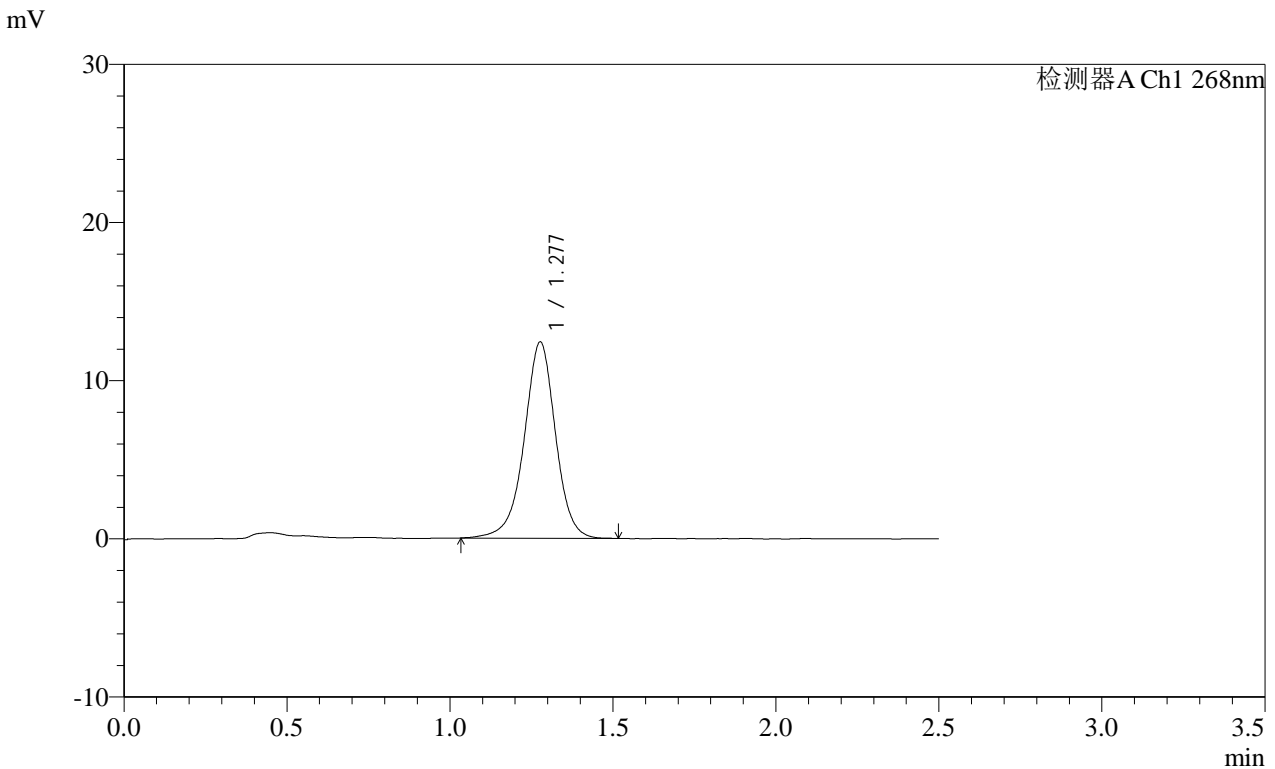
图47 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-679-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:12:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.277	83147	100.000	12377	892	0.966	--
总计		83147	100.000	12377			

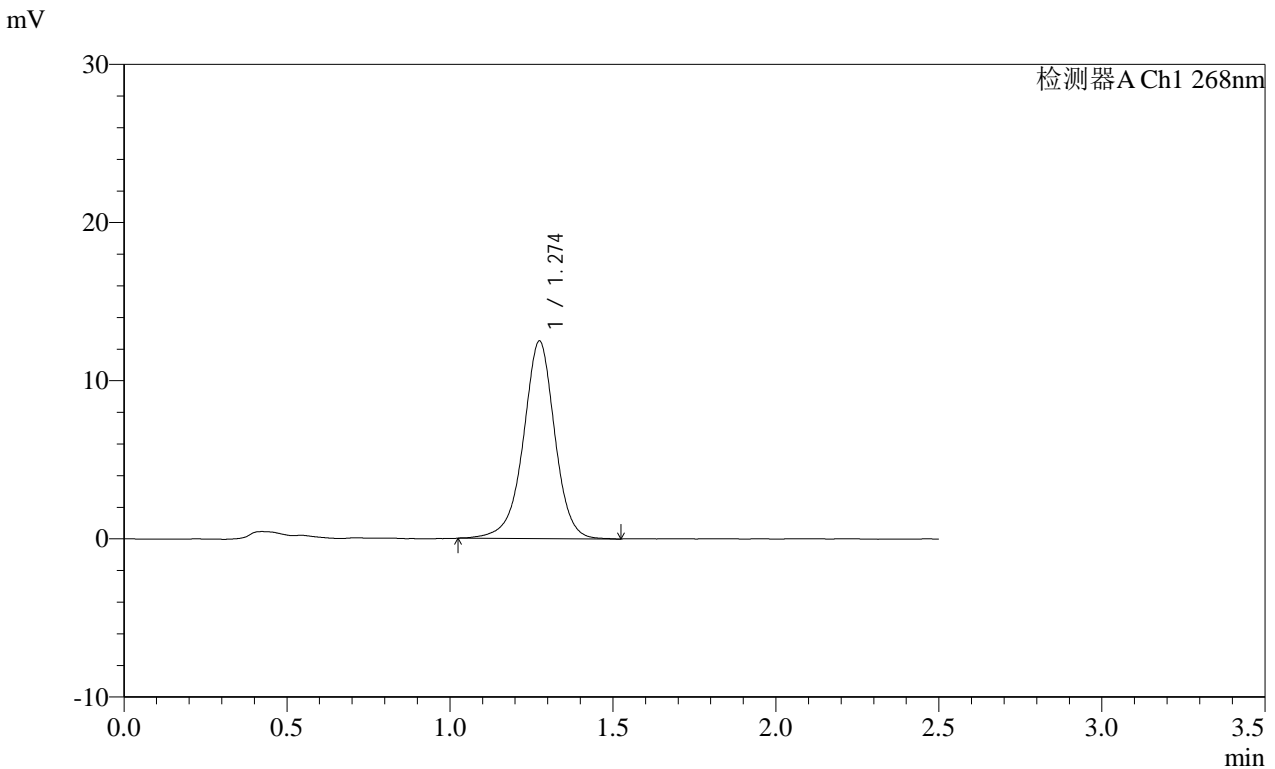
图48 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-680-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 08:51:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.274	83961	100.000	12470	883	0.964	--
总计		83961	100.000	12470			

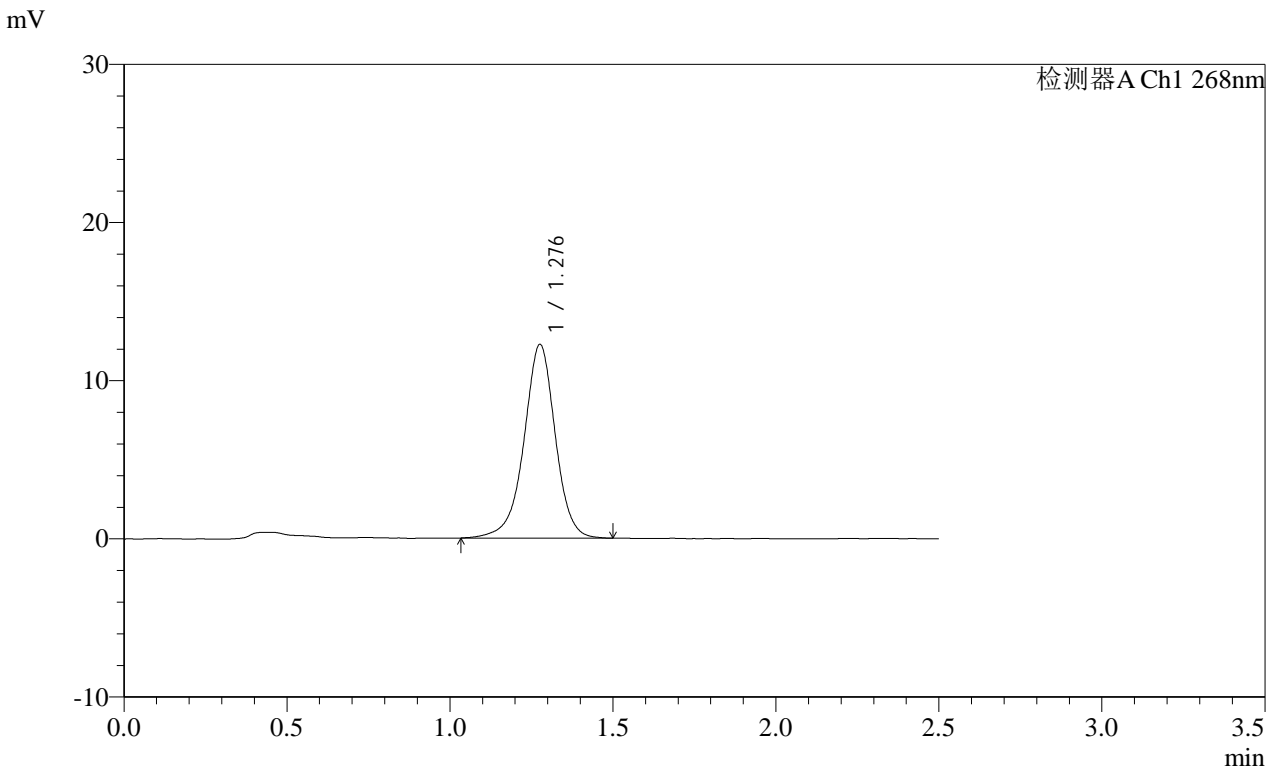
图49 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-681-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-17	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 14:18:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:48	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.276	82032	100.000	12193	897	0.960	--
总计		82032	100.000	12193			

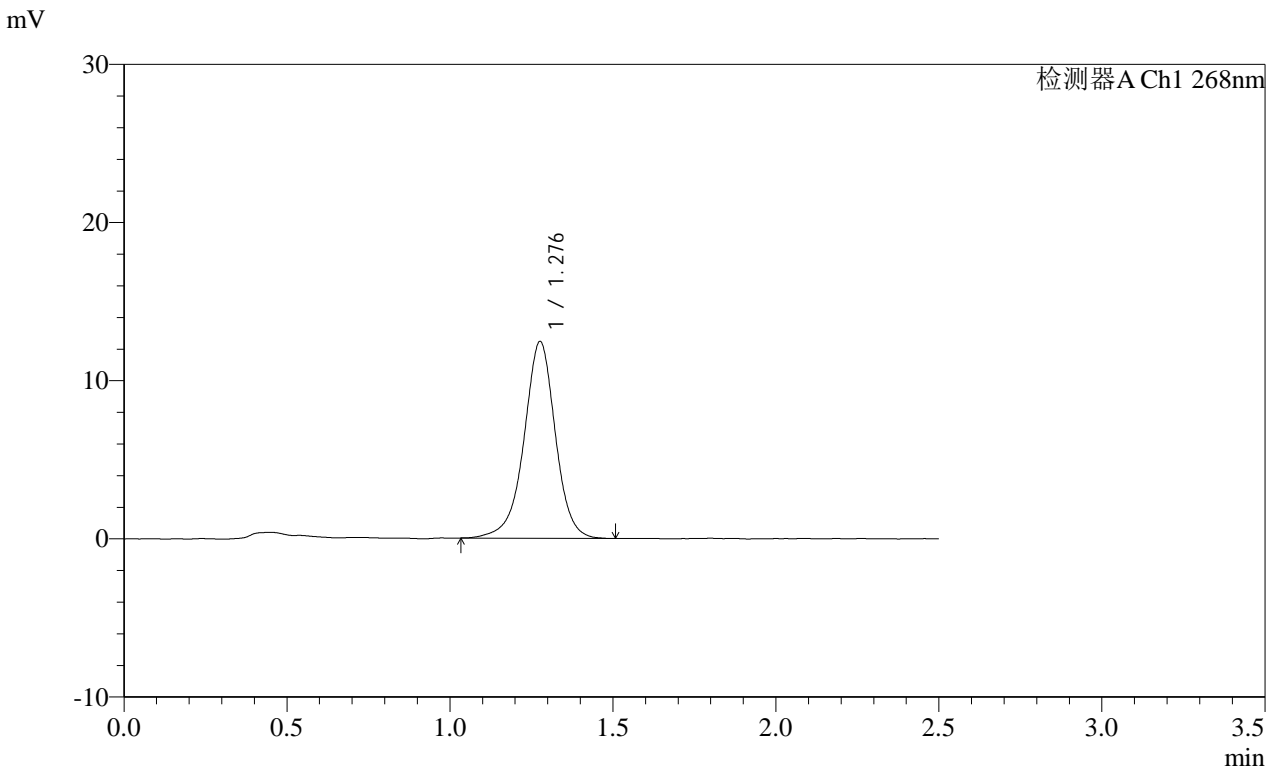
图50 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-
 极限转速-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-682-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-26	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 14:21:09	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:50	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.276	83417	100.000	12395	895	0.959	--
总计		83417	100.000	12395			

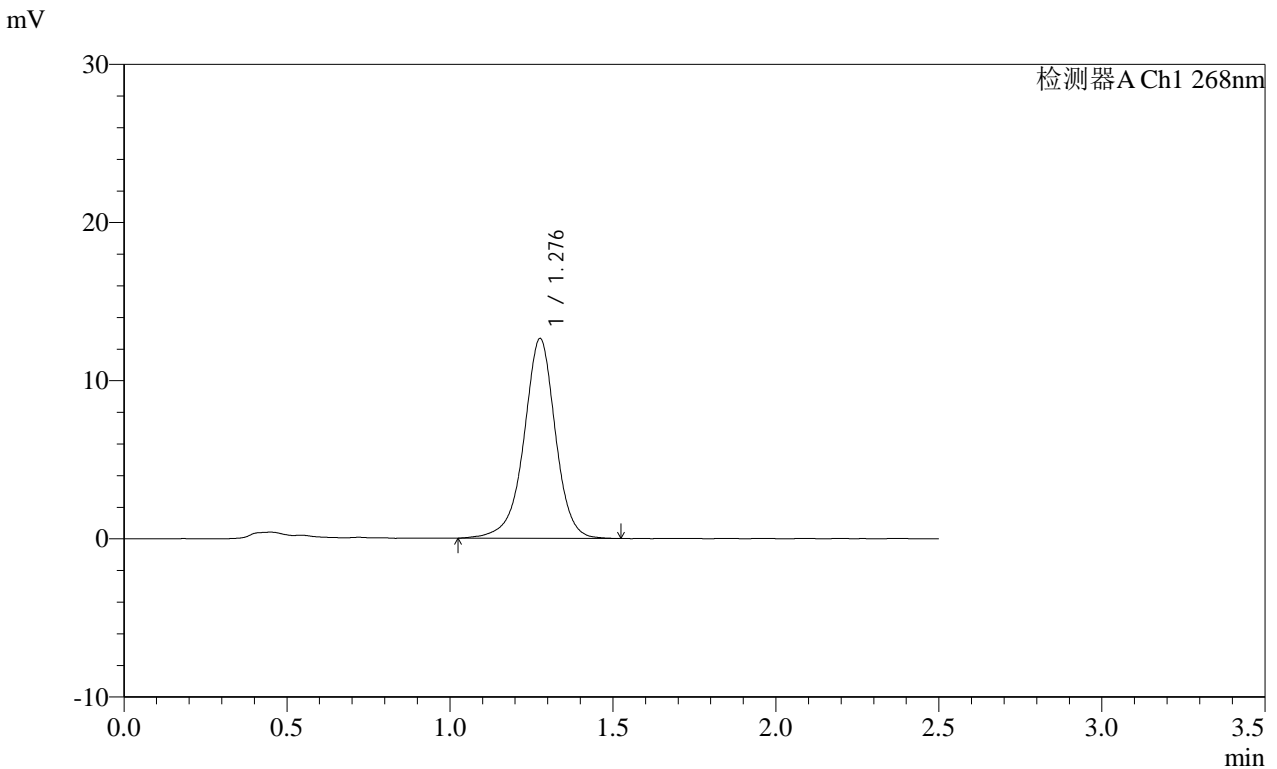
图51 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-
极限转速-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-684-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:26:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:51:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	84964	100.000	12586	896	0.957	--
总计		84964	100.000	12586			

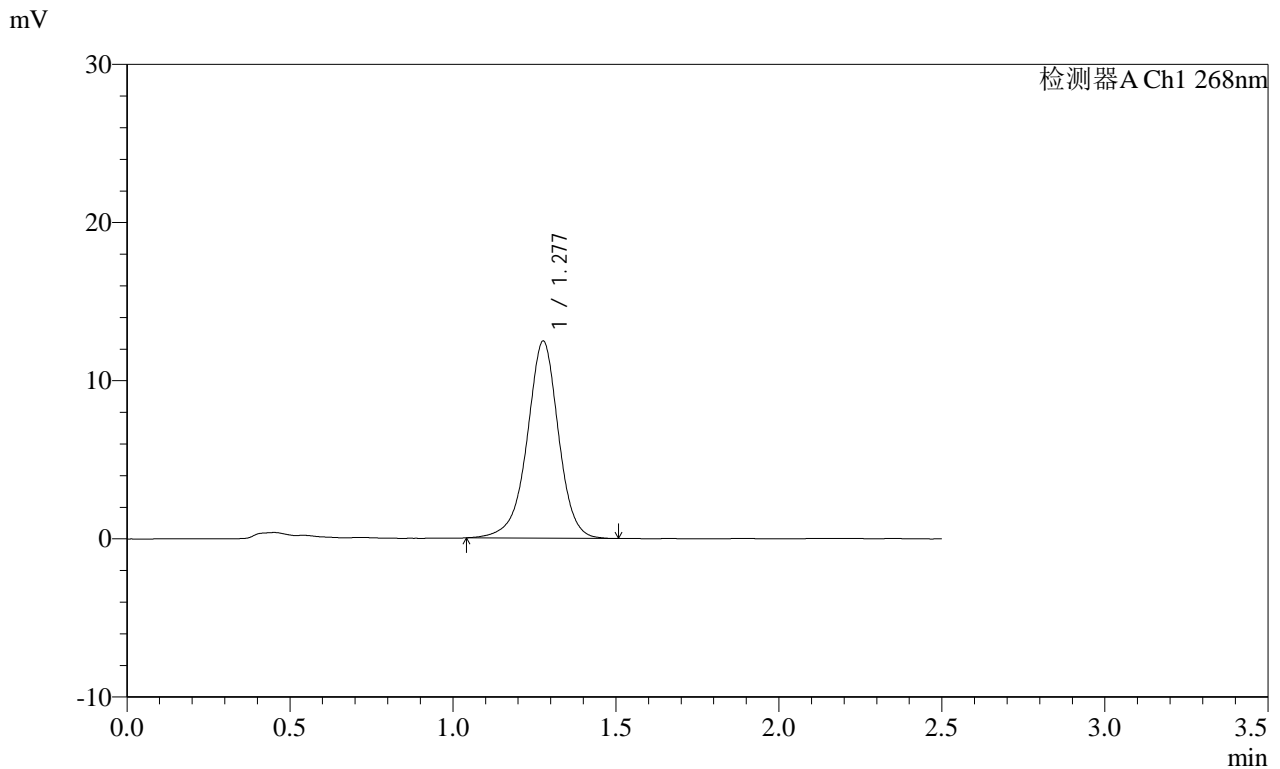
图53 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-685-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-53	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 14:29:48	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:51:58	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.277	83551	100.000	12427	891	0.958	--
总计		83551	100.000	12427			

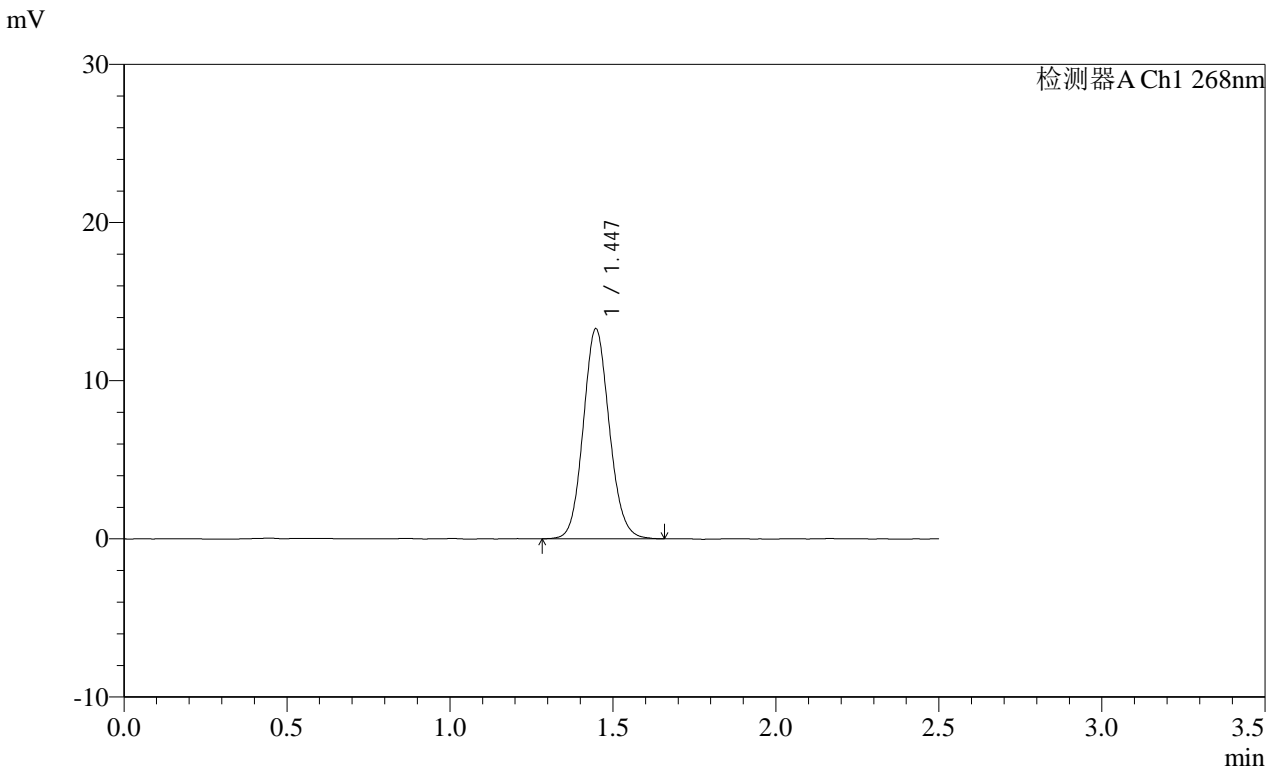
图54 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-
极限转速-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-687-2 - zzp-8mg-2025010921p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 14:35:35	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:52:04	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.447	73764	100.000	13278	1585	1.103	--
总计		73764	100.000	13278			

图56 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025010921批(8mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
对照品溶液-2-2



SHIMADZU

LabSolutions

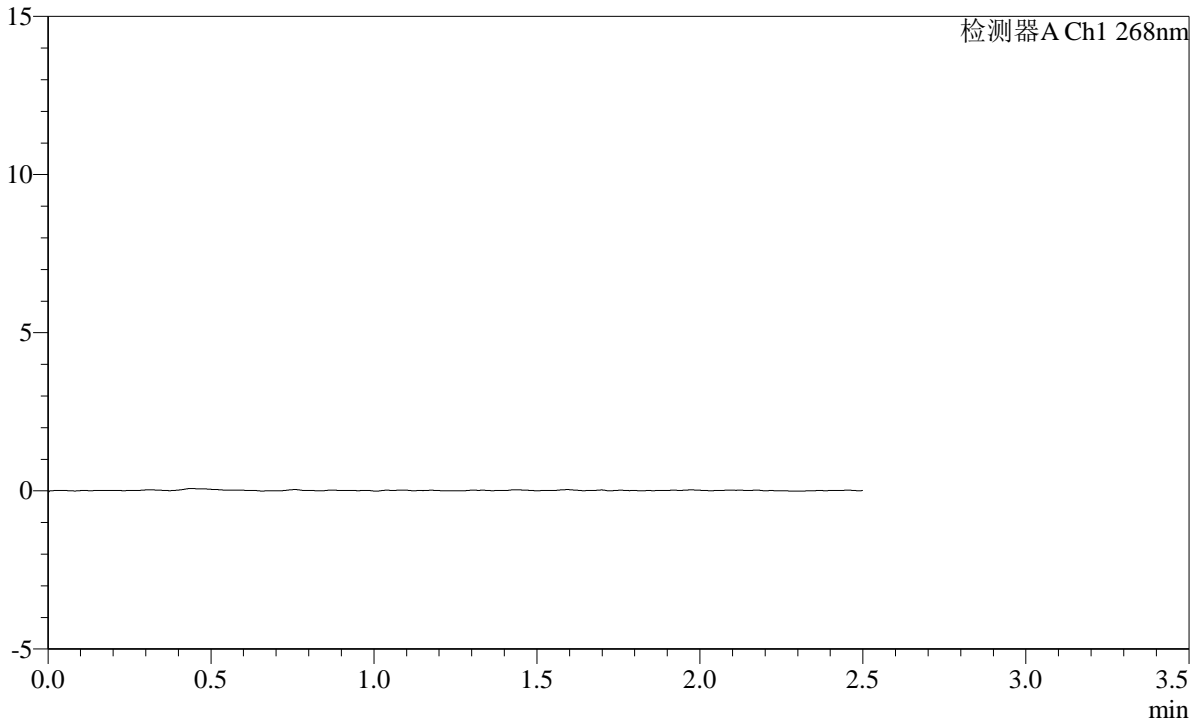
SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-688-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-9	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 14:38:29	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:52:06	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<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							

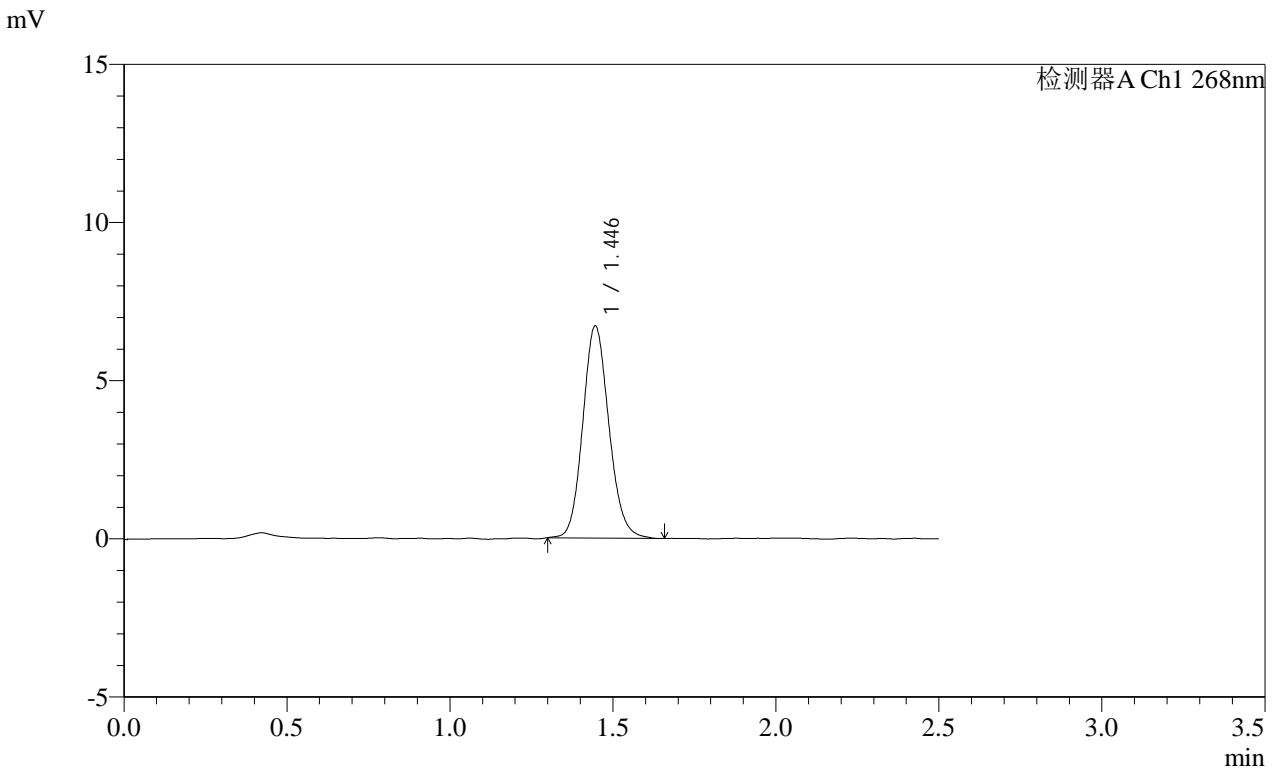
图57 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
溶剂

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-689-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:52:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.446	37389	100.000	6704	1577	1.123	--
总计		37389	100.000	6704			

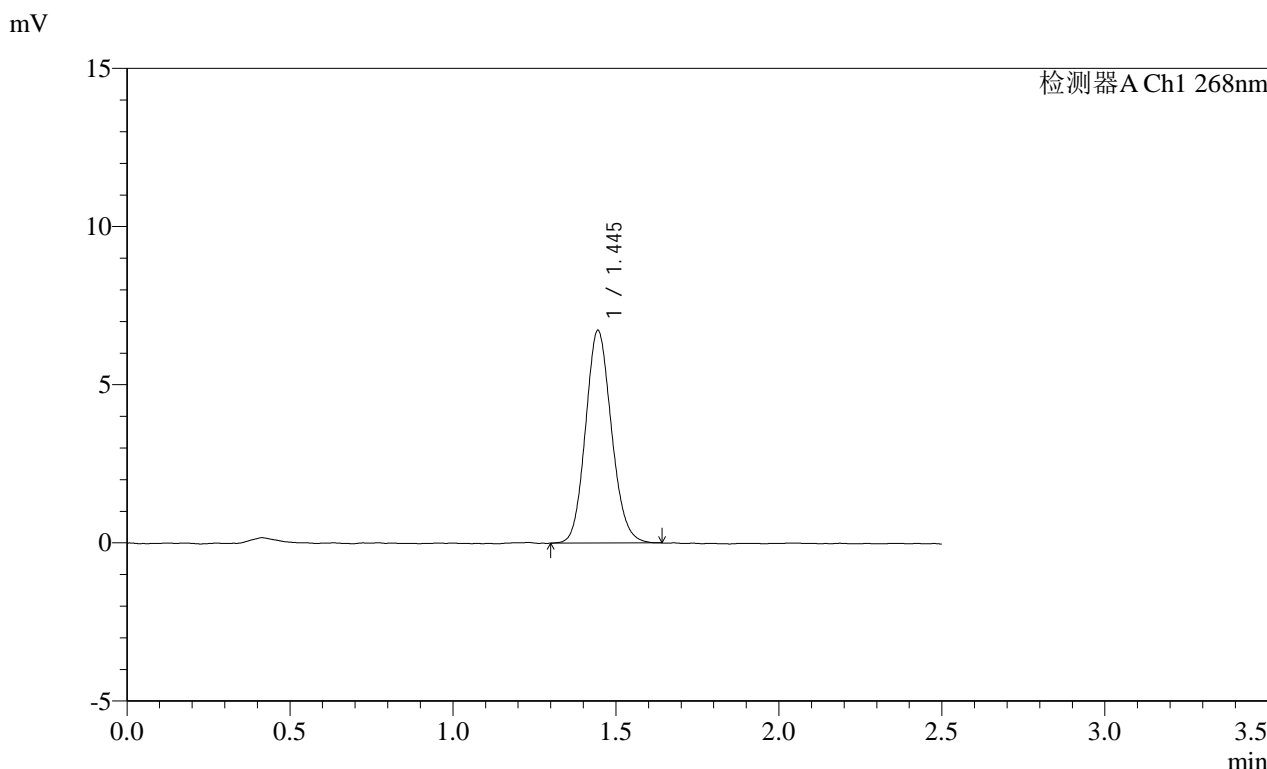
图58 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-690-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:44:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:52:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.445	37202	100.000	6715	1580	1.120	--
总计		37202	100.000	6715			

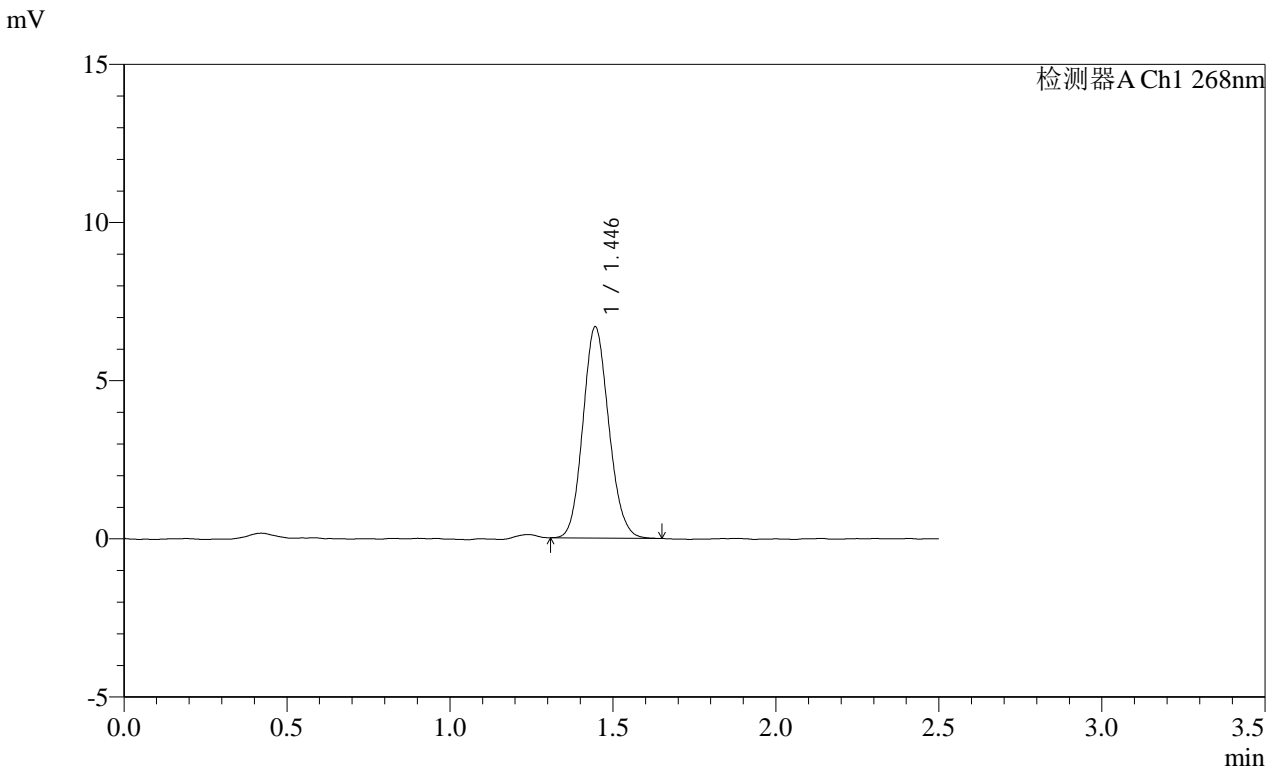
图59 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-2

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-691-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 14:47:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:52:14	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.446	36867	100.000	6677	1580	1.120	--
总计		36867	100.000	6677			

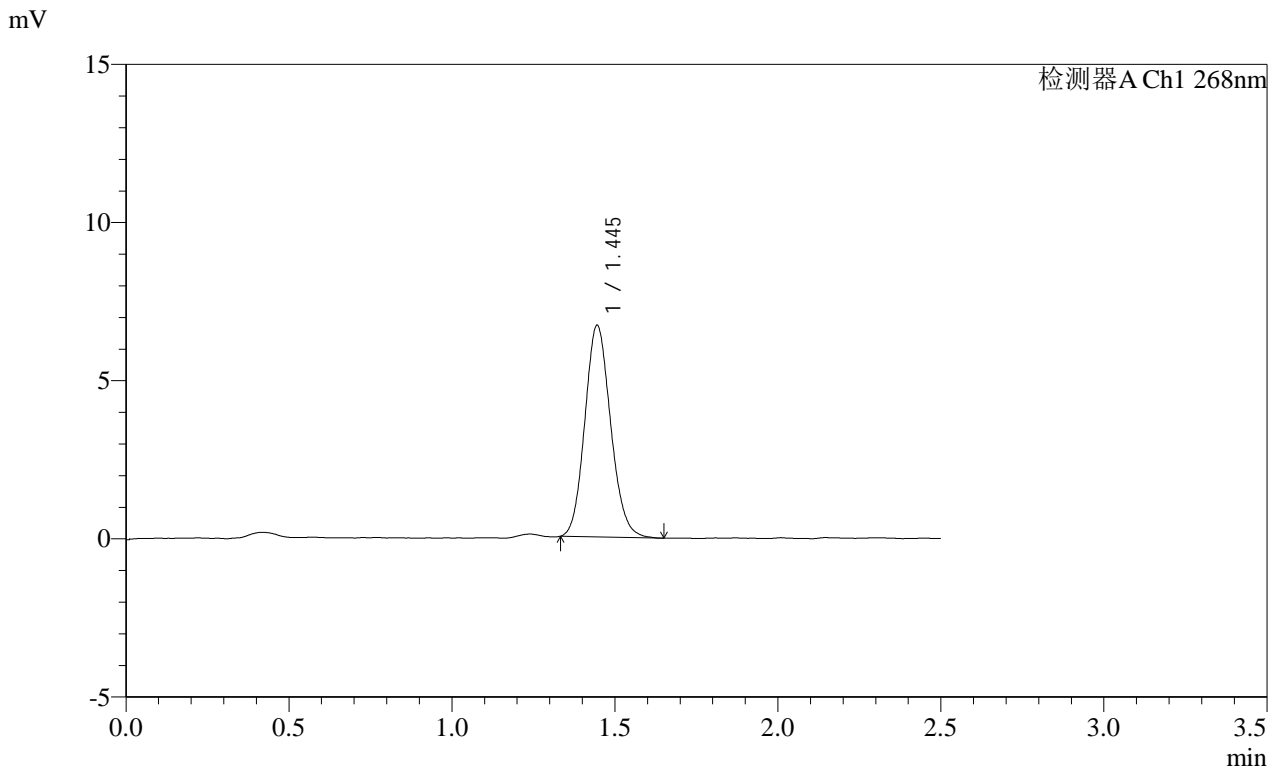
图60 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-3

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-692-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 14:50:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:52:17	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.445	36928	100.000	6689	1587	1.123	--
总计		36928	100.000	6689			

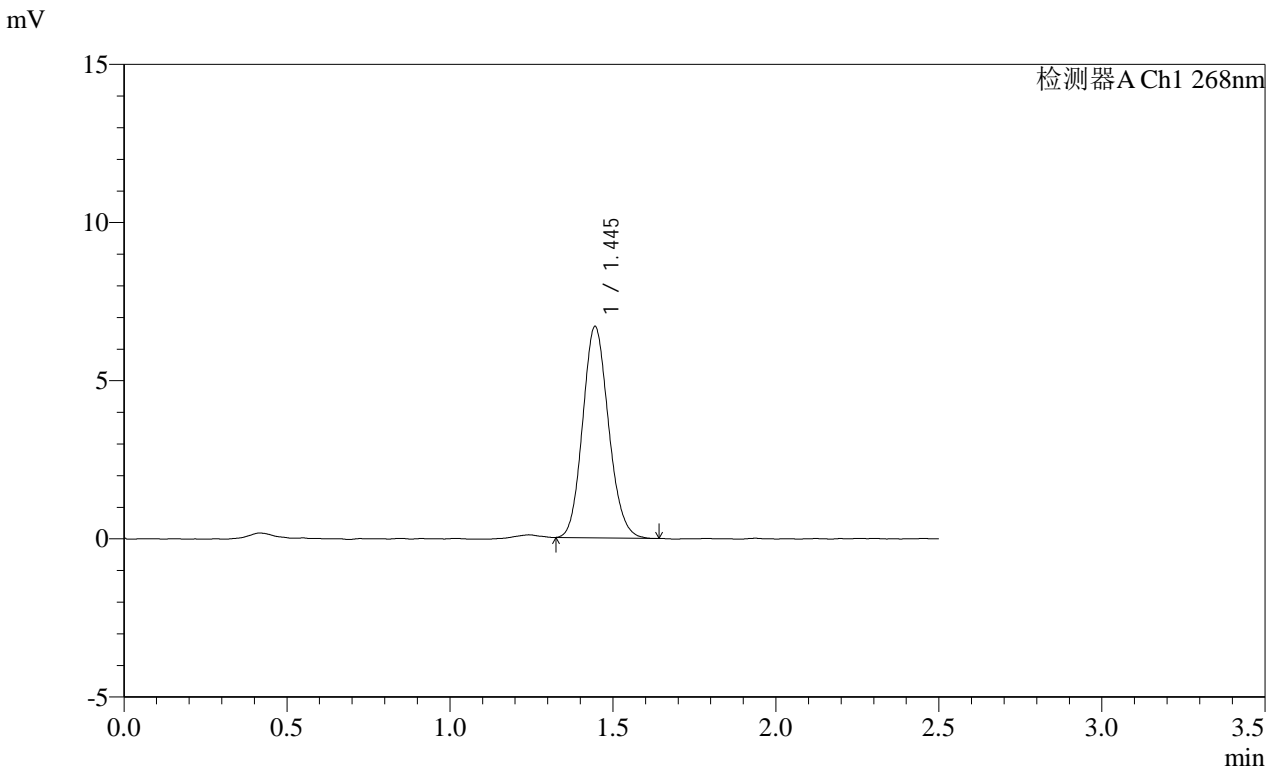
图61 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
对照品溶液-1-4

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-693-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:53:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:52:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.445	36851	100.000	6672	1587	1.123	--
总计		36851	100.000	6672			

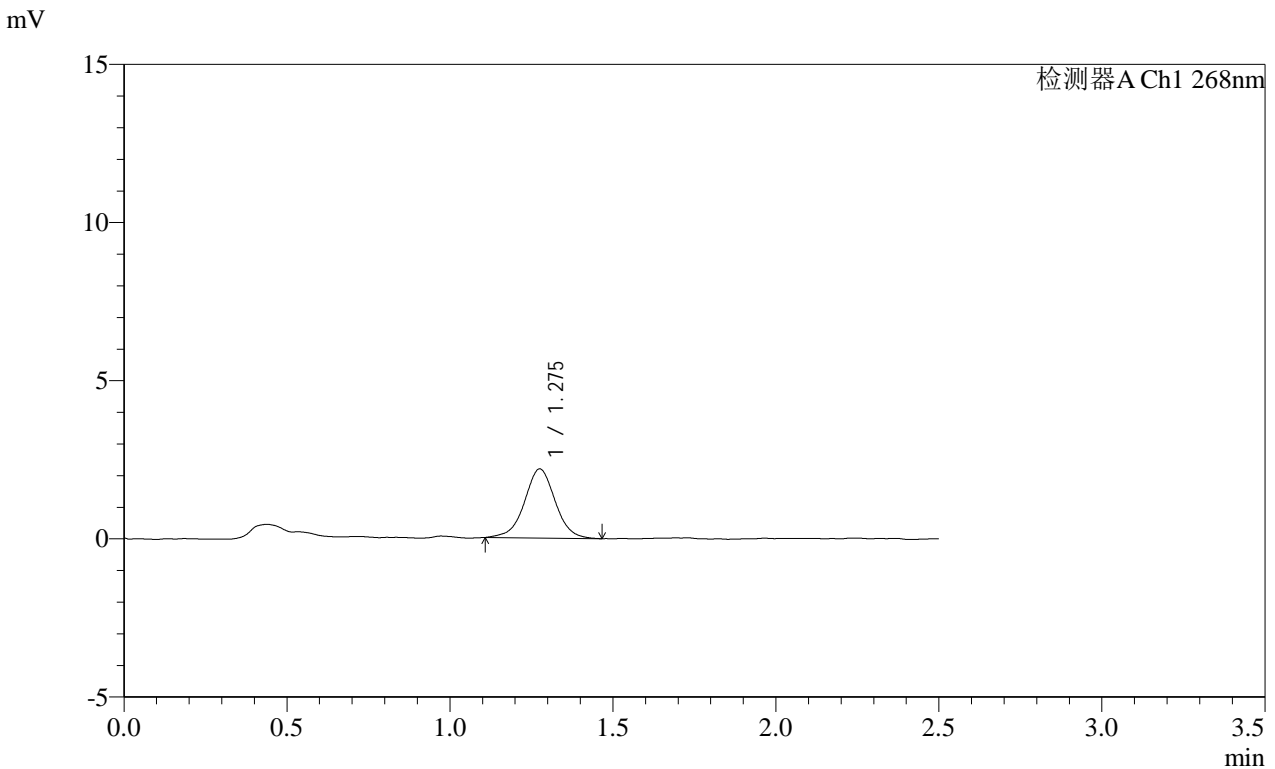
图62 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-694-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:55:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:52:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.275	14358	100.000	2179	901	0.995	--
总计		14358	100.000	2179			

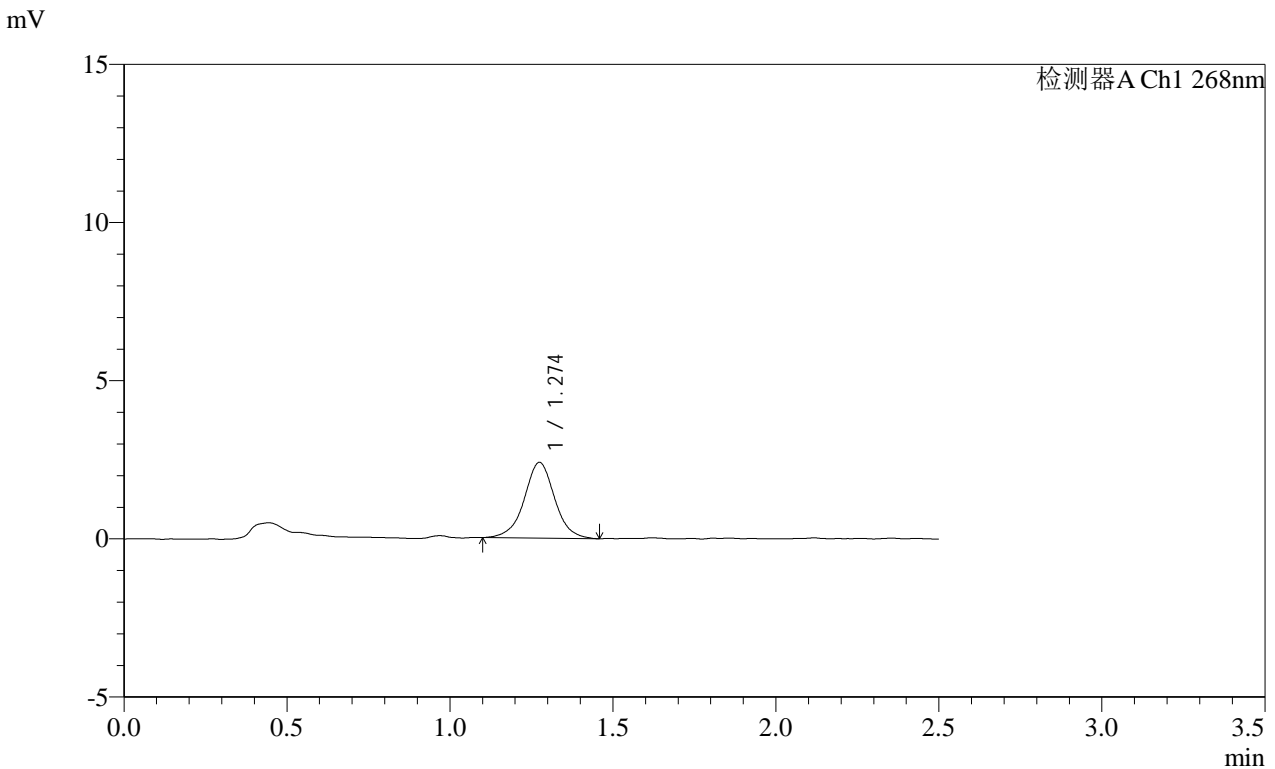
图63 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 浆法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-695-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 14:58:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:52:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.274	15536	100.000	2389	943	1.008	--
总计		15536	100.000	2389			

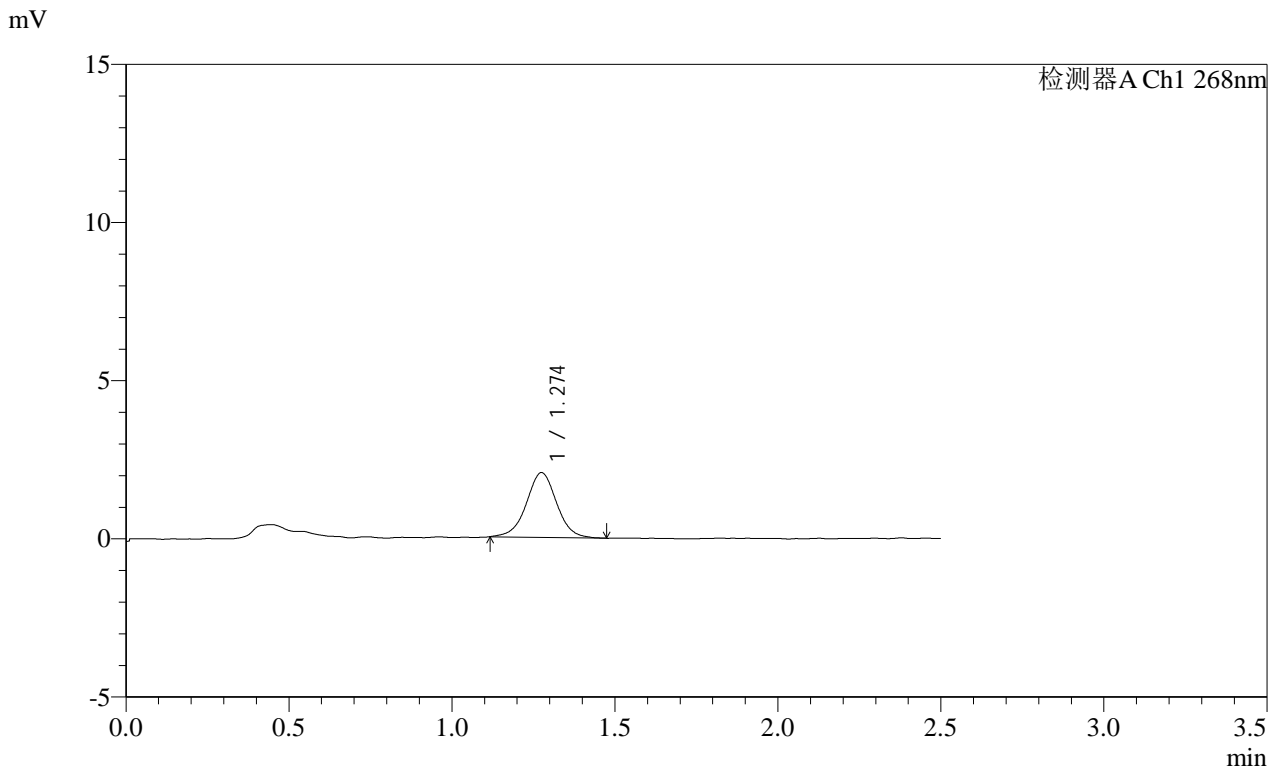
图64 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-696-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:01:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 08:52:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.274	13245	100.000	2043	936	1.007	--
总计		13245	100.000	2043			

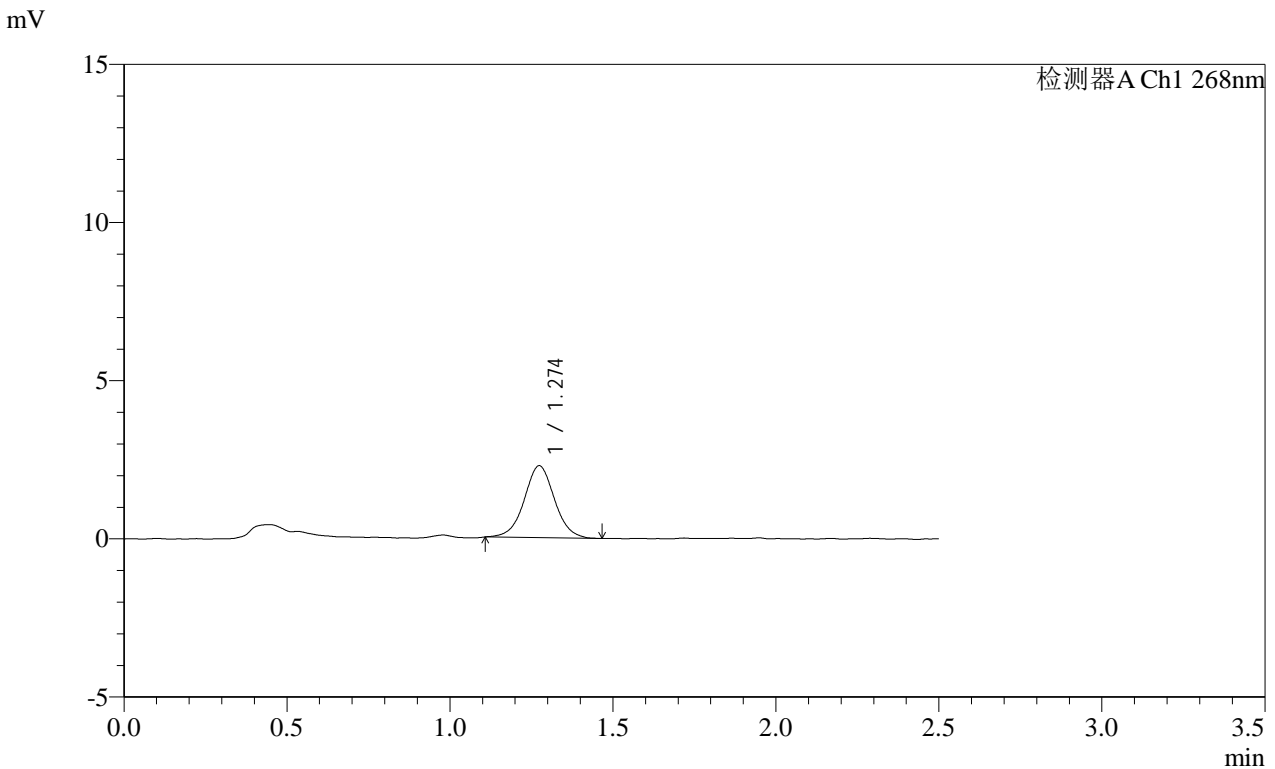
图65 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 浆法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-697-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:04:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:52:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.274	14739	100.000	2275	924	1.027	--
总计		14739	100.000	2275			

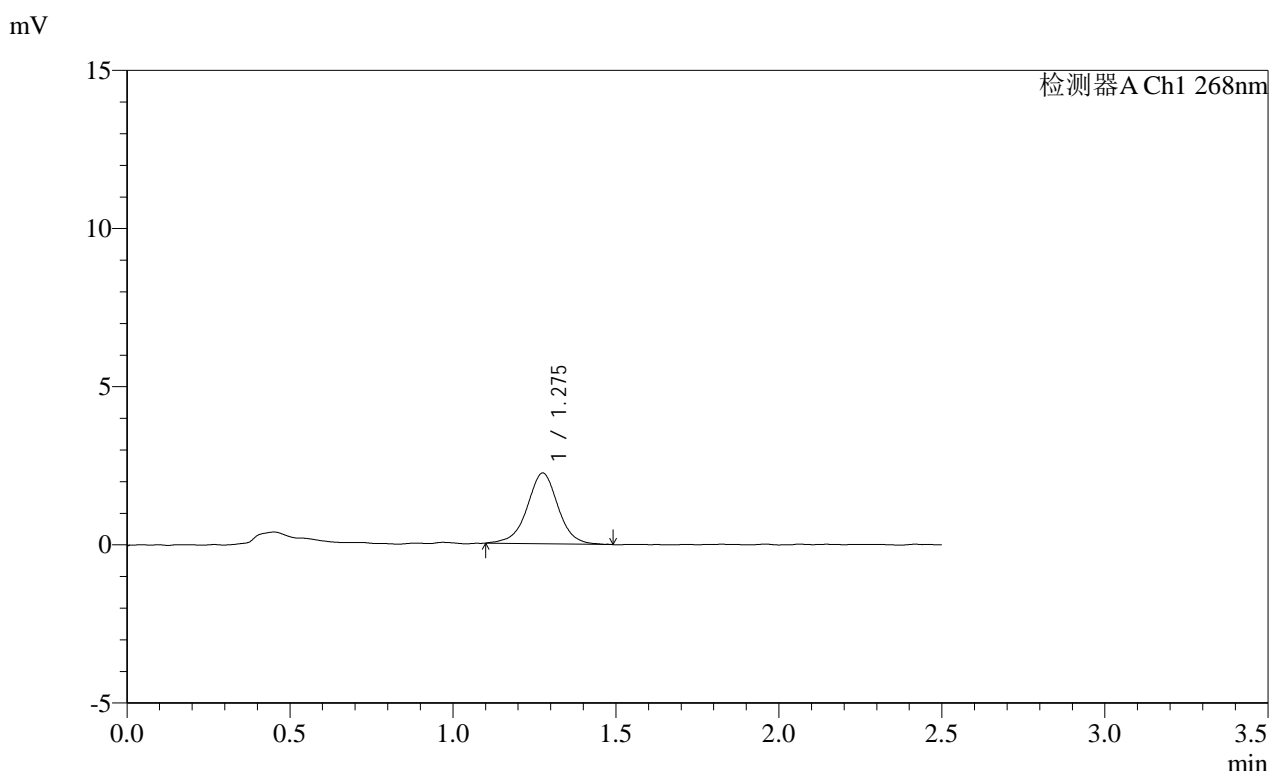
图66 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-699-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:10:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 08:52:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.275	14779	100.000	2230	907	0.986	--
总计		14779	100.000	2230			

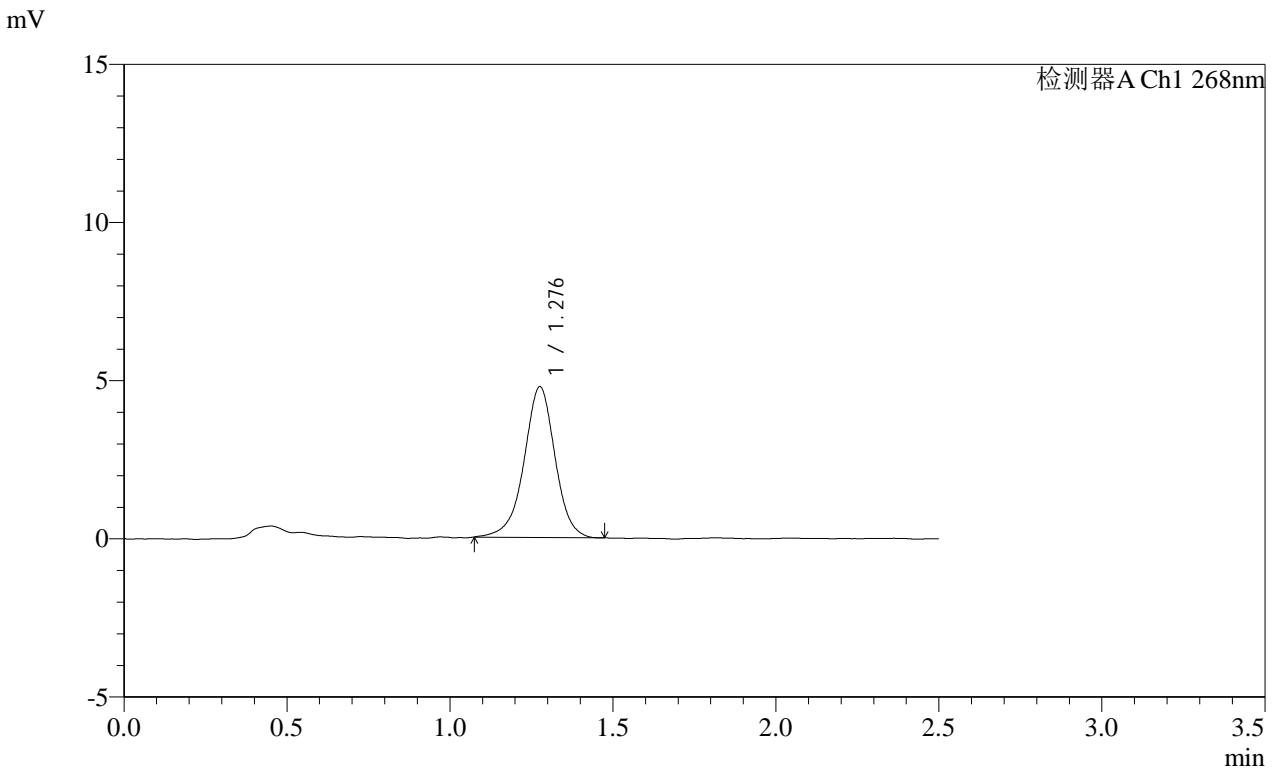
图68 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 浆法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-700-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-2 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 15:13:12 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:52:39
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	31479	100.000	4742	906	0.963	--
总计		31479	100.000	4742			

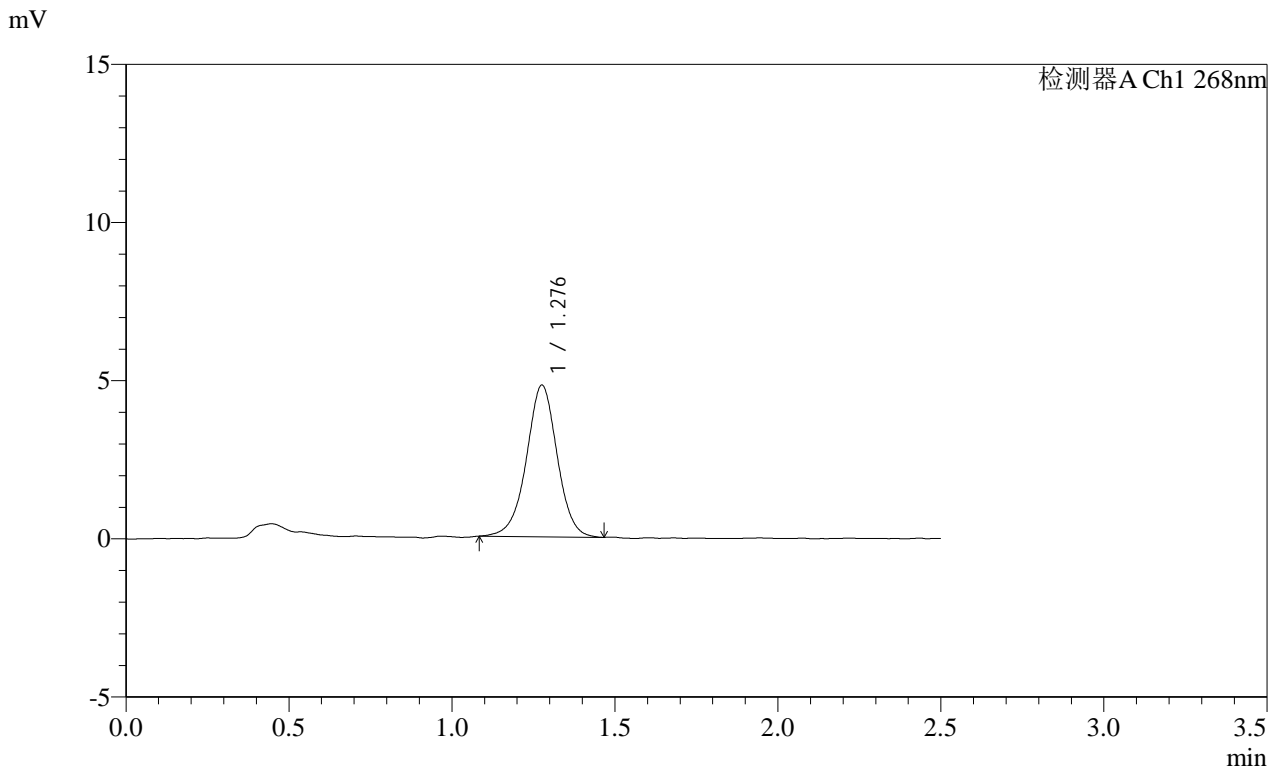
图69 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-701-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:16:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 08:52:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	31498	100.000	4769	904	0.986	--
总计		31498	100.000	4769			

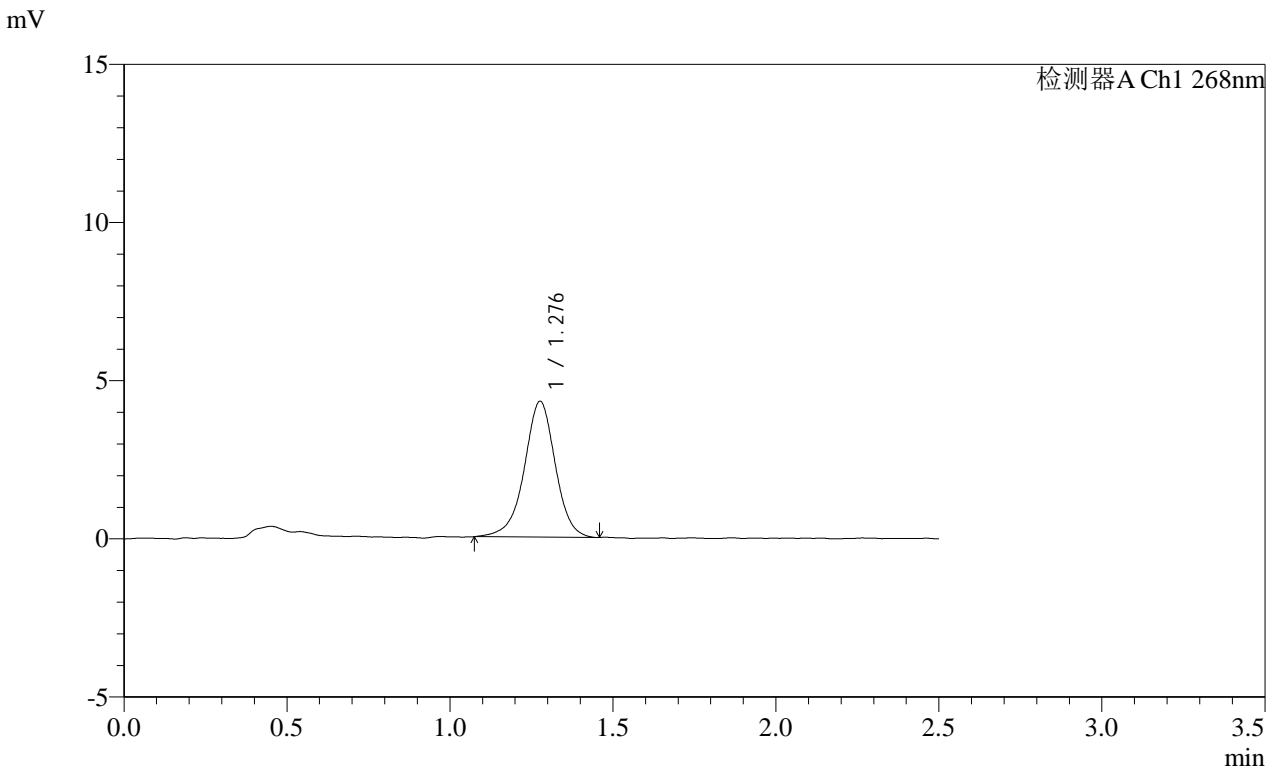
图70 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-702-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:18:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:52:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	28371	100.000	4278	913	0.962	--
总计		28371	100.000	4278			

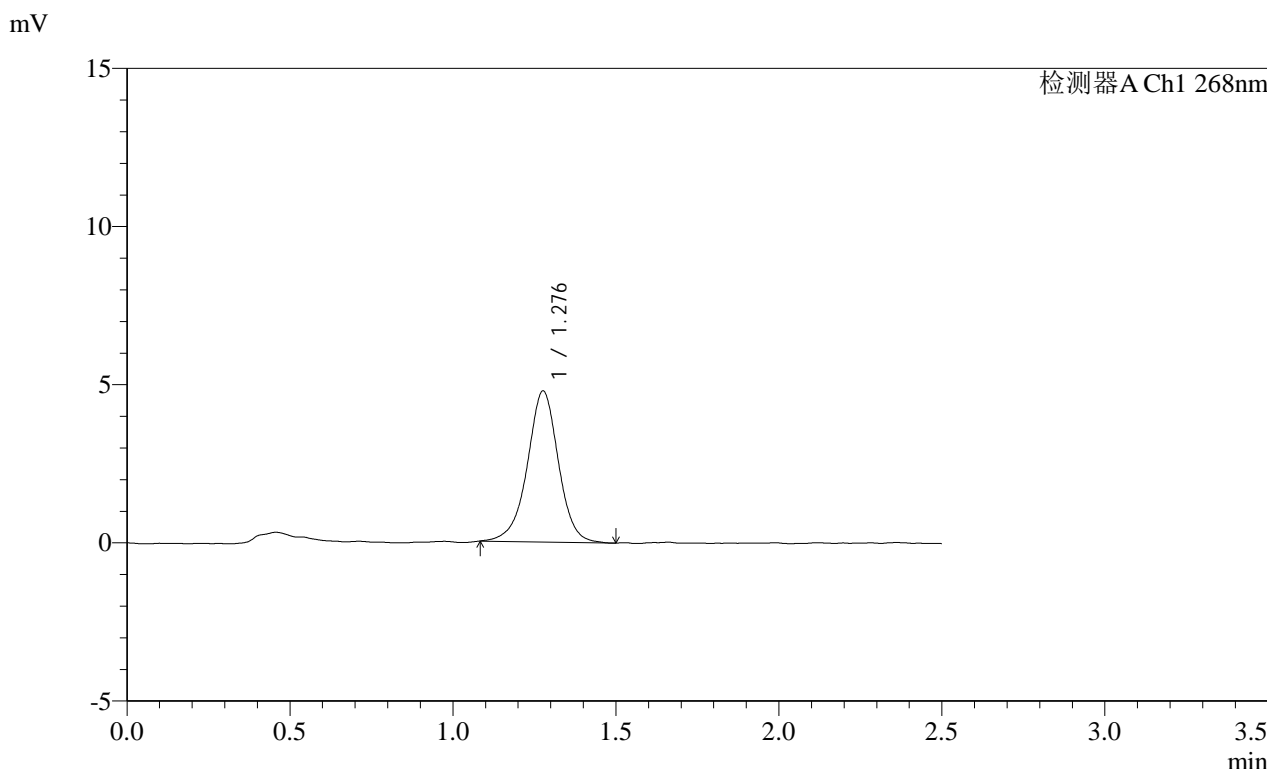
图71 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-703-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:21:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:52:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	31735	100.000	4758	903	0.971	--
总计		31735	100.000	4758			

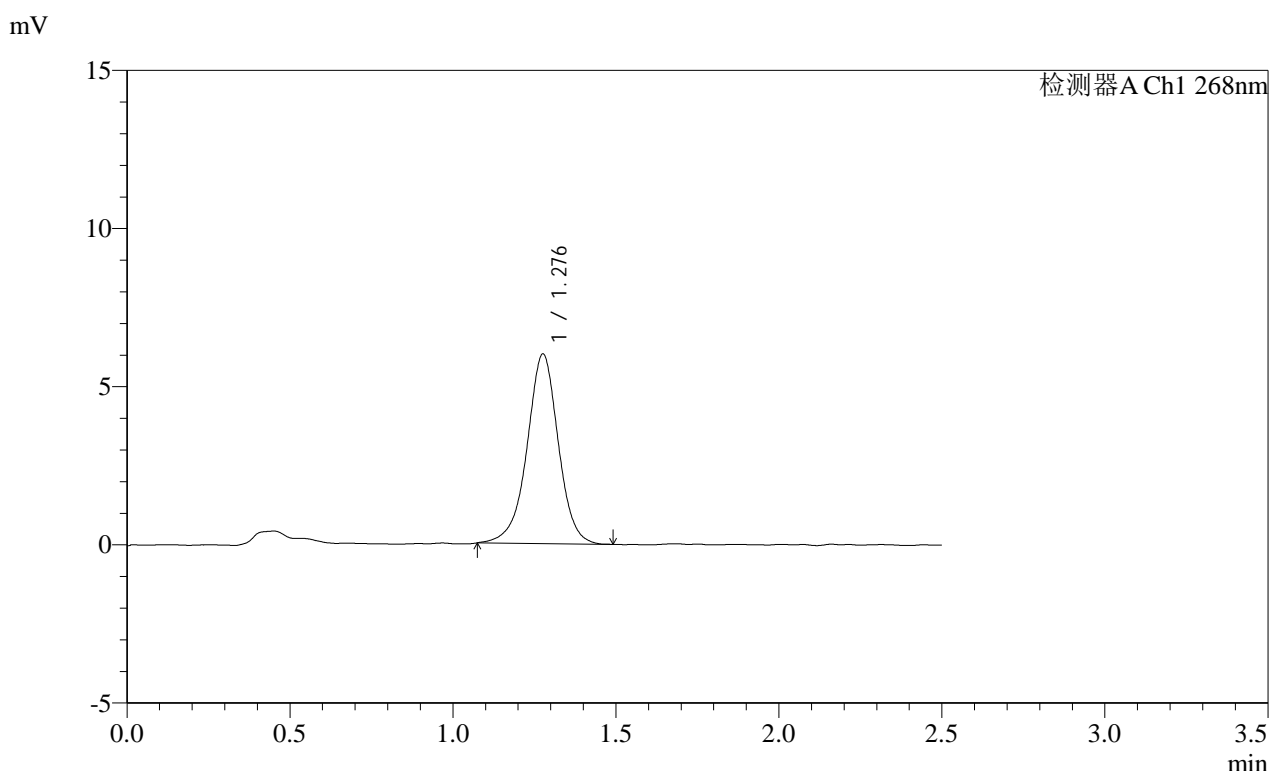
图72 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-706-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 15:30:32	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 08:52:55	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.276	40025	100.000	5969	890	0.970	--
总计		40025	100.000	5969			

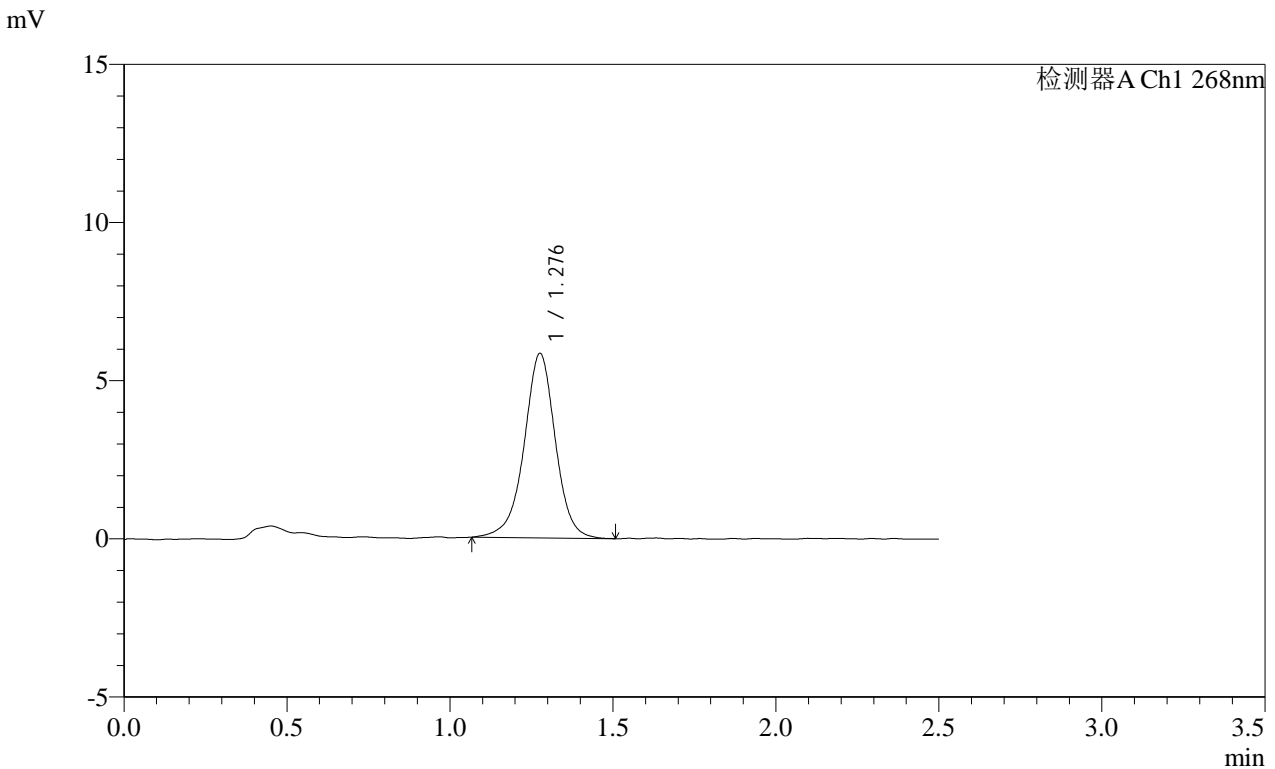
图75 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-15min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions **SMF-4109**

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-707-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:33:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:52:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	38930	100.000	5808	905	0.969	--
总计		38930	100.000	5808			

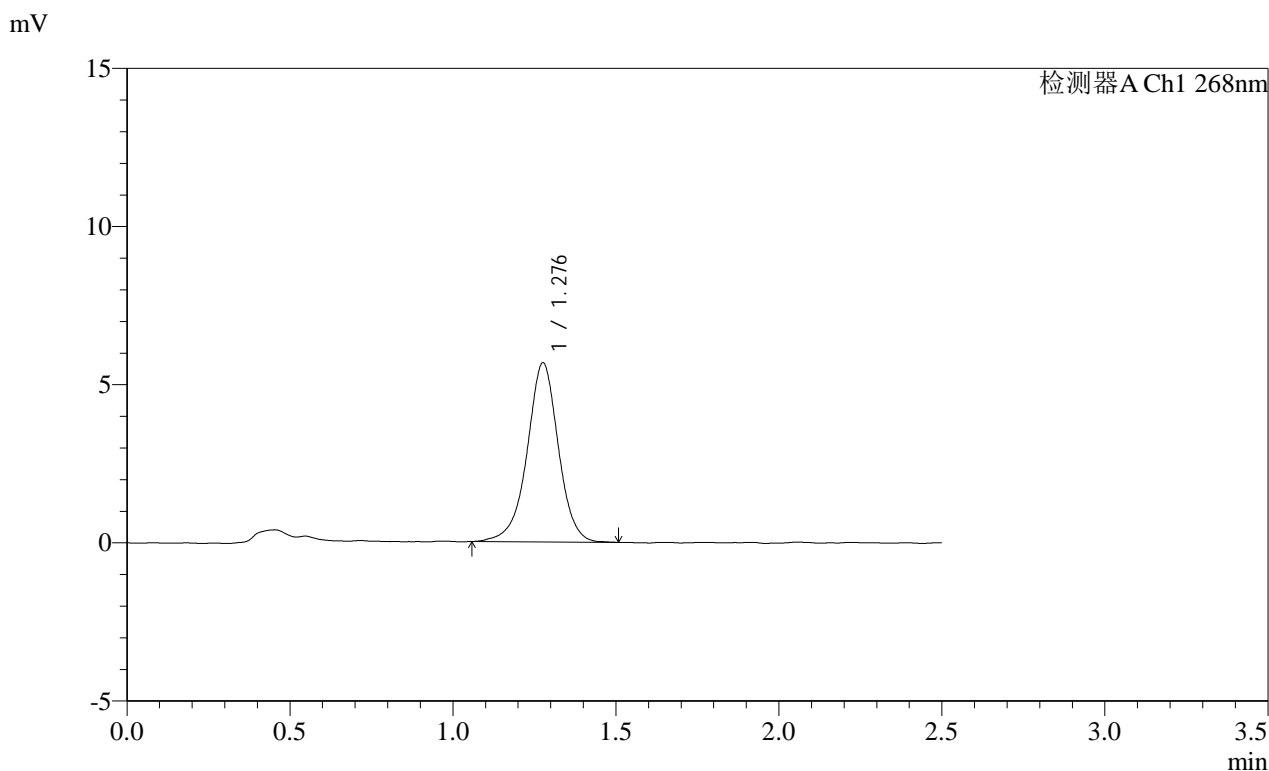
图76 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-708-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:36:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:53:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	37800	100.000	5639	896	0.968	--
总计		37800	100.000	5639			

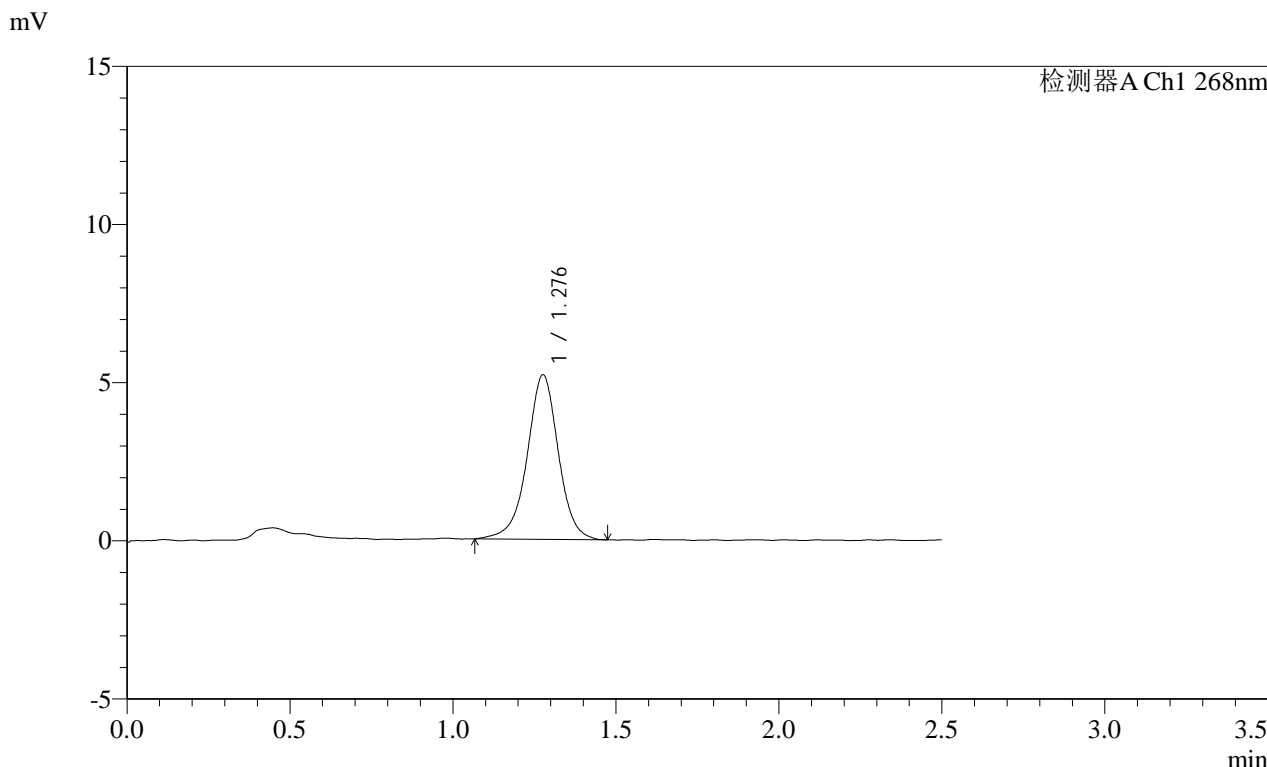
图77 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-710-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 15:42:05 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 08:53:06 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.276	34672	100.000	5178	906	0.972	--
总计		34672	100.000	5178			

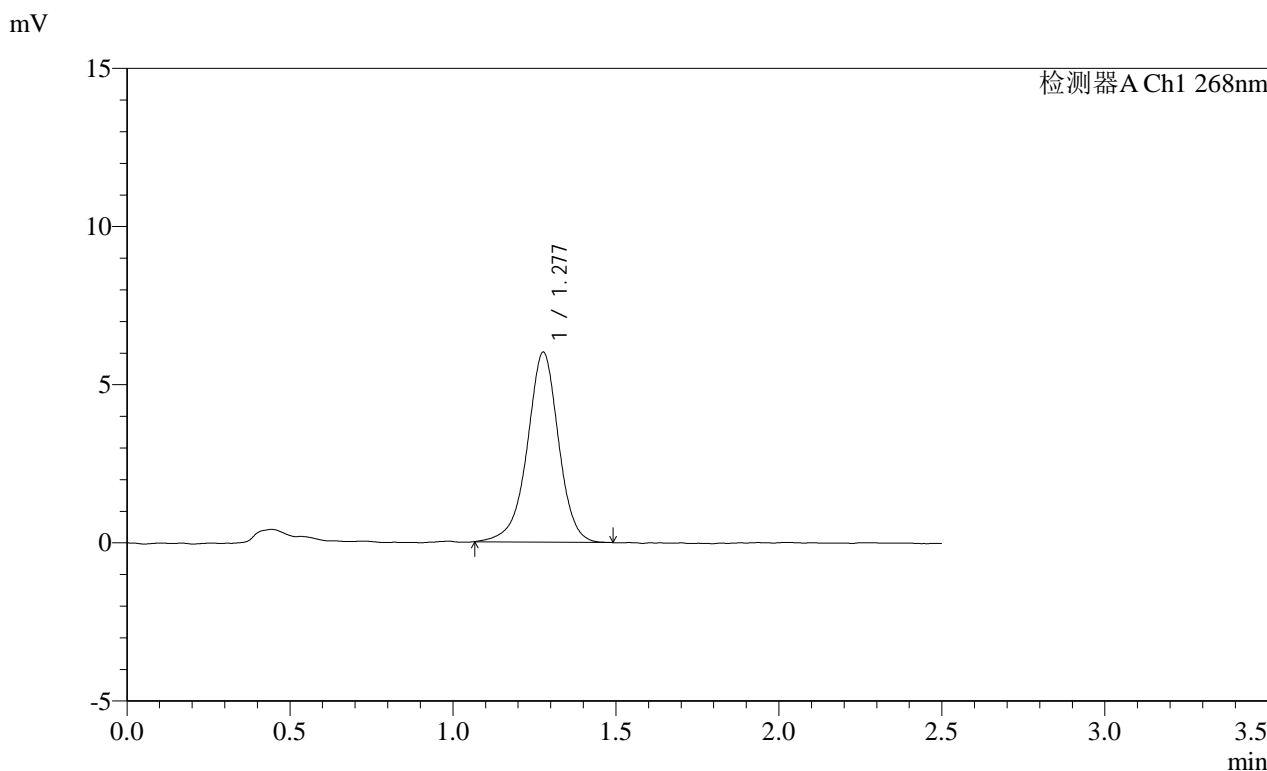
图79 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-15min-片5
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-714-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:53:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:53:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.277	40150	100.000	5989	892	0.957	--
总计		40150	100.000	5989			

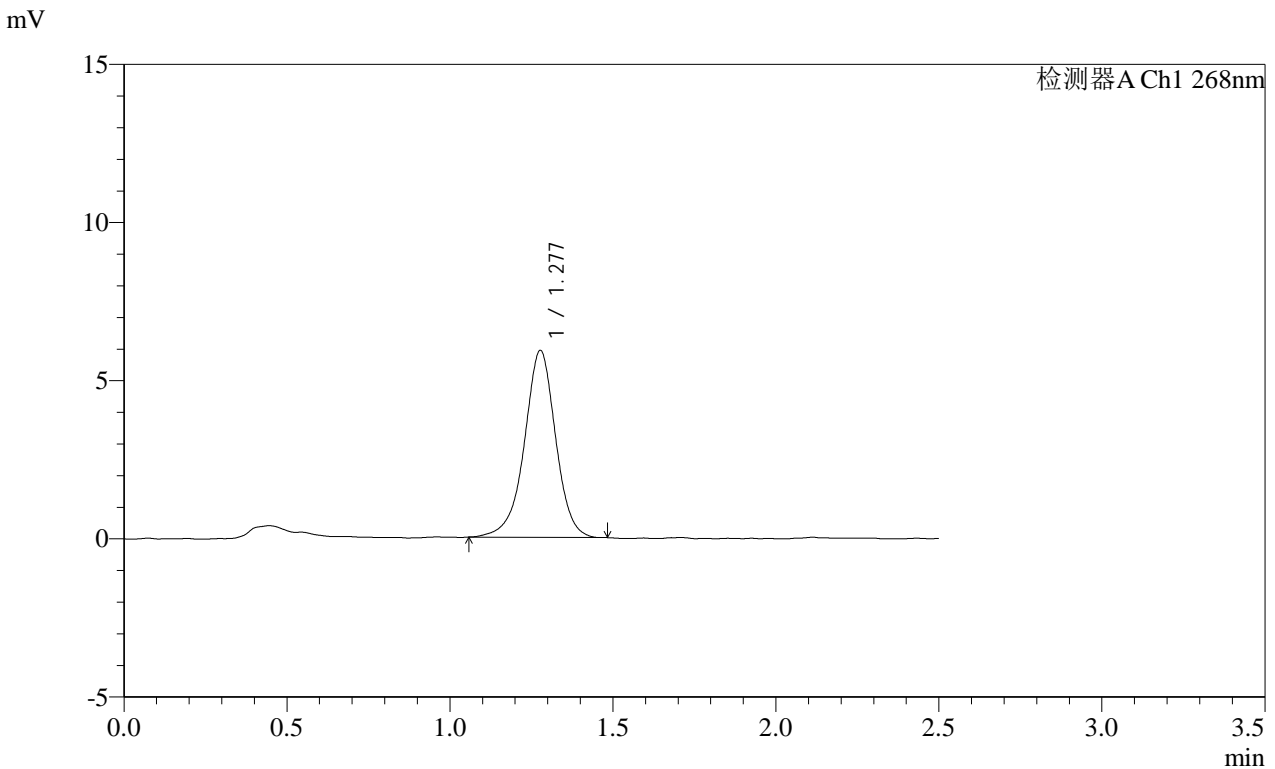
图83 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-716-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 15:59:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:53:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.277	39429	100.000	5896	895	0.960	--
总计		39429	100.000	5896			

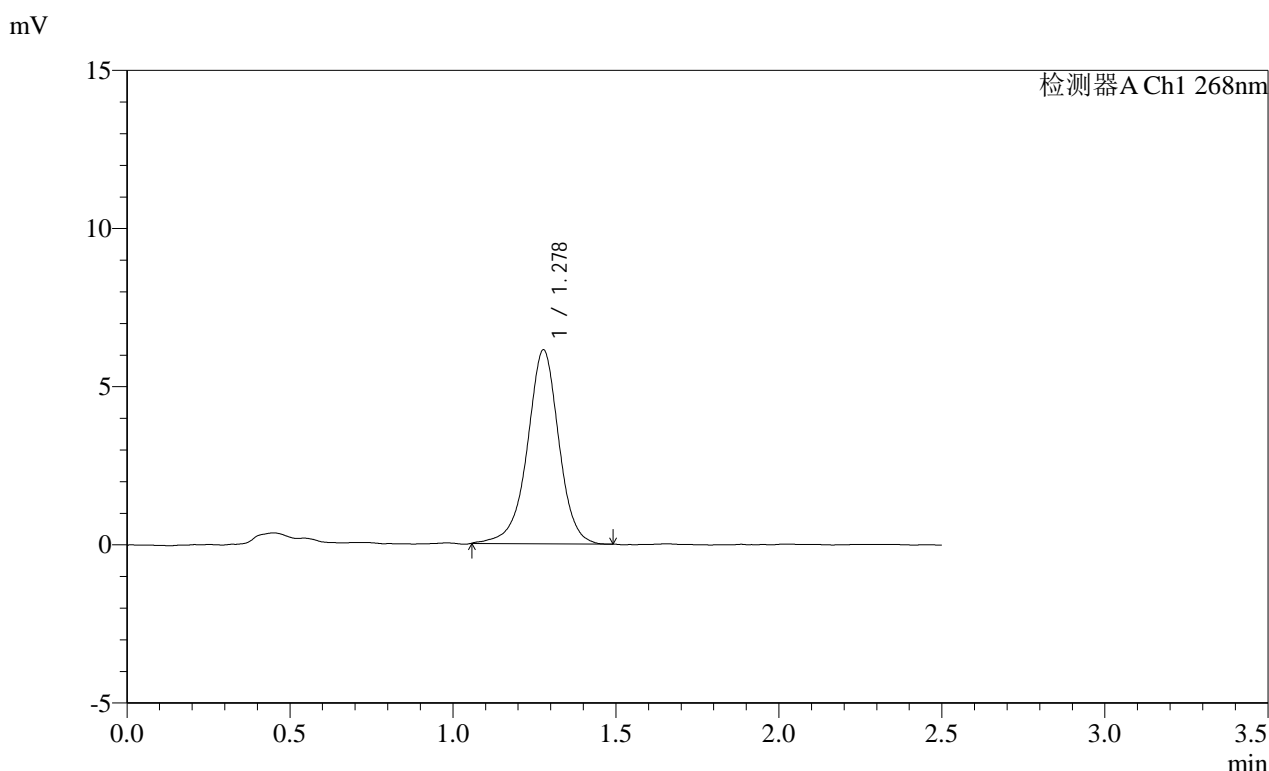
图85 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-717-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:02:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.278	41236	100.000	6121	888	0.963	--
总计		41236	100.000	6121			

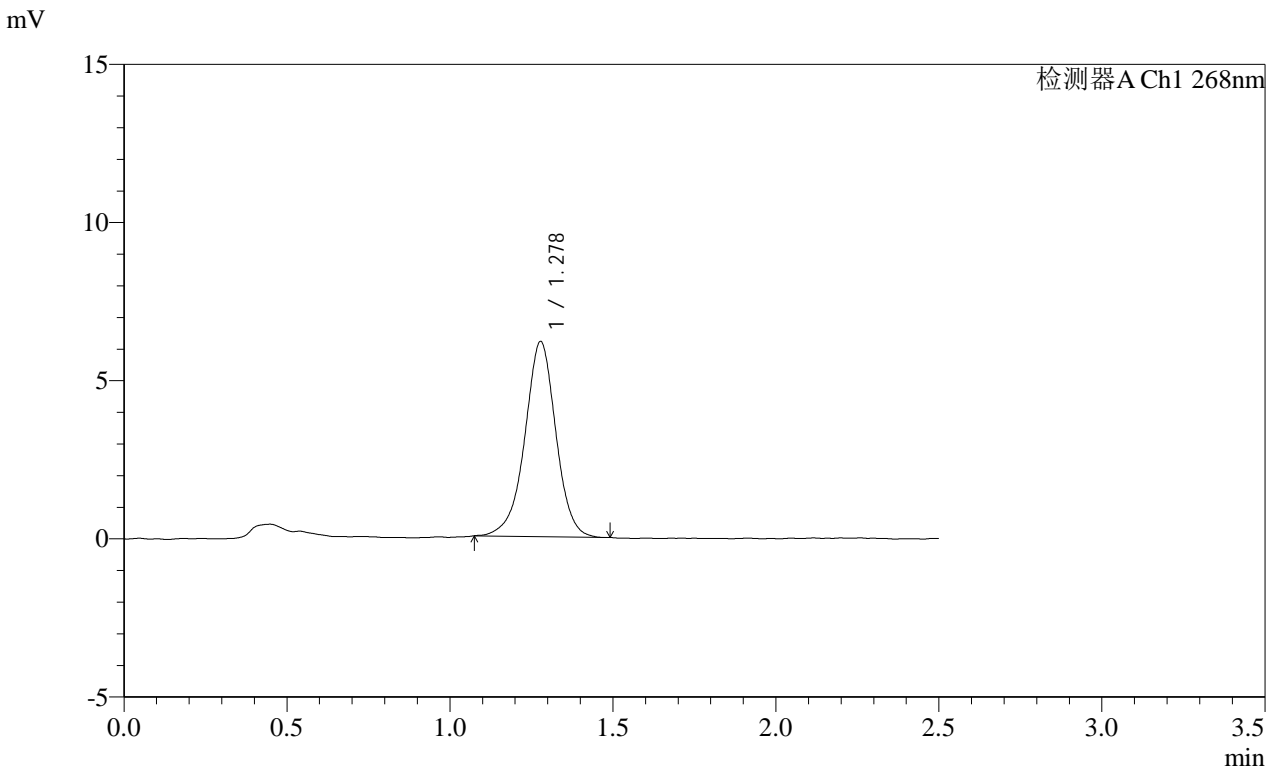
图86 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-718-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-5	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 16:05:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:53:29	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.278	40876	100.000	6164	899	0.967	--
总计		40876	100.000	6164			

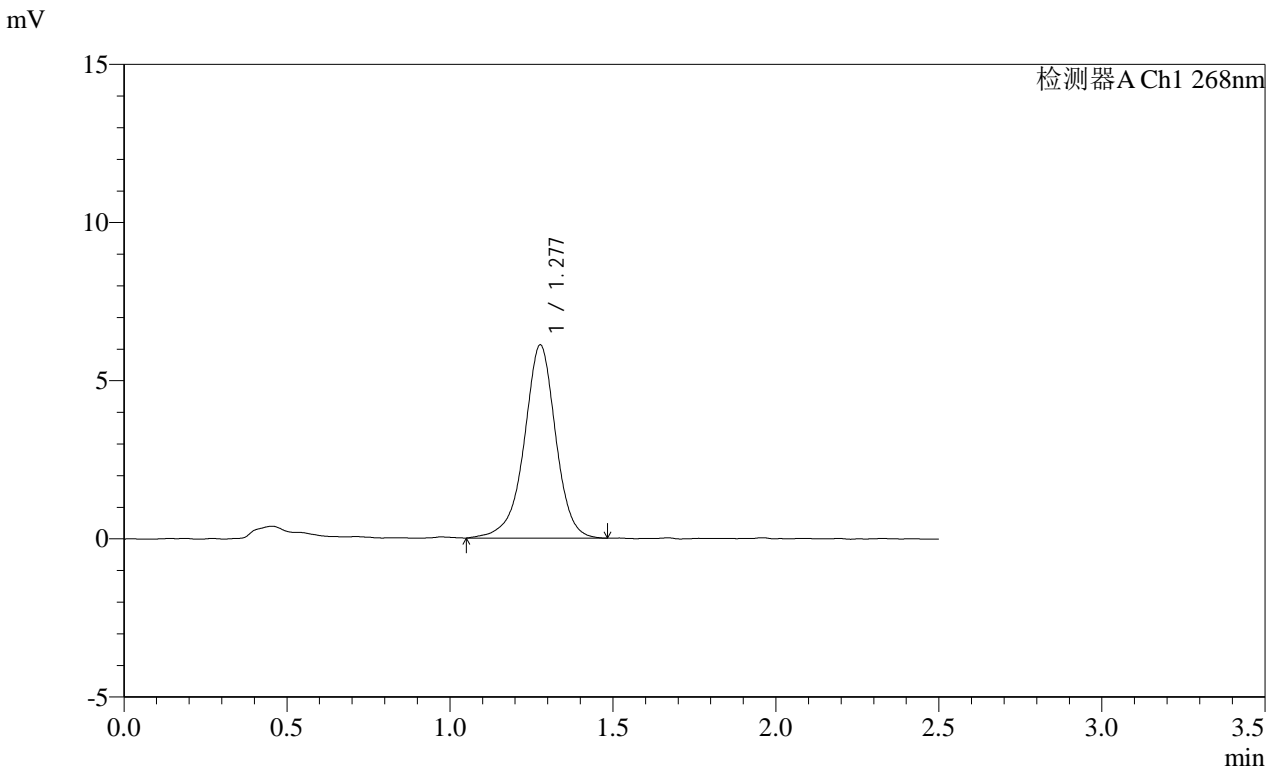
图87 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-30min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-719-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:53:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.277	41096	100.000	6093	895	0.948	--
总计		41096	100.000	6093			

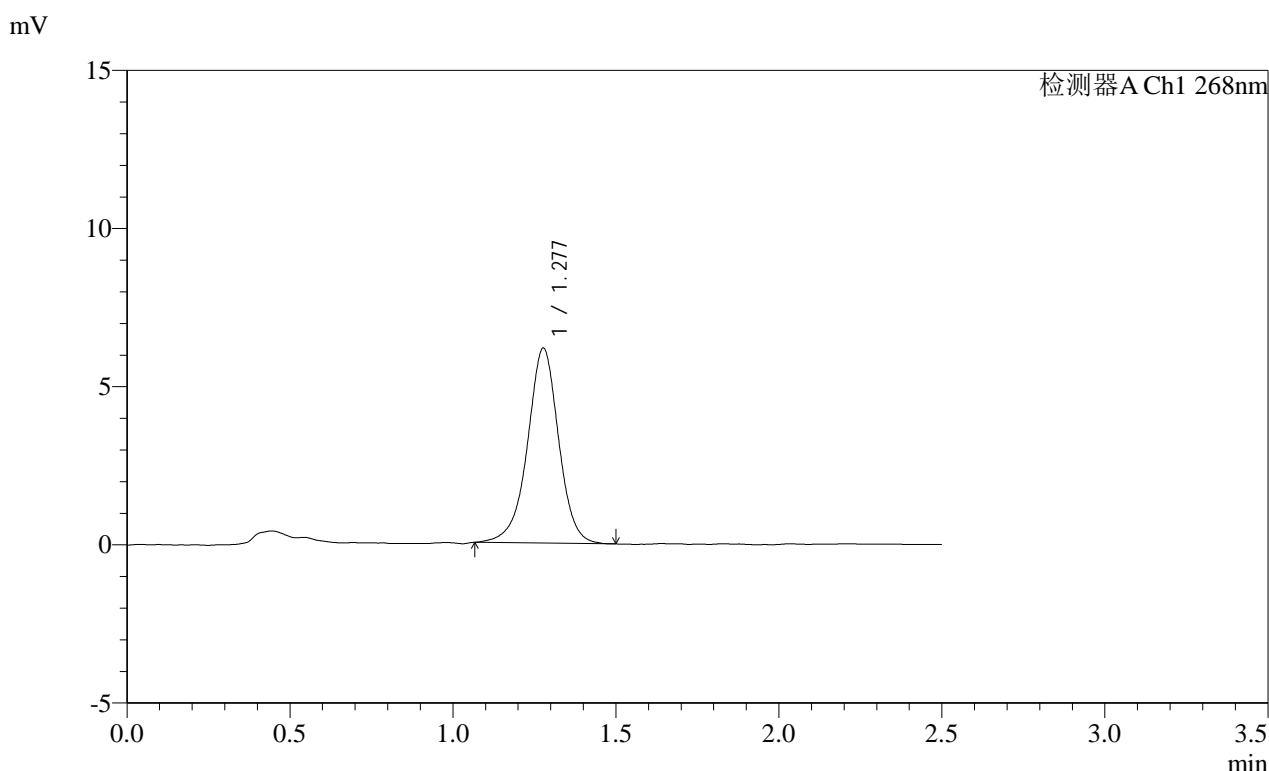
图88 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-720-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-23	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 16:11:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:53:34	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.277	41030	100.000	6151	898	0.966	--
总计		41030	100.000	6151			

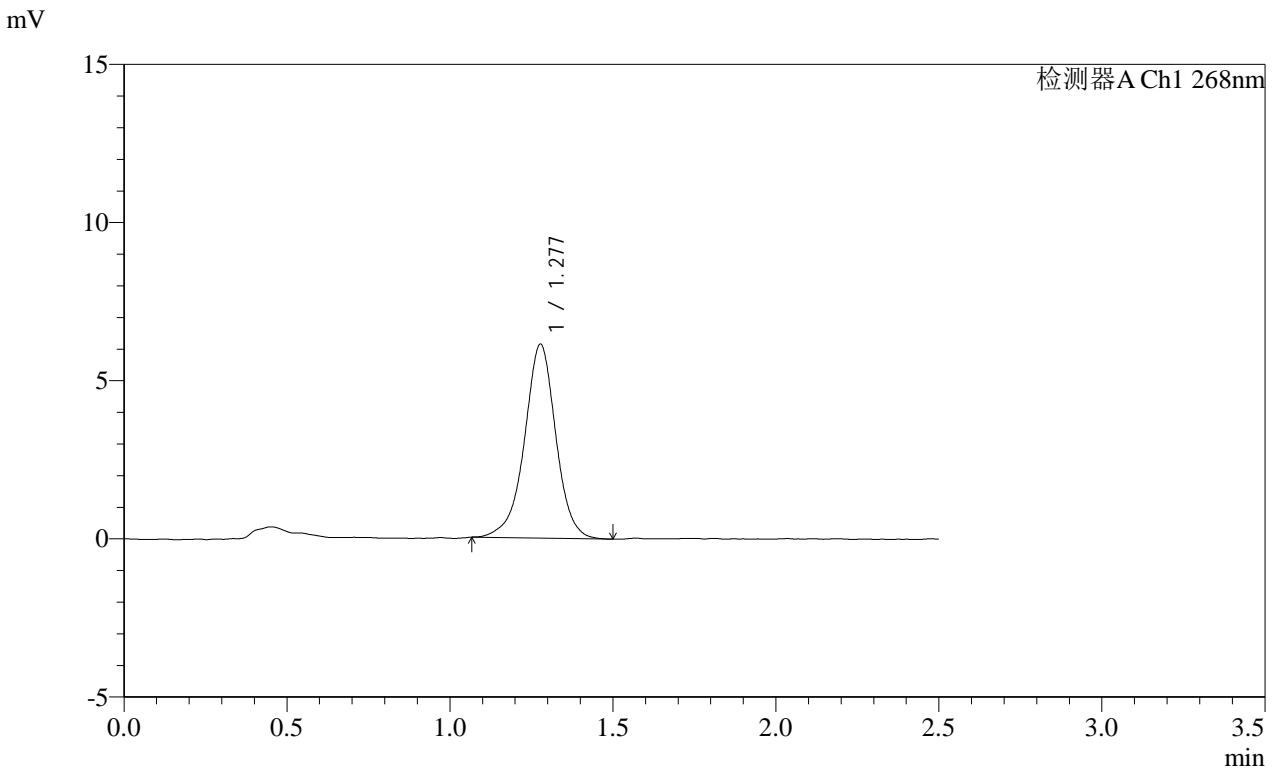
图89 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-30min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-722-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 08:53:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.277	41004	100.000	6119	897	0.963	--
总计		41004	100.000	6119			

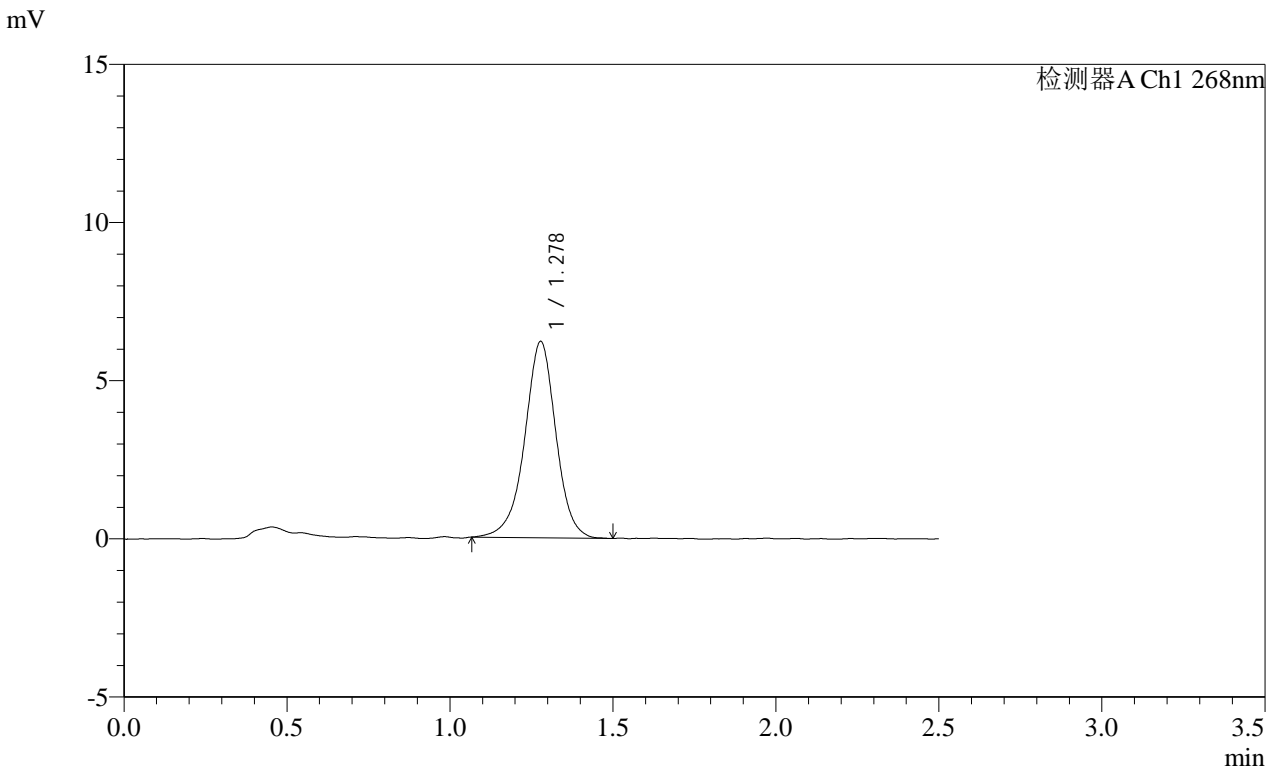
图91 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-723-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-30min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 16:19:44	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:53:42	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.278	41420	100.000	6204	896	0.964	--
总计		41420	100.000	6204			

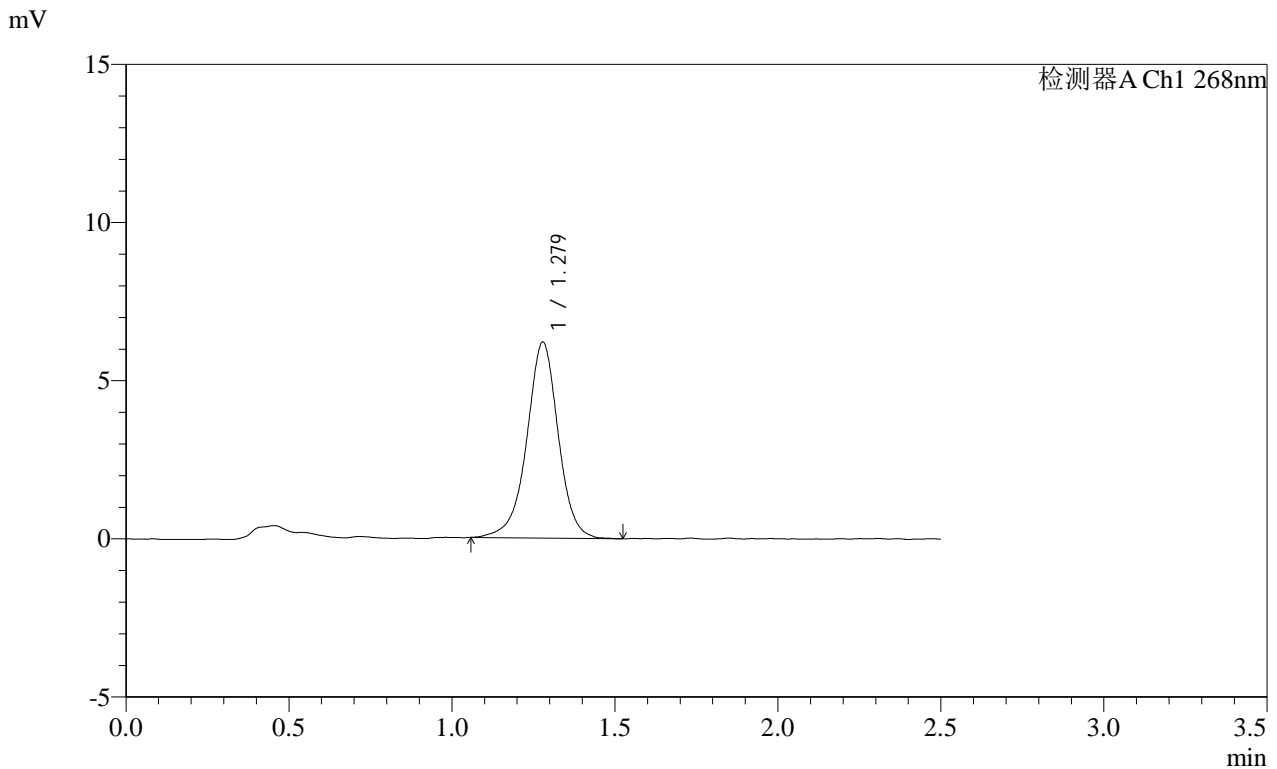
图92 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-30min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-724-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:22:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:53:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.279	41686	100.000	6196	894	0.965	--
总计		41686	100.000	6196			

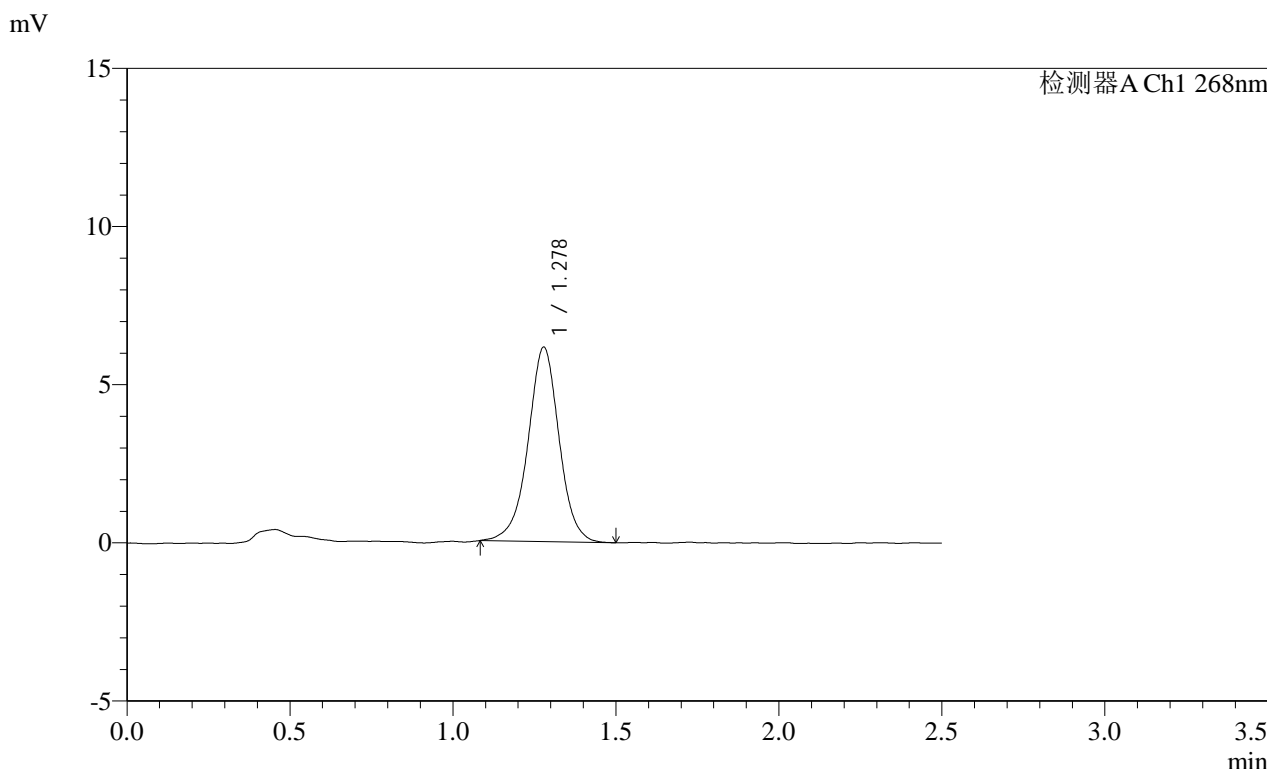
图93 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-726-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:28:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:53:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.278	40821	100.000	6147	901	0.983	--
总计		40821	100.000	6147			

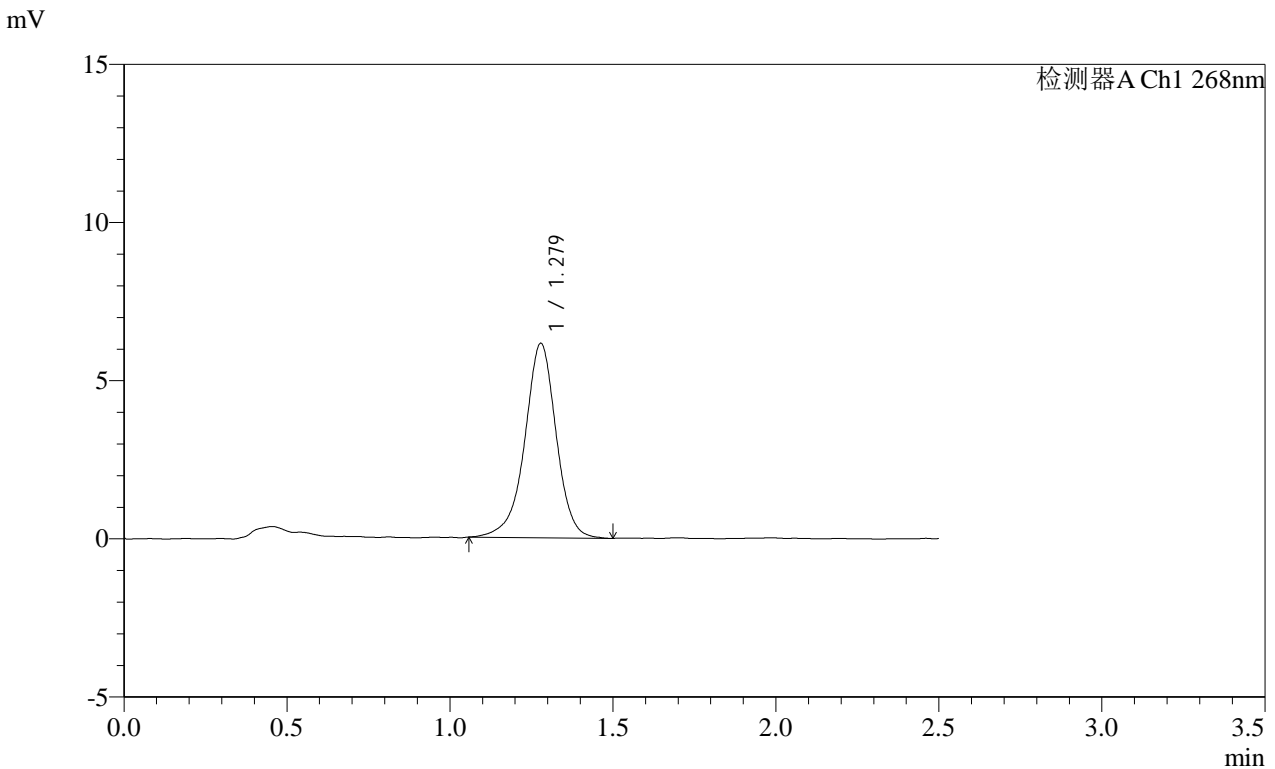
图95 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-727-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:31:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2025/02/11 08:53:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.279	41247	100.000	6143	901	0.950	--
总计		41247	100.000	6143			

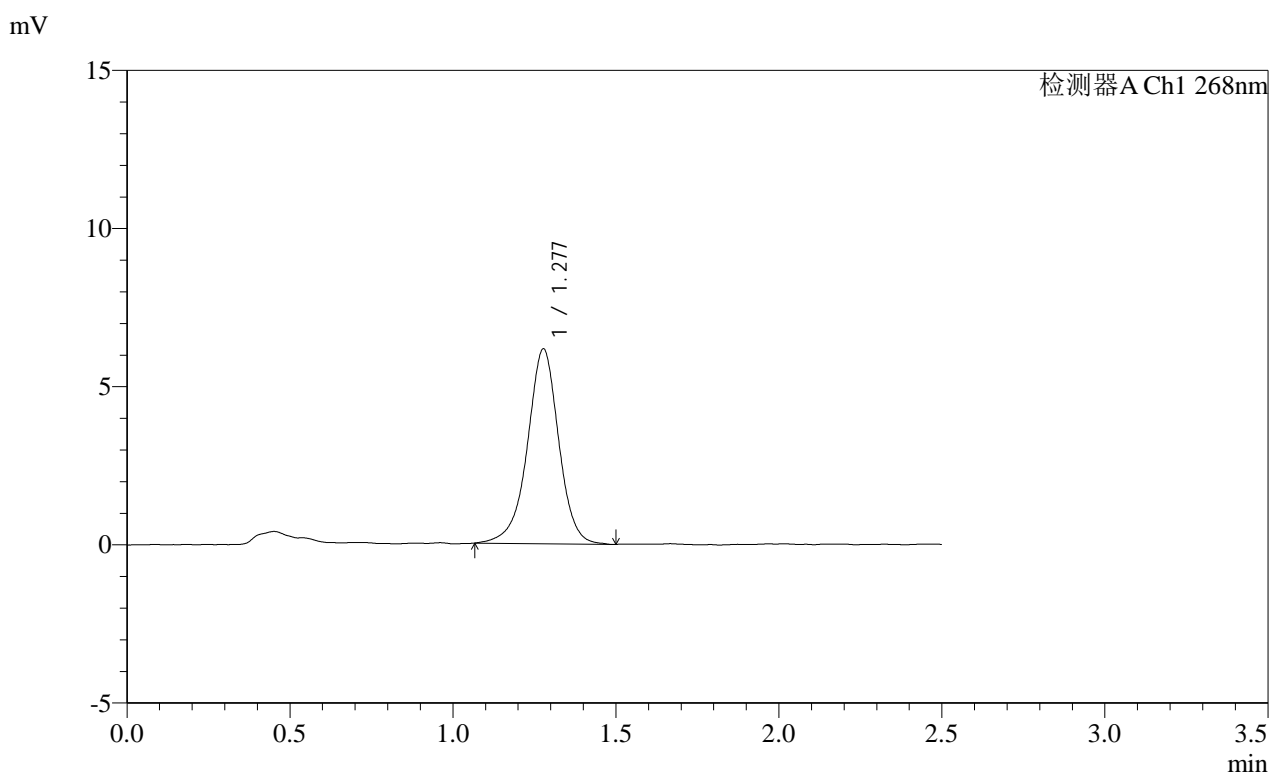
图96 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-728-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:34:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:53:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.277	41263	100.000	6151	893	0.959	--
总计		41263	100.000	6151			

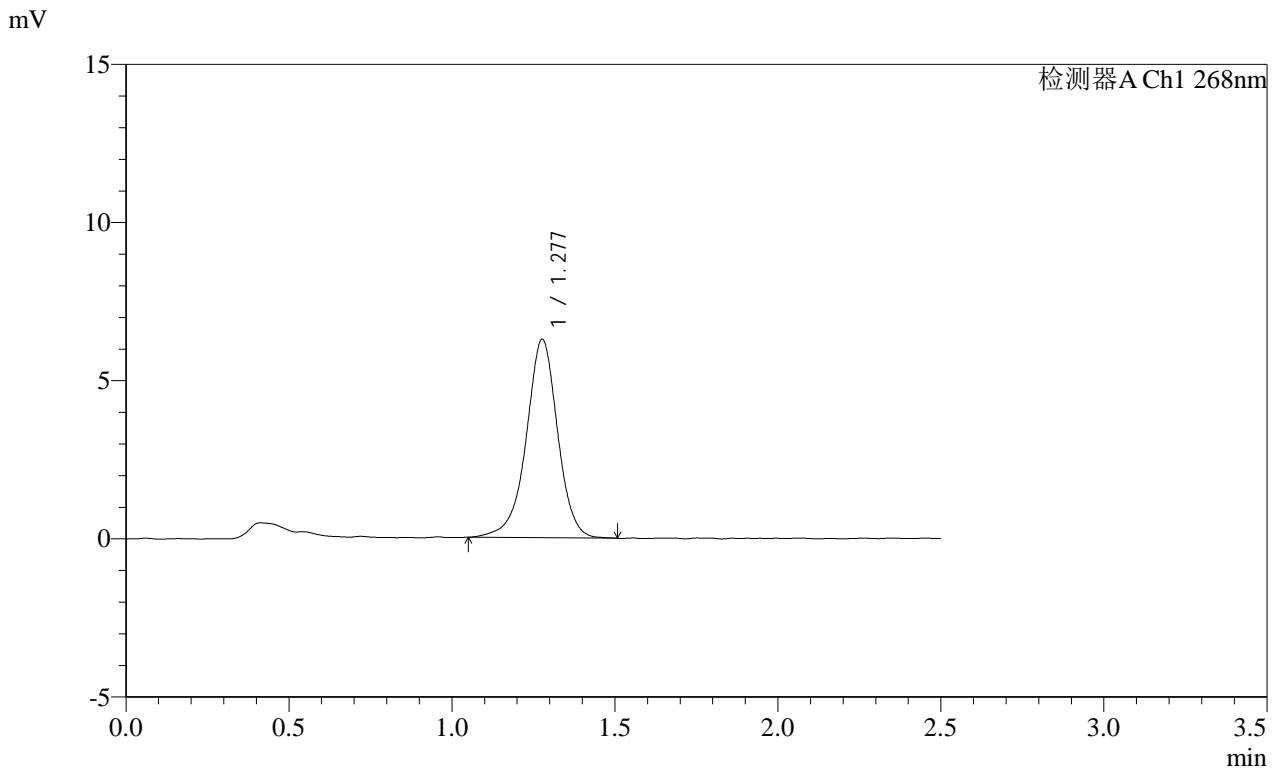
图97 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-729-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:37:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:53:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.277	42168	100.000	6258	890	0.956	--
总计		42168	100.000	6258			

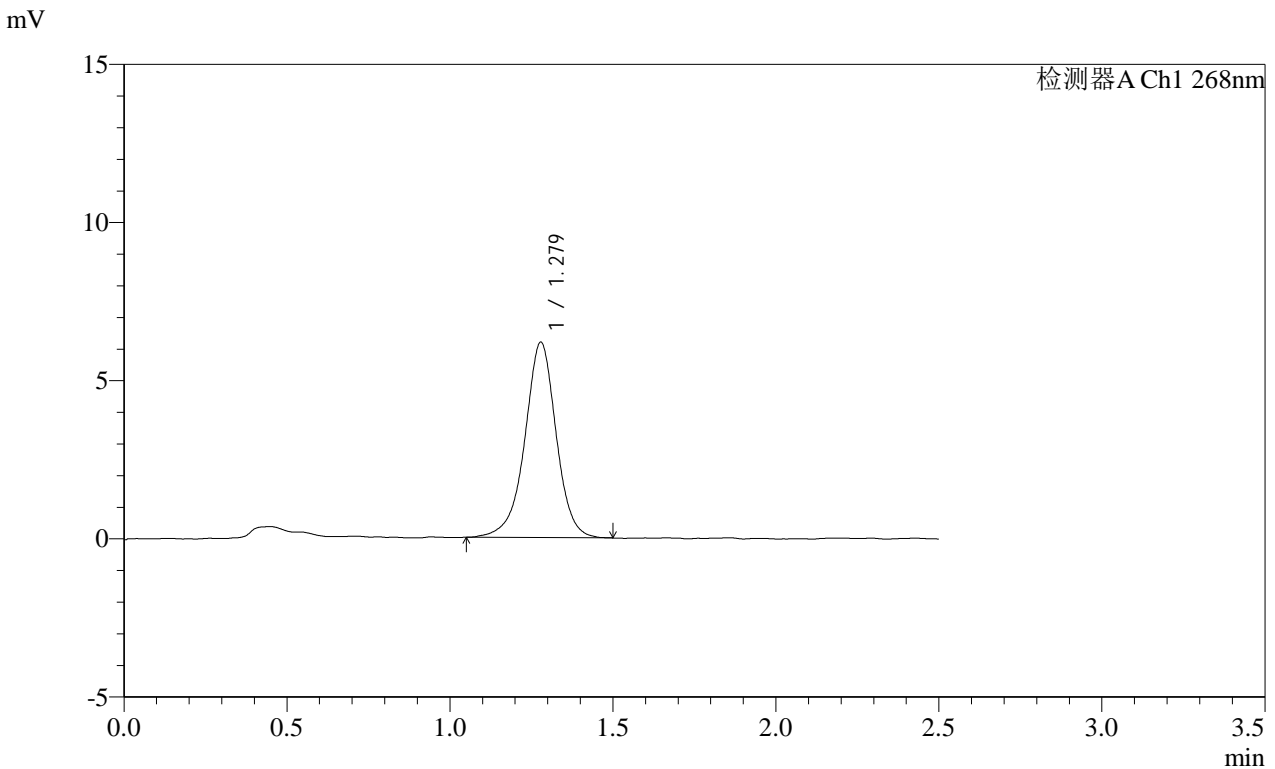
图98 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-730-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-7	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 16:40:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:54:02	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.279	41392	100.000	6176	901	0.962	--
总计		41392	100.000	6176			

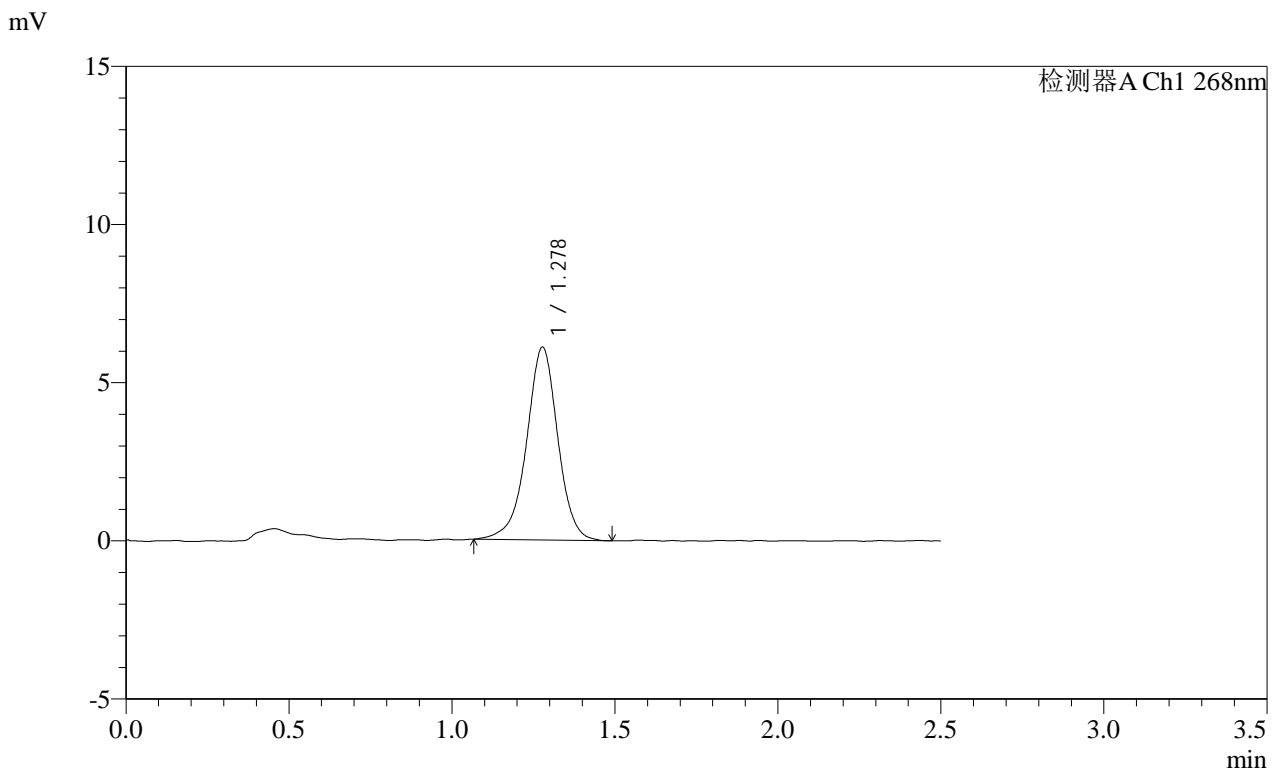
图99 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-60min-片1
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-731-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:42:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:54:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.278	40672	100.000	6086	904	0.960	--
总计		40672	100.000	6086			

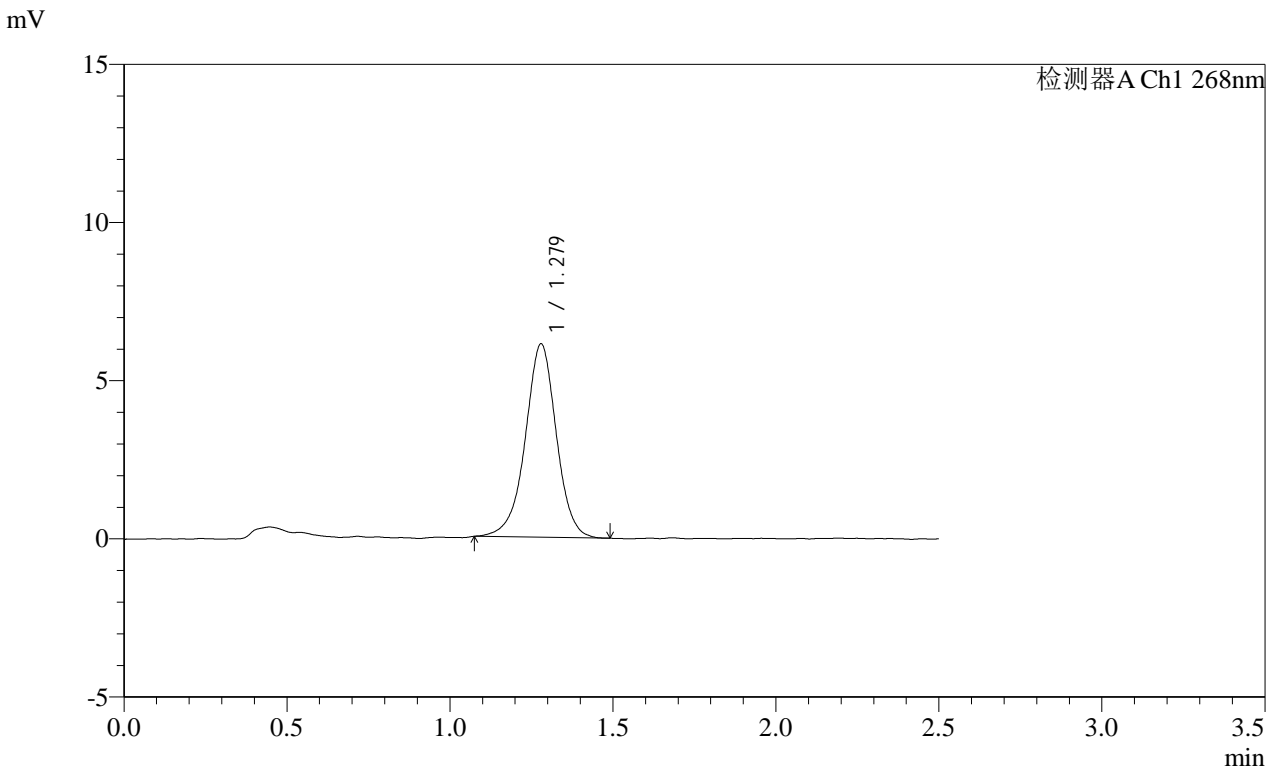
图100 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-732-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 µl 版本号:6.115
进样时间: 2025/02/10 16:45:52 实验者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:54:07 处理者: xiechaojun
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.279	40499	100.000	6116	902	0.971	--
总计		40499	100.000	6116			

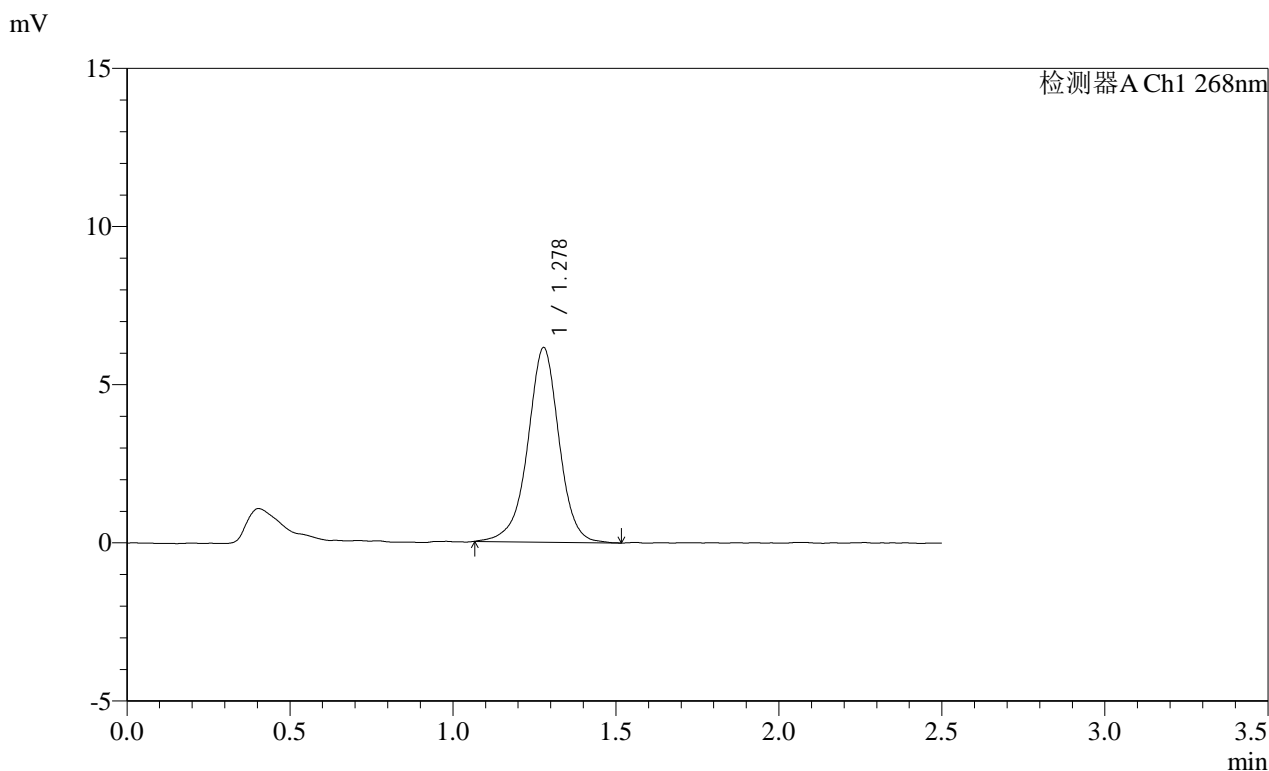
图101 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-60min-片3
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-733-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:48:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:54:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.278	41162	100.000	6146	899	0.964	--
总计		41162	100.000	6146			

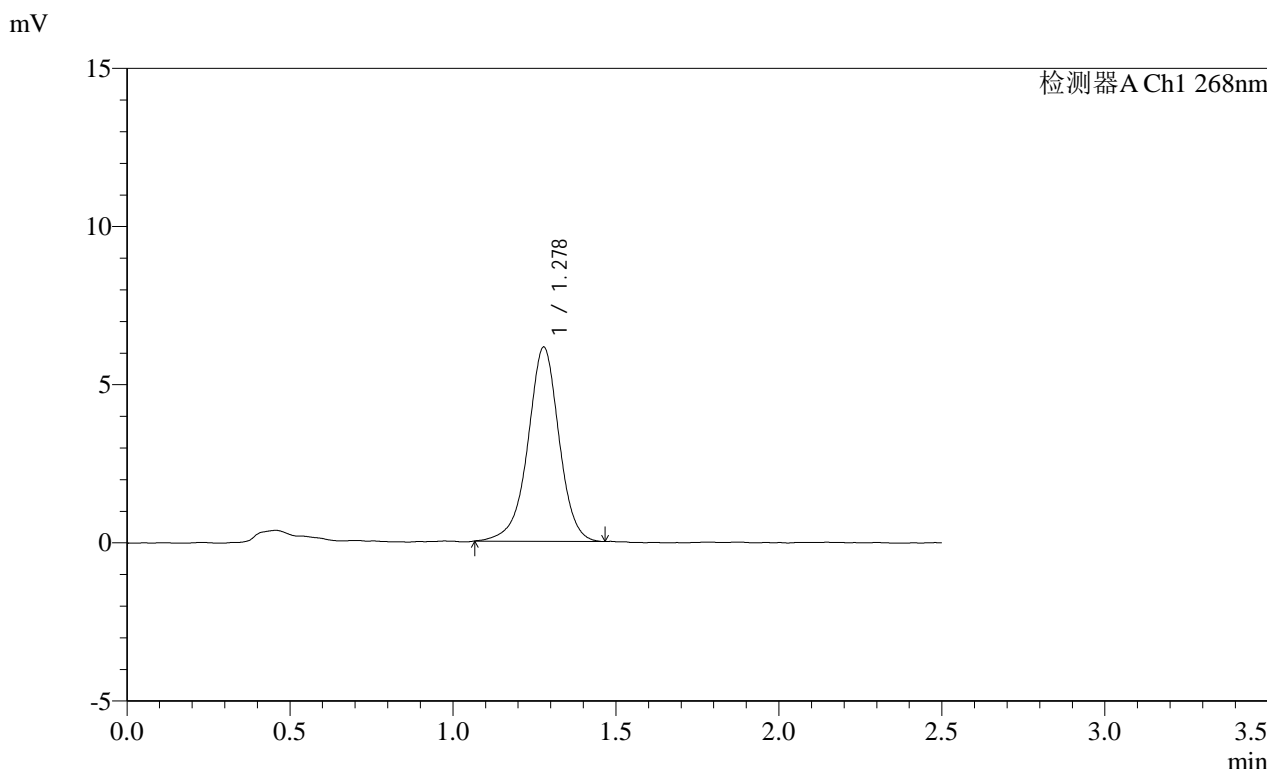
图102 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-734-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 16:51:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:54:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.278	40841	100.000	6137	902	0.961	--
总计		40841	100.000	6137			

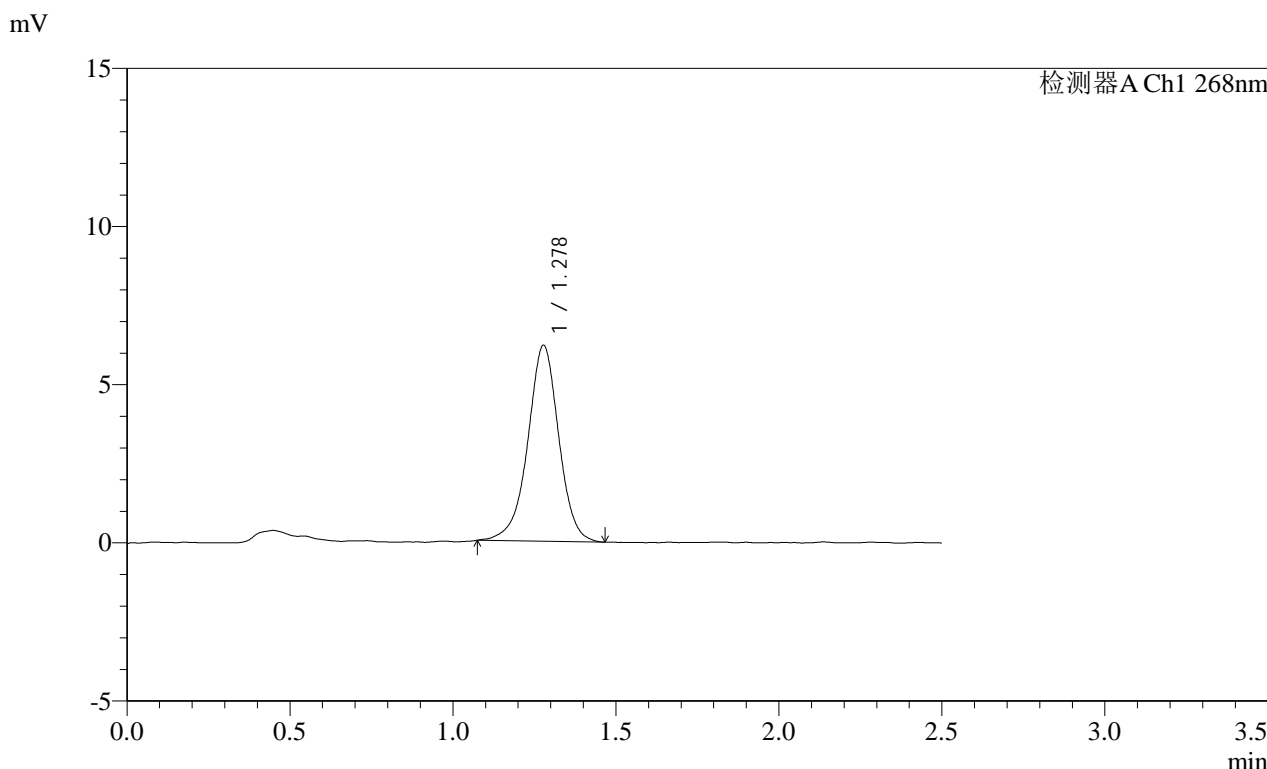
图103 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
 桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-735-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p6-60min.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-52	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 16:54:34	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2): 2025/02/11 08:54:15	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.278	41027	100.000	6189	905	0.965	--
总计		41027	100.000	6189			

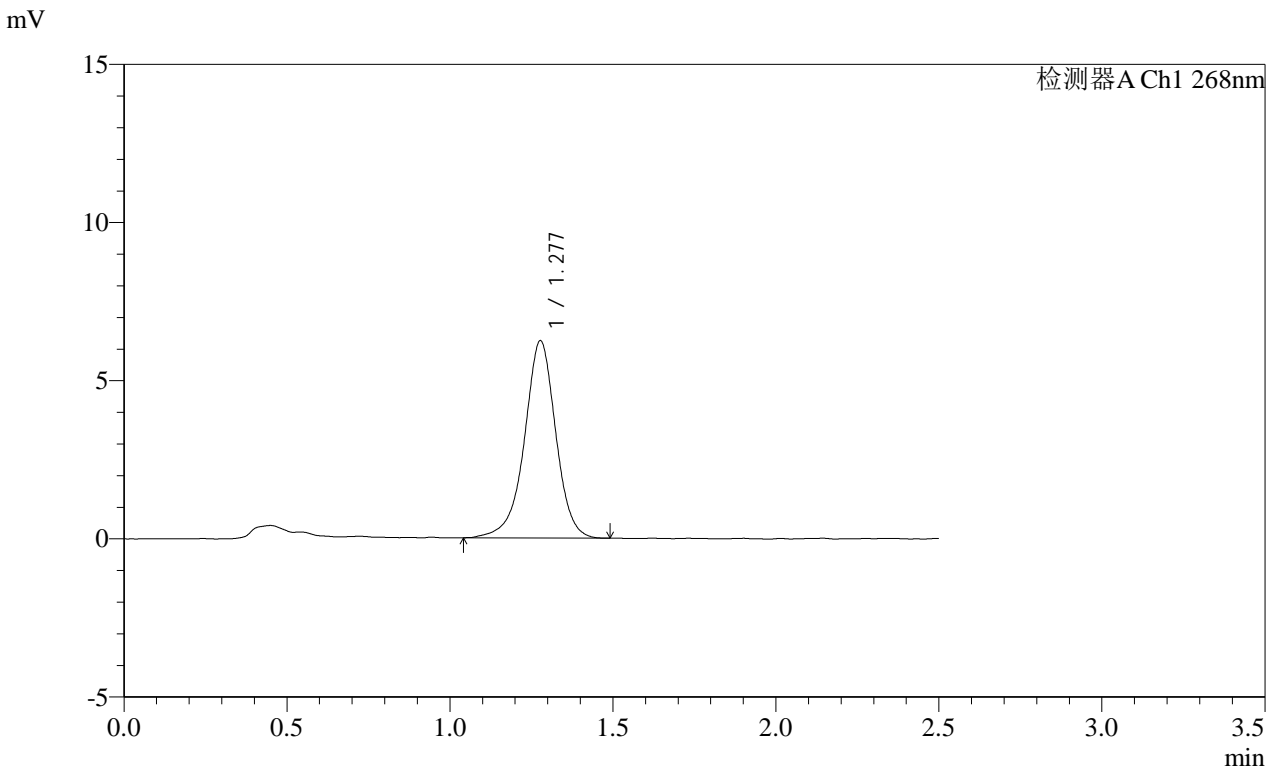
图104 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-
桨法-50转-60min-片6
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-736-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p1-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8 版本号:6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2025/02/10 16:57:28 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:54:18
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.277	41762	100.000	6225	898	0.954	--
总计		41762	100.000	6225			

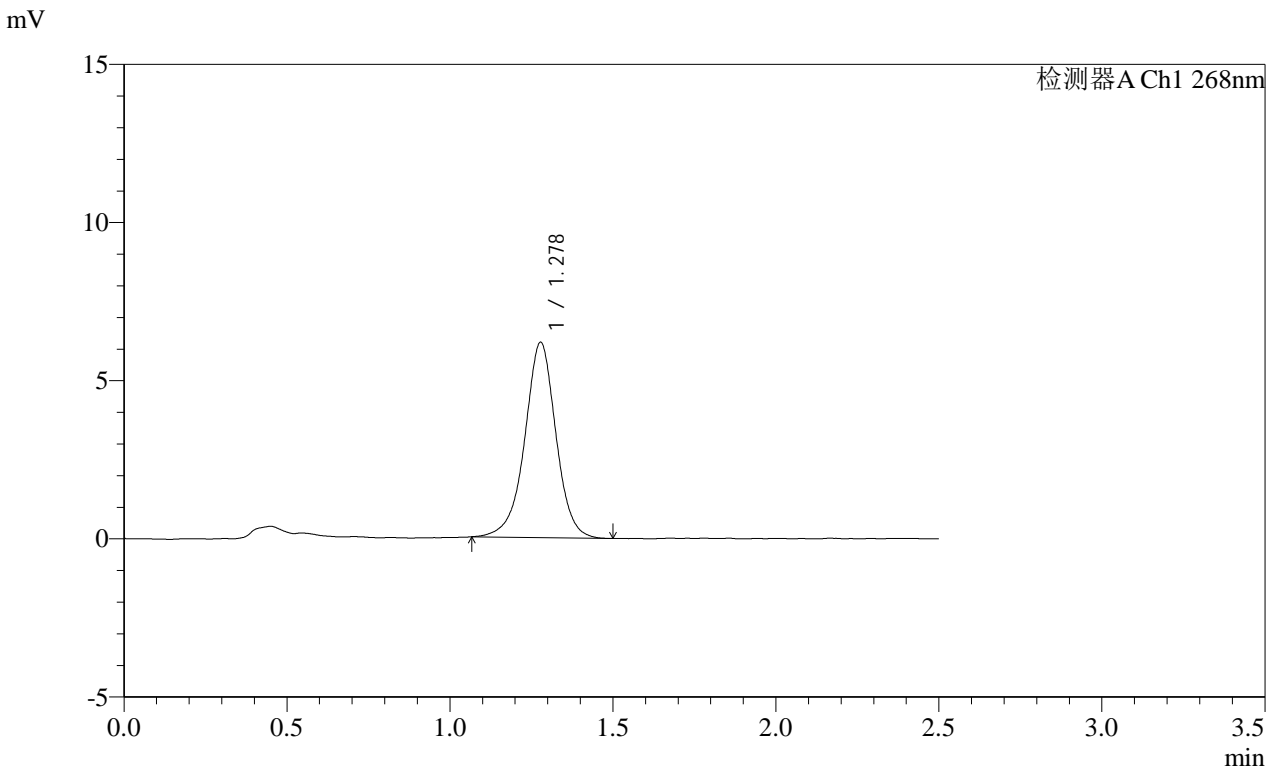
图105 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-
 极限转速-片1
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-737-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p2-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-17	版本号:6.115
进样体积: 10 µl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 17:00:22	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:54:20	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.278	41079	100.000	6169	901	0.970	--
总计		41079	100.000	6169			

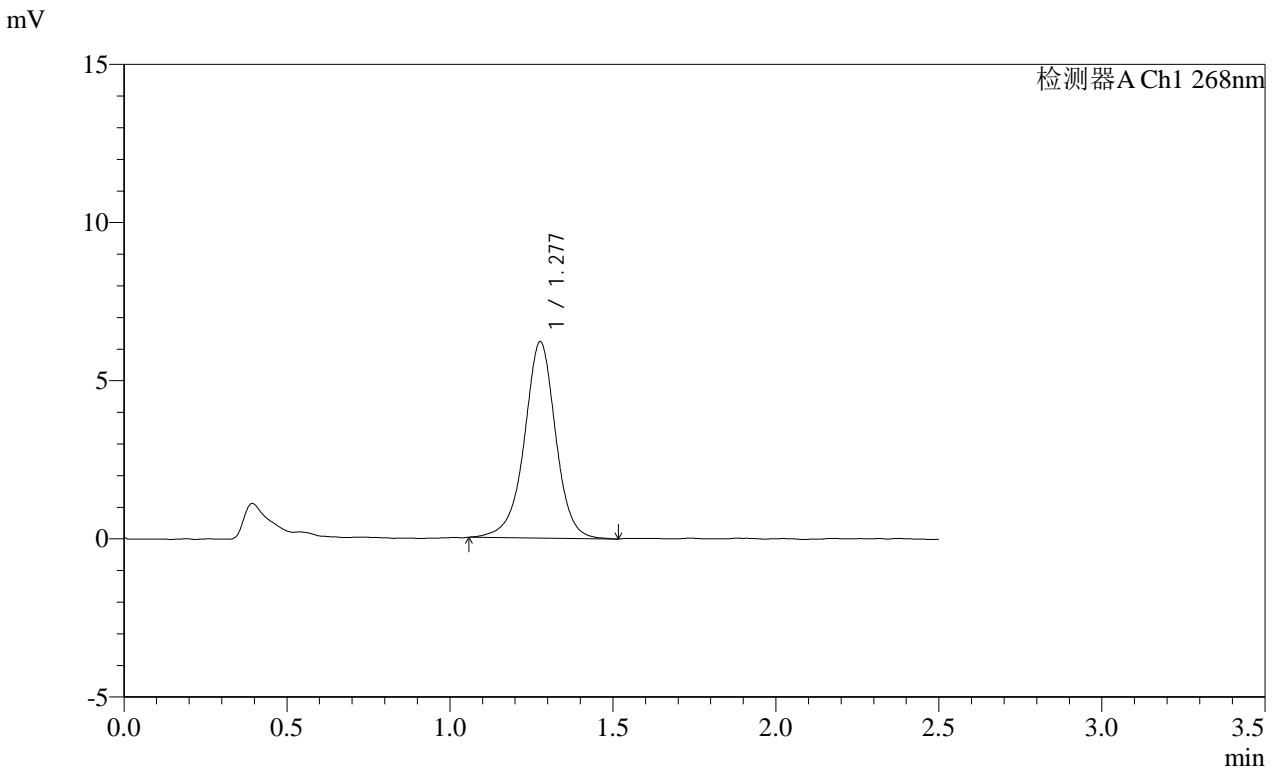
图106 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-
极限转速-片2
供试品溶液-1

SHIMADZU LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-738-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p3-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:54:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.277	41543	100.000	6193	910	0.970	--
总计		41543	100.000	6193			

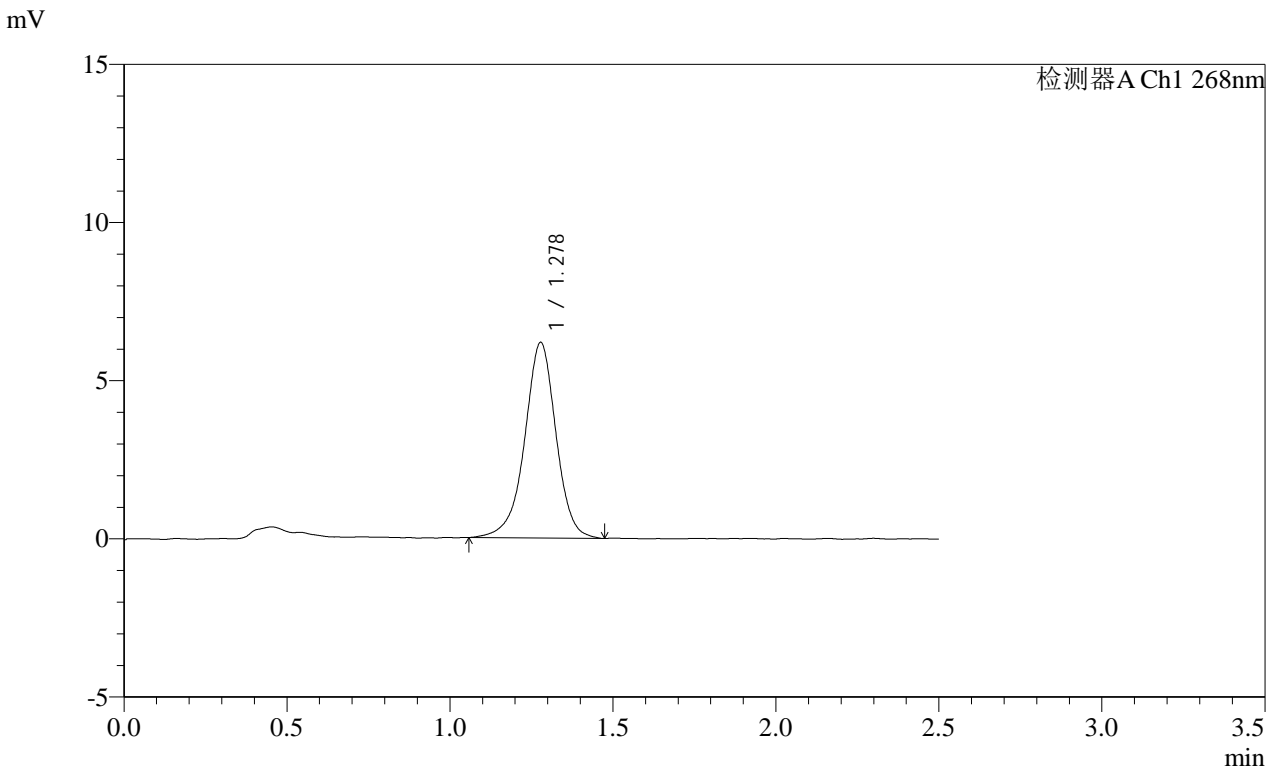
图107 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-
 极限转速-片3
 供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-739-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p4-jxzs.lcd	
方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm	
批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb	
样品瓶号: 2-35	版本号:6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间: 2025/02/10 17:06:11	处理者: xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/02/11 08:54:26	
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)	

<色谱图>



<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	1.278	41409	100.000	6181	896	0.956	--
总计		41409	100.000	6181			

图108 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱

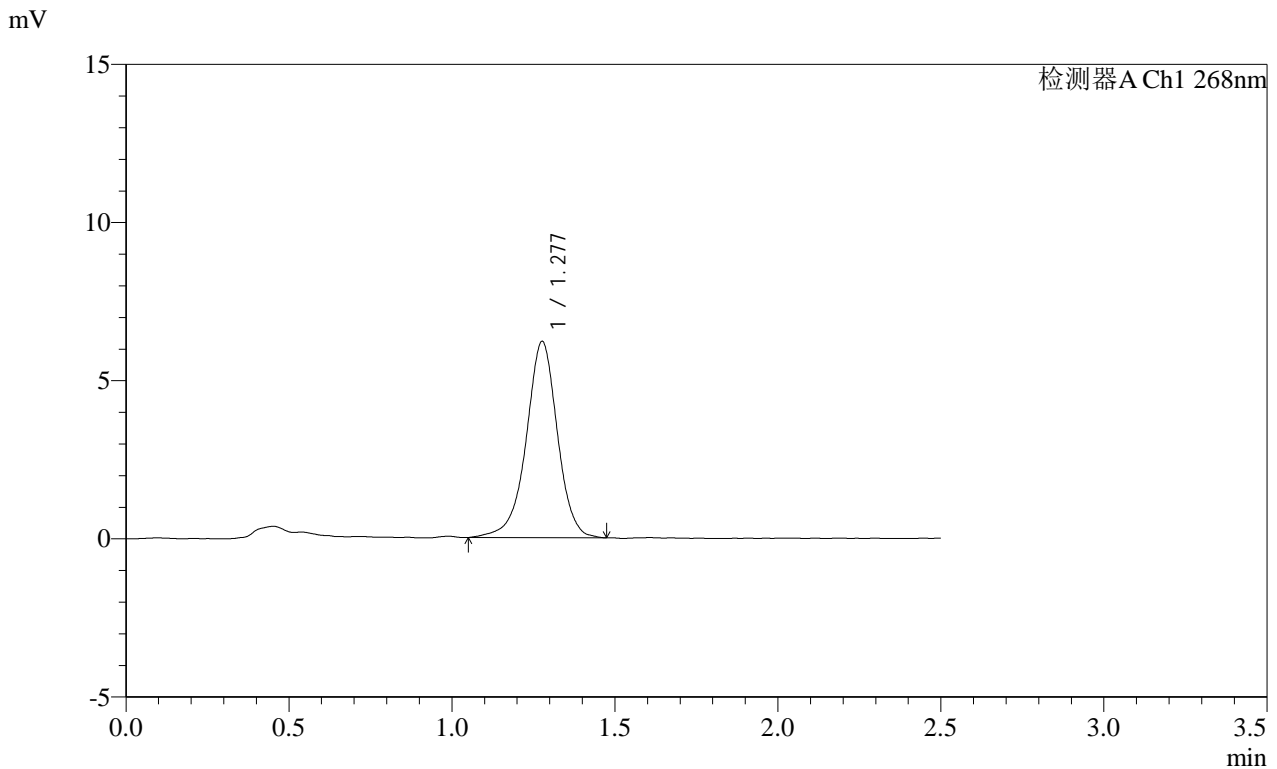
自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-
极限转速-片4
供试品溶液-1

SHIMADZU
LabSolutions SMF-4109

<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\$SMF-4109 - 0-67/26-740-2 - zzp-4mg-2025011621p-rcqx-pH6.5+0.35tw20jz-p5-jxzs.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4109 - SMF-4109-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4109 - 20250210-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号:6.115
 进样时间: 2025/02/10 17:09:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2025/02/11 08:54:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<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	1.277	41497	100.000	6187	904	0.957	--
总计		41497	100.000	6187			

图109 坎地沙坦酯片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2025011621批(4mg规格)-pH6.5(内含0.35%吐温20)介质-桨法-50转-
 极限转速-片5
 供试品溶液-1

