



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

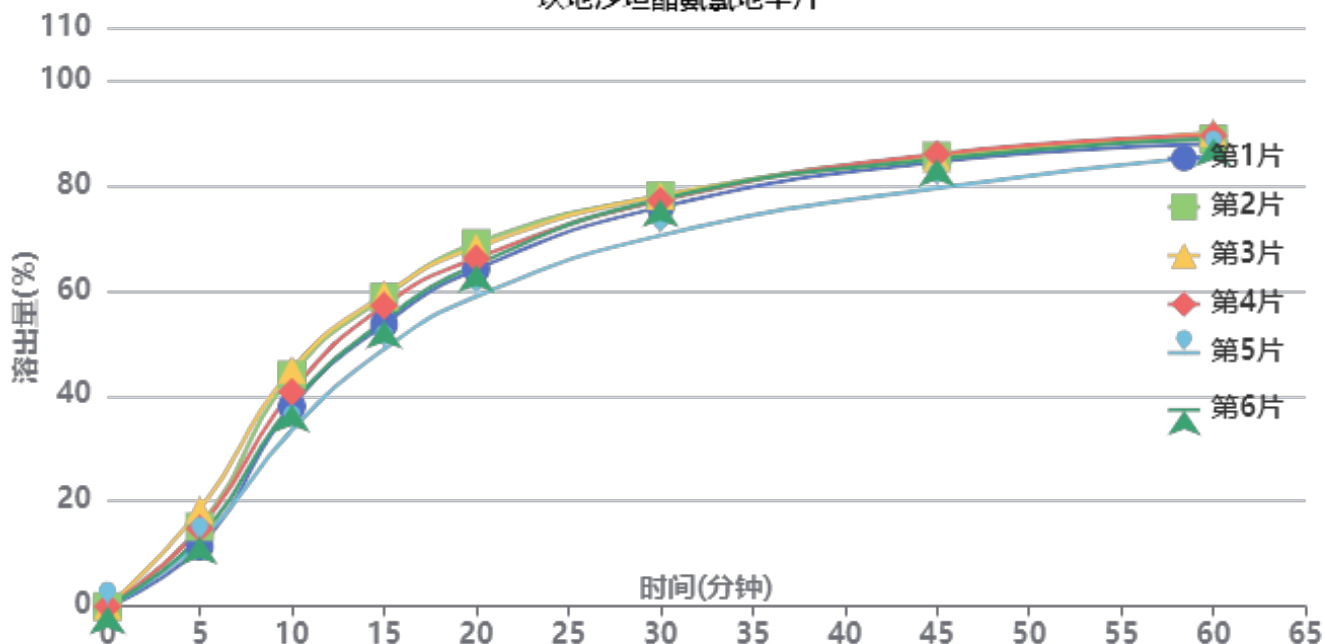
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.21	76500	76425	76477	76368	76735	76501	0.19
2	16.33	76121	76372				76246	0.24

单位质量响应值	RSD%	判断
4719.37	0.76	数据可信

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯--供试品溶液-6041401批-shui(内含0.25%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	9531	-	9531	11.398	14.19	17.56	11.40	14.20	17.56
	2	12650	-	12650	15.128			15.13		
	3	15340	-	15340	18.345			18.35		
	4	12395	-	12395	14.823			14.82		
	5	10257	-	10257	12.267			12.27		
	6	11034	-	11034	13.196			13.20		
10min	1	31767	-	31767	37.991	39.92	10.65	38.01	39.94	10.66
	2	36797	-	36797	44.006			44.03		
	3	37603	-	37603	44.970			45.00		
	4	34062	-	34062	40.735			40.76		
	5	28012	-	28012	33.500			33.52		
	6	32044	-	32044	38.322			38.34		
15min	1	44729	-	44729	53.492	55.22	7.08	53.57	55.31	7.09
	2	49061	-	49061	58.673			58.77		
	3	49448	-	49448	59.136			59.24		
	4	47721	-	47721	57.070			57.16		
	5	40777	-	40777	48.766			48.84		
	6	45323	-	45323	54.203			54.29		
20min	1	53418	-	53418	63.884	65.03	5.57	64.06	65.21	5.58
	2	57556	-	57556	68.832			69.03		
	3	56888	-	56888	68.033			68.24		
	4	55160	-	55160	65.967			66.15		
	5	49108	-	49108	58.729			58.89		
	6	54131	-	54131	64.736			64.91		
30min	1	63204	-	63204	75.587	75.85	3.78	75.86	76.14	3.79
	2	64980	-	64980	77.711			78.02		
	3	64975	-	64975	77.705			78.02		
	4	64223	-	64223	76.806			77.10		
	5	58719	-	58719	70.223			70.48		
	6	64461	-	64461	77.090			77.37		
45min	1	70276	-	70276	84.044	83.87	2.83	84.45	84.28	2.84
	2	71227	-	71227	85.182			85.62		
	3	70810	-	70810	84.683			85.13		
	4	71518	-	71518	85.530			85.96		
	5	66180	-	66180	79.146			79.52		
	6	70759	-	70759	84.622			85.03		
60min	1	72985	-	72985	87.284	87.90	1.73	87.83	88.46	1.75
	2	73795	-	73795	88.253			88.84		
	3	74797	-	74797	89.451			90.04		
	4	74354	-	74354	88.921			89.49		
	5	71228	-	71228	85.183			85.69		
	6	73858	-	73858	88.328			88.88		
极限	1	74679	-	74679	89.310	90.32	1.24	90.00	91.02	1.26
	2	75529	-	75529	90.327			91.06		
	3	76175	-	76175	91.099			91.84		
	4	76046	-	76046	90.945			91.66		
	5	74154	-	74154	88.682			89.33		
	6	76550	-	76550	91.548			92.25		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氨氯地平片项目信息

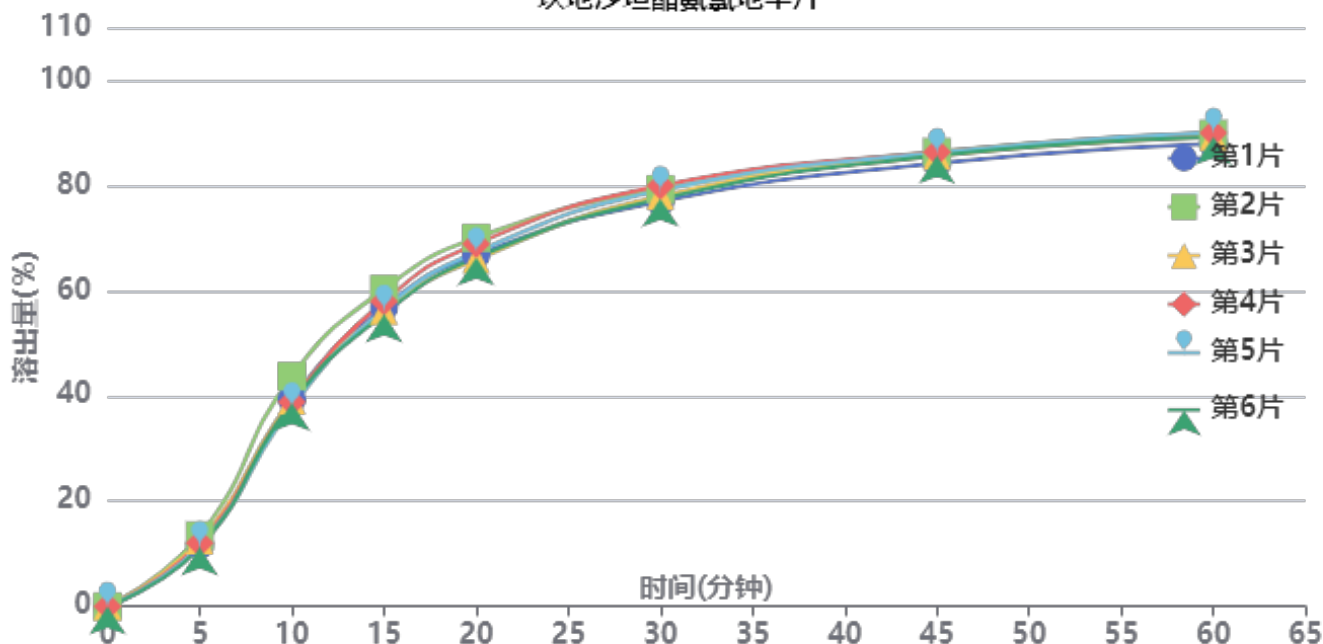
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.21	75999	75858	76049	75821	76114	75968	0.17
2	16.33	76509	76267				76388	0.23
单位质量响应值				RSD%	判断			
4686.49			4677.77	0.14	数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯--供试品溶液-6041501批-shui(内含0.25%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	9730	-	9730	11.666	12.08	6.95	11.67	12.08	6.93
	2	11263	-	11263	13.504			13.50		
	3	10463	-	10463	12.545			12.54		
	4	10060	-	10060	12.062			12.06		
	5	9612	-	9612	11.525			11.52		
	6	9329	-	9329	11.185			11.19		
10min	1	32800	-	32800	39.326	39.59	5.26	39.35	39.61	5.26
	2	36463	-	36463	43.718			43.74		
	3	32624	-	32624	39.115			39.14		
	4	32380	-	32380	38.823			38.84		
	5	31604	-	31604	37.892			37.91		
	6	32252	-	32252	38.669			38.69		
15min	1	47343	-	47343	56.763	57.12	3.01	56.85	57.20	3.01
	2	50207	-	50207	60.197			60.29		
	3	46769	-	46769	56.075			56.16		
	4	48274	-	48274	57.879			57.96		
	5	47006	-	47006	56.359			56.44		
	6	46231	-	46231	55.430			55.51		
20min	1	55545	-	55545	66.597	67.35	2.39	66.78	67.54	2.39
	2	58257	-	58257	69.849			70.04		
	3	54814	-	54814	65.721			65.90		
	4	57297	-	57297	68.698			68.88		
	5	56022	-	56022	67.169			67.35		
	6	55116	-	55116	66.083			66.26		
30min	1	63925	-	63925	76.644	78.15	1.48	76.94	78.44	1.48
	2	65869	-	65869	78.975			79.29		
	3	64808	-	64808	77.703			77.99		
	4	66419	-	66419	79.635			79.93		
	5	65680	-	65680	78.749			79.04		
	6	64362	-	64362	77.168			77.45		
45min	1	69872	-	69872	83.775	85.31	0.97	84.19	85.73	0.97
	2	71669	-	71669	85.929			86.37		
	3	71047	-	71047	85.184			85.60		
	4	71663	-	71663	85.922			86.35		
	5	71582	-	71582	85.825			86.24		
	6	71081	-	71081	85.224			85.64		
60min	1	72880	-	72880	87.381	88.81	0.90	87.94	89.38	0.90
	2	74429	-	74429	89.238			89.83		
	3	73977	-	73977	88.697			89.26		
	4	74571	-	74571	89.409			89.98		
	5	74672	-	74672	89.530			90.09		
	6	73914	-	73914	88.621			89.18		
极限	1	74438	-	74438	89.249	90.90	1.16	89.95	91.61	1.16
	2	75842	-	75842	90.933			91.67		
	3	75586	-	75586	90.626			91.33		
	4	75817	-	75817	90.903			91.62		
	5	77177	-	77177	92.533			93.25		
	6	76008	-	76008	91.132			91.84		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氨氯地平片项目信息

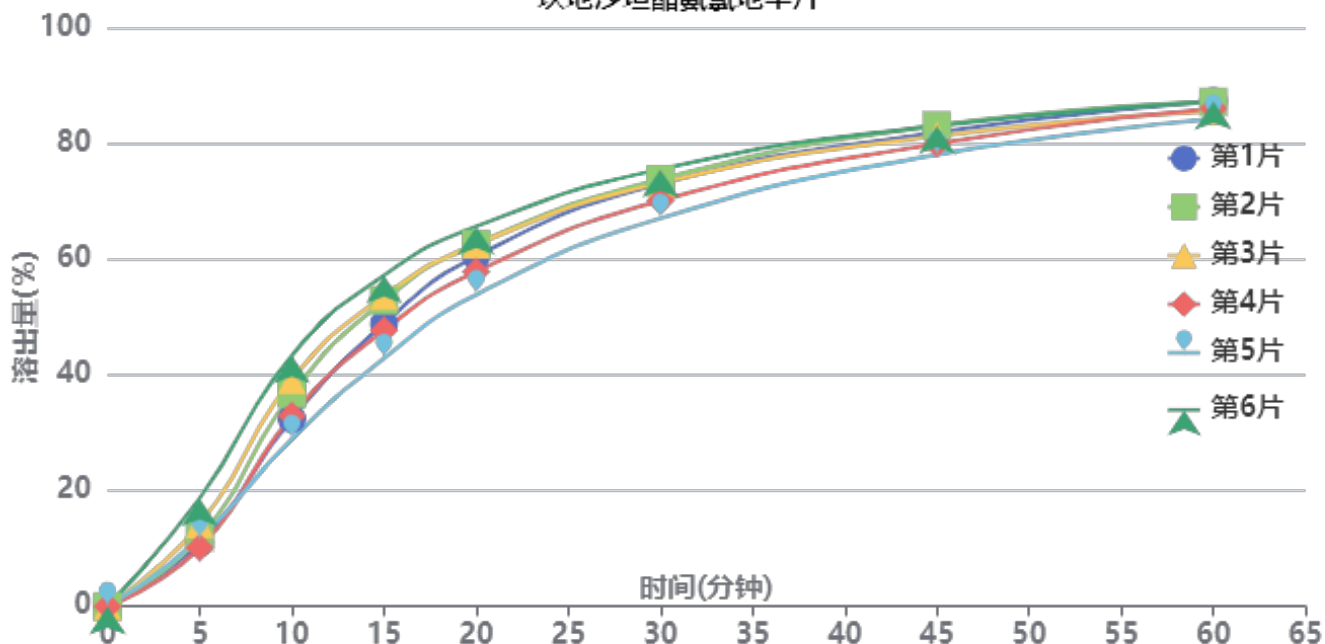
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.21	76712	76591	76486	76272	76767	76566	0.26
2	16.33	76763	76645				76704	0.11
单位质量响应值				RSD%	判断			
4723.38		4697.12		0.40	数据可信			

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

未审阅版本



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

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	9242	-	9242	11.015	12.96	24.06	11.01	12.96	24.07
	2	10024	-	10024	11.947			11.95		
	3	11939	-	11939	14.229			14.23		
	4	8502	-	8502	10.133			10.13		
	5	9862	-	9862	11.754			11.75		
	6	15674	-	15674	18.681			18.68		
10min	1	27164	-	27164	32.375	35.55	14.67	32.39	35.57	14.67
	2	30822	-	30822	36.734			36.75		
	3	32811	-	32811	39.105			39.13		
	4	27622	-	27622	32.921			32.94		
	5	24216	-	24216	28.861			28.88		
	6	36332	-	36332	43.301			43.33		
15min	1	40889	-	40889	48.733	50.44	10.08	48.80	50.52	10.09
	2	44301	-	44301	52.799			52.88		
	3	44957	-	44957	53.581			53.67		
	4	39964	-	39964	47.630			47.70		
	5	35912	-	35912	42.801			42.87		
	6	47913	-	47913	57.104			57.21		
20min	1	50632	-	50632	60.344	60.33	6.86	60.50	60.50	6.87
	2	52405	-	52405	62.458			62.63		
	3	52304	-	52304	62.337			62.52		
	4	48388	-	48388	57.670			57.82		
	5	45074	-	45074	53.720			53.86		
	6	54910	-	54910	65.443			65.64		
30min	1	61059	-	61059	72.772	71.85	4.19	73.03	72.11	4.22
	2	61685	-	61685	73.518			73.79		
	3	61159	-	61159	72.891			73.17		
	4	58597	-	58597	69.837			70.08		
	5	56076	-	56076	66.833			67.06		
	6	63113	-	63113	75.220			75.53		
45min	1	68404	-	68404	81.526	80.83	2.40	81.90	81.22	2.42
	2	69401	-	69401	82.714			83.11		
	3	67858	-	67858	80.875			81.28		
	4	66759	-	66759	79.565			79.93		
	5	65180	-	65180	77.683			78.02		
	6	69322	-	69322	82.620			83.05		
60min	1	72798	-	72798	86.762	85.72	1.40	87.27	86.24	1.42
	2	72697	-	72697	86.642			87.18		
	3	71346	-	71346	85.032			85.57		
	4	71761	-	71761	85.527			86.02		
	5	70260	-	70260	83.738			84.21		
	6	72674	-	72674	86.615			87.19		
极限	1	75039	-	75039	89.433	88.43	0.93	90.09	89.10	0.95
	2	74333	-	74333	88.592			89.27		
	3	73644	-	73644	87.771			88.45		
	4	73645	-	73645	87.772			88.41		
	5	73559	-	73559	87.669			88.28		
	6	74987	-	74987	89.371			90.09		



操作者:

日期: 2026-04-29

复核者:

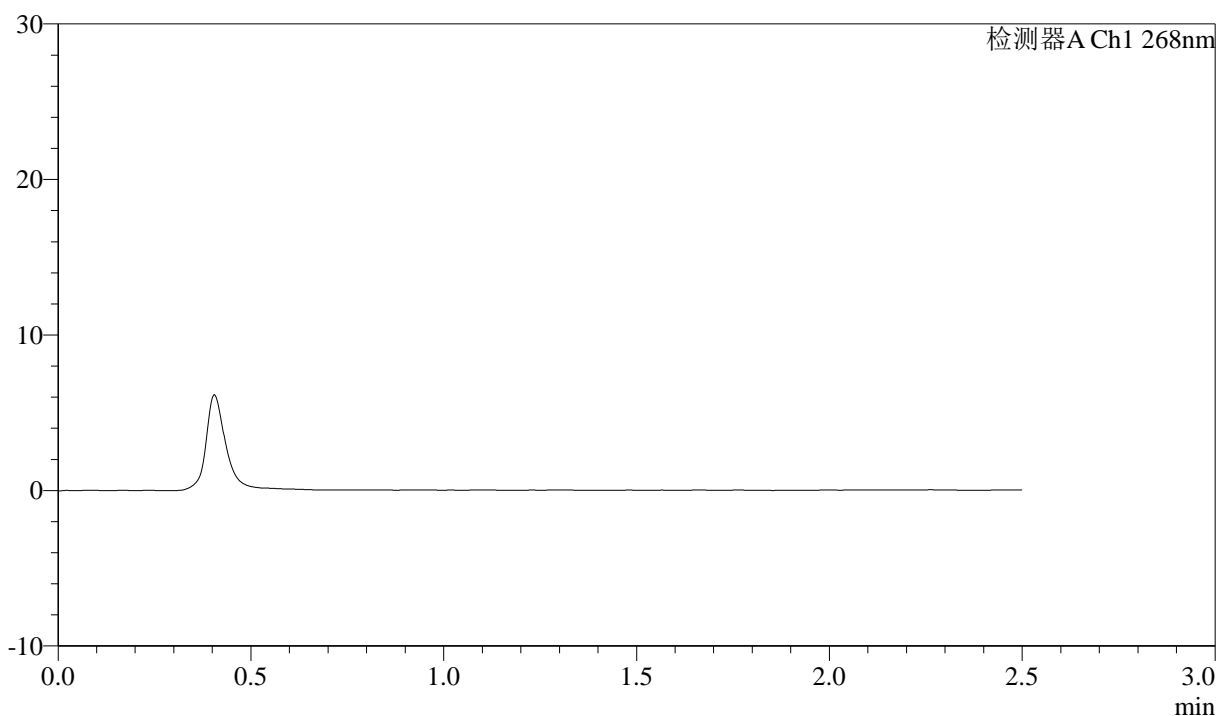
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1290-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:39:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

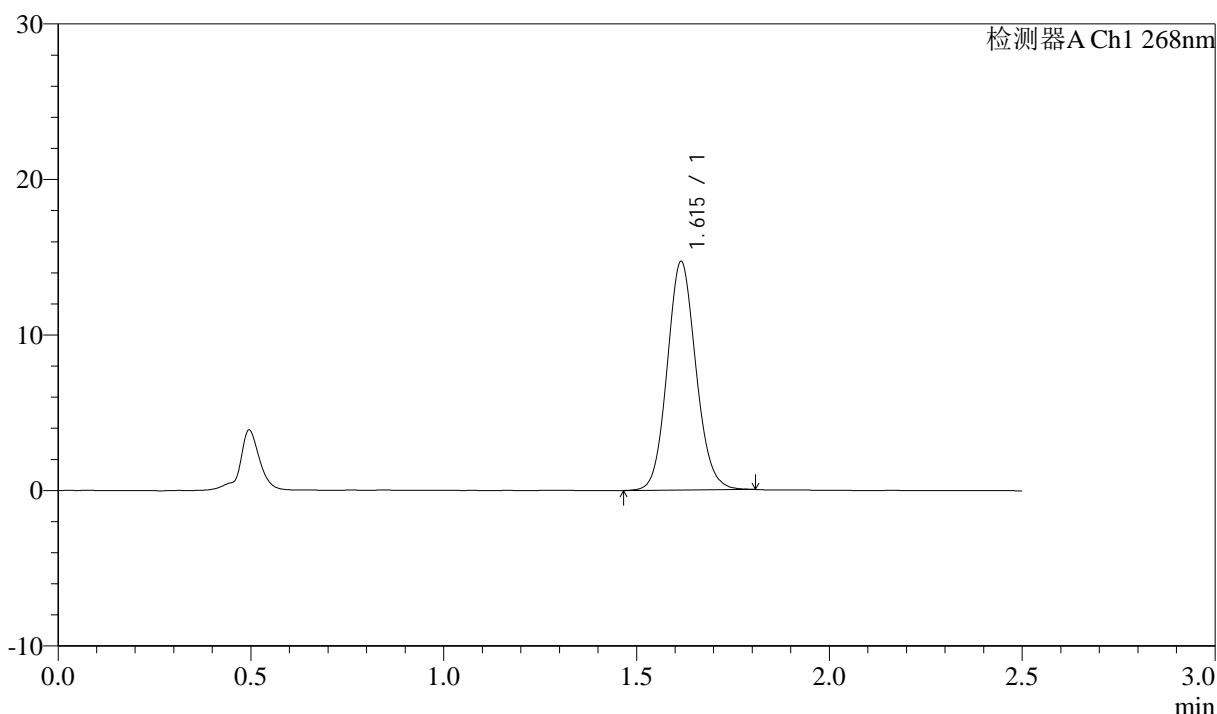
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1291-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:42:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	76500	100.000	14672	2254	1.099	--
总计		76500	100.000	14672			

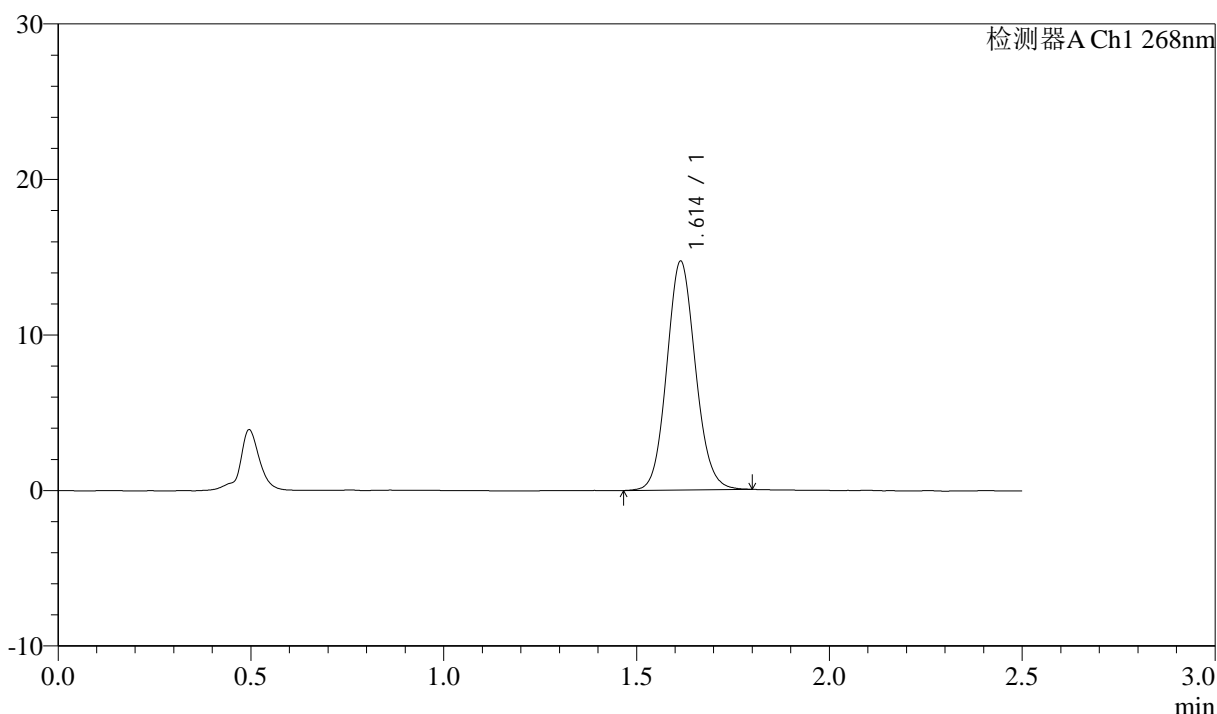
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1292-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.614	76425	100.000	14709	2252	1.096	--
总计		76425	100.000	14709			

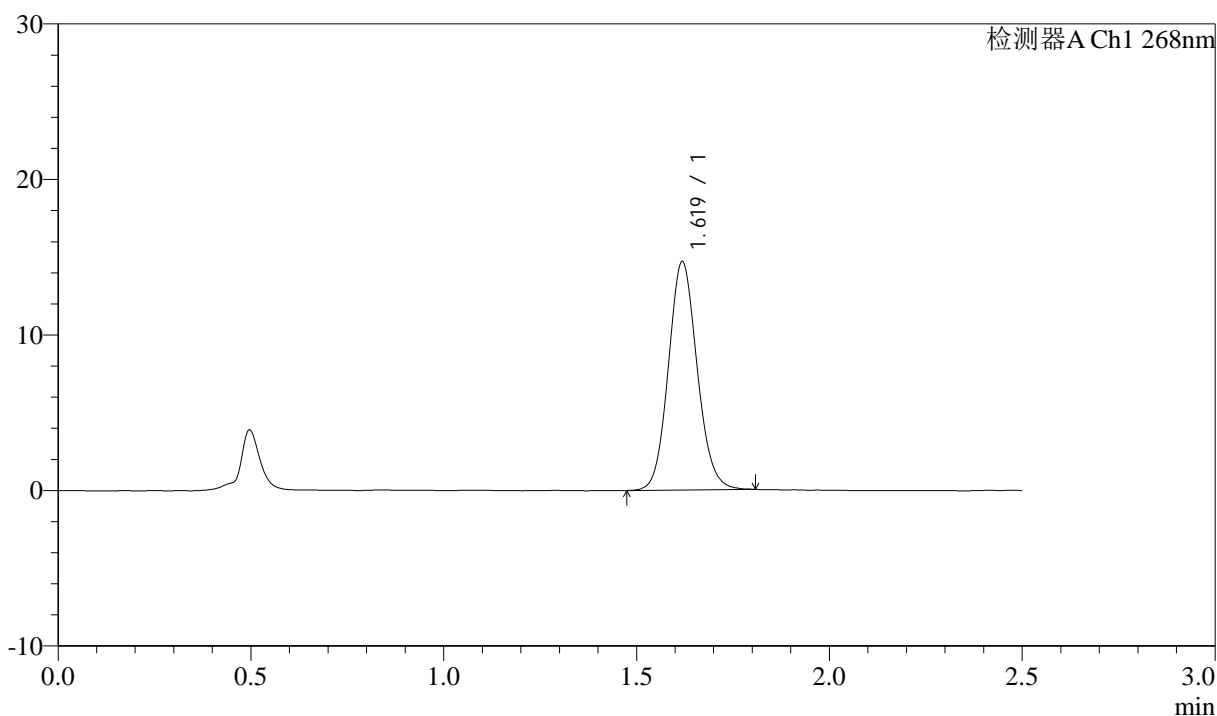
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1293-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:48:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	76477	100.000	14616	2253	1.098	--
总计		76477	100.000	14616			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



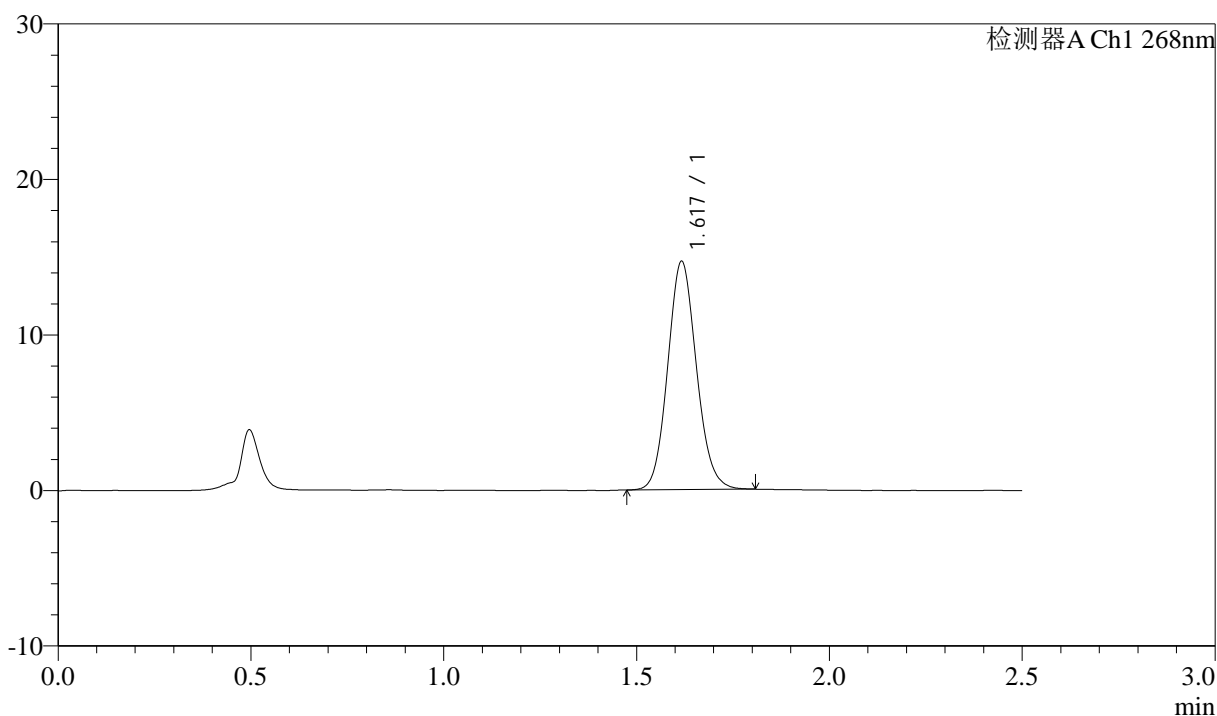
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1294-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:51:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	76368	100.000	14608	2247	1.102	--
总计		76368	100.000	14608			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



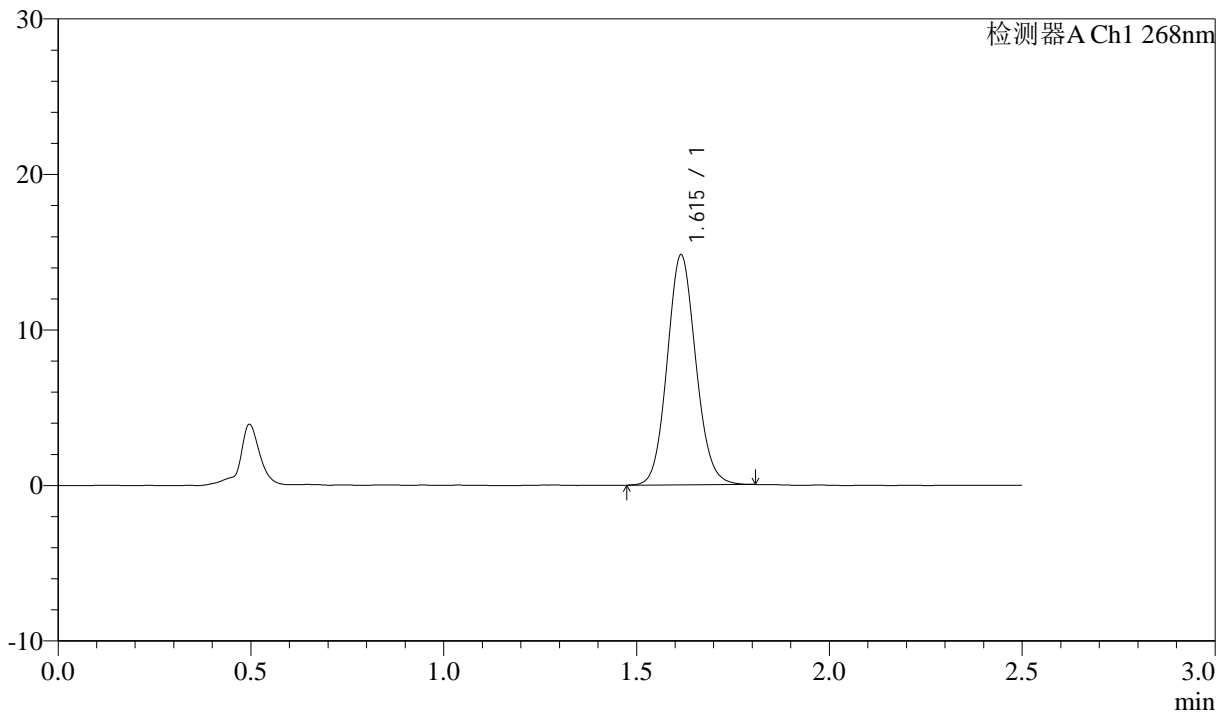
J339

<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 - 0-213/11-1295-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:54:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	76735	100.000	14772	2256	1.096	--
总计		76735	100.000	14772			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



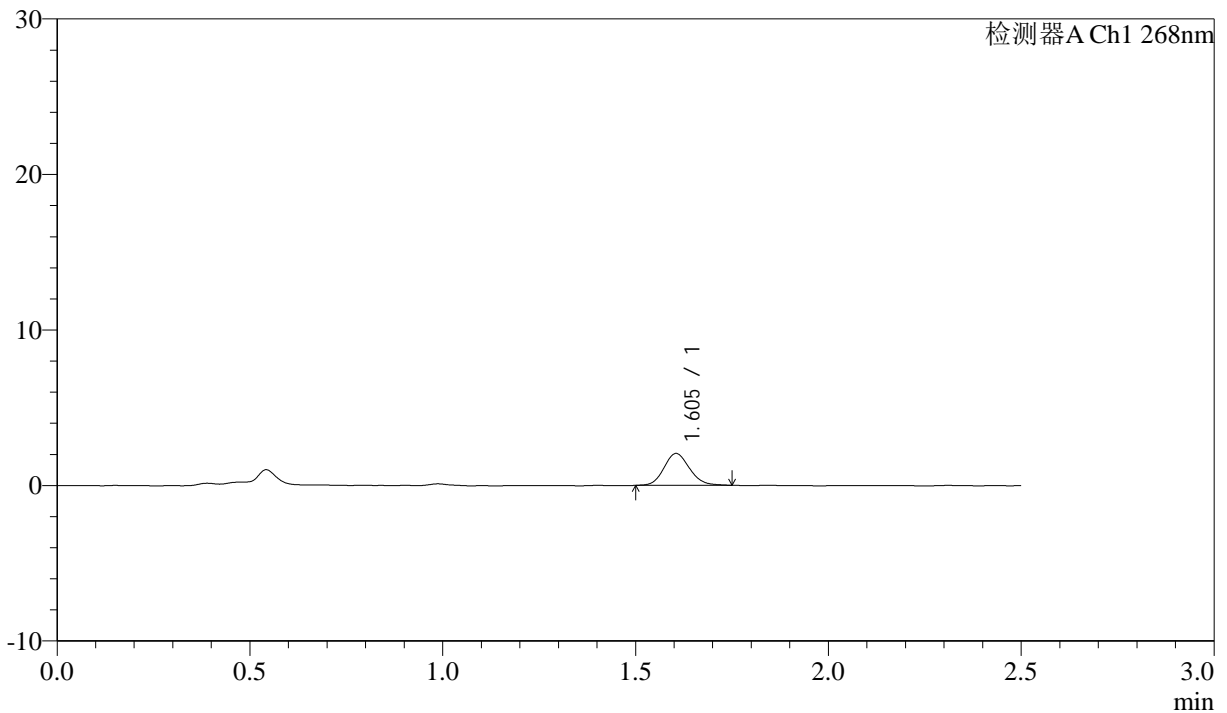
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1296-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:56:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	9531	100.000	2051	2761	1.131	--
总计		9531	100.000	2051			

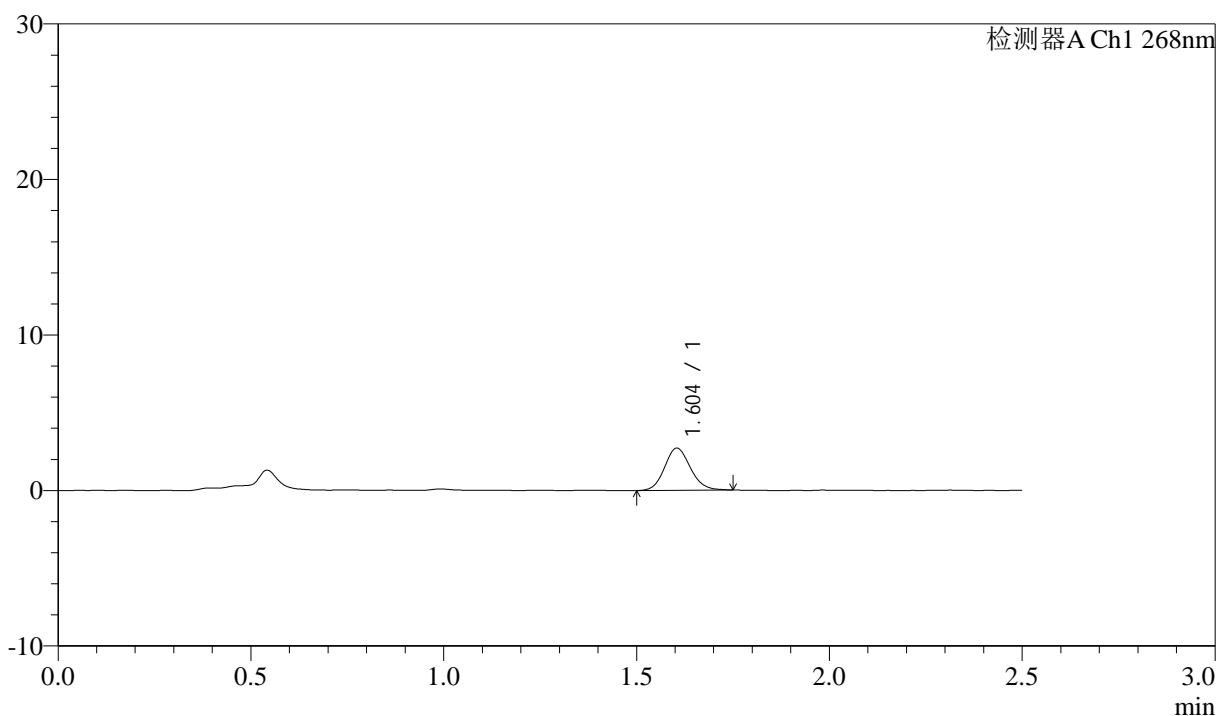
图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1297-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 20:59:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	12650	100.000	2714	2768	1.120	--
总计		12650	100.000	2714			

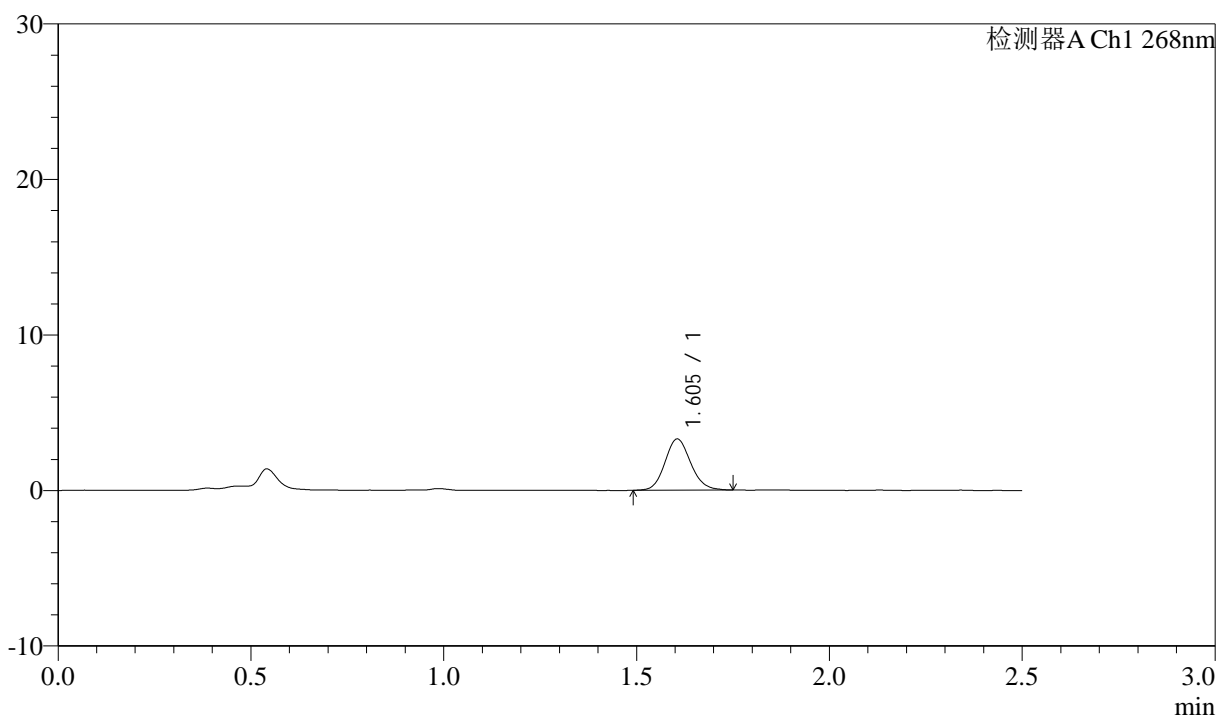
图8 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1298-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:02:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	15340	100.000	3294	2774	1.118	--
总计		15340	100.000	3294			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1



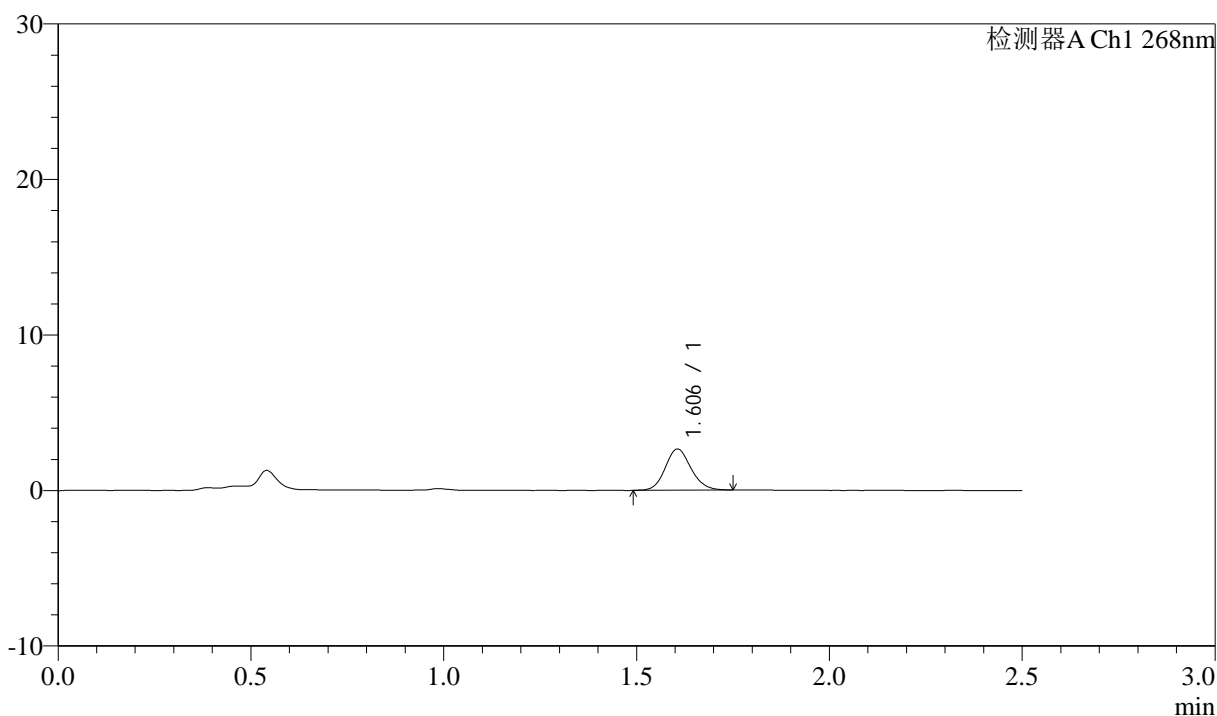
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1299-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:05:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	12395	100.000	2649	2770	1.122	--
总计		12395	100.000	2649			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



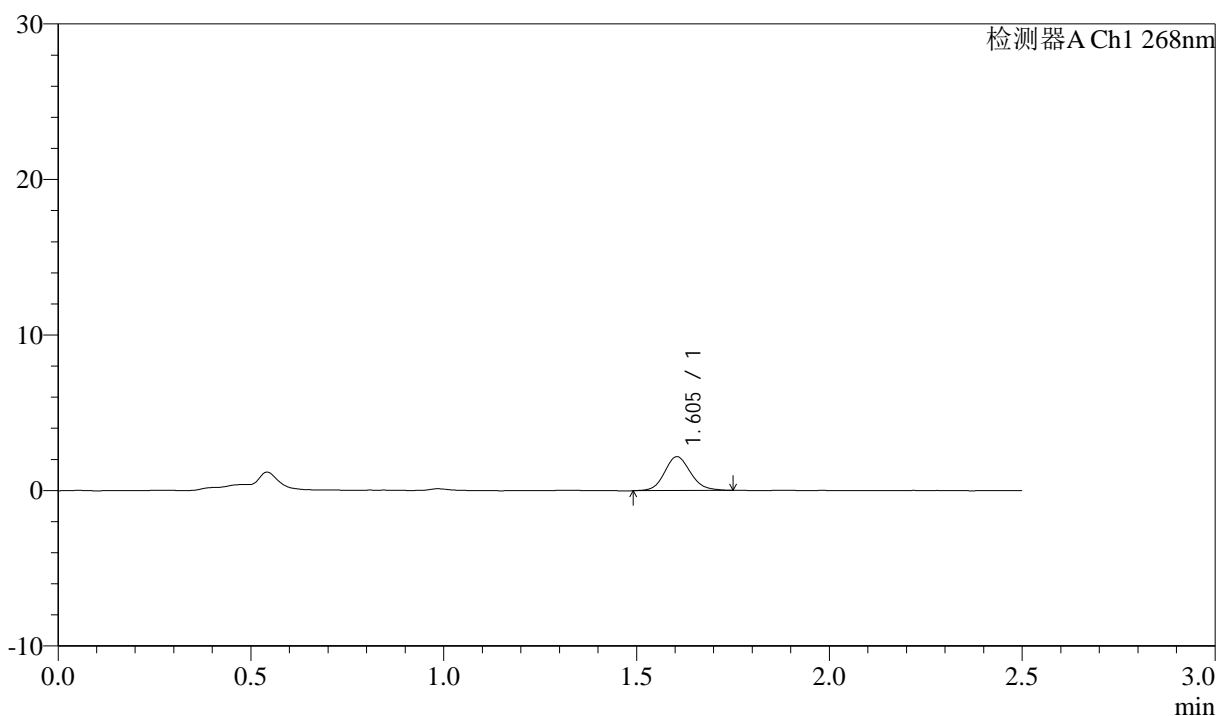
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1300-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:08:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	10257	100.000	2180	2728	1.118	--
总计		10257	100.000	2180			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



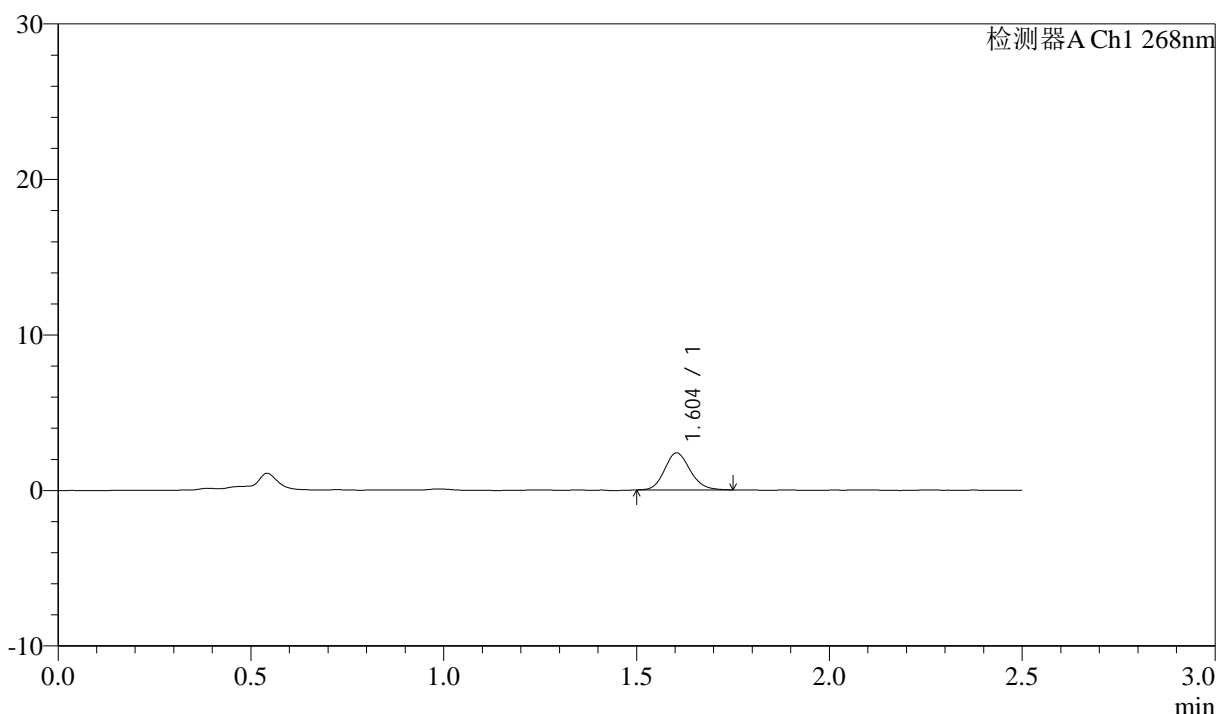
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1301-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:11:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	11034	100.000	2381	2799	1.143	--
总计		11034	100.000	2381			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



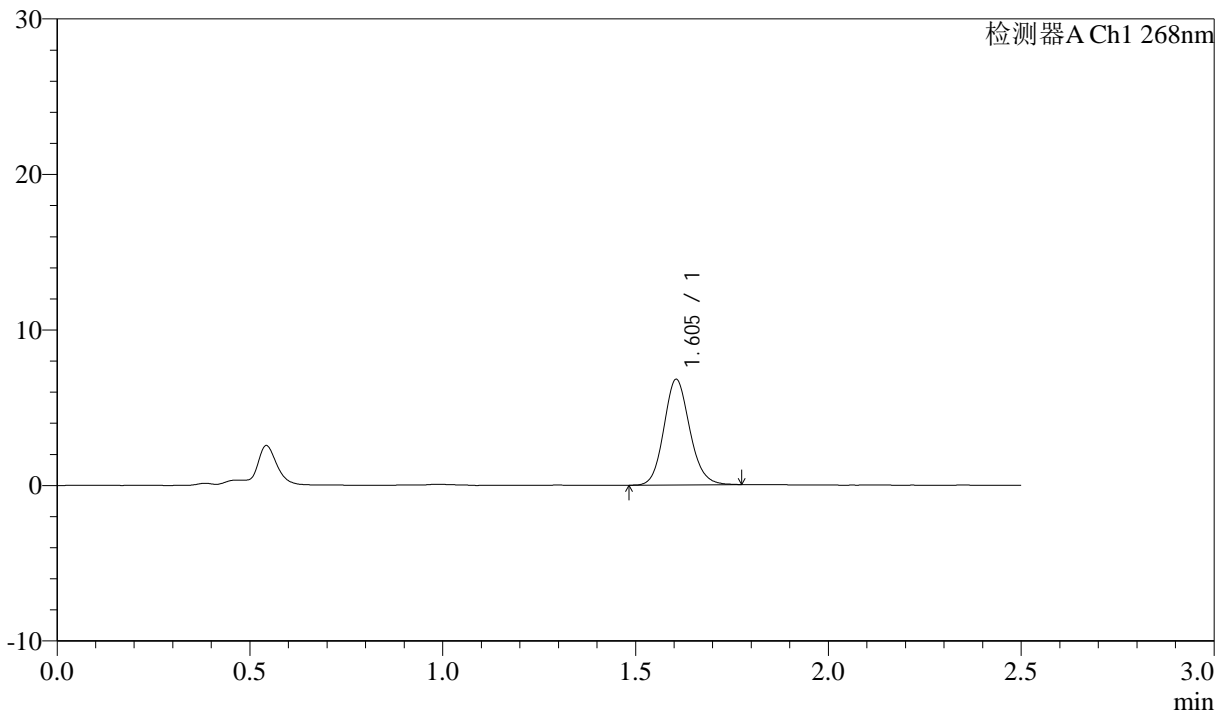
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1302-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:14:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	31767	100.000	6796	2766	1.129	--
总计		31767	100.000	6796			

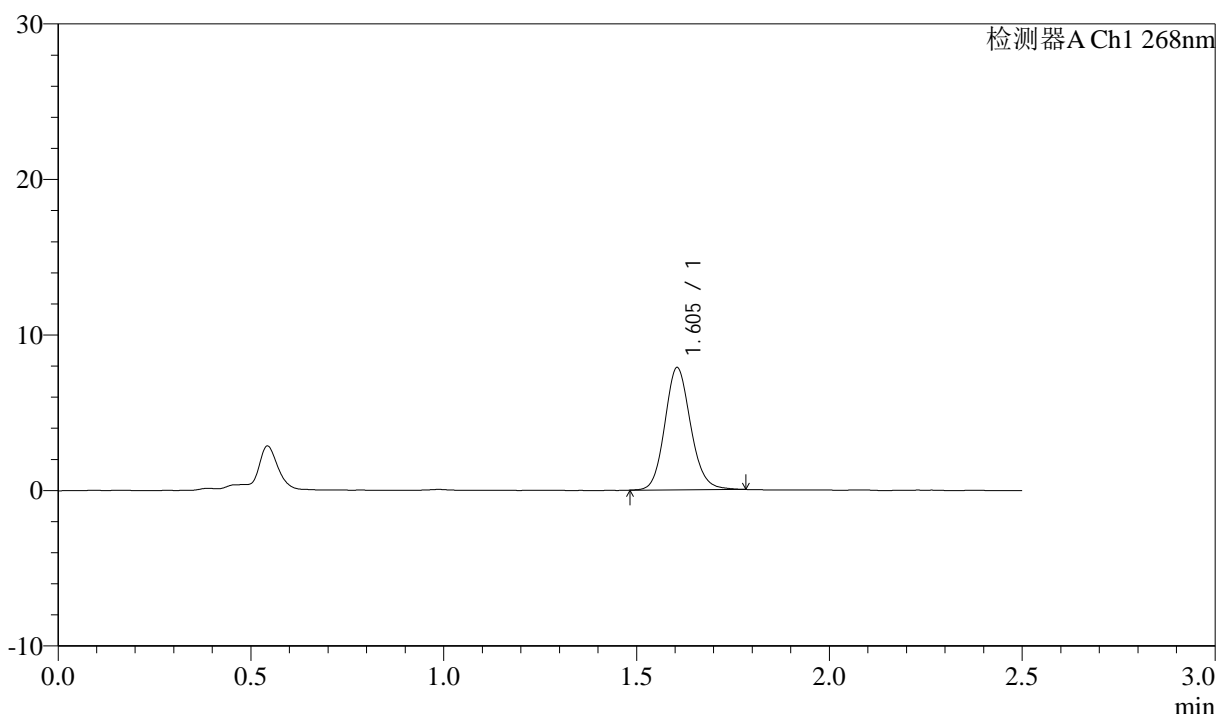
图13 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1303-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:17:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	36797	100.000	7864	2777	1.126	--
总计		36797	100.000	7864			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



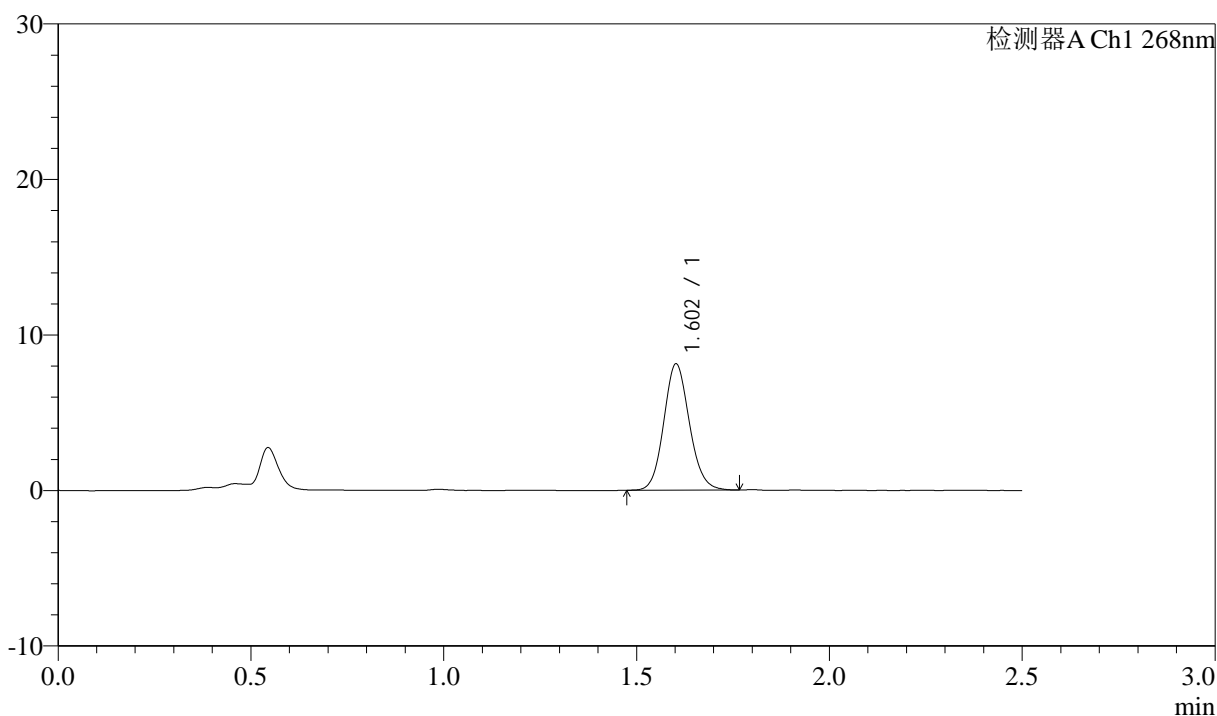
J339

<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 - 0-213/11-1304-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:19:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	37603	100.000	8081	2794	1.111	--
总计		37603	100.000	8081			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



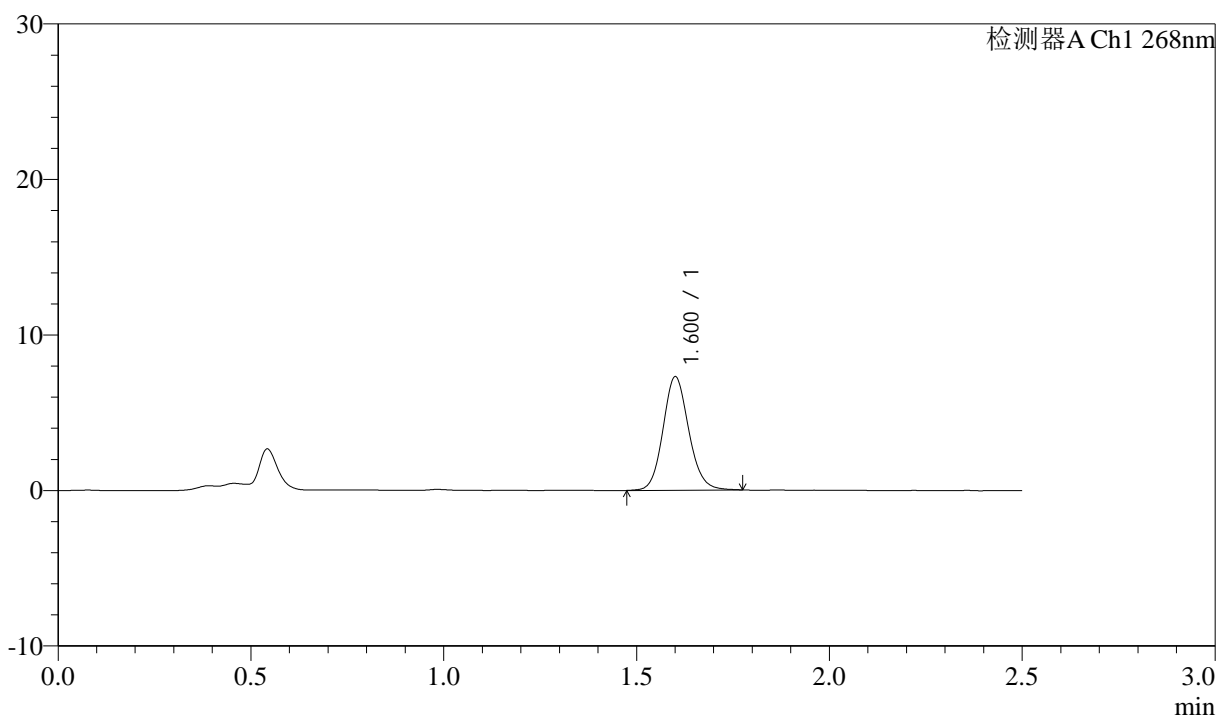
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1305-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:22:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	34062	100.000	7247	2776	1.120	--
总计		34062	100.000	7247			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



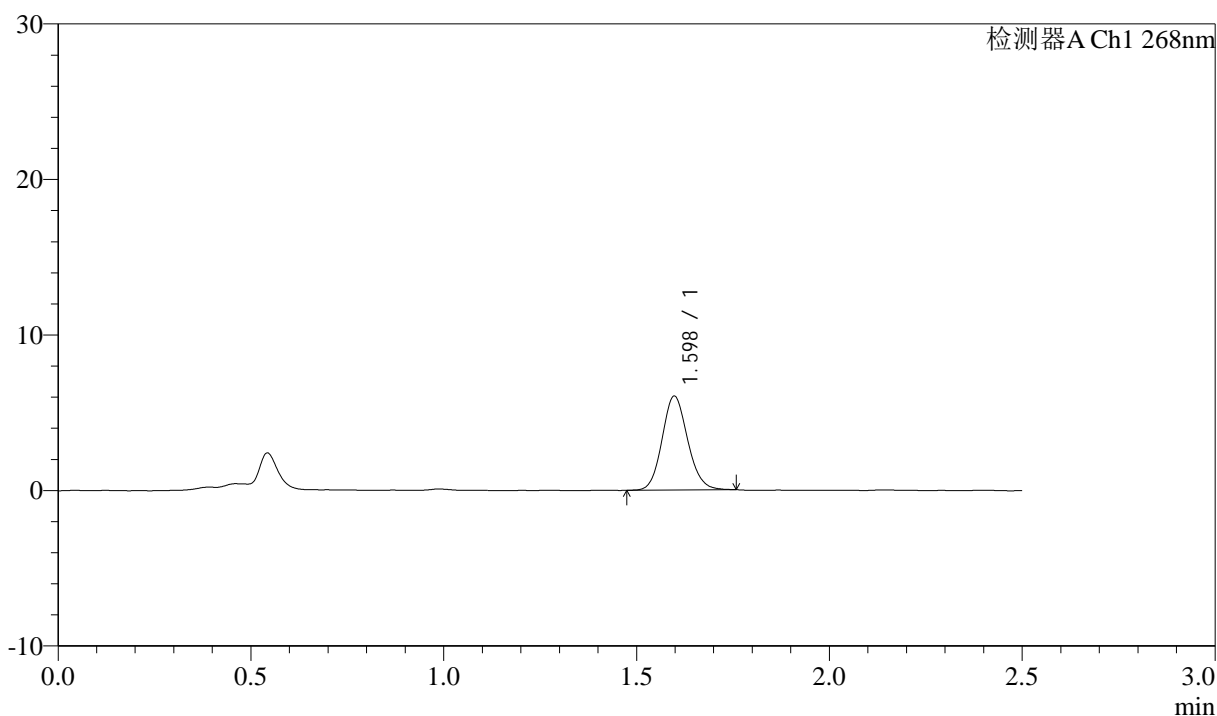
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1306-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:25:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	28012	100.000	6045	2774	1.117	--
总计		28012	100.000	6045			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



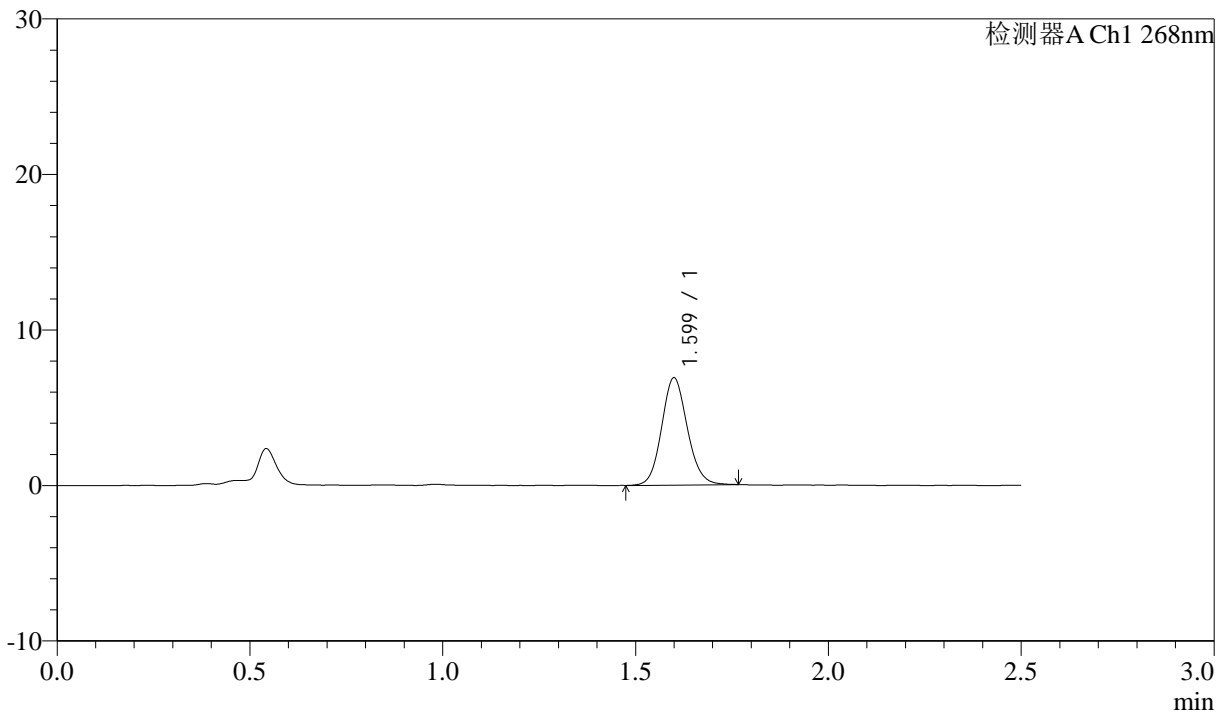
J339

<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 - 0-213/11-1307-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:28:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	32044	100.000	6867	2775	1.111	--
总计		32044	100.000	6867			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



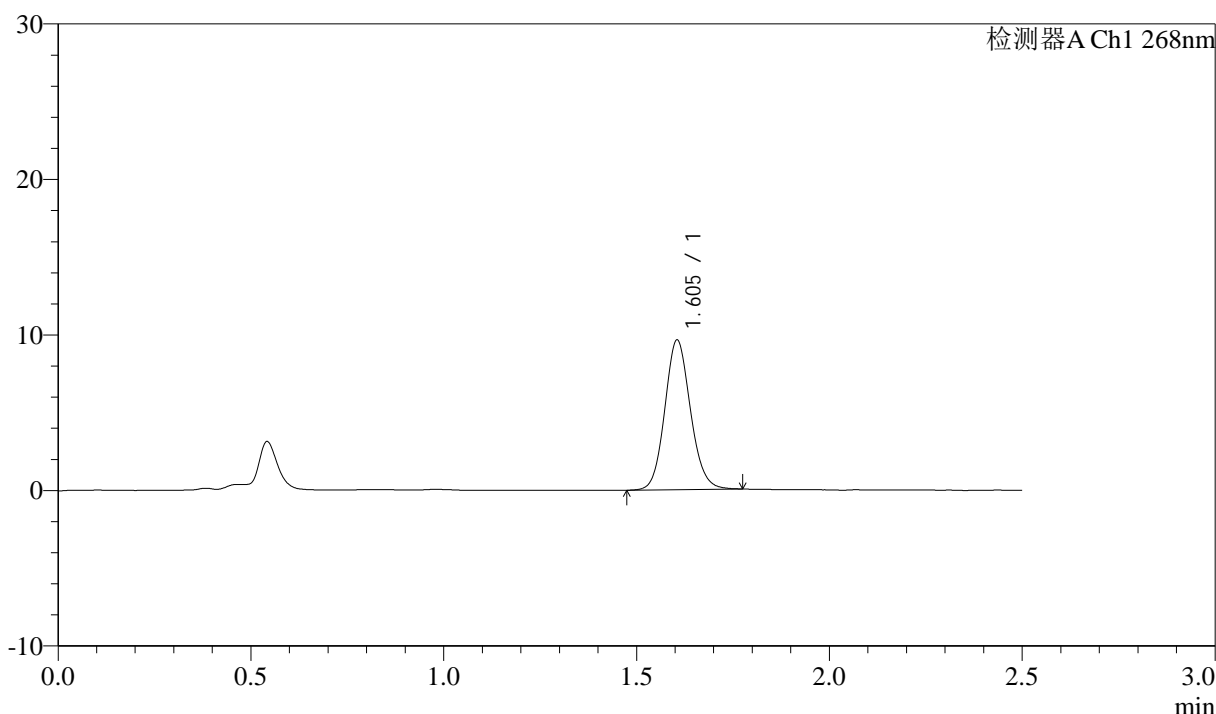
J339

<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 - 0-213/11-1308-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:31:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	44729	100.000	9625	2798	1.110	--
总计		44729	100.000	9625			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



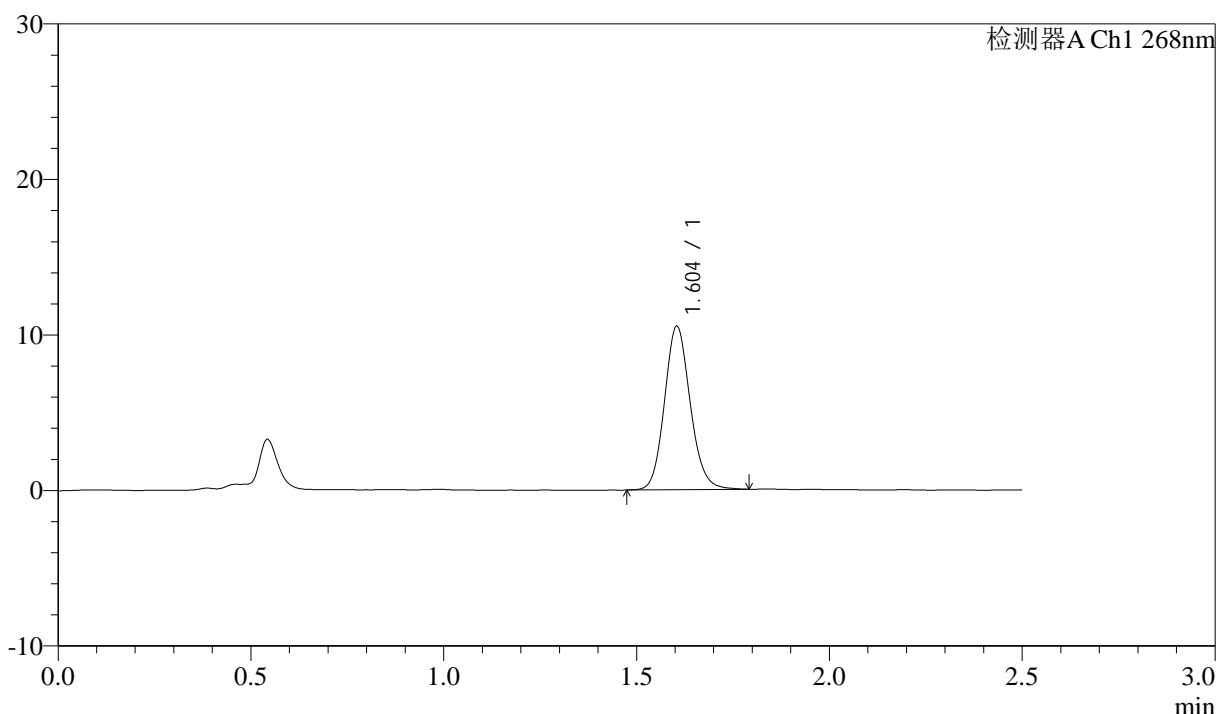
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1309-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	49061	100.000	10512	2797	1.123	--
总计		49061	100.000	10512			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



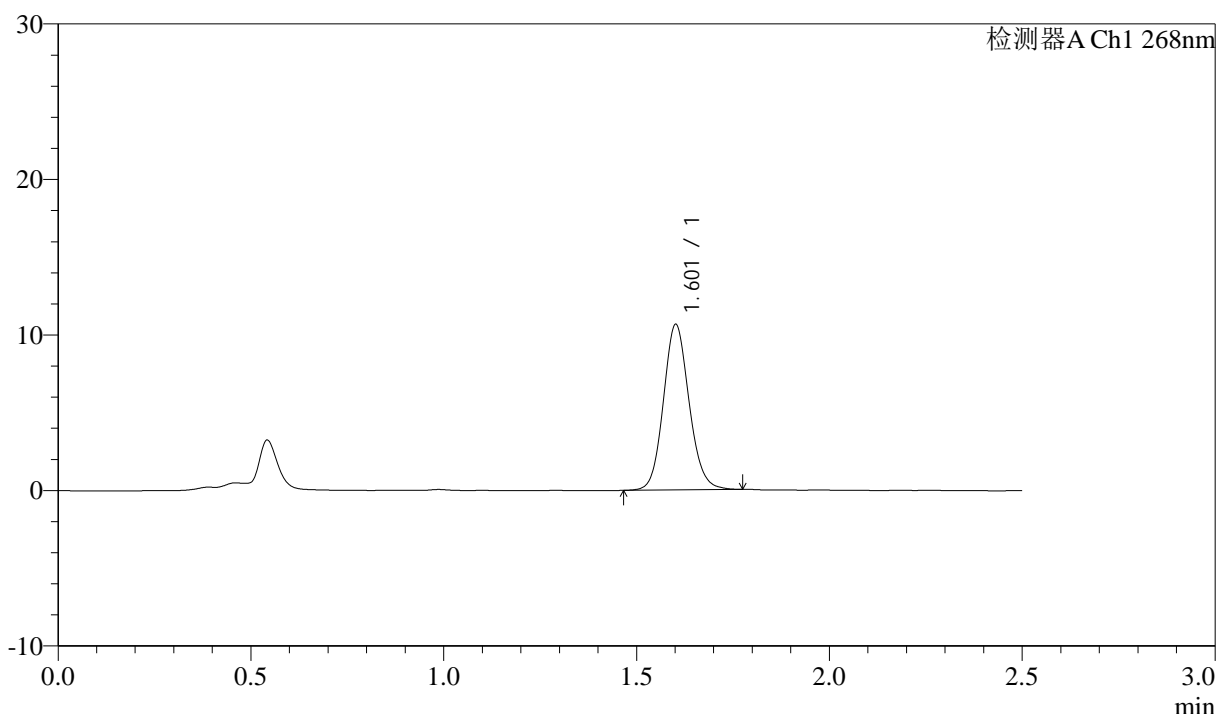
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1310-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	49448	100.000	10565	2787	1.112	--
总计		49448	100.000	10565			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



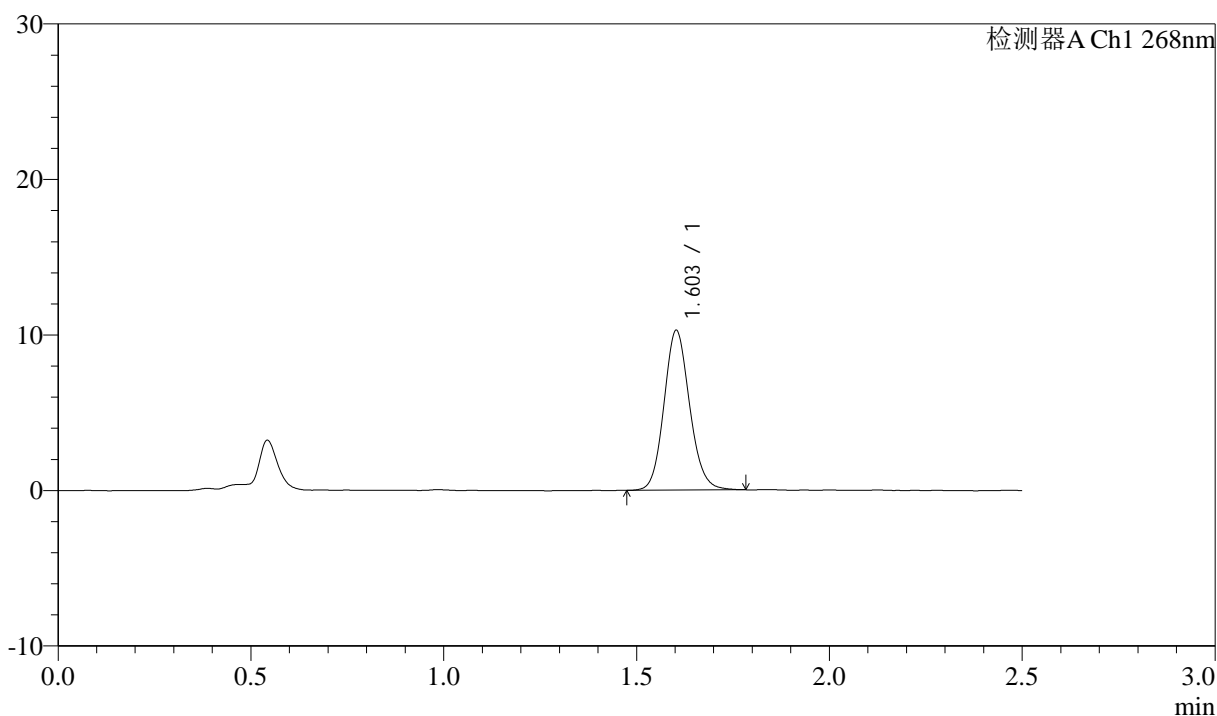
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1311-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:40:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	47721	100.000	10244	2796	1.117	--
总计		47721	100.000	10244			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



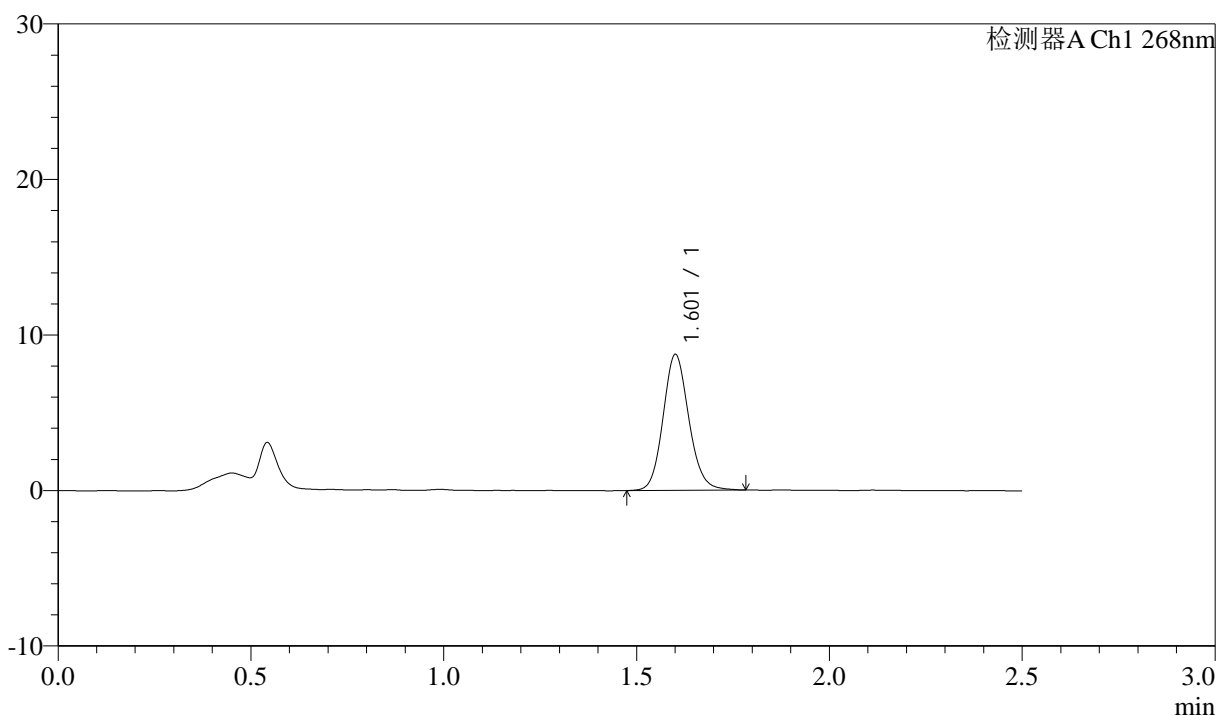
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1312-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:42:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	40777	100.000	8667	2783	1.123	--
总计		40777	100.000	8667			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



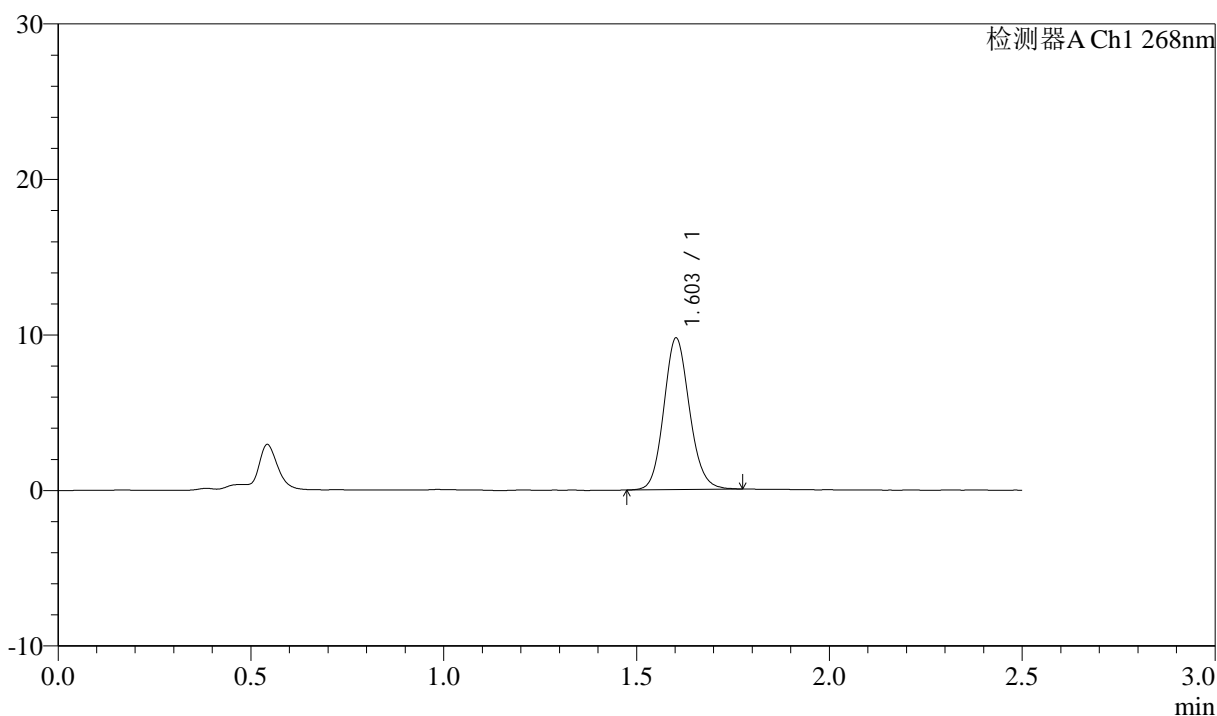
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1313-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:45:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	45323	100.000	9710	2790	1.120	--
总计		45323	100.000	9710			

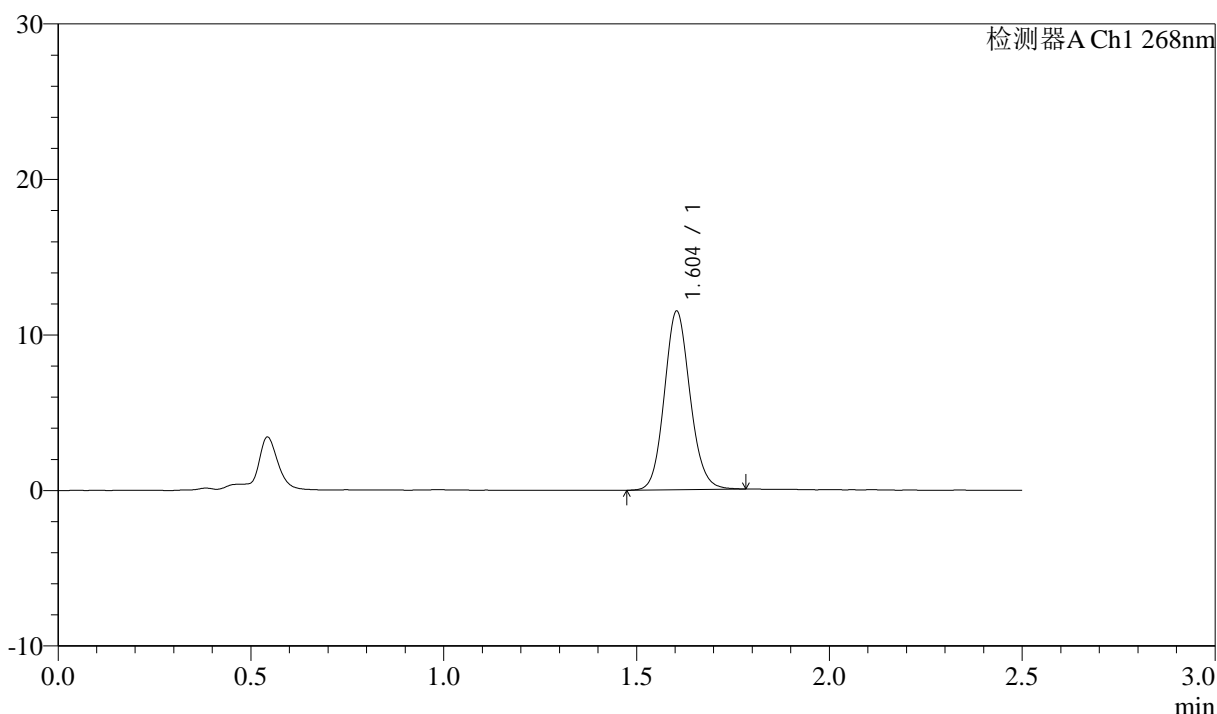
图24 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1314-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:48:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	53418	100.000	11481	2793	1.113	--
总计		53418	100.000	11481			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



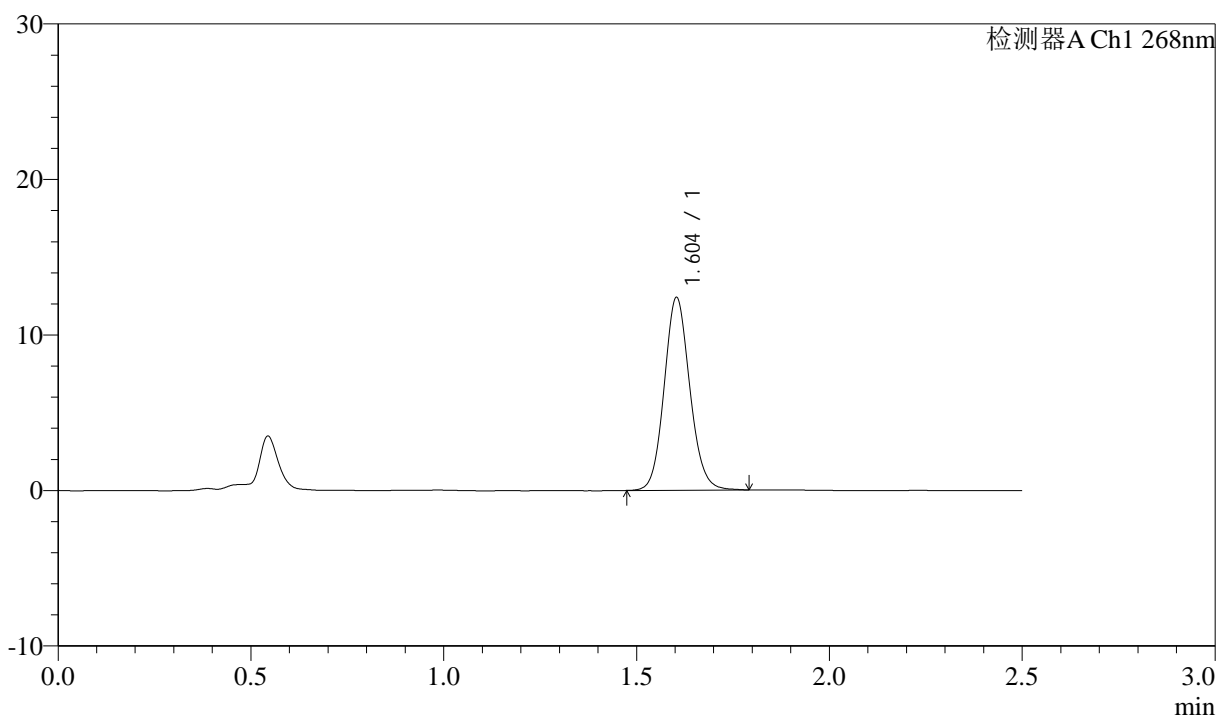
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1315-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:51:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	57556	100.000	12377	2798	1.105	--
总计		57556	100.000	12377			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1



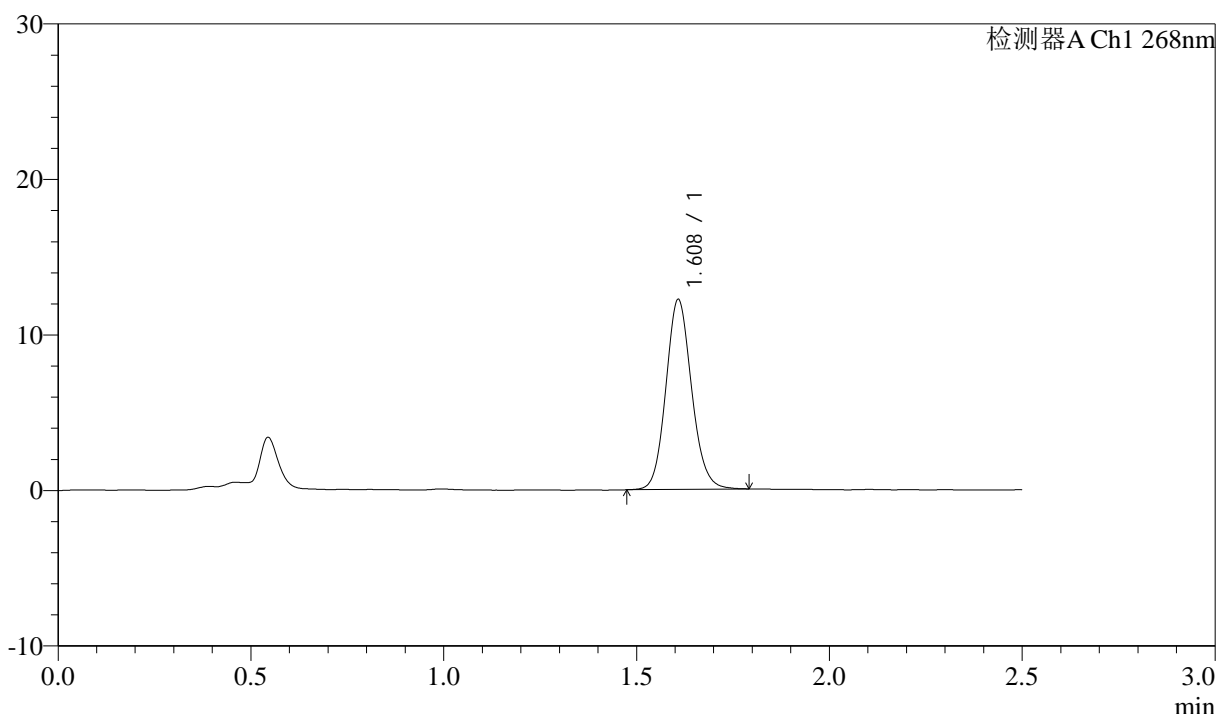
J339

<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 - 0-213/11-1316-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:54:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	56888	100.000	12156	2811	1.117	--
总计		56888	100.000	12156			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



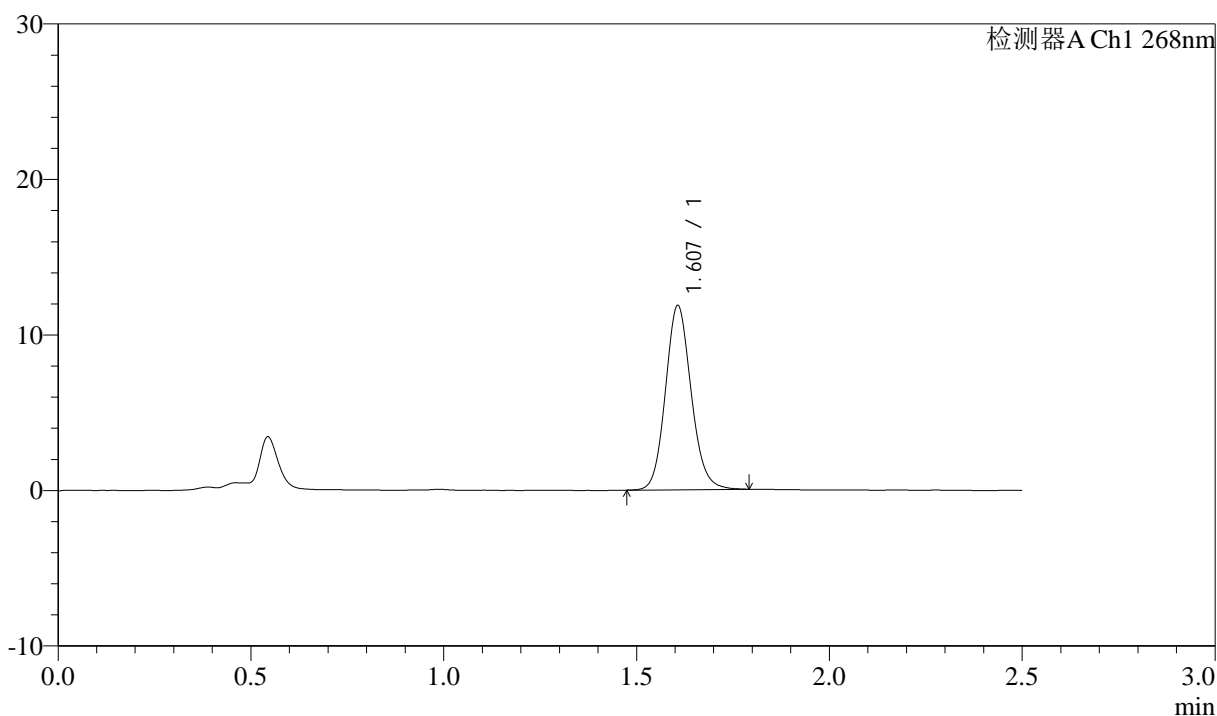
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1317-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 21:57:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	55160	100.000	11824	2801	1.120	--
总计		55160	100.000	11824			

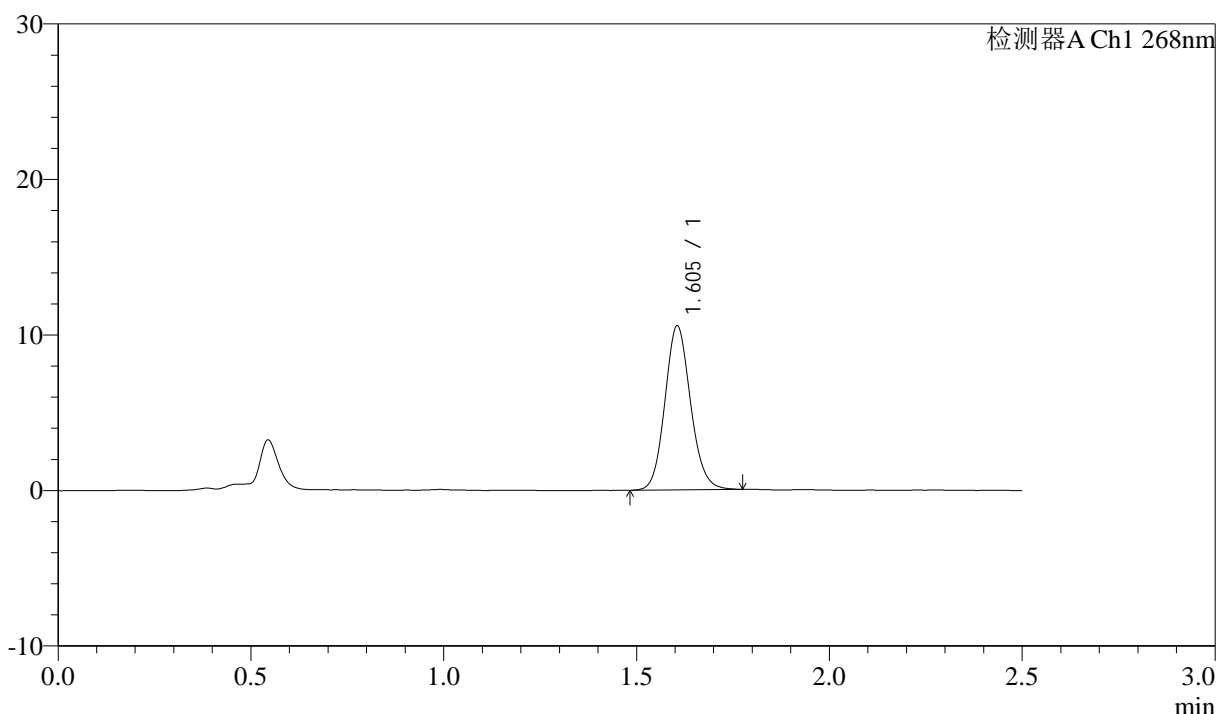
图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1318-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:00:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	49108	100.000	10552	2793	1.114	--
总计		49108	100.000	10552			

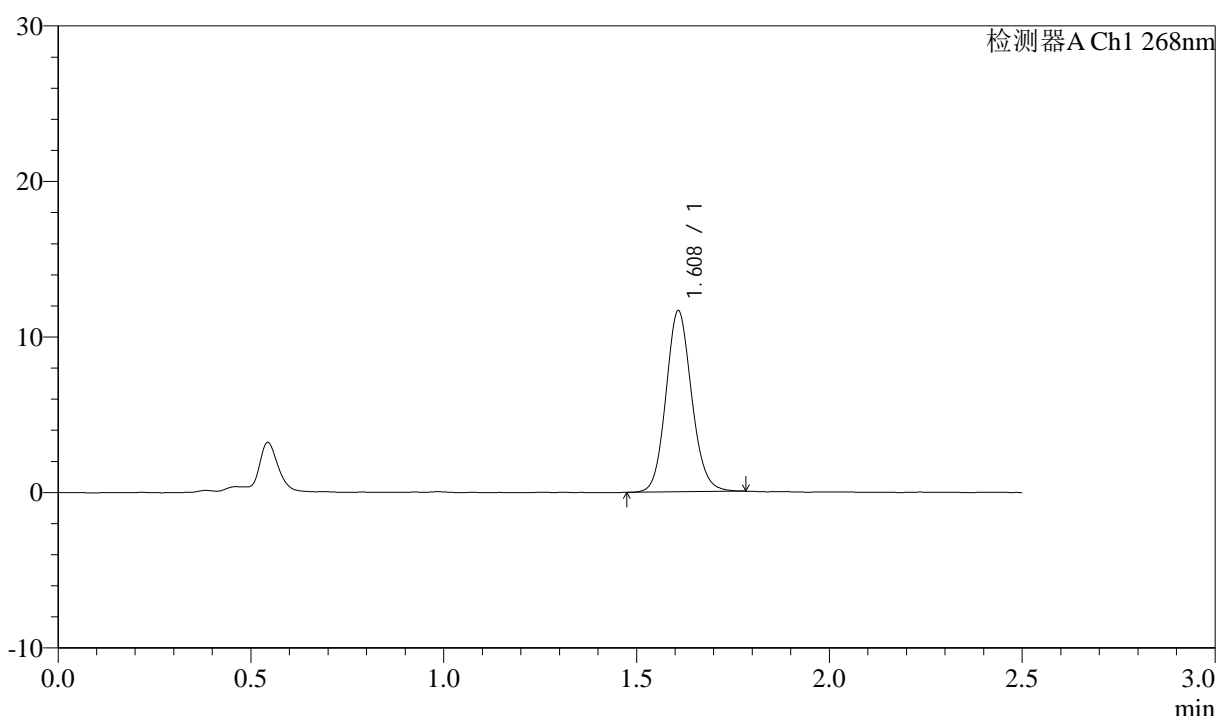
图29 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1319-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:03:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	54131	100.000	11578	2800	1.111	--
总计		54131	100.000	11578			

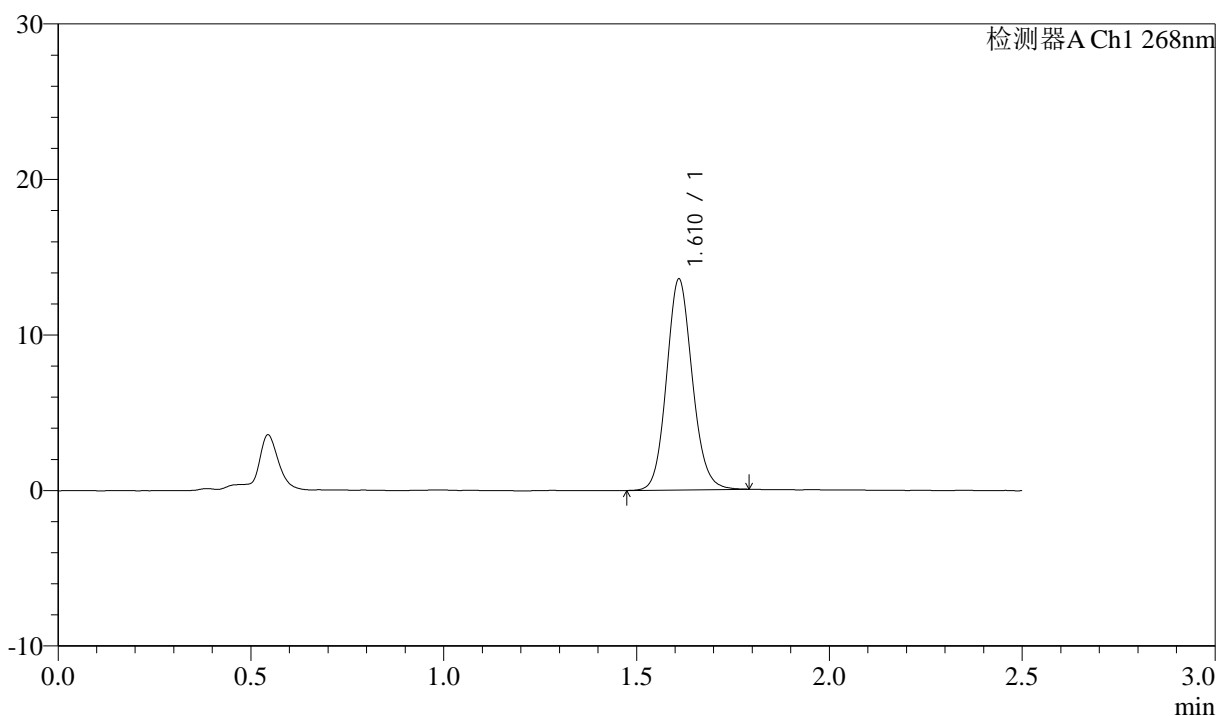
图30 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1320-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	63204	100.000	13464	2806	1.113	--
总计		63204	100.000	13464			

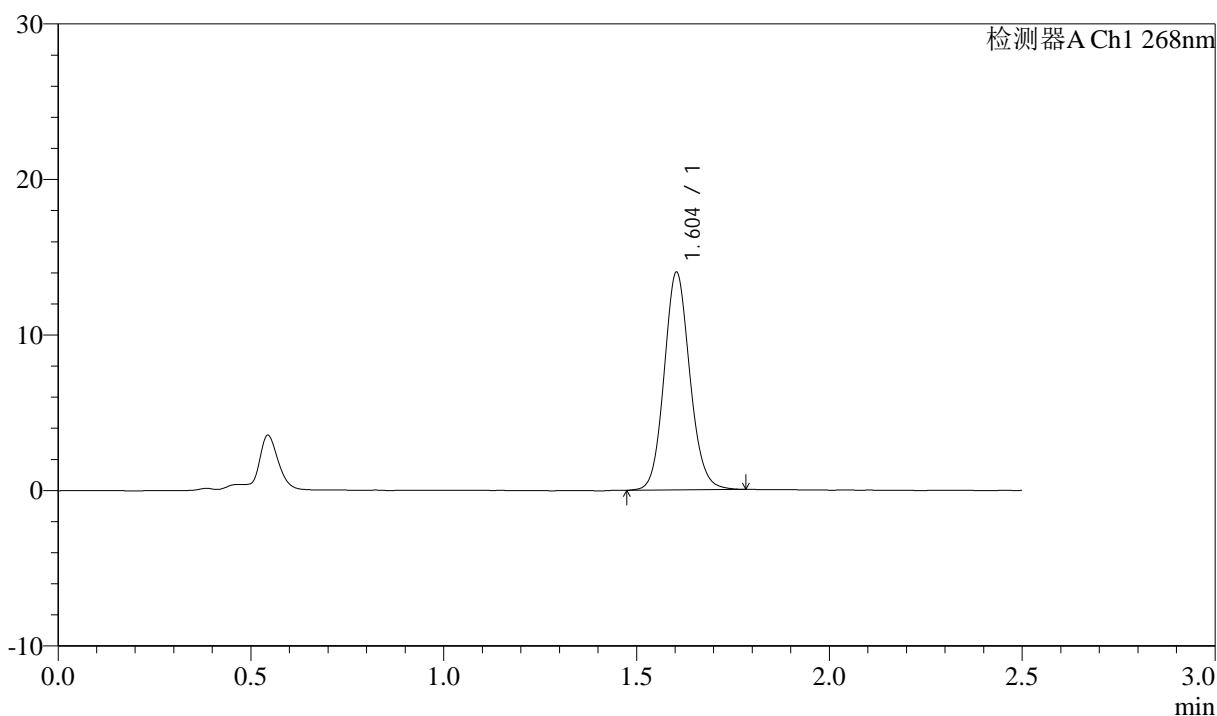
图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-213/11-1321-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:08:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	64980	100.000	13979	2803	1.109	--
总计		64980	100.000	13979			

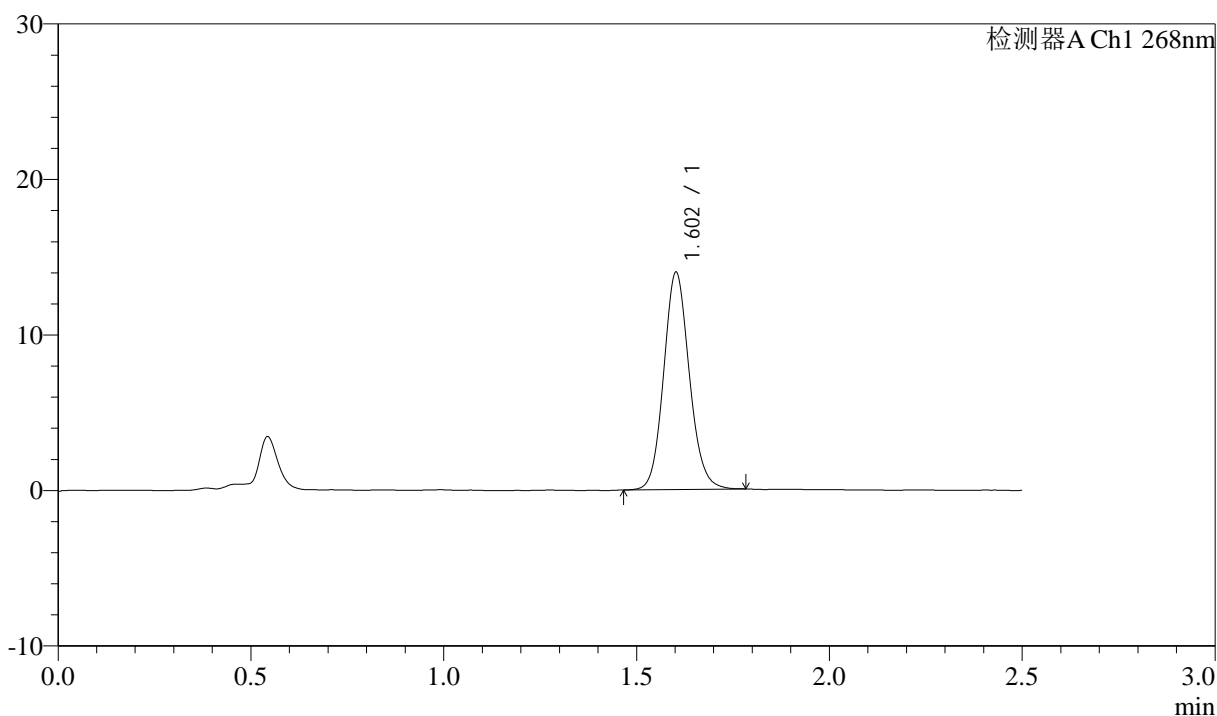
图32 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1322-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	64975	100.000	13911	2793	1.110	--
总计		64975	100.000	13911			

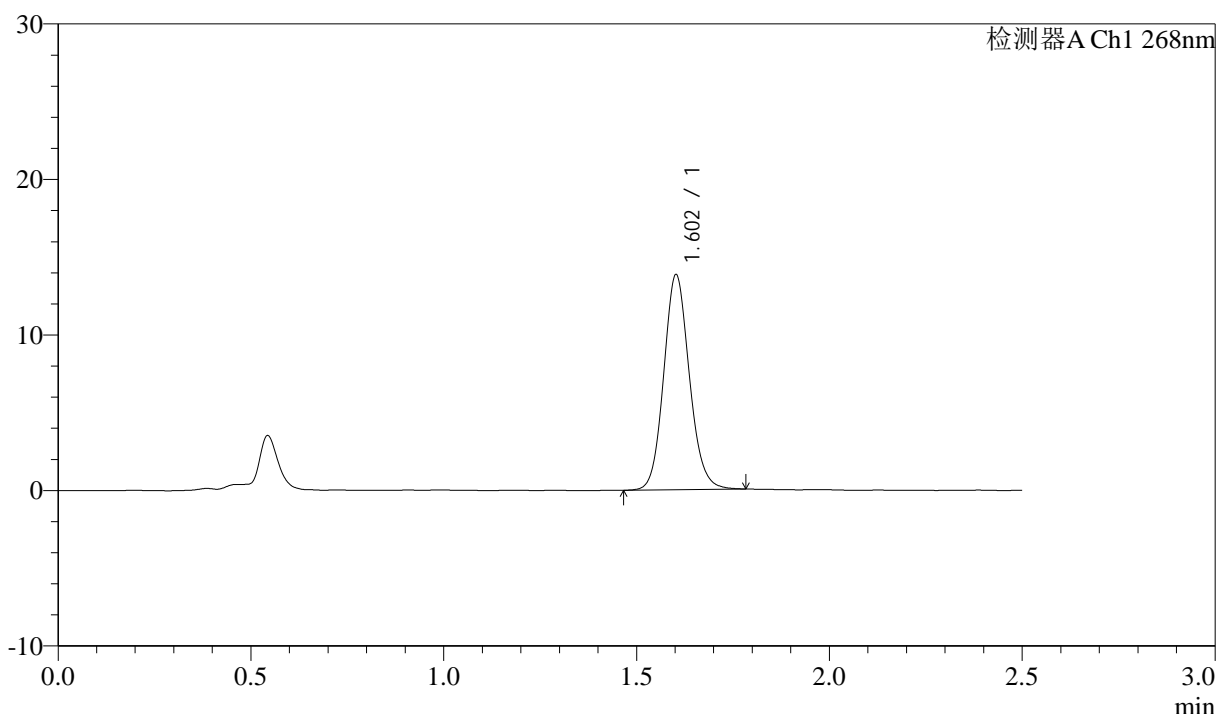
图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1323-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:14:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	64223	100.000	13774	2804	1.113	--
总计		64223	100.000	13774			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片4
供试品溶液-1



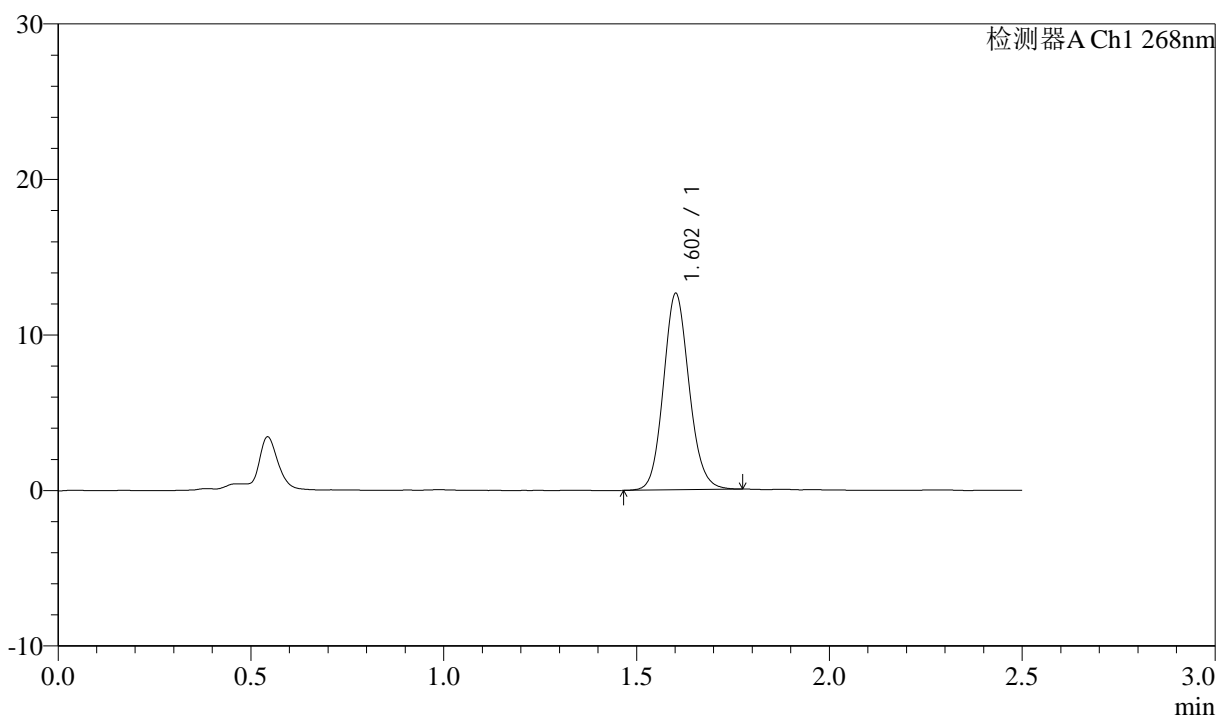
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1324-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:17:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	58719	100.000	12543	2783	1.114	--
总计		58719	100.000	12543			

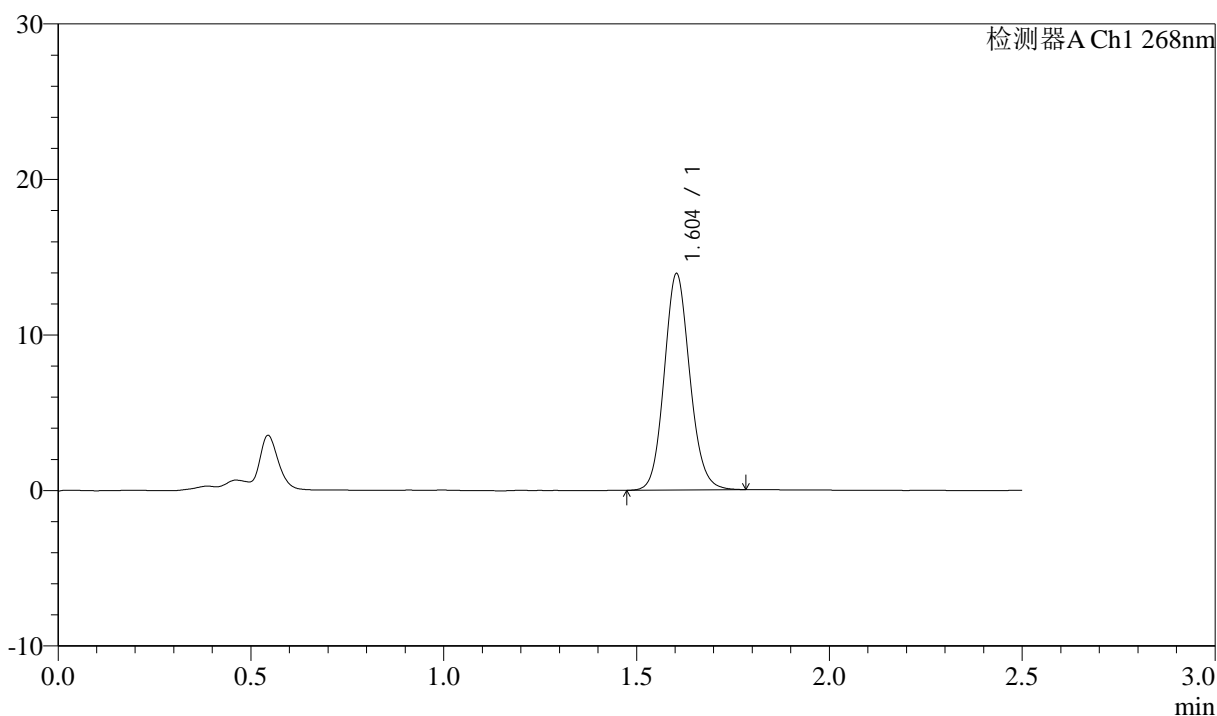
图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1325-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:20:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	64461	100.000	13898	2811	1.111	--
总计		64461	100.000	13898			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



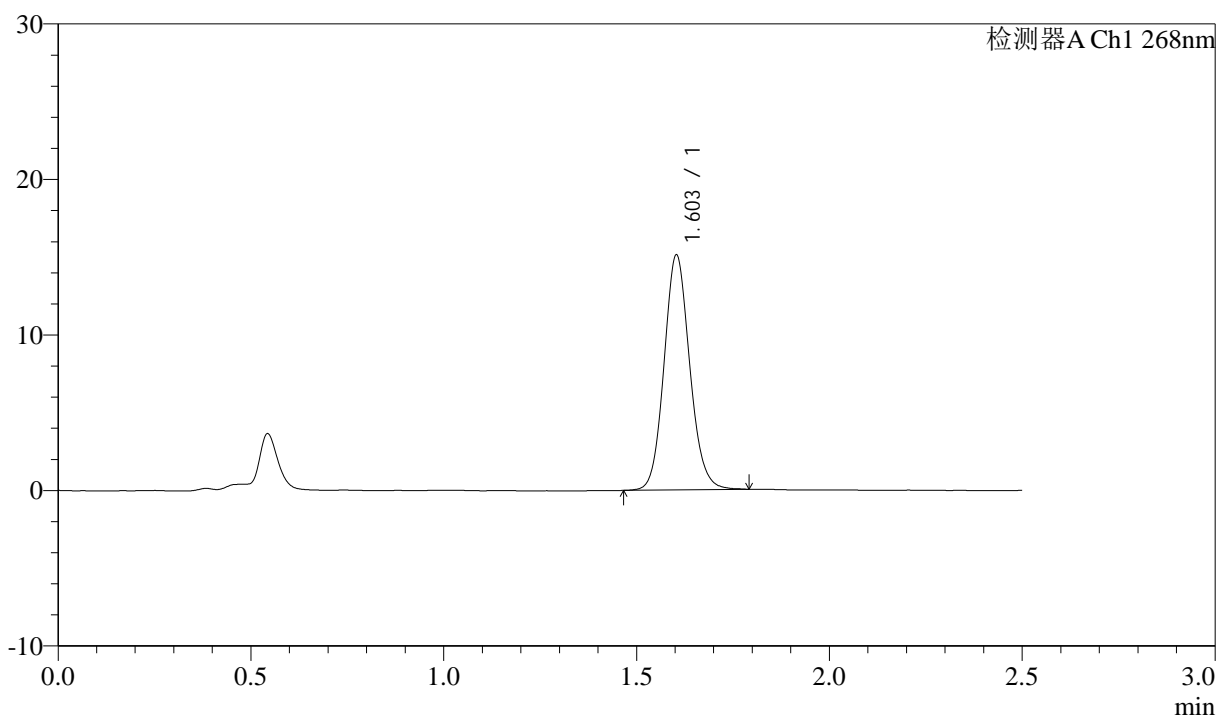
J339

<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 - 0-213/11-1326-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:23:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	70276	100.000	15082	2794	1.110	--
总计		70276	100.000	15082			

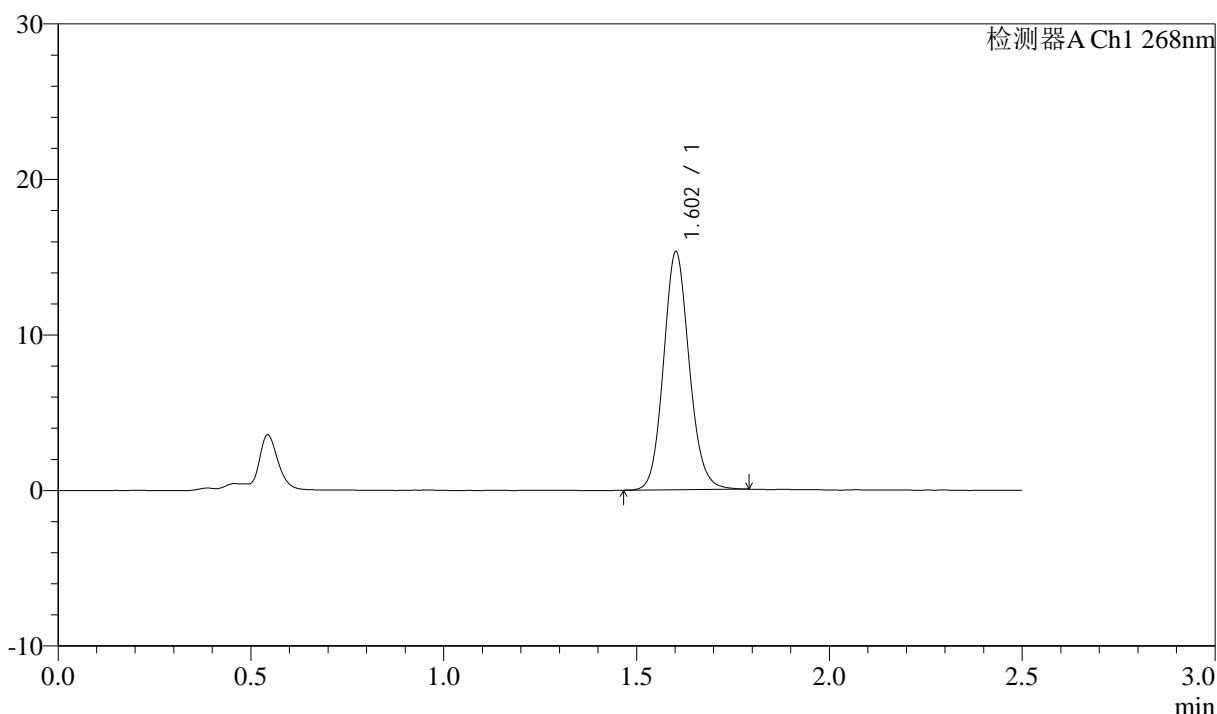
图37 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1327-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:26:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	71227	100.000	15223	2785	1.112	--
总计		71227	100.000	15223			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片2
供试品溶液-1



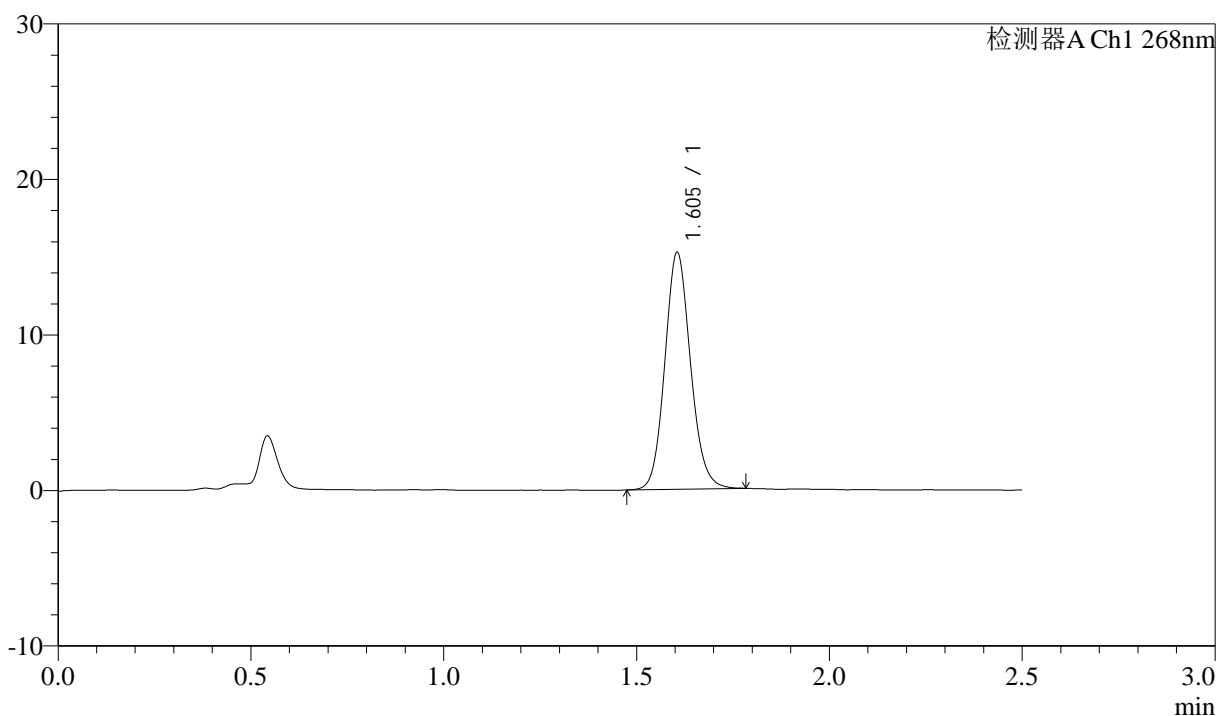
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1328-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	70810	100.000	15229	2798	1.115	--
总计		70810	100.000	15229			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



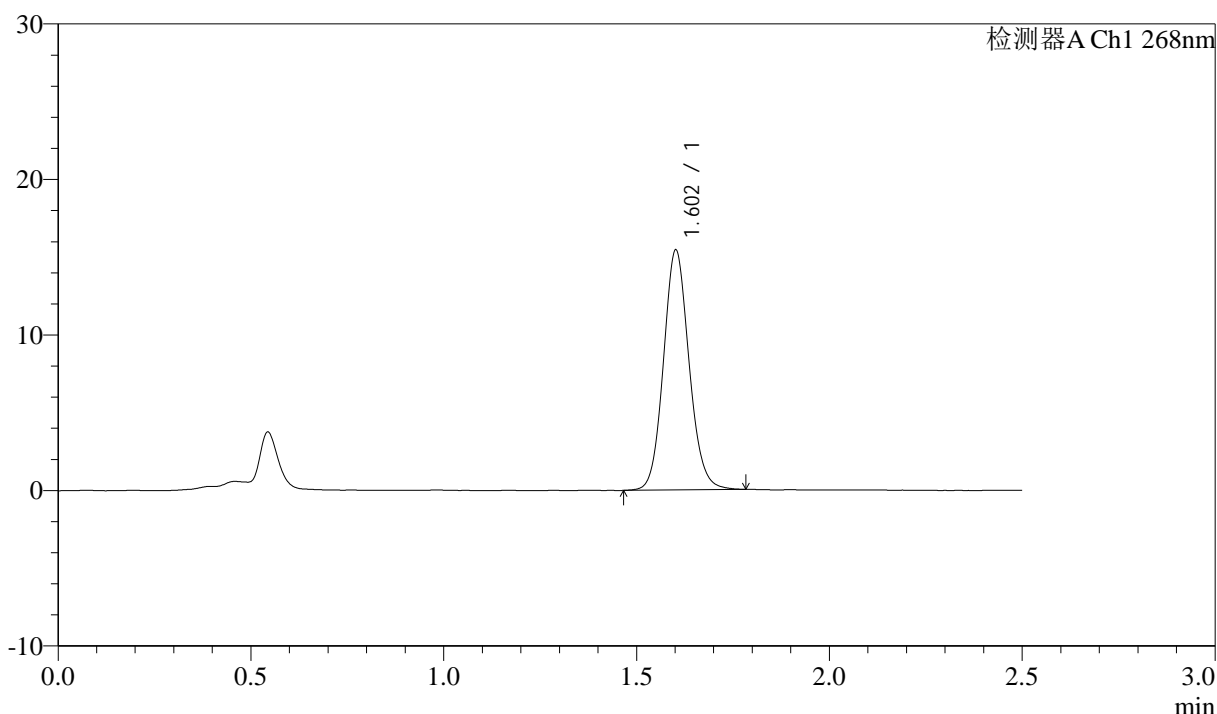
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1329-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:31:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	71518	100.000	15325	2810	1.107	--
总计		71518	100.000	15325			

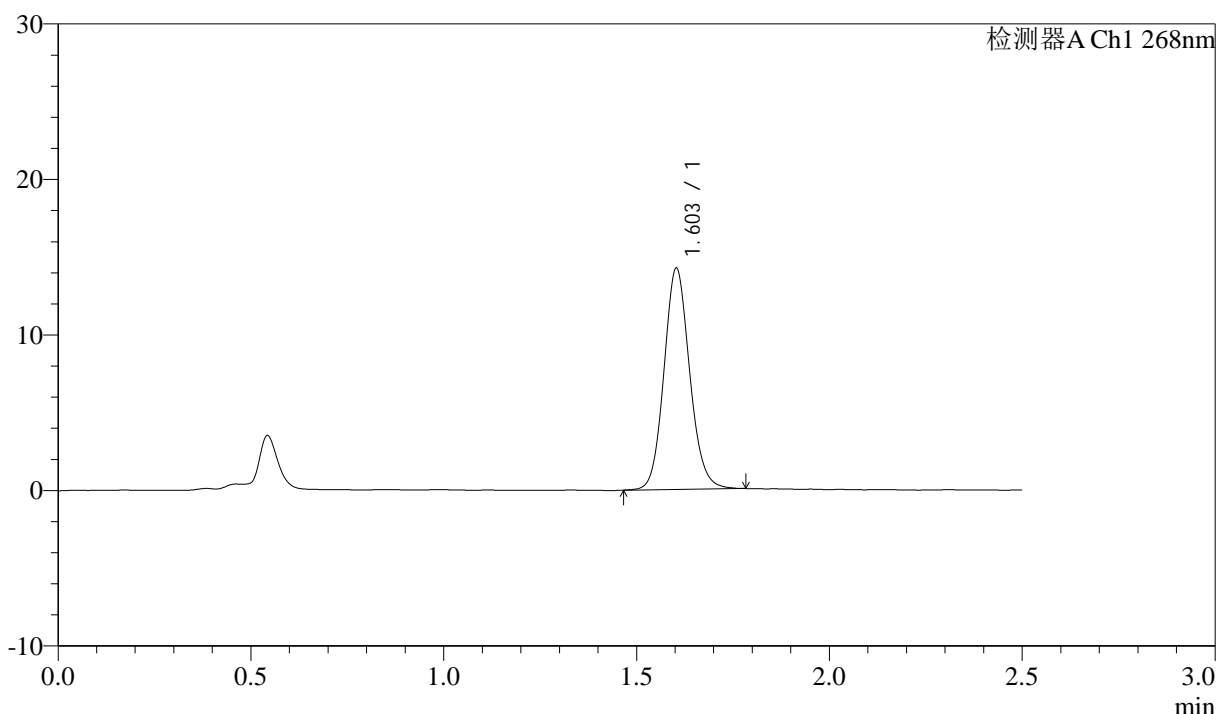
图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1330-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:34:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	66180	100.000	14193	2801	1.109	--
总计		66180	100.000	14193			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片5
供试品溶液-1



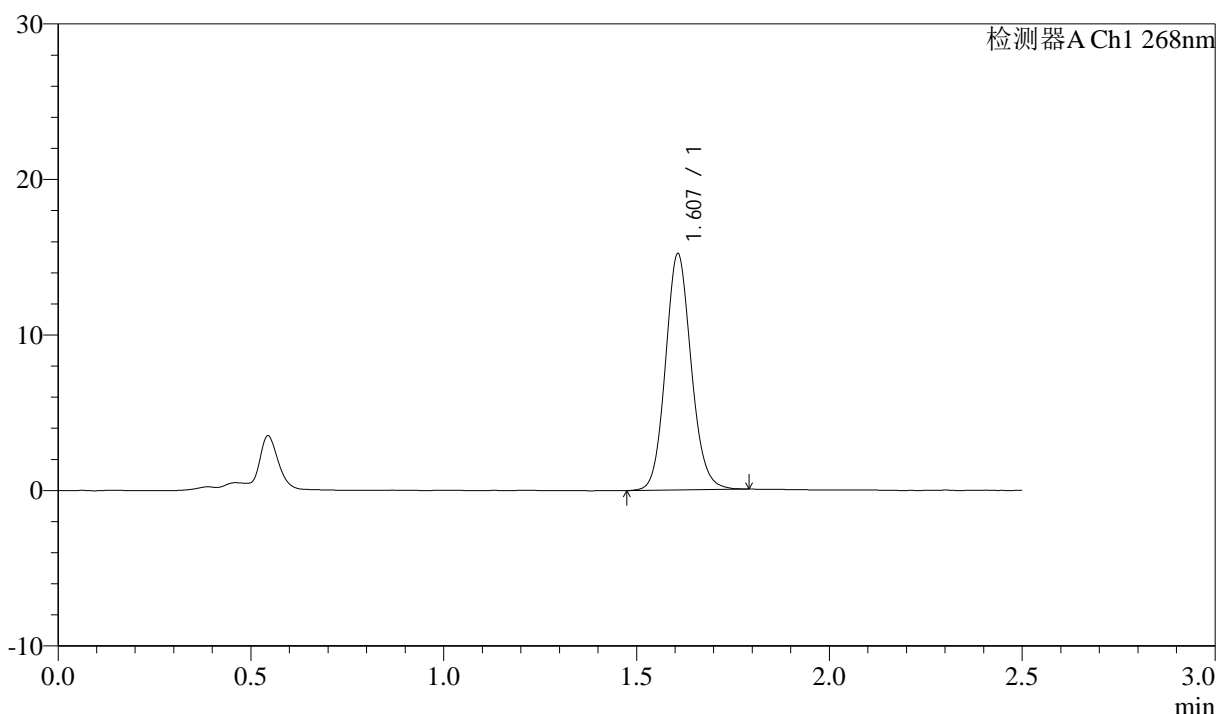
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1331-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	70759	100.000	15153	2797	1.111	--
总计		70759	100.000	15153			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



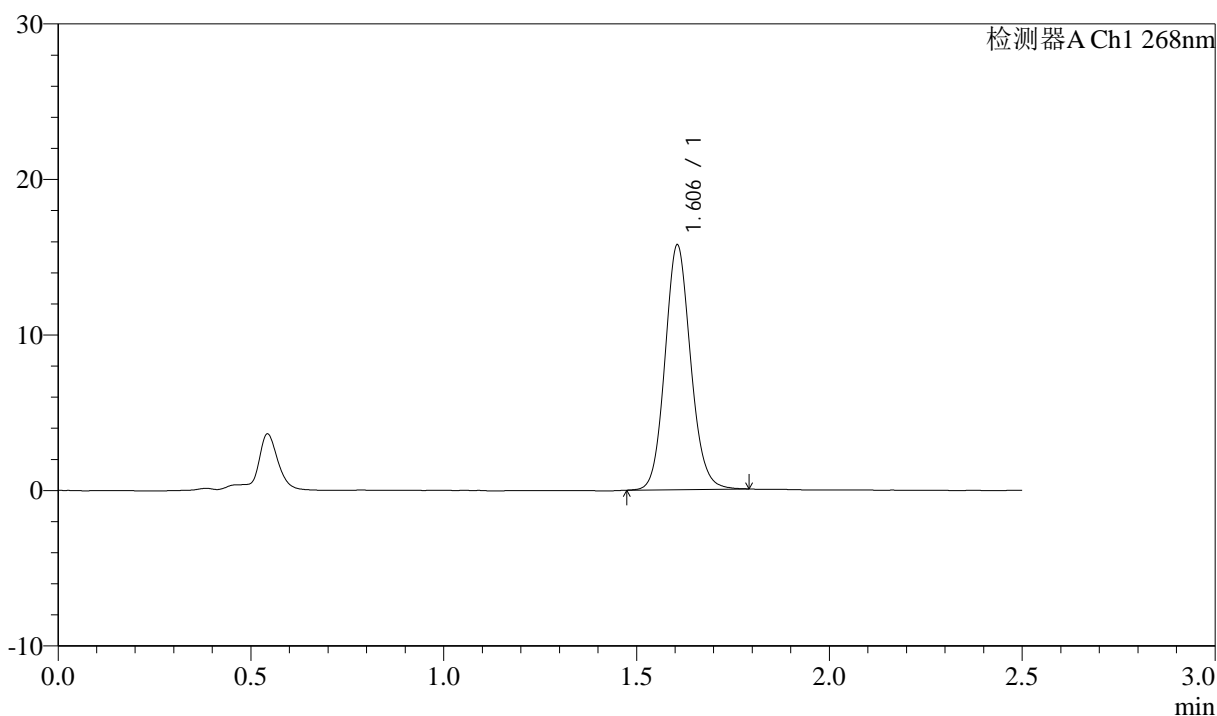
J339

<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 - 0-213/11-1332-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	72985	100.000	15731	2819	1.110	--
总计		72985	100.000	15731			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



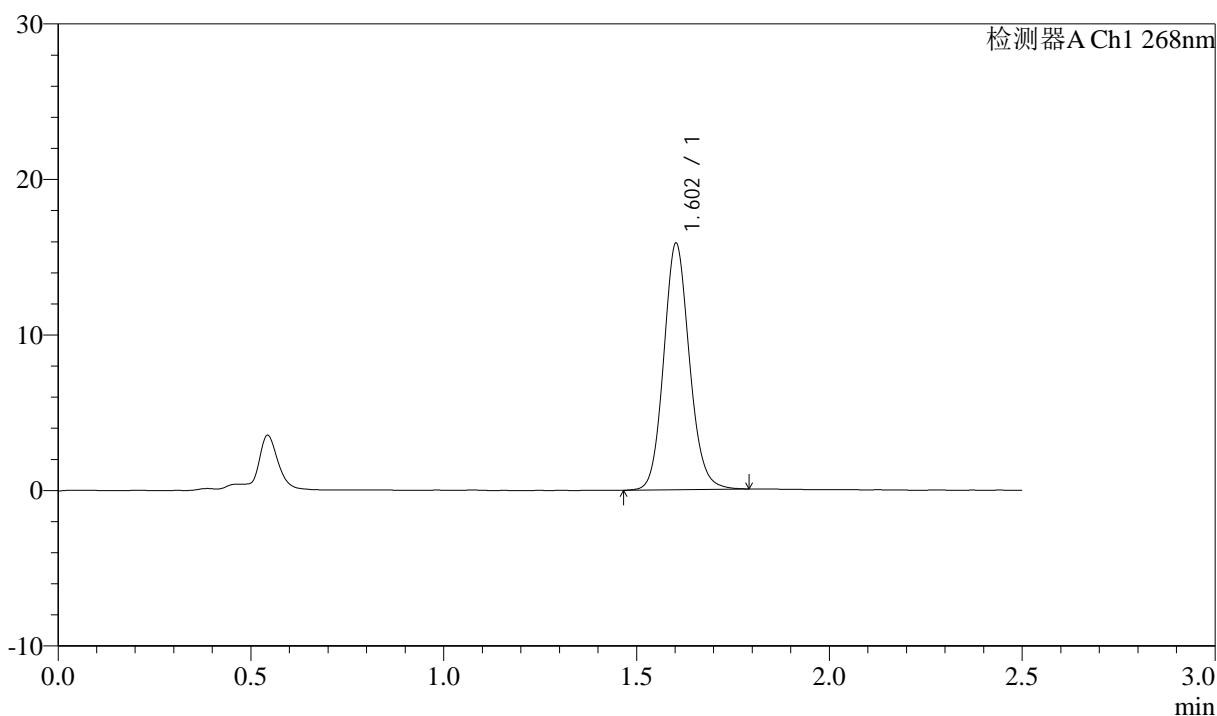
J339

<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 - 0-213/11-1333-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	73795	100.000	15784	2795	1.114	--
总计		73795	100.000	15784			

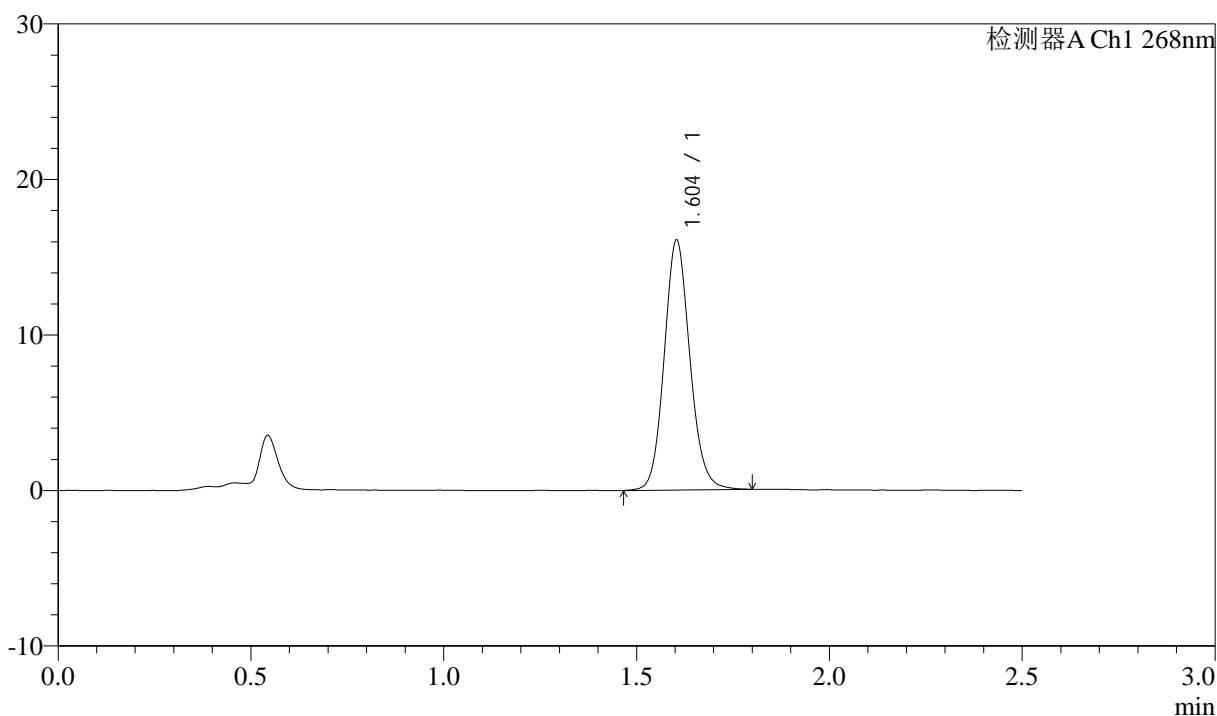
图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1334-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:46:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	74797	100.000	16043	2800	1.113	--
总计		74797	100.000	16043			

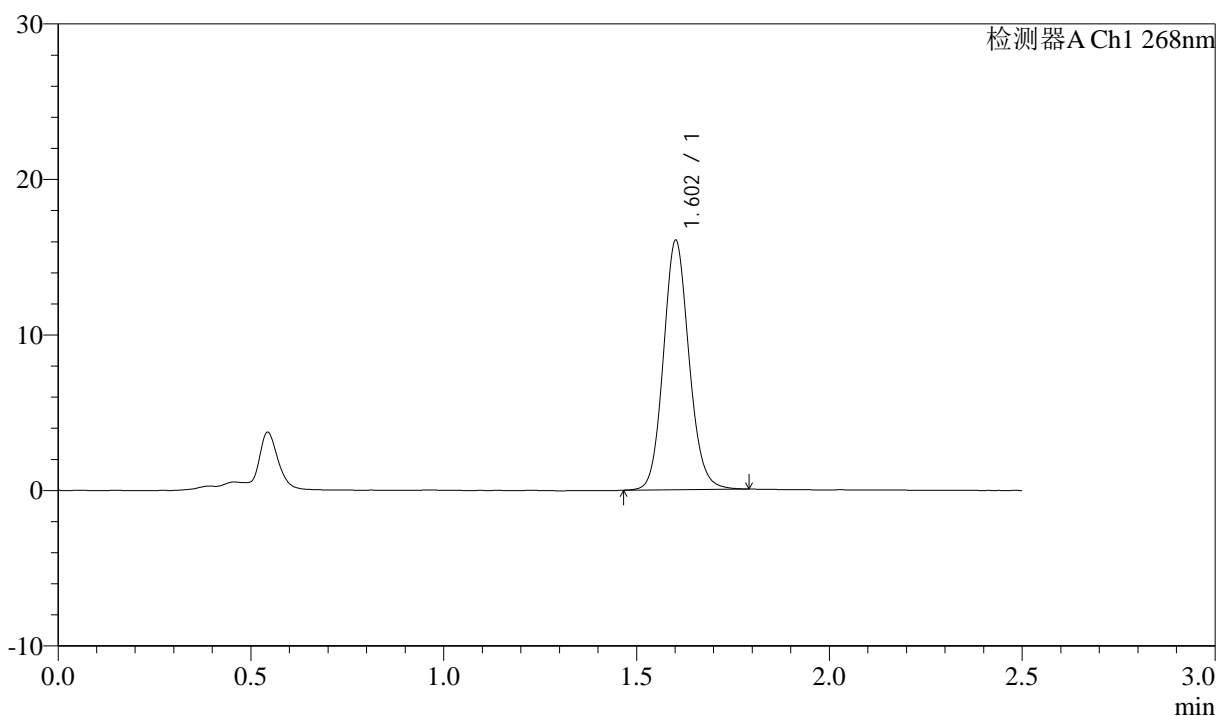
图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1335-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:49:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	74354	100.000	15922	2809	1.112	--
总计		74354	100.000	15922			

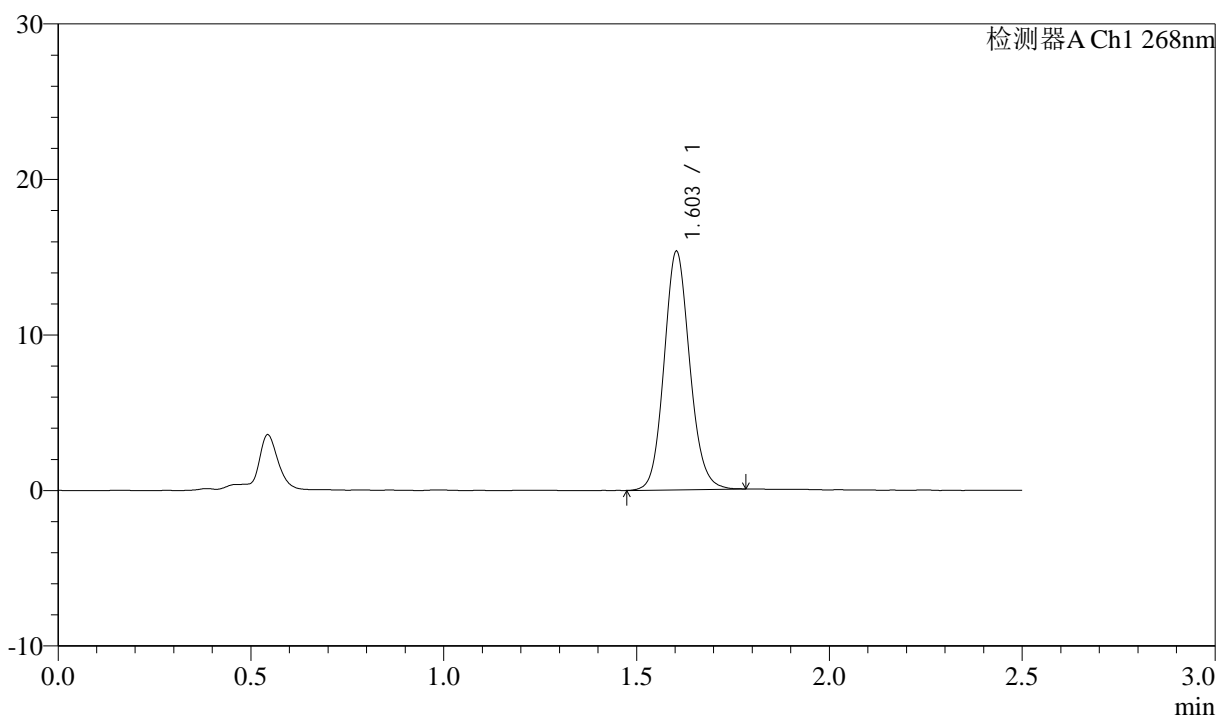
图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1336-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	71228	100.000	15306	2806	1.111	--
总计		71228	100.000	15306			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片5
供试品溶液-1



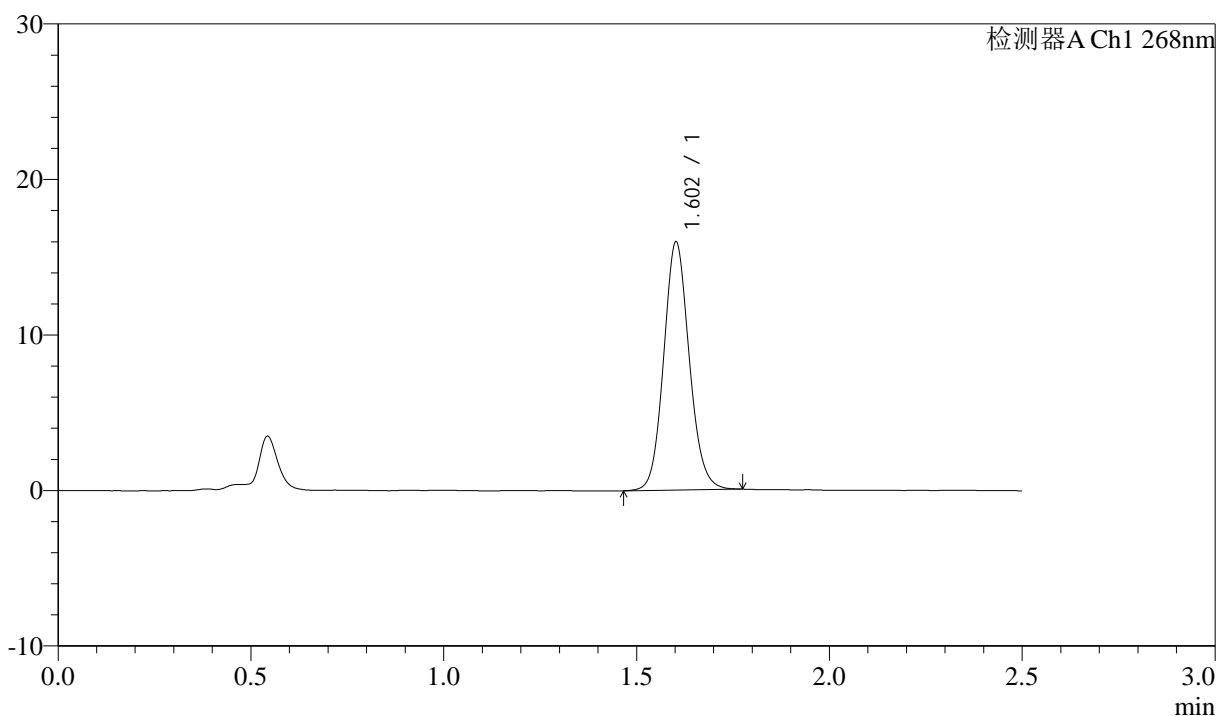
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1337-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:54:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	73858	100.000	15878	2806	1.105	--
总计		73858	100.000	15878			

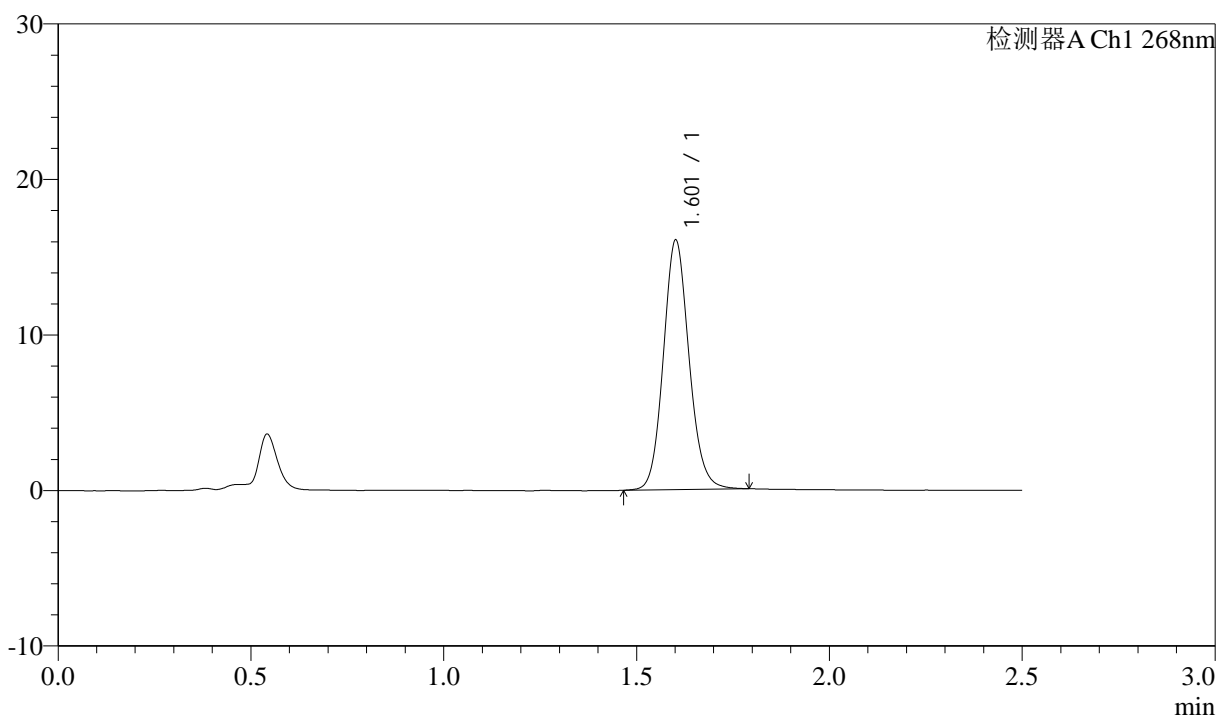
图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1338-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 22:57:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	74679	100.000	15933	2799	1.114	--
总计		74679	100.000	15933			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1



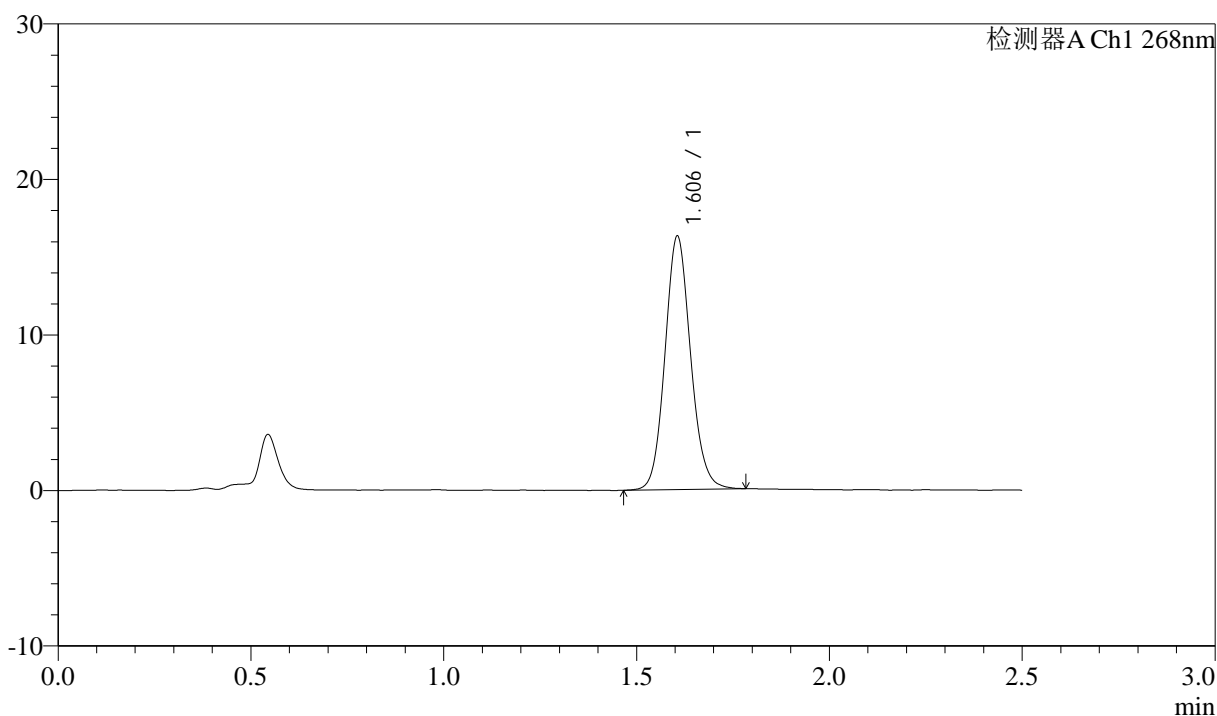
J339

<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 - 0-213/11-1339-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	75529	100.000	16284	2821	1.107	--
总计		75529	100.000	16284			

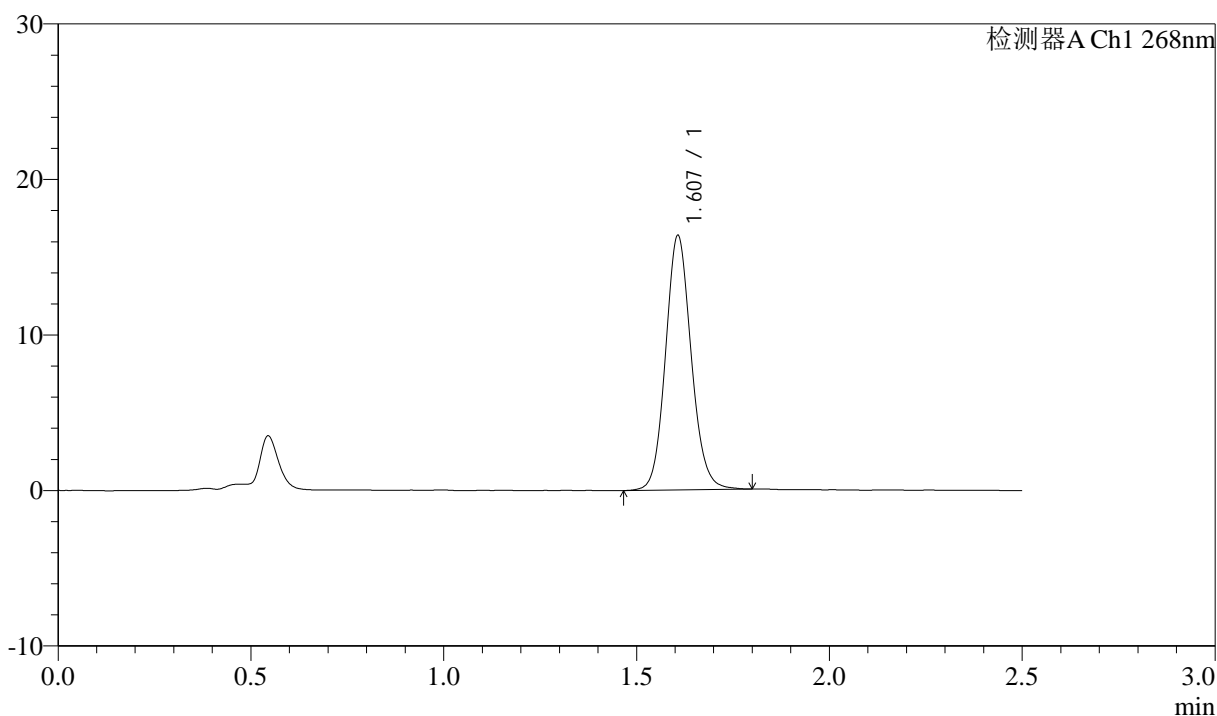
图50 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1340-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:03:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	76175	100.000	16321	2809	1.107	--
总计		76175	100.000	16321			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



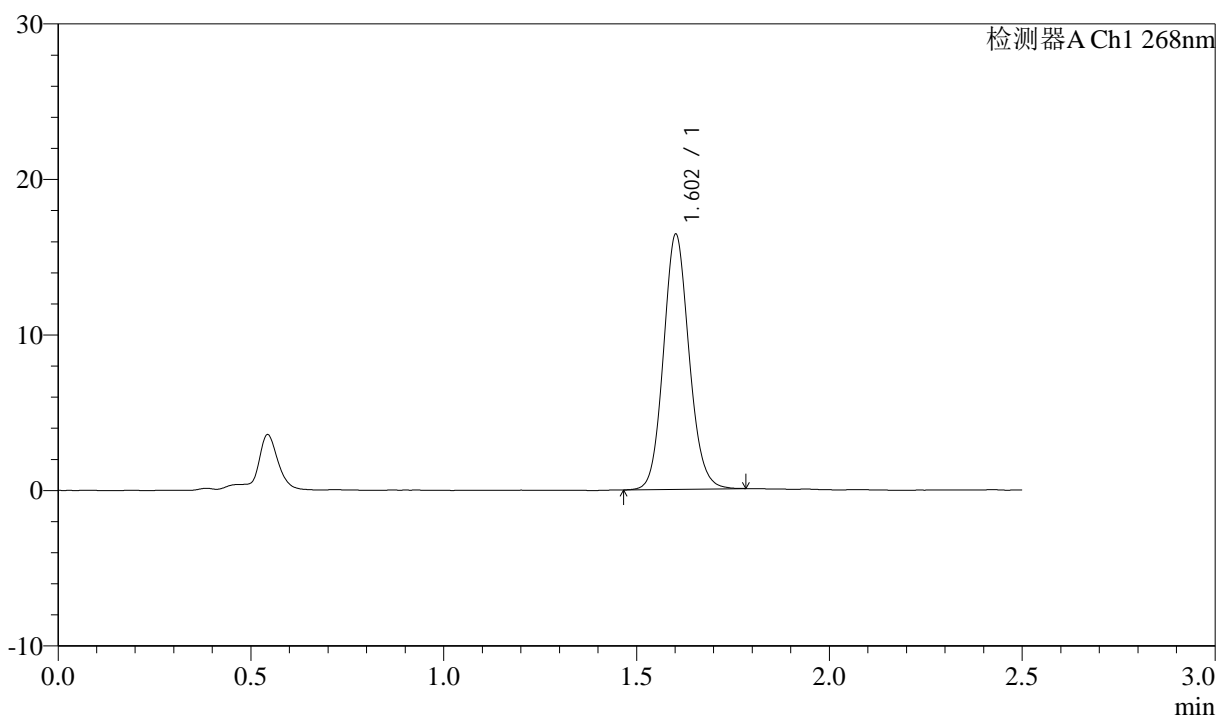
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1341-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	76046	100.000	16298	2796	1.108	--
总计		76046	100.000	16298			

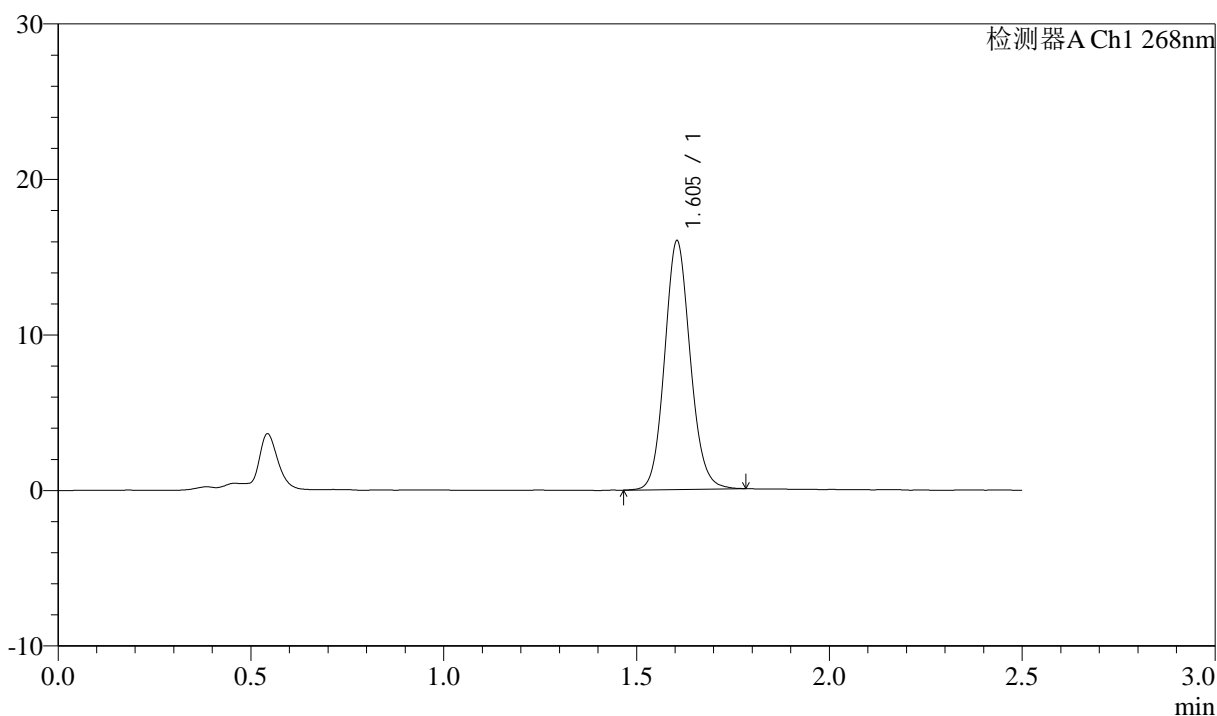
图52 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1342-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	74154	100.000	15983	2811	1.106	--
总计		74154	100.000	15983			

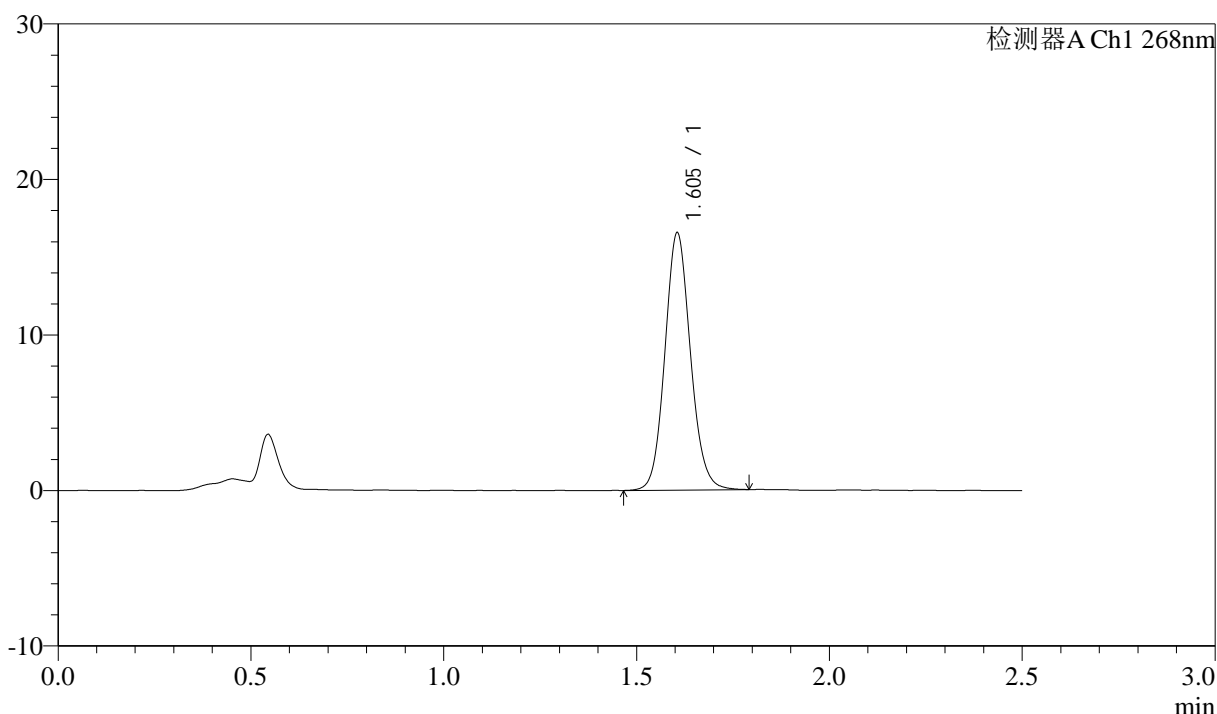
图53 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1343-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	76550	100.000	16538	2827	1.104	--
总计		76550	100.000	16538			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1



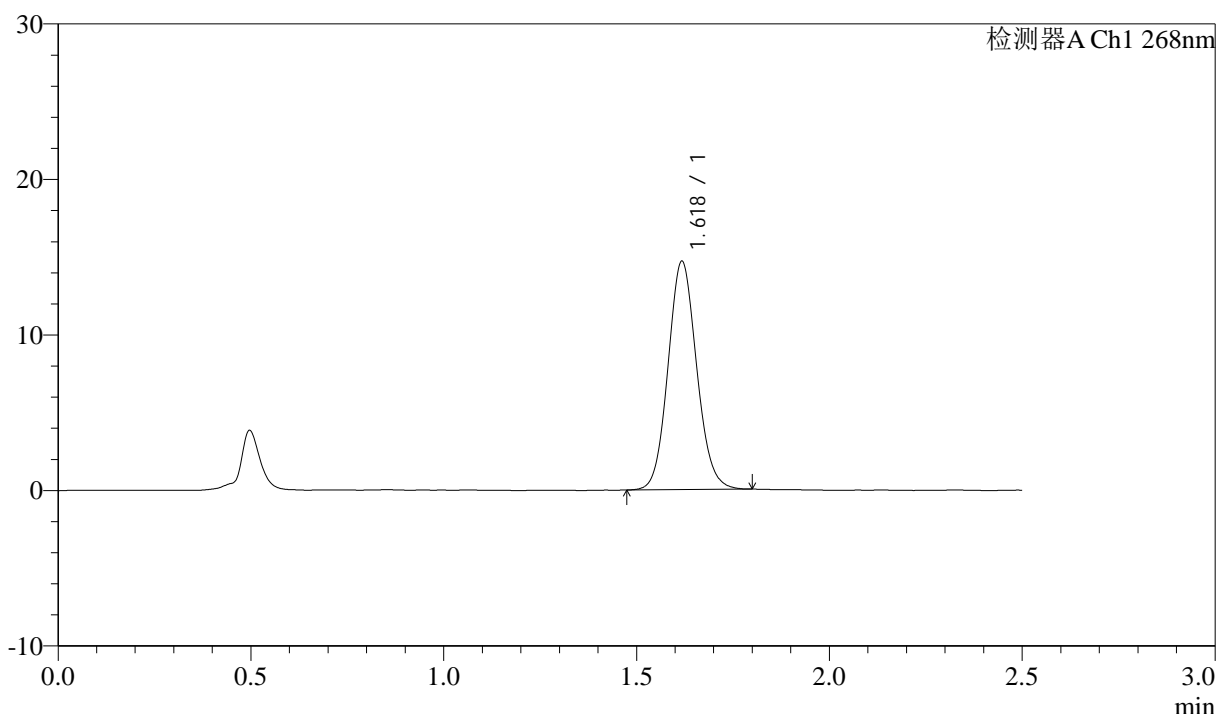
J339

<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 - 0-213/11-1344-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:15:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	76121	100.000	14573	2265	1.093	--
总计		76121	100.000	14573			

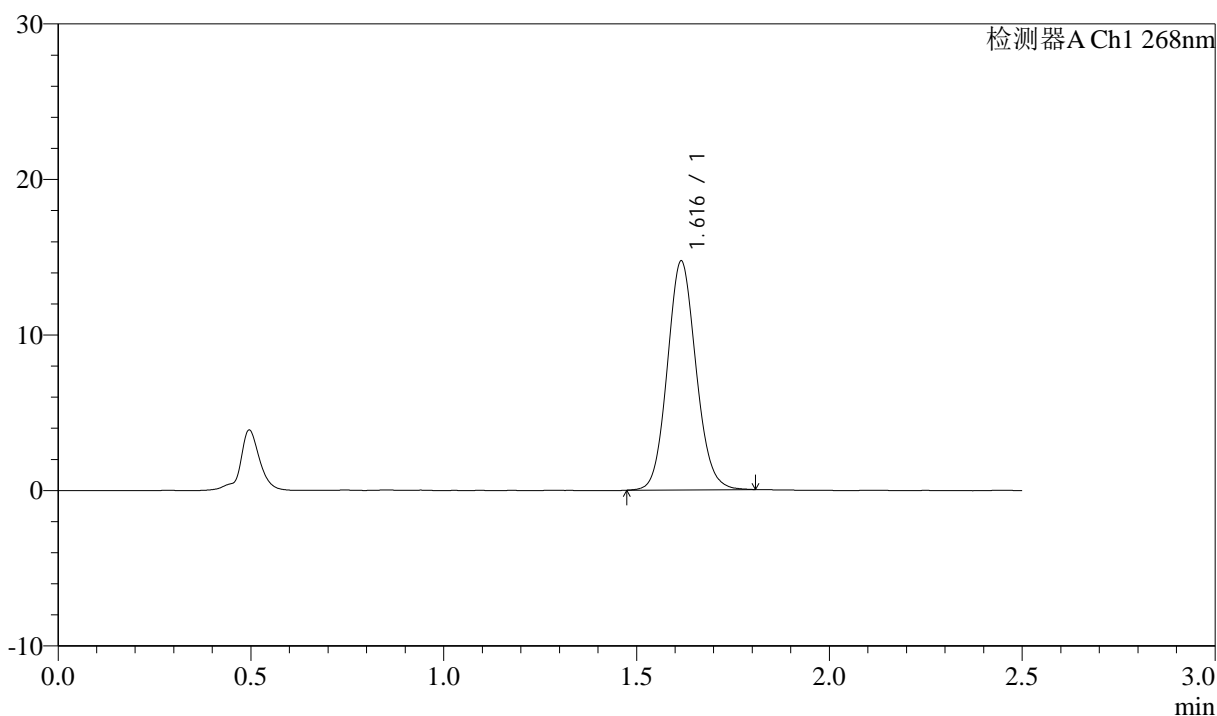
图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1345-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	76372	100.000	14680	2259	1.098	--
总计		76372	100.000	14680			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



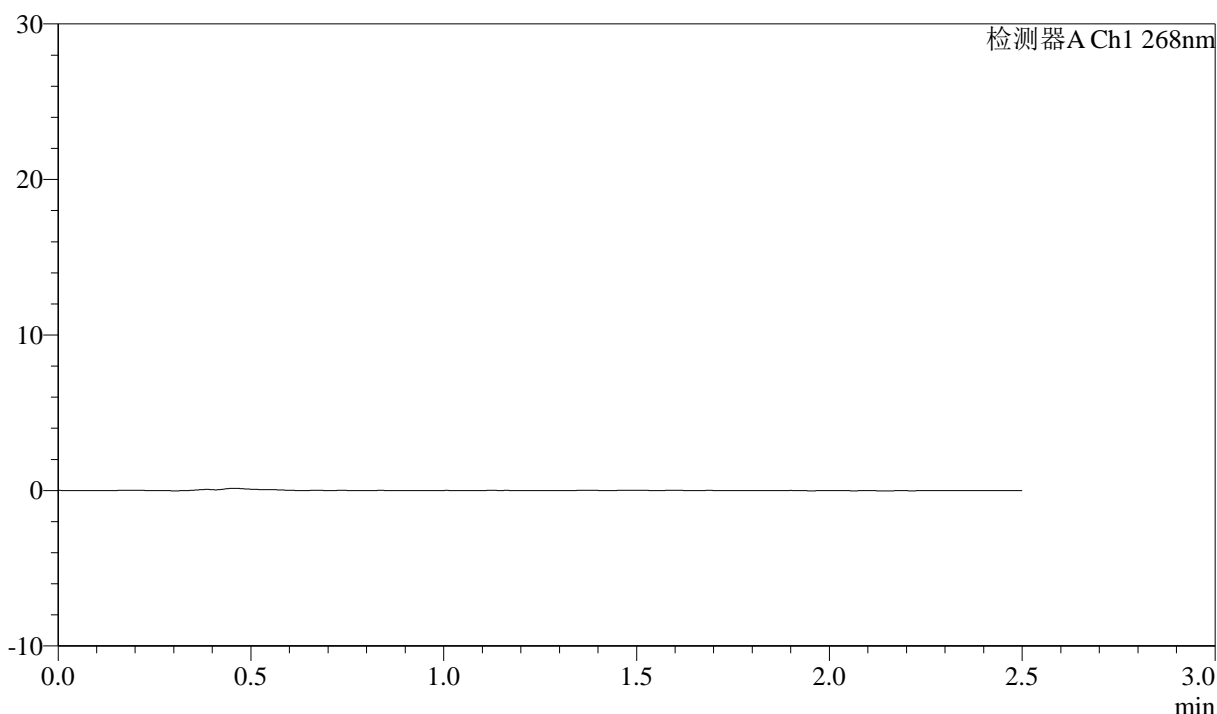
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1346-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:20:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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-shui(内含0.25%SDS)介质
 溶剂



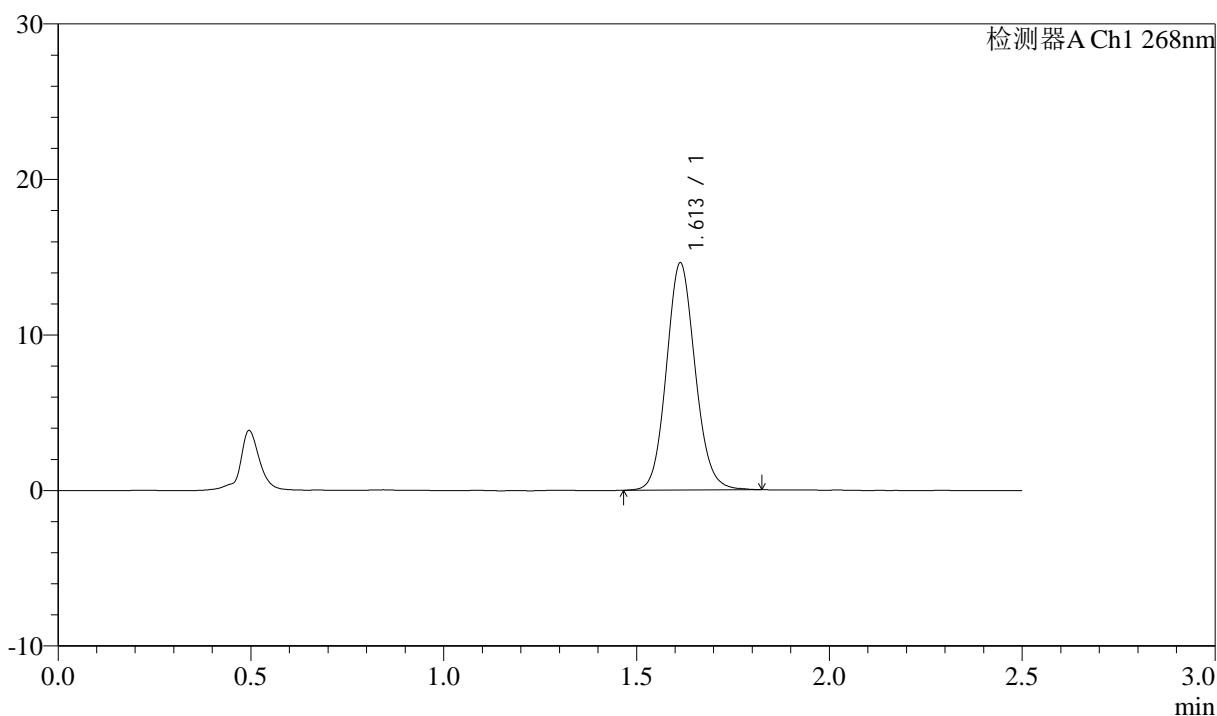
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1347-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:23:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.613	75999	100.000	14607	2255	1.102	--
总计		75999	100.000	14607			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-1



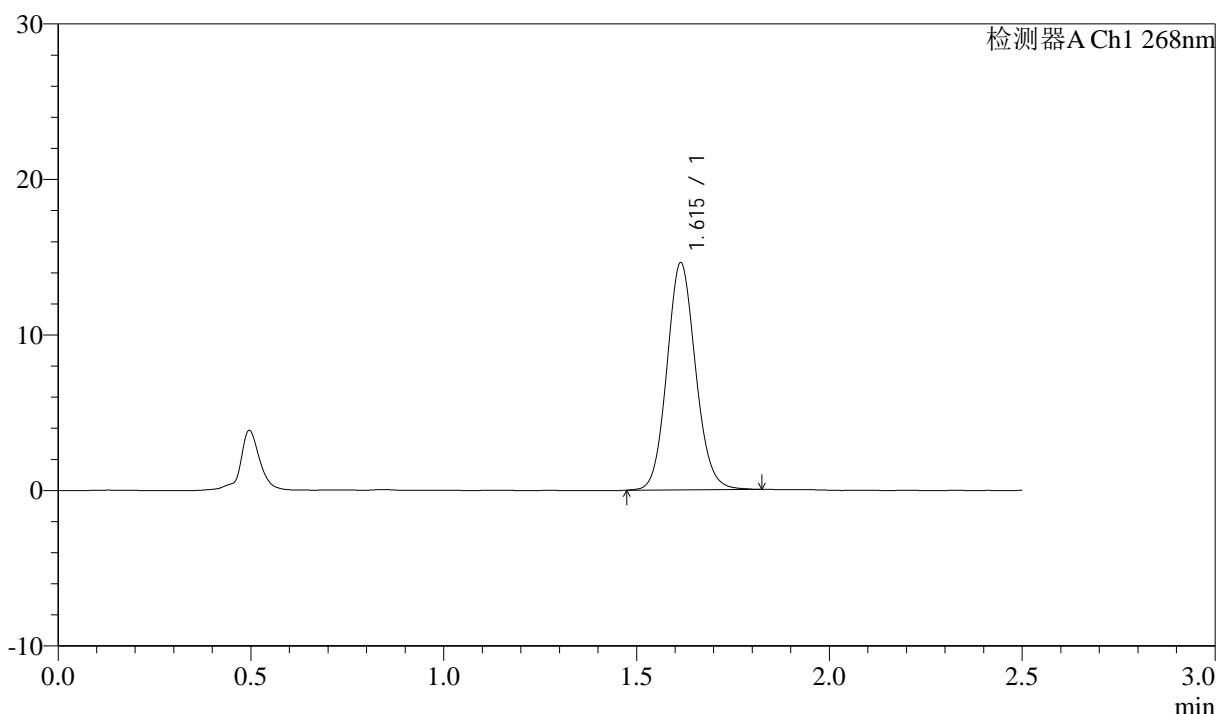
J339

<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 - 0-213/11-1348-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:26:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	75858	100.000	14595	2261	1.100	--
总计		75858	100.000	14595			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-2



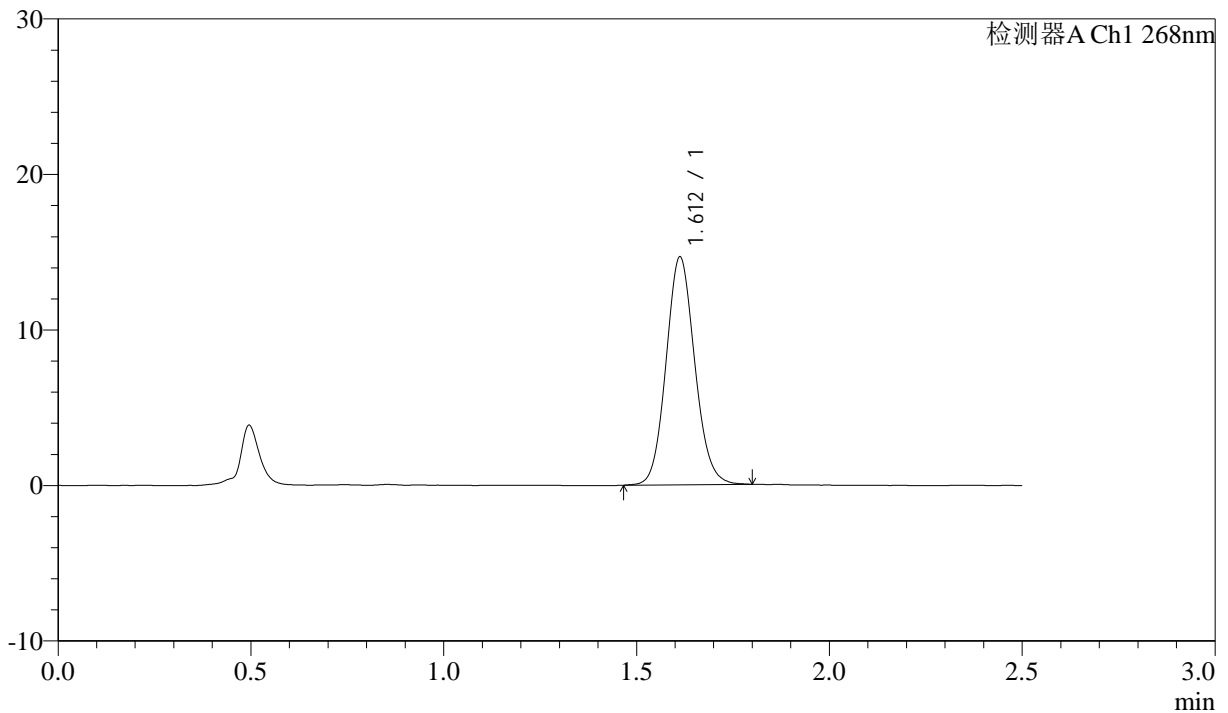
J339

<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 - 0-213/11-1349-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	76049	100.000	14643	2248	1.098	--
总计		76049	100.000	14643			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



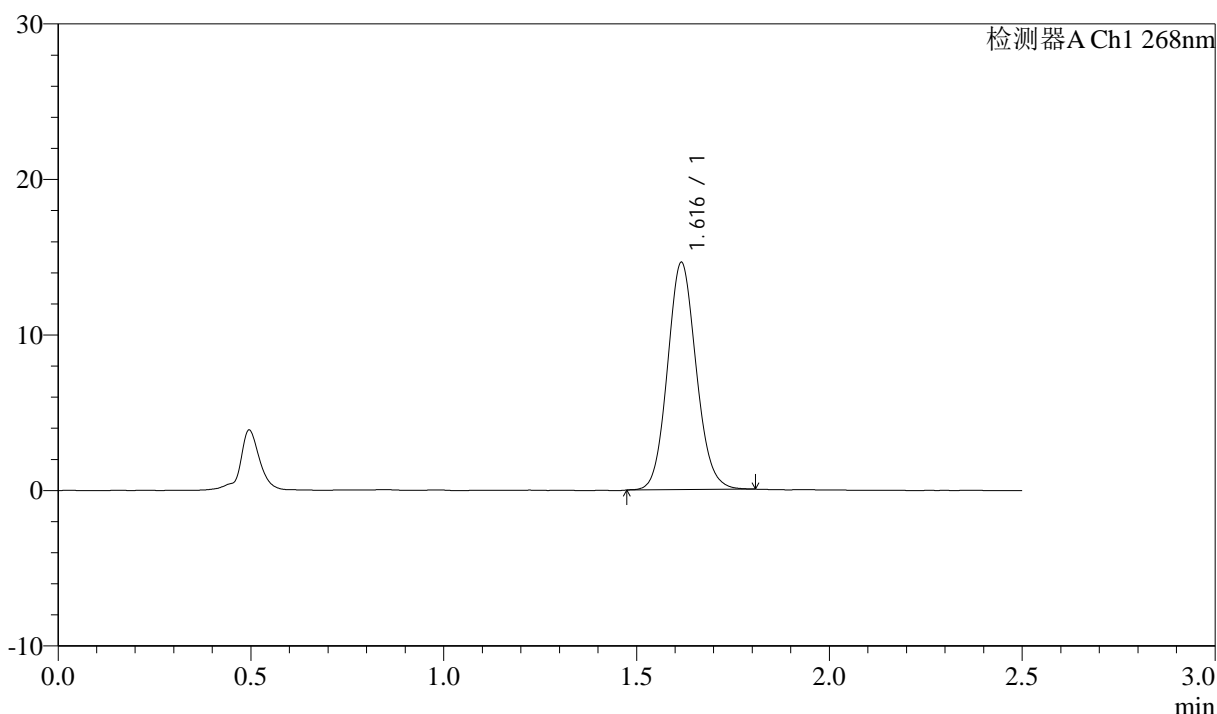
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1350-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:32:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	75821	100.000	14561	2263	1.100	--
总计		75821	100.000	14561			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-4



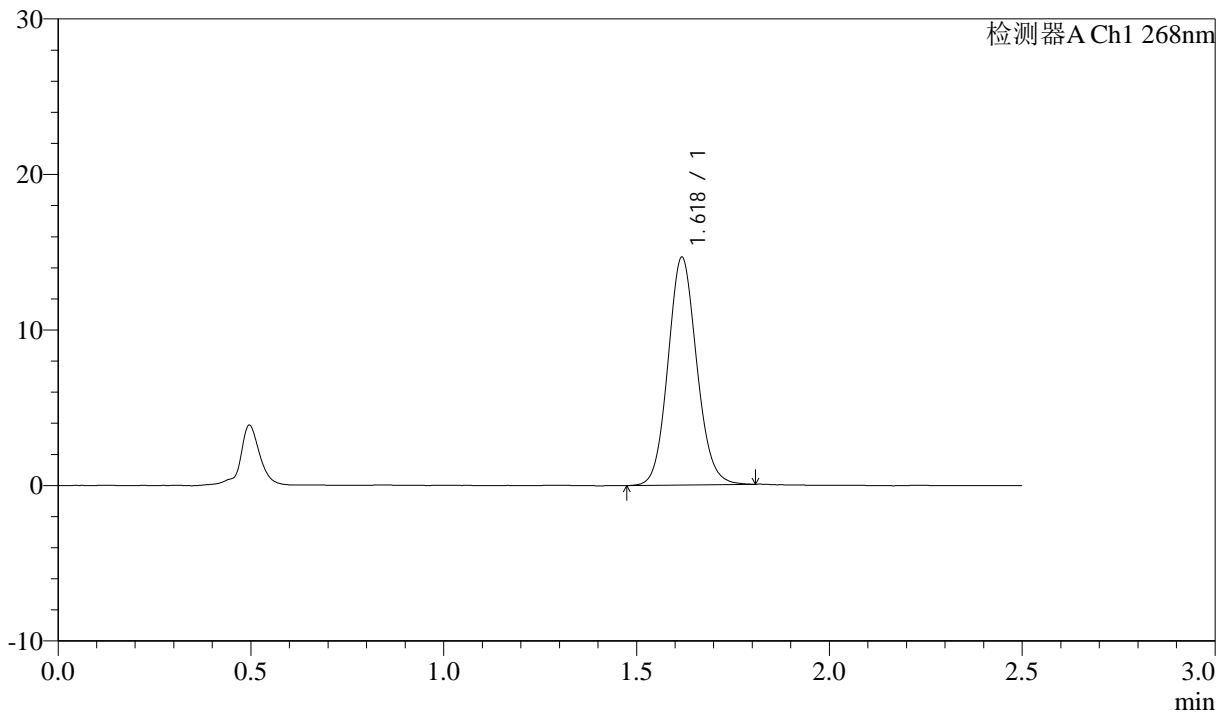
J339

<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 - 0-213/11-1351-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:35:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	76114	100.000	14535	2261	1.097	--
总计		76114	100.000	14535			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



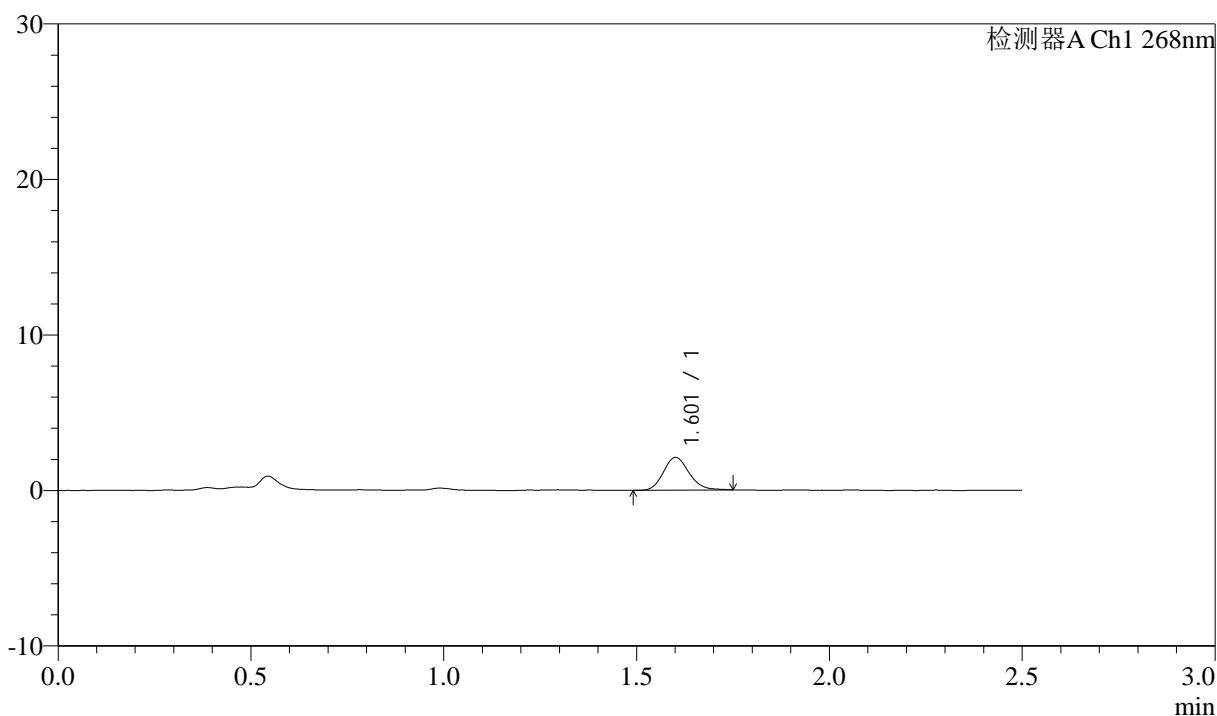
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1352-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:38:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	9730	100.000	2086	2783	1.161	--
总计		9730	100.000	2086			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



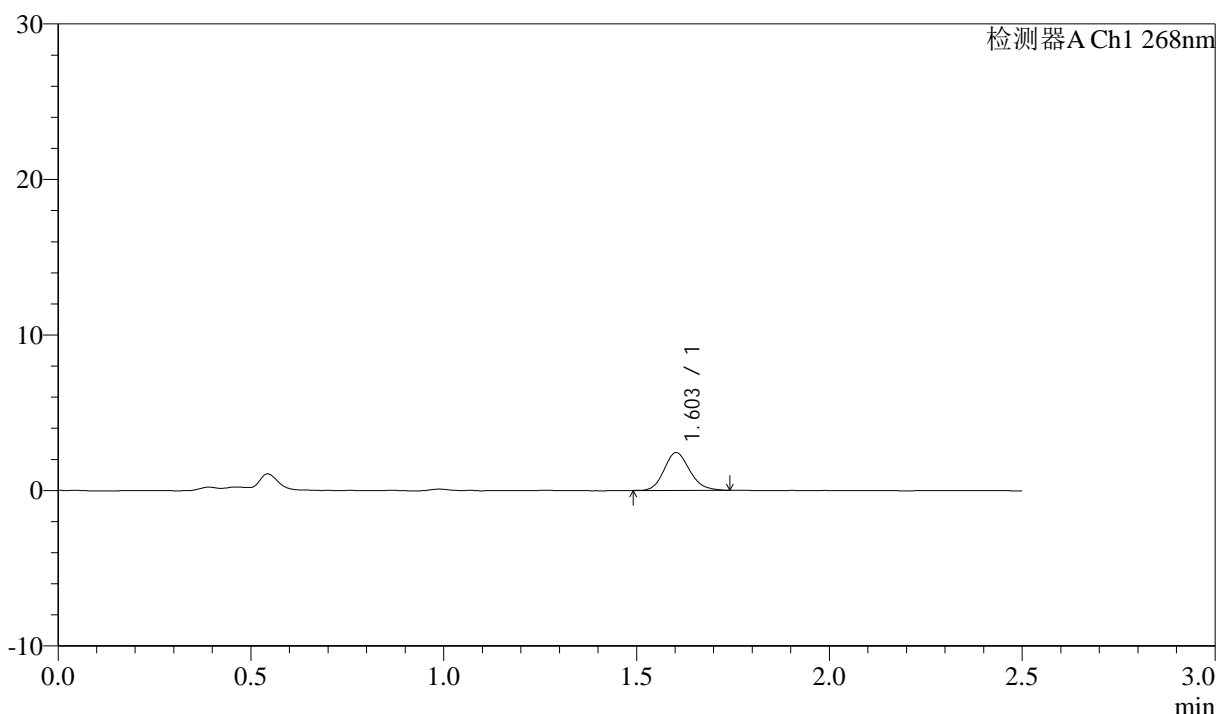
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1353-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:41:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	11263	100.000	2421	2781	1.154	--
总计		11263	100.000	2421			

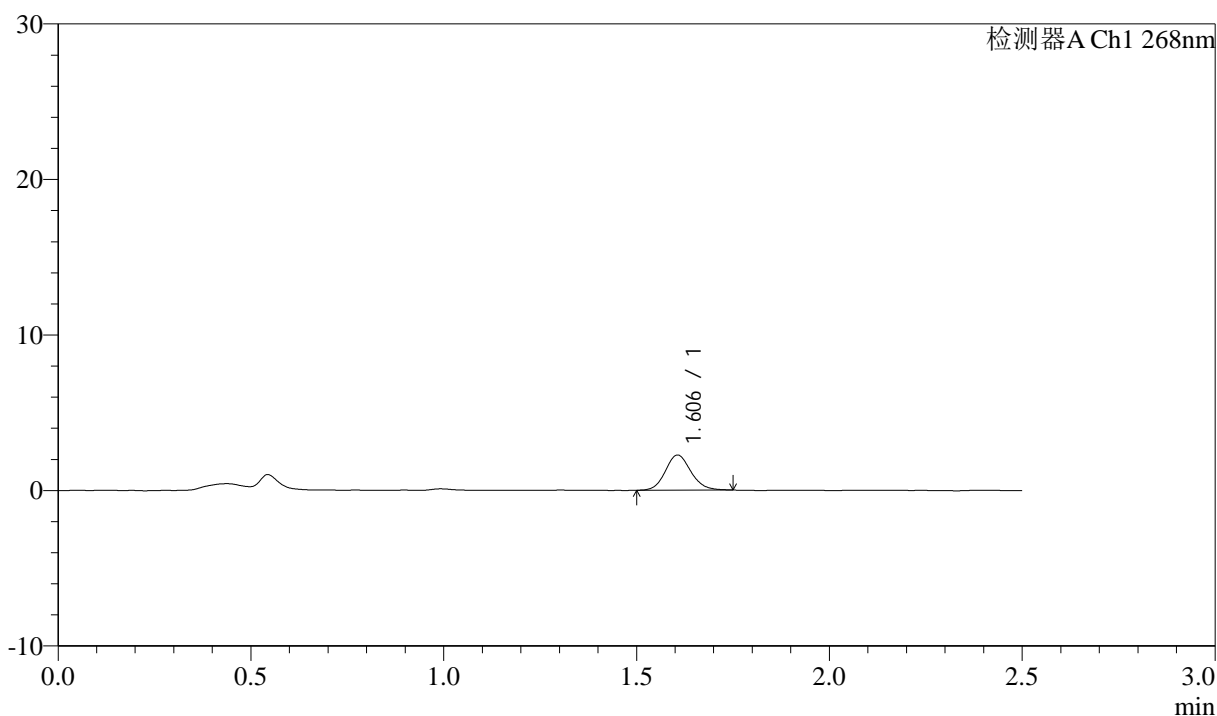
图64 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1354-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:44:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	10463	100.000	2259	2836	1.128	--
总计		10463	100.000	2259			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1



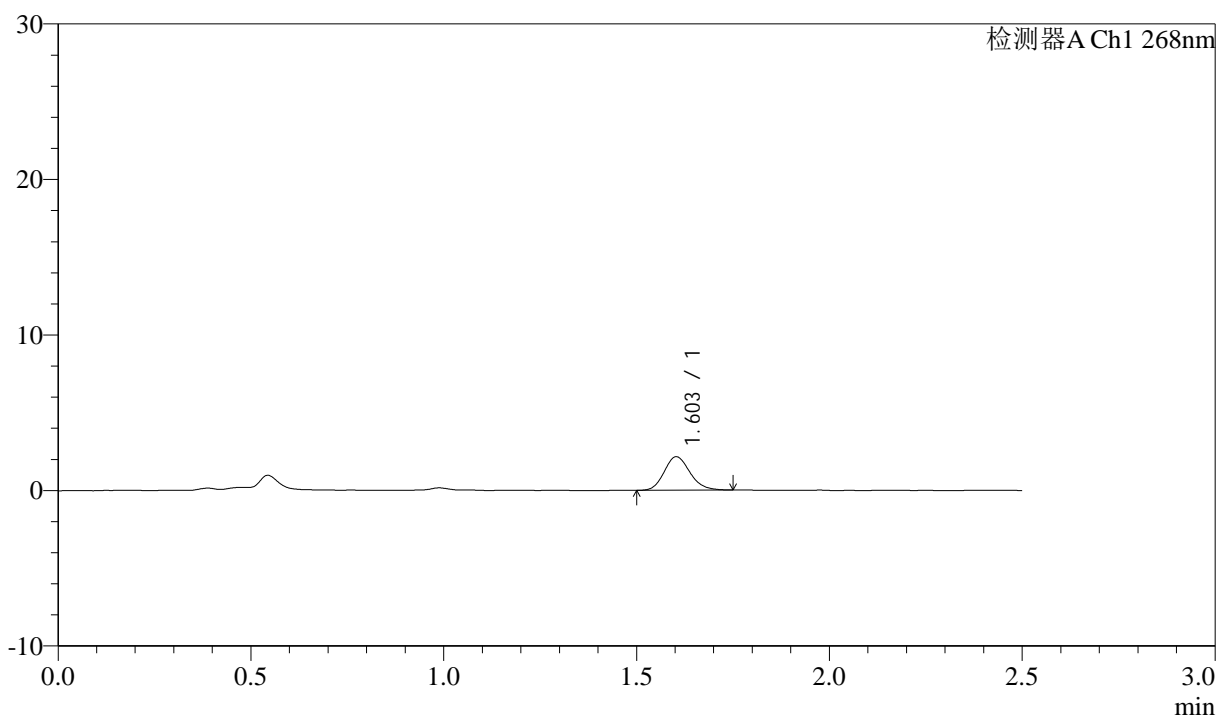
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1355-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:46:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	10060	100.000	2153	2762	1.156	--
总计		10060	100.000	2153			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



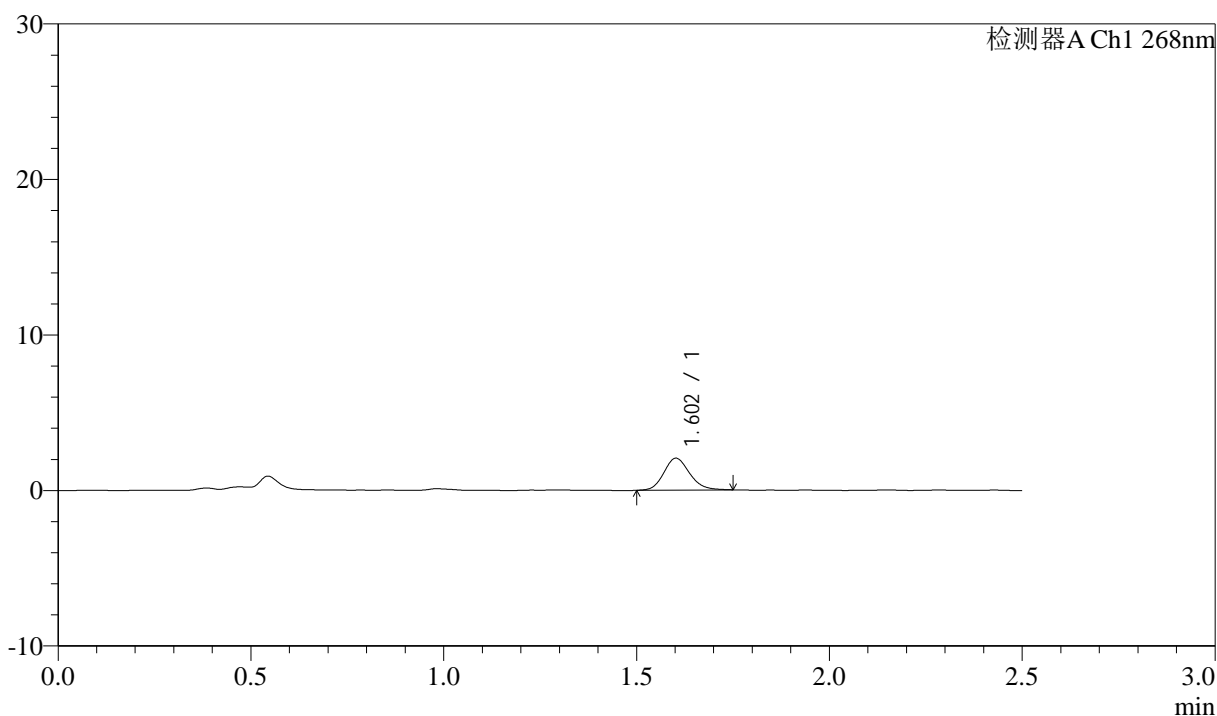
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1356-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:49:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	9612	100.000	2045	2748	1.154	--
总计		9612	100.000	2045			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



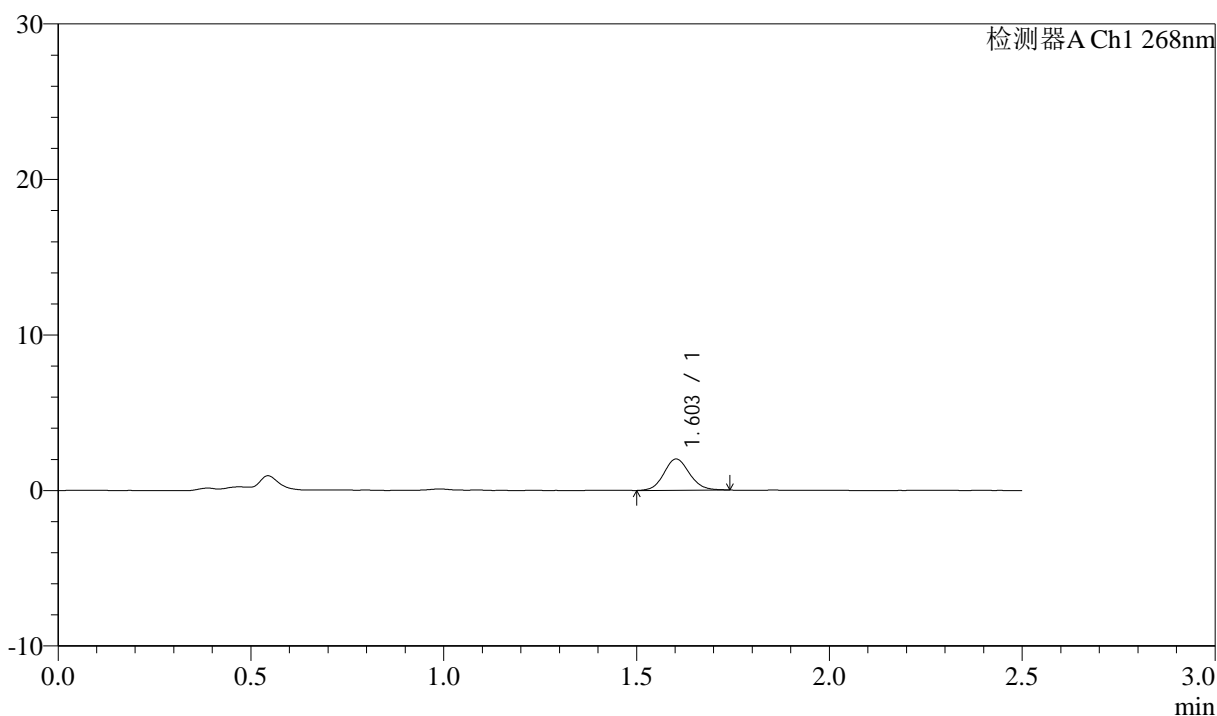
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1357-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:52:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	9329	100.000	2004	2793	1.104	--
总计		9329	100.000	2004			

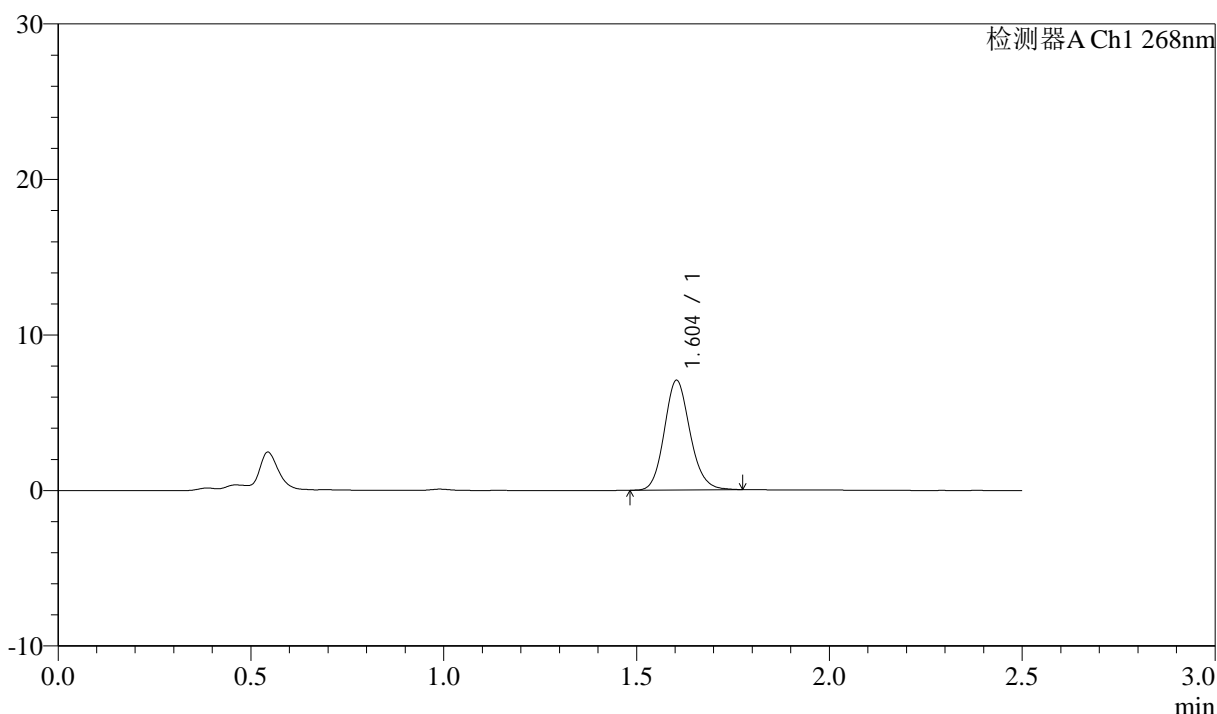
图68 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1358-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:55:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	32800	100.000	7045	2794	1.135	--
总计		32800	100.000	7045			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



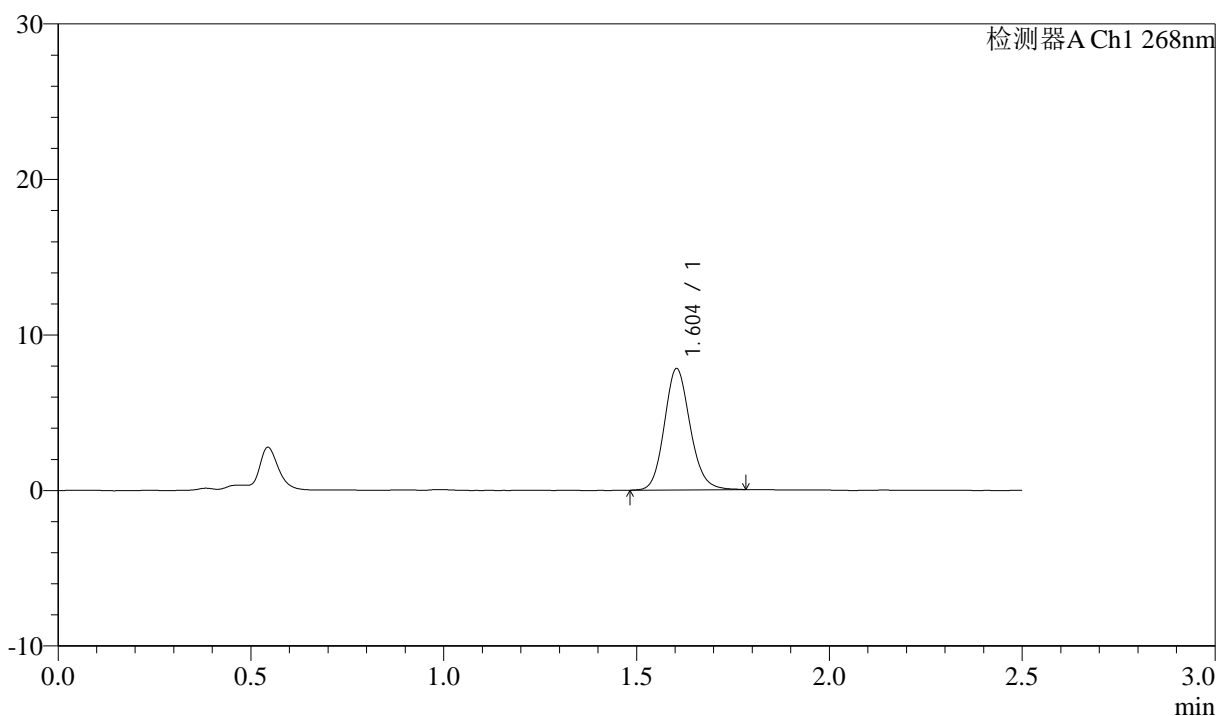
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1359-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 23:58:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	36463	100.000	7803	2777	1.130	--
总计		36463	100.000	7803			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



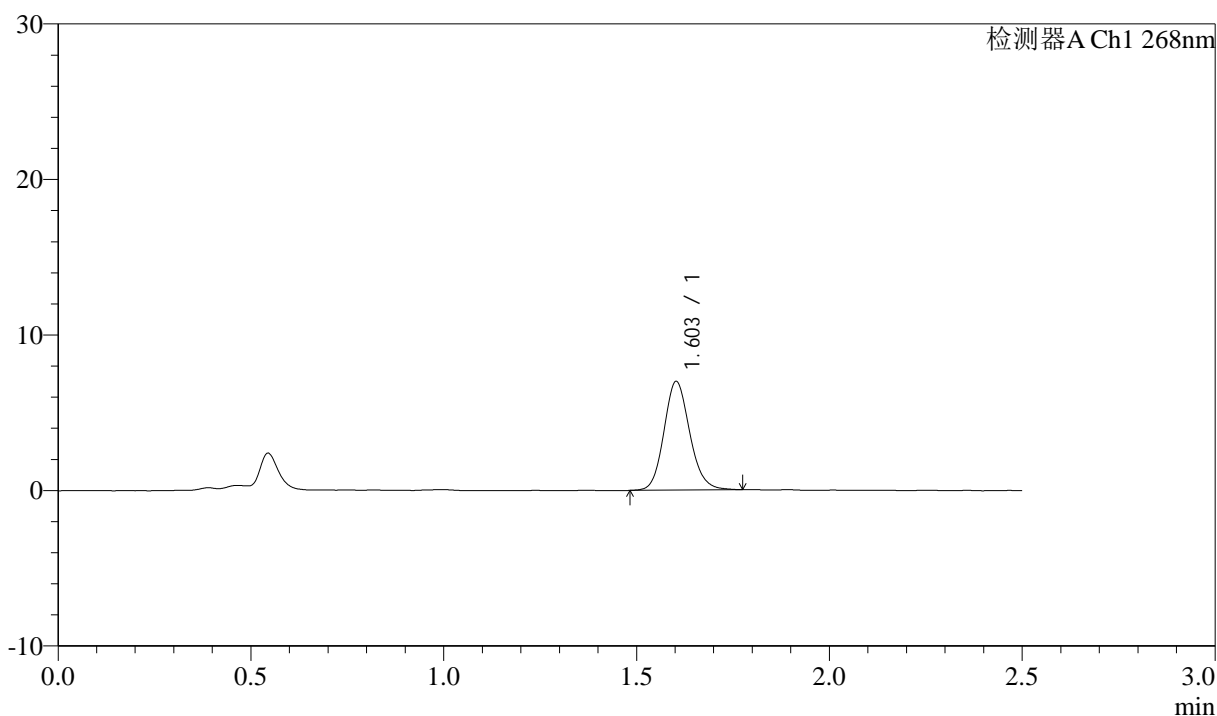
J339

<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 - 0-213/11-1360-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:01:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	32624	100.000	6974	2782	1.133	--
总计		32624	100.000	6974			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



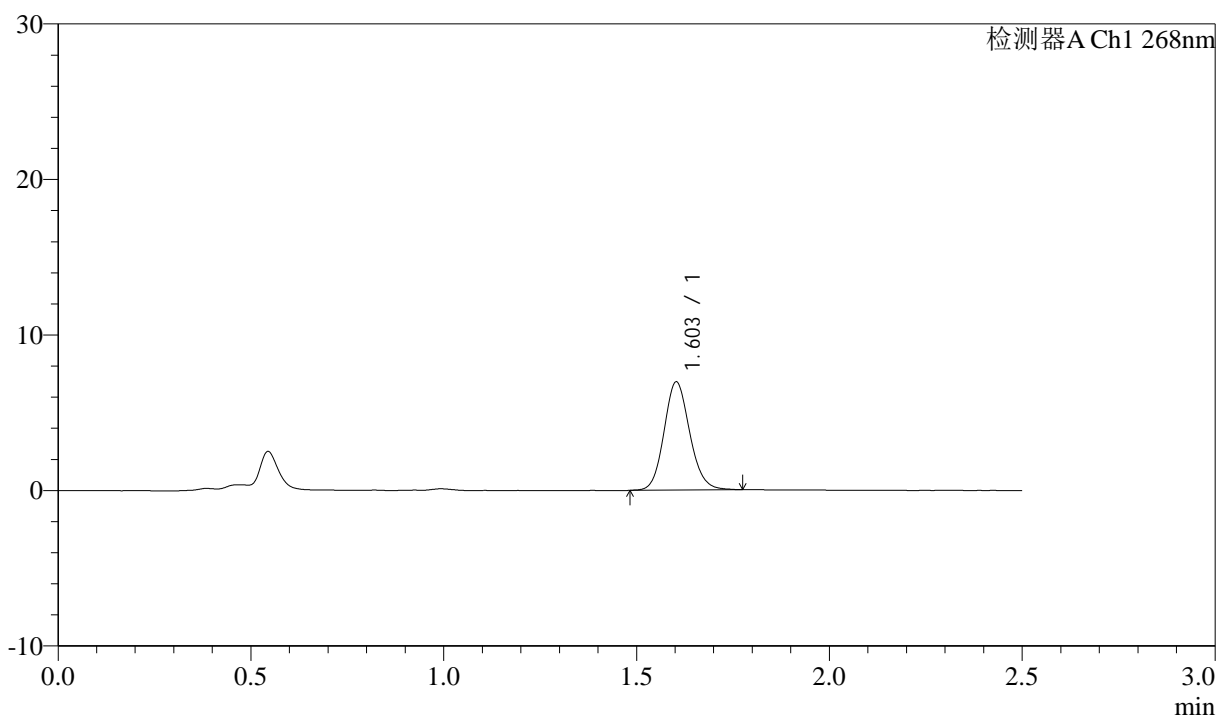
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1361-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	32380	100.000	6941	2790	1.120	--
总计		32380	100.000	6941			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



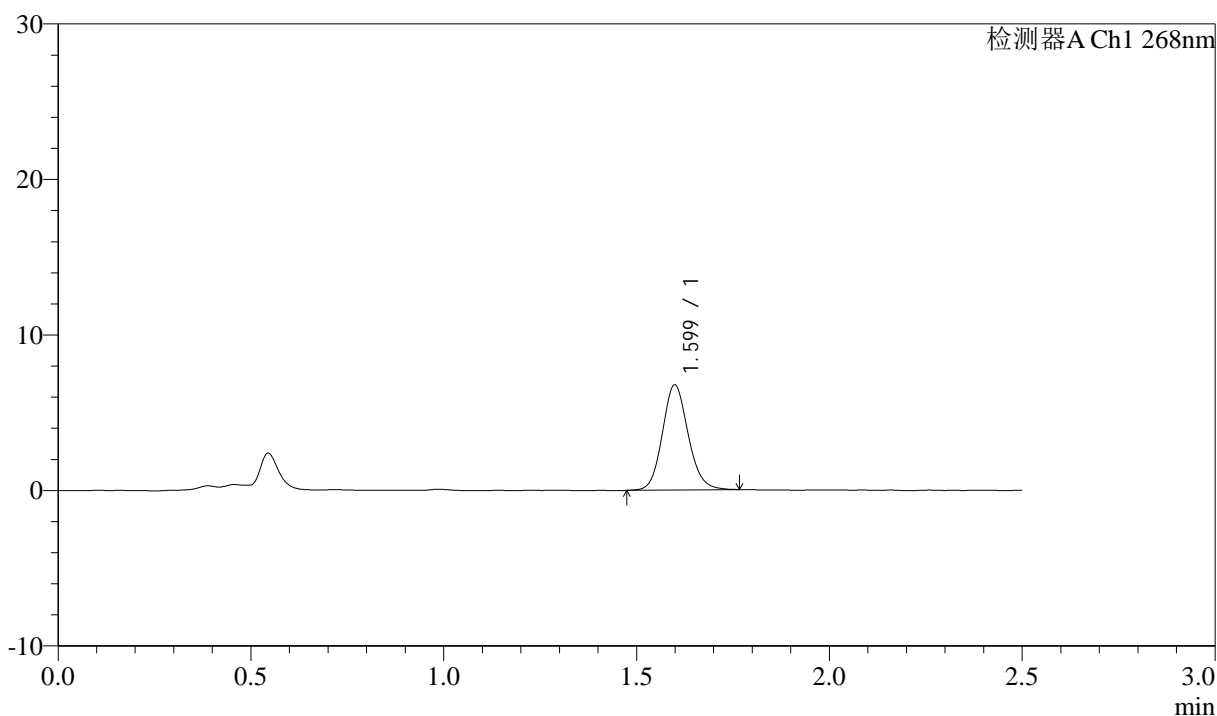
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1362-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	31604	100.000	6745	2753	1.124	--
总计		31604	100.000	6745			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



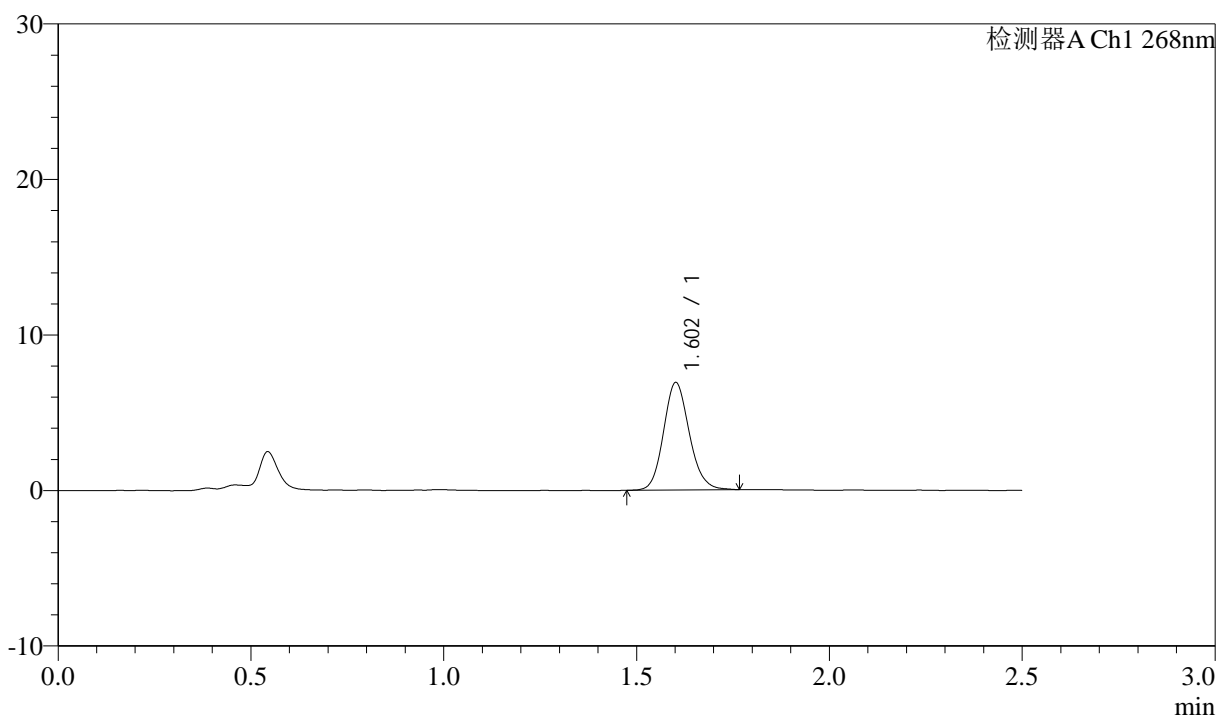
J339

<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 - 0-213/11-1363-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:10:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	32252	100.000	6871	2768	1.133	--
总计		32252	100.000	6871			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



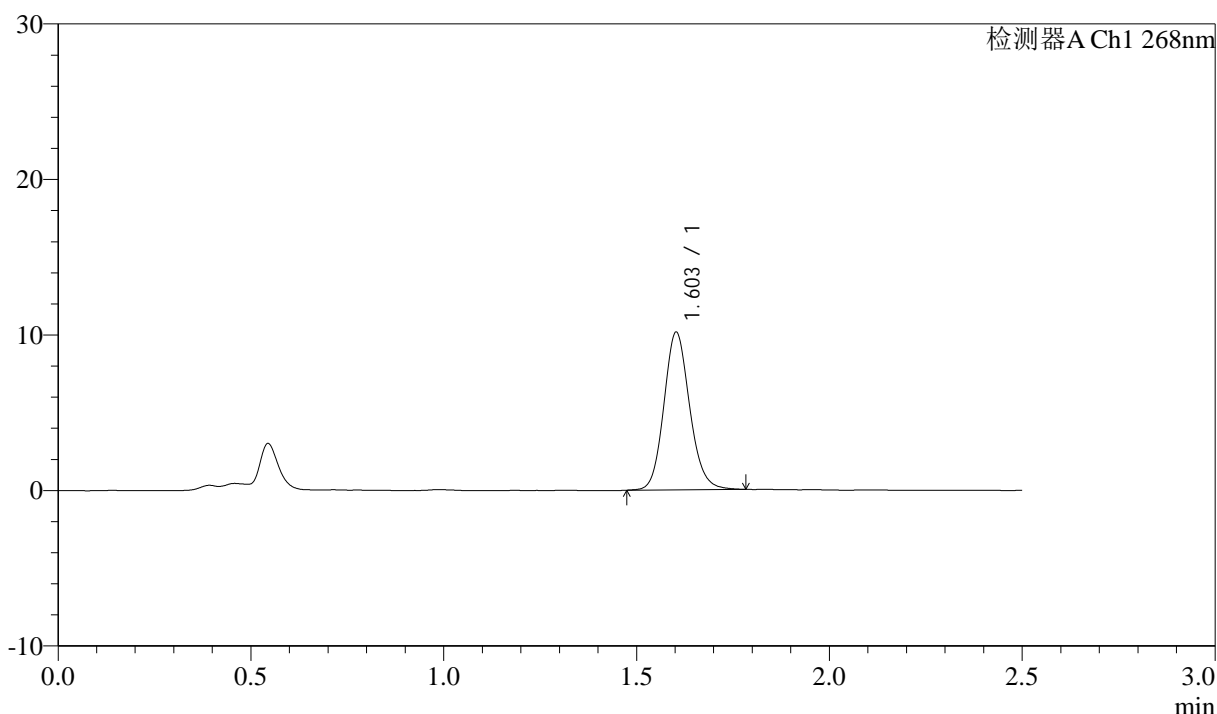
J339

<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 - 0-213/11-1364-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:13:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	47343	100.000	10109	2785	1.127	--
总计		47343	100.000	10109			

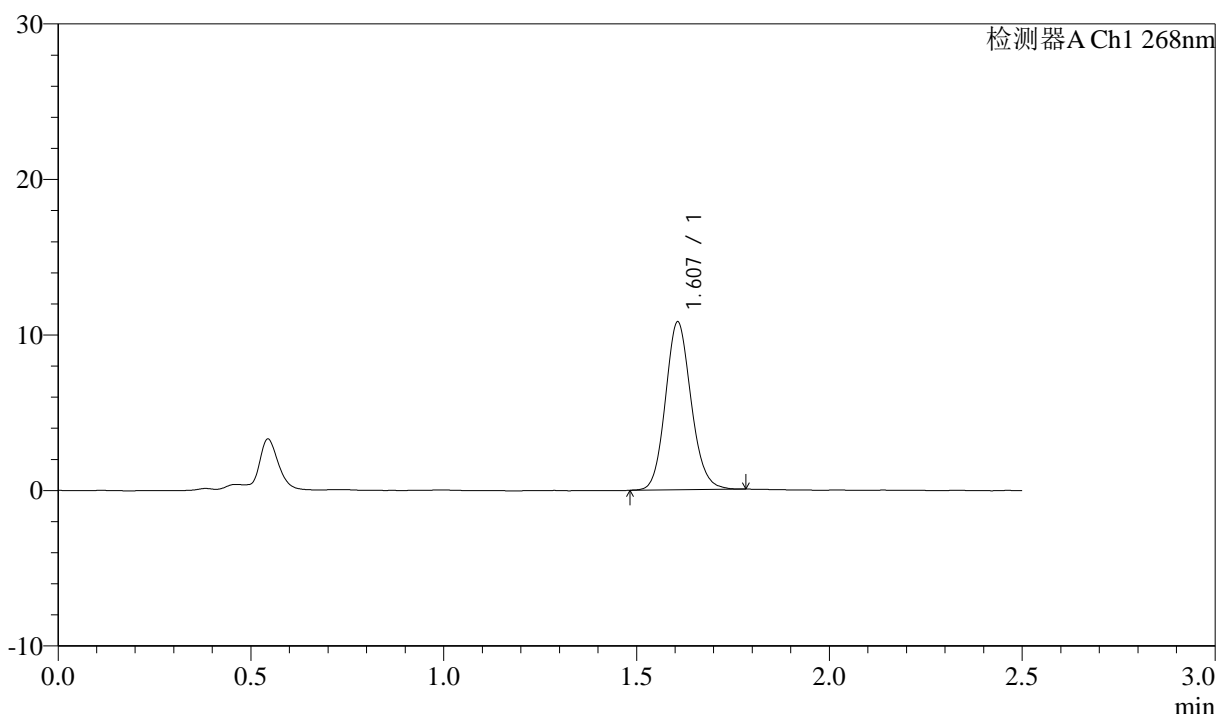
图75 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1365-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:15:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	50207	100.000	10780	2799	1.122	--
总计		50207	100.000	10780			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



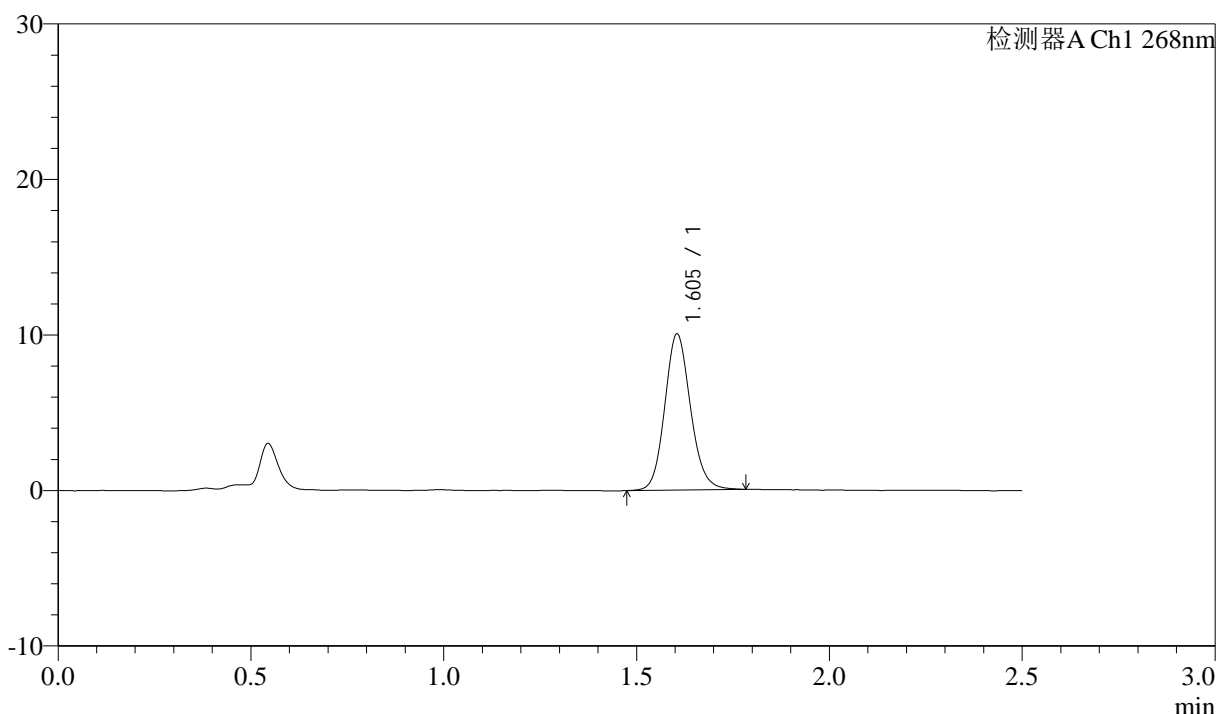
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1366-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:18:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	46769	100.000	10034	2797	1.122	--
总计		46769	100.000	10034			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



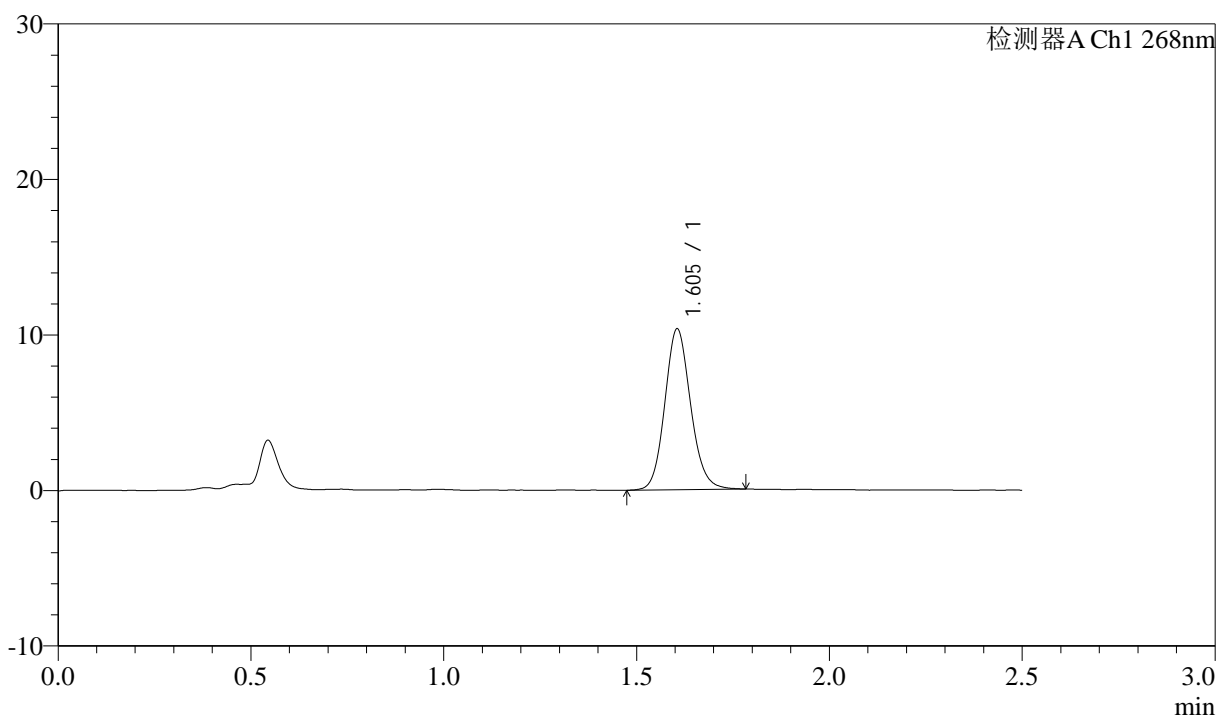
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1367-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:21:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	48274	100.000	10344	2785	1.122	--
总计		48274	100.000	10344			

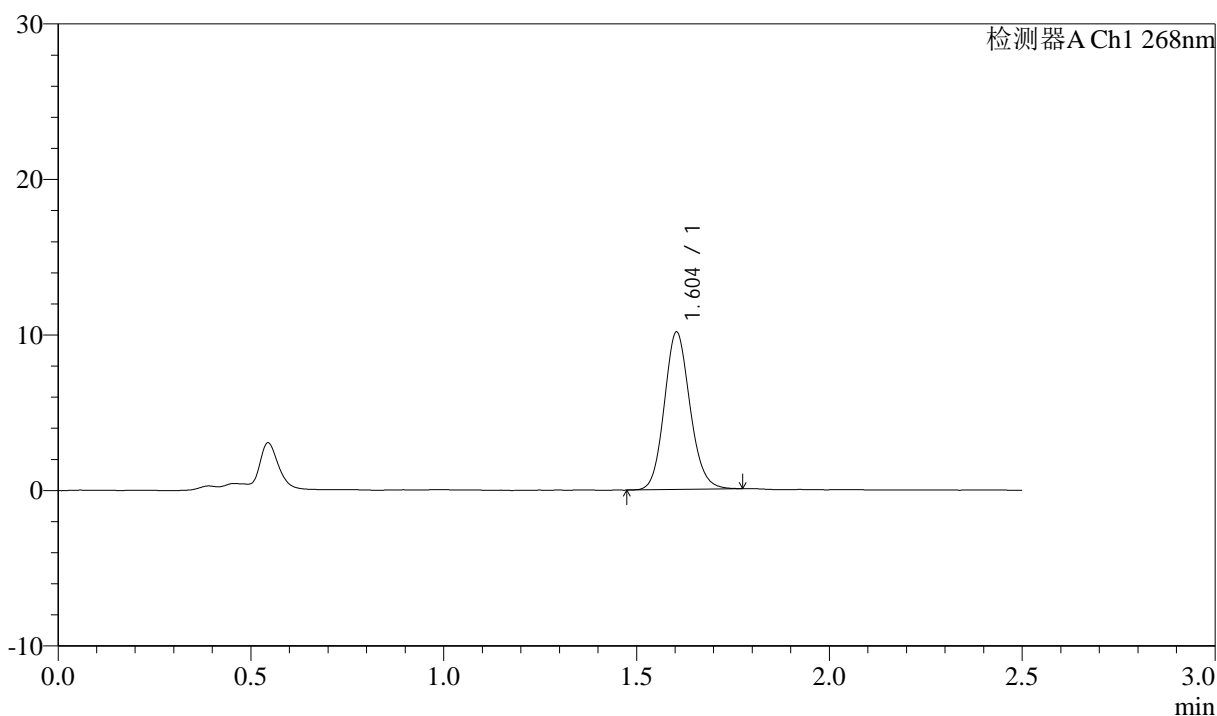
图78 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-213/11-1368-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	47006	100.000	10111	2784	1.120	--
总计		47006	100.000	10111			

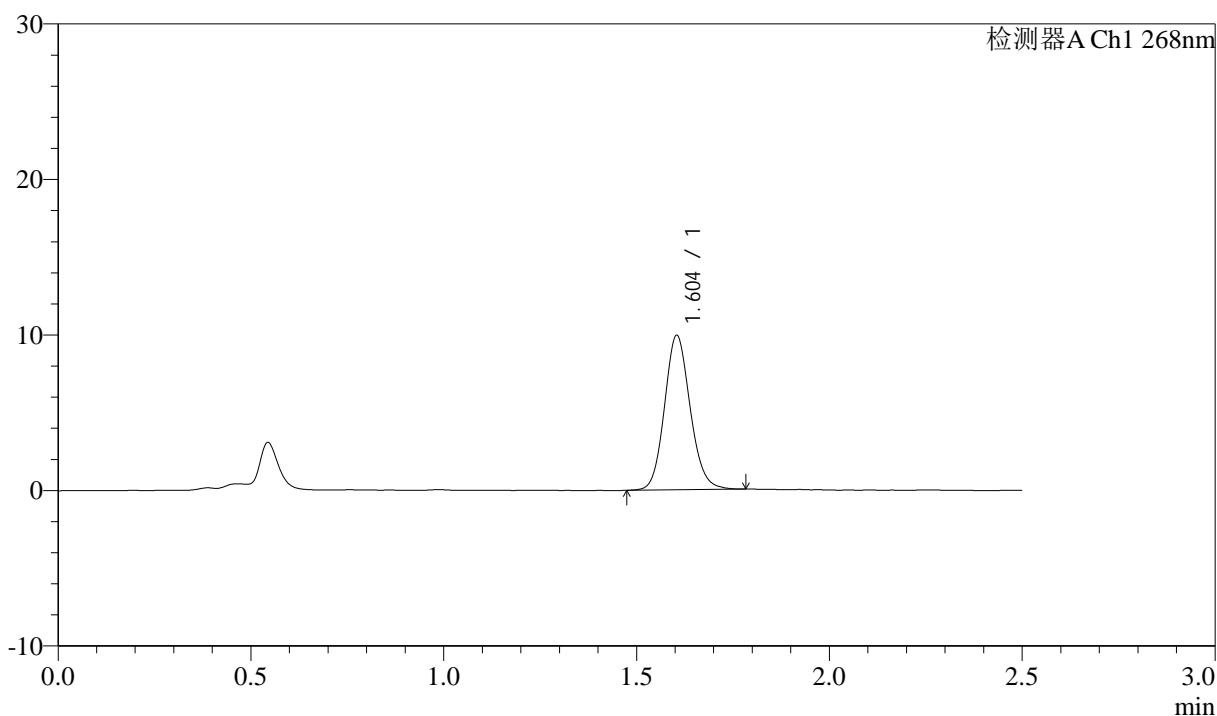
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1369-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	46231	100.000	9929	2795	1.123	--
总计		46231	100.000	9929			

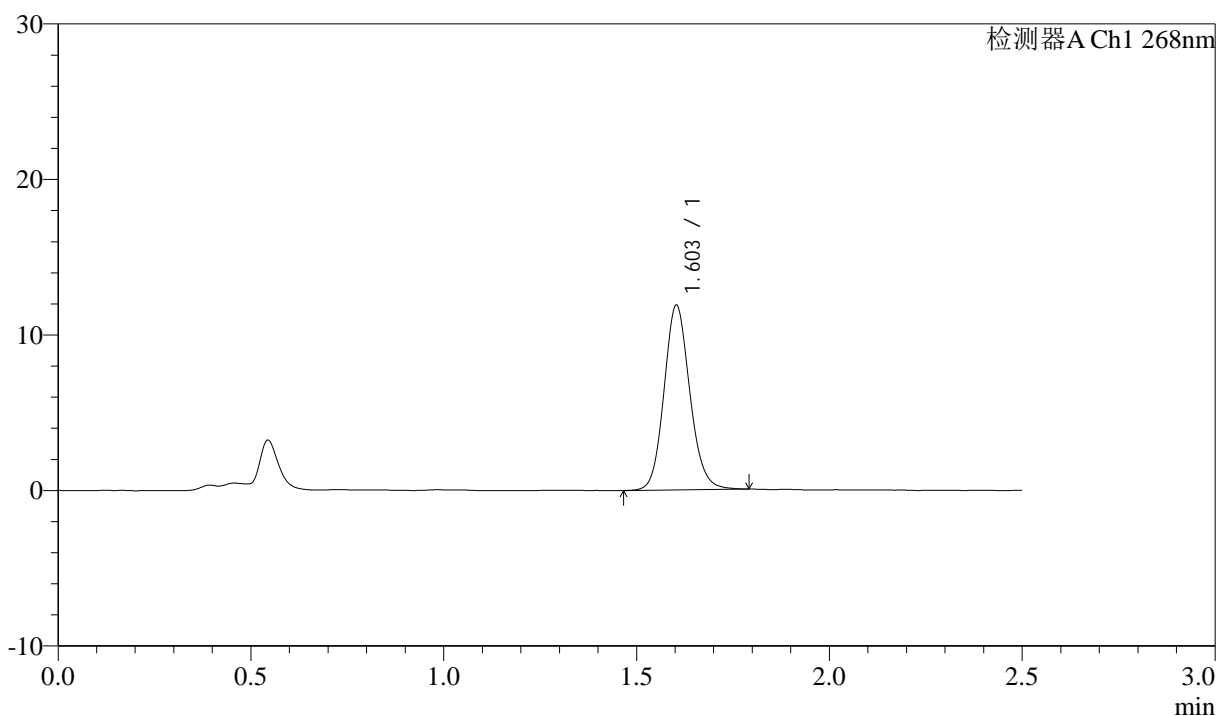
图80 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1370-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	55545	100.000	11856	2778	1.121	--
总计		55545	100.000	11856			

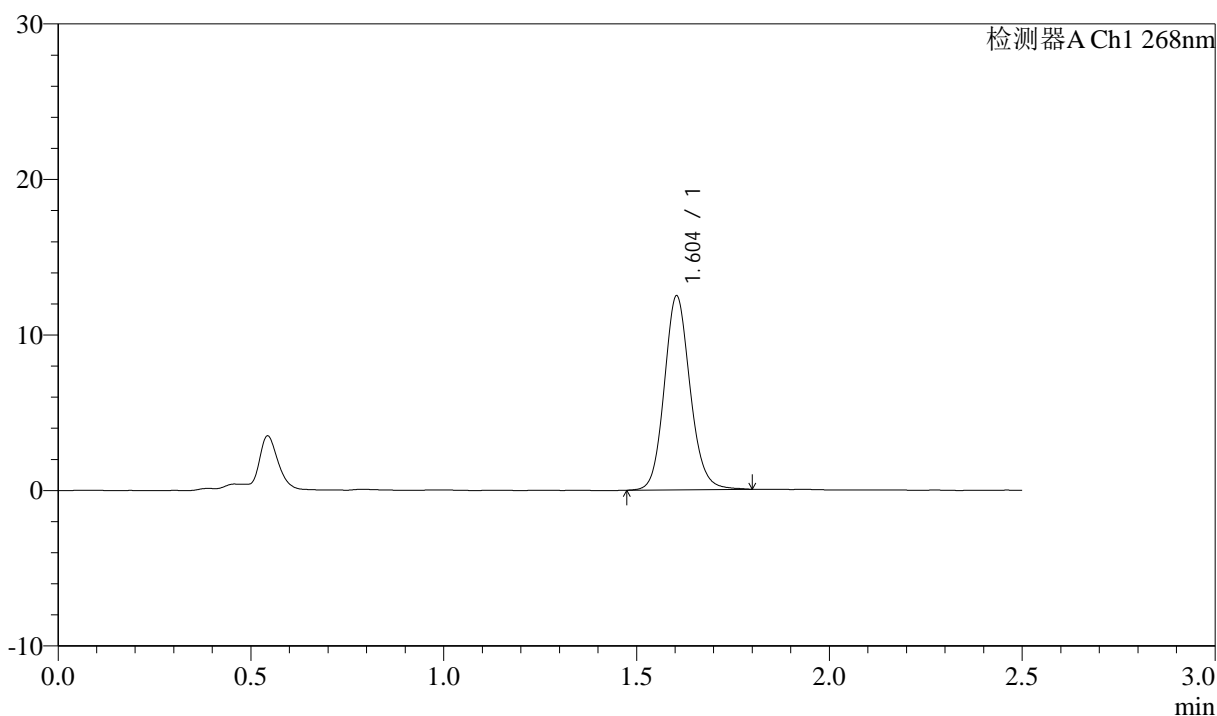
图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1371-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:33:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	58257	100.000	12464	2796	1.121	--
总计		58257	100.000	12464			

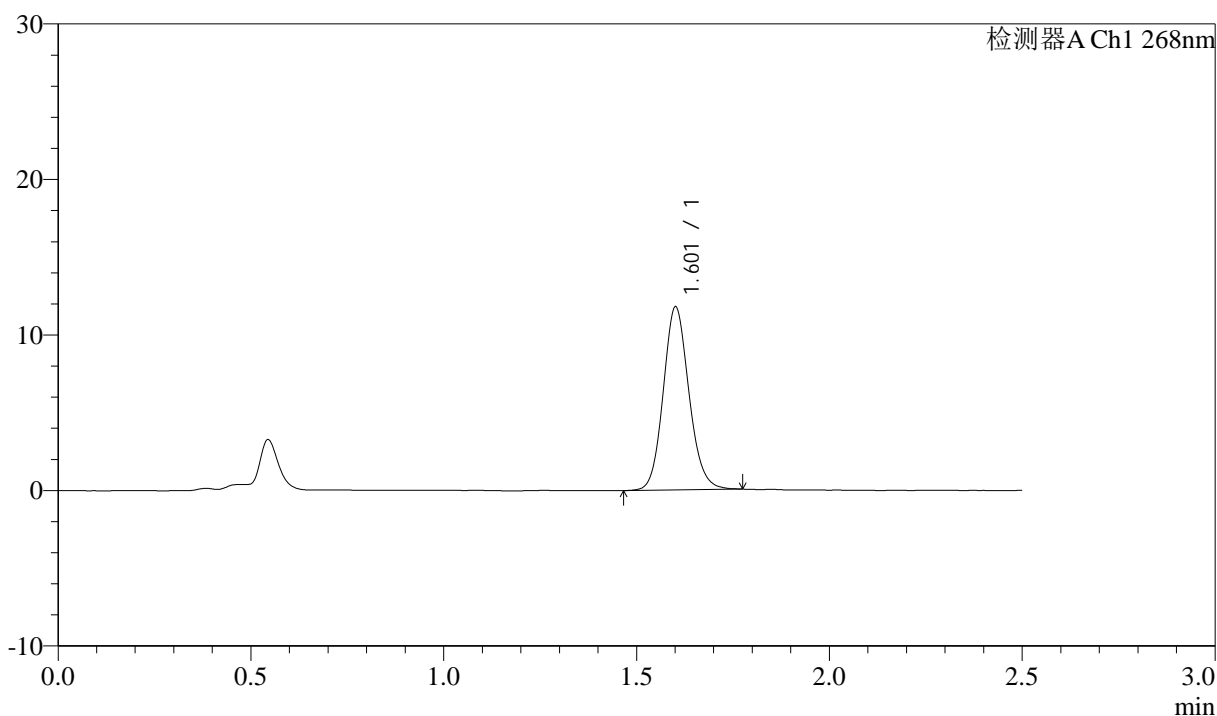
图82 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1372-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	54814	100.000	11667	2780	1.120	--
总计		54814	100.000	11667			

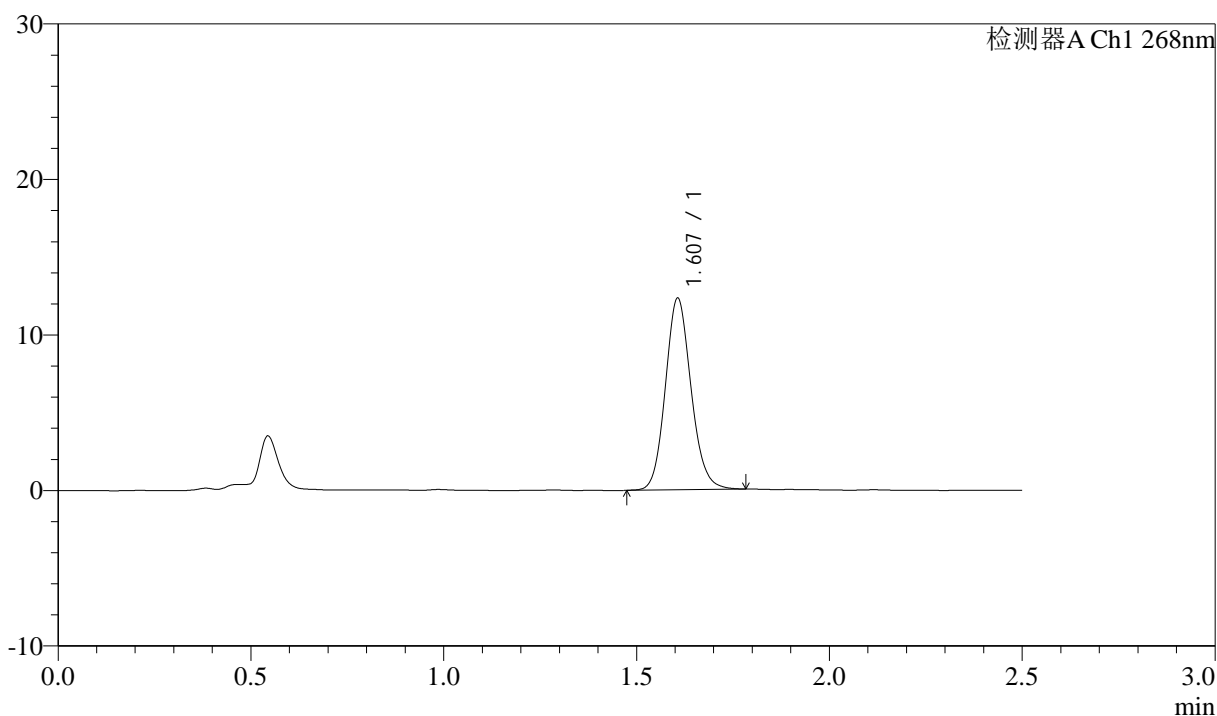
图83 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1373-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:39:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	57297	100.000	12305	2807	1.123	--
总计		57297	100.000	12305			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片4
供试品溶液-1



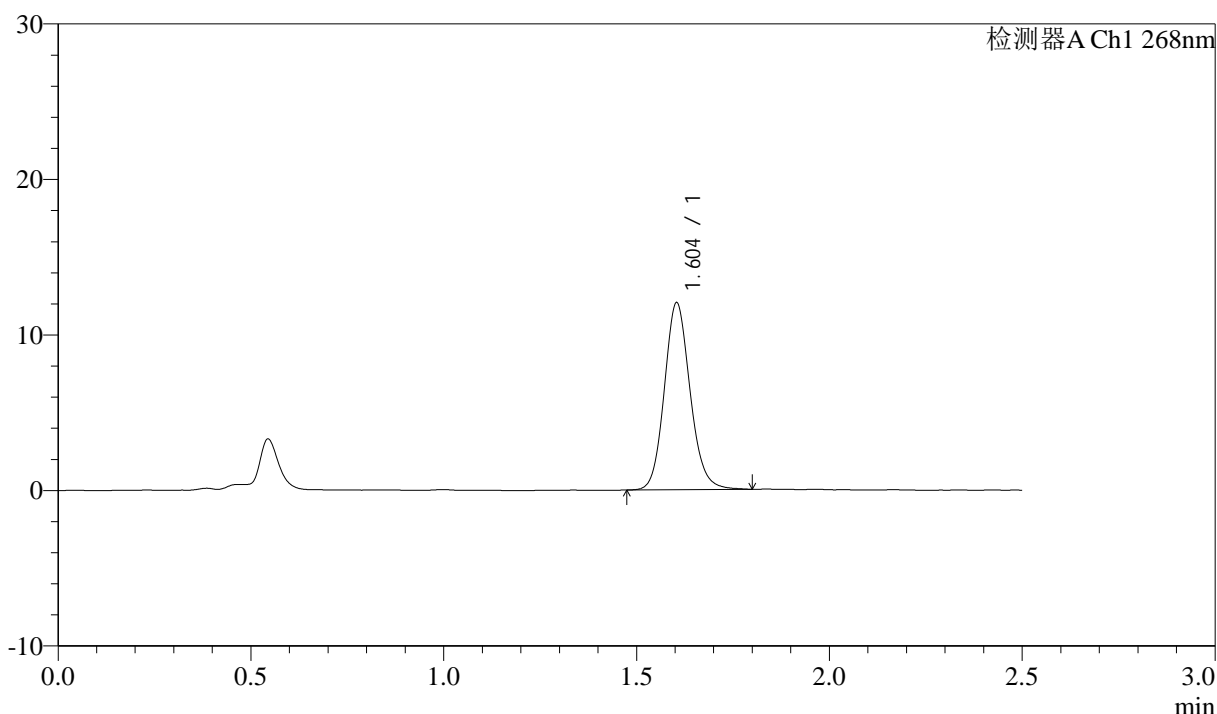
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1374-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	56022	100.000	12009	2802	1.128	--
总计		56022	100.000	12009			

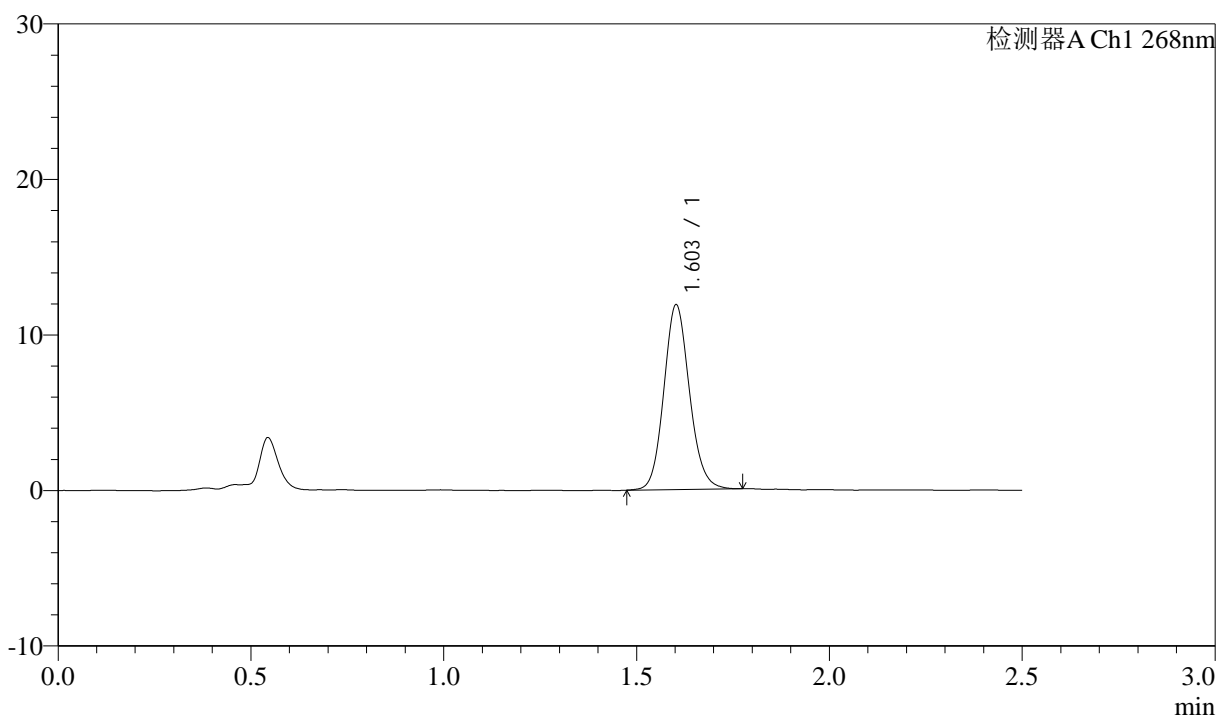
图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1375-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	55116	100.000	11843	2807	1.117	--
总计		55116	100.000	11843			

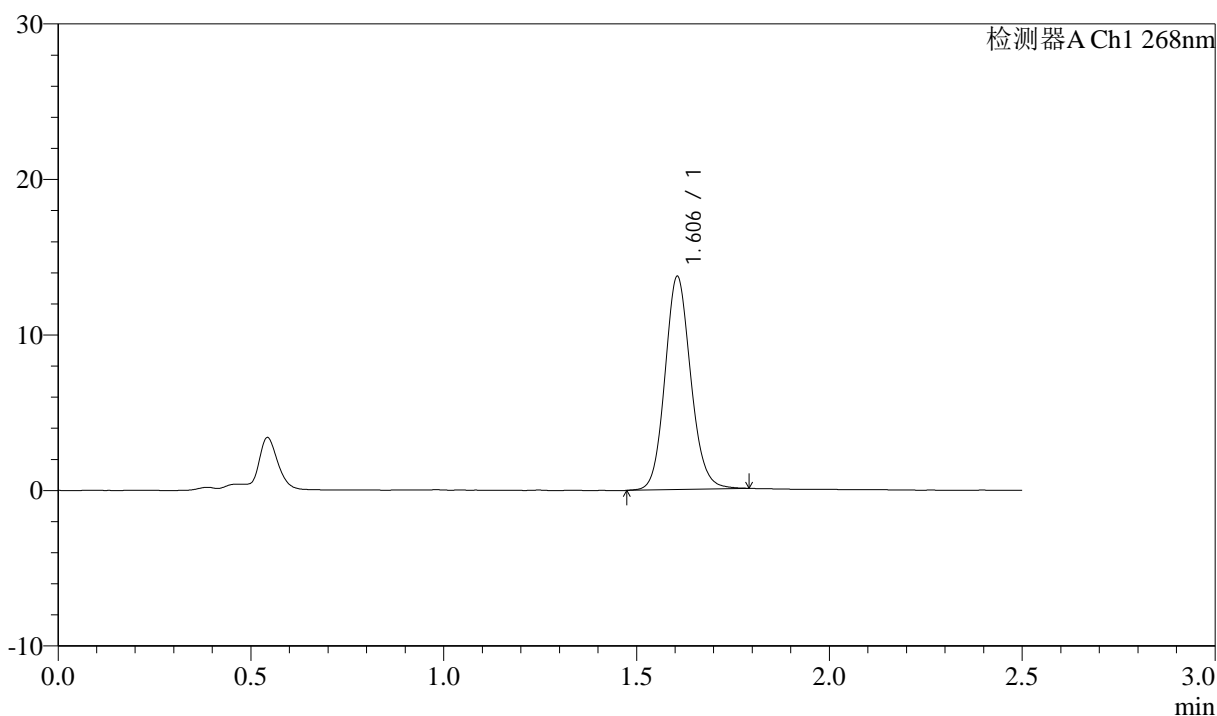
图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1376-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:47:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	63925	100.000	13701	2794	1.116	--
总计		63925	100.000	13701			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



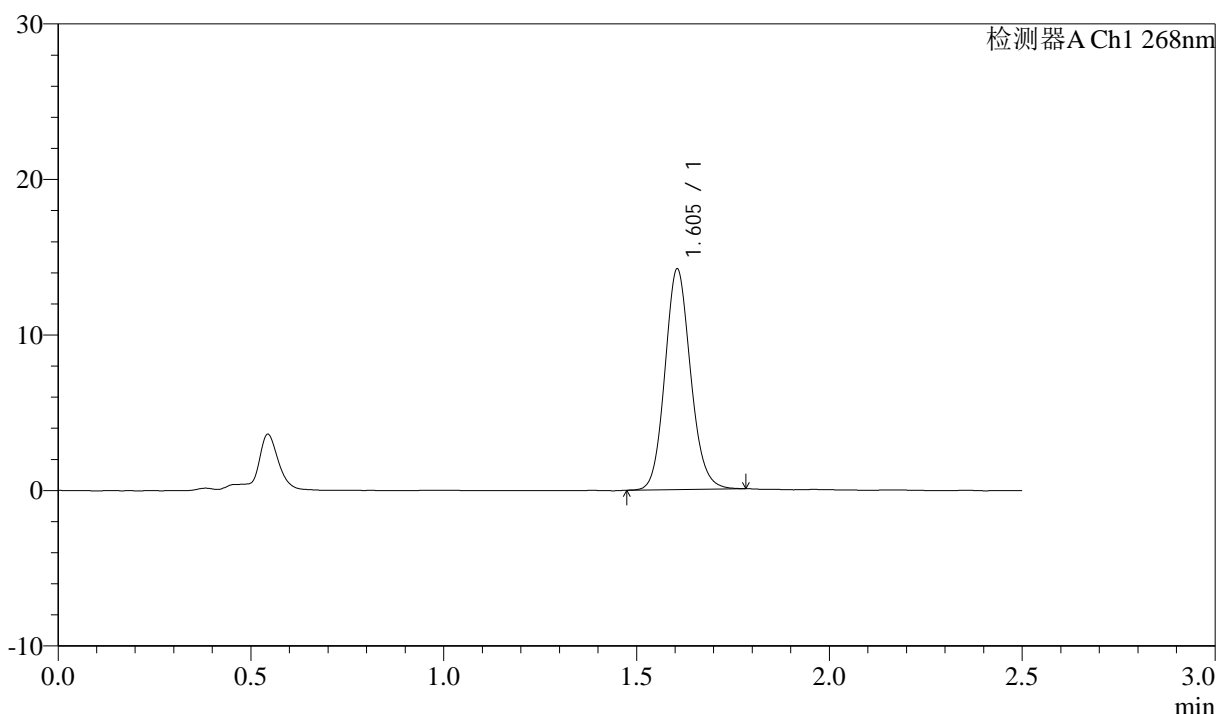
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1377-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:50:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	65869	100.000	14186	2806	1.118	--
总计		65869	100.000	14186			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



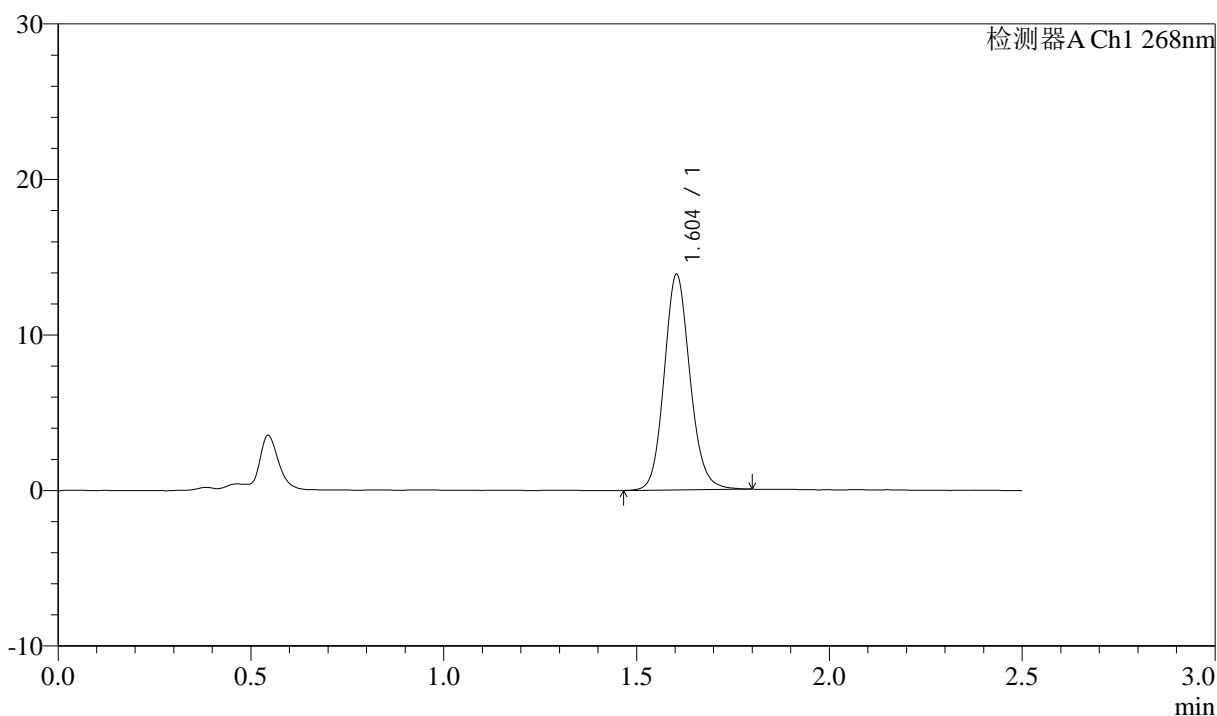
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1378-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	64808	100.000	13849	2786	1.119	--
总计		64808	100.000	13849			

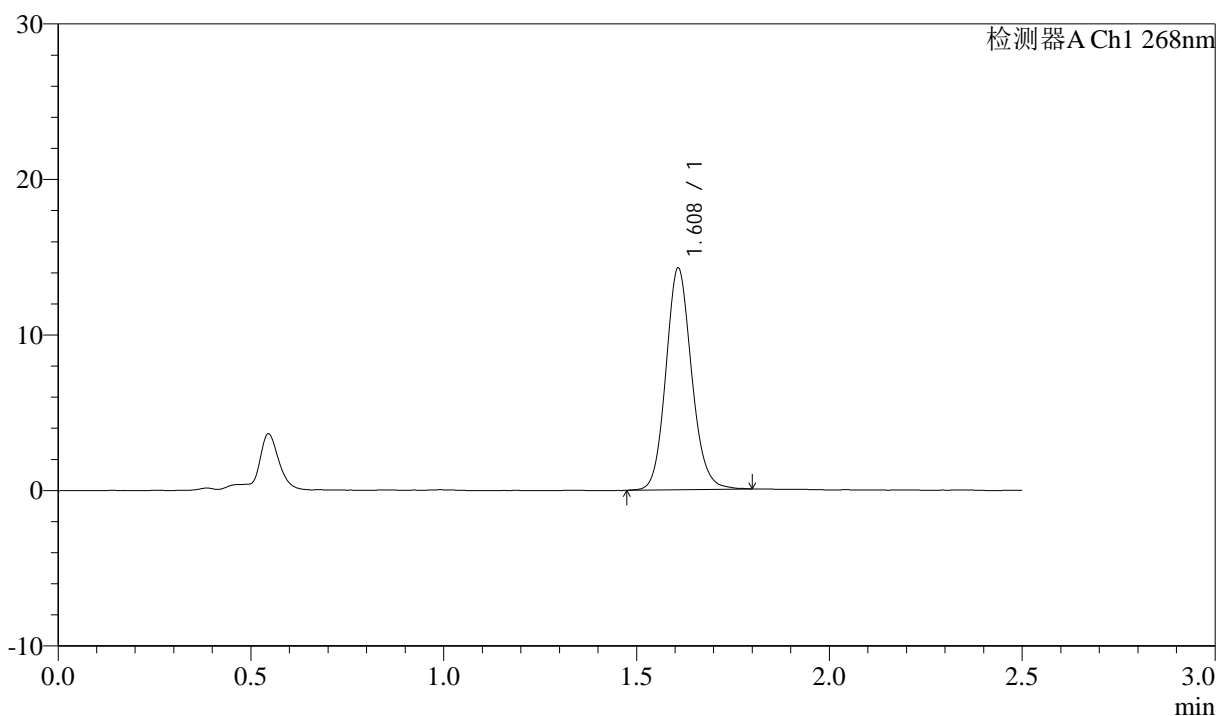
图89 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1379-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:56:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	66419	100.000	14182	2815	1.123	--
总计		66419	100.000	14182			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片4
供试品溶液-1



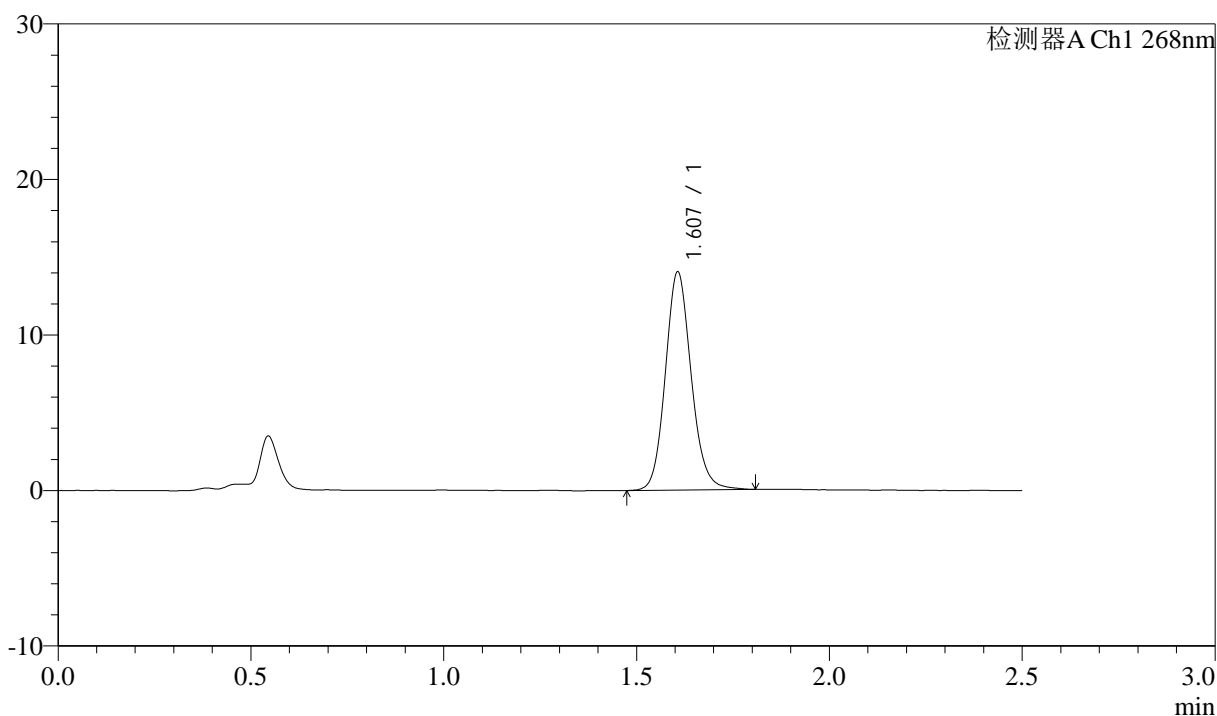
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1380-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 00:59:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	65680	100.000	14010	2797	1.125	--
总计		65680	100.000	14010			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



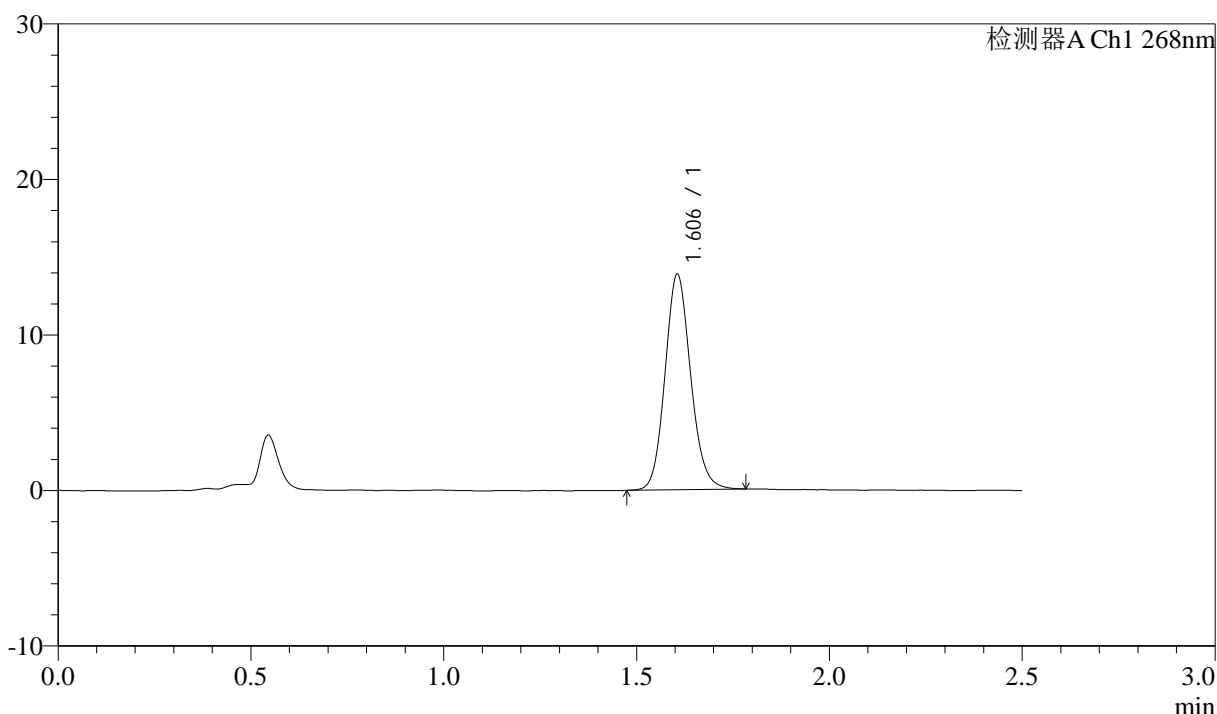
J339

<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 - 0-213/11-1381-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:02:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	64362	100.000	13851	2804	1.122	--
总计		64362	100.000	13851			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



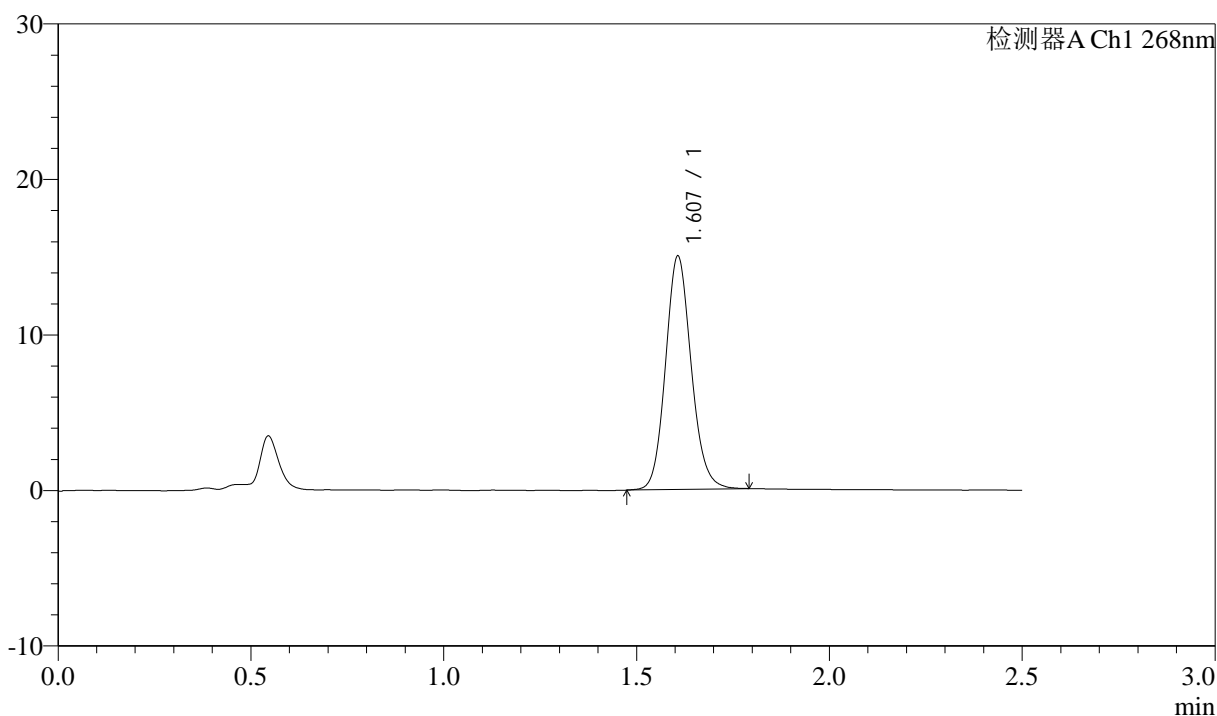
J339

<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 - 0-213/11-1382-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:05:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	69872	100.000	14971	2806	1.123	--
总计		69872	100.000	14971			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



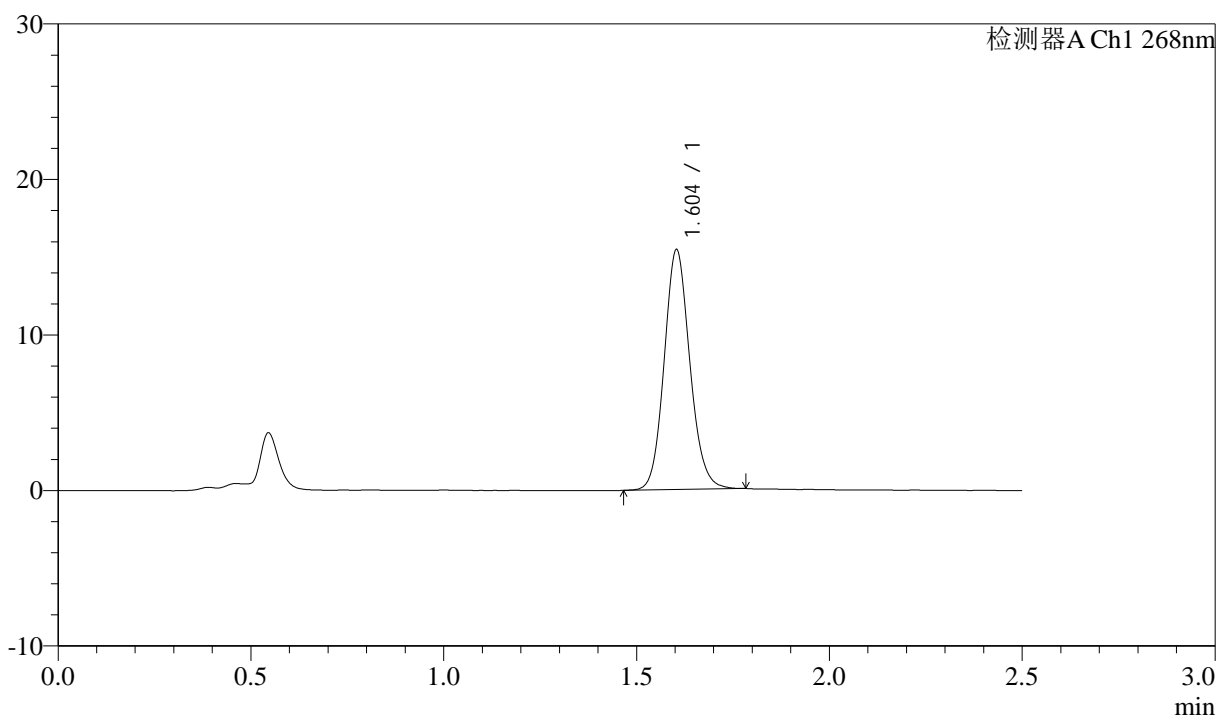
J339

<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 - 0-213/11-1383-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:08:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	71669	100.000	15400	2795	1.115	--
总计		71669	100.000	15400			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



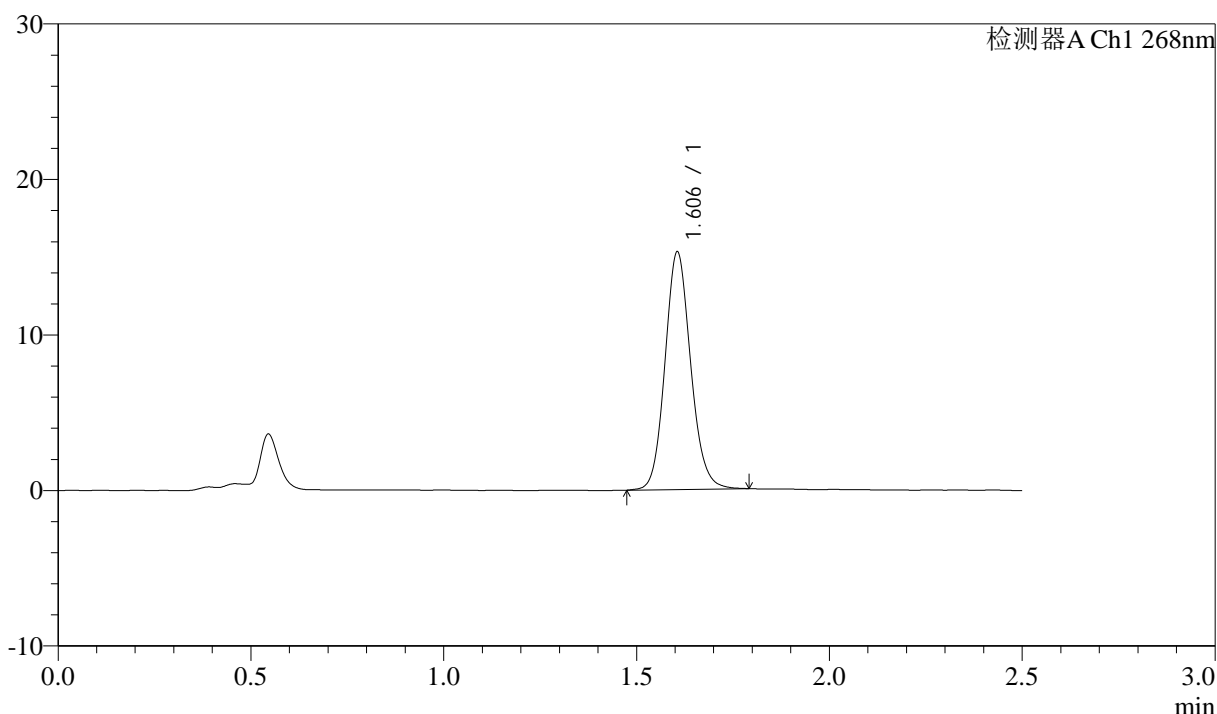
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1384-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:10:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	71047	100.000	15279	2814	1.117	--
总计		71047	100.000	15279			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



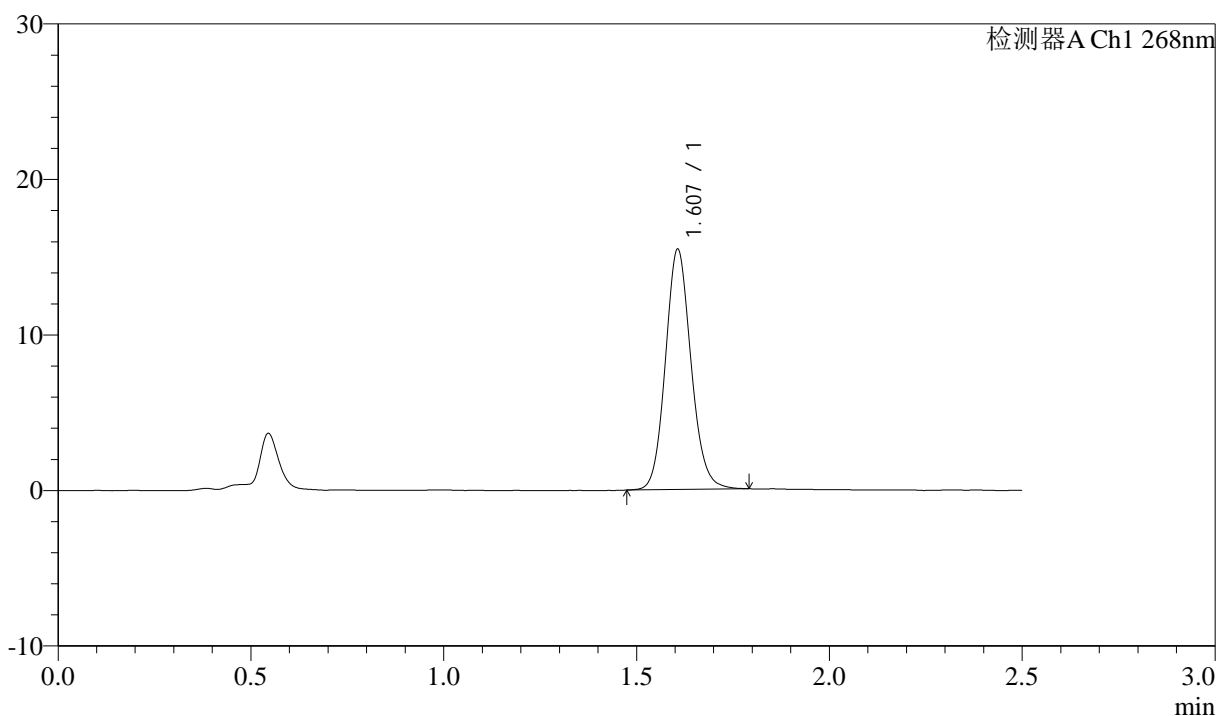
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1385-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:13:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	71663	100.000	15428	2826	1.117	--
总计		71663	100.000	15428			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



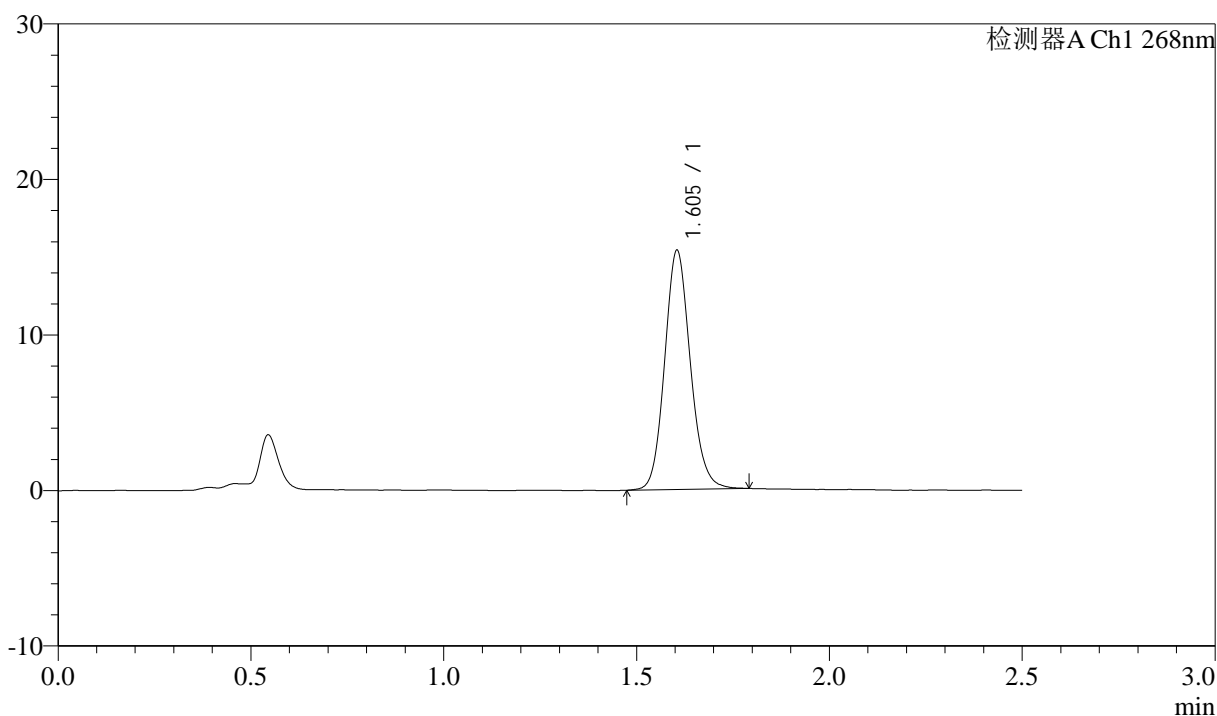
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1386-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:16:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	71582	100.000	15378	2807	1.122	--
总计		71582	100.000	15378			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



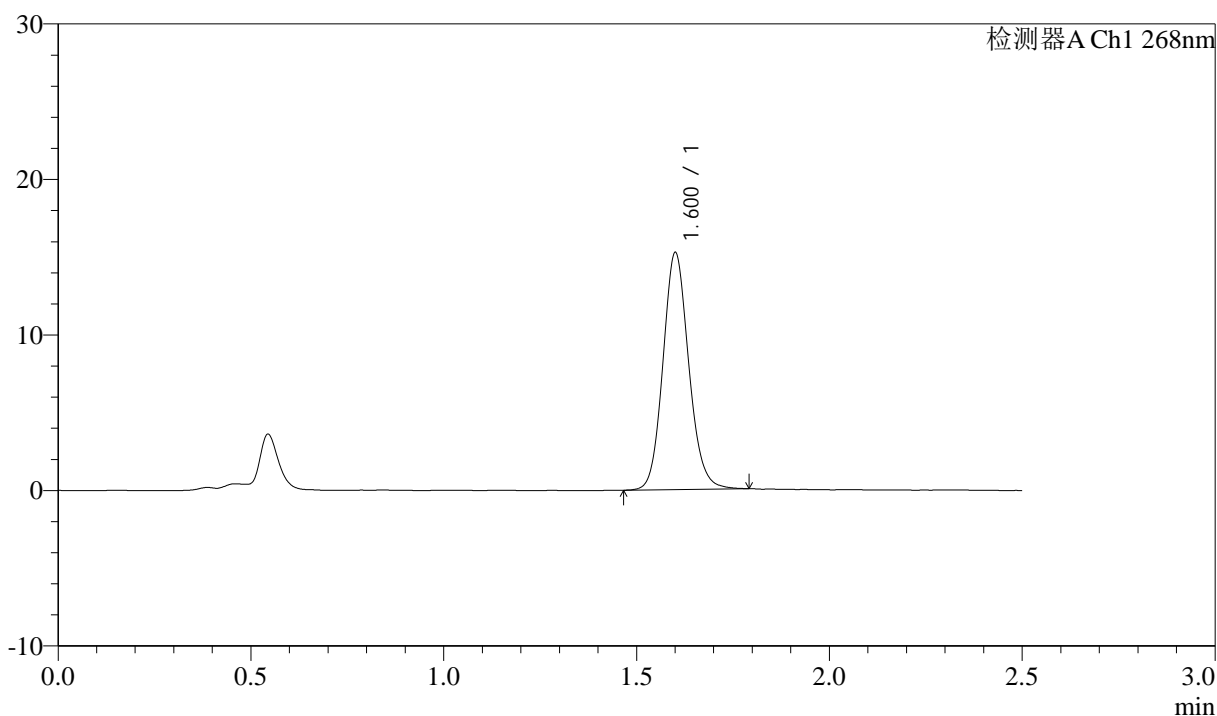
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1387-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:19:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	71081	100.000	15120	2771	1.120	--
总计		71081	100.000	15120			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



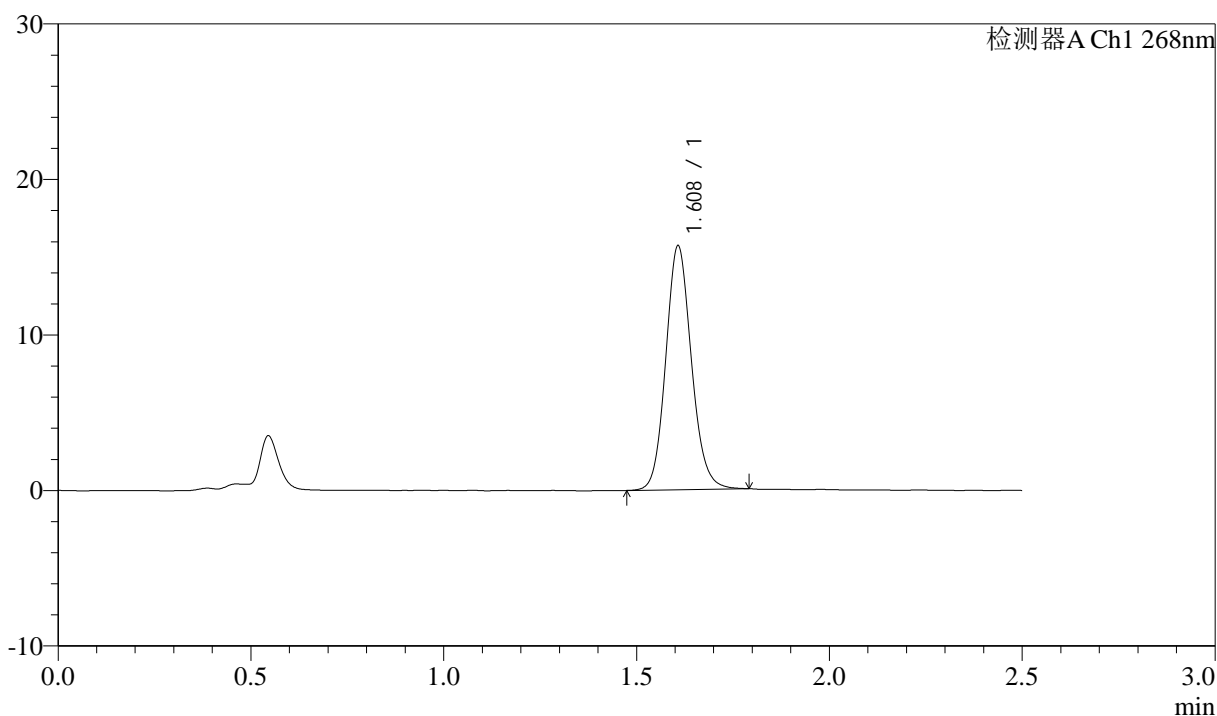
J339

<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 - 0-213/11-1388-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:22:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	72880	100.000	15622	2822	1.119	--
总计		72880	100.000	15622			

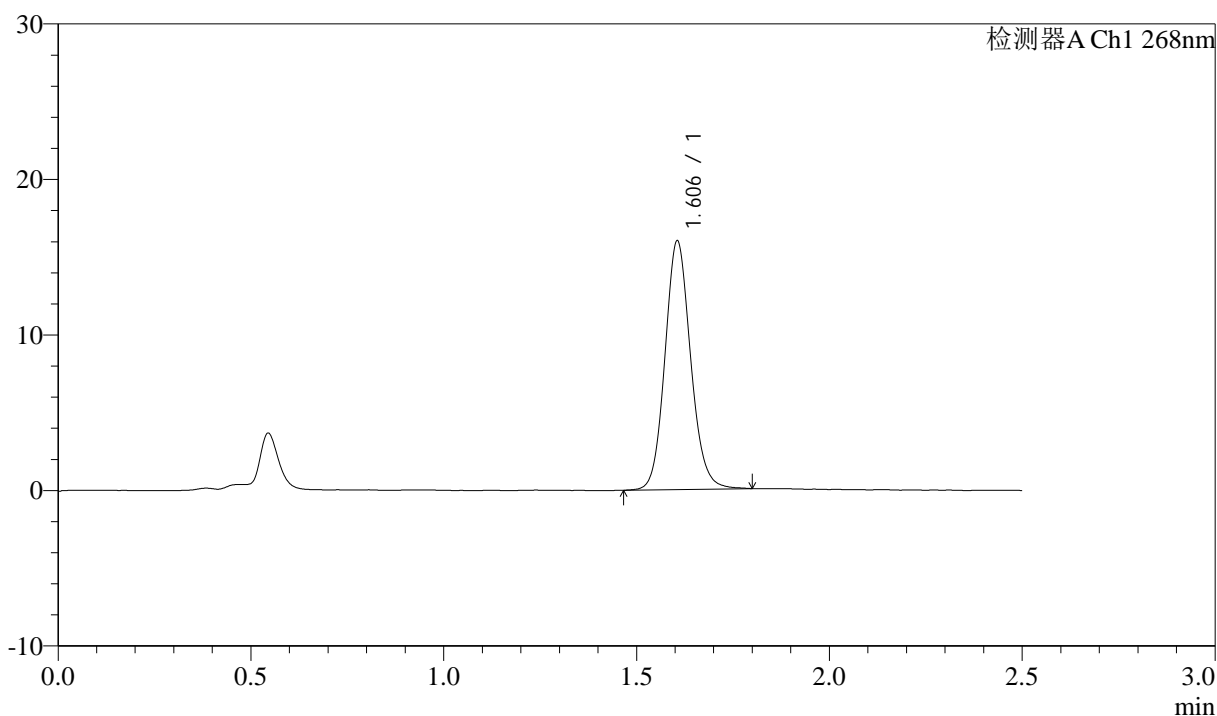
图99 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1389-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:25:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	74429	100.000	15986	2814	1.115	--
总计		74429	100.000	15986			

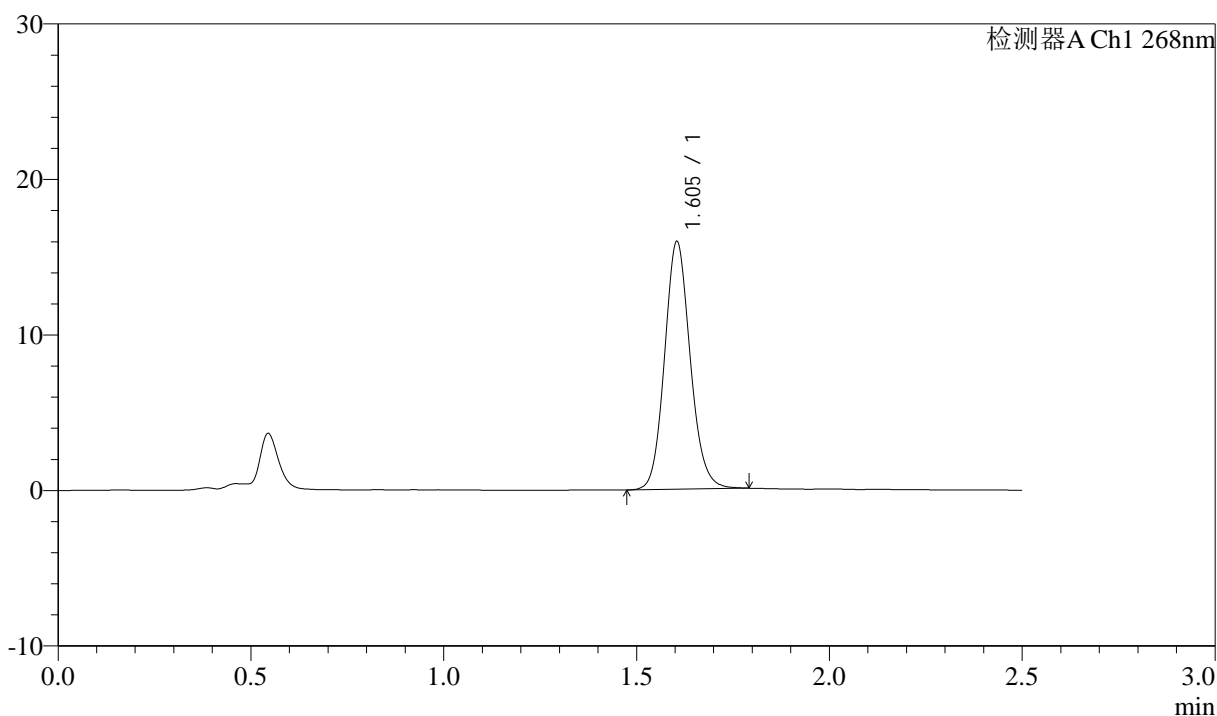
图100 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1390-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:28:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	73977	100.000	15922	2809	1.118	--
总计		73977	100.000	15922			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



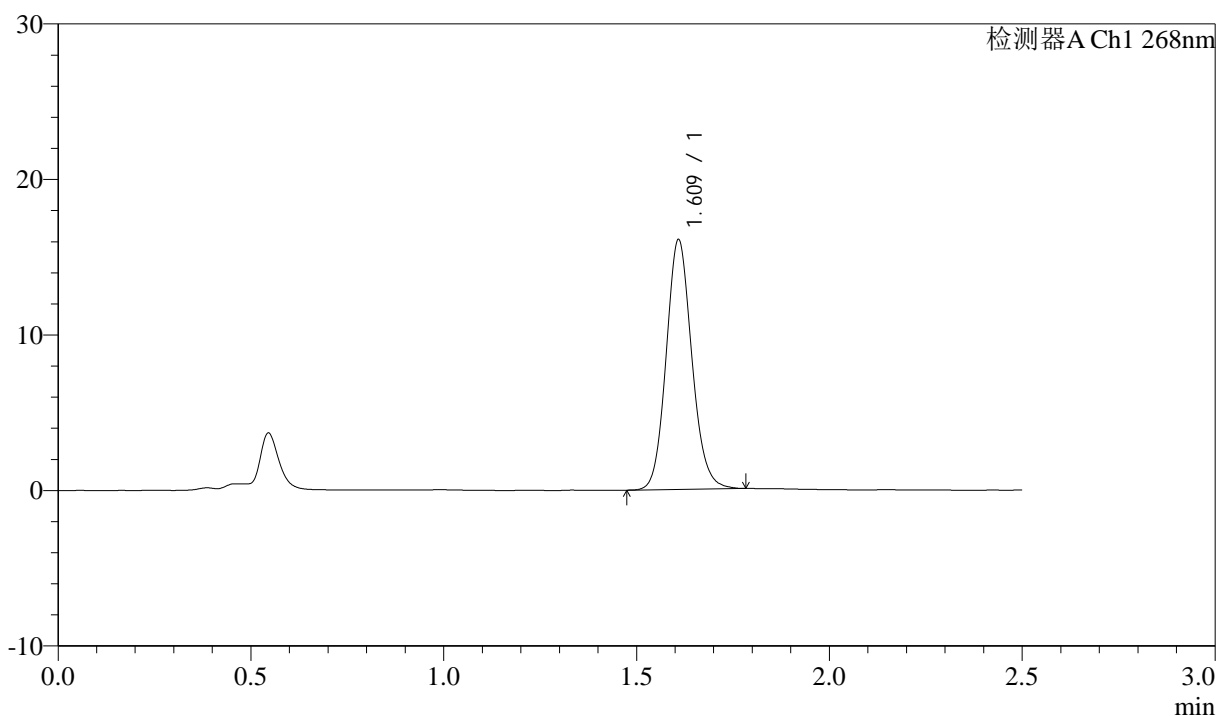
J339

<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 - 0-213/11-1391-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:31:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	74571	100.000	15934	2818	1.119	--
总计		74571	100.000	15934			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



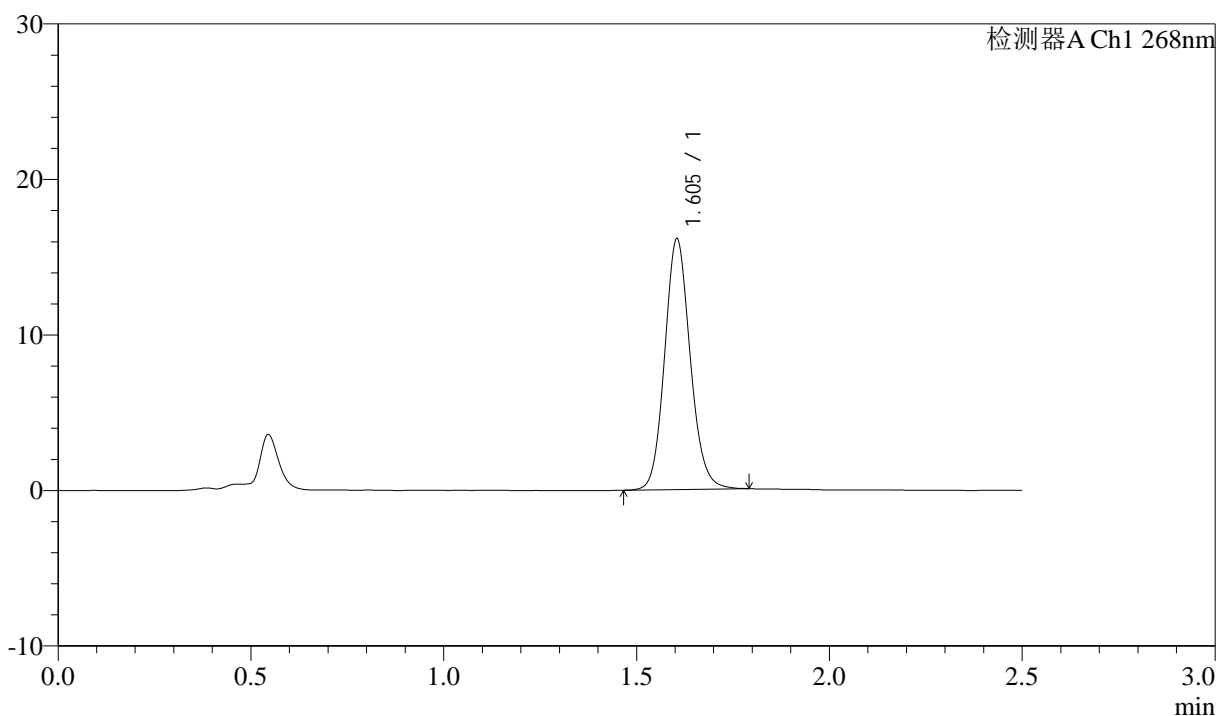
J339

<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 - 0-213/11-1392-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:34:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	74672	100.000	16117	2828	1.116	--
总计		74672	100.000	16117			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



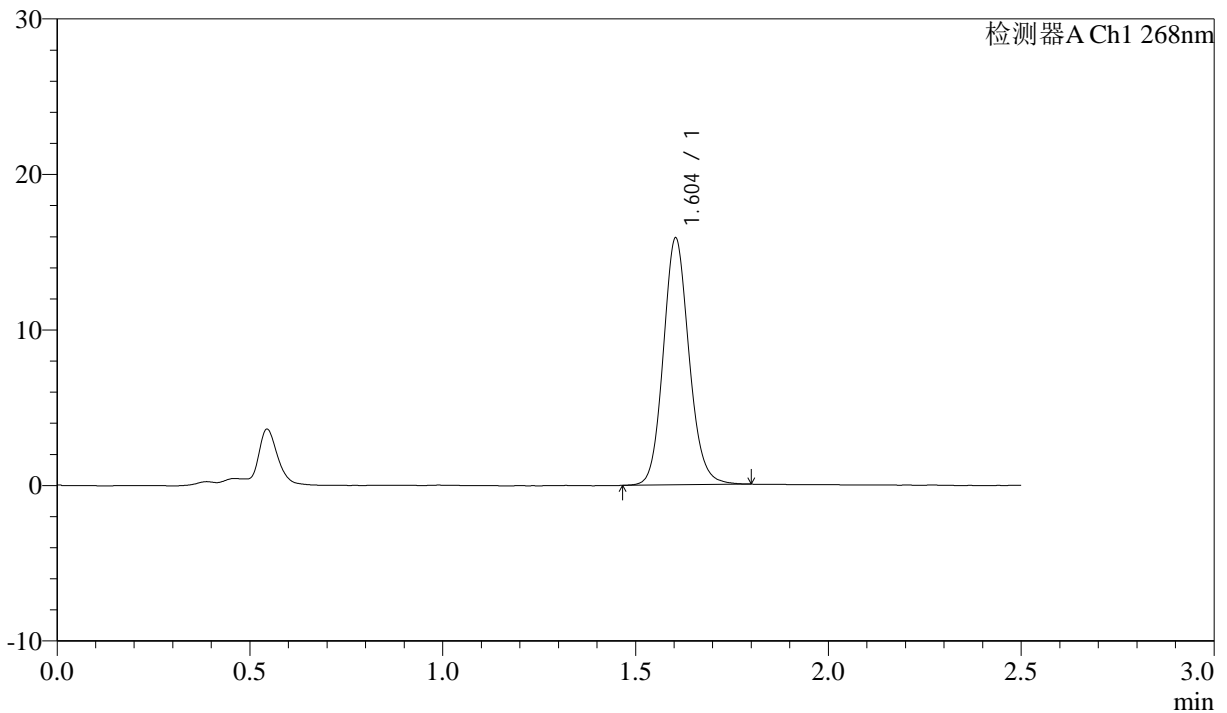
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1393-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:37:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	73914	100.000	15857	2803	1.120	--
总计		73914	100.000	15857			

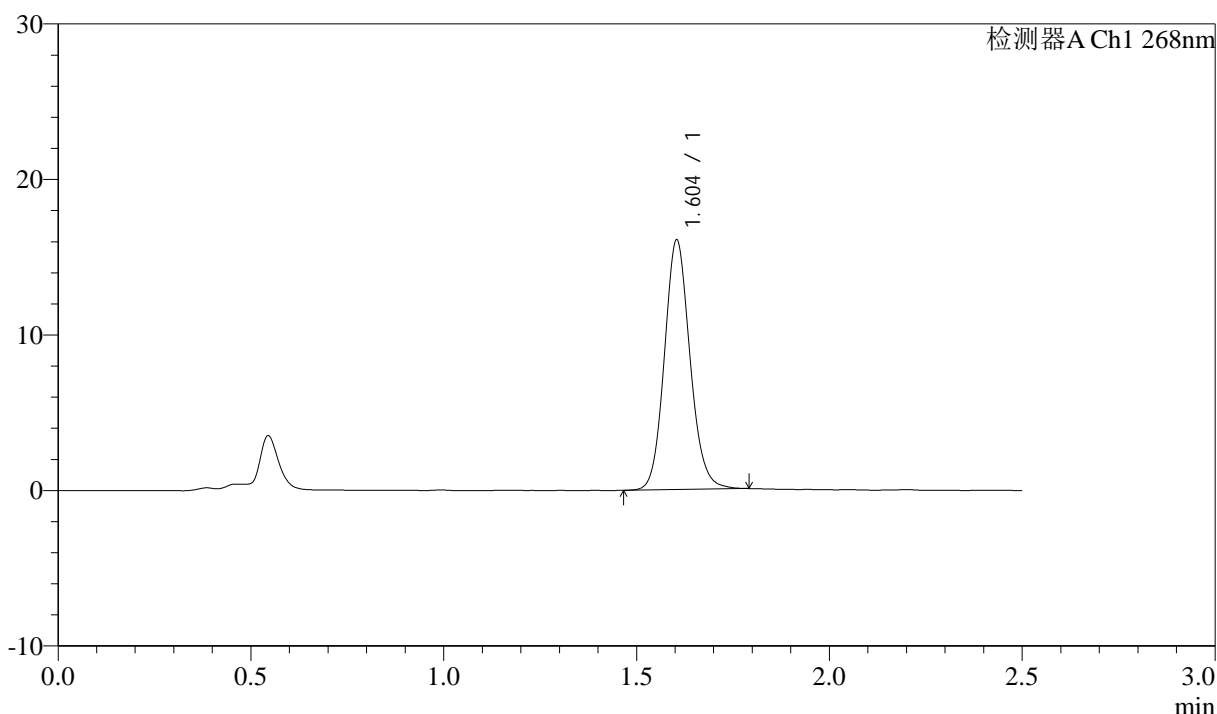
图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1394-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:39:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	74438	100.000	16038	2819	1.116	--
总计		74438	100.000	16038			

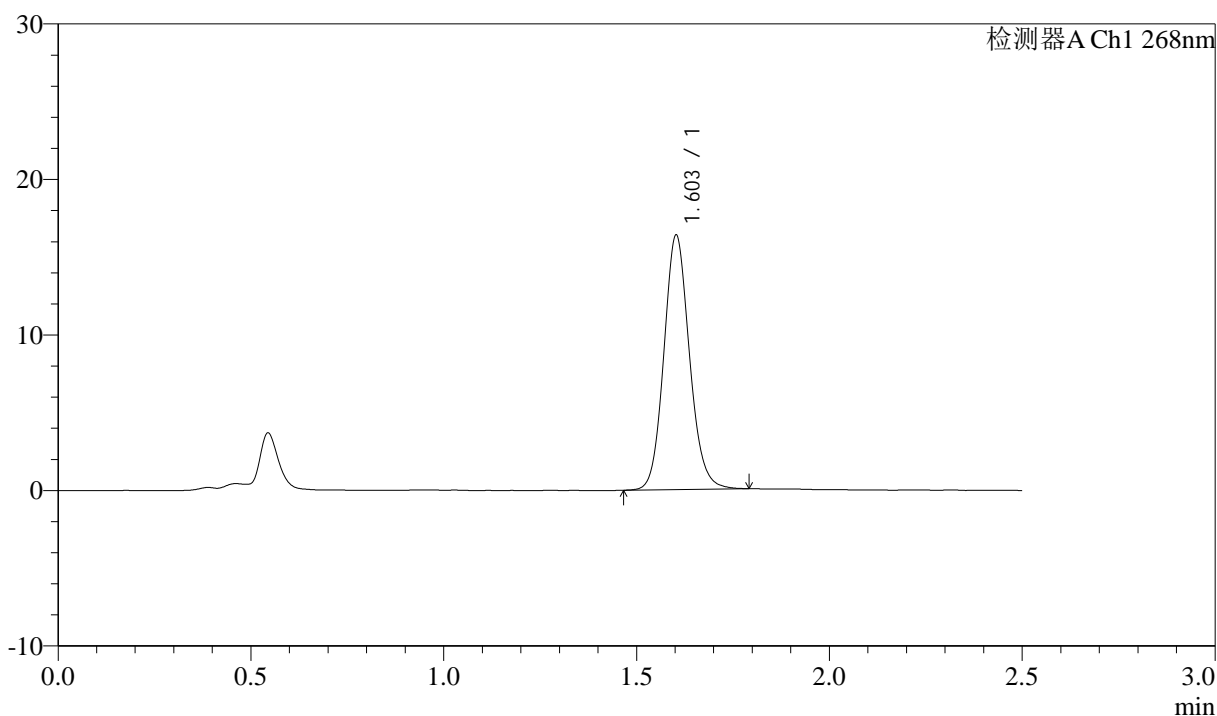
图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1395-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	75842	100.000	16302	2815	1.116	--
总计		75842	100.000	16302			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



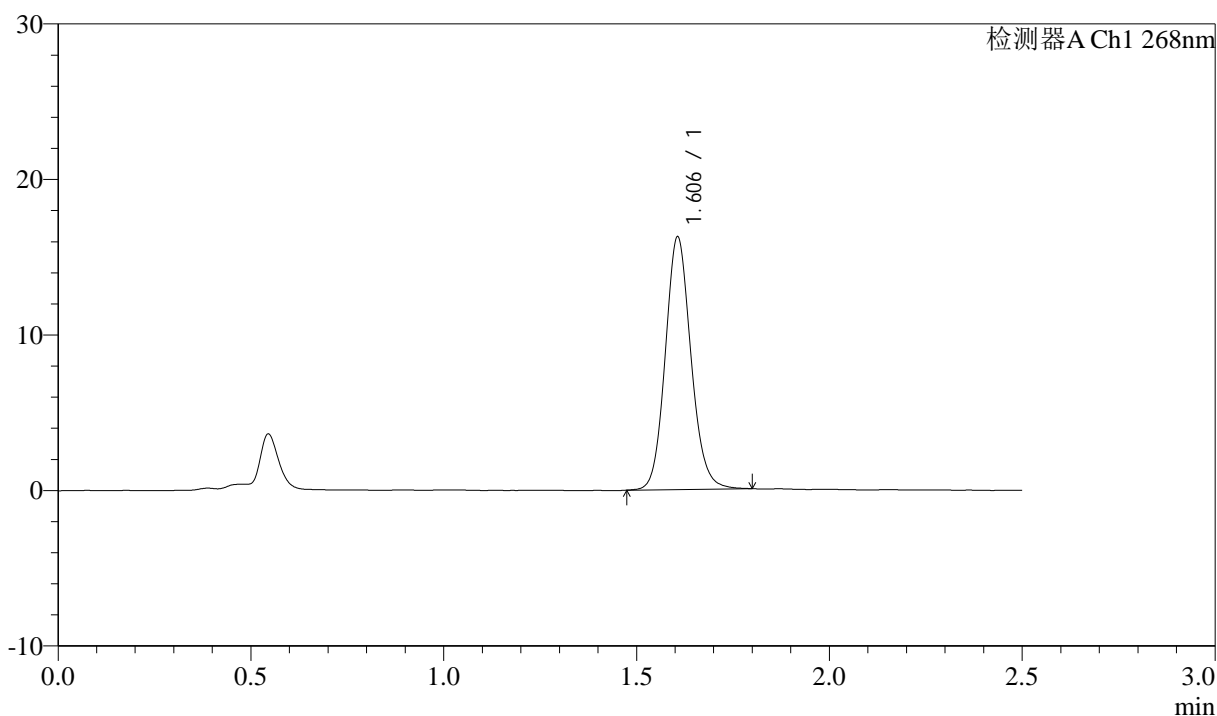
J339

<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 - 0-213/11-1396-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	75586	100.000	16226	2819	1.118	--
总计		75586	100.000	16226			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



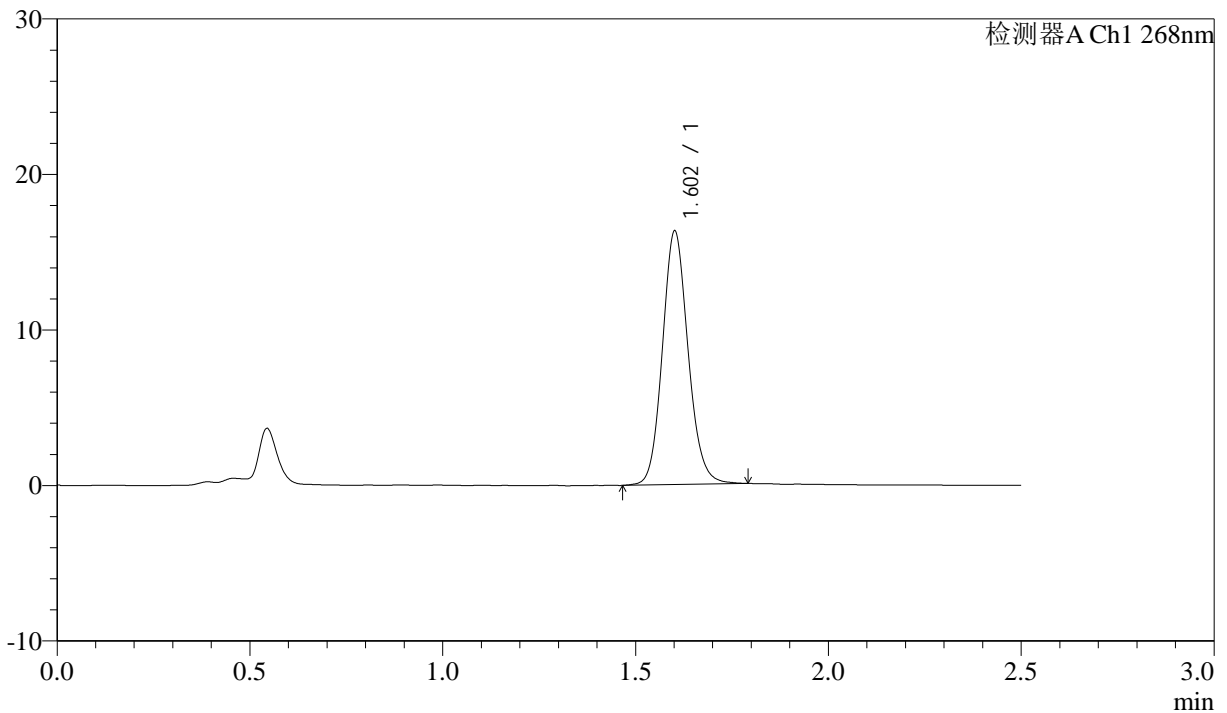
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1397-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	75817	100.000	16185	2801	1.119	--
总计		75817	100.000	16185			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



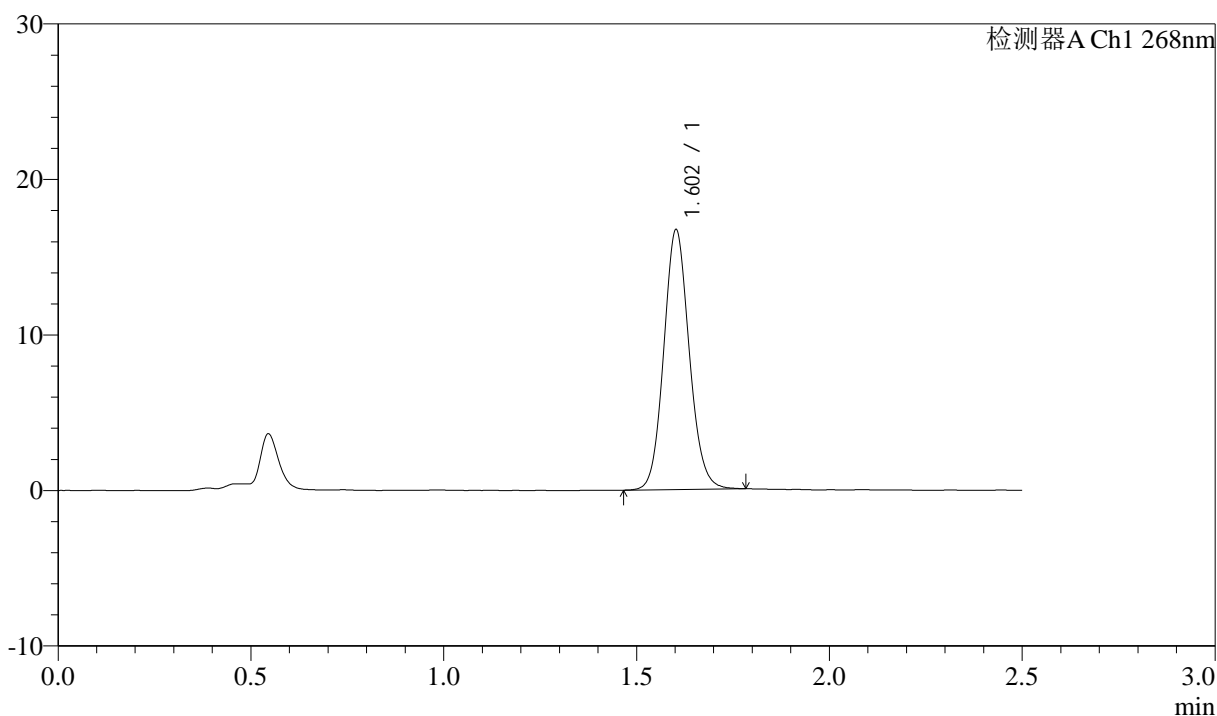
J339

<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 - 0-213/11-1398-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:51:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	77177	100.000	16640	2822	1.102	--
总计		77177	100.000	16640			

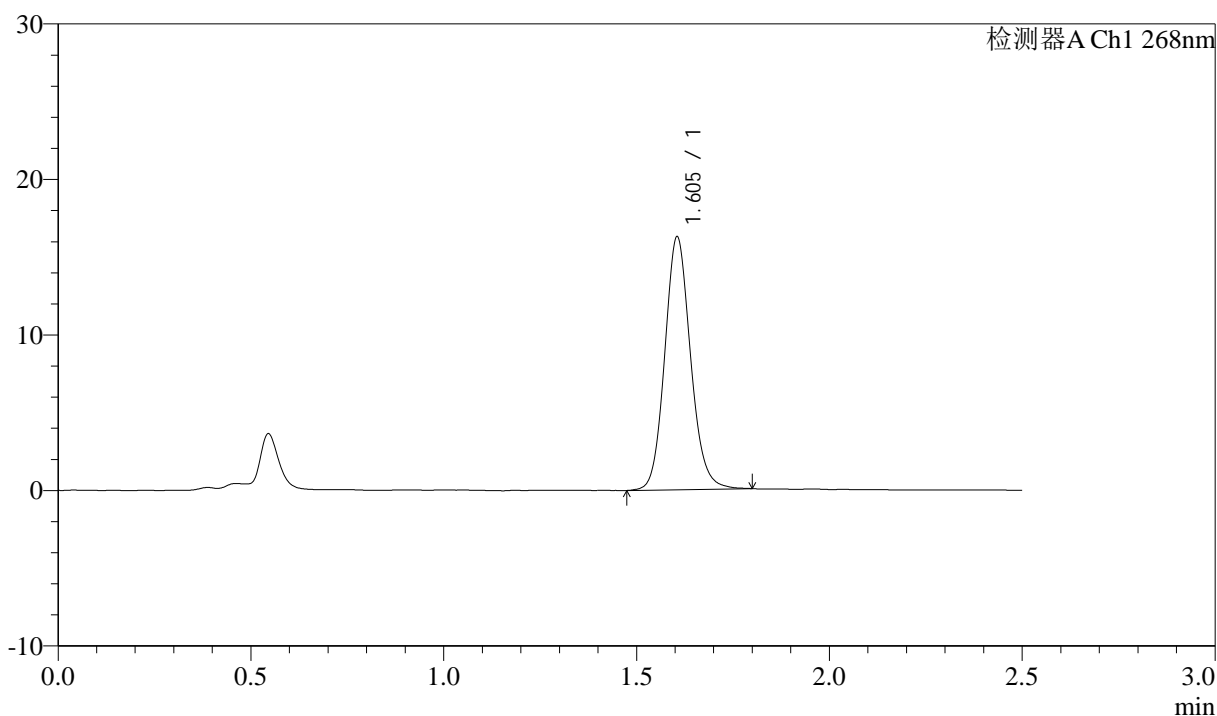
图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1399-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:54:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	76008	100.000	16257	2790	1.120	--
总计		76008	100.000	16257			

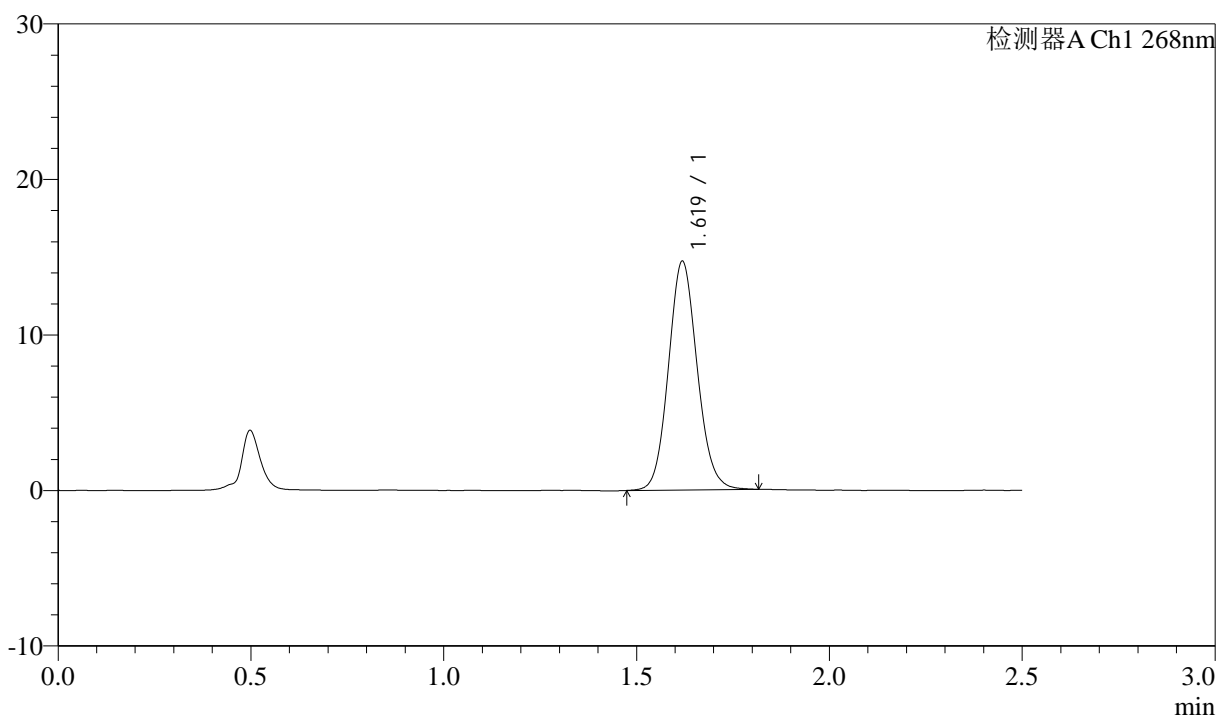
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1400-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 01:57:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	76509	100.000	14648	2259	1.098	--
总计		76509	100.000	14648			

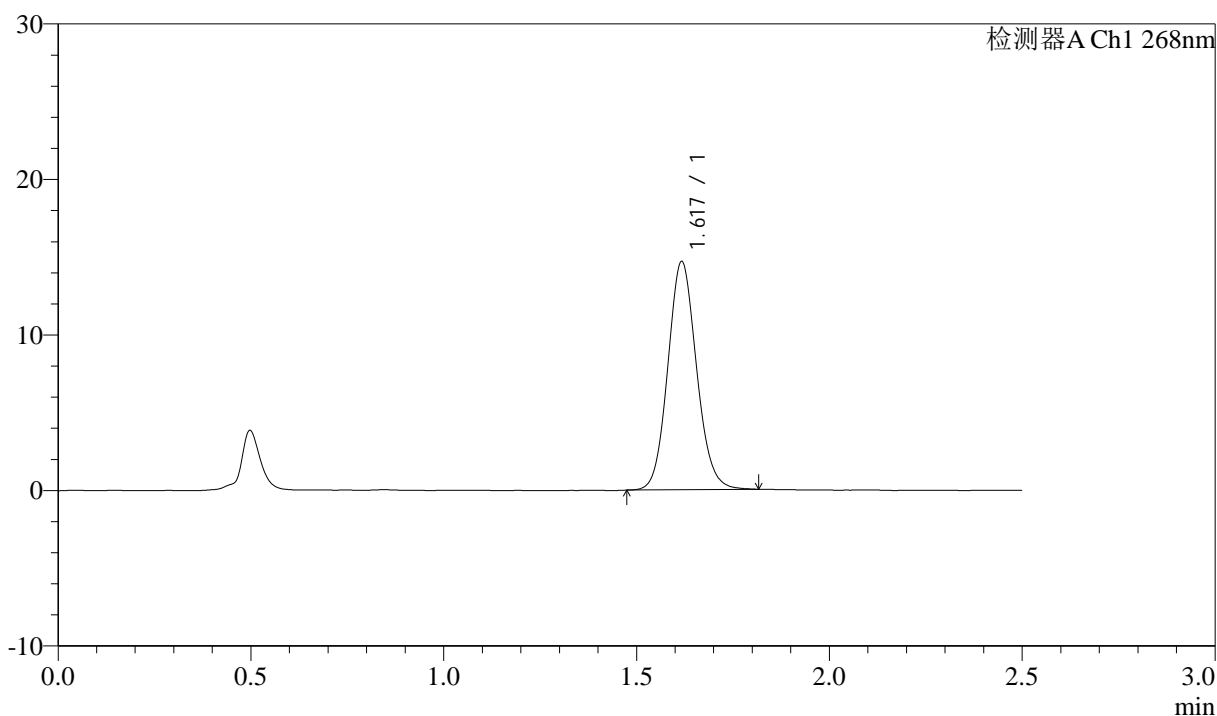
图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1401-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:00:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	76267	100.000	14591	2260	1.101	--
总计		76267	100.000	14591			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-2-2



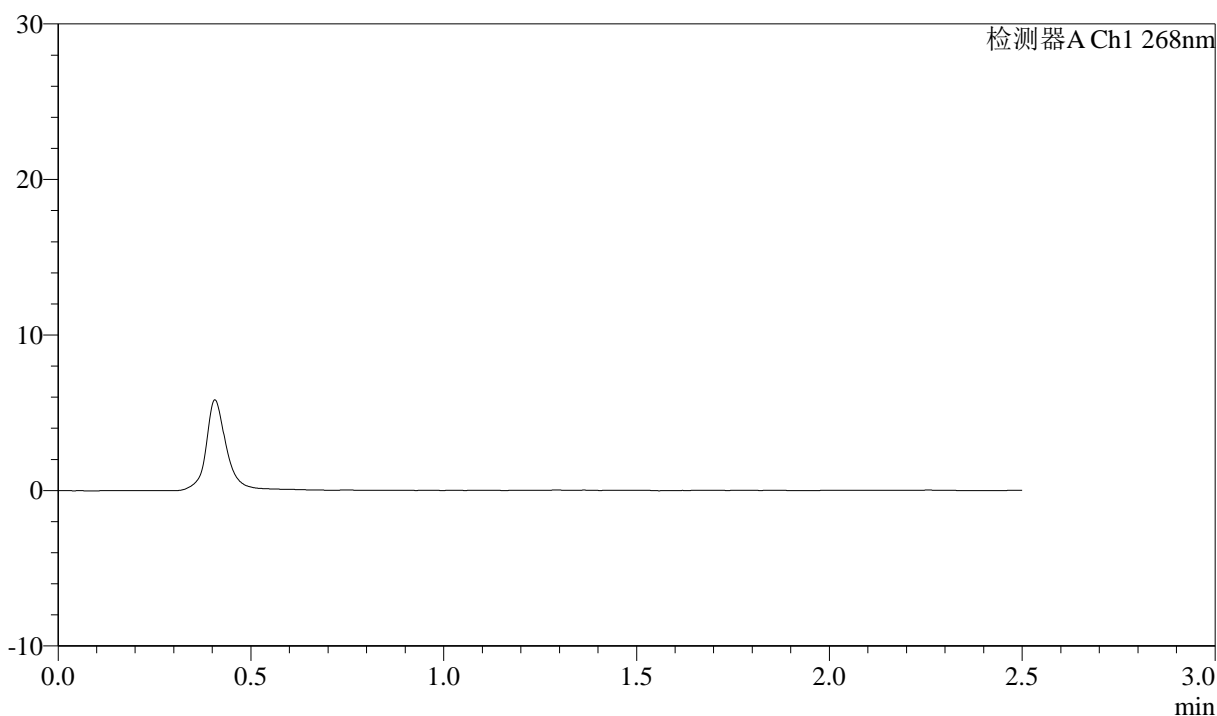
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1402-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:03:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							

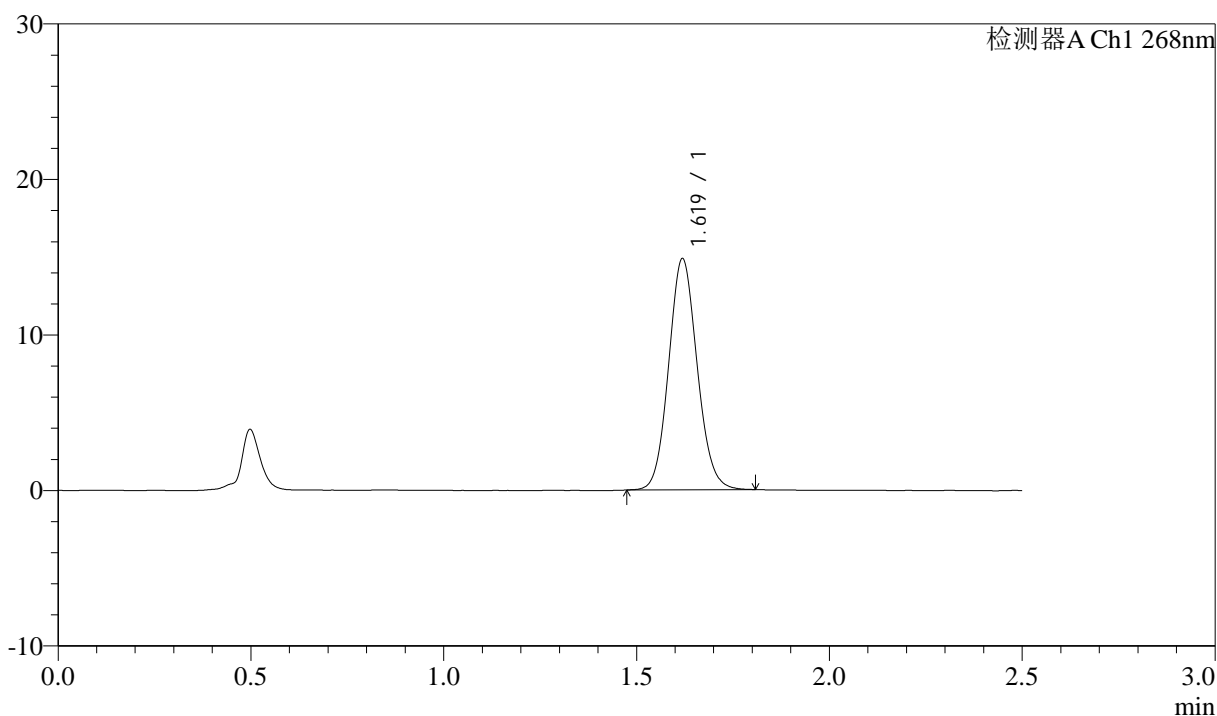
图113 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1403-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:05:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.619	76712	100.000	14818	2283	1.093	--
总计		76712	100.000	14818			

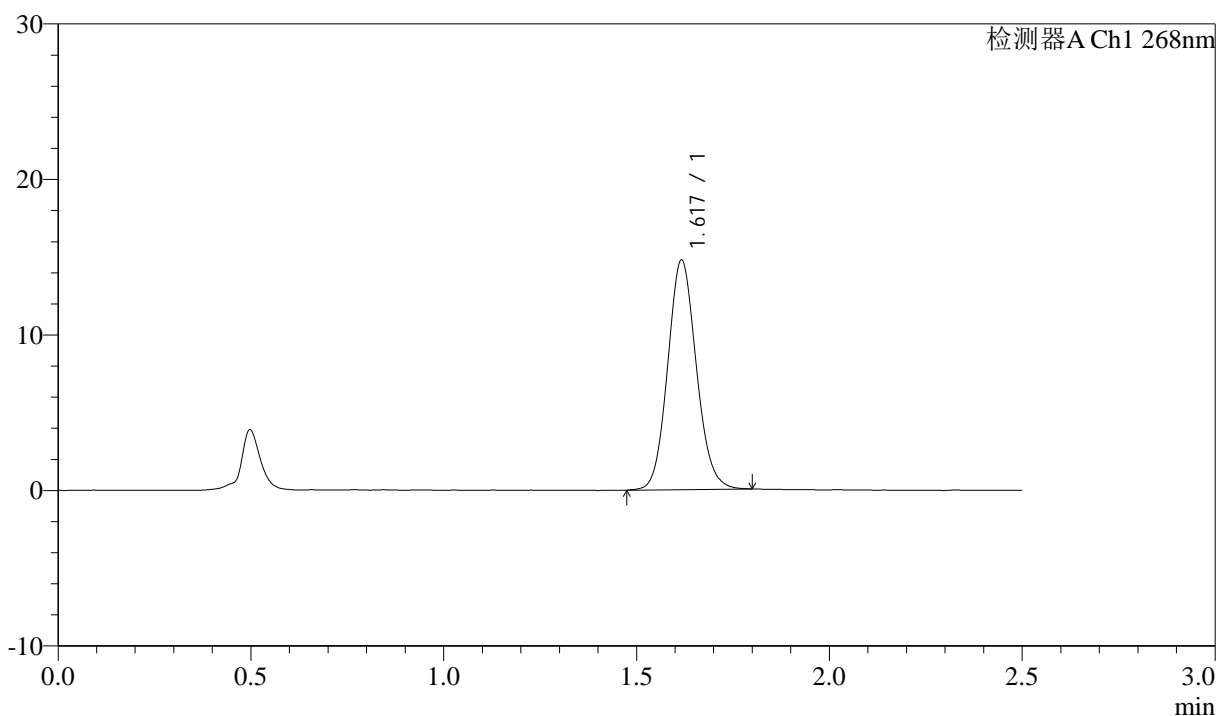
图114 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1404-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.617	76591	100.000	14697	2262	1.101	--
总计		76591	100.000	14697			

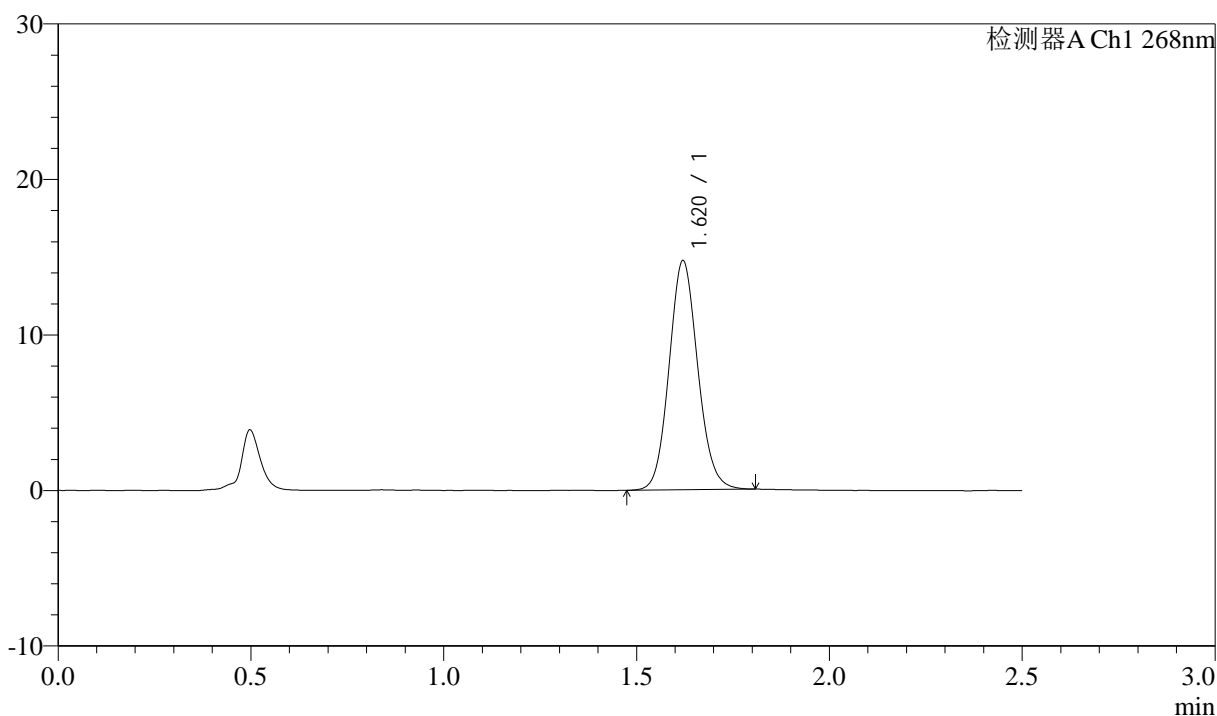
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1405-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:11:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.620	76486	100.000	14718	2271	1.098	--
总计		76486	100.000	14718			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-3



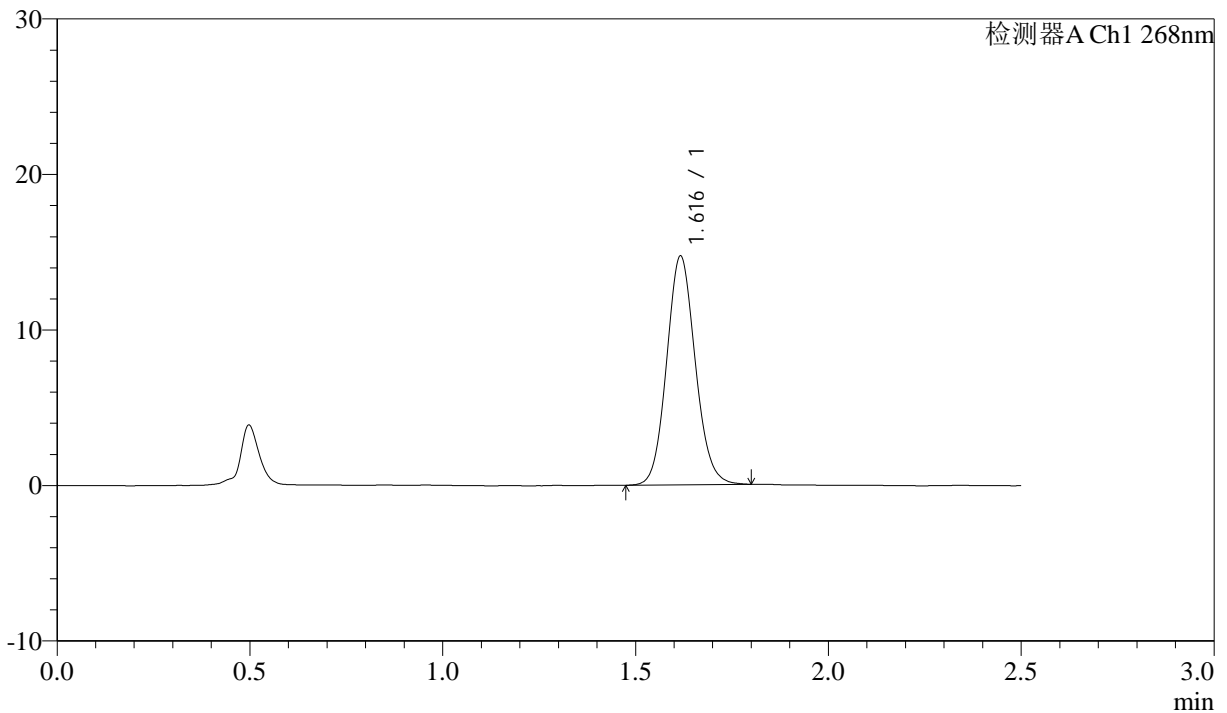
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1406-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:14:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	76272	100.000	14648	2268	1.098	--
总计		76272	100.000	14648			

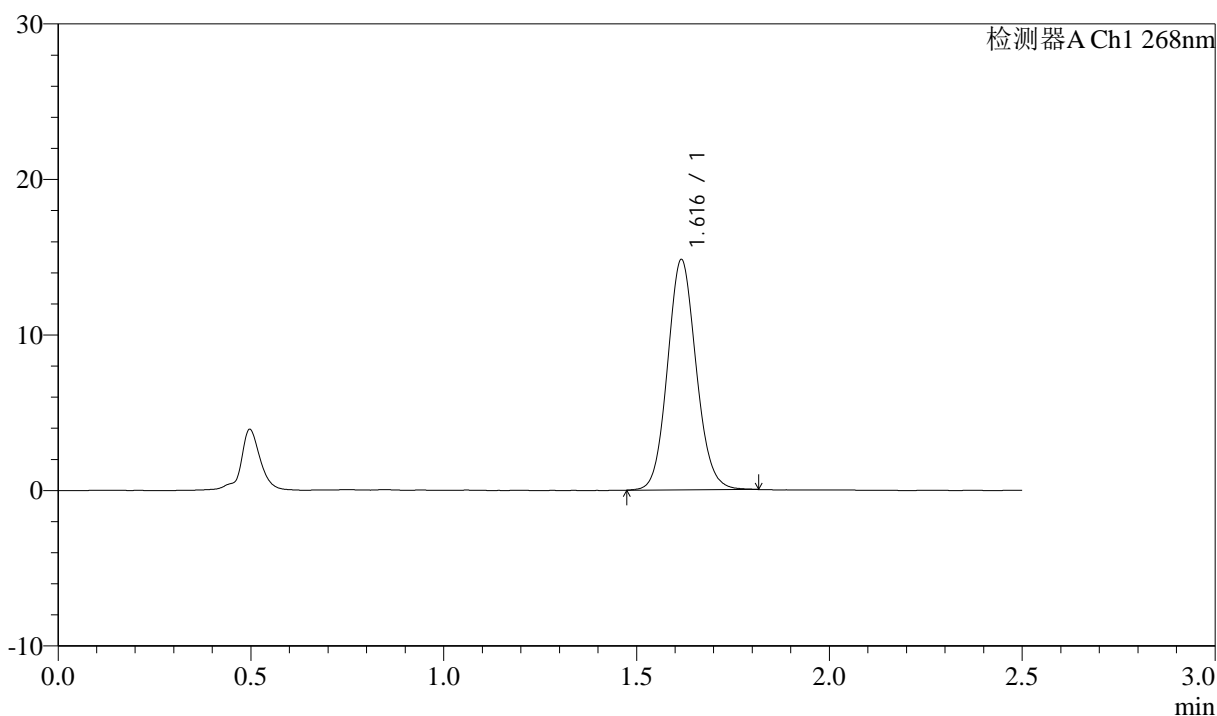
图117 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1407-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:17:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	76767	100.000	14755	2268	1.094	--
总计		76767	100.000	14755			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-1-5



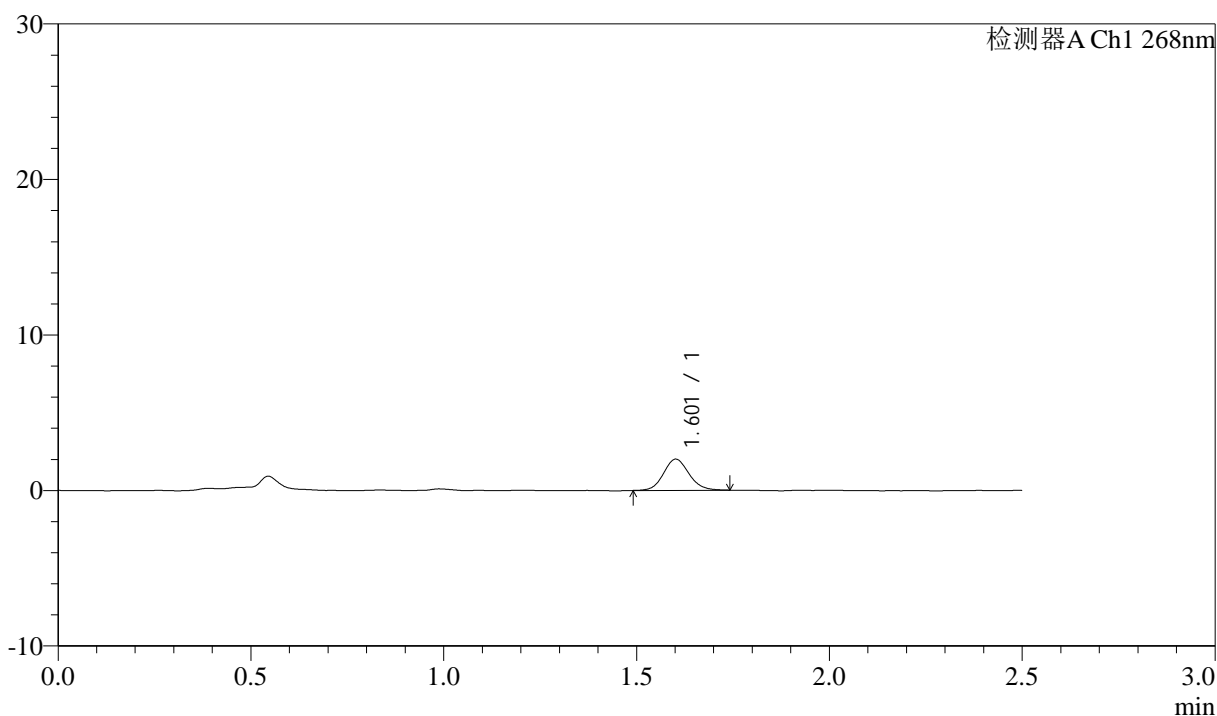
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1408-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:20:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	9242	100.000	1992	2831	1.103	--
总计		9242	100.000	1992			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



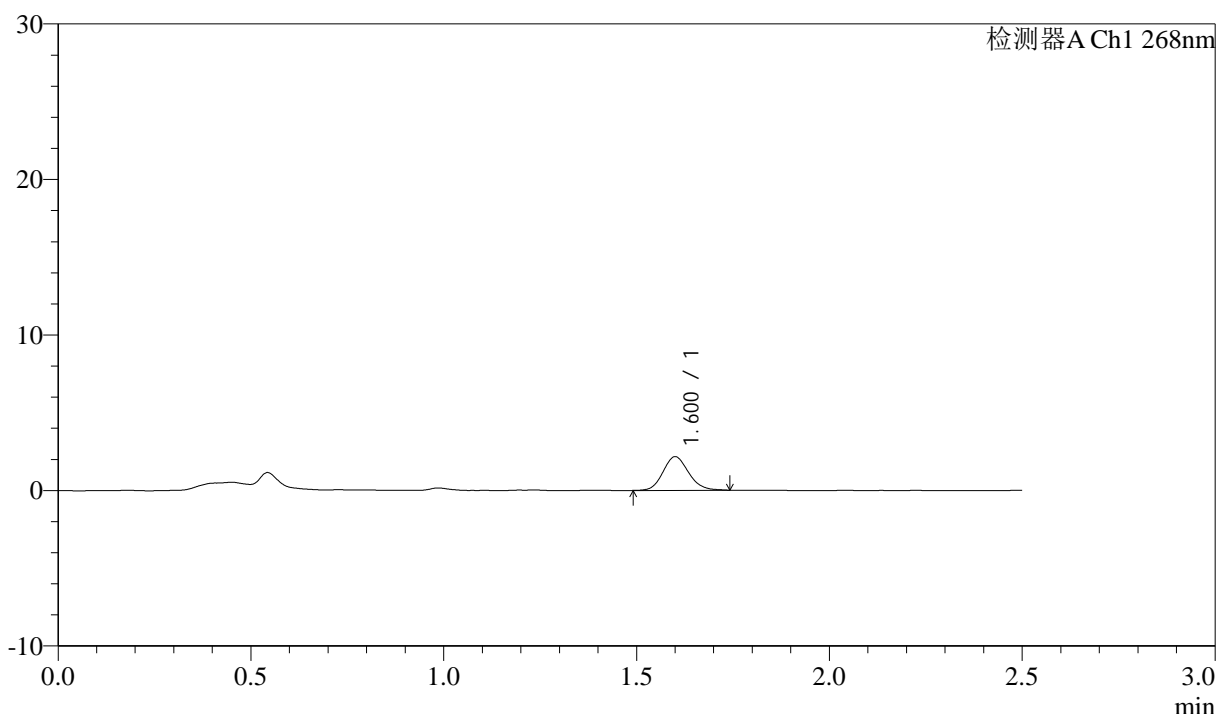
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1409-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:23:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	10024	100.000	2151	2790	1.126	--
总计		10024	100.000	2151			

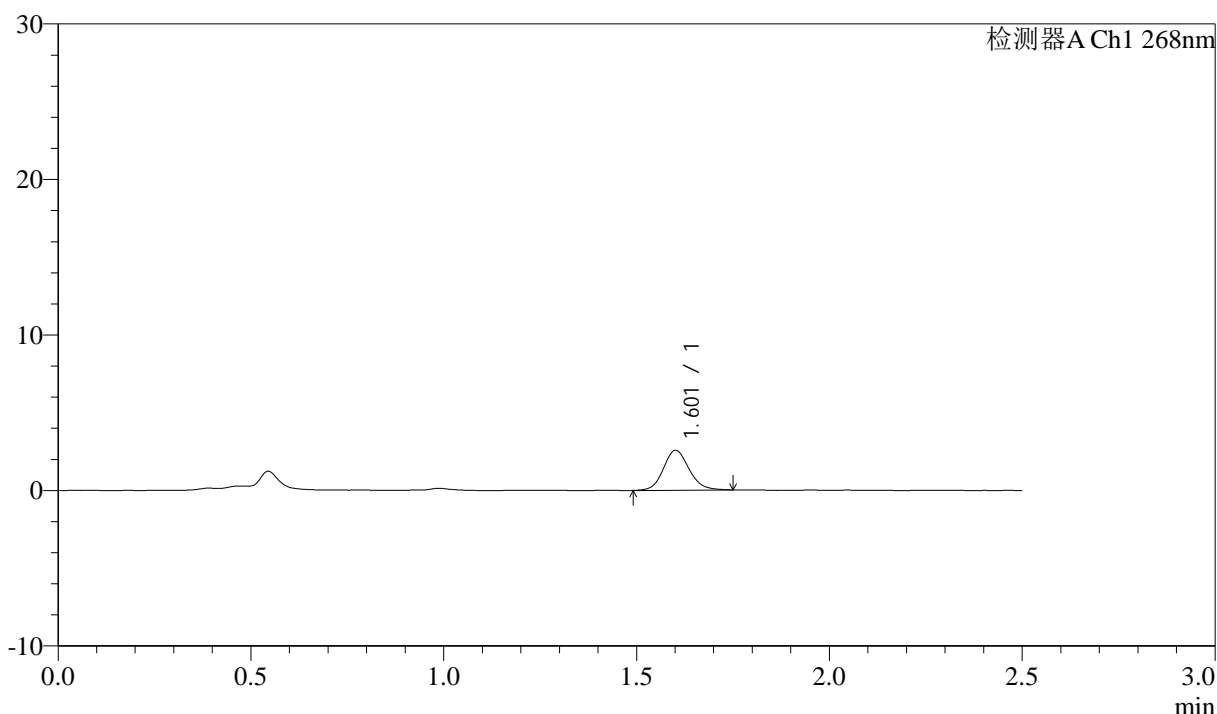
图120 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1410-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:25:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	11939	100.000	2548	2806	1.121	--
总计		11939	100.000	2548			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片3
供试品溶液-1



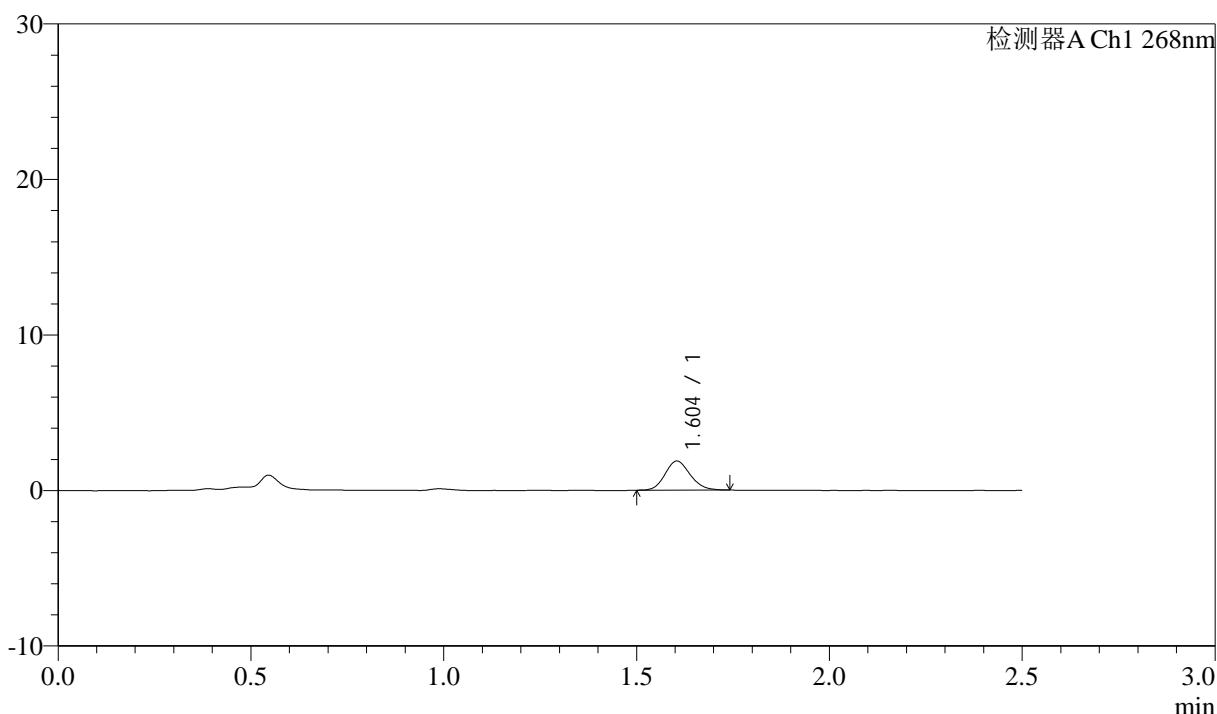
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1411-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:28:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	8502	100.000	1869	2859	1.143	--
总计		8502	100.000	1869			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



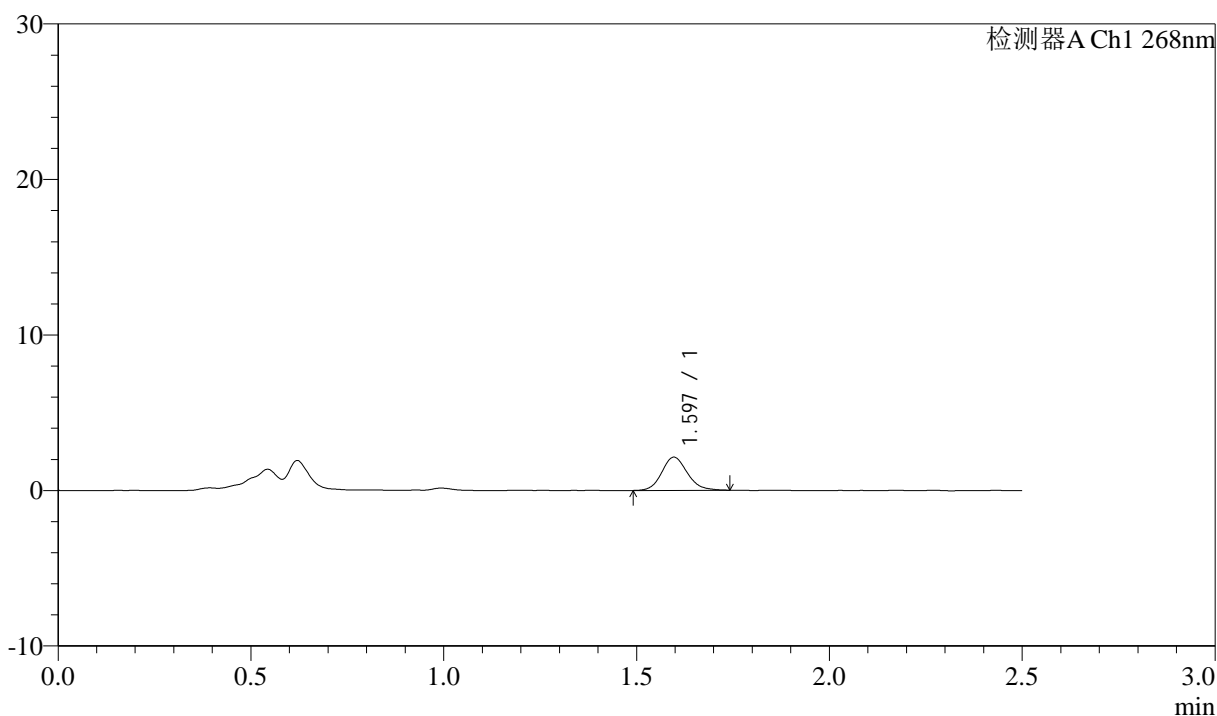
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1412-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	9862	100.000	2136	2818	1.135	--
总计		9862	100.000	2136			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



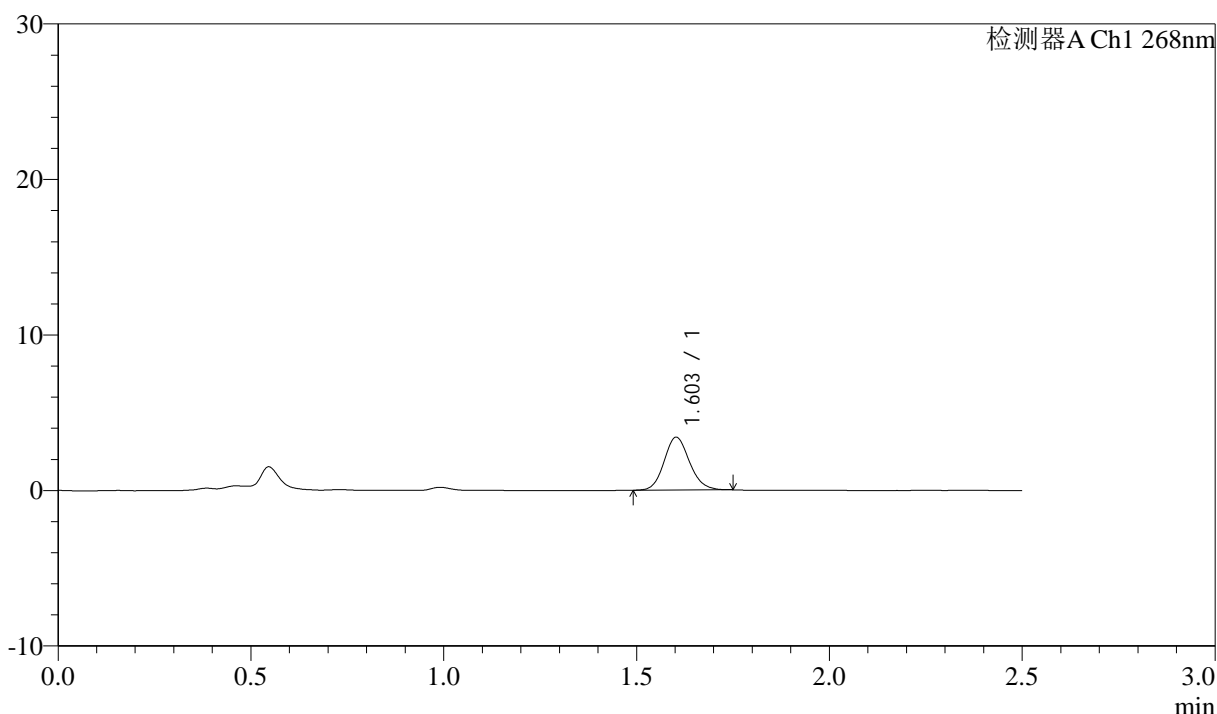
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1413-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	15674	100.000	3391	2830	1.124	--
总计		15674	100.000	3391			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



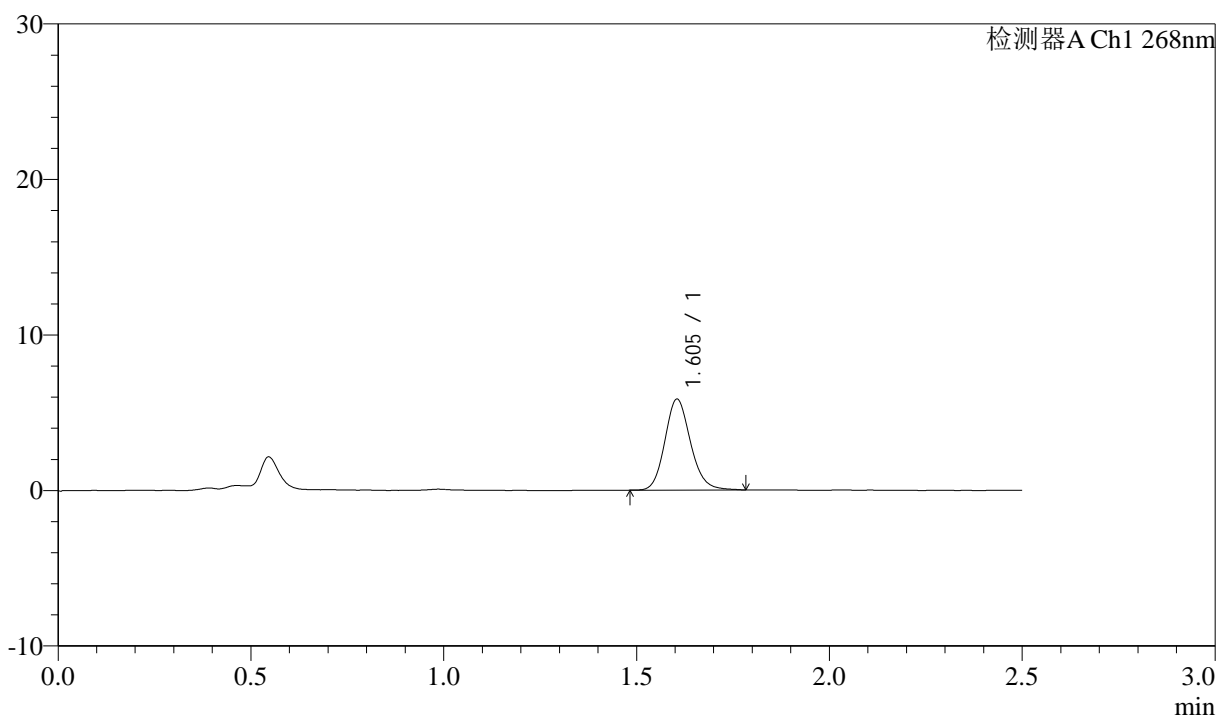
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1414-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:37:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	27164	100.000	5850	2820	1.147	--
总计		27164	100.000	5850			

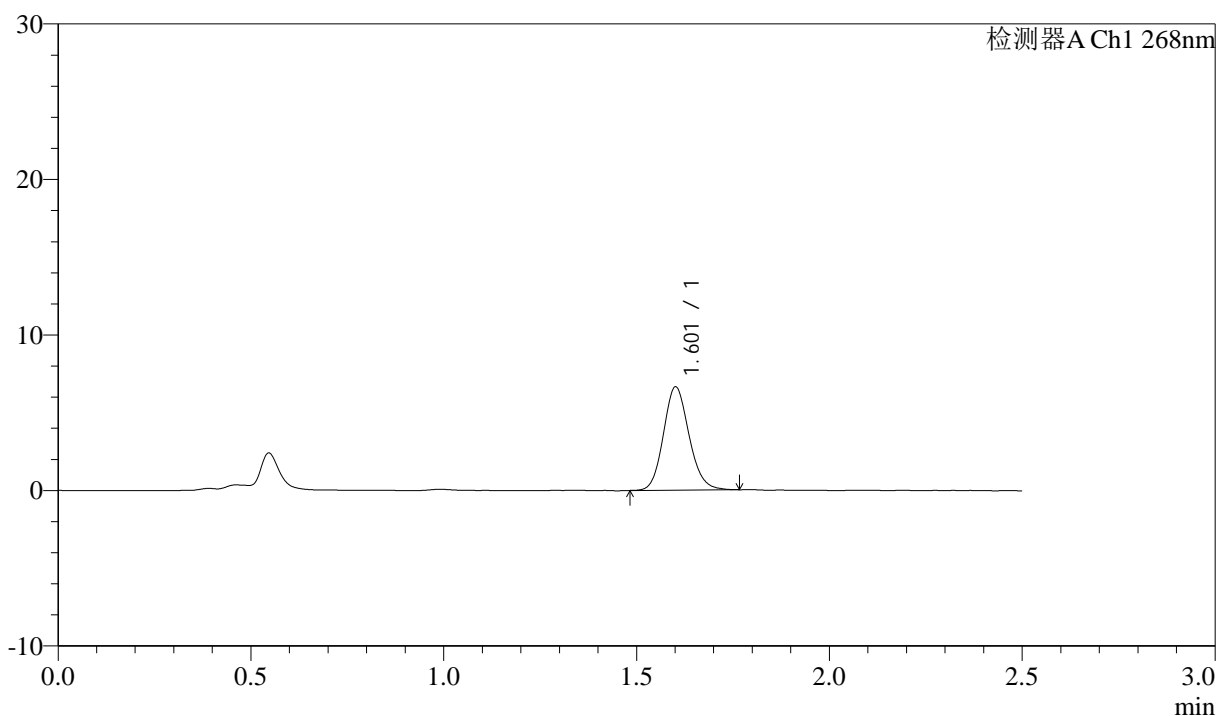
图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1415-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:40:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	30822	100.000	6590	2790	1.135	--
总计		30822	100.000	6590			

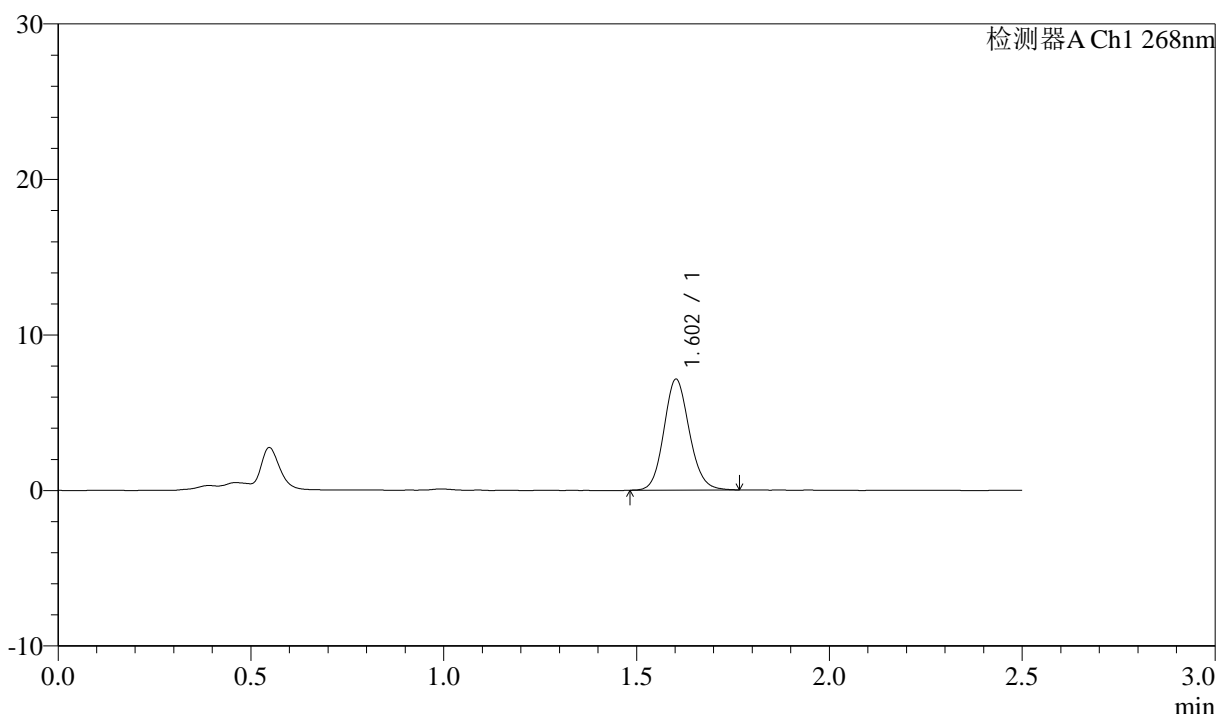
图126 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1416-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:43:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	32811	100.000	7098	2831	1.116	--
总计		32811	100.000	7098			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



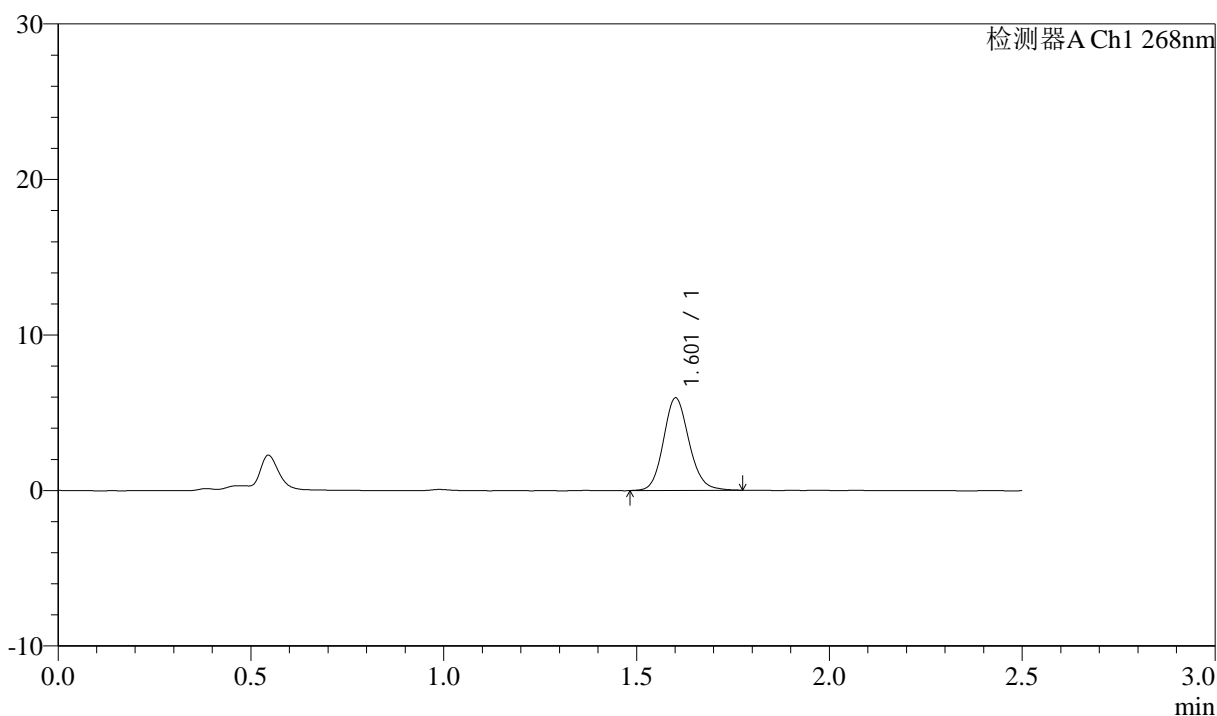
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1417-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:46:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	27622	100.000	5902	2819	1.130	--
总计		27622	100.000	5902			

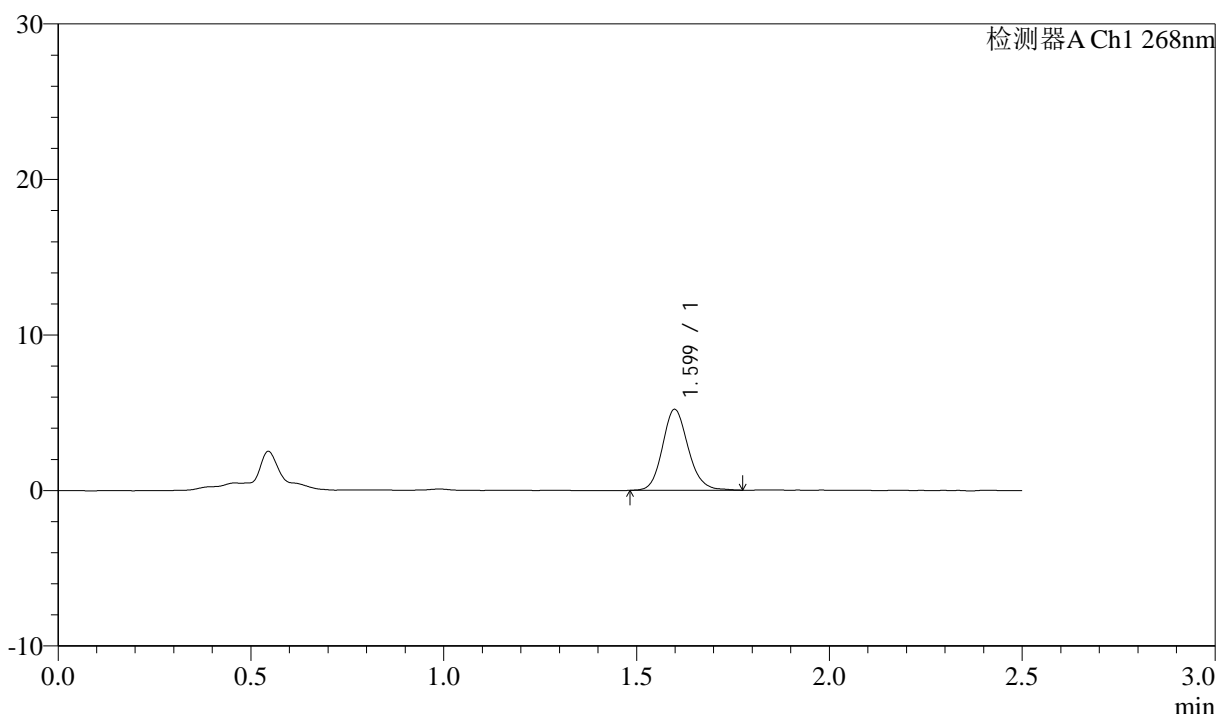
图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-213/11-1418-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:48:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	24216	100.000	5196	2798	1.138	--
总计		24216	100.000	5196			

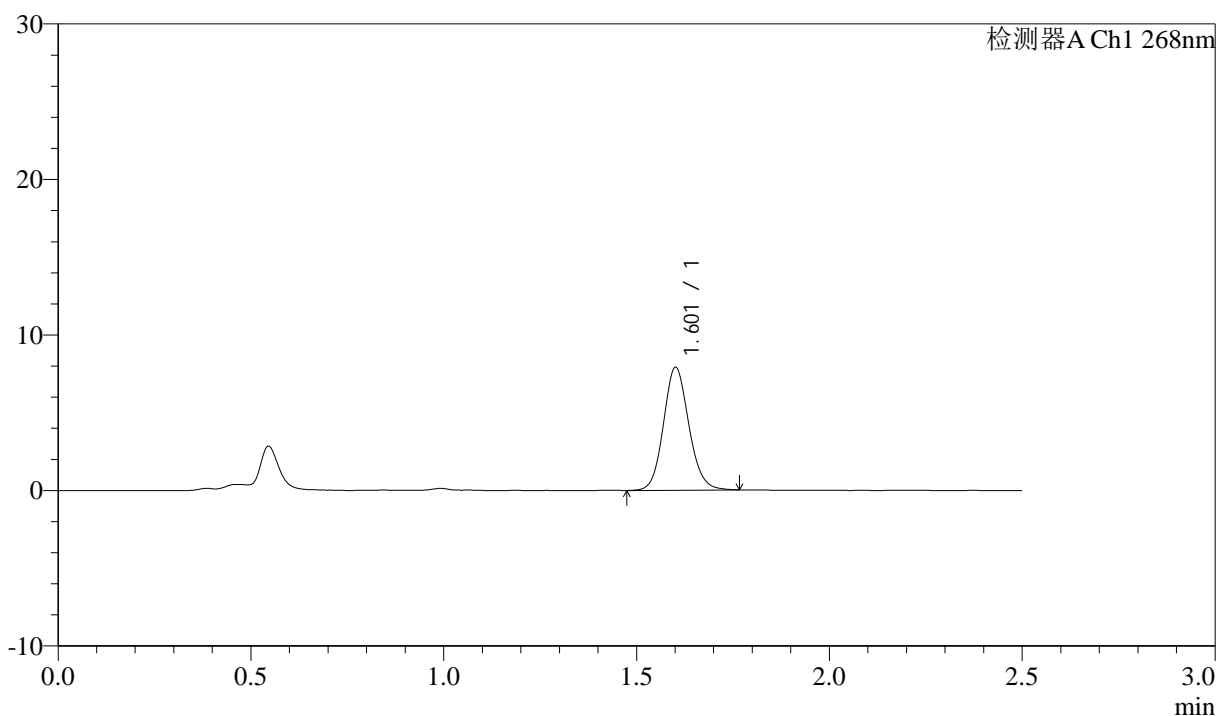
图129 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1419-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:51:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	36332	100.000	7836	2855	1.116	--
总计		36332	100.000	7836			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



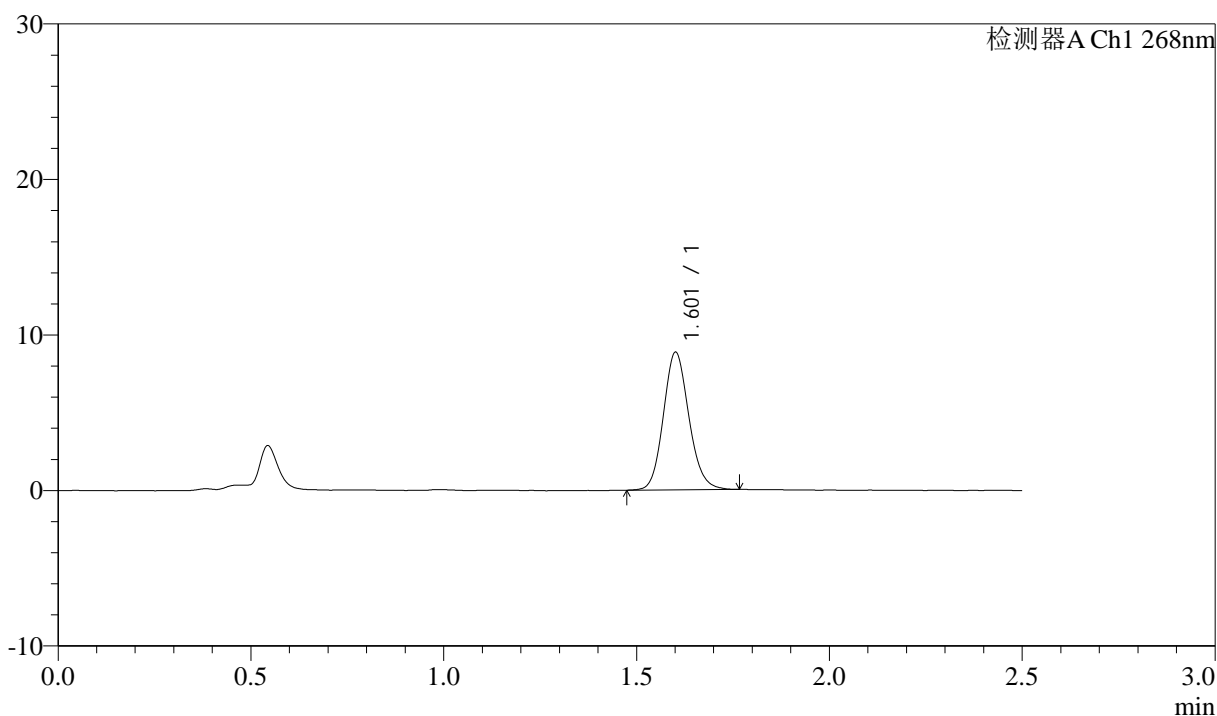
J339

<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 - 0-213/11-1420-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:54:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	40889	100.000	8772	2814	1.128	--
总计		40889	100.000	8772			

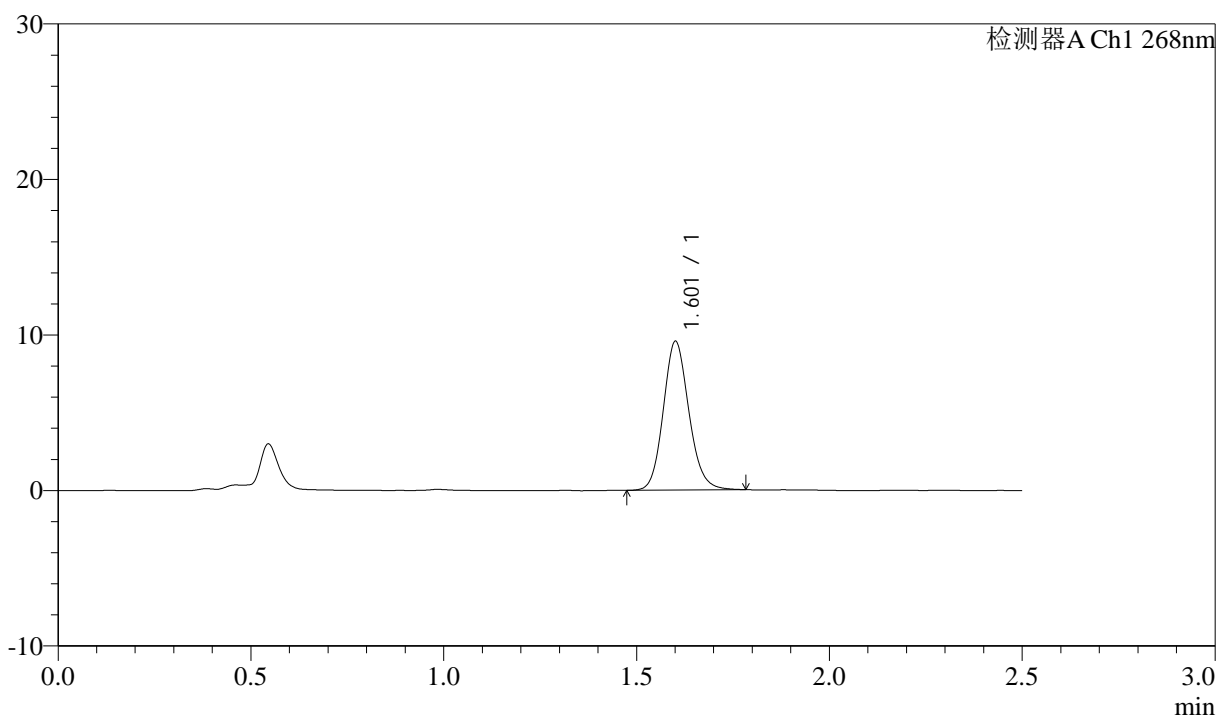
图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1421-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 02:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	44301	100.000	9465	2807	1.131	--
总计		44301	100.000	9465			

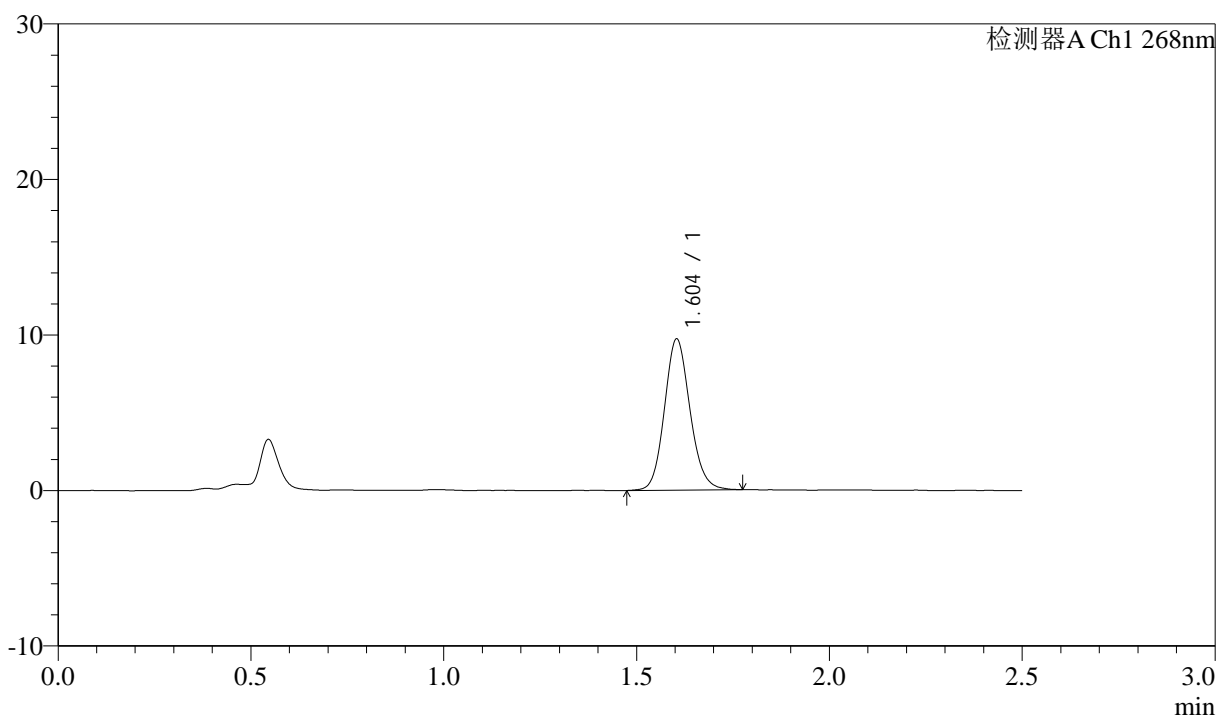
图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-213/11-1422-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:00:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	44957	100.000	9711	2828	1.121	--
总计		44957	100.000	9711			

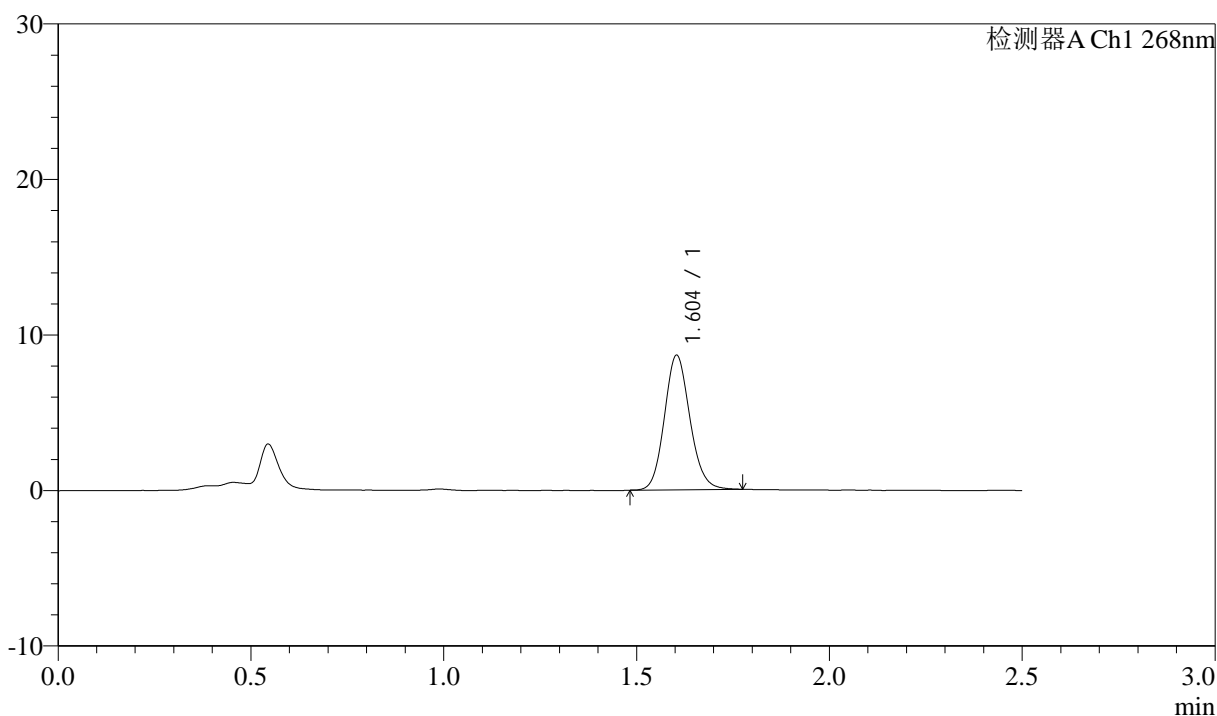
图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-213/11-1423-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:03:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	39964	100.000	8644	2823	1.123	--
总计		39964	100.000	8644			

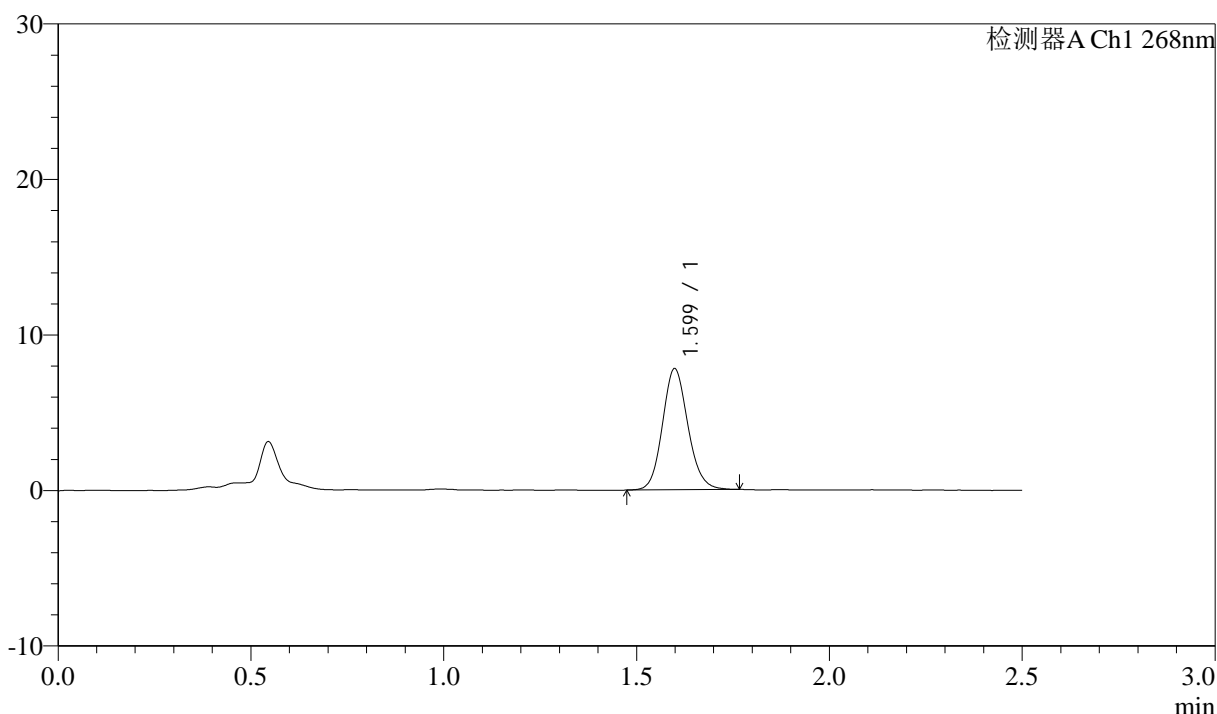
图134 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-213/11-1424-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	35912	100.000	7775	2821	1.122	--
总计		35912	100.000	7775			

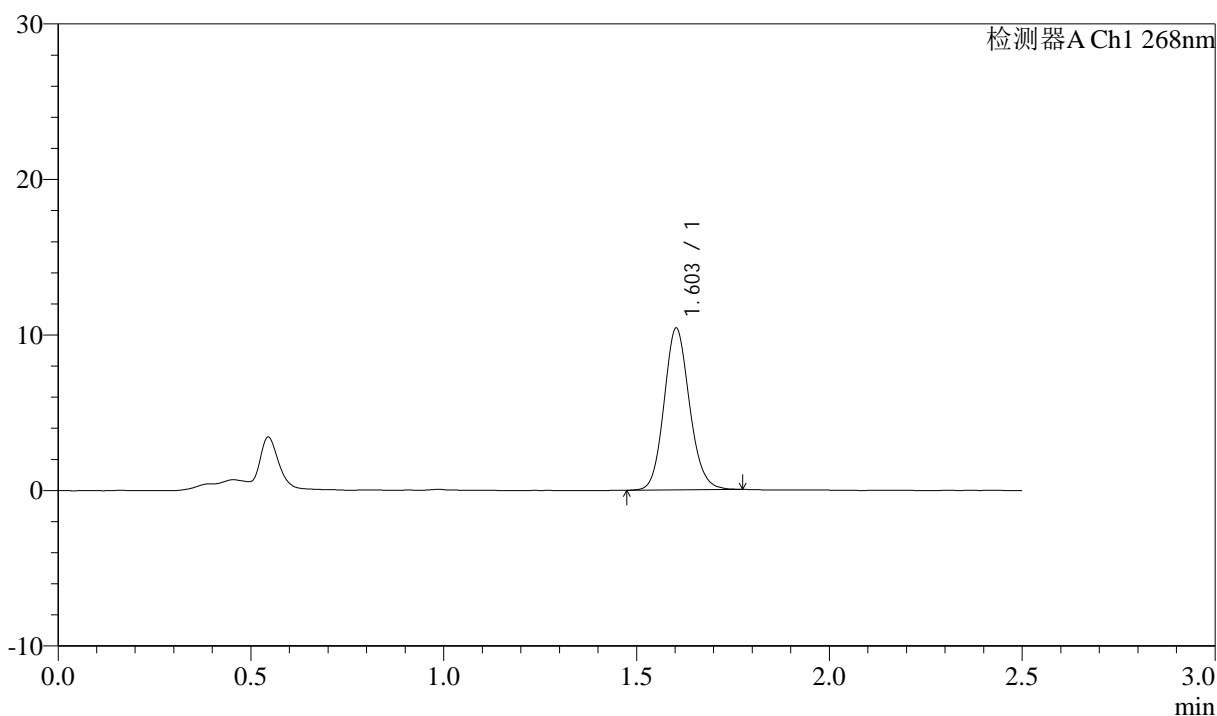
图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1425-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:08:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	47913	100.000	10369	2835	1.120	--
总计		47913	100.000	10369			

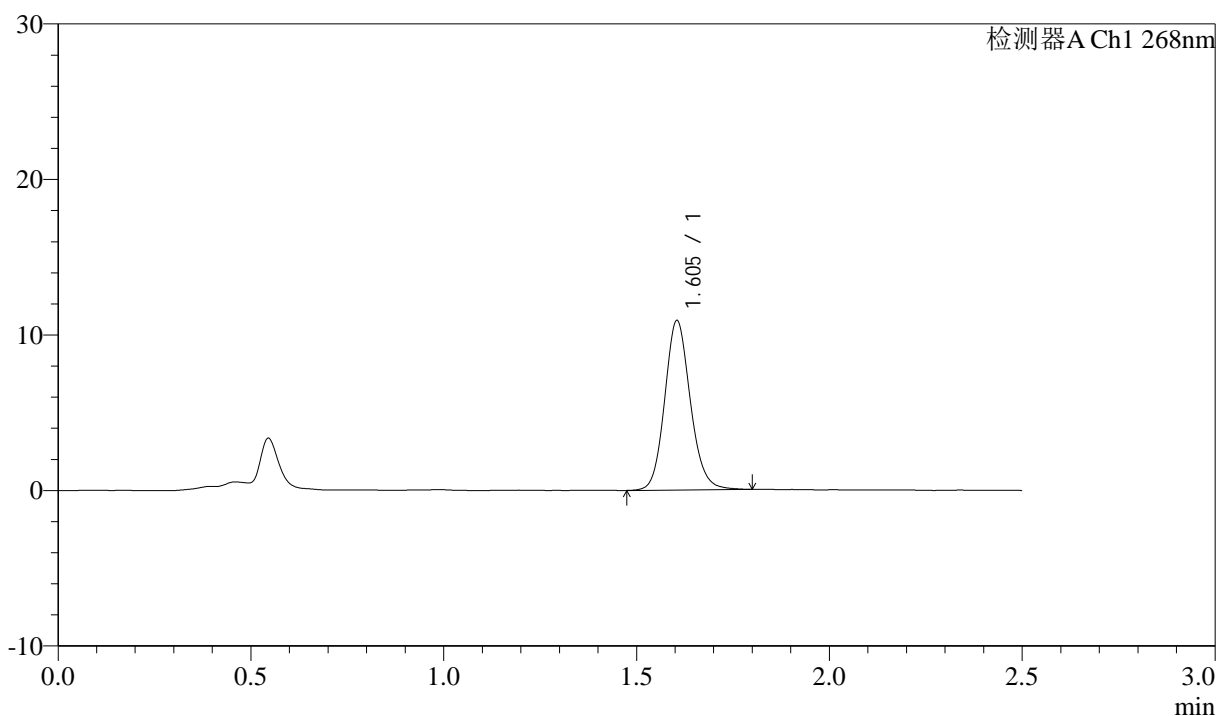
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1426-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:11:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	50632	100.000	10900	2840	1.127	--
总计		50632	100.000	10900			

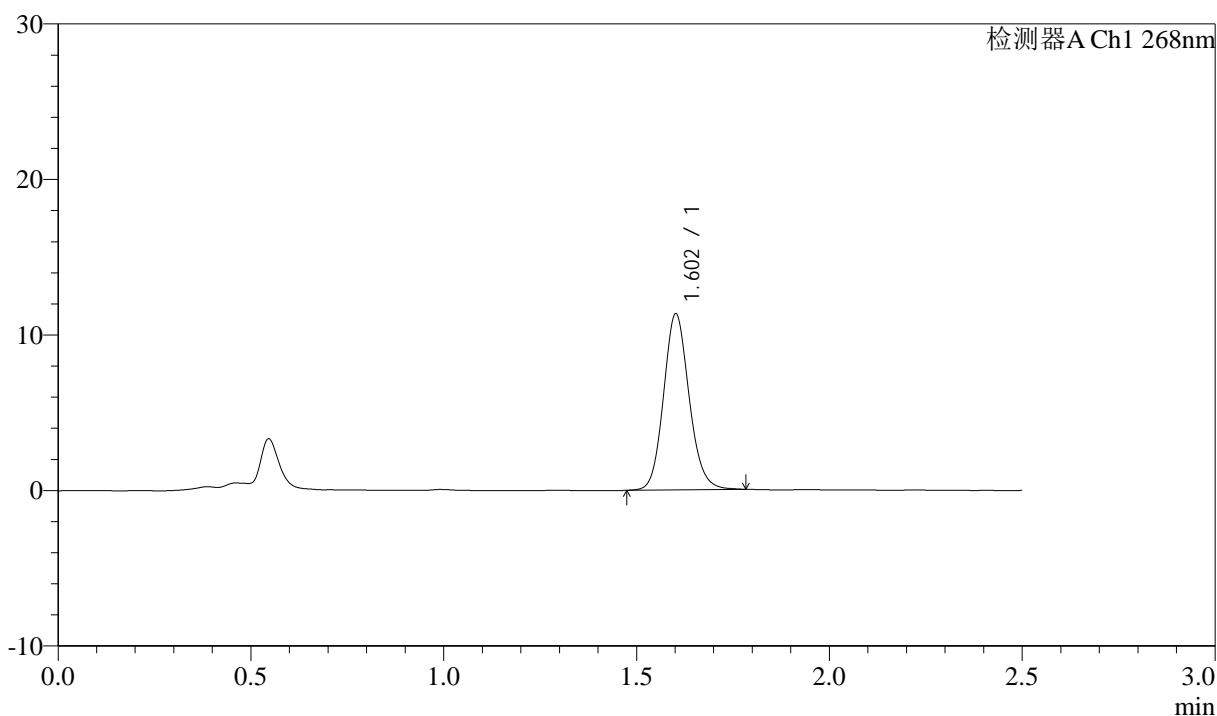
图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1427-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:14:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	52405	100.000	11254	2824	1.125	--
总计		52405	100.000	11254			

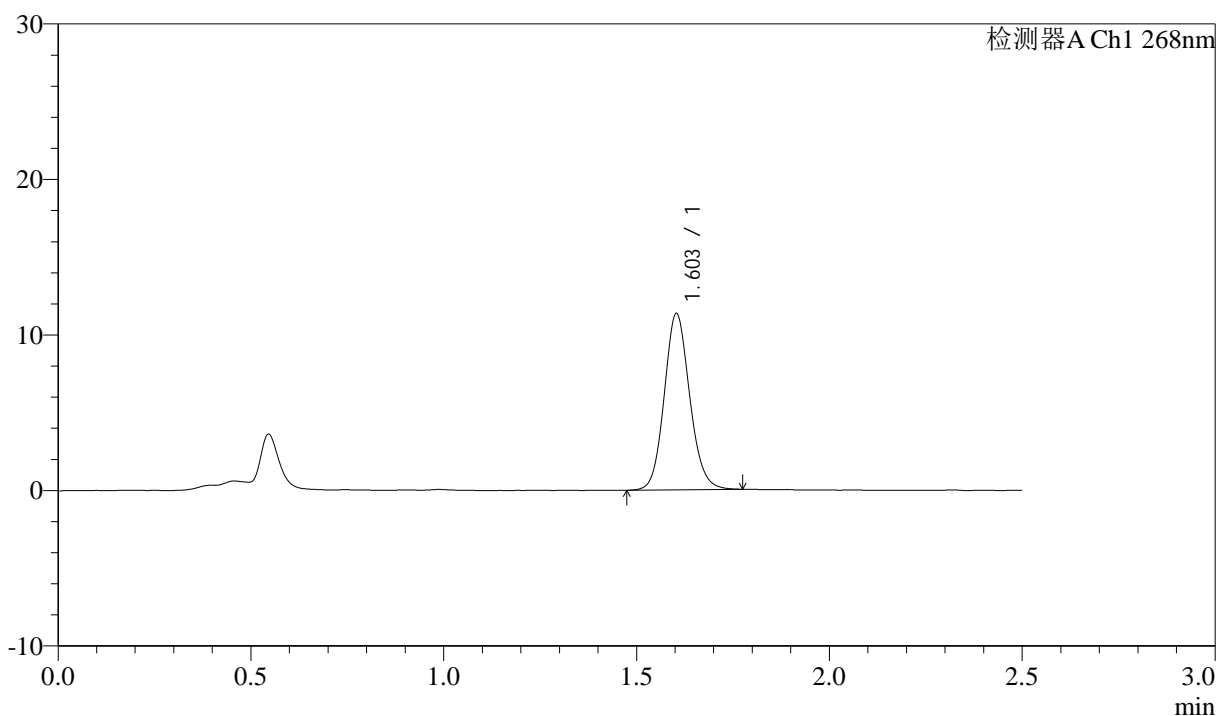
图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1428-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:17:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	52304	100.000	11316	2841	1.116	--
总计		52304	100.000	11316			

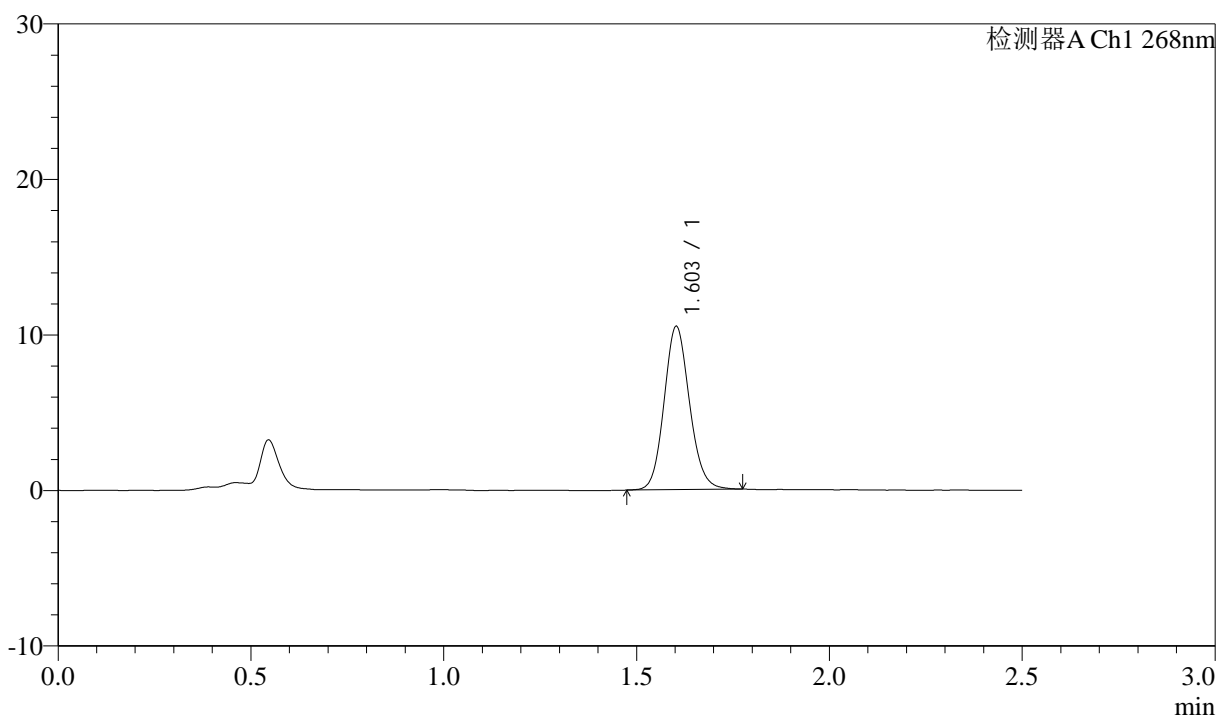
图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1429-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:20:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	48388	100.000	10473	2837	1.117	--
总计		48388	100.000	10473			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



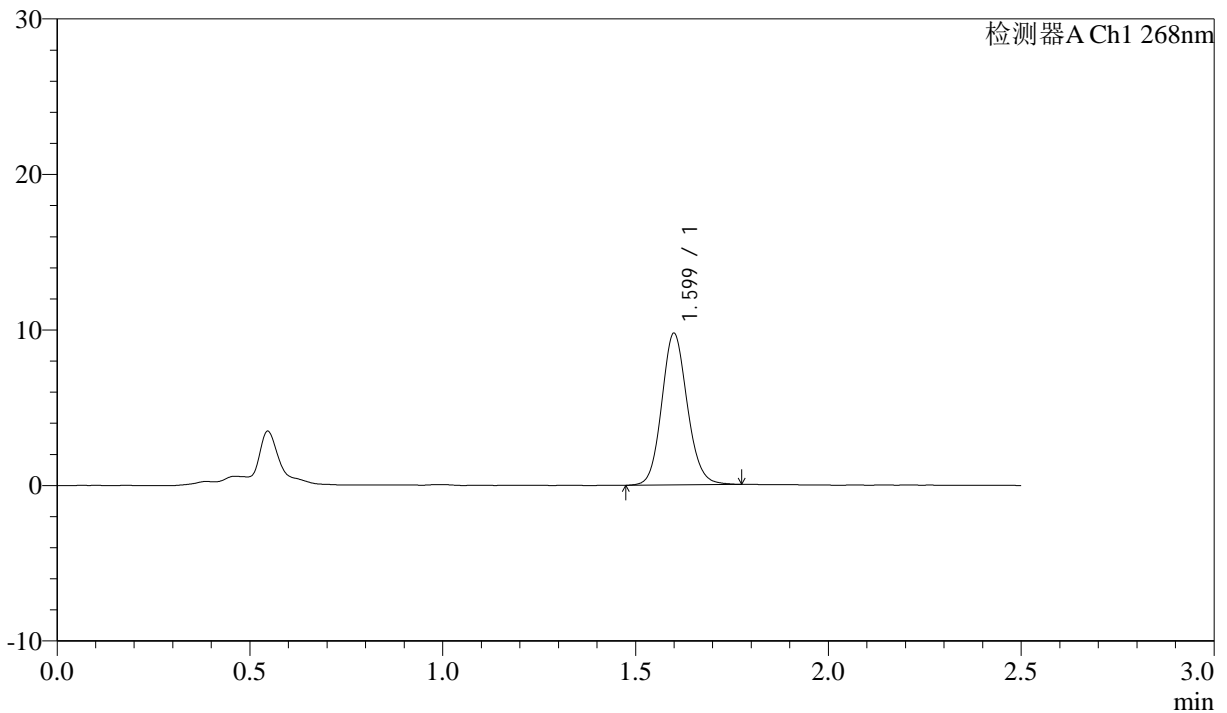
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1430-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	45074	100.000	9712	2814	1.115	--
总计		45074	100.000	9712			

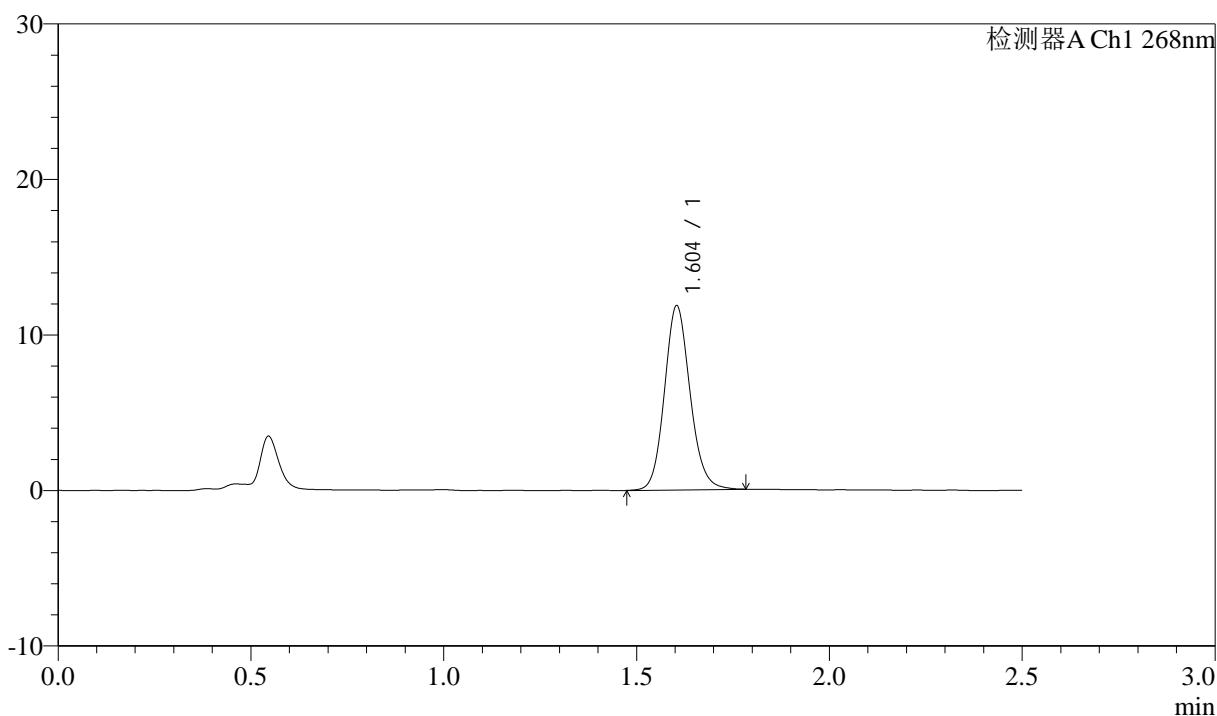
图141 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1431-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	54910	100.000	11836	2827	1.124	--
总计		54910	100.000	11836			

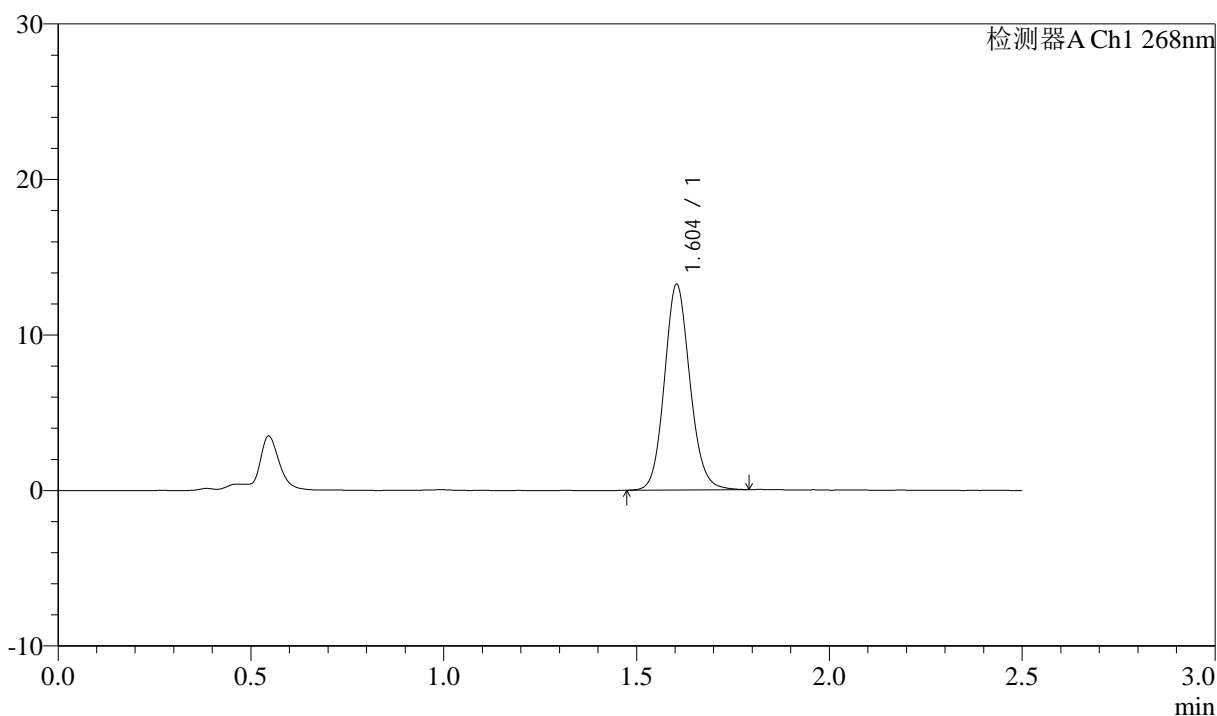
图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1432-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:28:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	61059	100.000	13216	2841	1.113	--
总计		61059	100.000	13216			

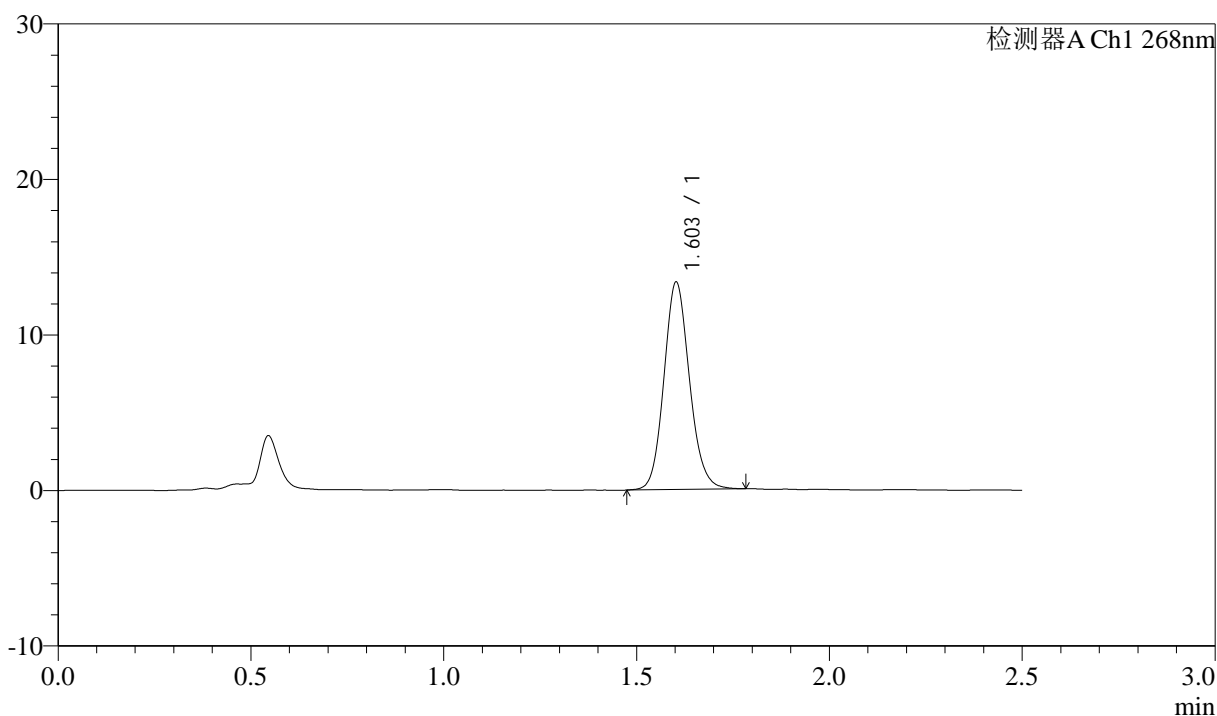
图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<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 - 0-213/11-1433-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:31:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	61685	100.000	13295	2824	1.120	--
总计		61685	100.000	13295			

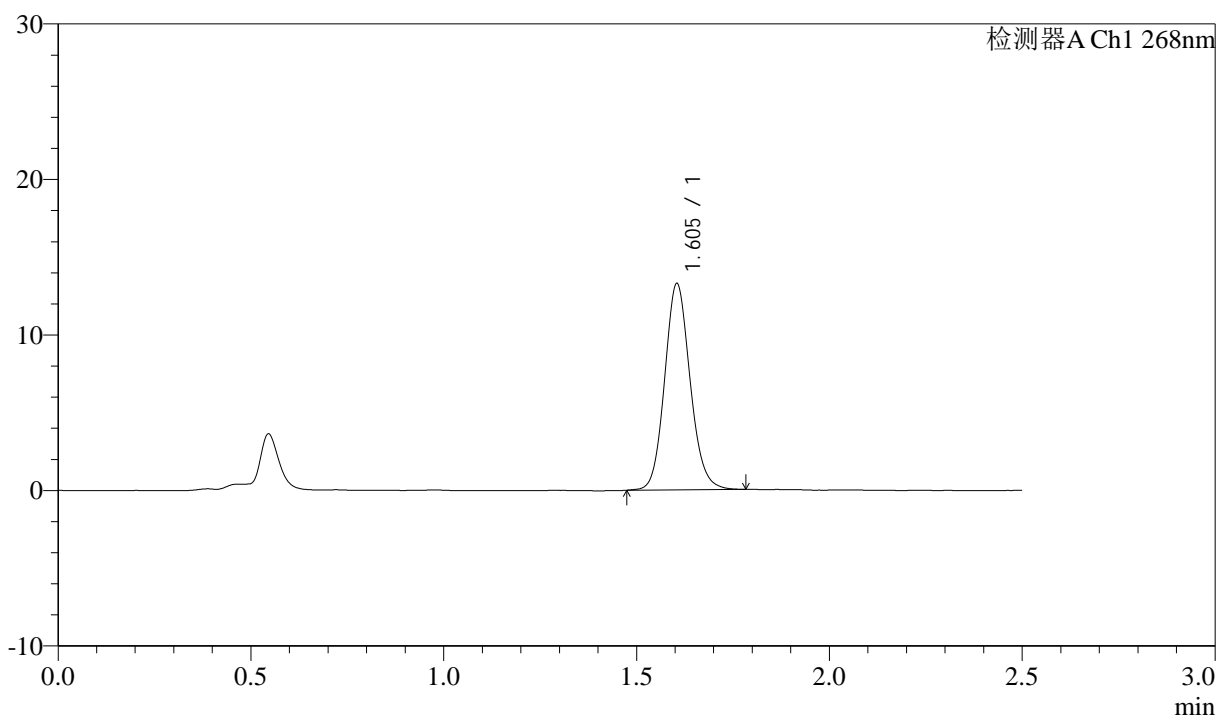
图144 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1434-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	61159	100.000	13265	2850	1.115	--
总计		61159	100.000	13265			

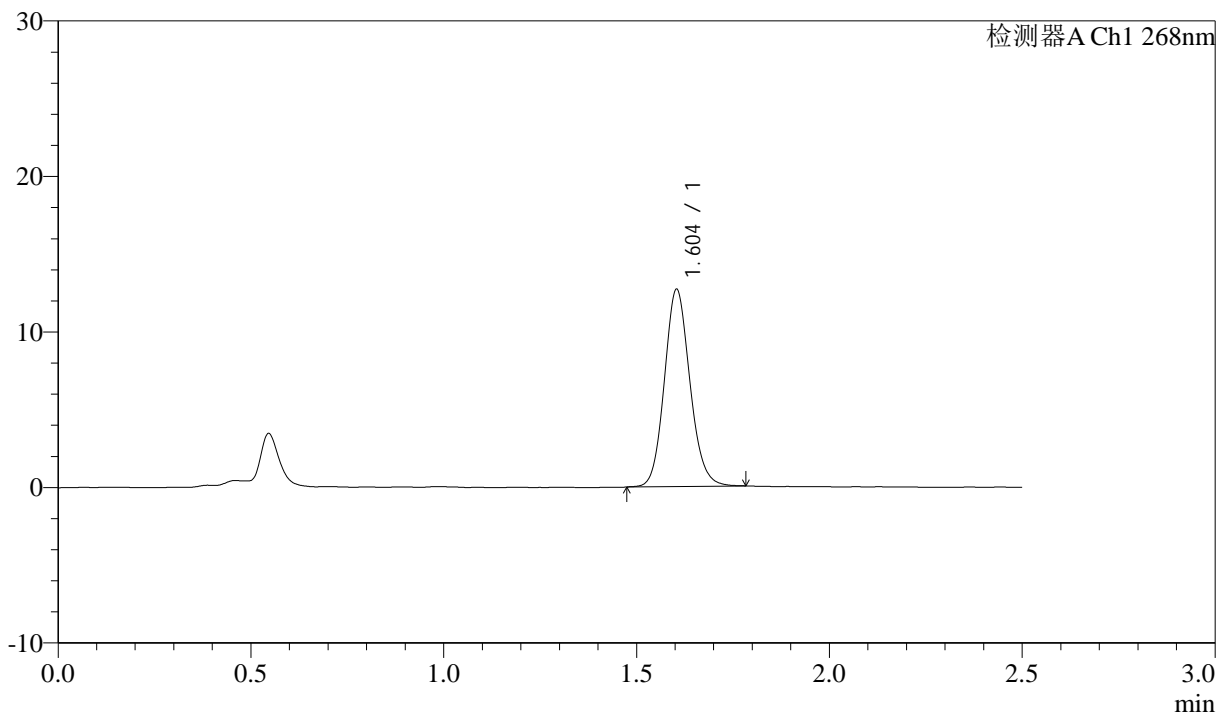
图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1435-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:37:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	58597	100.000	12671	2824	1.120	--
总计		58597	100.000	12671			

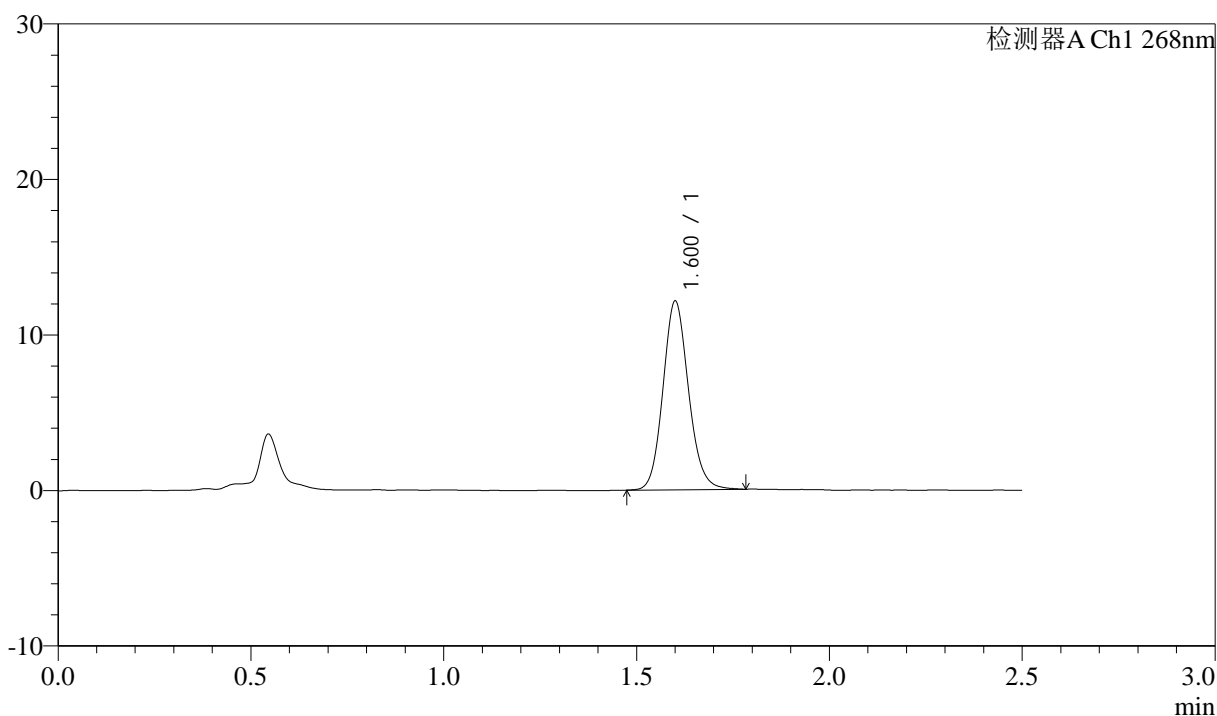
图146 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1436-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:40:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	56076	100.000	12050	2824	1.122	--
总计		56076	100.000	12050			

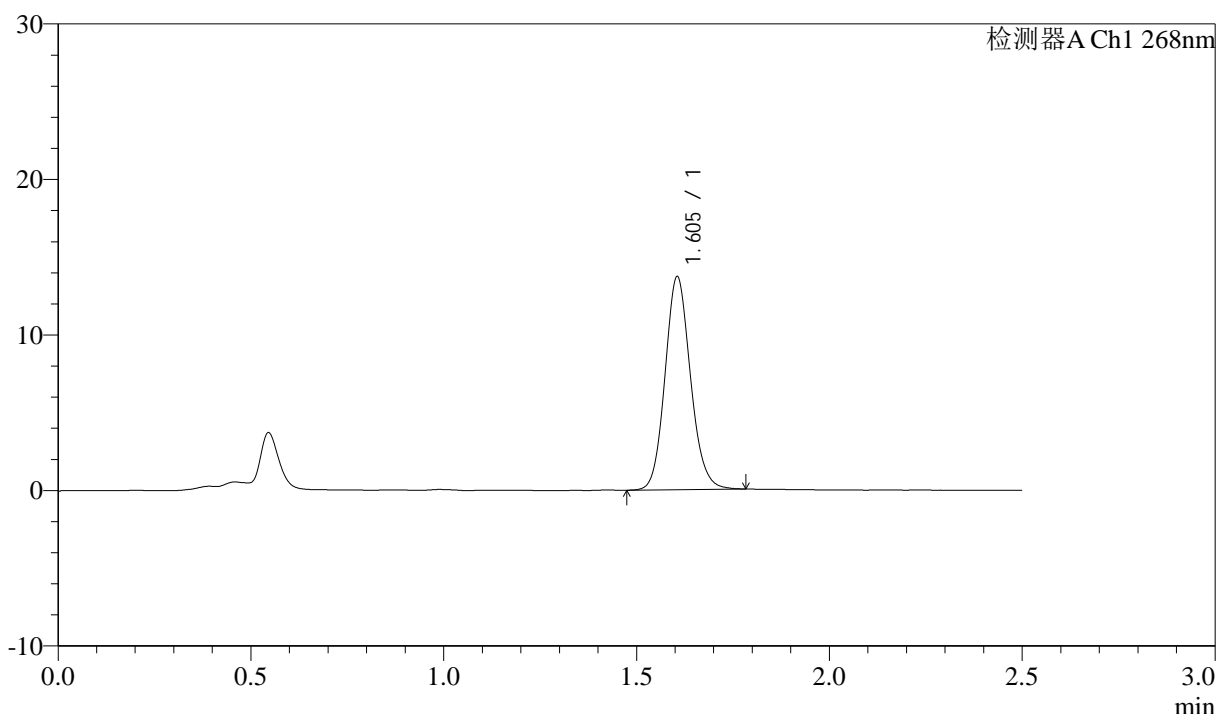
图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1437-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:43:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	63113	100.000	13698	2851	1.120	--
总计		63113	100.000	13698			

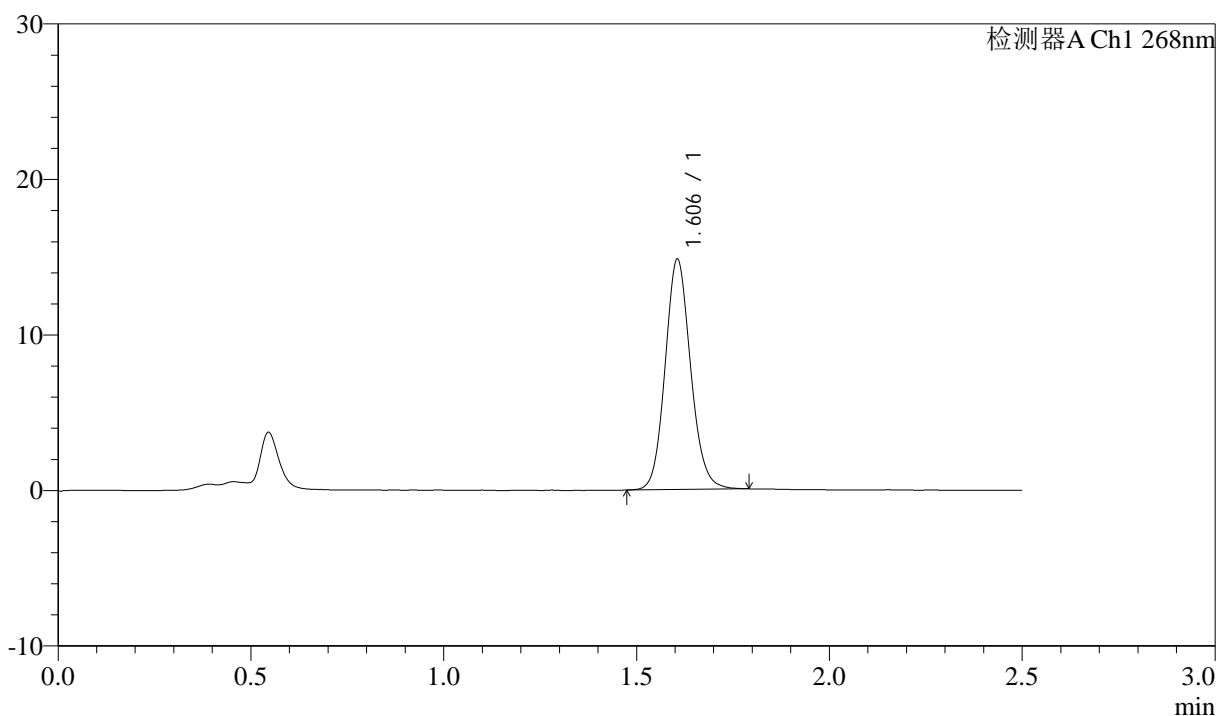
图148 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1438-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	68404	100.000	14800	2841	1.116	--
总计		68404	100.000	14800			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片1
供试品溶液-1



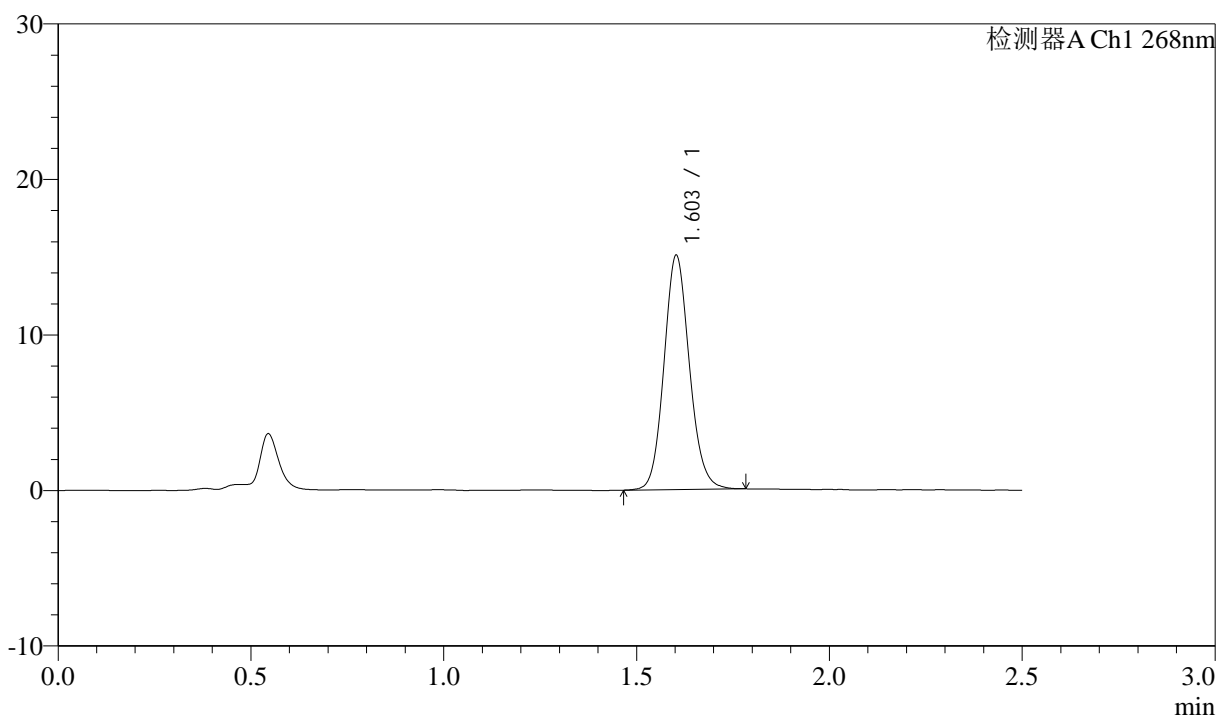
J339

<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 - 0-213/11-1439-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:49:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	69401	100.000	15015	2847	1.113	--
总计		69401	100.000	15015			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



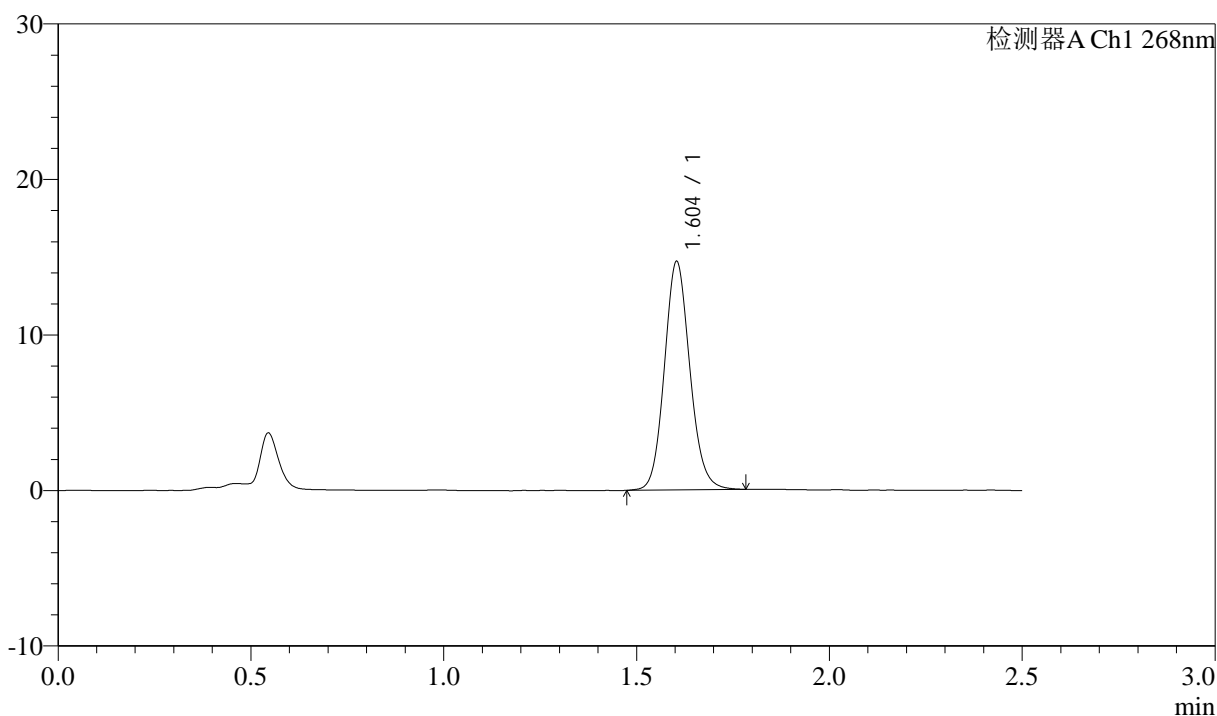
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1440-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:51:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	67858	100.000	14680	2837	1.115	--
总计		67858	100.000	14680			

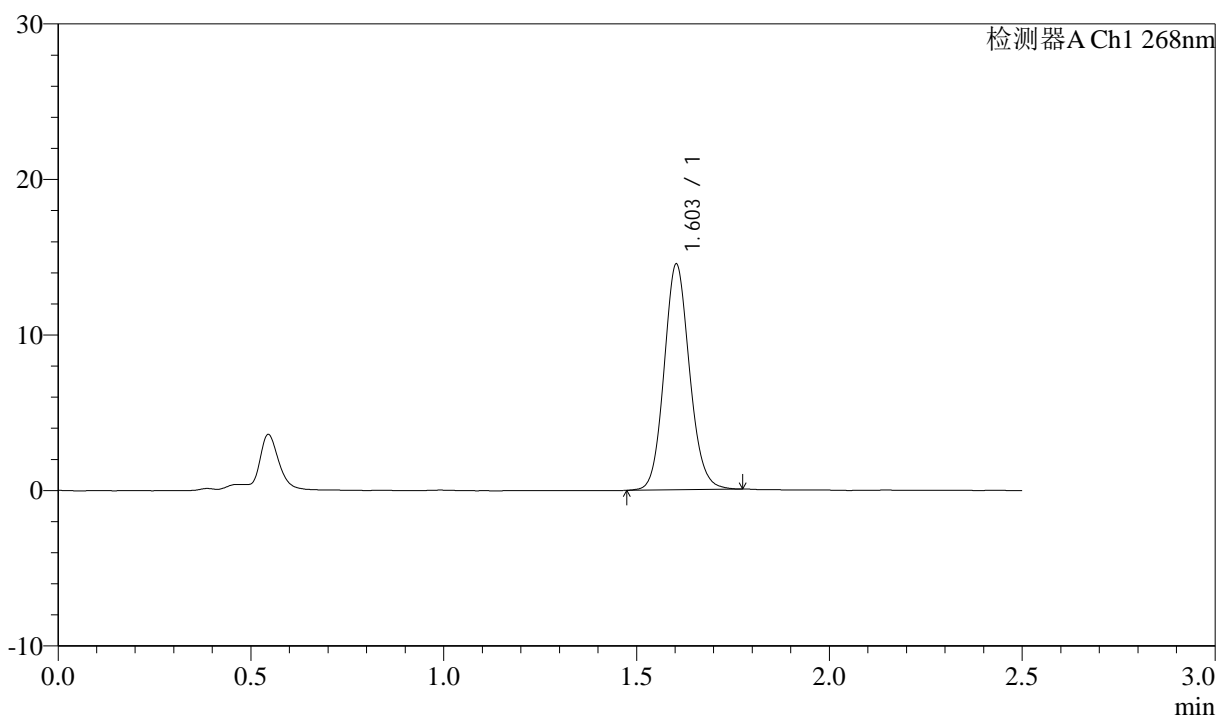
图151 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1441-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:54:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	66759	100.000	14484	2851	1.111	--
总计		66759	100.000	14484			

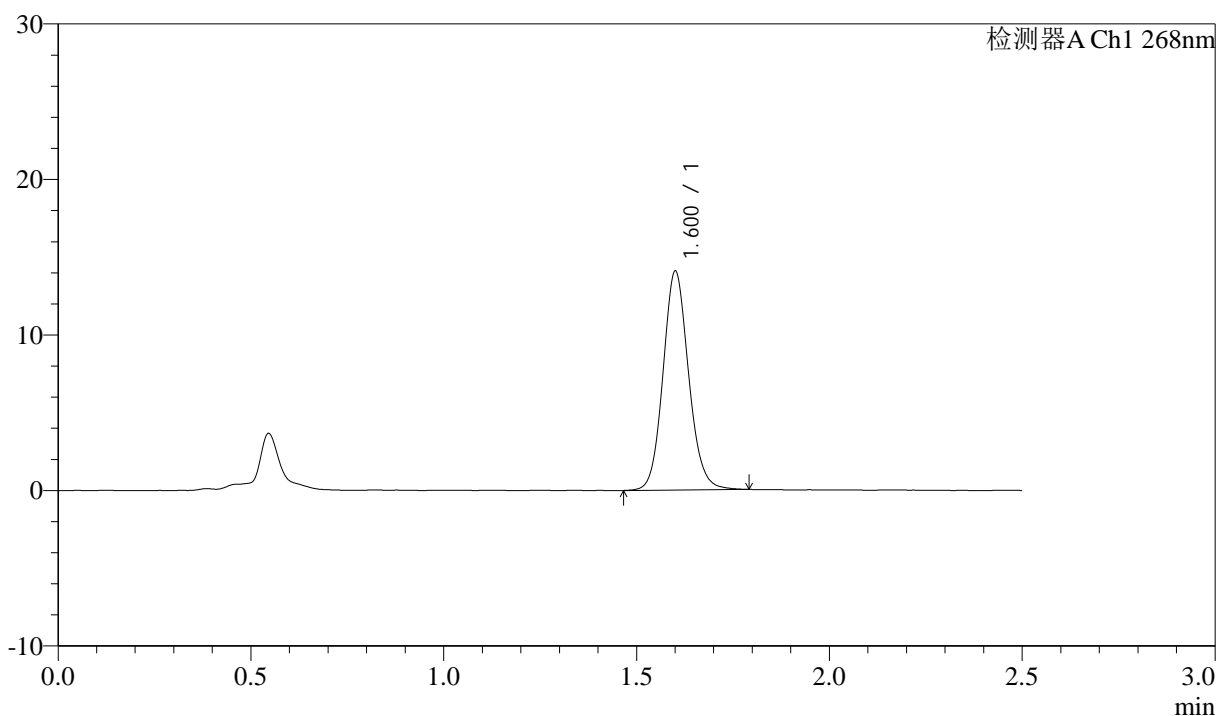
图152 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1442-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 03:57:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	65180	100.000	13960	2819	1.110	--
总计		65180	100.000	13960			

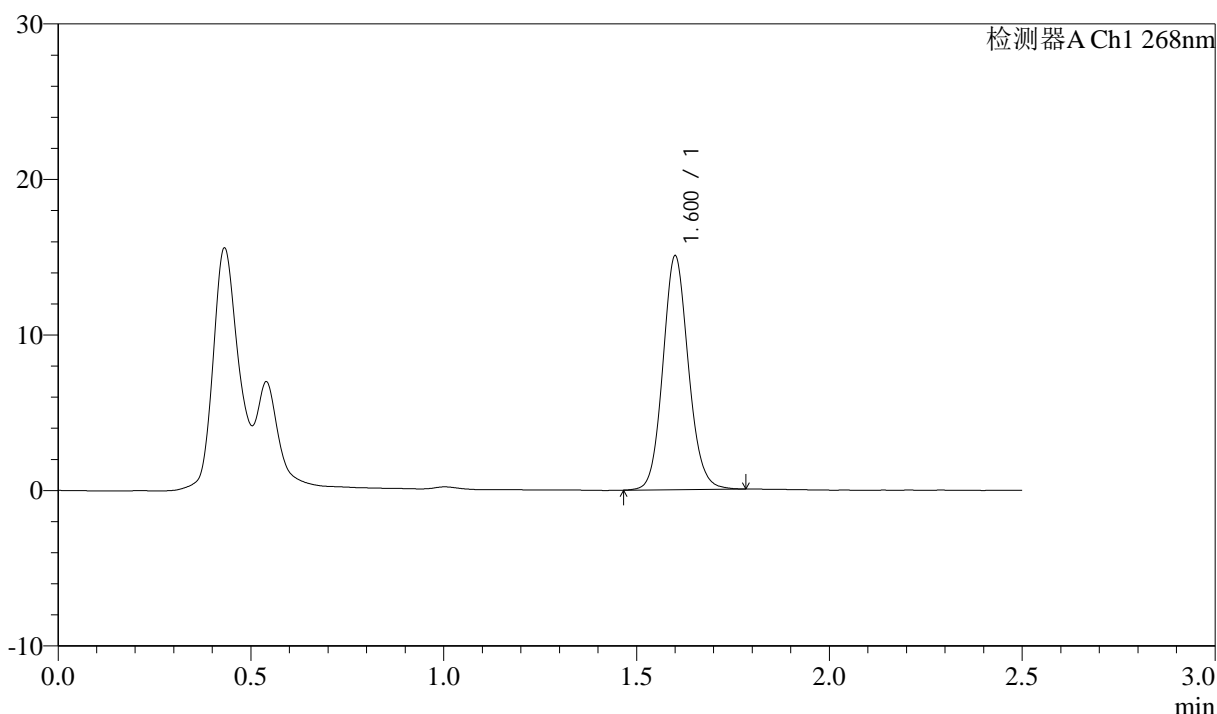
图153 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1443-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:00:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	69322	100.000	14934	2833	1.110	--
总计		69322	100.000	14934			

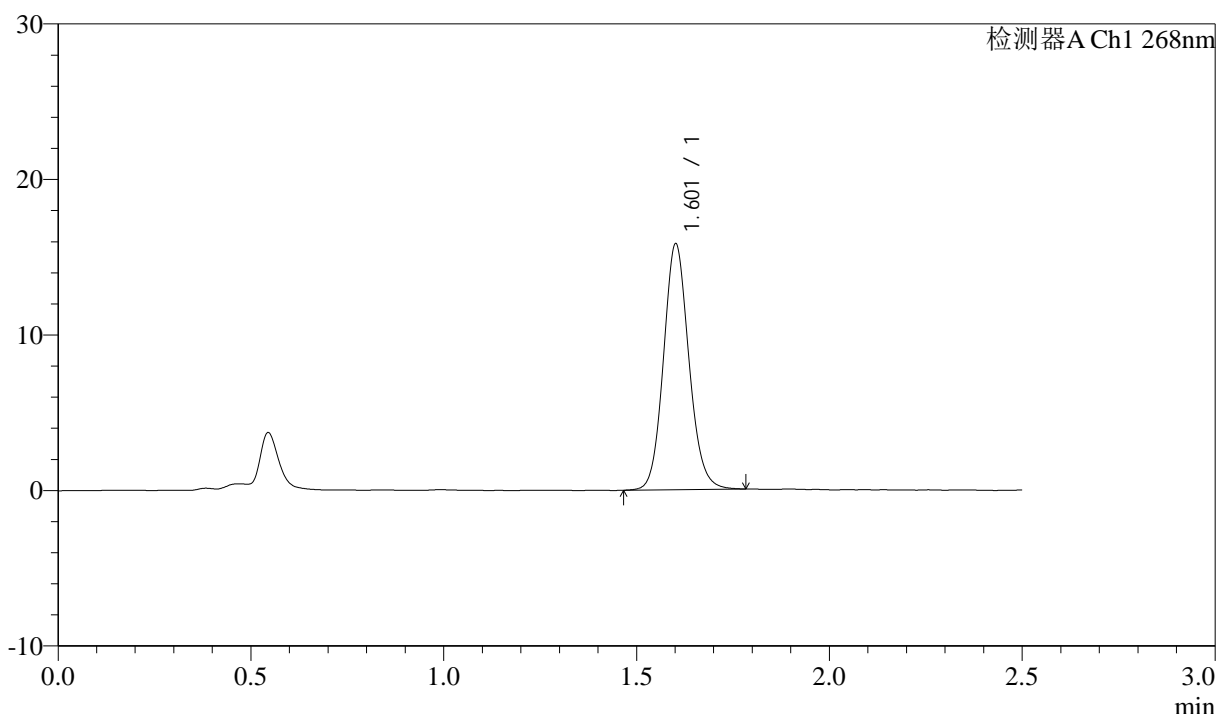
图154 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1444-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:03:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	72798	100.000	15696	2850	1.112	--
总计		72798	100.000	15696			

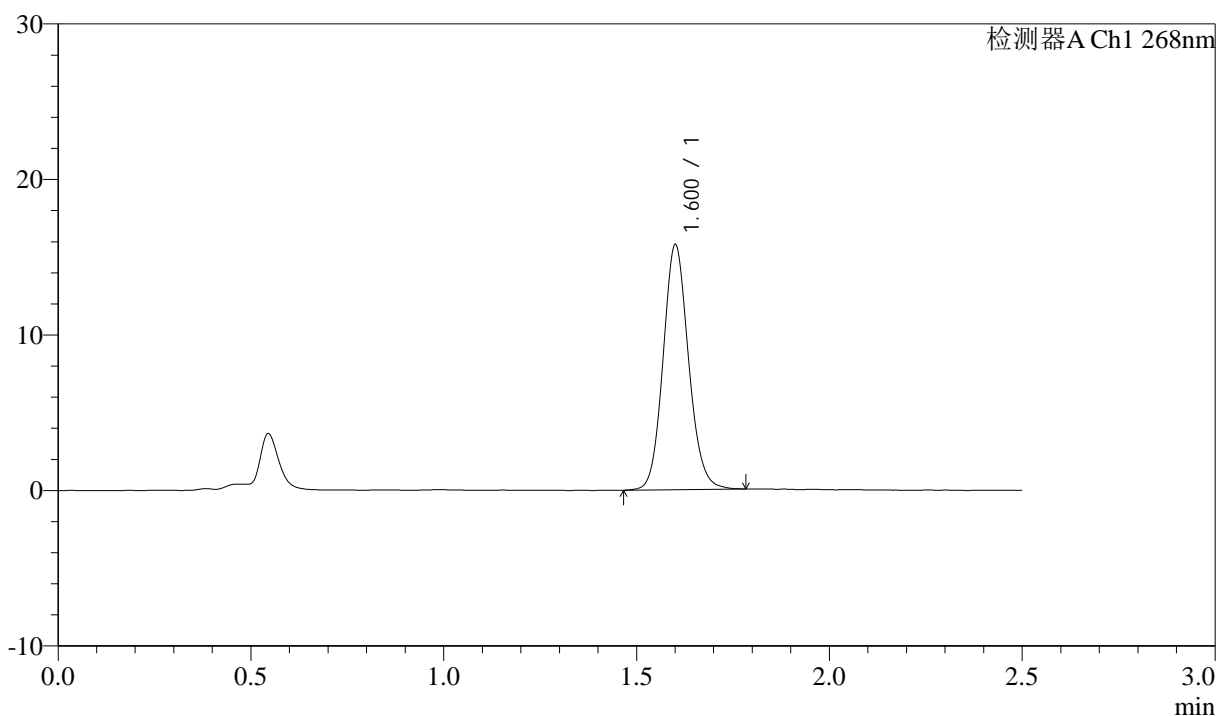
图155 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1445-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:06:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	72697	100.000	15622	2826	1.113	--
总计		72697	100.000	15622			

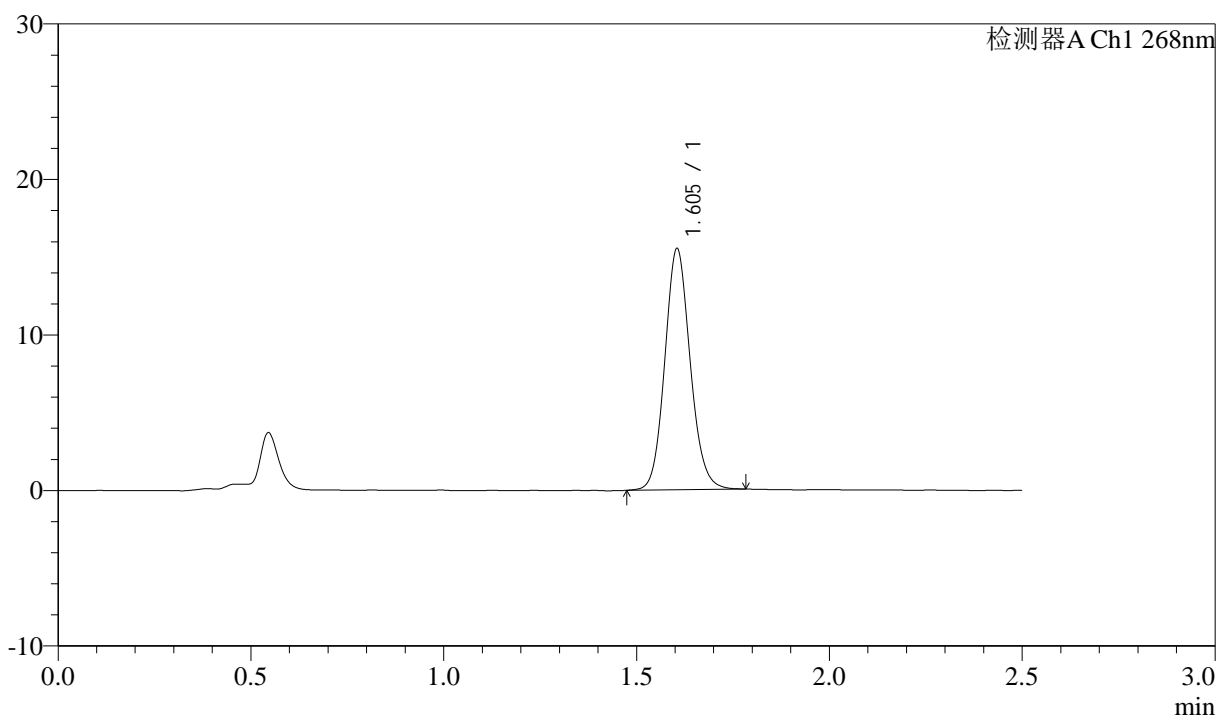
图156 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1446-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	71346	100.000	15504	2862	1.110	--
总计		71346	100.000	15504			

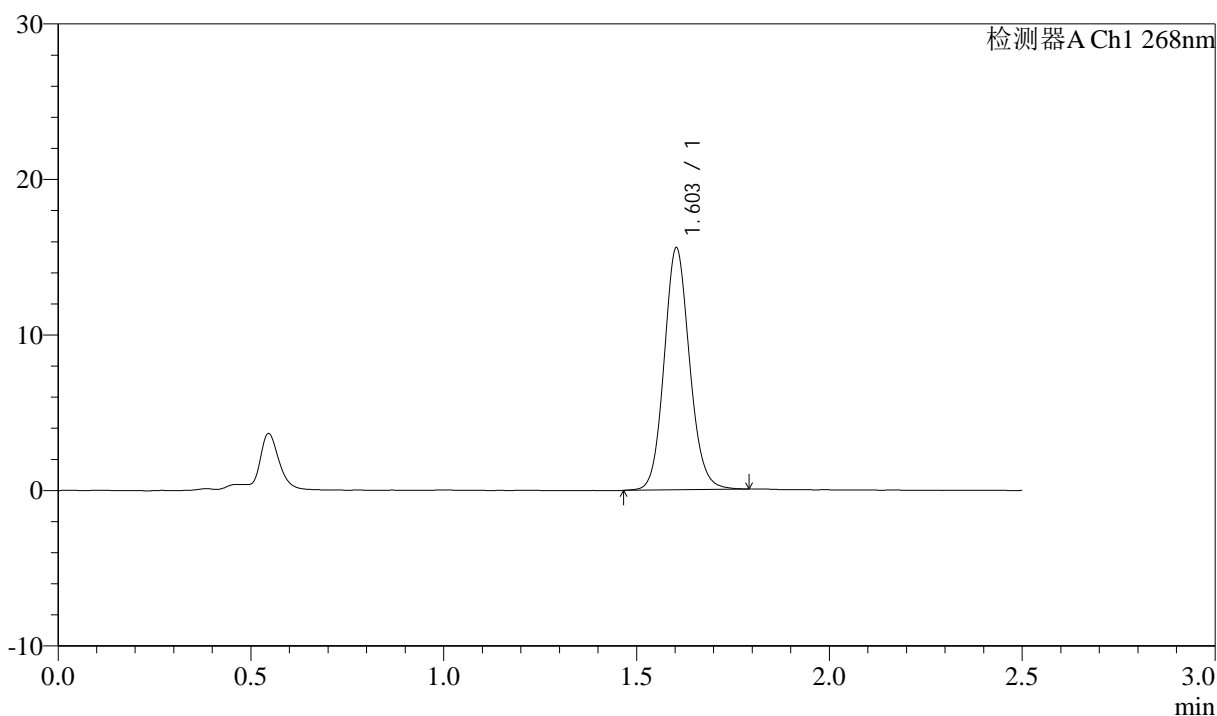
图157 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1447-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:11:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	71761	100.000	15533	2855	1.109	--
总计		71761	100.000	15533			

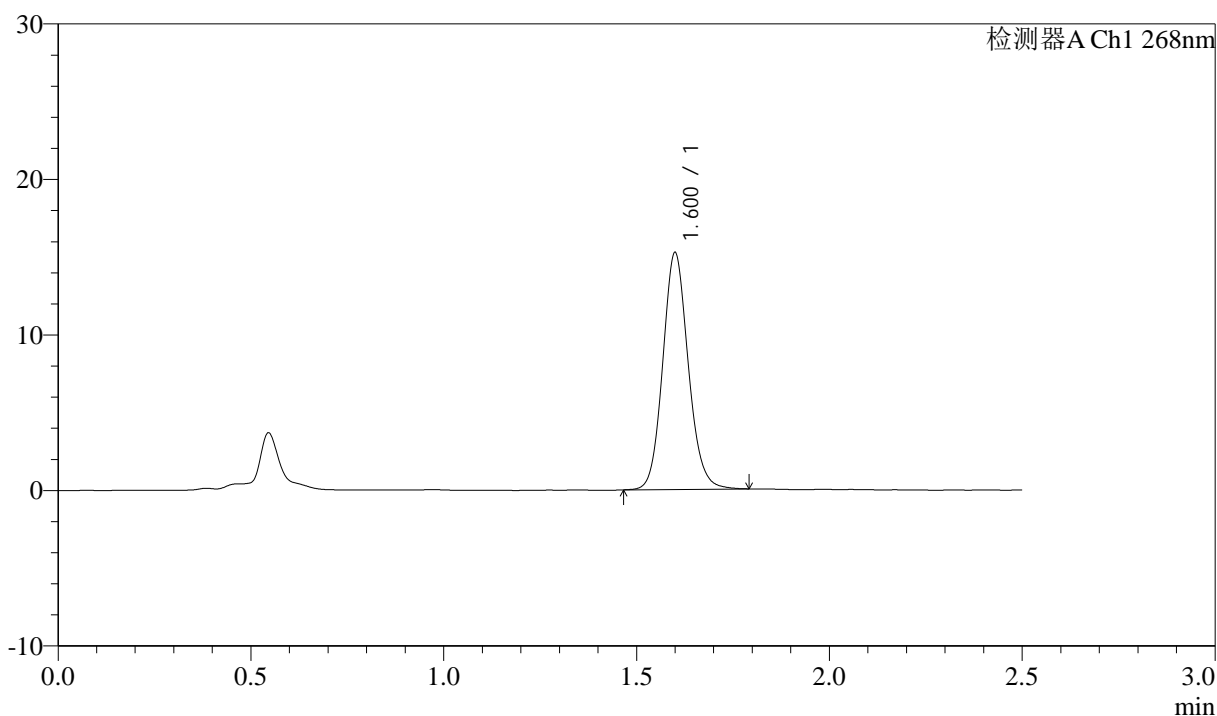
图158 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1448-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:14:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.600	70260	100.000	15146	2833	1.116	--
总计		70260	100.000	15146			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



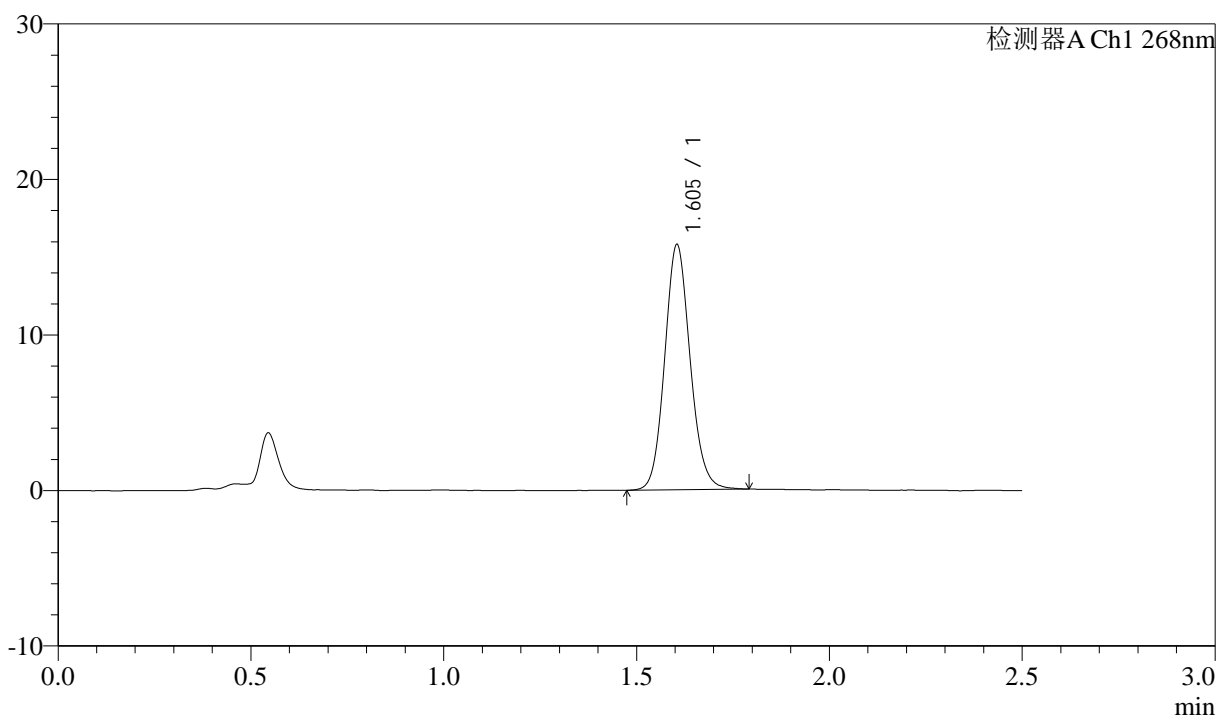
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1449-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:17:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	72674	100.000	15759	2850	1.111	--
总计		72674	100.000	15759			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



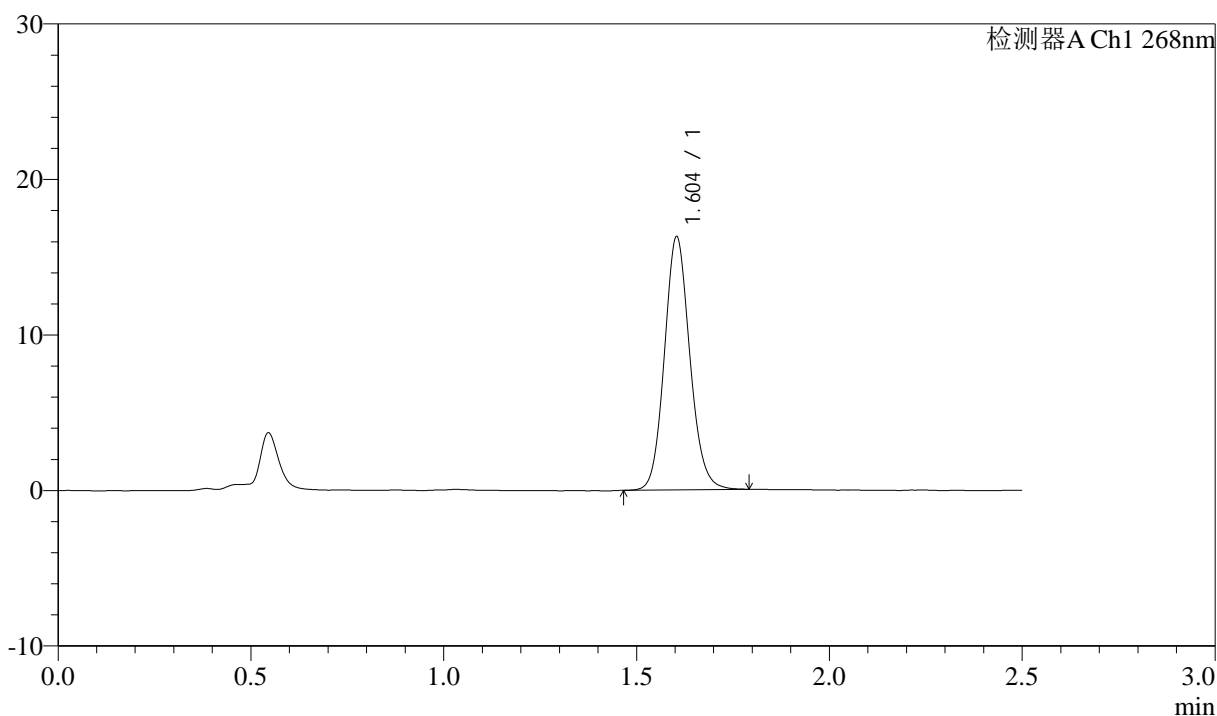
J339

<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 - 0-213/11-1450-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:20:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	75039	100.000	16269	2848	1.114	--
总计		75039	100.000	16269			

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-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



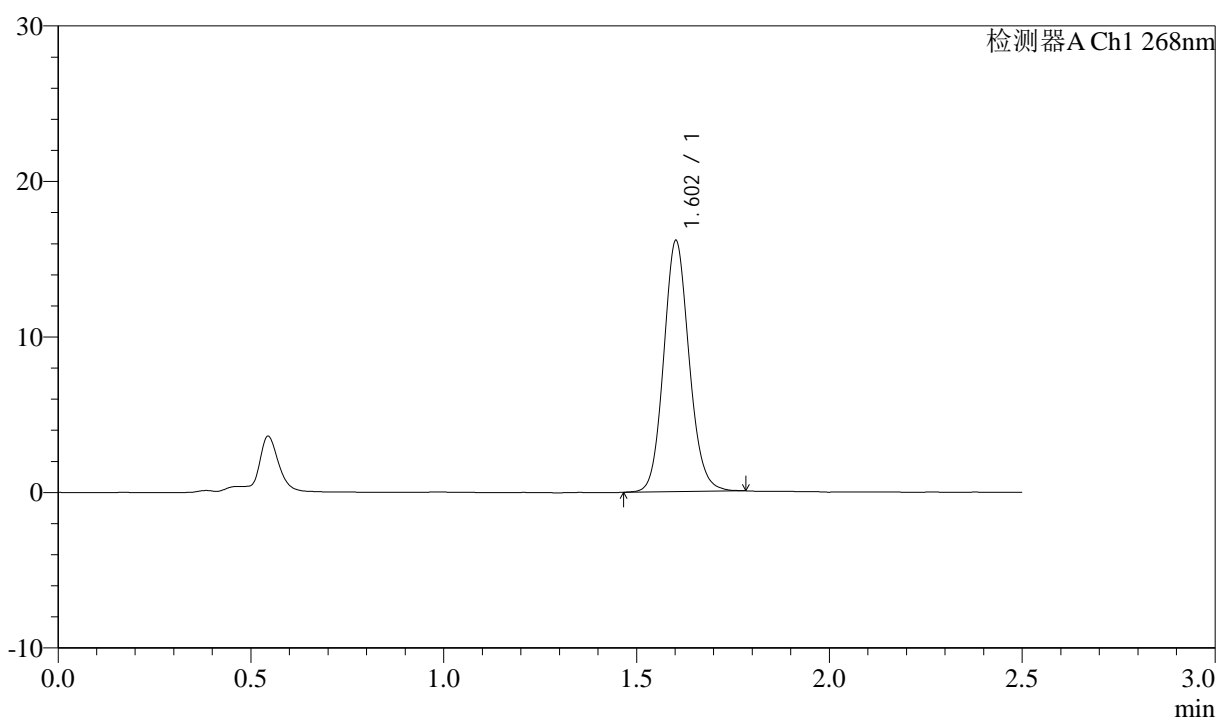
J339

<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 - 0-213/11-1451-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:23:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.602	74333	100.000	16059	2841	1.110	--
总计		74333	100.000	16059			

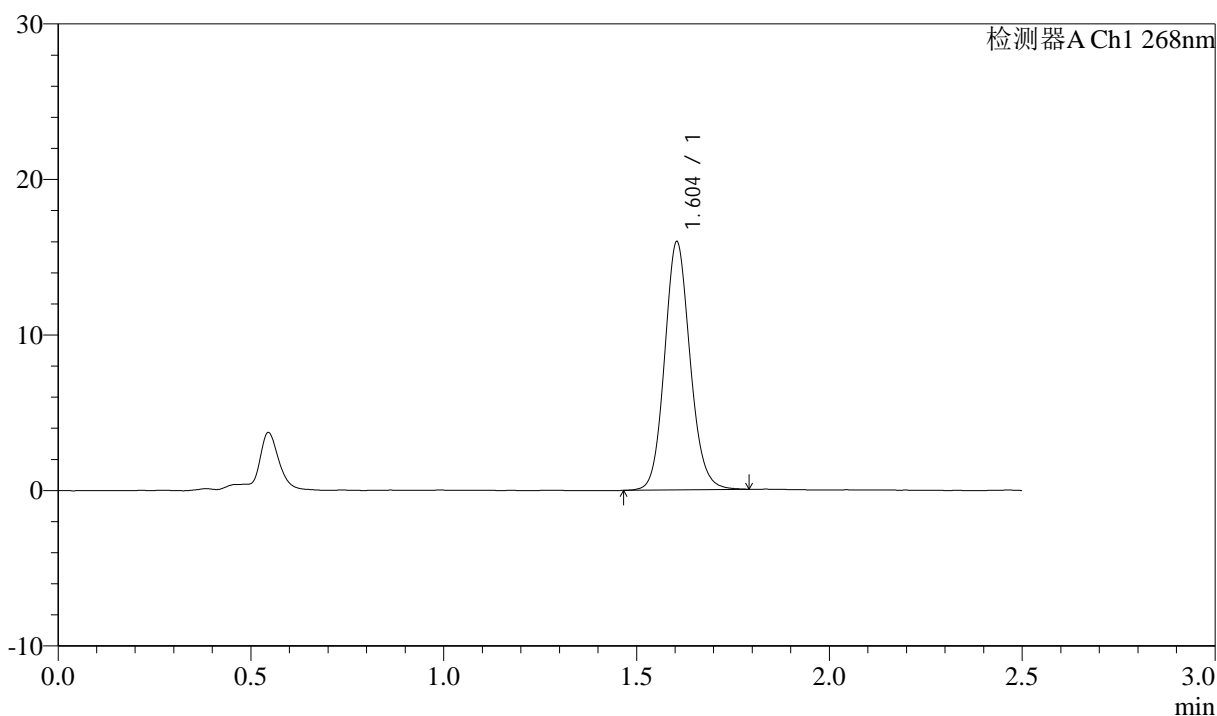
图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1452-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:26:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	73644	100.000	15952	2850	1.113	--
总计		73644	100.000	15952			

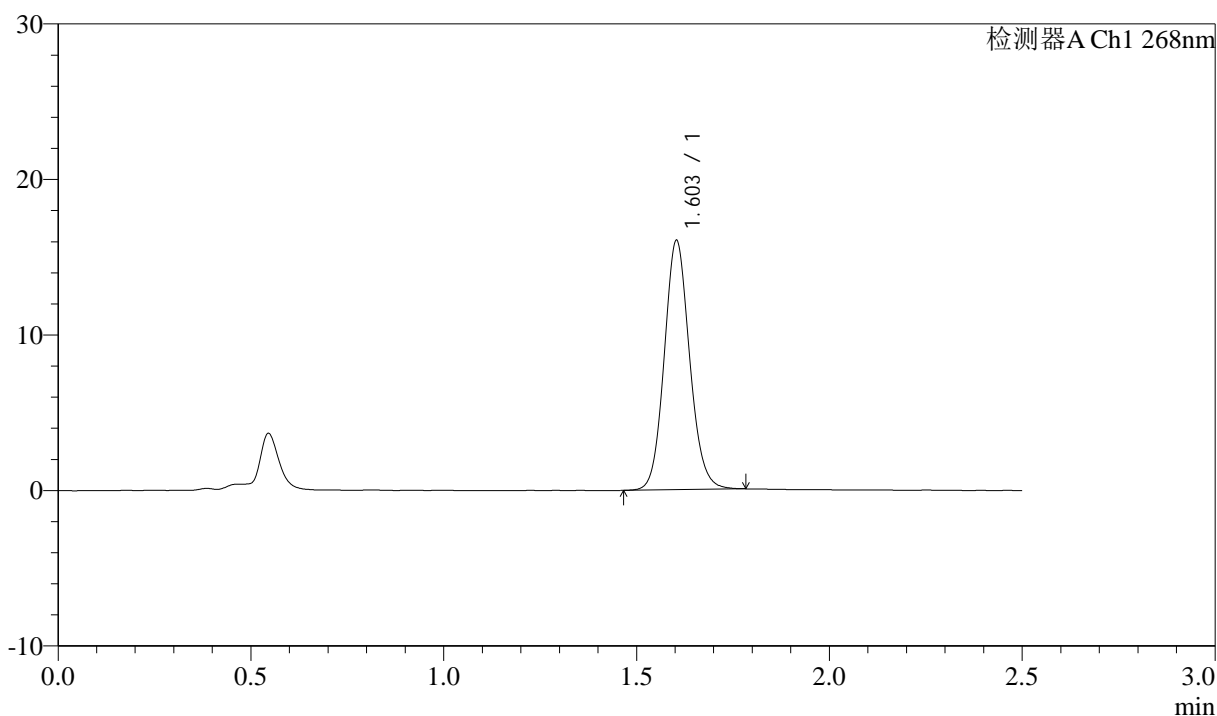
图163 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1453-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	73645	100.000	15999	2857	1.106	--
总计		73645	100.000	15999			

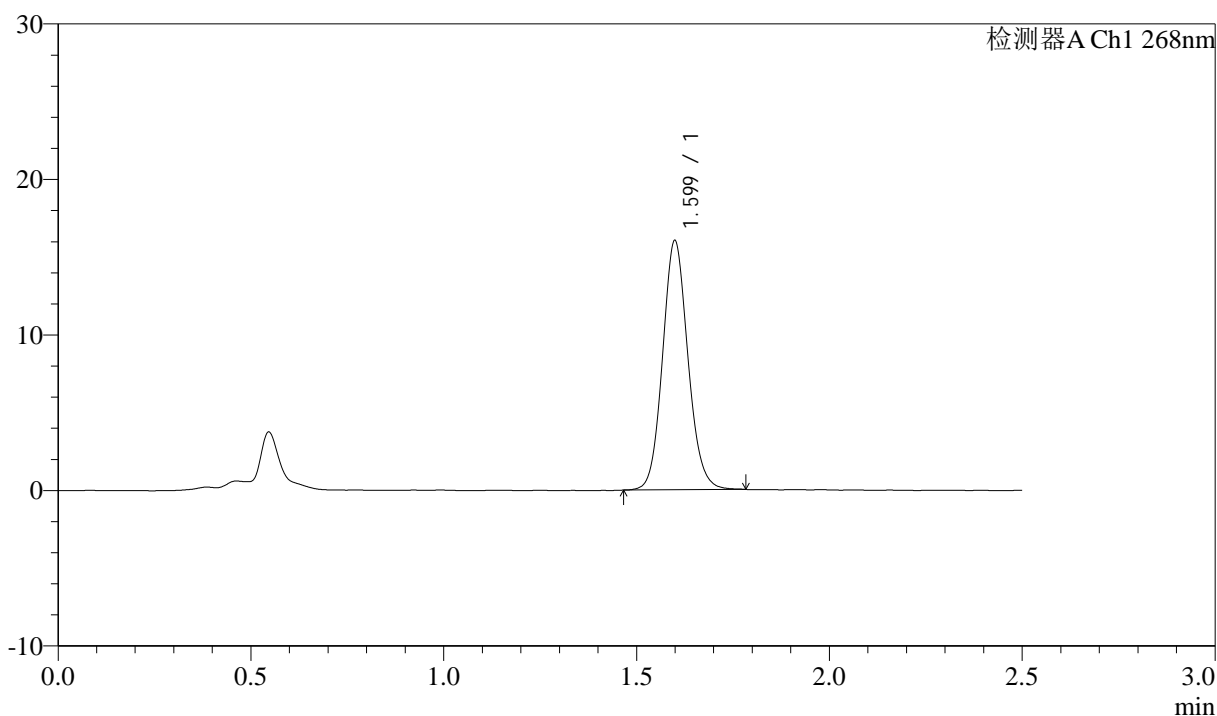
图164 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1454-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:31:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.599	73559	100.000	15962	2846	1.105	--
总计		73559	100.000	15962			

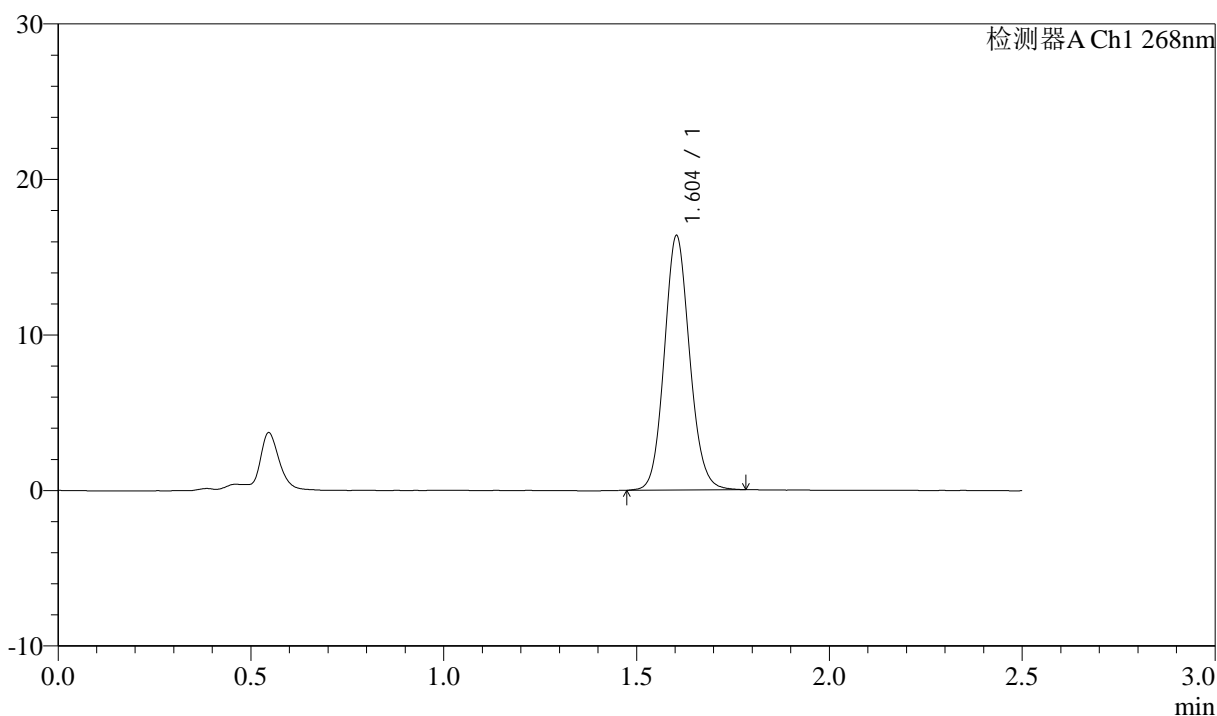
图165 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1455-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.604	74987	100.000	16334	2864	1.104	--
总计		74987	100.000	16334			

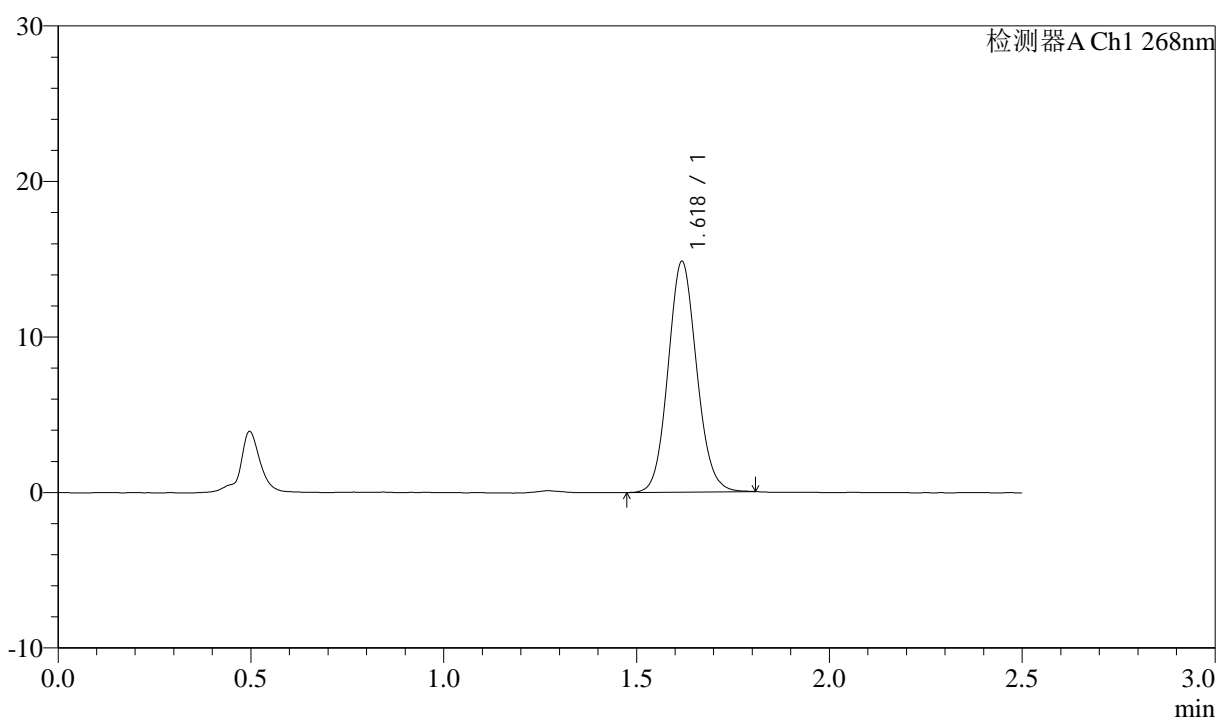
图166 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1456-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:37:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.618	76763	100.000	14726	2276	1.094	--
总计		76763	100.000	14726			

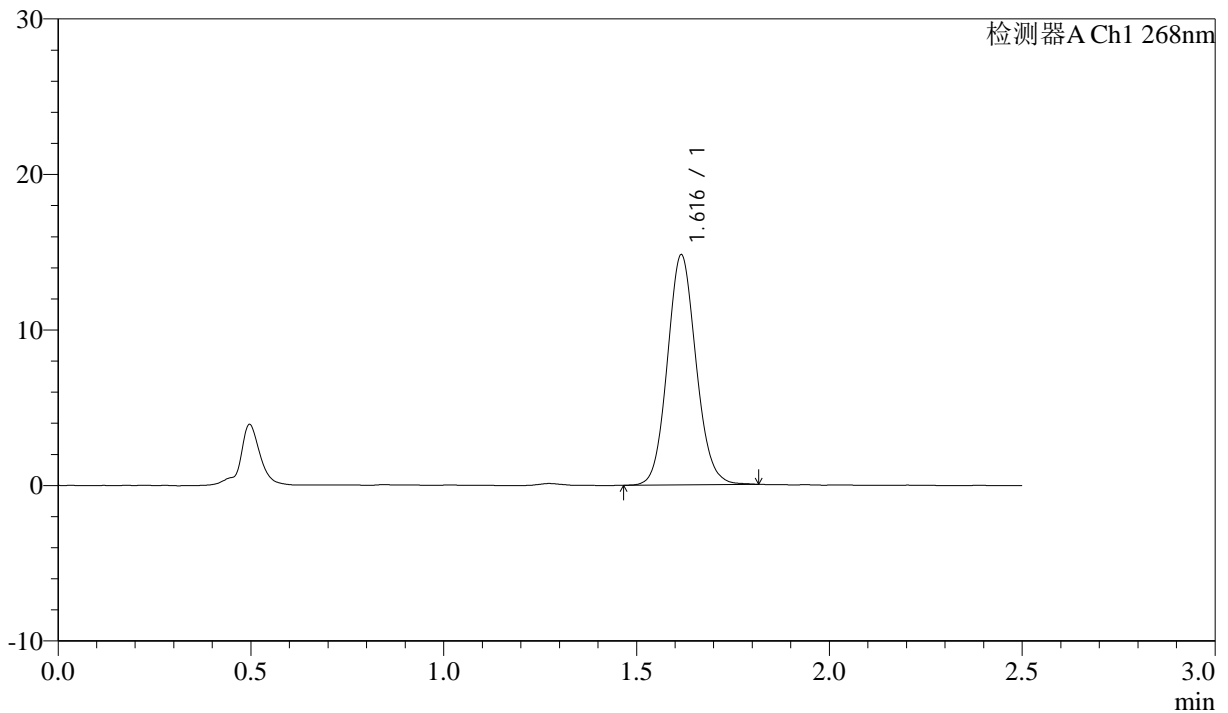
图167 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1457-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/22 04:40:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	76645	100.000	14749	2268	1.095	--
总计		76645	100.000	14749			

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-shui(内含0.25%SDS)介质
 对照品溶液-2-2