



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

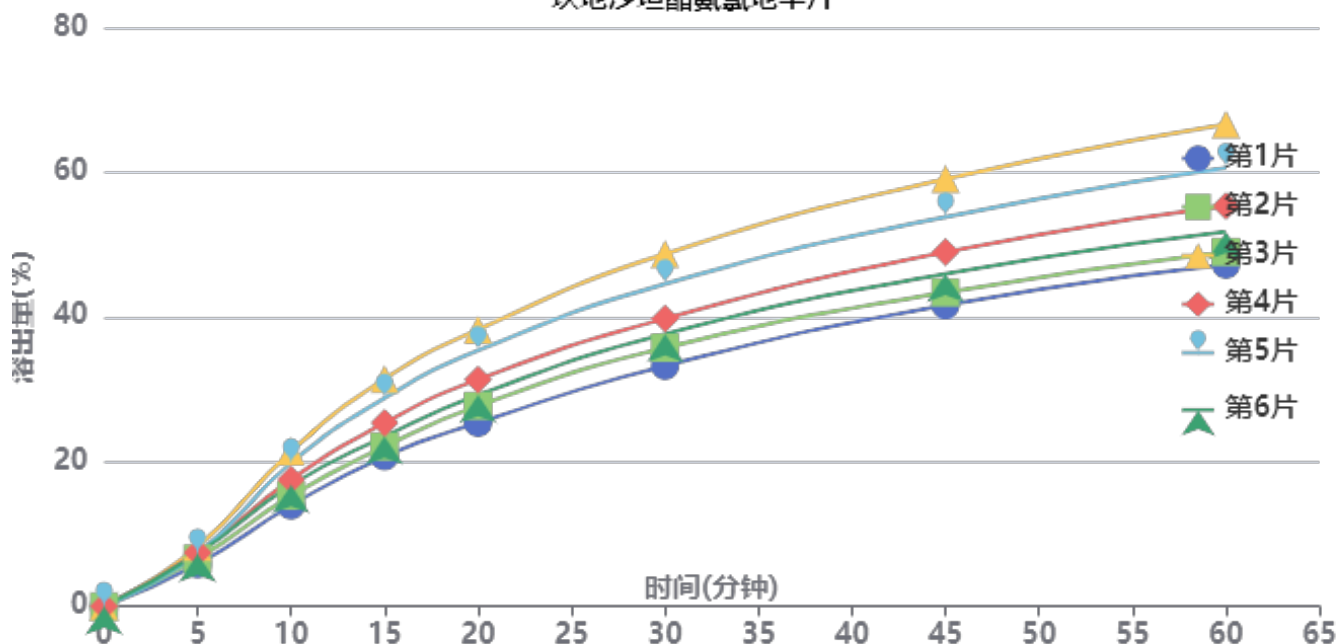
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.21	74909	74218	74397	74606	74827	74591	0.39
2	16.33	76017	76079				76048	0.06

单位质量响应值	RSD%	判断
4601.54	0.85	数据可信

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯--供试品溶液-6041401批-shui(内含0.1%Tween)

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	4800	-	4800	5.821	7.11	11.54	5.82	7.12	11.55
	2	5432	-	5432	6.587			6.59		
	3	6783	-	6783	8.226			8.23		
	4	6129	-	6129	7.433			7.43		
	5	6051	-	6051	7.338			7.34		
	6	6006	-	6006	7.284			7.28		
10min	1	11487	-	11487	13.930	17.45	15.97	13.94	17.46	15.96
	2	12610	-	12610	15.292			15.30		
	3	17651	-	17651	21.406			21.42		
	4	14433	-	14433	17.503			17.52		
	5	16345	-	16345	19.822			19.83		
	6	13821	-	13821	16.761			16.77		
15min	1	17068	-	17068	20.699	25.28	16.24	20.73	25.32	16.23
	2	18176	-	18176	22.042			22.08		
	3	25883	-	25883	31.389			31.44		
	4	20889	-	20889	25.332			25.37		
	5	23703	-	23703	28.745			28.79		
	6	19334	-	19334	23.447			23.49		
20min	1	20871	-	20871	25.311	31.14	15.51	25.38	31.22	15.51
	2	22797	-	22797	27.646			27.72		
	3	31472	-	31472	38.167			38.27		
	4	25793	-	25793	31.280			31.36		
	5	29080	-	29080	35.266			35.36		
	6	24032	-	24032	29.144			29.22		
30min	1	27327	-	27327	33.140	39.82	14.43	33.25	39.95	14.43
	2	29372	-	29372	35.620			35.74		
	3	40036	-	40036	48.552			48.72		
	4	32694	-	32694	39.648			39.78		
	5	36622	-	36622	44.412			44.56		
	6	30941	-	30941	37.523			37.65		
45min	1	34182	-	34182	41.453	48.61	13.59	41.62	48.81	13.59
	2	35631	-	35631	43.210			43.39		
	3	48516	-	48516	58.836			59.08		
	4	40202	-	40202	48.754			48.96		
	5	44205	-	44205	53.608			53.83		
	6	37750	-	37750	45.780			45.97		
60min	1	38764	-	38764	47.010	54.81	13.43	47.24	55.10	13.44
	2	40194	-	40194	48.744			48.99		
	3	54661	-	54661	66.288			66.63		
	4	45390	-	45390	55.045			55.33		
	5	49732	-	49732	60.311			60.63		
	6	42459	-	42459	51.491			51.76		
极限	1	41119	-	41119	49.866	57.83	13.35	50.18	58.20	13.35
	2	42578	-	42578	51.635			51.97		
	3	57802	-	57802	70.097			70.55		
	4	47497	-	47497	57.600			57.98		
	5	52386	-	52386	63.529			63.95		
	6	44733	-	44733	54.248			54.60		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氨氯地平片项目信息

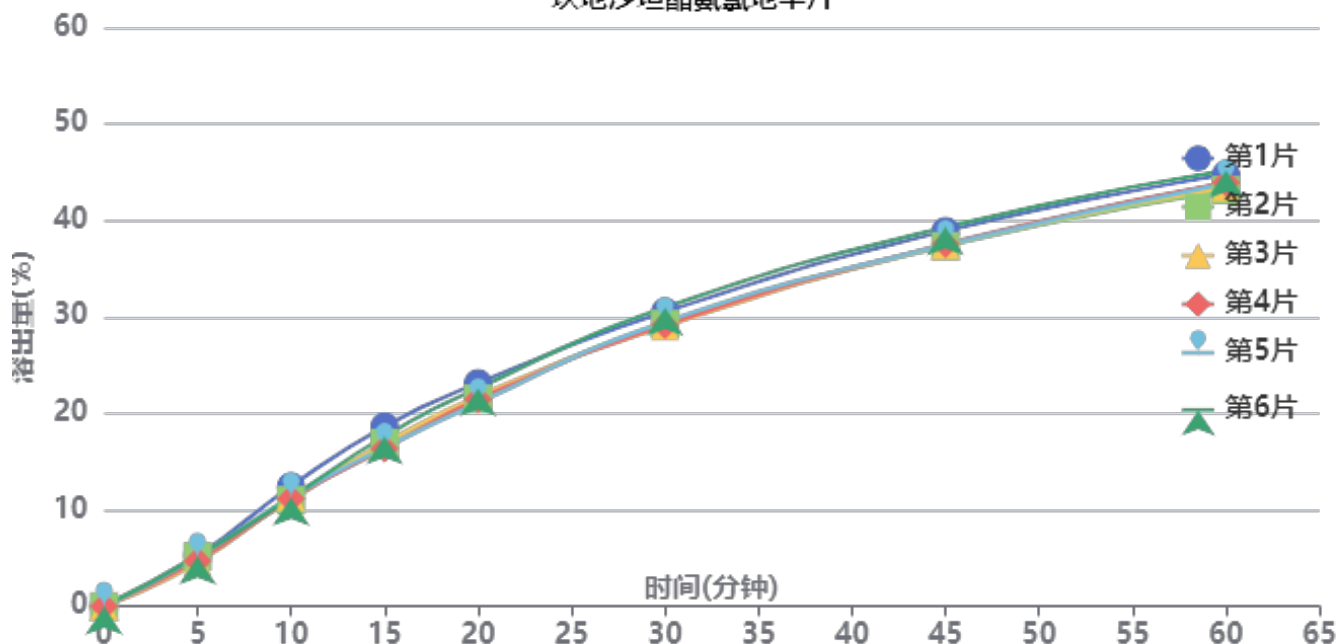
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.21	75560	75575	75653	75479	75752	75604	0.14
2	16.33	75612	75918				75765	0.29
单位质量响应值			RSD%		判断			
4664.03		4639.62		0.38		数据可信		

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯--供试品溶液-6041501批-shui(内含0.1%Tween)

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	4364	-	4364	5.266	5.00	5.94	5.27	5.00	5.98
	2	4298	-	4298	5.187			5.19		
	3	3766	-	3766	4.545			4.54		
	4	3909	-	3909	4.717			4.72		
	5	4215	-	4215	5.087			5.09		
	6	4310	-	4310	5.201			5.20		
10min	1	10297	-	10297	12.426	11.42	4.47	12.44	11.43	4.48
	2	9123	-	9123	11.010			11.02		
	3	9372	-	9372	11.310			11.32		
	4	9235	-	9235	11.145			11.15		
	5	9388	-	9388	11.329			11.34		
	6	9345	-	9345	11.277			11.29		
15min	1	15443	-	15443	18.636	17.12	5.07	18.67	17.15	5.07
	2	14012	-	14012	16.910			16.94		
	3	13961	-	13961	16.848			16.87		
	4	13525	-	13525	16.322			16.35		
	5	13614	-	13614	16.429			16.46		
	6	14582	-	14582	17.597			17.62		
20min	1	19124	-	19124	23.079	21.89	3.56	23.14	21.94	3.56
	2	17804	-	17804	21.486			21.54		
	3	18029	-	18029	21.757			21.81		
	4	17729	-	17729	21.395			21.45		
	5	17433	-	17433	21.038			21.09		
	6	18700	-	18700	22.567			22.62		
30min	1	25226	-	25226	30.443	29.66	2.72	30.54	29.75	2.72
	2	24199	-	24199	29.203			29.29		
	3	23987	-	23987	28.947			29.04		
	4	24091	-	24091	29.073			29.16		
	5	24375	-	24375	29.416			29.51		
	6	25595	-	25595	30.888			30.98		
45min	1	32117	-	32117	38.759	37.86	2.27	38.91	38.00	2.28
	2	30834	-	30834	37.210			37.35		
	3	30910	-	30910	37.302			37.44		
	4	31007	-	31007	37.419			37.56		
	5	30937	-	30937	37.335			37.47		
	6	32443	-	32443	39.152			39.30		
60min	1	36933	-	36933	44.570	43.85	1.77	44.78	44.06	1.77
	2	35597	-	35597	42.958			43.16		
	3	35846	-	35846	43.259			43.46		
	4	36235	-	36235	43.728			43.93		
	5	36147	-	36147	43.622			43.82		
	6	37273	-	37273	44.981			45.19		
极限	1	39470	-	39470	47.632	46.96	1.89	47.92	47.24	1.89
	2	38009	-	38009	45.869			46.14		
	3	38329	-	38329	46.255			46.53		
	4	39085	-	39085	47.167			47.44		
	5	38628	-	38628	46.616			46.89		
	6	39966	-	39966	48.231			48.52		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



坎地沙坦酯氨氯地平片项目信息

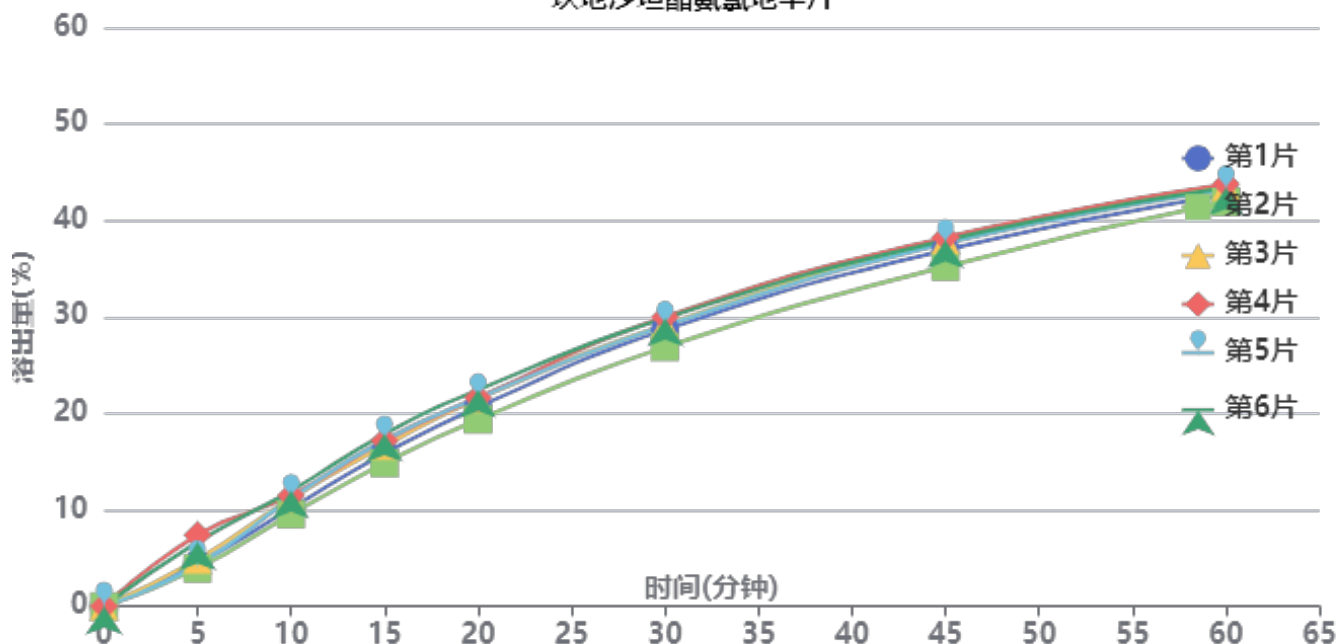
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.21	75511	75349	75502	75245	75639	75449	0.21
2	16.33	75785	76091				75938	0.29
单位质量响应值			RSD%		判断			
4654.47		4650.21		0.07		数据可信		

溶出曲线测定

坎地沙坦酯氨氯地平片



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



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

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	3652	-	3652	4.407	5.26	27.06	4.41	5.26	27.07
	2	3259	-	3259	3.932			3.93		
	3	4028	-	4028	4.860			4.86		
	4	6130	-	6130	7.397			7.40		
	5	3566	-	3566	4.303			4.30		
	6	5530	-	5530	6.673			6.67		
10min	1	8442	-	8442	10.187	10.92	8.23	10.19	10.93	8.25
	2	7900	-	7900	9.533			9.54		
	3	9275	-	9275	11.192			11.20		
	4	9519	-	9519	11.486			11.50		
	5	9248	-	9248	11.159			11.17		
	6	9930	-	9930	11.982			11.99		
15min	1	13121	-	13121	15.832	16.58	6.53	15.86	16.61	6.54
	2	12300	-	12300	14.842			14.86		
	3	13779	-	13779	16.626			16.65		
	4	14218	-	14218	17.156			17.19		
	5	14253	-	14253	17.198			17.22		
	6	14774	-	14774	17.827			17.86		
20min	1	17082	-	17082	20.612	21.15	5.01	20.66	21.20	5.02
	2	16006	-	16006	19.314			19.36		
	3	17793	-	17793	21.470			21.52		
	4	17873	-	17873	21.566			21.63		
	5	17855	-	17855	21.545			21.60		
	6	18543	-	18543	22.375			22.44		
30min	1	23693	-	23693	28.589	28.87	3.92	28.67	28.95	3.92
	2	22208	-	22208	26.797			26.88		
	3	24102	-	24102	29.083			29.17		
	4	24789	-	24789	29.912			30.01		
	5	24053	-	24053	29.024			29.11		
	6	24685	-	24685	29.786			29.88		
45min	1	30503	-	30503	36.806	37.19	2.99	36.94	37.32	3.01
	2	29097	-	29097	35.110			35.23		
	3	31368	-	31368	37.850			37.99		
	4	31577	-	31577	38.102			38.25		
	5	31042	-	31042	37.457			37.60		
	6	31324	-	31324	37.797			37.94		
60min	1	35197	-	35197	42.470	42.88	1.55	42.66	43.08	1.56
	2	34602	-	34602	41.753			41.94		
	3	35878	-	35878	43.292			43.49		
	4	36111	-	36111	43.573			43.78		
	5	35633	-	35633	42.997			43.20		
	6	35792	-	35792	43.188			43.40		
极限	1	37861	-	37861	45.685	45.99	1.57	45.95	46.27	1.58
	2	37059	-	37059	44.717			44.97		
	3	38331	-	38331	46.252			46.53		
	4	38524	-	38524	46.485			46.77		
	5	38721	-	38721	46.723			47.00		
	6	38200	-	38200	46.094			46.38		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

未审阅版本



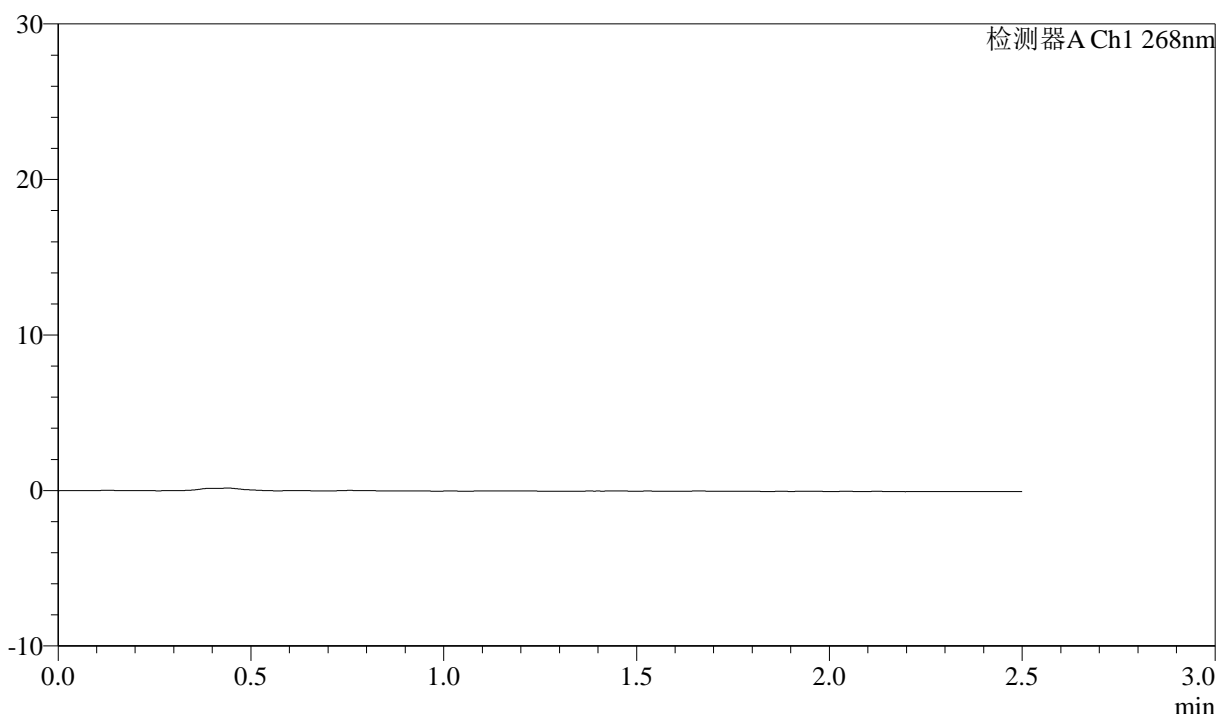
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-840-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:13:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:37 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)
总计							

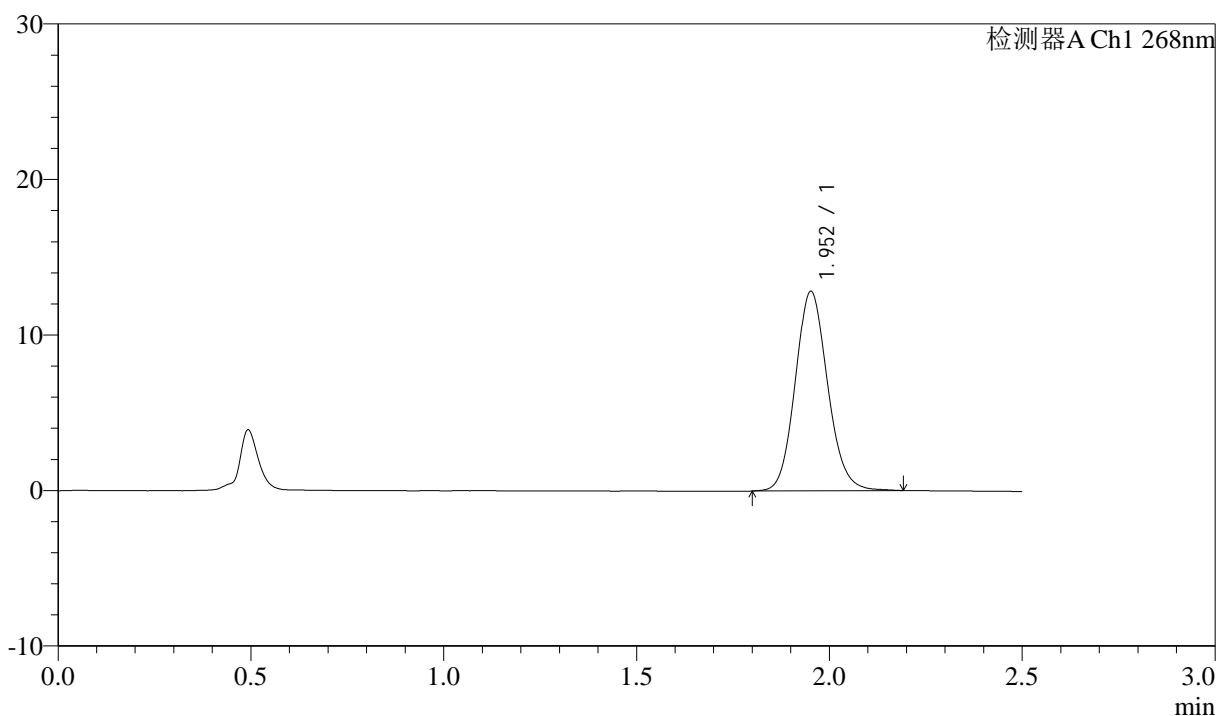
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-841-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:16:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:41 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	1.952	74909	100.000	12781	2626	1.116	--
总计		74909	100.000	12781			

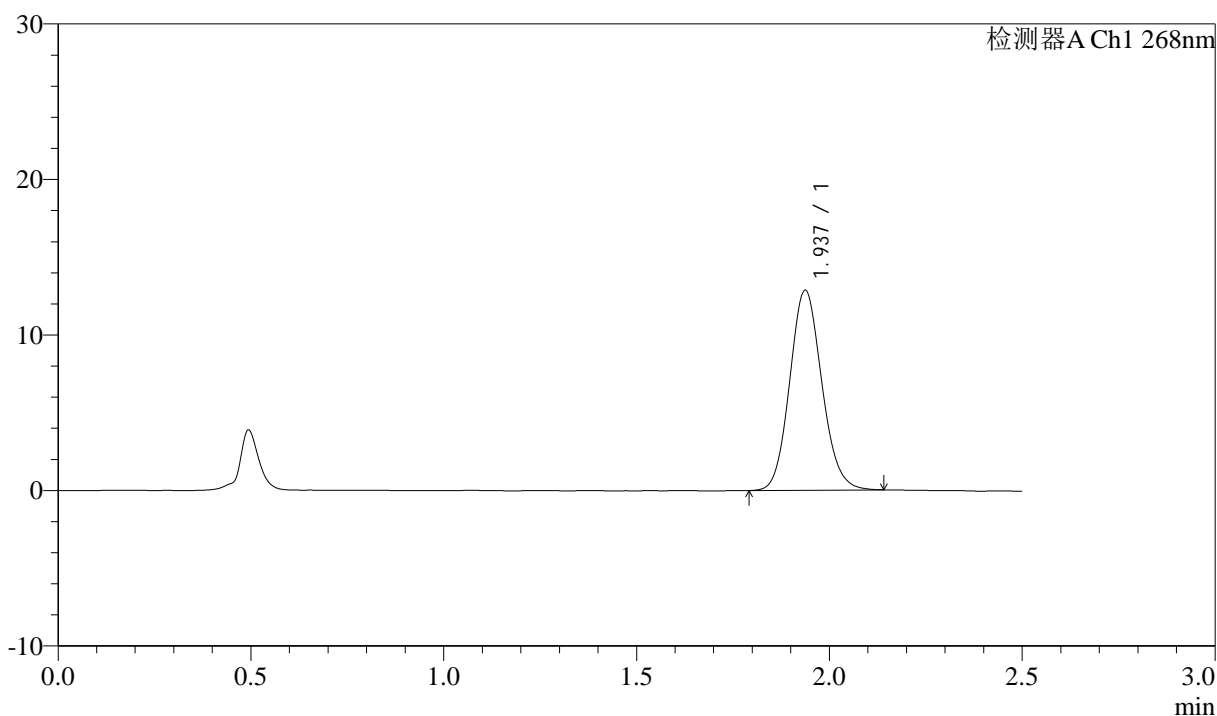
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-842-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:19:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:45 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	1.937	74218	100.000	12854	2620	1.114	--
总计		74218	100.000	12854			

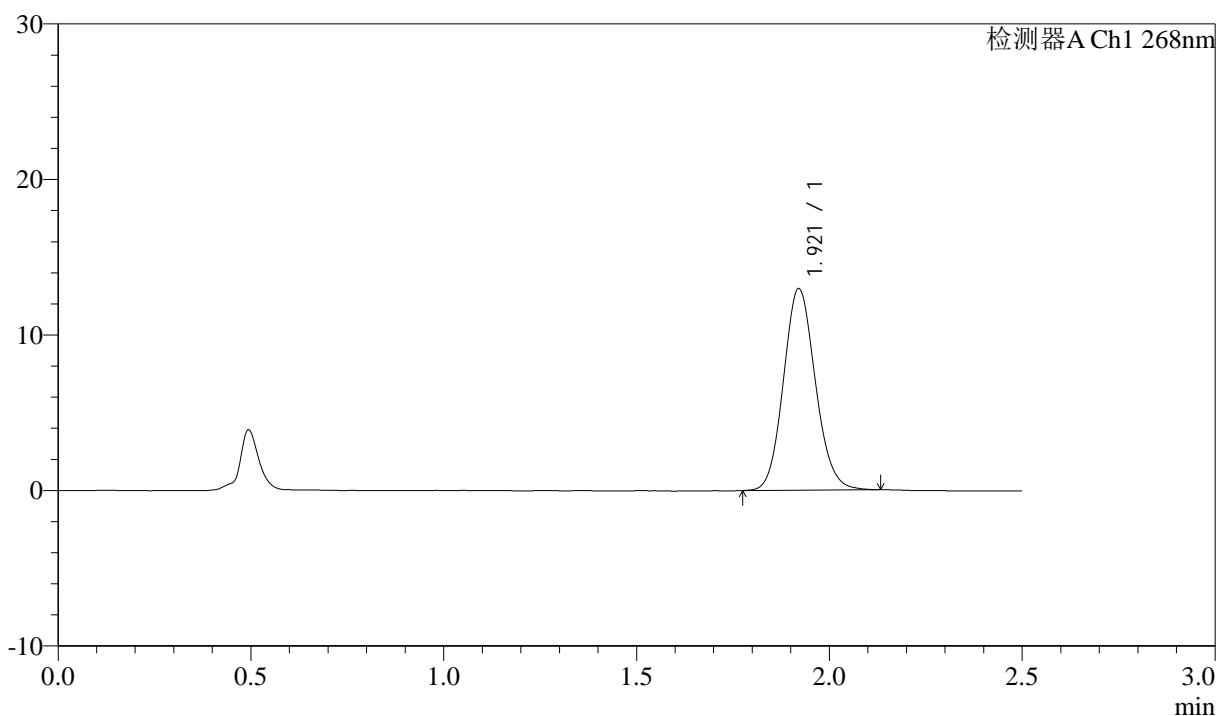
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-843-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:21:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:48 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	1.921	74397	100.000	12960	2608	1.110	--
总计		74397	100.000	12960			

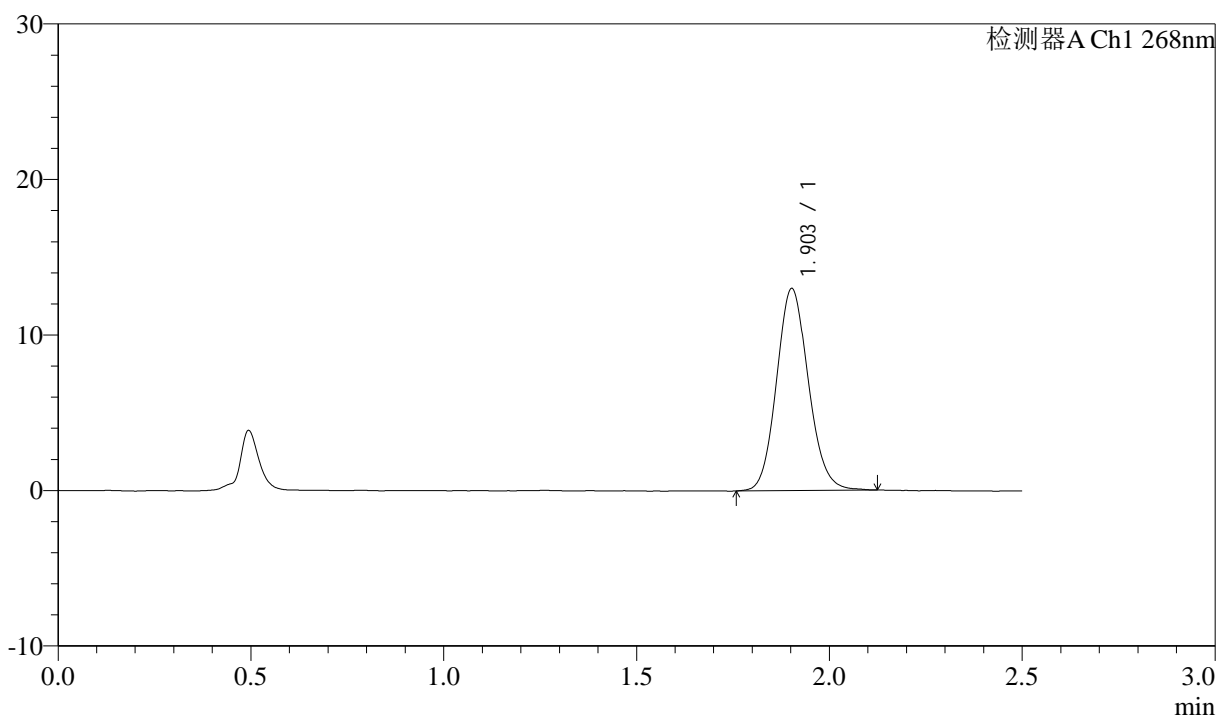
图4 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-844-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:24:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:51 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	1.903	74606	100.000	12970	2573	1.112	--
总计		74606	100.000	12970			

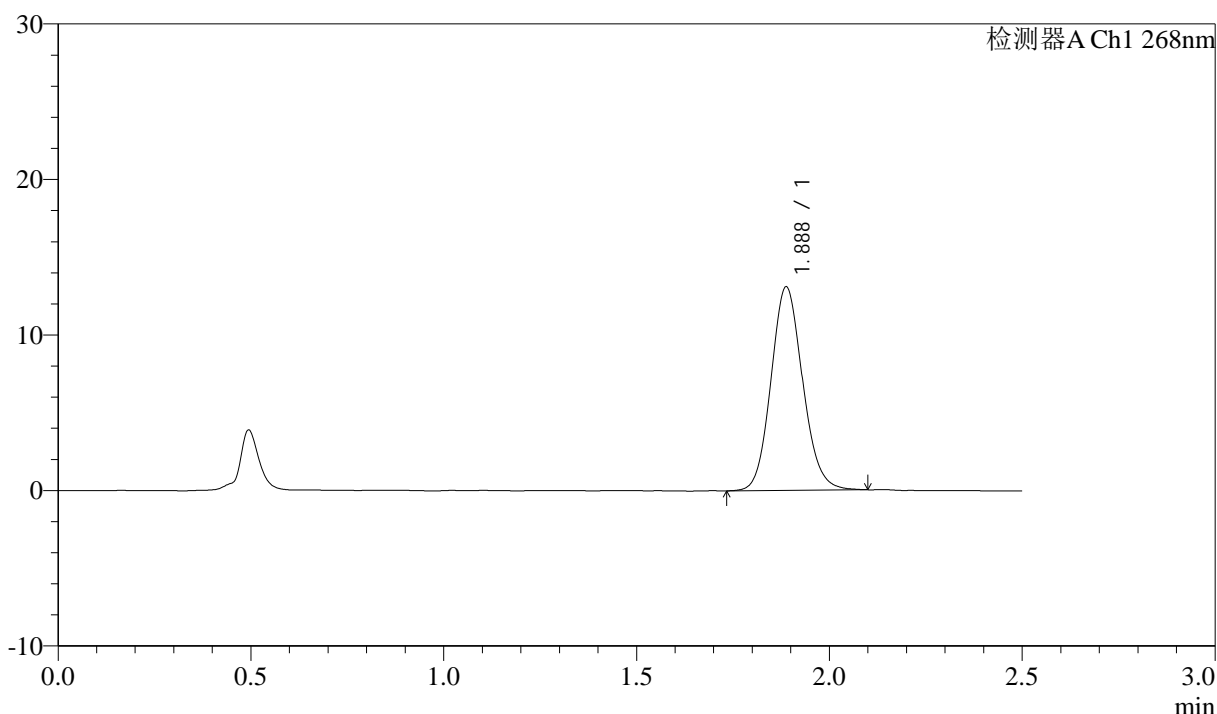
图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-845-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:27:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:12:54 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	1.888	74827	100.000	13089	2550	1.112	--
总计		74827	100.000	13089			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5



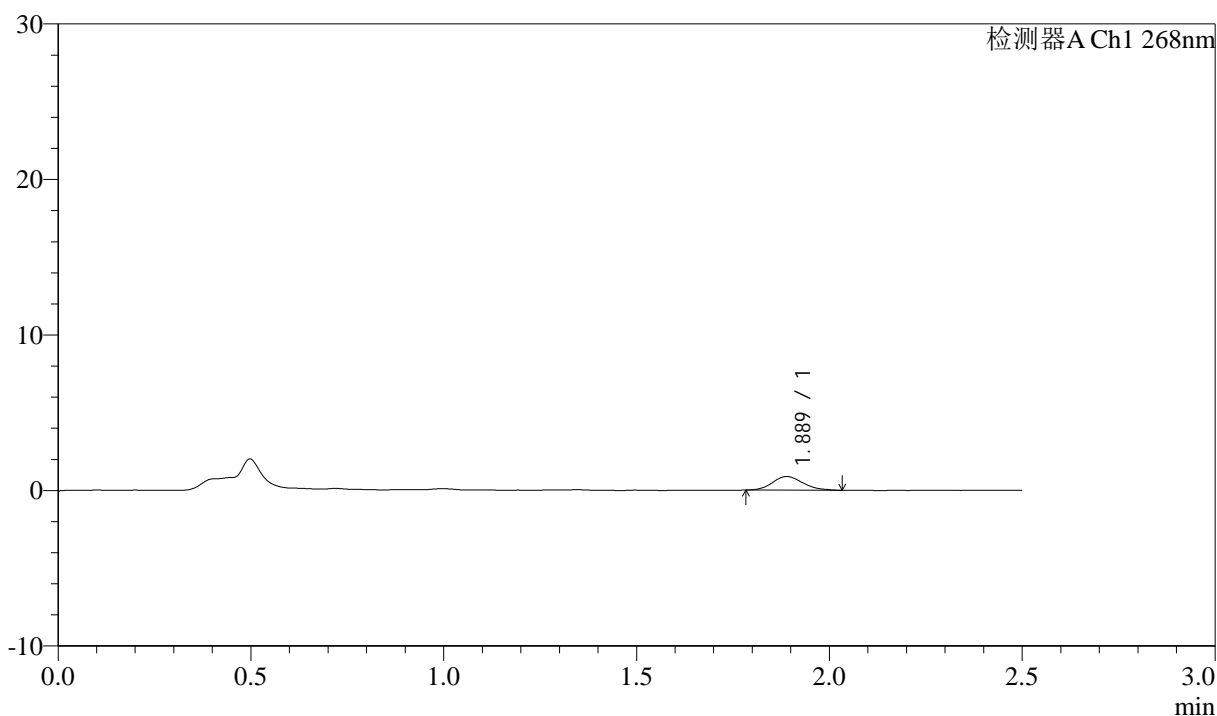
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-846-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:30:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:12:57 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	1.889	4800	100.000	876	2759	1.167	--
总计		4800	100.000	876			

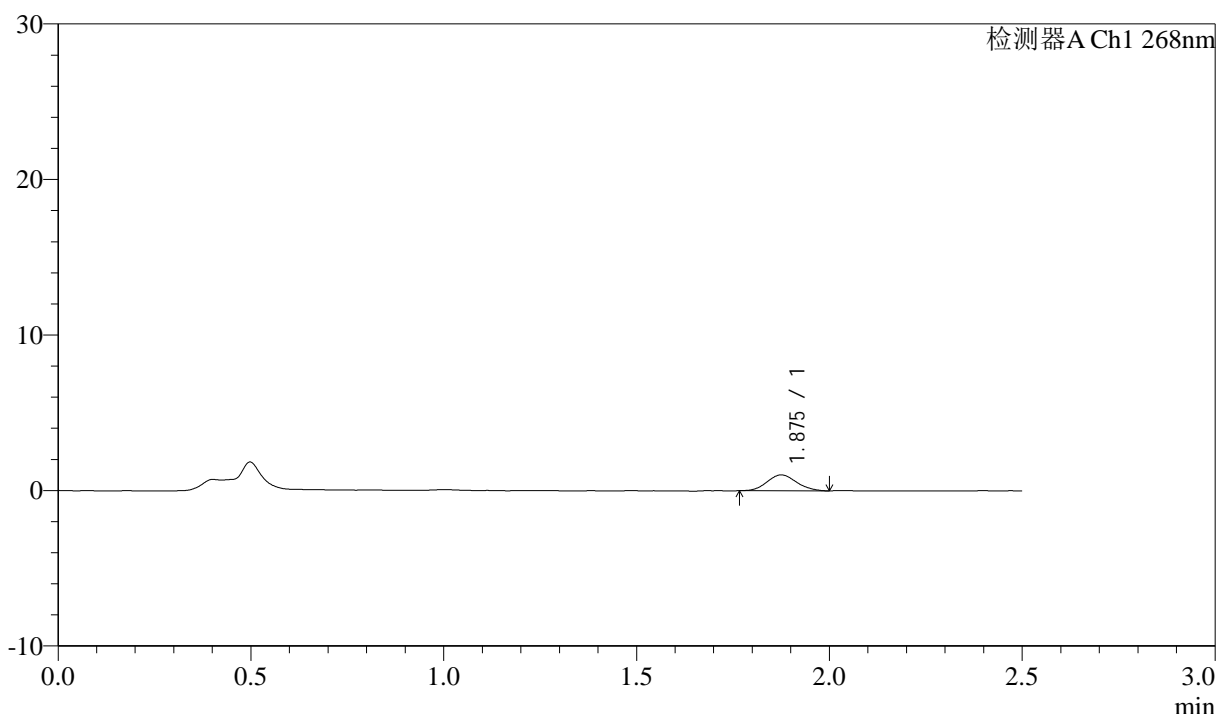
图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-847-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:33:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:00 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	1.875	5432	100.000	1015	2798	1.092	--
总计		5432	100.000	1015			

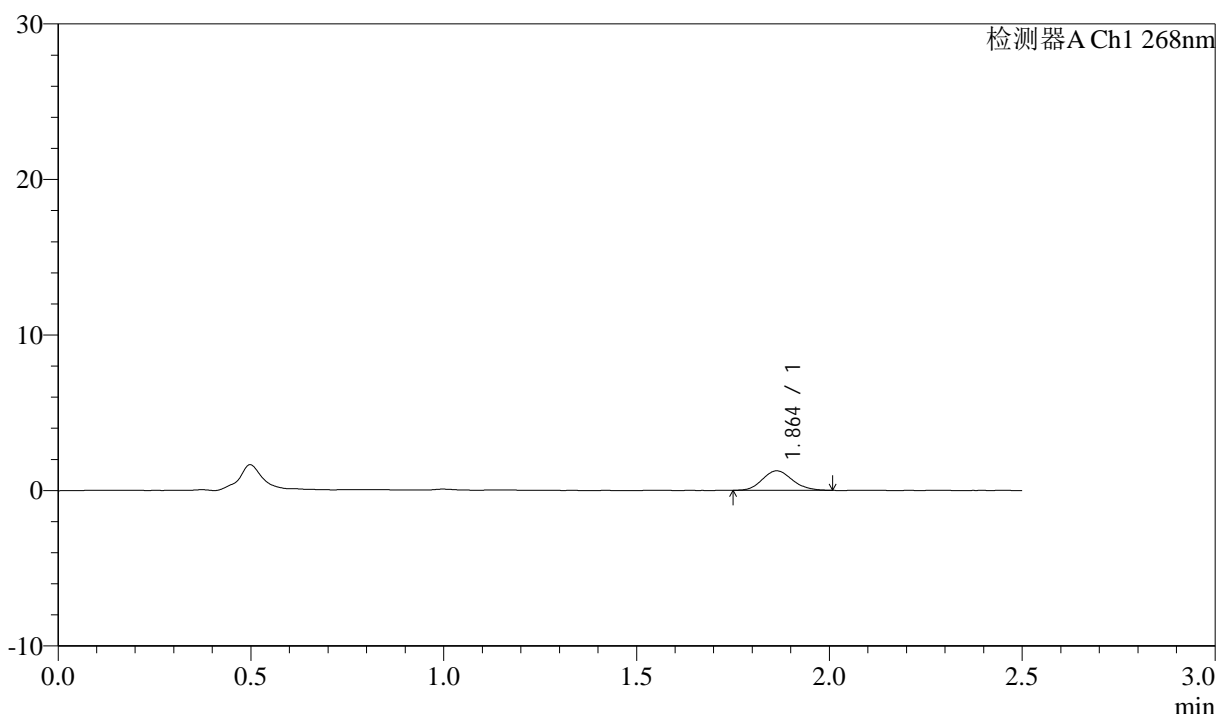
图8 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1

<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 - 0-202/11-848-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:36:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:02 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	1.864	6783	100.000	1254	2723	1.122	--
总计		6783	100.000	1254			

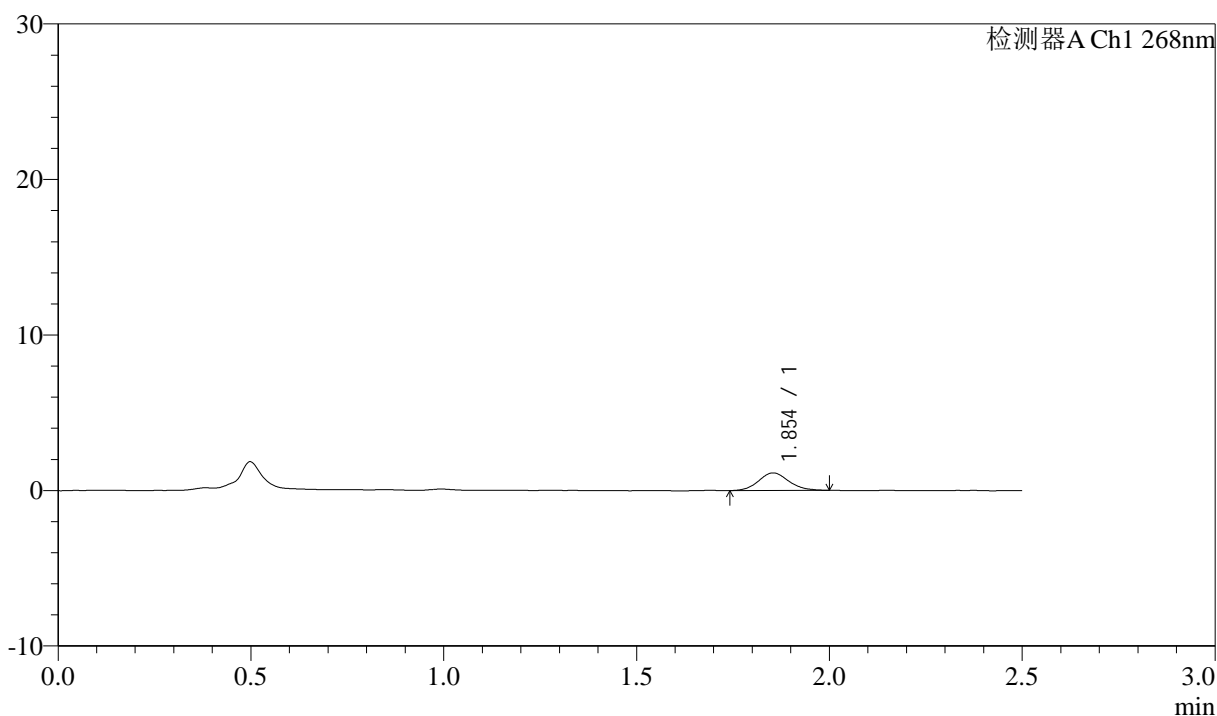
图9 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-849-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:39:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:05 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	1.854	6129	100.000	1128	2741	1.094	--
总计		6129	100.000	1128			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



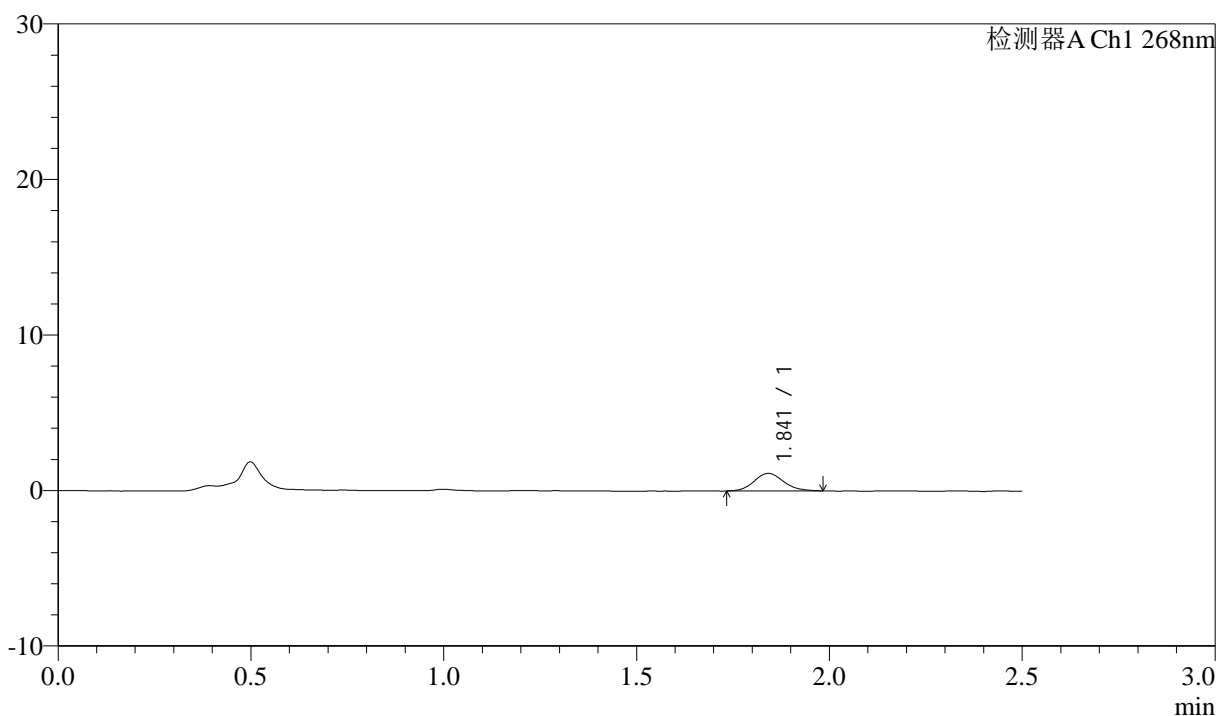
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-850-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:42:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:08 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	1.841	6051	100.000	1125	2795	1.113	--
总计		6051	100.000	1125			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



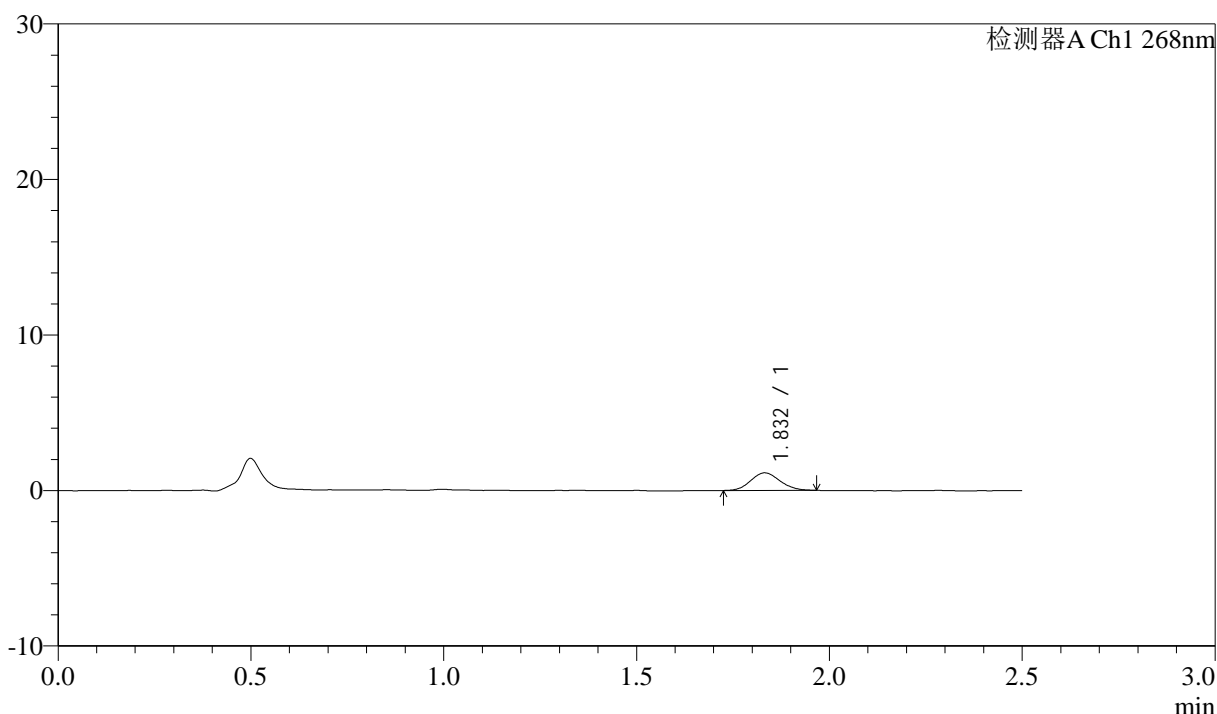
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-851-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:44:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:10 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	1.832	6006	100.000	1131	2726	1.097	--
总计		6006	100.000	1131			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



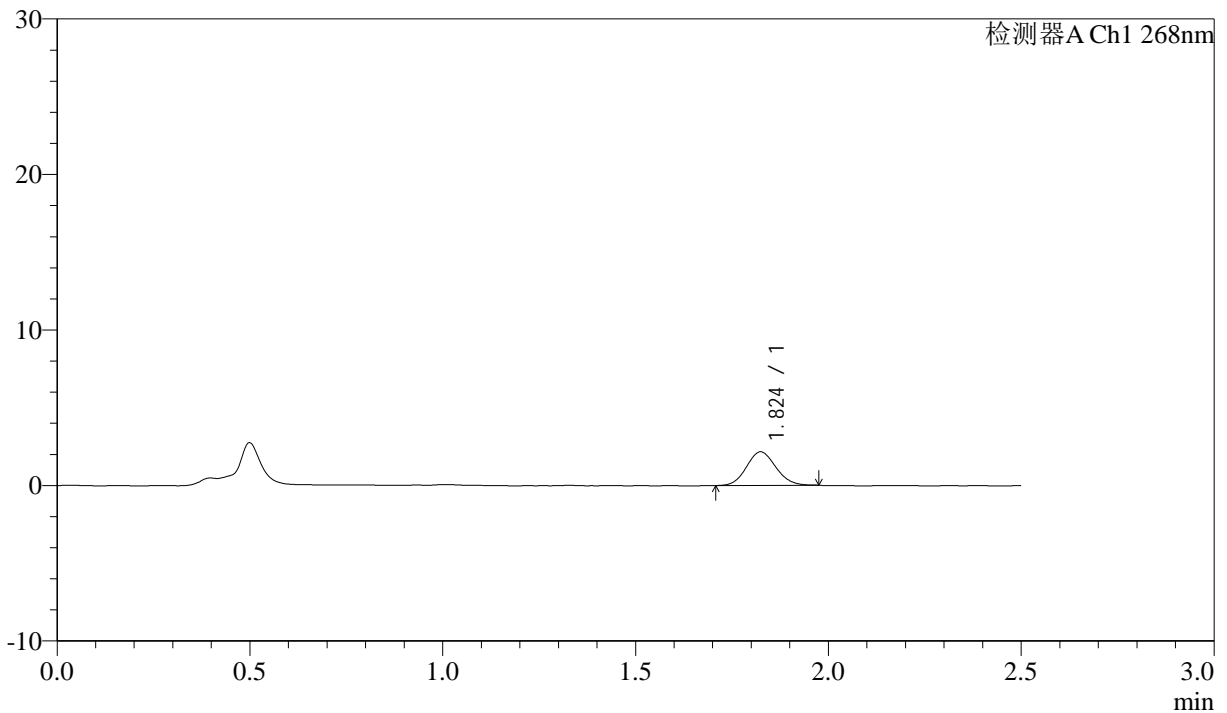
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-852-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:47:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:13 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	1.824	11487	100.000	2155	2697	1.092	--
总计		11487	100.000	2155			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



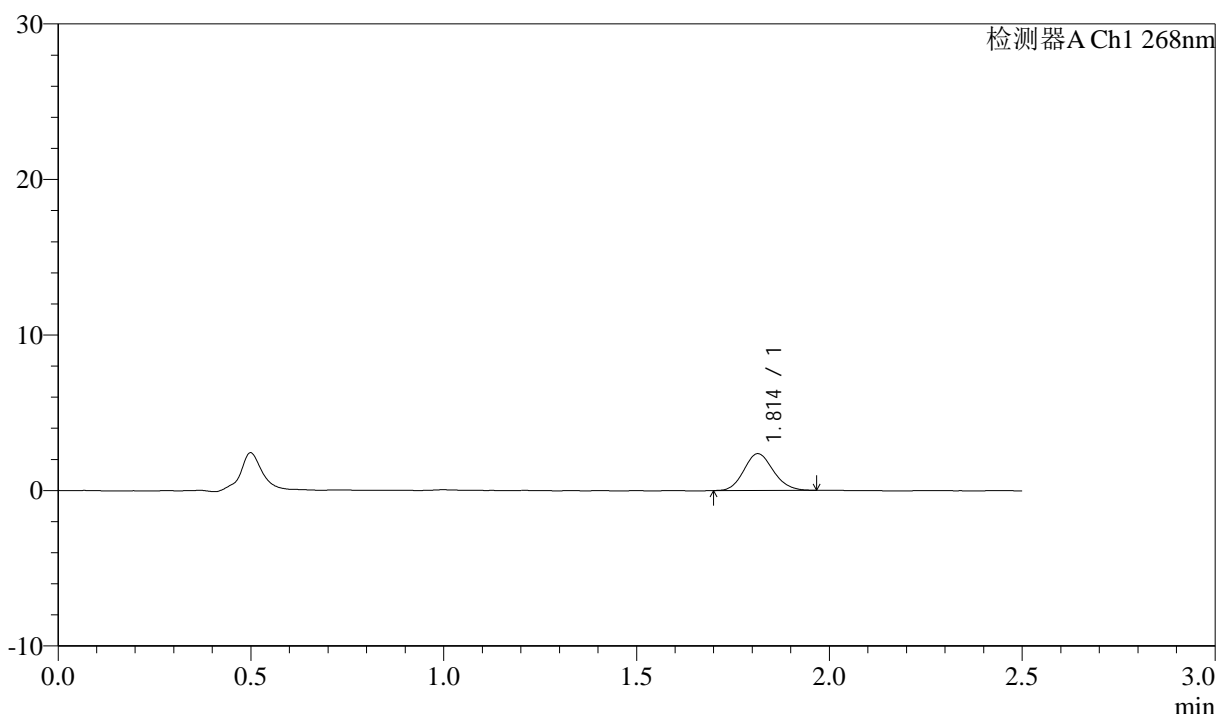
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-853-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:50:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:16 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	1.814	12610	100.000	2365	2685	1.126	--
总计		12610	100.000	2365			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



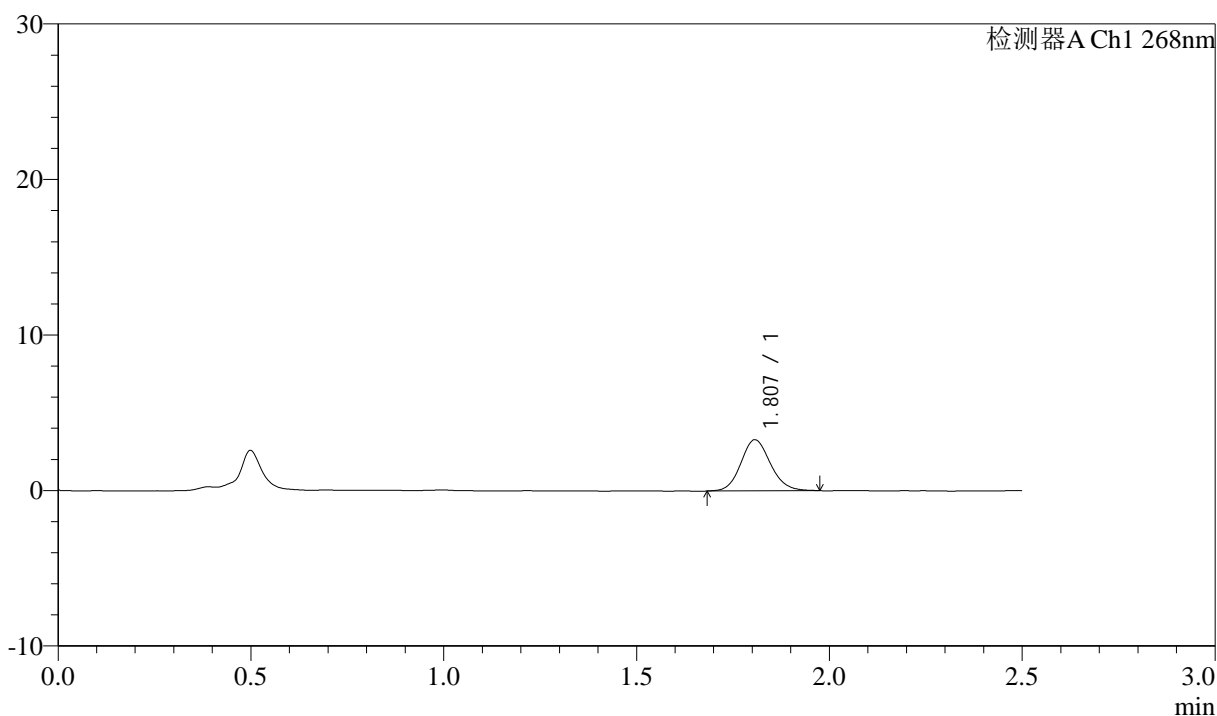
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-854-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:53:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:18 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	1.807	17651	100.000	3286	2669	1.120	--
总计		17651	100.000	3286			

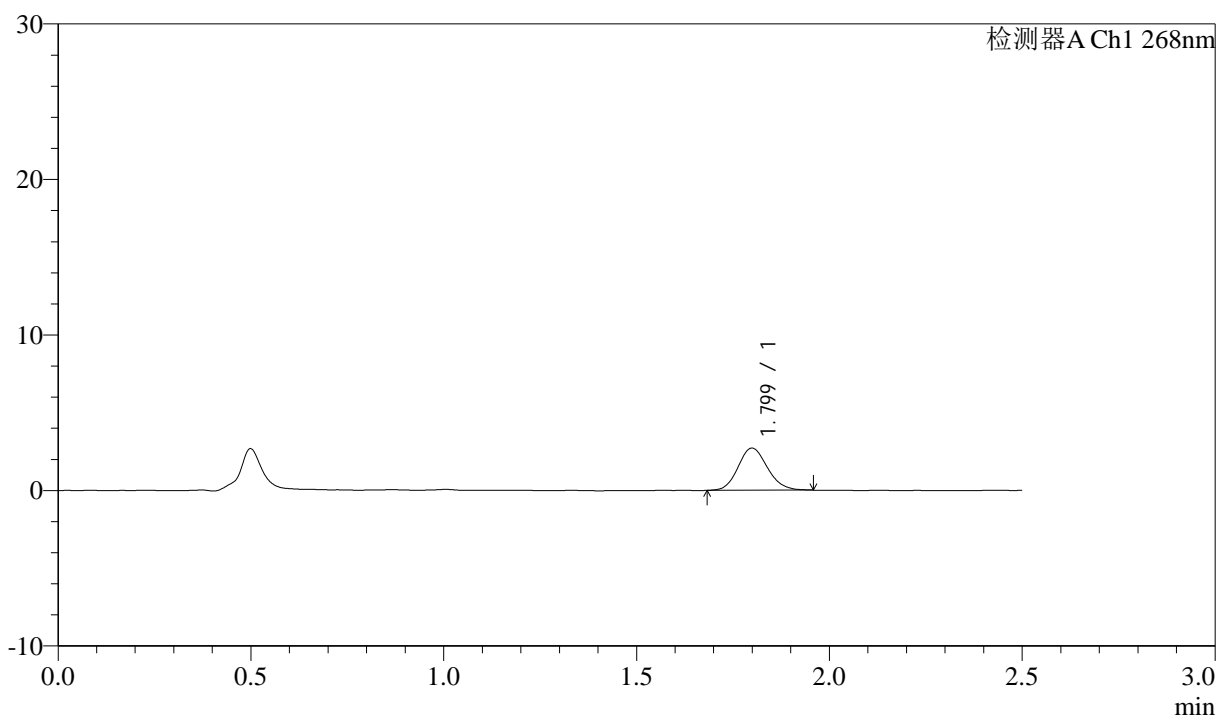
图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-855-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:56:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:21 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	1.799	14433	100.000	2710	2658	1.127	--
总计		14433	100.000	2710			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



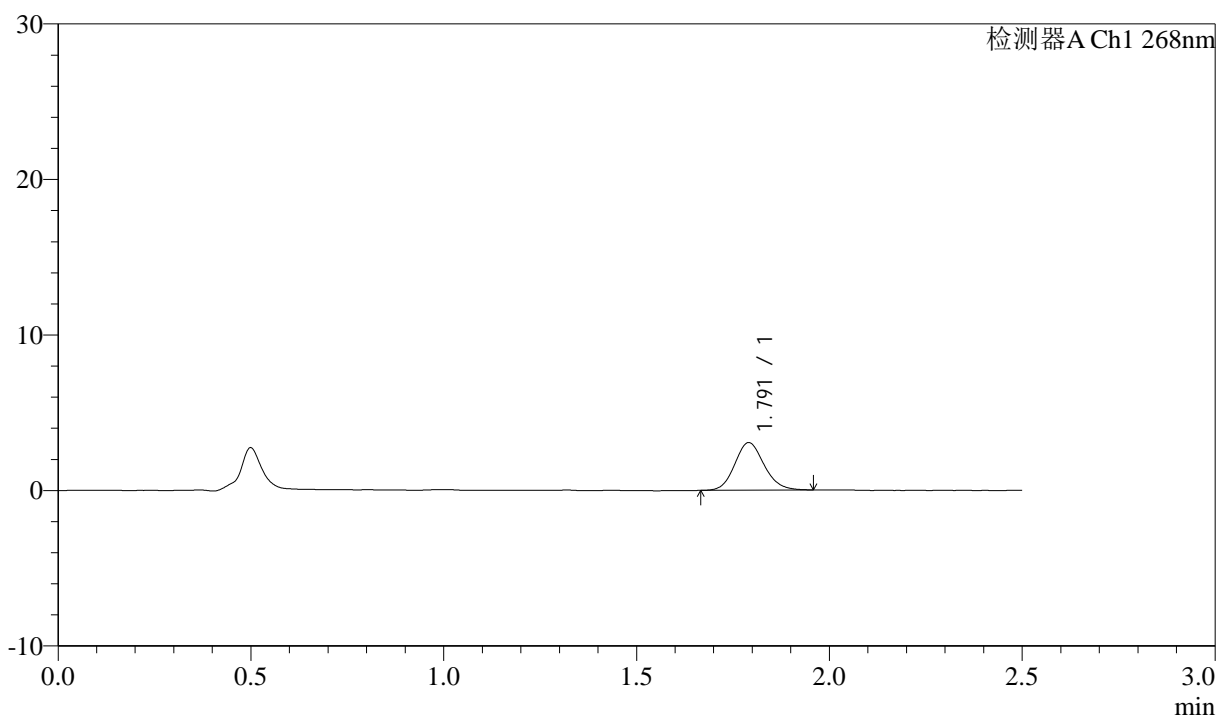
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-856-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 15:59:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:24 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	1.791	16345	100.000	3061	2638	1.141	--
总计		16345	100.000	3061			

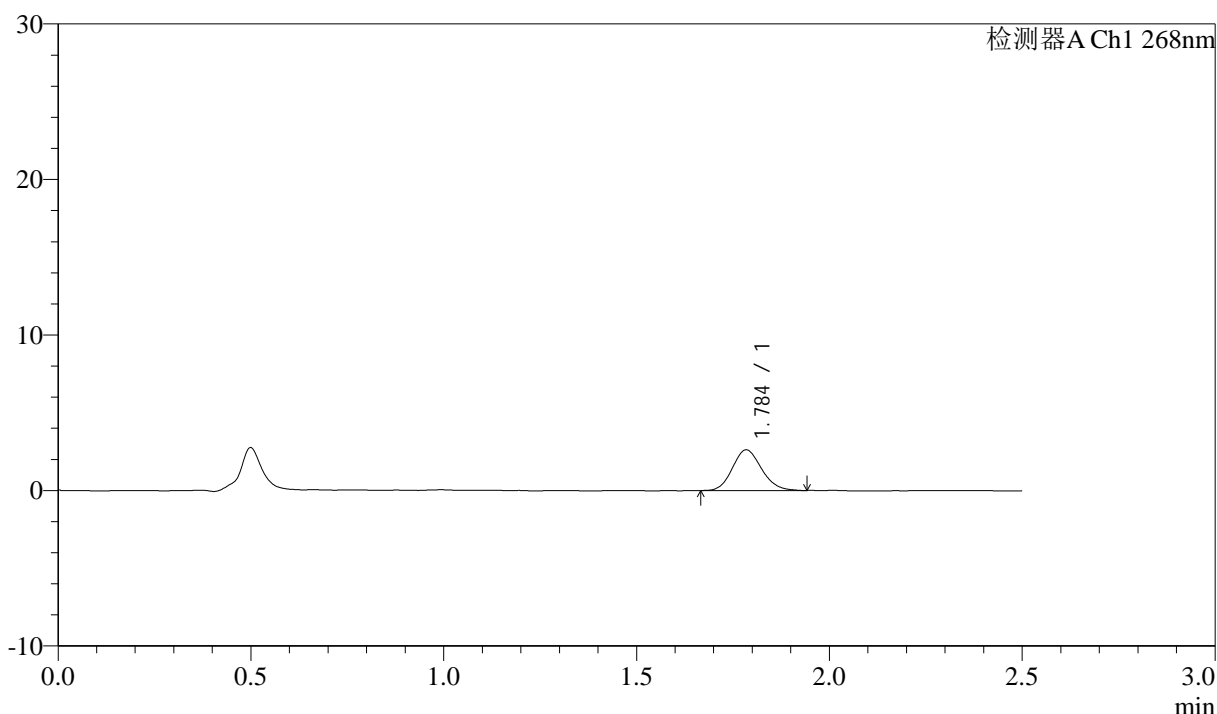
图17 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-857-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:02:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:27 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	1.784	13821	100.000	2600	2621	1.135	--
总计		13821	100.000	2600			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



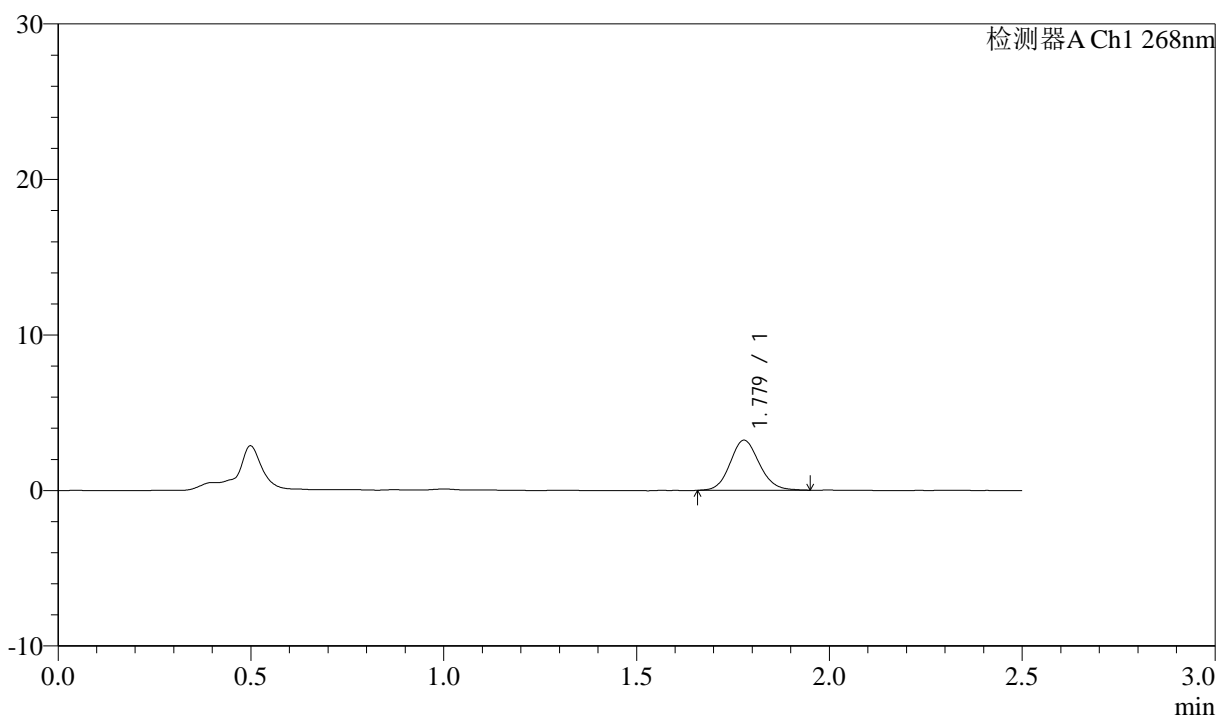
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-858-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:04:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:29 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	1.779	17068	100.000	3219	2645	1.122	--
总计		17068	100.000	3219			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



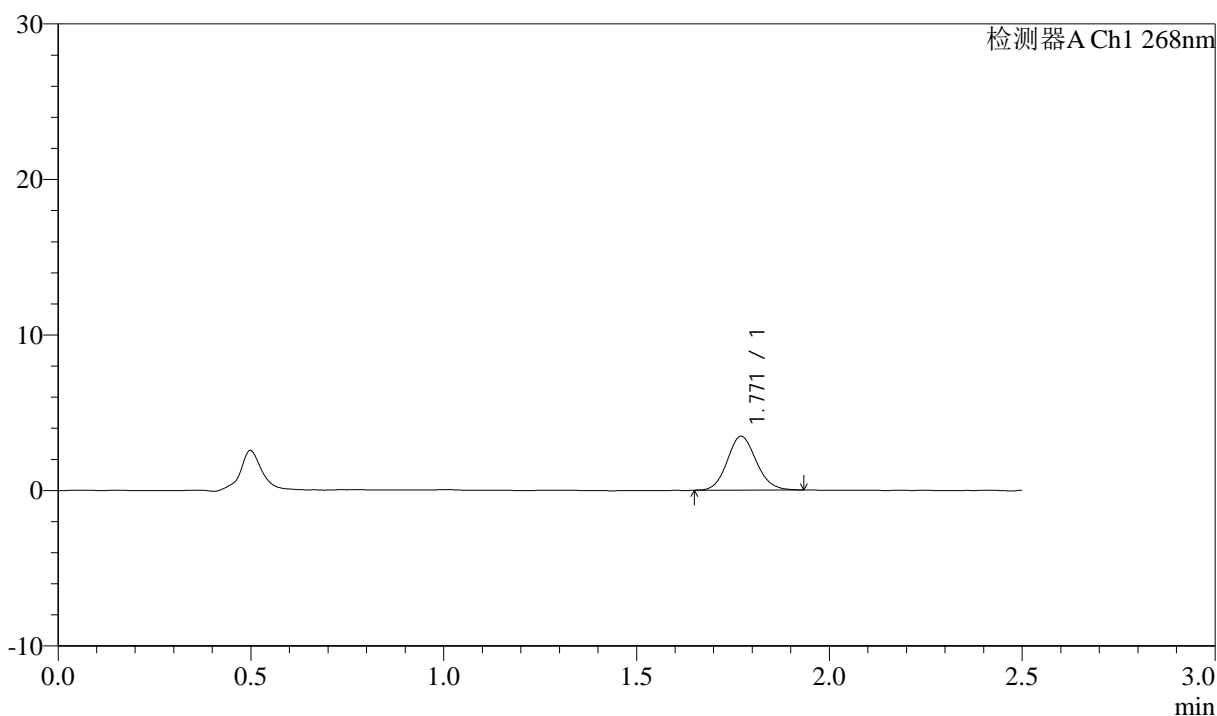
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-859-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:32 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	1.771	18176	100.000	3468	2649	1.115	--
总计		18176	100.000	3468			

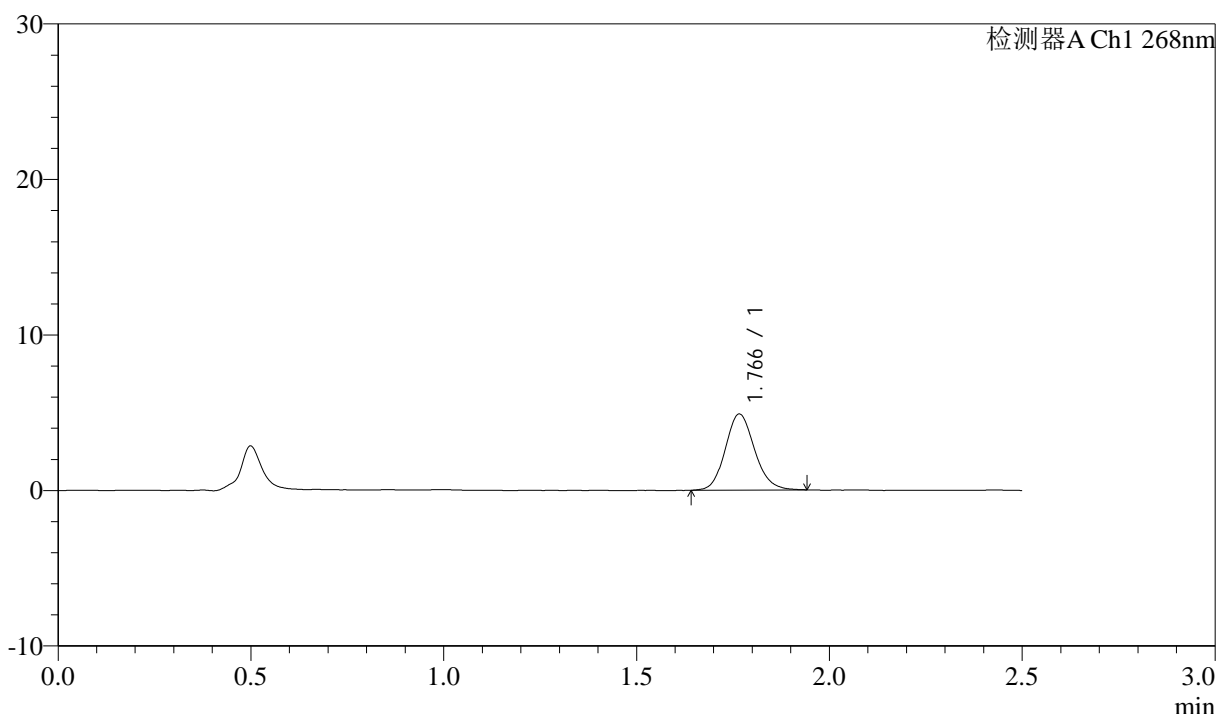
图20 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-860-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:10:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:35 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	1.766	25883	100.000	4879	2631	1.134	--
总计		25883	100.000	4879			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



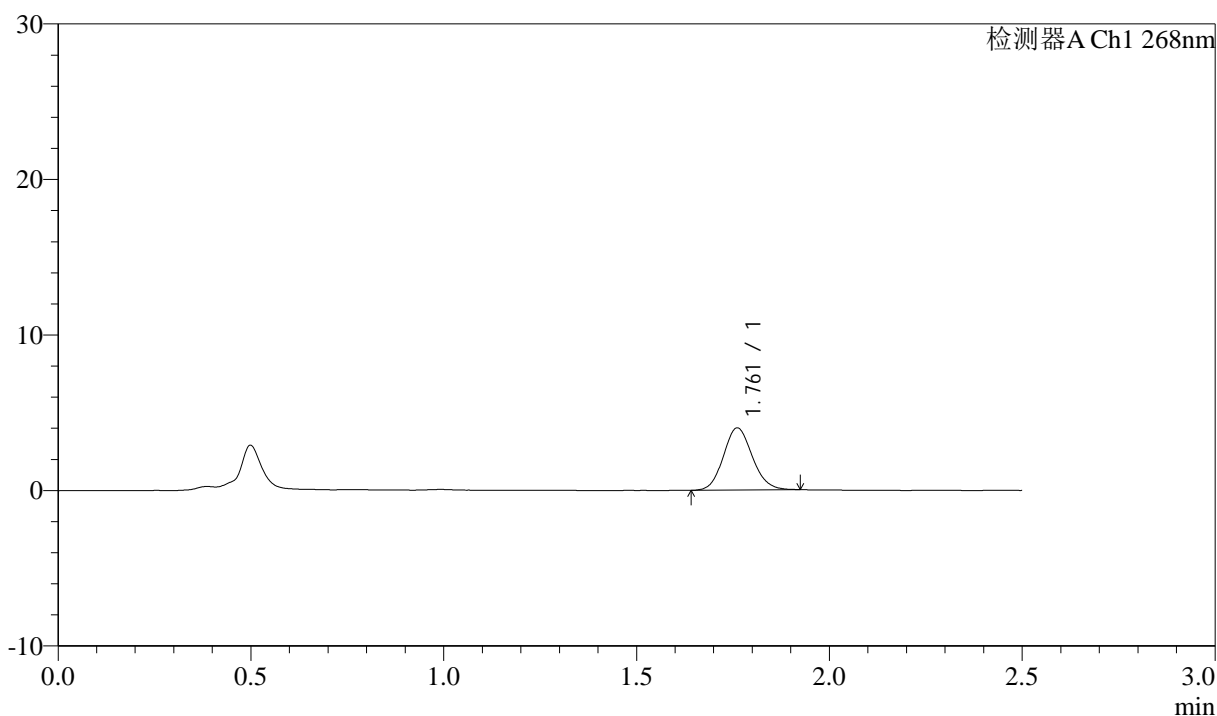
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-861-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:37 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	1.761	20889	100.000	3988	2640	1.112	--
总计		20889	100.000	3988			

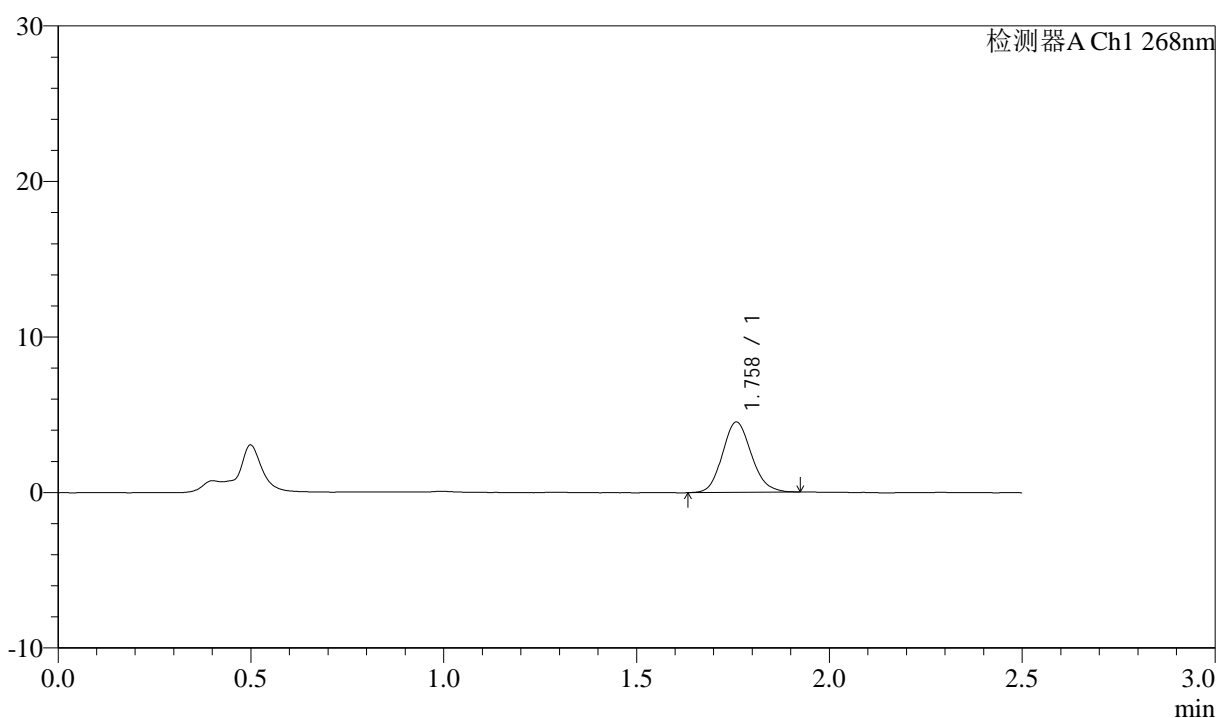
图22 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-862-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:16:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:40 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	1.758	23703	100.000	4501	2619	1.131	--
总计		23703	100.000	4501			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1



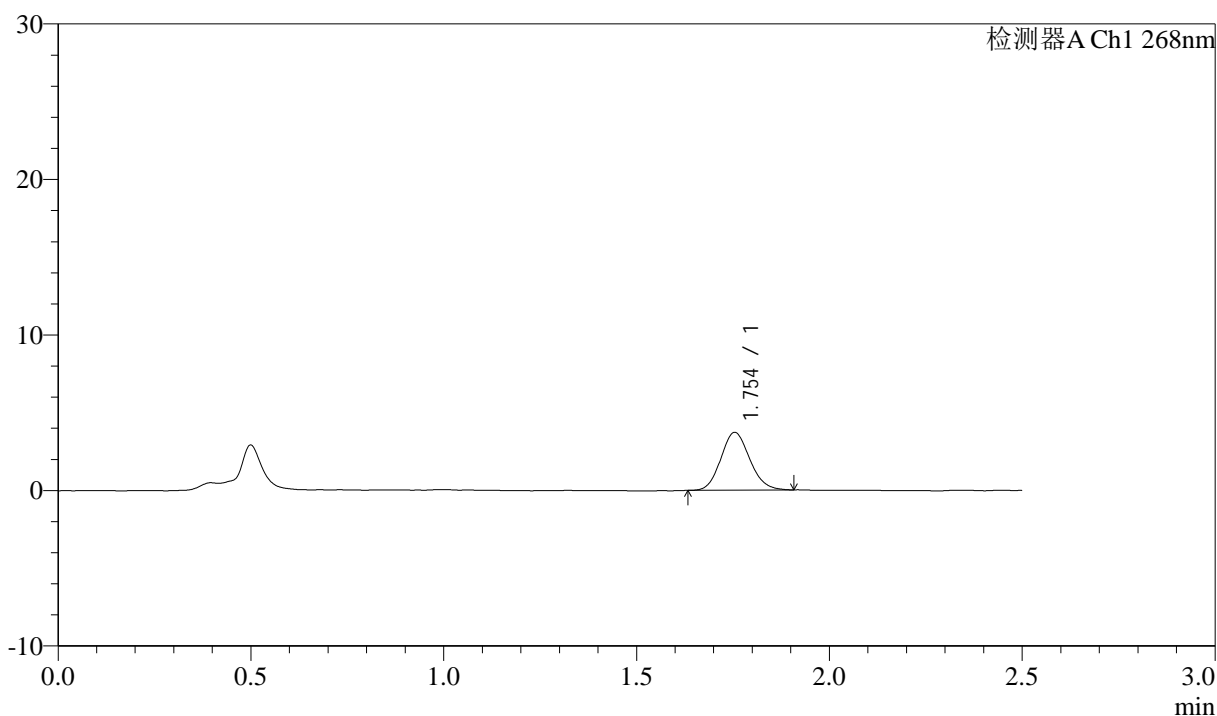
J339

<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 - 0-202/11-863-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:19:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:43 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	1.754	19334	100.000	3714	2609	1.121	--
总计		19334	100.000	3714			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1



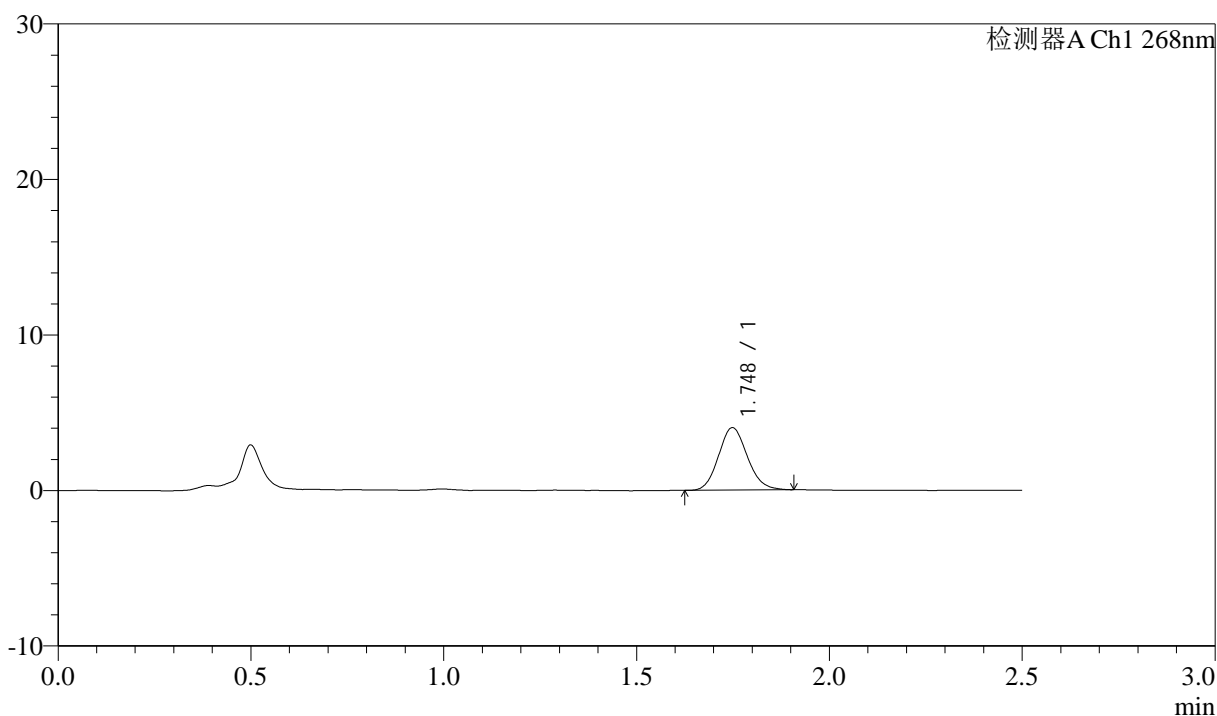
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-864-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:22:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:13:46 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	1.748	20871	100.000	4018	2638	1.123	--
总计		20871	100.000	4018			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



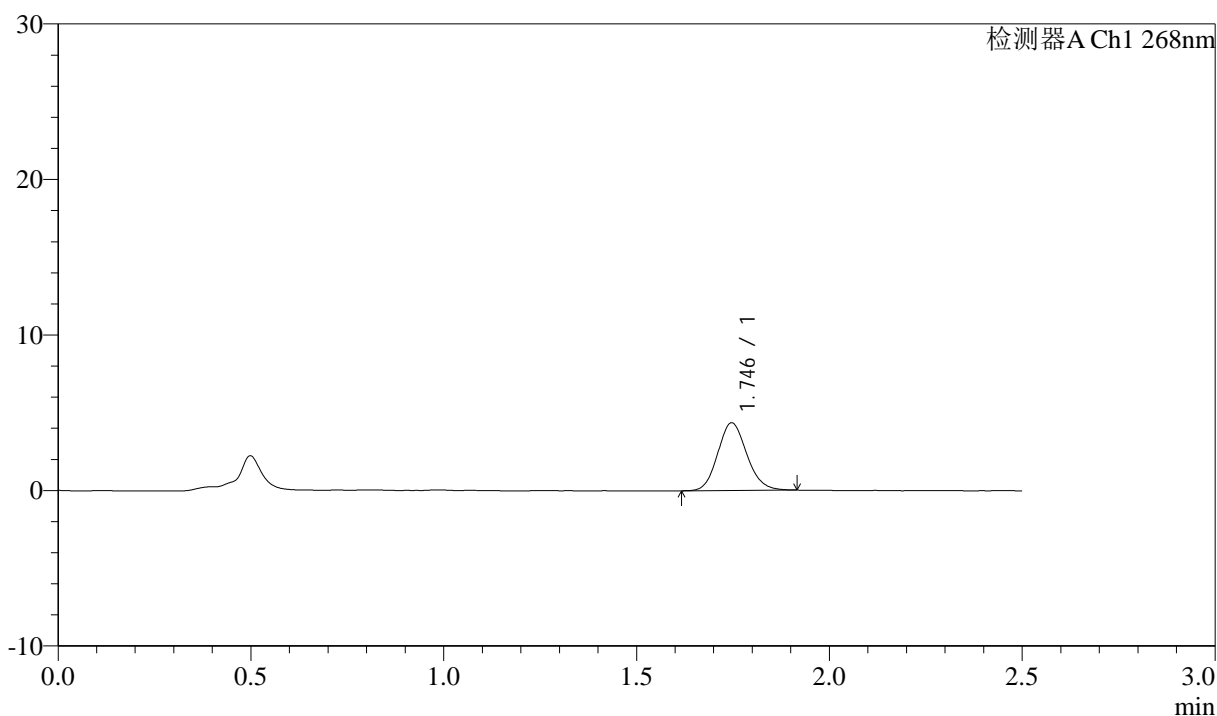
J339

<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 - 0-202/11-865-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:25:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:49 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	1.746	22797	100.000	4356	2600	1.129	--
总计		22797	100.000	4356			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



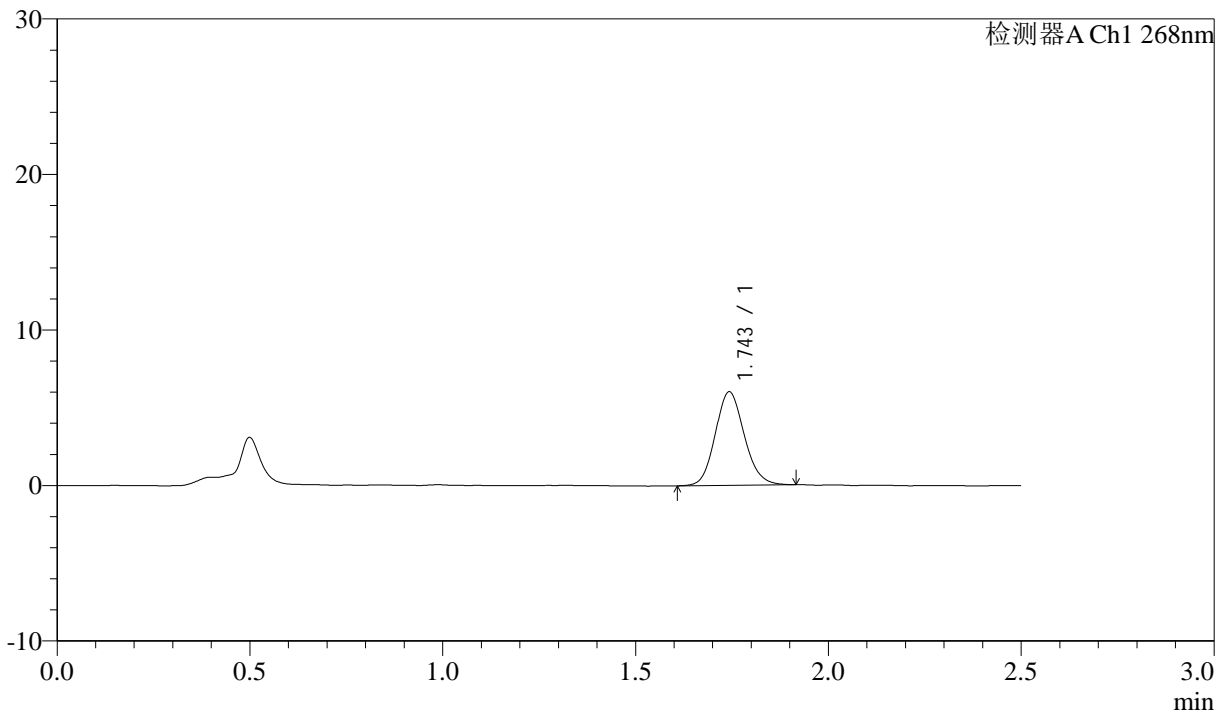
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-866-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:27:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:51 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	1.743	31472	100.000	5973	2583	1.124	--
总计		31472	100.000	5973			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



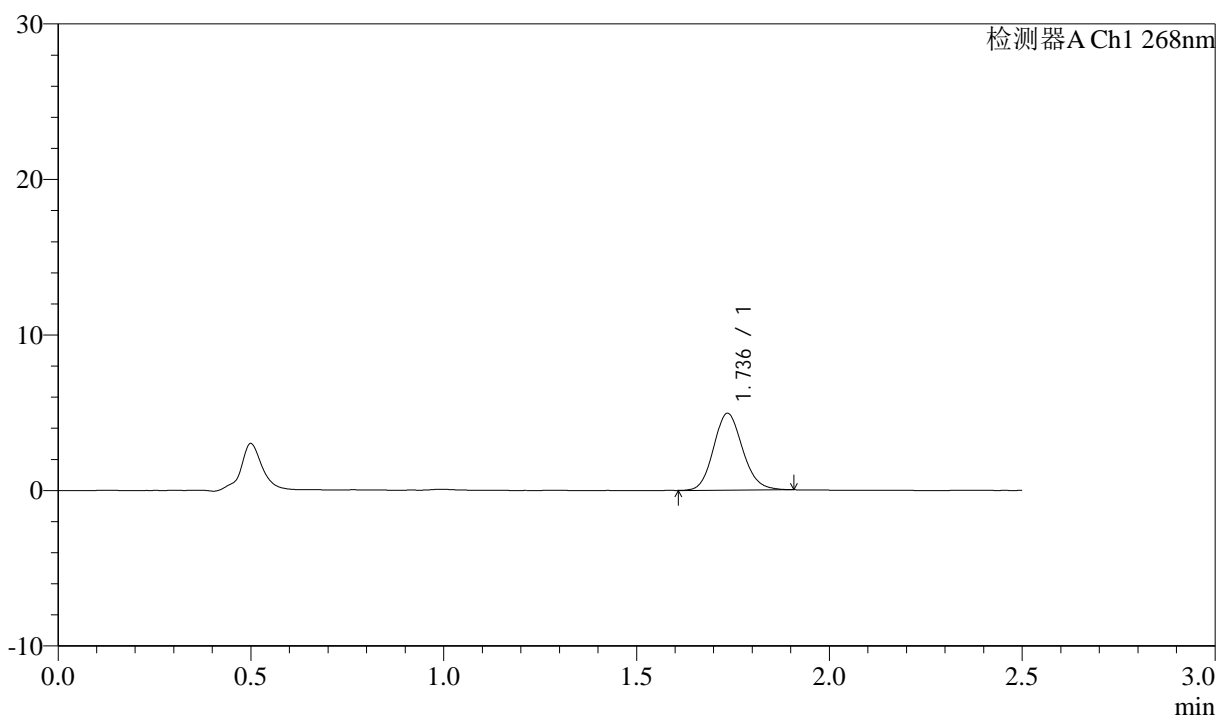
J339

<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 - 0-202/11-867-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:30:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:54 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	1.736	25793	100.000	4929	2584	1.130	--
总计		25793	100.000	4929			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



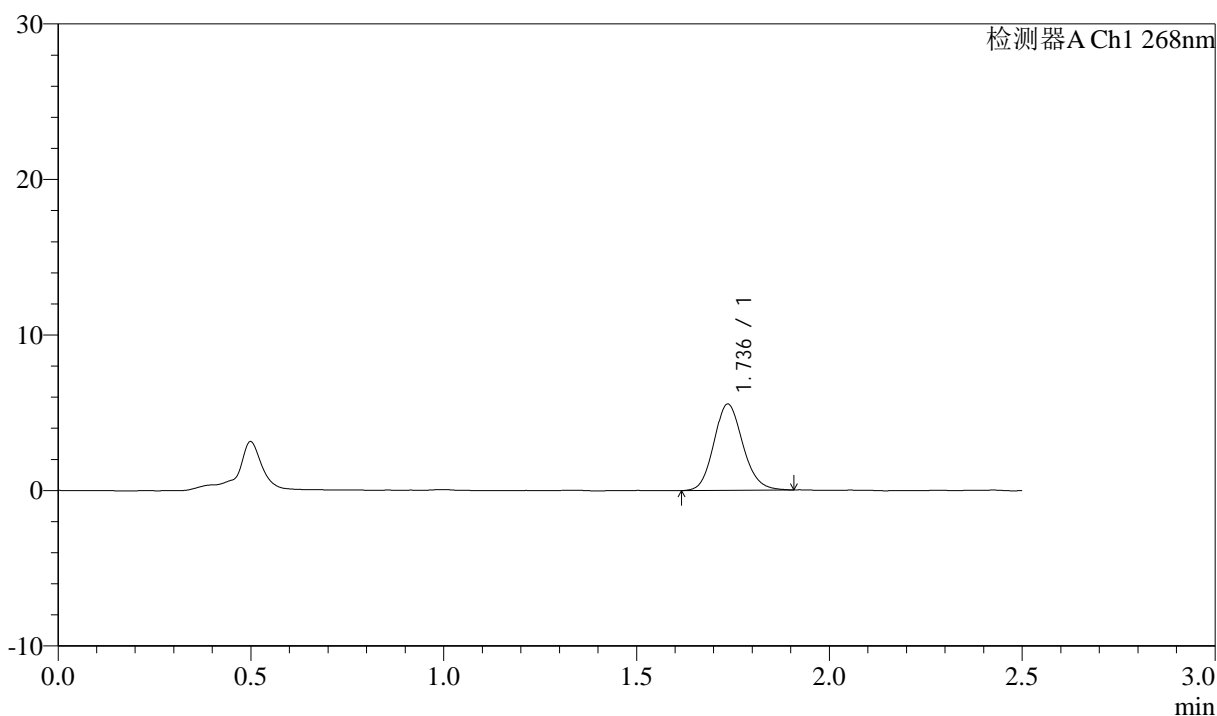
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-868-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:33:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:57 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	1.736	29080	100.000	5542	2580	1.134	--
总计		29080	100.000	5542			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



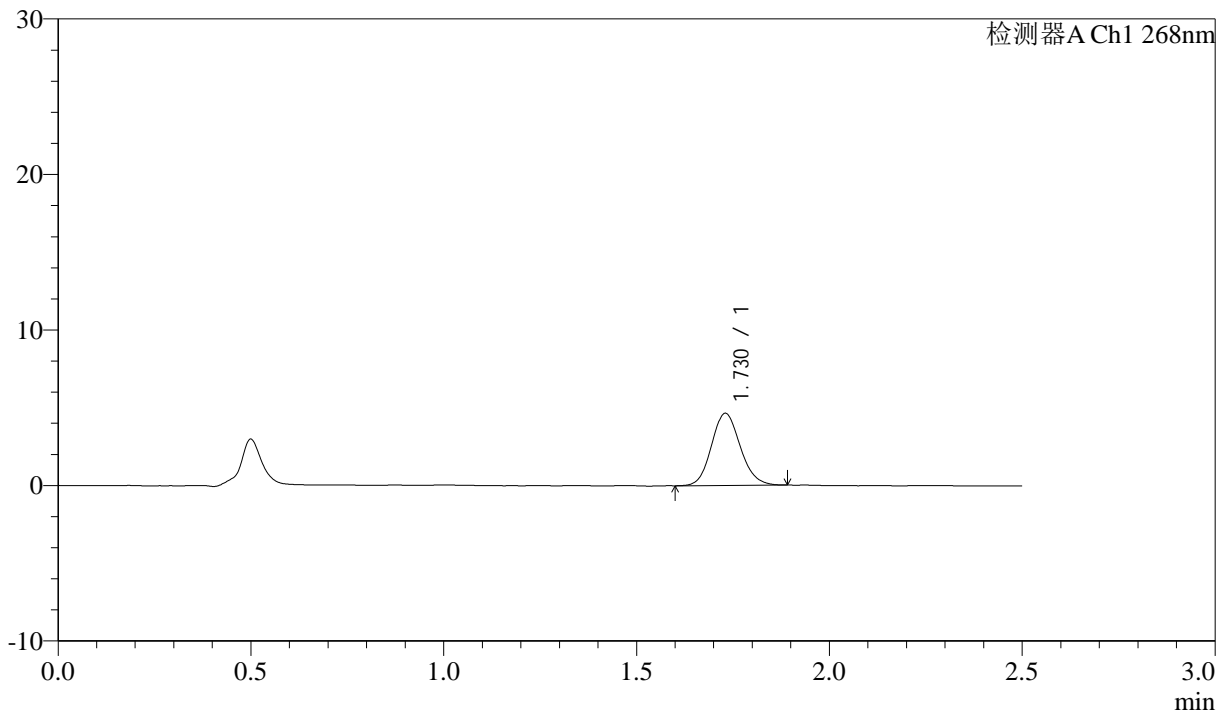
J339

<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 - 0-202/11-869-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:36:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:13:59 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	1.730	24032	100.000	4645	2590	1.120	--
总计		24032	100.000	4645			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1



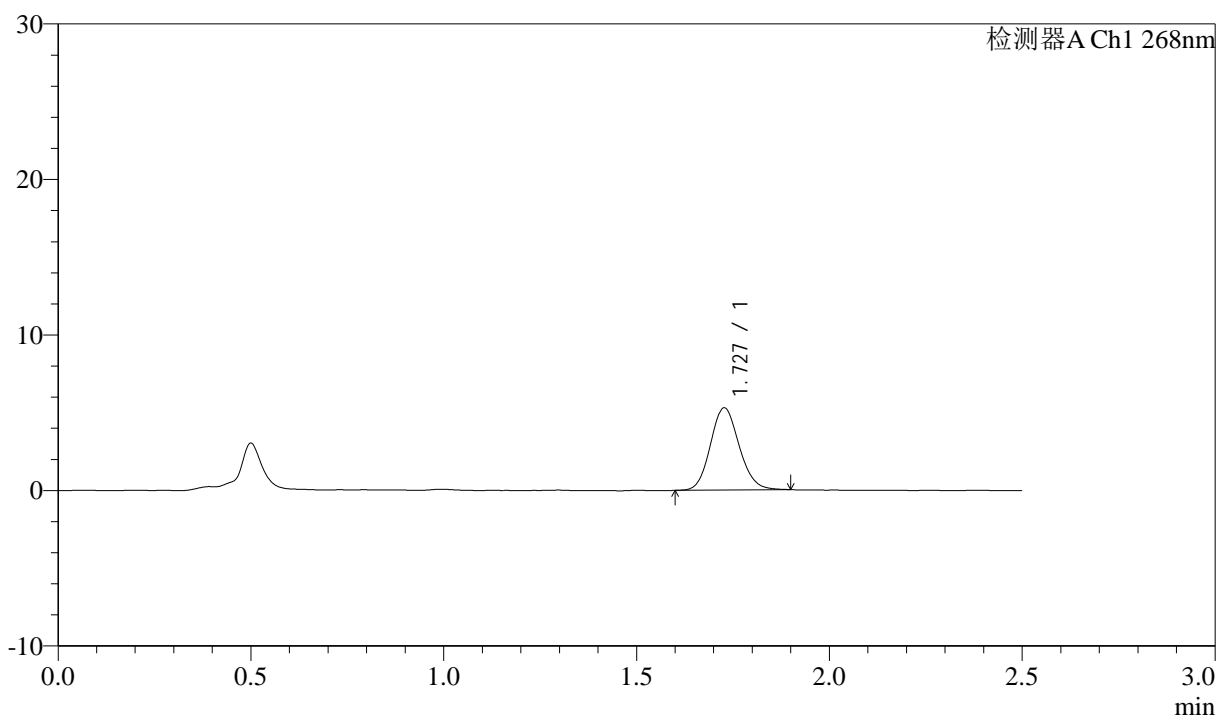
J339

<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 - 0-202/11-870-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:39:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:02 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	1.727	27327	100.000	5265	2590	1.122	--
总计		27327	100.000	5265			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1



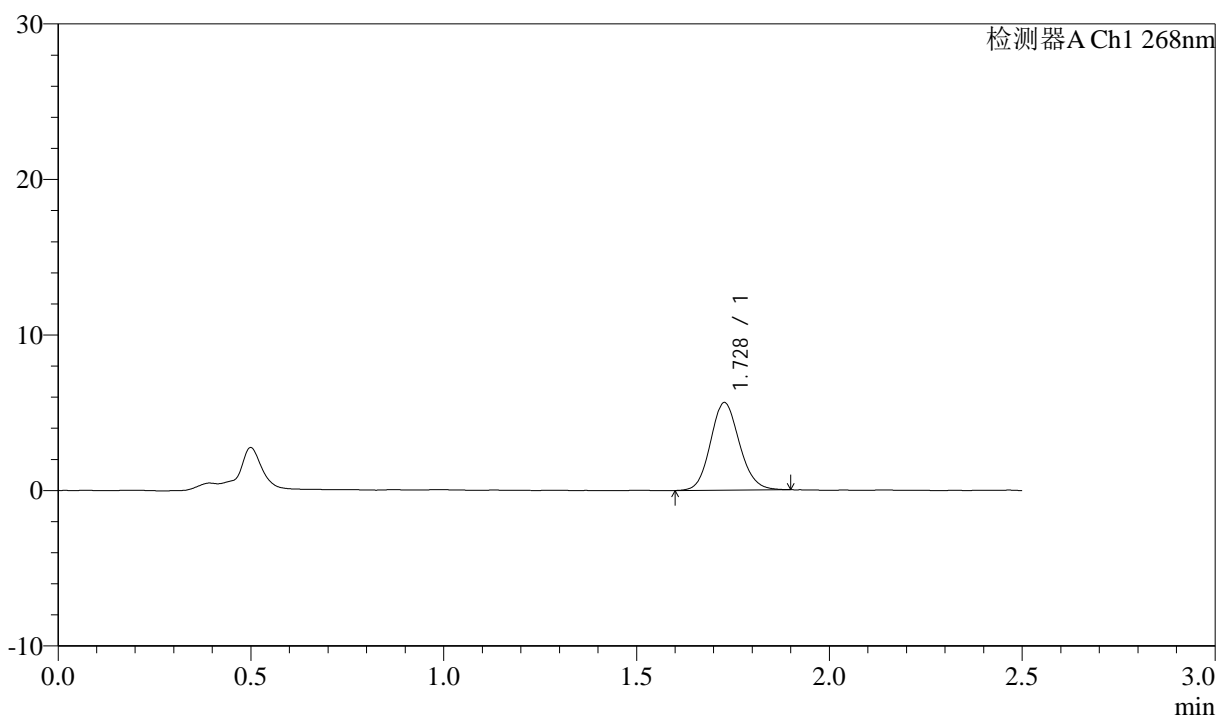
J339

<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 - 0-202/11-871-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:42:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:05 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	1.728	29372	100.000	5619	2561	1.120	--
总计		29372	100.000	5619			

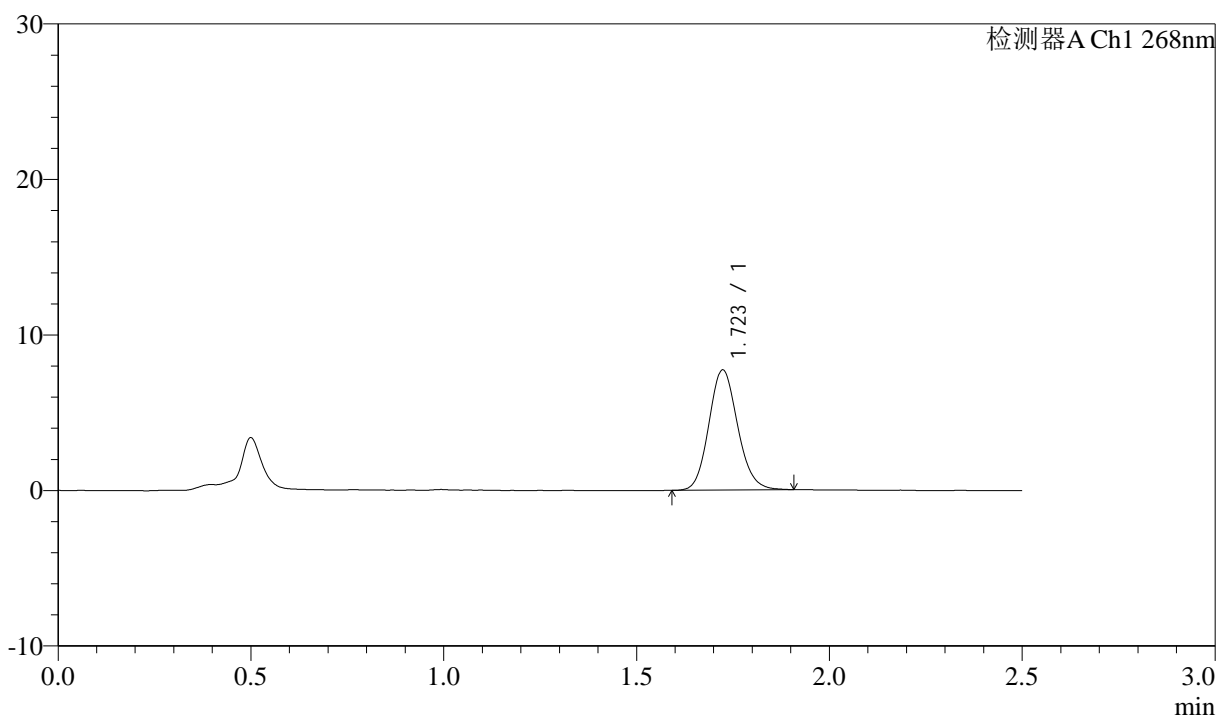
图32 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-872-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:08 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	1.723	40036	100.000	7725	2588	1.126	--
总计		40036	100.000	7725			

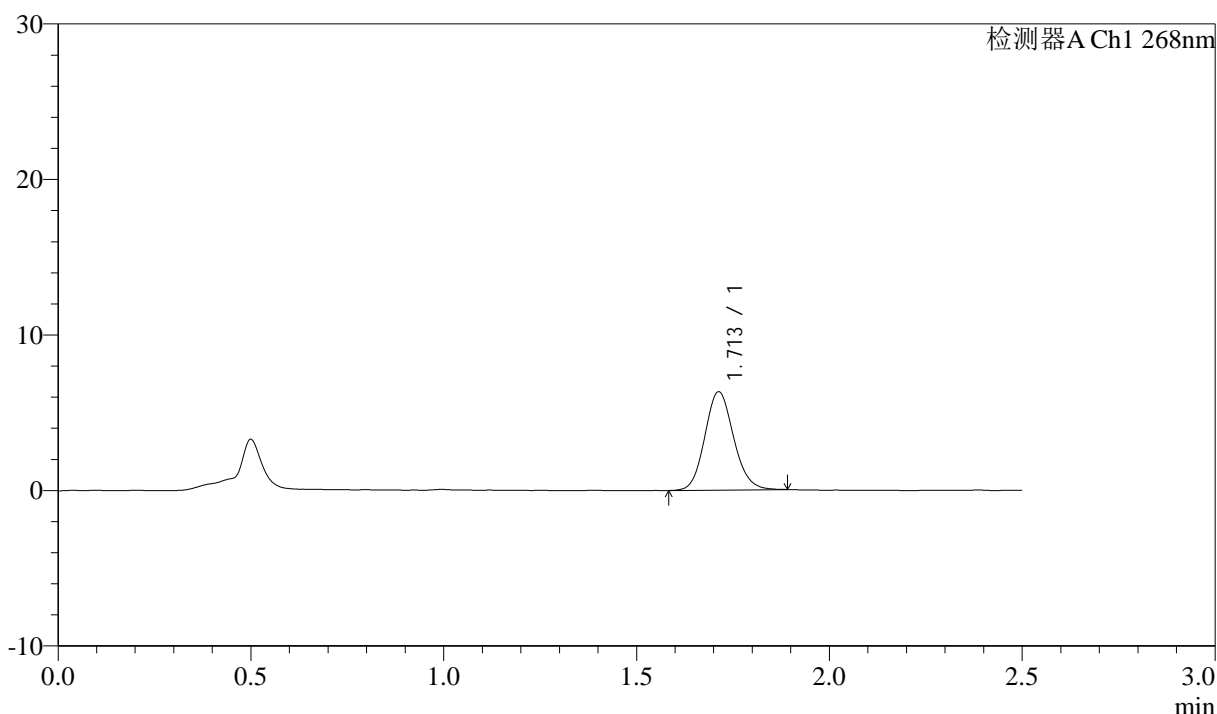
图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-873-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:48:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:10 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	1.713	32694	100.000	6320	2560	1.118	--
总计		32694	100.000	6320			

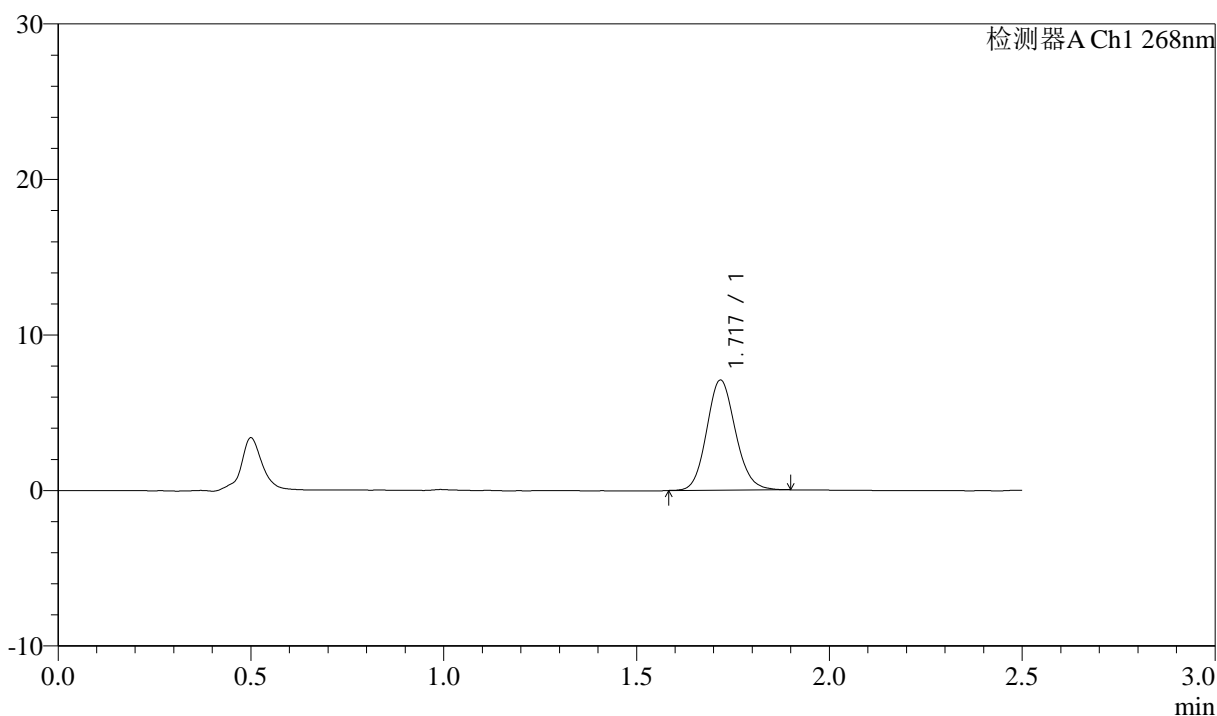
图34 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-874-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:50:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:13 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	1.717	36622	100.000	7023	2583	1.120	--
总计		36622	100.000	7023			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



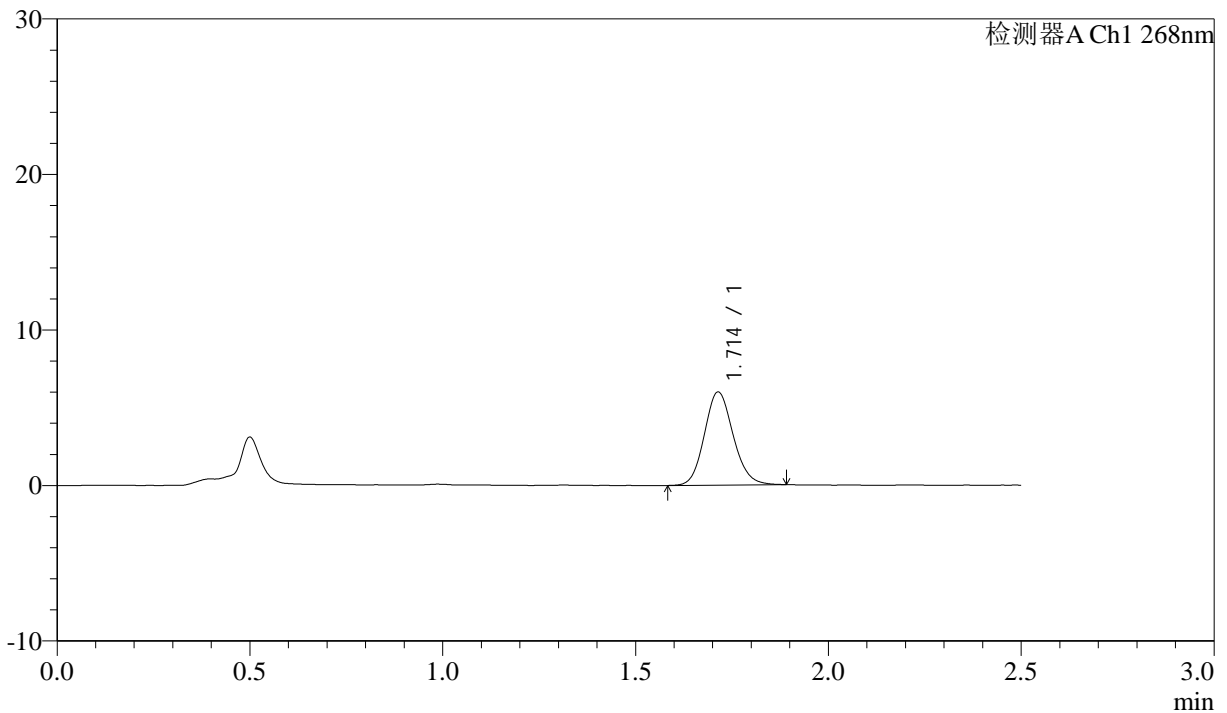
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-875-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:53:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:16 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	1.714	30941	100.000	5982	2558	1.125	--
总计		30941	100.000	5982			

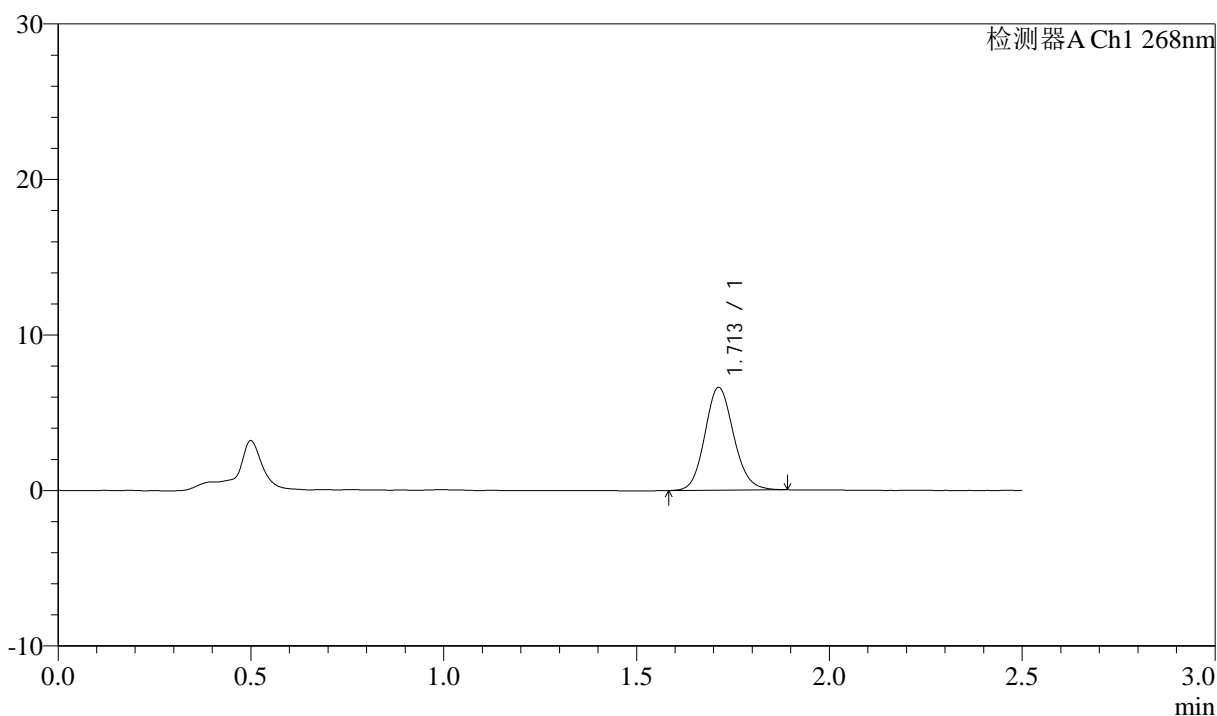
图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-876-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:56:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:19 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	1.713	34182	100.000	6605	2566	1.119	--
总计		34182	100.000	6605			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



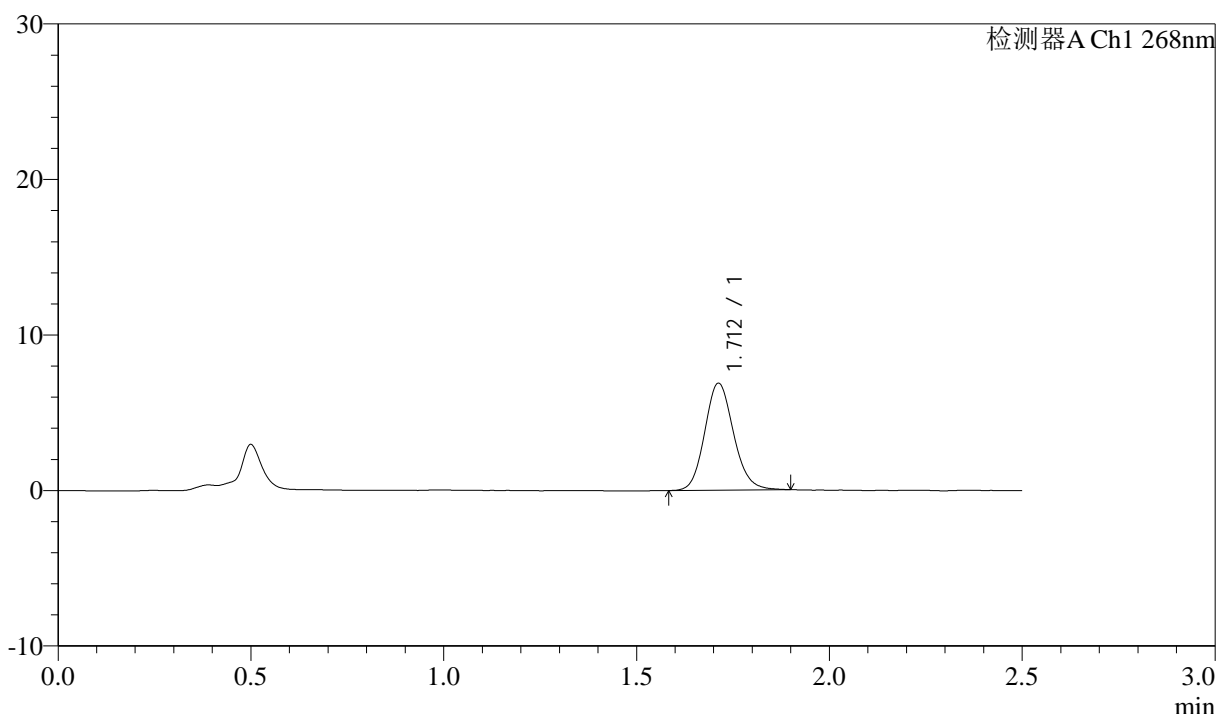
J339

<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 - 0-202/11-877-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 16:59:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:21 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	1.712	35631	100.000	6875	2571	1.131	--
总计		35631	100.000	6875			

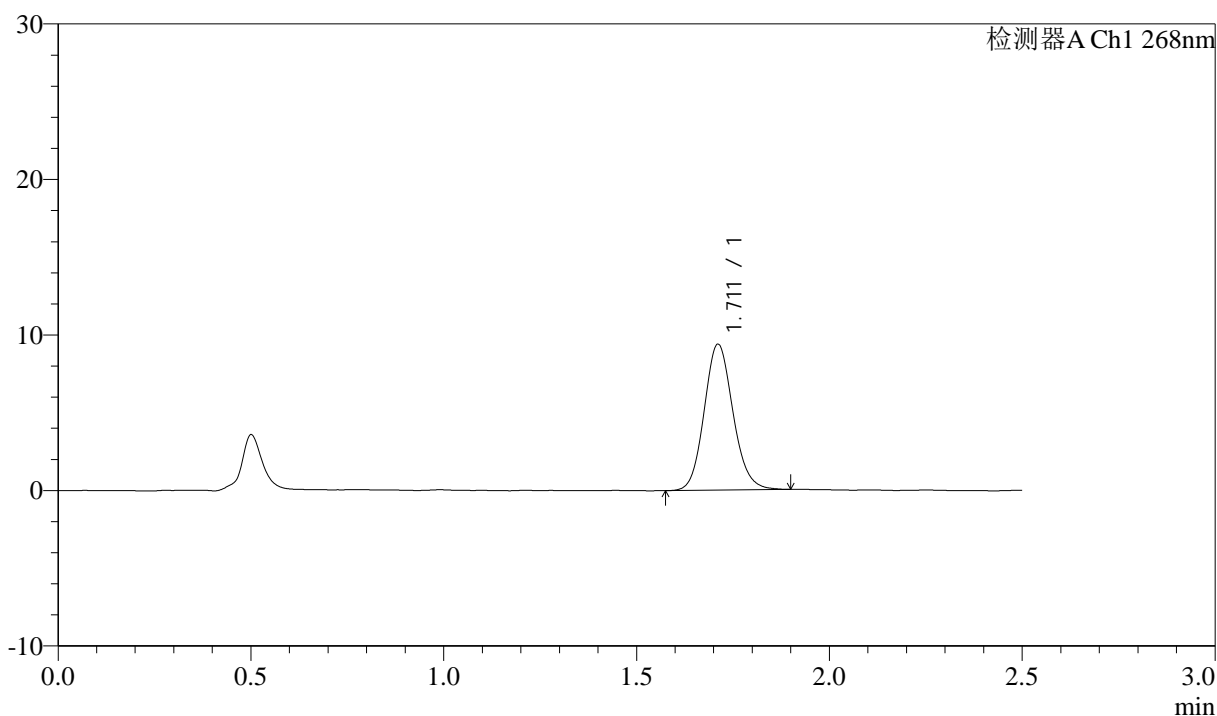
图38 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-878-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:02:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:24 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	1.711	48516	100.000	9355	2572	1.121	--
总计		48516	100.000	9355			

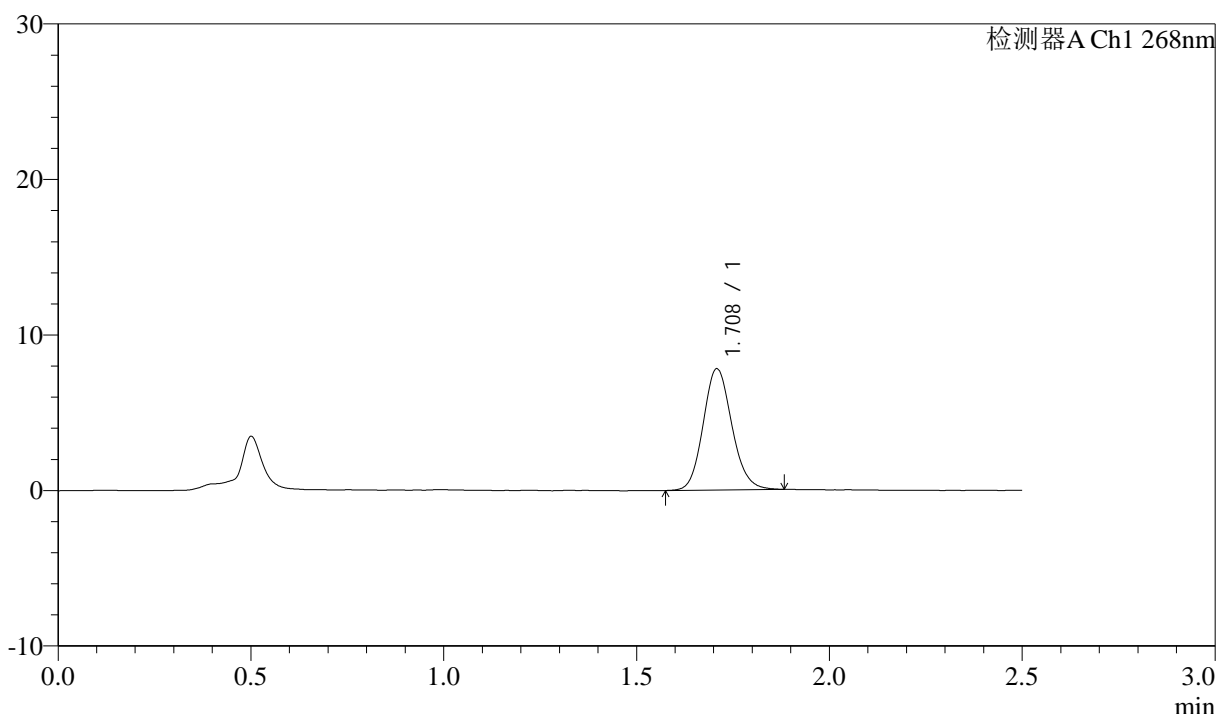
图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-879-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:05:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:27 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	1.708	40202	100.000	7761	2578	1.125	--
总计		40202	100.000	7761			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



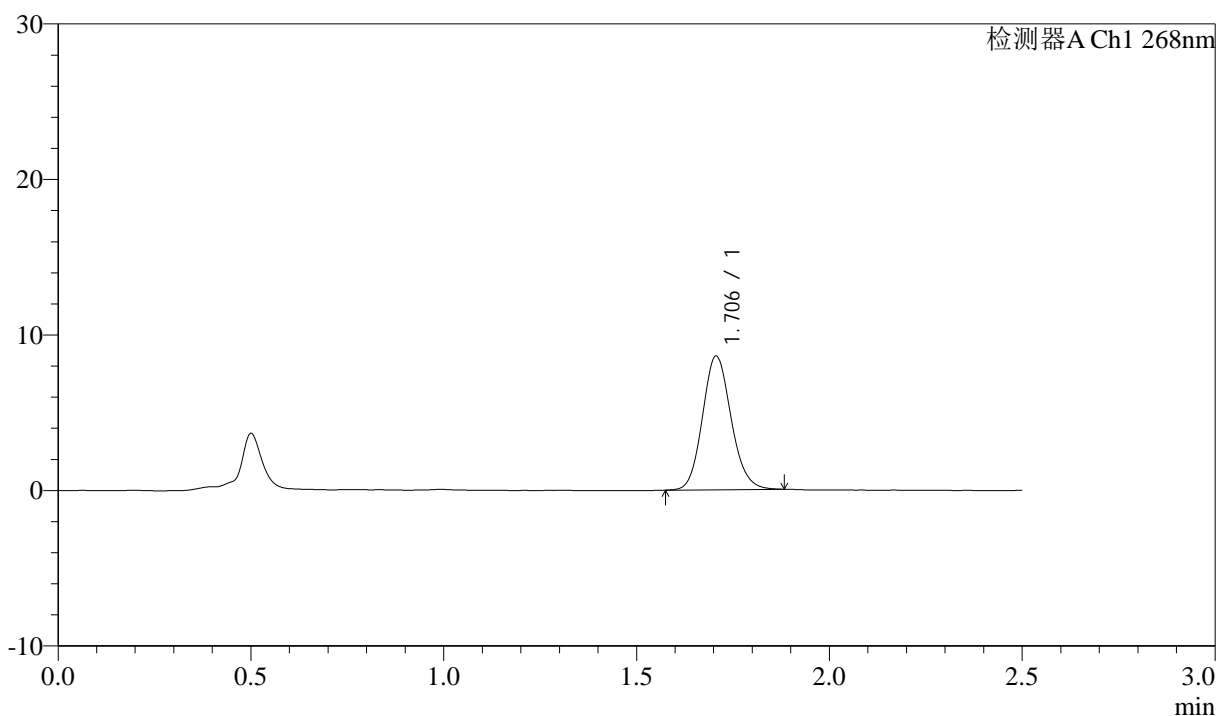
J339

<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 - 0-202/11-880-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:08:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:29 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	1.706	44205	100.000	8591	2575	1.126	--
总计		44205	100.000	8591			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



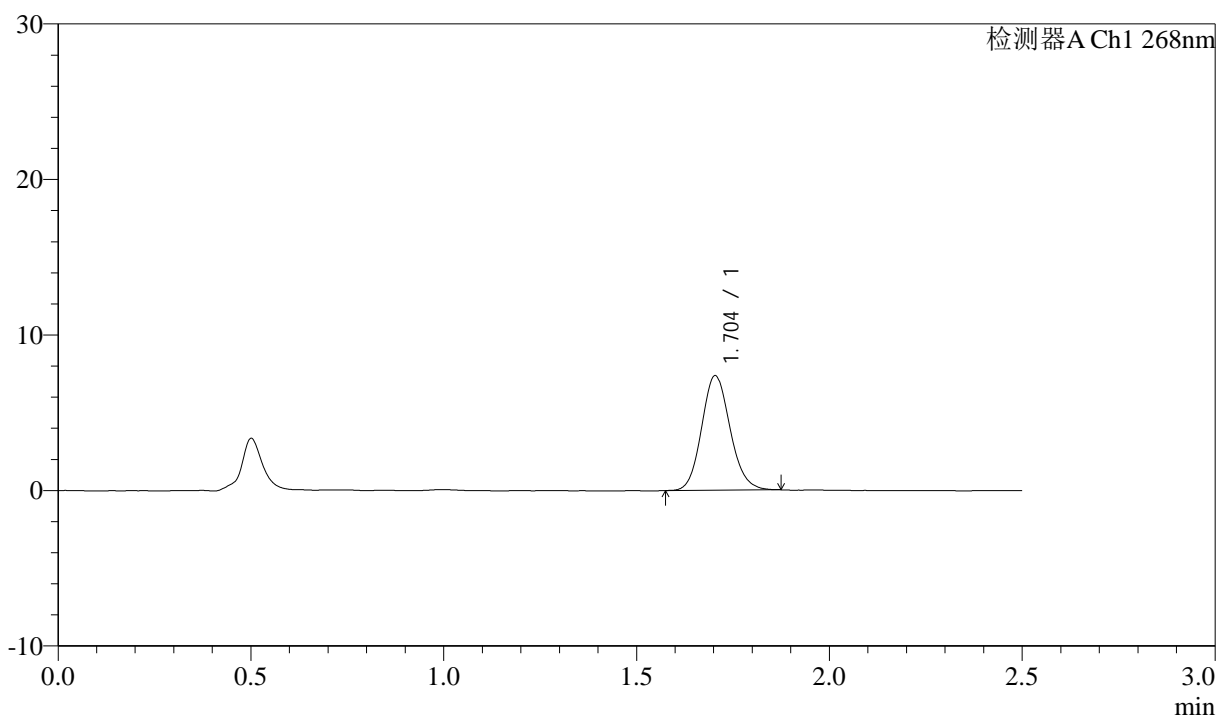
J339

<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 - 0-202/11-881-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:10:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:32 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	1.704	37750	100.000	7367	2586	1.122	--
总计		37750	100.000	7367			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



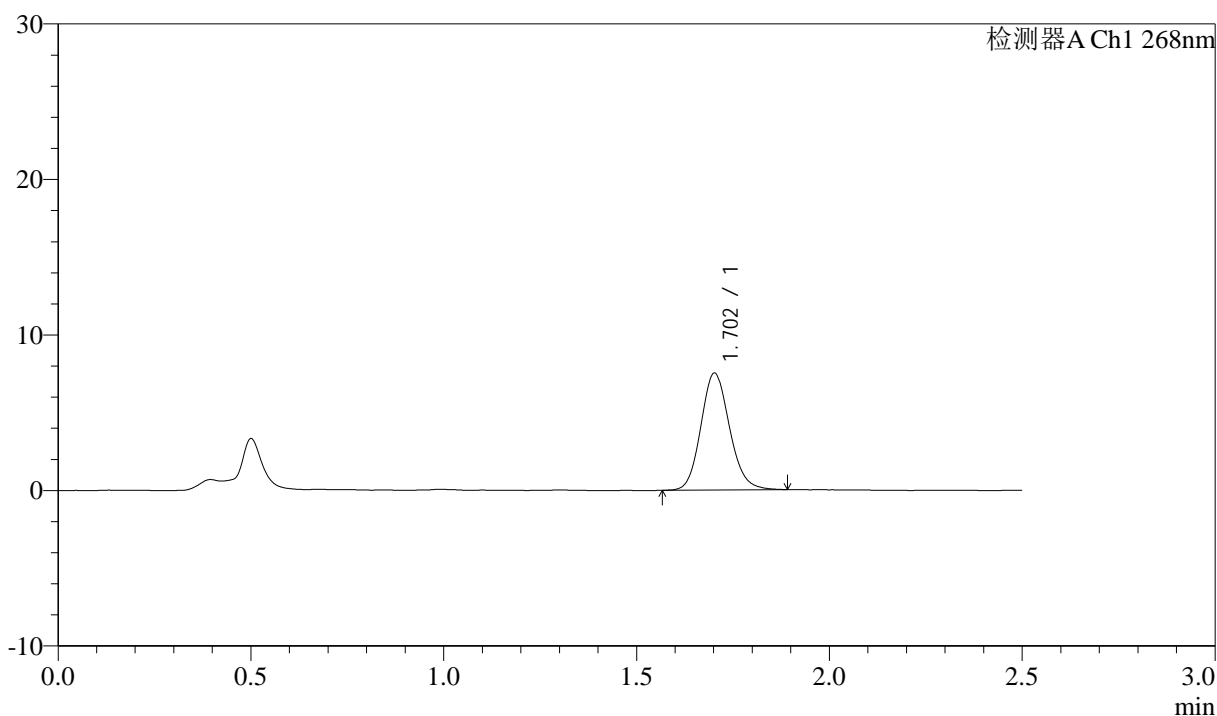
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-882-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:13:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:35 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	1.702	38764	100.000	7491	2556	1.131	--
总计		38764	100.000	7491			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



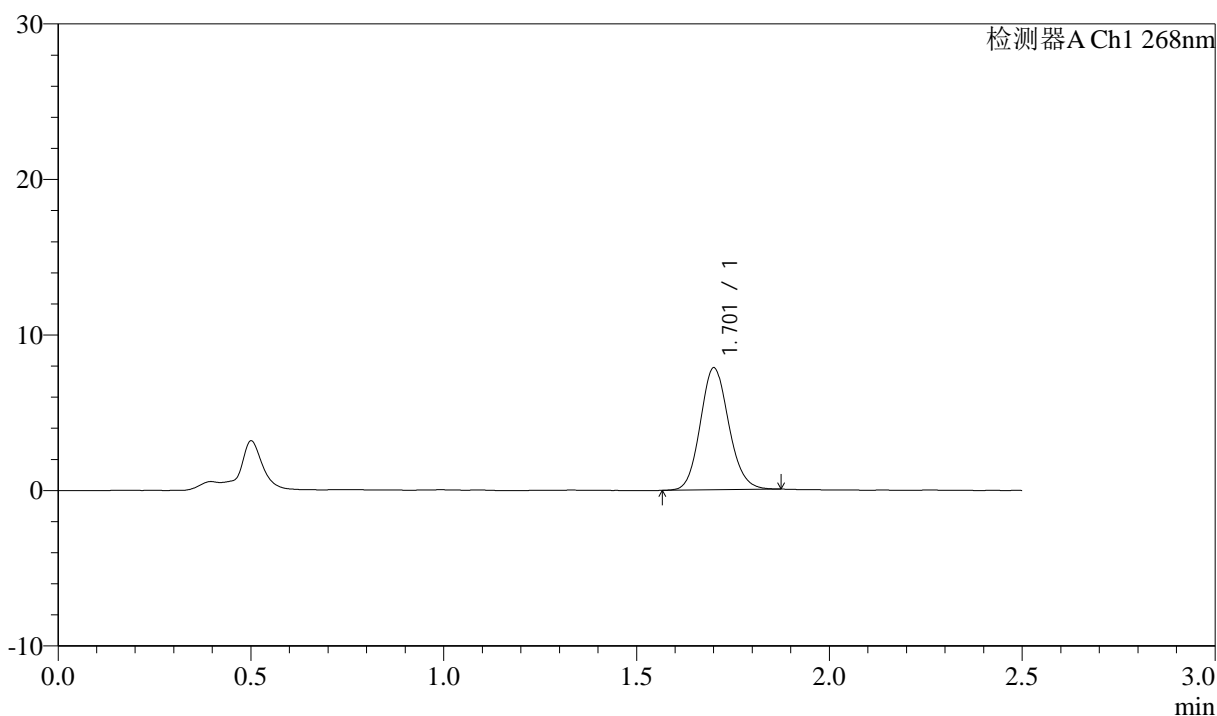
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-883-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:16:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:38 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	1.701	40194	100.000	7793	2571	1.118	--
总计		40194	100.000	7793			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



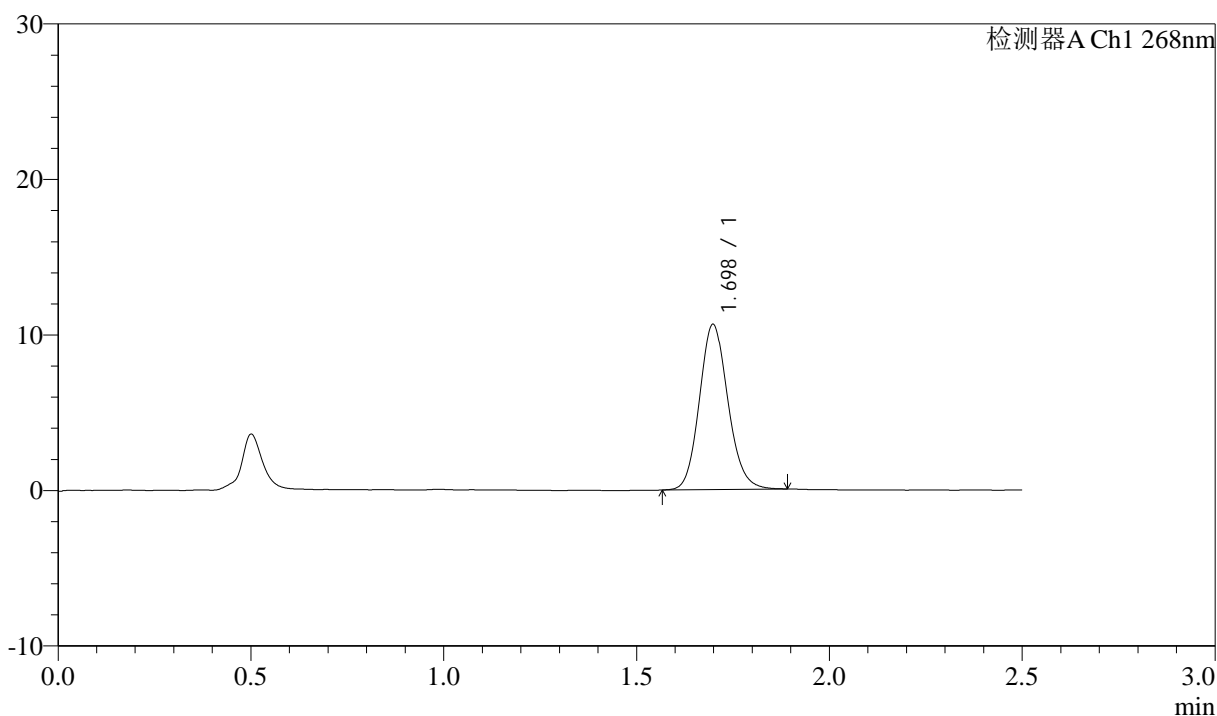
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-884-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:19:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:40 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	1.698	54661	100.000	10611	2561	1.128	--
总计		54661	100.000	10611			

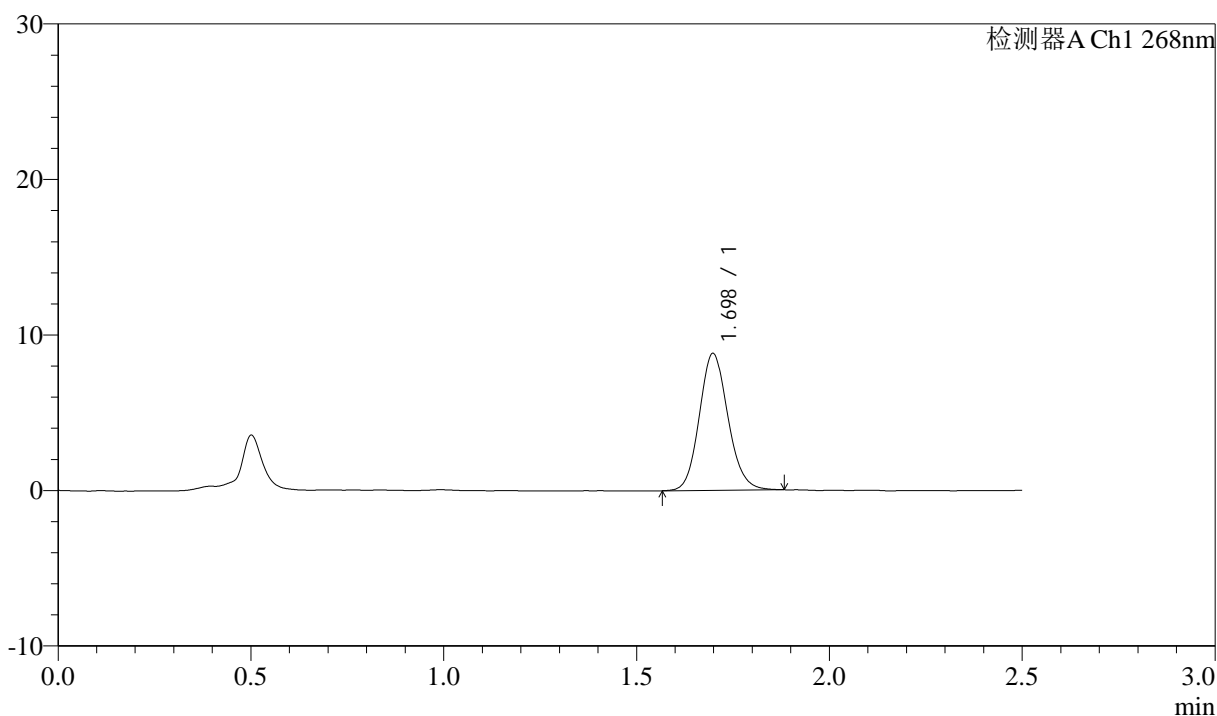
图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-885-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:22:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:43 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	1.698	45390	100.000	8800	2547	1.122	--
总计		45390	100.000	8800			

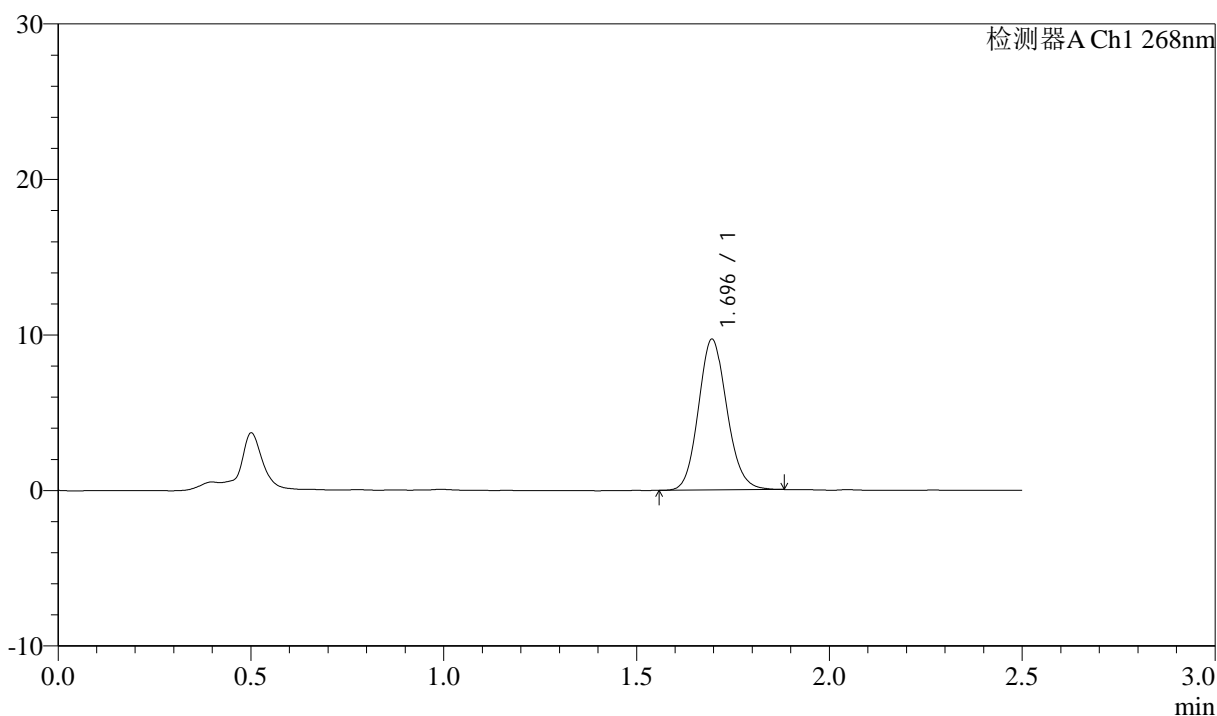
图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-886-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:25:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:46 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	1.696	49732	100.000	9697	2551	1.118	--
总计		49732	100.000	9697			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



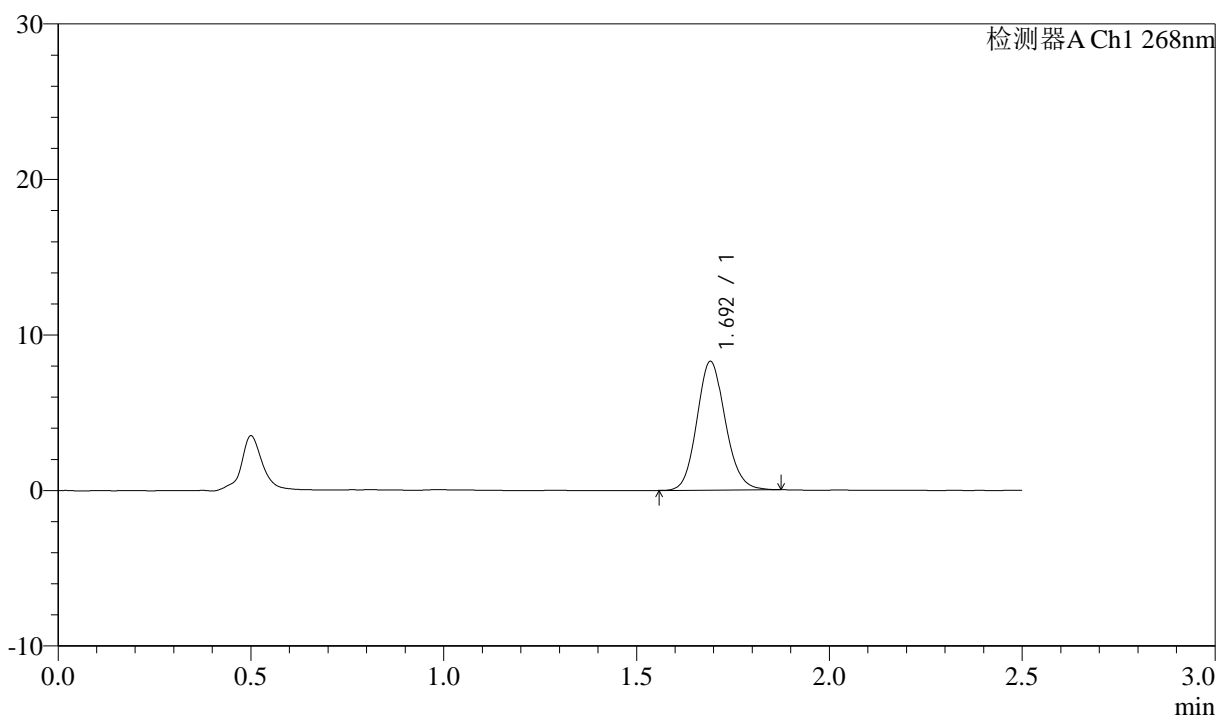
J339

<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 - 0-202/11-887-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:48 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	1.692	42459	100.000	8242	2549	1.123	--
总计		42459	100.000	8242			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



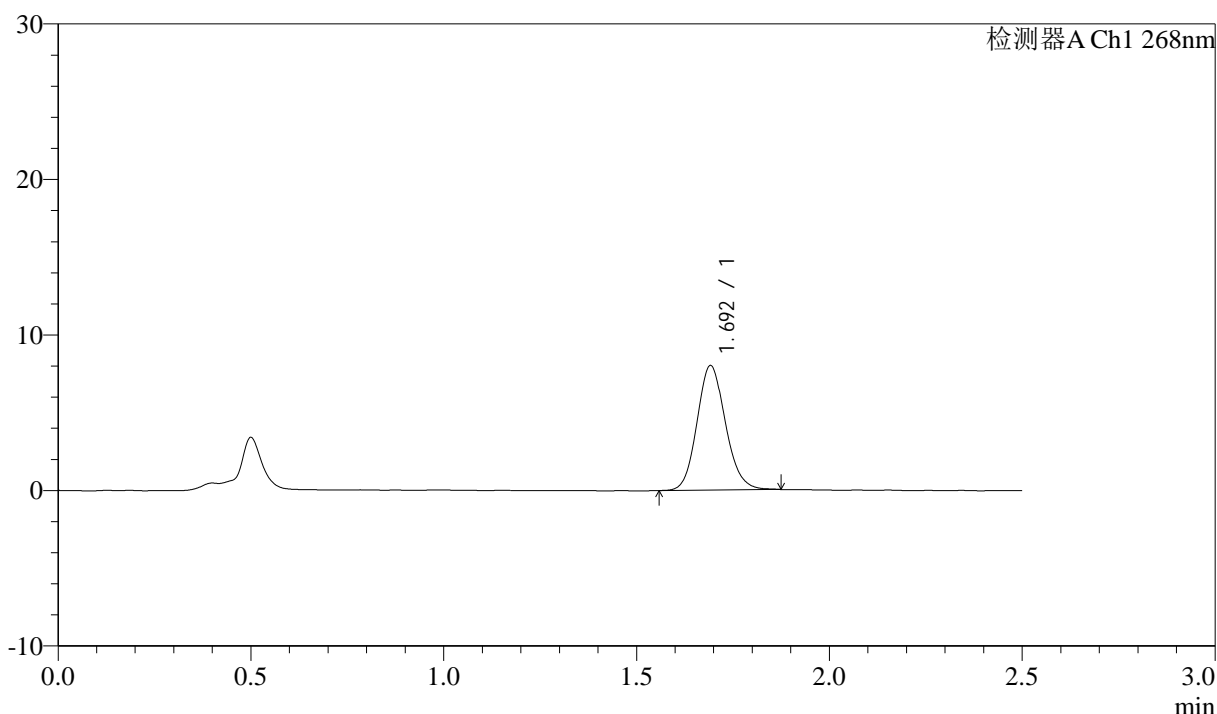
J339

<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 - 0-202/11-888-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:31:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:51 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	1.692	41119	100.000	7966	2548	1.125	--
总计		41119	100.000	7966			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



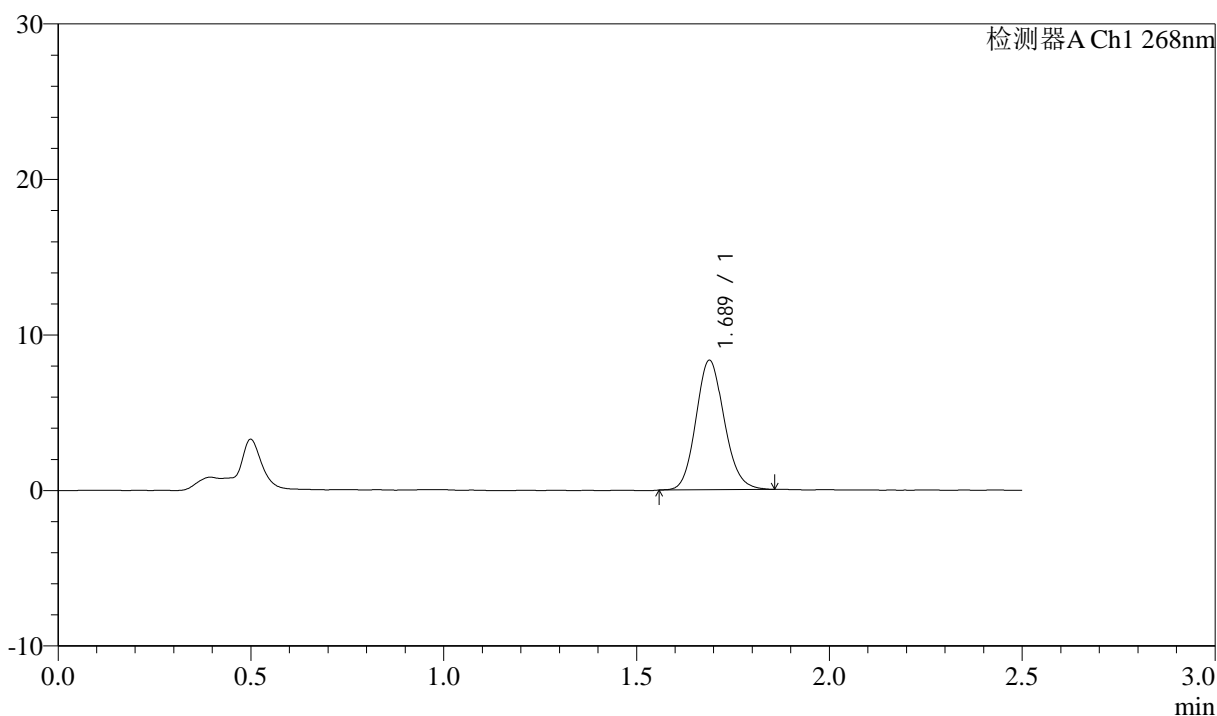
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-889-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:54 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	1.689	42578	100.000	8332	2556	1.126	--
总计		42578	100.000	8332			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



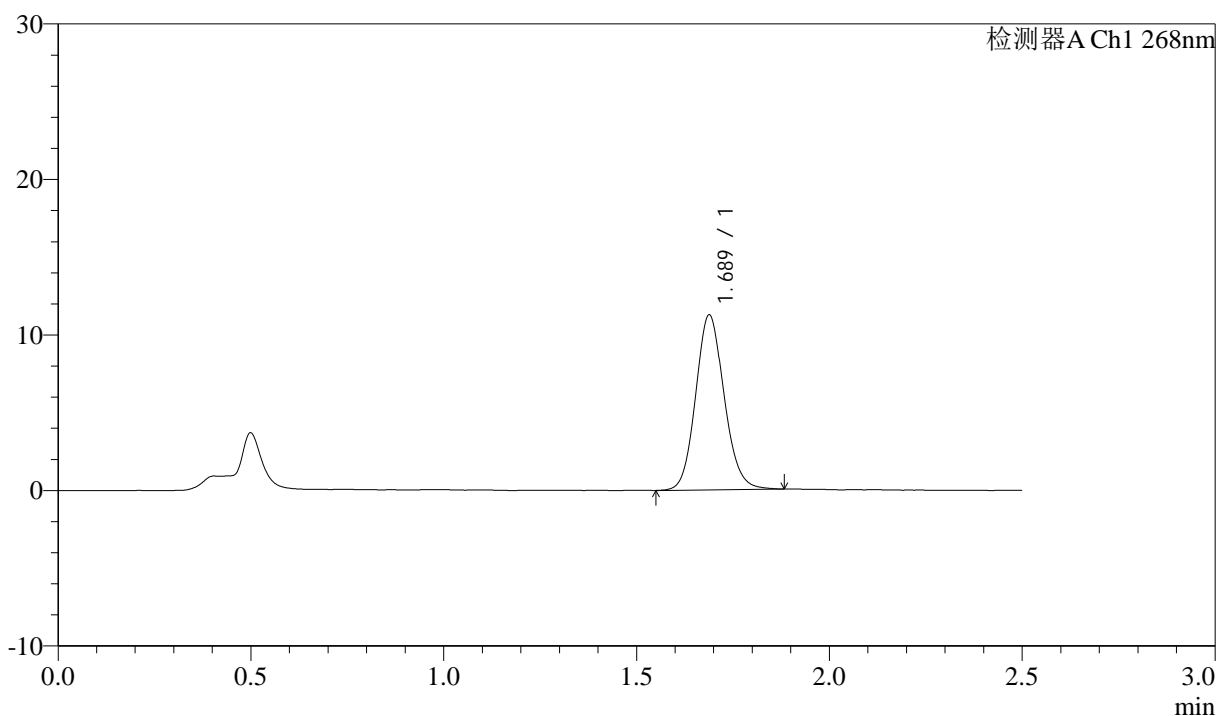
J339

<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 - 0-202/11-890-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:36:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:56 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	1.689	57802	100.000	11250	2534	1.115	--
总计		57802	100.000	11250			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1



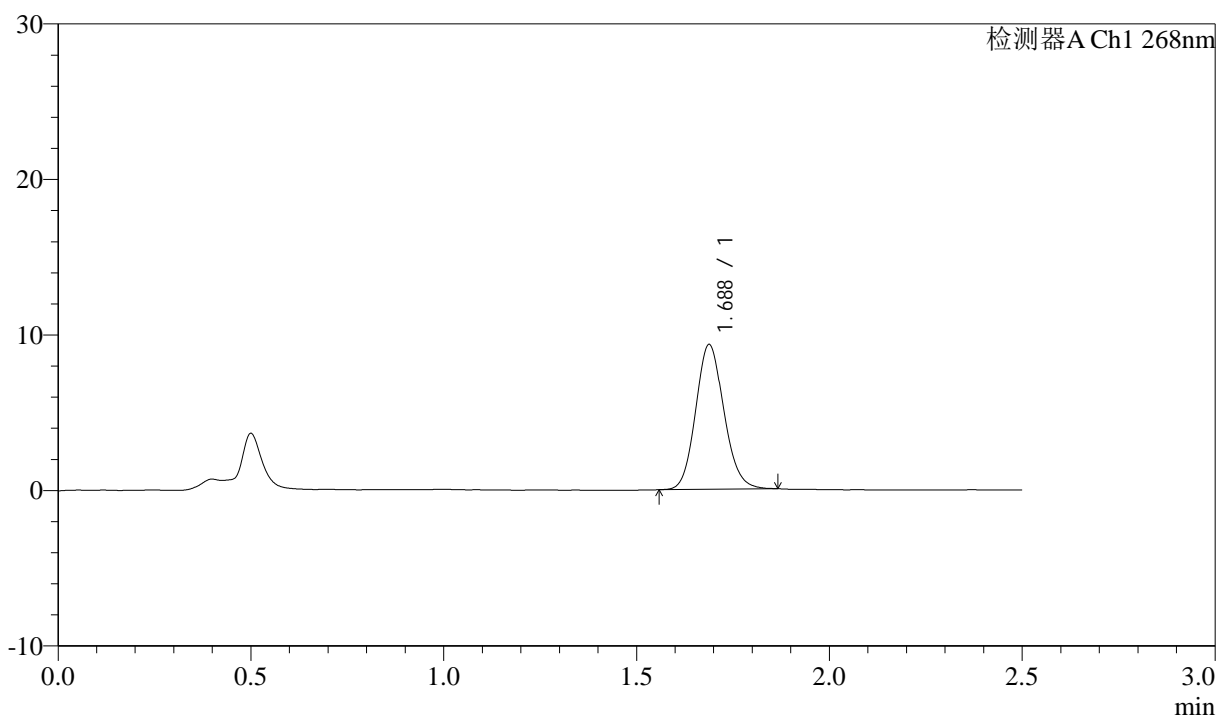
J339

<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 - 0-202/11-891-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:39:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:14:59 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	1.688	47497	100.000	9315	2549	1.122	--
总计		47497	100.000	9315			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



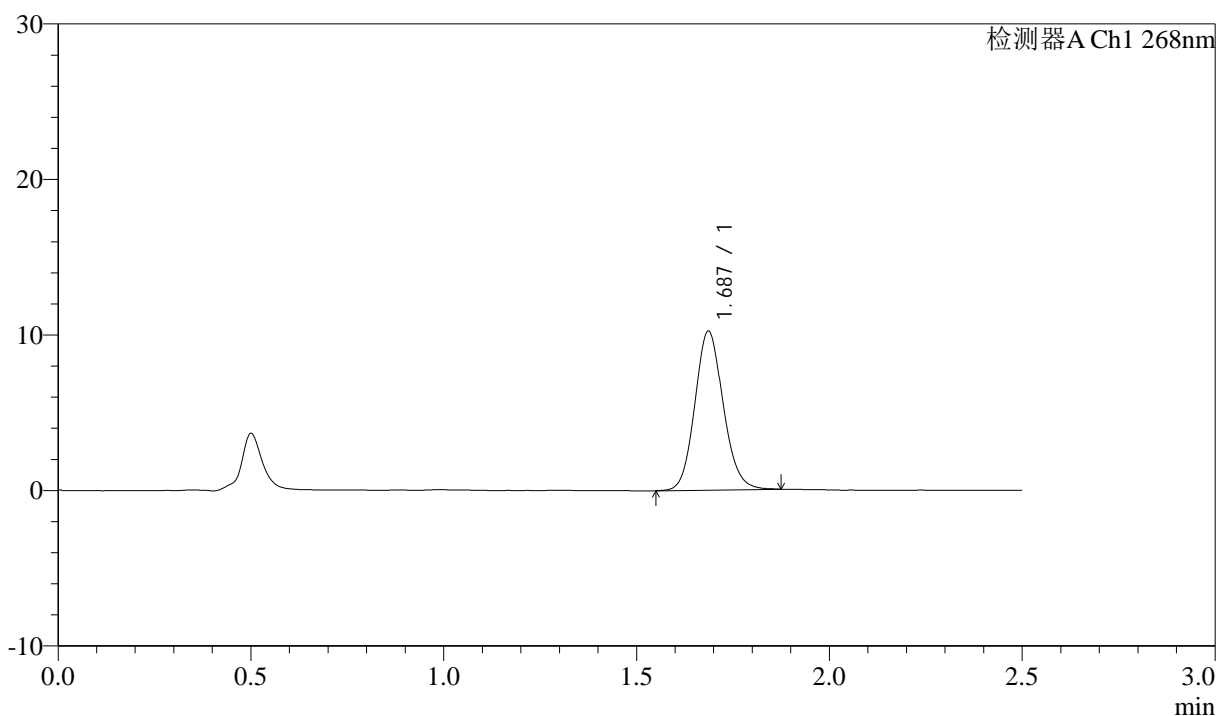
J339

<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 - 0-202/11-892-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:42:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:02 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	1.687	52386	100.000	10207	2540	1.114	--
总计		52386	100.000	10207			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



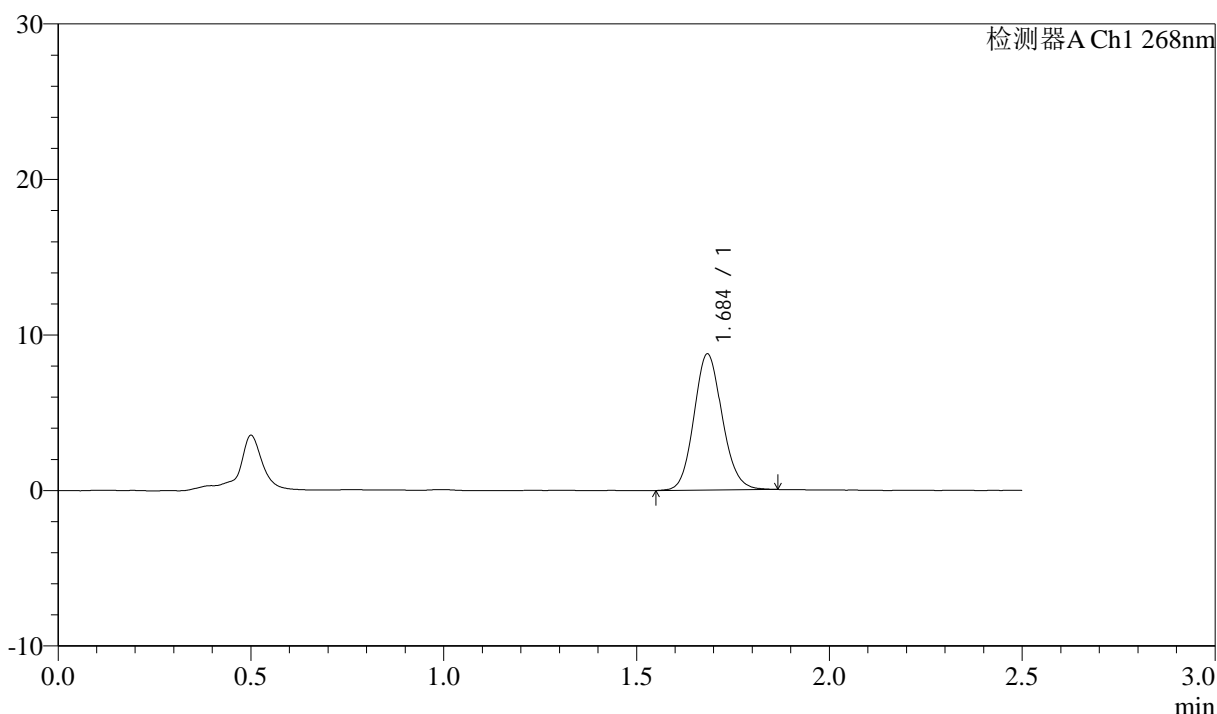
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-893-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:45:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:04 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	1.684	44733	100.000	8695	2552	1.113	--
总计		44733	100.000	8695			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



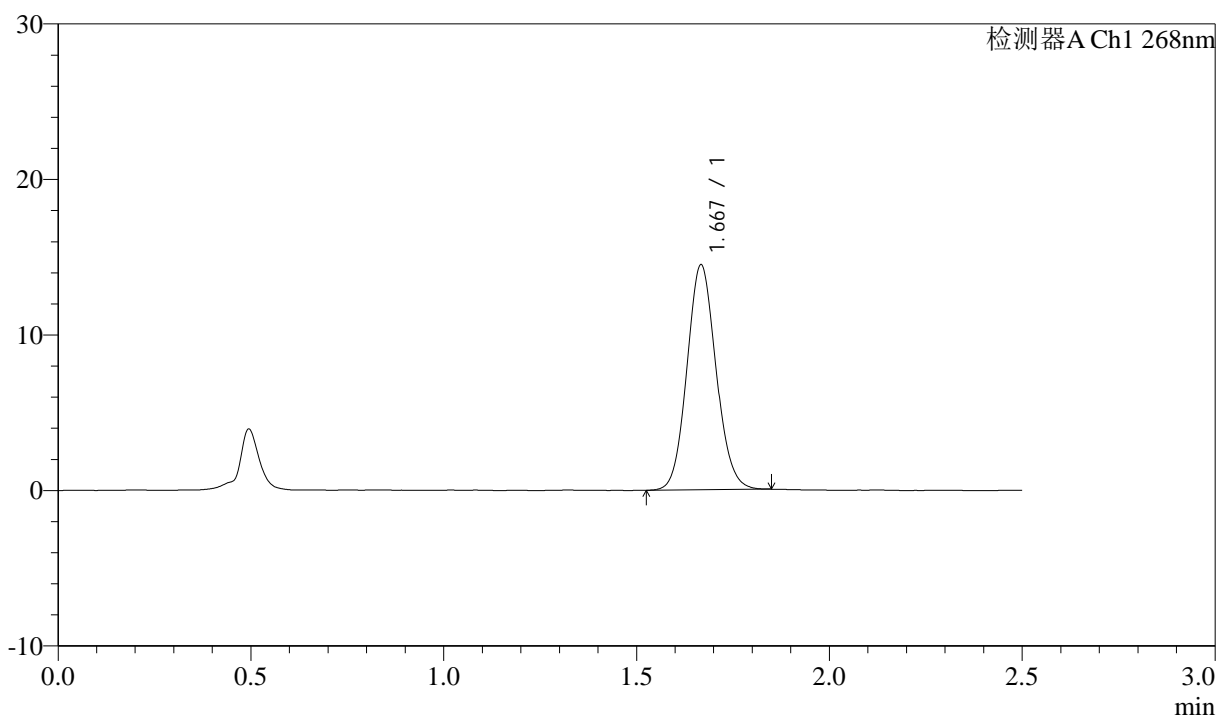
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-894-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:48:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:07 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	1.667	76017	100.000	14369	2333	1.095	--
总计		76017	100.000	14369			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



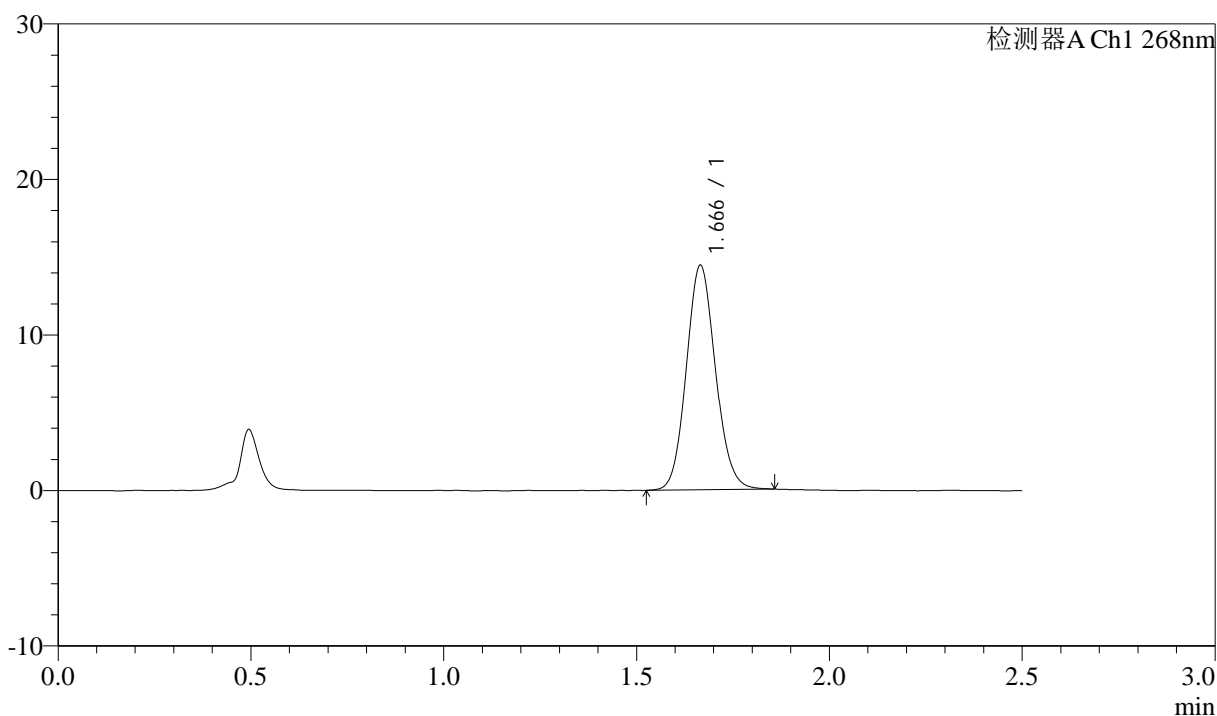
J339

<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 - 0-202/11-895-2 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:51:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:09 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	1.666	76079	100.000	14411	2330	1.102	--
总计		76079	100.000	14411			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



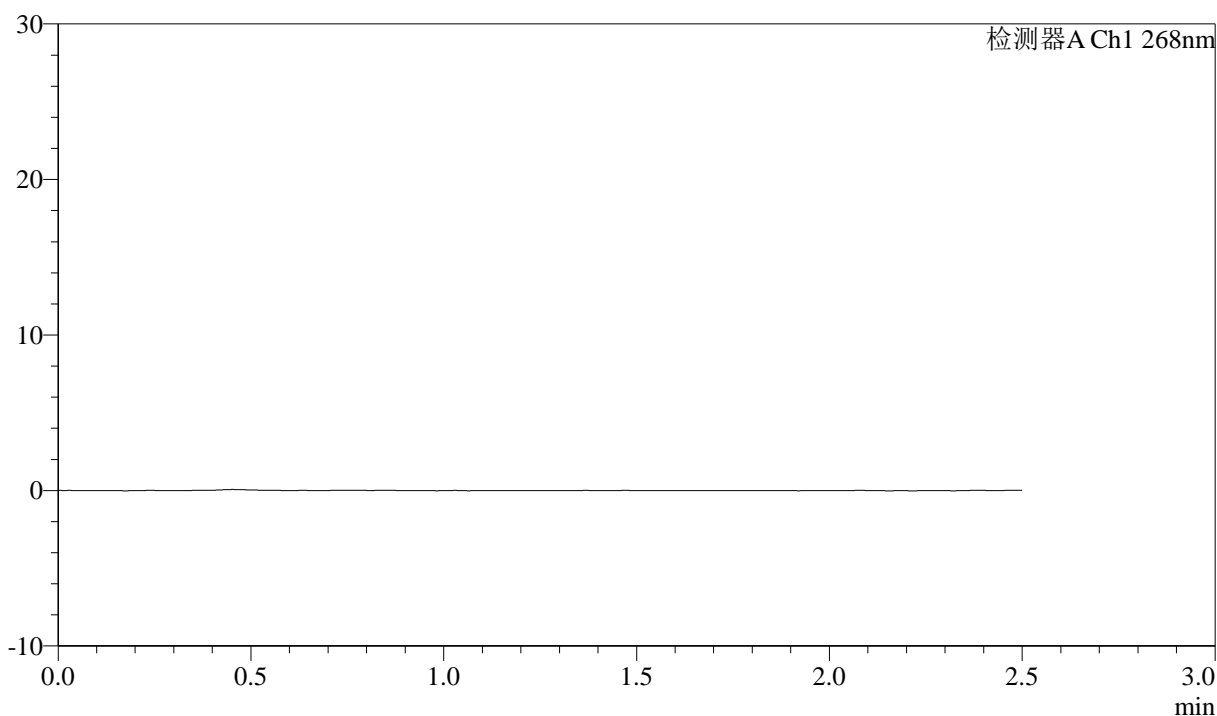
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-896-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:12 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)
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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 溶剂



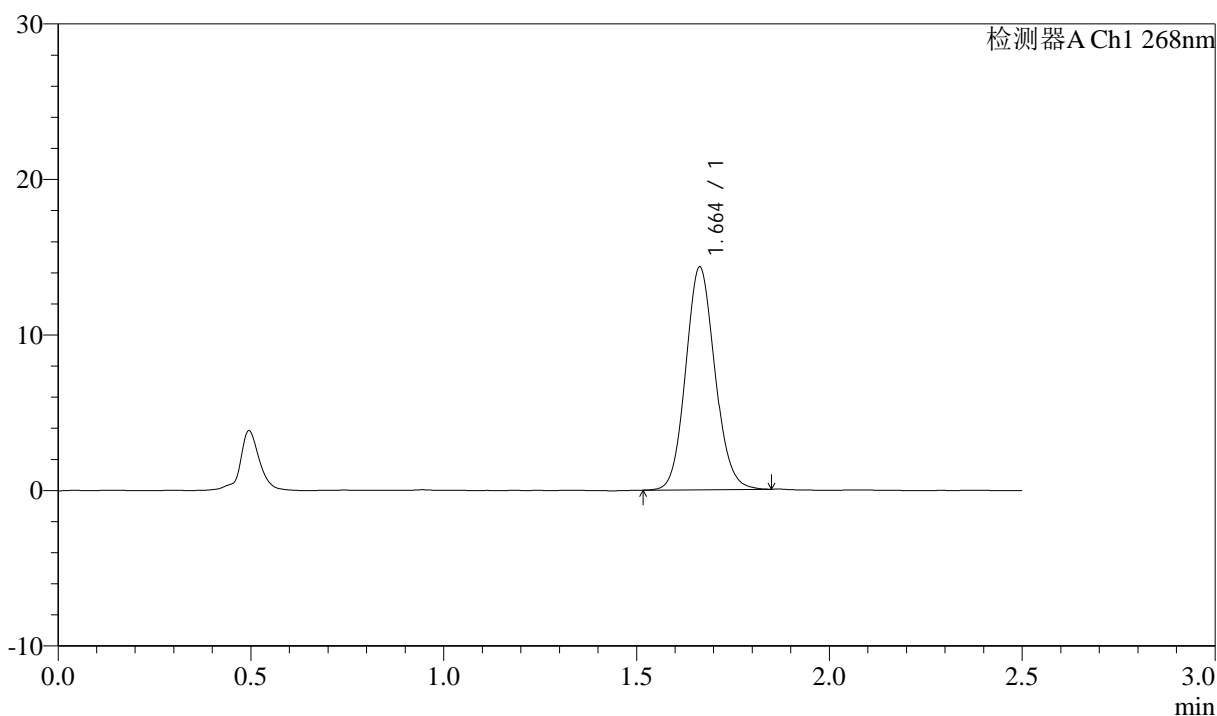
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-897-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:15 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	1.664	75560	100.000	14317	2313	1.101	--
总计		75560	100.000	14317			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



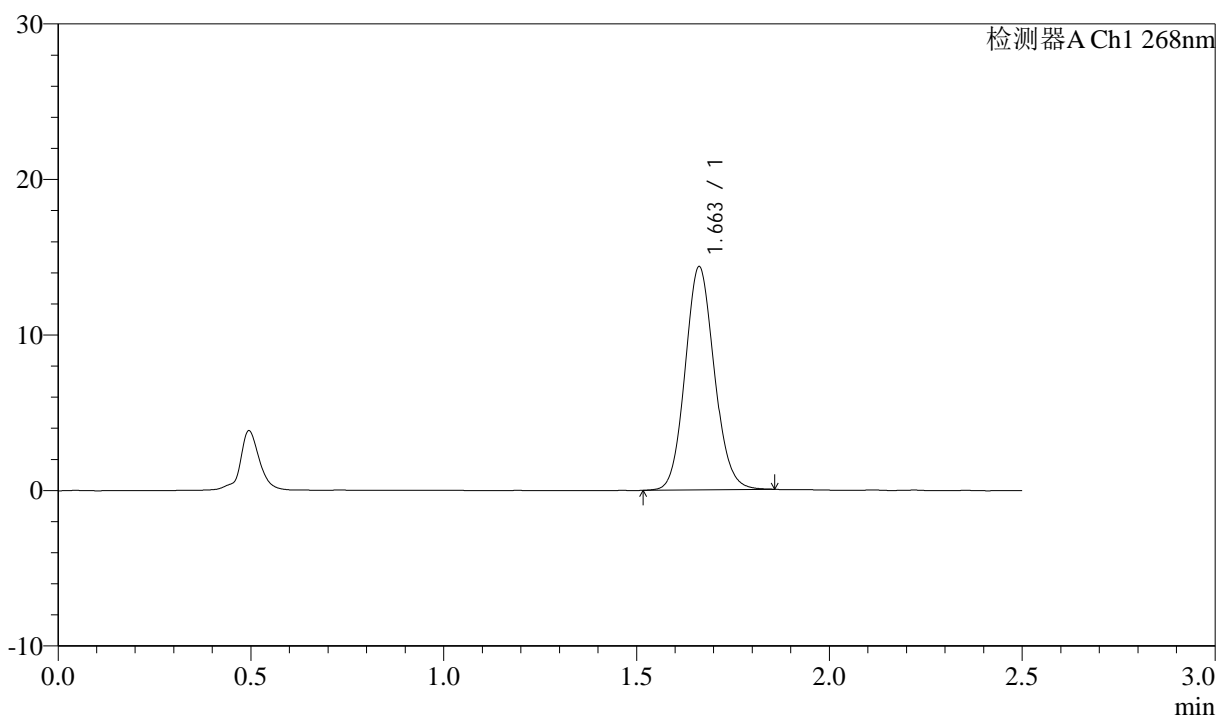
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-898-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 17:59:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:15:18 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	1.663	75575	100.000	14346	2318	1.102	--
总计		75575	100.000	14346			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2



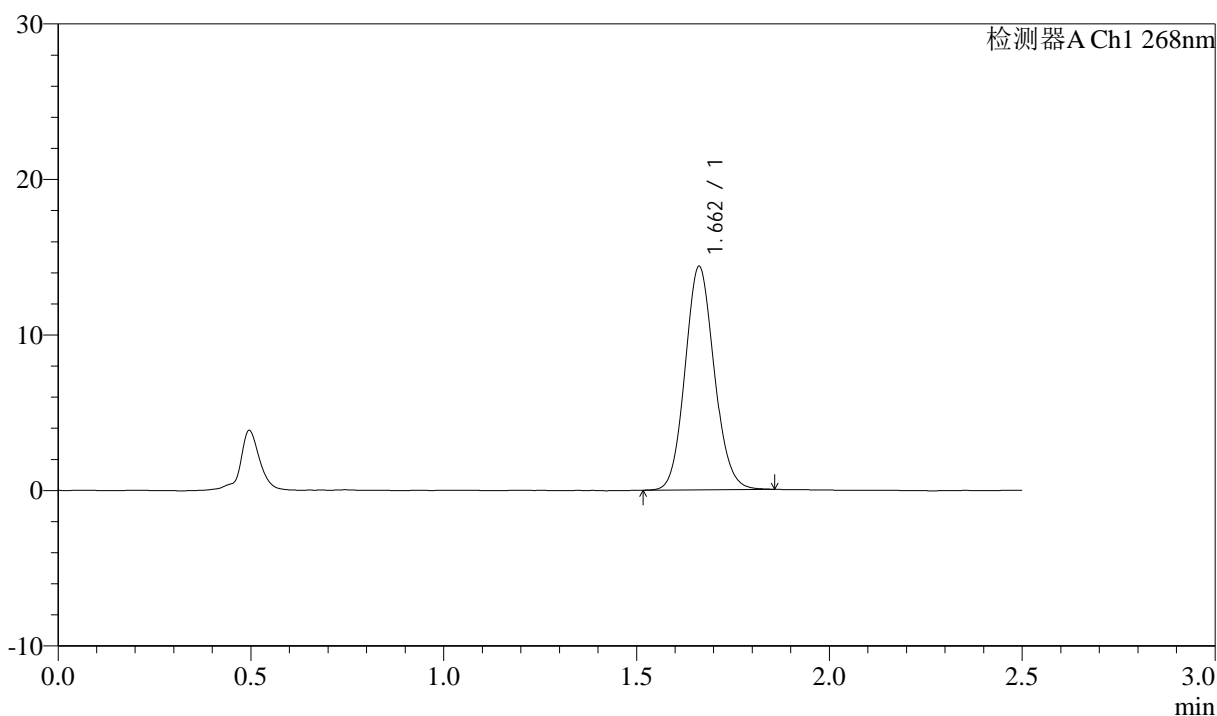
J339

<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 - 0-202/11-899-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:02:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:20 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	1.662	75653	100.000	14364	2319	1.100	--
总计		75653	100.000	14364			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



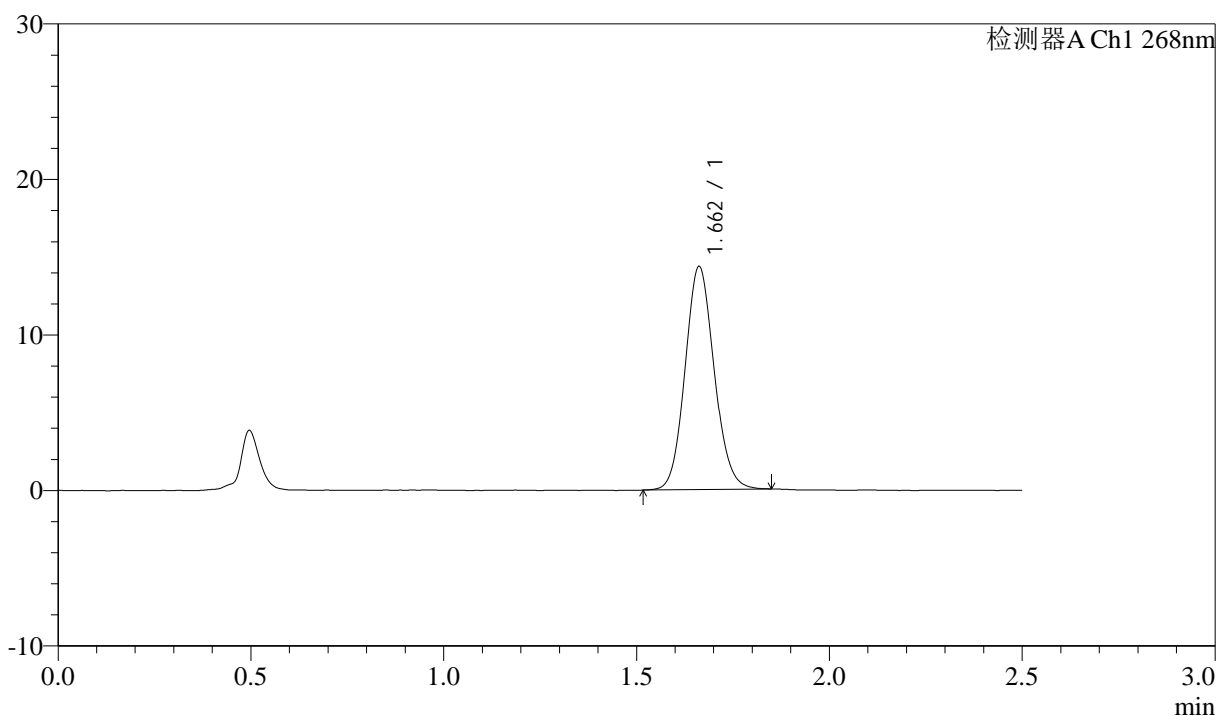
J339

<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 - 0-202/11-900-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:05:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:23 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	1.662	75479	100.000	14339	2321	1.099	--
总计		75479	100.000	14339			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



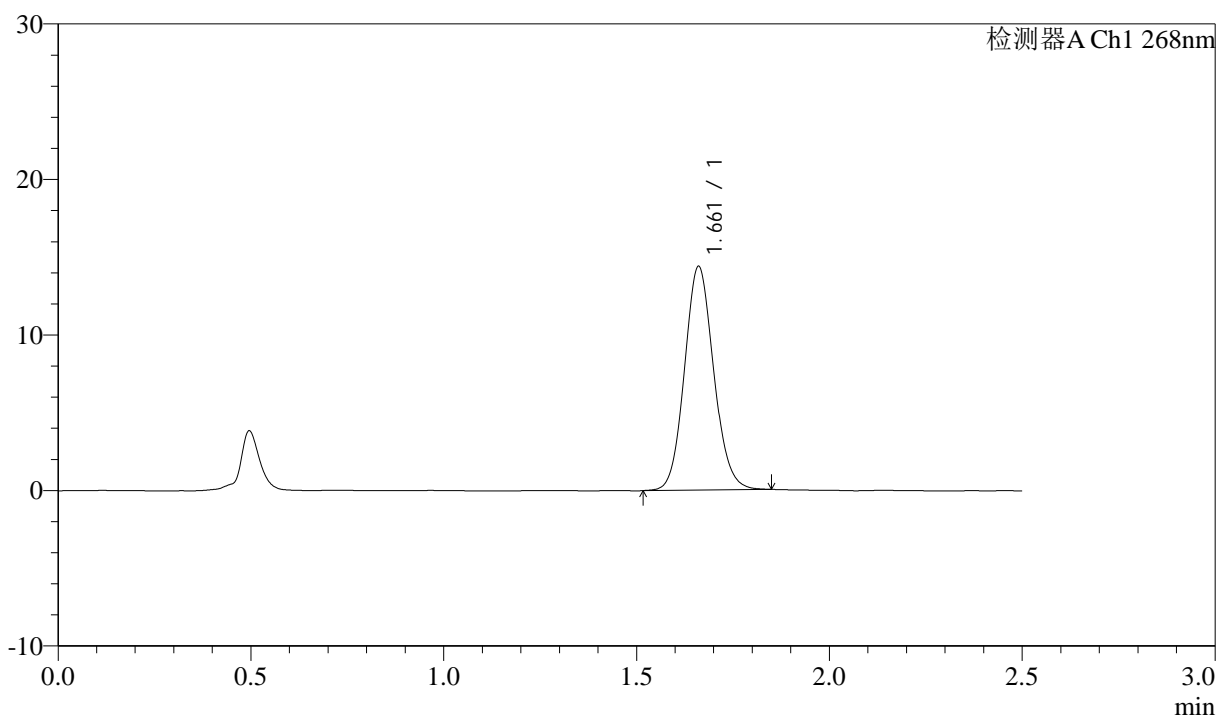
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-901-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:08:37 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:26 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	1.661	75752	100.000	14344	2316	1.100	--
总计		75752	100.000	14344			

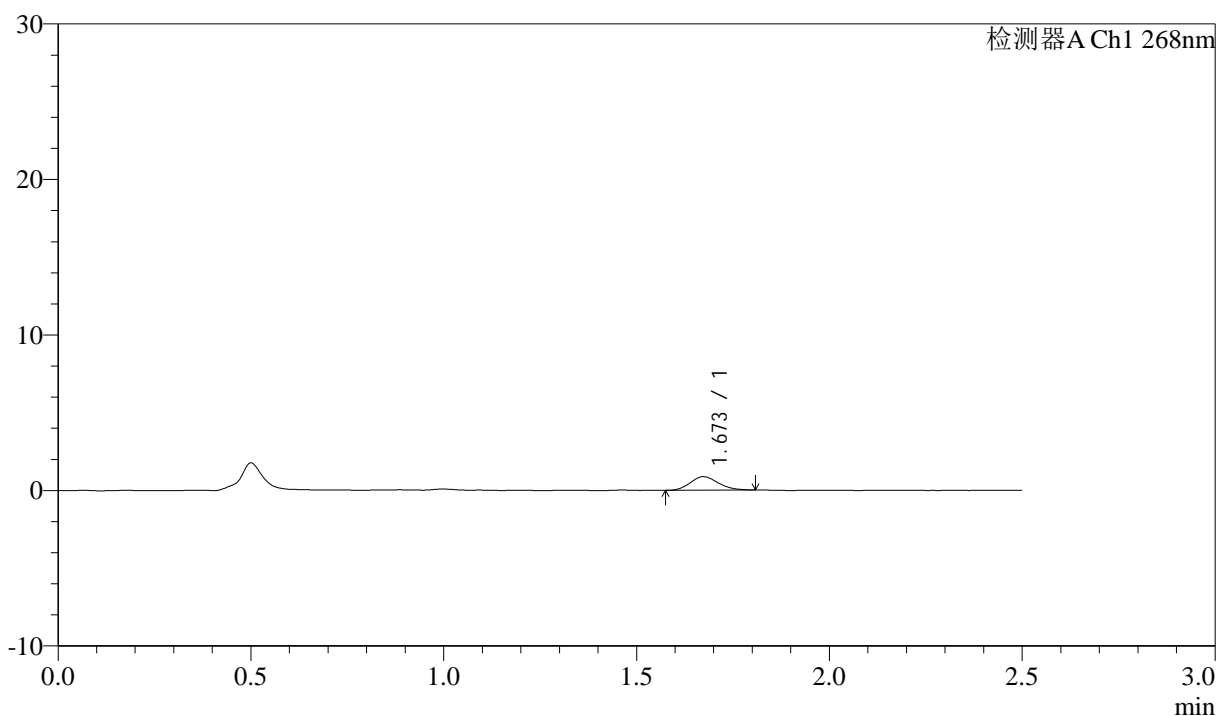
图62 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-902-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:11:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:15:29 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	1.673	4364	100.000	869	2555	1.168	--
总计		4364	100.000	869			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



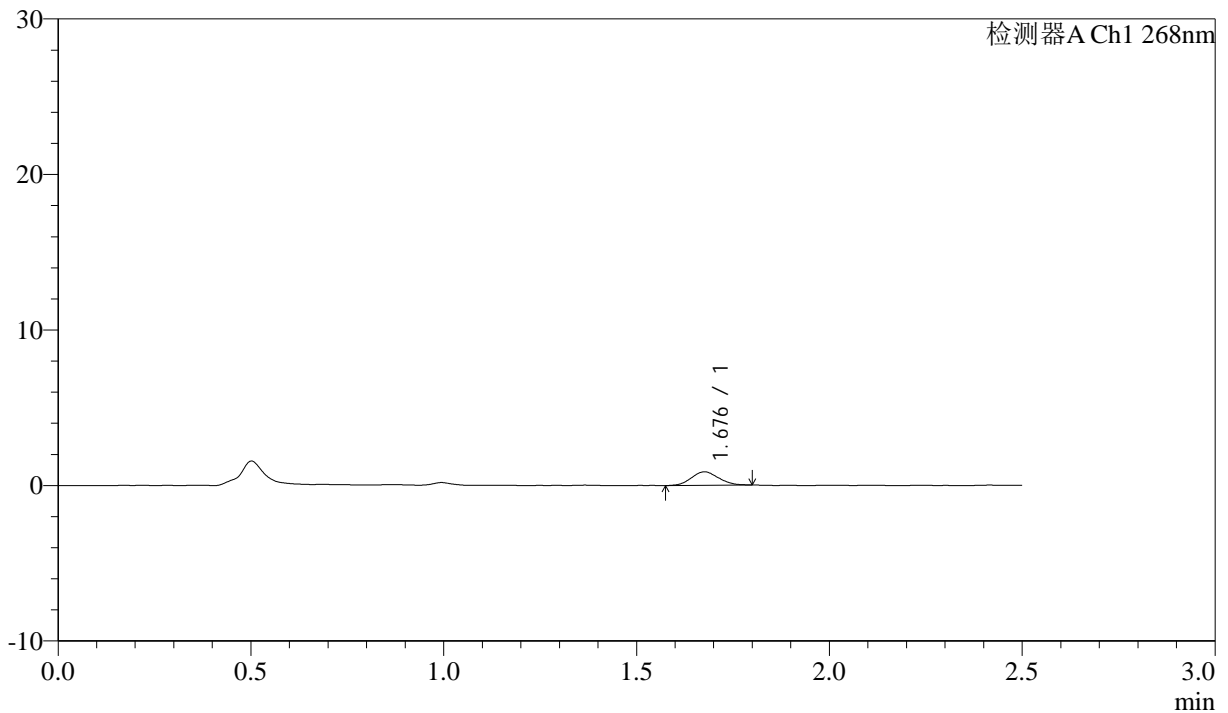
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-903-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:14:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:31 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	1.676	4298	100.000	866	2606	1.095	--
总计		4298	100.000	866			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



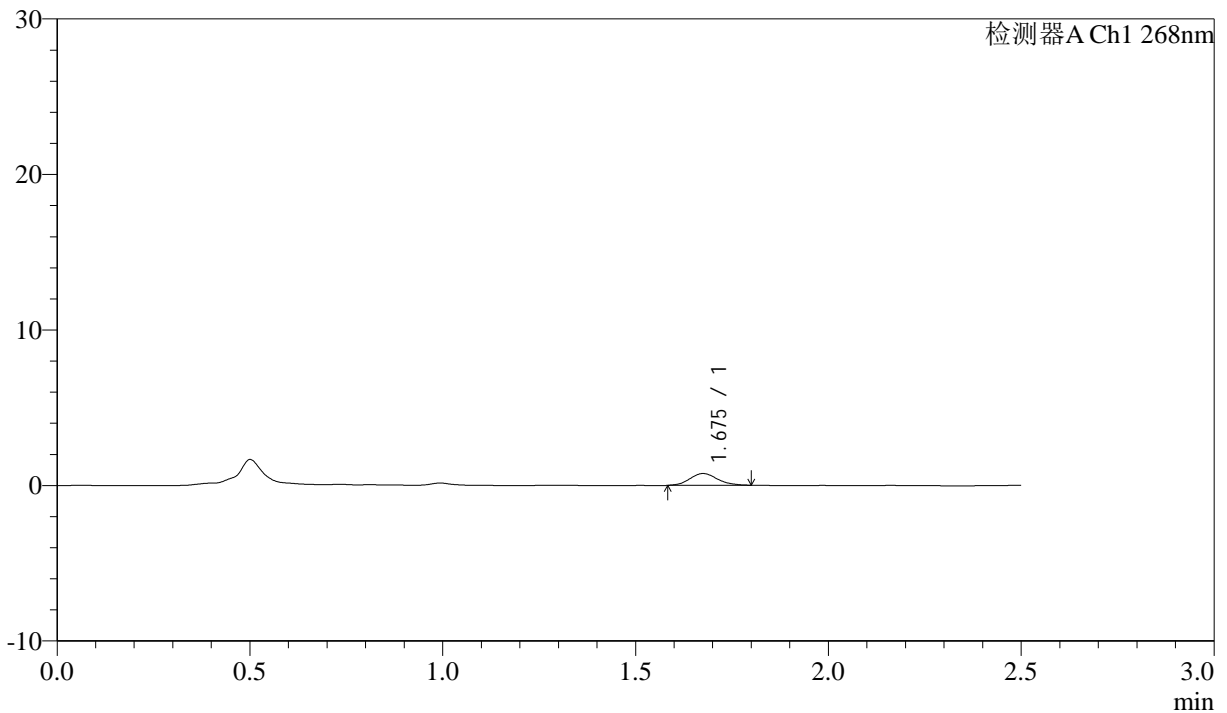
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-904-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:17:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:34 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	1.675	3766	100.000	756	2613	1.104	--
总计		3766	100.000	756			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



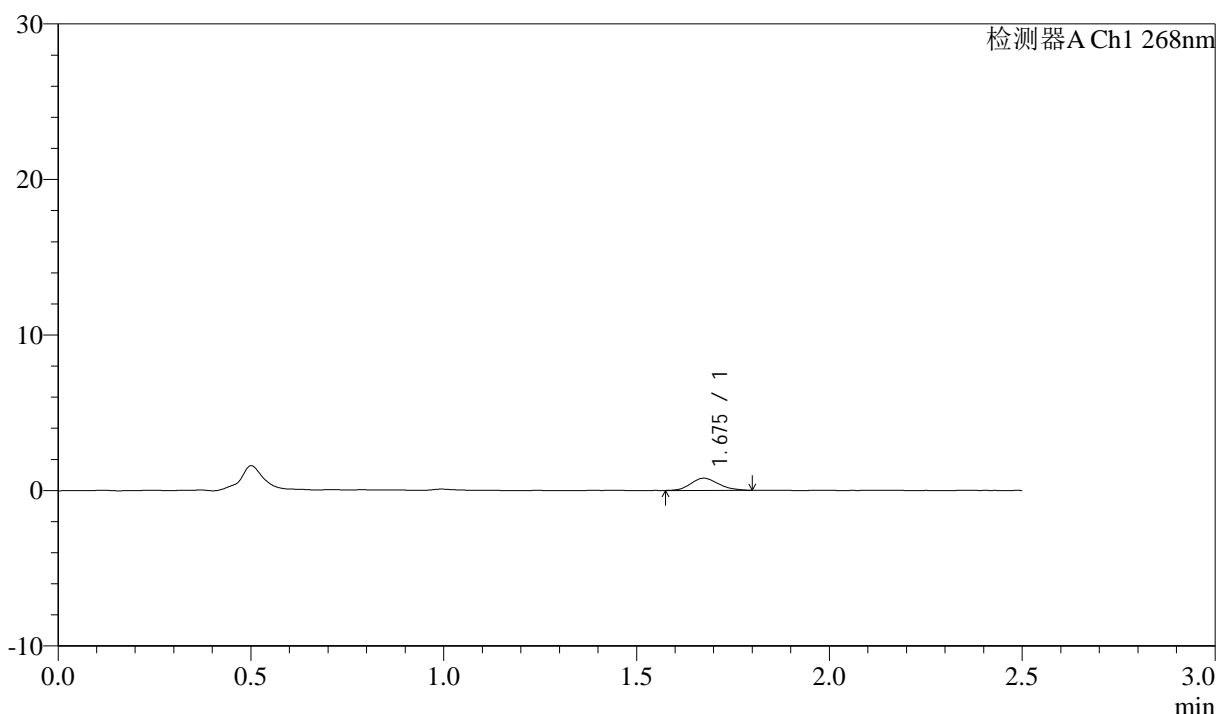
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-905-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:20:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:37 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	1.675	3909	100.000	779	2609	1.149	--
总计		3909	100.000	779			

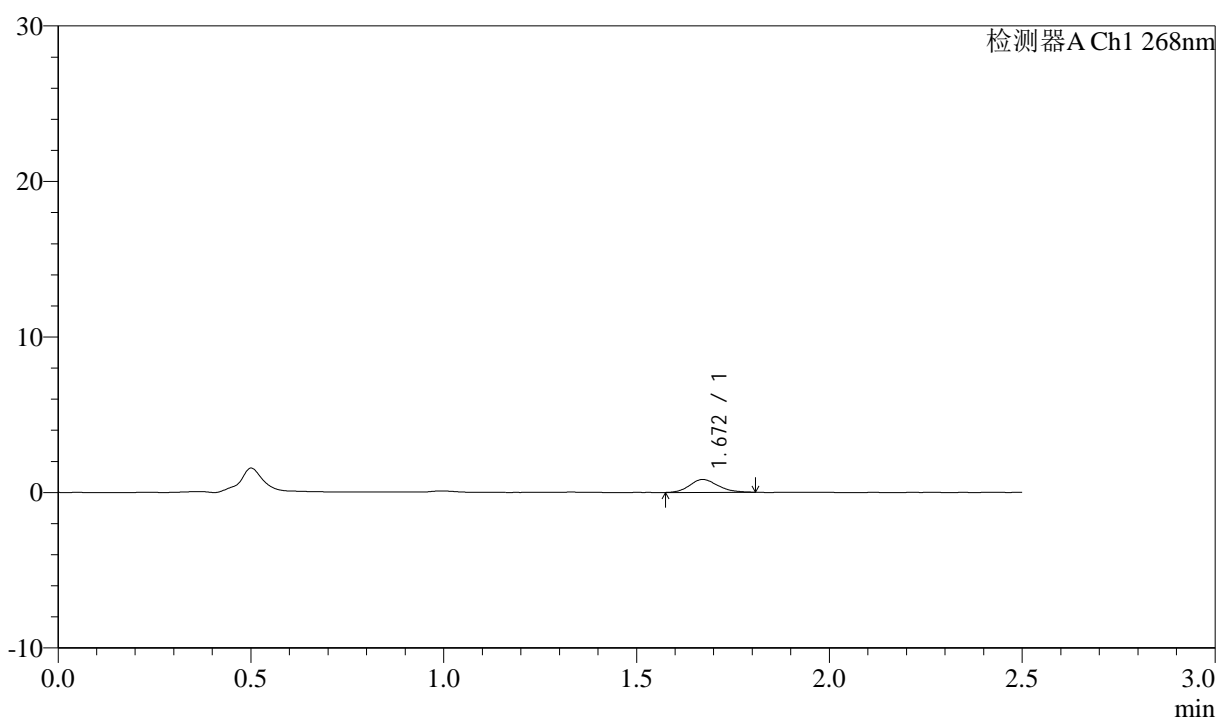
图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-906-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:23:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:40 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	1.672	4215	100.000	831	2510	1.148	--
总计		4215	100.000	831			

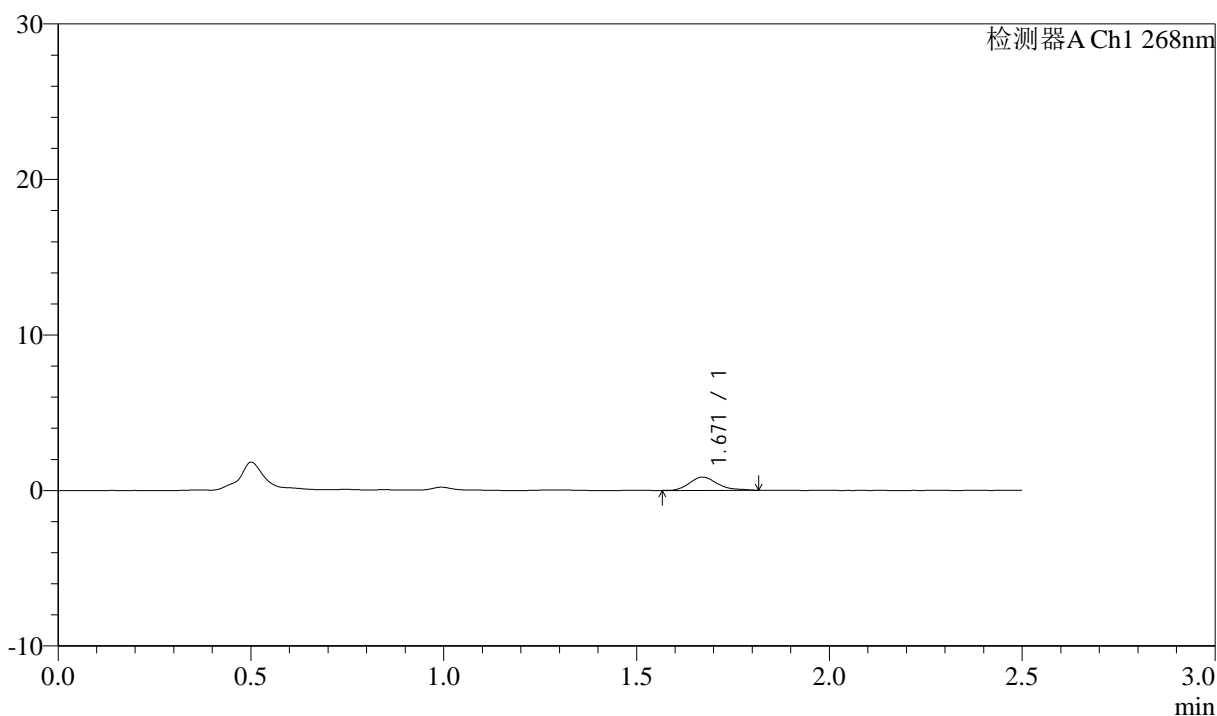
图67 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-907-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:25:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:42 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	1.671	4310	100.000	854	2625	1.286	--
总计		4310	100.000	854			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



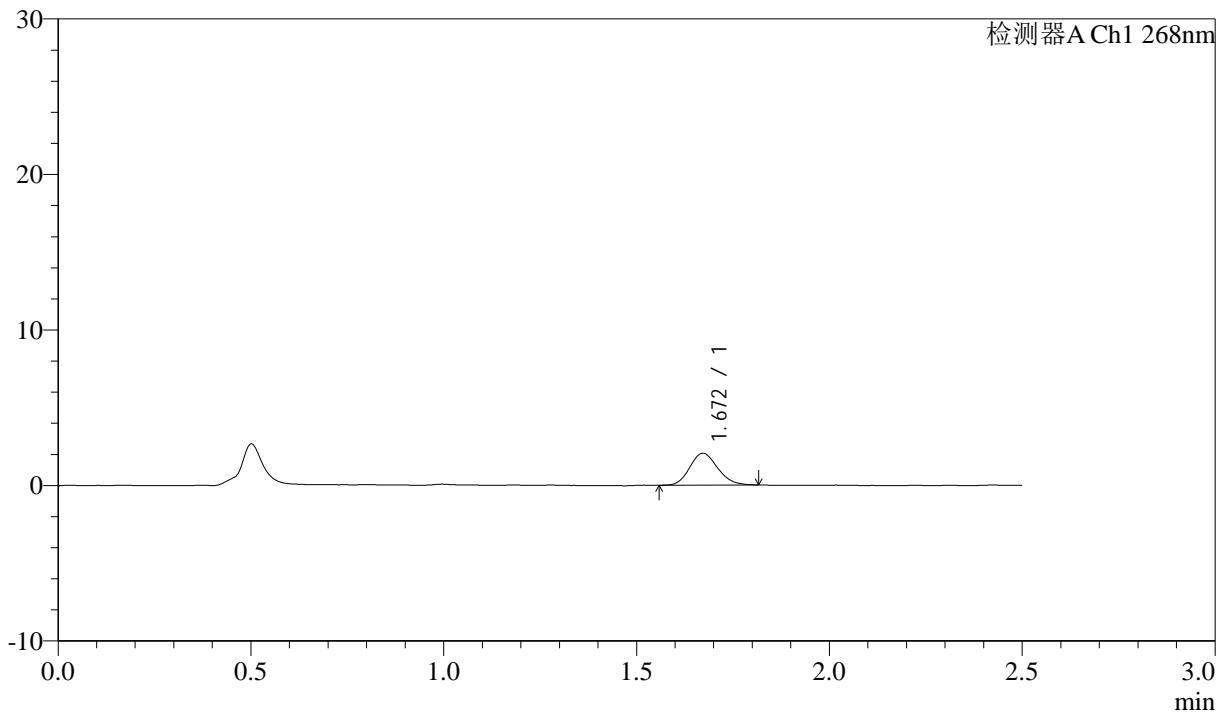
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-908-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:28:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:15:45 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	1.672	10297	100.000	2050	2566	1.139	--
总计		10297	100.000	2050			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



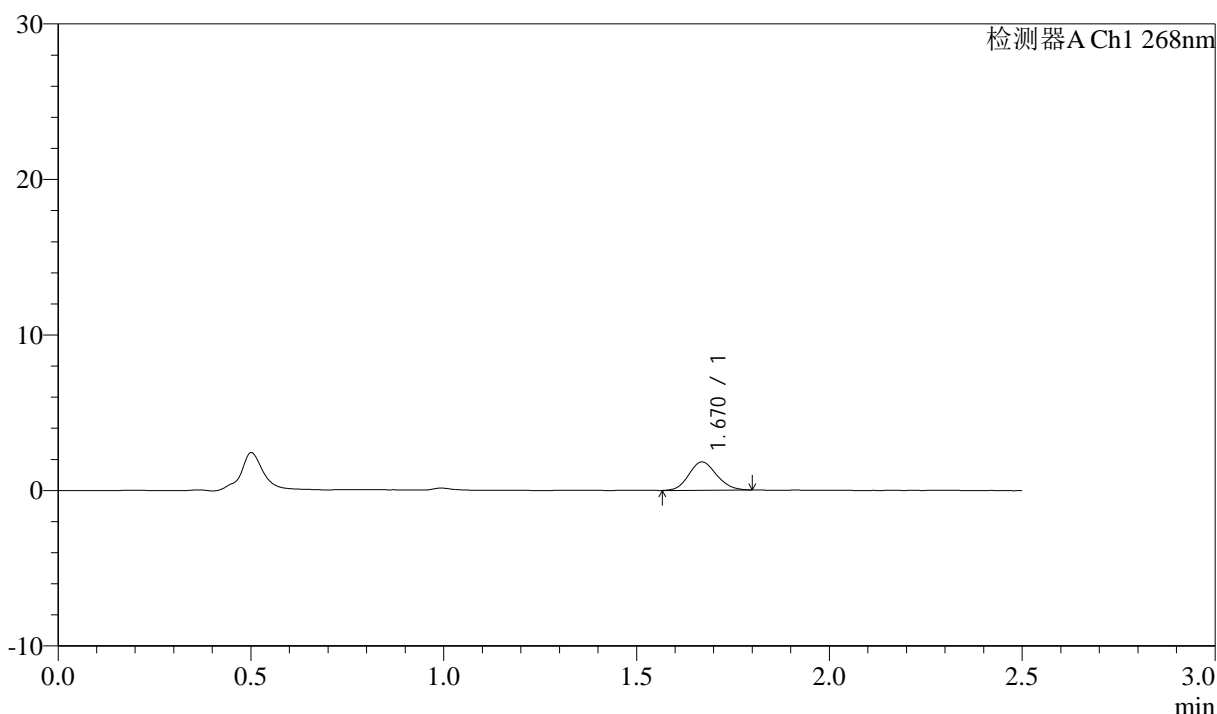
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-909-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:31:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:48 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	1.670	9123	100.000	1820	2528	1.116	--
总计		9123	100.000	1820			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



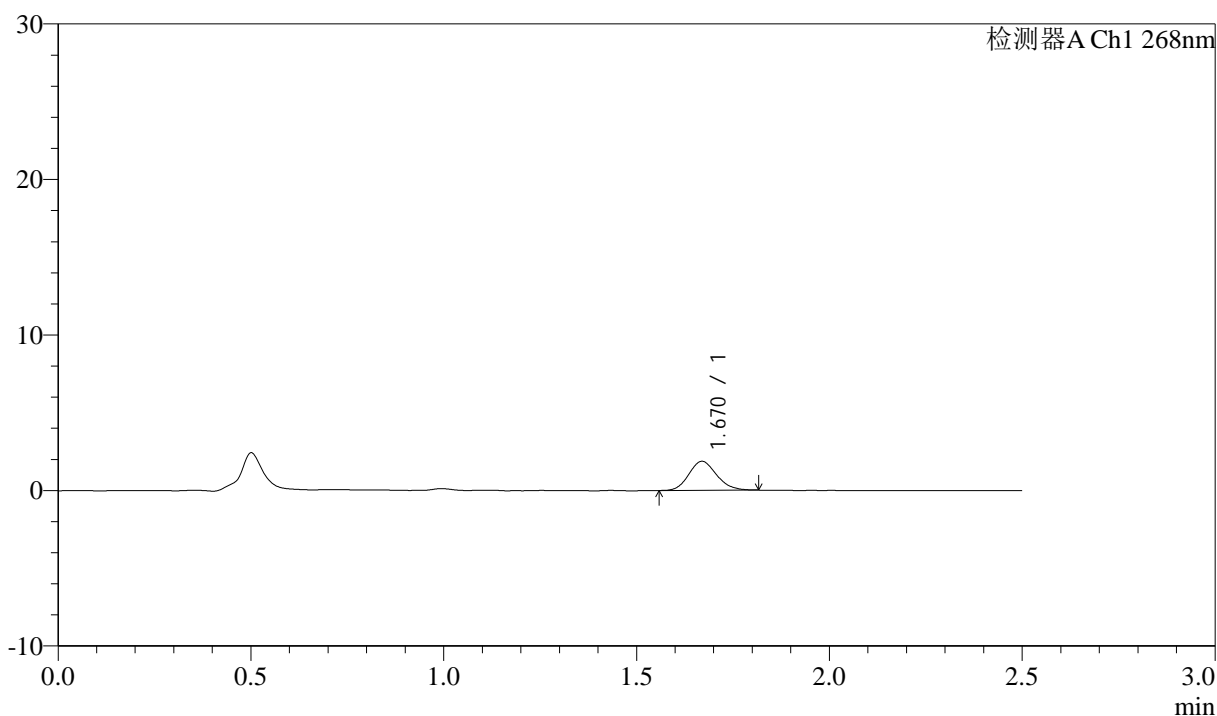
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-910-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:34:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:50 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	1.670	9372	100.000	1867	2557	1.131	--
总计		9372	100.000	1867			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



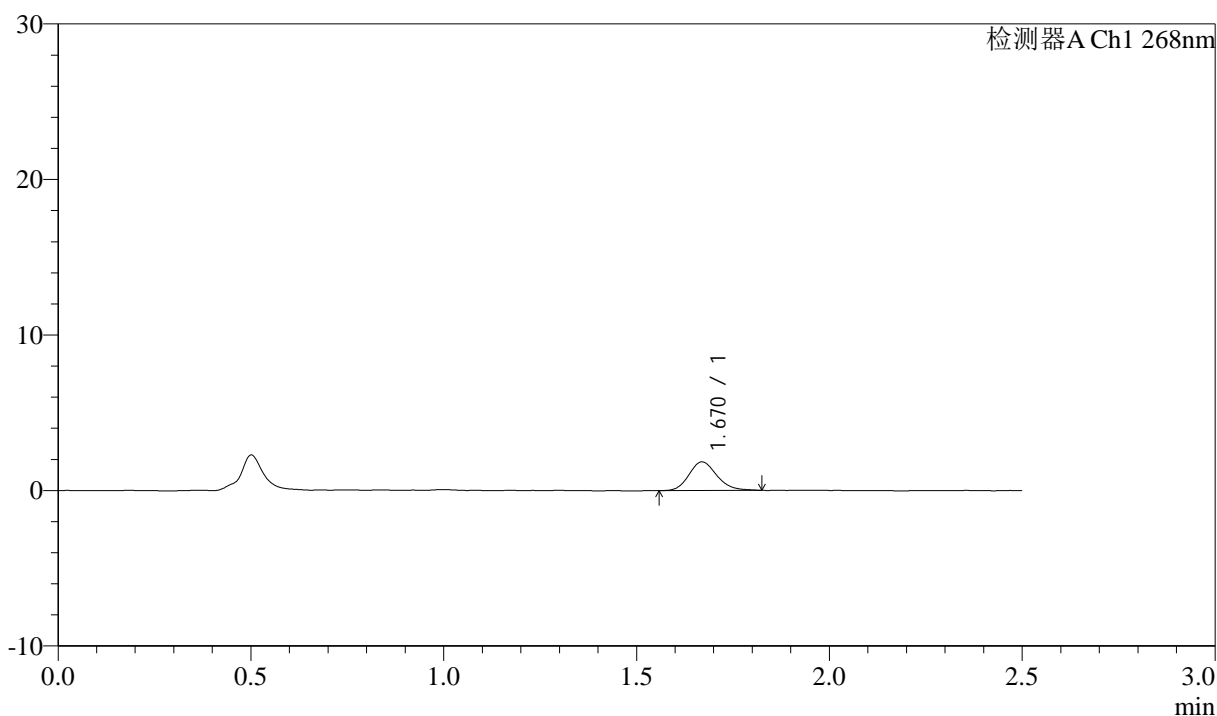
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-911-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:37:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:53 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	1.670	9235	100.000	1835	2594	1.165	--
总计		9235	100.000	1835			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1



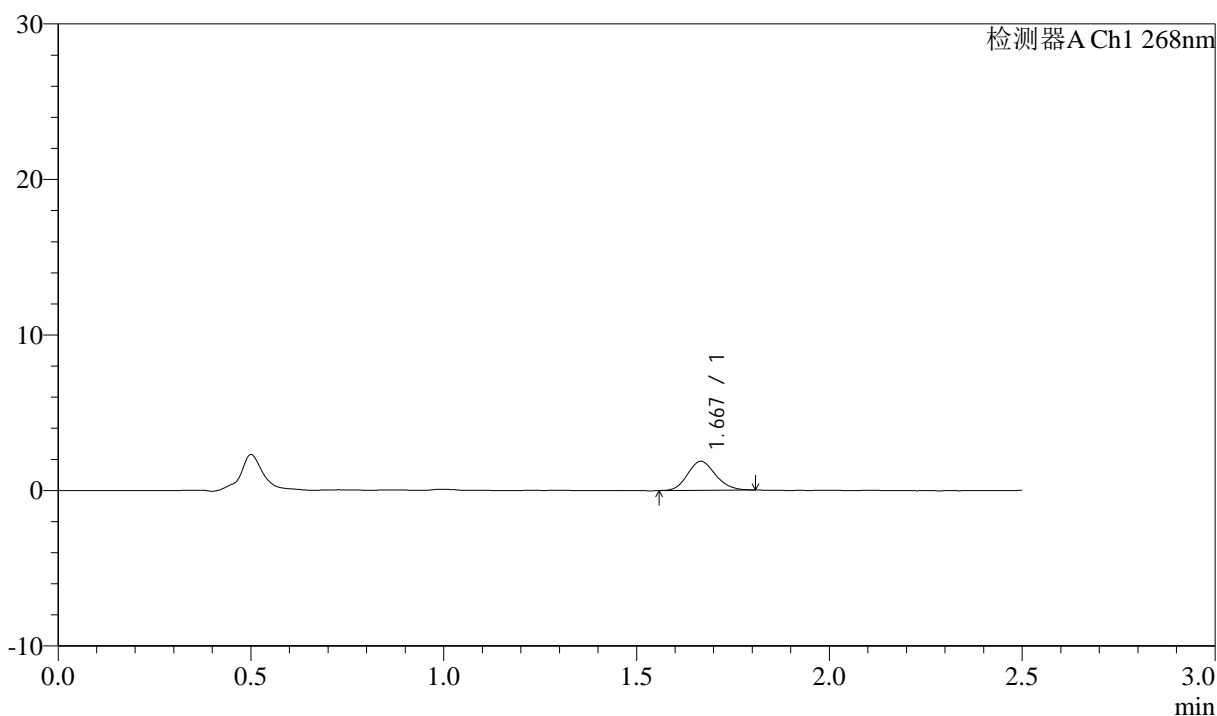
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-912-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:40:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:56 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	1.667	9388	100.000	1857	2507	1.130	--
总计		9388	100.000	1857			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1



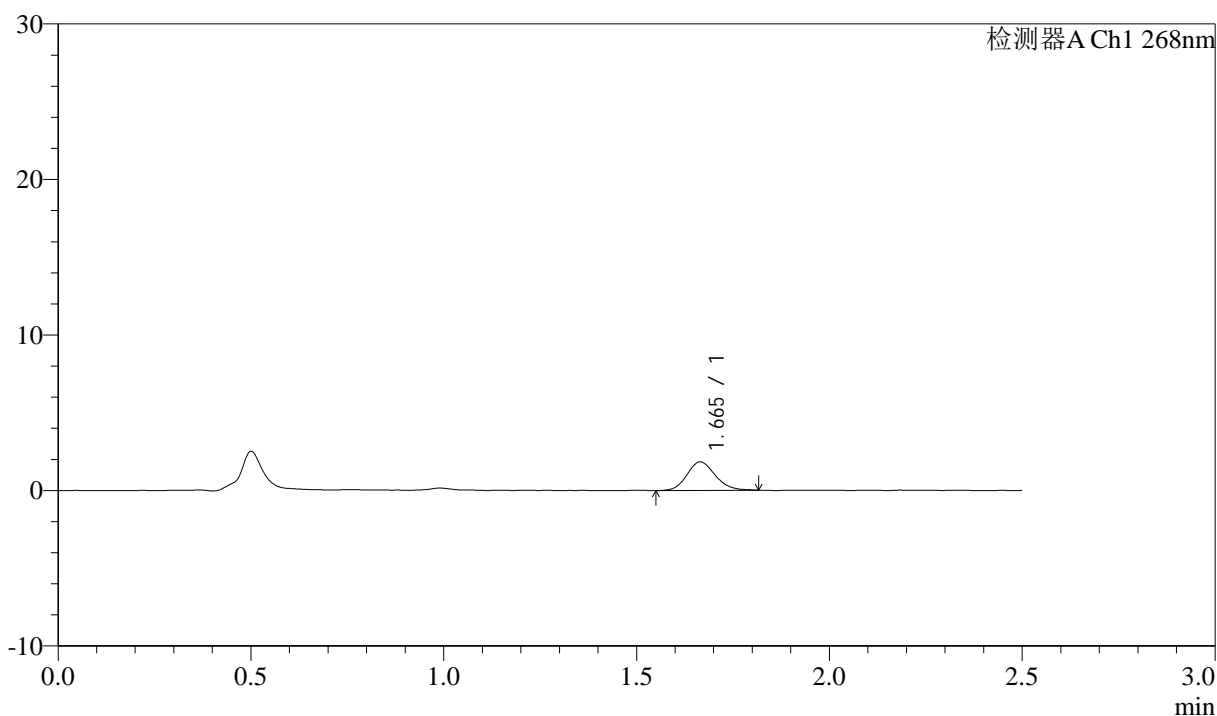
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-913-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:43:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:15:59 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	1.665	9345	100.000	1831	2490	1.140	--
总计		9345	100.000	1831			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1



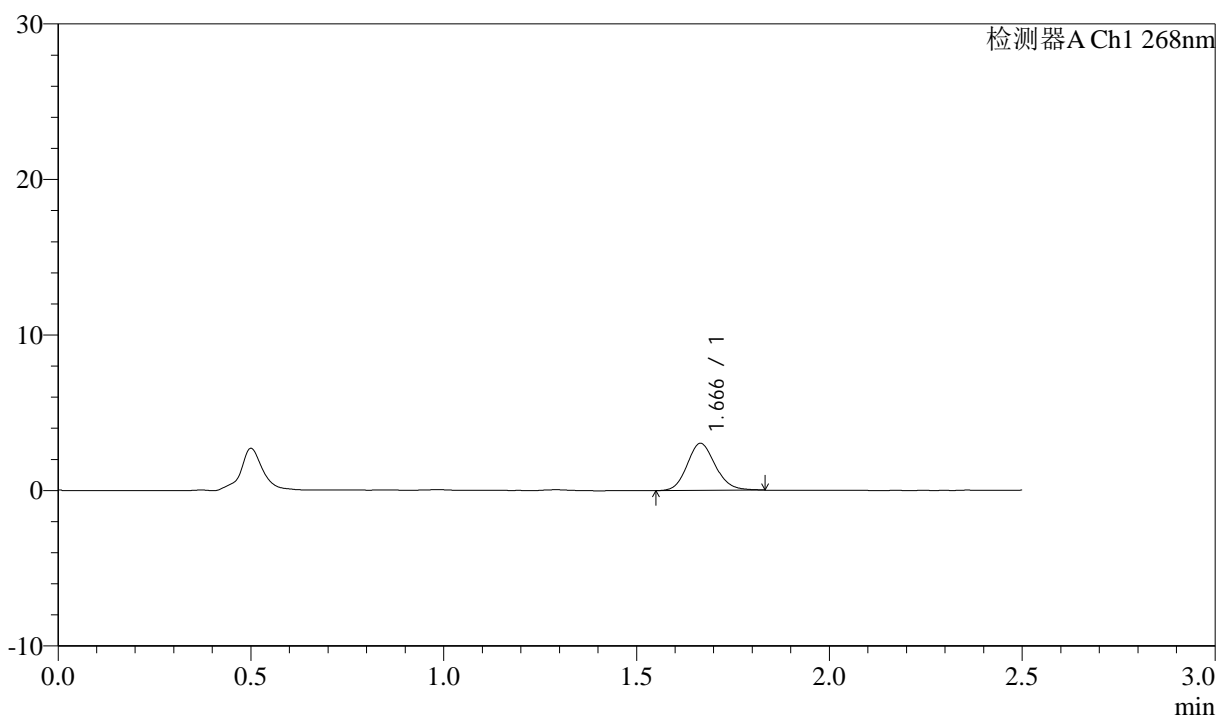
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-914-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:01 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	1.666	15443	100.000	3024	2490	1.135	--
总计		15443	100.000	3024			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1



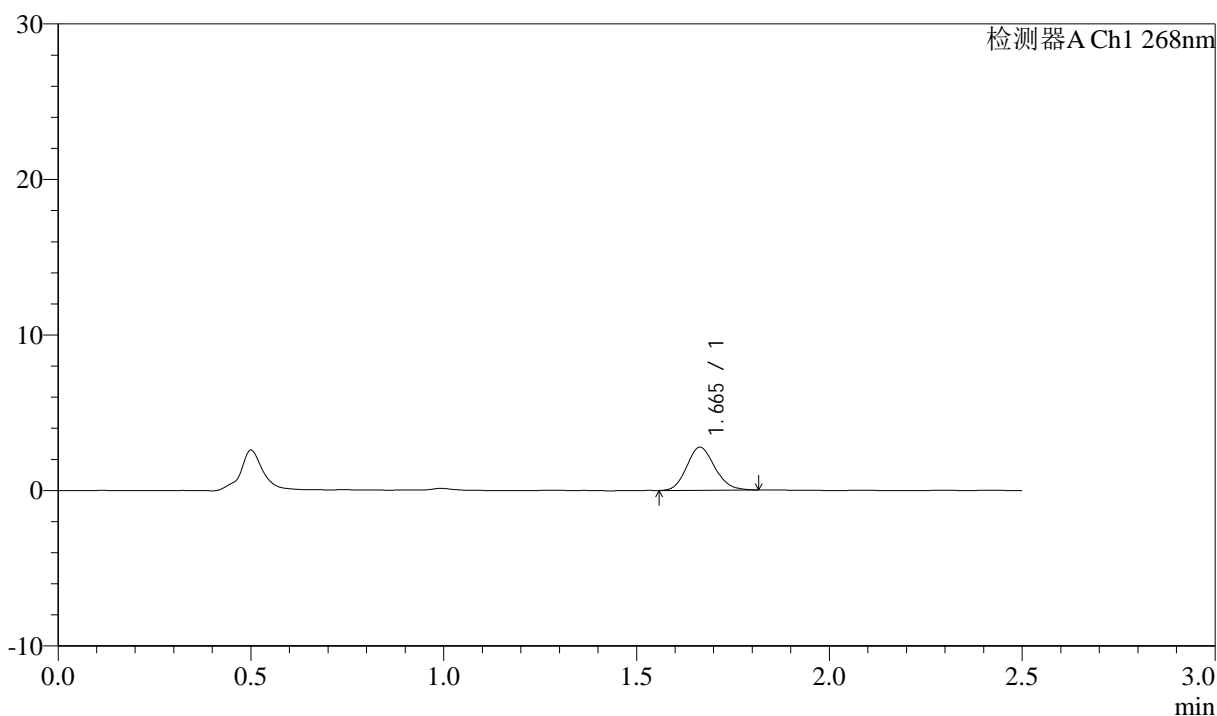
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-915-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:49:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:04 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	1.665	14012	100.000	2771	2480	1.138	--
总计		14012	100.000	2771			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



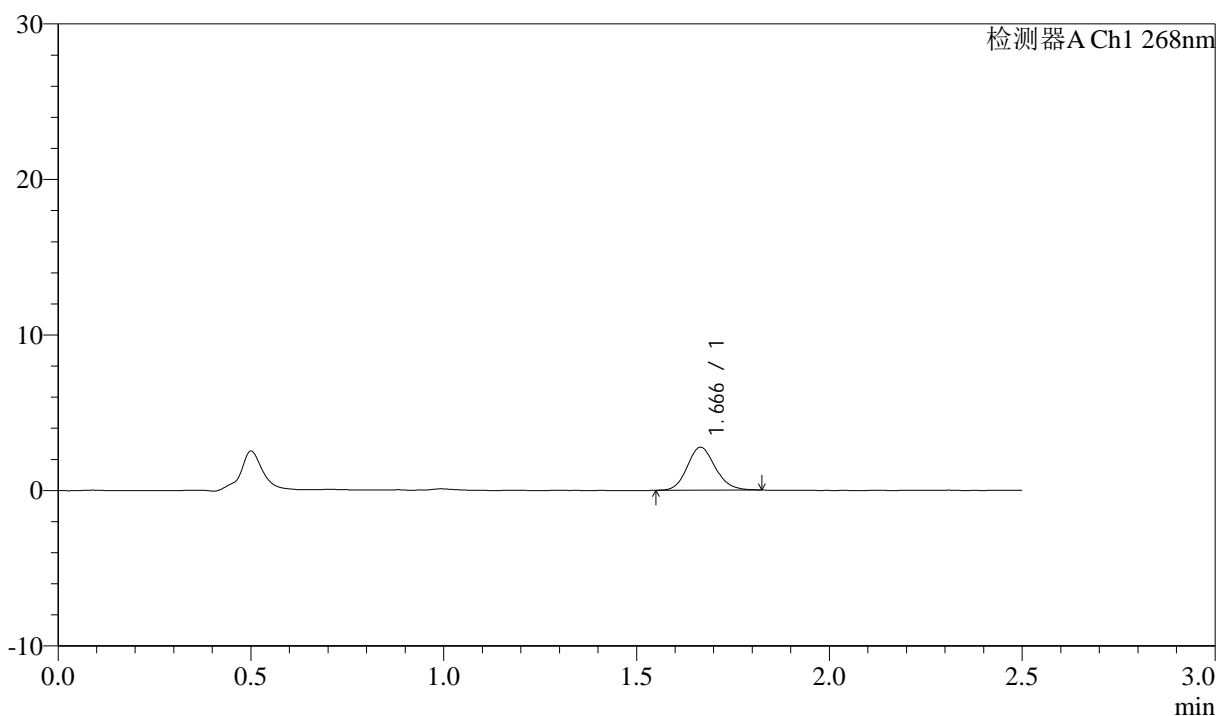
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-916-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:07 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	1.666	13961	100.000	2753	2527	1.133	--
总计		13961	100.000	2753			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



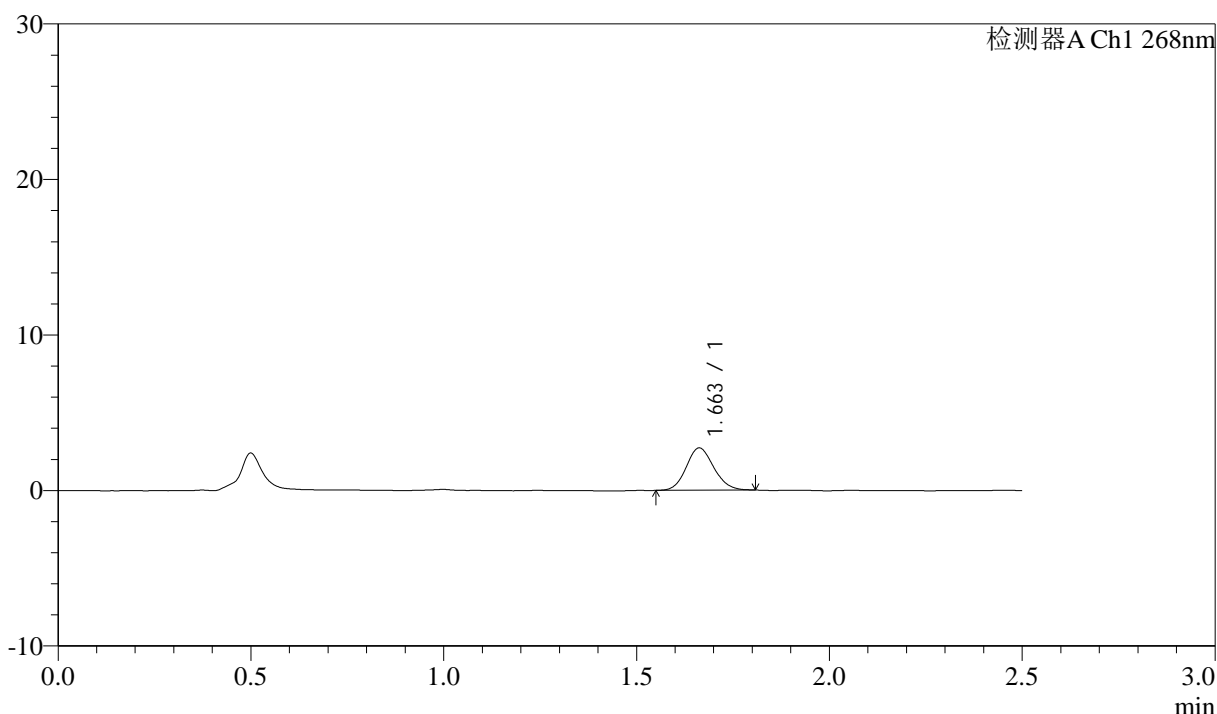
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-917-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:54:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:10 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	1.663	13525	100.000	2719	2557	1.113	--
总计		13525	100.000	2719			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1



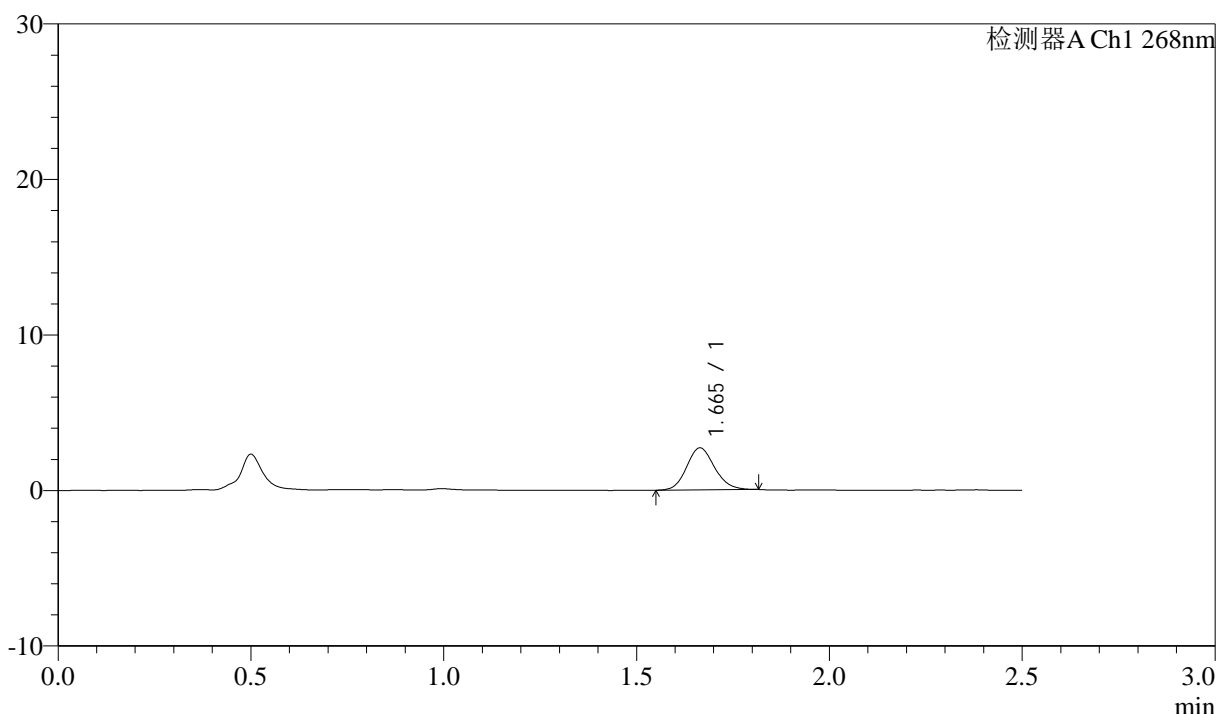
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-918-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 18:57:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:12 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	1.665	13614	100.000	2701	2523	1.123	--
总计		13614	100.000	2701			

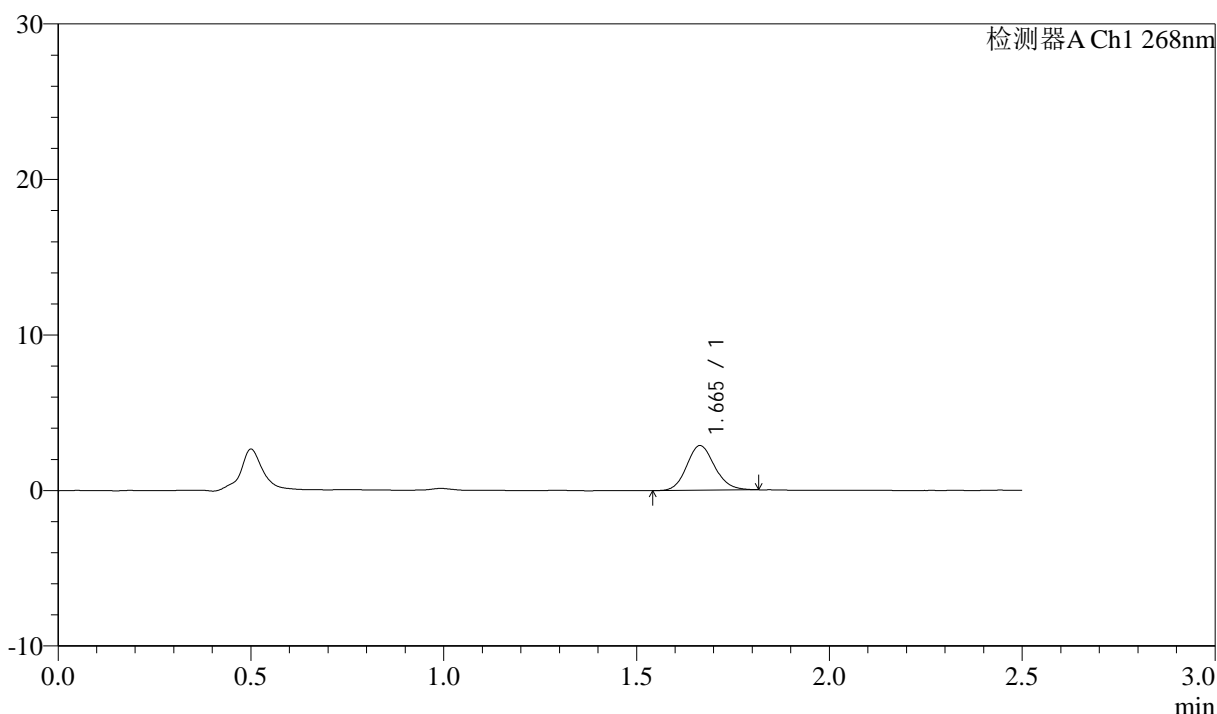
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-919-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:16:15 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	1.665	14582	100.000	2876	2535	1.122	--
总计		14582	100.000	2876			

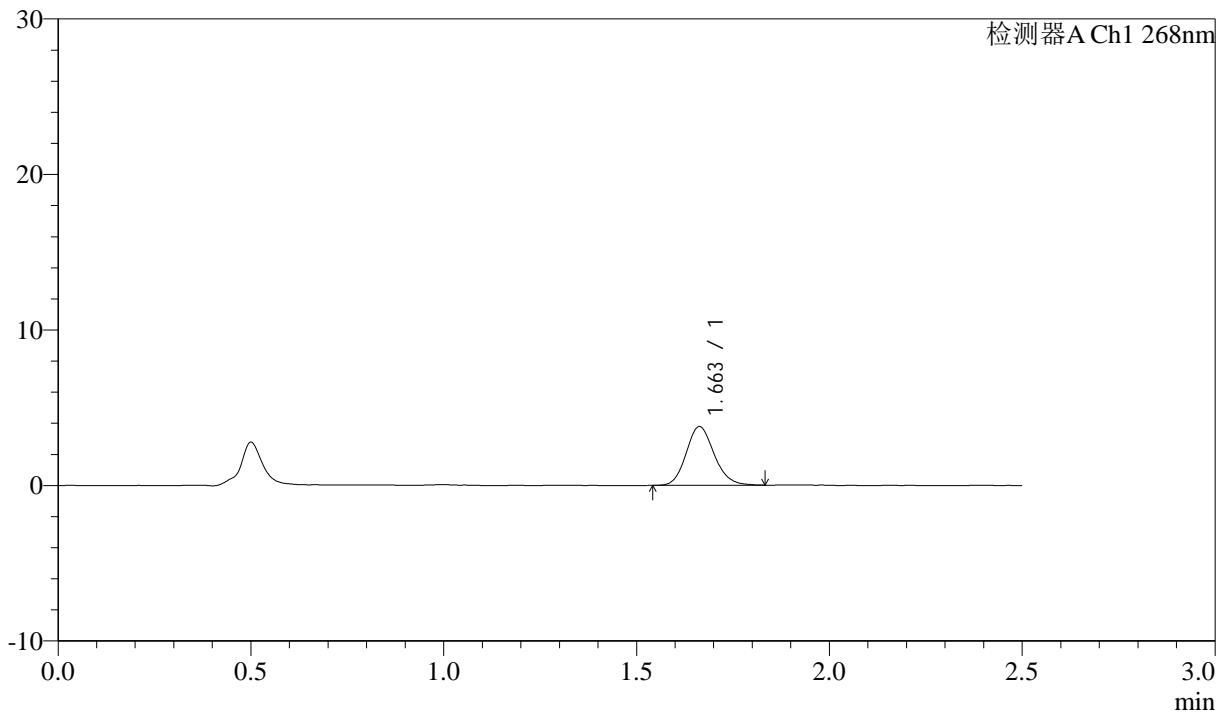
图80 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-920-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:03:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:18 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	1.663	19124	100.000	3778	2519	1.138	--
总计		19124	100.000	3778			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



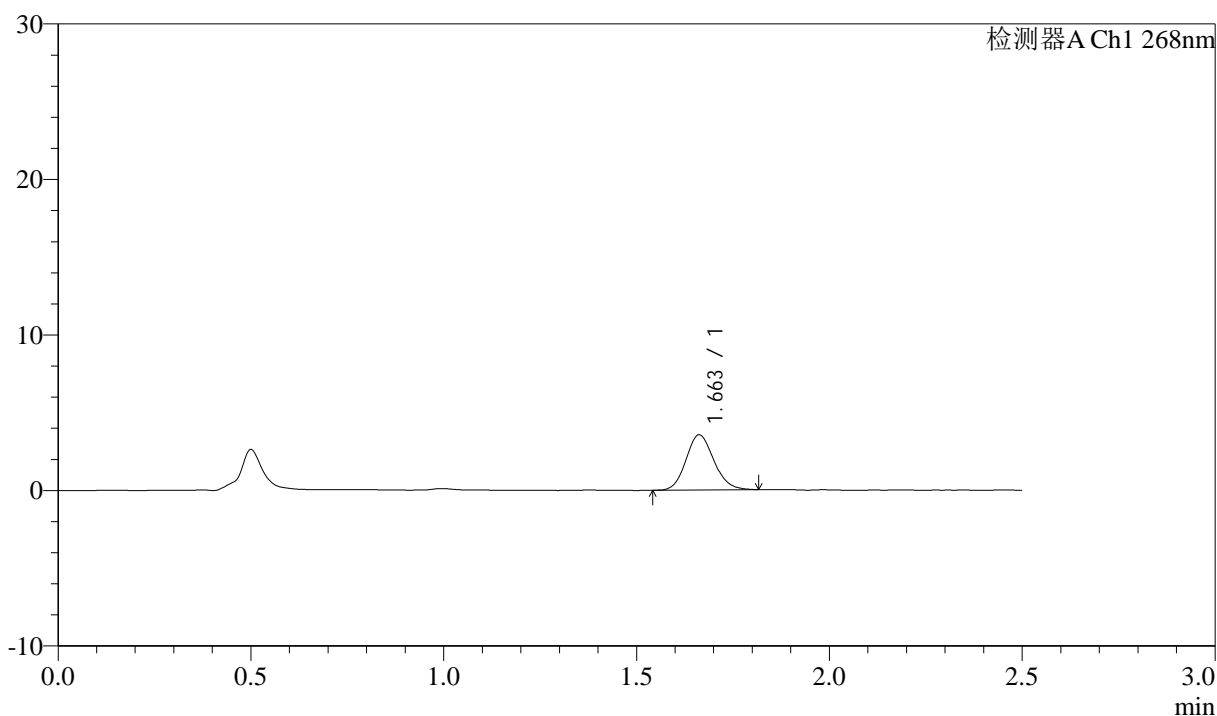
J339

<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 - 0-202/11-921-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:06:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:20 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	1.663	17804	100.000	3545	2518	1.126	--
总计		17804	100.000	3545			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



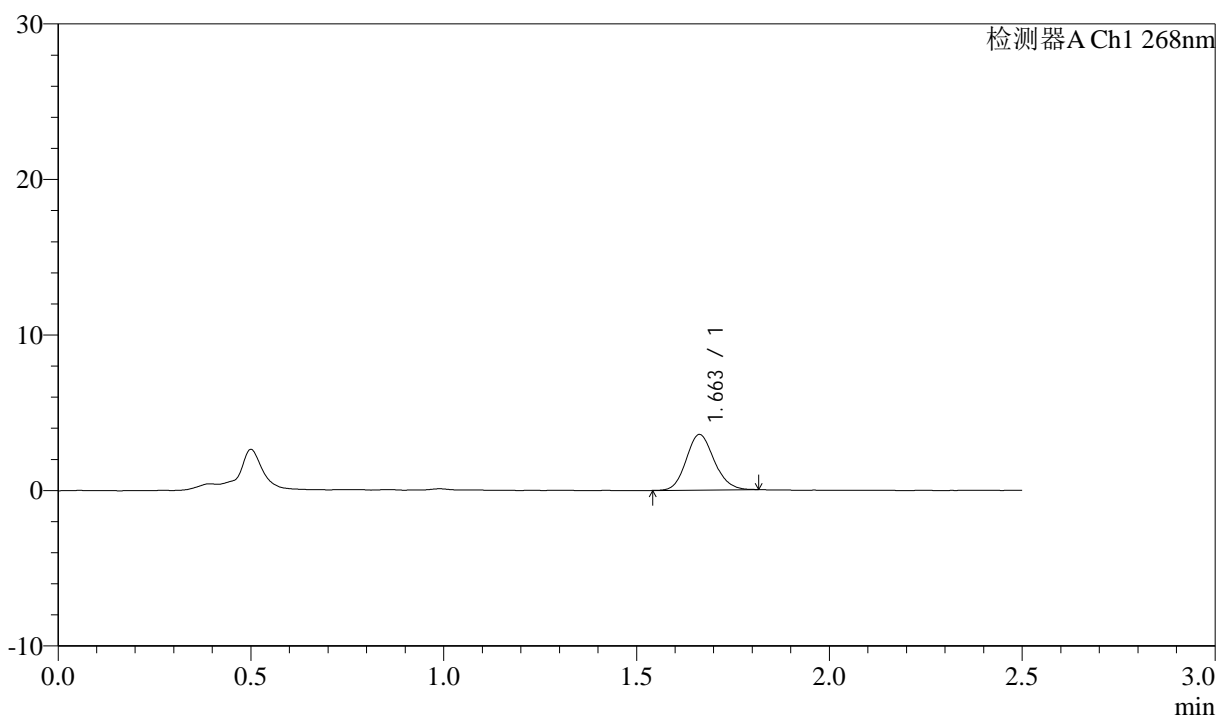
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-922-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:09:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:23 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	1.663	18029	100.000	3575	2524	1.129	--
总计		18029	100.000	3575			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1



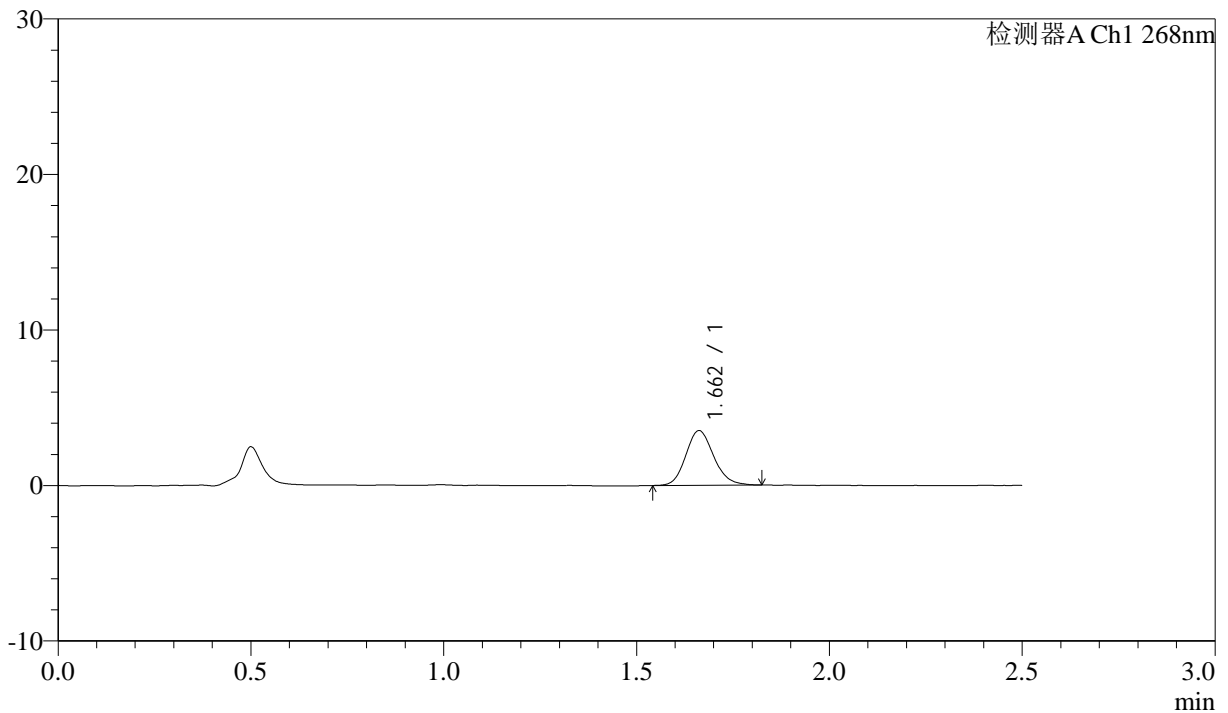
J339

<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 - 0-202/11-923-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:12:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:26 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	1.662	17729	100.000	3517	2538	1.142	--
总计		17729	100.000	3517			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1



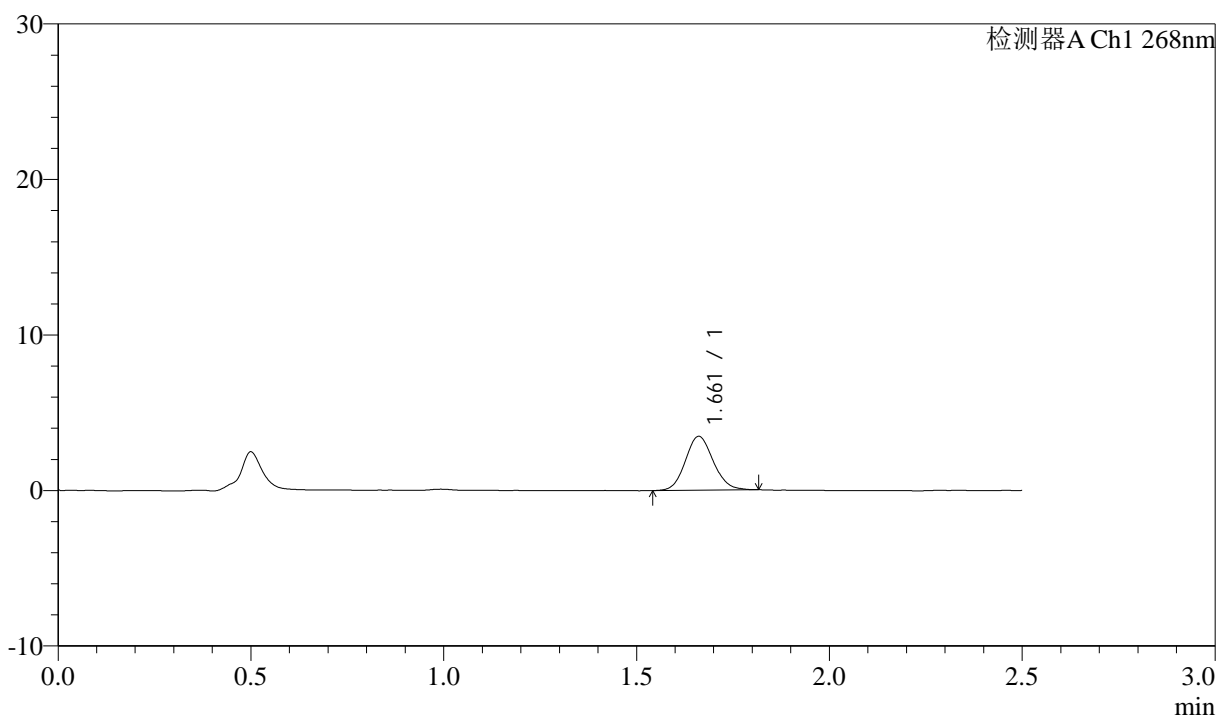
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-924-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:15:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:28 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	1.661	17433	100.000	3456	2518	1.104	--
总计		17433	100.000	3456			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



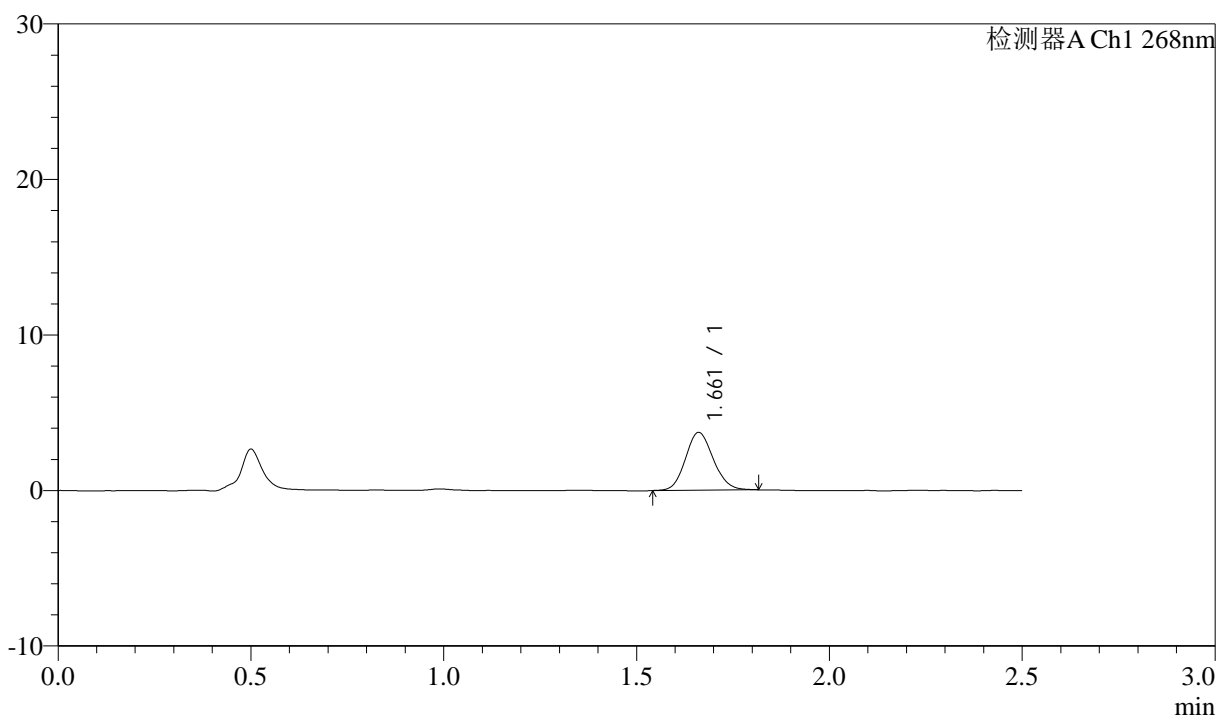
J339

<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 - 0-202/11-925-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:18:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:31 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	1.661	18700	100.000	3710	2520	1.118	--
总计		18700	100.000	3710			

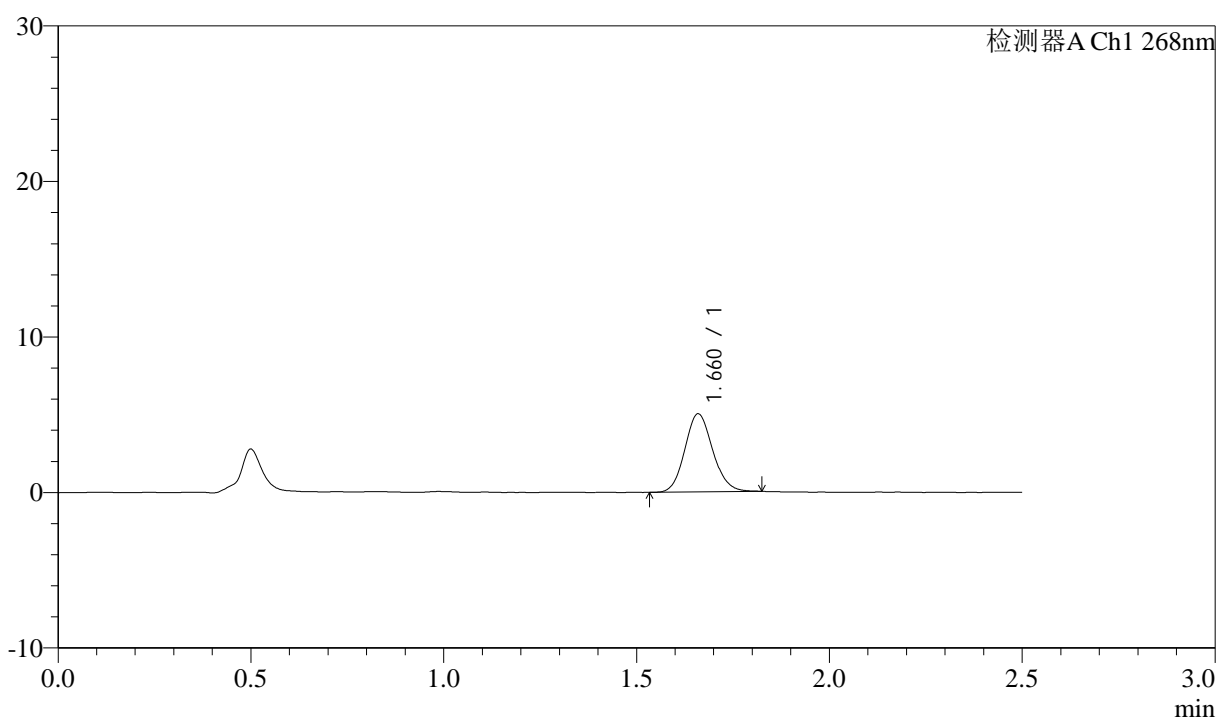
图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-926-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:34 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	1.660	25226	100.000	4991	2528	1.115	--
总计		25226	100.000	4991			

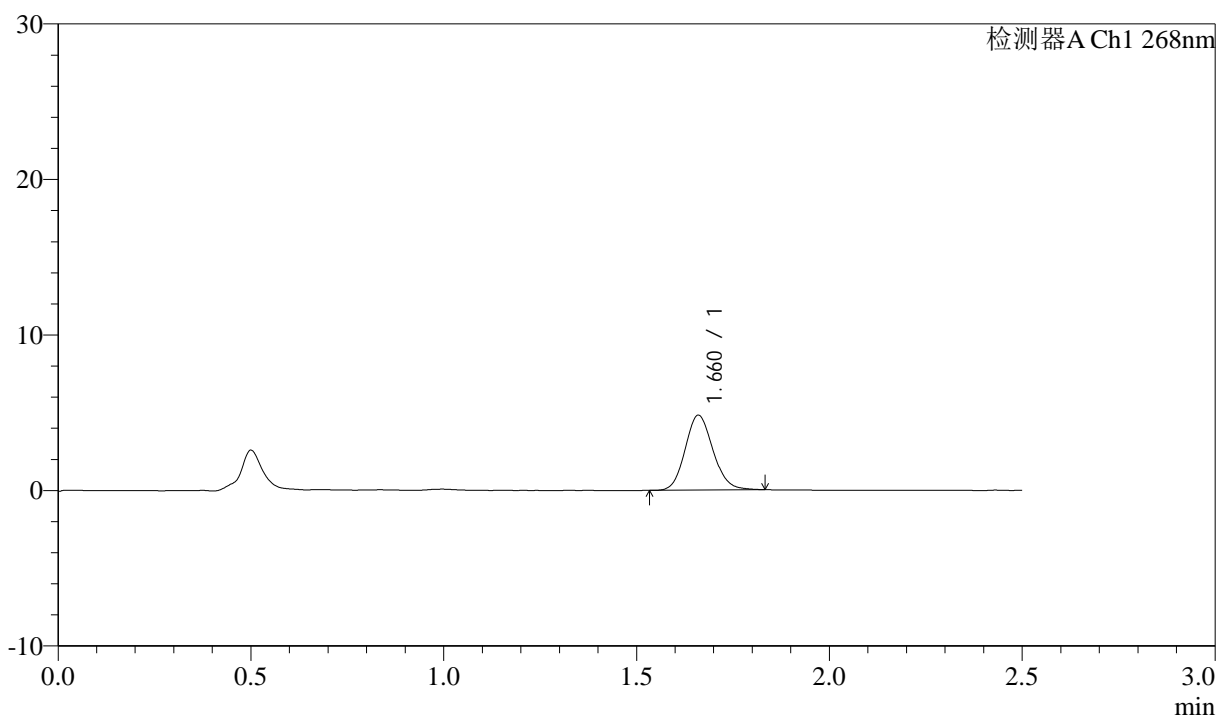
图87 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-927-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:23:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:36 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	1.660	24199	100.000	4795	2543	1.126	--
总计		24199	100.000	4795			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2
 供试品溶液-1



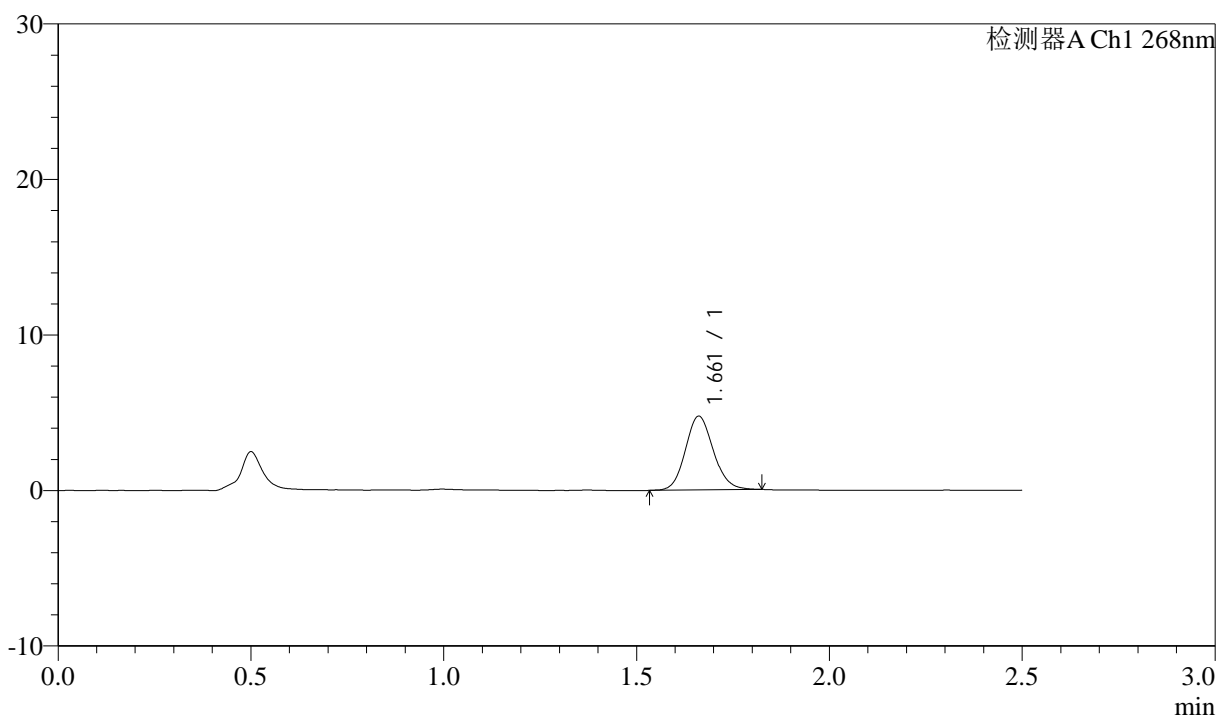
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-928-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:26:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:39 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	1.661	23987	100.000	4737	2520	1.115	--
总计		23987	100.000	4737			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1



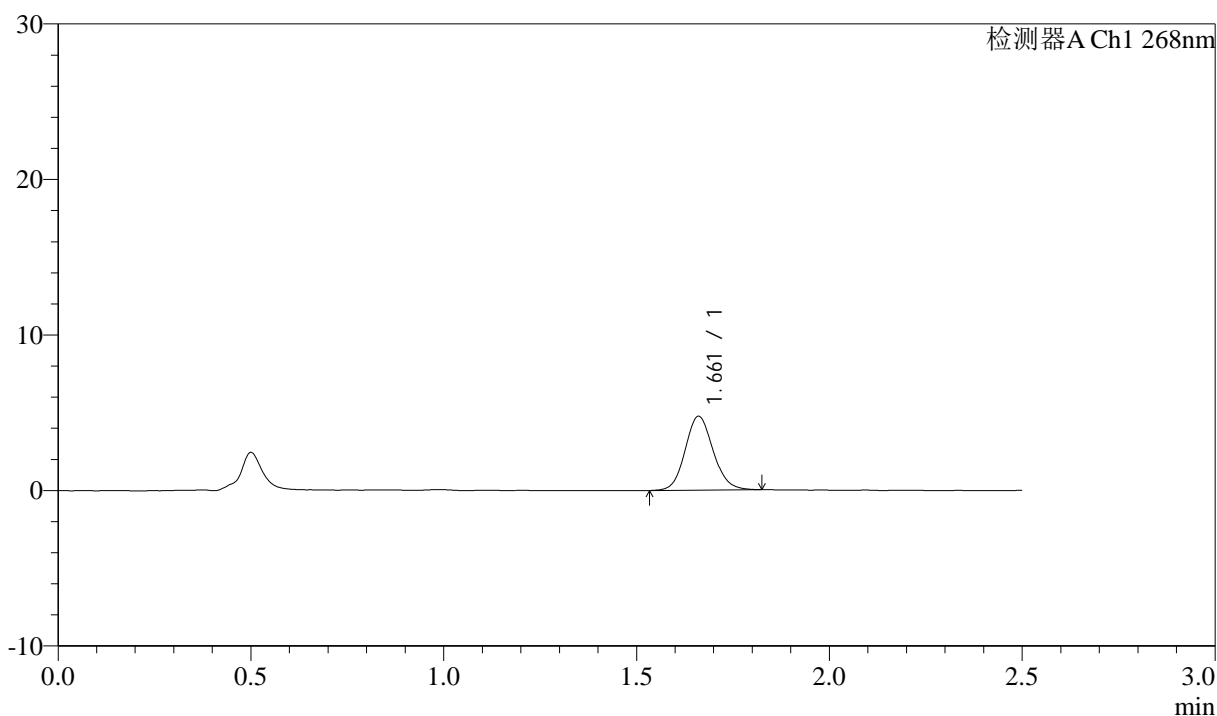
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-929-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:29:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:42 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	1.661	24091	100.000	4748	2521	1.111	--
总计		24091	100.000	4748			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



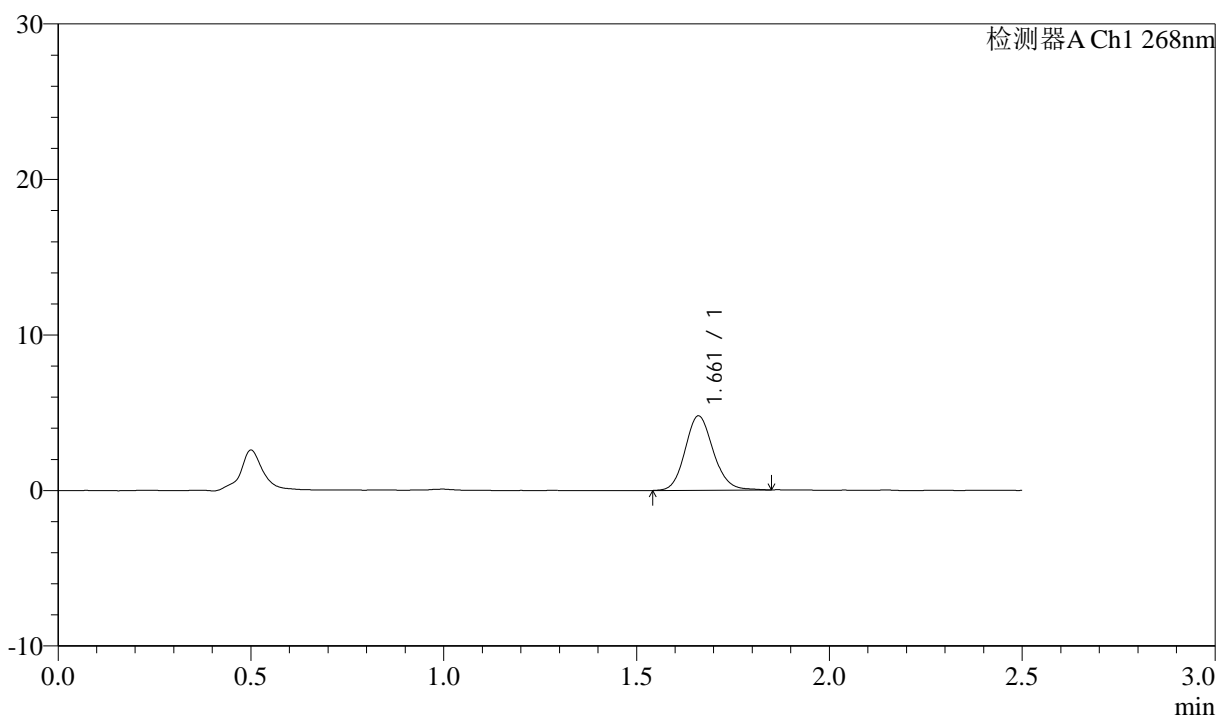
J339

<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 - 0-202/11-930-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:32:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:44 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	1.661	24375	100.000	4774	2517	1.126	--
总计		24375	100.000	4774			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



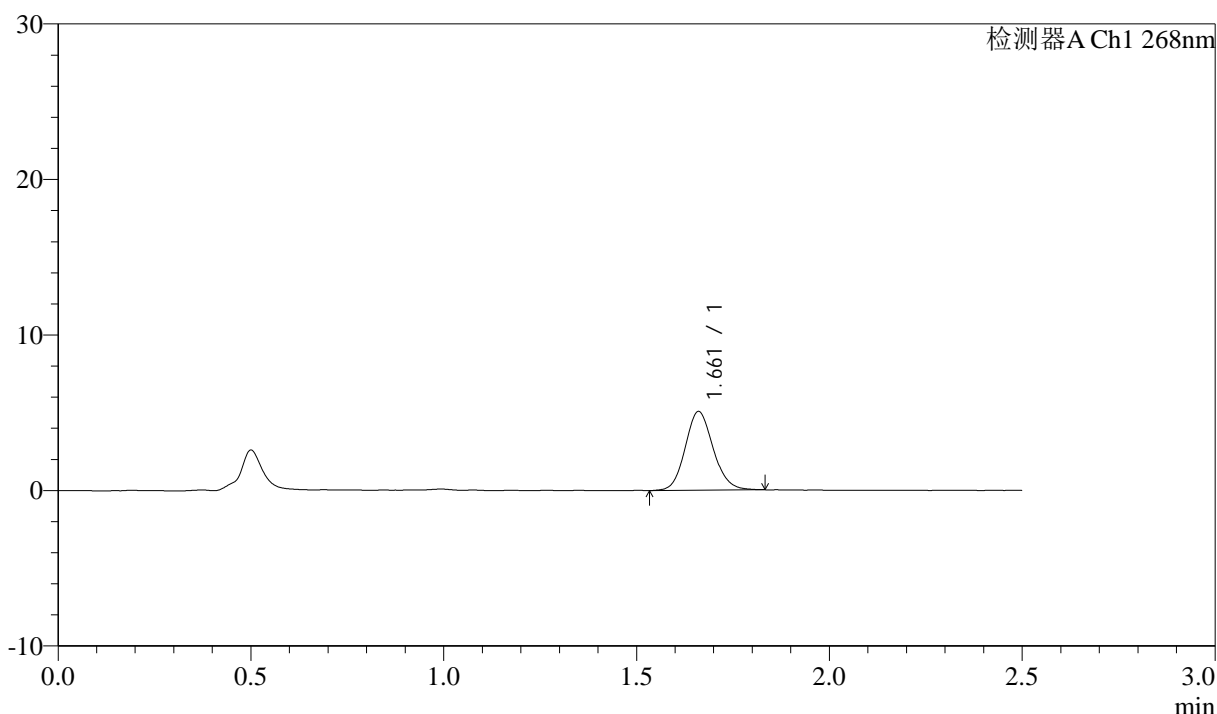
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-931-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:35:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:47 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	1.661	25595	100.000	5046	2519	1.116	--
总计		25595	100.000	5046			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



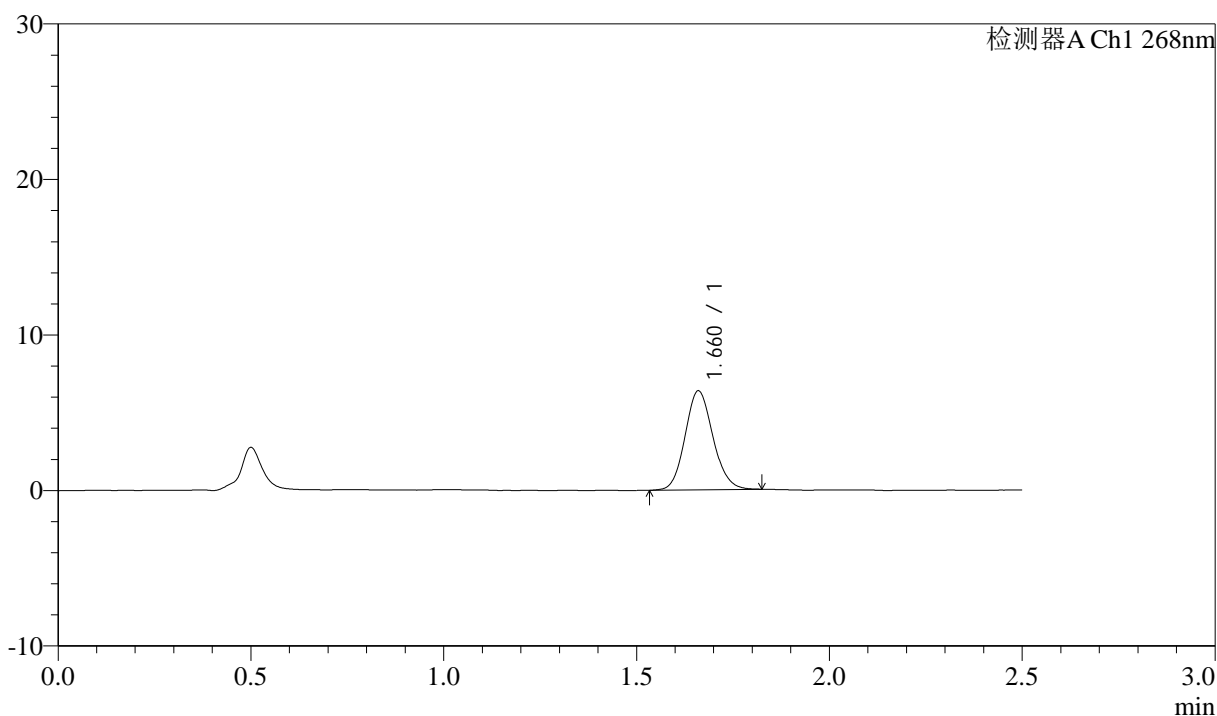
J339

<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 - 0-202/11-932-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:50 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	1.660	32117	100.000	6344	2531	1.115	--
总计		32117	100.000	6344			

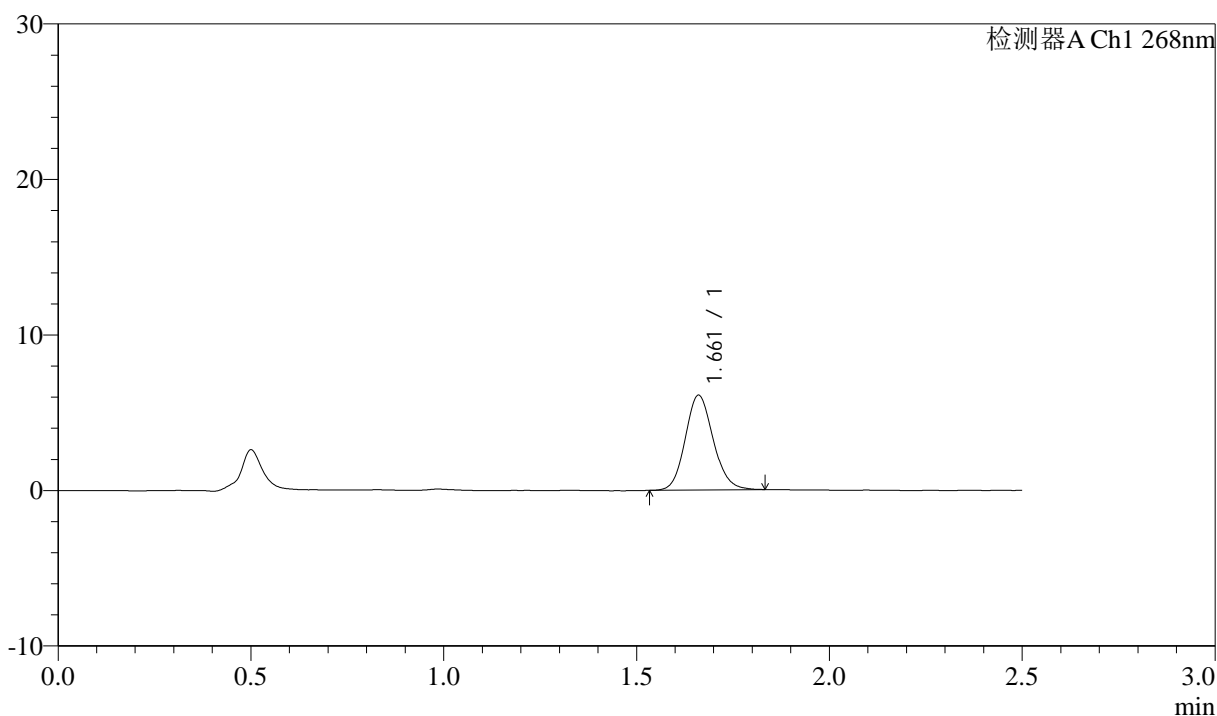
图93 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-933-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:41:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:52 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	1.661	30834	100.000	6083	2523	1.125	--
总计		30834	100.000	6083			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



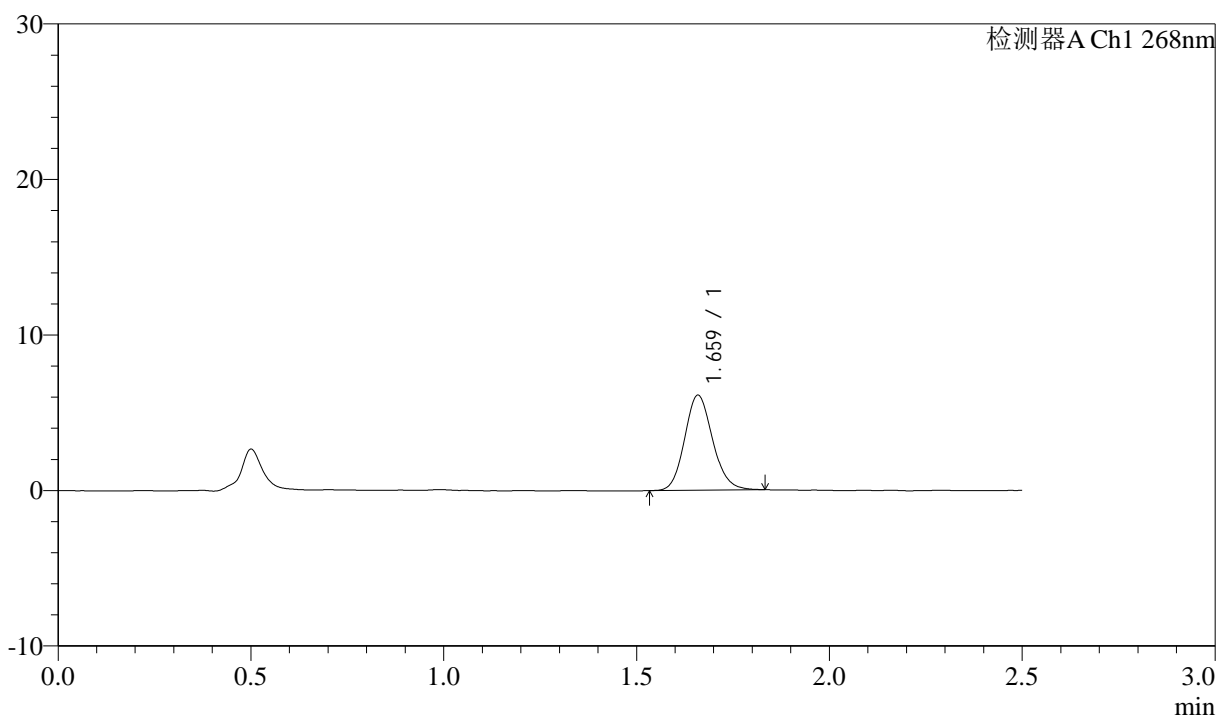
J339

<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 - 0-202/11-934-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:55 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	1.659	30910	100.000	6064	2517	1.132	--
总计		30910	100.000	6064			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1



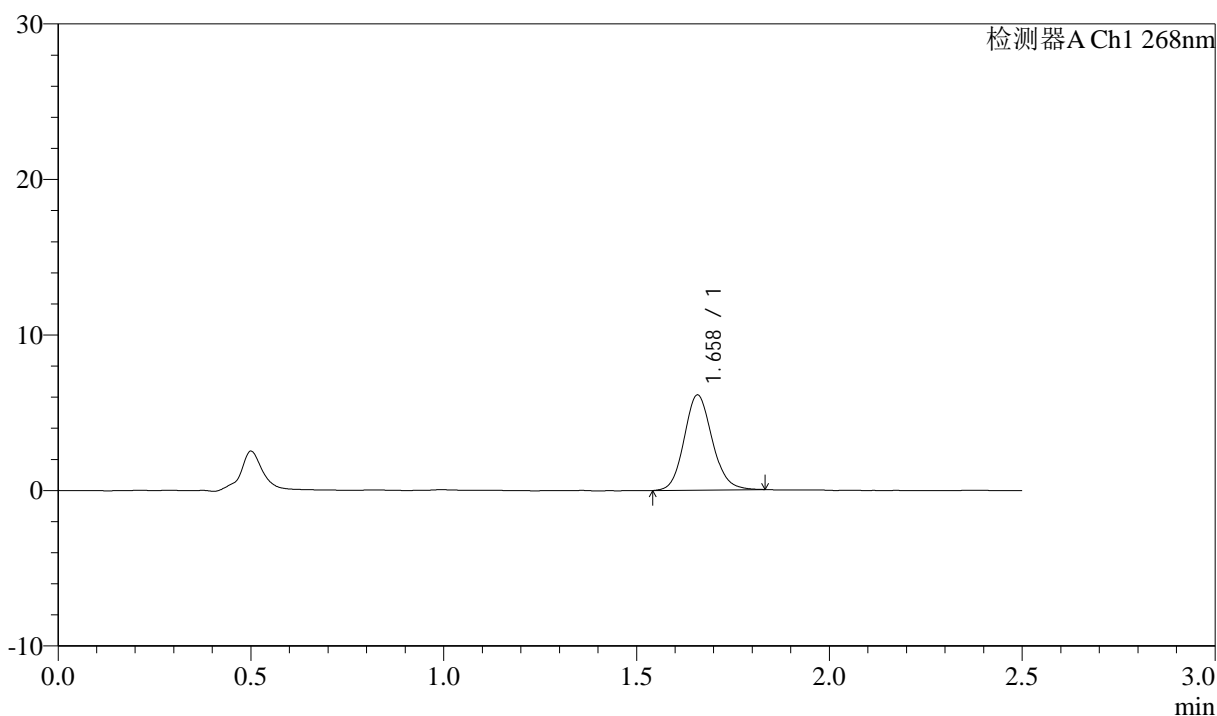
J339

<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 - 0-202/11-935-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:46:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:16:58 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	1.658	31007	100.000	6093	2521	1.123	--
总计		31007	100.000	6093			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4
 供试品溶液-1



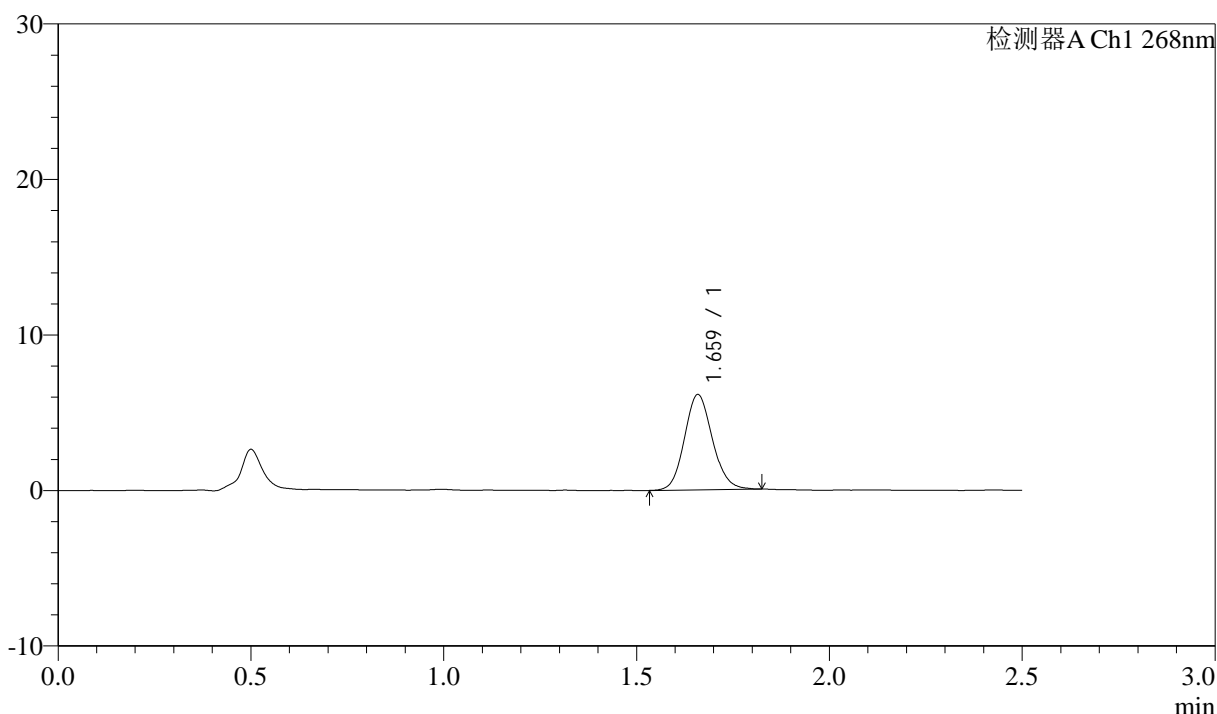
J339

<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 - 0-202/11-936-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:49:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:01 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	1.659	30937	100.000	6083	2520	1.115	--
总计		30937	100.000	6083			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1



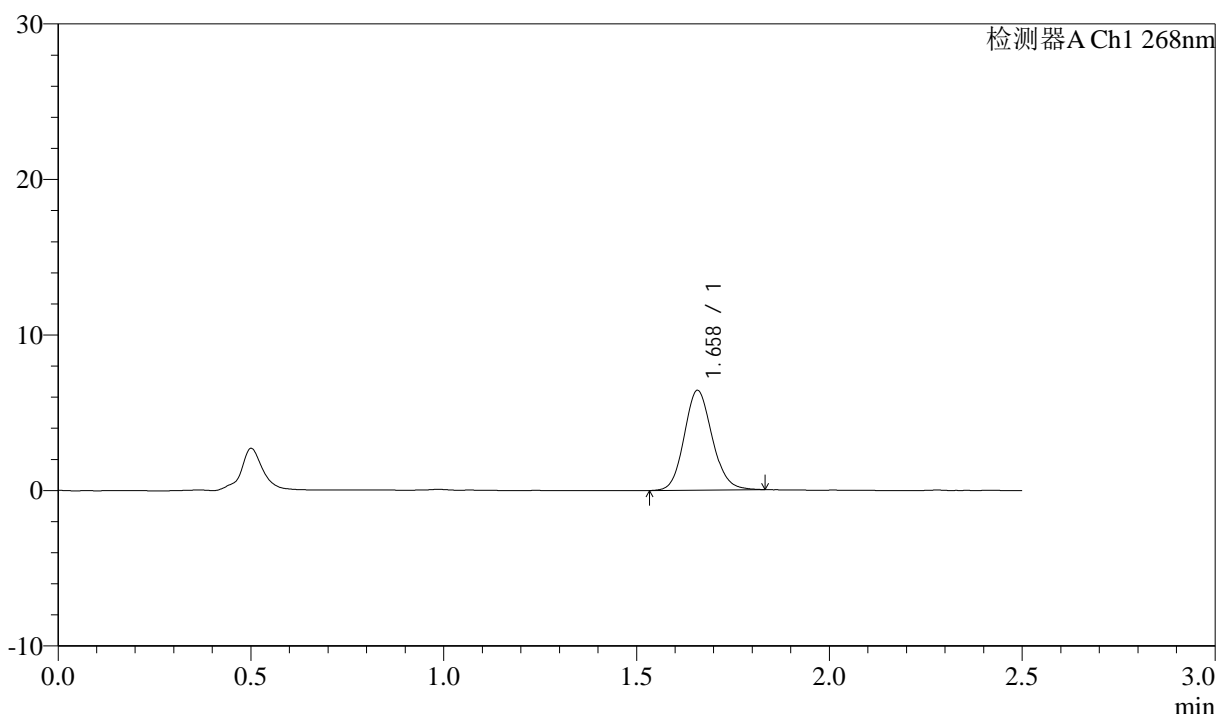
J339

<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 - 0-202/11-937-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:52:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:03 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	1.658	32443	100.000	6389	2518	1.123	--
总计		32443	100.000	6389			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



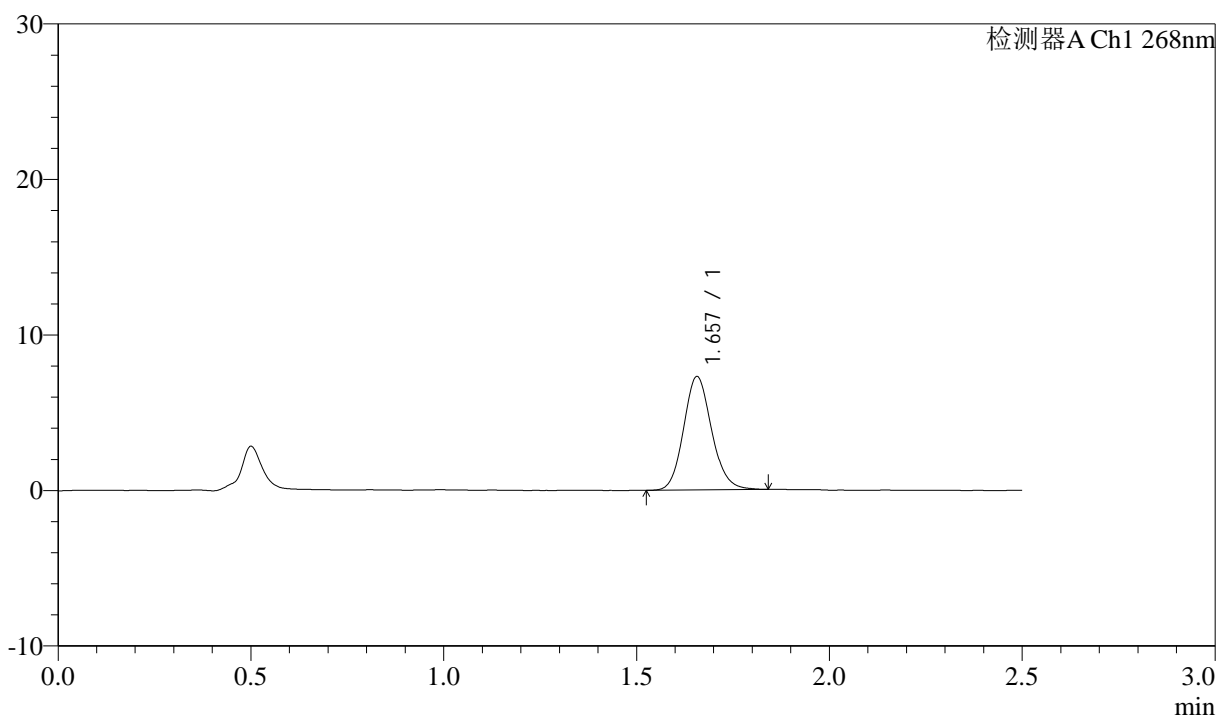
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-938-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:55:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:06 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	1.657	36933	100.000	7286	2519	1.129	--
总计		36933	100.000	7286			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1



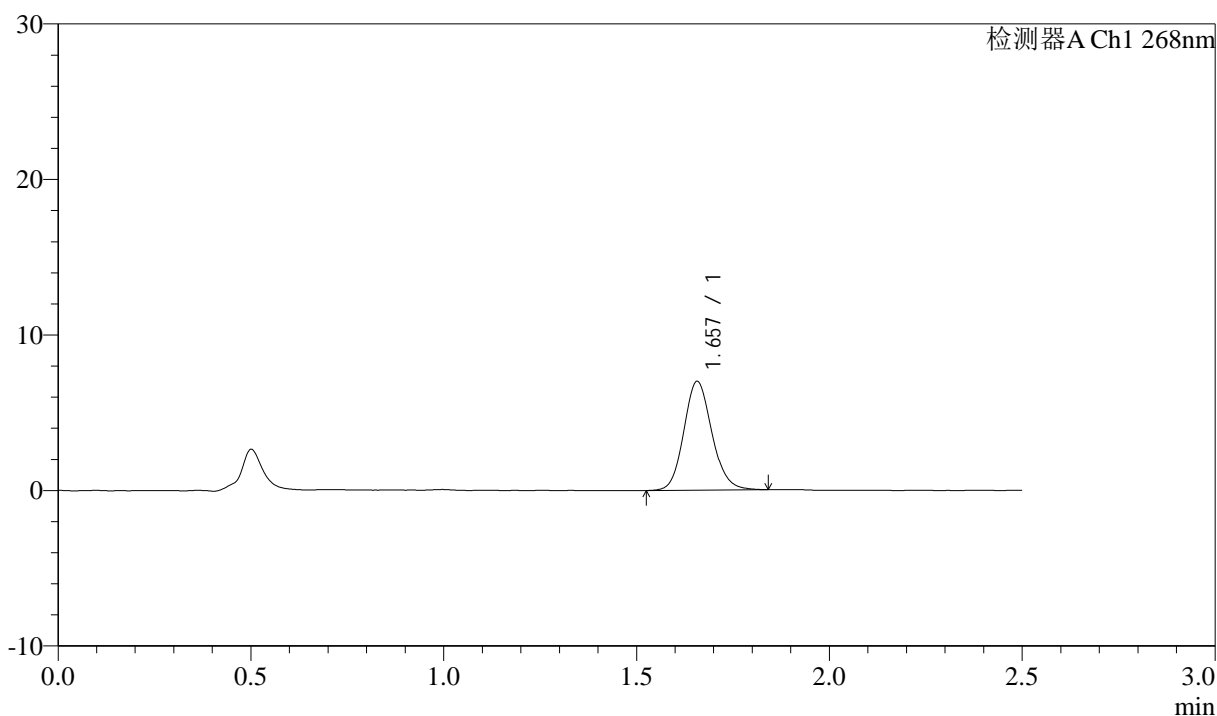
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-939-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 19:58:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:09 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	1.657	35597	100.000	6990	2517	1.129	--
总计		35597	100.000	6990			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



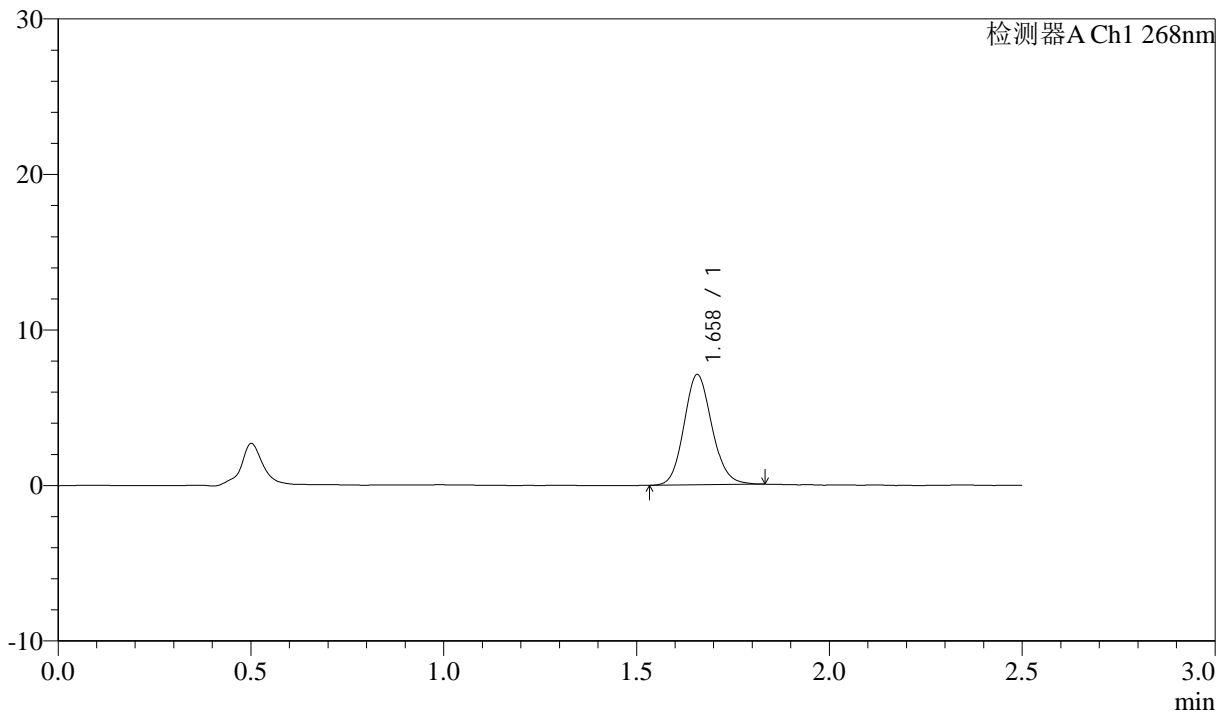
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-940-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:11 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	1.658	35846	100.000	7069	2510	1.122	--
总计		35846	100.000	7069			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



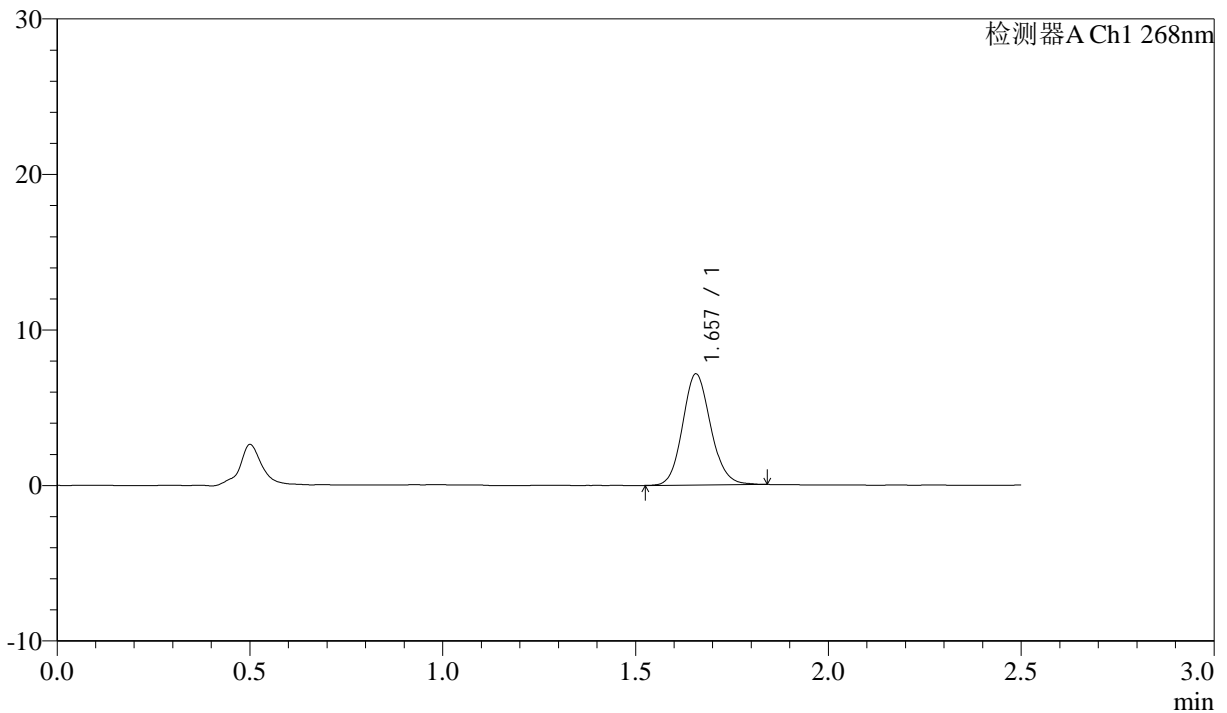
J339

<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 - 0-202/11-941-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:04:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:14 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	1.657	36235	100.000	7138	2506	1.123	--
总计		36235	100.000	7138			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



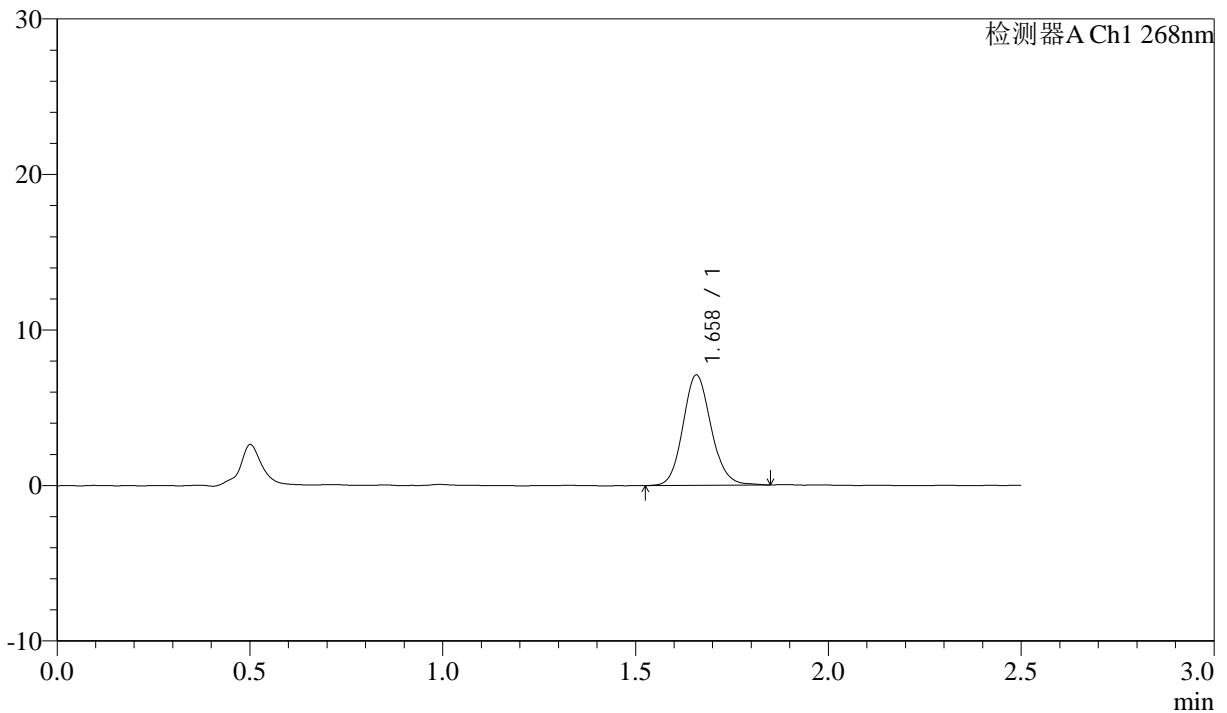
J339

<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 - 0-202/11-942-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:07:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:17 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	1.658	36147	100.000	7074	2501	1.122	--
总计		36147	100.000	7074			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



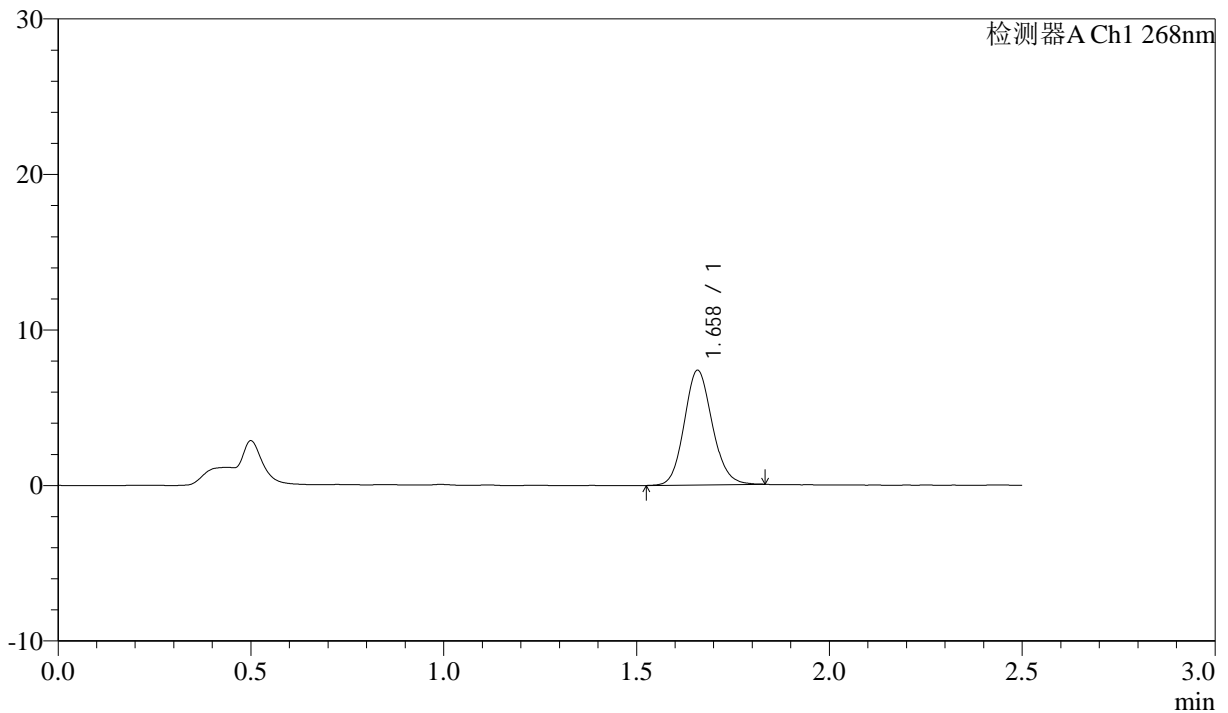
J339

<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 - 0-202/11-943-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:10:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:20 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	1.658	37273	100.000	7336	2514	1.121	--
总计		37273	100.000	7336			

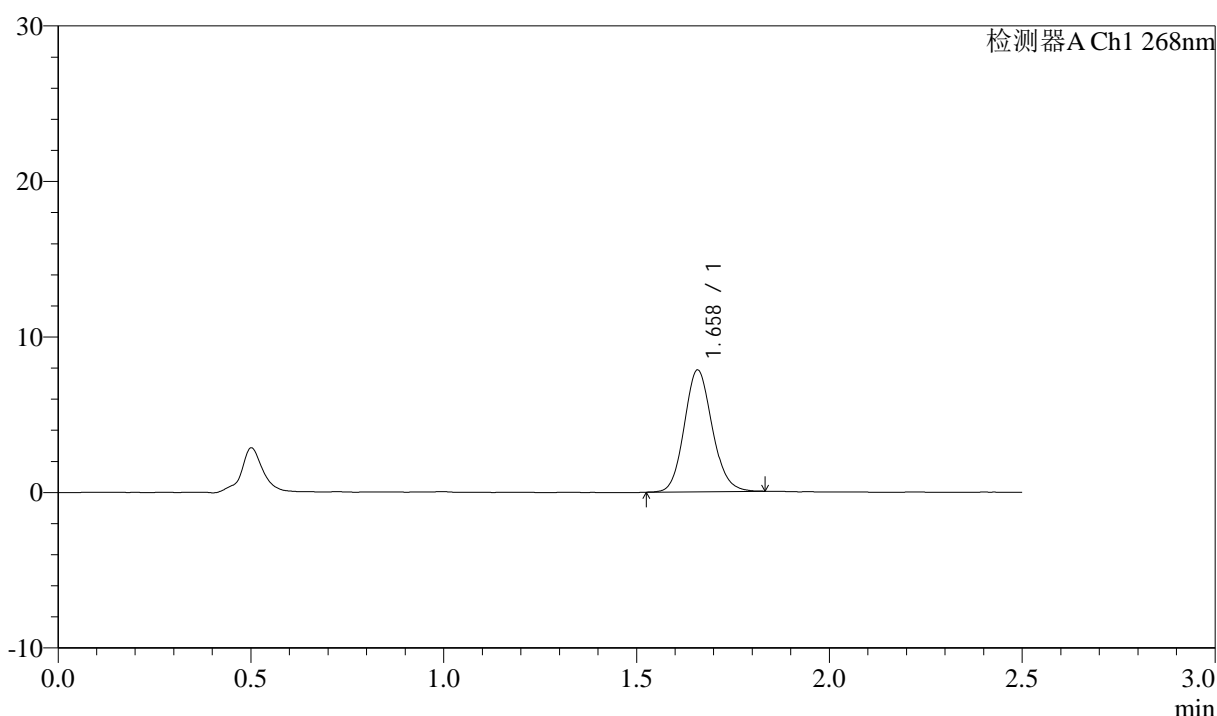
图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-944-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:13:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:22 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	1.658	39470	100.000	7787	2524	1.121	--
总计		39470	100.000	7787			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1



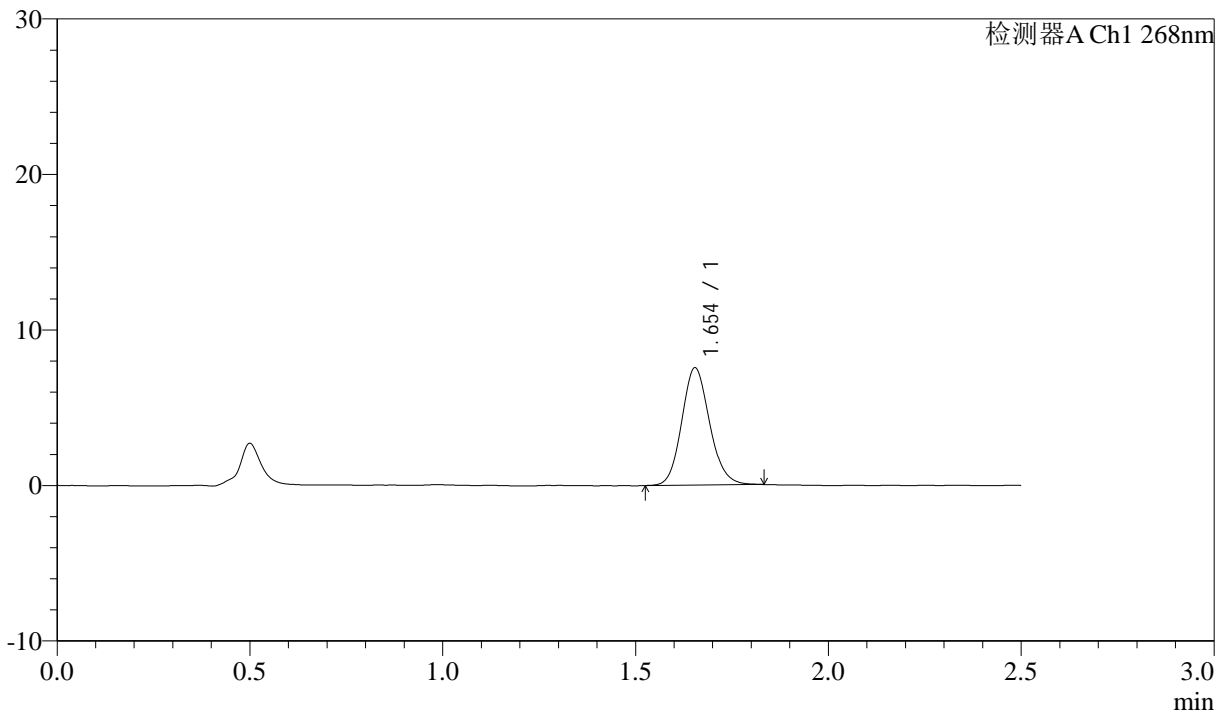
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-945-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:15:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:25 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	1.654	38009	100.000	7536	2518	1.125	--
总计		38009	100.000	7536			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1



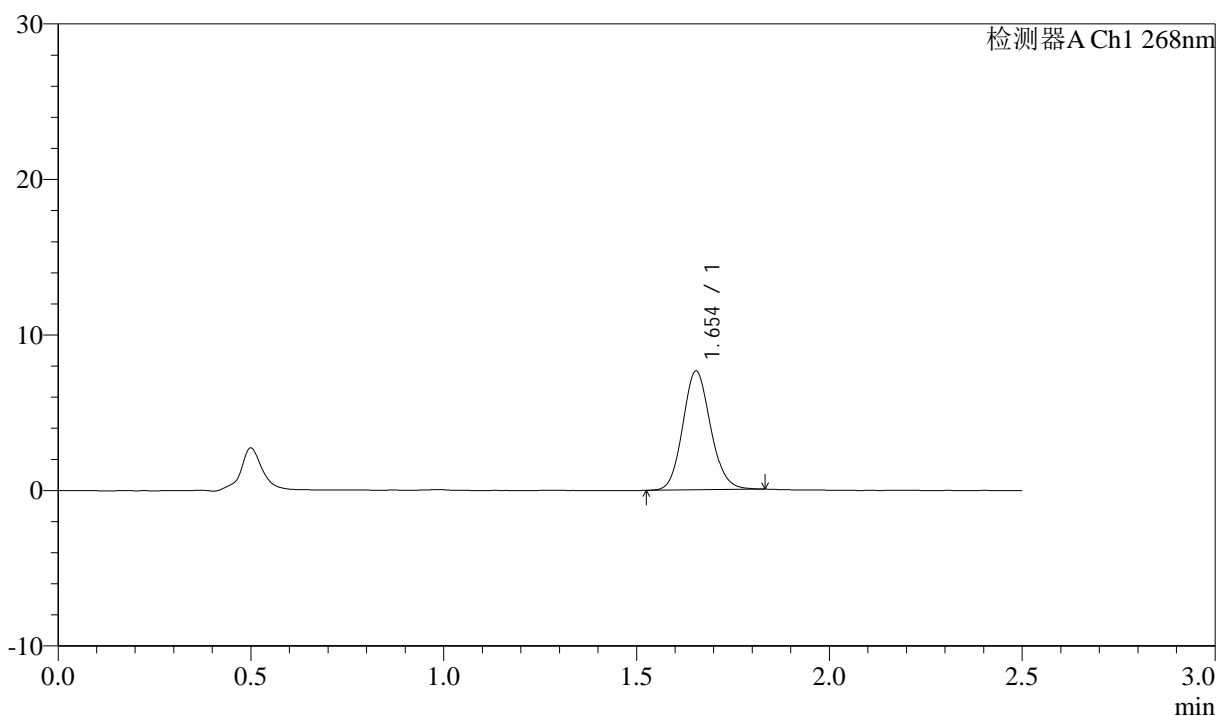
J339

<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 - 0-202/11-946-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:28 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	1.654	38329	100.000	7637	2533	1.116	--
总计		38329	100.000	7637			

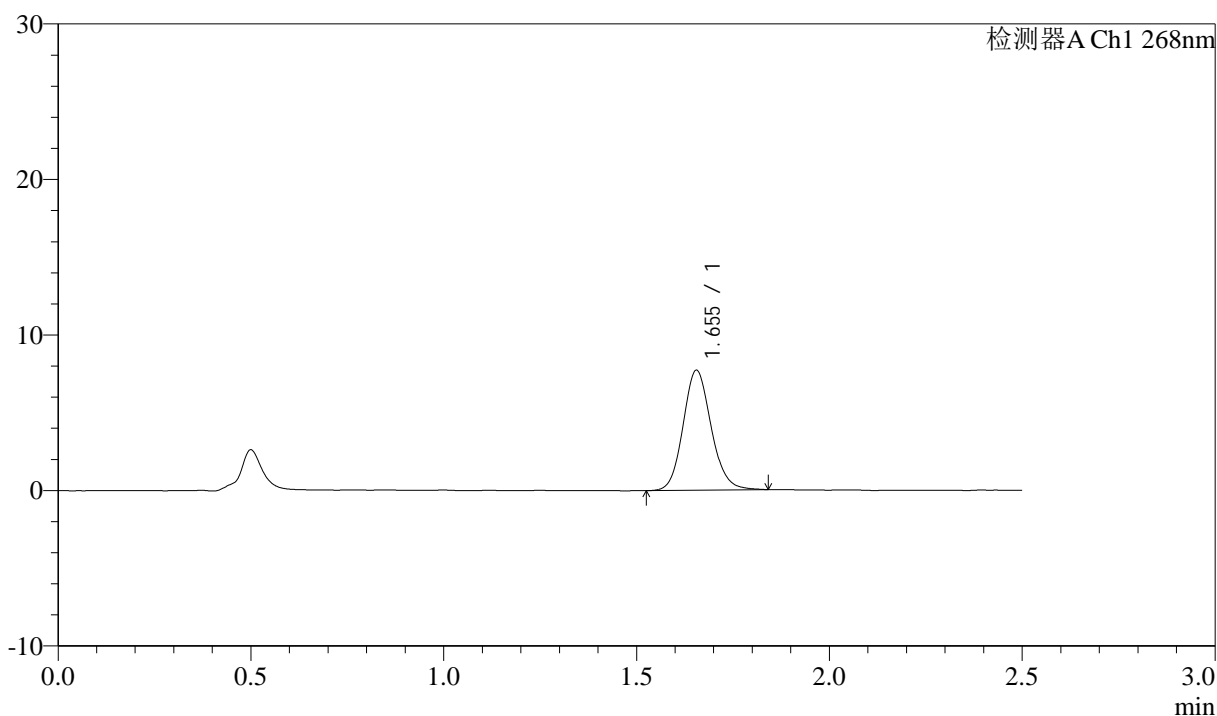
图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-947-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:21:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:31 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	1.655	39085	100.000	7713	2510	1.125	--
总计		39085	100.000	7713			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



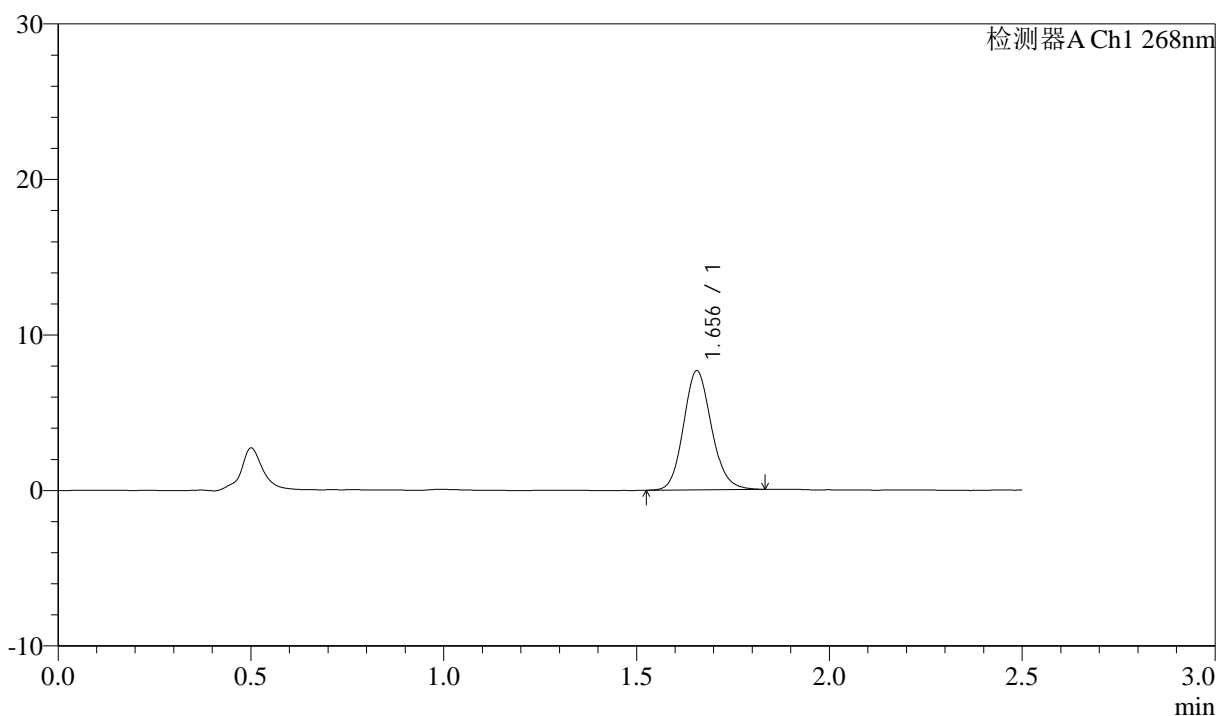
J339

<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 - 0-202/11-948-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:24:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:33 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	1.656	38628	100.000	7649	2523	1.128	--
总计		38628	100.000	7649			

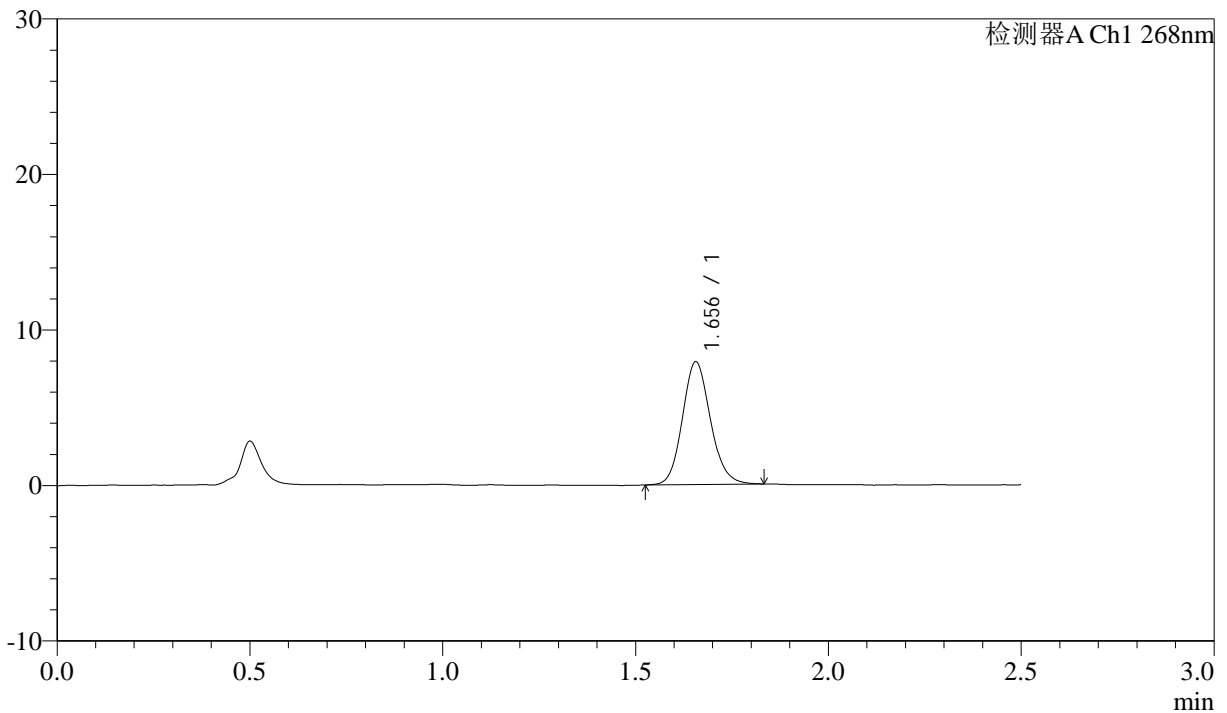
图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-949-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:27:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:17:36 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	1.656	39966	100.000	7896	2515	1.125	--
总计		39966	100.000	7896			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



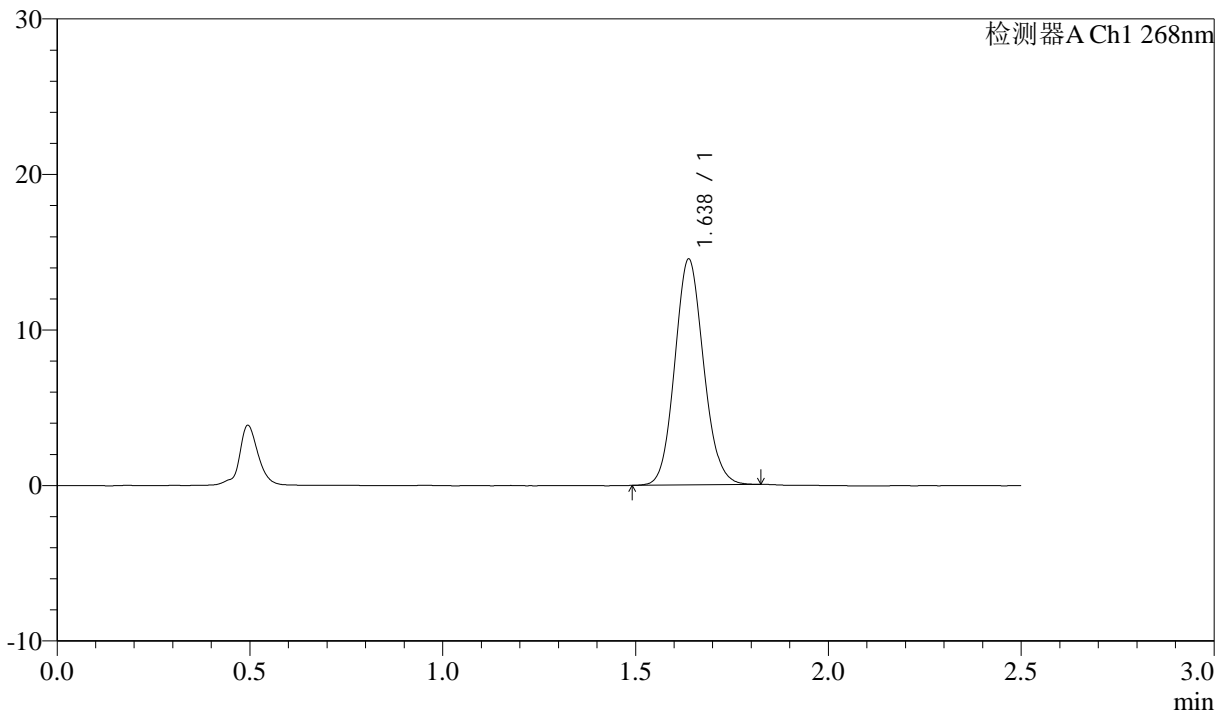
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-950-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:30:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:39 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	1.638	75612	100.000	14521	2296	1.100	--
总计		75612	100.000	14521			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1



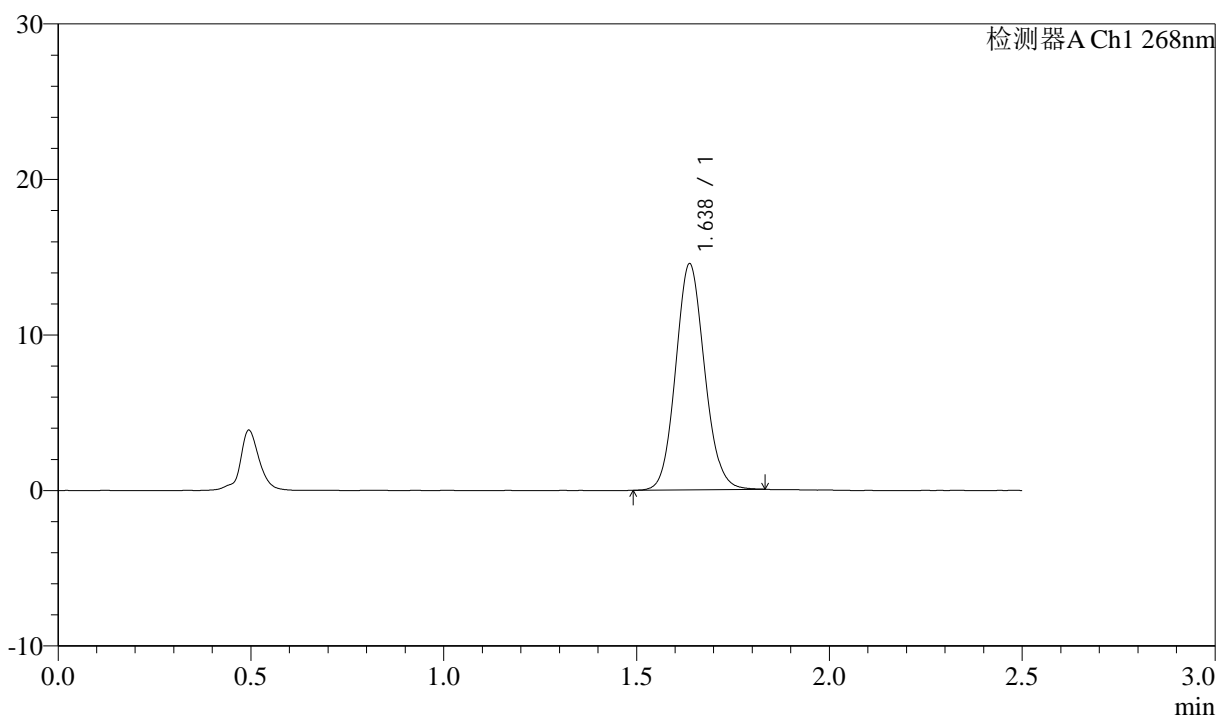
J339

<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 - 0-202/11-951-2 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:33:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:42 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	1.638	75918	100.000	14534	2287	1.099	--
总计		75918	100.000	14534			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2



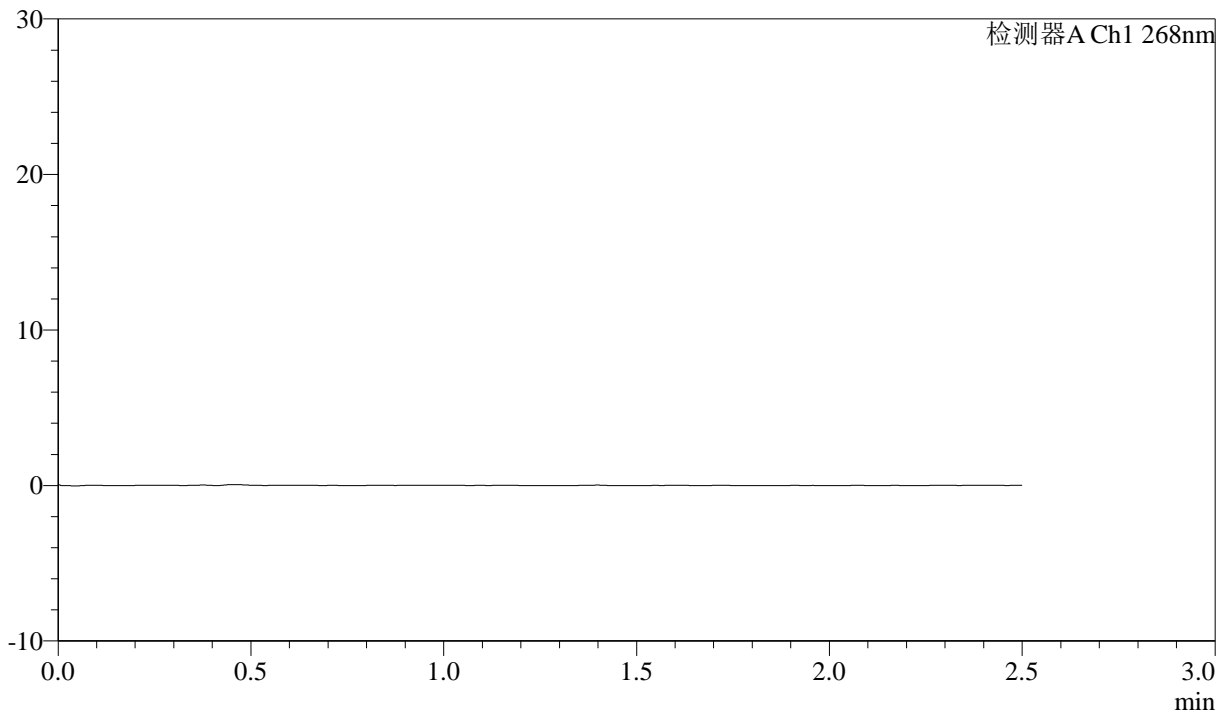
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-952-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:45 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)
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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 溶剂



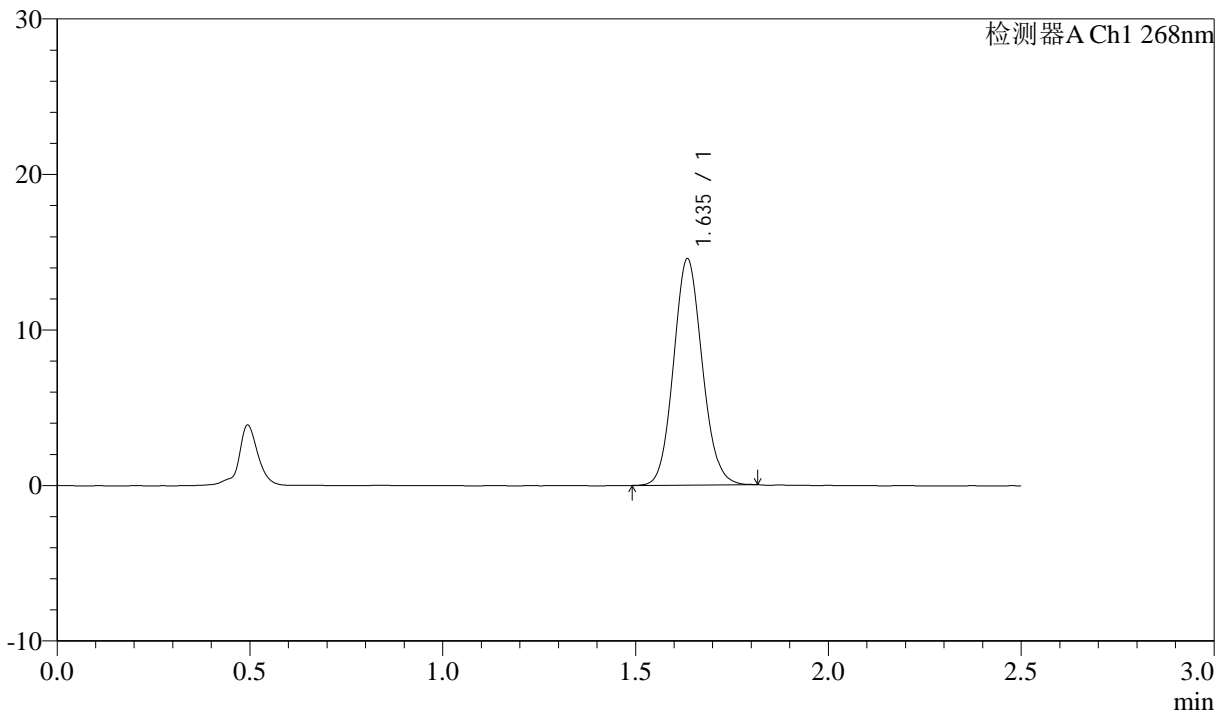
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-953-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:39:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:47 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	1.635	75511	100.000	14461	2300	1.094	--
总计		75511	100.000	14461			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-1



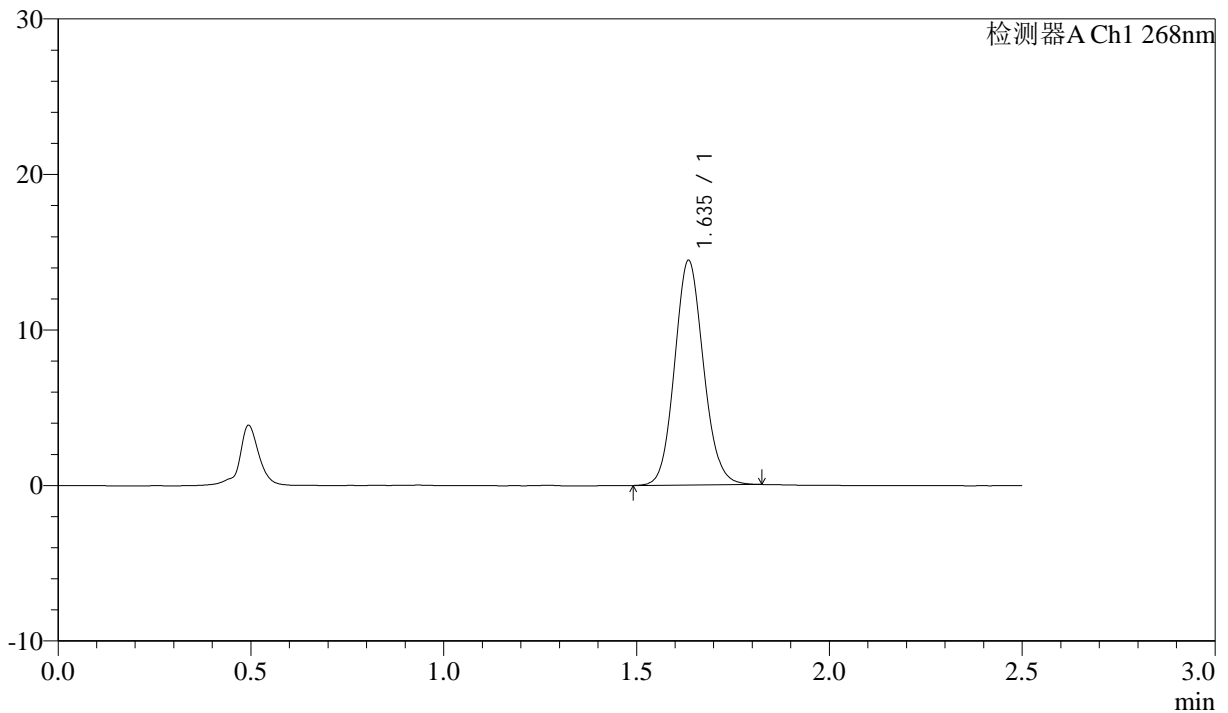
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-954-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:41:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:50 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	1.635	75349	100.000	14367	2291	1.099	--
总计		75349	100.000	14367			

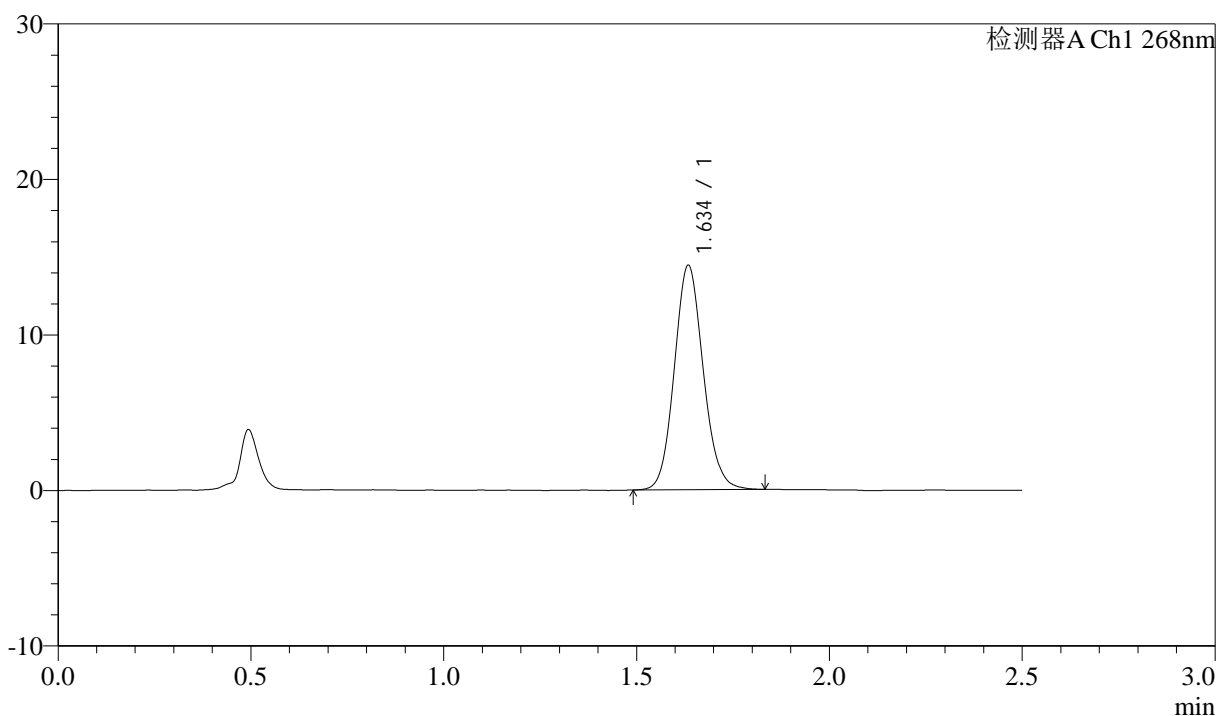
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-955-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:44:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:53 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	1.634	75502	100.000	14326	2282	1.104	--
总计		75502	100.000	14326			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-3



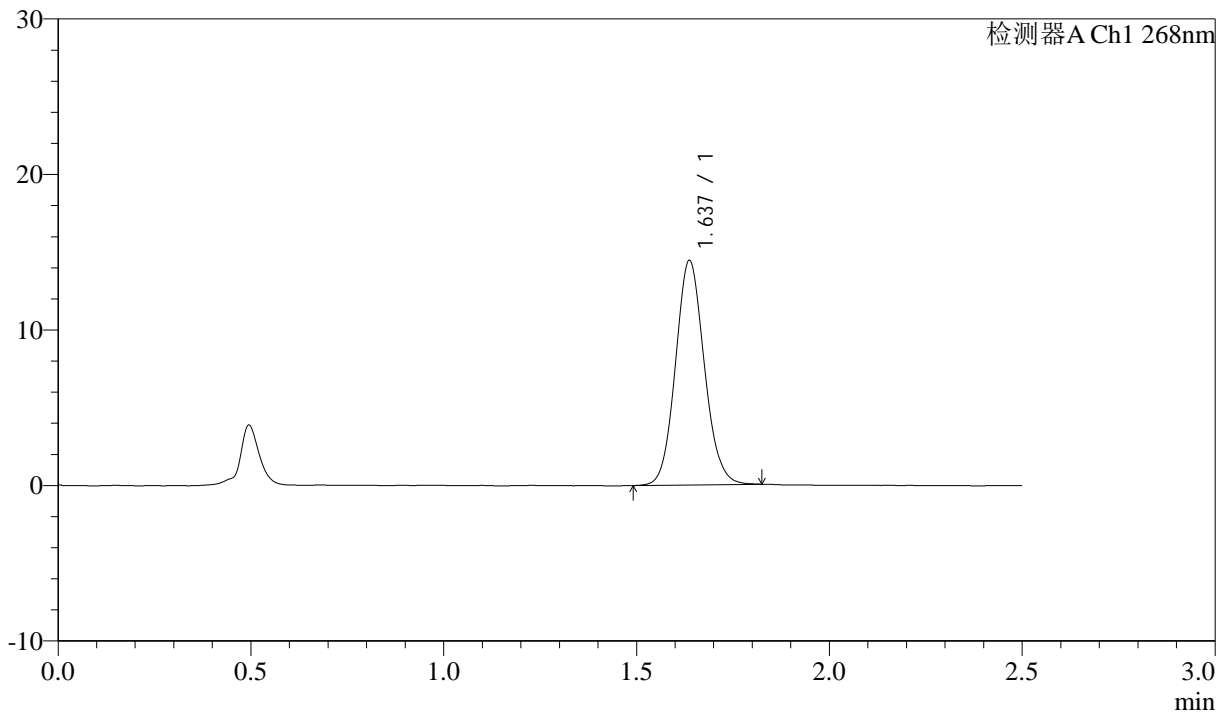
J339

<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 - 0-202/11-956-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:56 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	1.637	75245	100.000	14427	2298	1.093	--
总计		75245	100.000	14427			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-4



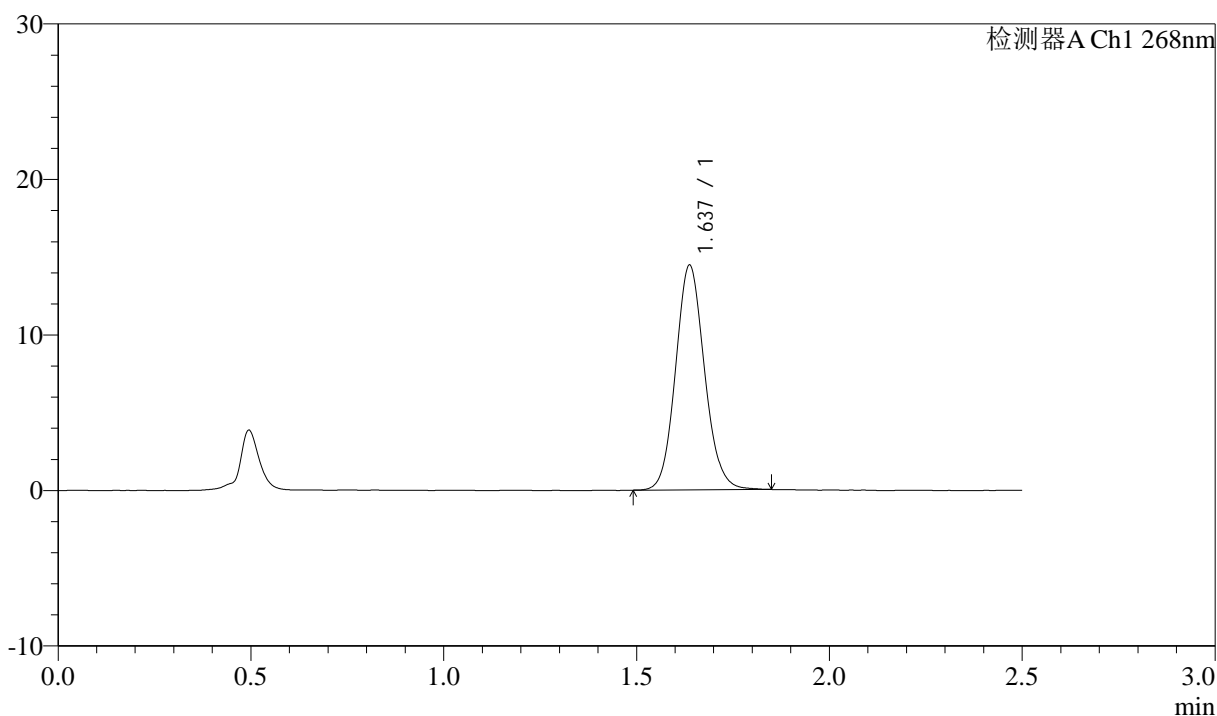
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-957-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:50:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:17:58 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	1.637	75639	100.000	14443	2291	1.103	--
总计		75639	100.000	14443			

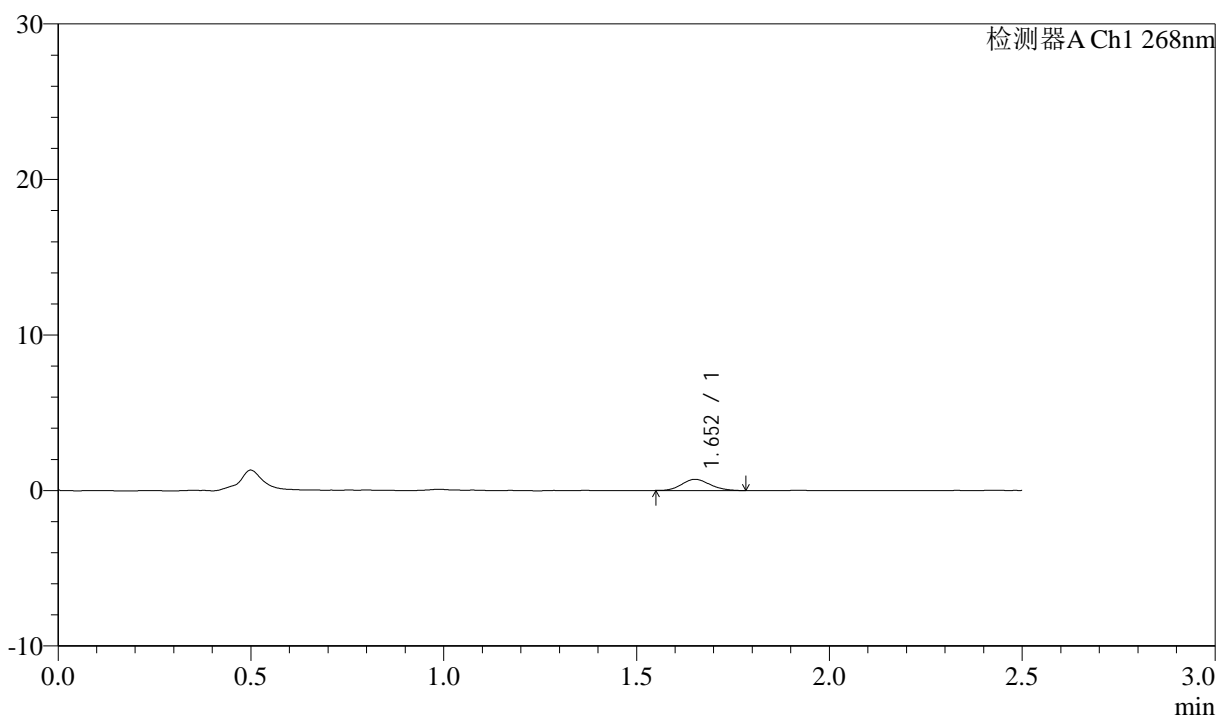
图118 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-958-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:53:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:18:03 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	1.652	3652	100.000	717	2405	1.130	--
总计		3652	100.000	717			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片1
 供试品溶液-1



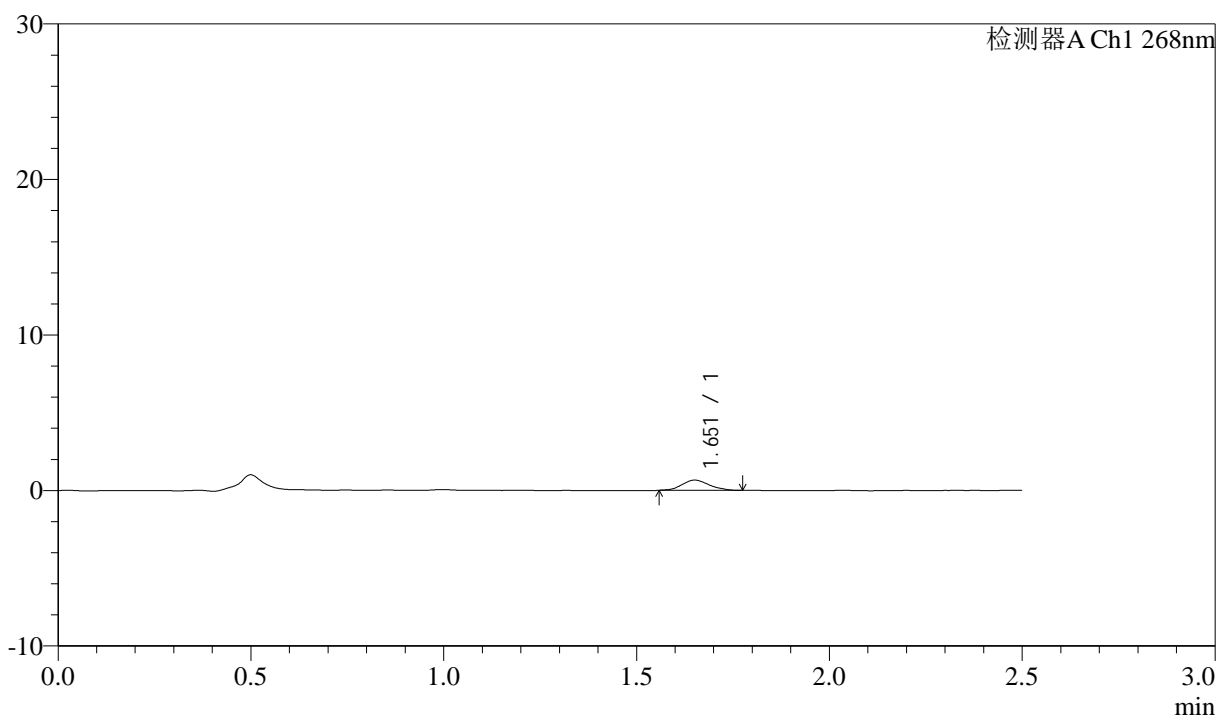
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-959-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:07 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	1.651	3259	100.000	654	2593	1.081	--
总计		3259	100.000	654			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片2
 供试品溶液-1



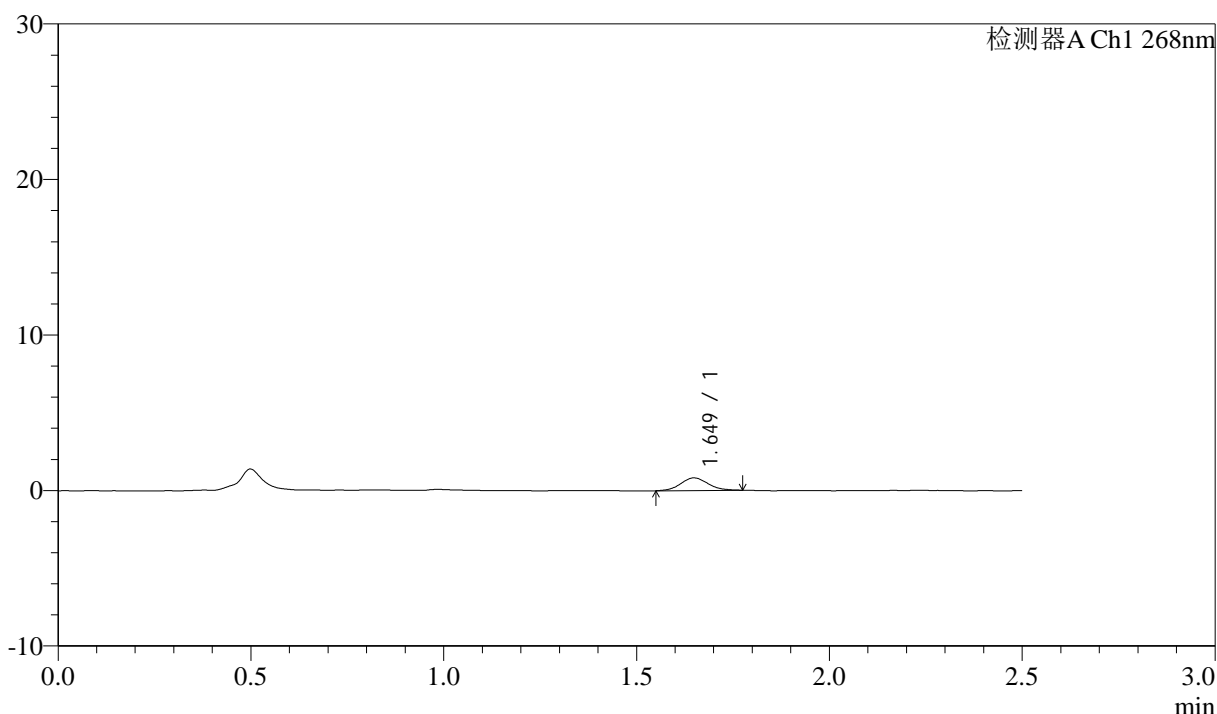
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-960-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 20:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:10 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	1.649	4028	100.000	812	2562	1.082	--
总计		4028	100.000	812			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片3
 供试品溶液-1



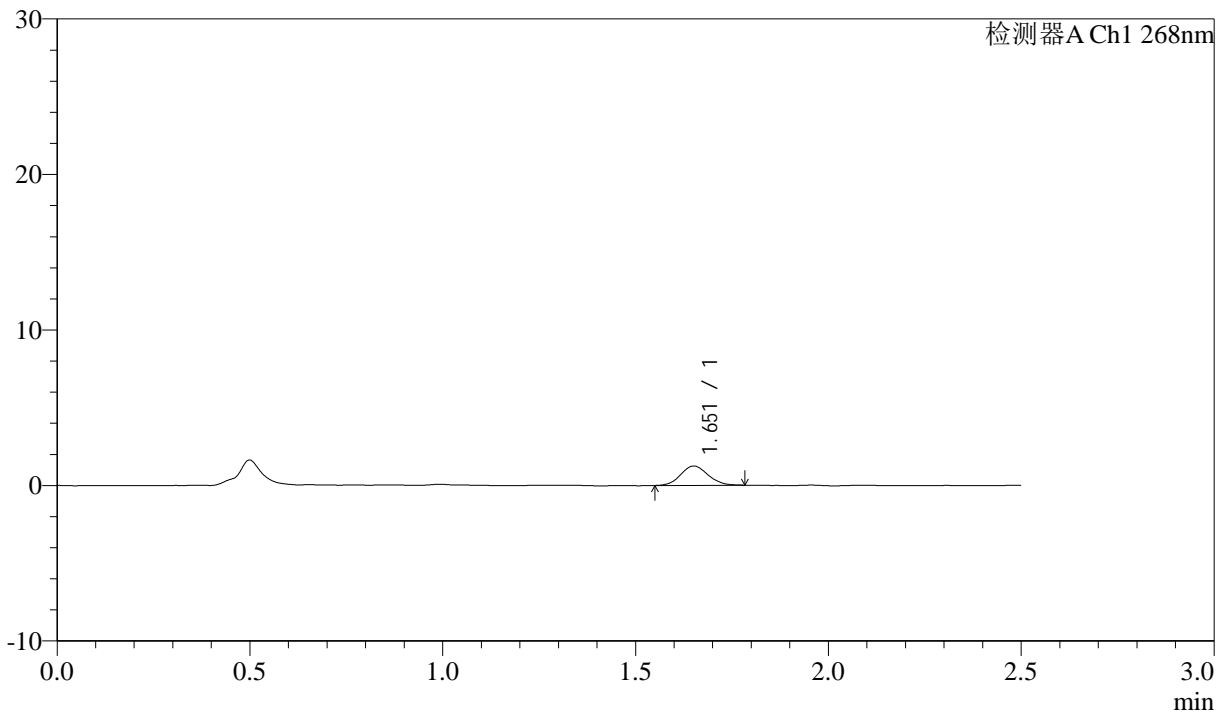
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-961-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:02:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:13 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	1.651	6130	100.000	1235	2581	1.075	--
总计		6130	100.000	1235			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片4
 供试品溶液-1



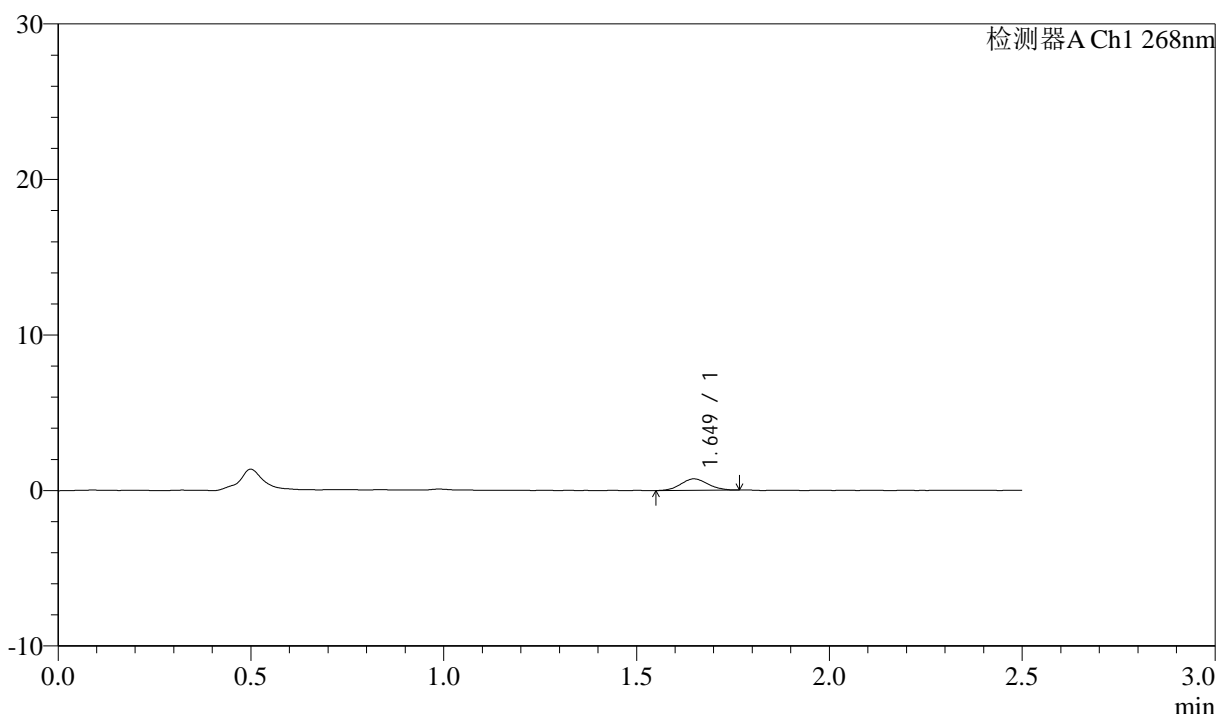
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-962-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:04:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:18:16 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	1.649	3566	100.000	734	2575	1.063	--
总计		3566	100.000	734			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片5
 供试品溶液-1



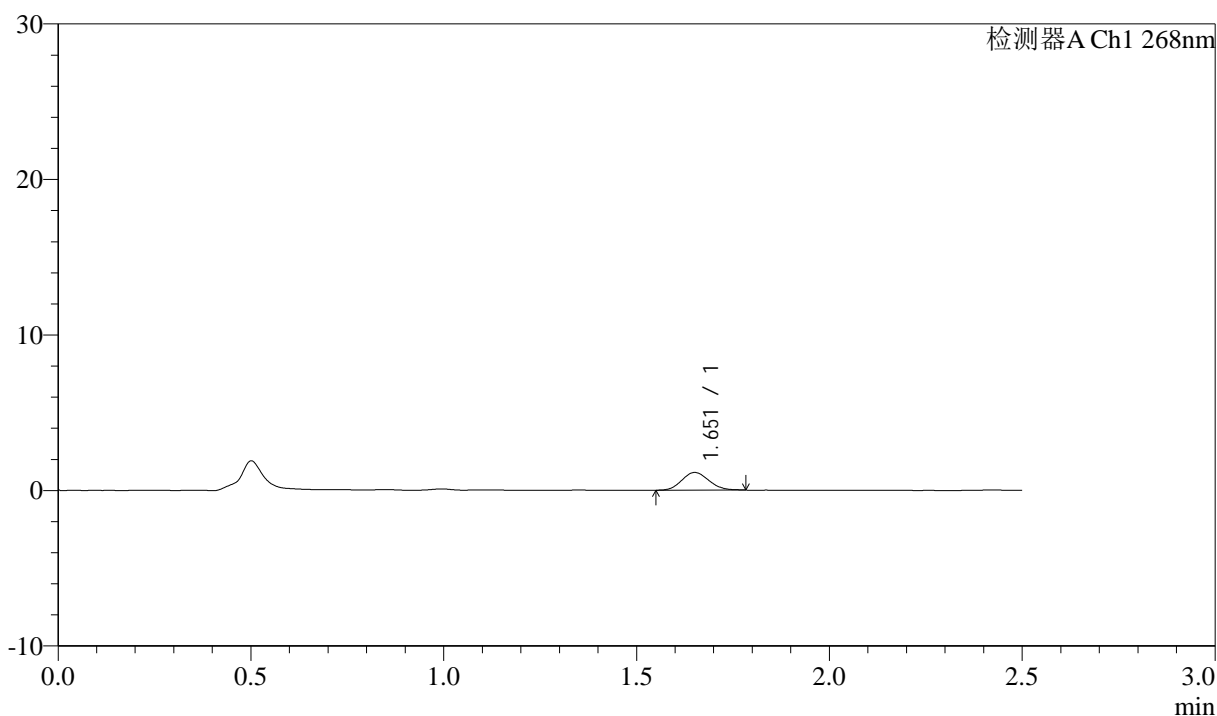
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-963-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:07:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:18 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	1.651	5530	100.000	1127	2572	1.108	--
总计		5530	100.000	1127			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-5min-片6
 供试品溶液-1



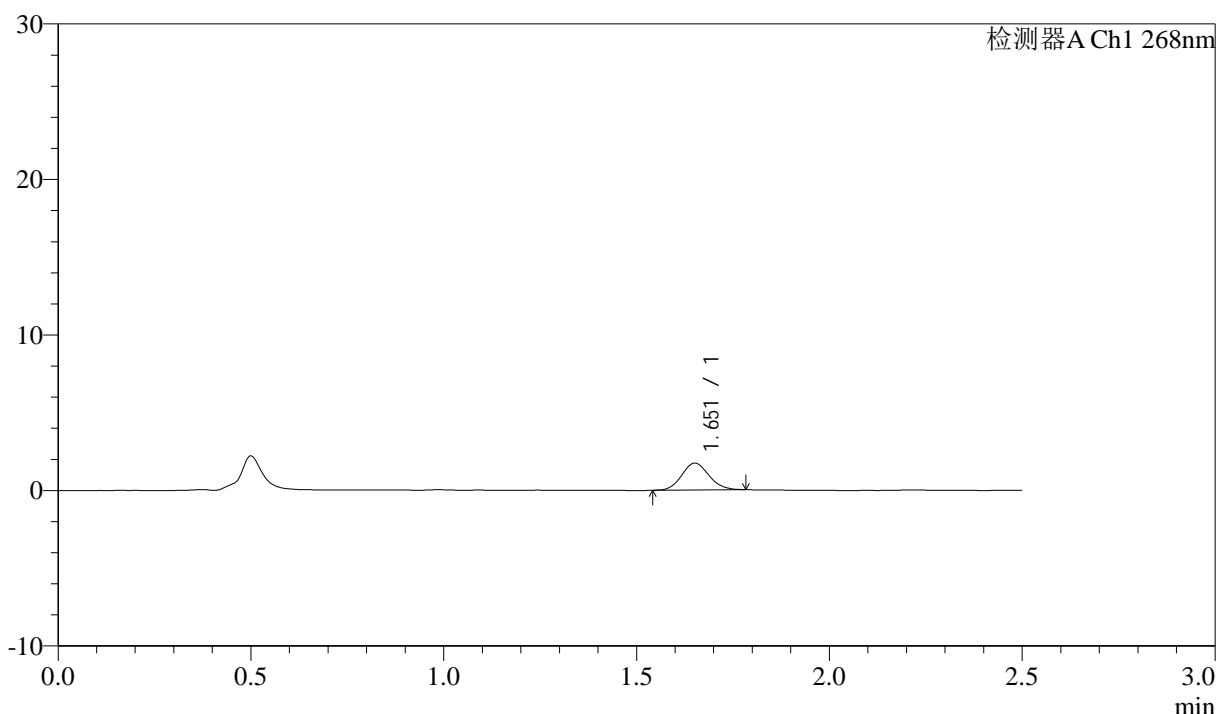
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-964-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:10:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:18:21 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	1.651	8442	100.000	1712	2590	1.098	--
总计		8442	100.000	1712			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片1
 供试品溶液-1



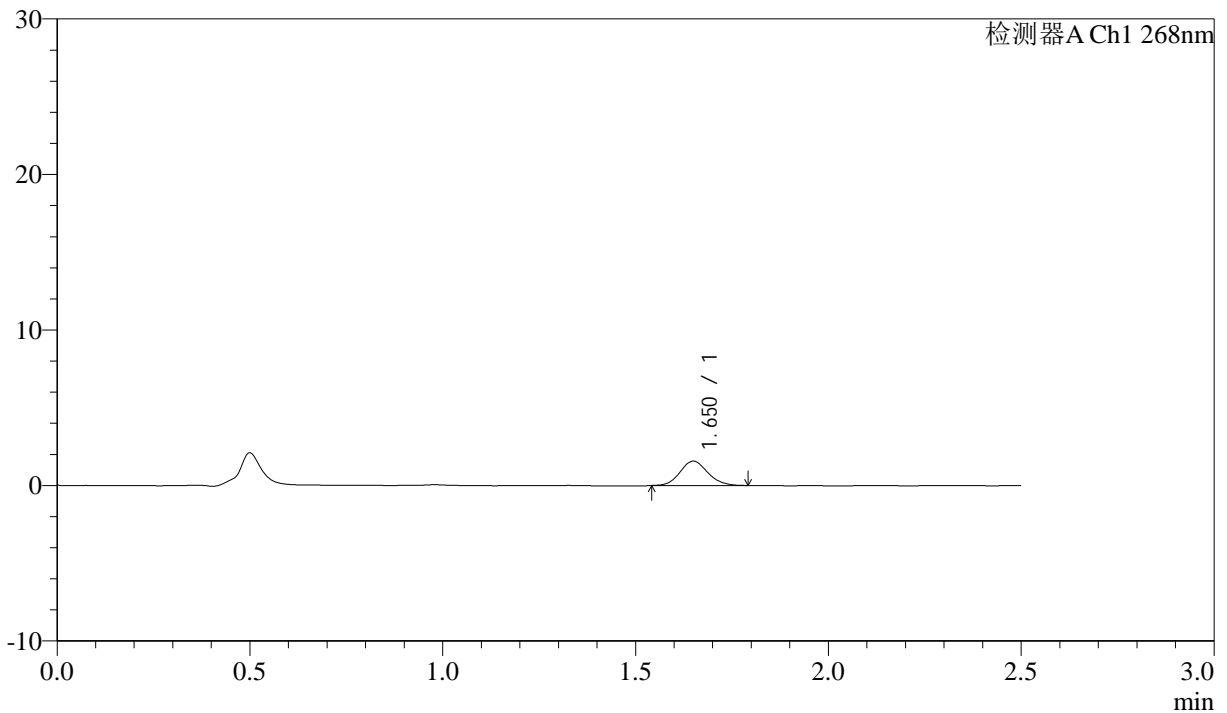
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-965-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:13:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:24 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	1.650	7900	100.000	1564	2517	1.109	--
总计		7900	100.000	1564			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片2
 供试品溶液-1



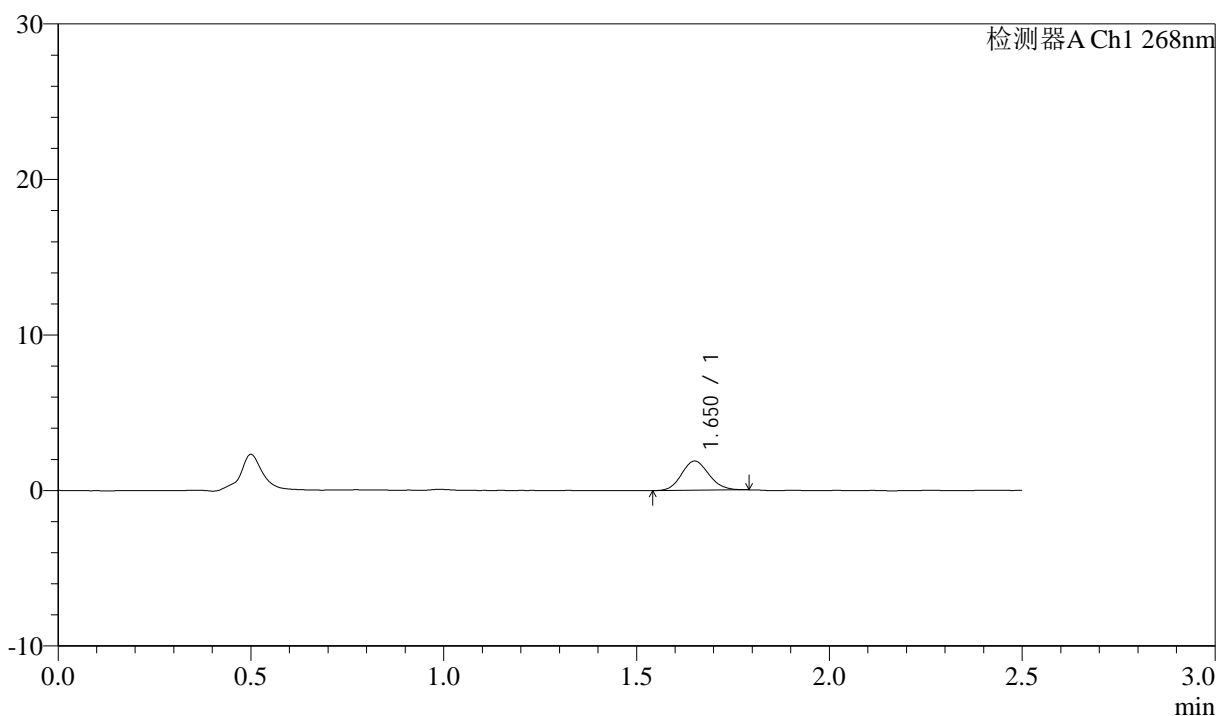
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-966-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:26 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	1.650	9275	100.000	1865	2525	1.117	--
总计		9275	100.000	1865			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片3
 供试品溶液-1



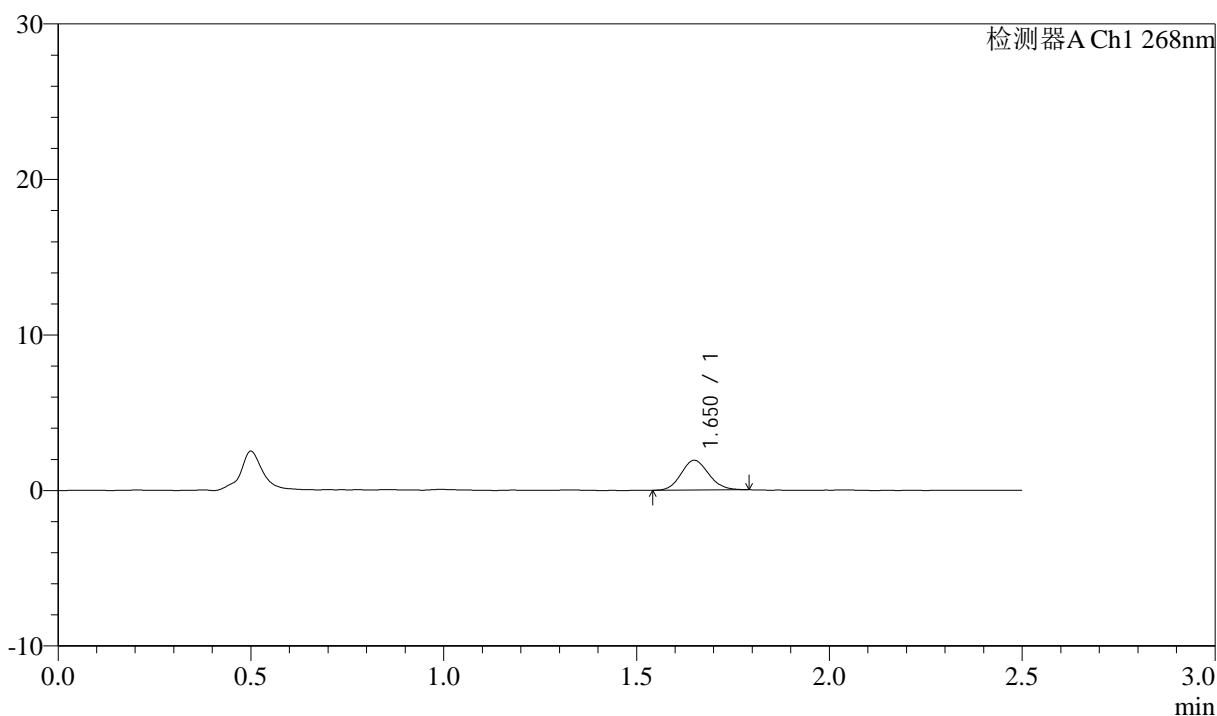
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-967-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:19:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:29 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	1.650	9519	100.000	1907	2509	1.107	--
总计		9519	100.000	1907			

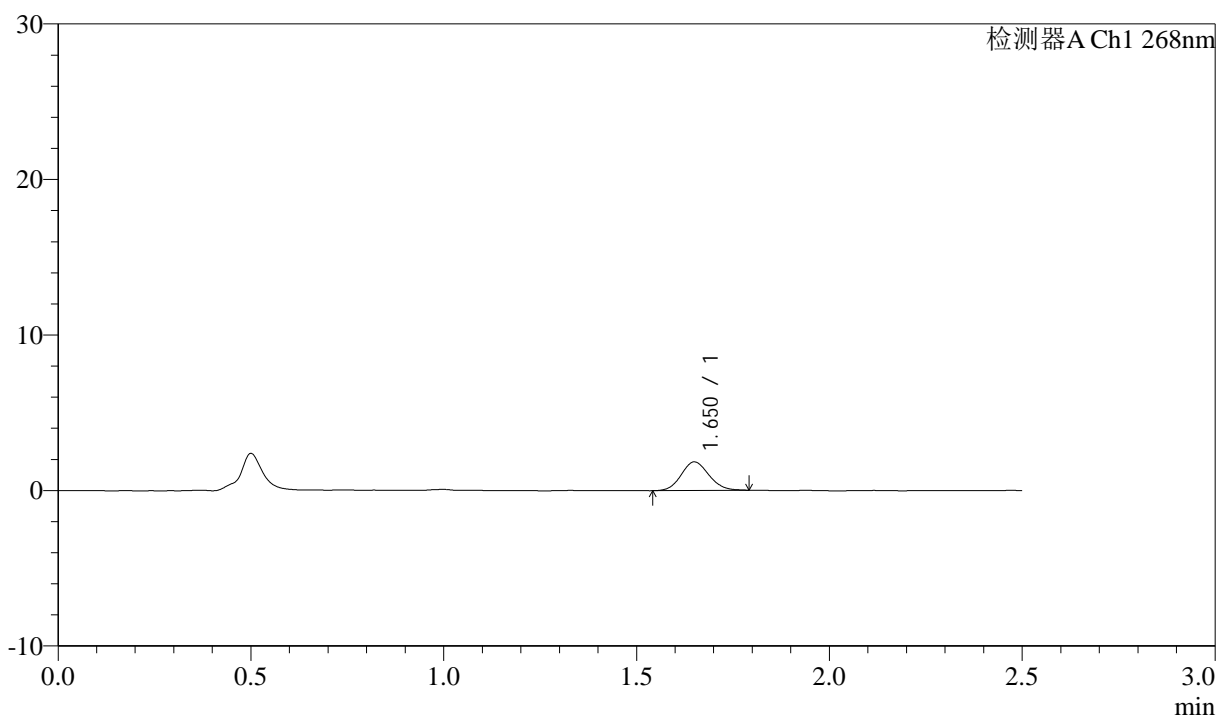
图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-968-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:22:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:32 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	1.650	9248	100.000	1834	2479	1.101	--
总计		9248	100.000	1834			

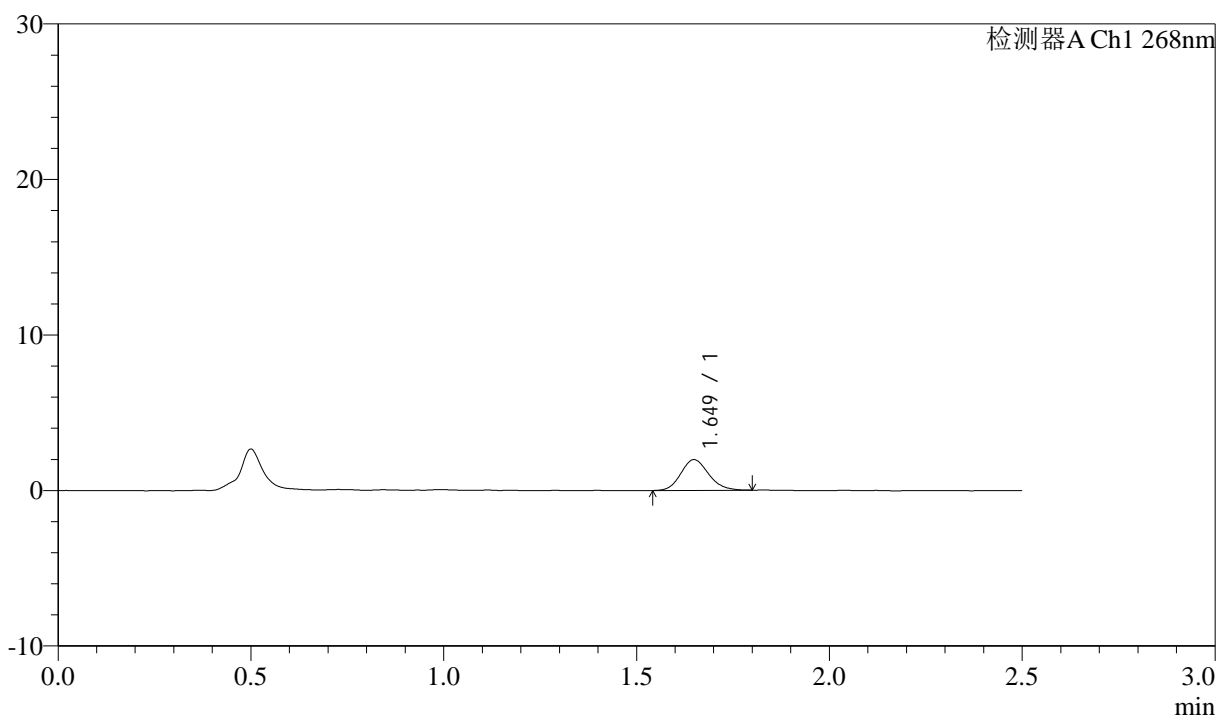
图129 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-969-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:24:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:35 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	1.649	9930	100.000	1974	2490	1.139	--
总计		9930	100.000	1974			

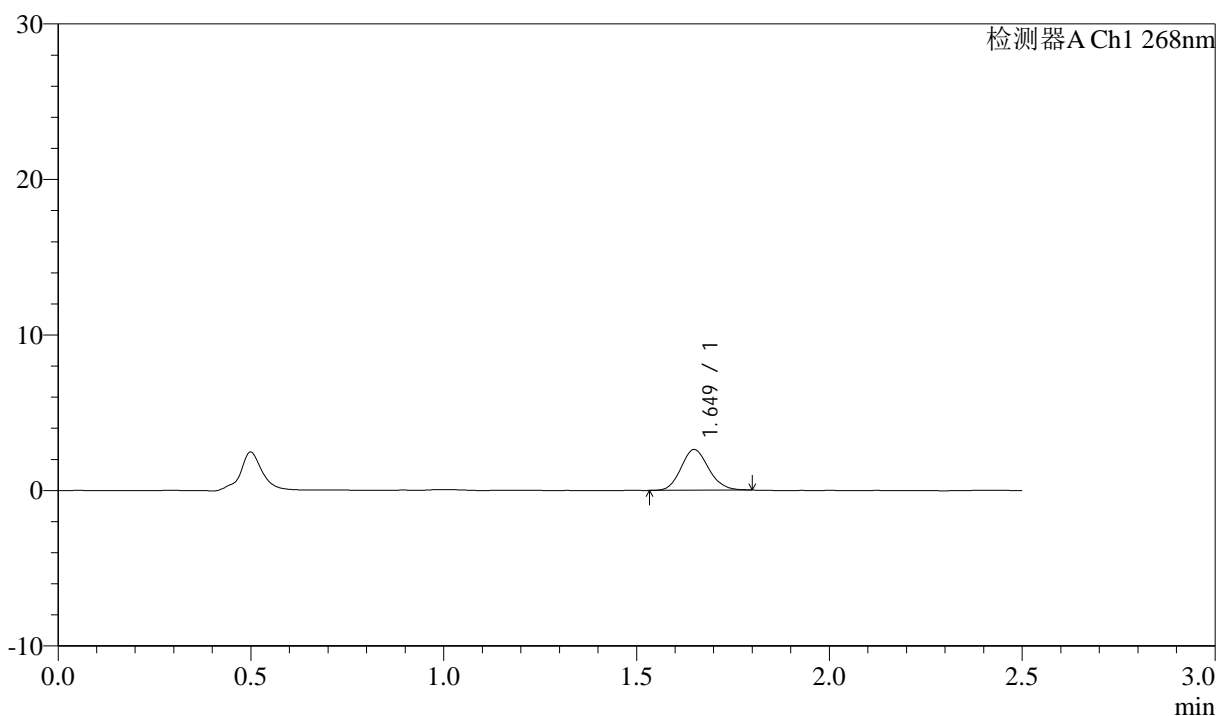
图130 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-970-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:27:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:37 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	1.649	13121	100.000	2612	2501	1.124	--
总计		13121	100.000	2612			

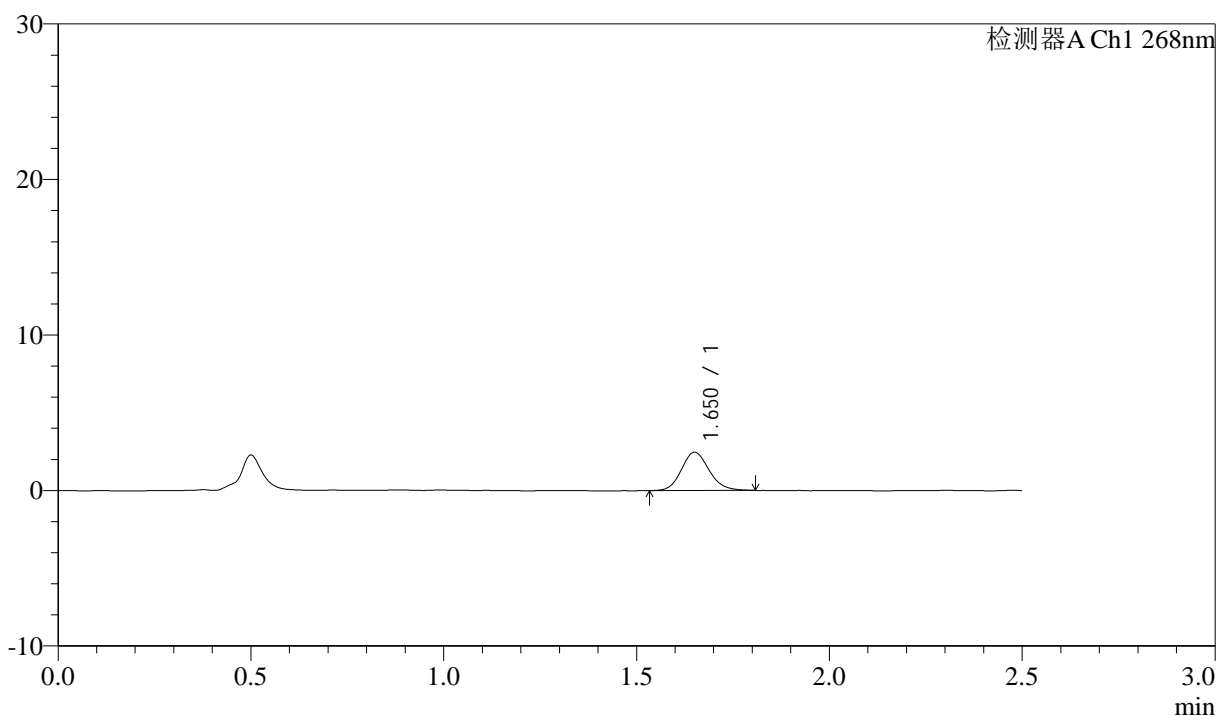
图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-971-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:30:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:40 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	1.650	12300	100.000	2440	2533	1.139	--
总计		12300	100.000	2440			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片2
 供试品溶液-1



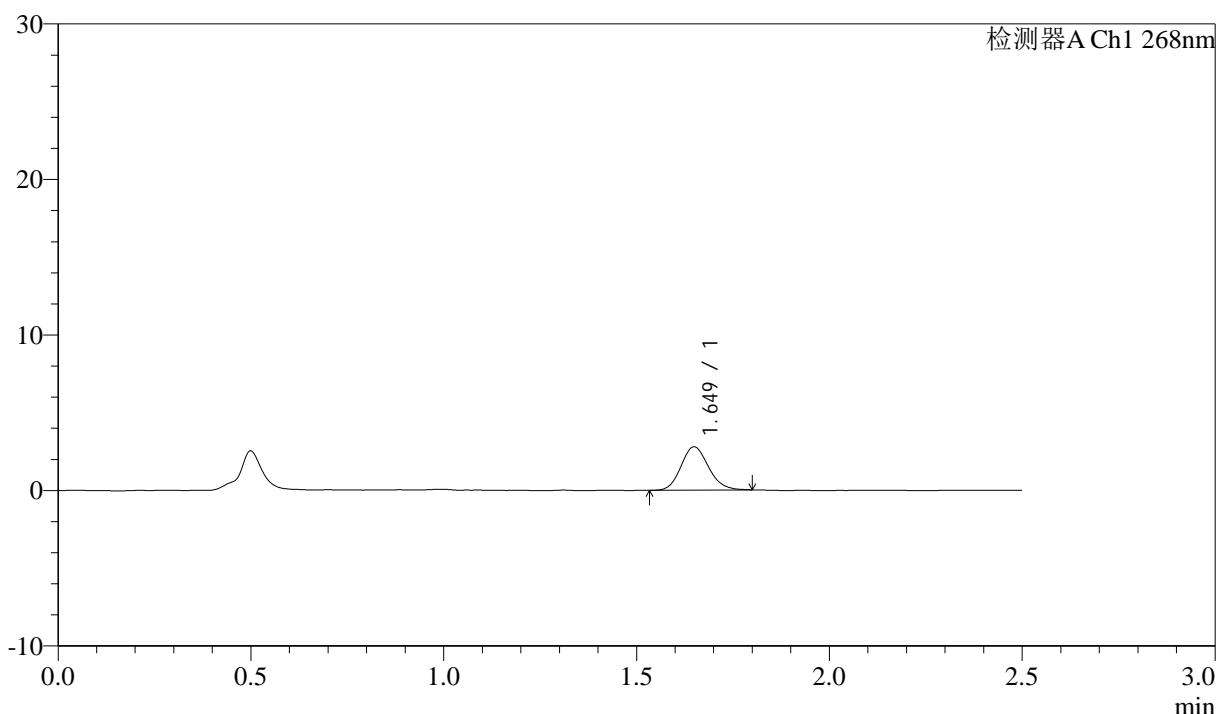
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-972-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:33:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:43 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	1.649	13779	100.000	2773	2548	1.133	--
总计		13779	100.000	2773			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片3
 供试品溶液-1



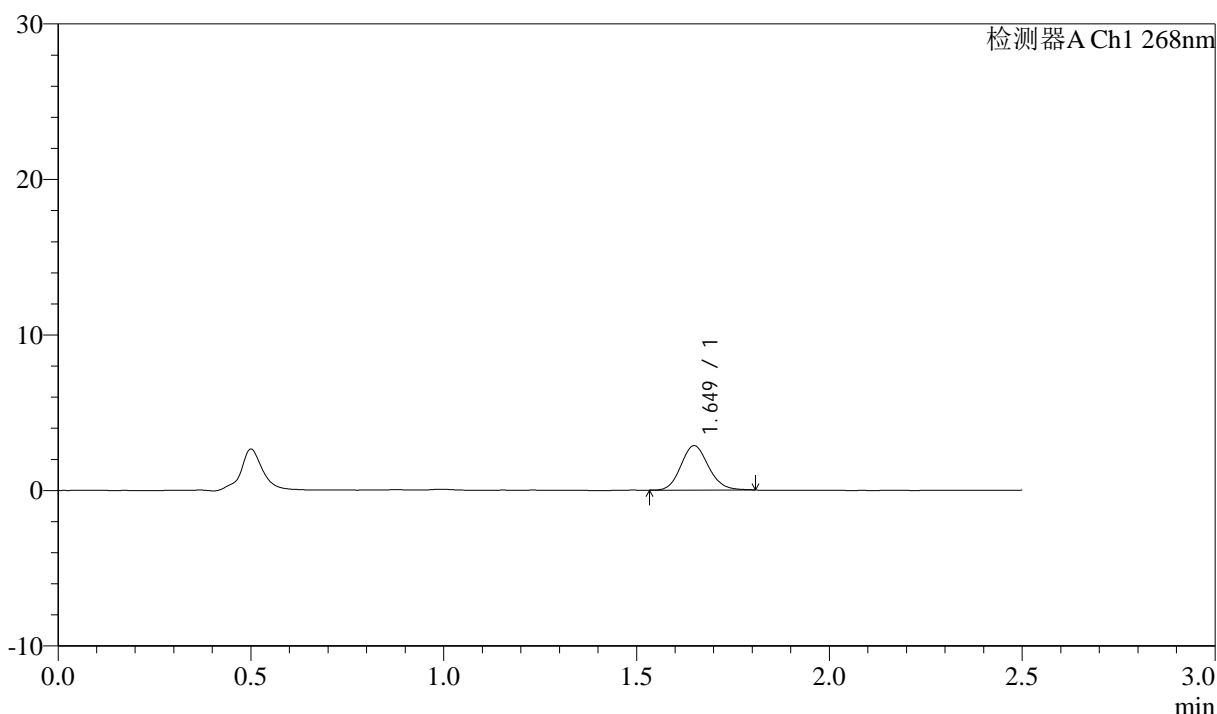
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-973-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:36:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:45 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	1.649	14218	100.000	2844	2557	1.121	--
总计		14218	100.000	2844			

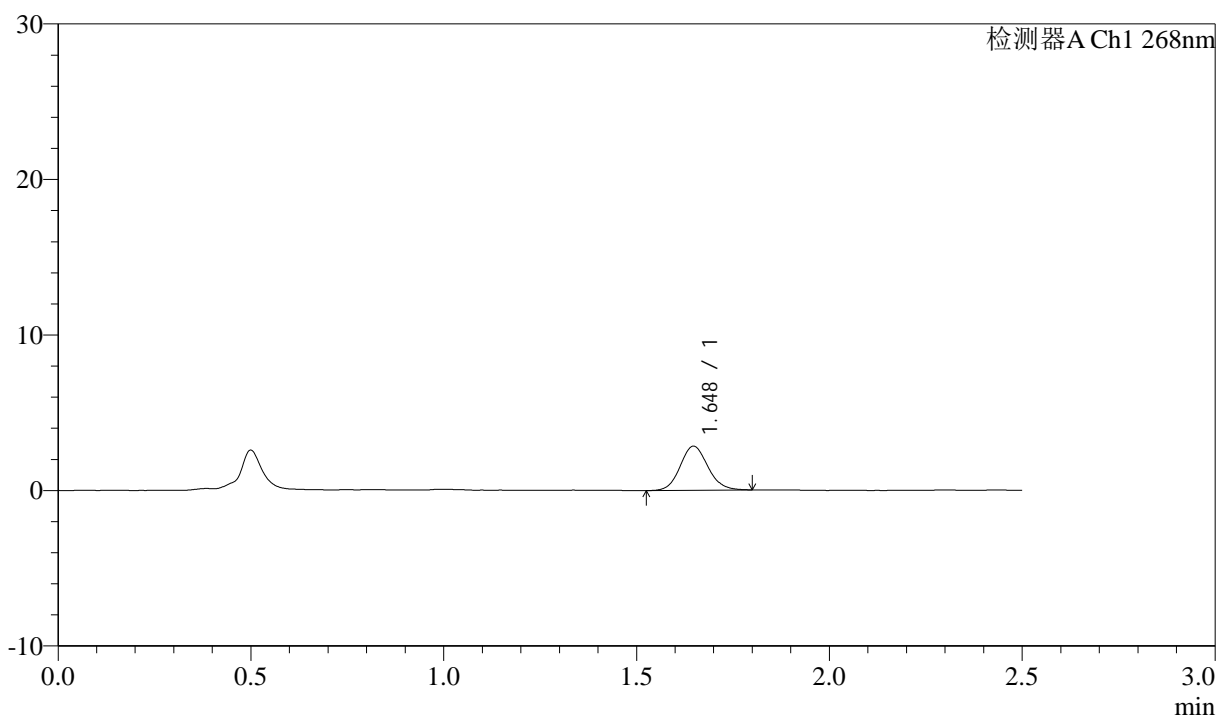
图134 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-974-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:48 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	1.648	14253	100.000	2842	2524	1.102	--
总计		14253	100.000	2842			

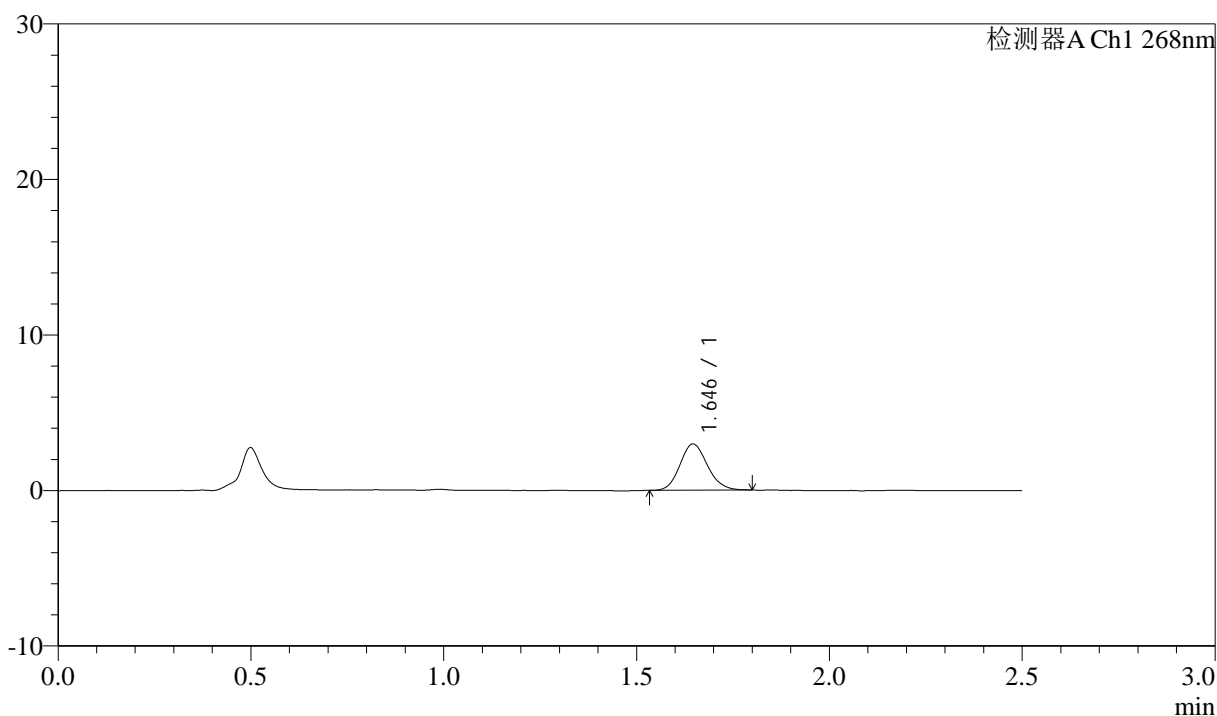
图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-975-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:42:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:51 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	1.646	14774	100.000	2975	2524	1.127	--
总计		14774	100.000	2975			

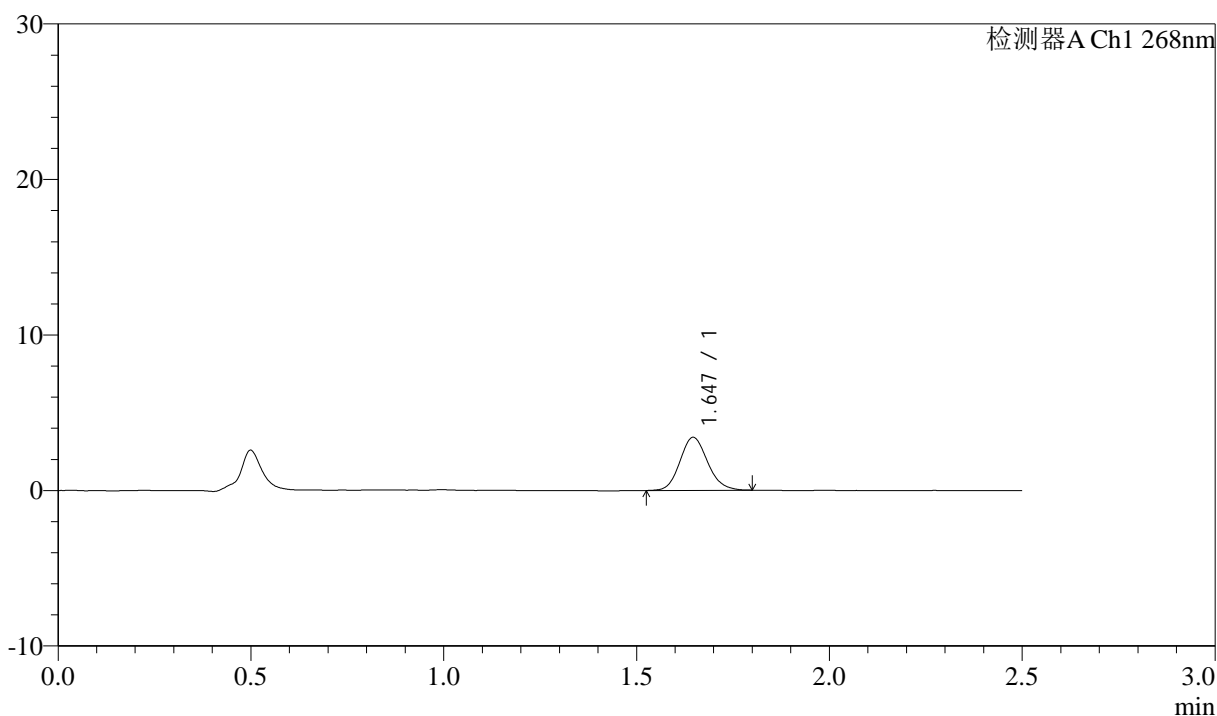
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-976-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:45:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:54 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	1.647	17082	100.000	3414	2519	1.127	--
总计		17082	100.000	3414			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片1
 供试品溶液-1



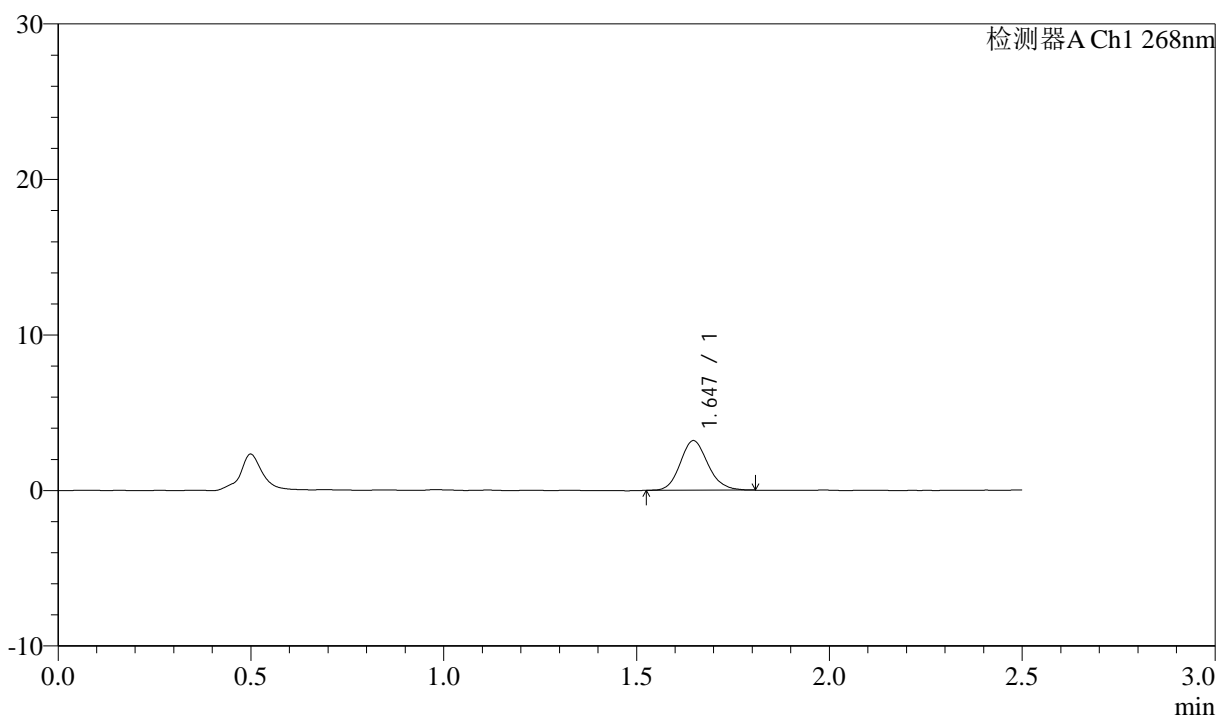
J339

<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 - 0-202/11-977-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:47:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:56 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	1.647	16006	100.000	3193	2524	1.135	--
总计		16006	100.000	3193			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片2
 供试品溶液-1



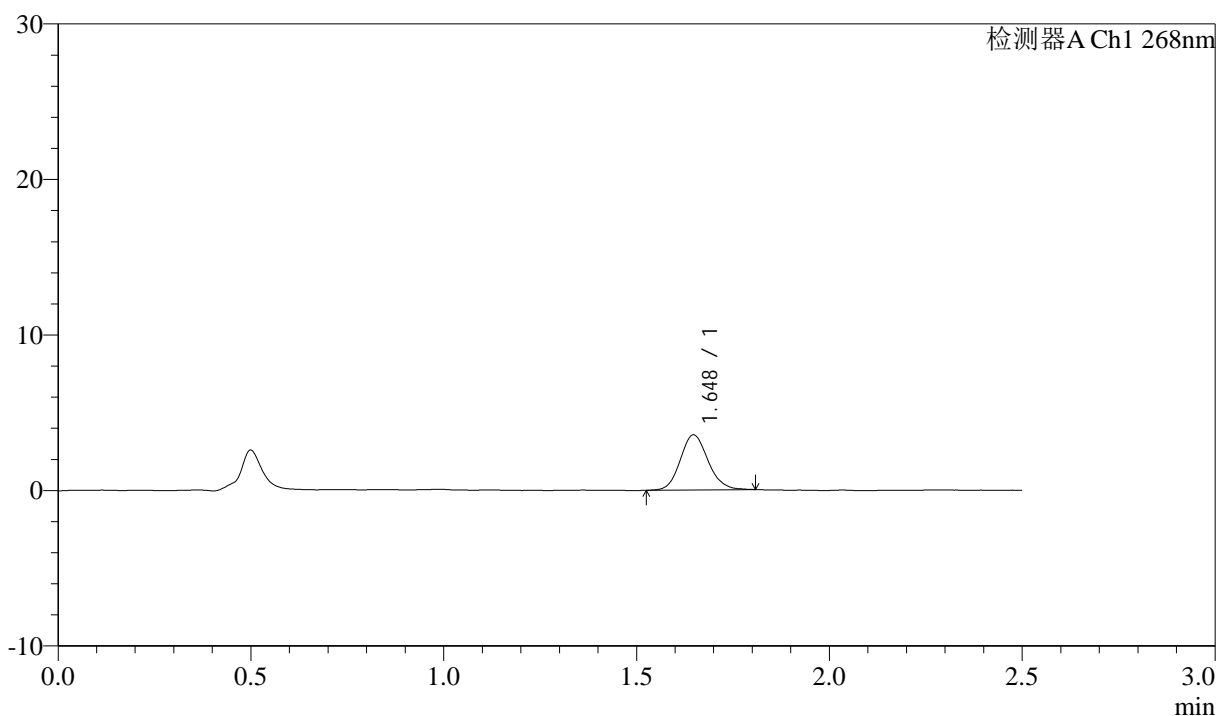
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-978-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:50:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:18:59 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	1.648	17793	100.000	3546	2525	1.117	--
总计		17793	100.000	3546			

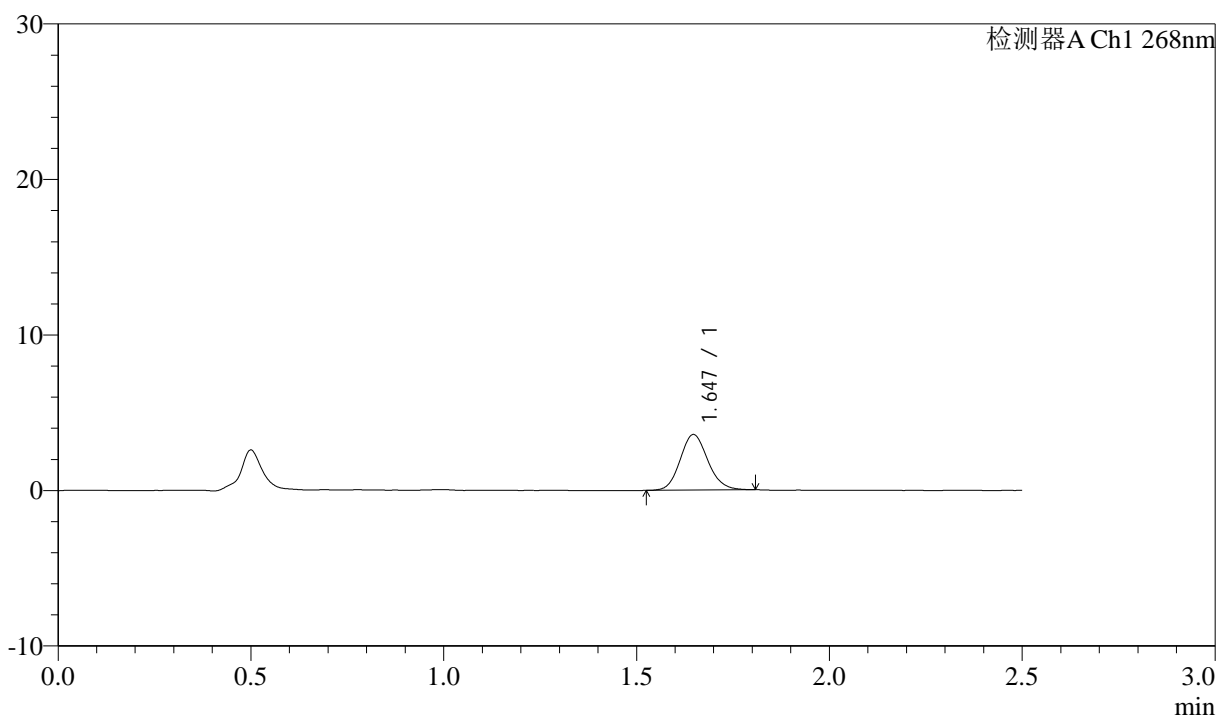
图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-979-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:53:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:02 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	1.647	17873	100.000	3576	2527	1.118	--
总计		17873	100.000	3576			

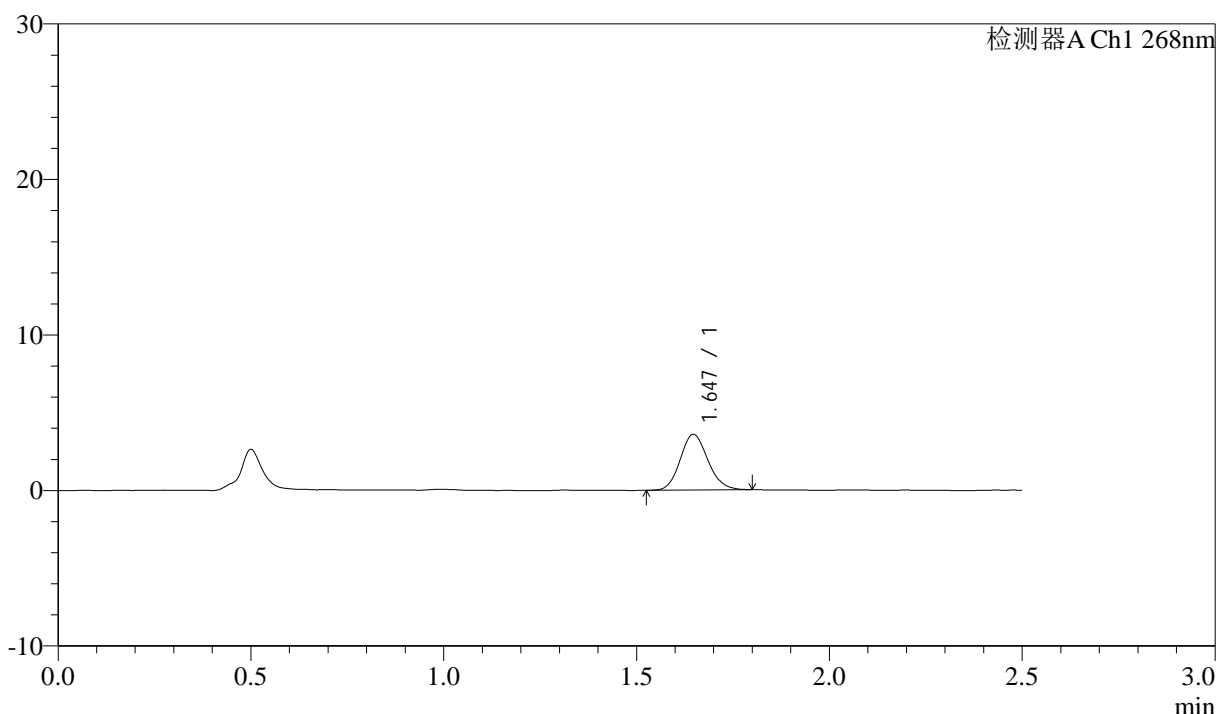
图140 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-980-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:56:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:05 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	1.647	17855	100.000	3581	2520	1.122	--
总计		17855	100.000	3581			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片5
 供试品溶液-1



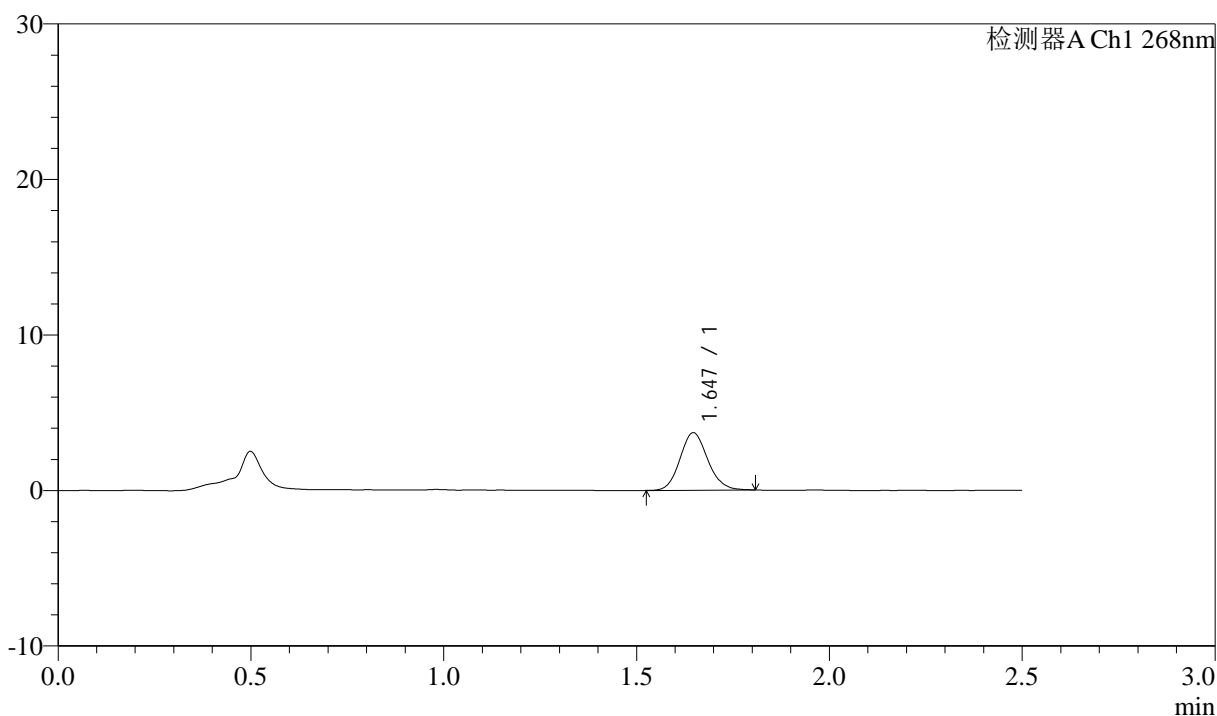
J339

<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 - 0-202/11-981-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 21:59:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:19:07 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	1.647	18543	100.000	3700	2513	1.114	--
总计		18543	100.000	3700			

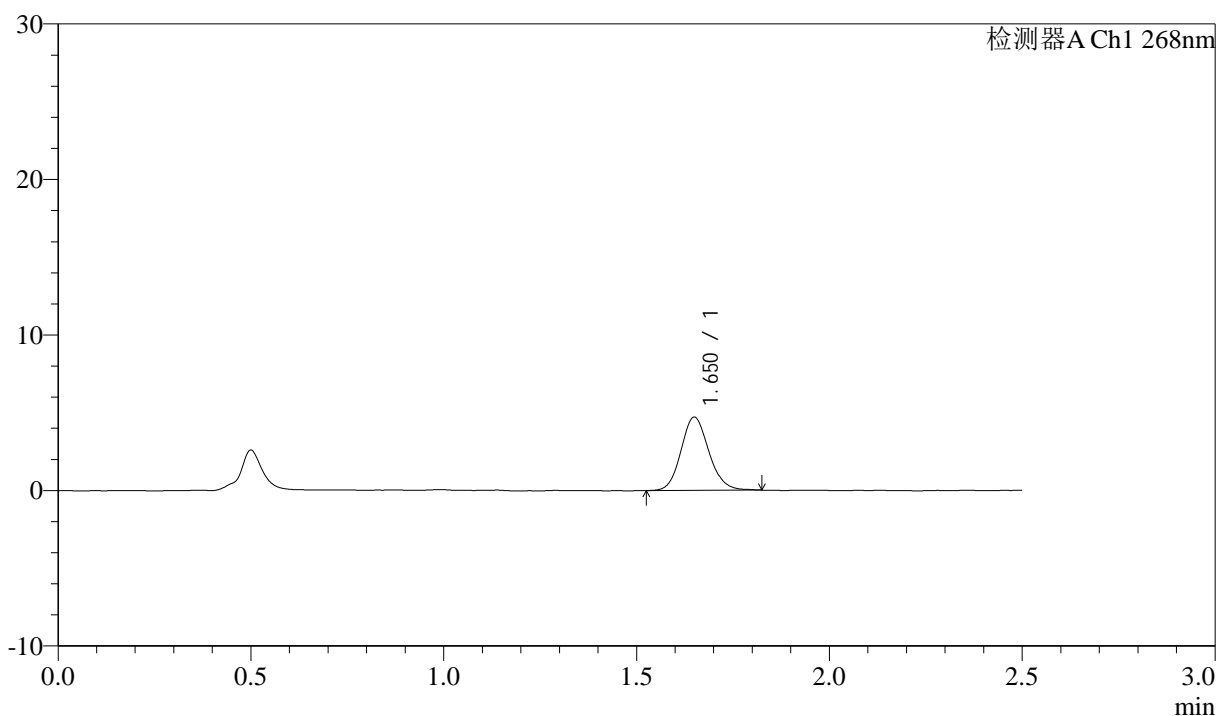
图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-20min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-982-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:19:10 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	1.650	23693	100.000	4692	2514	1.128	--
总计		23693	100.000	4692			

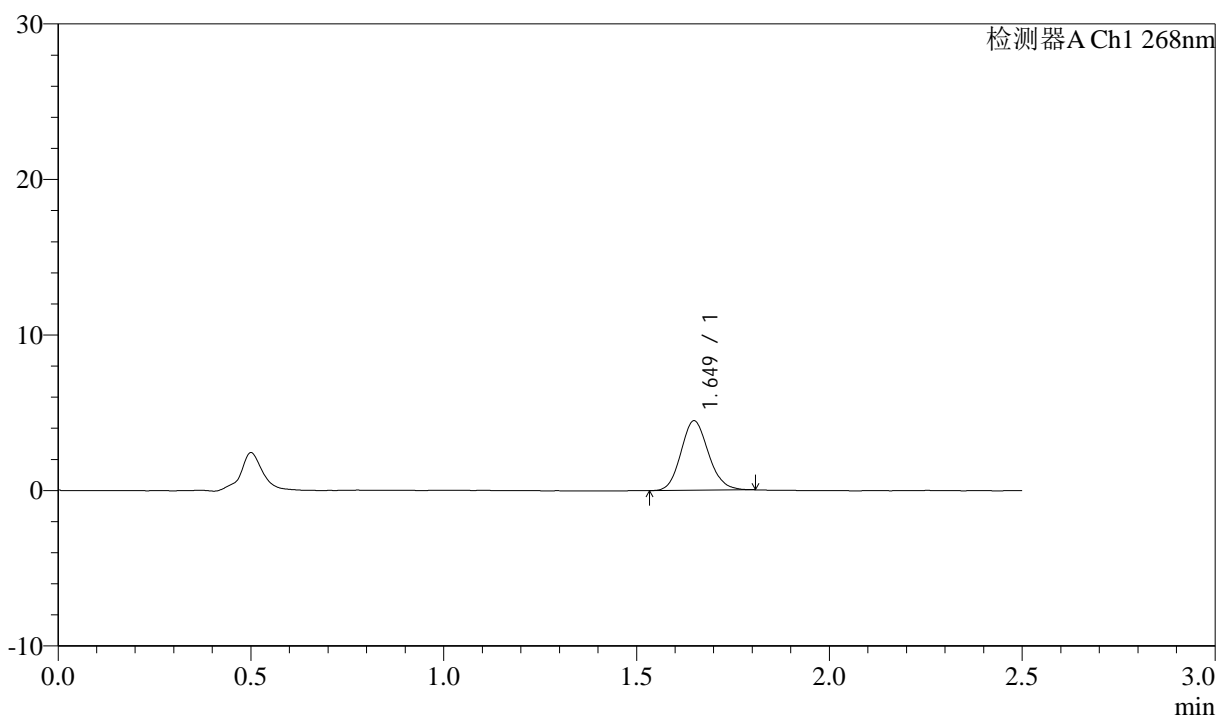
图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-983-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:05:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:13 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	1.649	22208	100.000	4455	2538	1.124	--
总计		22208	100.000	4455			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片2
供试品溶液-1



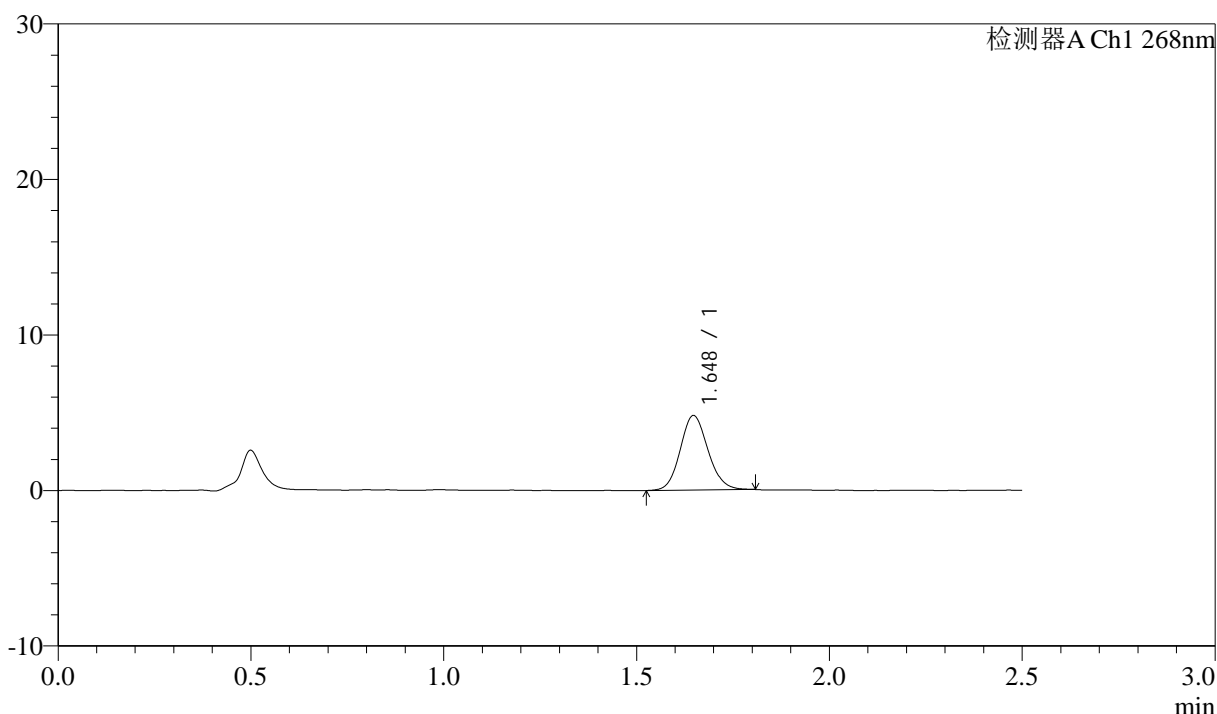
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-984-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:07:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:16 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	1.648	24102	100.000	4799	2513	1.112	--
总计		24102	100.000	4799			

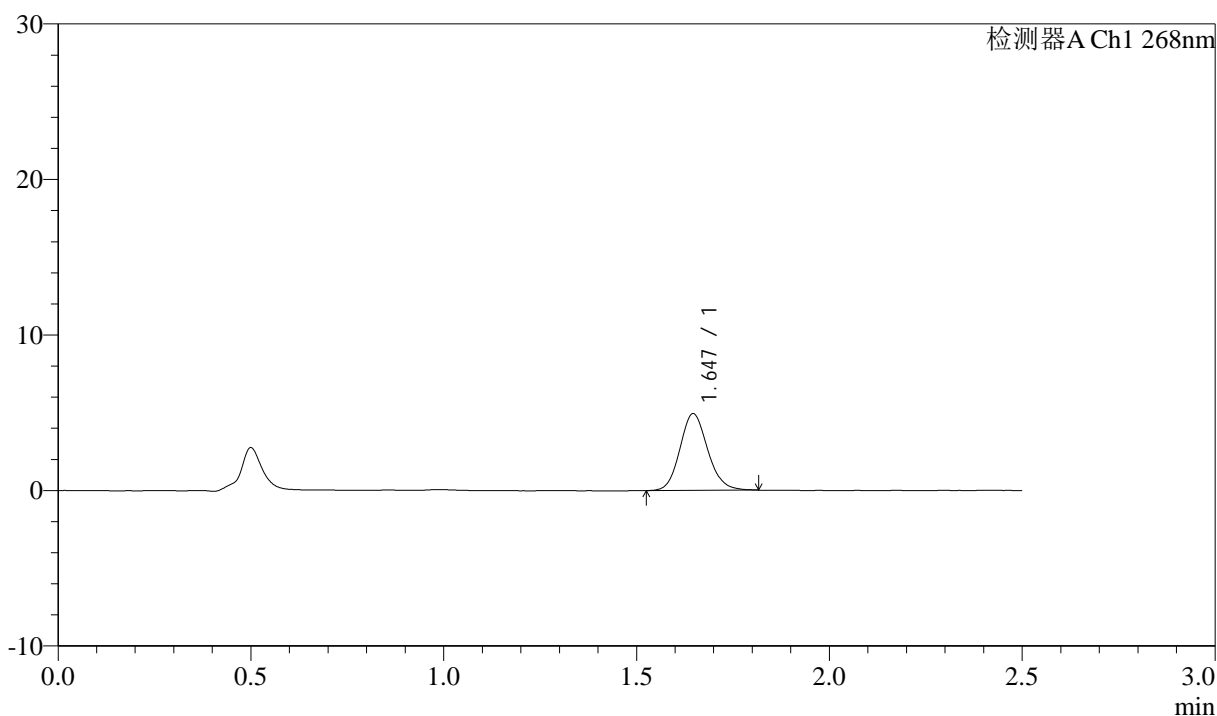
图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-985-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:10:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:19:18 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	1.647	24789	100.000	4936	2510	1.125	--
总计		24789	100.000	4936			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片4
 供试品溶液-1



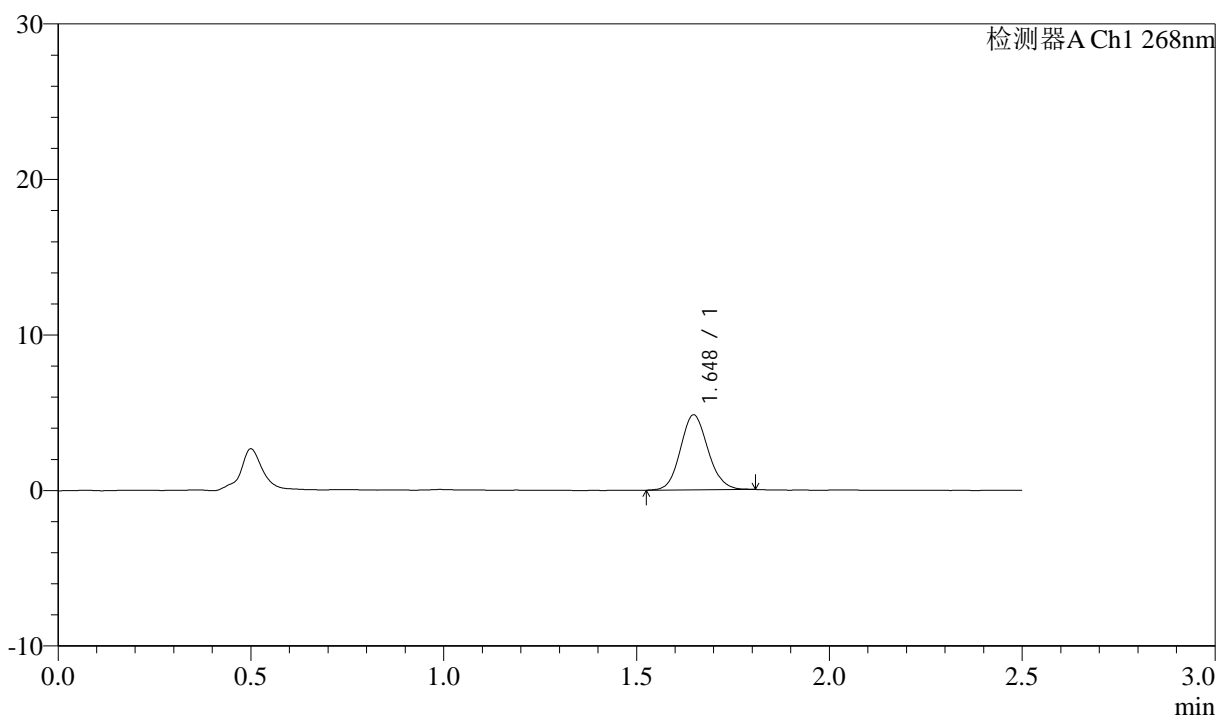
J339

<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 - 0-202/11-986-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:13:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:21 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	1.648	24053	100.000	4821	2535	1.108	--
总计		24053	100.000	4821			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片5
 供试品溶液-1



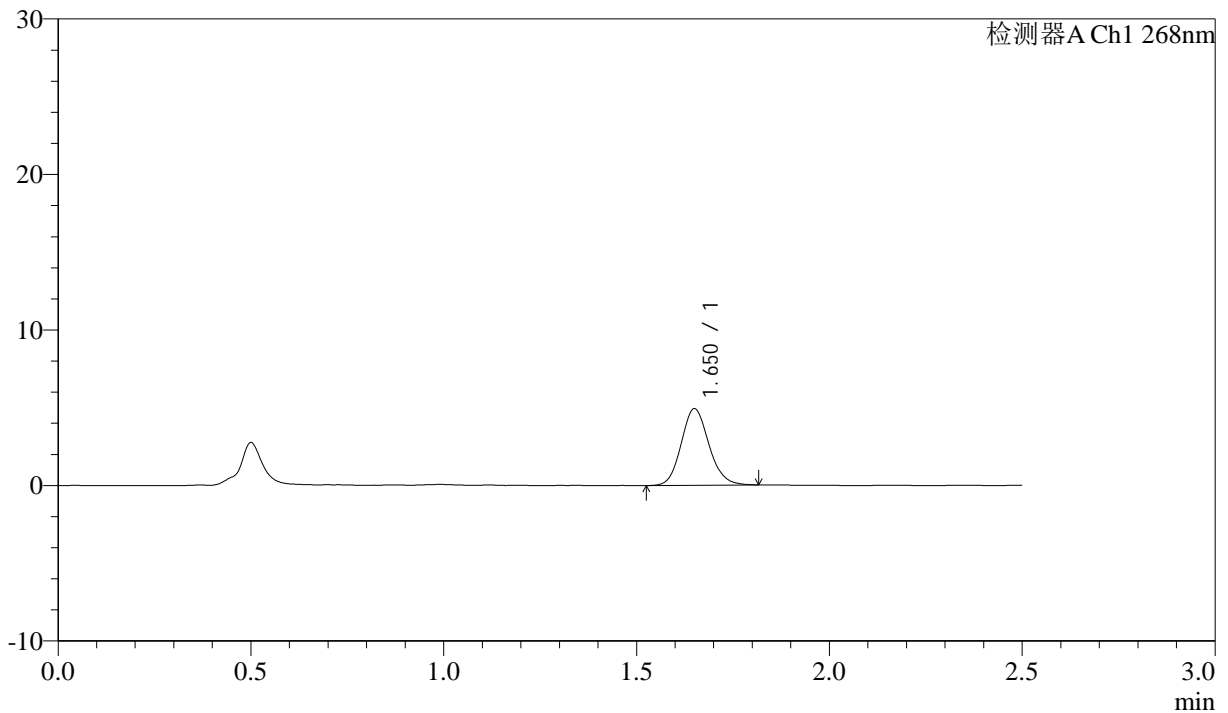
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-987-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:24 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	1.650	24685	100.000	4897	2530	1.125	--
总计		24685	100.000	4897			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-30min-片6
 供试品溶液-1



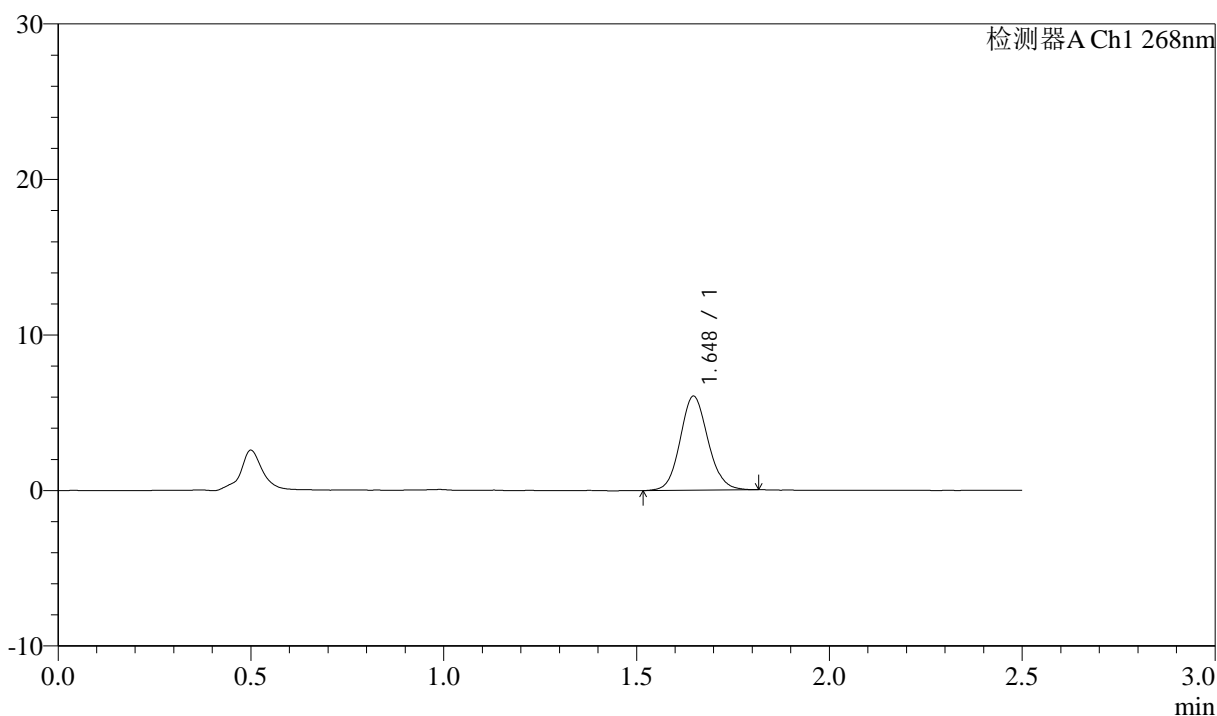
J339

<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 - 0-202/11-988-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:19:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:26 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	1.648	30503	100.000	6052	2512	1.104	--
总计		30503	100.000	6052			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片1
 供试品溶液-1



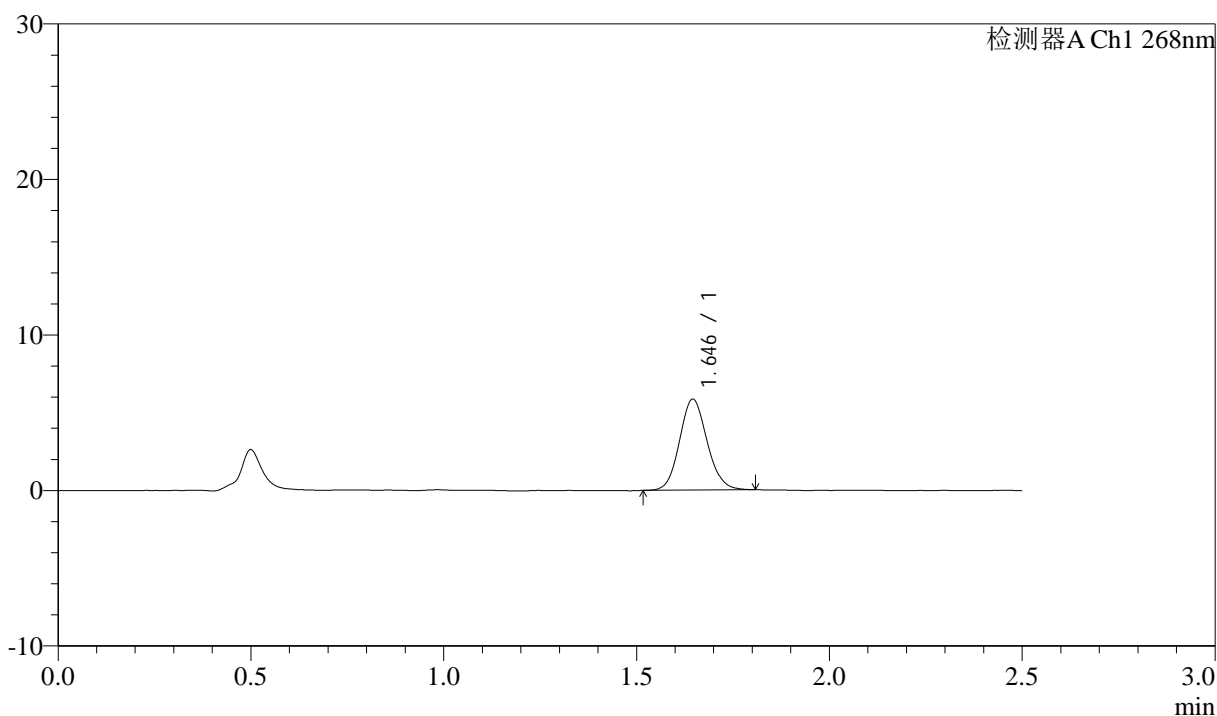
J339

<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 - 0-202/11-989-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:22:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:29 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	1.646	29097	100.000	5844	2540	1.105	--
总计		29097	100.000	5844			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片2
 供试品溶液-1



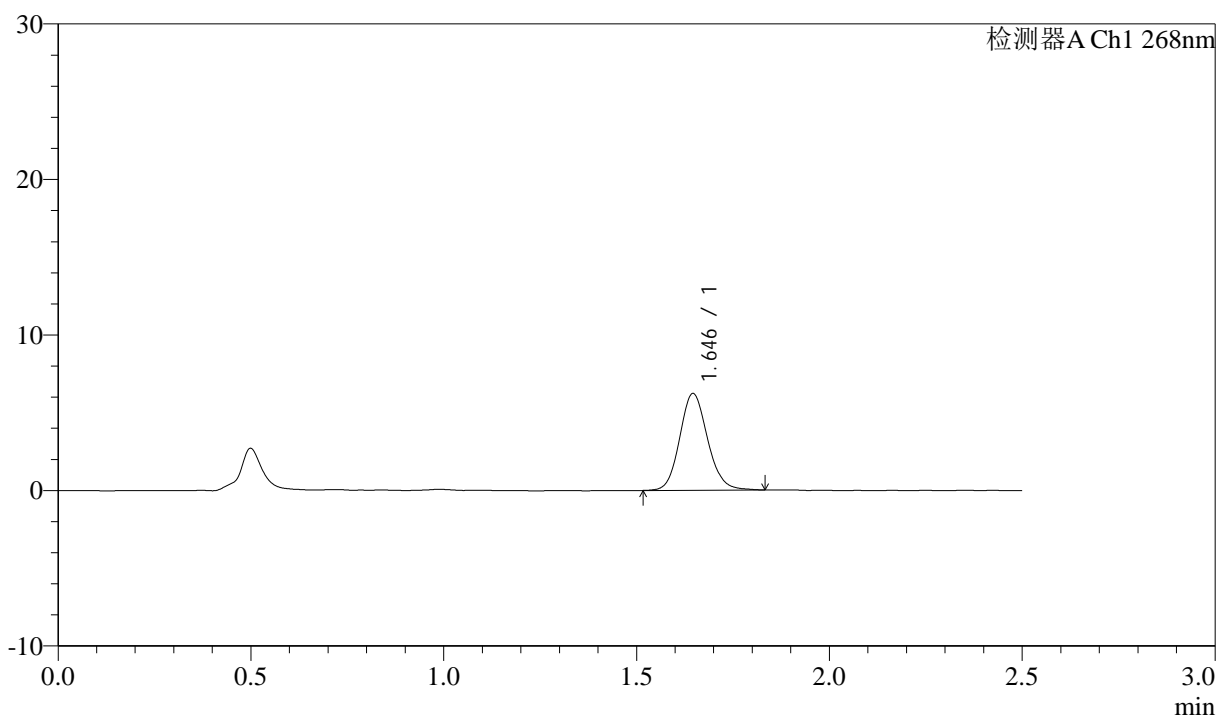
J339

<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 - 0-202/11-990-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:25:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:32 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	1.646	31368	100.000	6227	2513	1.121	--
总计		31368	100.000	6227			

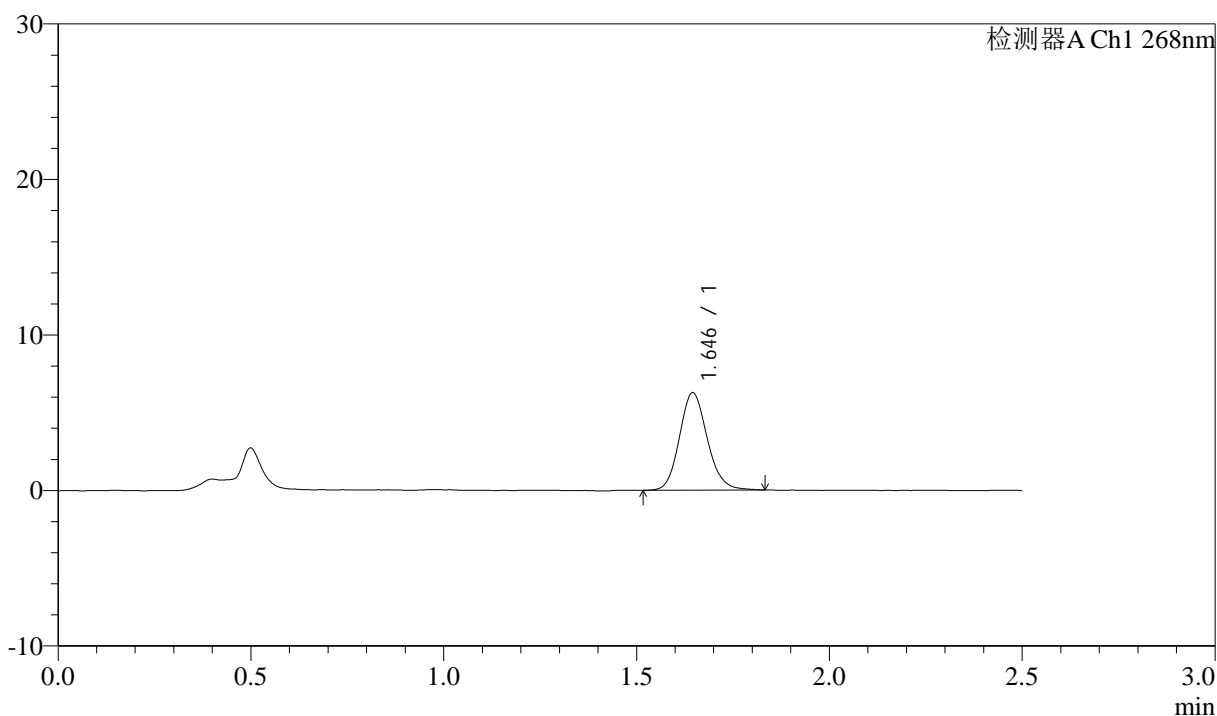
图151 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-991-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:27:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:34 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	1.646	31577	100.000	6266	2516	1.128	--
总计		31577	100.000	6266			

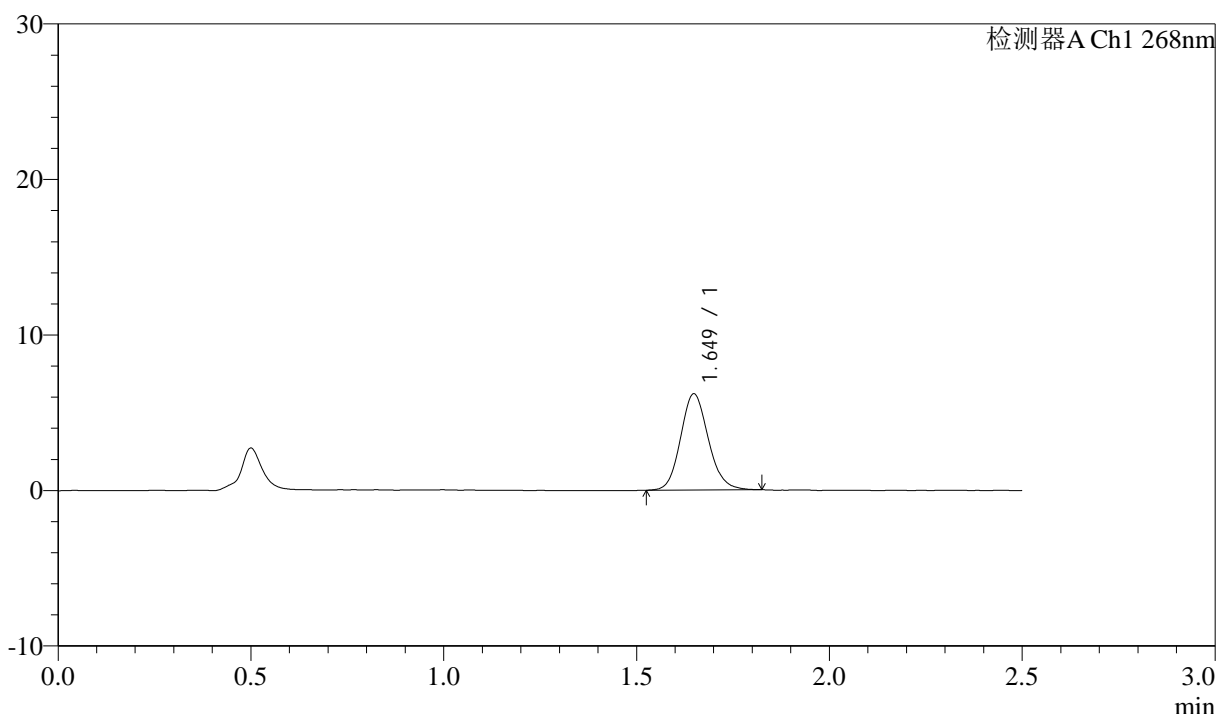
图152 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片4
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-992-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:37 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	1.649	31042	100.000	6179	2532	1.126	--
总计		31042	100.000	6179			

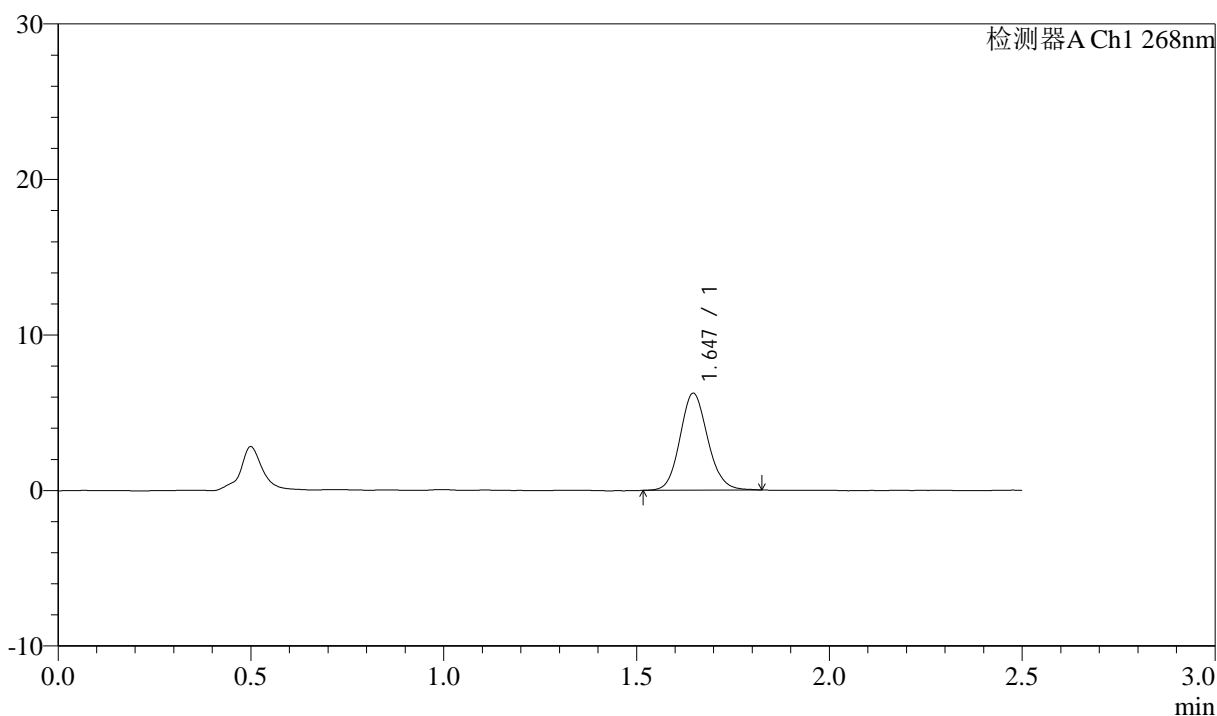
图153 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-993-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:33:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:40 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	1.647	31324	100.000	6238	2520	1.113	--
总计		31324	100.000	6238			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-45min-片6
 供试品溶液-1



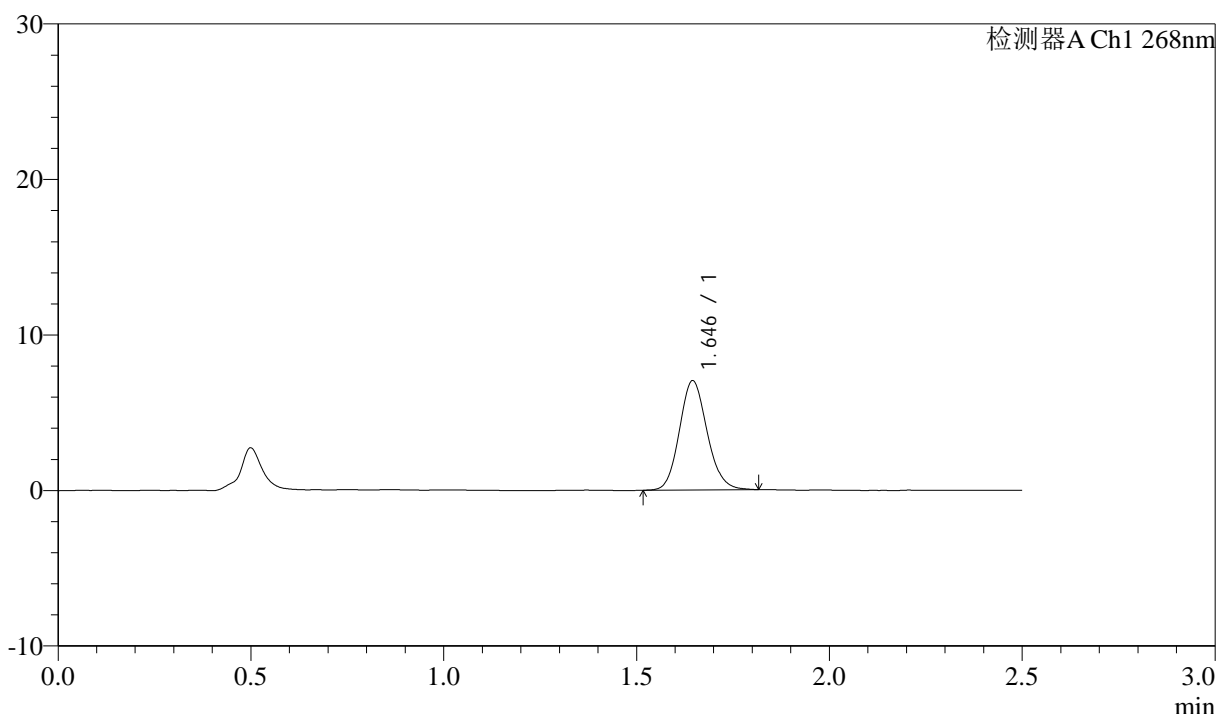
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-994-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:36:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:19:43 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	1.646	35197	100.000	7024	2514	1.122	--
总计		35197	100.000	7024			

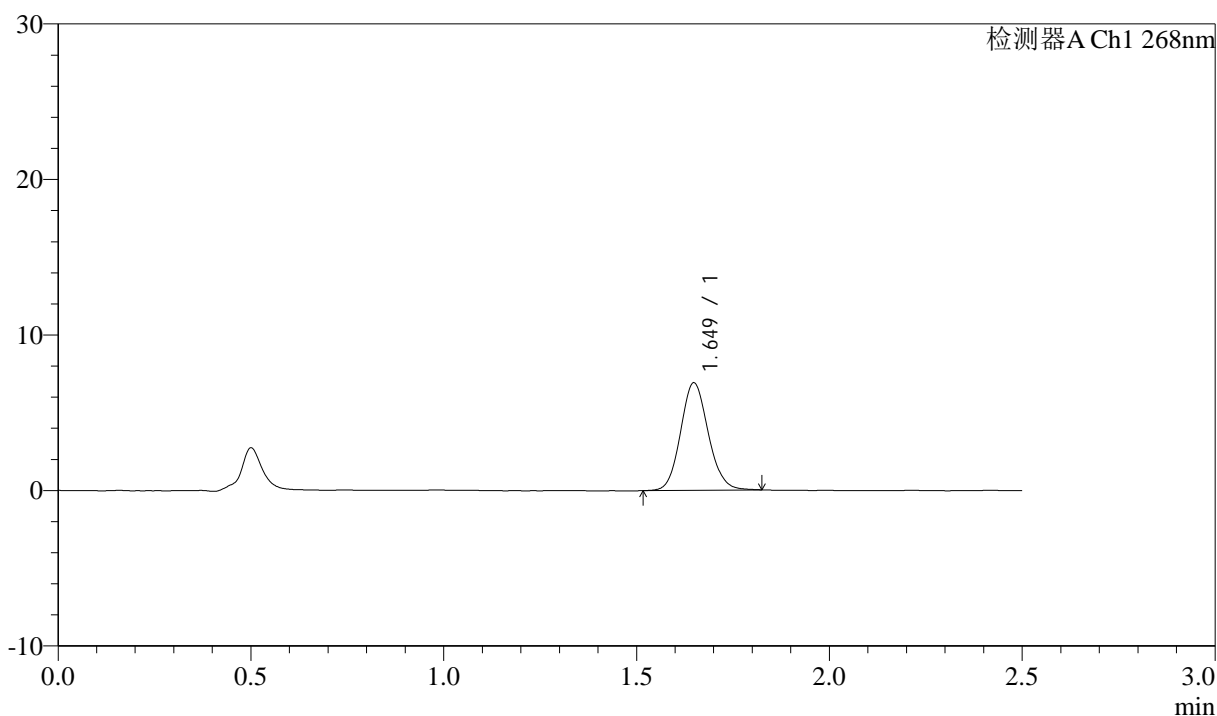
图155 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-995-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:39:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/21 09:19:46 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	1.649	34602	100.000	6905	2537	1.107	--
总计		34602	100.000	6905			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片2
 供试品溶液-1



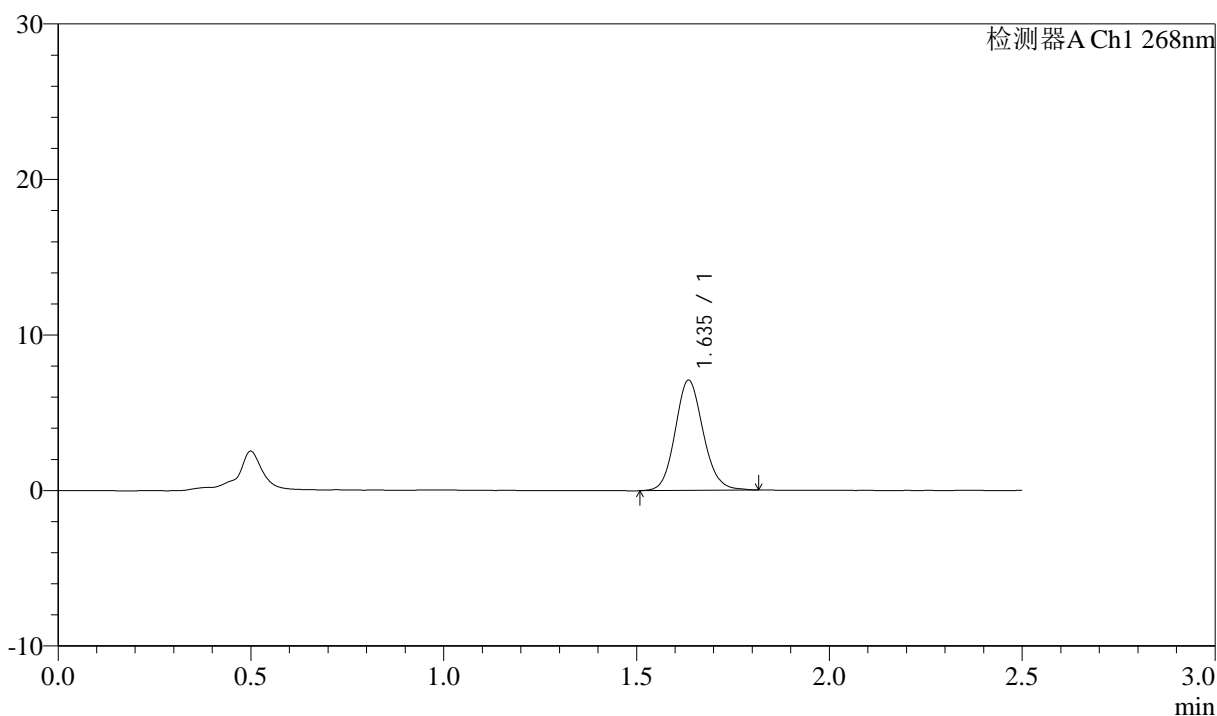
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-996-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:42:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:48 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	1.635	35878	100.000	7051	2452	1.109	--
总计		35878	100.000	7051			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片3
 供试品溶液-1



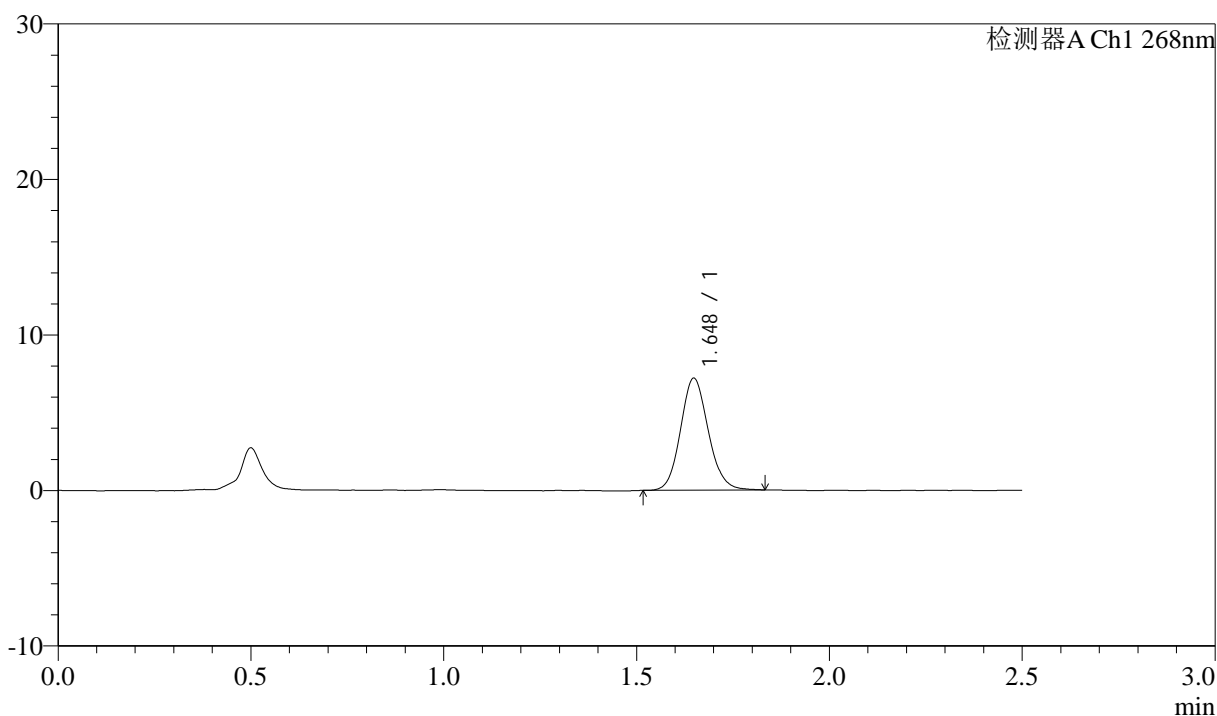
J339

<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 - 0-202/11-997-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:44:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:51 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	1.648	36111	100.000	7192	2523	1.116	--
总计		36111	100.000	7192			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片4
 供试品溶液-1



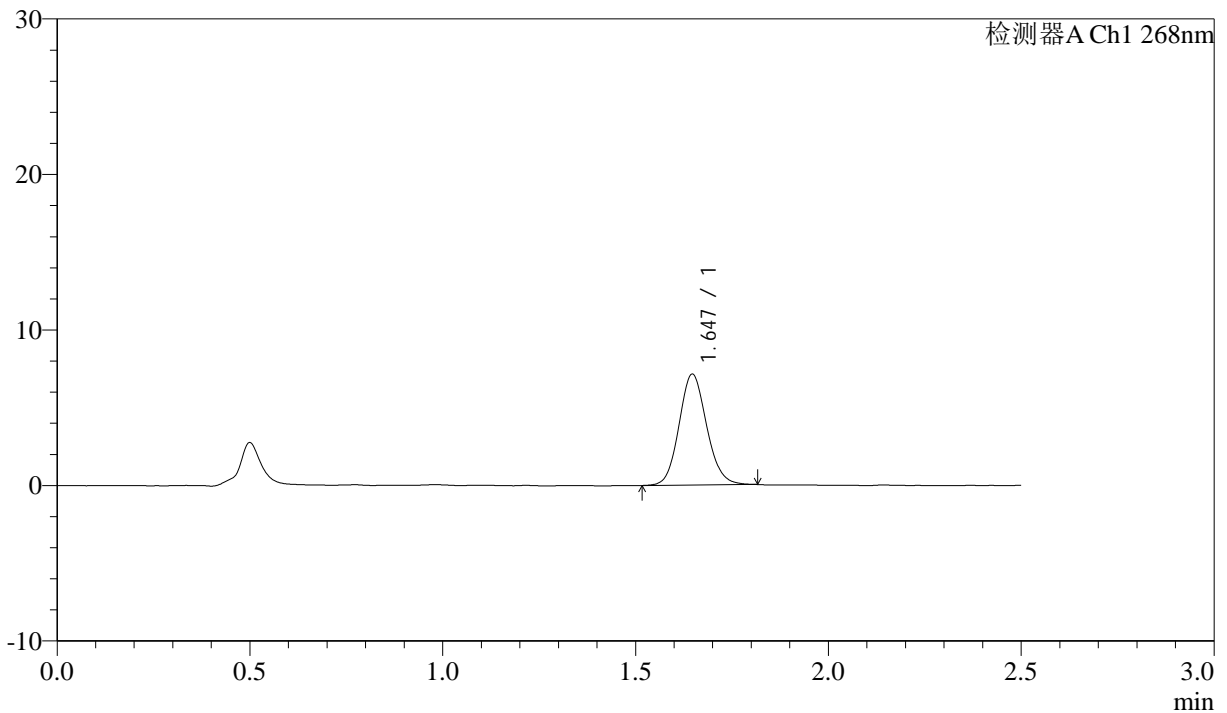
J339

<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 - 0-202/11-998-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:47:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:54 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	1.647	35633	100.000	7137	2539	1.106	--
总计		35633	100.000	7137			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片5
 供试品溶液-1



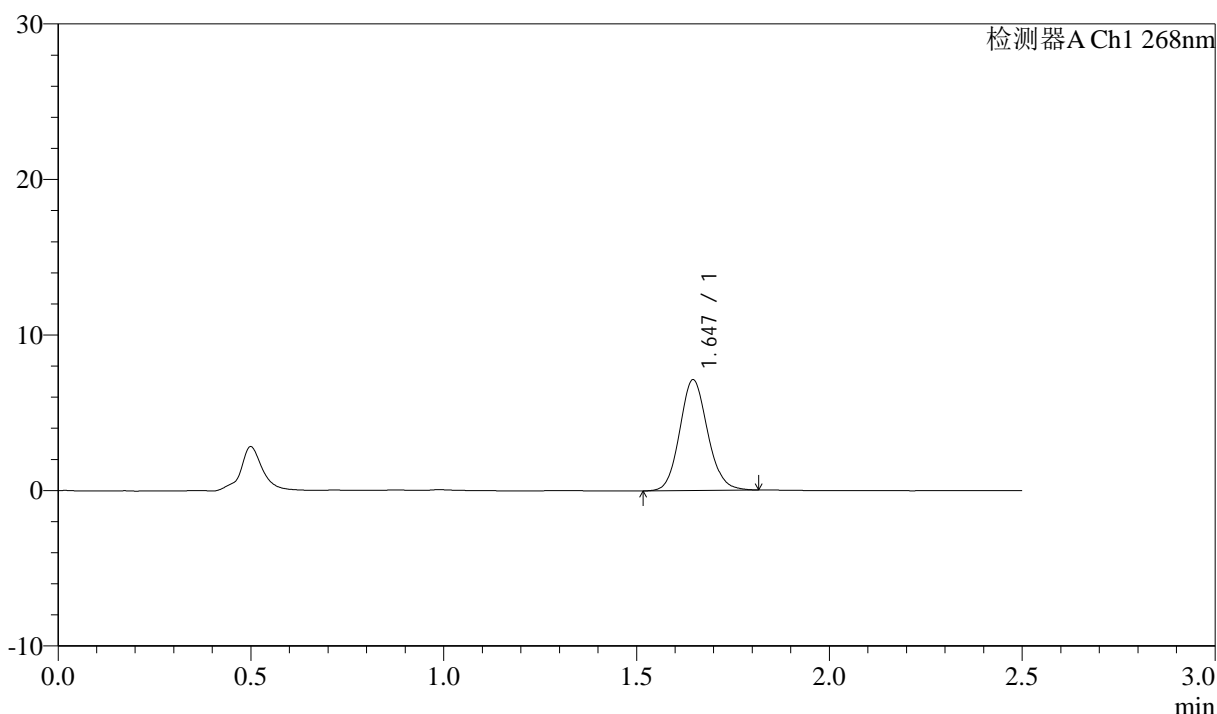
J339

<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 - 0-202/11-999-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:50:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:57 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	1.647	35792	100.000	7123	2509	1.110	--
总计		35792	100.000	7123			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-60min-片6
 供试品溶液-1



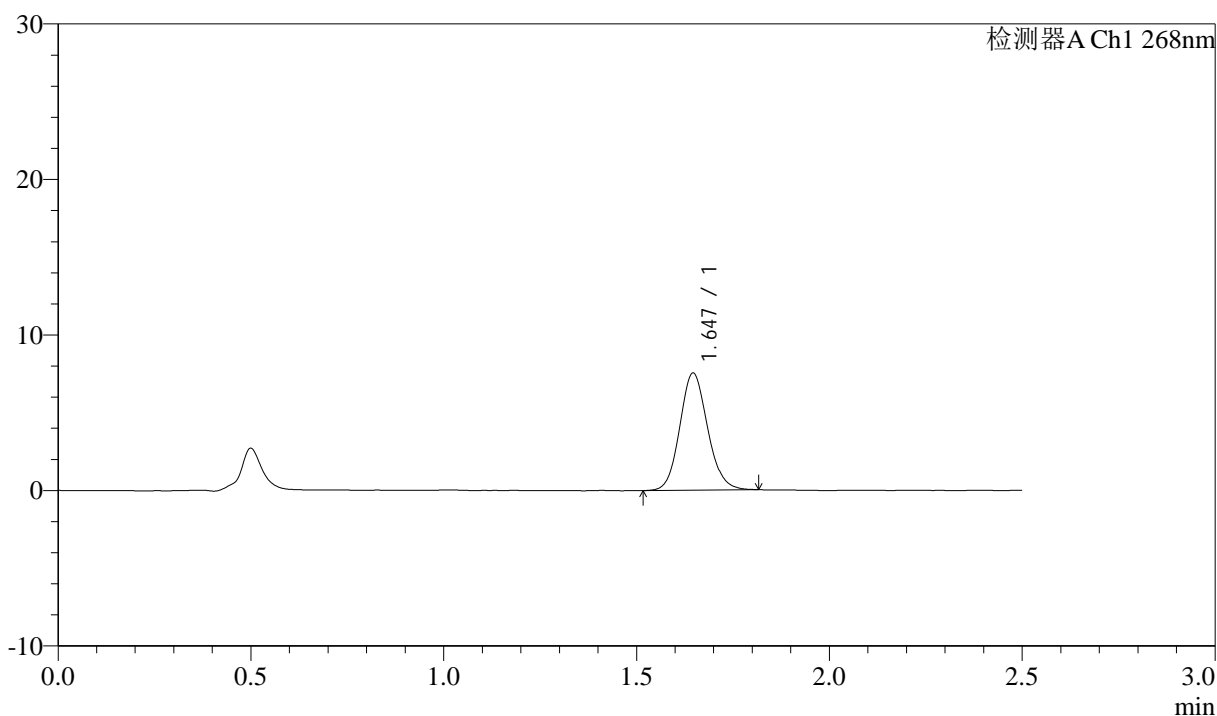
J339

<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 - 0-202/11-1000-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:53:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:19:59 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	1.647	37861	100.000	7534	2503	1.116	--
总计		37861	100.000	7534			

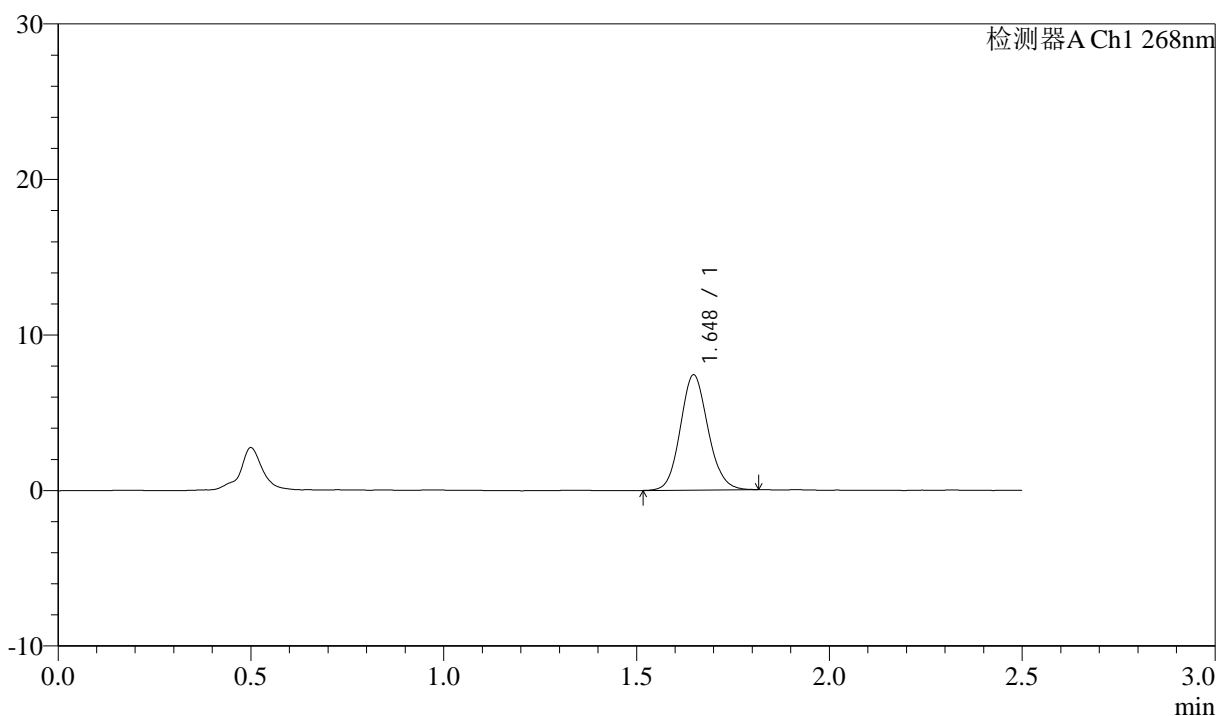
图161 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-1001-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:56:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:02 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	1.648	37059	100.000	7405	2527	1.109	--
总计		37059	100.000	7405			

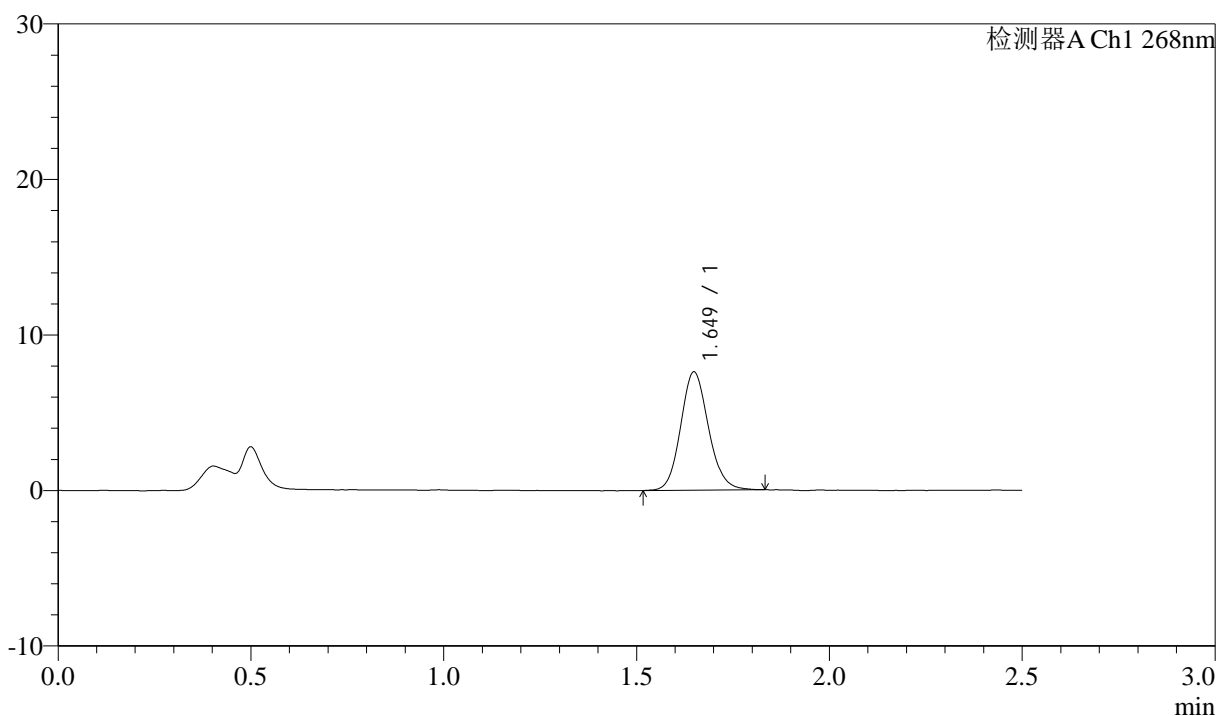
图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-1002-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 22:59:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:05 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	1.649	38331	100.000	7594	2524	1.119	--
总计		38331	100.000	7594			

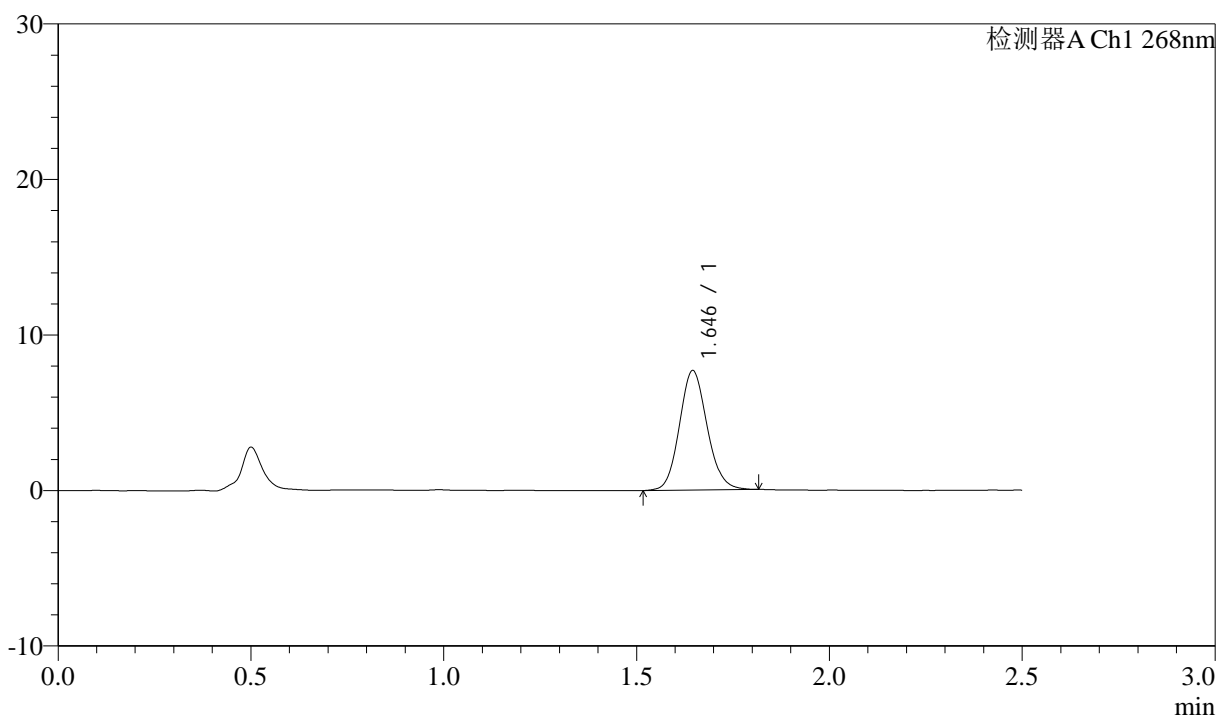
图163 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-1003-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:02:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:08 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	1.646	38524	100.000	7682	2516	1.108	--
总计		38524	100.000	7682			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片4
 供试品溶液-1



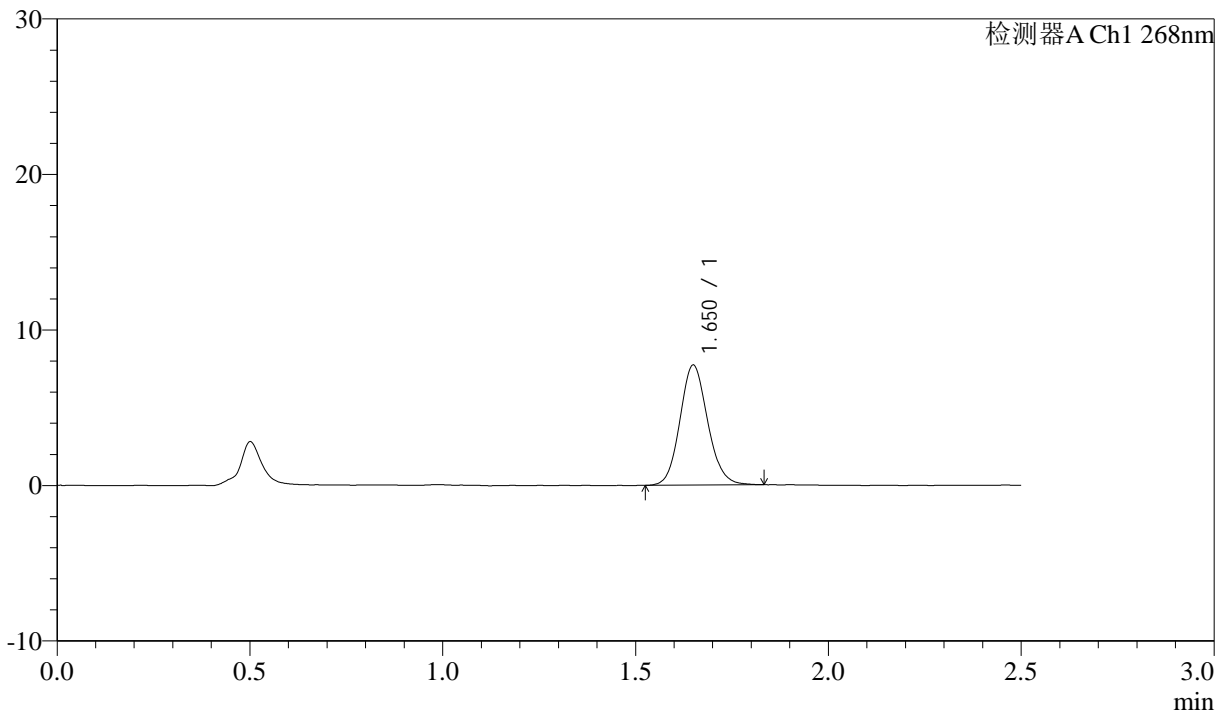
J339

<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 - 0-202/11-1004-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:05:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:10 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	1.650	38721	100.000	7689	2525	1.113	--
总计		38721	100.000	7689			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片5
 供试品溶液-1



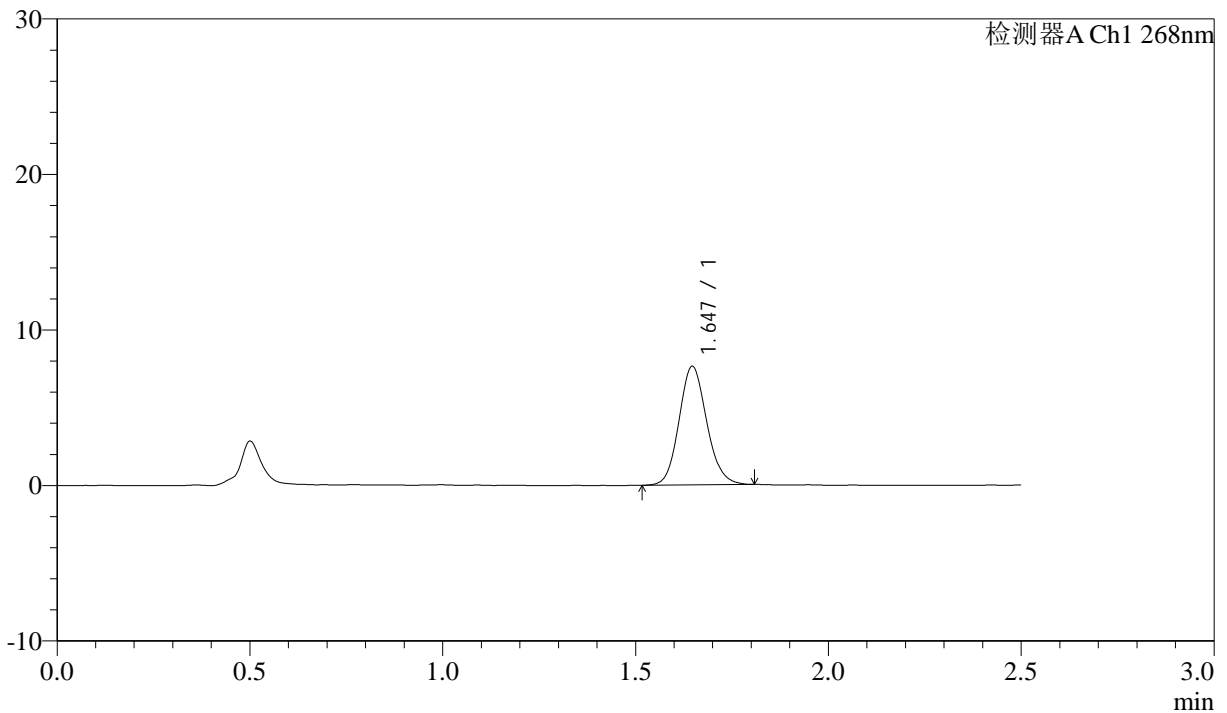
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-1005-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:07:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:13 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	1.647	38200	100.000	7629	2524	1.119	--
总计		38200	100.000	7629			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转-极限转速-片6
 供试品溶液-1



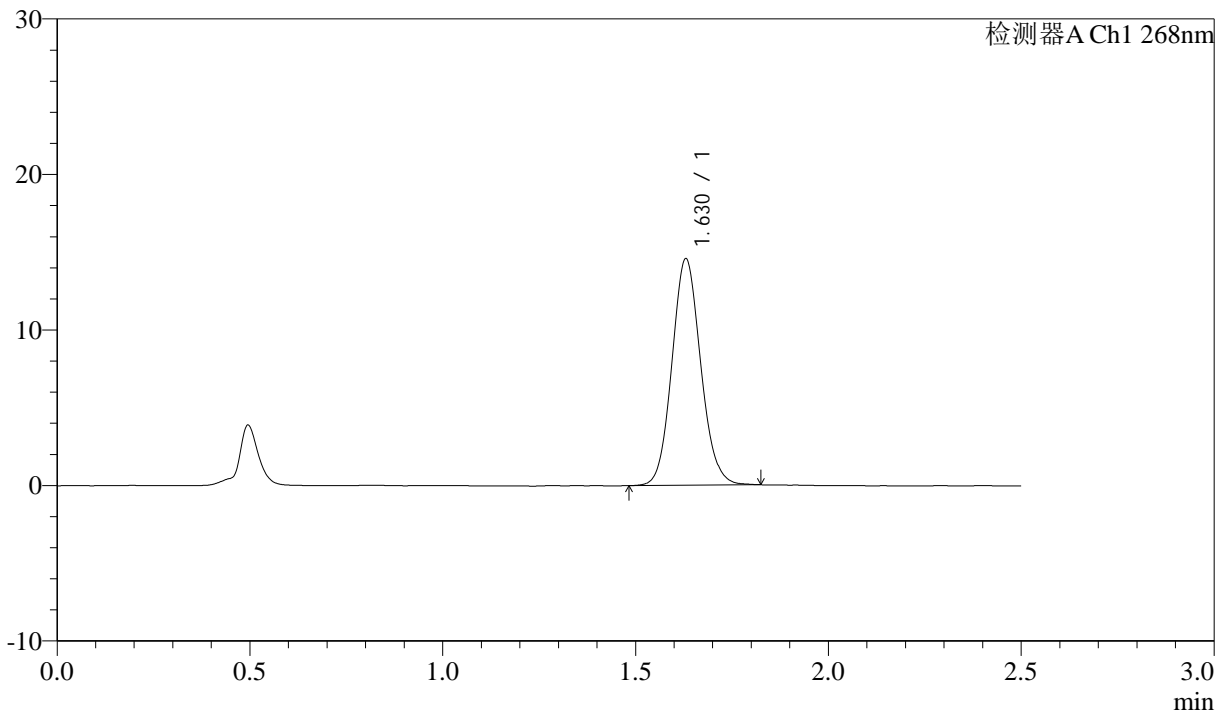
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-1006-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:16 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	1.630	75785	100.000	14566	2288	1.097	--
总计		75785	100.000	14566			

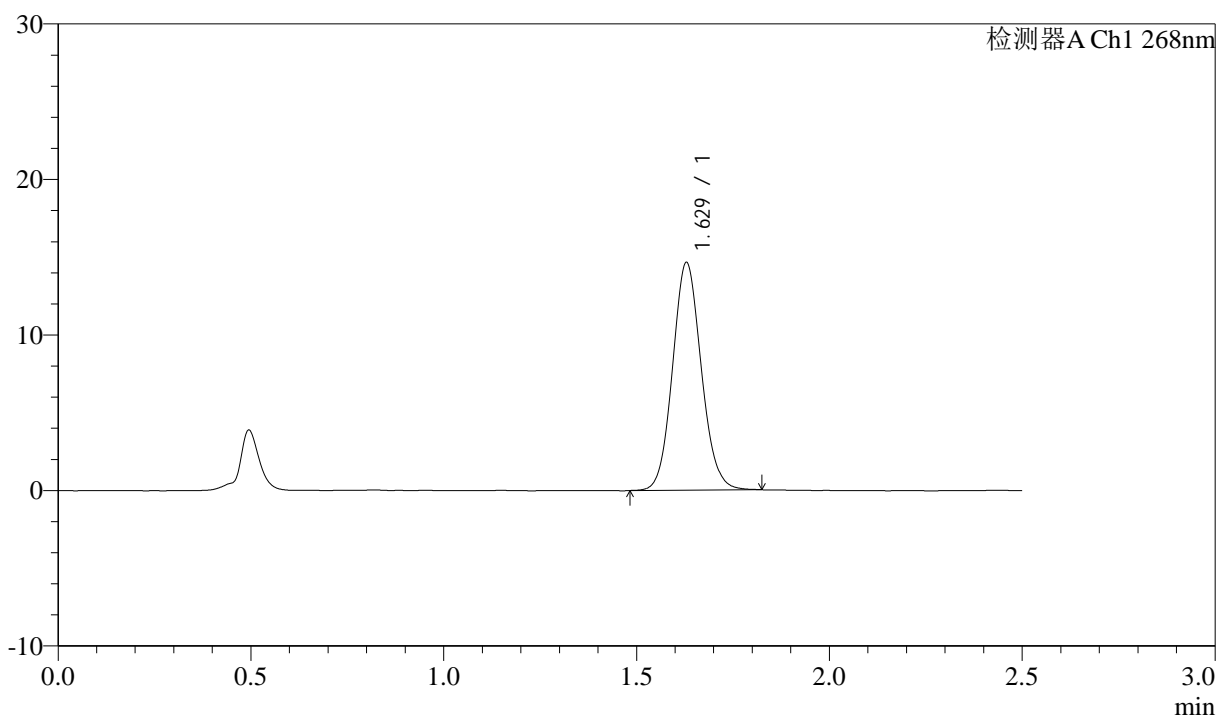
图167 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-shui(内含0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-202/11-1007-2 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rcd-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260420-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/20 23:13:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/21 09:20:19 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	1.629	76091	100.000	14643	2289	1.091	--
总计		76091	100.000	14643			

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0.1%Tween)介质-桨法-50转
 对照品溶液-2-2