



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

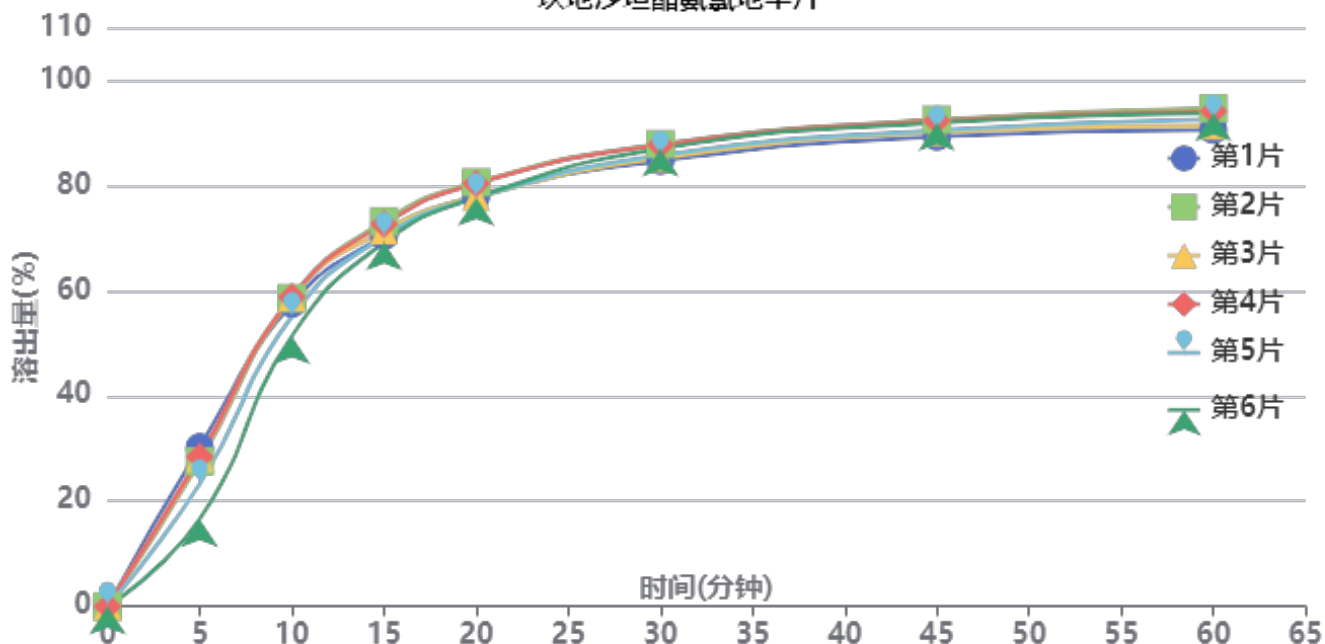
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.21	78730	78717	79027	78852	78844	78834	0.16
2	16.33	77769	78037				77903	0.25

单位质量响应值	RSD%	判断	
4863.29	4770.55	1.37	数据可信

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

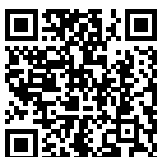
复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯--供试品溶液-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)

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	25963	-	25963	30.261	25.72	19.53	30.26	25.72	19.53
	2	23644	-	23644	27.558			27.56		
	3	24200	-	24200	28.206			28.21		
	4	24365	-	24365	28.398			28.40		
	5	19970	-	19970	23.276			23.28		
	6	14259	-	14259	16.619			16.62		
10min	1	49317	-	49317	57.481	56.62	5.23	57.53	56.66	5.24
	2	50232	-	50232	58.547			58.59		
	3	50340	-	50340	58.673			58.72		
	4	50375	-	50375	58.714			58.76		
	5	47189	-	47189	55.000			55.04		
	6	44028	-	44028	51.316			51.34		
15min	1	60243	-	60243	70.215	71.04	2.16	70.36	71.18	2.16
	2	62659	-	62659	73.031			73.17		
	3	61176	-	61176	71.303			71.45		
	4	62219	-	62219	72.518			72.66		
	5	60196	-	60196	70.160			70.29		
	6	59230	-	59230	69.034			69.15		
20min	1	66622	-	66622	77.650	78.42	1.77	77.91	78.68	1.78
	2	68930	-	68930	80.340			80.61		
	3	66557	-	66557	77.574			77.84		
	4	68704	-	68704	80.077			80.34		
	5	66444	-	66444	77.443			77.69		
	6	66462	-	66462	77.464			77.69		
30min	1	72299	-	72299	84.267	85.96	1.58	84.66	86.35	1.57
	2	75043	-	75043	87.465			87.86		
	3	72747	-	72747	84.789			85.18		
	4	74903	-	74903	87.302			87.70		
	5	73208	-	73208	85.326			85.70		
	6	74334	-	74334	86.639			87.00		
45min	1	76131	-	76131	88.733	90.57	1.47	89.27	91.10	1.46
	2	78900	-	78900	91.960			92.51		
	3	76862	-	76862	89.585			90.12		
	4	78720	-	78720	91.751			92.30		
	5	77174	-	77174	89.949			90.47		
	6	78448	-	78448	91.434			91.94		
60min	1	77126	-	77126	89.893	92.16	1.76	90.57	92.84	1.75
	2	80620	-	80620	93.965			94.66		
	3	77825	-	77825	90.707			91.39		
	4	80166	-	80166	93.436			94.13		
	5	78844	-	78844	91.895			92.56		
	6	79868	-	79868	93.089			93.74		
极限	1	77742	-	77742	90.611	92.42	1.59	91.44	93.25	1.58
	2	80459	-	80459	93.777			94.63		
	3	78110	-	78110	91.040			91.87		
	4	80388	-	80388	93.695			94.55		
	5	78692	-	78692	91.718			92.54		
	6	80365	-	80365	93.668			94.48		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氨氯地平片项目信息

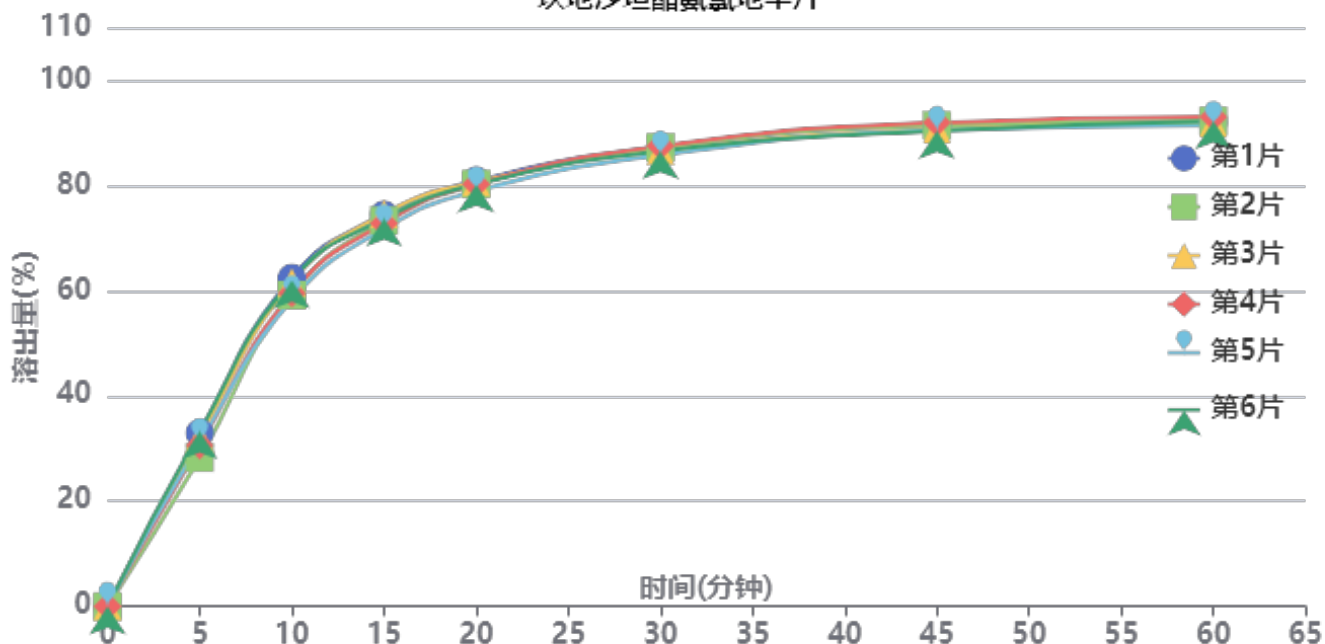
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.21	77718	77358	77463	77684	77739	77592	0.23
2	16.33	77589	77890				77740	0.28
单位质量响应值			RSD%		判断			
4786.67			4760.56		0.39 数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯--供试品溶液-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)

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	28004	-	28004	32.933	31.38	5.85	32.93	31.38	5.84
	2	24023	-	24023	28.251			28.25		
	3	27265	-	27265	32.064			32.06		
	4	26054	-	26054	30.640			30.64		
	5	26463	-	26463	31.121			31.12		
	6	28276	-	28276	33.253			33.25		
10min	1	53043	-	53043	62.379	60.42	2.87	62.43	60.48	2.87
	2	50267	-	50267	59.114			59.16		
	3	52309	-	52309	61.516			61.57		
	4	50557	-	50557	59.455			59.51		
	5	49461	-	49461	58.166			58.22		
	6	52646	-	52646	61.912			61.97		
15min	1	63160	-	63160	74.276	73.26	1.46	74.44	73.42	1.46
	2	62221	-	62221	73.172			73.32		
	3	63286	-	63286	74.425			74.58		
	4	61752	-	61752	72.621			72.77		
	5	60869	-	60869	71.582			71.73		
	6	62508	-	62508	73.510			73.67		
20min	1	68566	-	68566	80.634	79.91	0.85	80.92	80.19	0.85
	2	68028	-	68028	80.001			80.27		
	3	68317	-	68317	80.341			80.62		
	4	67987	-	67987	79.953			80.22		
	5	66891	-	66891	78.664			78.93		
	6	67928	-	67928	79.884			80.16		
30min	1	73853	-	73853	86.851	86.40	0.76	87.27	86.81	0.76
	2	73828	-	73828	86.822			87.22		
	3	73280	-	73280	86.178			86.59		
	4	74064	-	74064	87.100			87.50		
	5	72566	-	72566	85.338			85.74		
	6	73233	-	73233	86.122			86.54		
45min	1	77182	-	77182	90.766	90.48	0.70	91.33	91.03	0.70
	2	77283	-	77283	90.885			91.43		
	3	76646	-	76646	90.136			90.69		
	4	77713	-	77713	91.391			91.94		
	5	76453	-	76453	89.909			90.45		
	6	76358	-	76358	89.797			90.36		
60min	1	77672	-	77672	91.343	91.41	0.60	92.06	92.12	0.59
	2	77849	-	77849	91.551			92.25		
	3	77482	-	77482	91.119			91.83		
	4	78508	-	78508	92.326			93.03		
	5	77122	-	77122	90.696			91.39		
	6	77761	-	77761	91.447			92.15		
极限	1	77837	-	77837	91.537	91.22	0.78	92.40	92.08	0.78
	2	77923	-	77923	91.638			92.49		
	3	77398	-	77398	91.020			91.88		
	4	78062	-	78062	91.801			92.66		
	5	76432	-	76432	89.884			90.73		
	6	77778	-	77778	91.467			92.33		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氨氯地平片项目信息

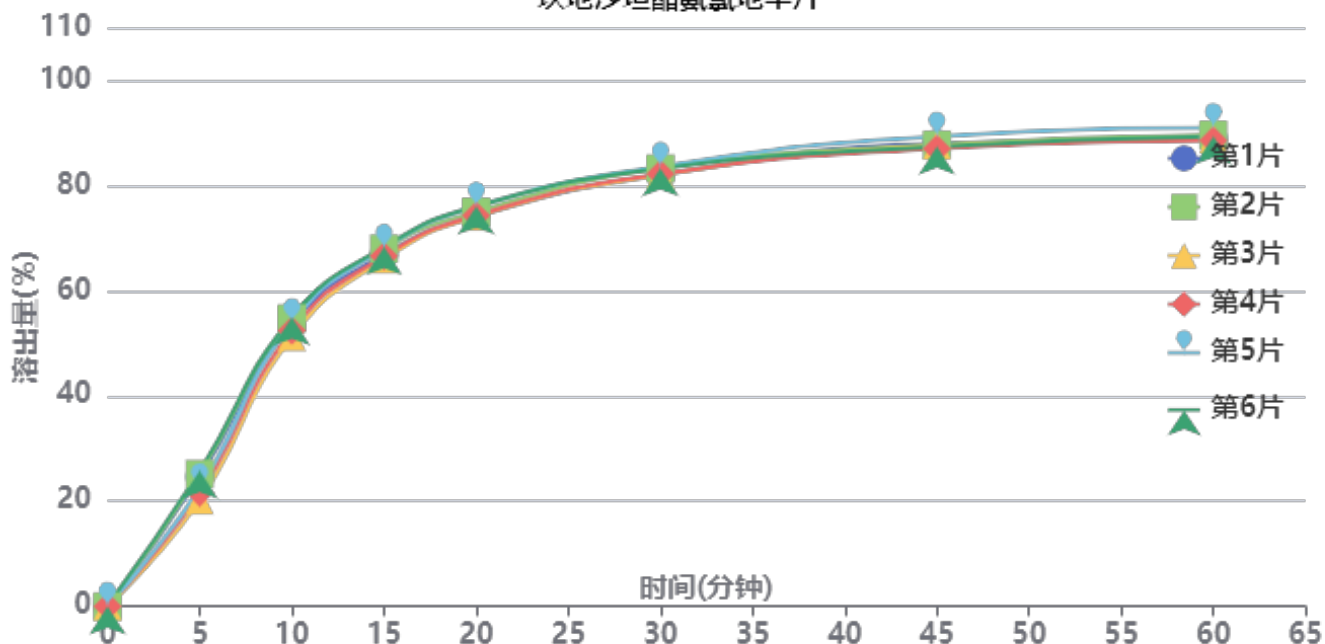
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.21	78750	78457	78254	78493	78428	78476	0.23
2	16.33	78097	77756				77926	0.31
单位质量响应值			RSD%		判断			
4841.21			1.02		数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯--供试品溶液-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)

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	21086	-	21086	24.628	23.31	9.54	24.63	23.31	9.55
	2	21540	-	21540	25.159			25.16		
	3	17254	-	17254	20.153			20.15		
	4	18507	-	18507	21.616			21.62		
	5	19274	-	19274	22.512			22.51		
	6	22070	-	22070	25.778			25.78		
10min	1	45953	-	45953	53.673	53.44	2.67	53.71	53.48	2.67
	2	46833	-	46833	54.700			54.74		
	3	43805	-	43805	51.164			51.20		
	4	44853	-	44853	52.388			52.42		
	5	46101	-	46101	53.846			53.88		
	6	46975	-	46975	54.866			54.91		
15min	1	57139	-	57139	66.738	67.15	1.42	66.87	67.28	1.43
	2	58083	-	58083	67.840			67.97		
	3	56360	-	56360	65.828			65.95		
	4	56872	-	56872	66.426			66.55		
	5	58107	-	58107	67.868			68.00		
	6	58385	-	58385	68.193			68.33		
20min	1	63332	-	63332	73.971	74.69	1.19	74.21	74.93	1.20
	2	63959	-	63959	74.704			74.95		
	3	63239	-	63239	73.863			74.09		
	4	63402	-	63402	74.053			74.29		
	5	64857	-	64857	75.752			75.99		
	6	64889	-	64889	75.790			76.04		
30min	1	69883	-	69883	81.623	82.34	0.87	81.99	82.71	0.88
	2	70943	-	70943	82.861			83.23		
	3	69932	-	69932	81.680			82.03		
	4	70051	-	70051	81.819			82.18		
	5	71271	-	71271	83.244			83.61		
	6	70922	-	70922	82.836			83.21		
45min	1	74890	-	74890	87.471	87.32	0.94	87.97	87.82	0.94
	2	74696	-	74696	87.244			87.75		
	3	74545	-	74545	87.068			87.56		
	4	74041	-	74041	86.479			86.97		
	5	76054	-	76054	88.830			89.34		
	6	74327	-	74327	86.813			87.33		
60min	1	75542	-	75542	88.232	88.71	0.99	88.88	89.35	0.99
	2	76140	-	76140	88.931			89.58		
	3	75508	-	75508	88.193			88.83		
	4	75240	-	75240	87.880			88.52		
	5	77331	-	77331	90.322			90.98		
	6	75919	-	75919	88.673			89.33		
极限	1	75963	-	75963	88.724	89.10	1.05	89.52	89.89	1.05
	2	76480	-	76480	89.328			90.13		
	3	75822	-	75822	88.559			89.34		
	4	75373	-	75373	88.035			88.82		
	5	77694	-	77694	90.746			91.55		
	6	76353	-	76353	89.180			89.98		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



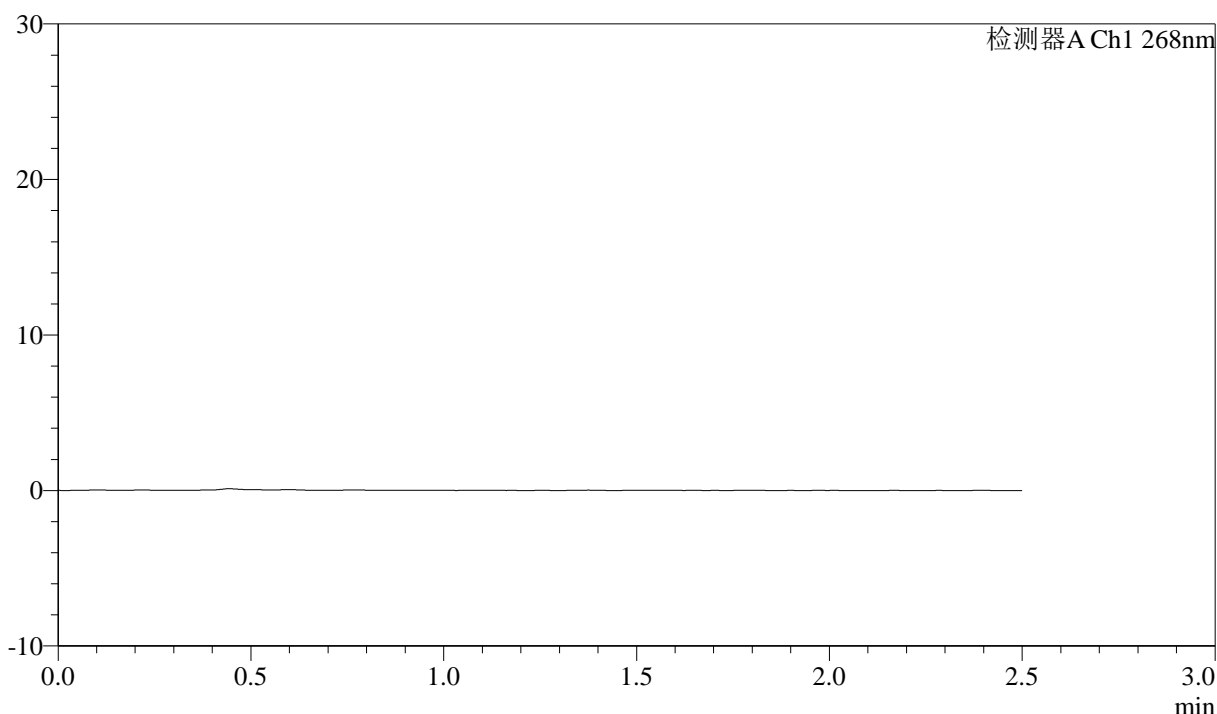
J339

<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 - 0-210/25-1462-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:25:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:34:31 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)
总计							

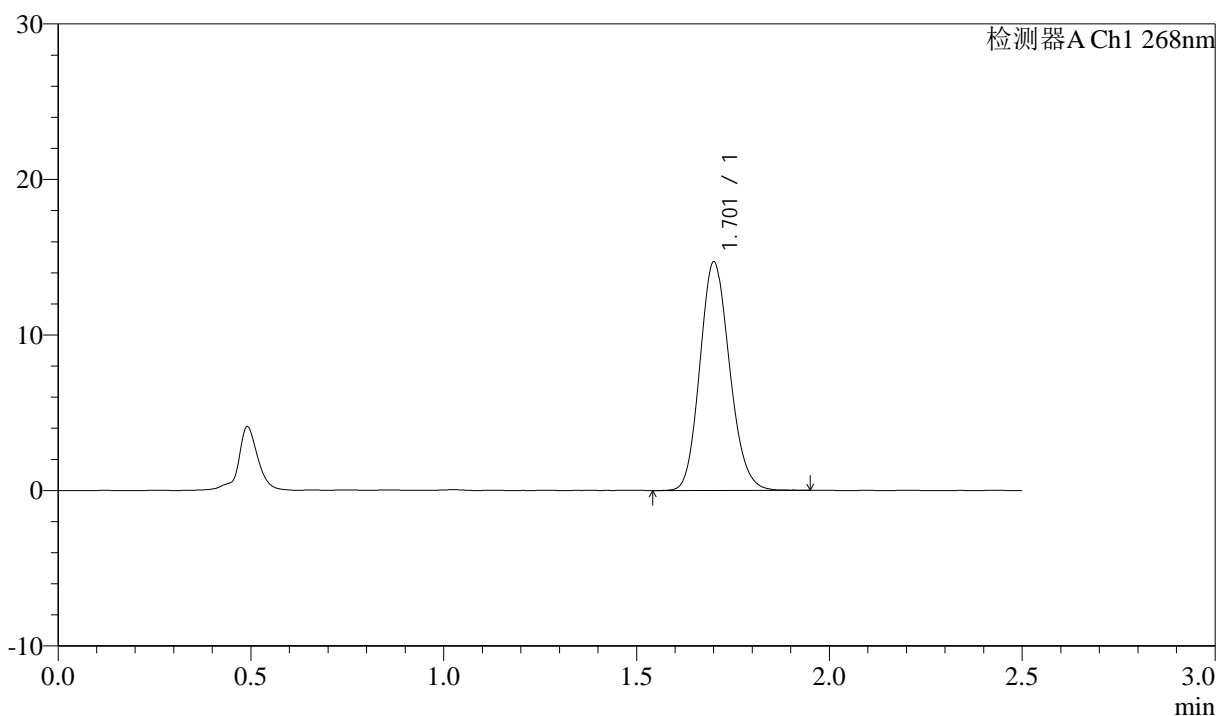
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转
溶剂

<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 - 0-210/25-1463-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:28:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:34:35 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	1.701	78730	100.000	14605	2336	1.143	--
总计		78730	100.000	14605			

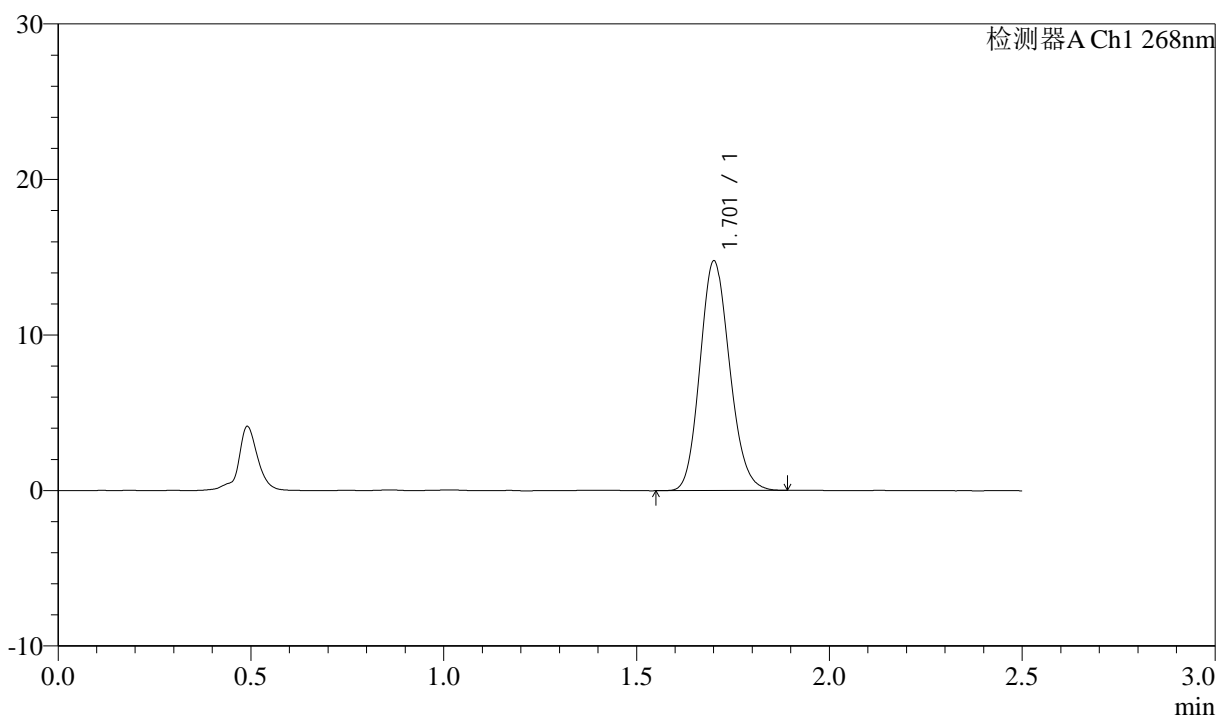
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1464-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:34:38 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	1.701	78717	100.000	14666	2347	1.141	--
总计		78717	100.000	14666			

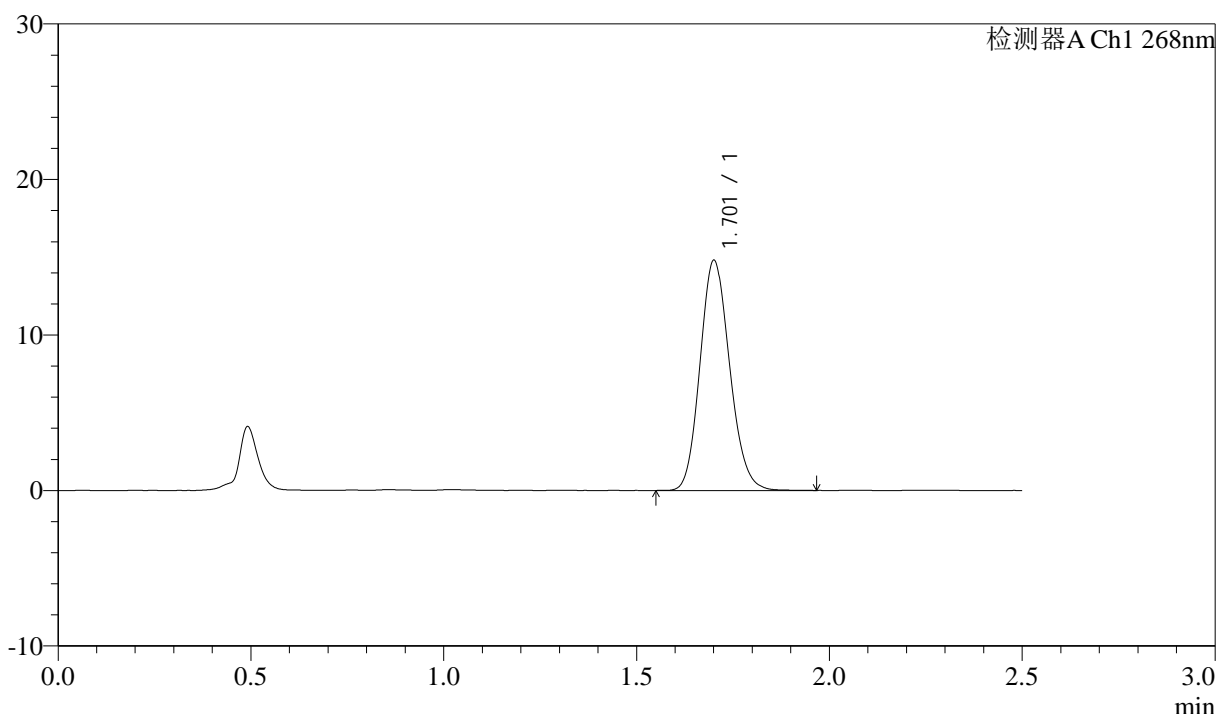
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1465-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:33:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:34:41 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	1.701	79027	100.000	14696	2350	1.139	--
总计		79027	100.000	14696			

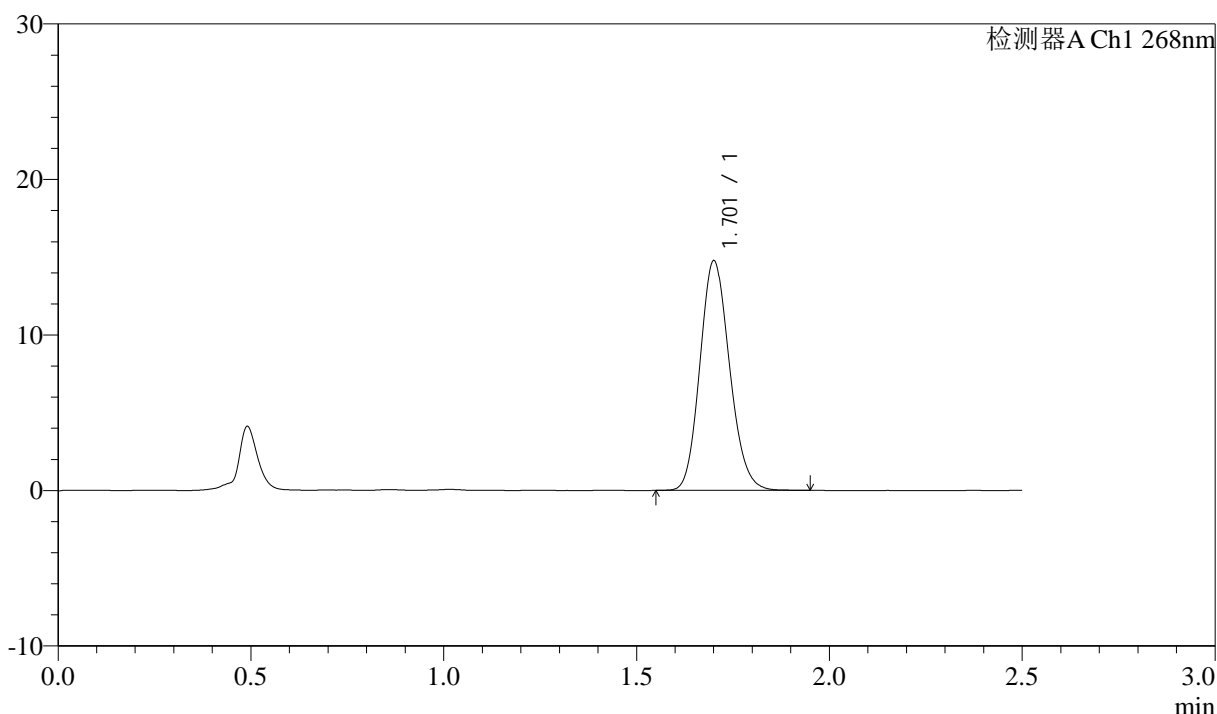
图4 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1466-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:34:44 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	1.701	78852	100.000	14676	2346	1.143	--
总计		78852	100.000	14676			

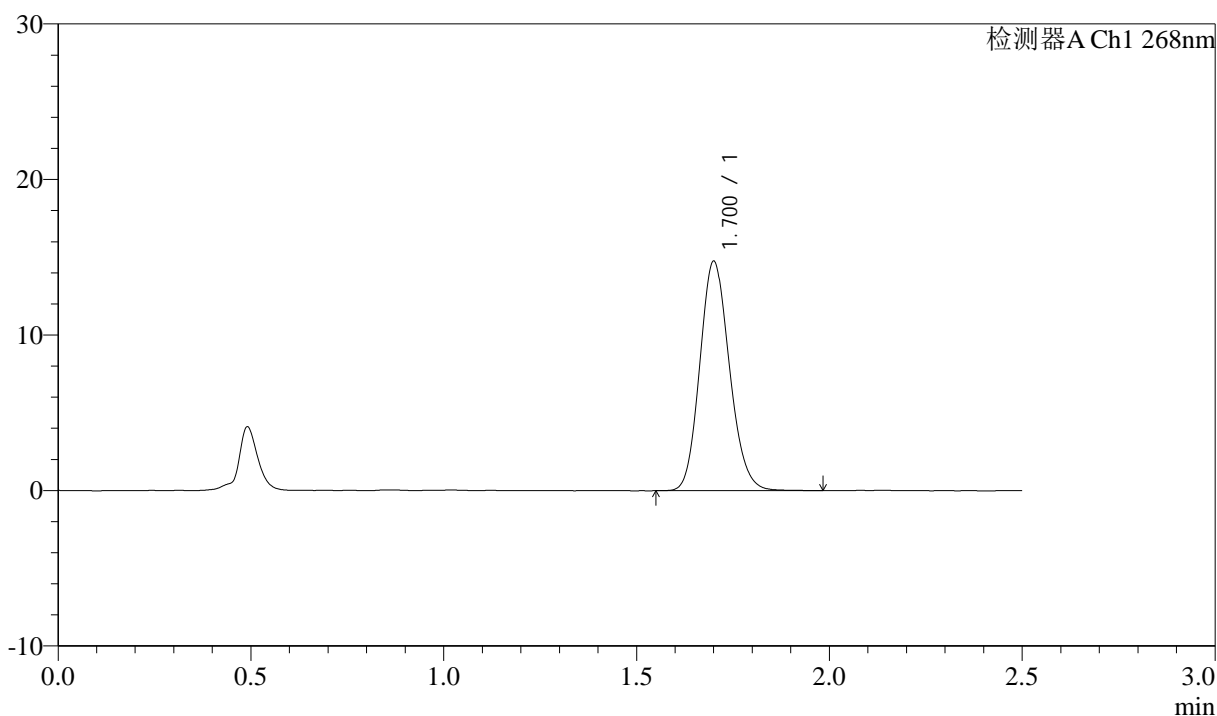
图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1467-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:34:48 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	1.700	78844	100.000	14674	2351	1.143	--
总计		78844	100.000	14674			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-5



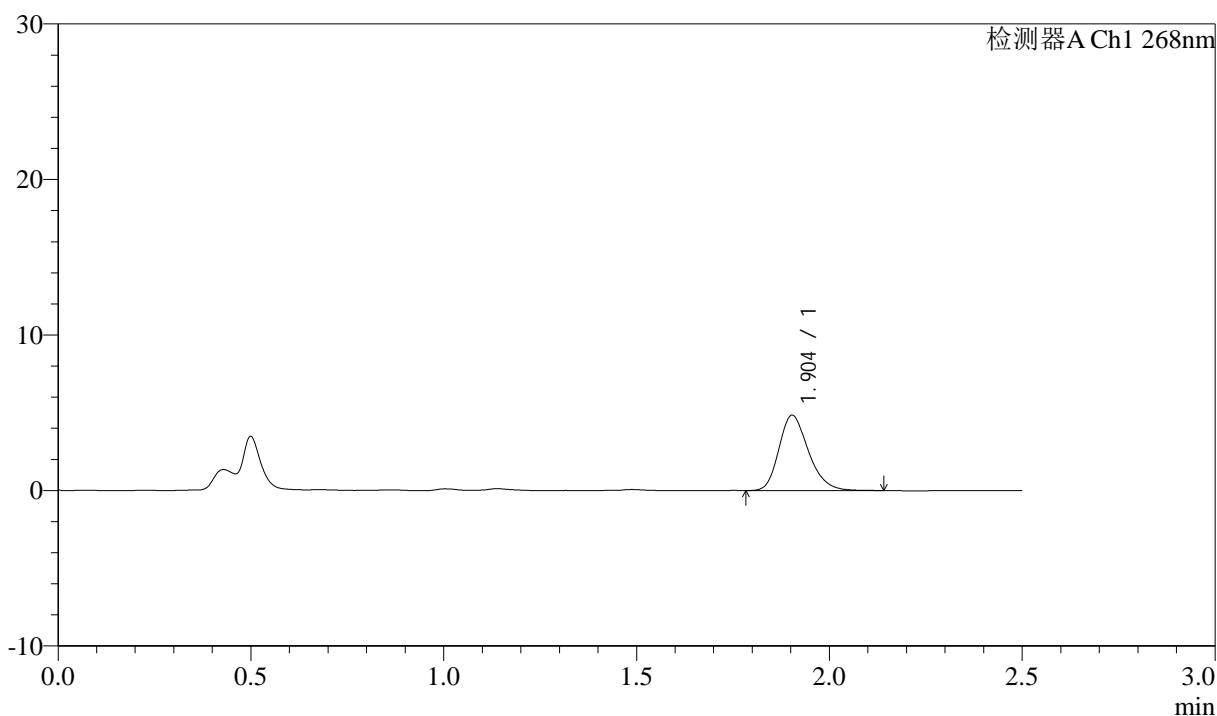
J339

<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 - 0-210/25-1468-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:34:50 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	1.904	25963	100.000	4852	3024	1.243	--
总计		25963	100.000	4852			

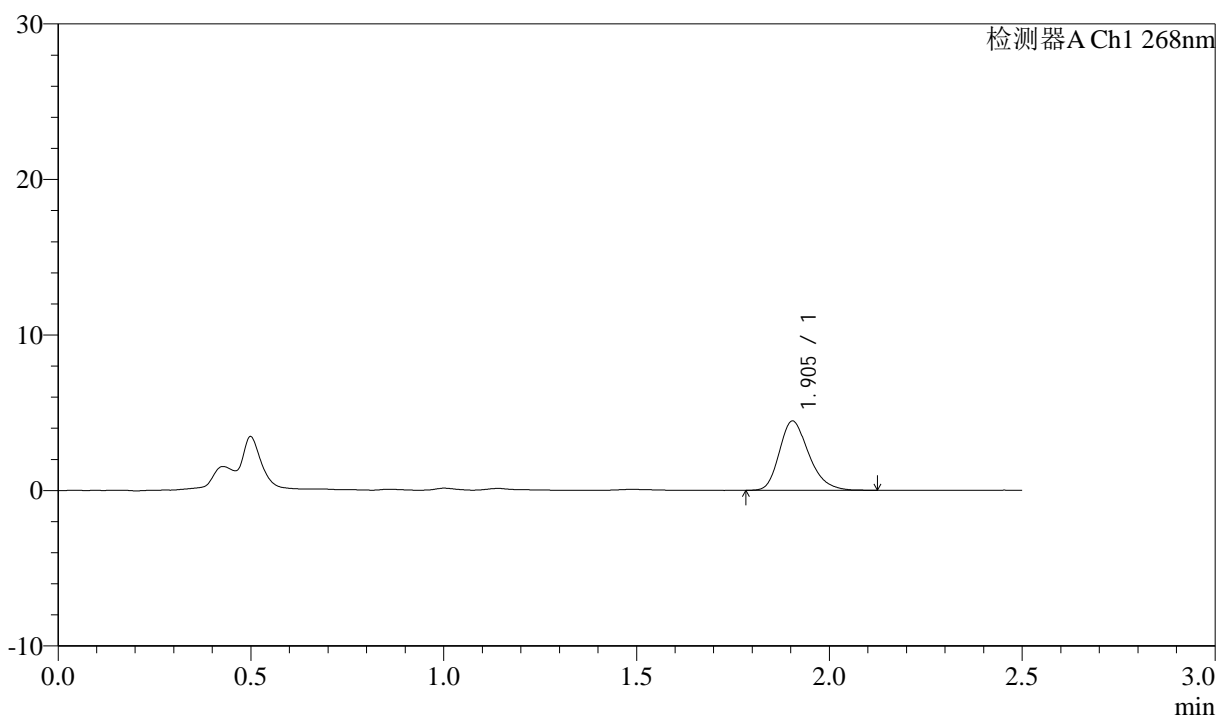
图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1469-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:45:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:34:53 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	1.905	23644	100.000	4456	3052	1.264	--
总计		23644	100.000	4456			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



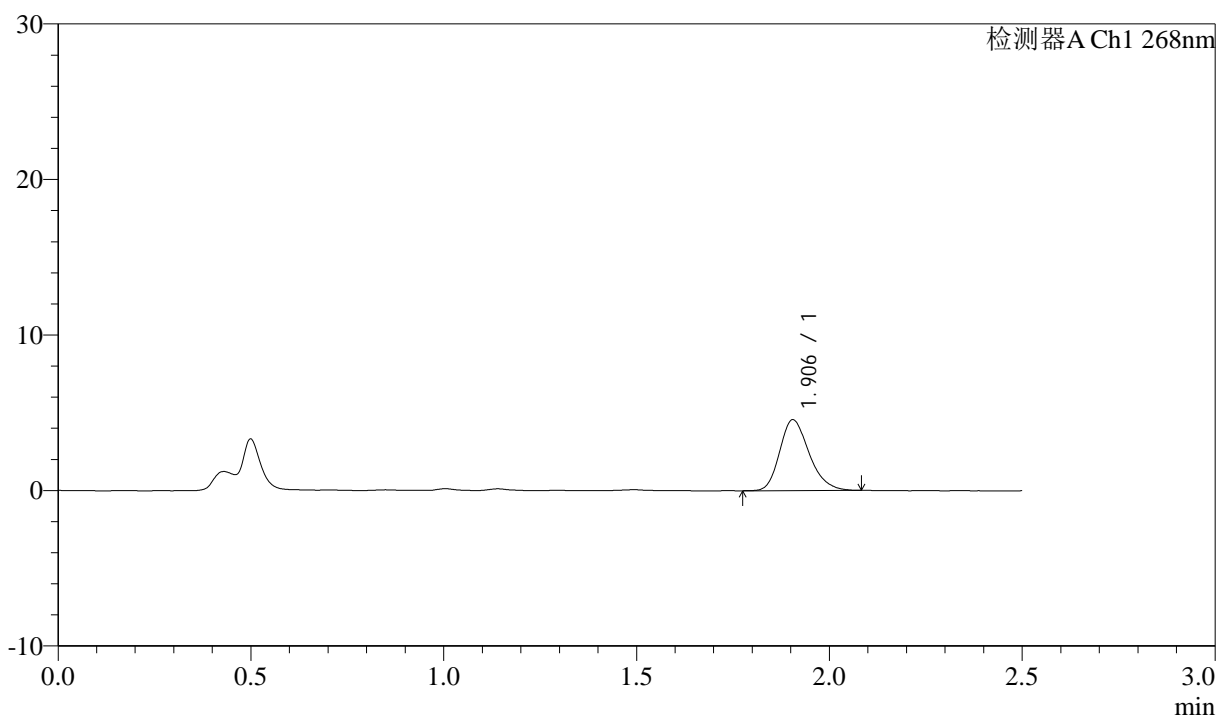
J339

<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 - 0-210/25-1470-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:48:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:34:56 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	1.906	24200	100.000	4562	3042	1.234	--
总计		24200	100.000	4562			

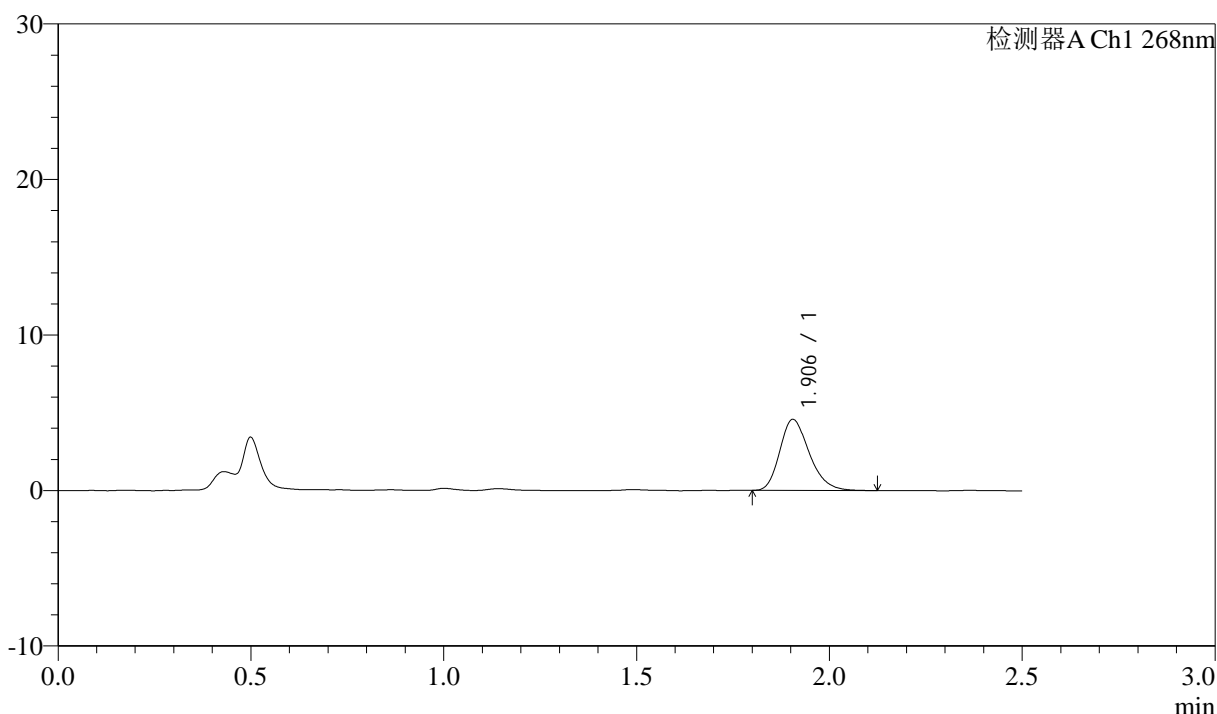
图9 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1471-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:34:58 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	1.906	24365	100.000	4576	3015	1.249	--
总计		24365	100.000	4576			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



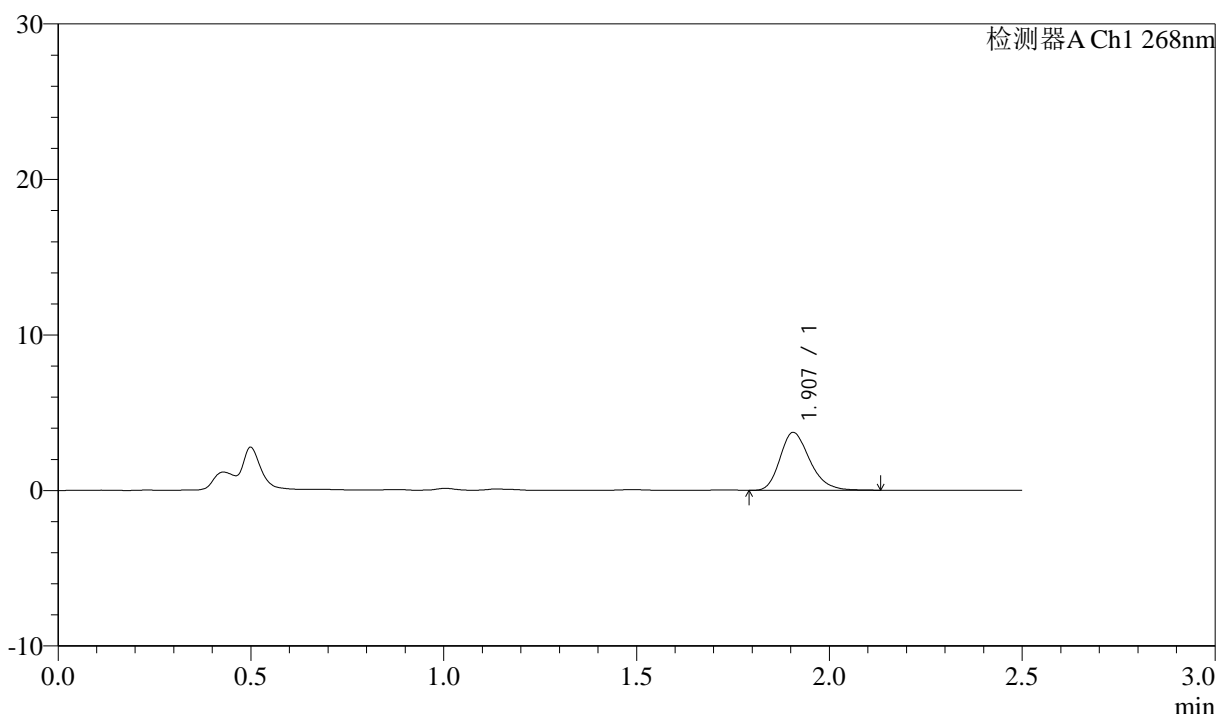
J339

<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 - 0-210/25-1472-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:01 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	1.907	19970	100.000	3726	3005	1.248	--
总计		19970	100.000	3726			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



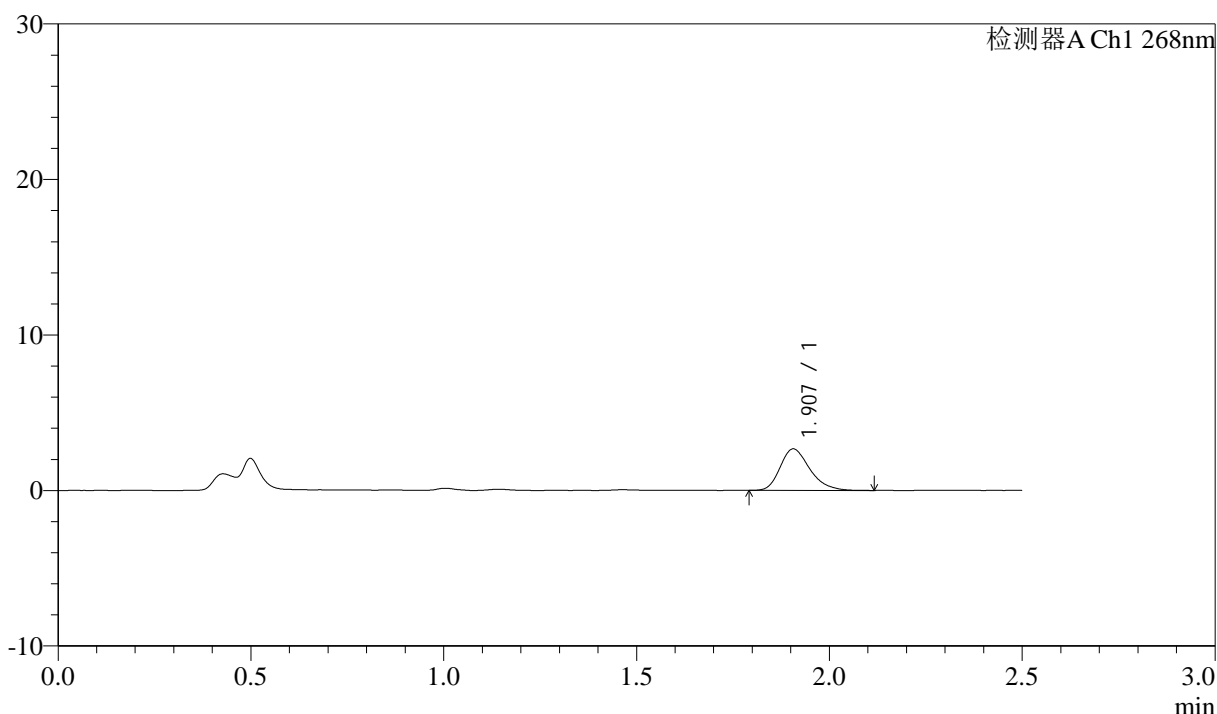
J339

<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 - 0-210/25-1473-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:04 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	1.907	14259	100.000	2669	3057	1.265	--
总计		14259	100.000	2669			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



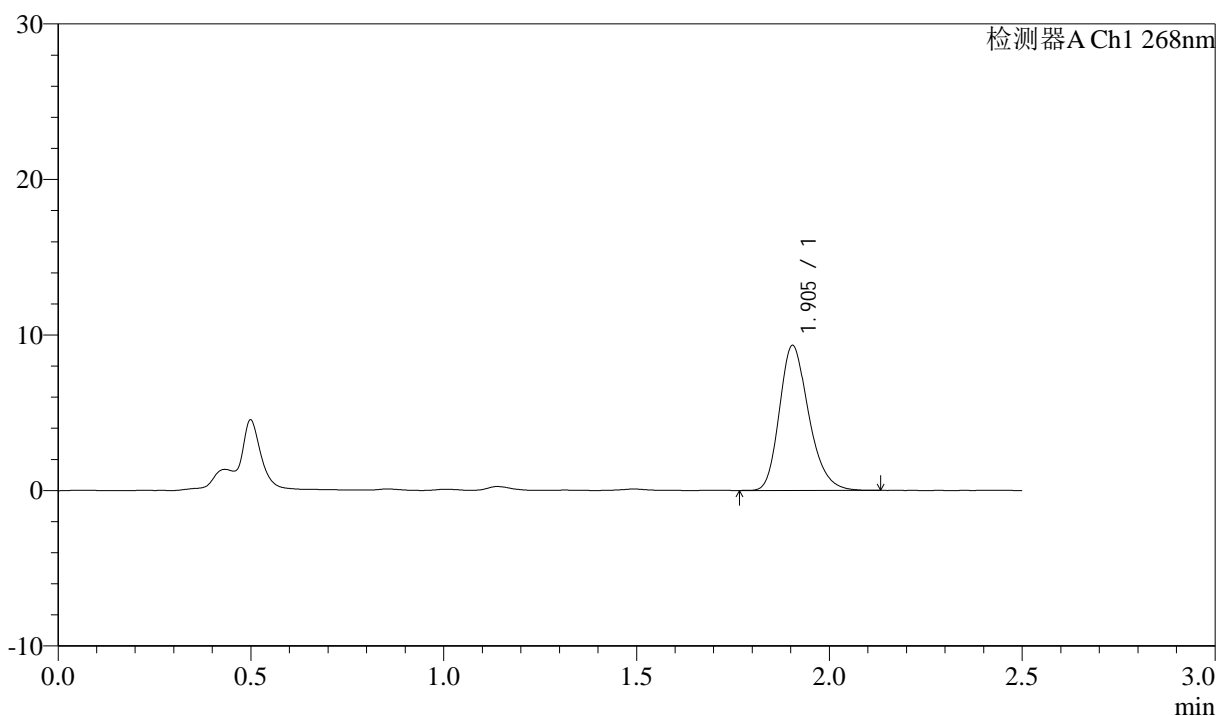
J339

<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 - 0-210/25-1474-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 19:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:07 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	1.905	49317	100.000	9329	3071	1.242	--
总计		49317	100.000	9329			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



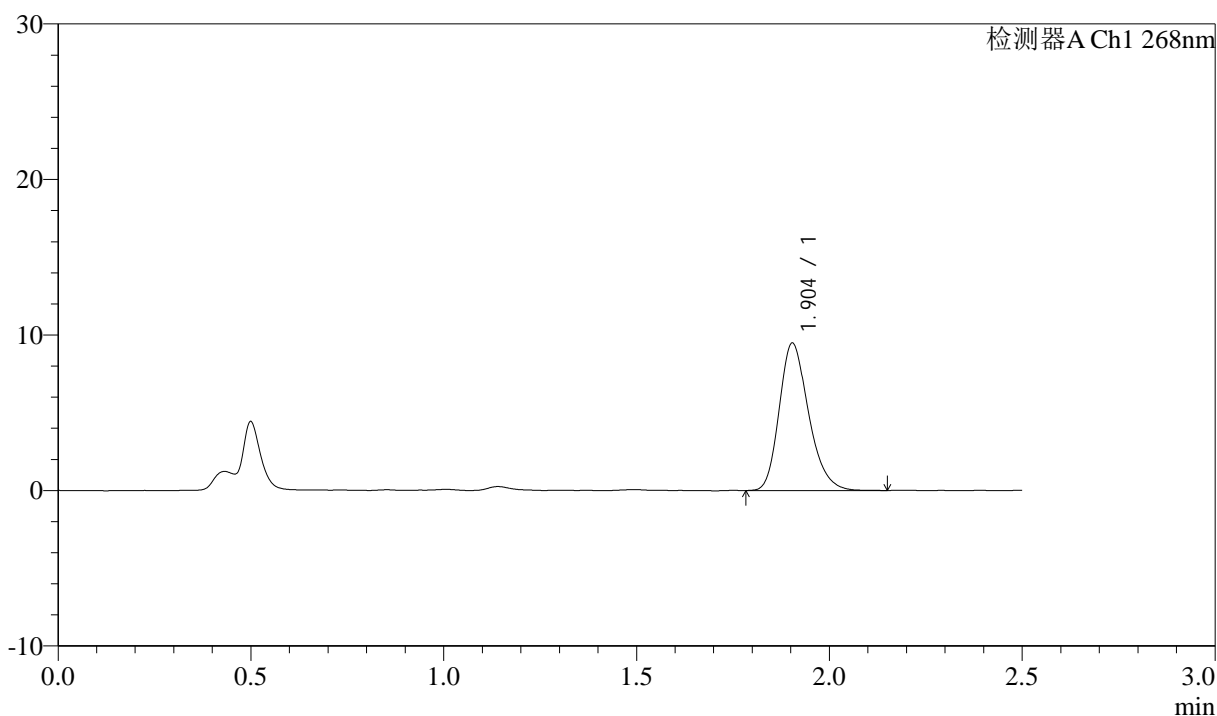
J339

<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 - 0-210/25-1475-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:09 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	1.904	50232	100.000	9480	3058	1.241	--
总计		50232	100.000	9480			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



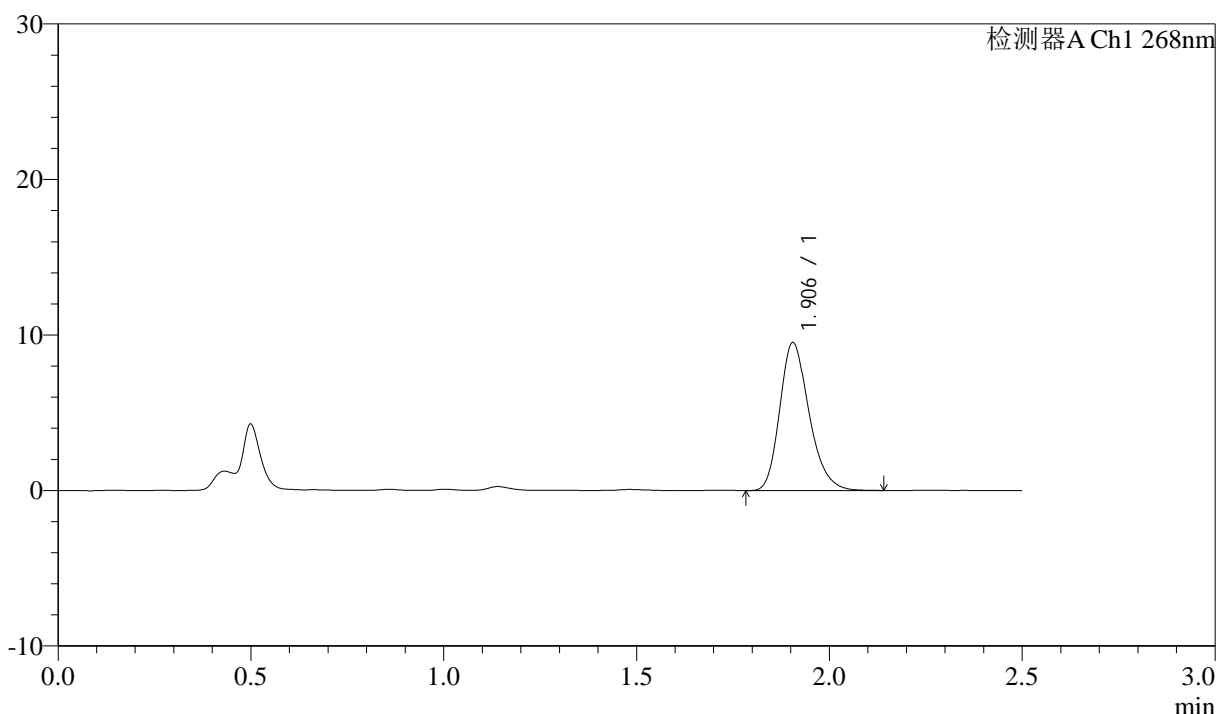
J339

<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 - 0-210/25-1476-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:12 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	1.906	50340	100.000	9517	3072	1.239	--
总计		50340	100.000	9517			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



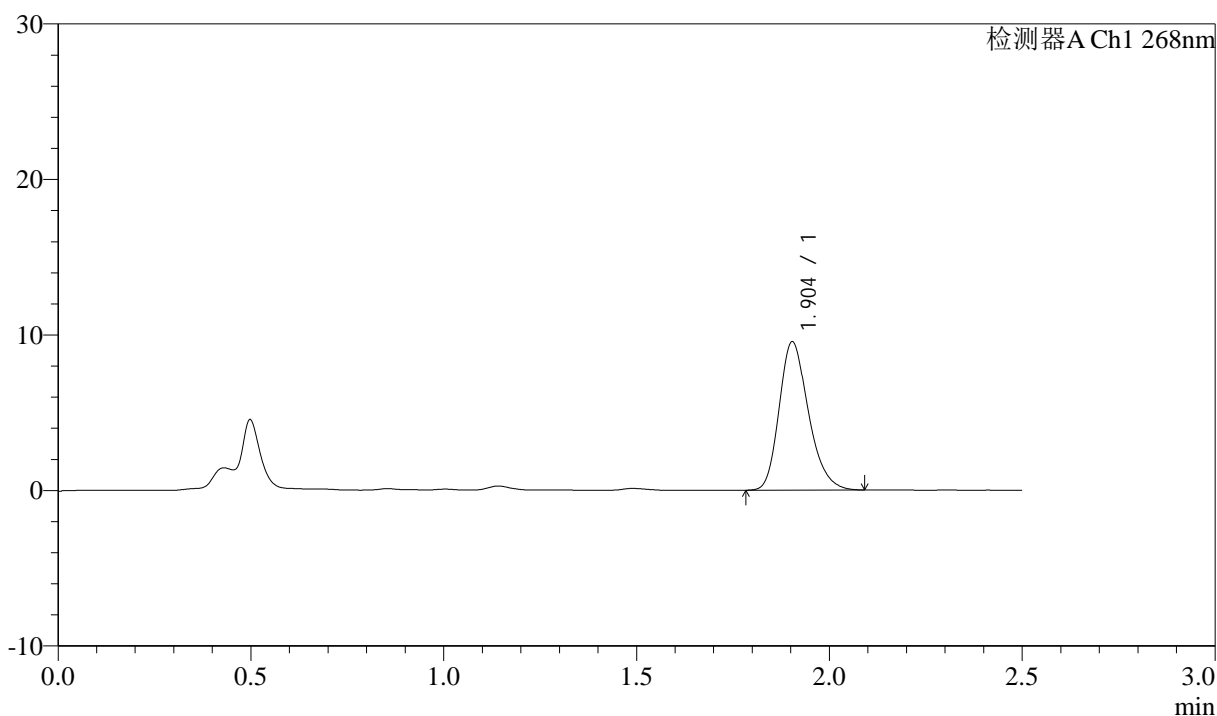
J339

<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 - 0-210/25-1477-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:15 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	1.904	50375	100.000	9540	3063	1.241	--
总计		50375	100.000	9540			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



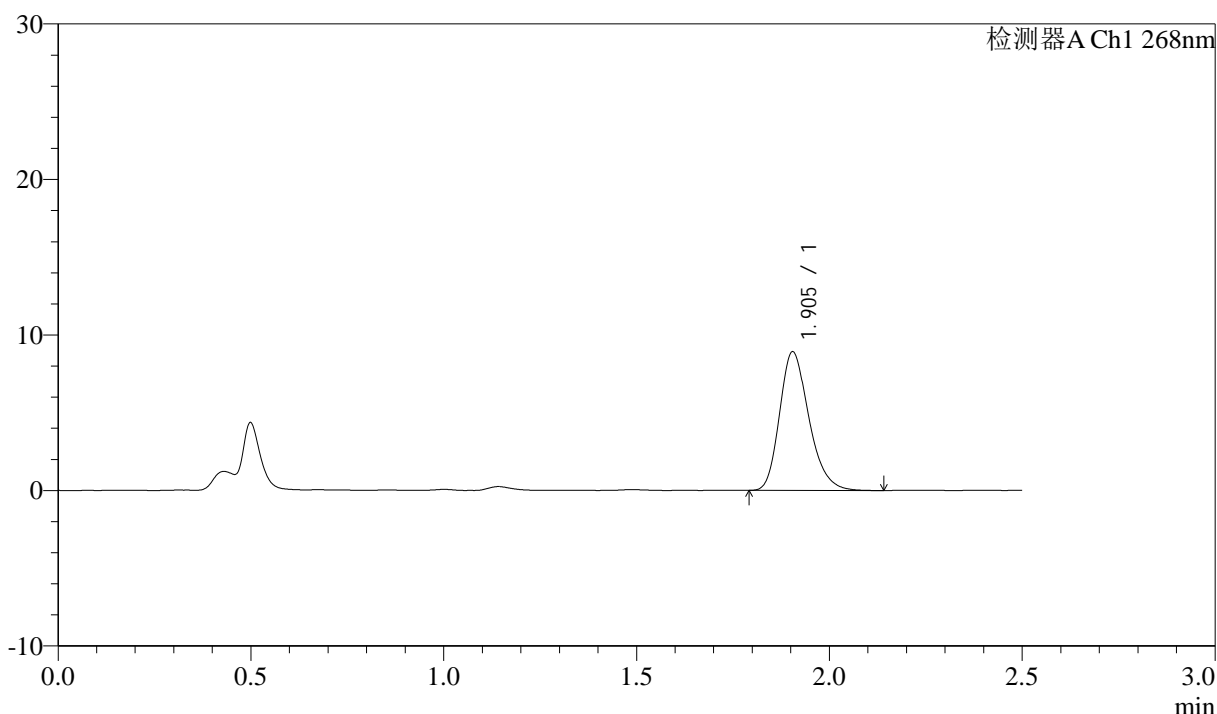
J339

<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 - 0-210/25-1478-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:10:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:18 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	1.905	47189	100.000	8920	3074	1.248	--
总计		47189	100.000	8920			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



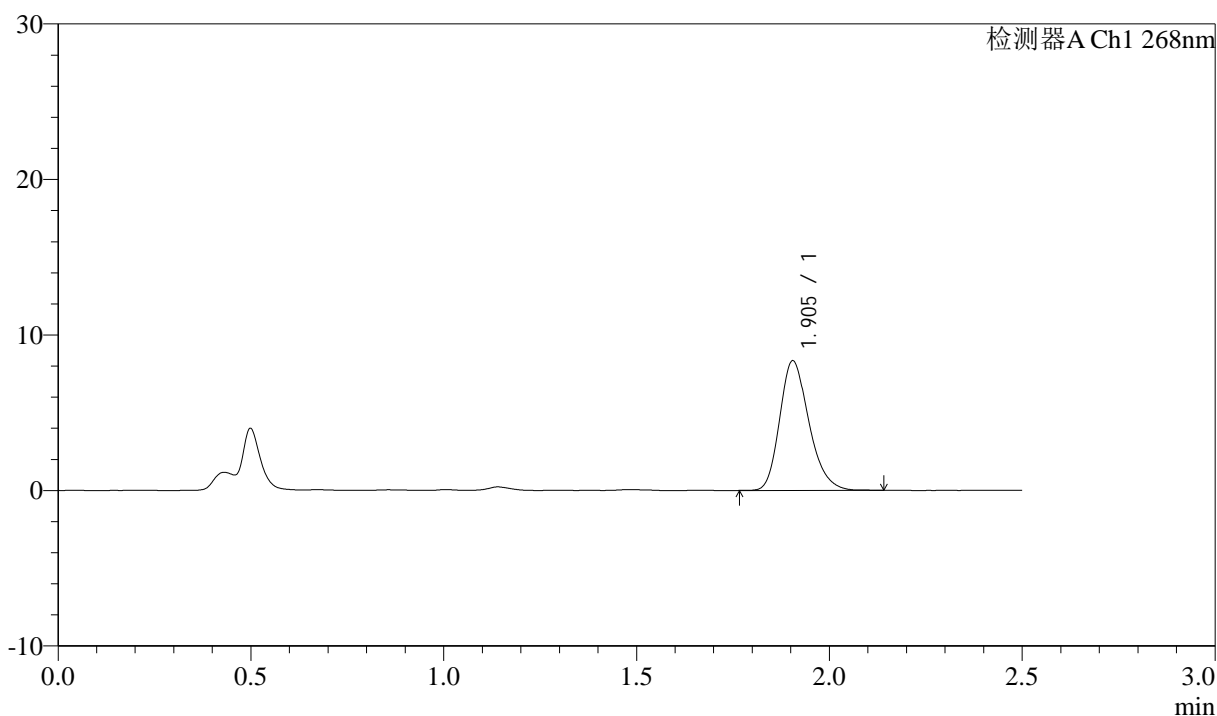
J339

<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 - 0-210/25-1479-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:20 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	1.905	44028	100.000	8341	3070	1.238	--
总计		44028	100.000	8341			

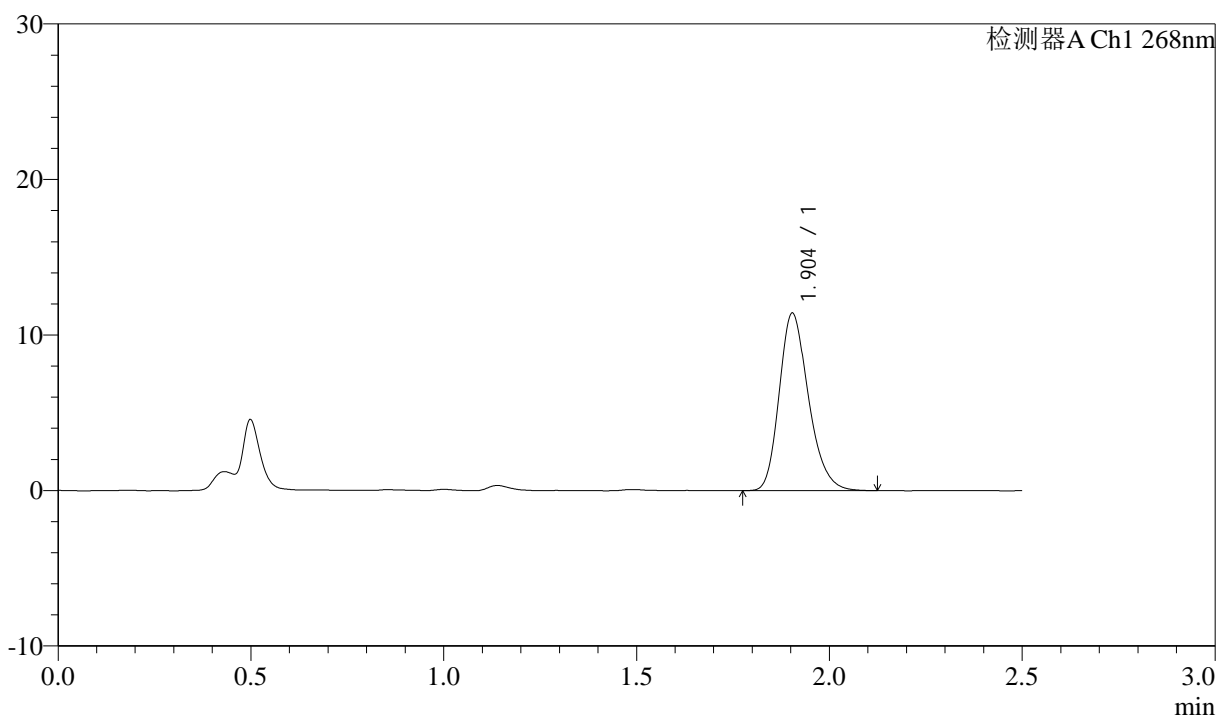
图18 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1480-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:16:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:23 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	1.904	60243	100.000	11412	3070	1.235	--
总计		60243	100.000	11412			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



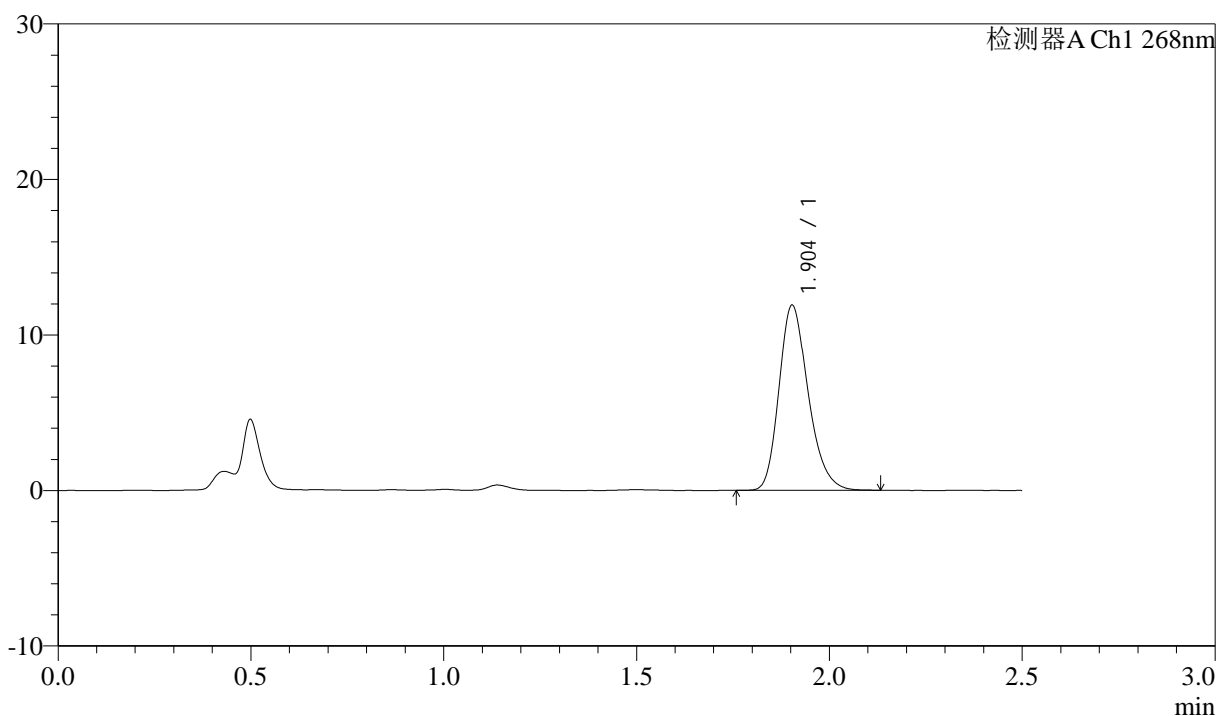
J339

<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 - 0-210/25-1481-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:26 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	1.904	62659	100.000	11896	3083	1.237	--
总计		62659	100.000	11896			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



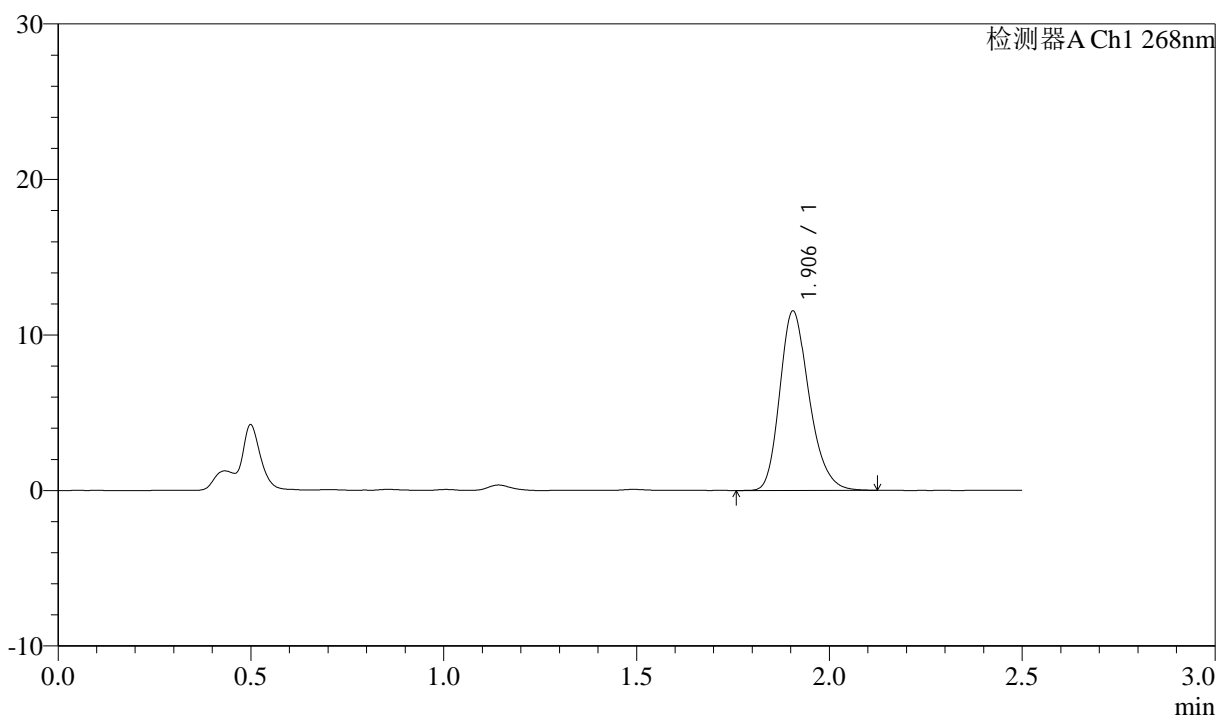
J339

<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 - 0-210/25-1482-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:29 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	1.906	61176	100.000	11536	3058	1.238	--
总计		61176	100.000	11536			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



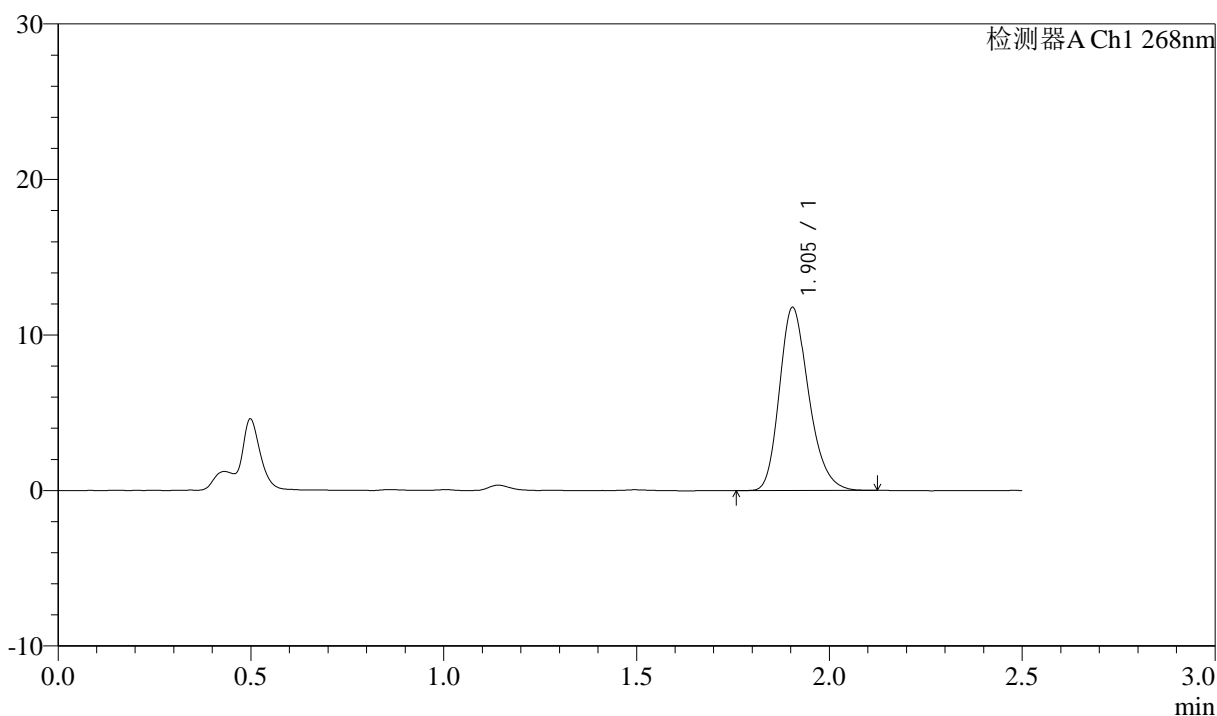
J339

<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 - 0-210/25-1483-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:25:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:32 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	1.905	62219	100.000	11773	3070	1.236	--
总计		62219	100.000	11773			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



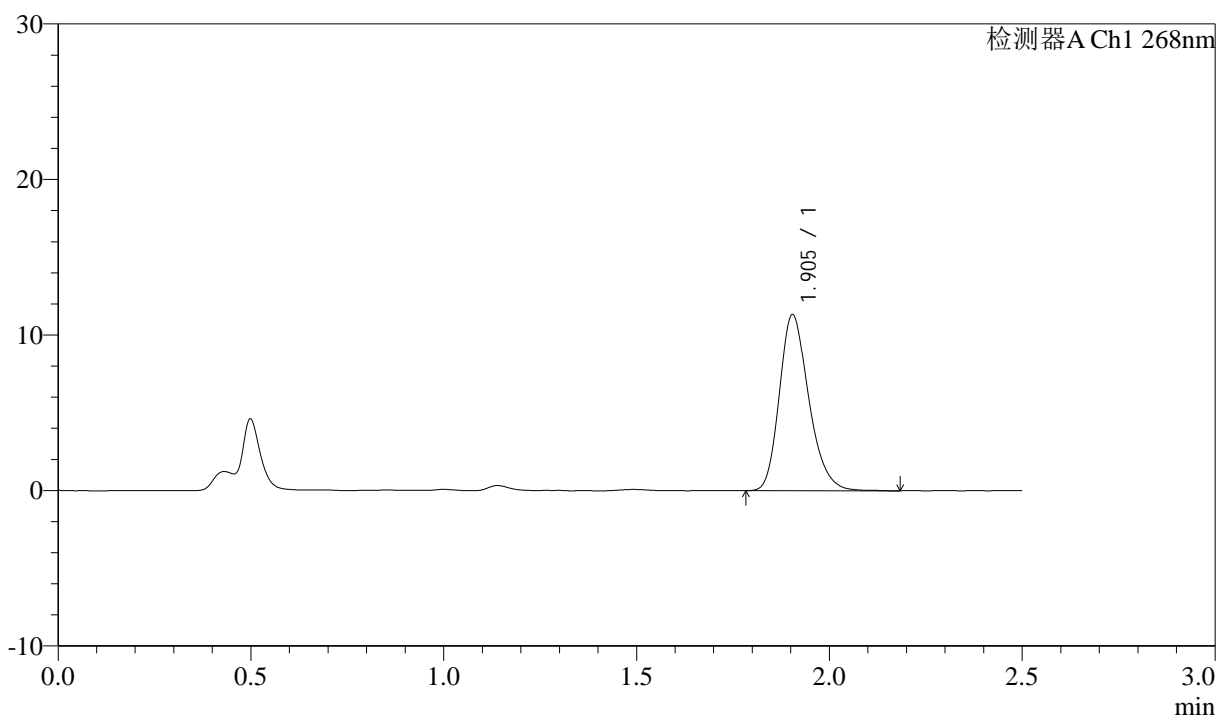
J339

<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 - 0-210/25-1484-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:28:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:35:34 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	1.905	60196	100.000	11331	3059	1.237	--
总计		60196	100.000	11331			

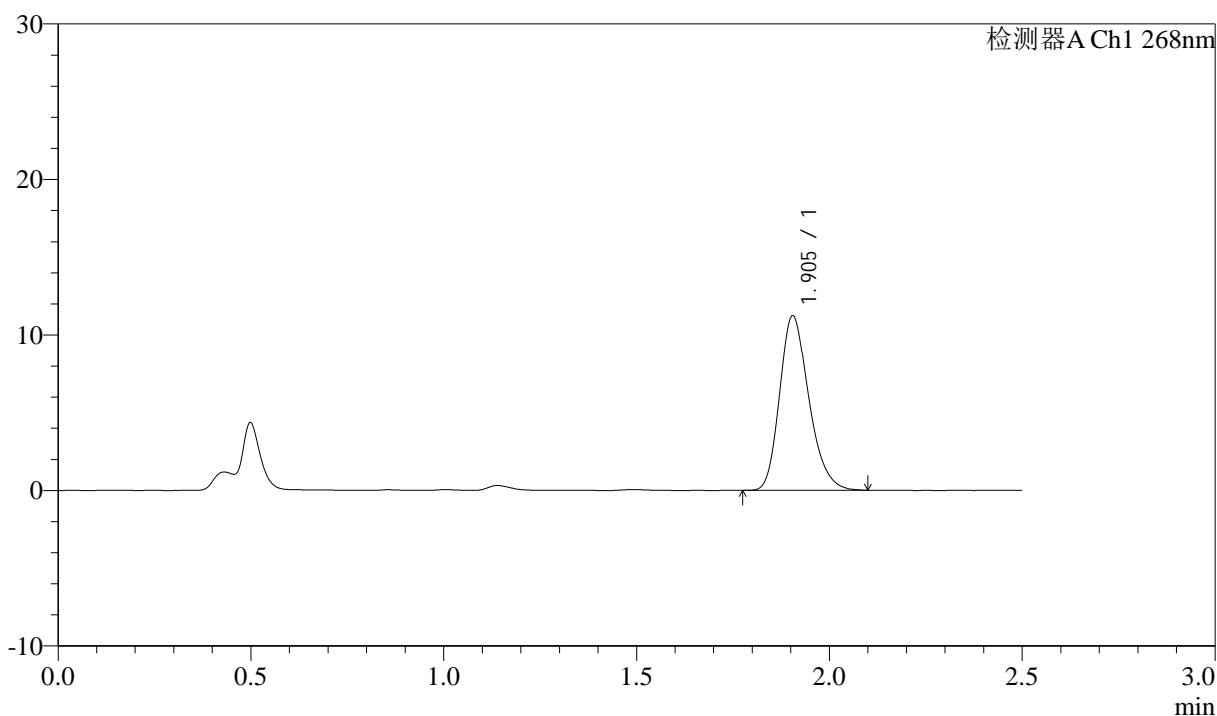
图23 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1485-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:37 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	1.905	59230	100.000	11226	3065	1.239	--
总计		59230	100.000	11226			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



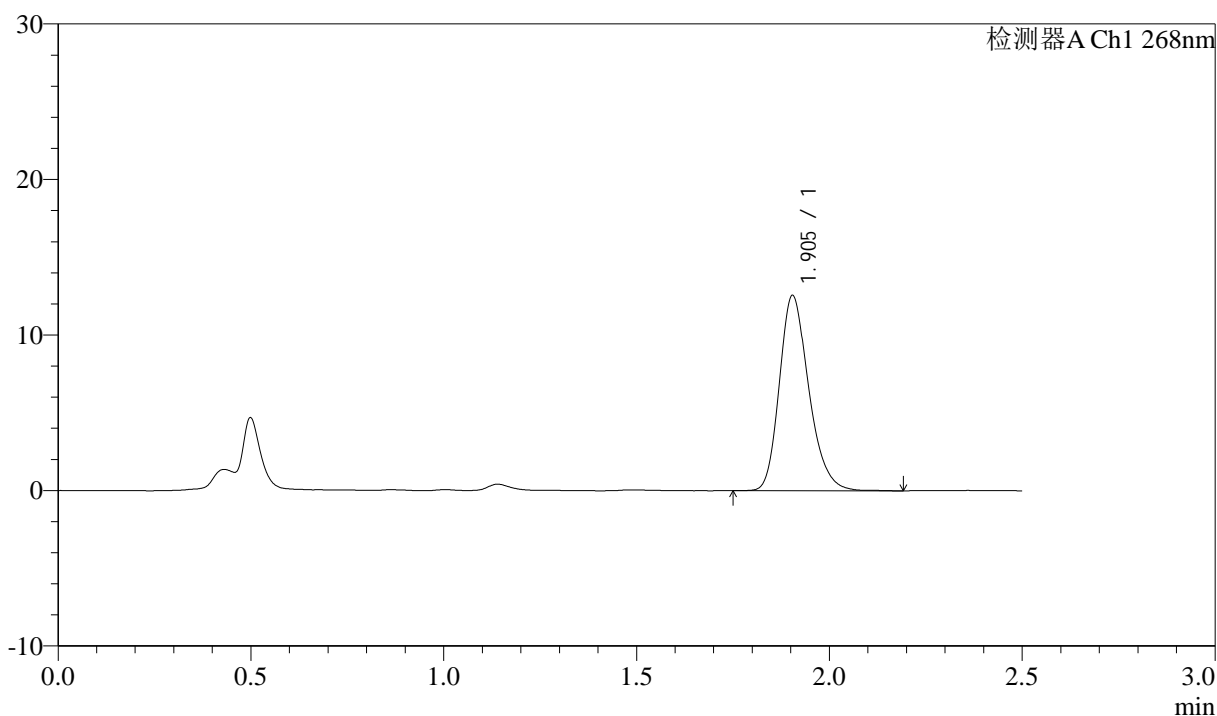
J339

<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 - 0-210/25-1486-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:33:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:39 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	1.905	66622	100.000	12556	3066	1.237	--
总计		66622	100.000	12556			

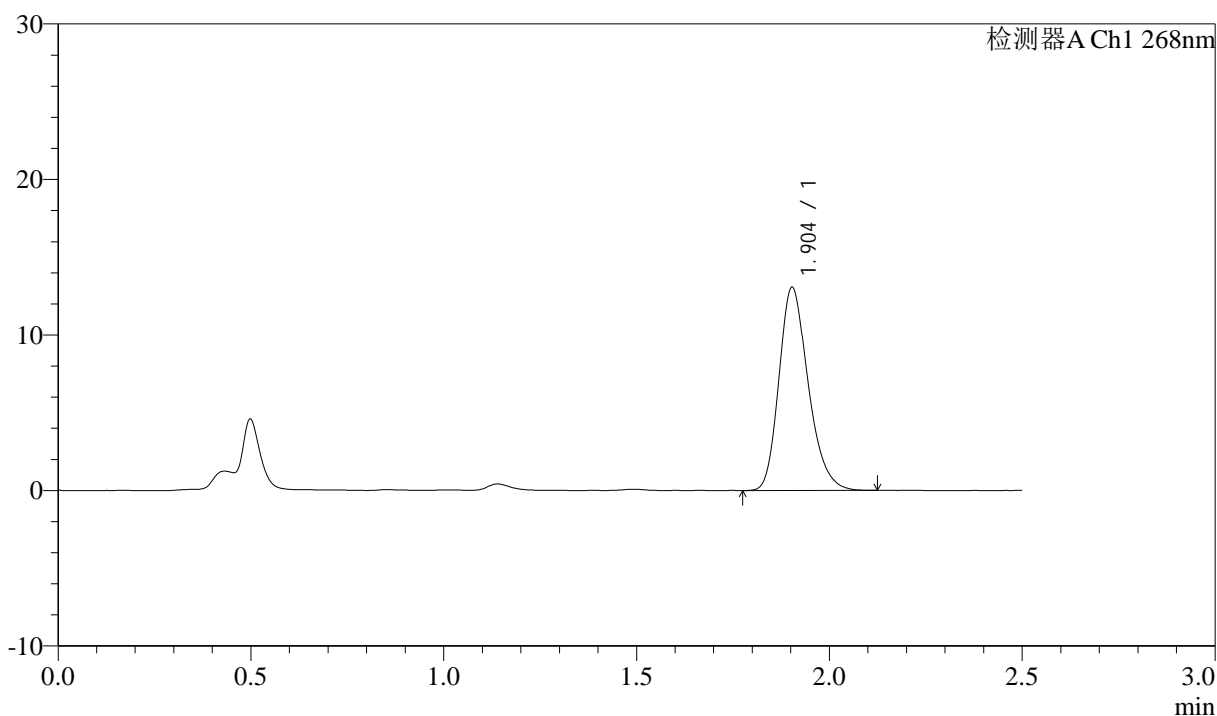
图25 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1487-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:36:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:42 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	1.904	68930	100.000	13054	3070	1.237	--
总计		68930	100.000	13054			

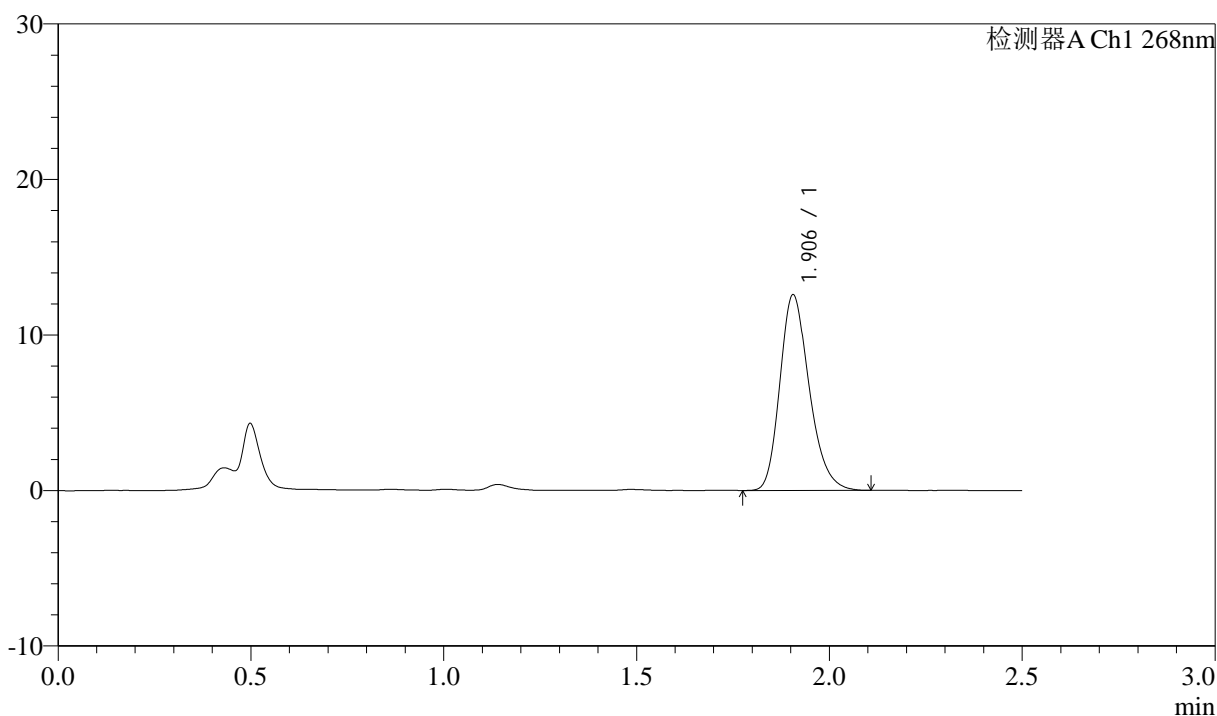
图26 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1488-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:39:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:45 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	1.906	66557	100.000	12579	3059	1.234	--
总计		66557	100.000	12579			

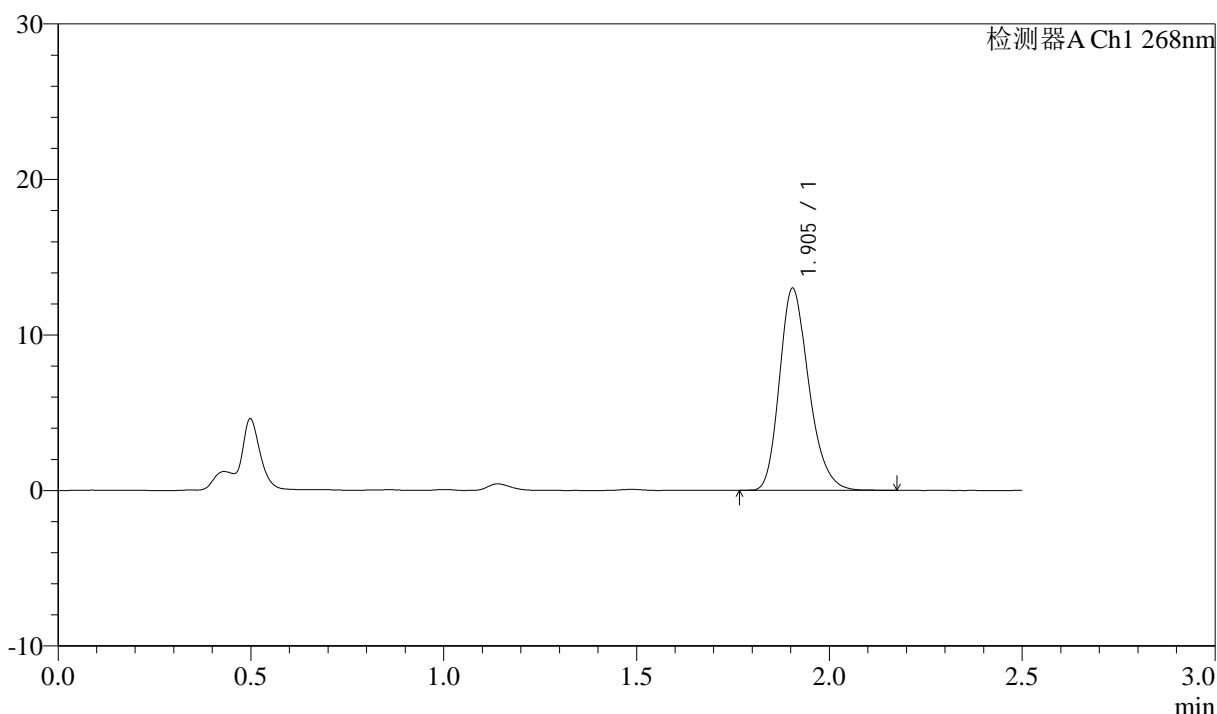
图27 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1489-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:42:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:48 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	1.905	68704	100.000	12997	3065	1.238	--
总计		68704	100.000	12997			

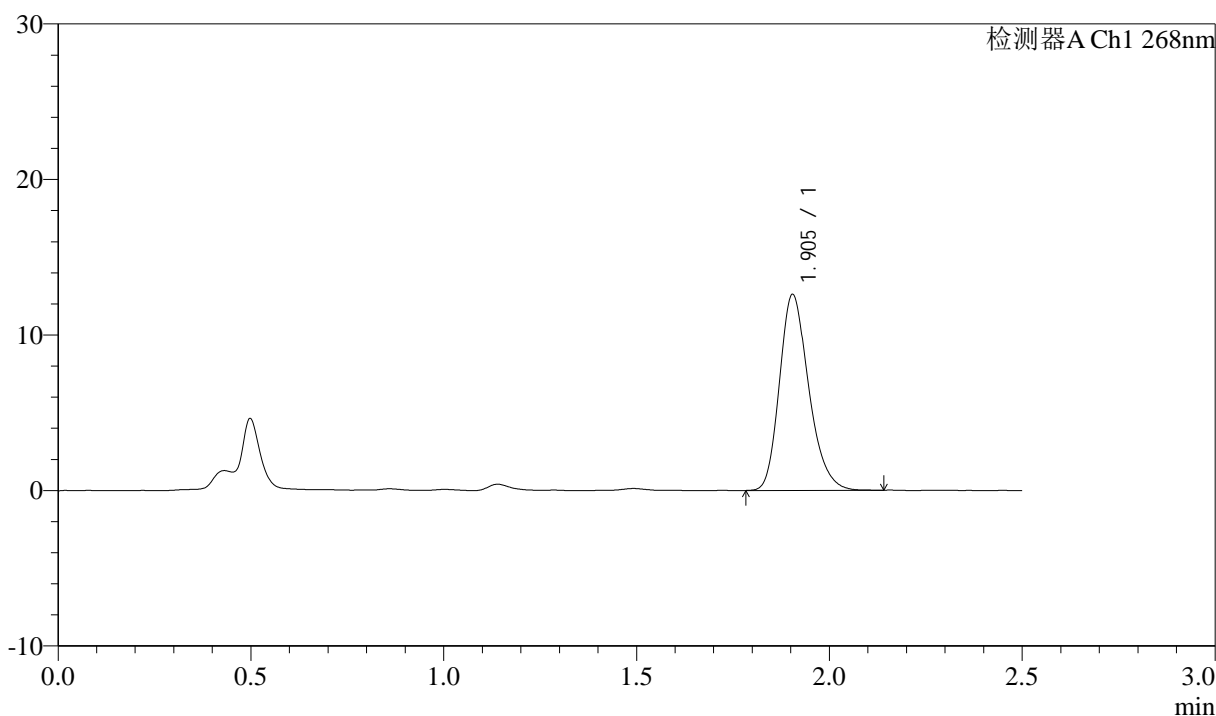
图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1490-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:45:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:51 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	1.905	66444	100.000	12602	3080	1.236	--
总计		66444	100.000	12602			

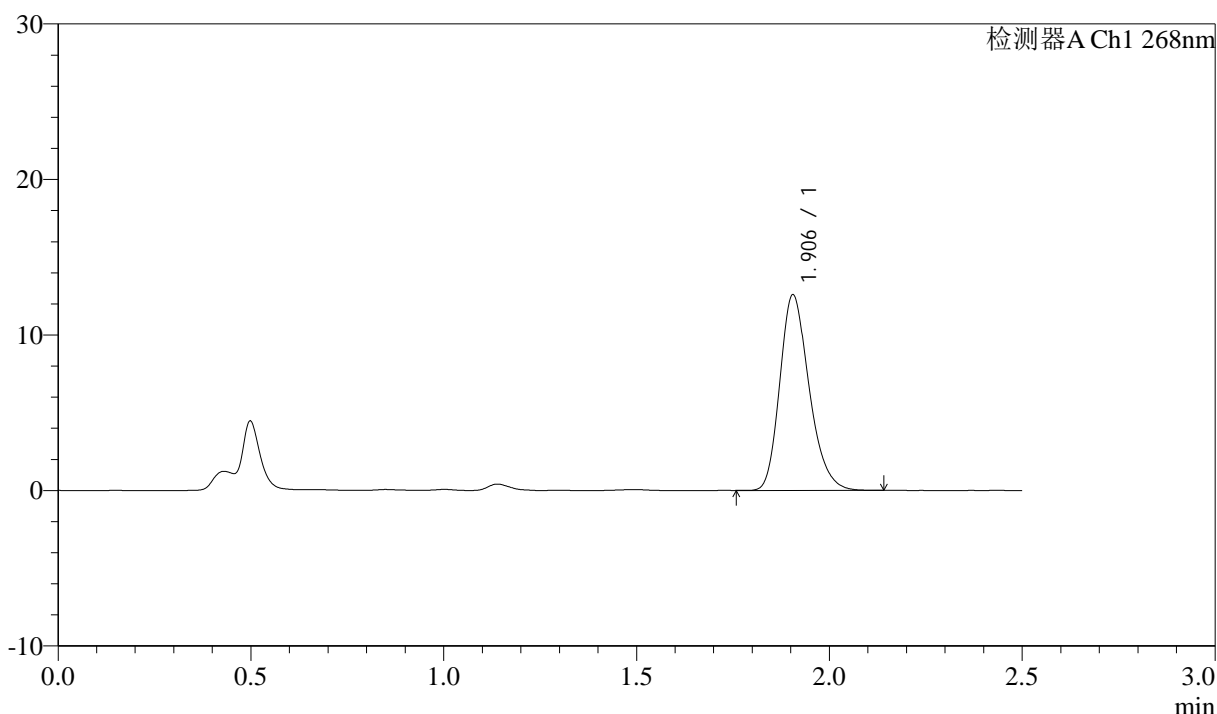
图29 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1491-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:48:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:35:53 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	1.906	66462	100.000	12582	3063	1.239	--
总计		66462	100.000	12582			

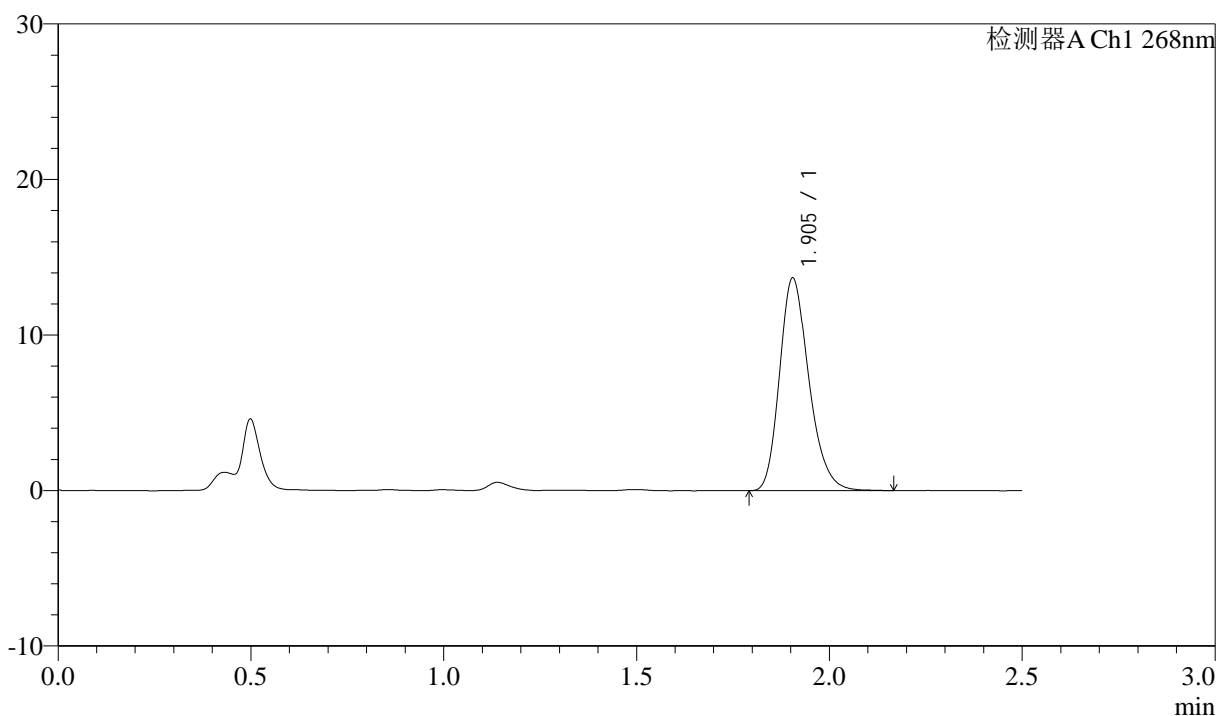
图30 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1492-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:50:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:56 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	1.905	72299	100.000	13677	3071	1.233	--
总计		72299	100.000	13677			

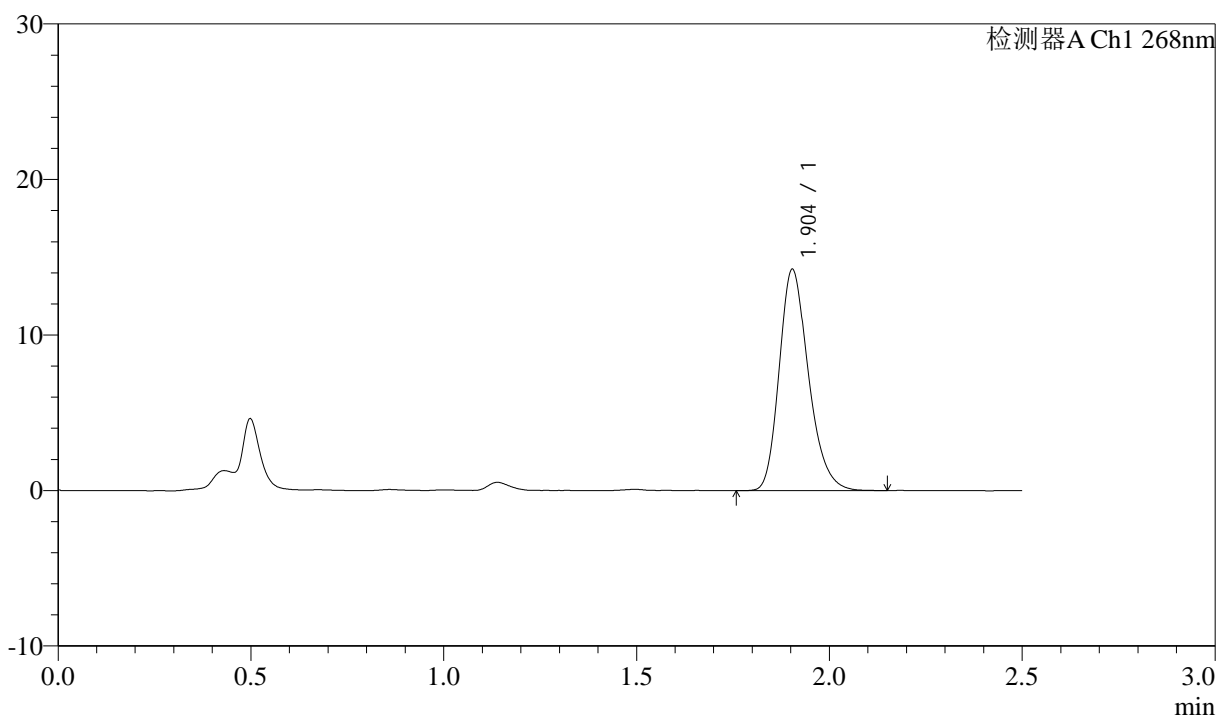
图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1493-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:53:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:35:59 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	1.904	75043	100.000	14222	3081	1.238	--
总计		75043	100.000	14222			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



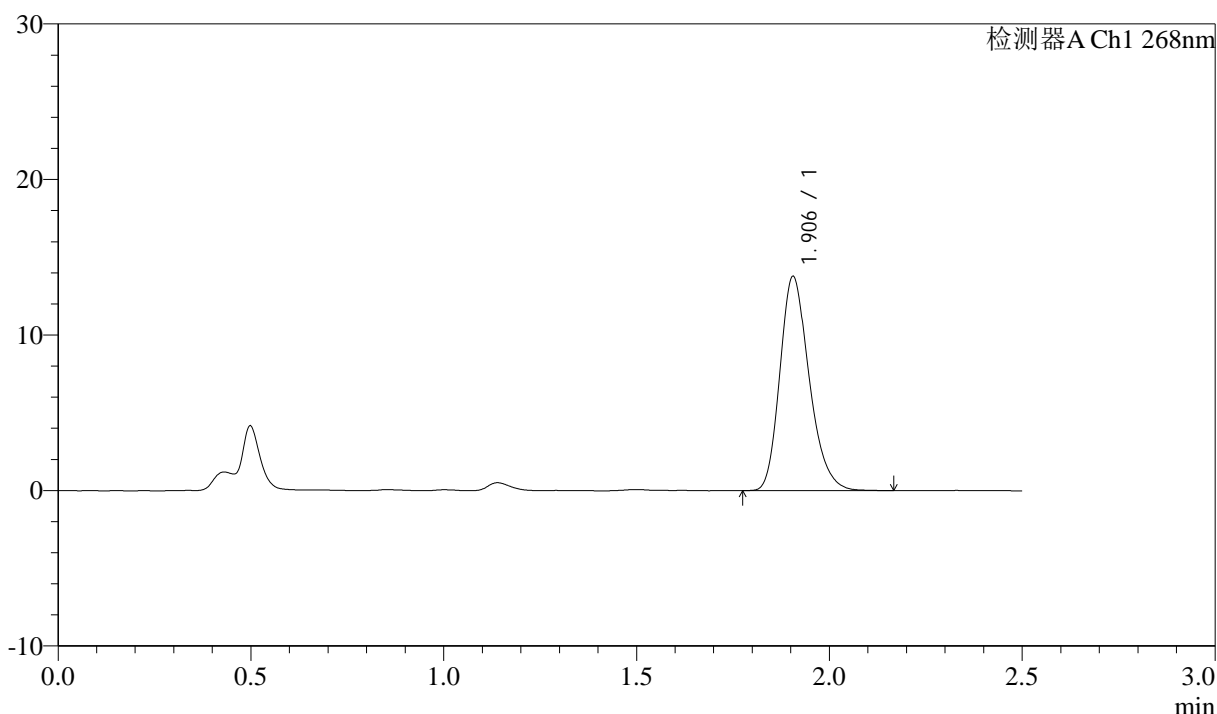
J339

<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 - 0-210/25-1494-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:02 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	1.906	72747	100.000	13765	3064	1.238	--
总计		72747	100.000	13765			

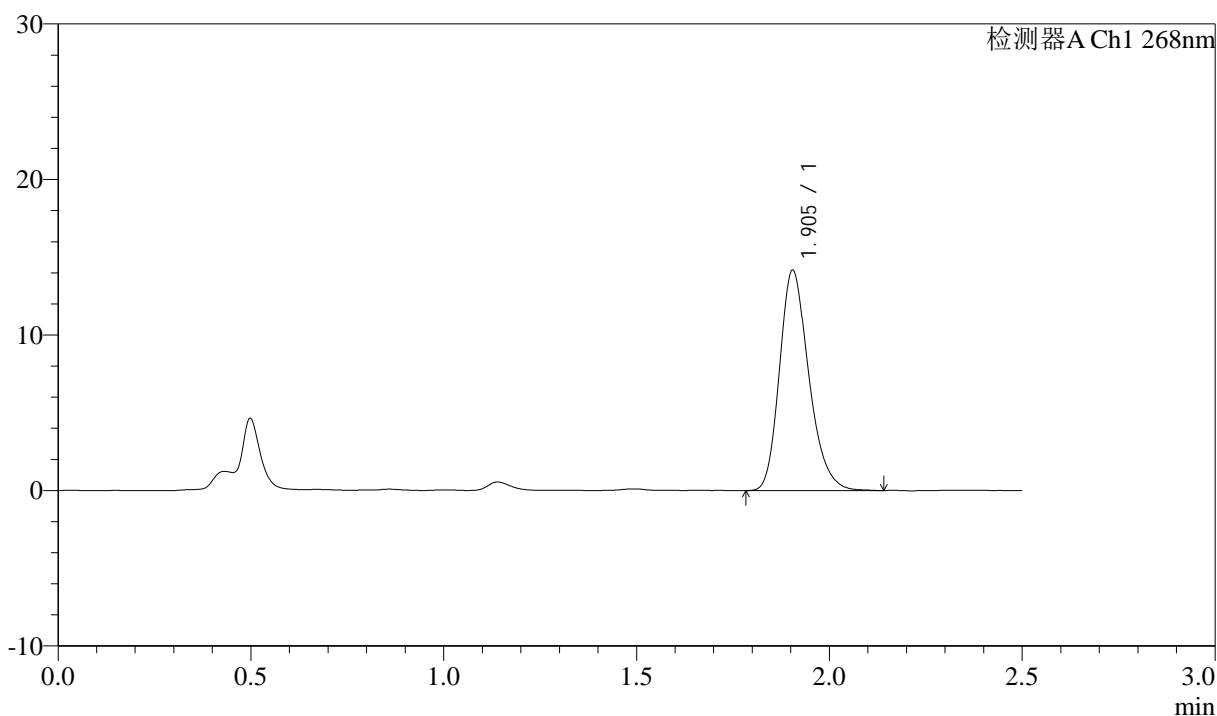
图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1495-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:04 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	1.905	74903	100.000	14174	3079	1.236	--
总计		74903	100.000	14174			

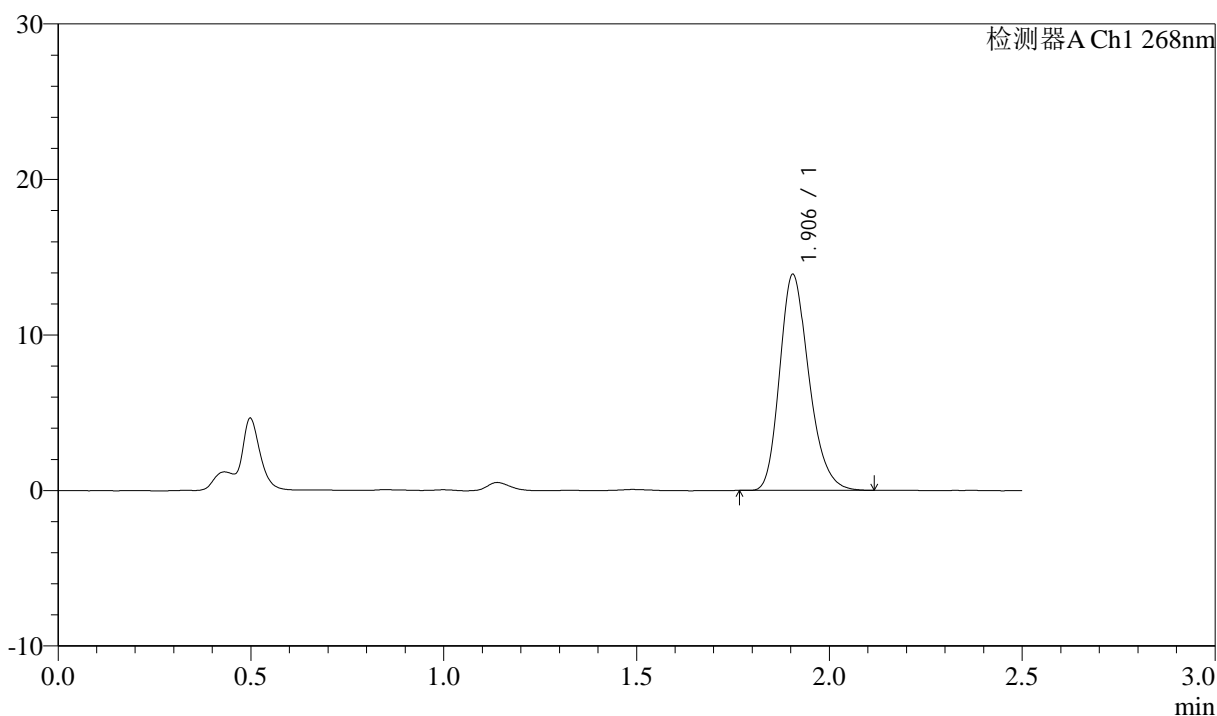
图34 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1496-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:02:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:07 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	1.906	73208	100.000	13887	3071	1.236	--
总计		73208	100.000	13887			

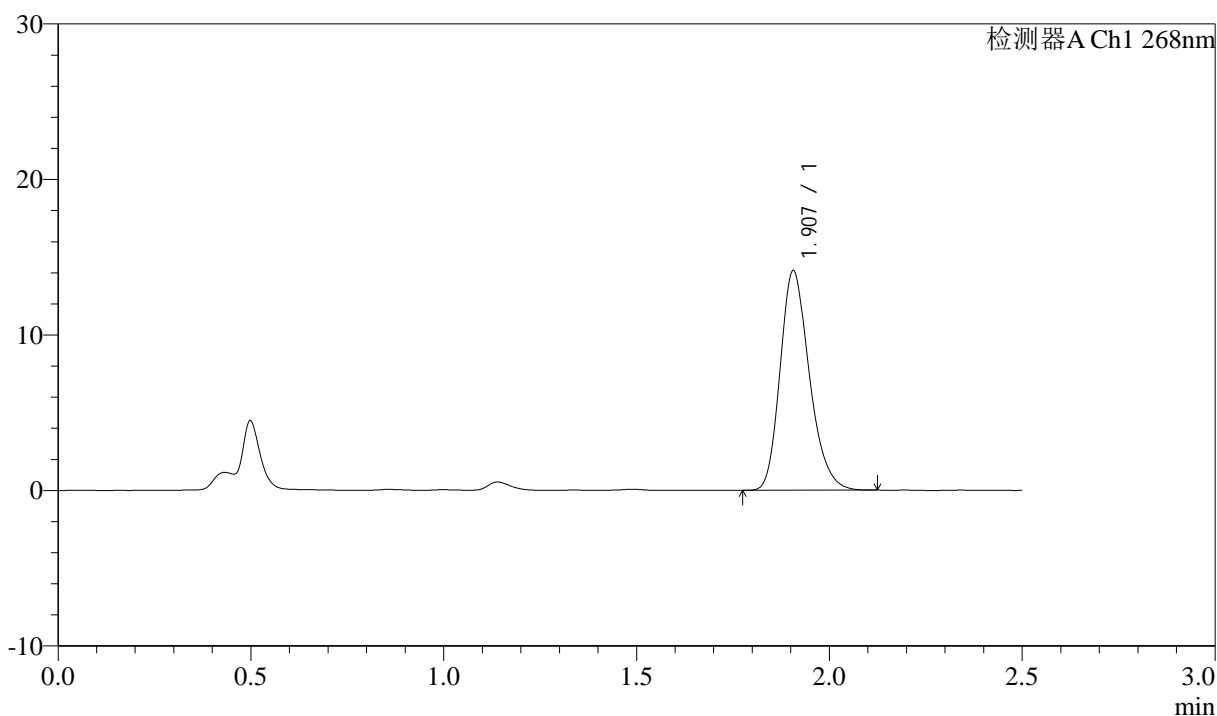
图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1497-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:05:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:10 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	1.907	74334	100.000	14100	3088	1.233	--
总计		74334	100.000	14100			

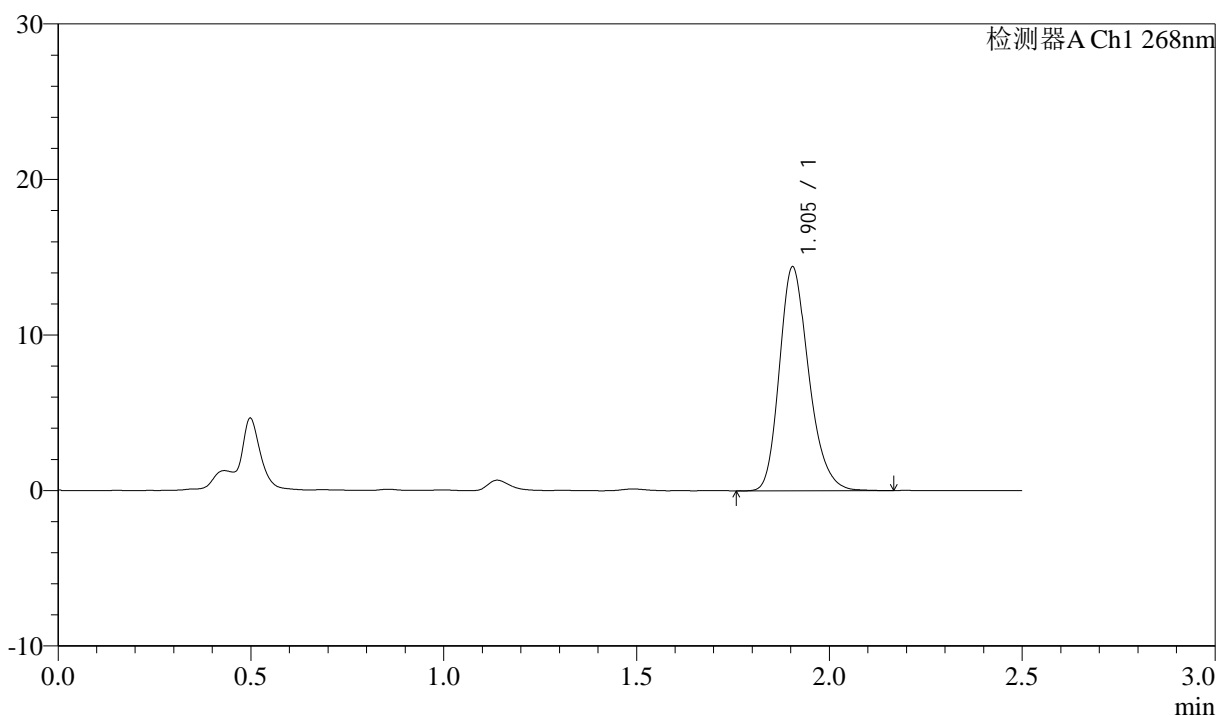
图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1498-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:08:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:13 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	1.905	76131	100.000	14398	3075	1.233	--
总计		76131	100.000	14398			

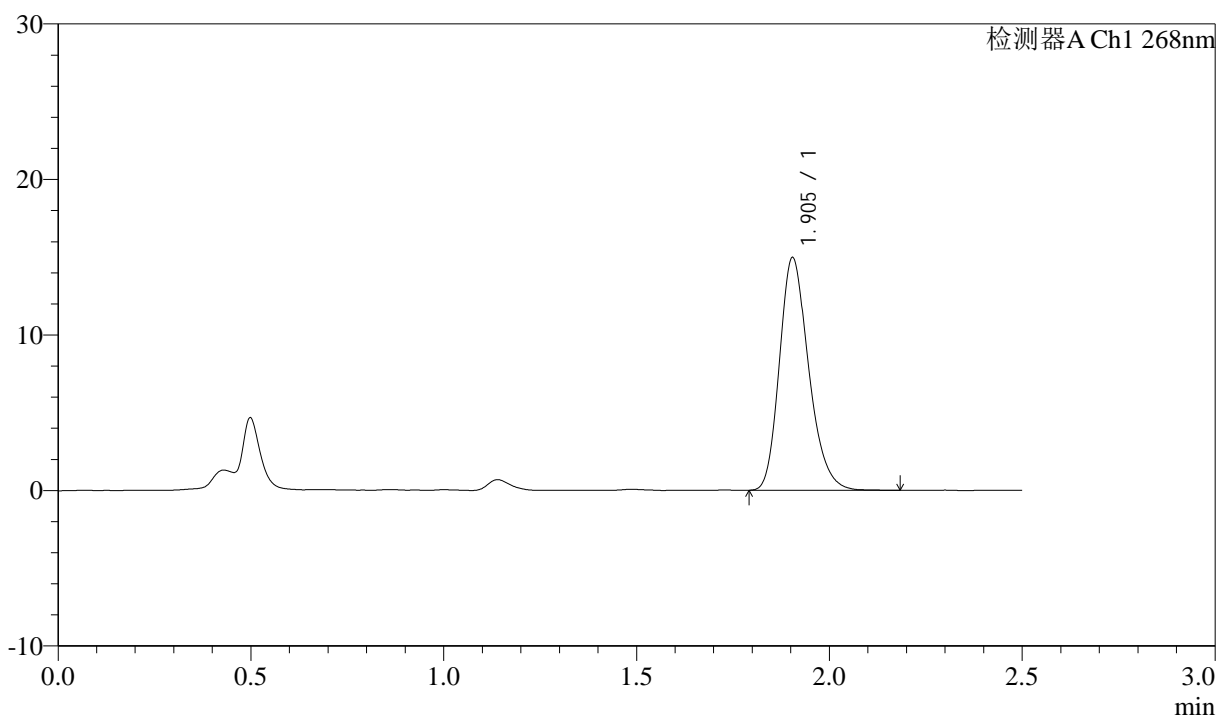
图37 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1499-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:36:15 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	1.905	78900	100.000	14961	3080	1.232	--
总计		78900	100.000	14961			

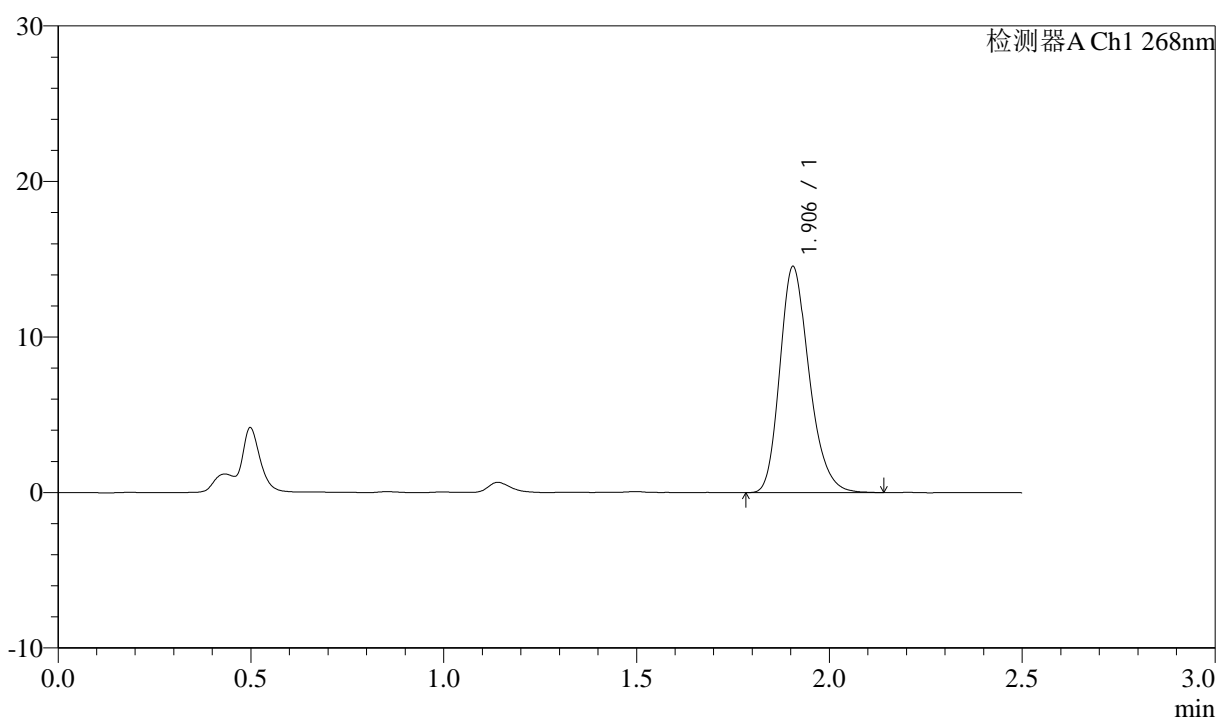
图38 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1500-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:13:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:18 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	1.906	76862	100.000	14533	3071	1.235	--
总计		76862	100.000	14533			

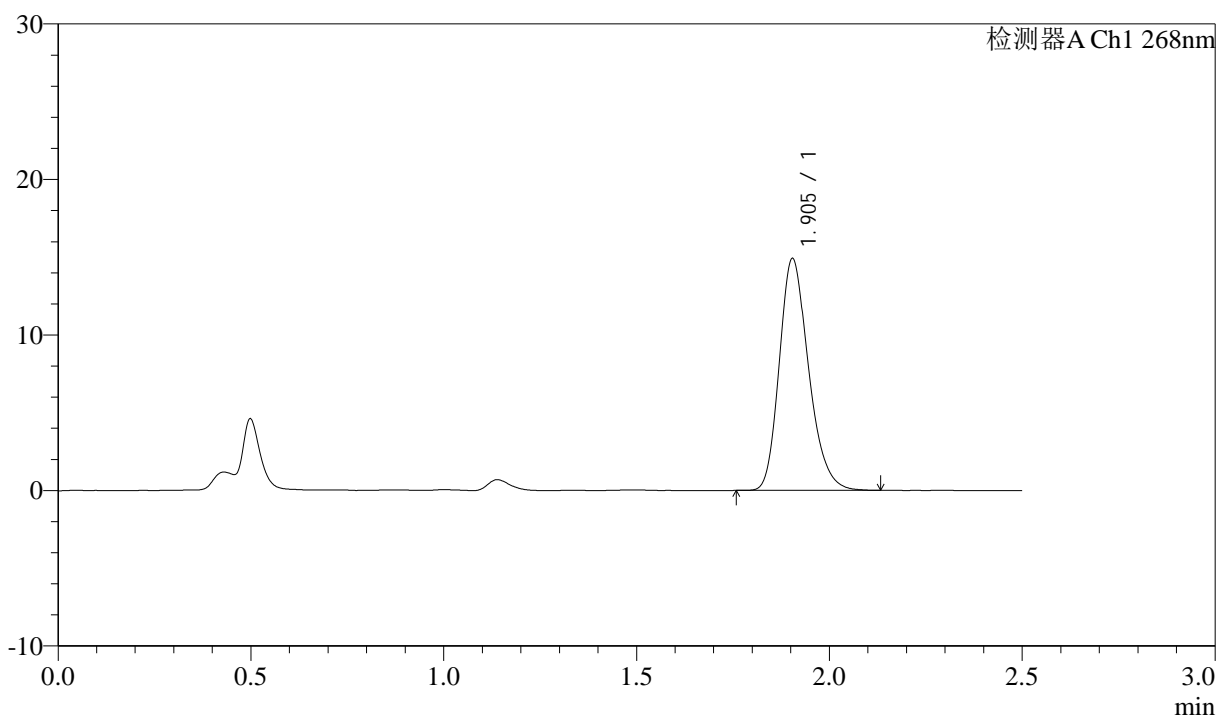
图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1501-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:16:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:36:21 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	1.905	78720	100.000	14911	3072	1.232	--
总计		78720	100.000	14911			

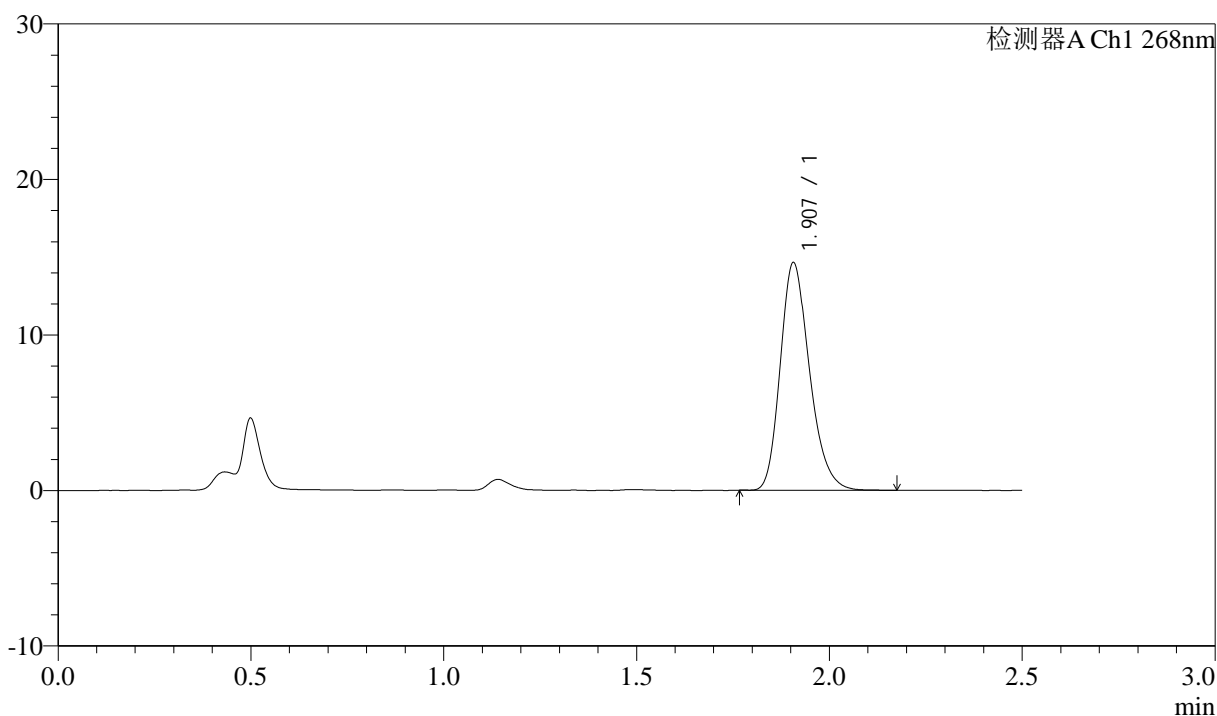
图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1502-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:19:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:23 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	1.907	77174	100.000	14616	3075	1.235	--
总计		77174	100.000	14616			

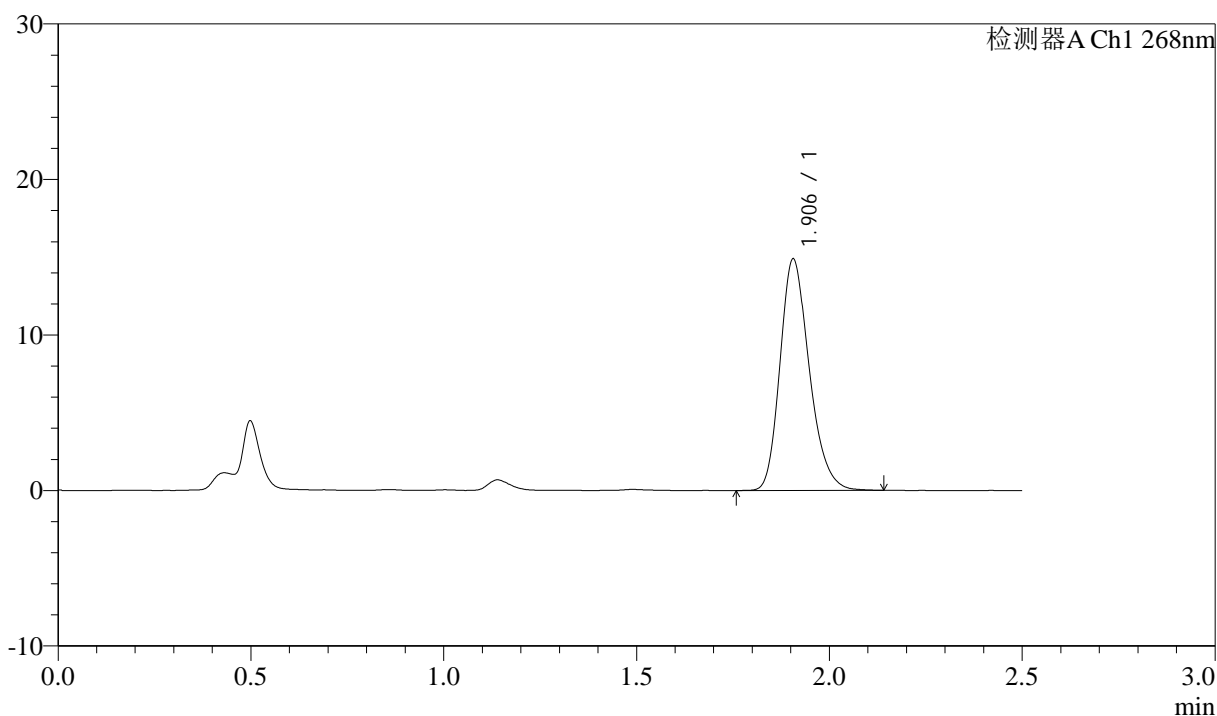
图41 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1503-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:22:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:36:26 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	1.906	78448	100.000	14875	3088	1.229	--
总计		78448	100.000	14875			

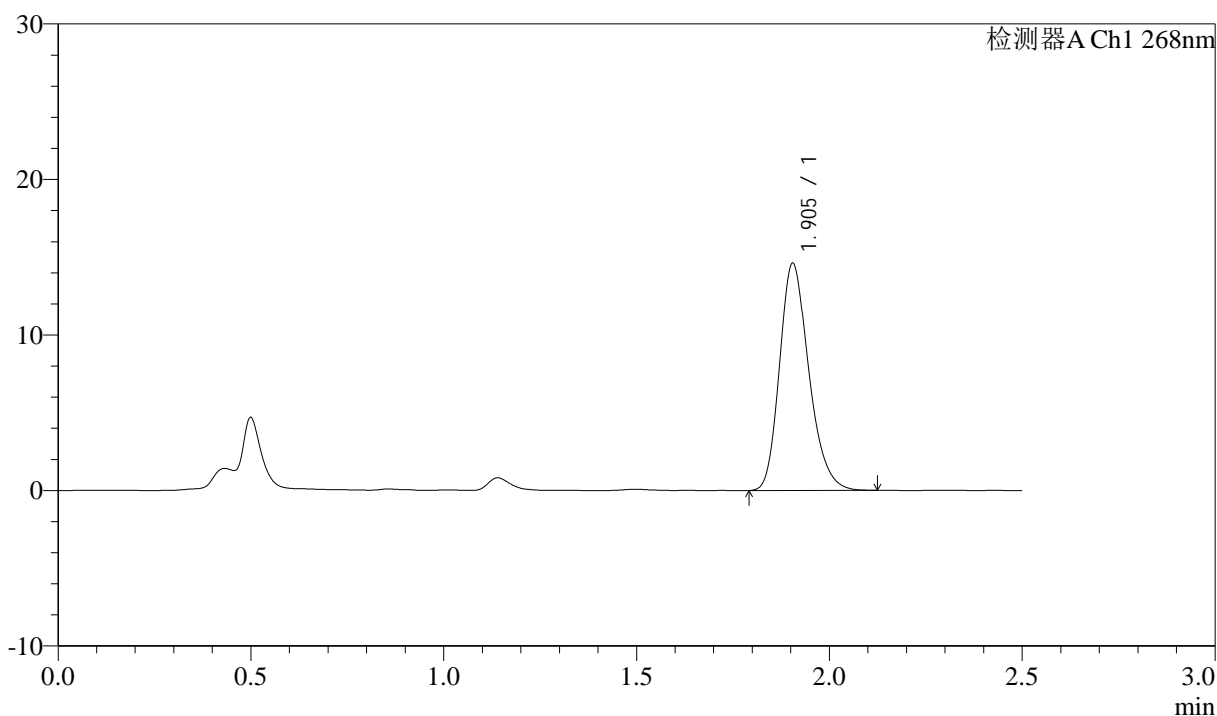
图42 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1504-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:25:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:36:29 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	1.905	77126	100.000	14610	3073	1.233	--
总计		77126	100.000	14610			

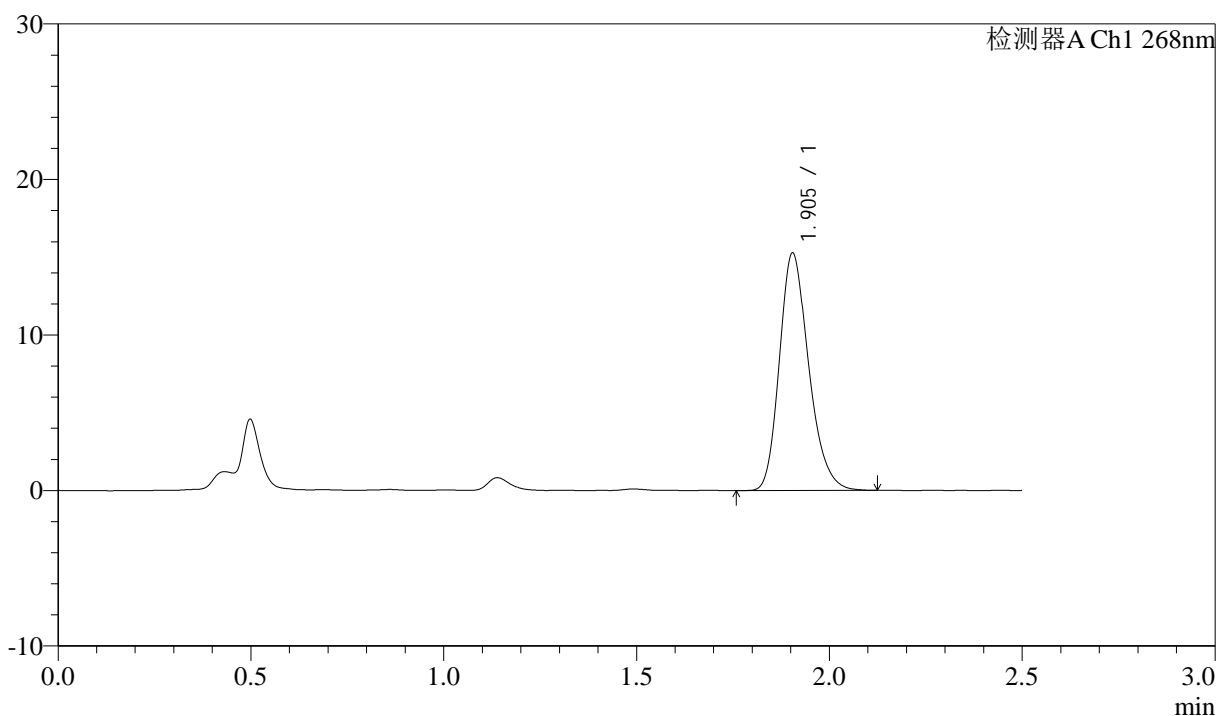
图43 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1505-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:32 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	1.905	80620	100.000	15271	3075	1.231	--
总计		80620	100.000	15271			

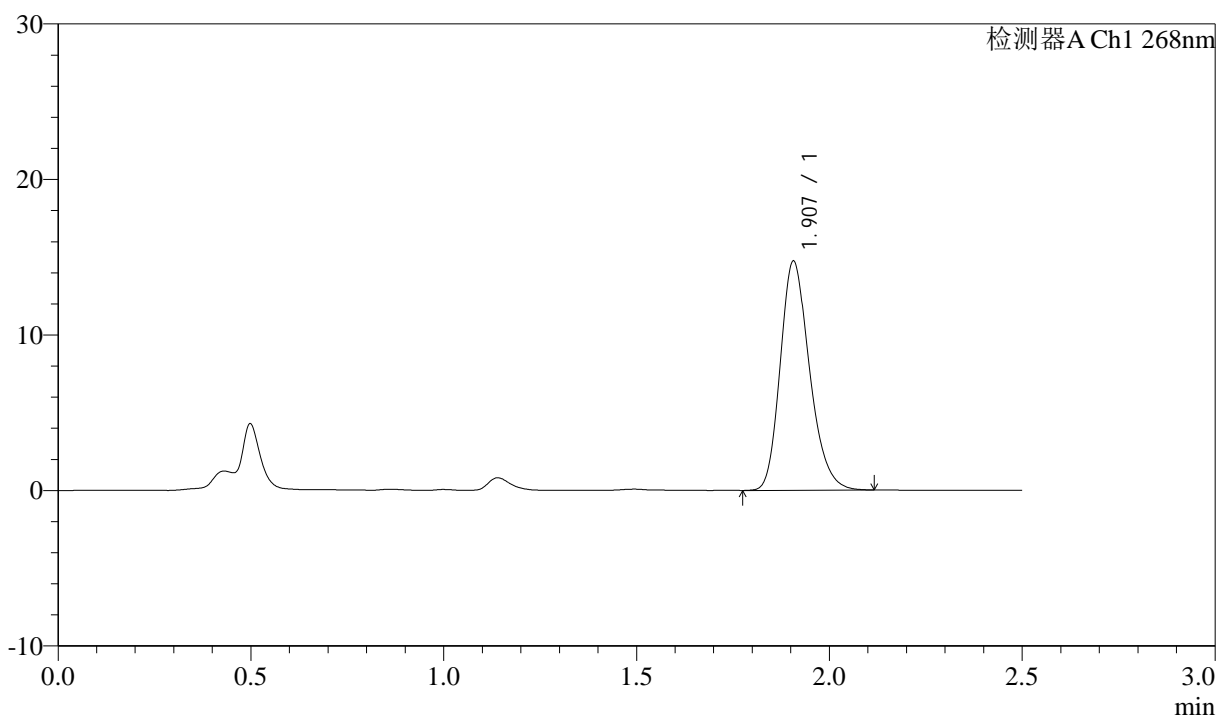
图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1506-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:30:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:34 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	1.907	77825	100.000	14707	3064	1.228	--
总计		77825	100.000	14707			

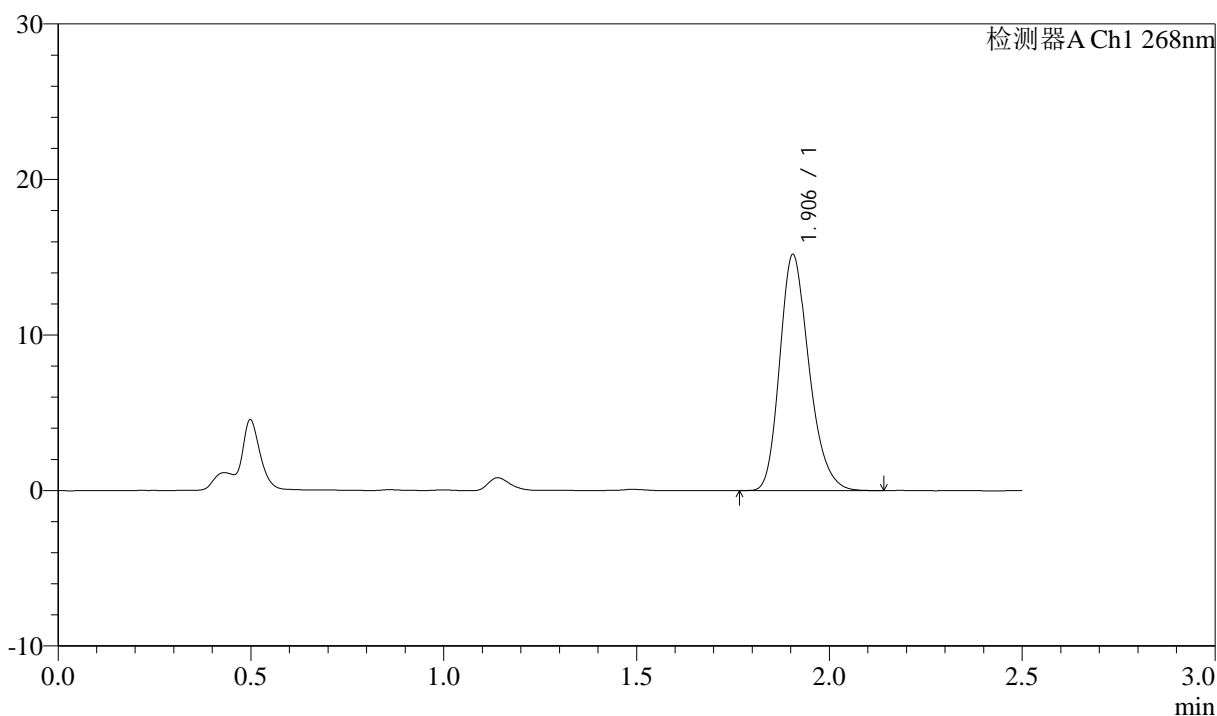
图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1507-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:33:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:37 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	1.906	80166	100.000	15180	3064	1.234	--
总计		80166	100.000	15180			

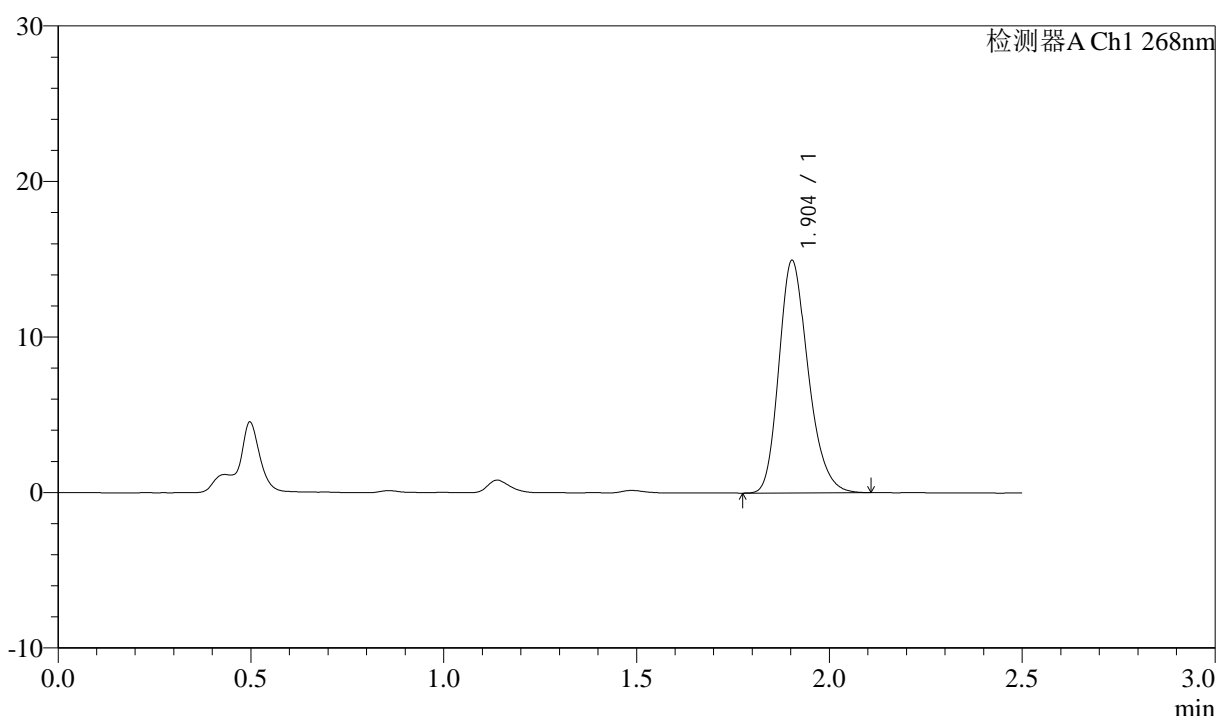
图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1508-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:36:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:40 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	1.904	78844	100.000	14937	3072	1.231	--
总计		78844	100.000	14937			

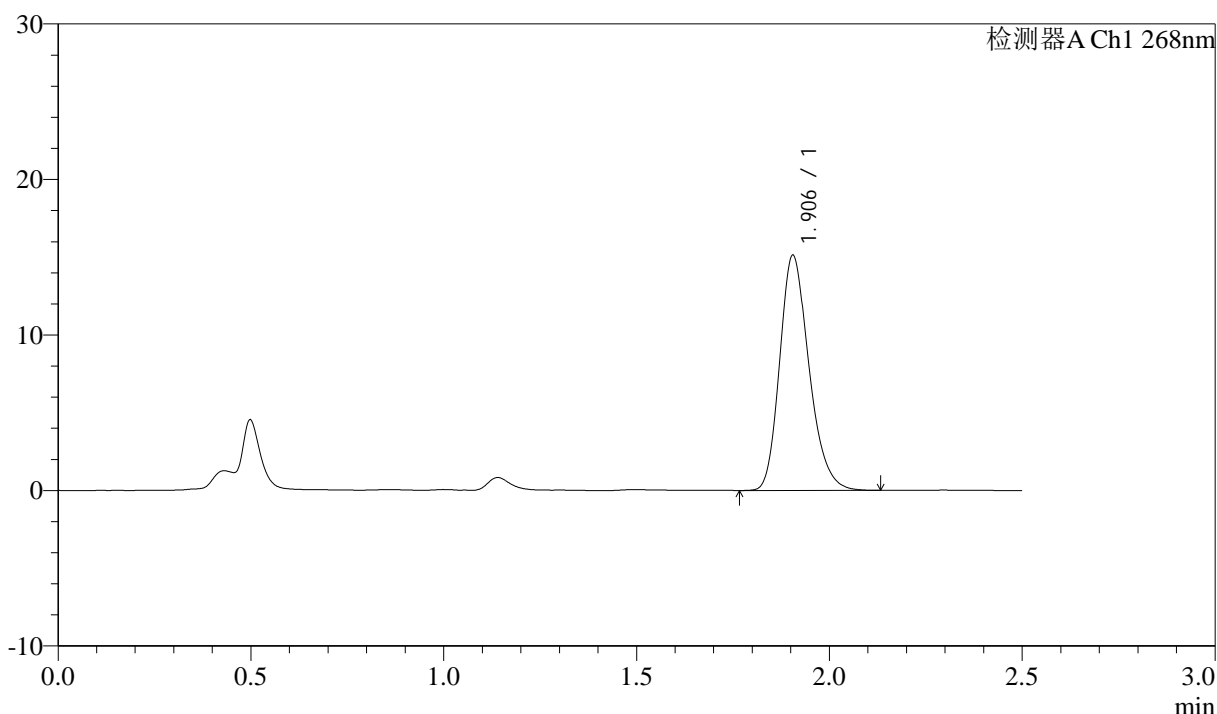
图47 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1509-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:39:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:43 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	1.906	79868	100.000	15122	3065	1.230	--
总计		79868	100.000	15122			

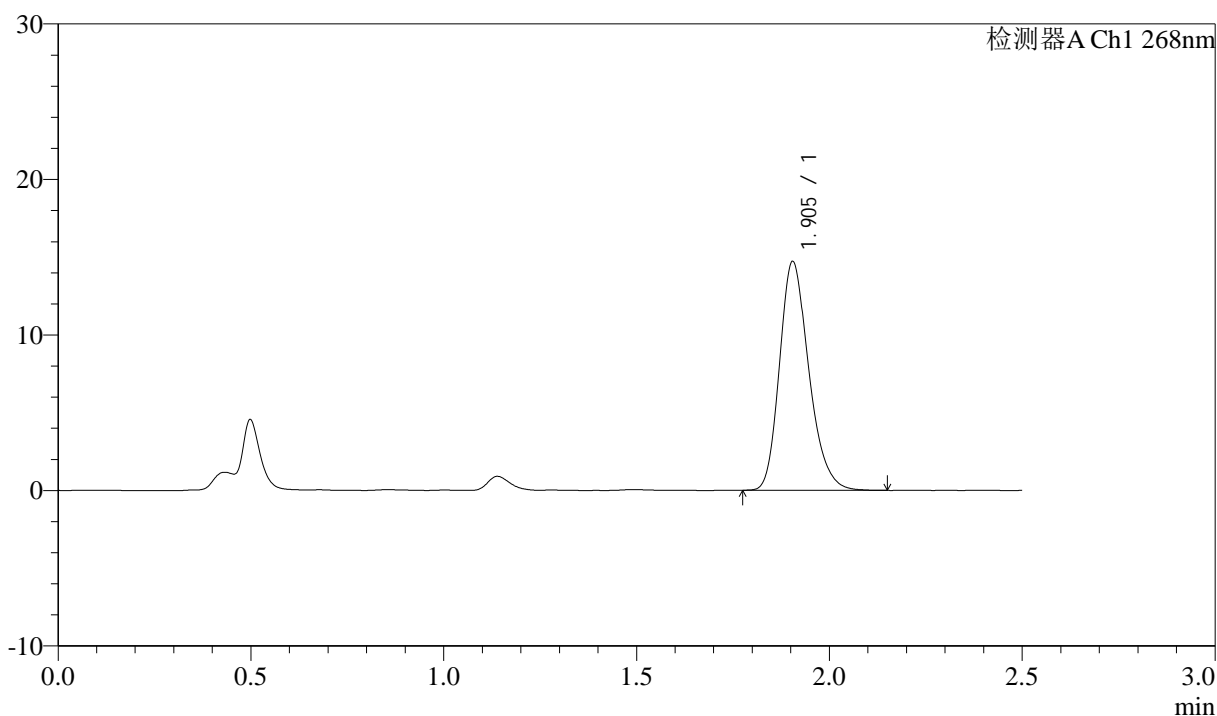
图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1510-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:42:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:45 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	1.905	77742	100.000	14713	3078	1.234	--
总计		77742	100.000	14713			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



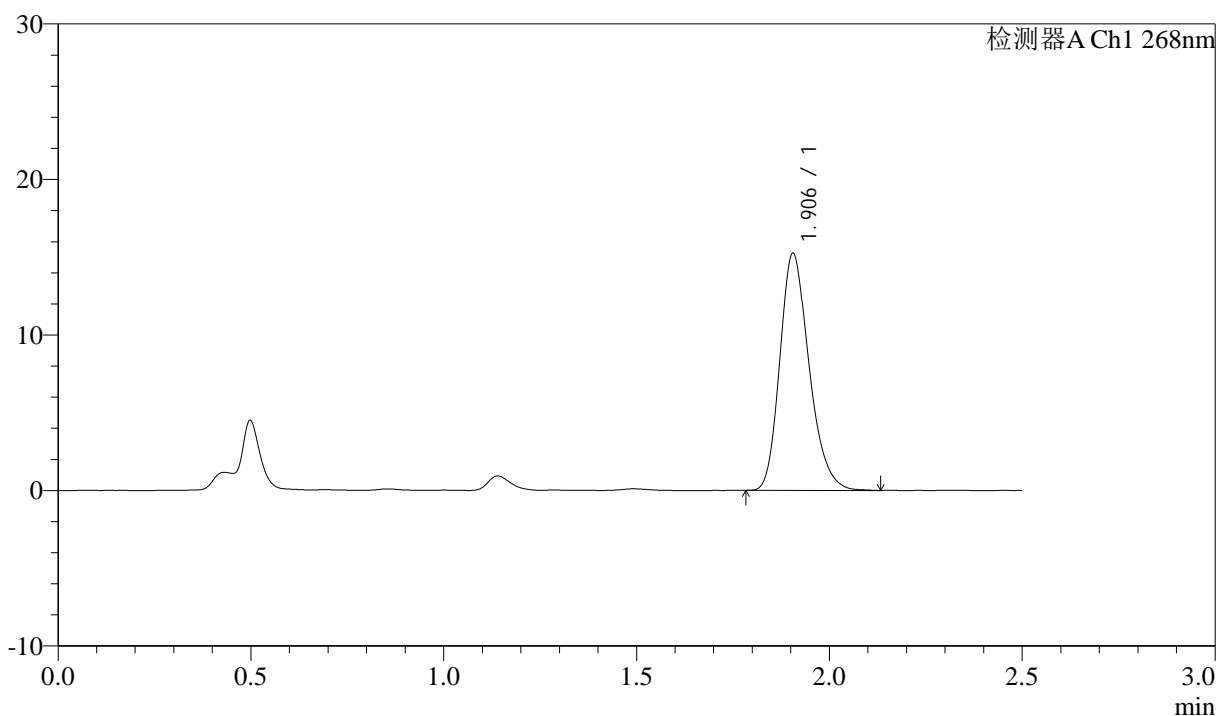
J339

<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 - 0-210/25-1511-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:36:48 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	1.906	80459	100.000	15241	3073	1.233	--
总计		80459	100.000	15241			

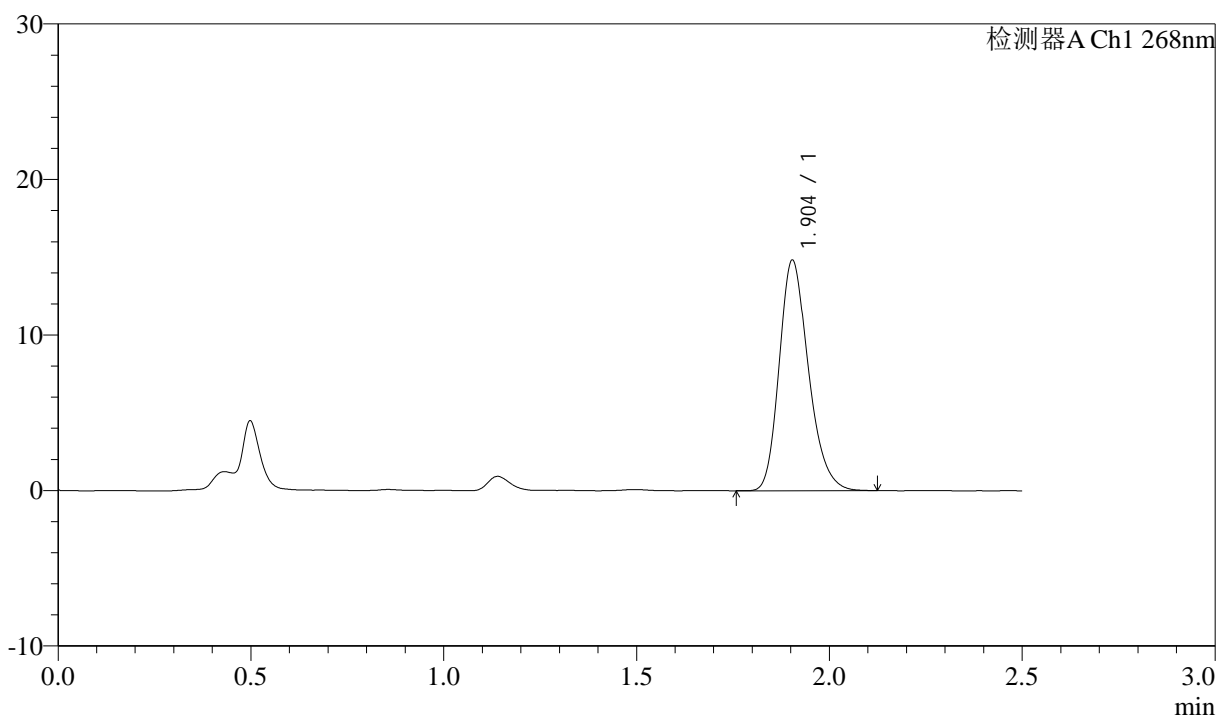
图50 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1512-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:51 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	1.904	78110	100.000	14821	3074	1.231	--
总计		78110	100.000	14821			

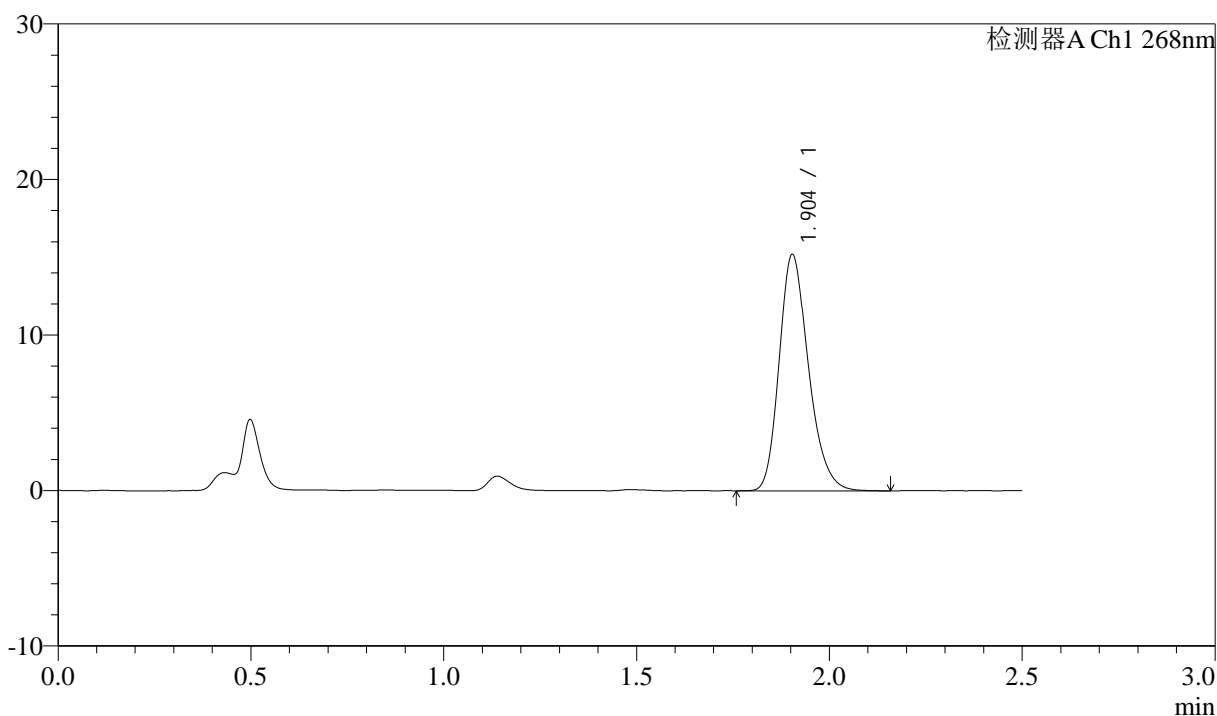
图51 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1513-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:50:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:36:54 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	1.904	80388	100.000	15199	3070	1.233	--
总计		80388	100.000	15199			

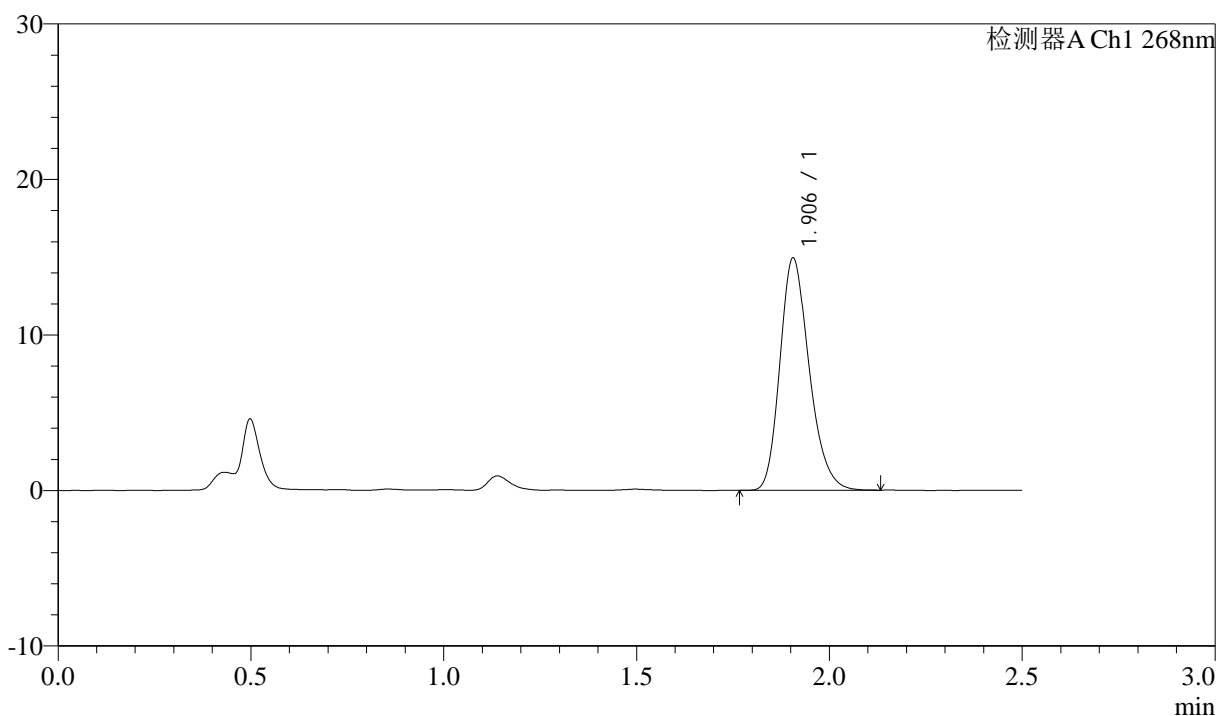
图52 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1514-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:53:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:36:56 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	1.906	78692	100.000	14926	3078	1.230	--
总计		78692	100.000	14926			

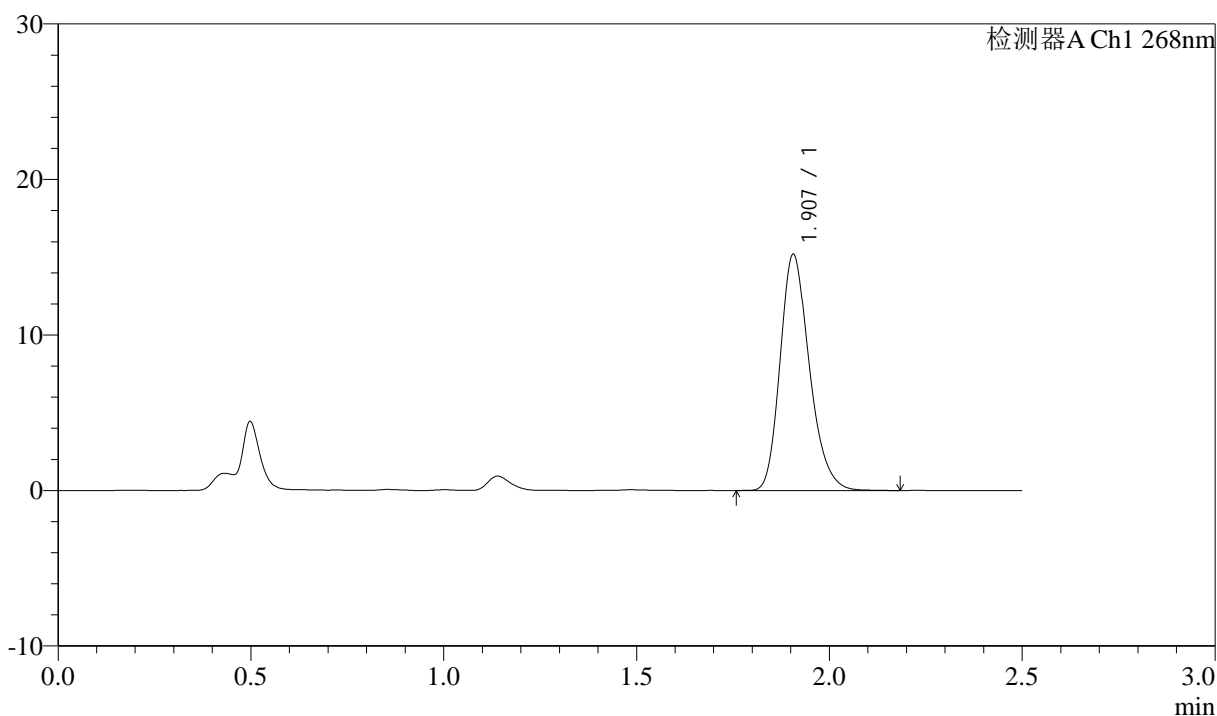
图53 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1515-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:56:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:36:59 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	1.907	80365	100.000	15178	3080	1.233	--
总计		80365	100.000	15178			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



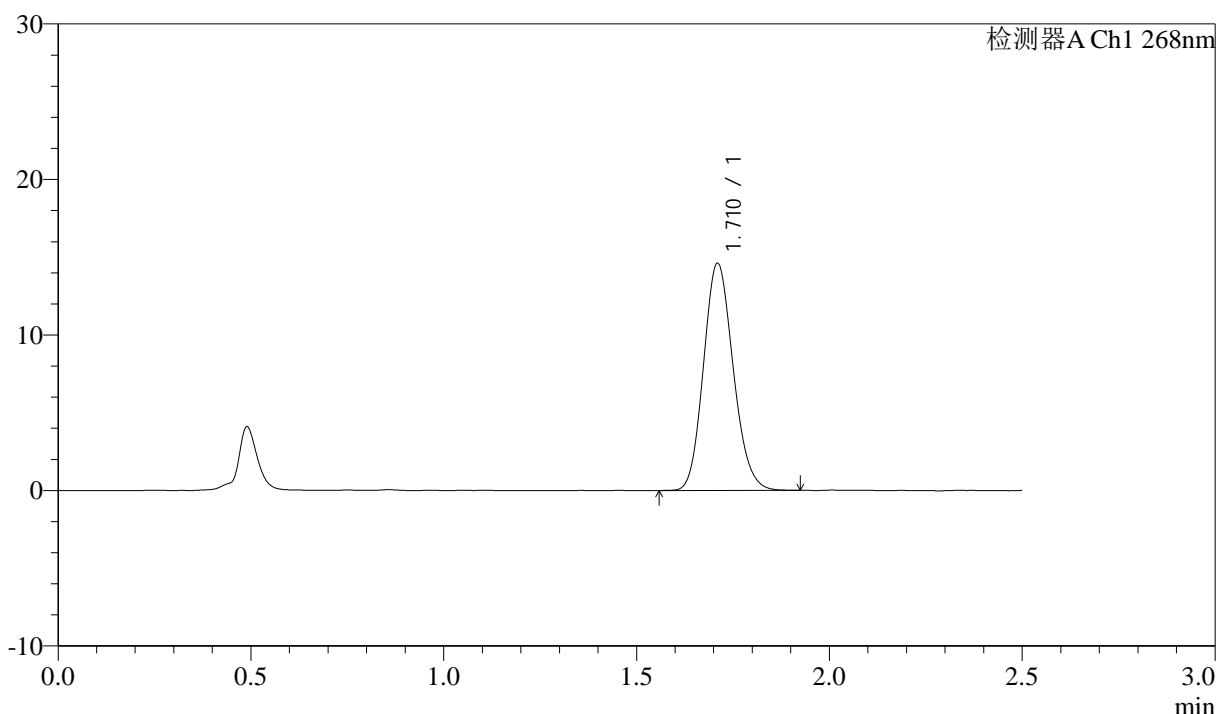
J339

<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 - 0-210/25-1516-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:59:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:02 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	1.710	77769	100.000	14528	2372	1.142	--
总计		77769	100.000	14528			

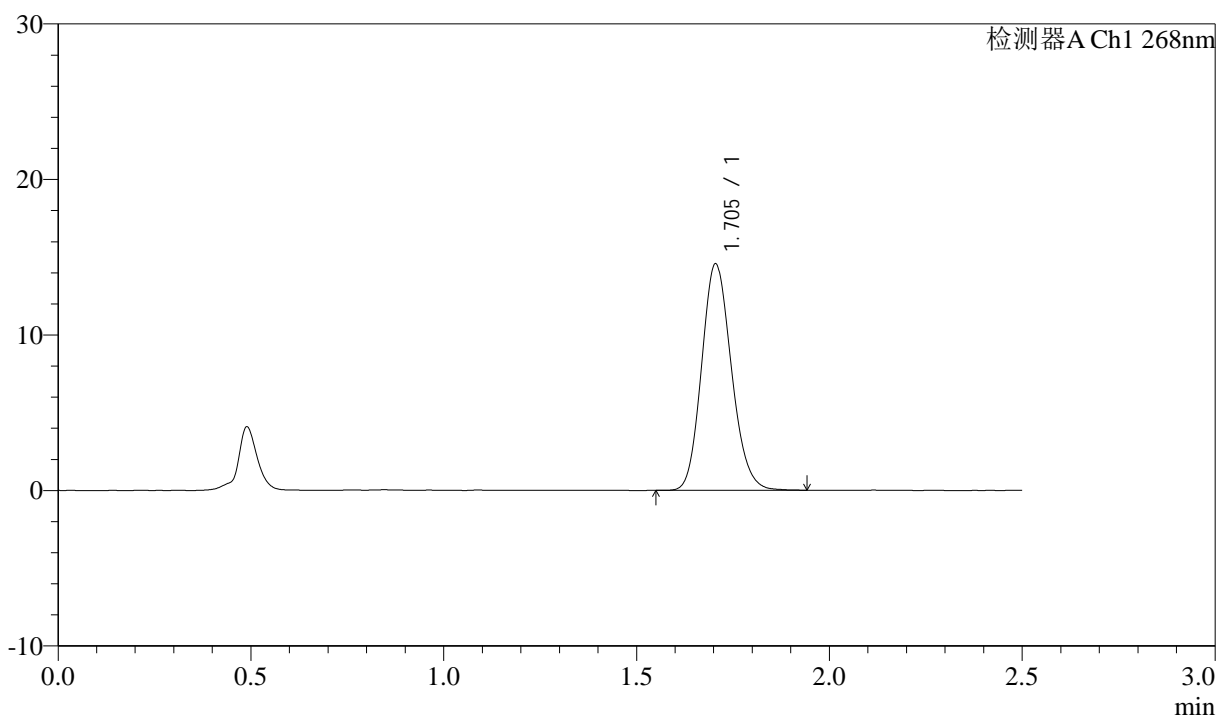
图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1517-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:02:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:04 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	1.705	78037	100.000	14564	2345	1.146	--
总计		78037	100.000	14564			

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-6041401批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-2



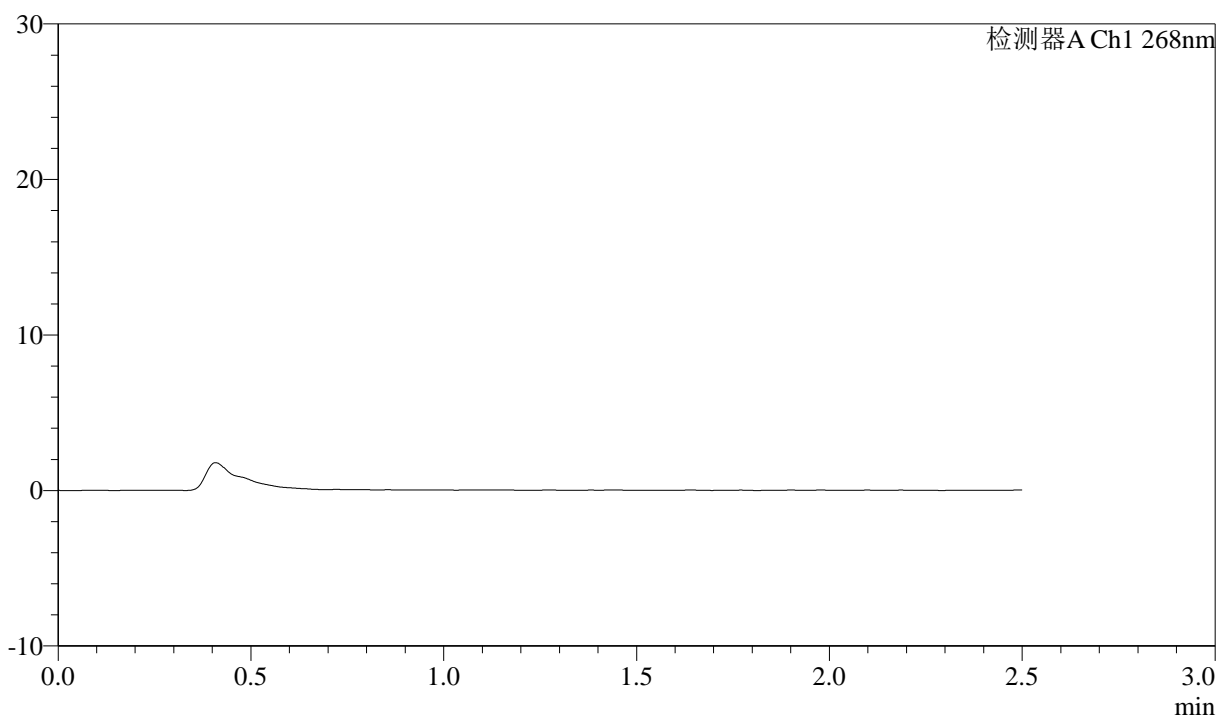
J339

<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 - 0-210/25-1518-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:05:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:07 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							

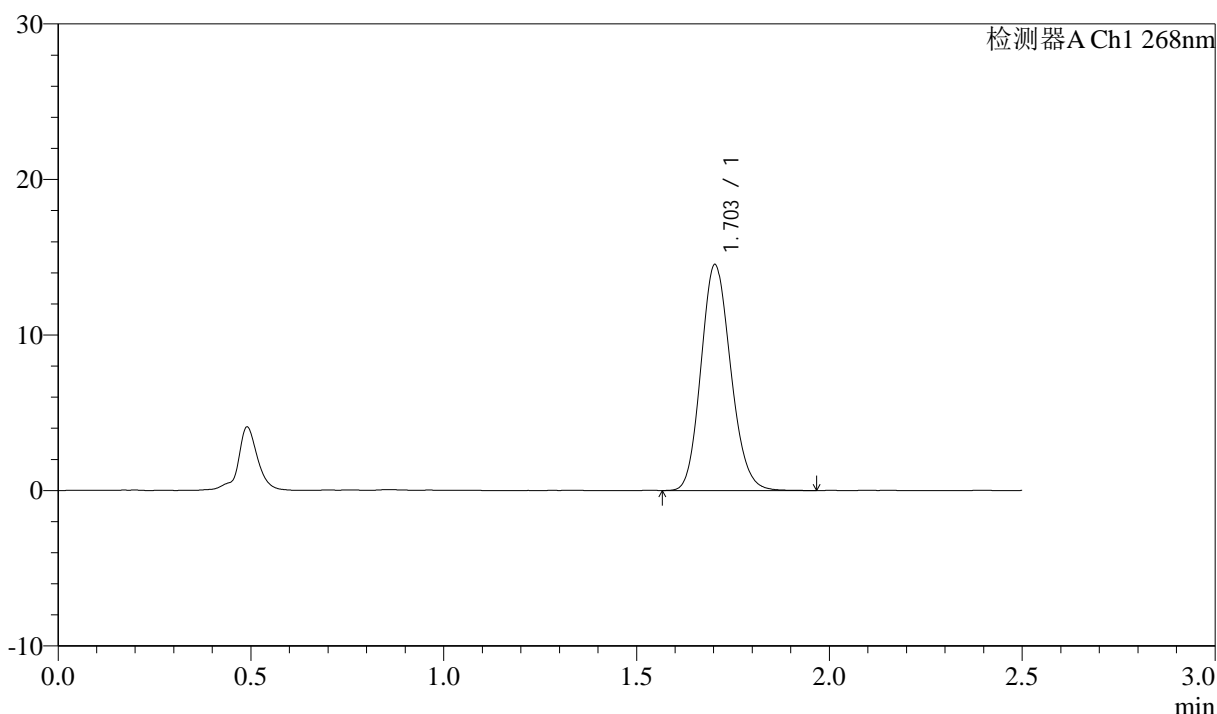
图57 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
 溶剂

<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 - 0-210/25-1519-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:37:10 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	1.703	77718	100.000	14510	2346	1.142	--
总计		77718	100.000	14510			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-1



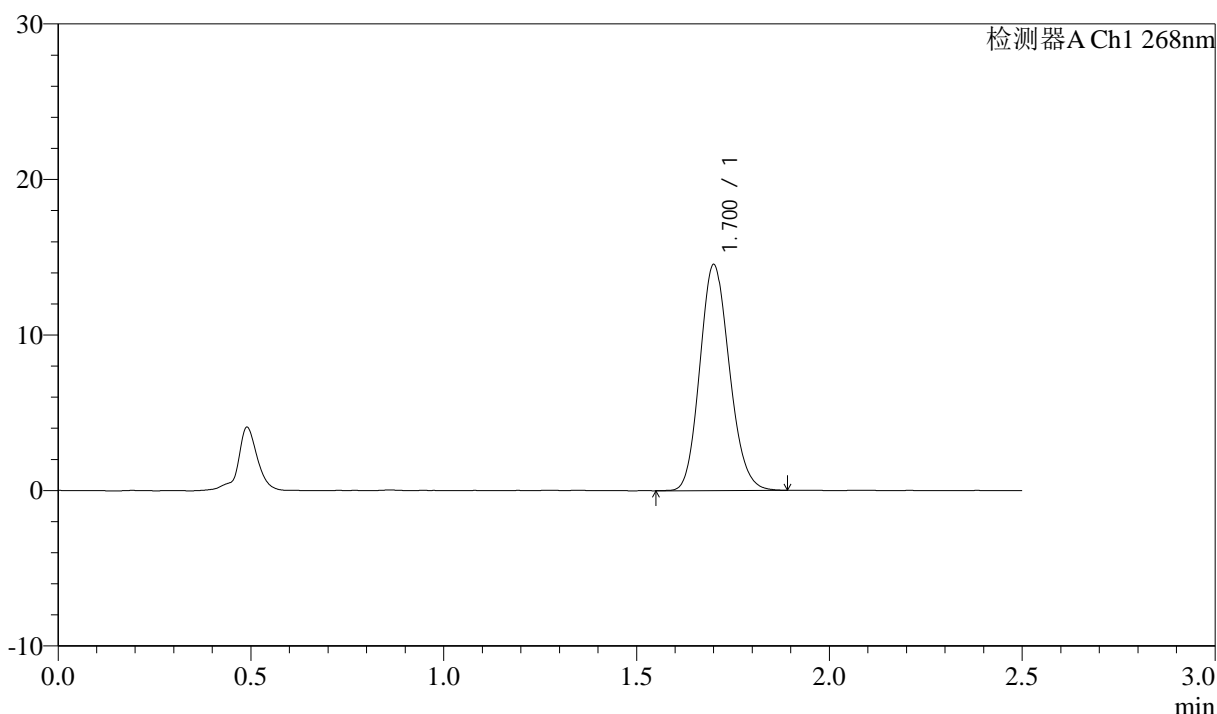
J339

<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 - 0-210/25-1520-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:11:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:12 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	1.700	77358	100.000	14454	2353	1.142	--
总计		77358	100.000	14454			

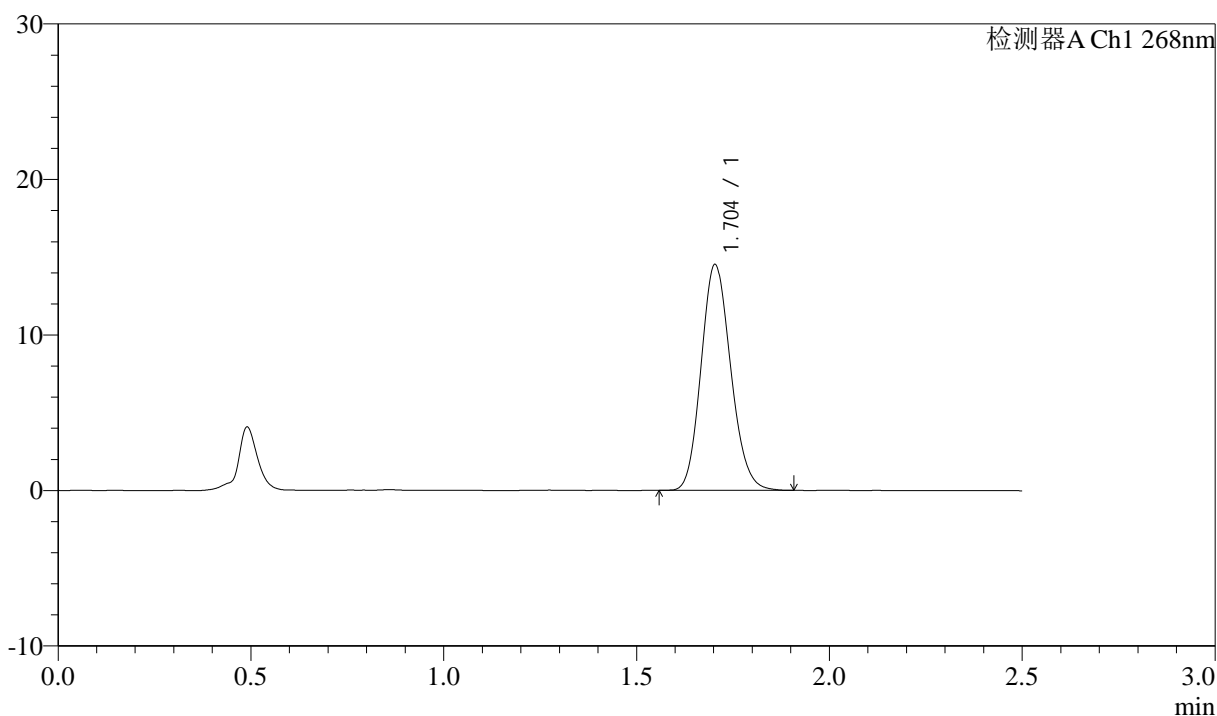
图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1521-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:15 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	1.704	77463	100.000	14512	2357	1.140	--
总计		77463	100.000	14512			

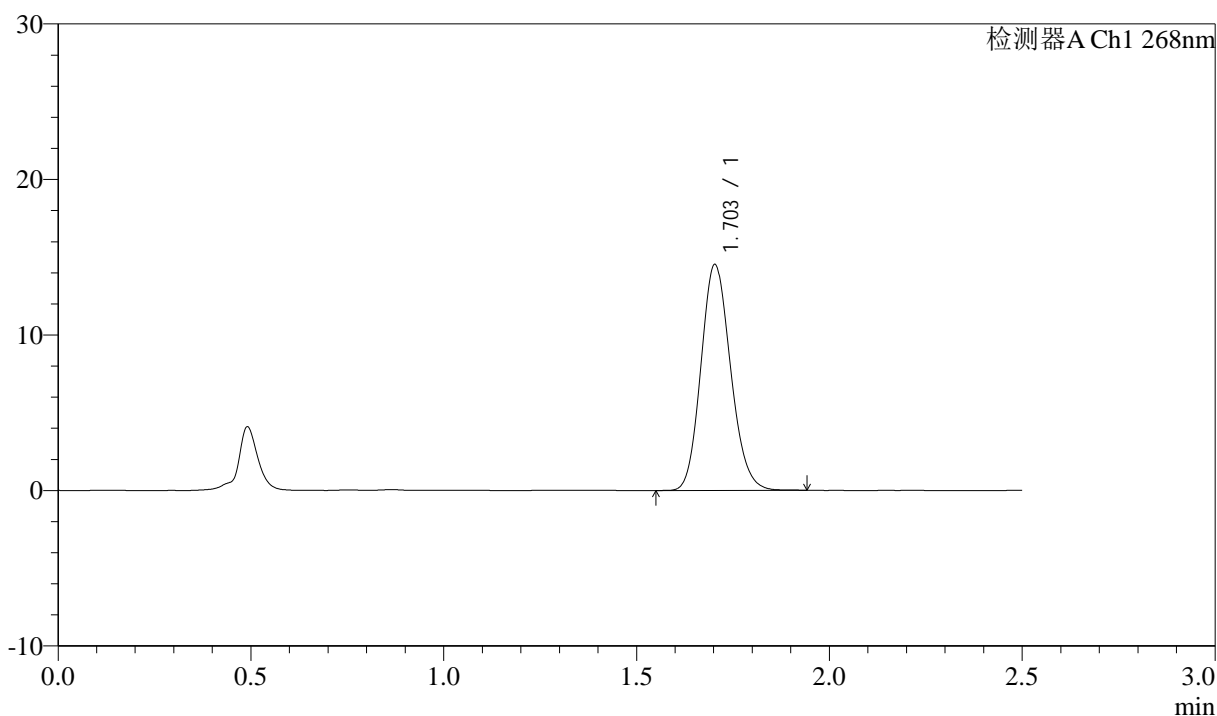
图60 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1522-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:16:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:18 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	1.703	77684	100.000	14517	2354	1.142	--
总计		77684	100.000	14517			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



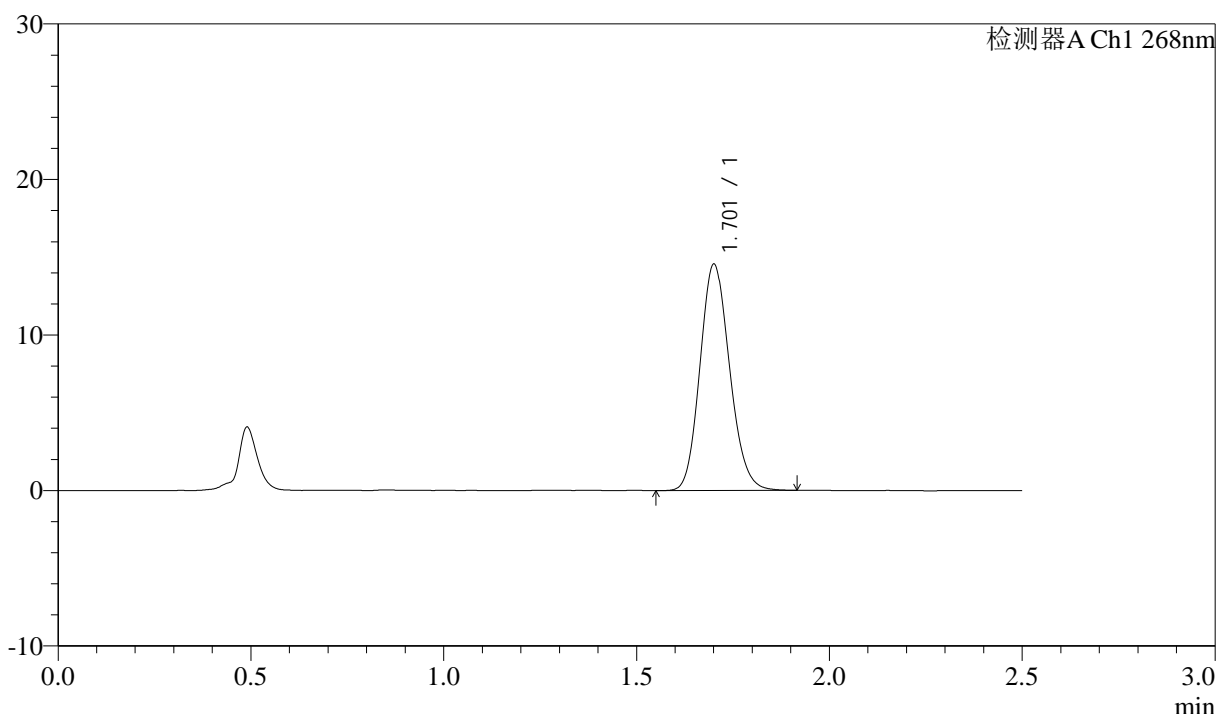
J339

<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 - 0-210/25-1523-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:19:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:21 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	1.701	77739	100.000	14457	2346	1.142	--
总计		77739	100.000	14457			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5



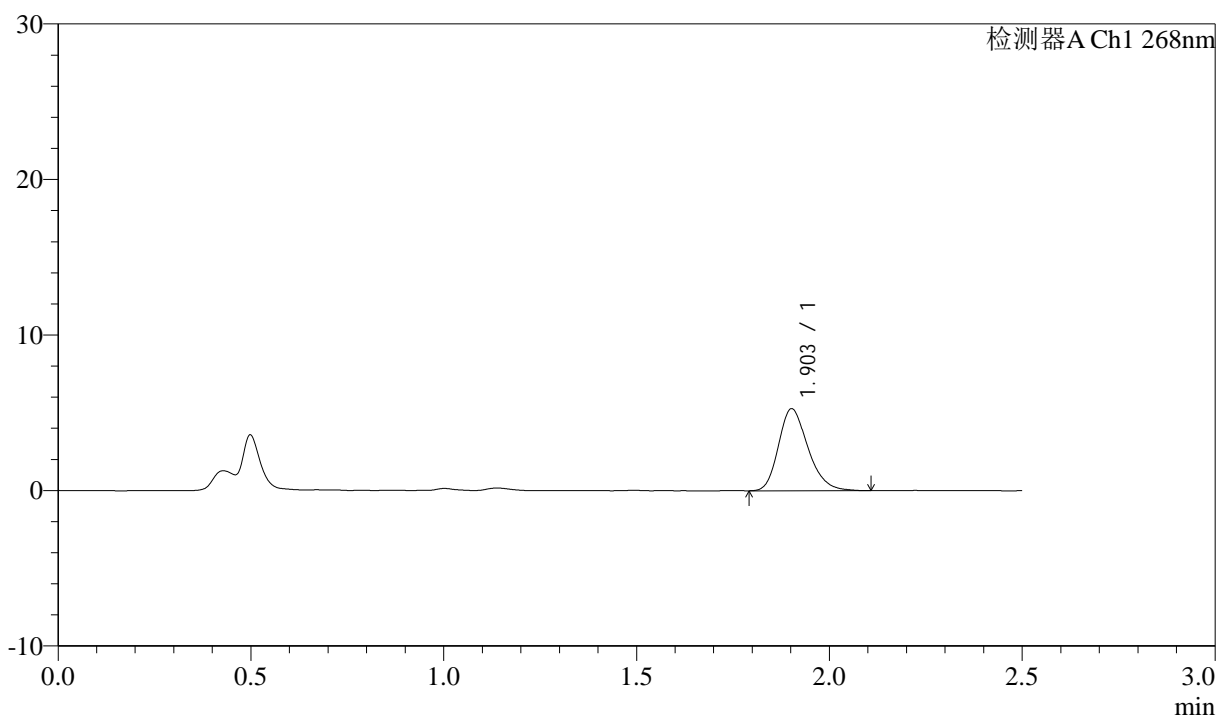
J339

<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 - 0-210/25-1524-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:22:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:23 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	1.903	28004	100.000	5261	3030	1.239	--
总计		28004	100.000	5261			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



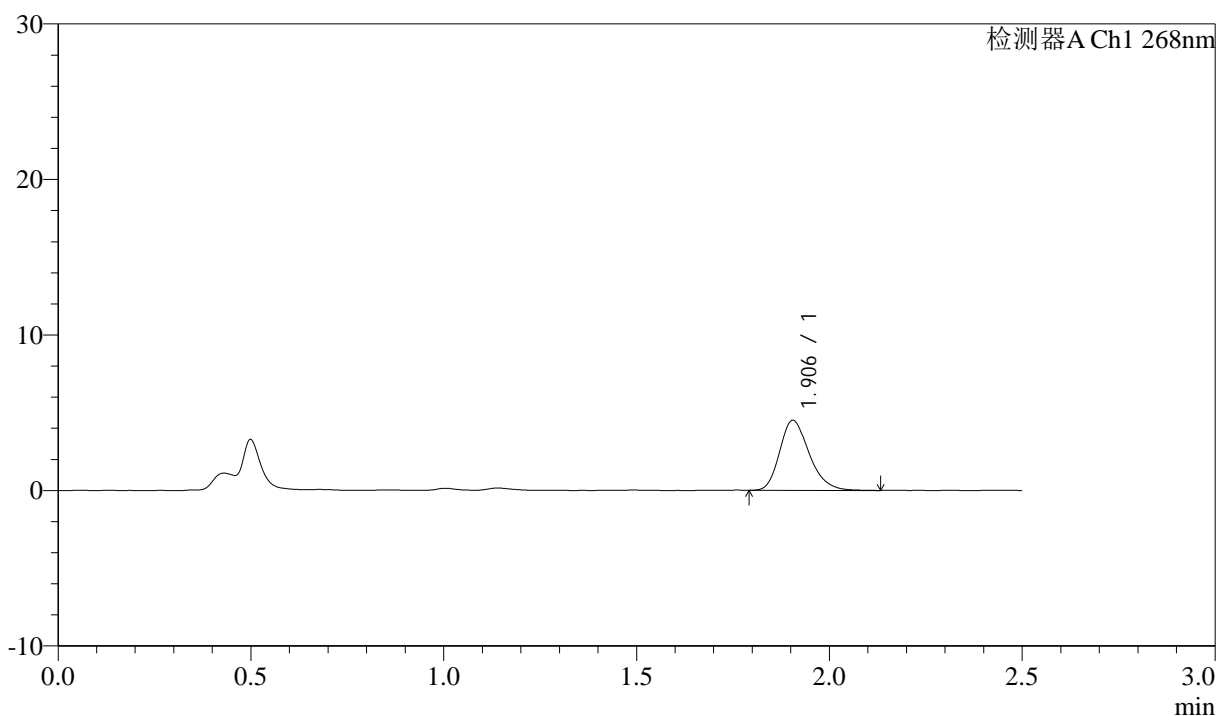
J339

<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 - 0-210/25-1525-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:25:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:26 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	1.906	24023	100.000	4511	3032	1.245	--
总计		24023	100.000	4511			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



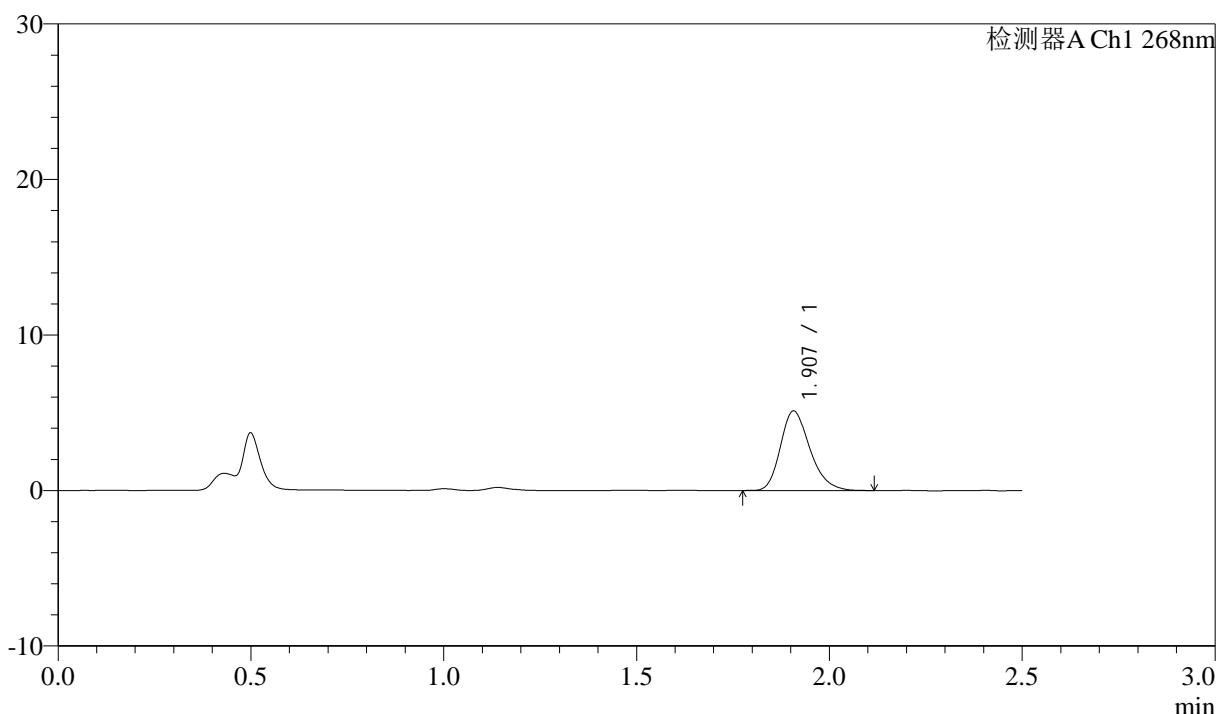
J339

<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 - 0-210/25-1526-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:28:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:37:29 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	1.907	27265	100.000	5111	3048	1.246	--
总计		27265	100.000	5111			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



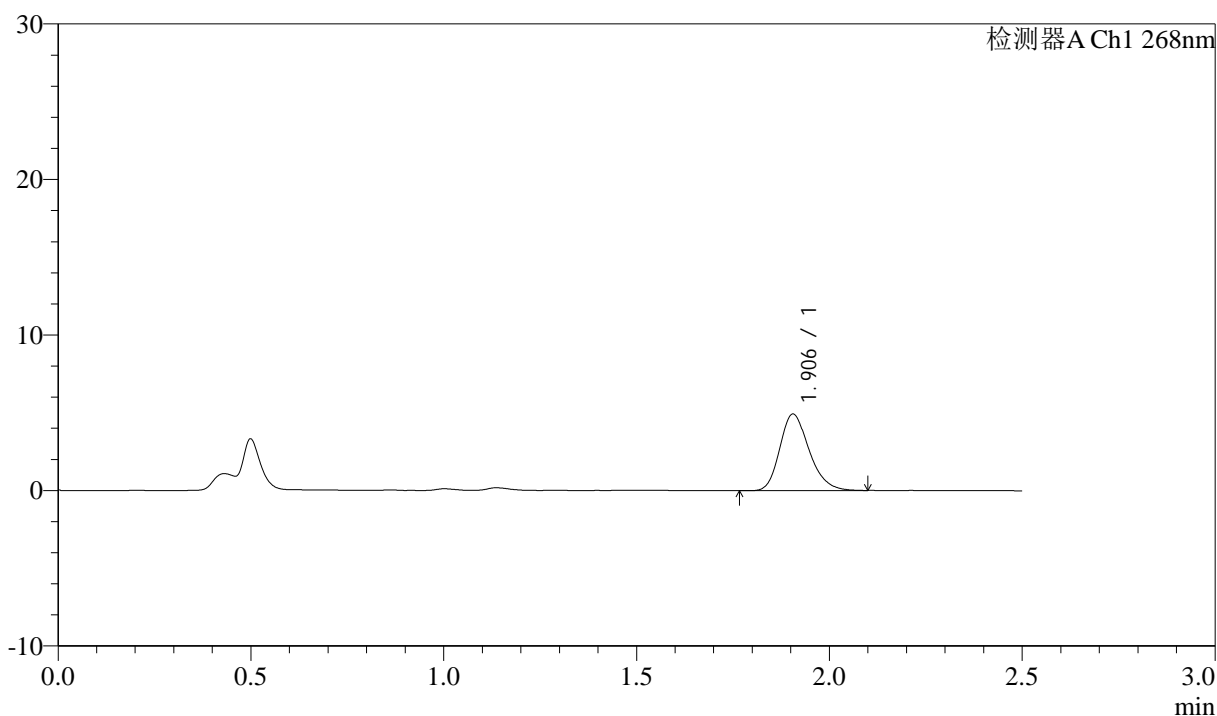
J339

<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 - 0-210/25-1527-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:31:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:31 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	1.906	26054	100.000	4921	3054	1.232	--
总计		26054	100.000	4921			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



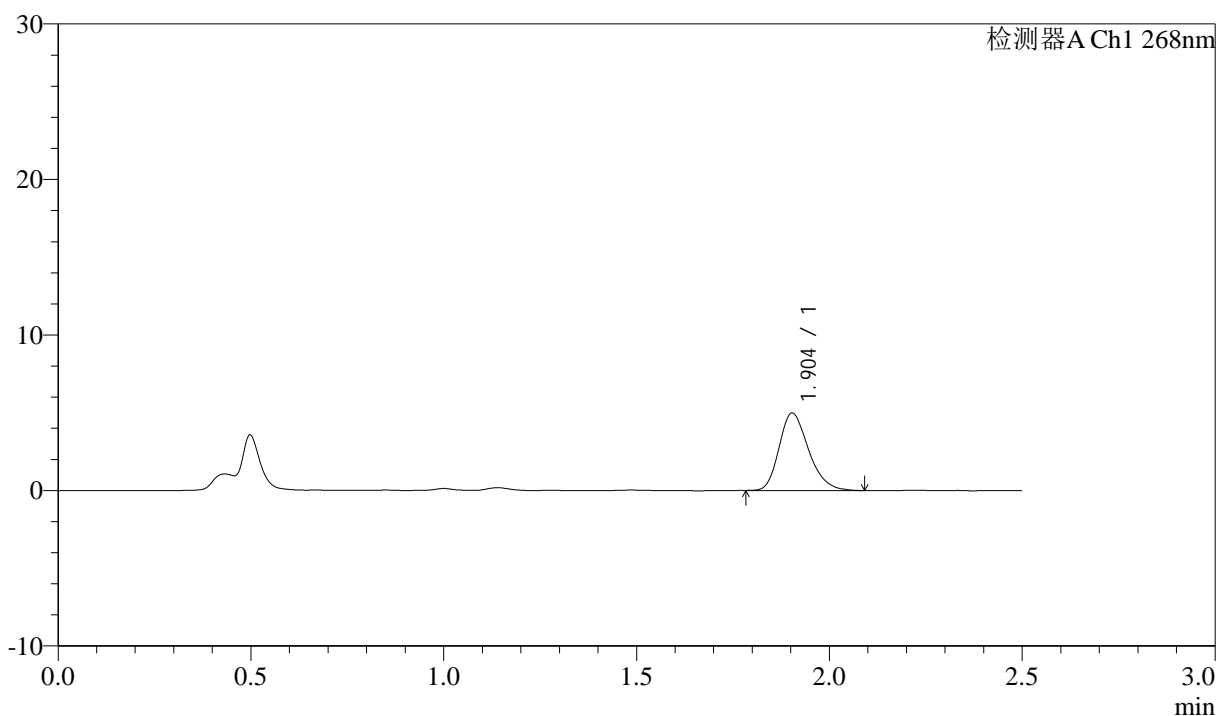
J339

<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 - 0-210/25-1528-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:34:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:34 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	1.904	26463	100.000	4988	3044	1.245	--
总计		26463	100.000	4988			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



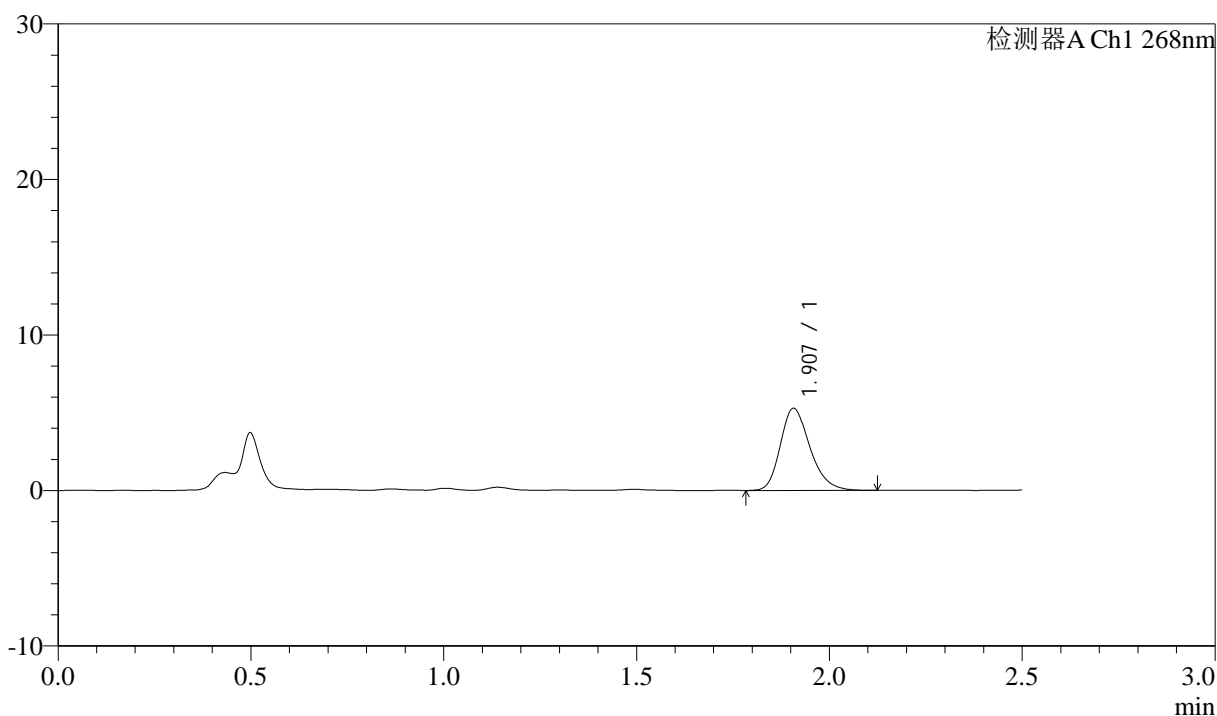
J339

<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 - 0-210/25-1529-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:36:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:37 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	1.907	28276	100.000	5278	3030	1.250	--
总计		28276	100.000	5278			

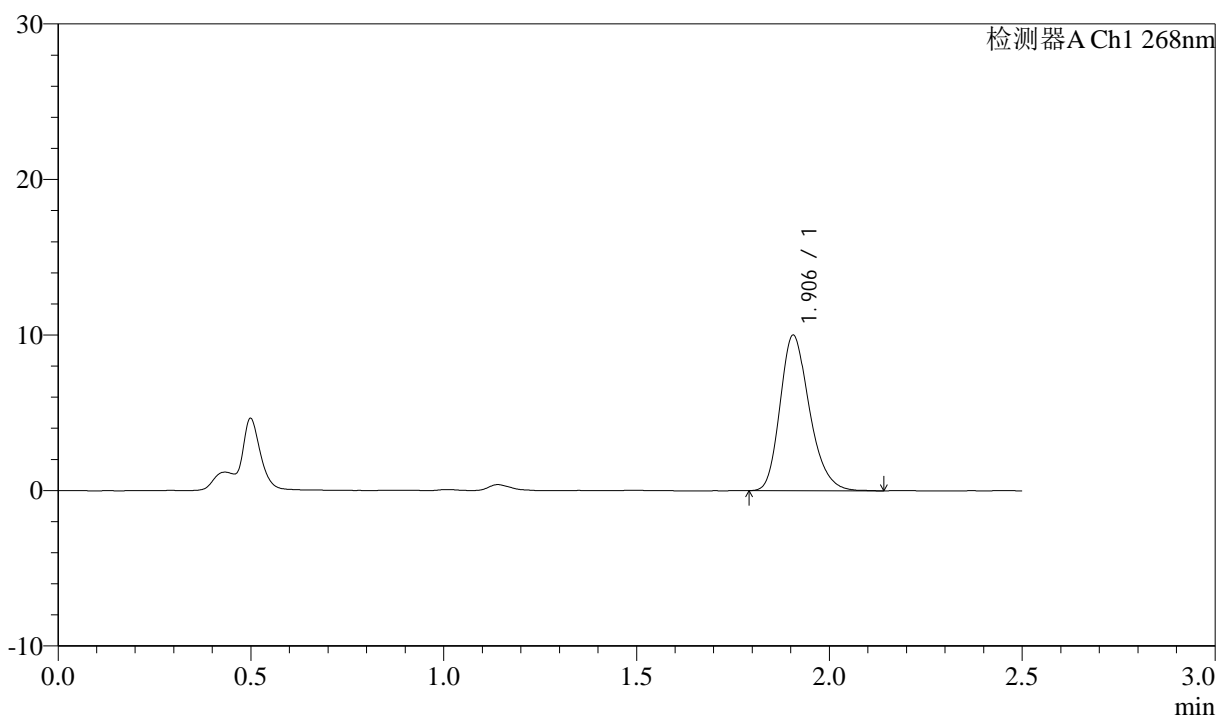
图68 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1530-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:37:40 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	1.906	53043	100.000	9995	3057	1.244	--
总计		53043	100.000	9995			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



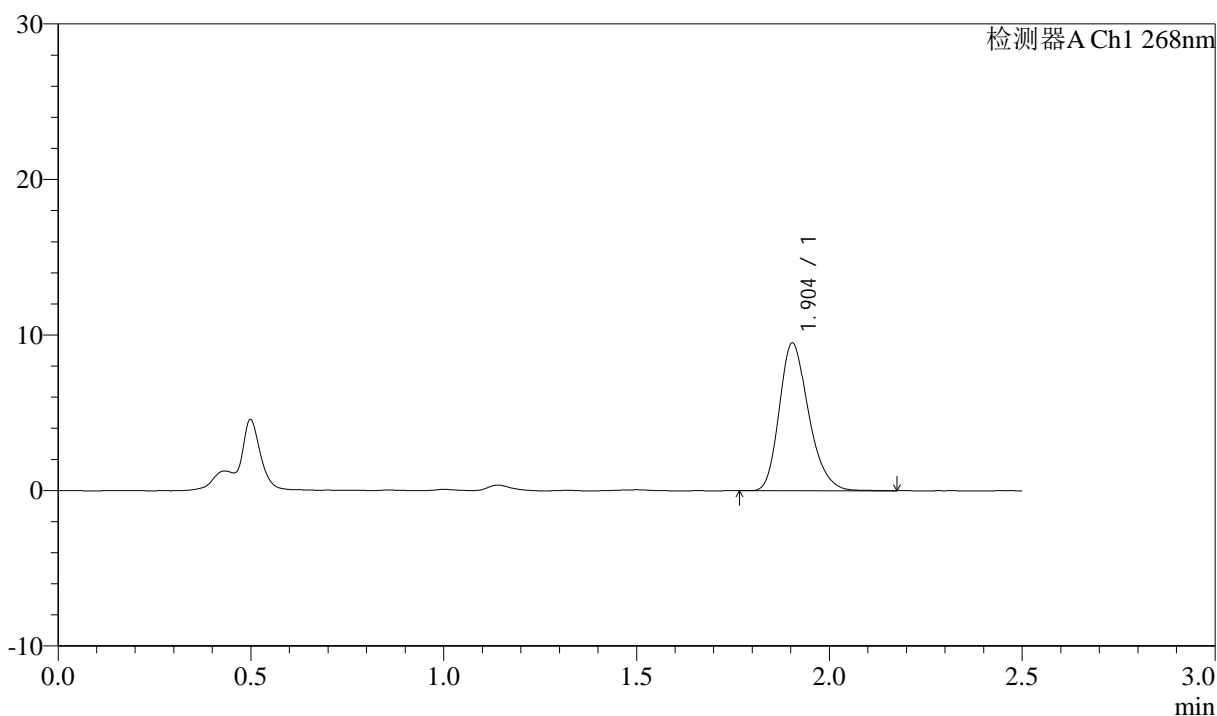
J339

<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 - 0-210/25-1531-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:43 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	1.904	50267	100.000	9497	3056	1.244	--
总计		50267	100.000	9497			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



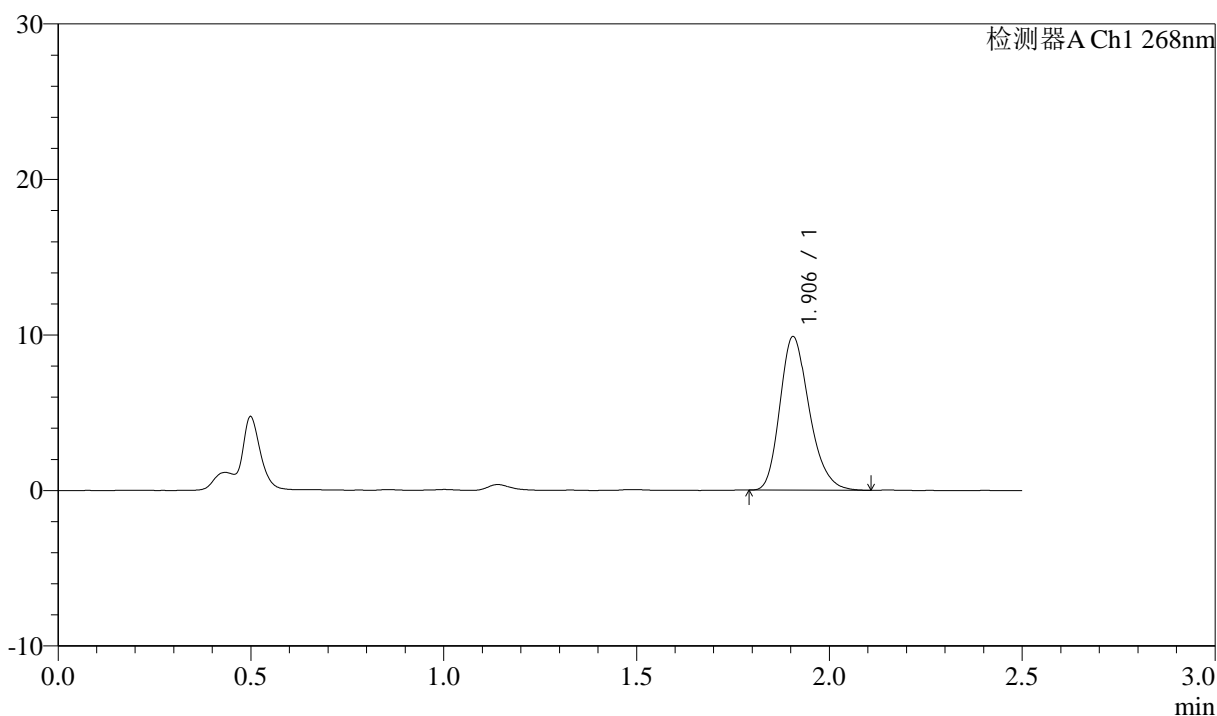
J339

<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 - 0-210/25-1532-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:45:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:45 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	1.906	52309	100.000	9878	3053	1.240	--
总计		52309	100.000	9878			

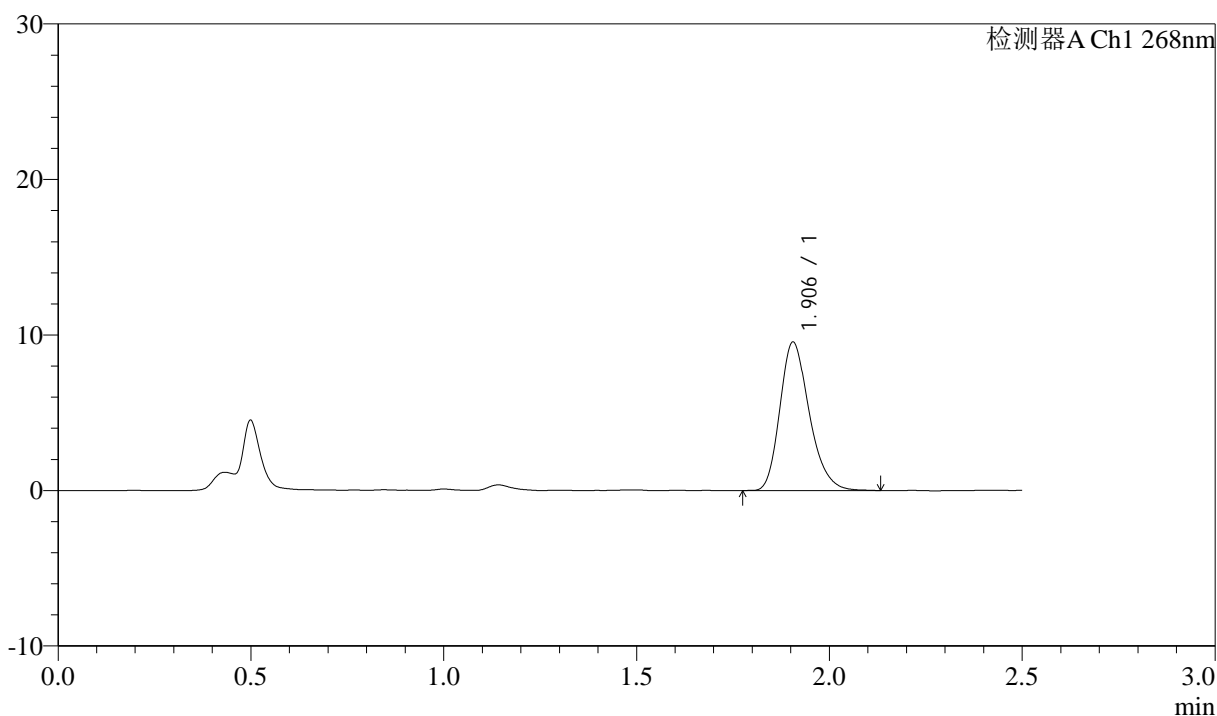
图71 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1533-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:49 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	1.906	50557	100.000	9541	3053	1.243	--
总计		50557	100.000	9541			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



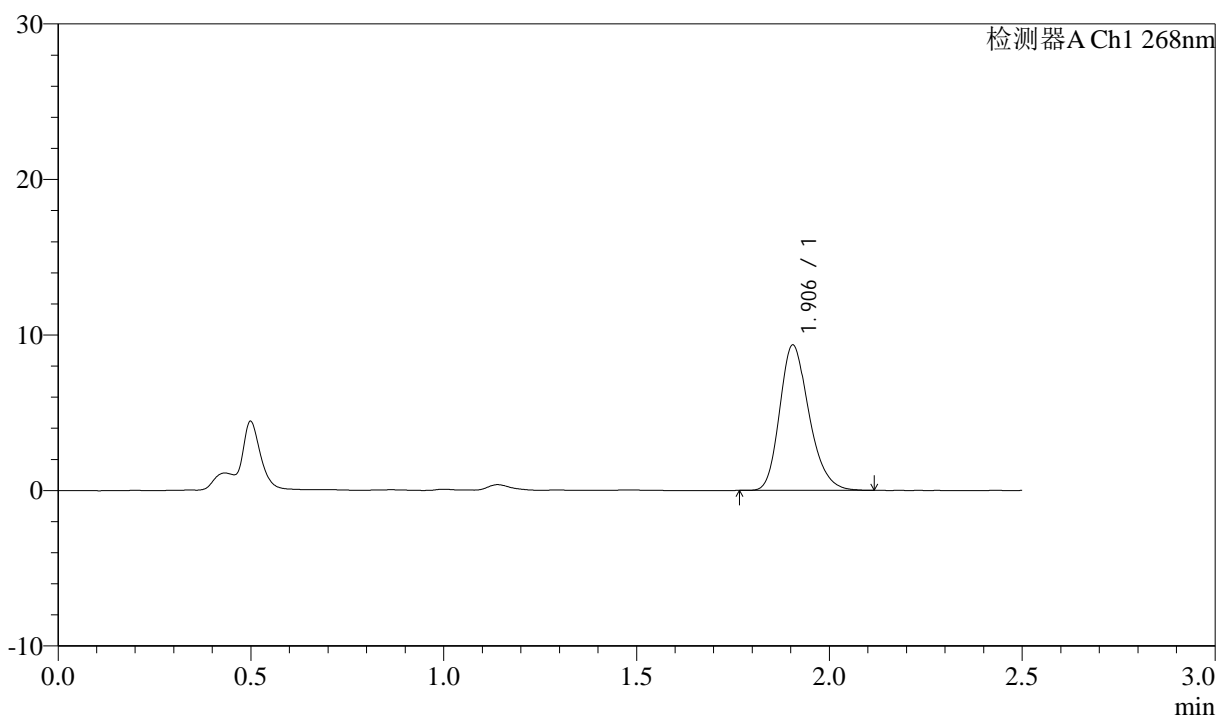
J339

<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 - 0-210/25-1534-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:51:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:51 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	1.906	49461	100.000	9350	3057	1.235	--
总计		49461	100.000	9350			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



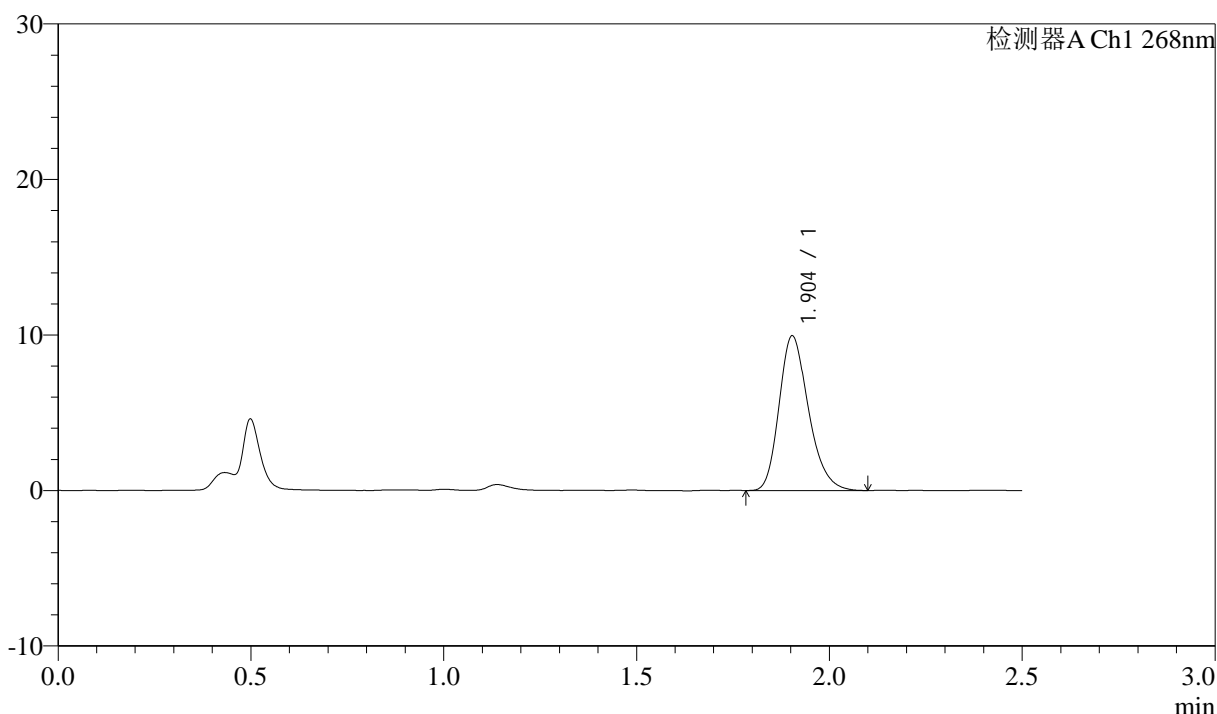
J339

<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 - 0-210/25-1535-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:54:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:54 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	1.904	52646	100.000	9942	3044	1.242	--
总计		52646	100.000	9942			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



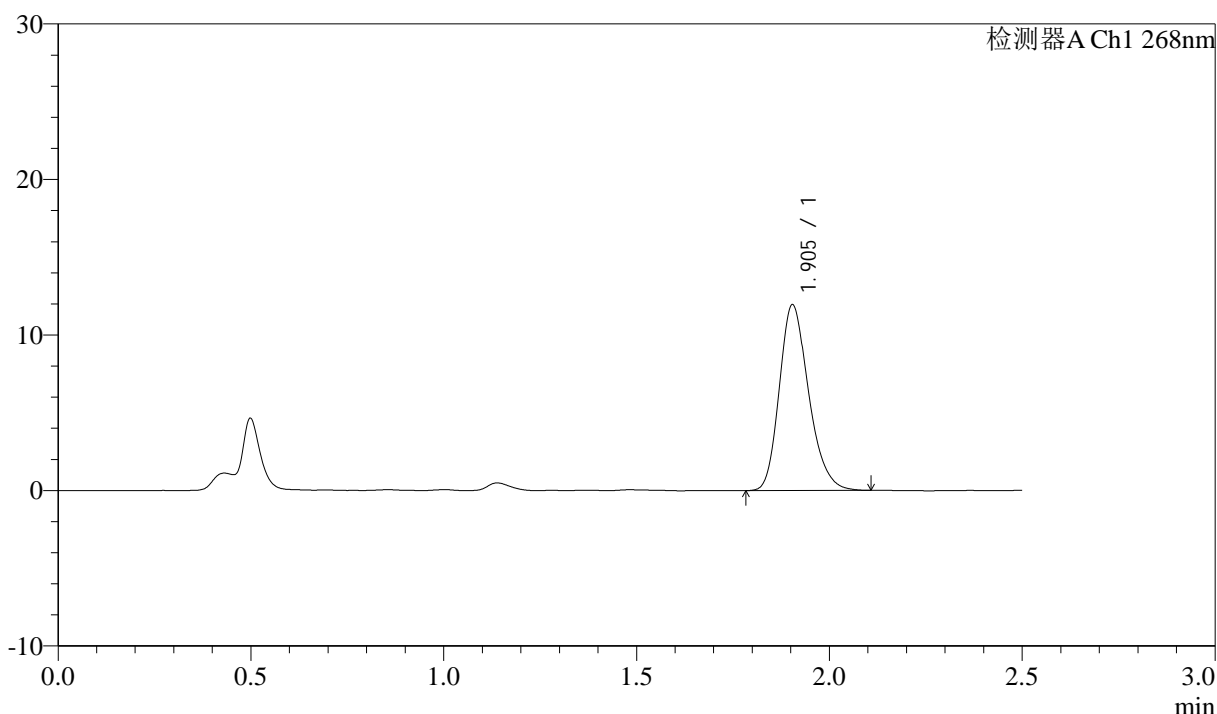
J339

<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 - 0-210/25-1536-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:57:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:37:57 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	1.905	63160	100.000	11952	3068	1.232	--
总计		63160	100.000	11952			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



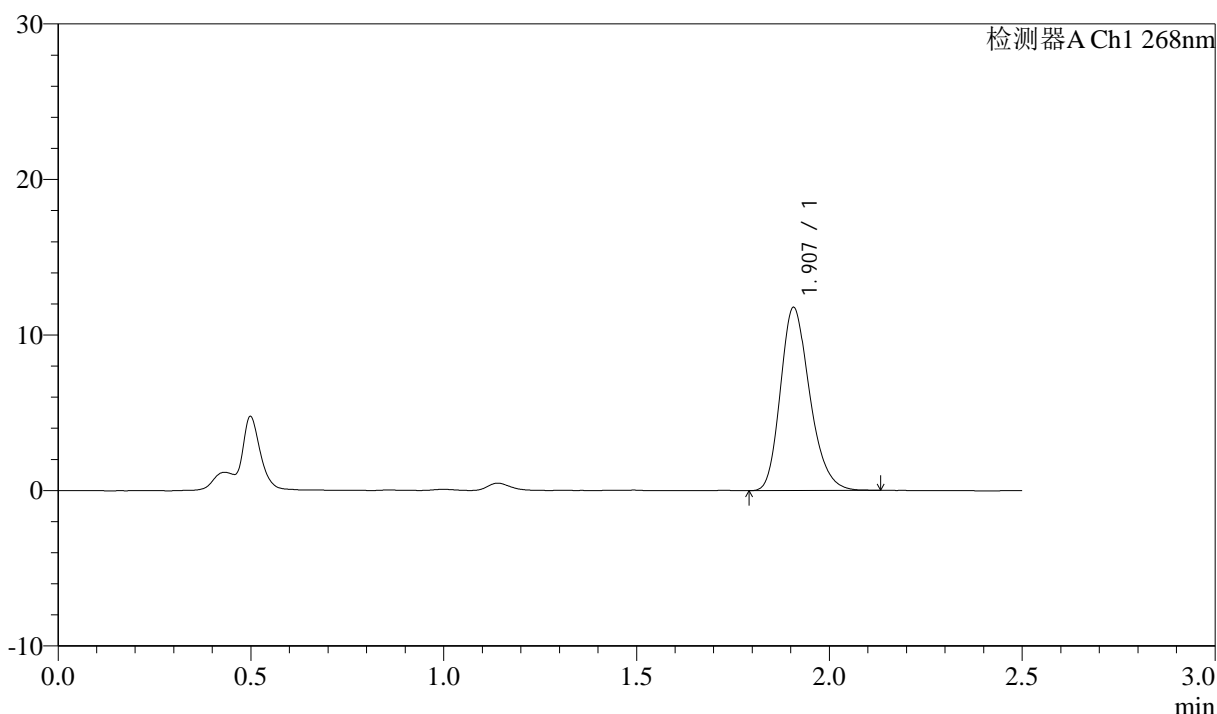
J339

<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 - 0-210/25-1537-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:59:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:00 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	1.907	62221	100.000	11751	3072	1.236	--
总计		62221	100.000	11751			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



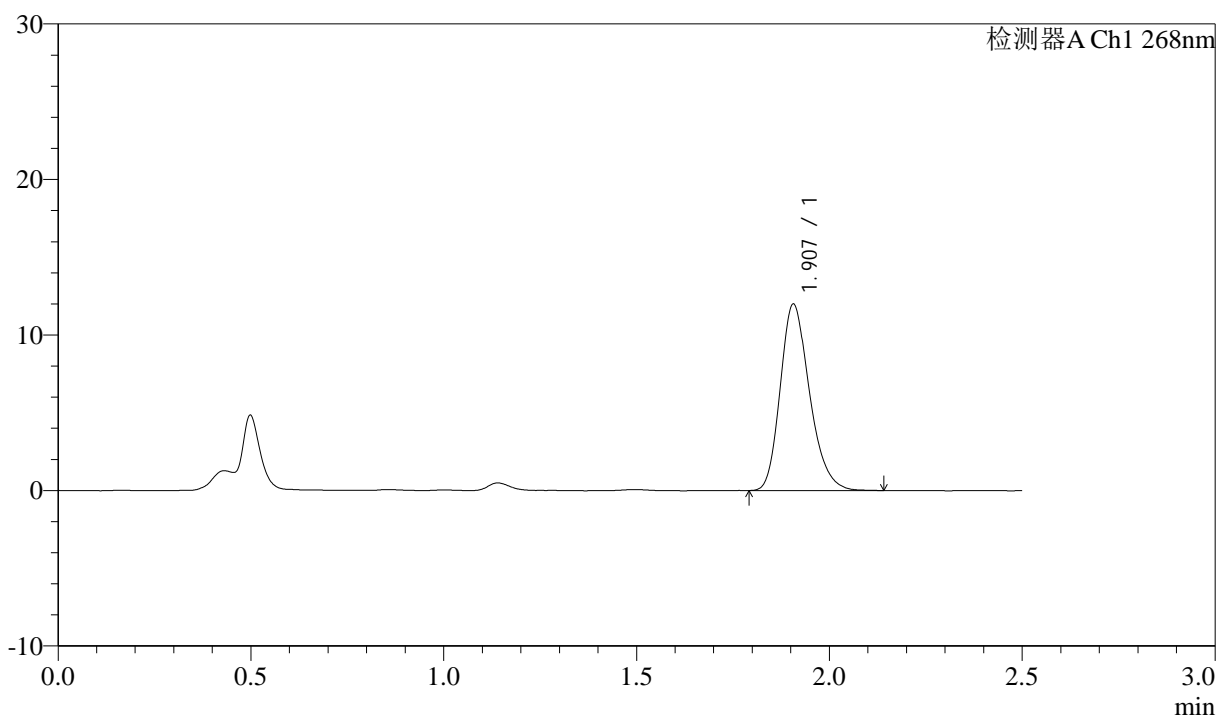
J339

<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 - 0-210/25-1538-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:02:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:03 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	1.907	63286	100.000	11973	3078	1.236	--
总计		63286	100.000	11973			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



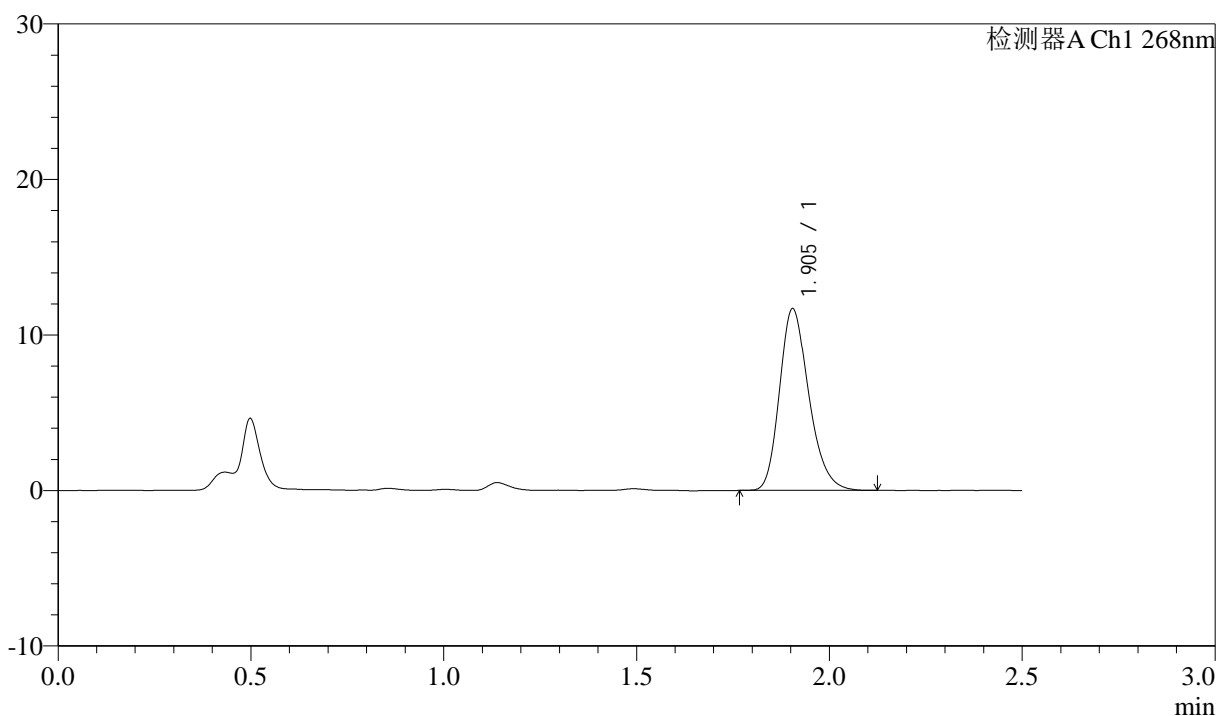
J339

<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 - 0-210/25-1539-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:05:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:06 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	1.905	61752	100.000	11687	3059	1.234	--
总计		61752	100.000	11687			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



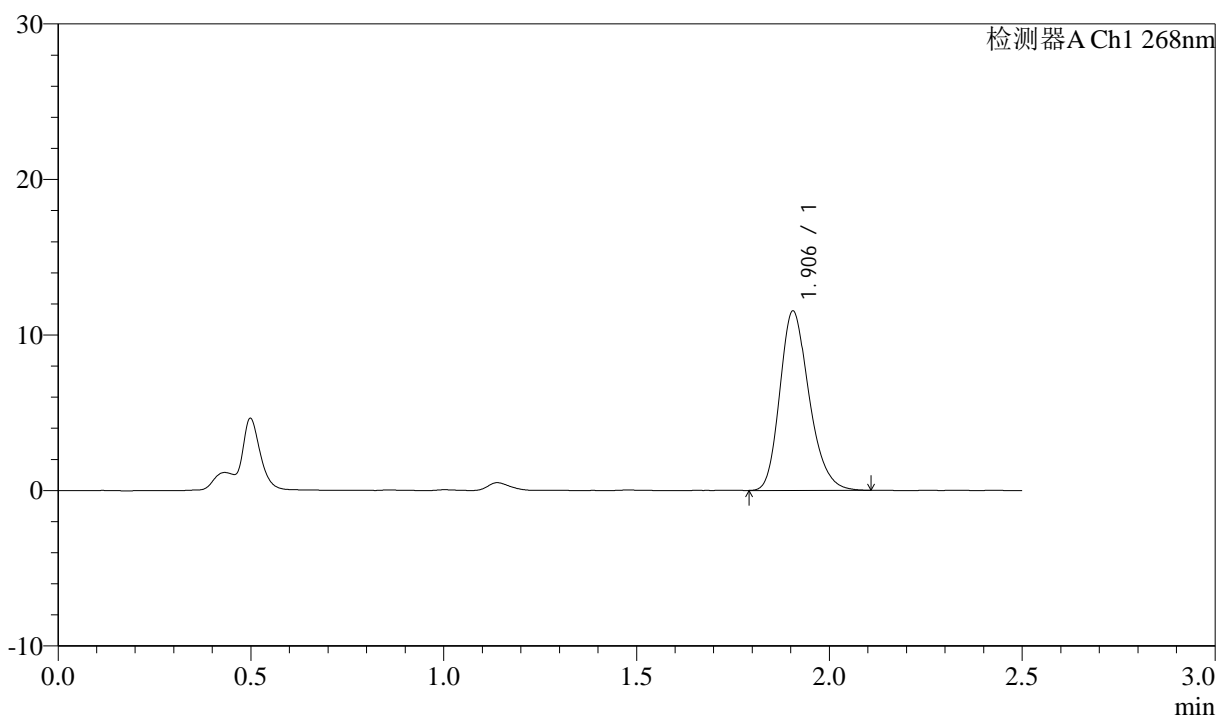
J339

<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 - 0-210/25-1540-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:09 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	1.906	60869	100.000	11530	3073	1.233	--
总计		60869	100.000	11530			

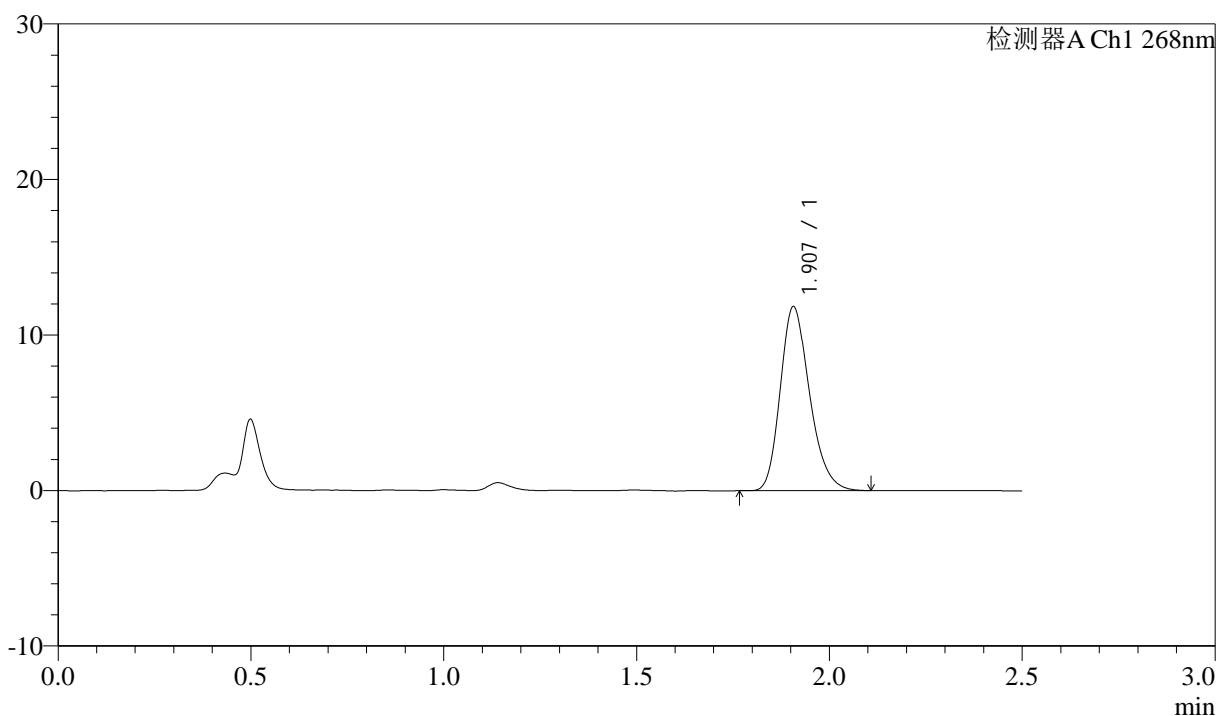
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1541-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:11 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	1.907	62508	100.000	11813	3070	1.233	--
总计		62508	100.000	11813			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



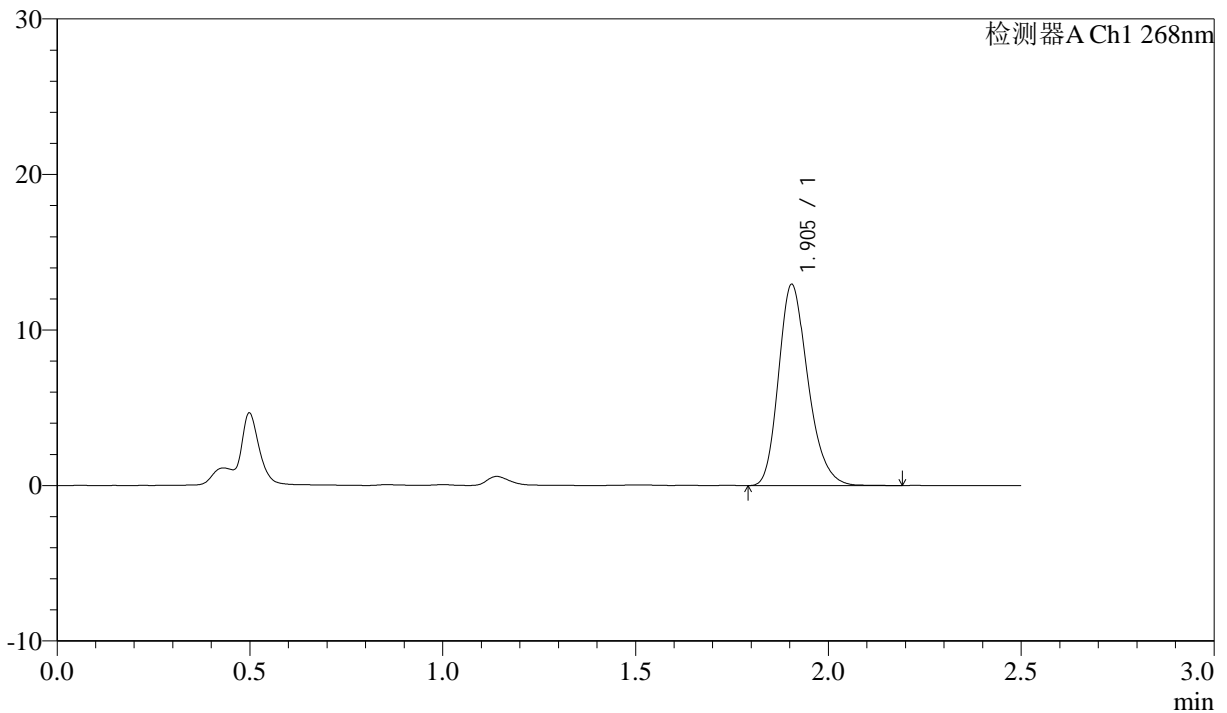
J339

<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 - 0-210/25-1542-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:14:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:14 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	1.905	68566	100.000	12942	3054	1.240	--
总计		68566	100.000	12942			

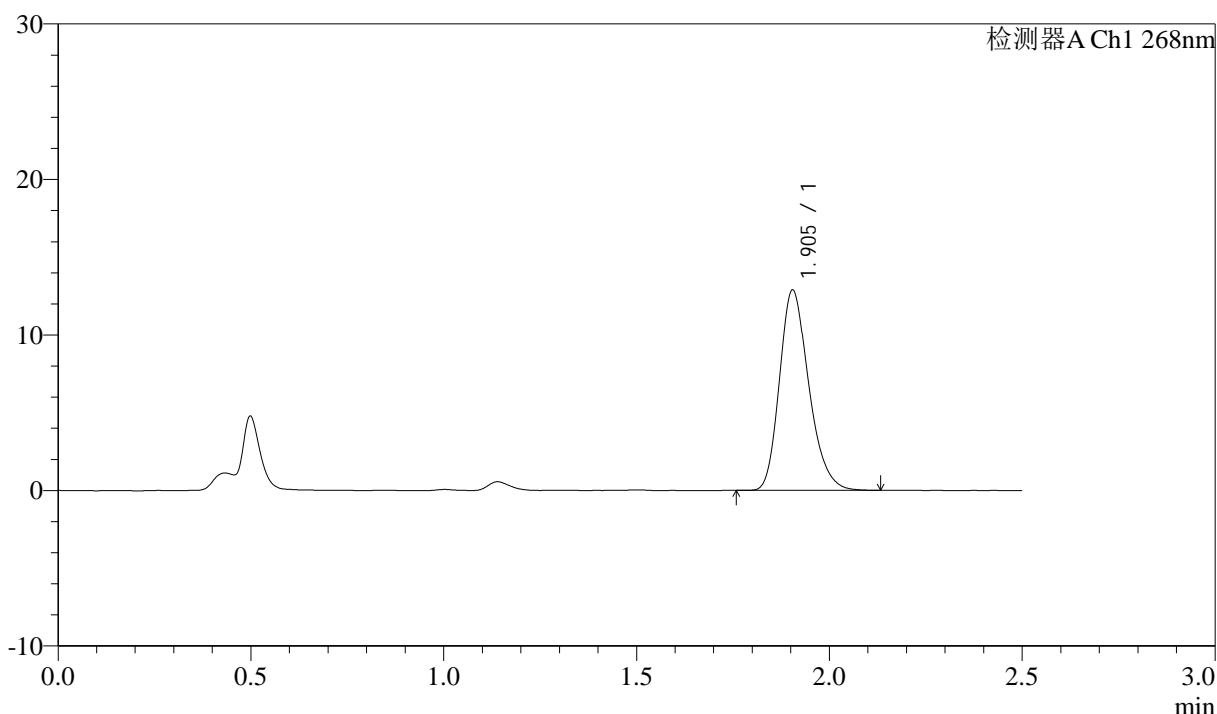
图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1543-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:17:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:17 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	1.905	68028	100.000	12883	3056	1.238	--
总计		68028	100.000	12883			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



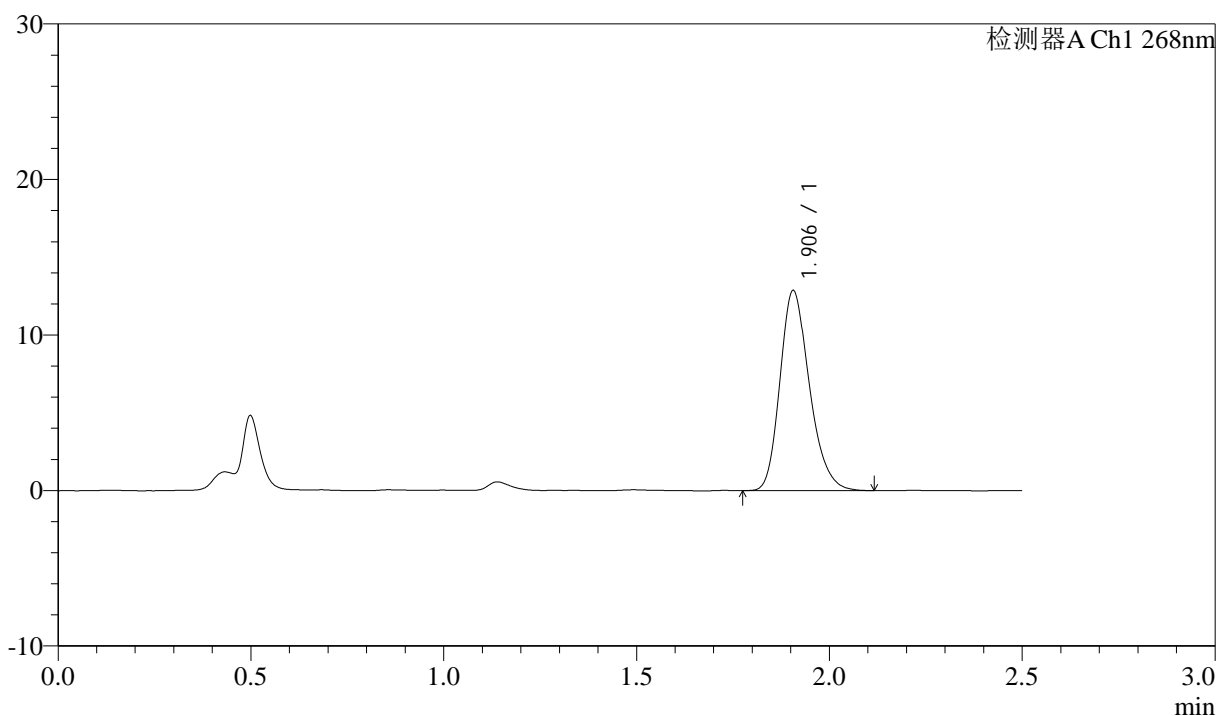
J339

<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 - 0-210/25-1544-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:20:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:19 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	1.906	68317	100.000	12864	3040	1.231	--
总计		68317	100.000	12864			

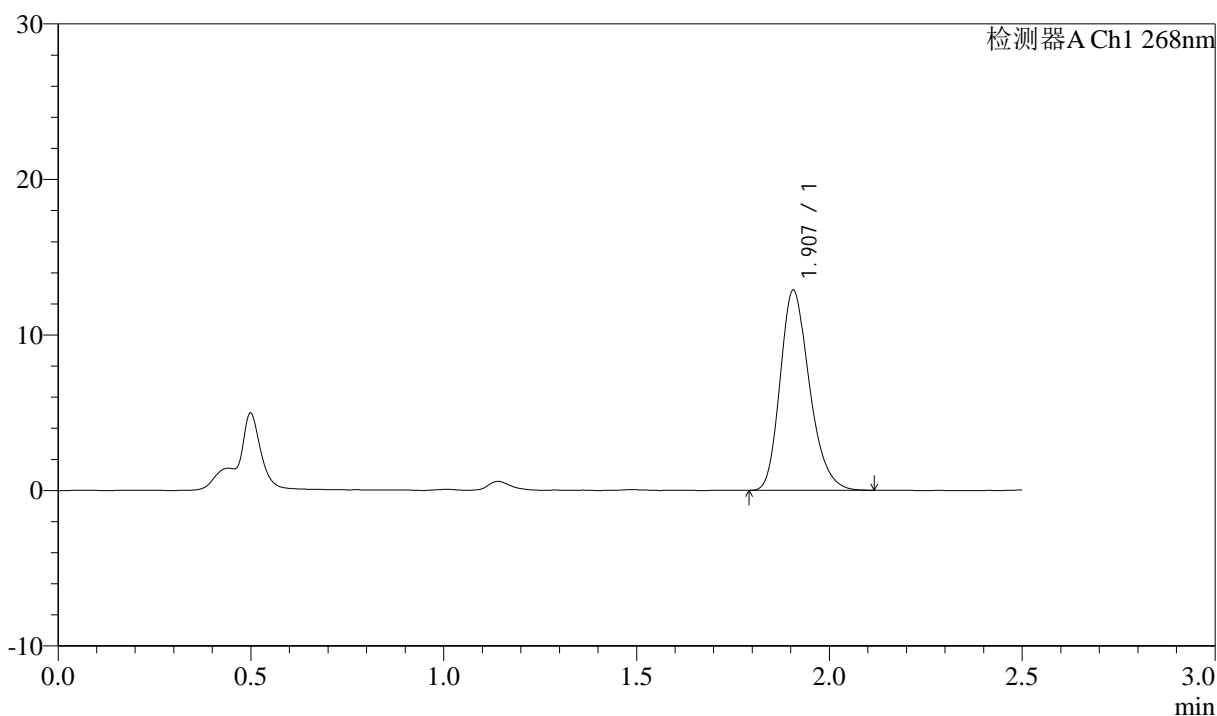
图83 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1545-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:22:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:22 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	1.907	67987	100.000	12853	3065	1.239	--
总计		67987	100.000	12853			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



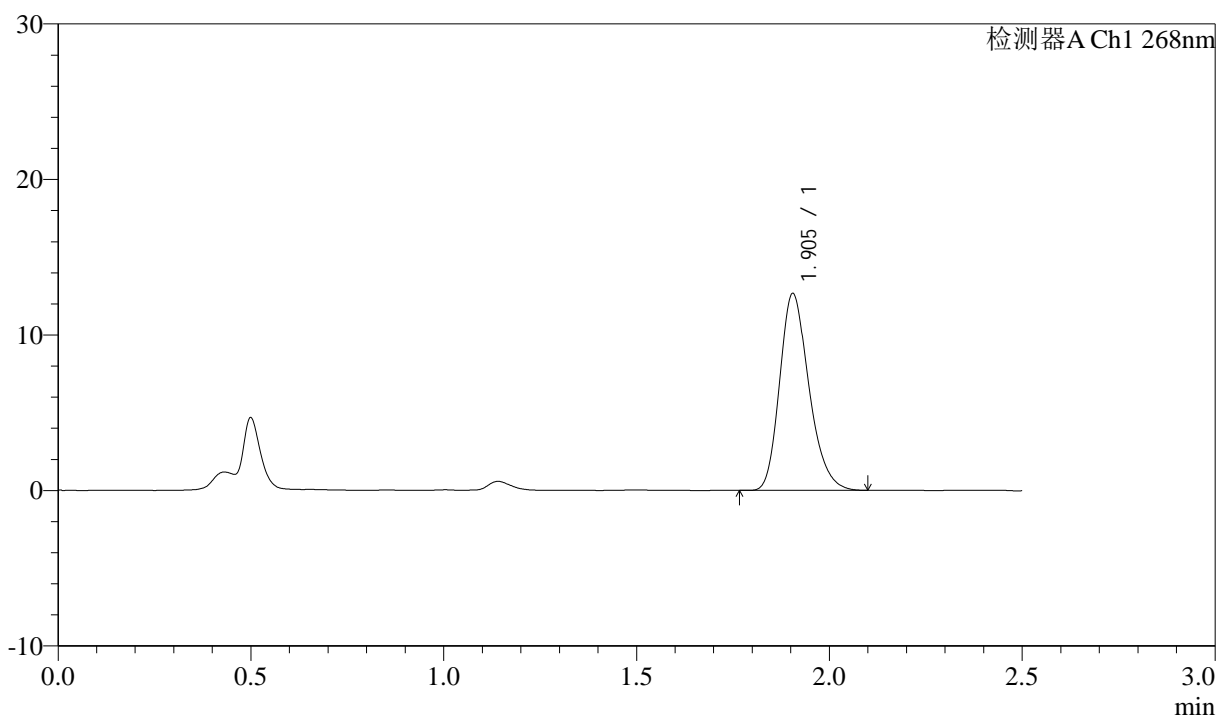
J339

<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 - 0-210/25-1546-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:25:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:38:25 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	1.905	66891	100.000	12663	3055	1.236	--
总计		66891	100.000	12663			

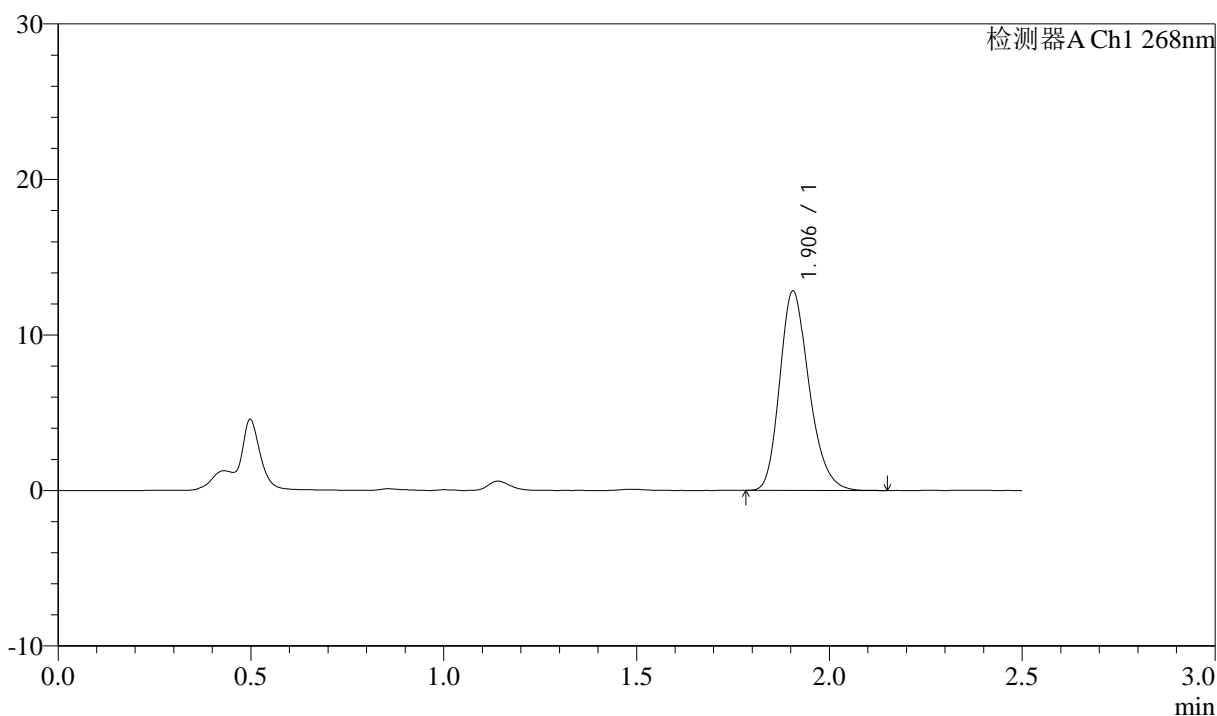
图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1547-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:28:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:28 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	1.906	67928	100.000	12821	3052	1.231	--
总计		67928	100.000	12821			

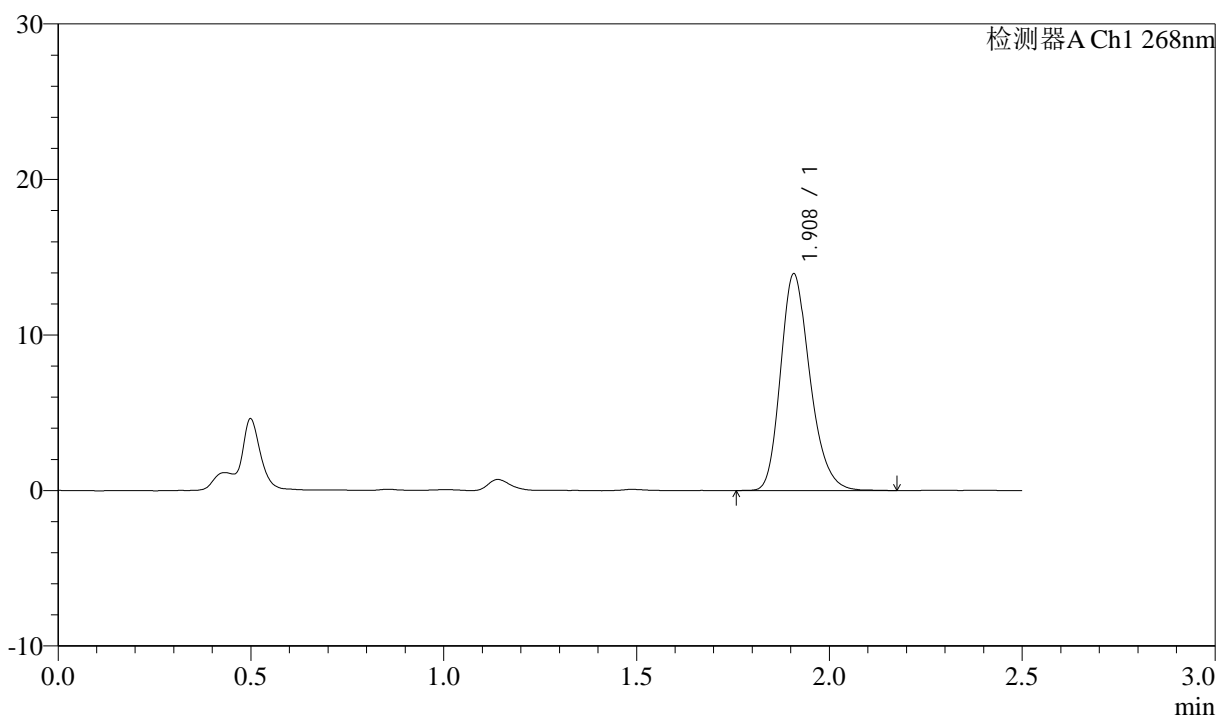
图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1548-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:31:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:30 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	1.908	73853	100.000	13880	3065	1.235	--
总计		73853	100.000	13880			

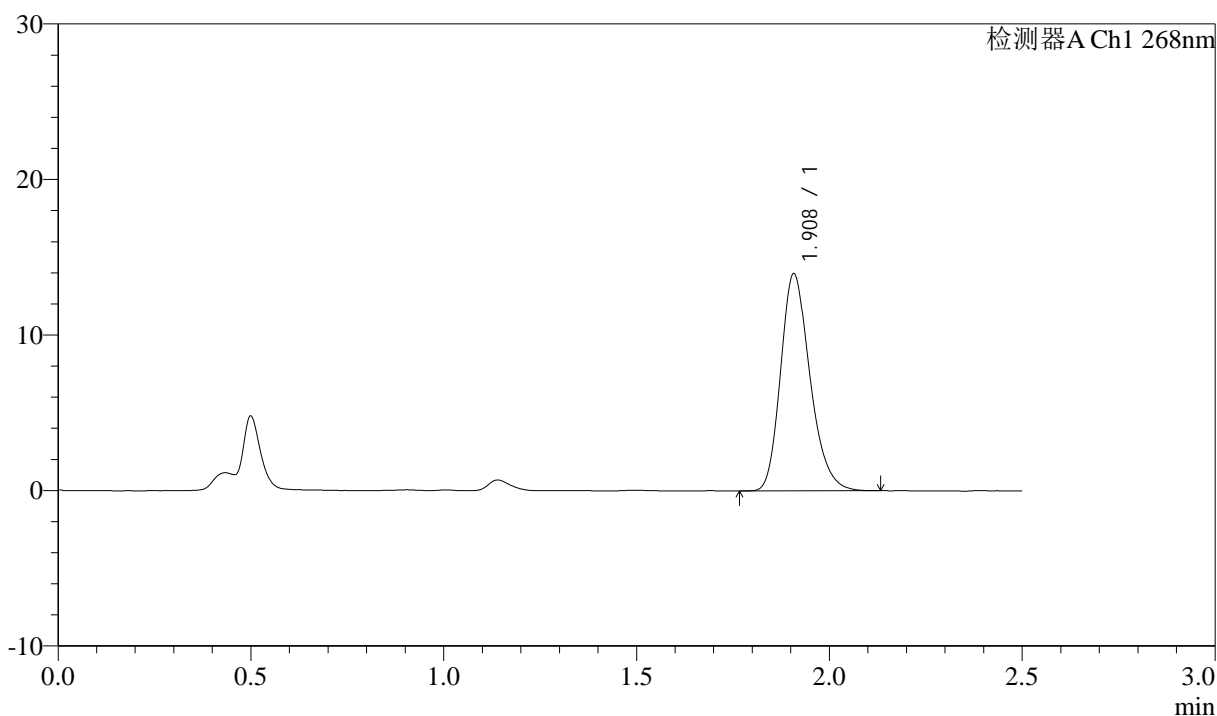
图87 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1549-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:33 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	1.908	73828	100.000	13899	3062	1.235	--
总计		73828	100.000	13899			

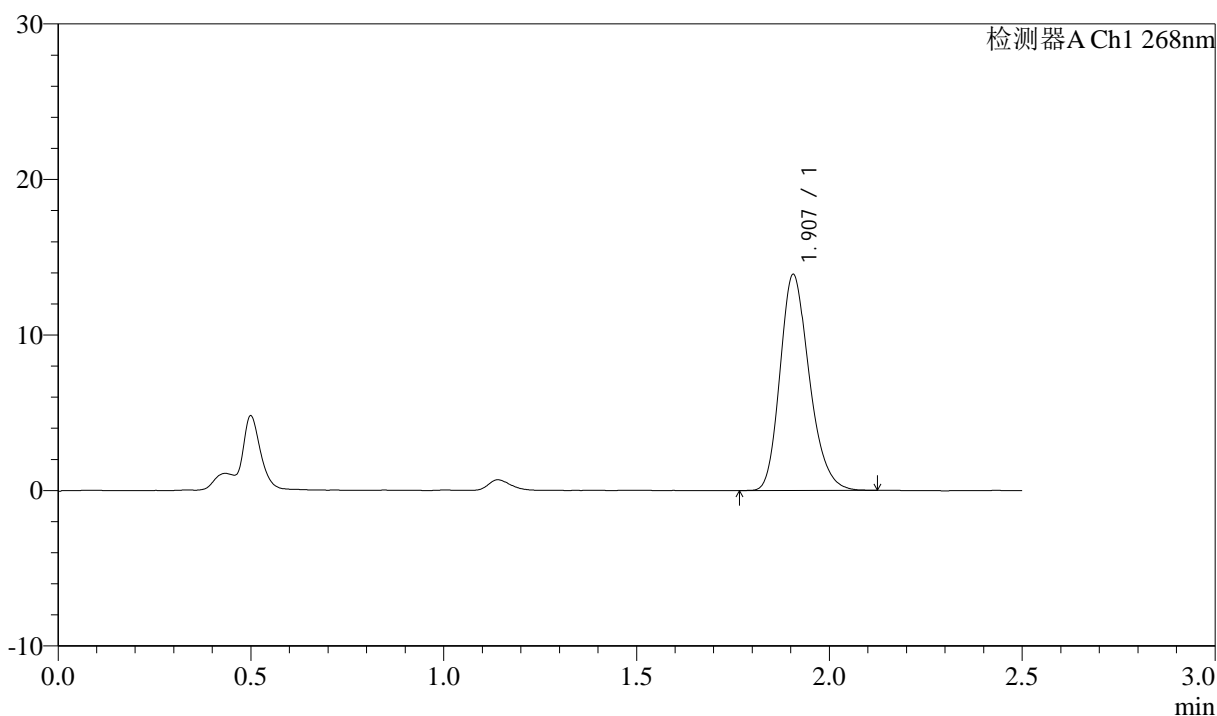
图88 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1550-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:37:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:36 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	1.907	73280	100.000	13877	3068	1.226	--
总计		73280	100.000	13877			

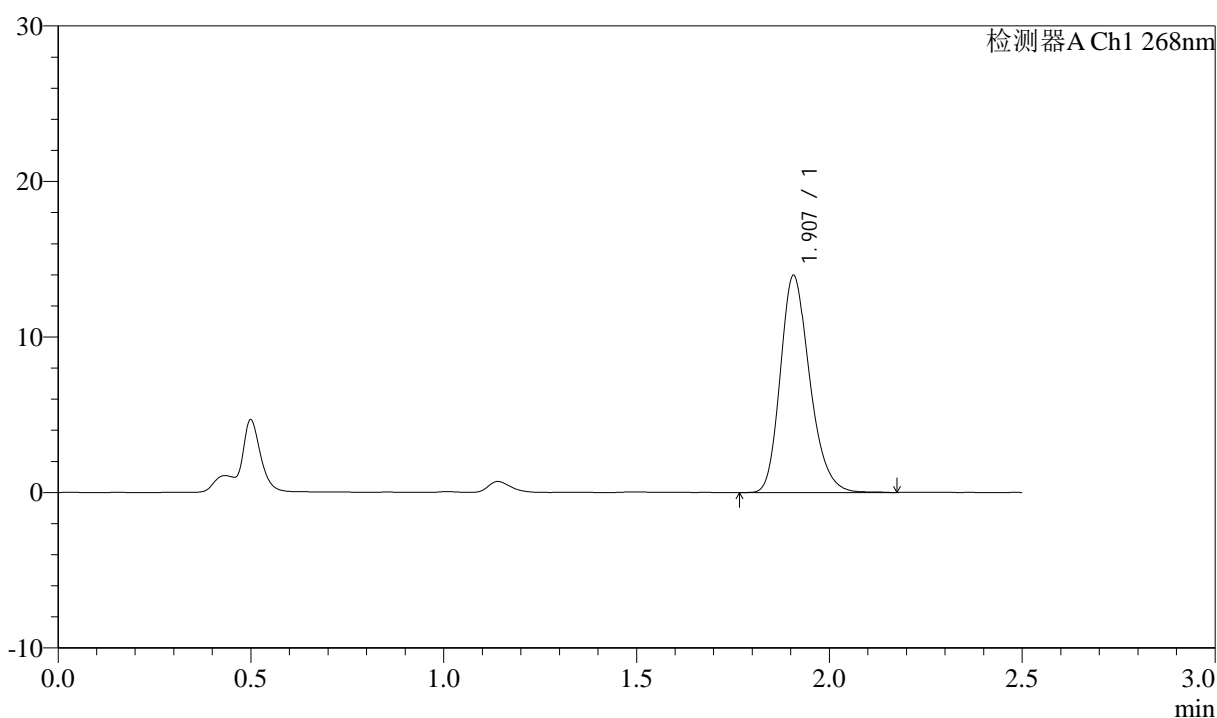
图89 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1551-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:40:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:39 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	1.907	74064	100.000	13929	3053	1.232	--
总计		74064	100.000	13929			

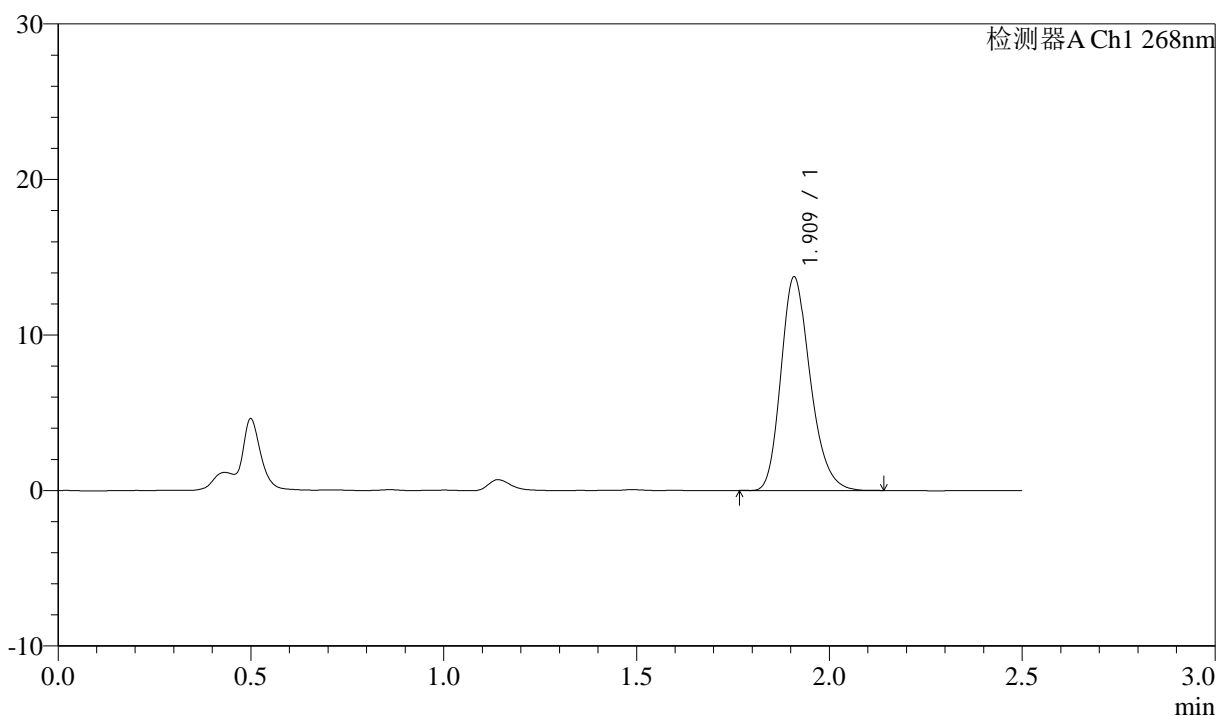
图90 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1552-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:43:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:41 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	1.909	72566	100.000	13642	3073	1.233	--
总计		72566	100.000	13642			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



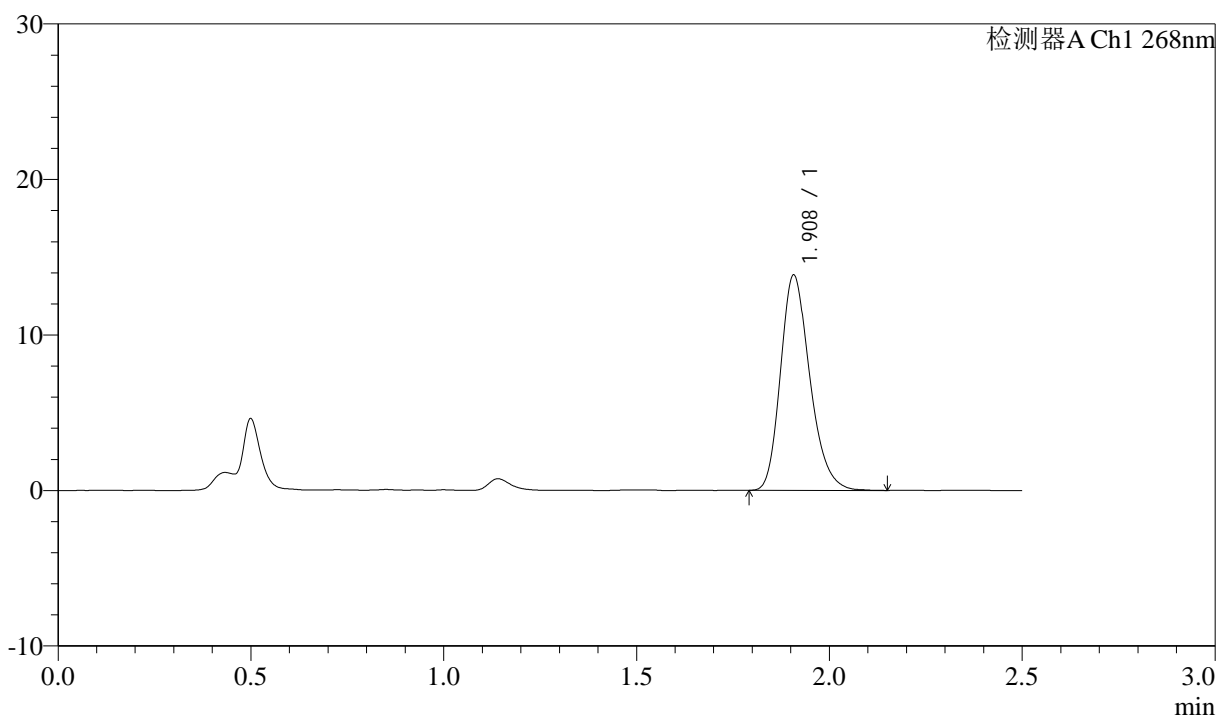
J339

<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 - 0-210/25-1553-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:45:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:44 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	1.908	73233	100.000	13805	3074	1.236	--
总计		73233	100.000	13805			

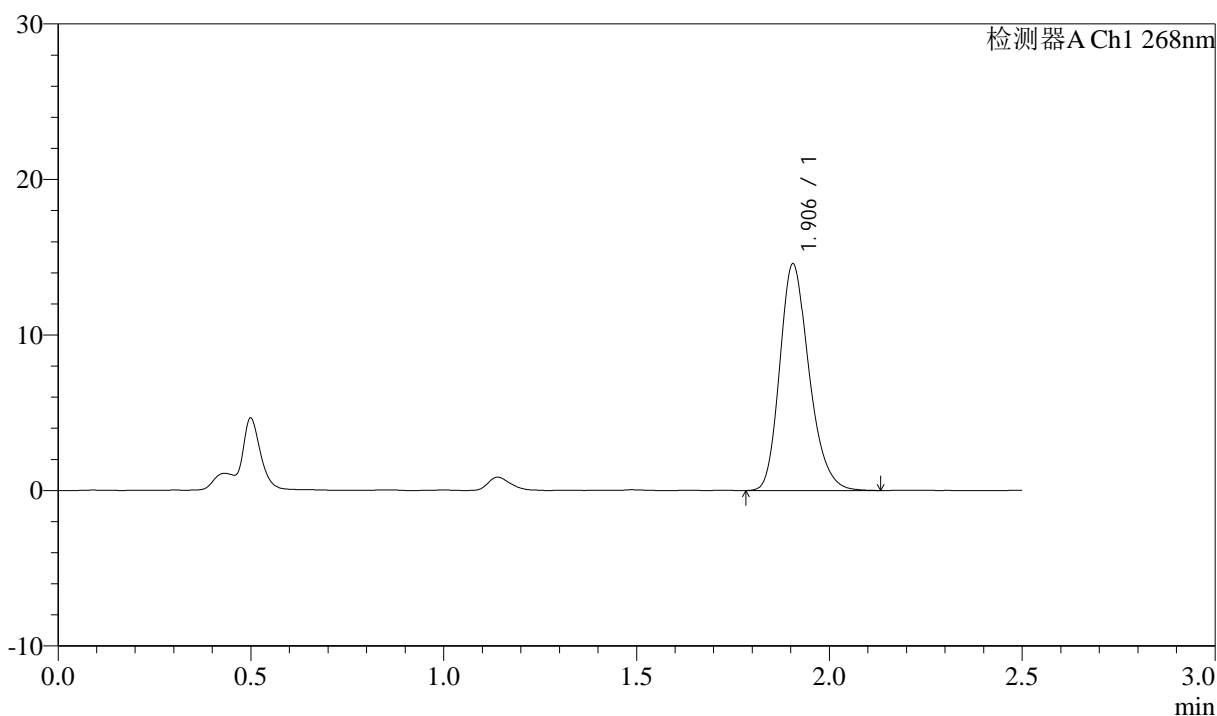
图92 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1554-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:47 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	1.906	77182	100.000	14572	3064	1.232	--
总计		77182	100.000	14572			

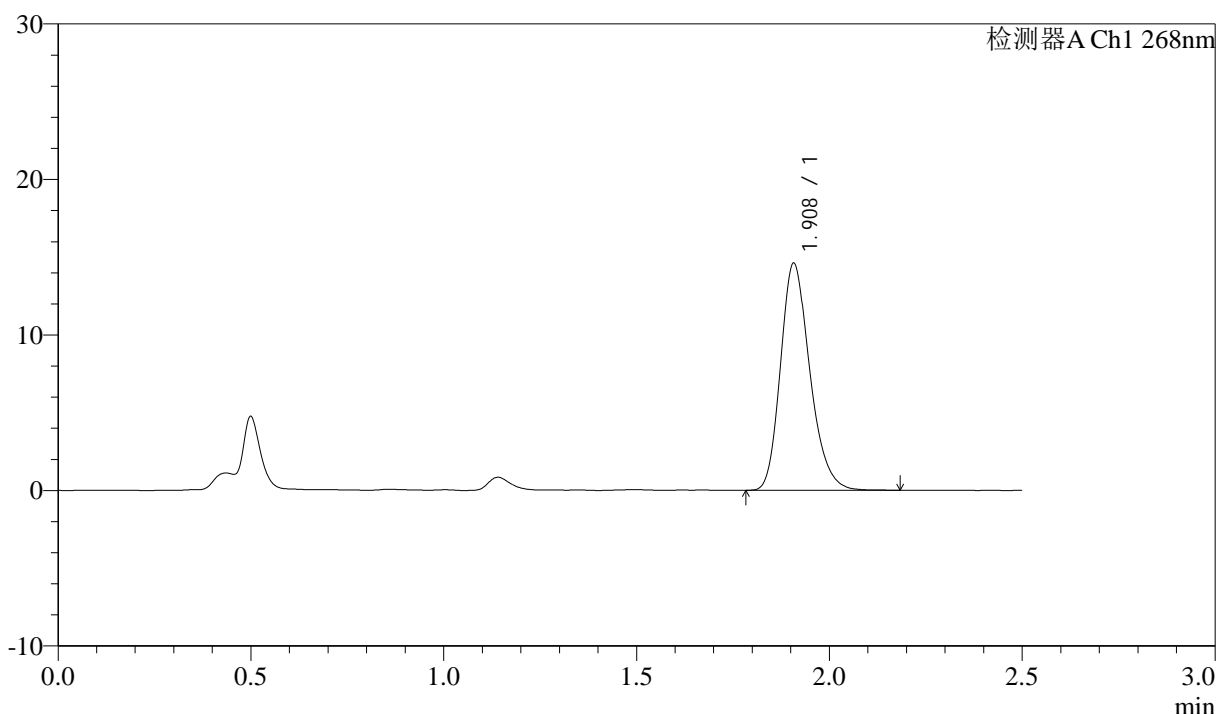
图93 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1555-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:49 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	1.908	77283	100.000	14552	3084	1.231	--
总计		77283	100.000	14552			

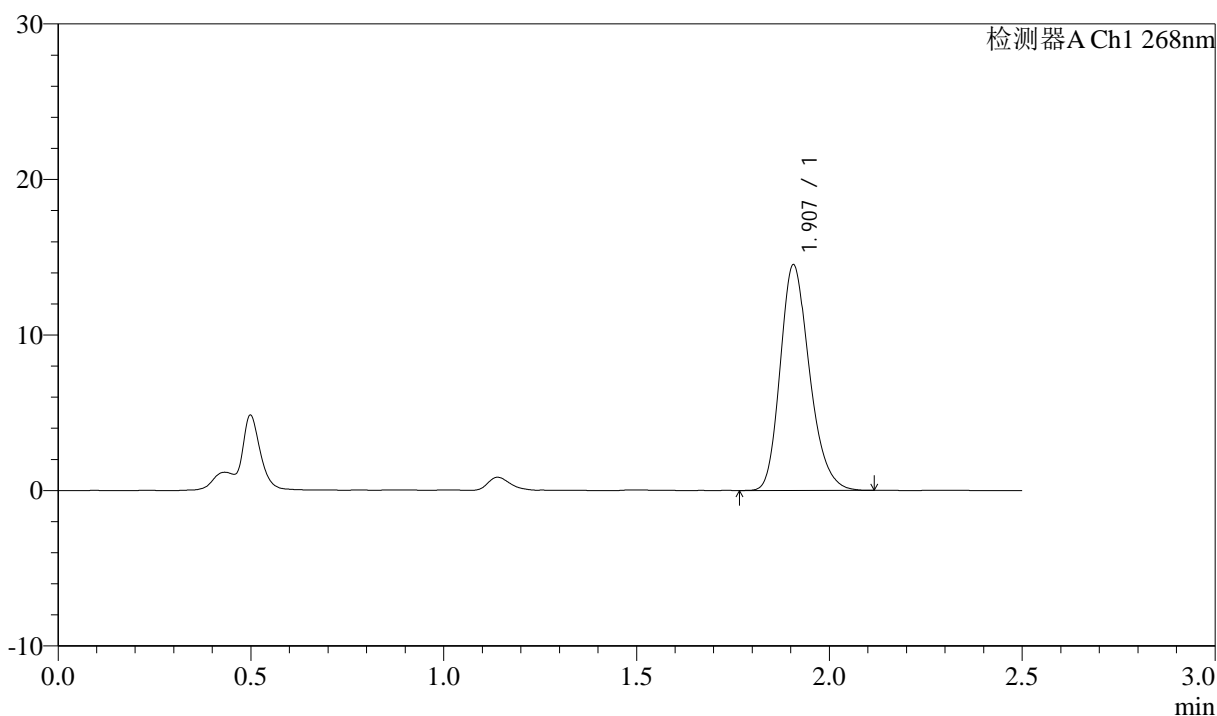
图94 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1556-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:54:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:52 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	1.907	76646	100.000	14495	3068	1.230	--
总计		76646	100.000	14495			

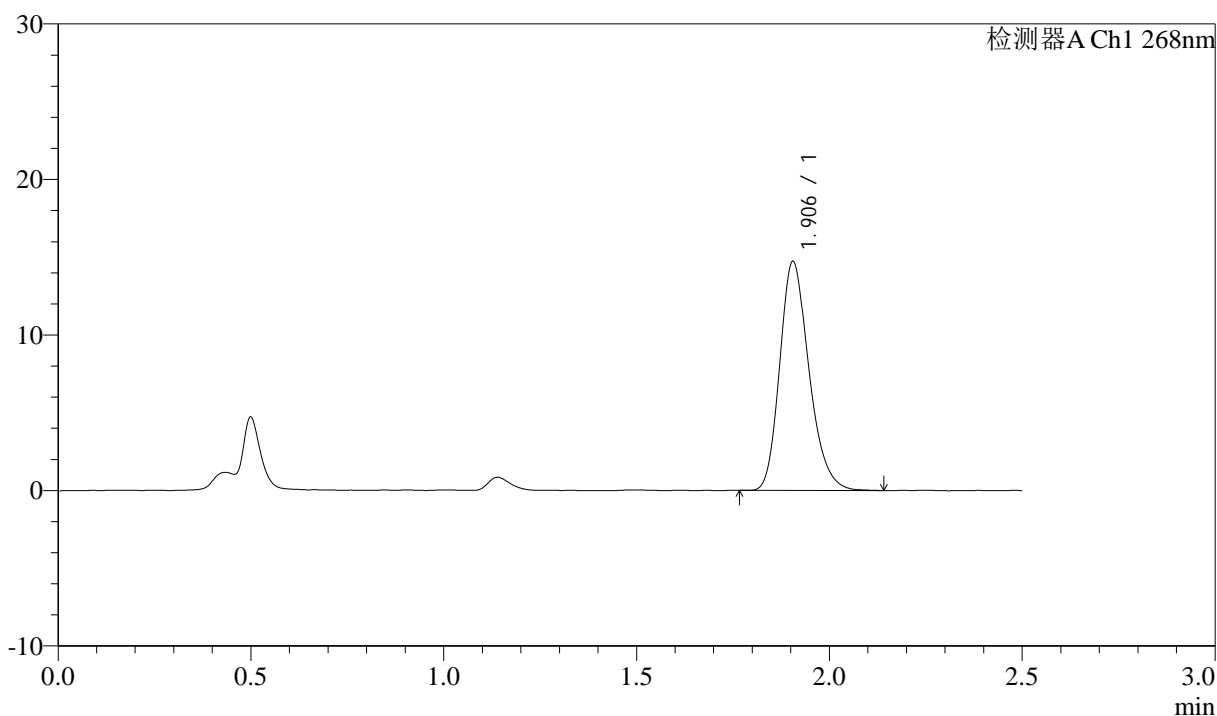
图95 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1557-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:55 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	1.906	77713	100.000	14727	3082	1.228	--
总计		77713	100.000	14727			

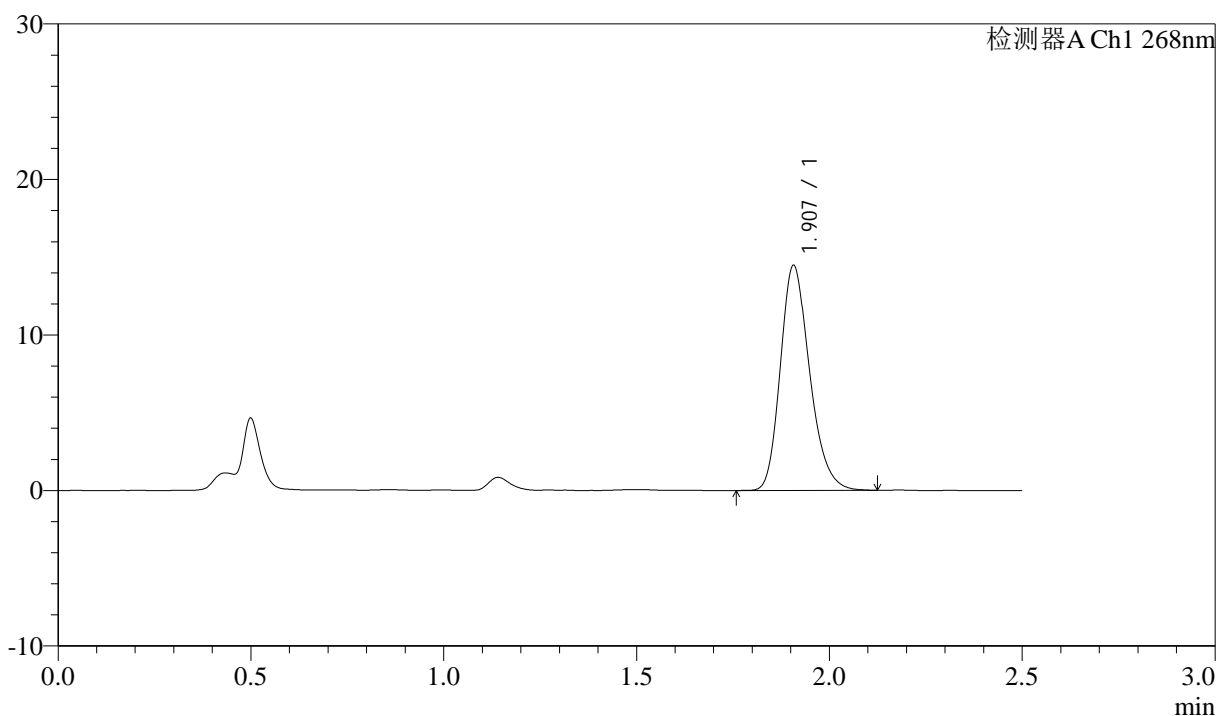
图96 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1558-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:00:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:38:58 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	1.907	76453	100.000	14441	3070	1.232	--
总计		76453	100.000	14441			

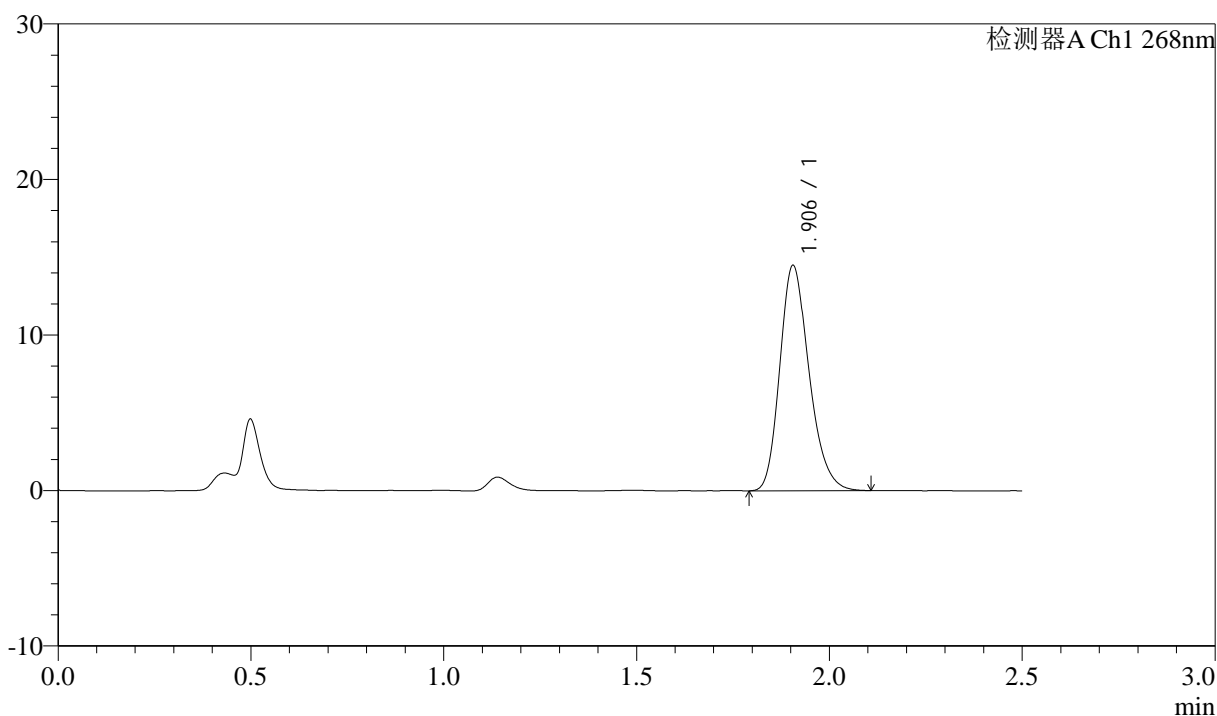
图97 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1559-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:00 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	1.906	76358	100.000	14490	3076	1.228	--
总计		76358	100.000	14490			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



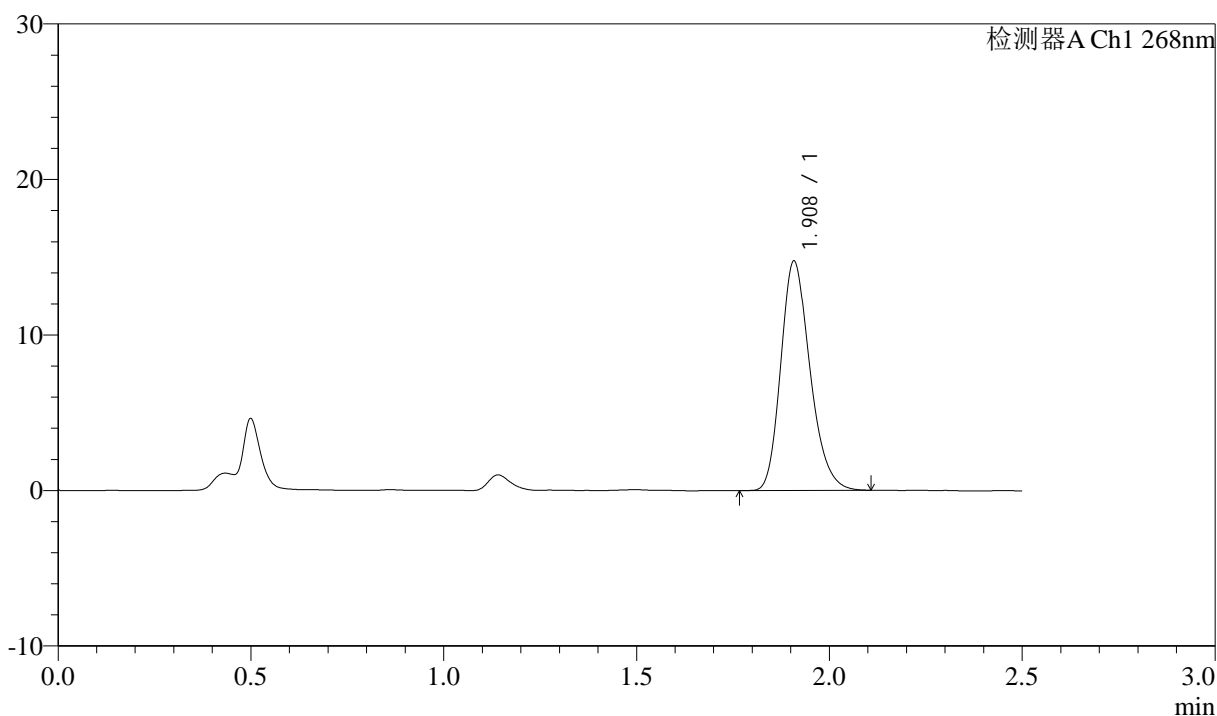
J339

<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 - 0-210/25-1560-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:39:03 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	1.908	77672	100.000	14673	3086	1.229	--
总计		77672	100.000	14673			

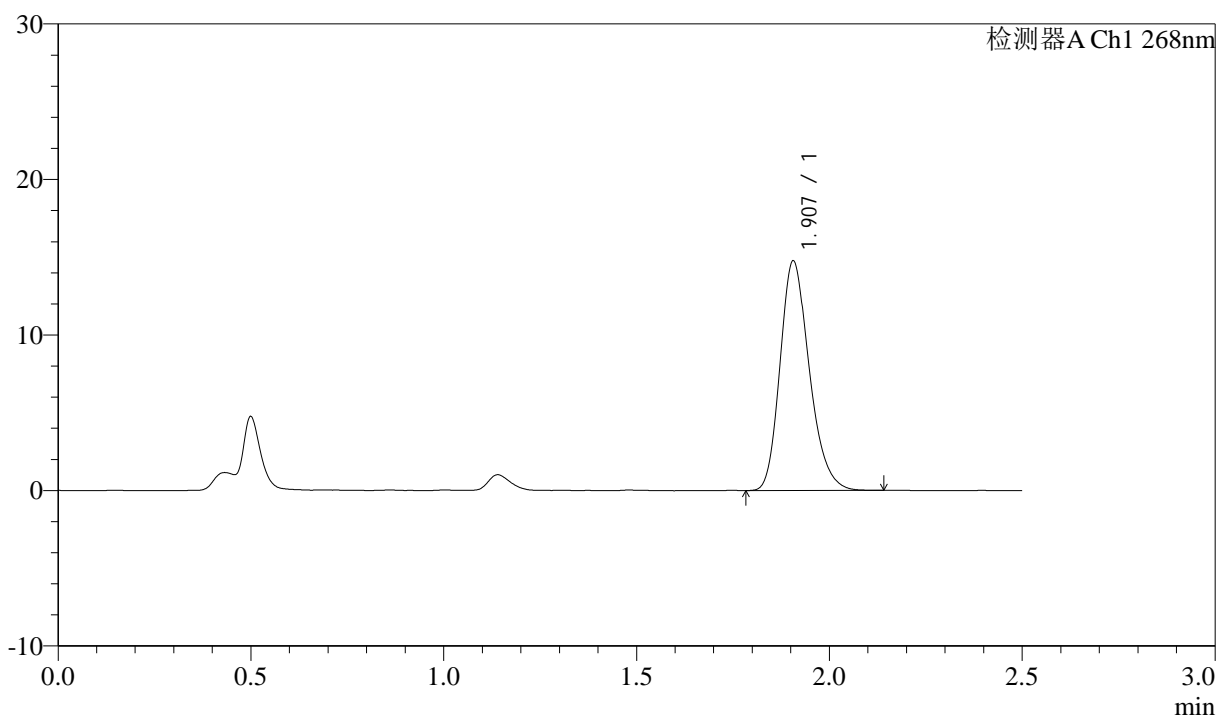
图99 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1561-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:06 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	1.907	77849	100.000	14747	3072	1.229	--
总计		77849	100.000	14747			

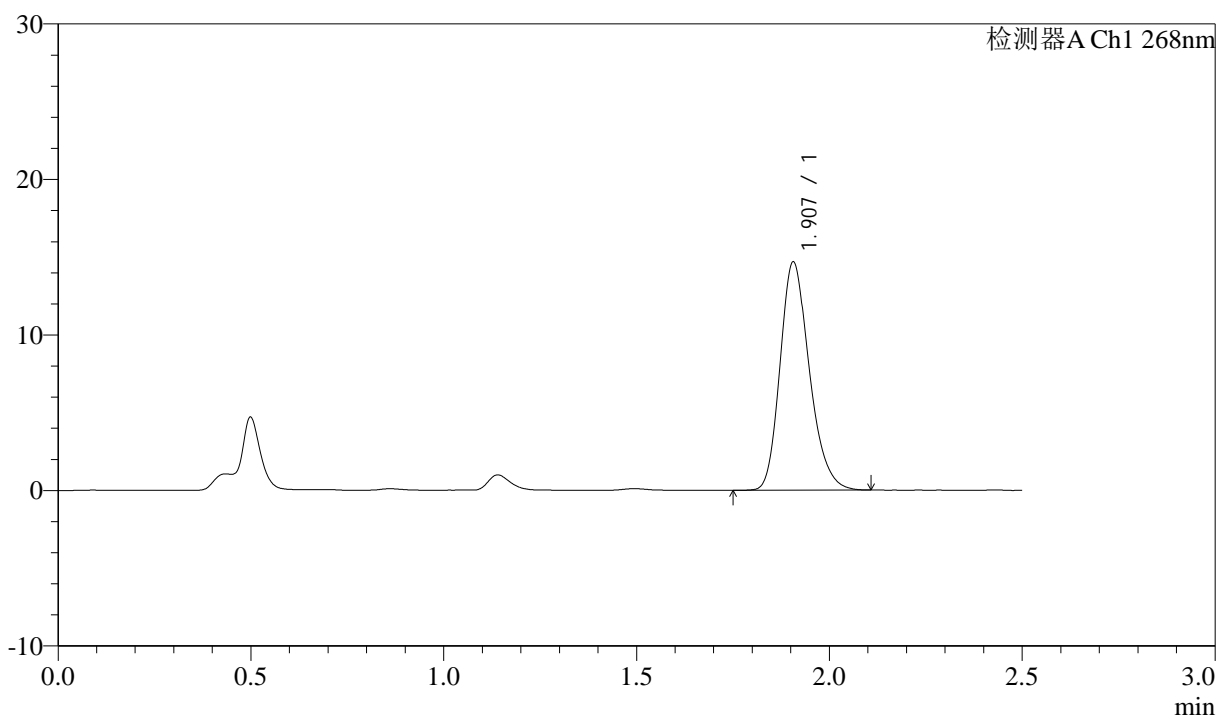
图100 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1562-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:11:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:09 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	1.907	77482	100.000	14664	3077	1.229	--
总计		77482	100.000	14664			

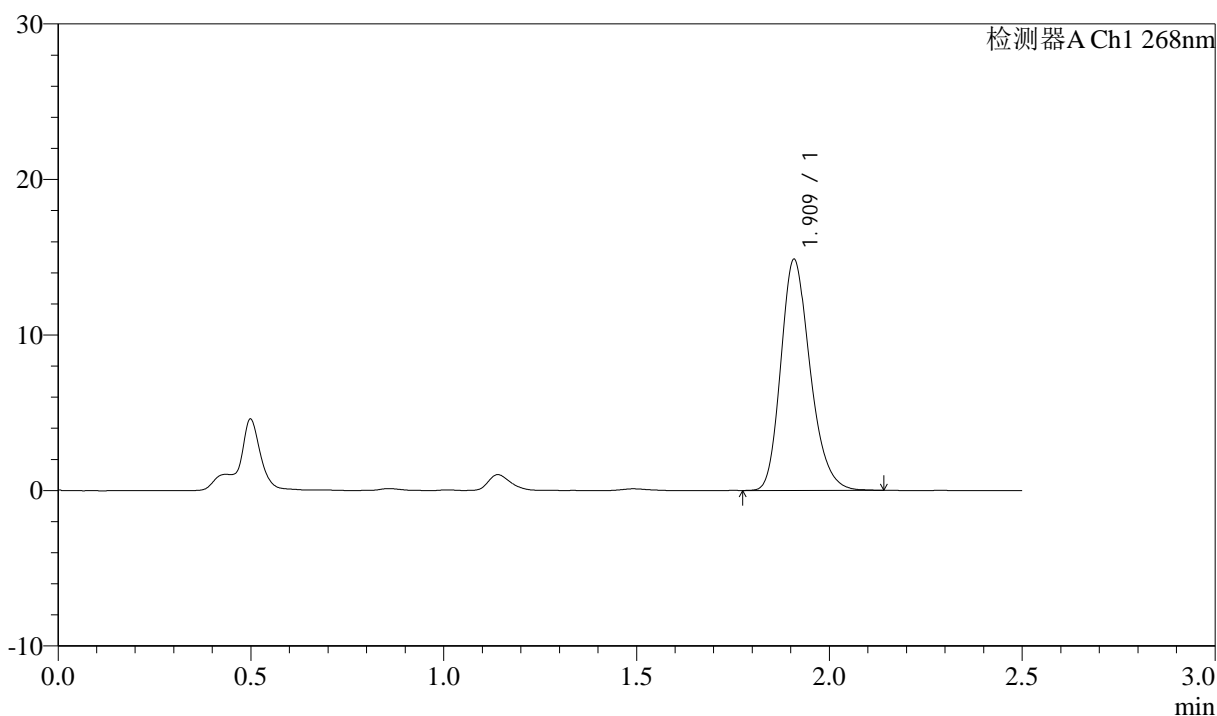
图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1563-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:14:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:11 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	1.909	78508	100.000	14774	3077	1.230	--
总计		78508	100.000	14774			

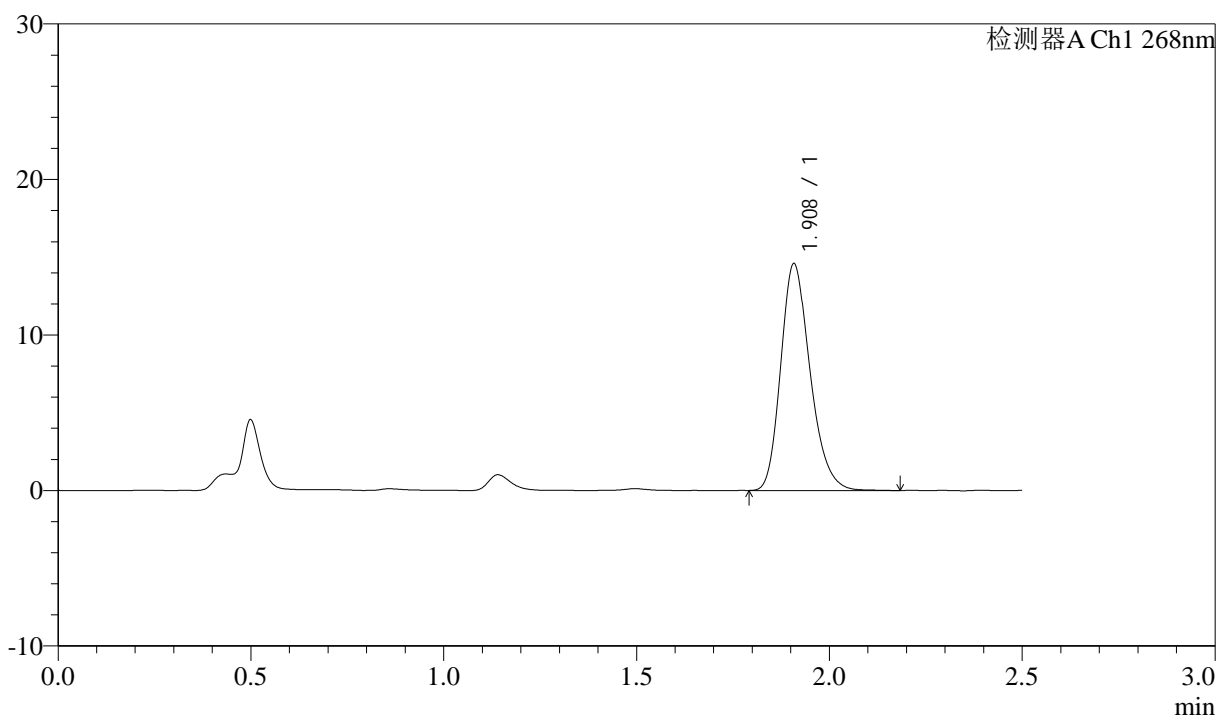
图102 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1564-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:17:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:14 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	1.908	77122	100.000	14514	3074	1.232	--
总计		77122	100.000	14514			

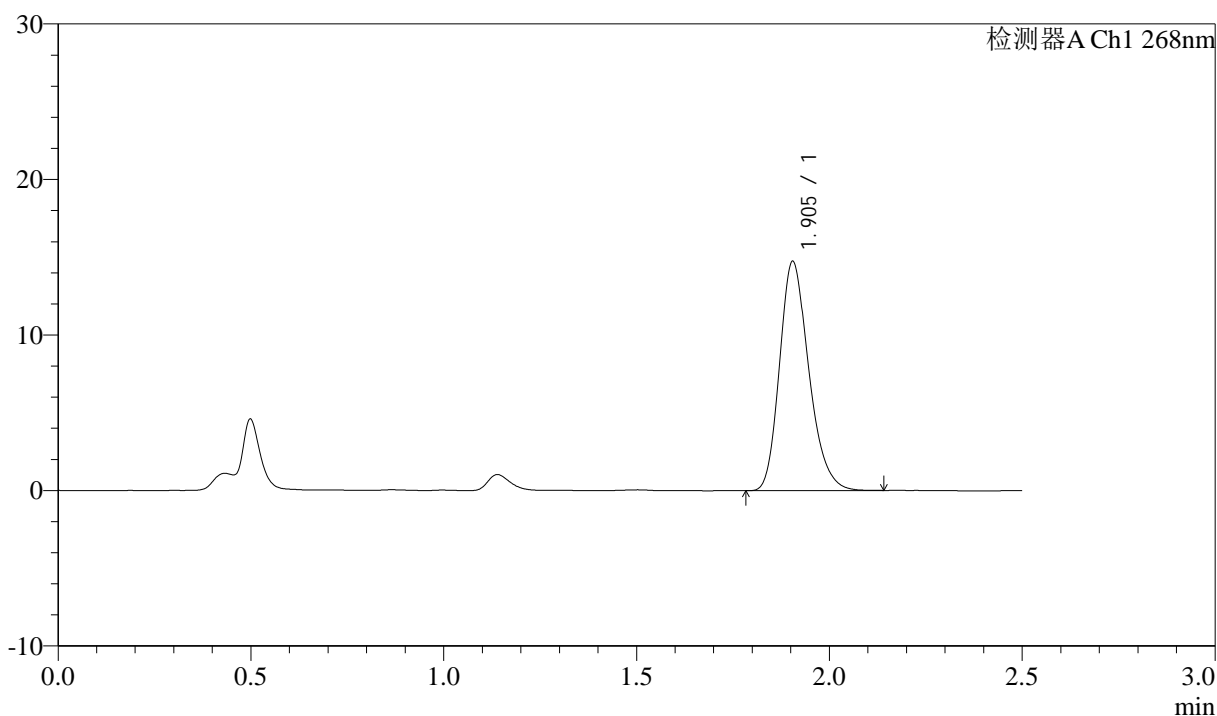
图103 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1565-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:17 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	1.905	77761	100.000	14738	3066	1.232	--
总计		77761	100.000	14738			

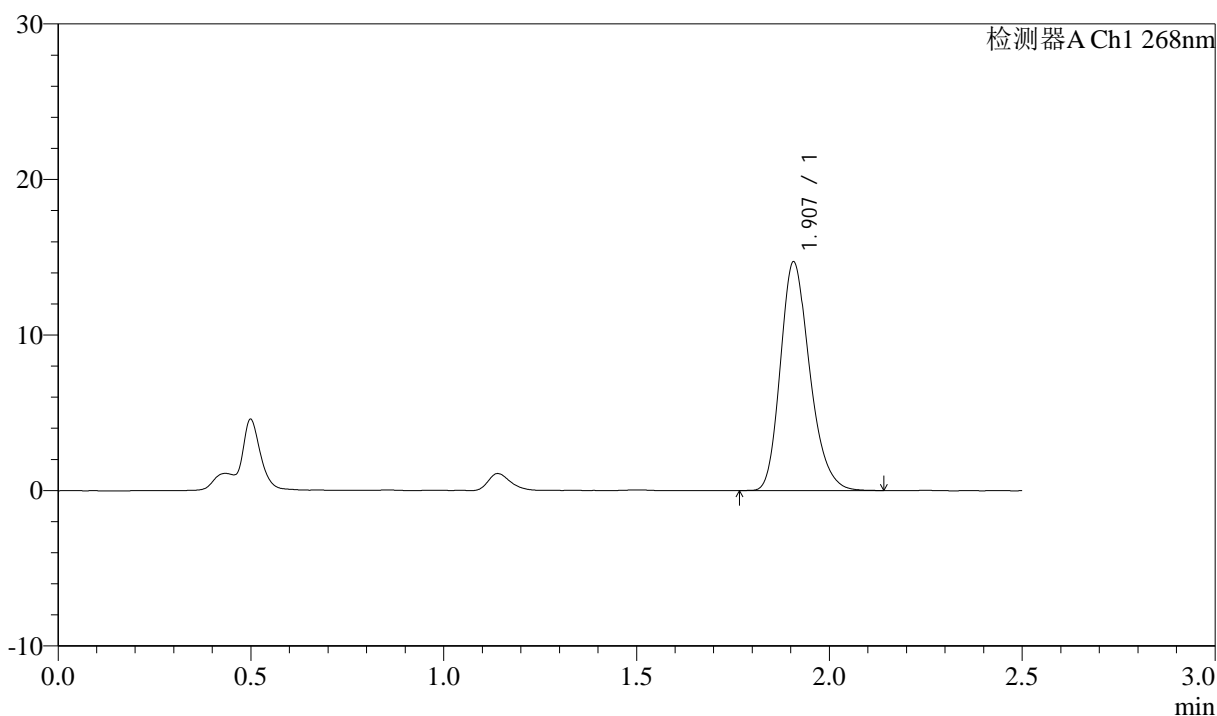
图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1566-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:23:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:39:19 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	1.907	77837	100.000	14676	3070	1.234	--
总计		77837	100.000	14676			

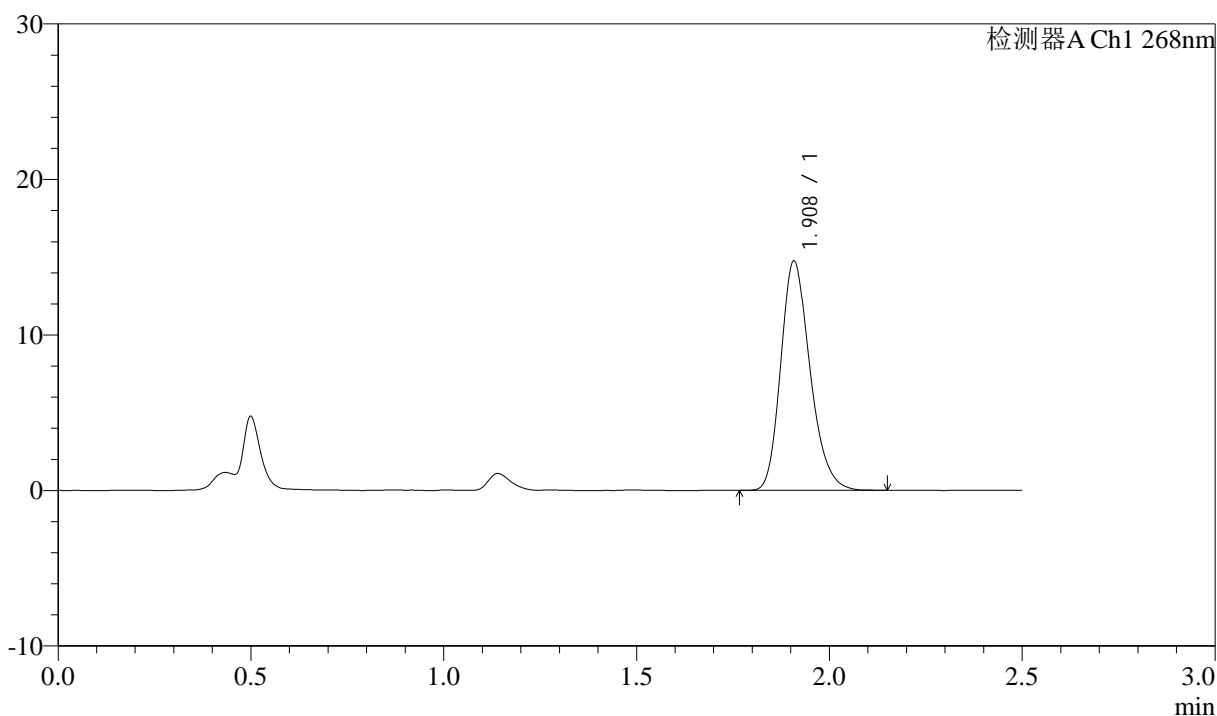
图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1567-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:26:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:39:22 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	1.908	77923	100.000	14679	3080	1.231	--
总计		77923	100.000	14679			

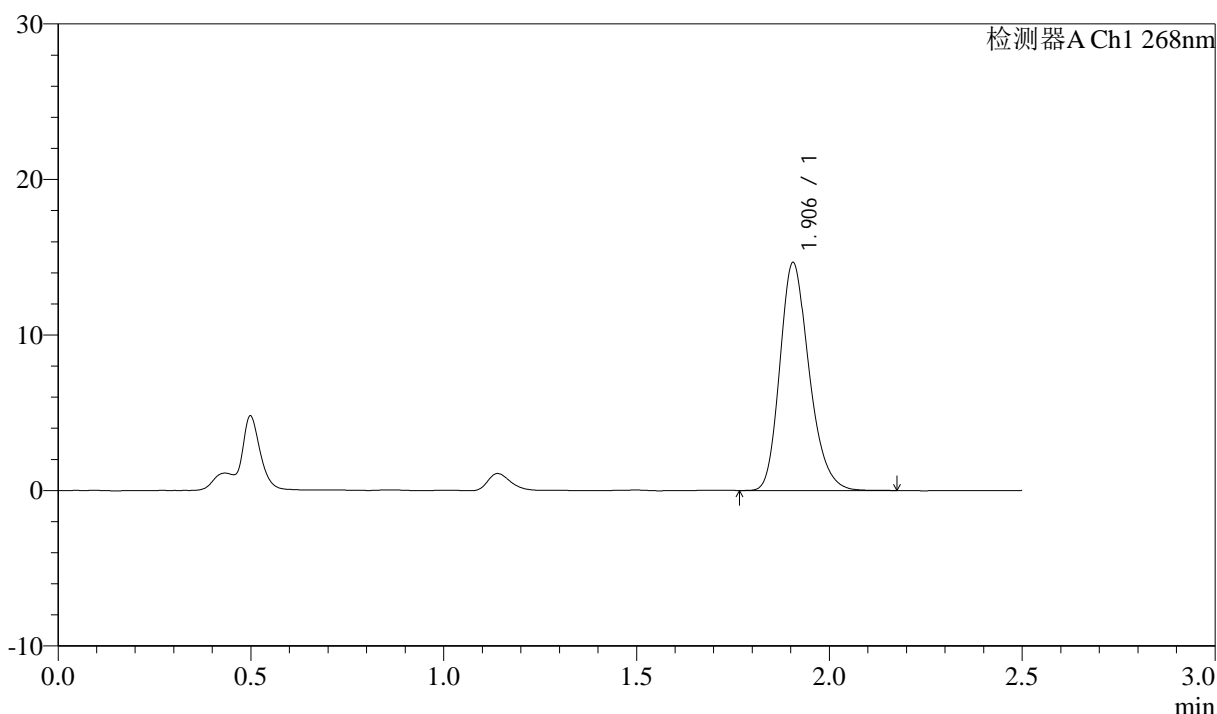
图106 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1568-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:39:24 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	1.906	77398	100.000	14655	3078	1.230	--
总计		77398	100.000	14655			

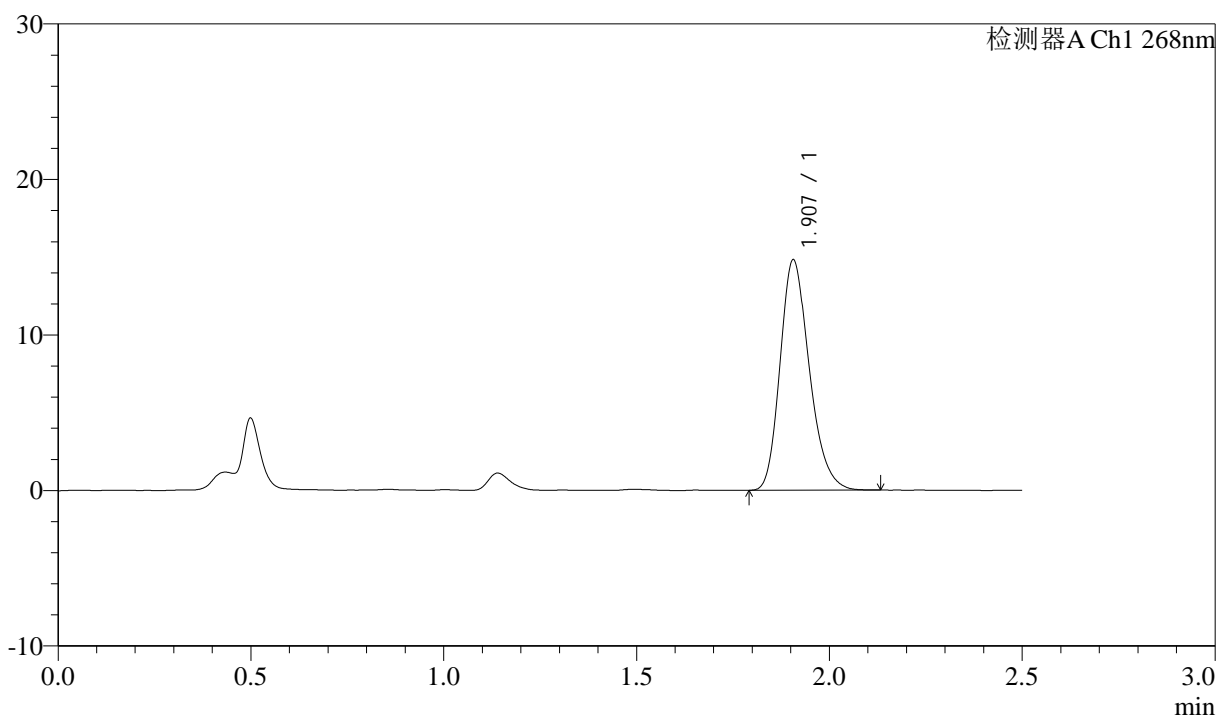
图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1569-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:32:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:27 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	1.907	78062	100.000	14803	3078	1.230	--
总计		78062	100.000	14803			

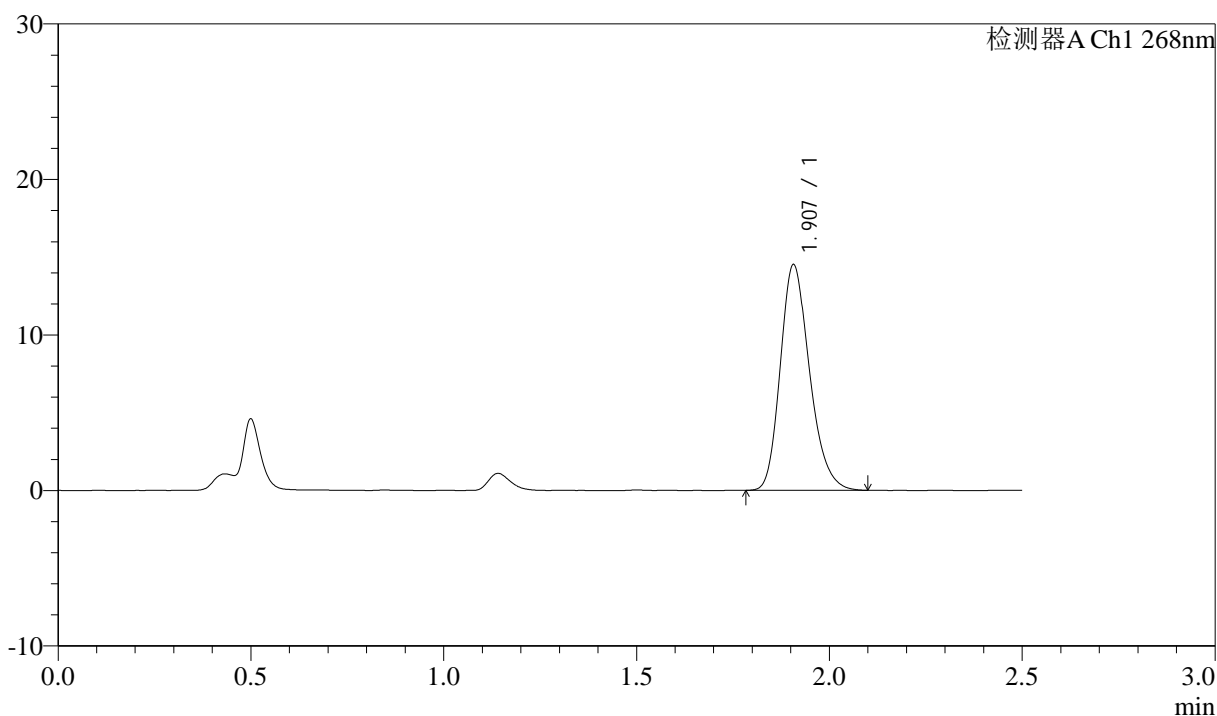
图108 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1570-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:35:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:30 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	1.907	76432	100.000	14485	3079	1.225	--
总计		76432	100.000	14485			

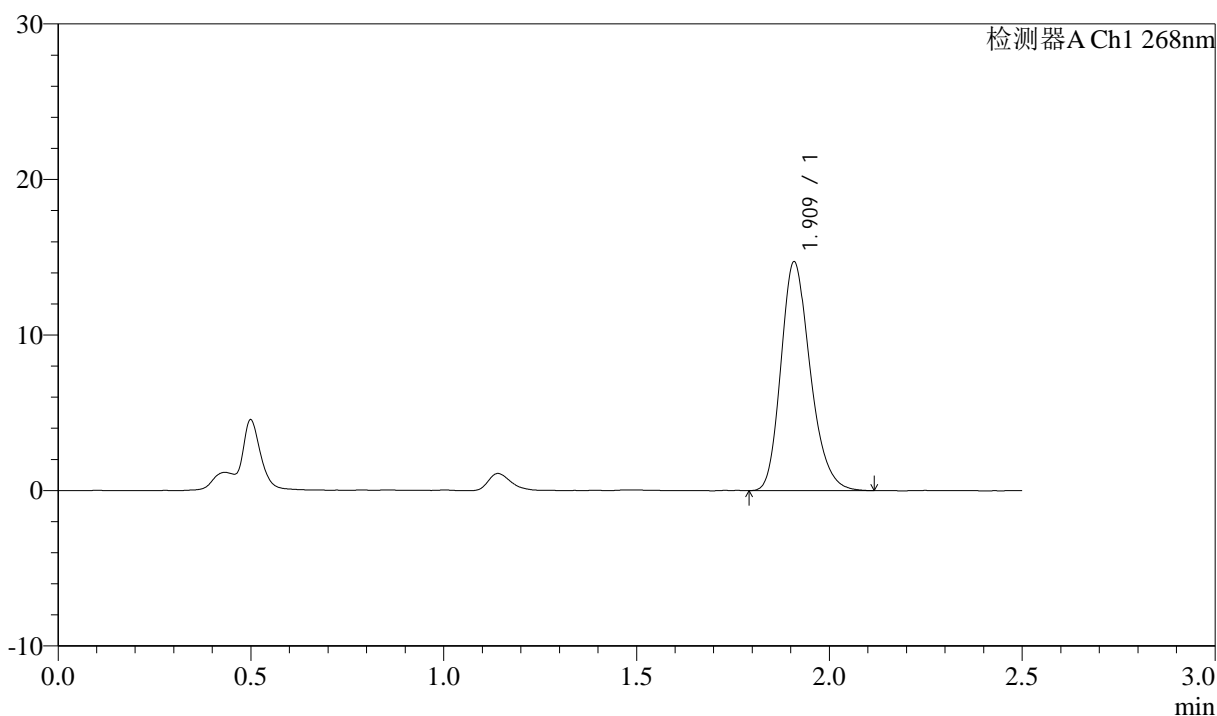
图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1571-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:37:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:33 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	1.909	77778	100.000	14617	3073	1.230	--
总计		77778	100.000	14617			

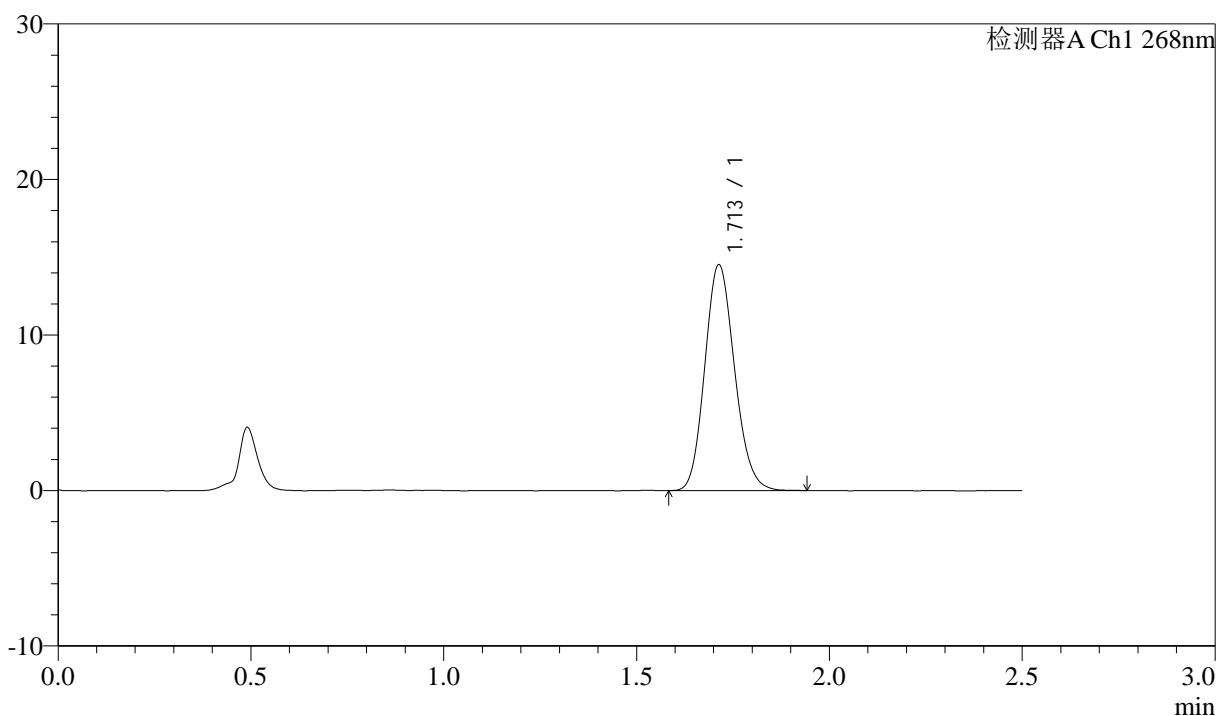
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1572-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:40:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:35 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	1.713	77589	100.000	14509	2371	1.142	--
总计		77589	100.000	14509			

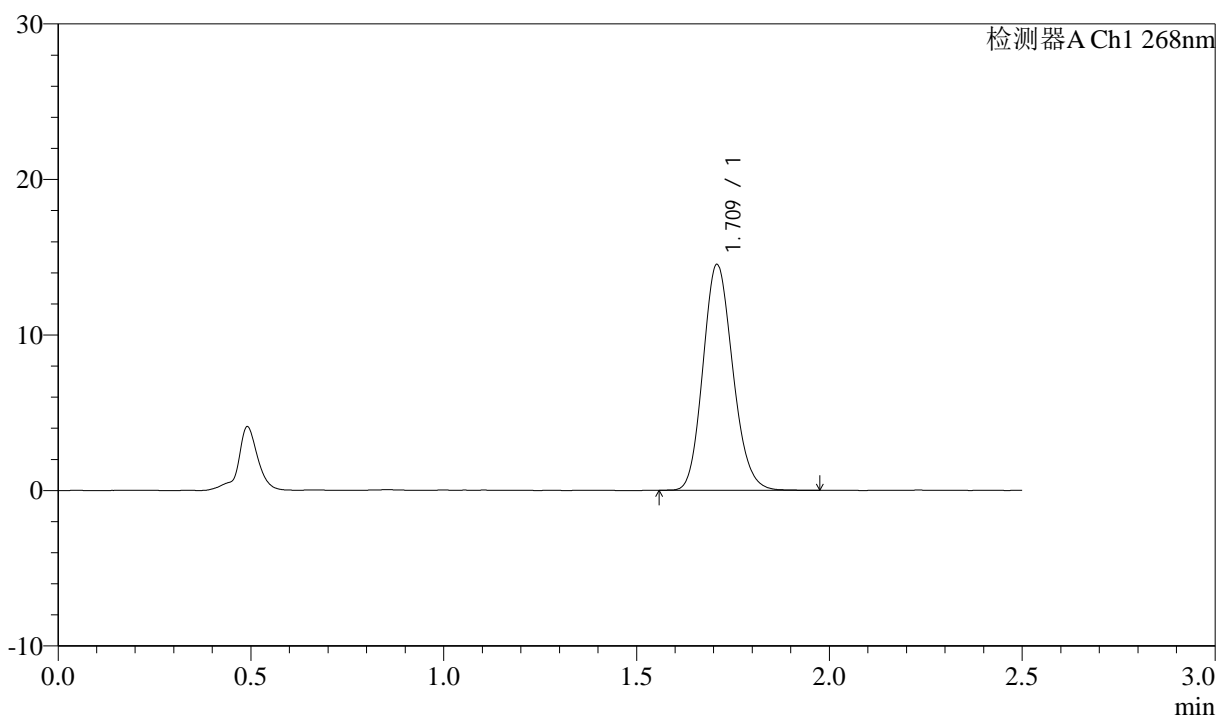
图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1573-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:43:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:38 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	1.709	77890	100.000	14443	2349	1.151	--
总计		77890	100.000	14443			

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-6041501批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2



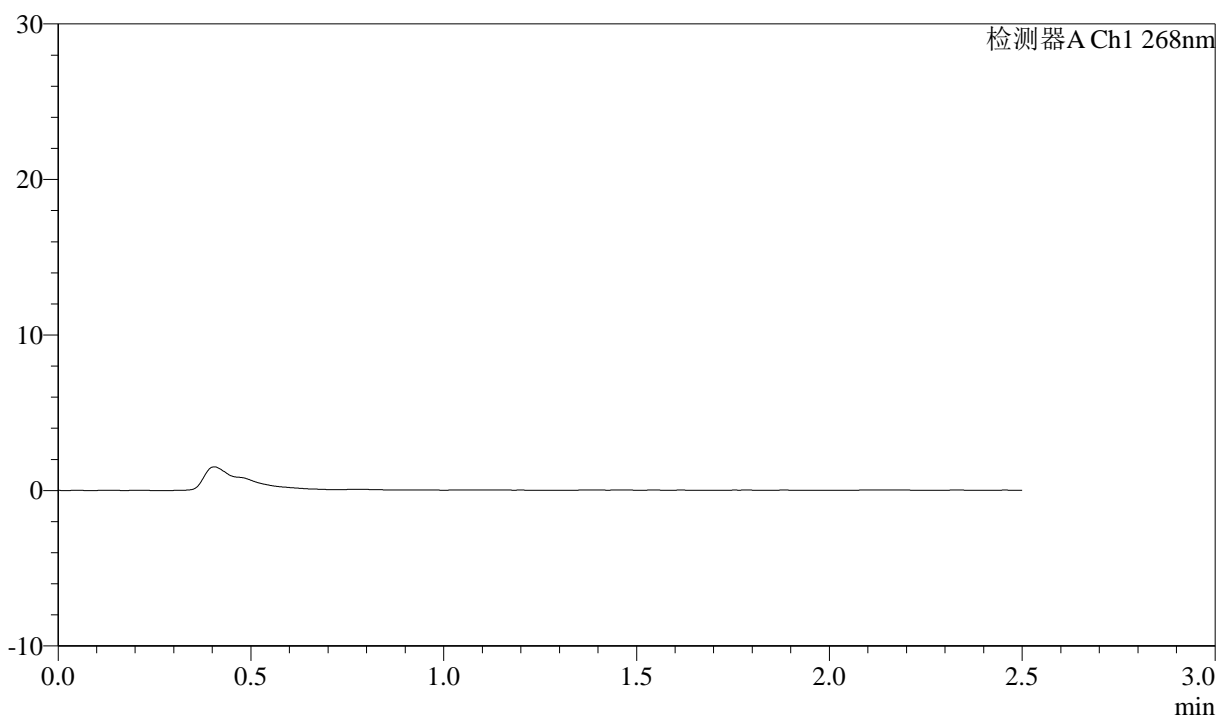
J339

<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 - 0-210/25-1574-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 00:46:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:41 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)
总计							

图113 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-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
 溶剂



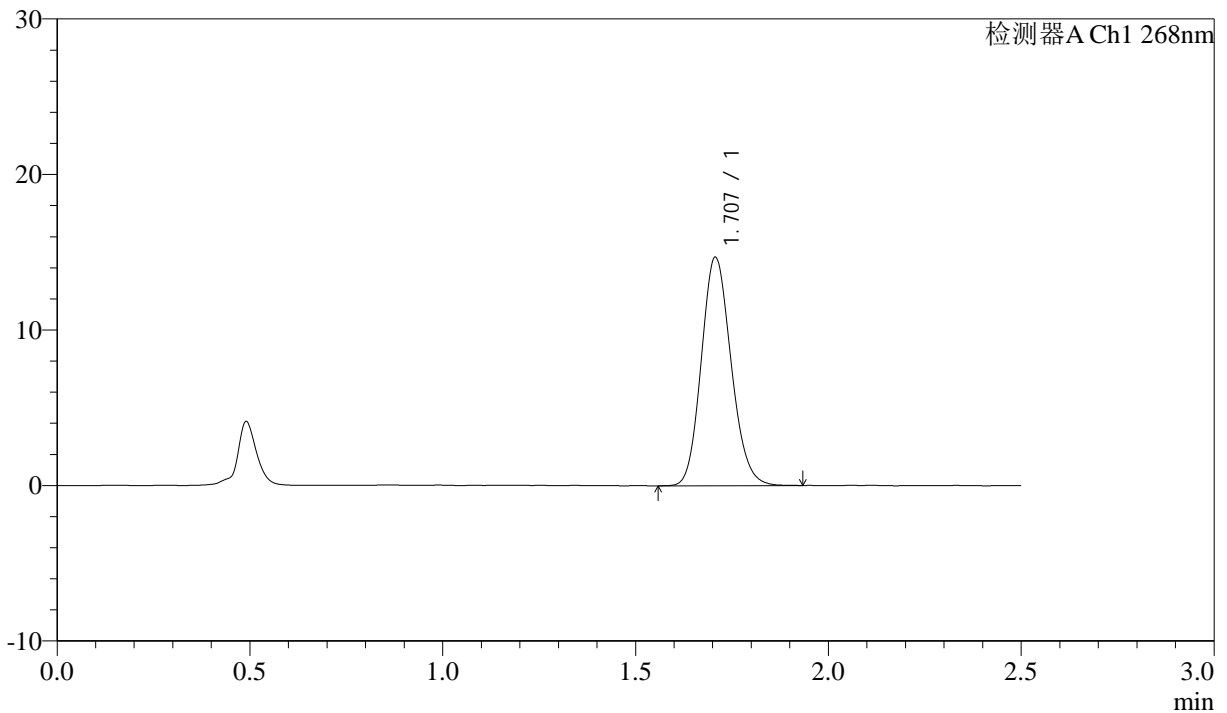
J339

<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 - 0-210/25-1575-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 00:49:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:43 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	1.707	78750	100.000	14672	2349	1.141	--
总计		78750	100.000	14672			

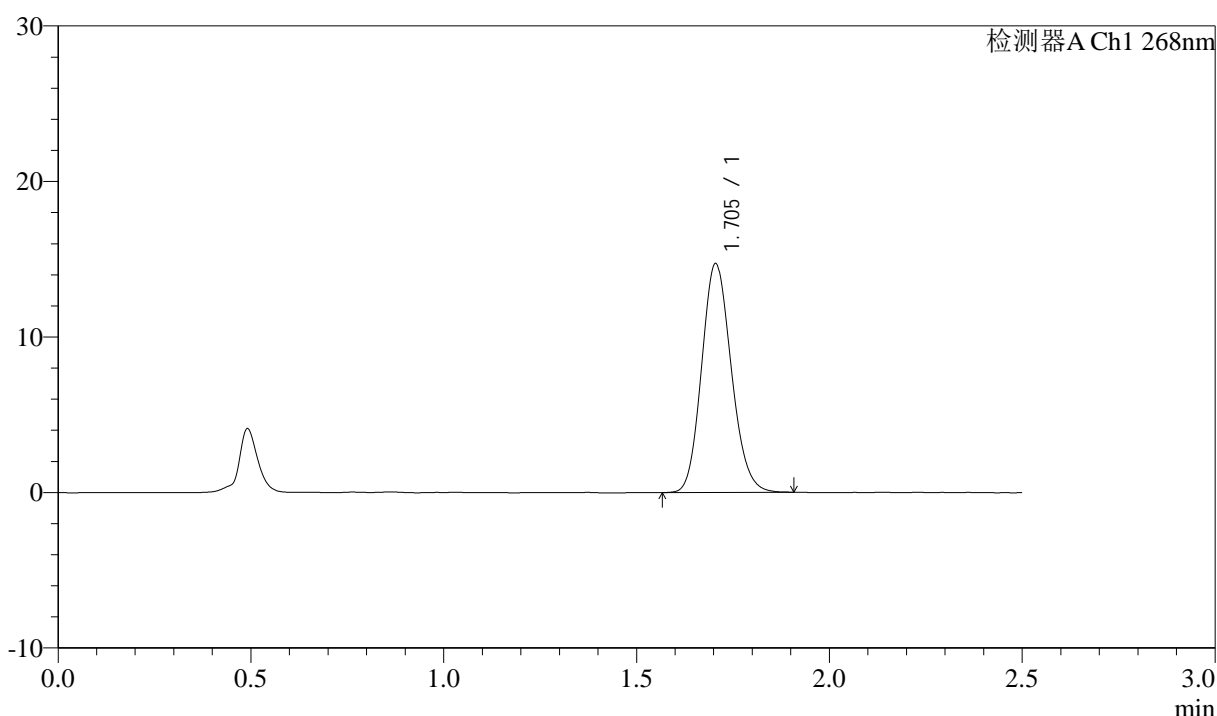
图114 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1576-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 00:52:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:46 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	1.705	78457	100.000	14713	2358	1.138	--
总计		78457	100.000	14713			

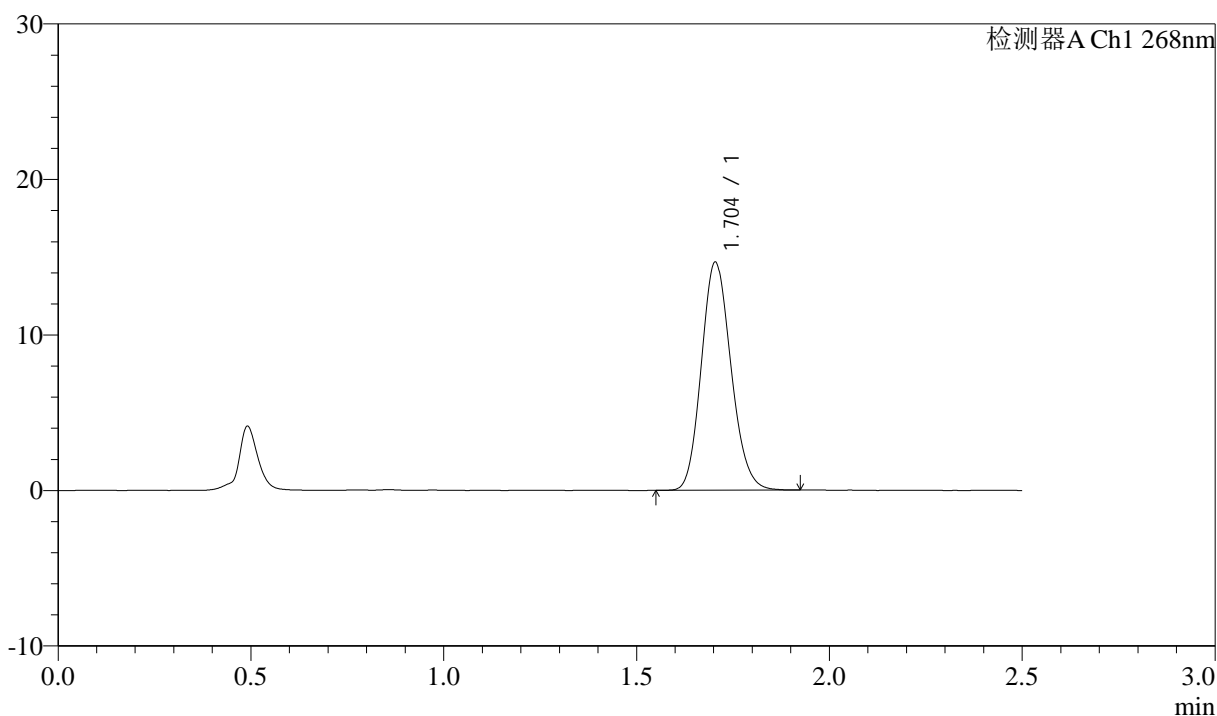
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1577-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 00:55:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:49 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	1.704	78254	100.000	14662	2355	1.141	--
总计		78254	100.000	14662			

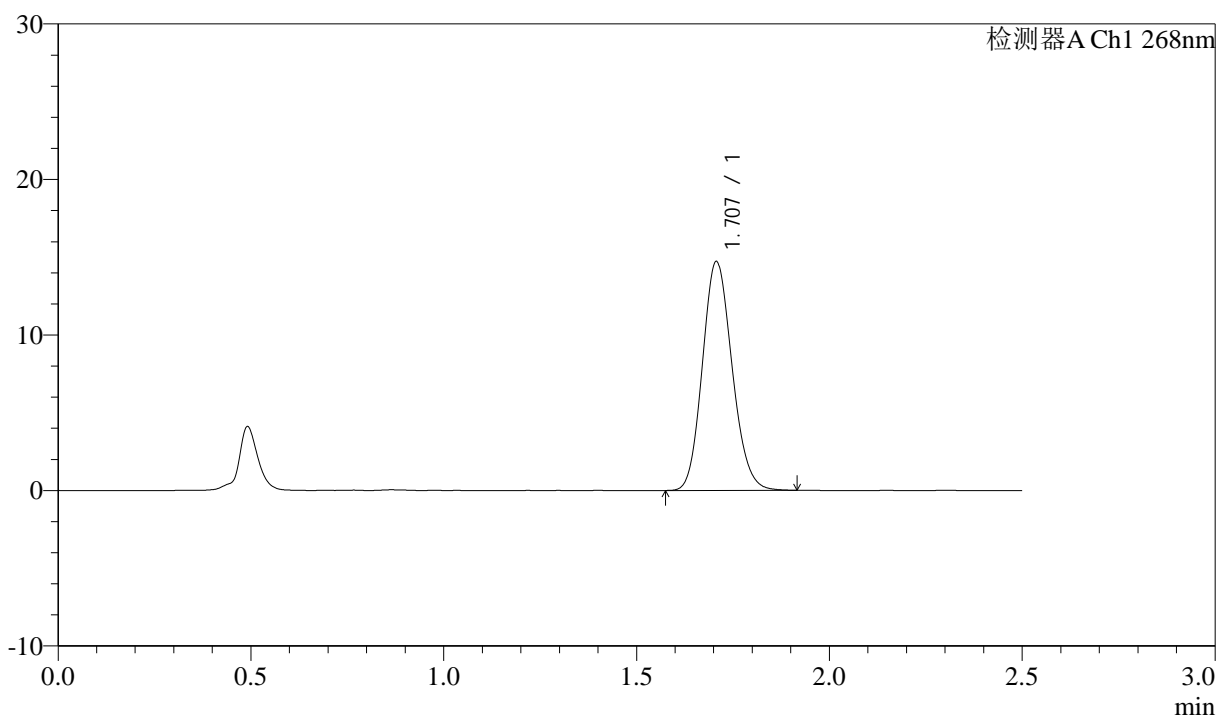
图116 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1578-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 00:58:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:52 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	1.707	78493	100.000	14694	2365	1.139	--
总计		78493	100.000	14694			

图117 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-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-4



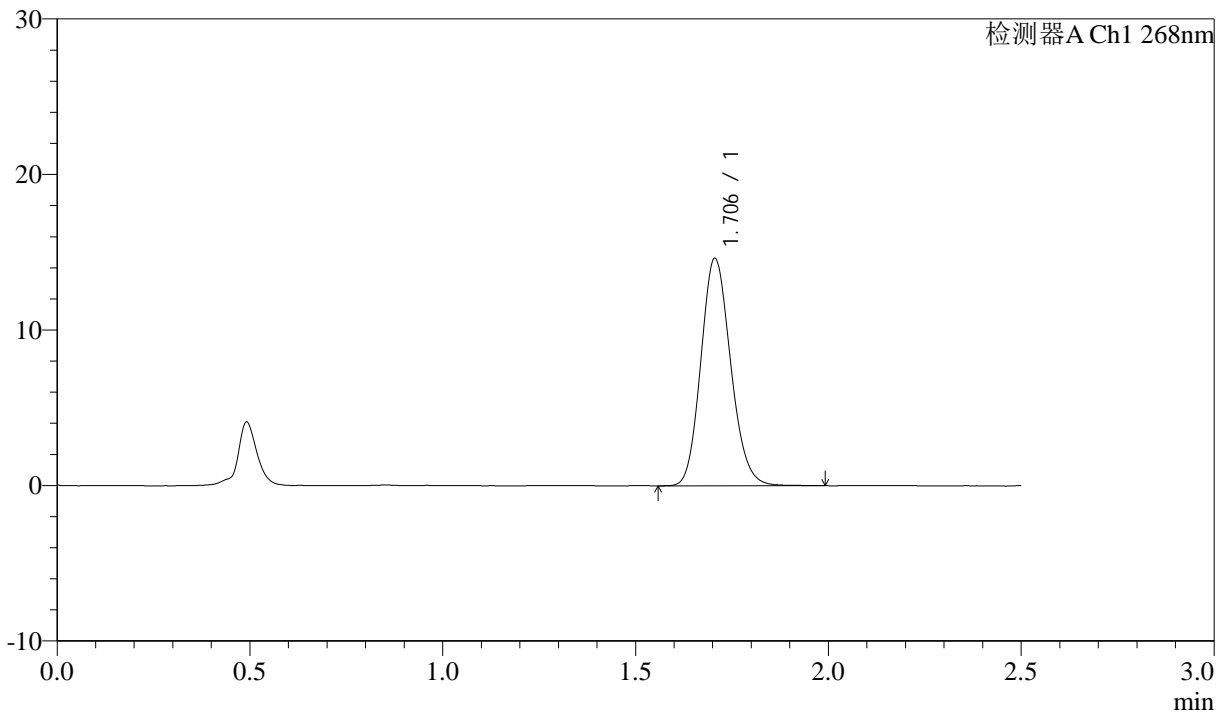
J339

<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 - 0-210/25-1579-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:00:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:55 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	1.706	78428	100.000	14626	2350	1.142	--
总计		78428	100.000	14626			

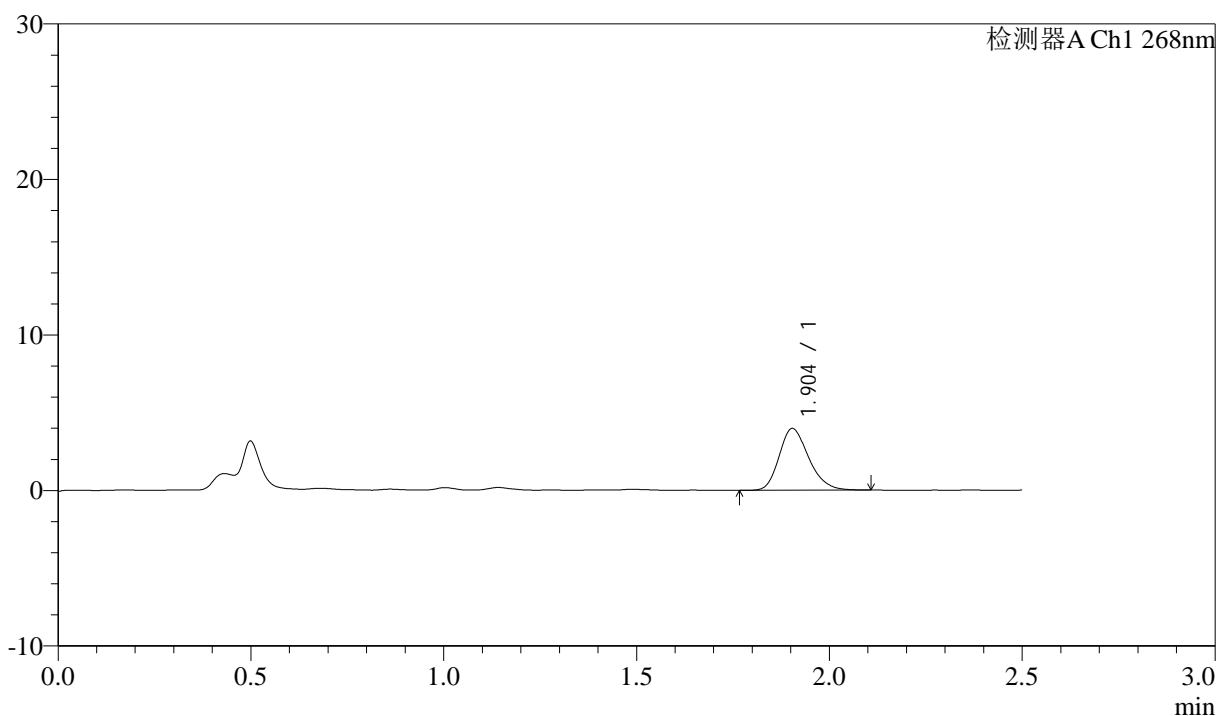
图118 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-1-5

<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 - 0-210/25-1580-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:03:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:39:58 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	1.904	21086	100.000	3971	3022	1.224	--
总计		21086	100.000	3971			

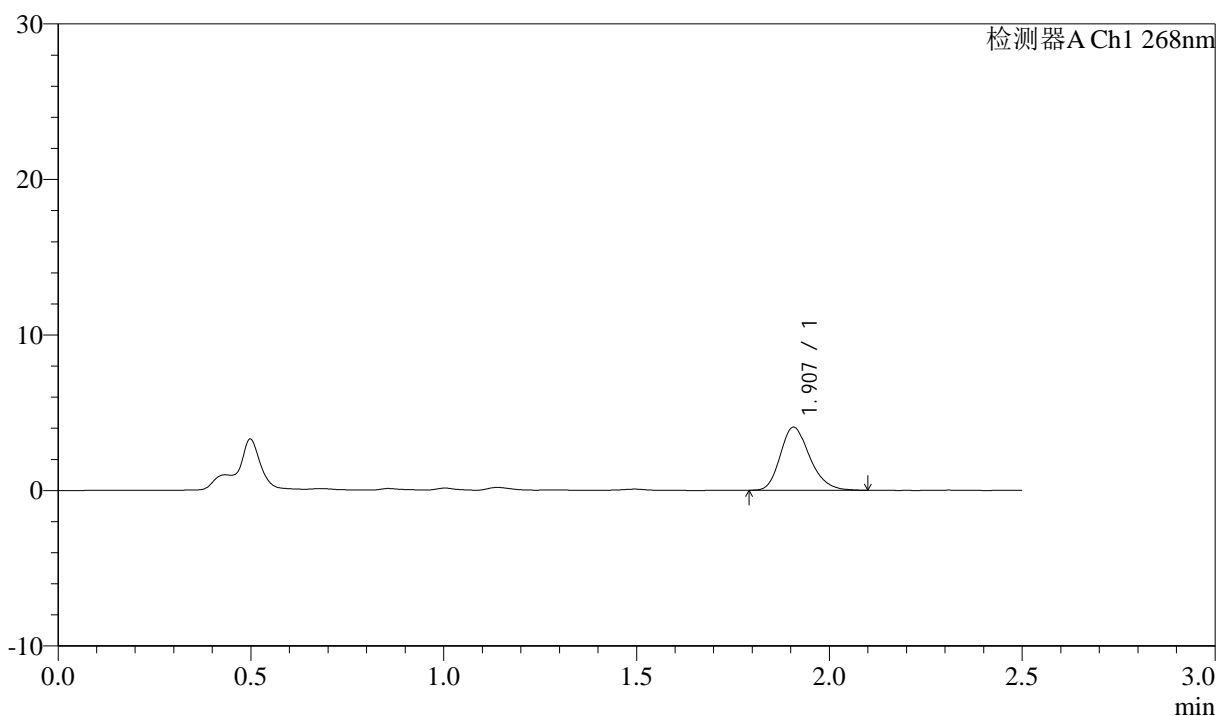
图119 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1581-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:06:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:01 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	1.907	21540	100.000	4049	3044	1.234	--
总计		21540	100.000	4049			

图120 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-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



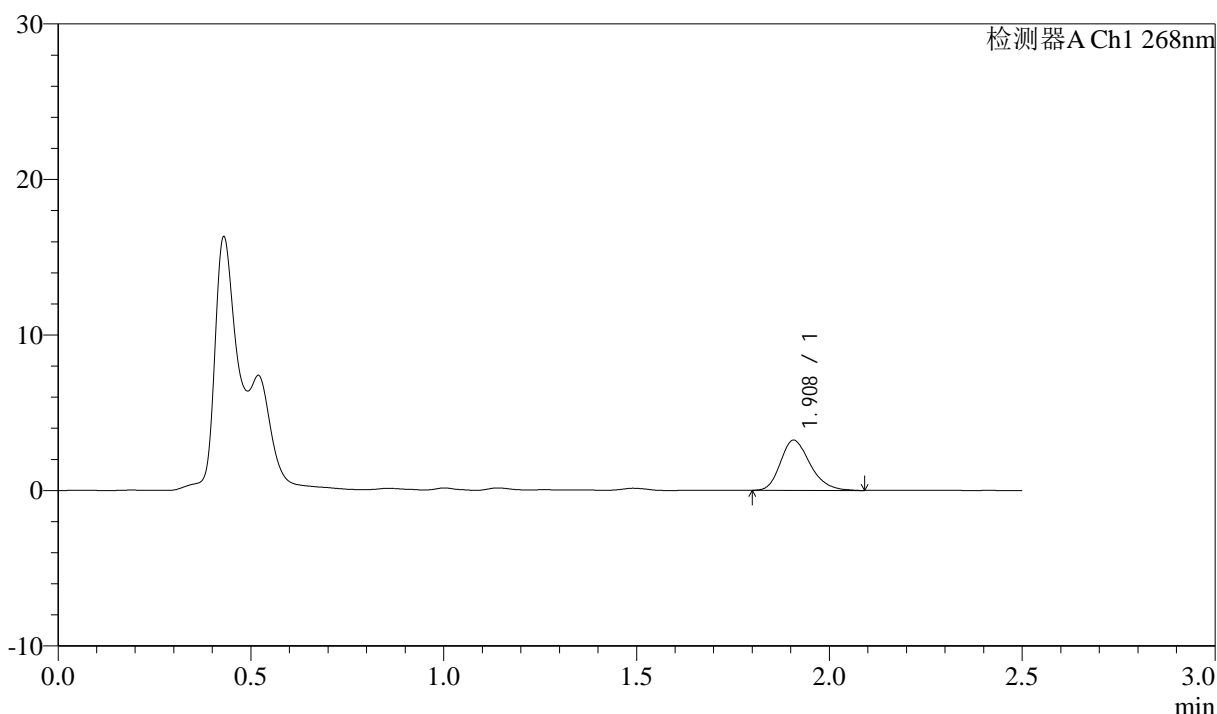
J339

<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 - 0-210/25-1582-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:09:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:03 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	1.908	17254	100.000	3219	3007	1.247	--
总计		17254	100.000	3219			

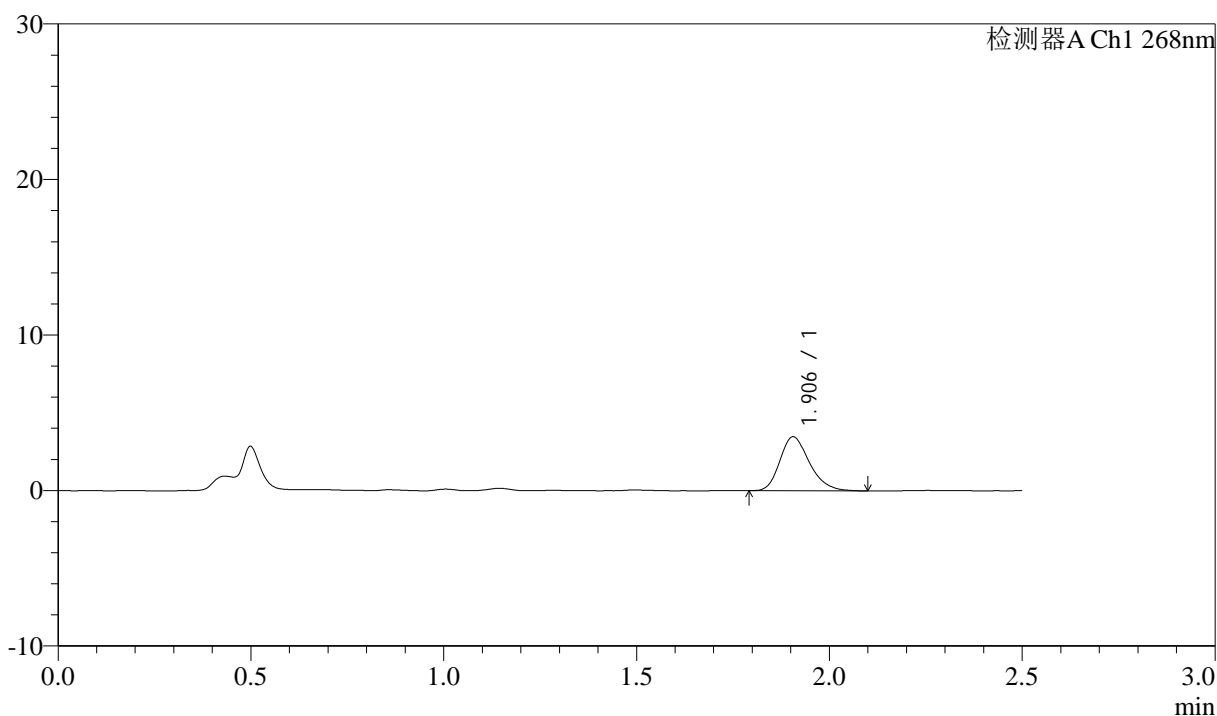
图121 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1583-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:12:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:06 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	1.906	18507	100.000	3475	3036	1.243	--
总计		18507	100.000	3475			

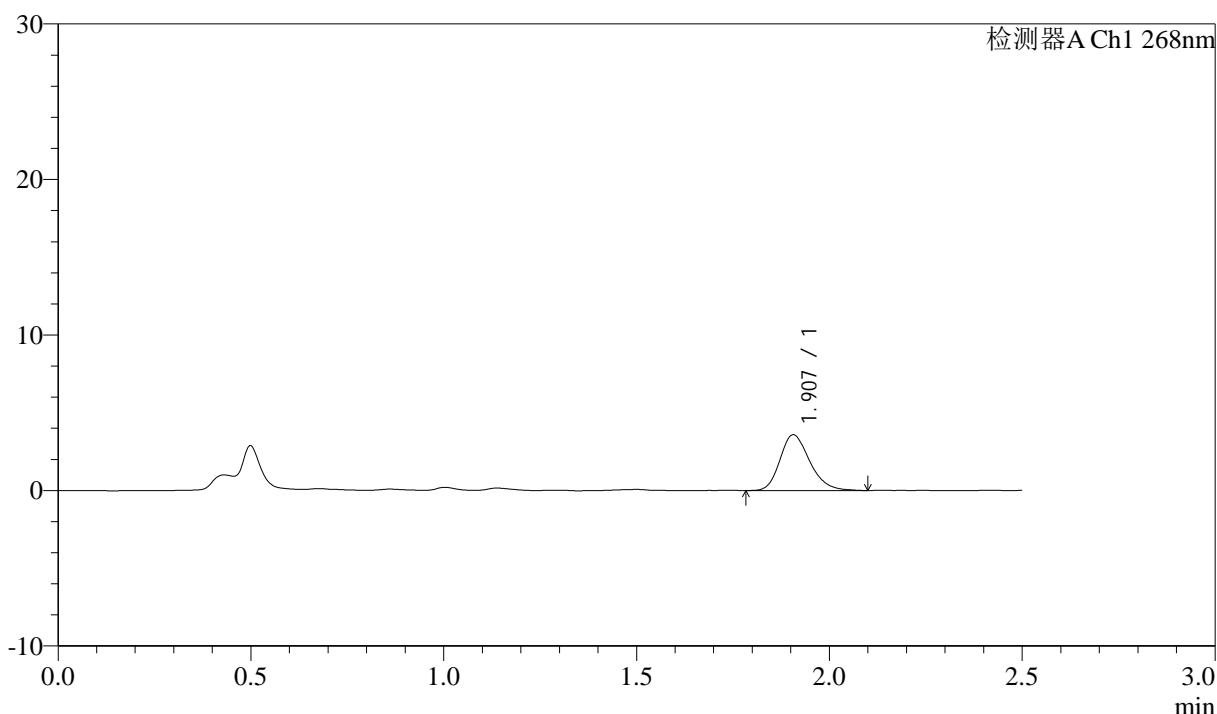
图122 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1584-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:15:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:40:09 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	1.907	19274	100.000	3591	3011	1.233	--
总计		19274	100.000	3591			

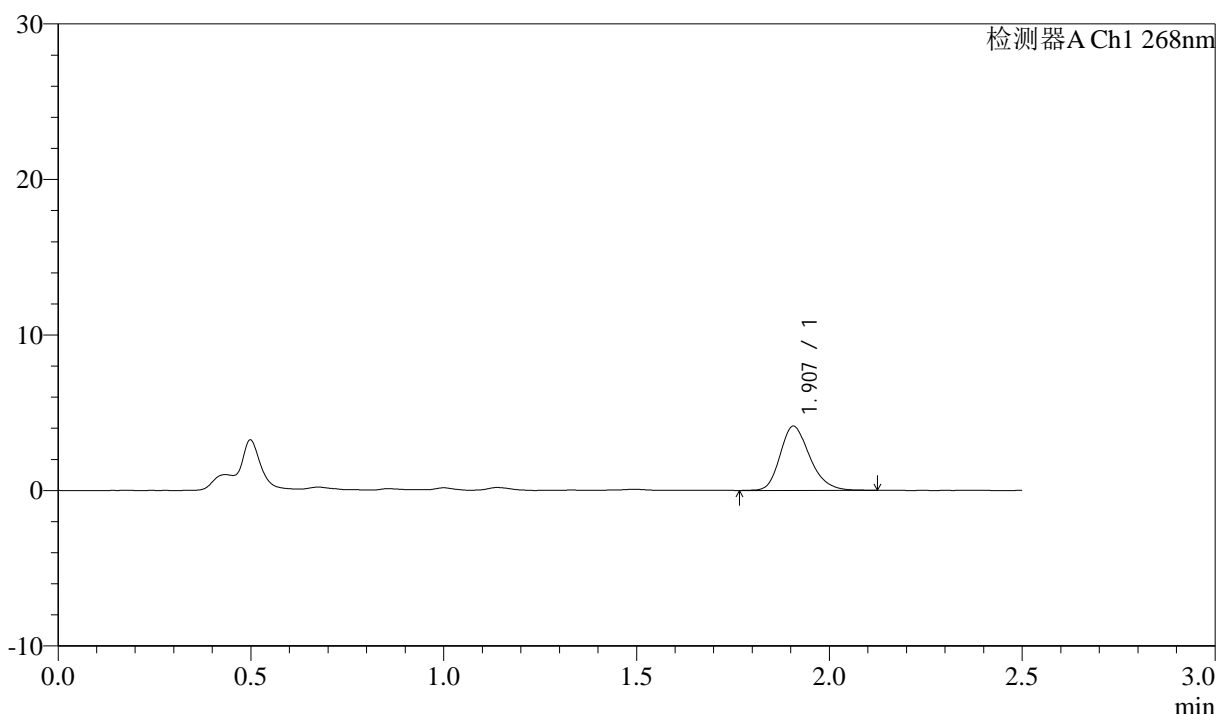
图123 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1585-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:18:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:11 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	1.907	22070	100.000	4126	3003	1.236	--
总计		22070	100.000	4126			

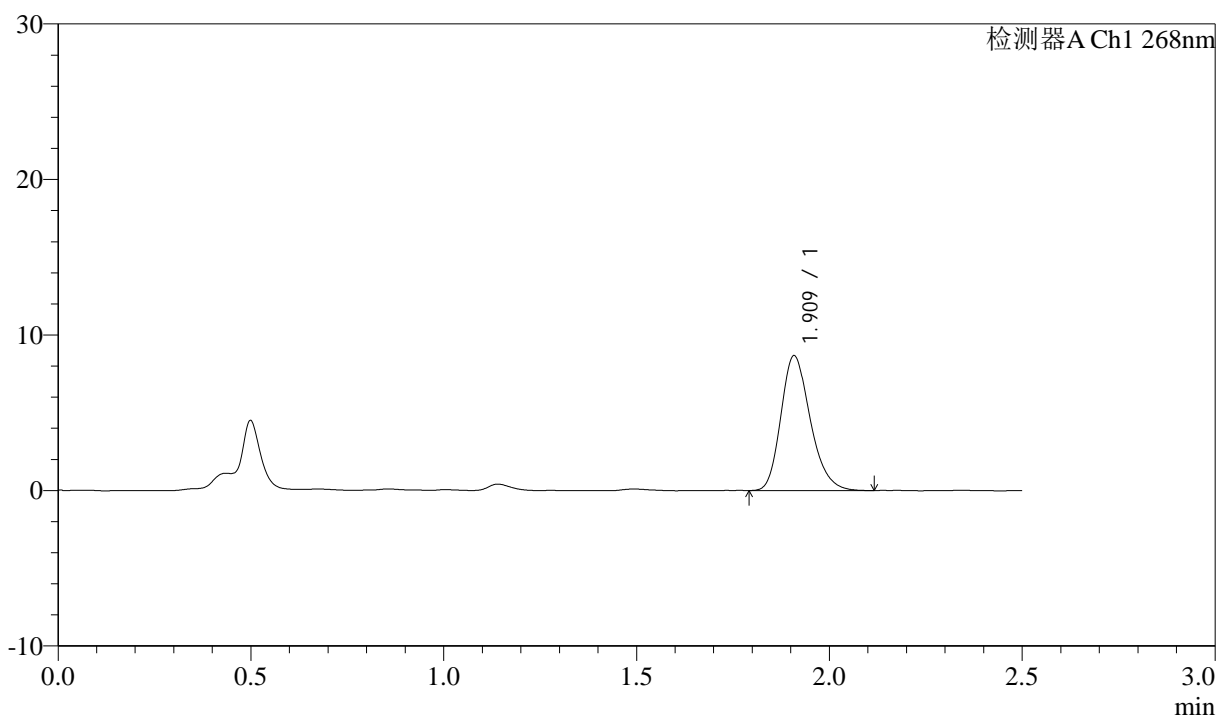
图124 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1586-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:20:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:14 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	1.909	45953	100.000	8625	3058	1.235	--
总计		45953	100.000	8625			

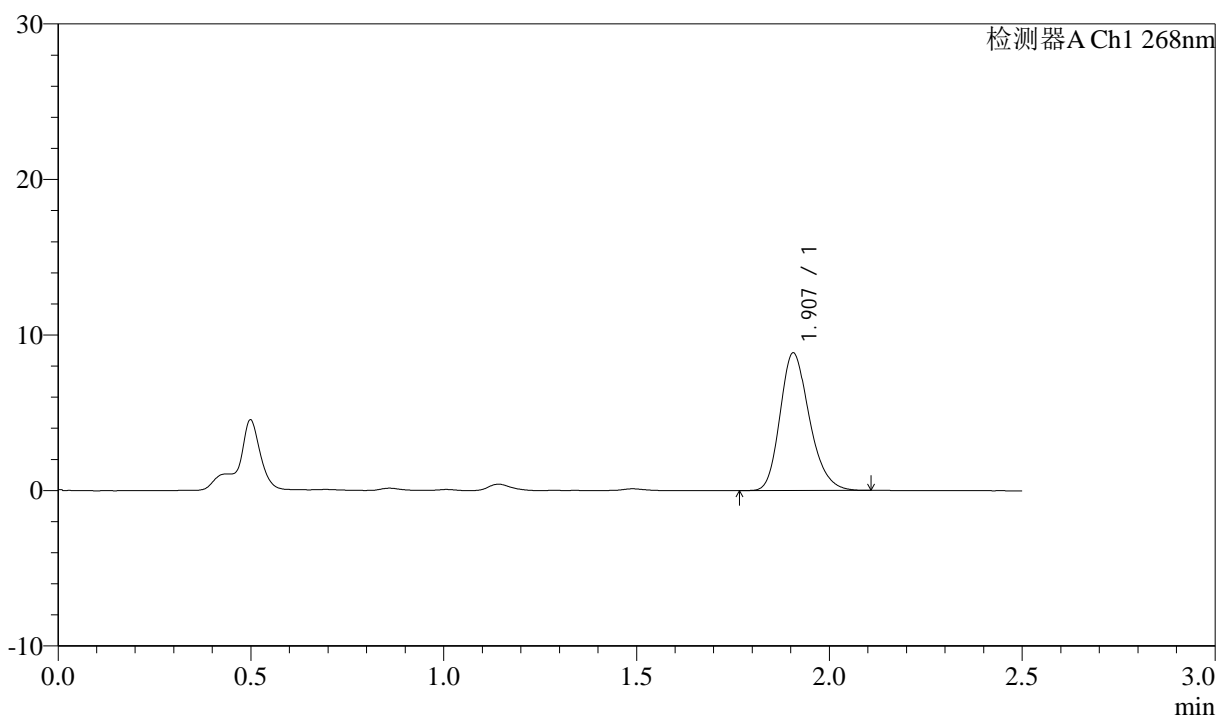
图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1587-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:23:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:16 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	1.907	46833	100.000	8844	3064	1.229	--
总计		46833	100.000	8844			

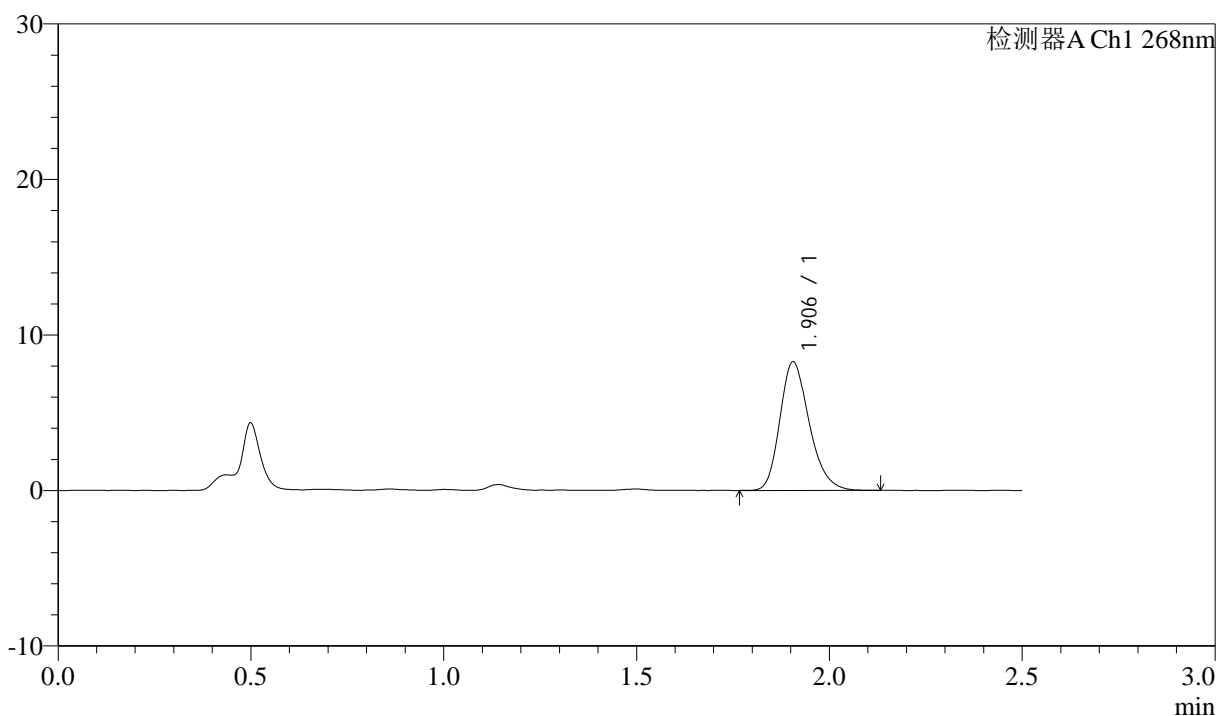
图126 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1588-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:26:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:19 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	1.906	43805	100.000	8274	3060	1.235	--
总计		43805	100.000	8274			

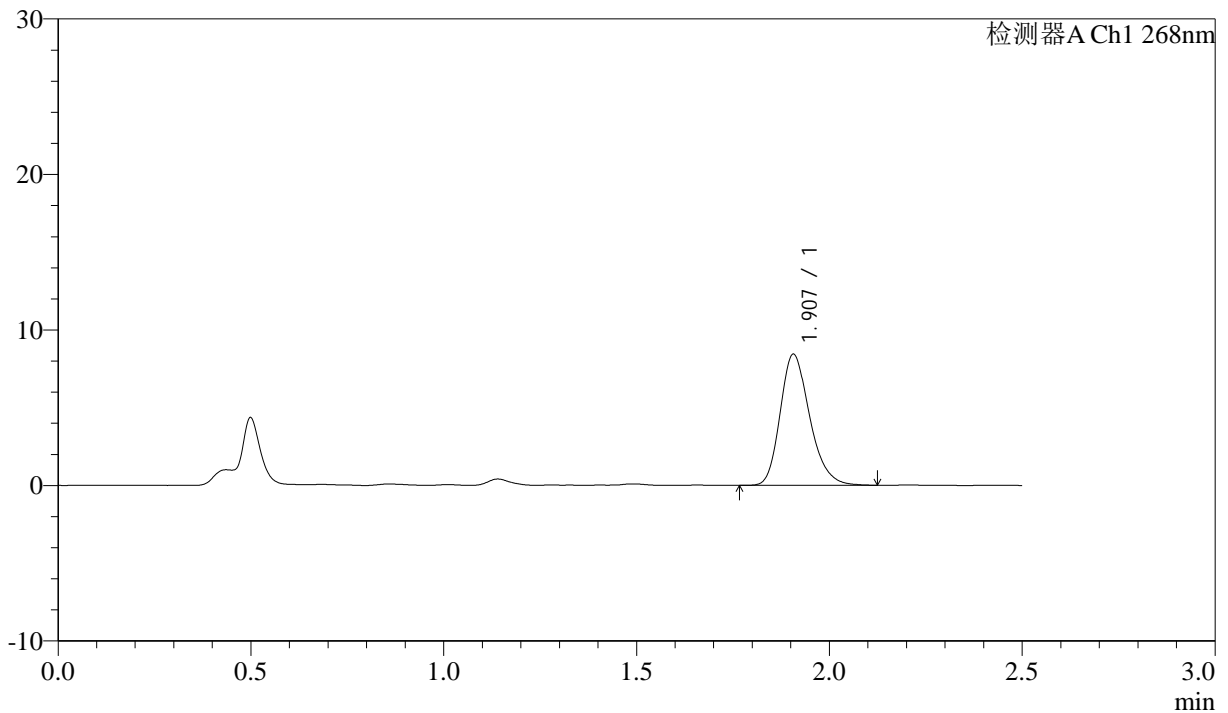
图127 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1589-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:22 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	1.907	44853	100.000	8424	3051	1.239	--
总计		44853	100.000	8424			

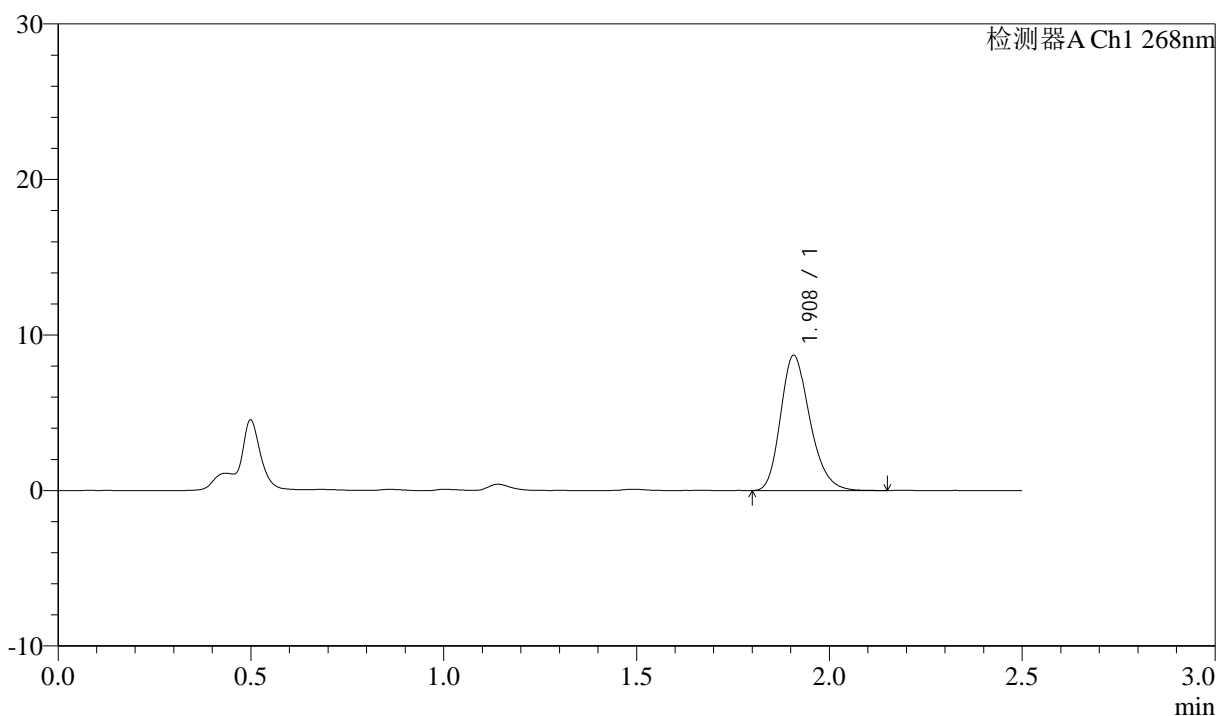
图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1590-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:32:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:25 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	1.908	46101	100.000	8675	3062	1.234	--
总计		46101	100.000	8675			

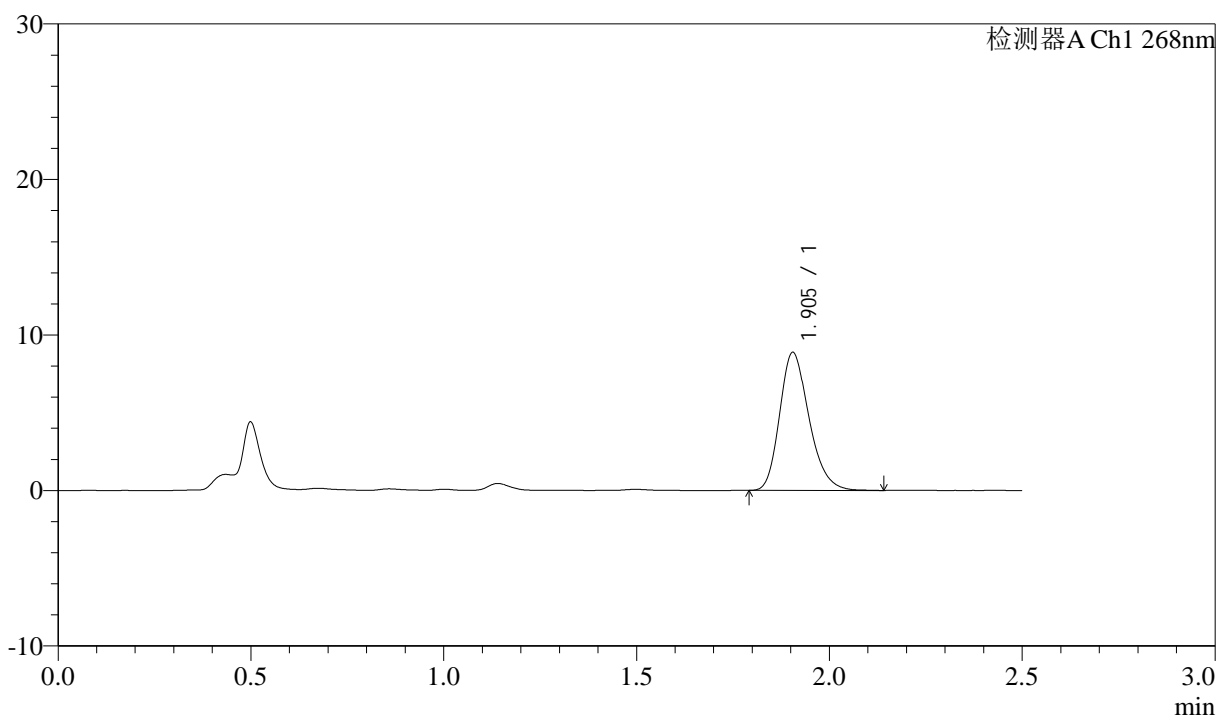
图129 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1591-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:28 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	1.905	46975	100.000	8876	3050	1.235	--
总计		46975	100.000	8876			

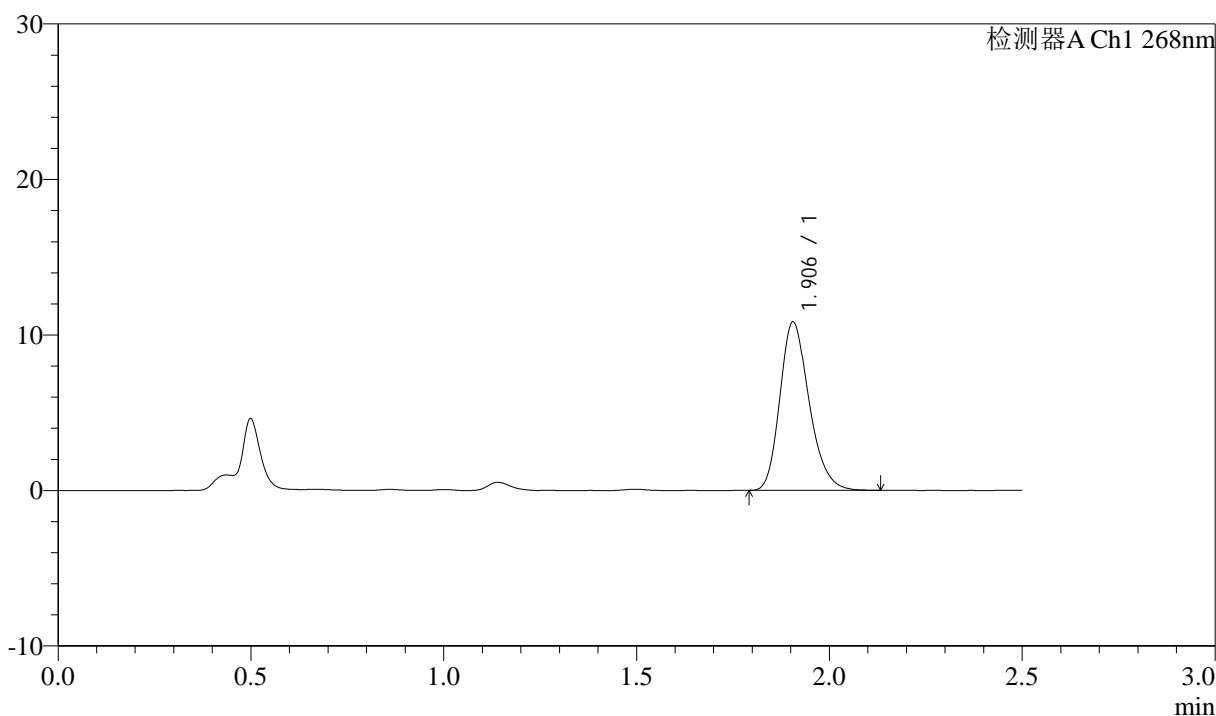
图130 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1592-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:38:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:30 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	1.906	57139	100.000	10829	3084	1.231	--
总计		57139	100.000	10829			

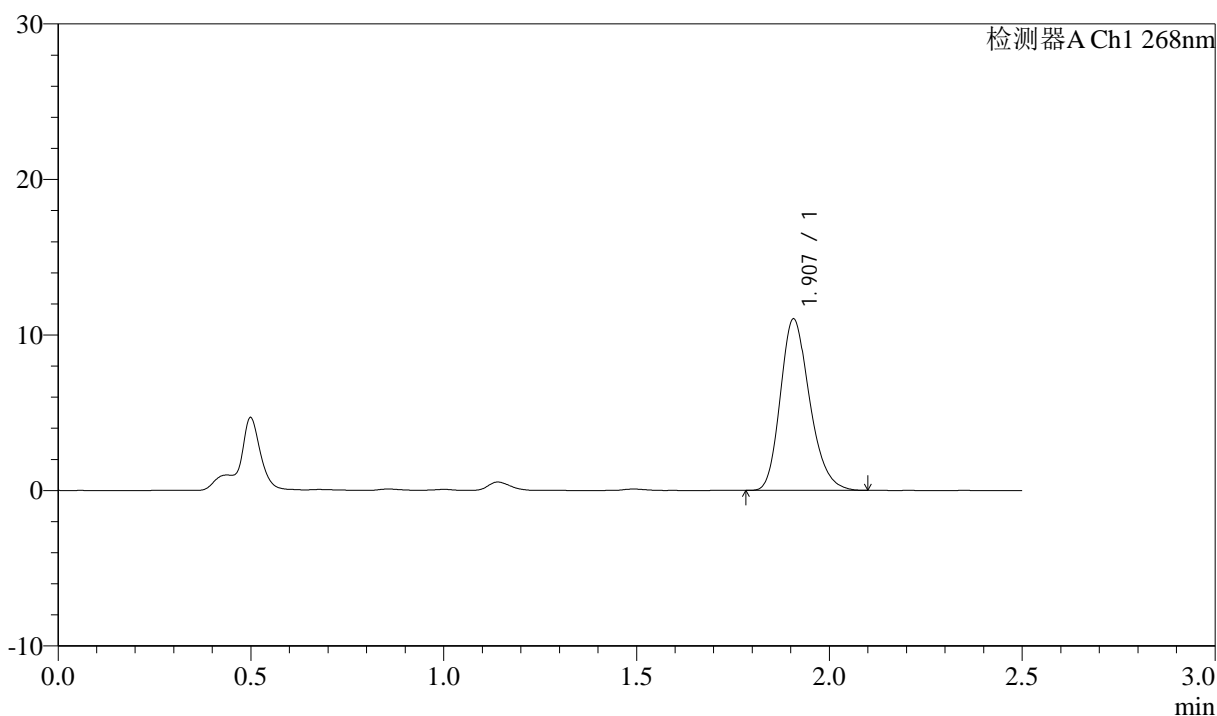
图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1593-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:41:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:33 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	1.907	58083	100.000	10998	3068	1.226	--
总计		58083	100.000	10998			

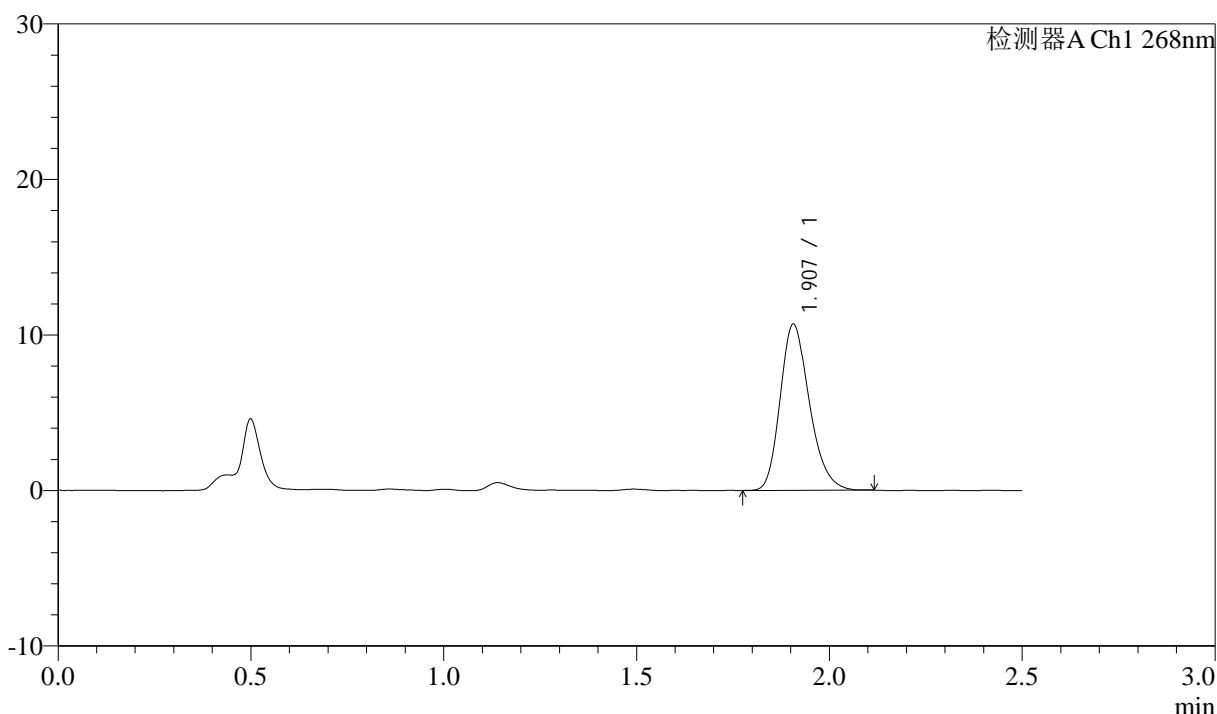
图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1594-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:43:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:36 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	1.907	56360	100.000	10673	3069	1.230	--
总计		56360	100.000	10673			

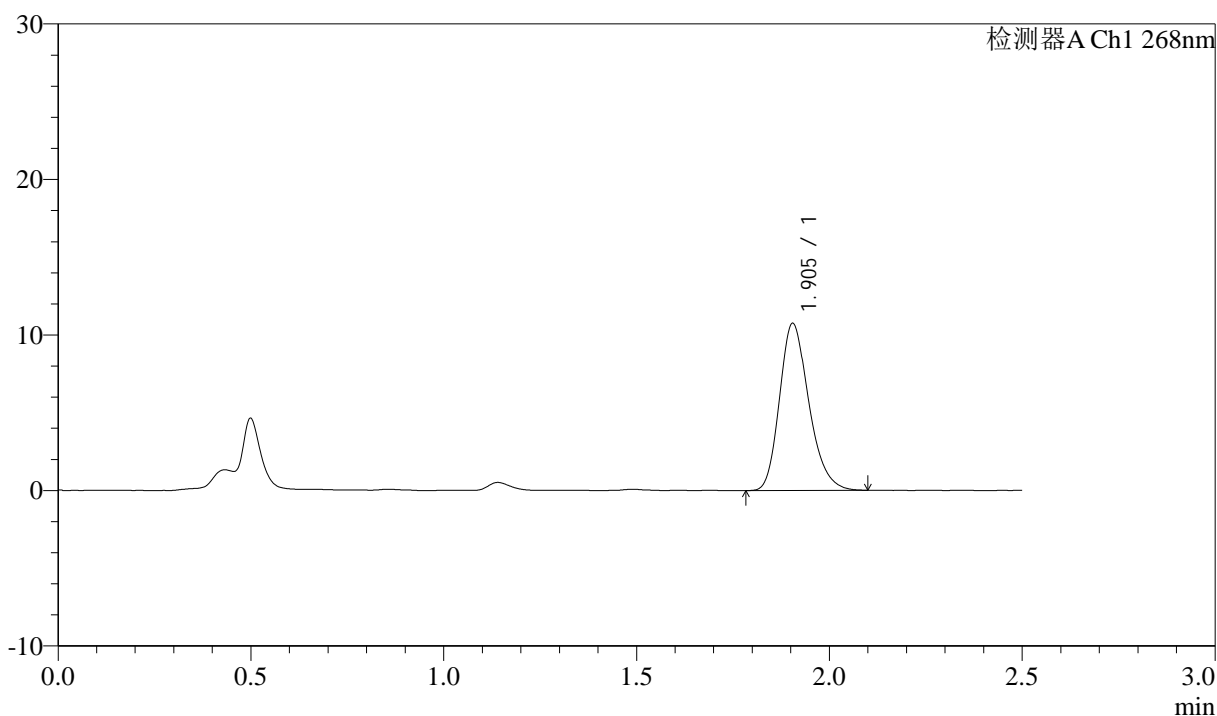
图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1595-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:46:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:39 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	1.905	56872	100.000	10756	3059	1.237	--
总计		56872	100.000	10756			

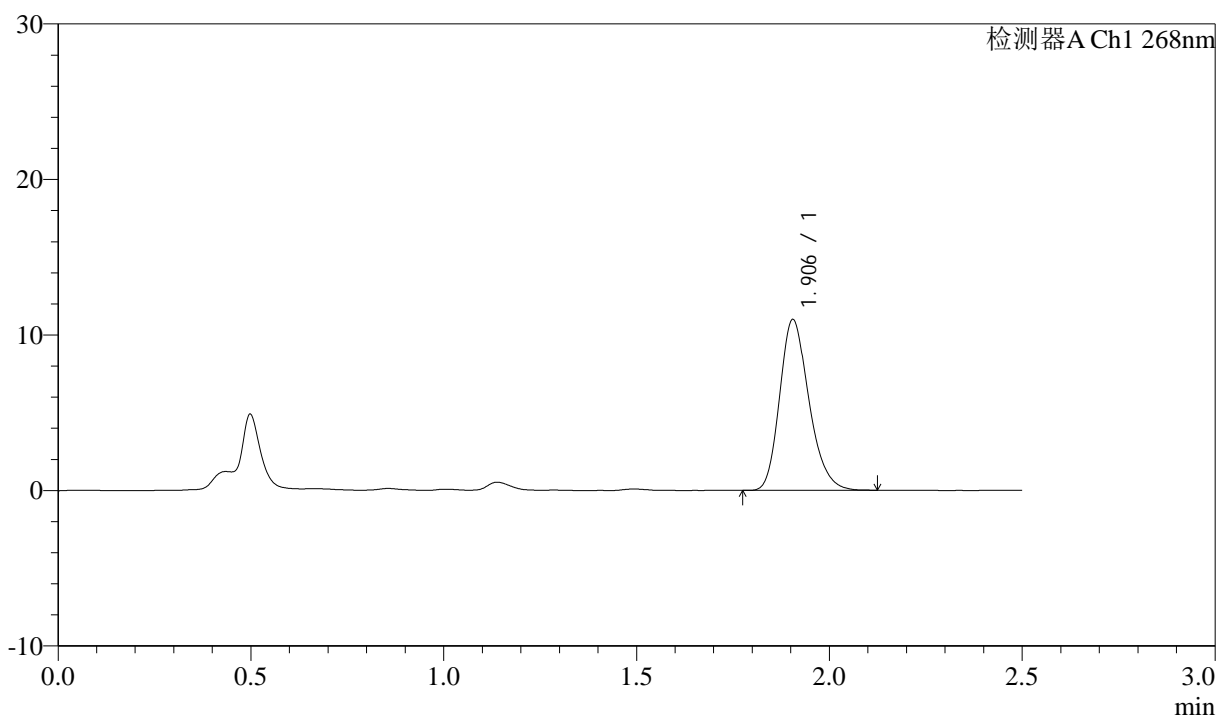
图134 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1596-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:41 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	1.906	58107	100.000	10988	3061	1.230	--
总计		58107	100.000	10988			

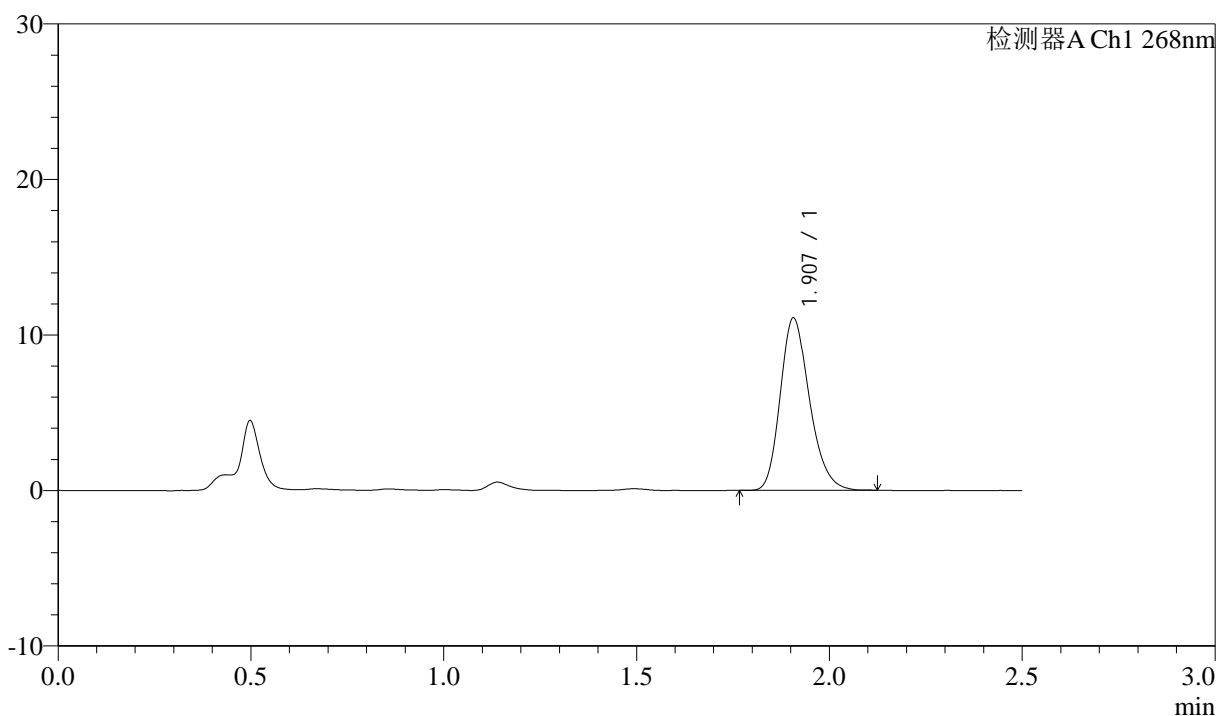
图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1597-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:52:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:44 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	1.907	58385	100.000	11063	3077	1.228	--
总计		58385	100.000	11063			

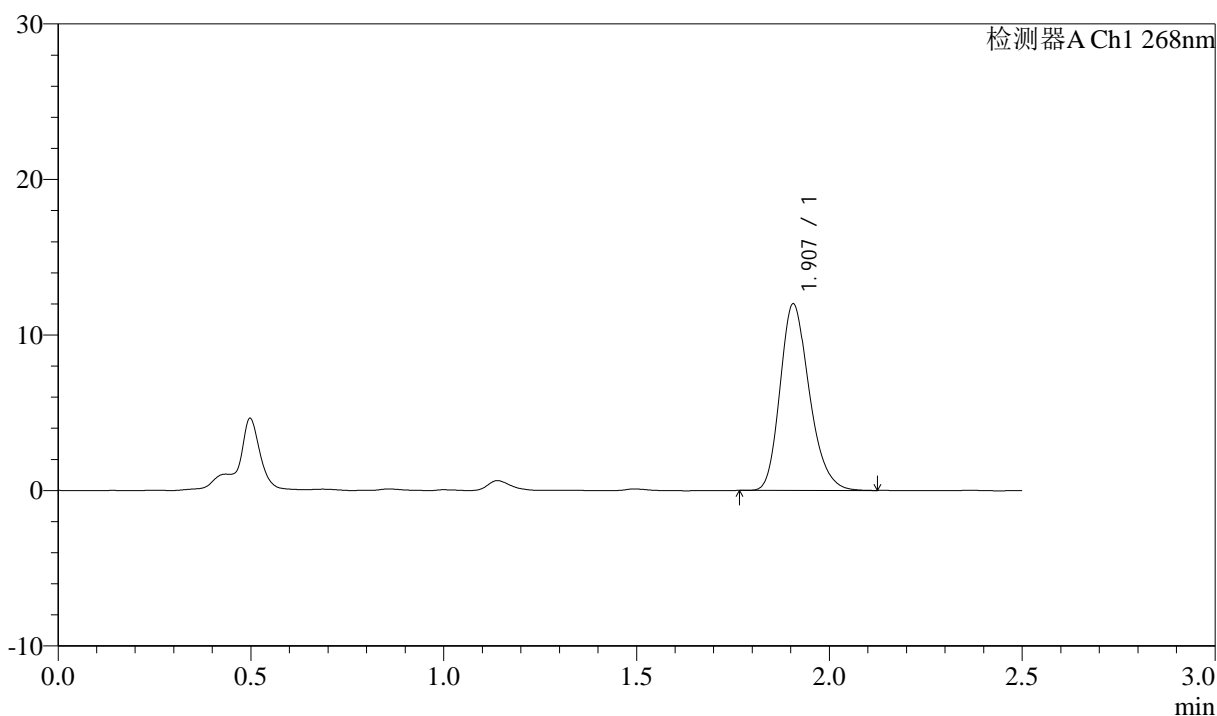
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1598-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:55:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:47 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	1.907	63332	100.000	11983	3067	1.232	--
总计		63332	100.000	11983			

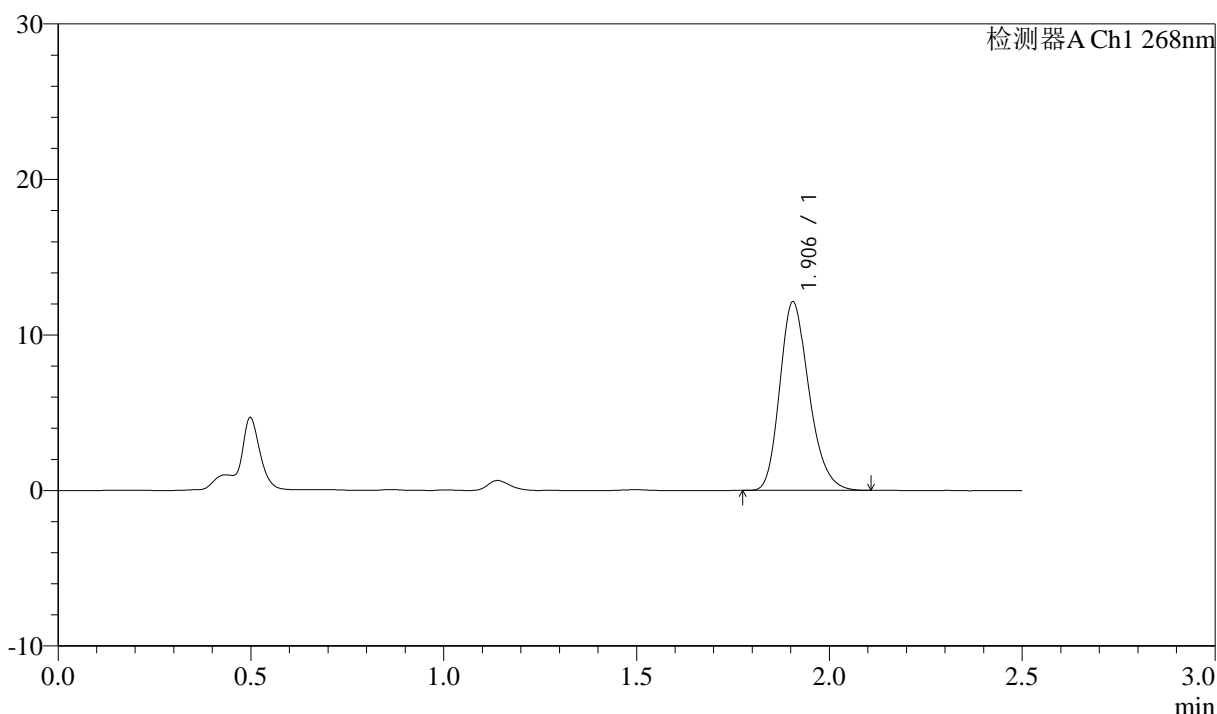
图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1599-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 01:58:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:50 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	1.906	63959	100.000	12121	3063	1.230	--
总计		63959	100.000	12121			

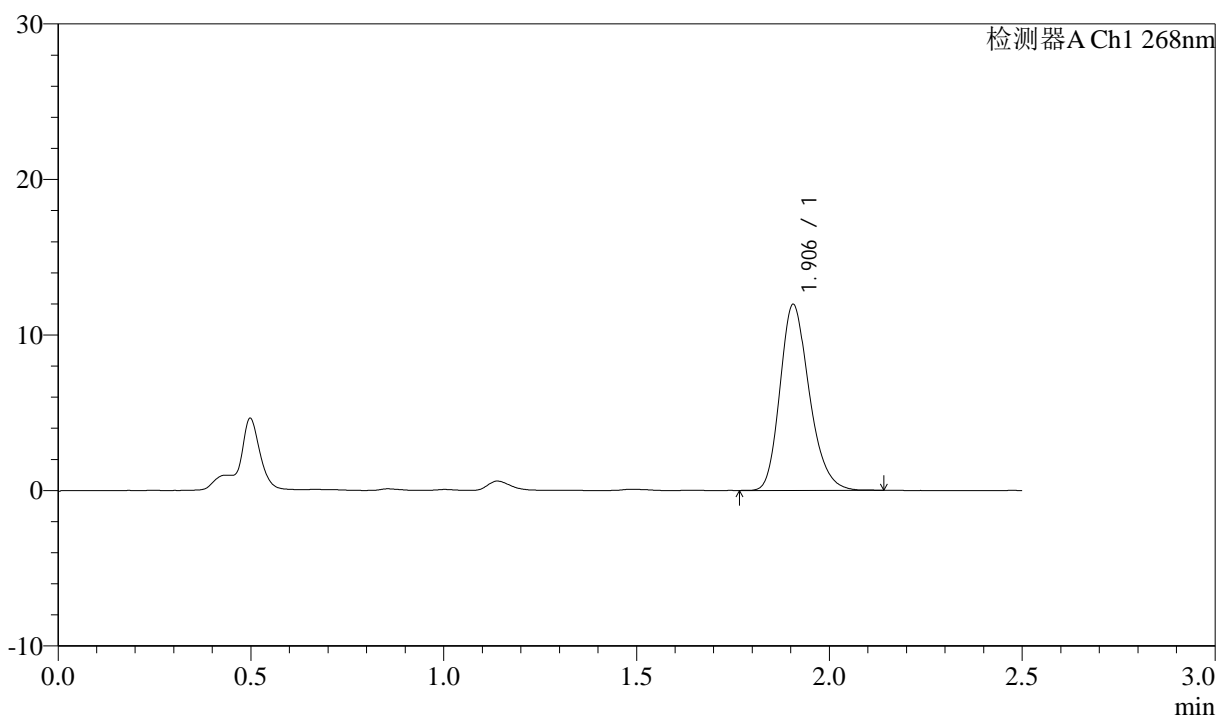
图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1600-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:01:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:40:52 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	1.906	63239	100.000	11956	3072	1.229	--
总计		63239	100.000	11956			

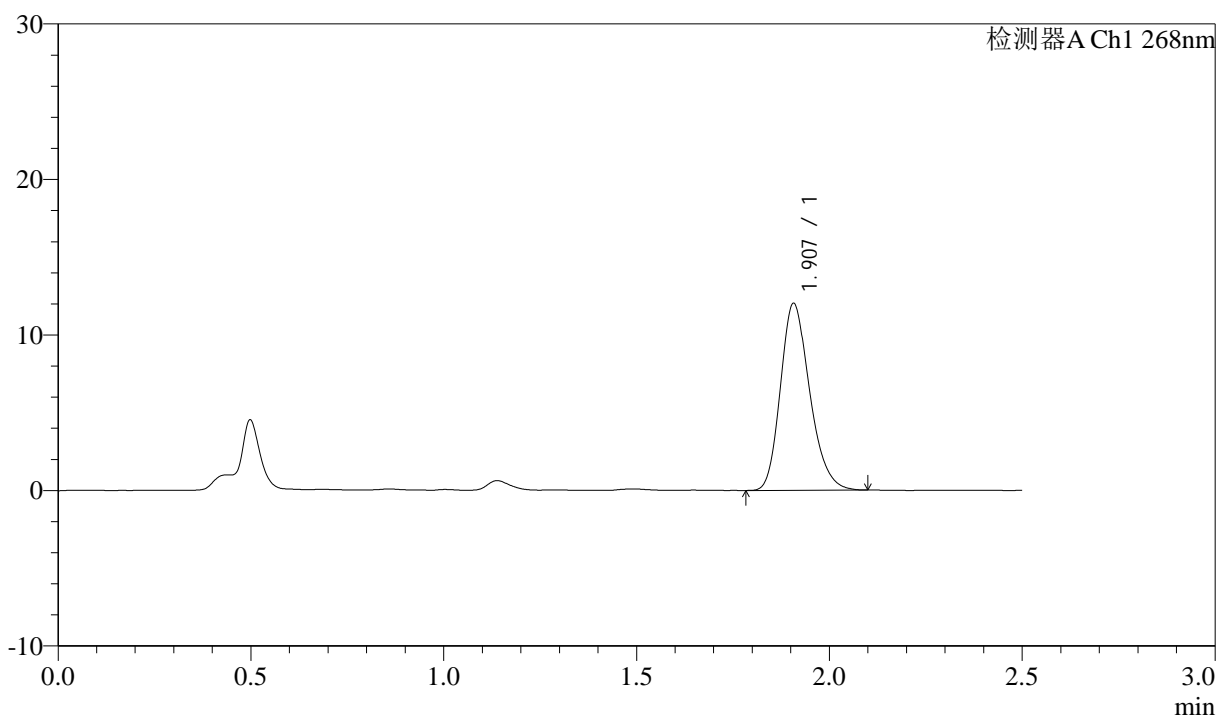
图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1601-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:03:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:55 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	1.907	63402	100.000	11992	3062	1.226	--
总计		63402	100.000	11992			

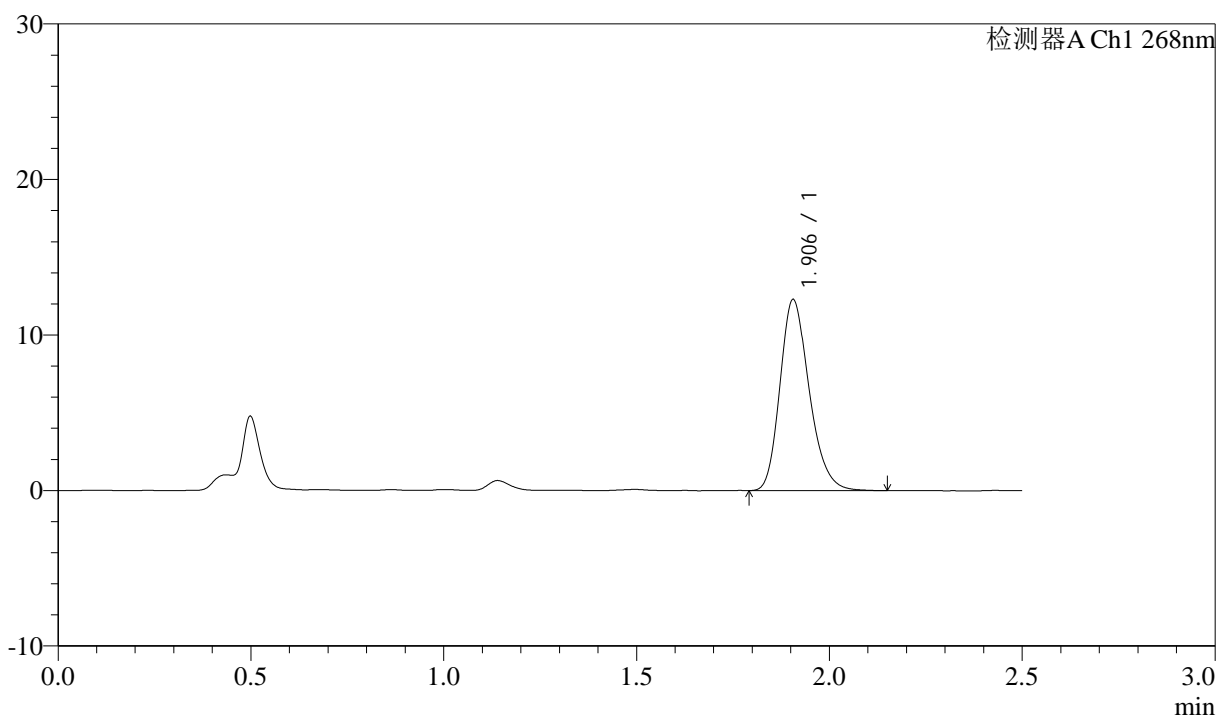
图140 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1602-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:06:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:40:58 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	1.906	64857	100.000	12284	3085	1.228	--
总计		64857	100.000	12284			

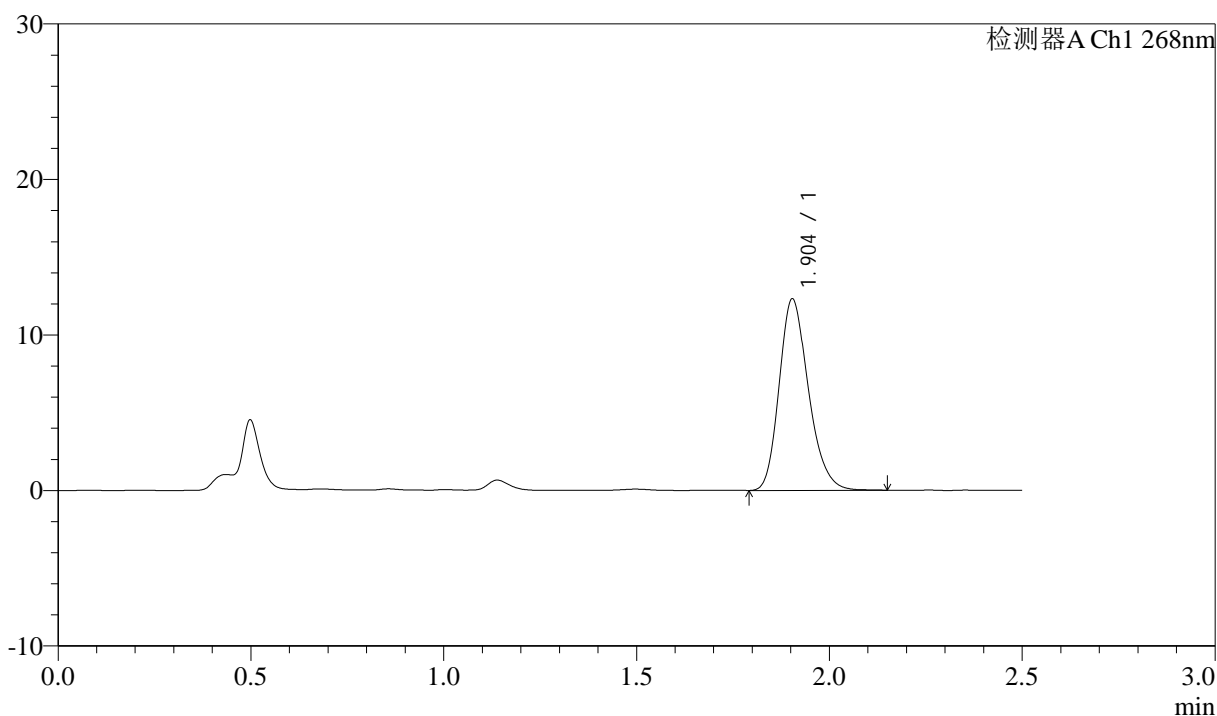
图141 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1603-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:09:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:01 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	1.904	64889	100.000	12310	3069	1.223	--
总计		64889	100.000	12310			

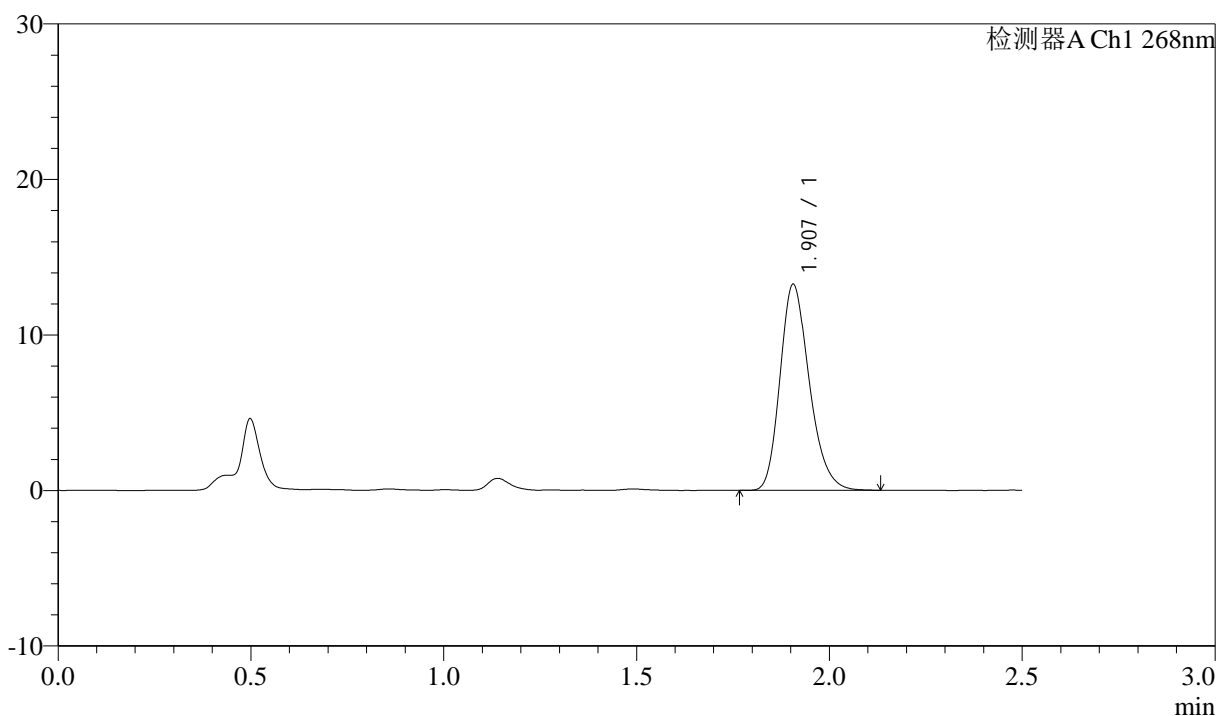
图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1604-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:12:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:03 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	1.907	69883	100.000	13237	3074	1.230	--
总计		69883	100.000	13237			

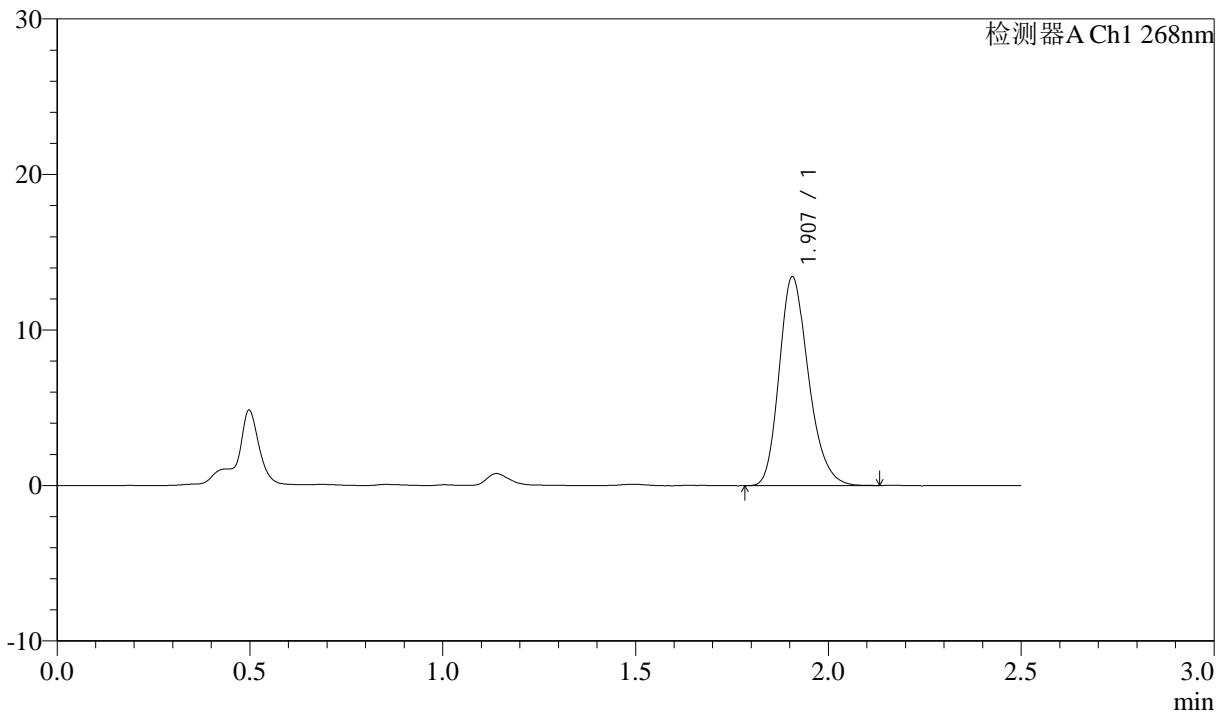
图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1605-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:15:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:06 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	1.907	70943	100.000	13414	3081	1.230	--
总计		70943	100.000	13414			

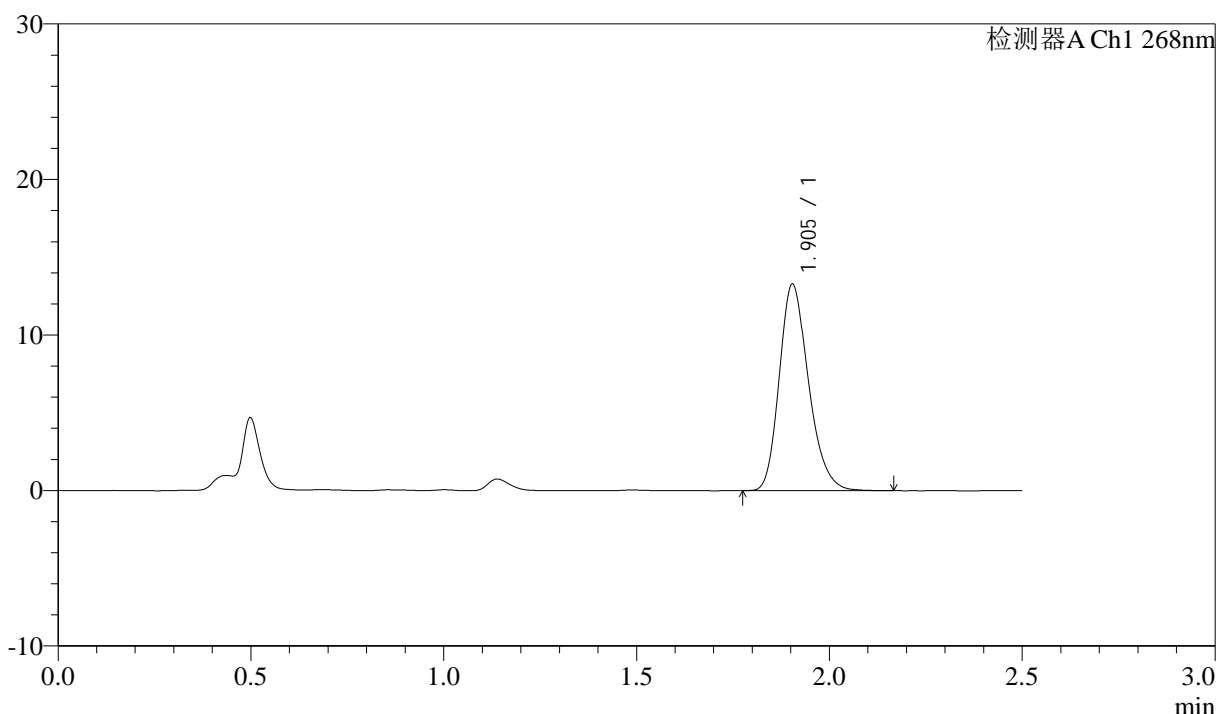
图144 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1606-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:18:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:09 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	1.905	69932	100.000	13278	3077	1.229	--
总计		69932	100.000	13278			

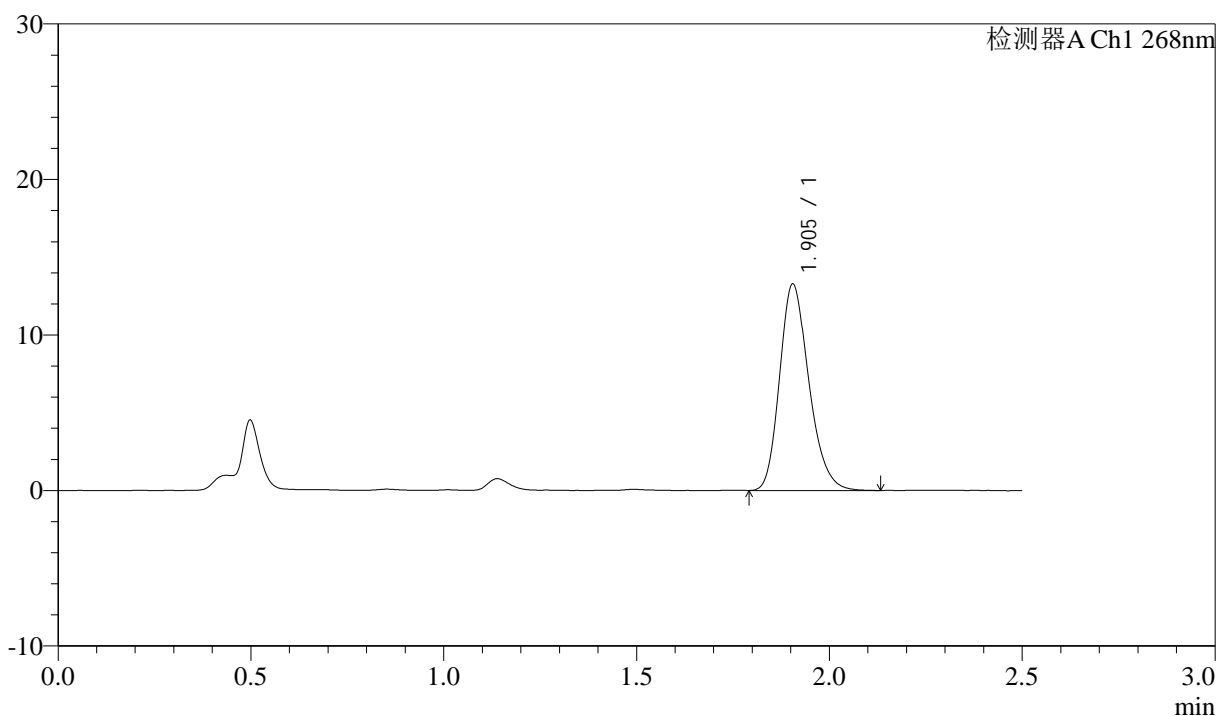
图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1607-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:21:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:12 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	1.905	70051	100.000	13277	3061	1.224	--
总计		70051	100.000	13277			

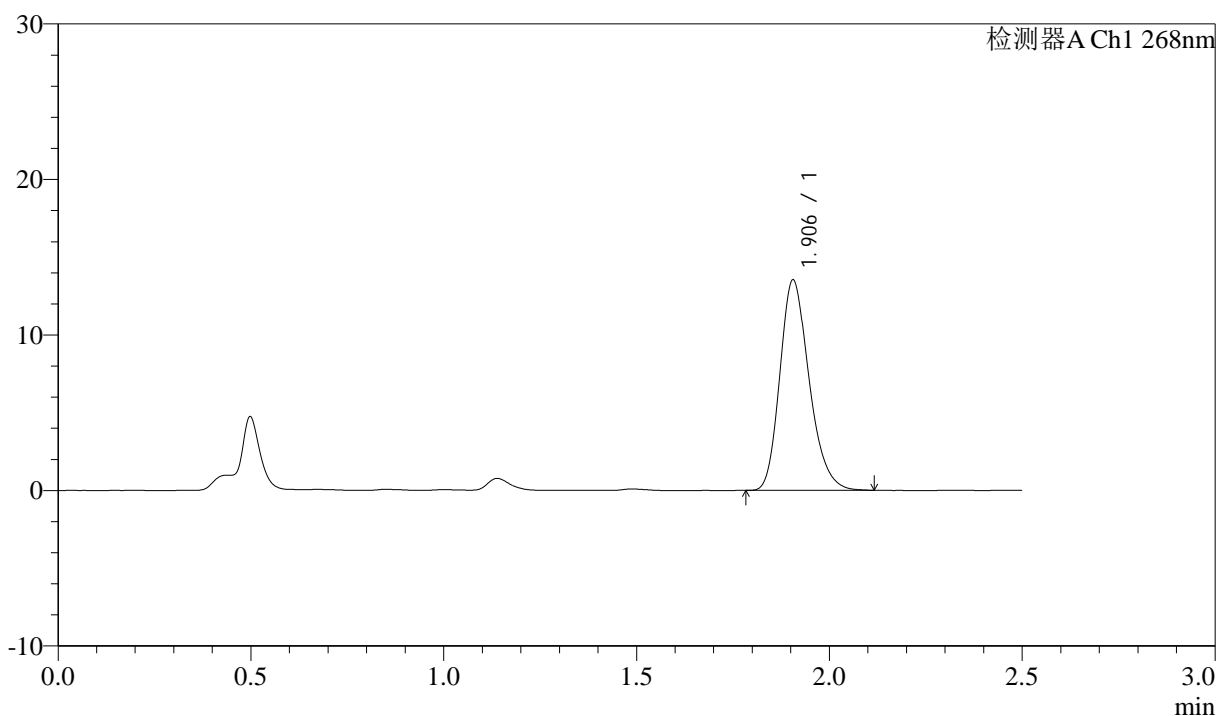
图146 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1608-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:24:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:41:14 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	1.906	71271	100.000	13525	3078	1.230	--
总计		71271	100.000	13525			

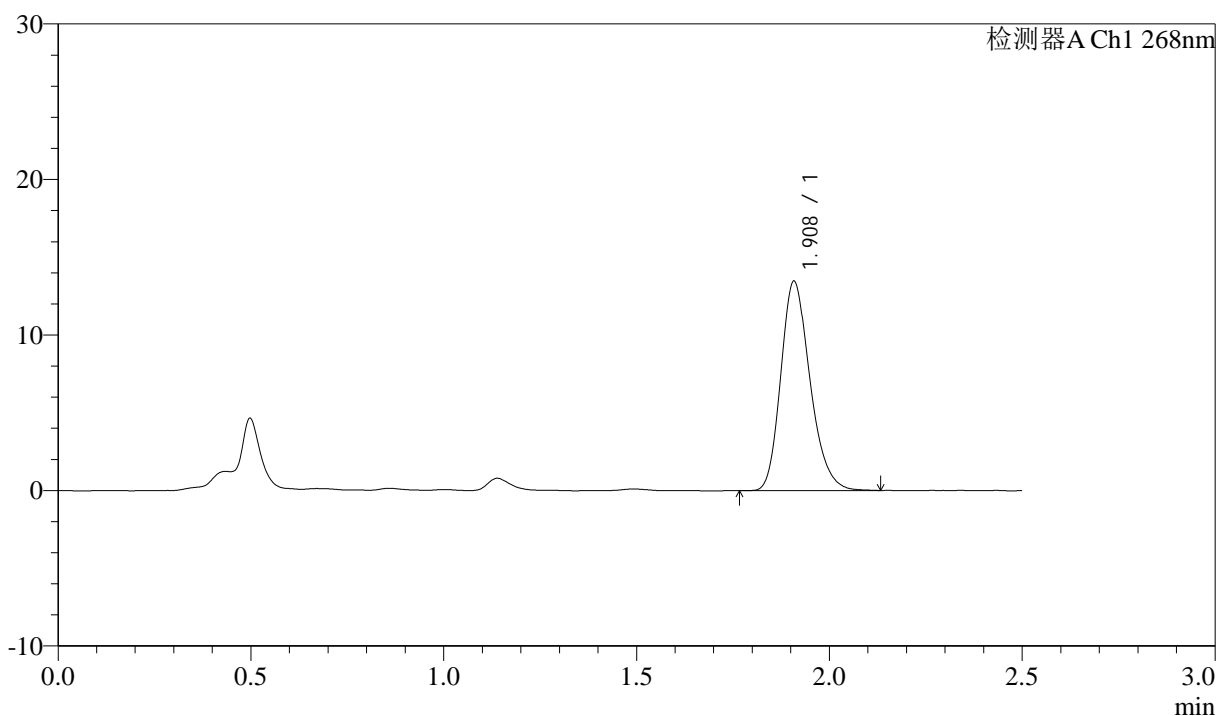
图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1609-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:26:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:17 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	1.908	70922	100.000	13388	3090	1.228	--
总计		70922	100.000	13388			

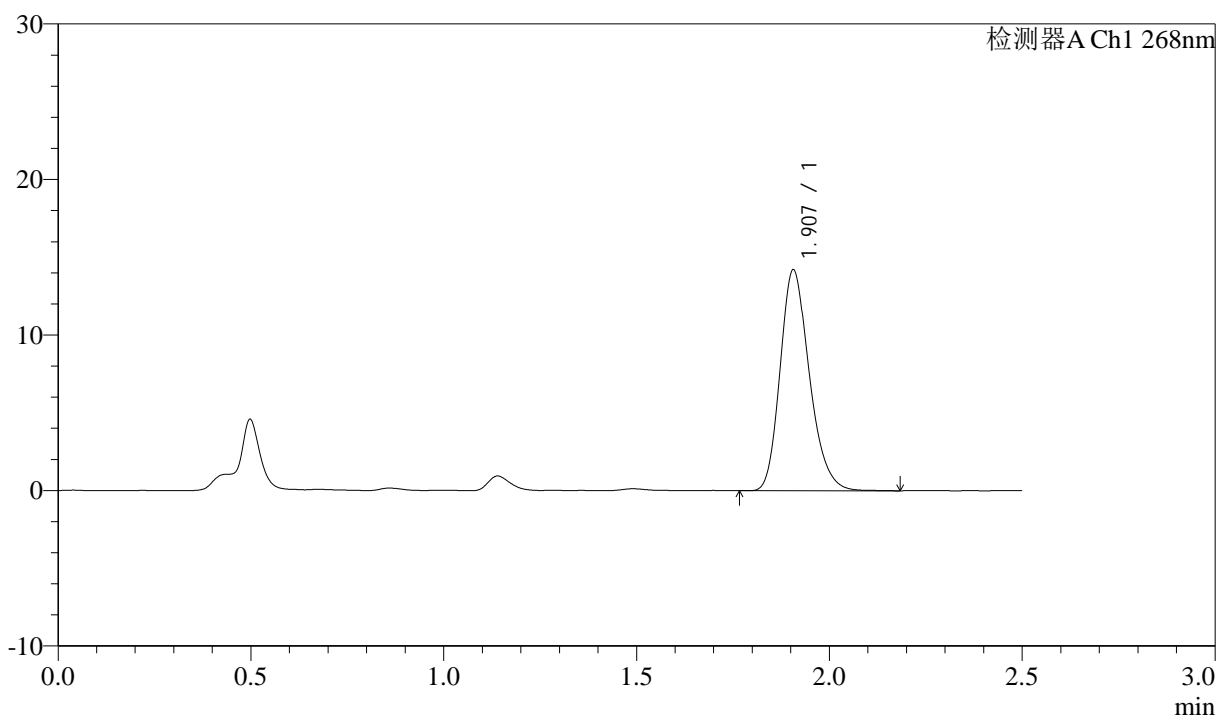
图148 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1610-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:29:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:20 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	1.907	74890	100.000	14185	3084	1.226	--
总计		74890	100.000	14185			

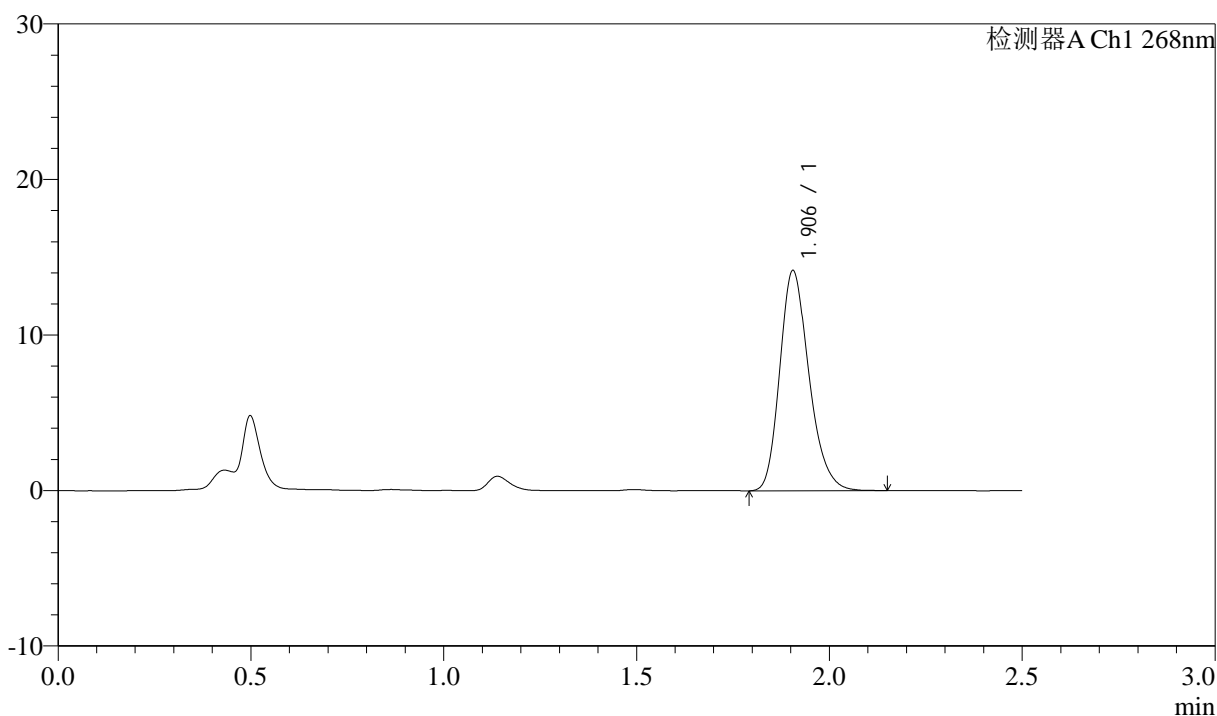
图149 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1611-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:32:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:22 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	1.906	74696	100.000	14159	3084	1.230	--
总计		74696	100.000	14159			

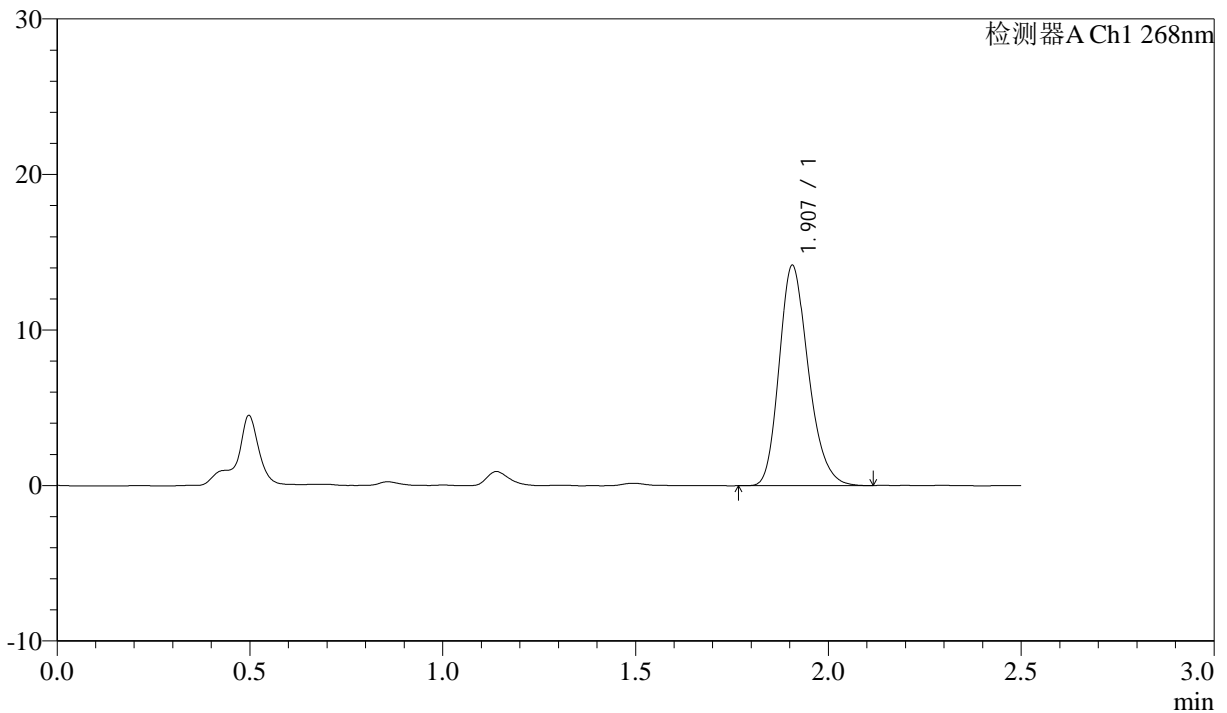
图150 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1612-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:35:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:25 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	1.907	74545	100.000	14152	3082	1.224	--
总计		74545	100.000	14152			

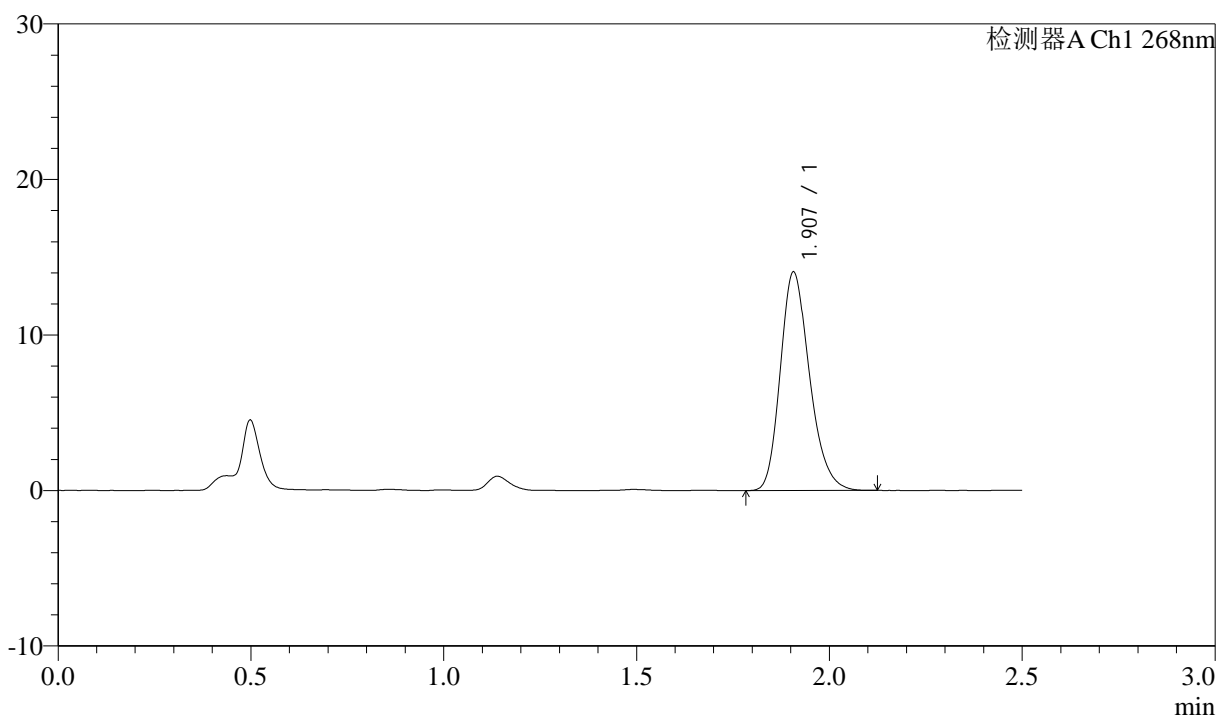
图151 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1613-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:38:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:28 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	1.907	74041	100.000	14027	3081	1.226	--
总计		74041	100.000	14027			

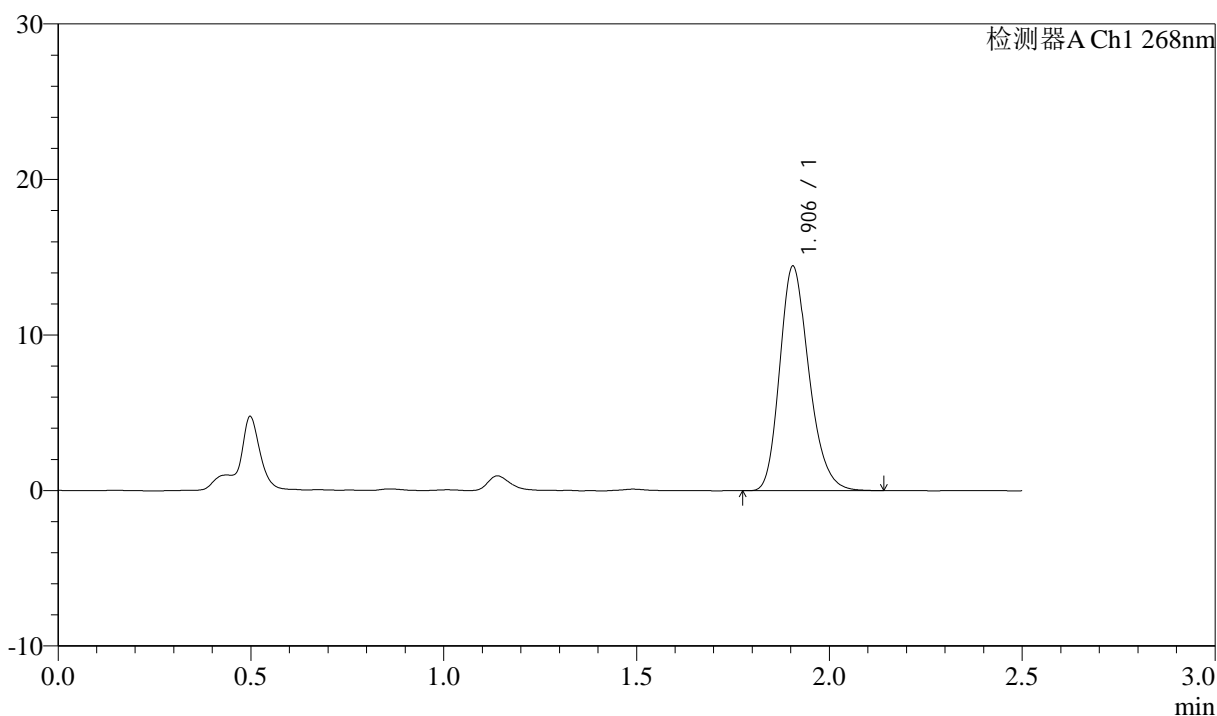
图152 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1614-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:41:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:31 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	1.906	76054	100.000	14434	3074	1.226	--
总计		76054	100.000	14434			

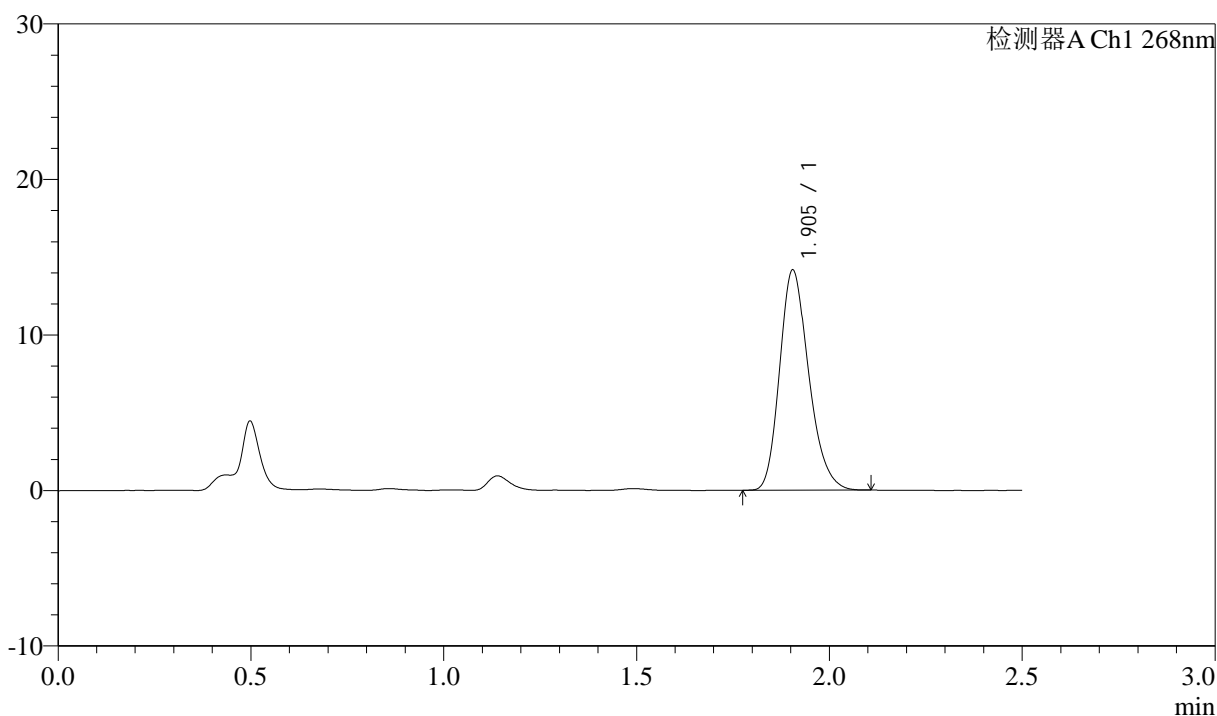
图153 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1615-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:44:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:33 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	1.905	74327	100.000	14161	3083	1.226	--
总计		74327	100.000	14161			

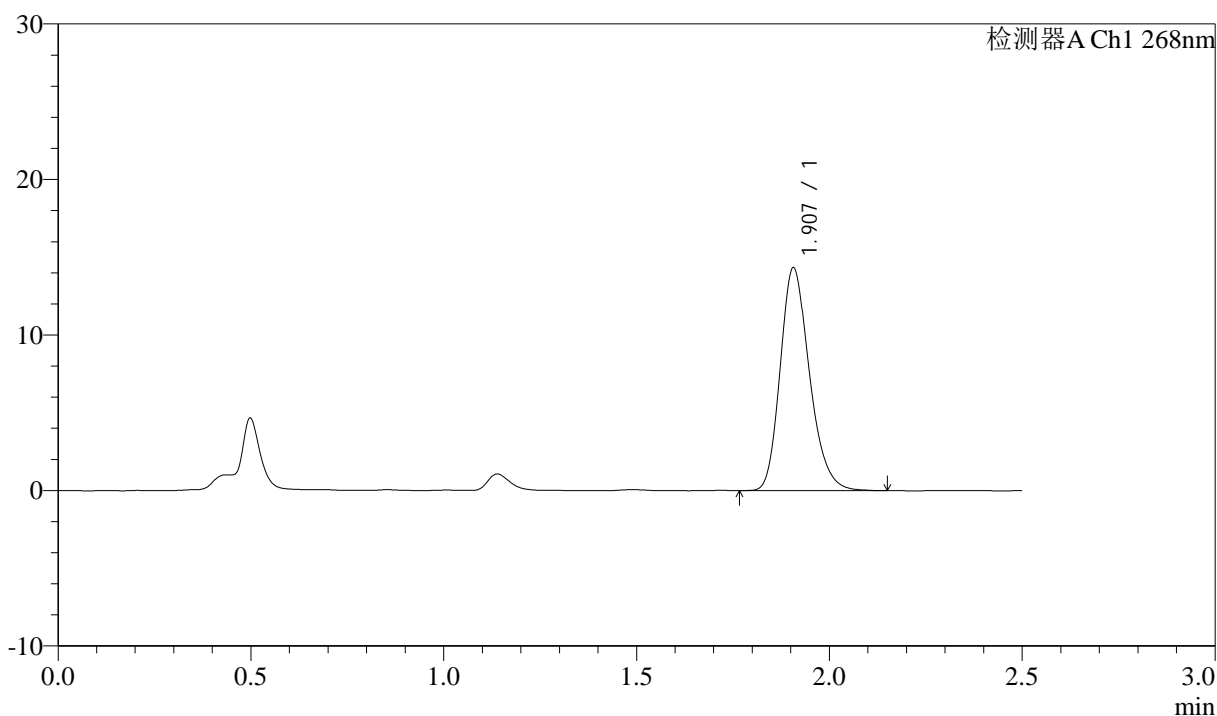
图154 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1616-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:47:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:36 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	1.907	75542	100.000	14308	3091	1.226	--
总计		75542	100.000	14308			

图155 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-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



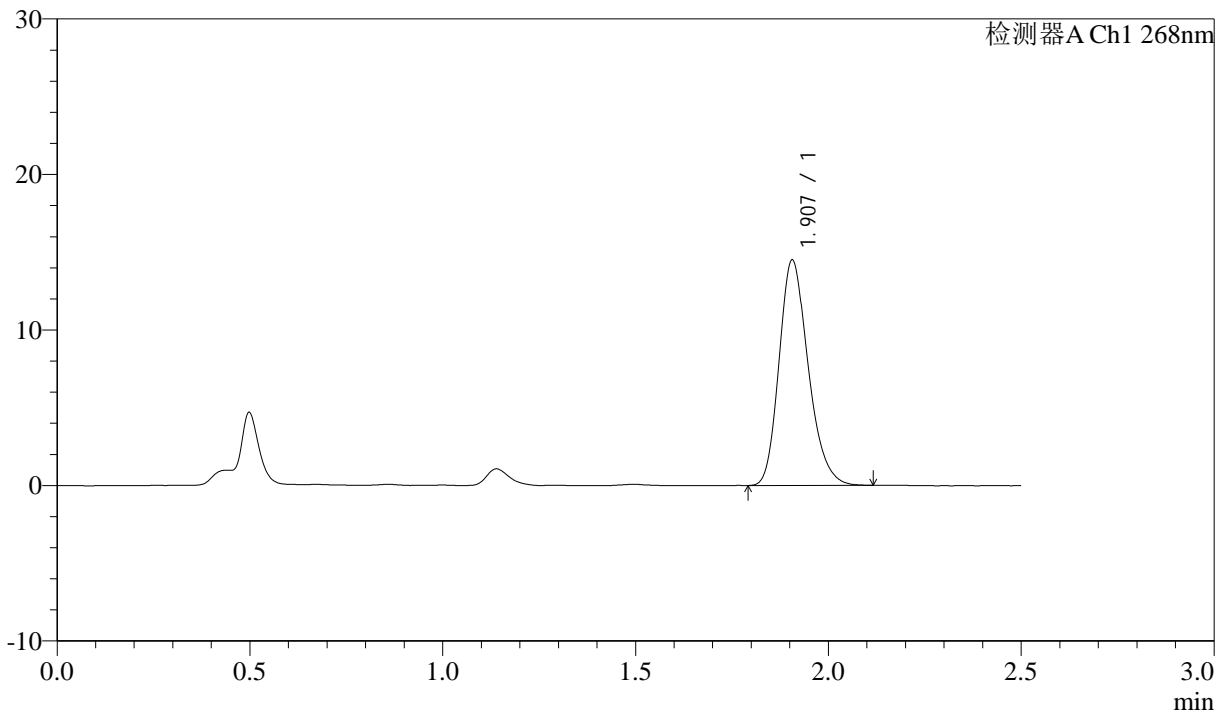
J339

<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 - 0-210/25-1617-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:49:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:39 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	1.907	76140	100.000	14482	3105	1.226	--
总计		76140	100.000	14482			

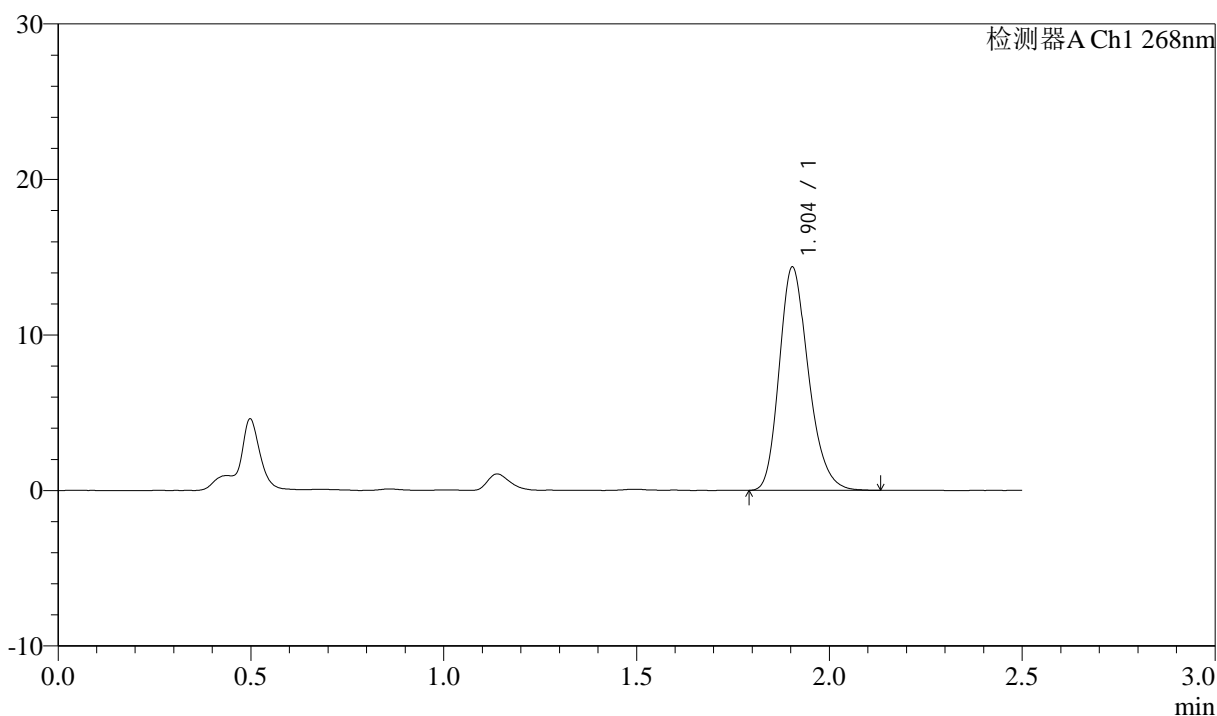
图156 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1618-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:52:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:41 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	1.904	75508	100.000	14358	3085	1.227	--
总计		75508	100.000	14358			

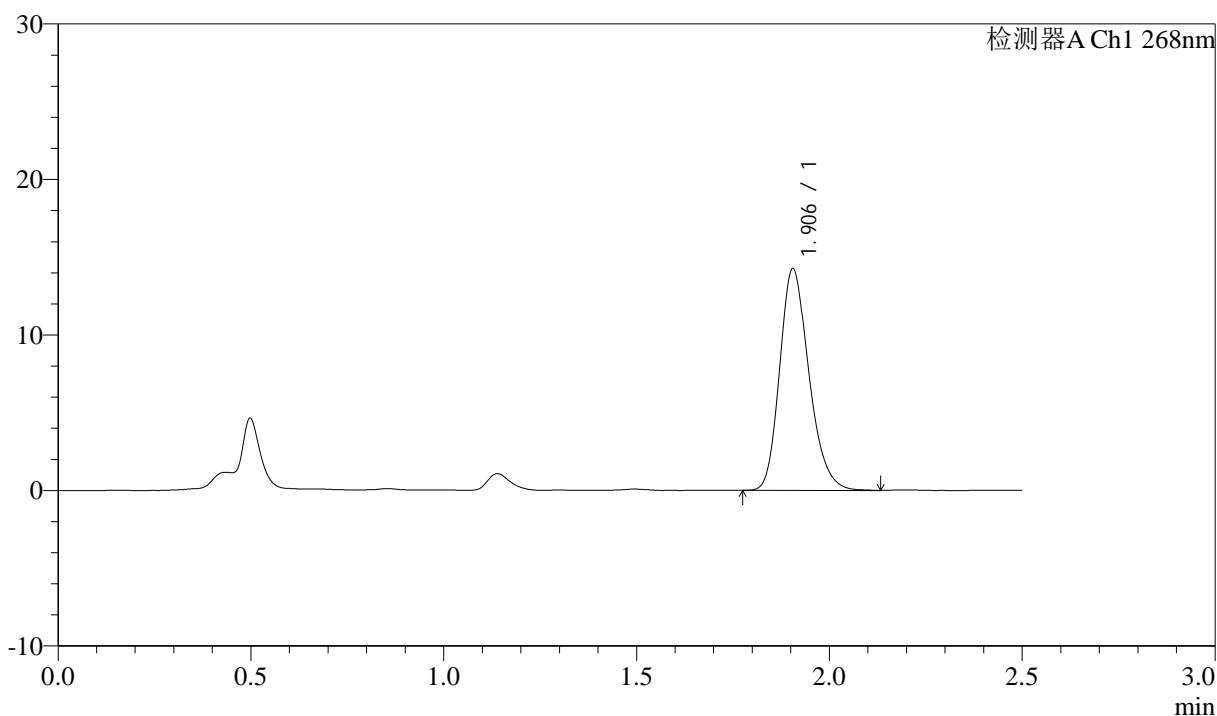
图157 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1619-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:44 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	1.906	75240	100.000	14259	3072	1.221	--
总计		75240	100.000	14259			

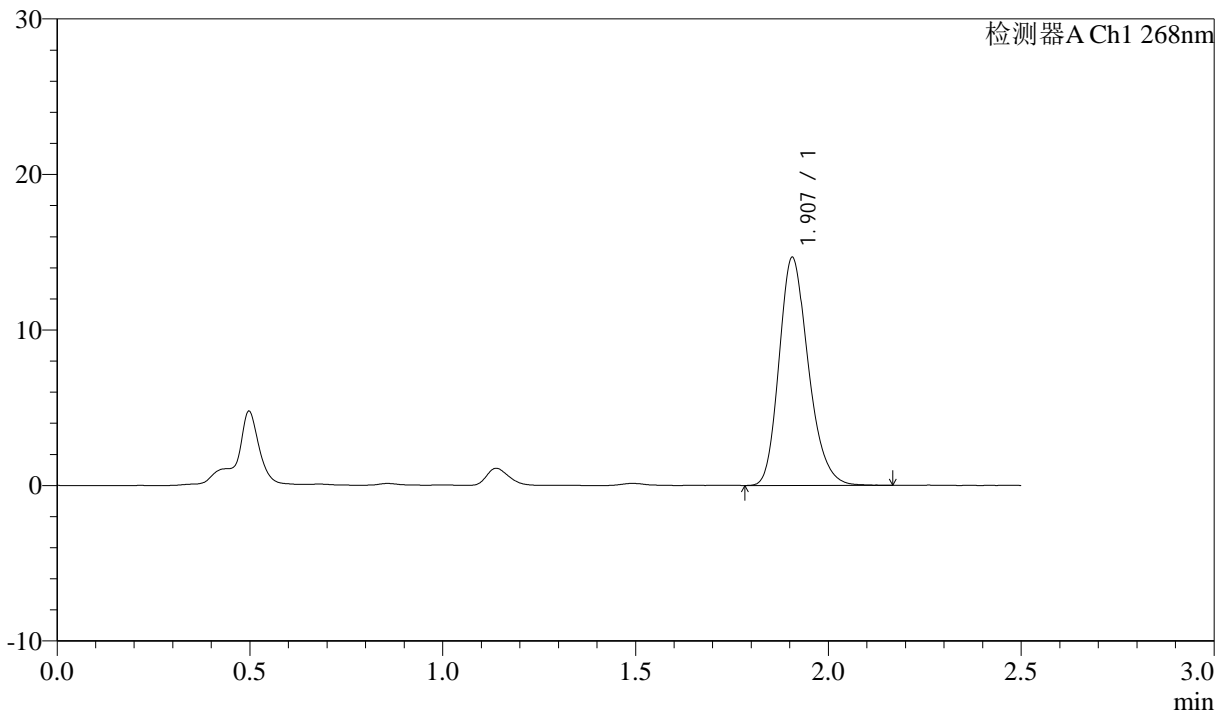
图158 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1620-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 02:58:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:47 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	1.907	77331	100.000	14645	3079	1.224	--
总计		77331	100.000	14645			

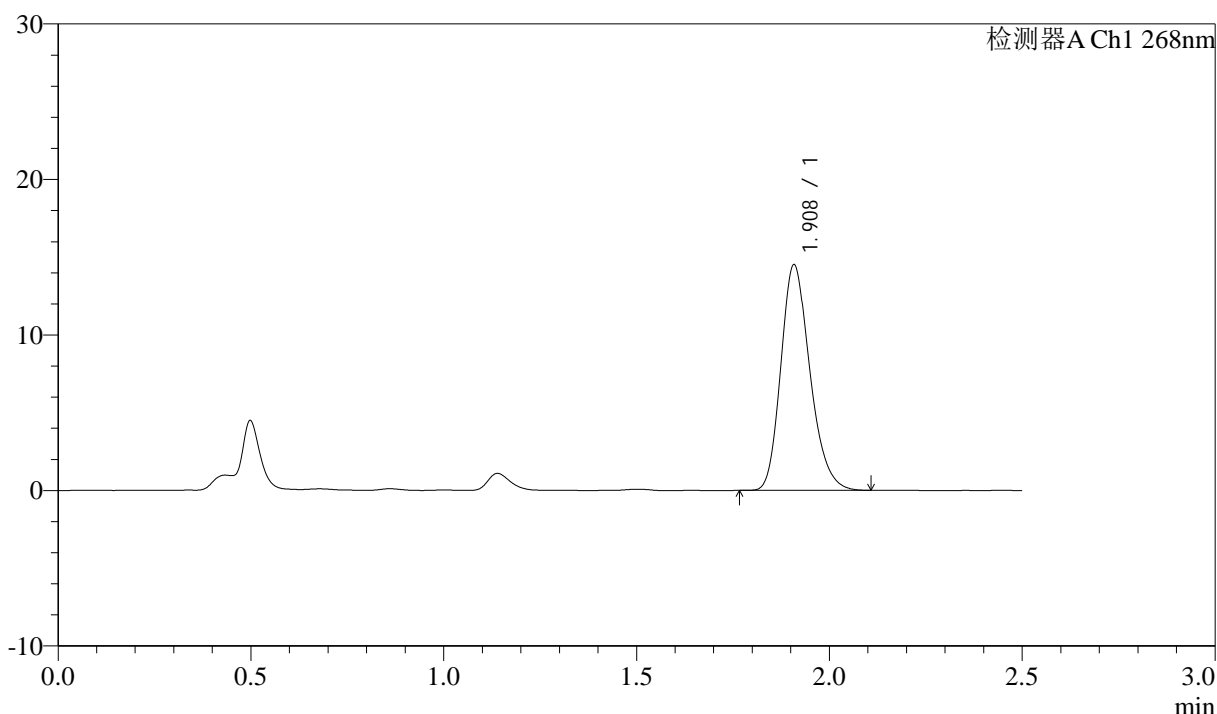
图159 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1621-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 03:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:50 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	1.908	75919	100.000	14424	3116	1.224	--
总计		75919	100.000	14424			

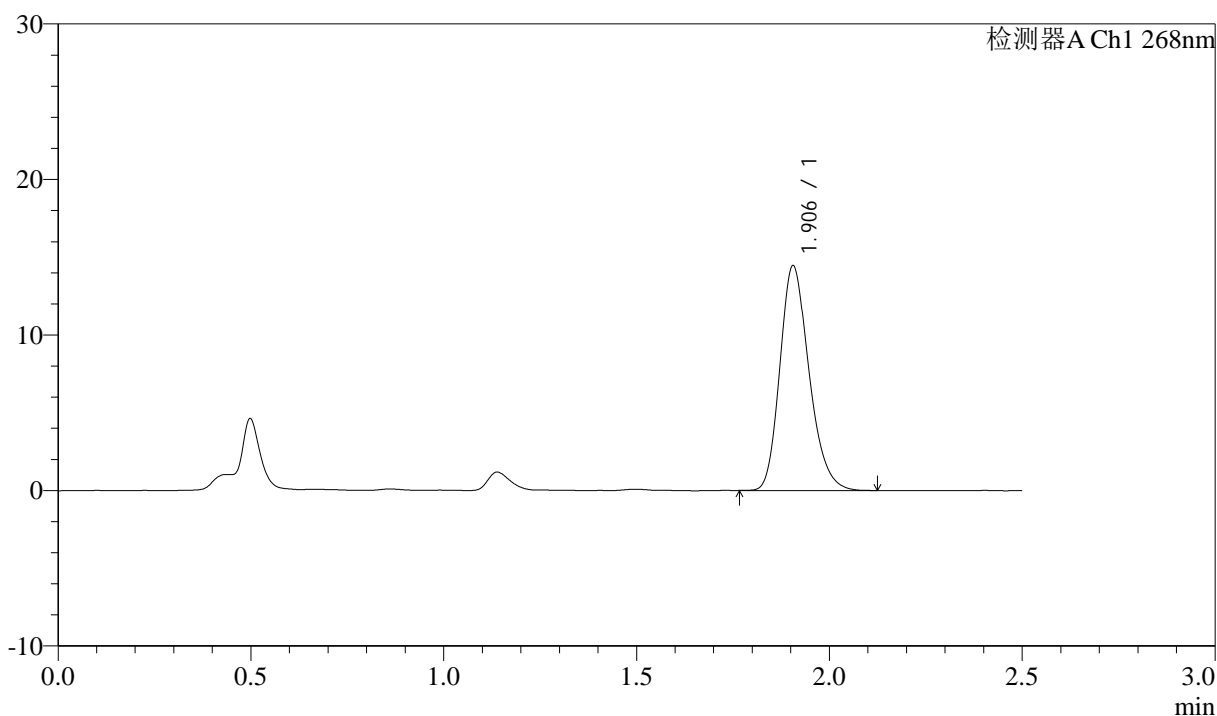
图160 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1622-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 03:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:52 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	1.906	75963	100.000	14449	3090	1.223	--
总计		75963	100.000	14449			

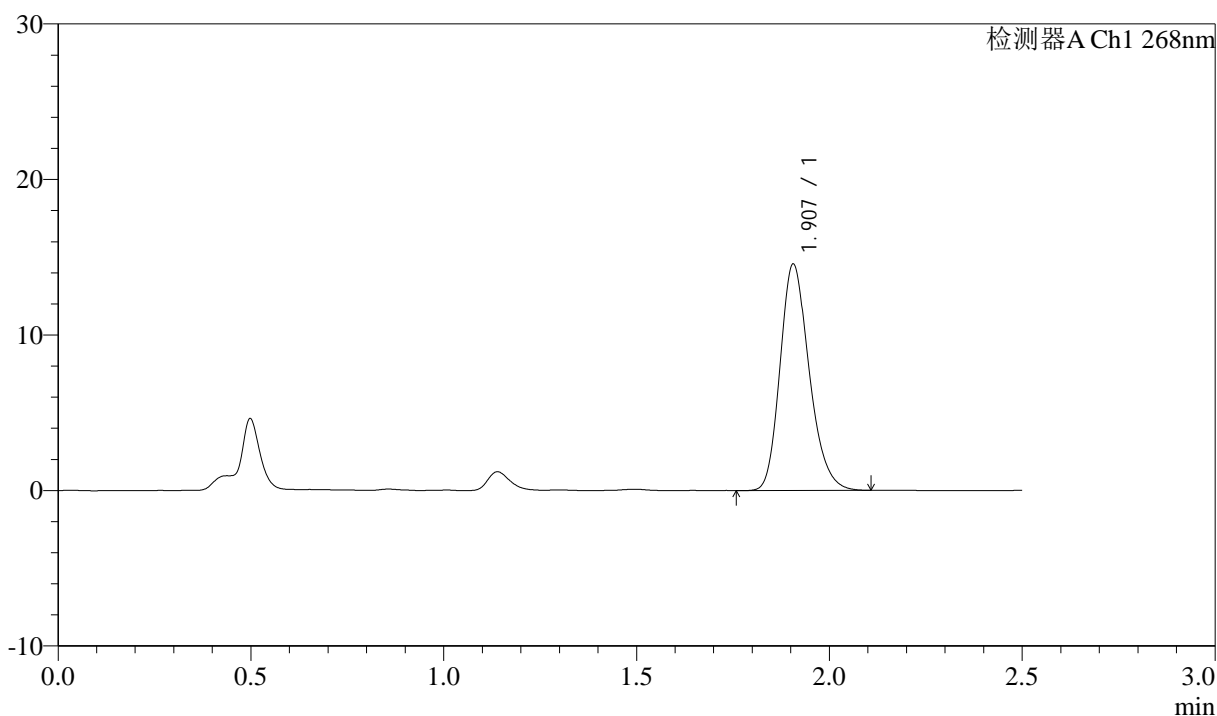
图161 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1623-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 03:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:41:55 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	1.907	76480	100.000	14545	3100	1.220	--
总计		76480	100.000	14545			

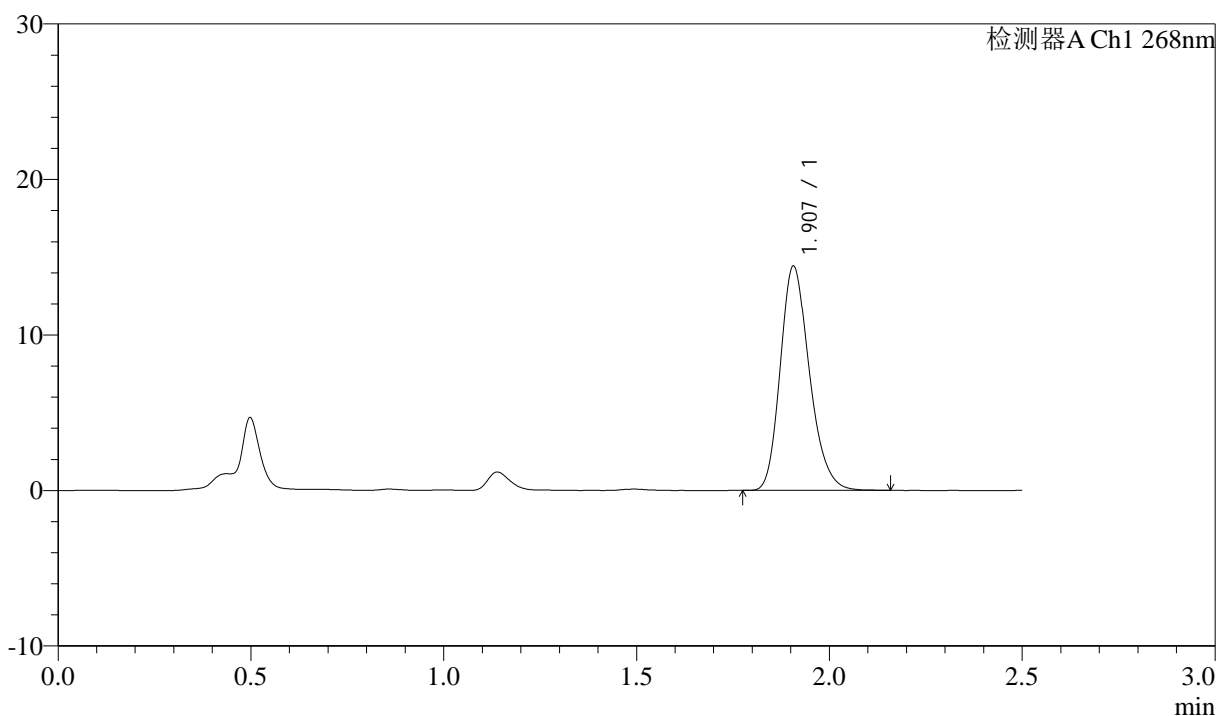
图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1624-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 03:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:41:58 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	1.907	75822	100.000	14397	3097	1.222	--
总计		75822	100.000	14397			

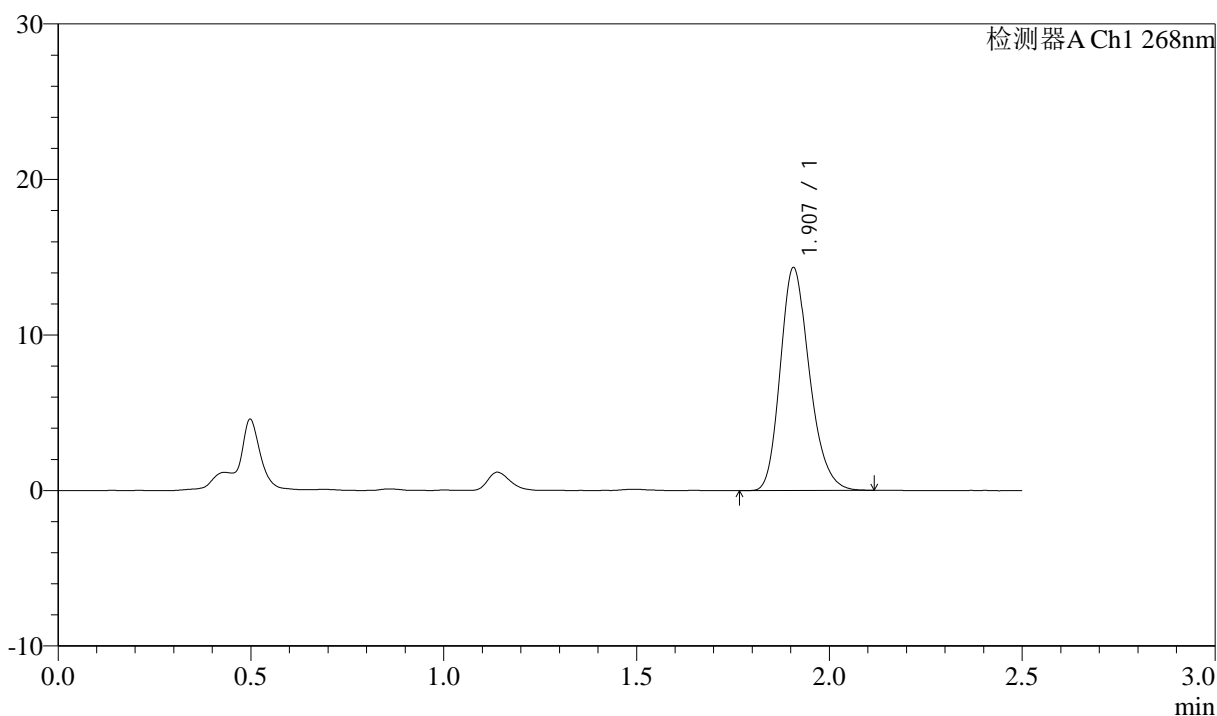
图163 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1625-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 03:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:42:01 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	1.907	75373	100.000	14309	3092	1.222	--
总计		75373	100.000	14309			

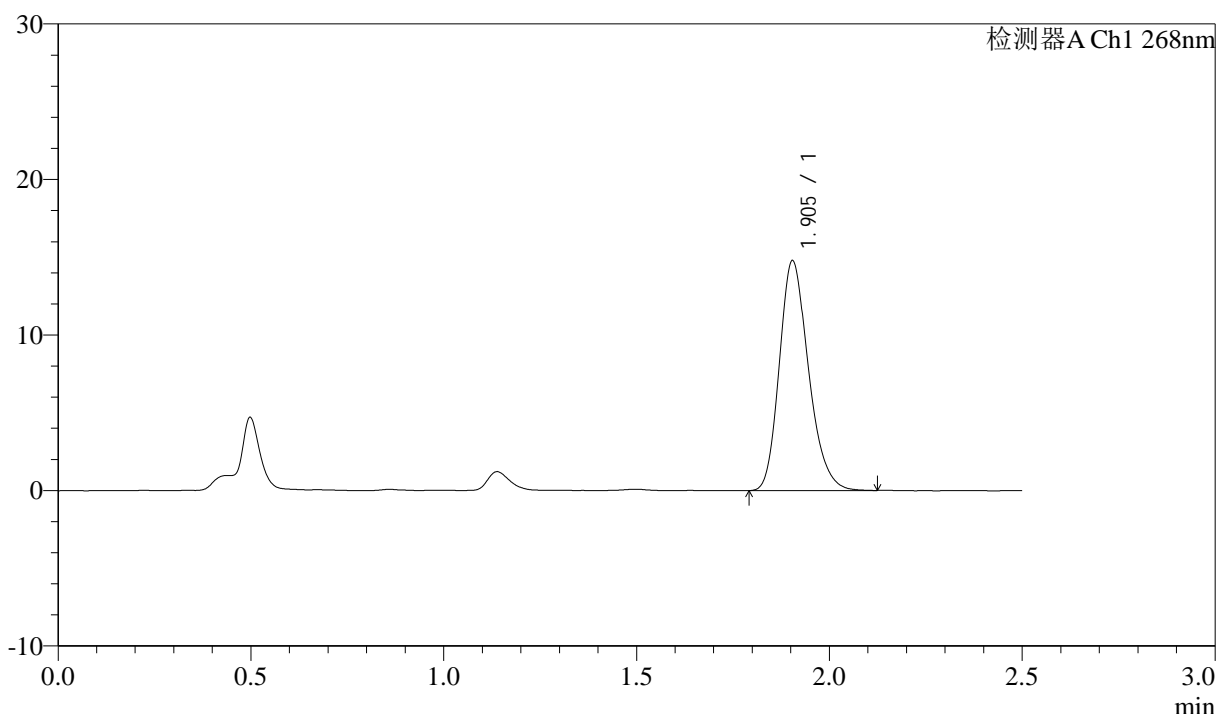
图164 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1626-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 03:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:42:03 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	1.905	77694	100.000	14781	3087	1.221	--
总计		77694	100.000	14781			

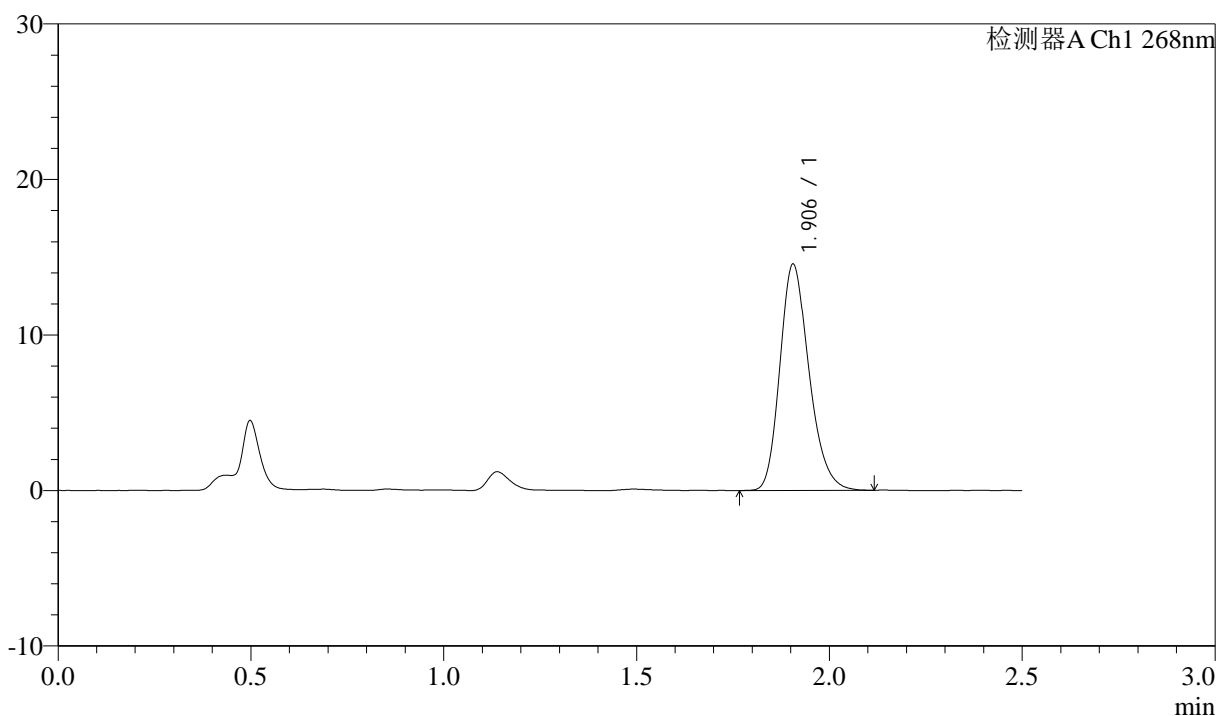
图165 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1627-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 03:18:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:42:06 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	1.906	76353	100.000	14541	3104	1.223	--
总计		76353	100.000	14541			

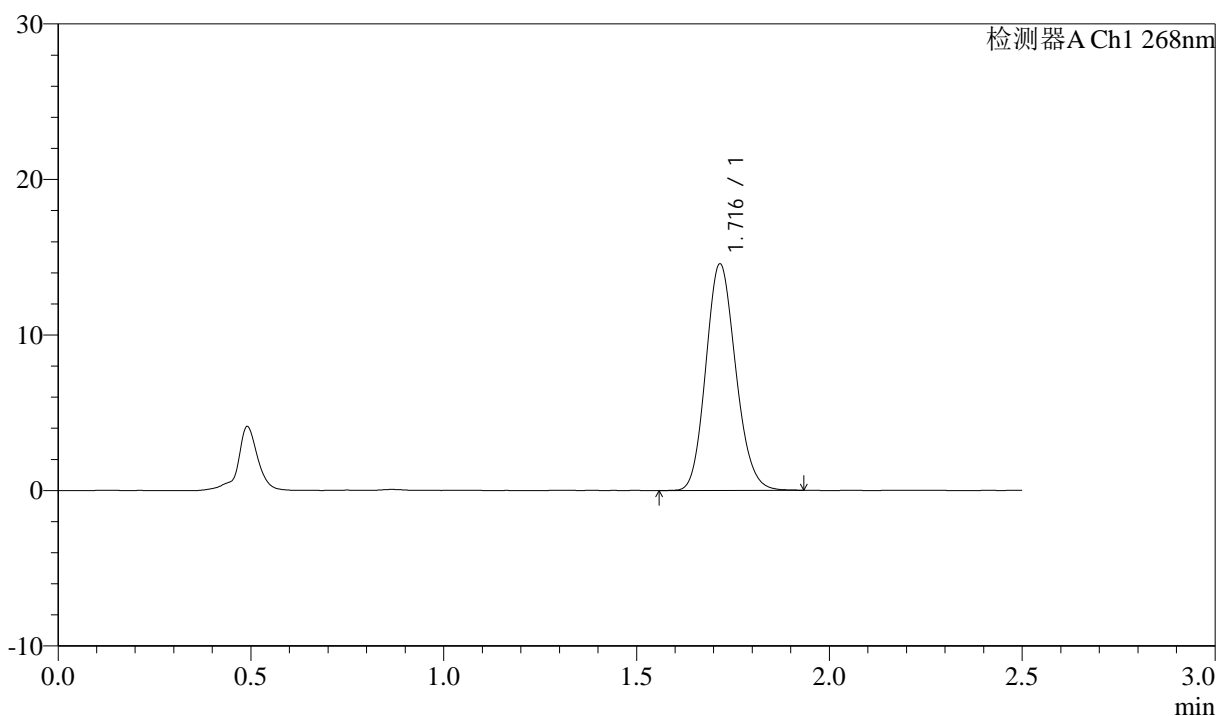
图166 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<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 - 0-210/25-1628-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 03:21:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 10:42:09 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	1.716	78097	100.000	14513	2369	1.143	--
总计		78097	100.000	14513			

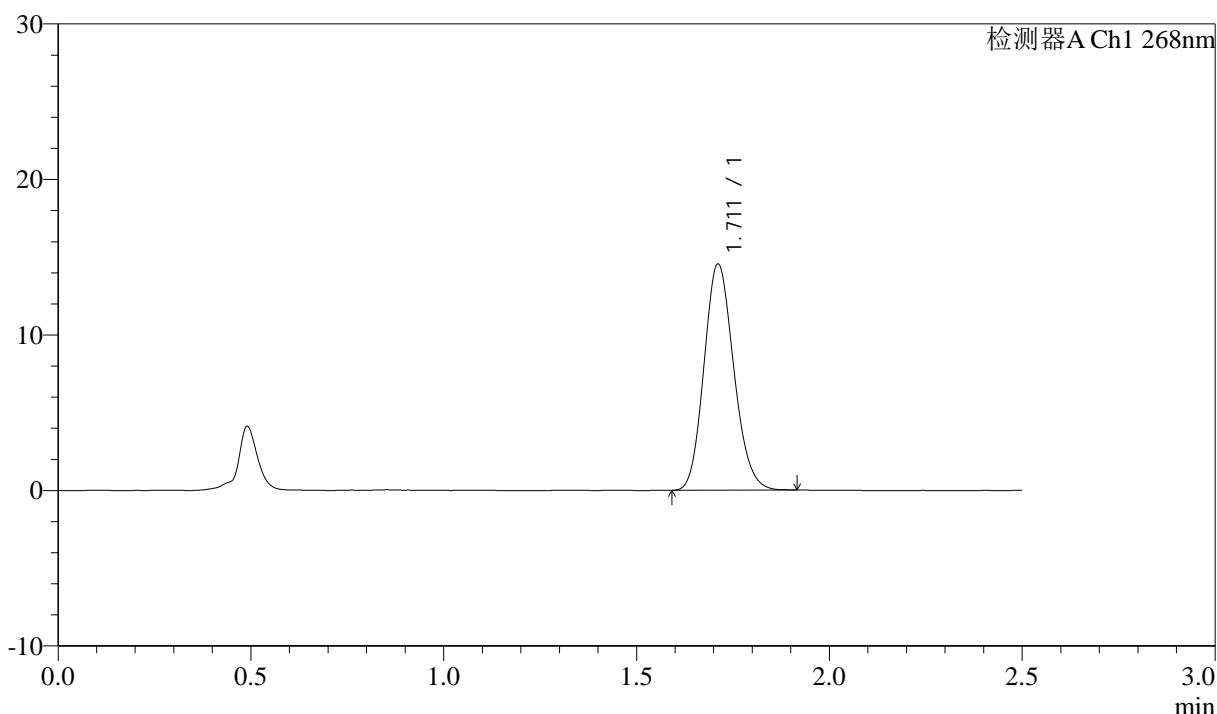
图167 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-210/25-1629-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH1.2-0.05sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-kdst-2.5min-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-rcqx-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 03:24:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 10:42:11 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	1.711	77756	100.000	14510	2357	1.147	--
总计		77756	100.000	14510			

图168 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-pH1.2(内含0.05%SDS)介质-浆法-50转
对照品溶液-2-2