



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

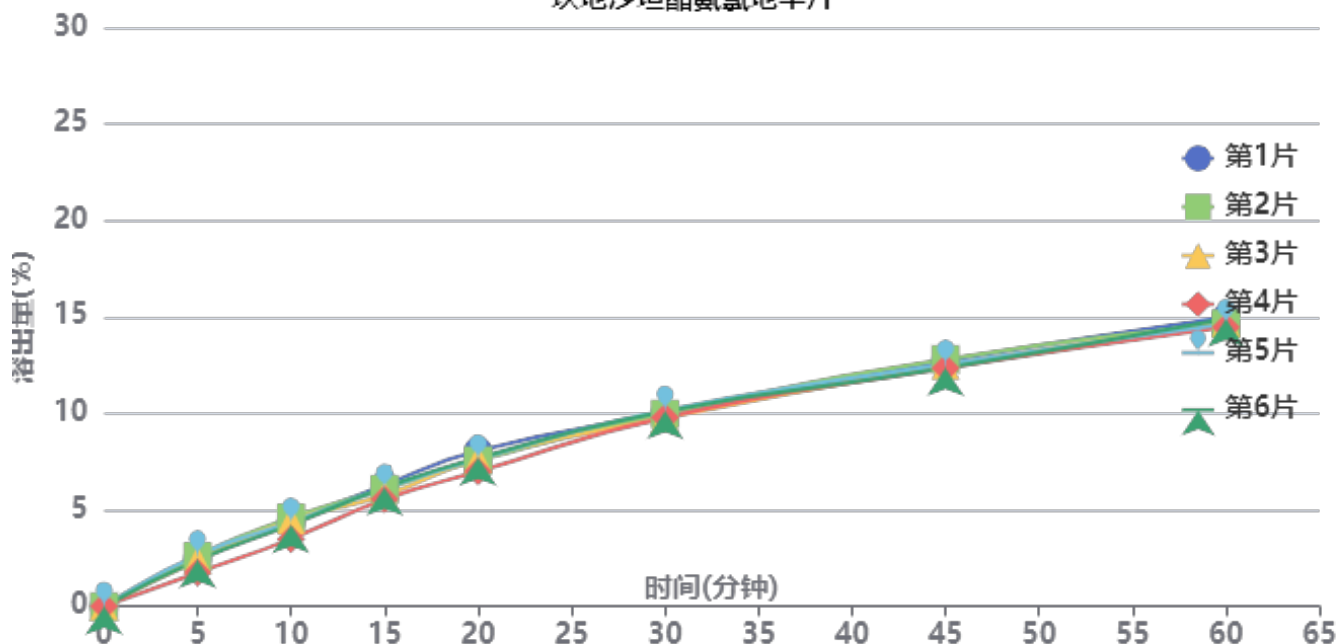
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.21	76418	76659	76637	77133	76736	76717	0.35
2	16.33	76658	76447				76552	0.20

单位质量响应值	RSD%	判断
4732.70	0.68	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-pH4.0(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	2079	-	2079	2.478	2.38	13.73	2.48	2.38	13.69
	2	2177	-	2177	2.595			2.59		
	3	2017	-	2017	2.404			2.40		
	4	1466	-	1466	1.747			1.75		
	5	2228	-	2228	2.655			2.66		
	6	2008	-	2008	2.393			2.39		
10min	1	3653	-	3653	4.354	4.25	9.21	4.36	4.25	9.24
	2	3855	-	3855	4.595			4.60		
	3	3741	-	3741	4.459			4.46		
	4	2928	-	2928	3.490			3.49		
	5	3654	-	3654	4.355			4.36		
	6	3539	-	3539	4.218			4.22		
15min	1	5270	-	5270	6.281	5.98	4.66	6.29	5.99	4.65
	2	5094	-	5094	6.071			6.08		
	3	4826	-	4826	5.752			5.76		
	4	4648	-	4648	5.540			5.55		
	5	5117	-	5117	6.099			6.11		
	6	5161	-	5161	6.151			6.16		
20min	1	6743	-	6743	8.037	7.58	4.56	8.06	7.60	4.56
	2	6327	-	6327	7.541			7.56		
	3	6389	-	6389	7.615			7.64		
	4	5848	-	5848	6.970			6.99		
	5	6392	-	6392	7.618			7.64		
	6	6445	-	6445	7.681			7.70		
30min	1	8358	-	8358	9.961	9.93	1.64	10.00	9.97	1.64
	2	8343	-	8343	9.944			9.98		
	3	8164	-	8164	9.730			9.76		
	4	8187	-	8187	9.758			9.79		
	5	8498	-	8498	10.128			10.16		
	6	8455	-	8455	10.077			10.11		
45min	1	10631	-	10631	12.670	12.49	1.51	12.72	12.54	1.52
	2	10701	-	10701	12.754			12.81		
	3	10432	-	10432	12.433			12.48		
	4	10320	-	10320	12.300			12.35		
	5	10476	-	10476	12.486			12.54		
	6	10320	-	10320	12.300			12.35		
60min	1	12505	-	12505	14.904	14.66	1.26	14.98	14.73	1.28
	2	12234	-	12234	14.581			14.65		
	3	12273	-	12273	14.627			14.70		
	4	12089	-	12089	14.408			14.47		
	5	12233	-	12233	14.580			14.65		
	6	12451	-	12451	14.840			14.91		
极限	1	13478	-	13478	16.064	16.00	0.95	16.16	16.09	0.97
	2	13337	-	13337	15.896			15.99		
	3	13602	-	13602	16.211			16.31		
	4	13318	-	13318	15.873			15.96		
	5	13288	-	13288	15.837			15.93		
	6	13518	-	13518	16.111			16.21		



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

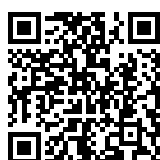
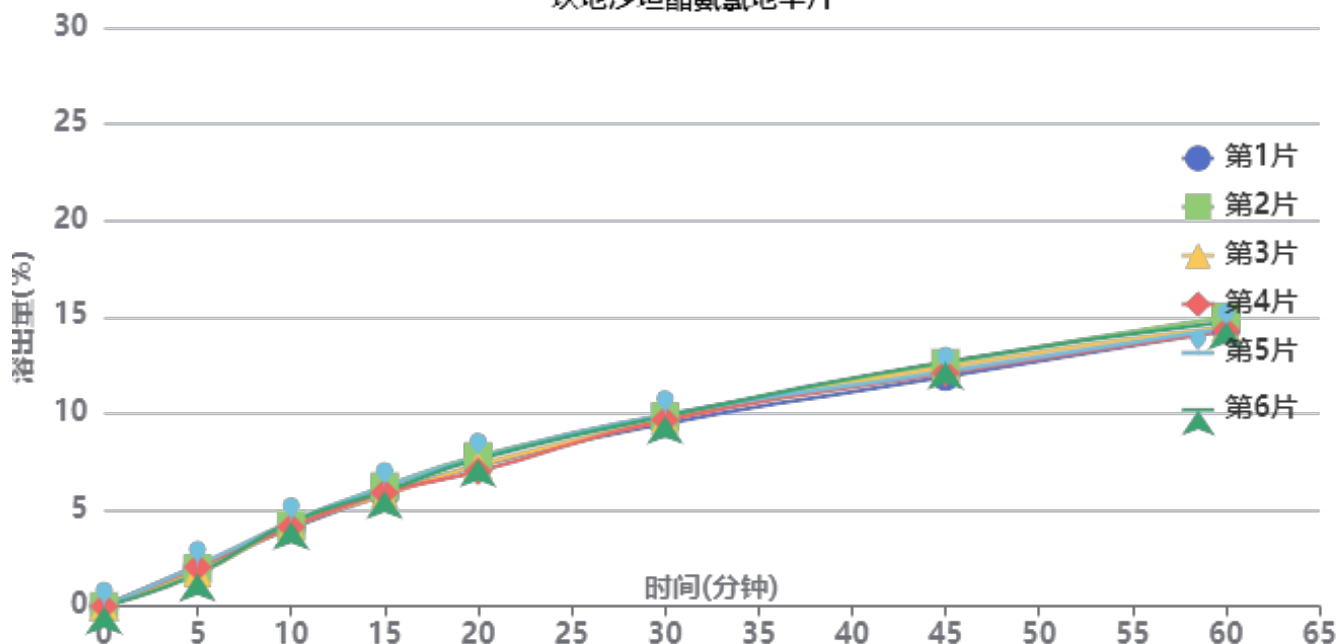
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	77075	76884	76724	76587	76627	76779	0.27
2	16.33	77038	76413				76726	0.58
单位质量响应值			RSD%		判断			
4736.52		4698.47		0.58		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-pH4.0(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	1729	-	1729	2.058	1.94	9.22	2.06	1.94	9.26
	2	1662	-	1662	1.978			1.98		
	3	1465	-	1465	1.743			1.74		
	4	1717	-	1717	2.043			2.04		
	5	1785	-	1785	2.124			2.12		
	6	1423	-	1423	1.693			1.69		
10min	1	3399	-	3399	4.045	4.20	3.23	4.05	4.21	3.23
	2	3535	-	3535	4.207			4.21		
	3	3475	-	3475	4.135			4.14		
	4	3454	-	3454	4.110			4.11		
	5	3675	-	3675	4.373			4.38		
	6	3664	-	3664	4.360			4.36		
15min	1	4863	-	4863	5.787	5.96	3.20	5.80	5.98	3.20
	2	5207	-	5207	6.196			6.21		
	3	4847	-	4847	5.768			5.78		
	4	4938	-	4938	5.876			5.89		
	5	5201	-	5201	6.189			6.20		
	6	5008	-	5008	5.960			5.97		
20min	1	6098	-	6098	7.257	7.43	4.10	7.28	7.45	4.10
	2	6523	-	6523	7.762			7.78		
	3	6124	-	6124	7.288			7.31		
	4	5867	-	5867	6.982			7.00		
	5	6469	-	6469	7.698			7.72		
	6	6391	-	6391	7.605			7.63		
30min	1	7930	-	7930	9.437	9.71	1.78	9.47	9.74	1.77
	2	8251	-	8251	9.819			9.85		
	3	8091	-	8091	9.628			9.66		
	4	8094	-	8094	9.632			9.66		
	5	8317	-	8317	9.897			9.93		
	6	8260	-	8260	9.829			9.86		
45min	1	9958	-	9958	11.850	12.26	2.50	11.90	12.31	2.49
	2	10557	-	10557	12.563			12.61		
	3	10392	-	10392	12.367			12.41		
	4	10131	-	10131	12.056			12.10		
	5	10182	-	10182	12.117			12.17		
	6	10610	-	10610	12.626			12.68		
60min	1	11984	-	11984	14.261	14.48	1.88	14.33	14.55	1.89
	2	12551	-	12551	14.936			15.01		
	3	12108	-	12108	14.409			14.48		
	4	11962	-	11962	14.235			14.30		
	5	12070	-	12070	14.363			14.43		
	6	12324	-	12324	14.666			14.74		
极限	1	13087	-	13087	15.574	15.88	1.18	15.66	15.97	1.19
	2	13443	-	13443	15.997			16.09		
	3	13375	-	13375	15.916			16.01		
	4	13341	-	13341	15.876			15.97		
	5	13259	-	13259	15.778			15.87		
	6	13544	-	13544	16.117			16.21		



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

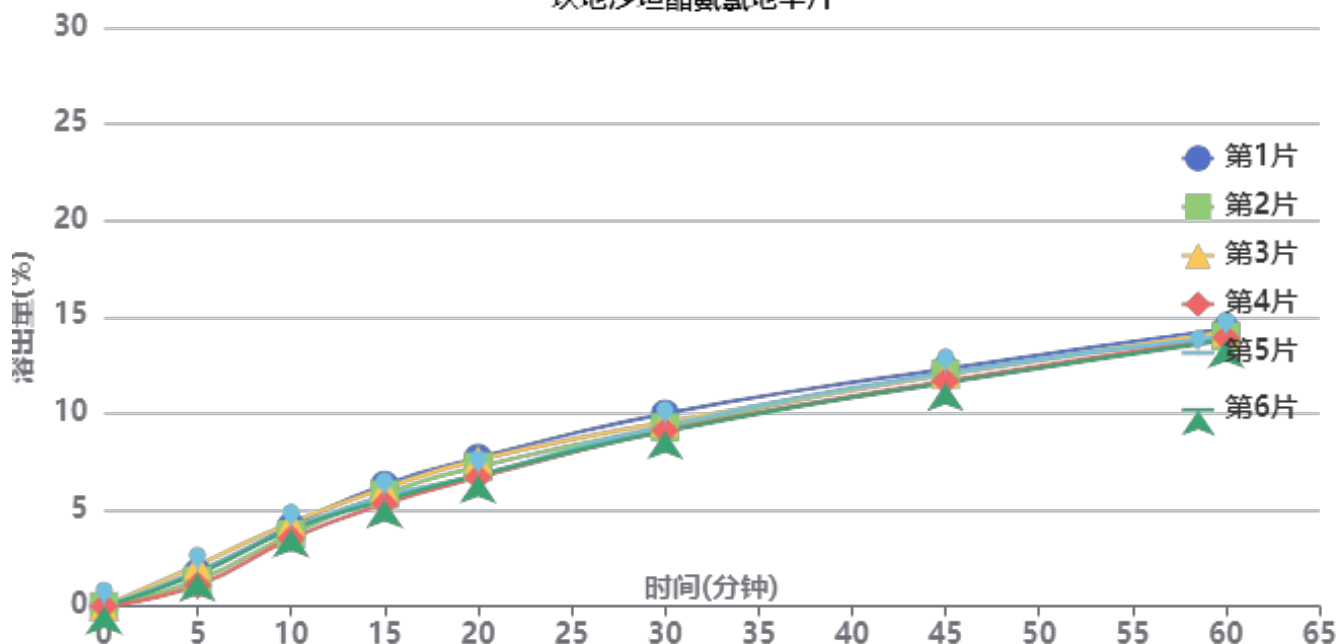
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	1.5	补液体积(ml)	1.5
对照品批号	100685-201903	对照品来源	中检院	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.8	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	8	供试品稀释倍数	1	系数	1

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	76518	76698	76775	76685	77254	76786	0.37
2	16.33	76245	77403				76824	1.07
单位质量响应值			RSD%		判断			
4736.95		4704.47		0.49		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-pH4.0(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	1478	-	1478	1.758	1.64	22.33	1.76	1.64	22.33
	2	1137	-	1137	1.352			1.35		
	3	1797	-	1797	2.137			2.14		
	4	922	-	922	1.096			1.10		
	5	1520	-	1520	1.808			1.81		
	6	1424	-	1424	1.693			1.69		
10min	1	3497	-	3497	4.159	3.96	7.47	4.16	3.96	7.42
	2	3142	-	3142	3.736			3.74		
	3	3650	-	3650	4.341			4.34		
	4	2957	-	2957	3.516			3.52		
	5	3384	-	3384	4.024			4.03		
	6	3346	-	3346	3.979			3.98		
15min	1	5288	-	5288	6.288	5.78	6.49	6.30	5.78	6.49
	2	4867	-	4867	5.788			5.80		
	3	5148	-	5148	6.122			6.13		
	4	4459	-	4459	5.303			5.31		
	5	4760	-	4760	5.661			5.67		
	6	4617	-	4617	5.490			5.50		
20min	1	6459	-	6459	7.681	7.12	6.23	7.70	7.14	6.20
	2	6077	-	6077	7.227			7.24		
	3	6376	-	6376	7.582			7.60		
	4	5602	-	5602	6.662			6.68		
	5	5699	-	5699	6.777			6.80		
	6	5704	-	5704	6.783			6.80		
30min	1	8370	-	8370	9.954	9.37	3.59	9.99	9.40	3.59
	2	7781	-	7781	9.253			9.28		
	3	8006	-	8006	9.521			9.55		
	4	7642	-	7642	9.088			9.12		
	5	7847	-	7847	9.332			9.36		
	6	7607	-	7607	9.046			9.08		
45min	1	10306	-	10306	12.256	11.91	2.28	12.31	11.95	2.29
	2	10104	-	10104	12.016			12.06		
	3	10046	-	10046	11.947			12.00		
	4	9786	-	9786	11.637			11.68		
	5	10127	-	10127	12.043			12.09		
	6	9697	-	9697	11.532			11.58		
60min	1	12042	-	12042	14.320	13.99	1.54	14.39	14.05	1.54
	2	11715	-	11715	13.931			14.00		
	3	11900	-	11900	14.151			14.22		
	4	11649	-	11649	13.853			13.92		
	5	11717	-	11717	13.934			14.00		
	6	11539	-	11539	13.722			13.79		
极限	1	13248	-	13248	15.754	15.40	1.71	15.85	15.49	1.72
	2	12758	-	12758	15.172			15.26		
	3	13211	-	13211	15.710			15.80		
	4	12773	-	12773	15.190			15.27		
	5	12823	-	12823	15.249			15.34		
	6	12894	-	12894	15.333			15.42		



操作者: 谢超君

日期: 2026-04-22

复核者:

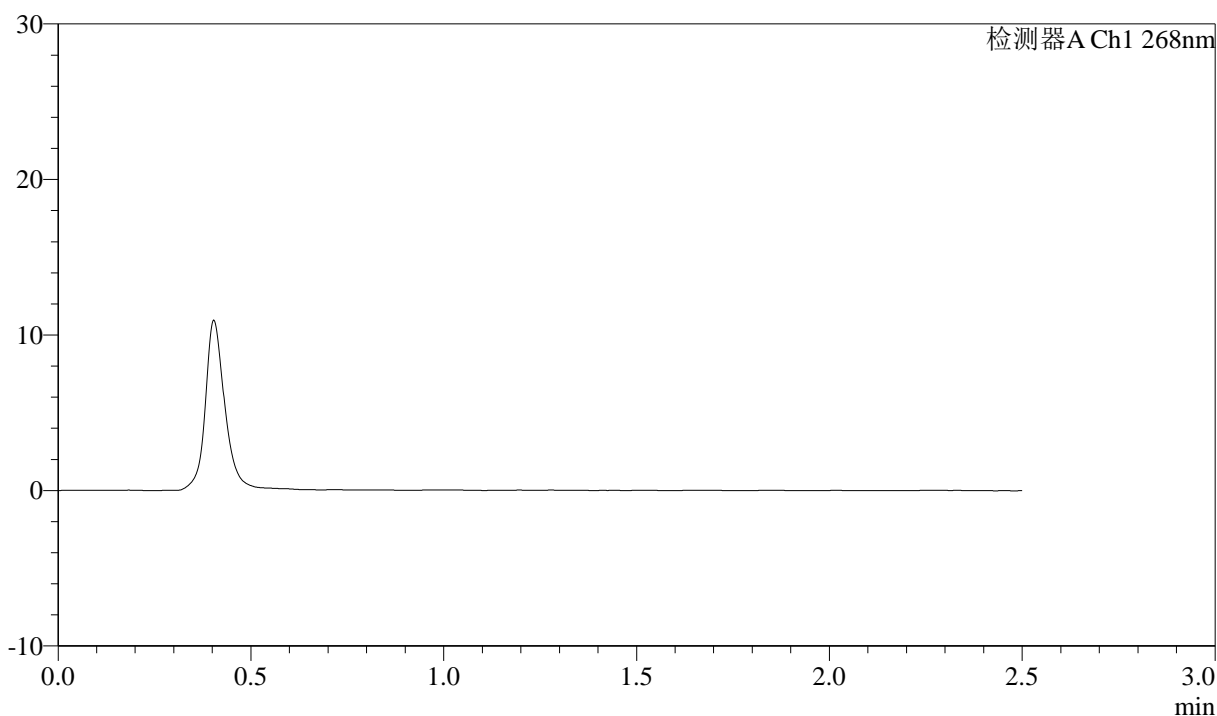
未审阅版本

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1066-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 09:54:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:01 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)
总计							

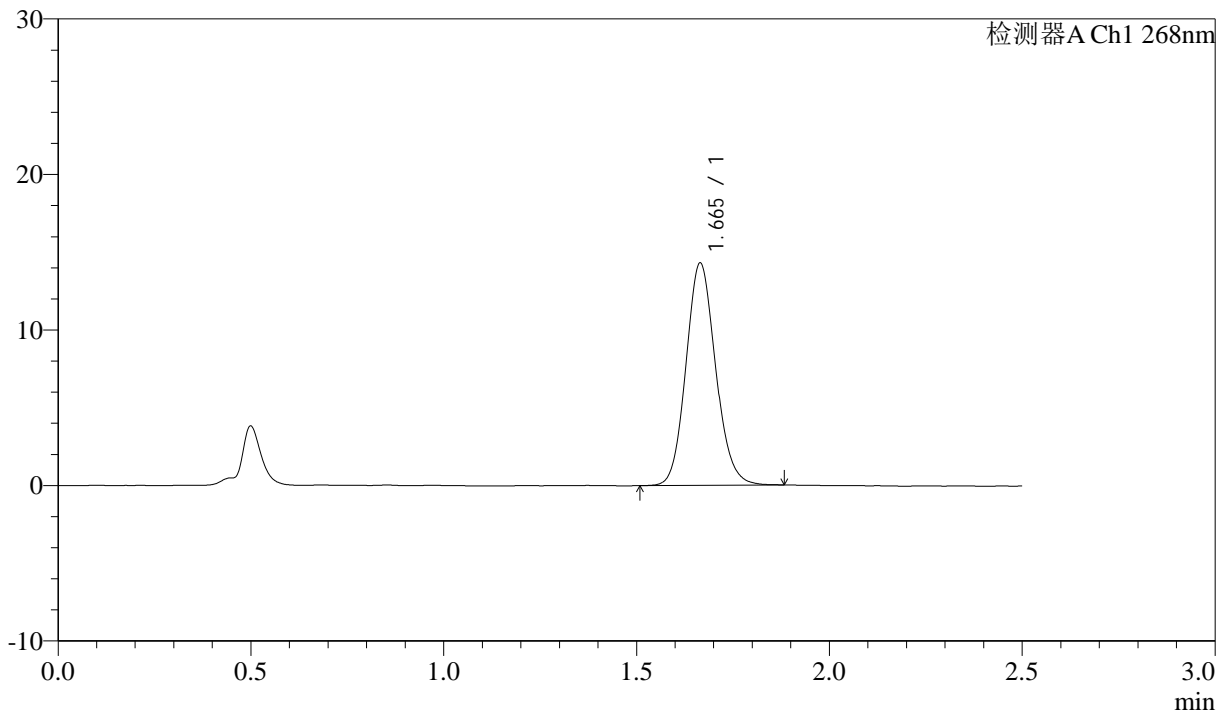
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1067-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 09:57:26 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:05 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	1.665	76418	100.000	14278	2266	1.114	--
总计		76418	100.000	14278			

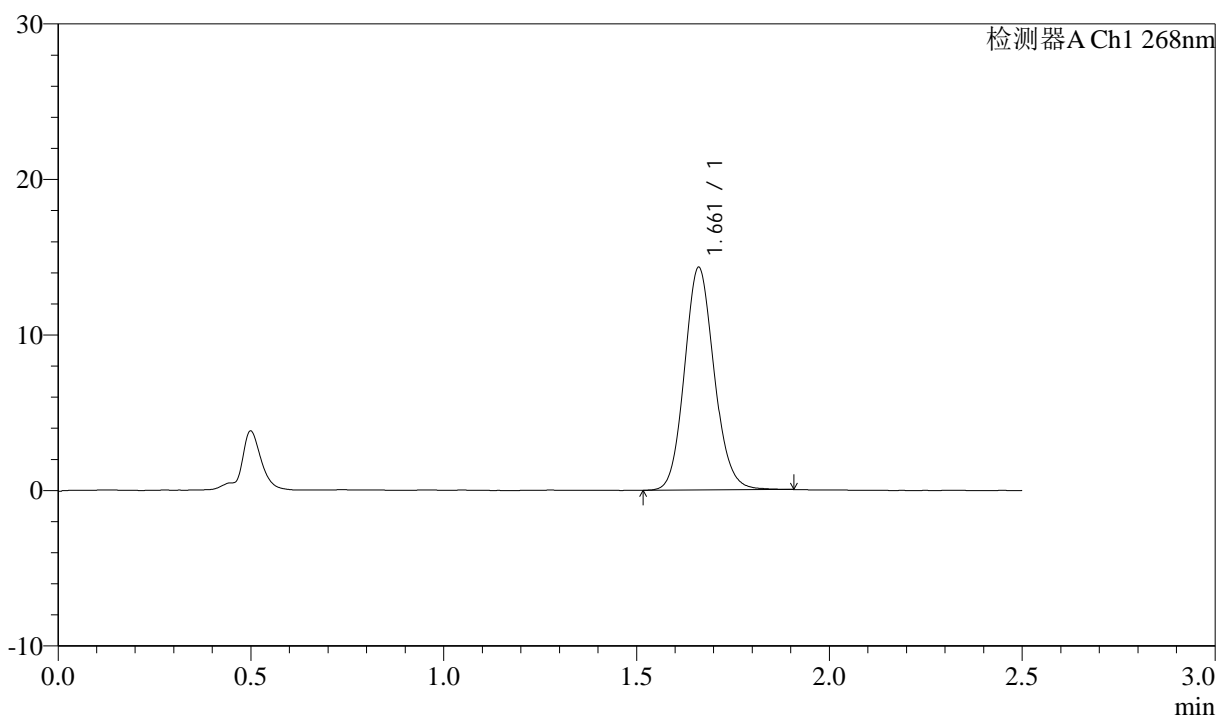
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1068-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:00:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:09 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	1.661	76659	100.000	14287	2261	1.115	--
总计		76659	100.000	14287			

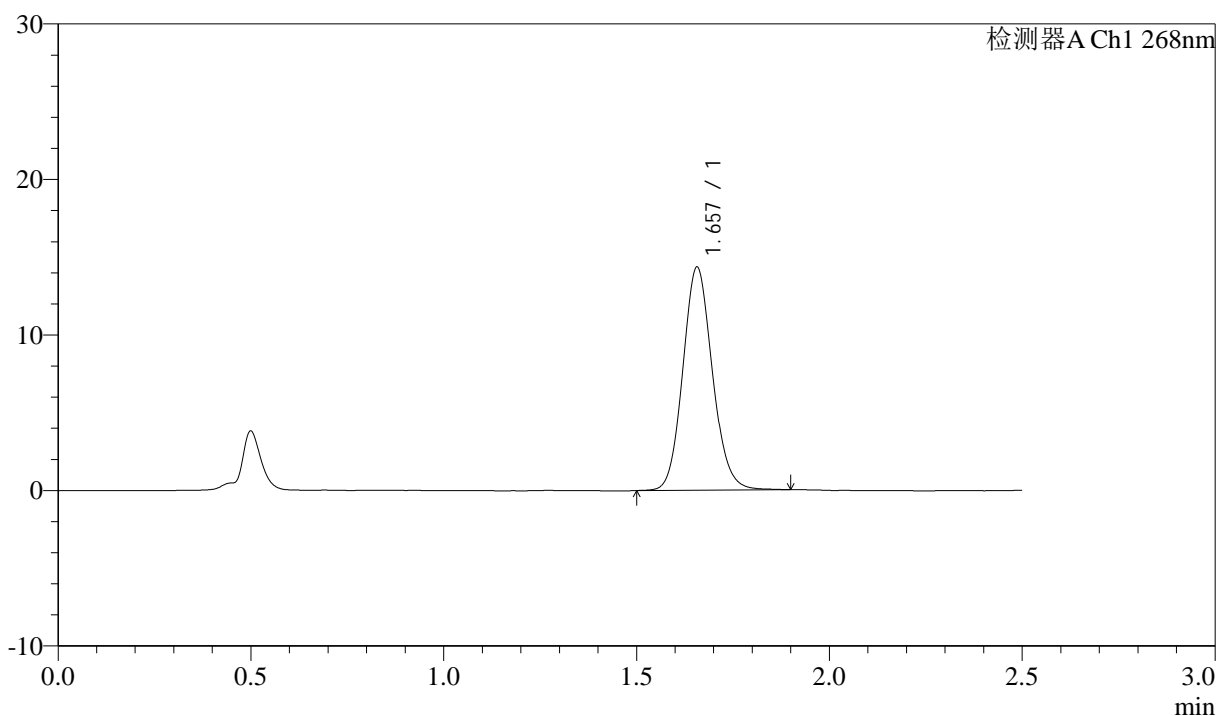
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1069-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:03:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

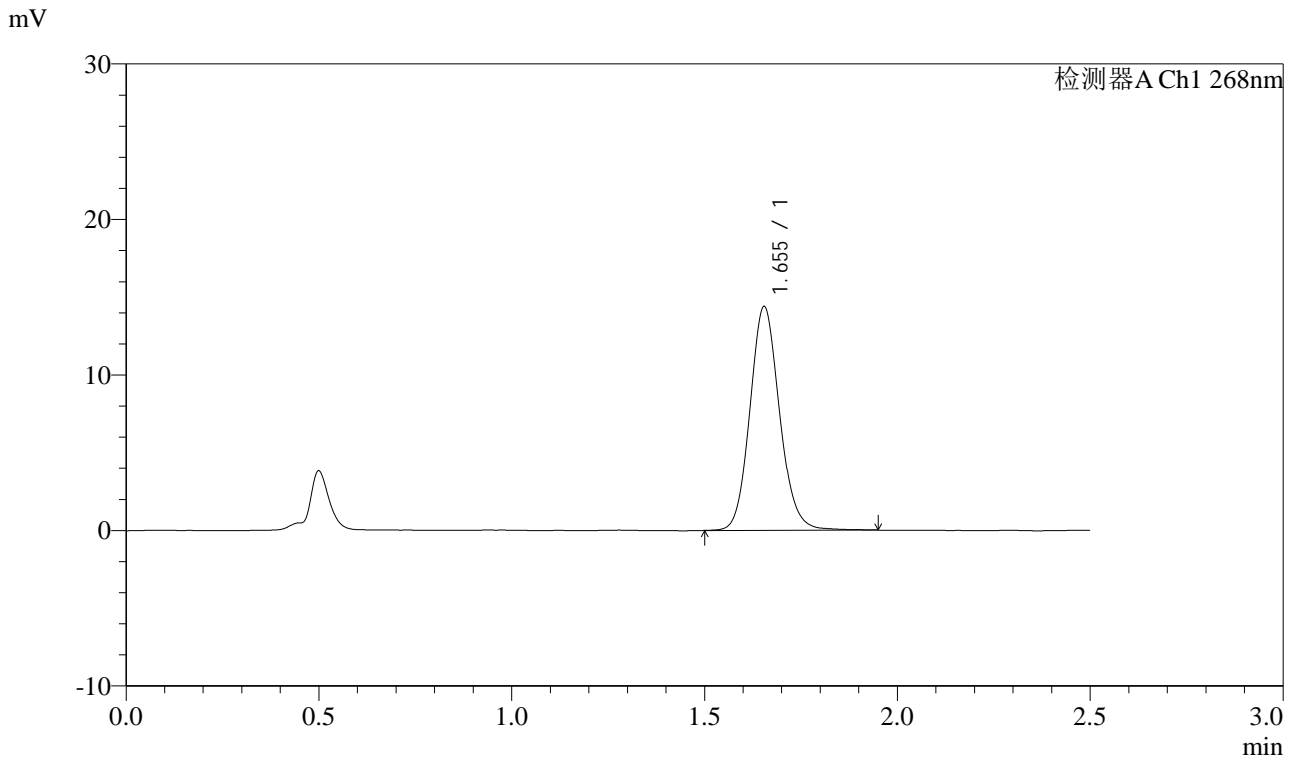
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.657	76637	100.000	14322	2250	1.111	--
总计		76637	100.000	14322			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1070-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.655	77133	100.000	14394	2256	1.115	--
总计		77133	100.000	14394			

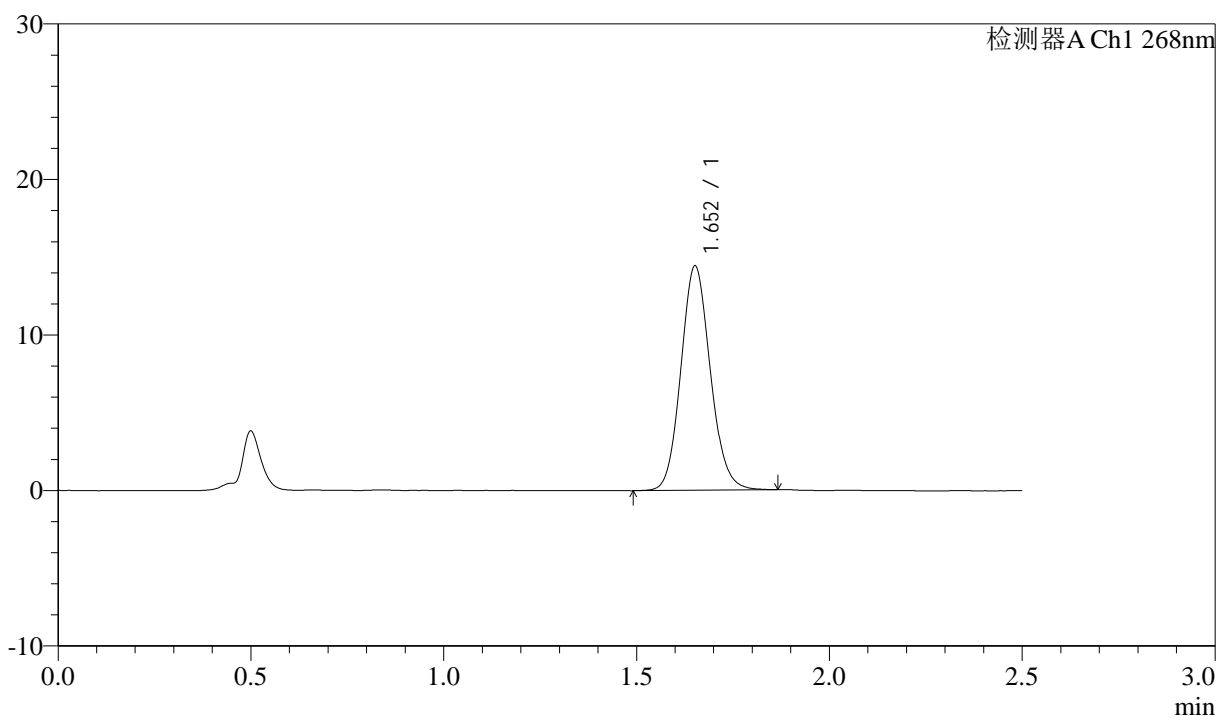
图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1071-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:08:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:18 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	1.652	76736	100.000	14358	2248	1.107	--
总计		76736	100.000	14358			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-5



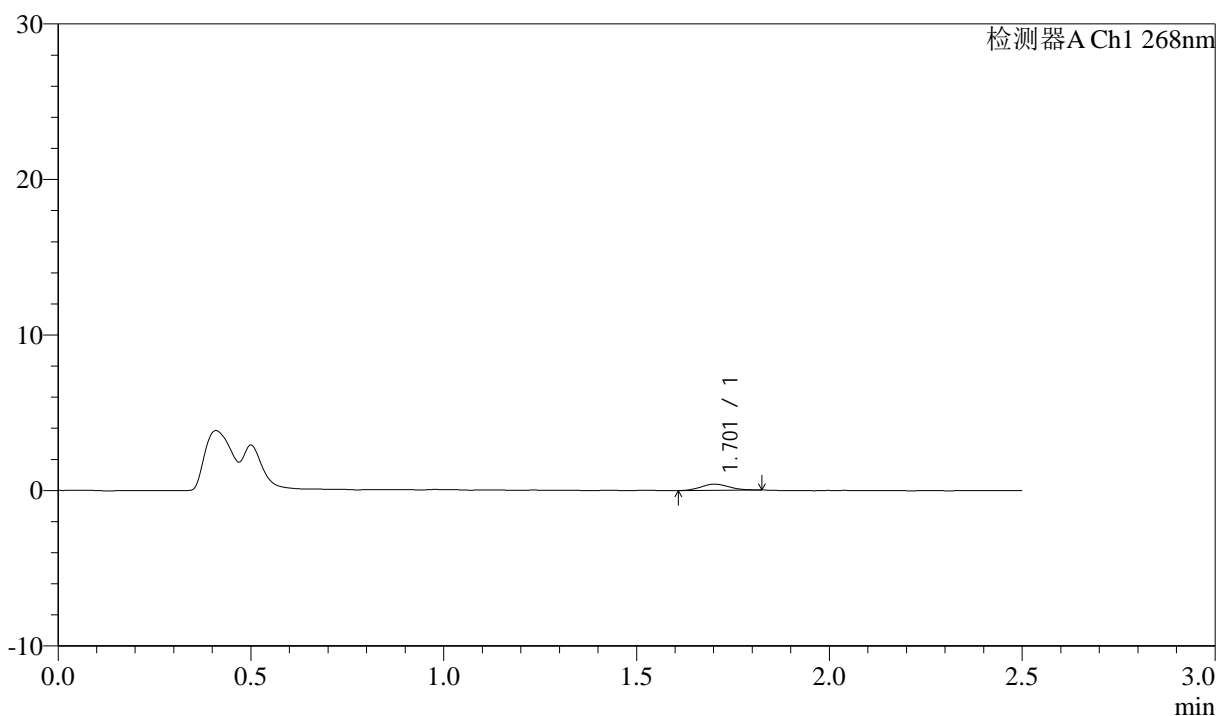
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1072-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:11:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:20 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	1.701	2079	100.000	403	2468	1.140	--
总计		2079	100.000	403			

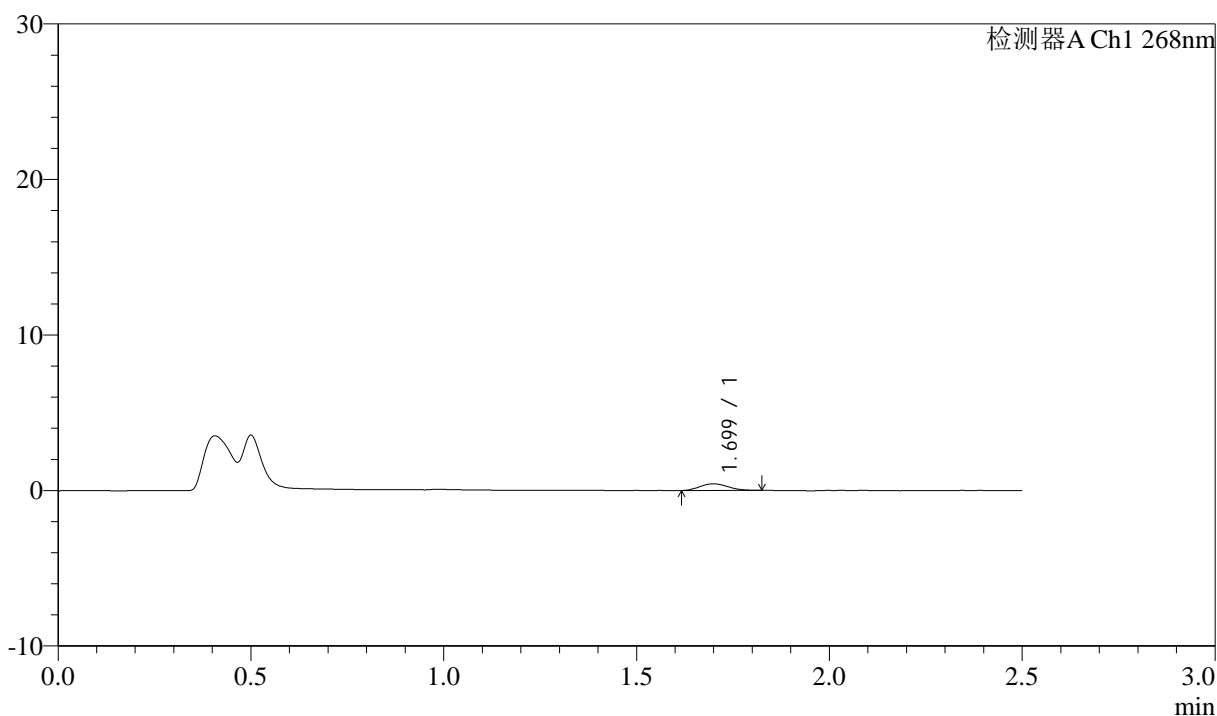
图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1073-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:14:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:23 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	1.699	2177	100.000	426	2551	1.144	--
总计		2177	100.000	426			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
供试品溶液-1



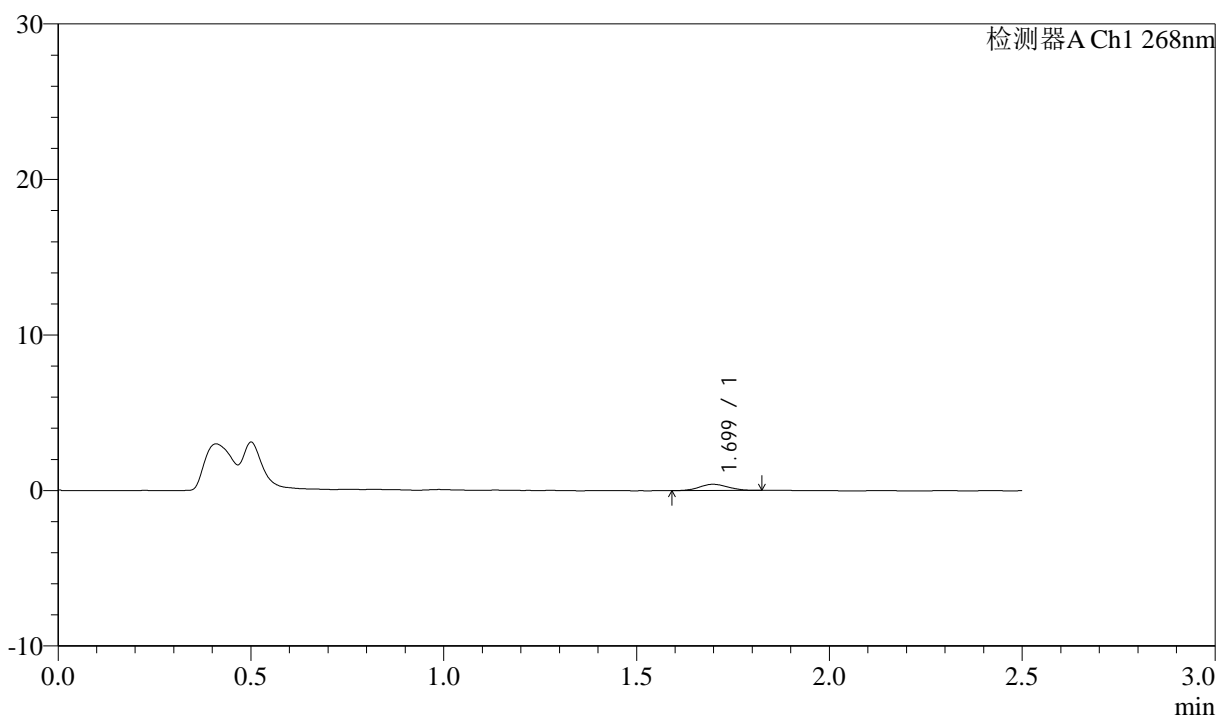
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1074-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:17:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:26 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	1.699	2017	100.000	397	2544	1.082	--
总计		2017	100.000	397			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1



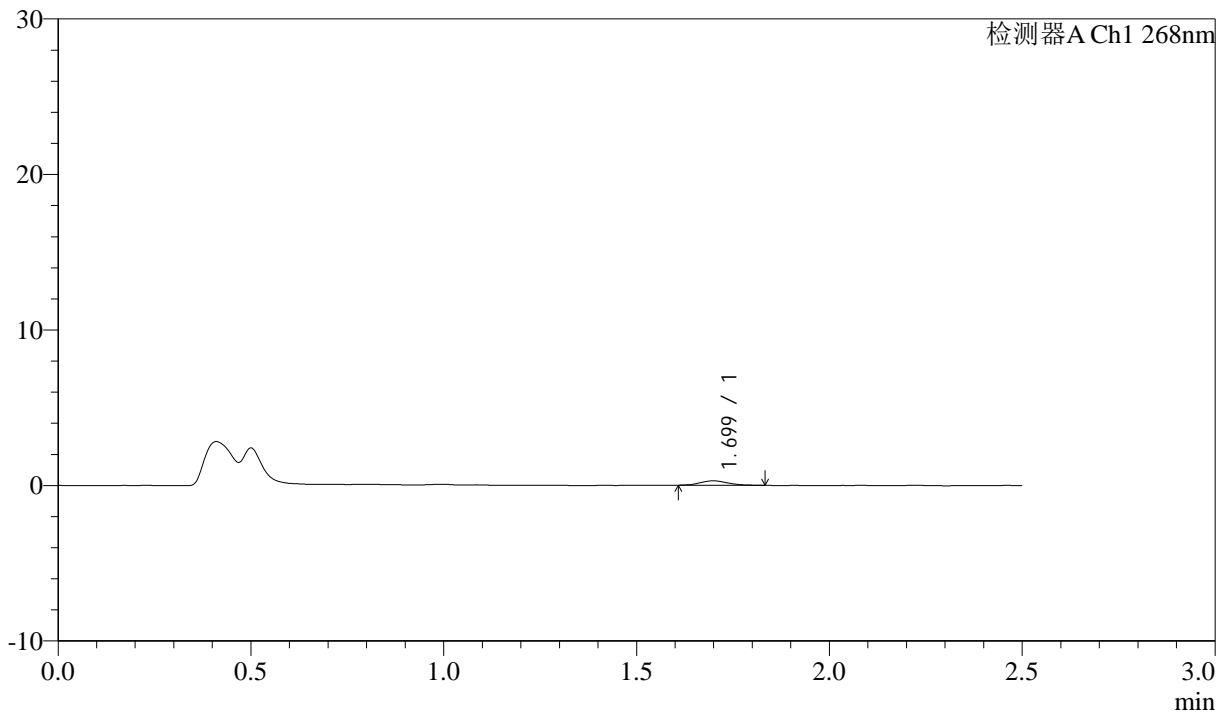
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1075-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:20:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:29 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	1.699	1466	100.000	288	2716	1.123	--
总计		1466	100.000	288			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



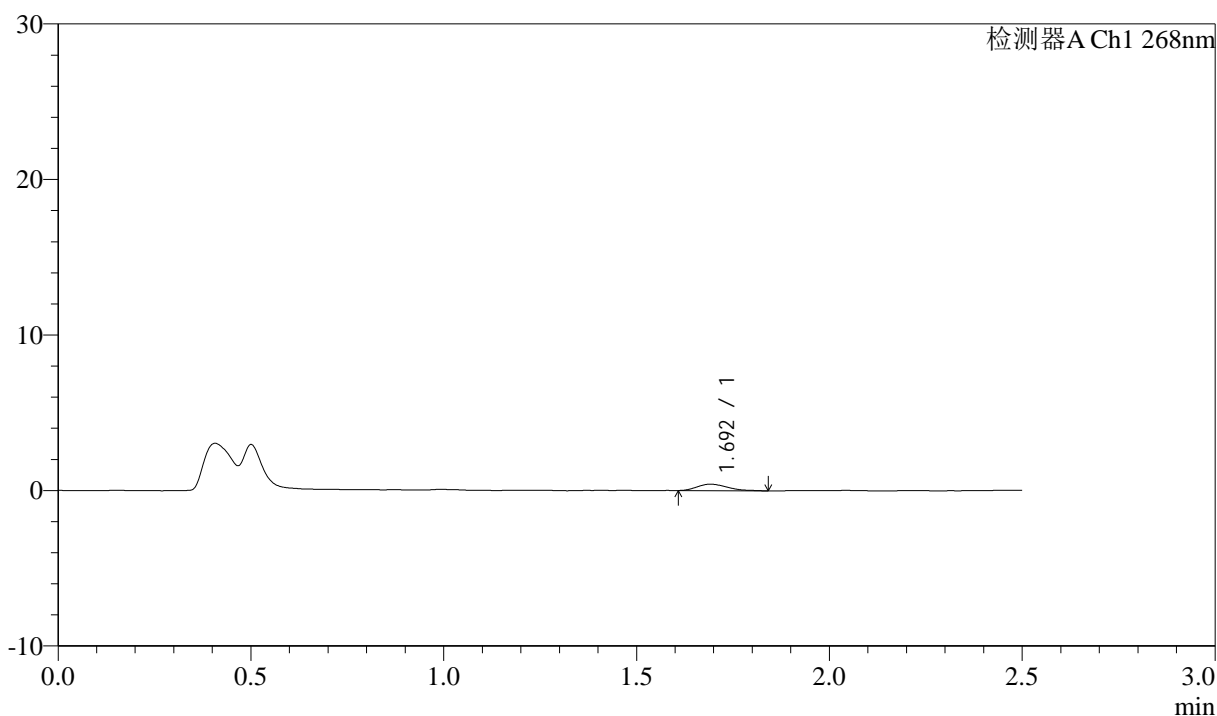
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1076-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:23:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:32 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	1.692	2228	100.000	416	2240	1.326	--
总计		2228	100.000	416			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



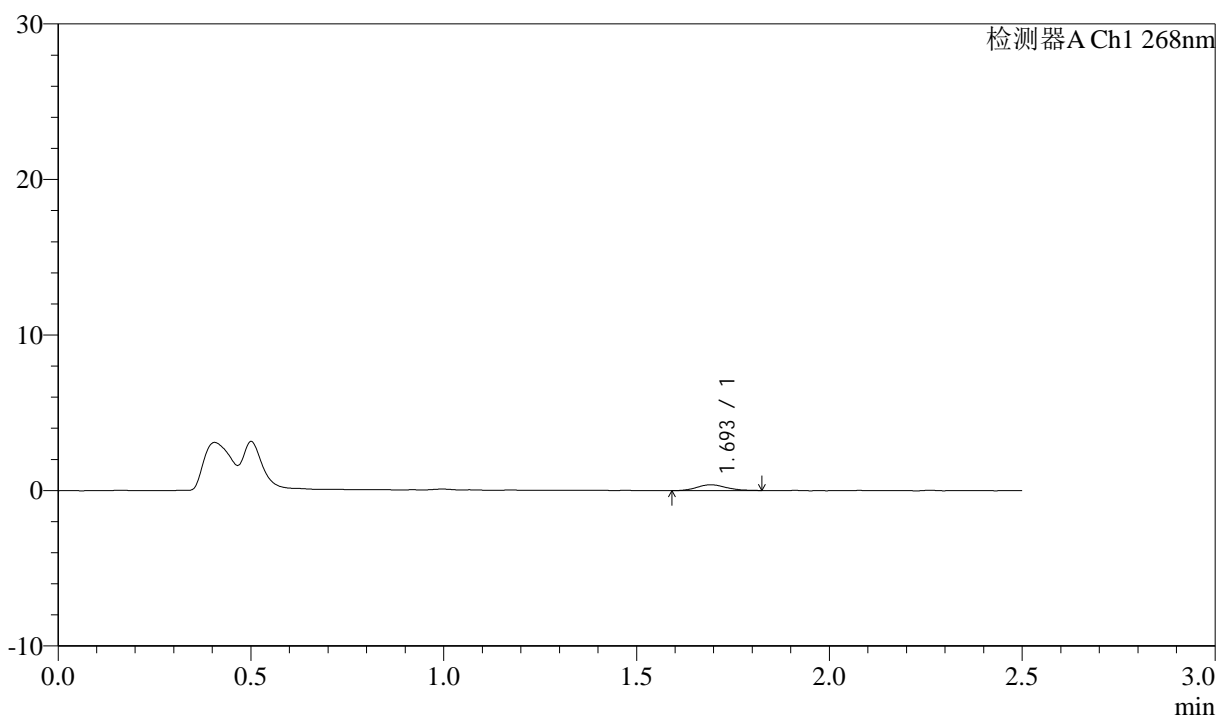
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1077-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:26:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:34 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	1.693	2008	100.000	374	2437	1.125	--
总计		2008	100.000	374			

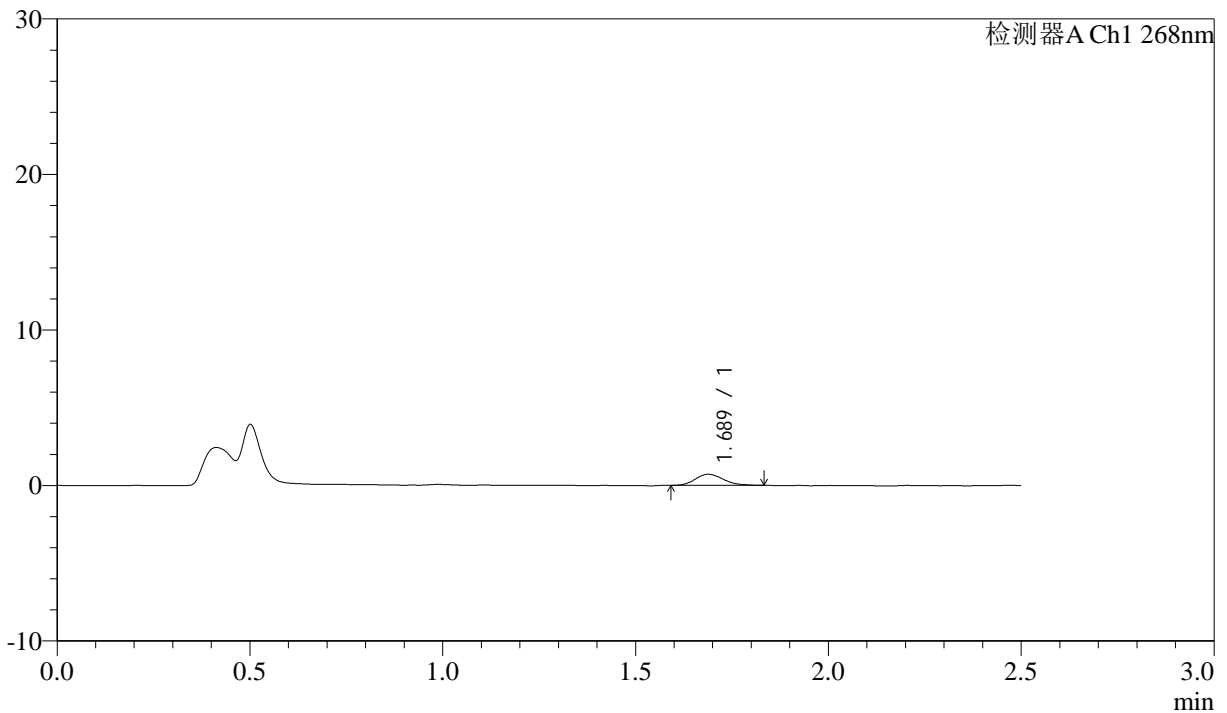
图12 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1078-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:29:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:37 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	1.689	3653	100.000	719	2613	1.209	--
总计		3653	100.000	719			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
供试品溶液-1



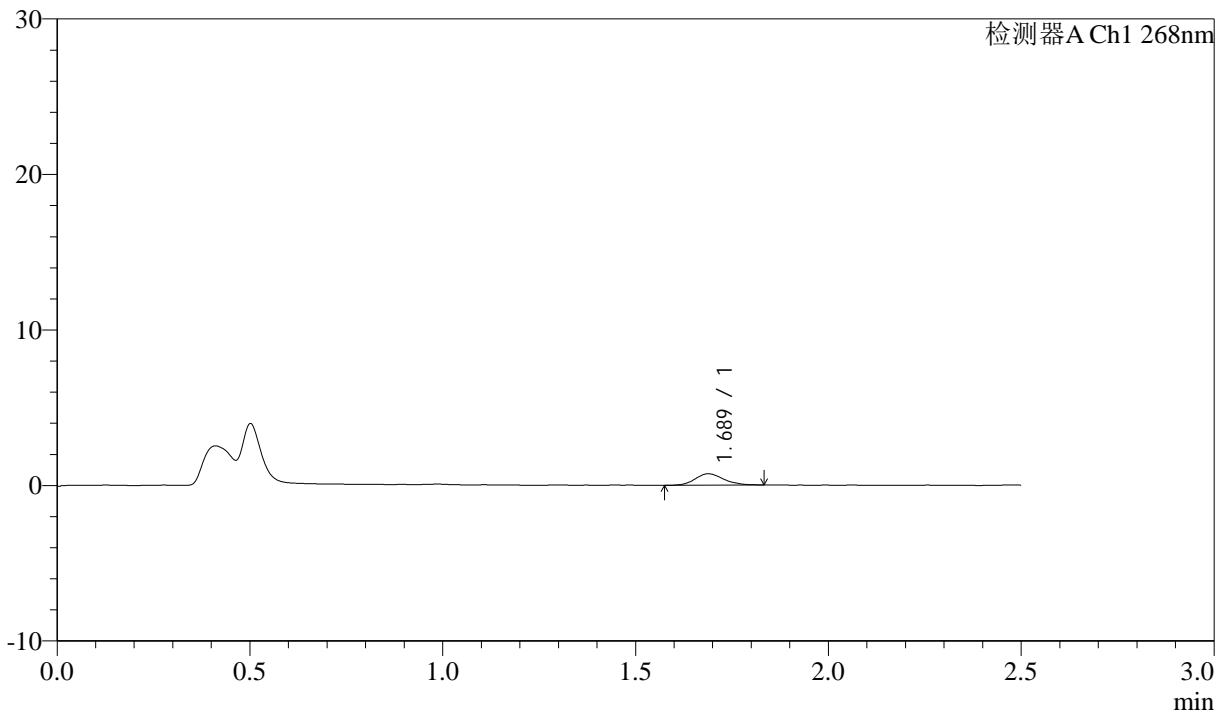
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1079-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:40 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	1.689	3855	100.000	739	2549	1.160	--
总计		3855	100.000	739			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



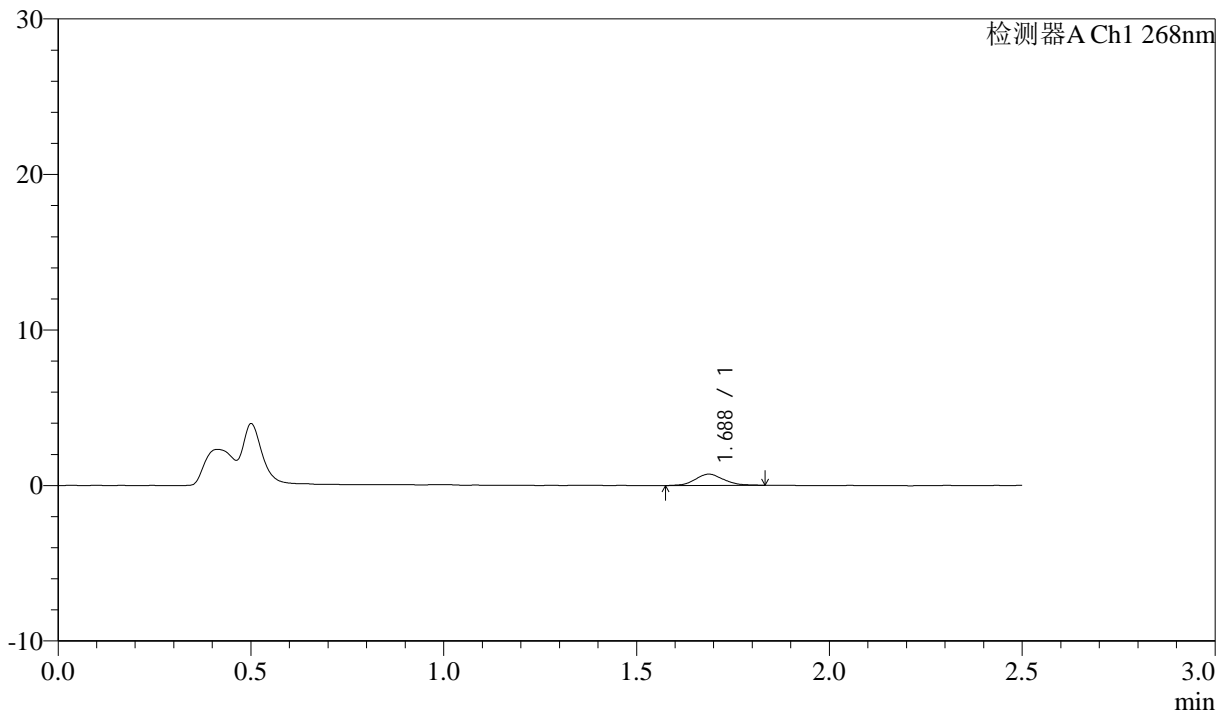
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1080-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:43 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	1.688	3741	100.000	729	2606	1.123	--
总计		3741	100.000	729			

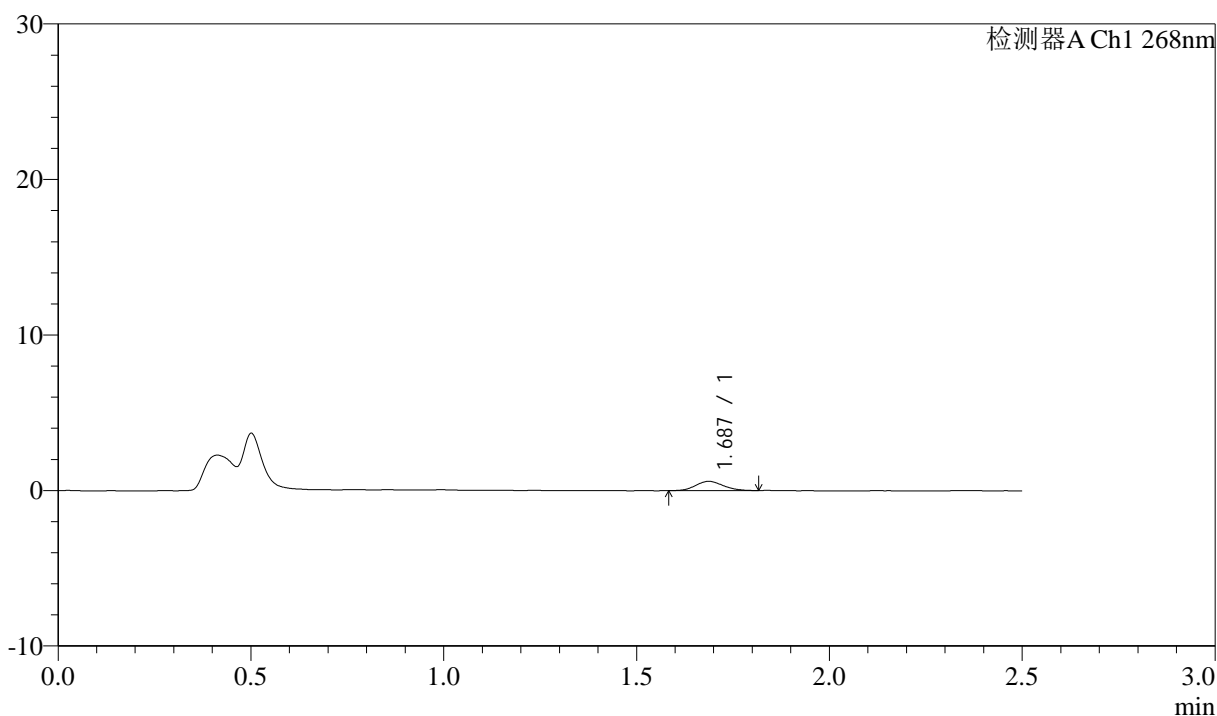
图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1081-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:37:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:46 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	1.687	2928	100.000	593	2713	1.137	--
总计		2928	100.000	593			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
供试品溶液-1



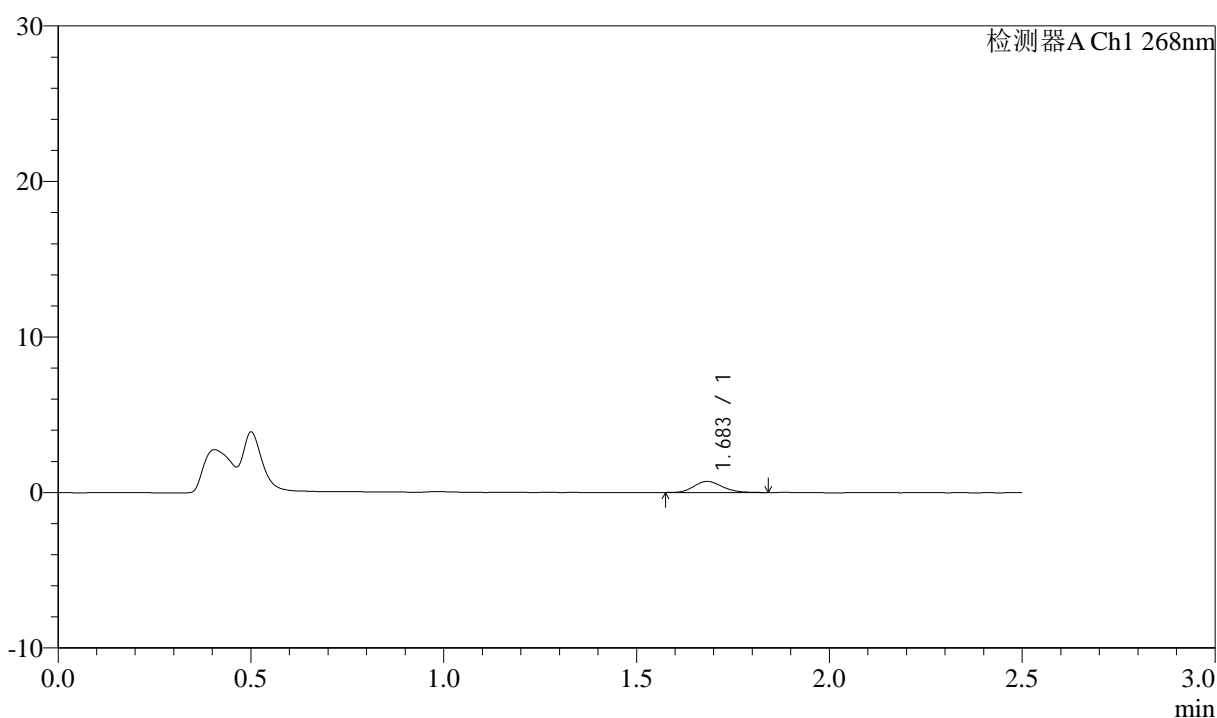
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1082-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:40:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:48 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	1.683	3654	100.000	712	2578	1.178	--
总计		3654	100.000	712			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



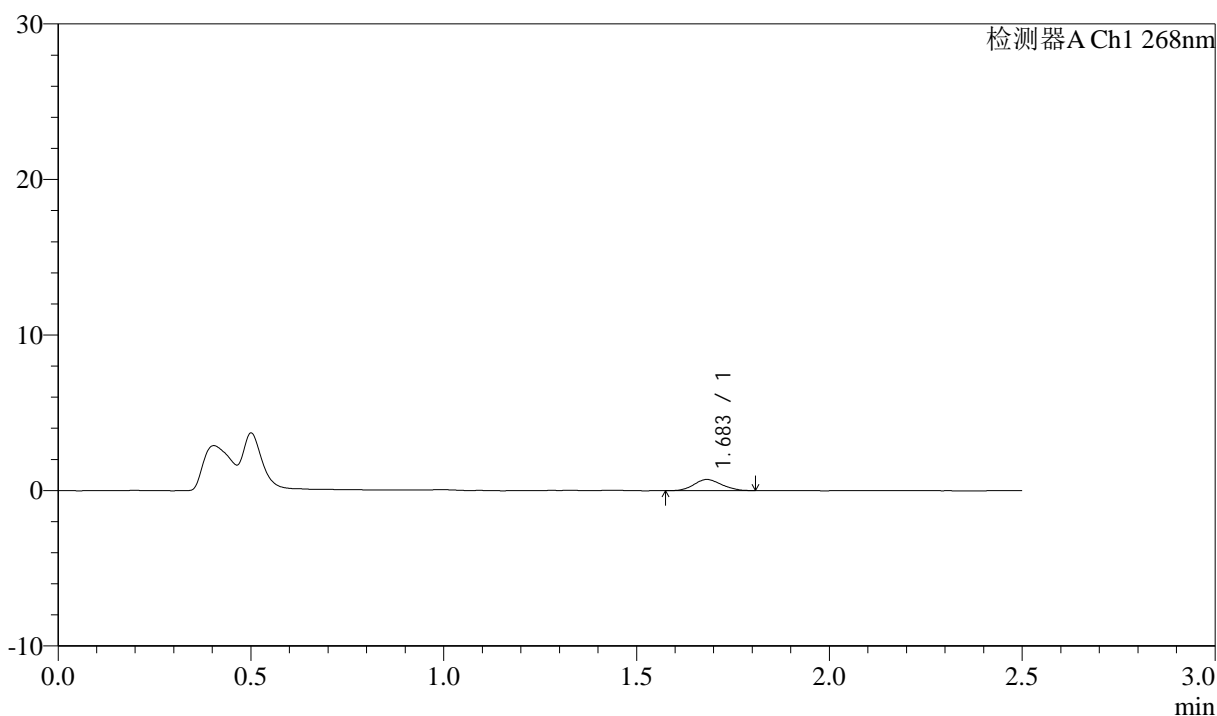
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1083-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:10:51 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	1.683	3539	100.000	714	2592	1.101	--
总计		3539	100.000	714			

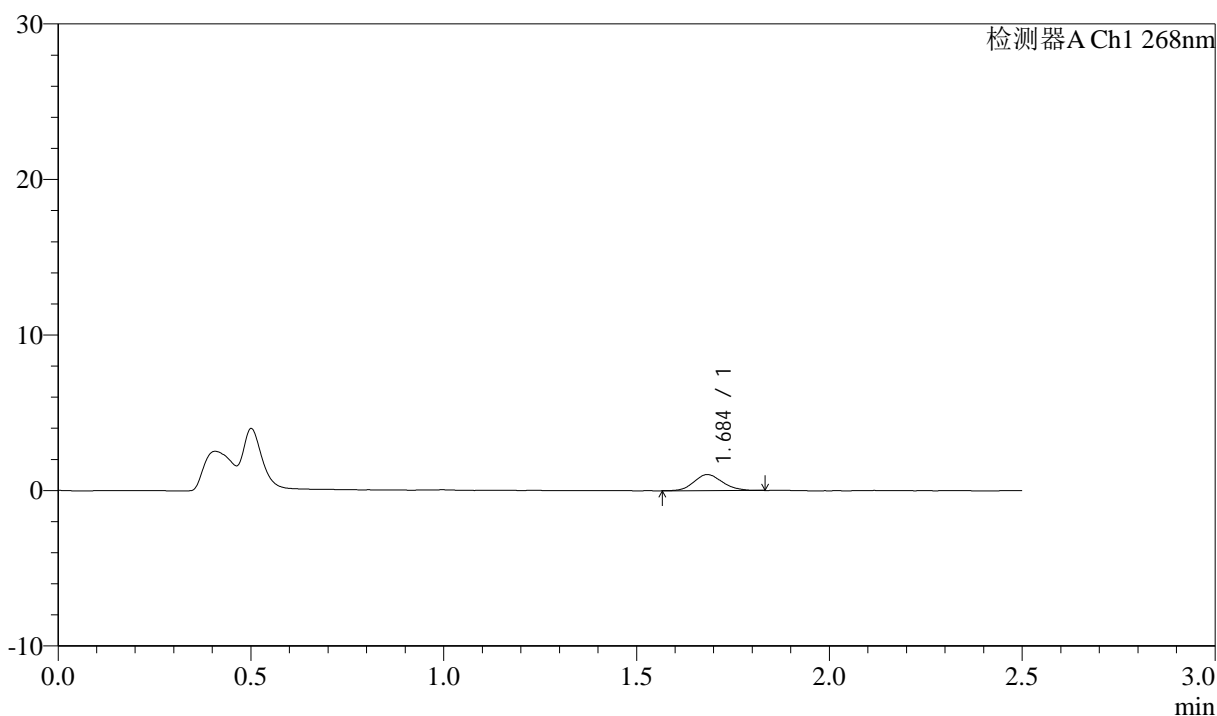
图18 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1084-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:46:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:54 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	1.684	5270	100.000	1026	2484	1.127	--
总计		5270	100.000	1026			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
供试品溶液-1



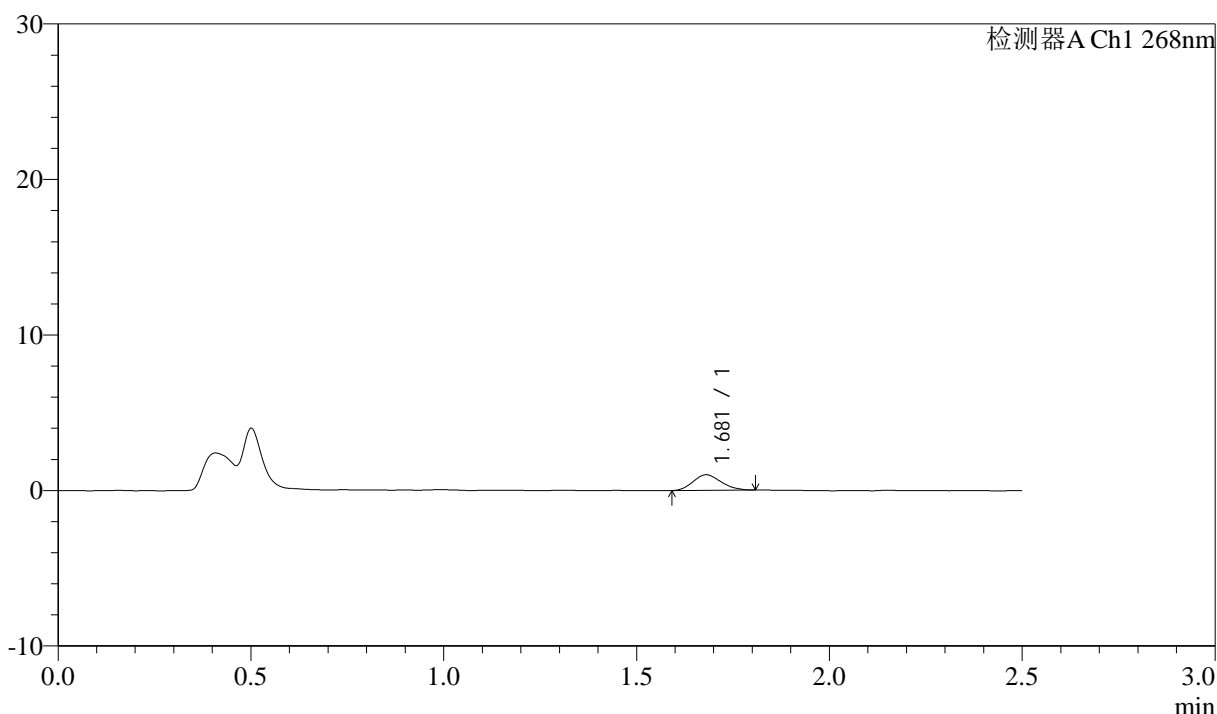
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1085-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:49:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:57 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	1.681	5094	100.000	1008	2496	1.153	--
总计		5094	100.000	1008			

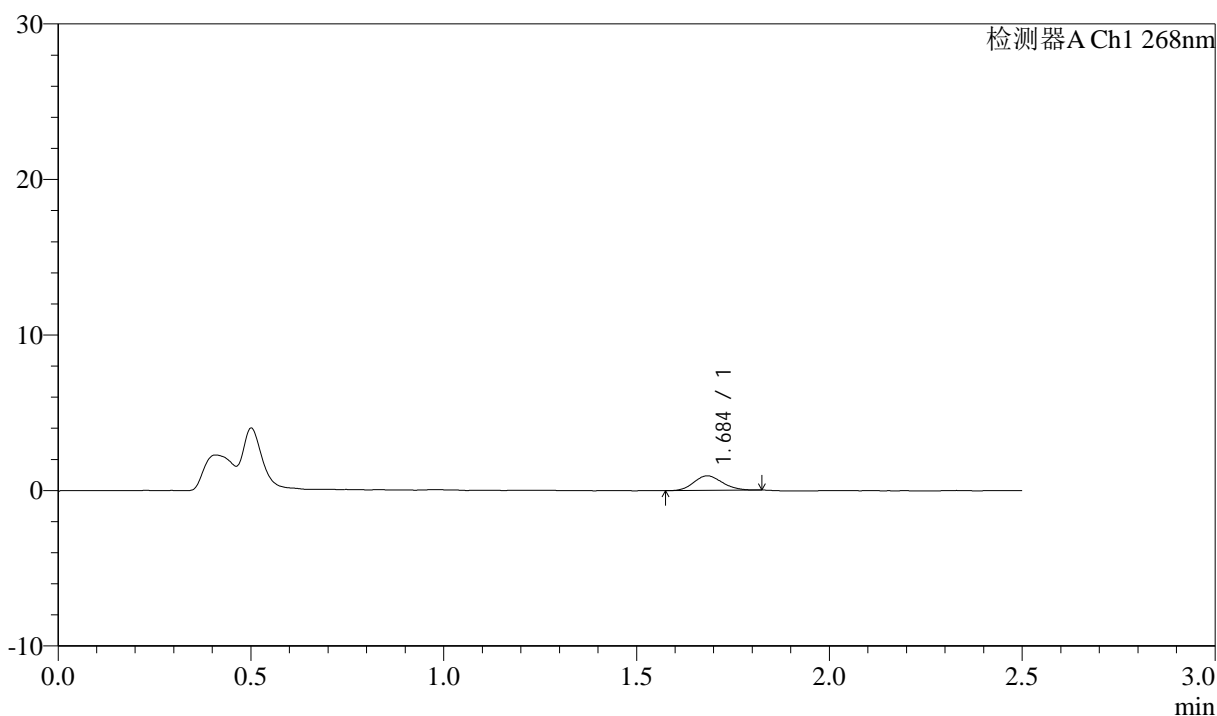
图20 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1086-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:51:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:10:59 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	1.684	4826	100.000	936	2459	1.117	--
总计		4826	100.000	936			

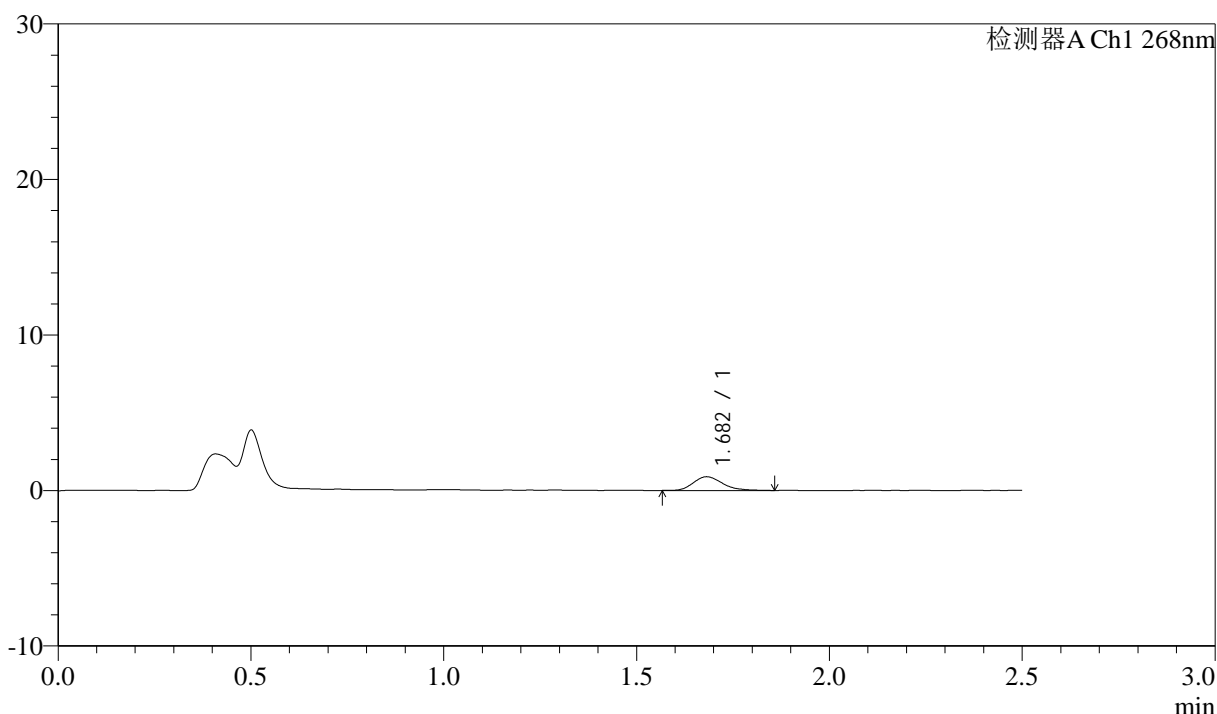
图21 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1087-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:02 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	1.682	4648	100.000	884	2461	1.246	--
总计		4648	100.000	884			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
供试品溶液-1



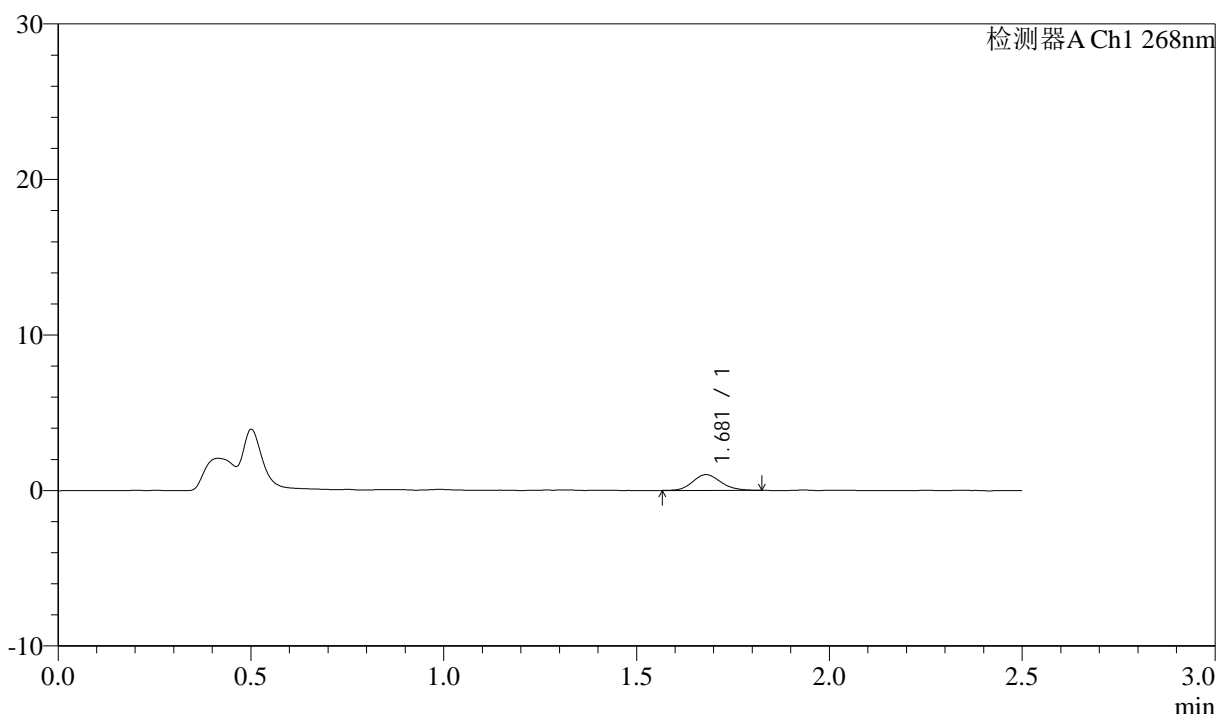
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1088-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 10:57:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:05 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	1.681	5117	100.000	1012	2611	1.119	--
总计		5117	100.000	1012			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



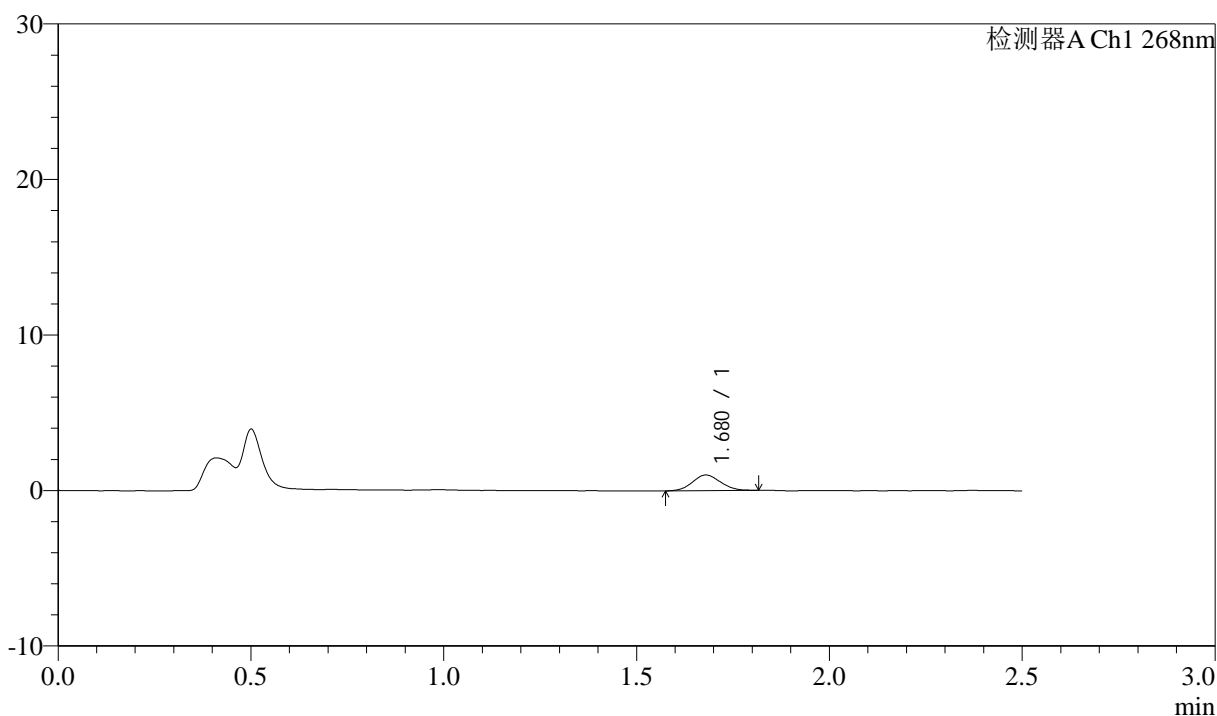
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1089-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:00:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:08 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	1.680	5161	100.000	1013	2469	1.071	--
总计		5161	100.000	1013			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



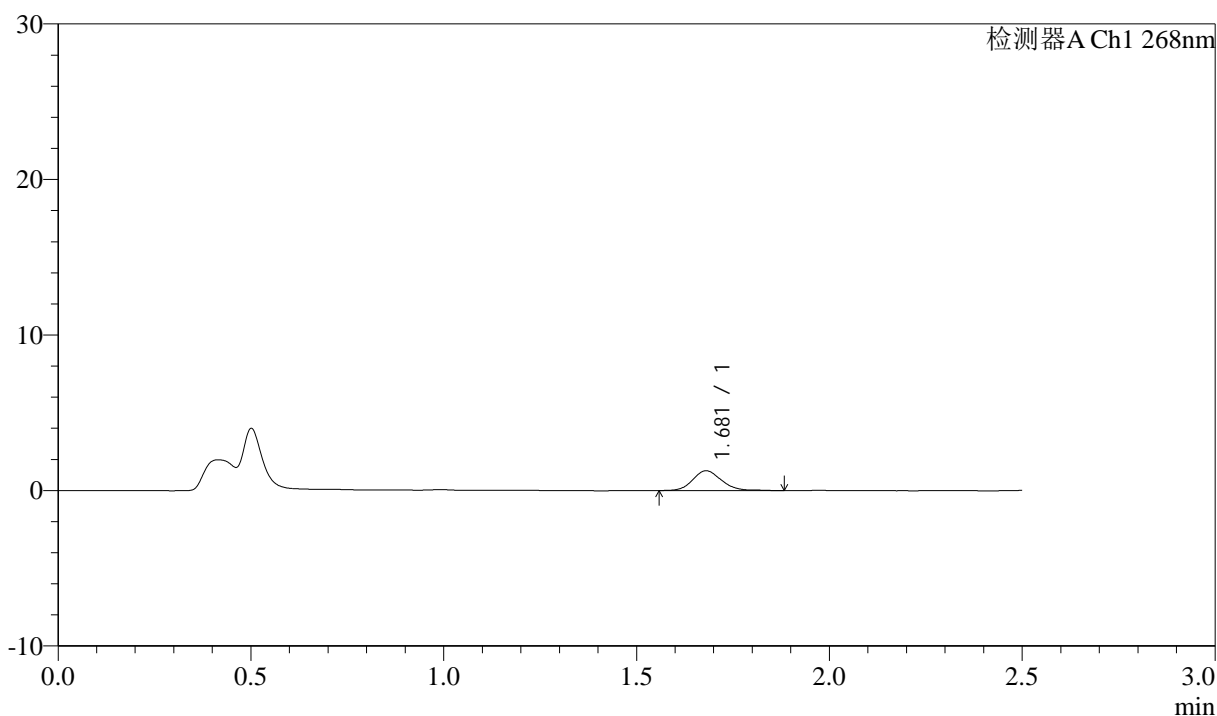
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1090-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:03:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:11 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	1.681	6743	100.000	1279	2457	1.123	--
总计		6743	100.000	1279			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1



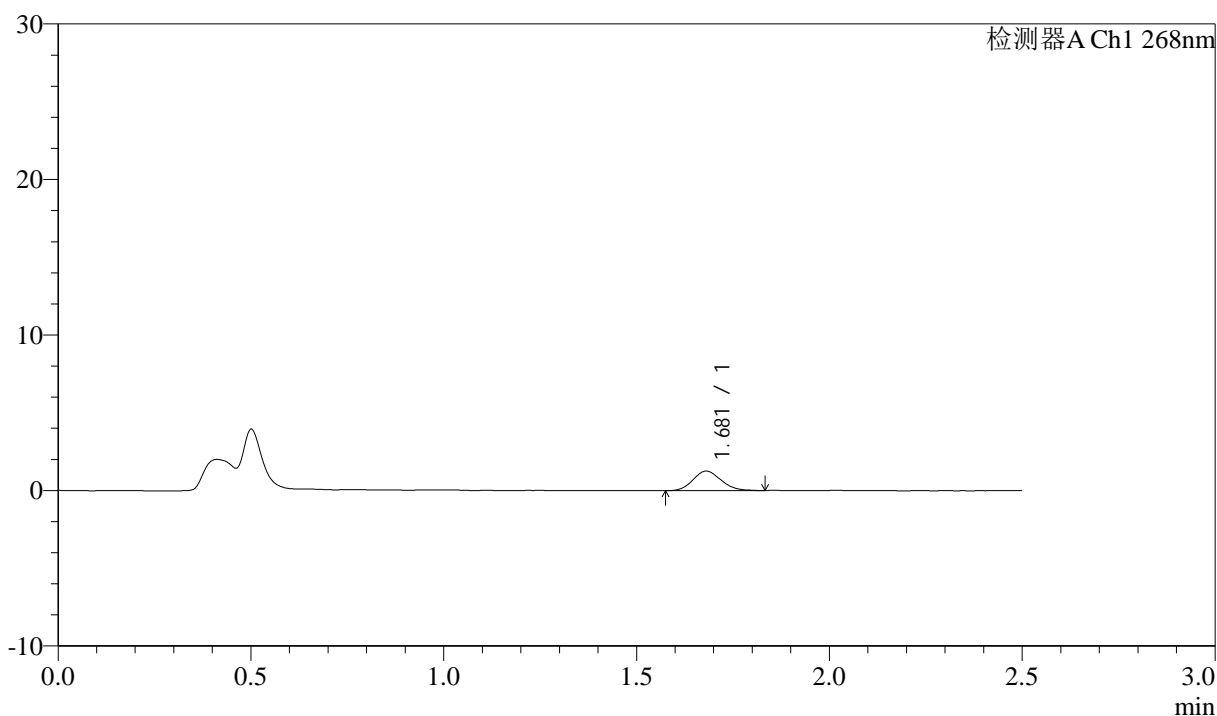
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1091-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:06:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:13 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	1.681	6327	100.000	1253	2542	1.125	--
总计		6327	100.000	1253			

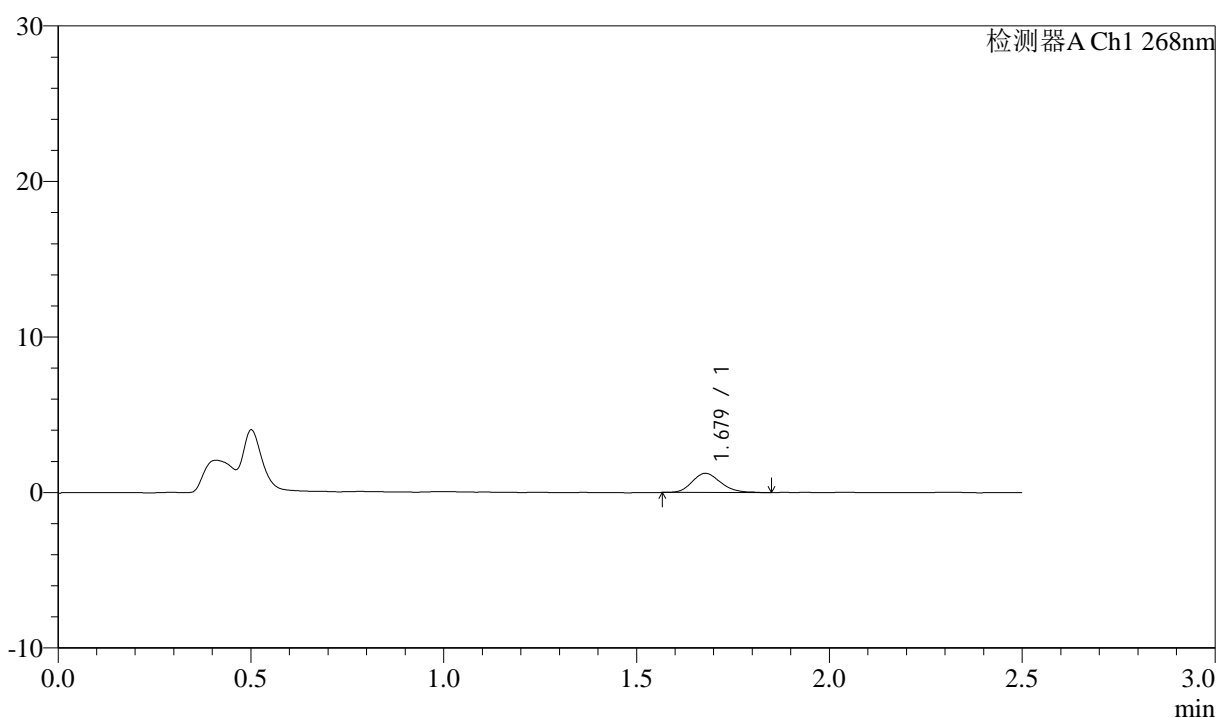
图26 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1092-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:09:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:16 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	1.679	6389	100.000	1237	2493	1.180	--
总计		6389	100.000	1237			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



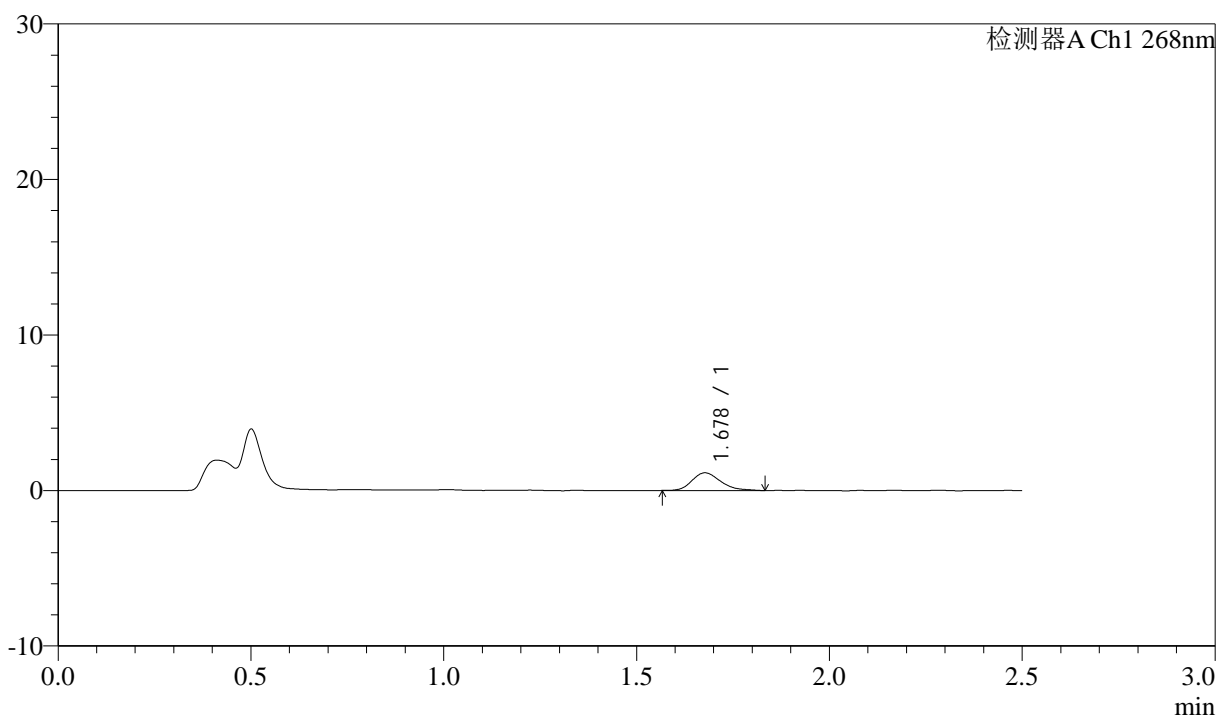
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1093-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:12:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:19 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	1.678	5848	100.000	1134	2553	1.254	--
总计		5848	100.000	1134			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



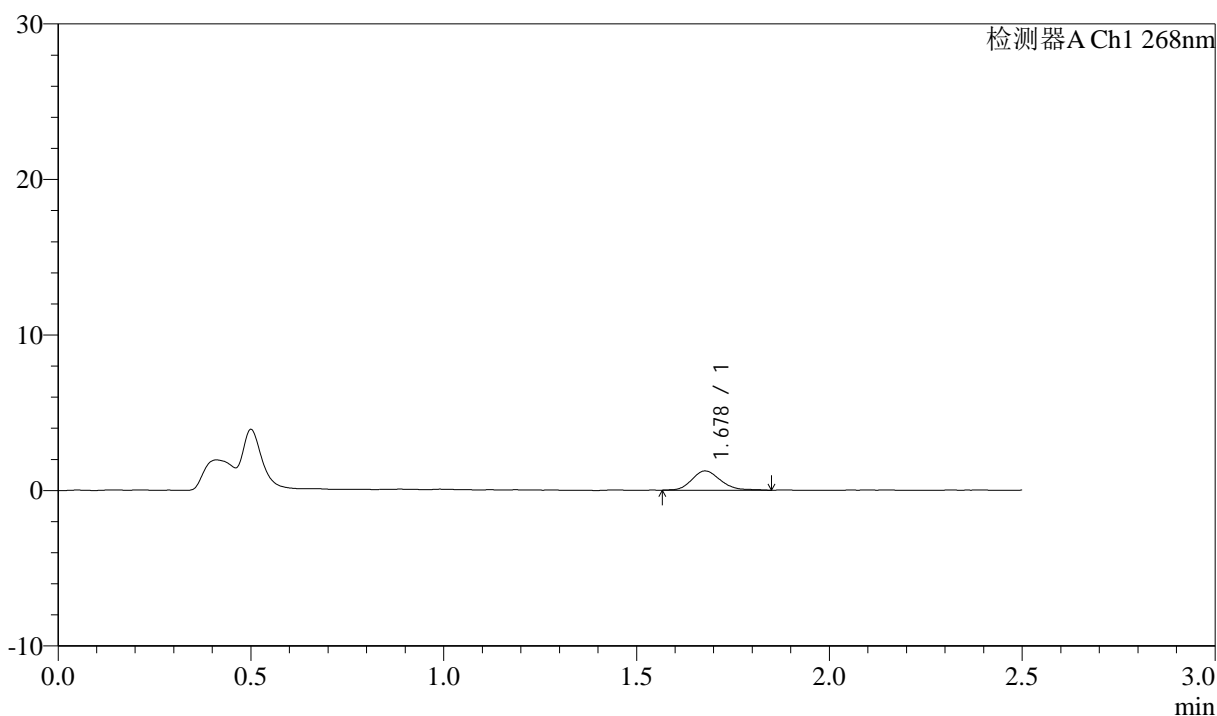
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1094-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:14:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:22 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	1.678	6392	100.000	1235	2534	1.195	--
总计		6392	100.000	1235			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



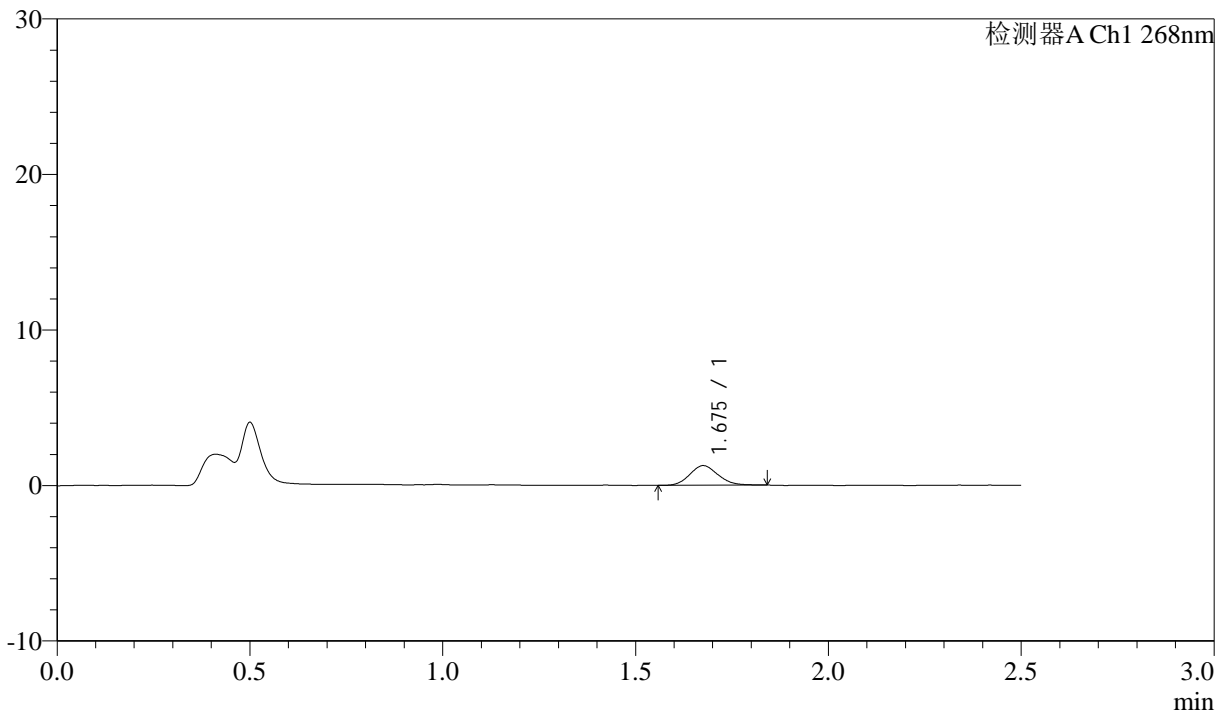
J339

<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 - 0-206/11-1095-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:17:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:25 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	1.675	6445	100.000	1255	2485	1.124	--
总计		6445	100.000	1255			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



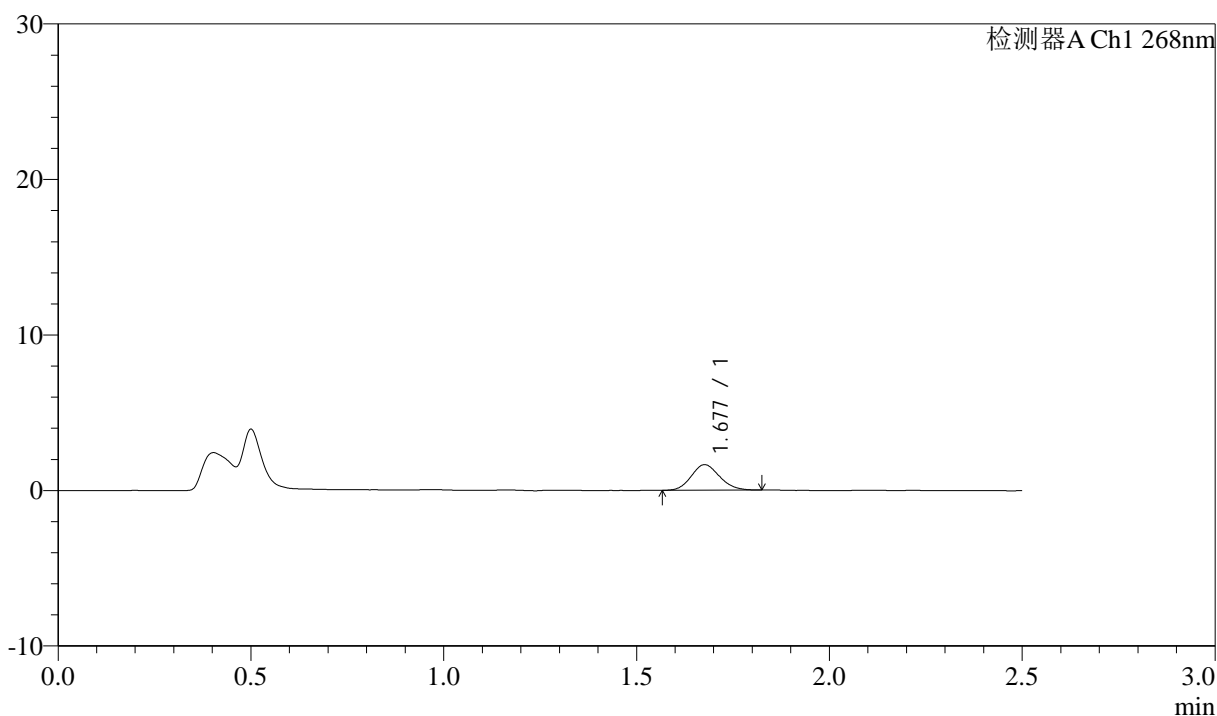
J339

<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 - 0-206/11-1096-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:20:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:27 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	1.677	8358	100.000	1634	2502	1.127	--
总计		8358	100.000	1634			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



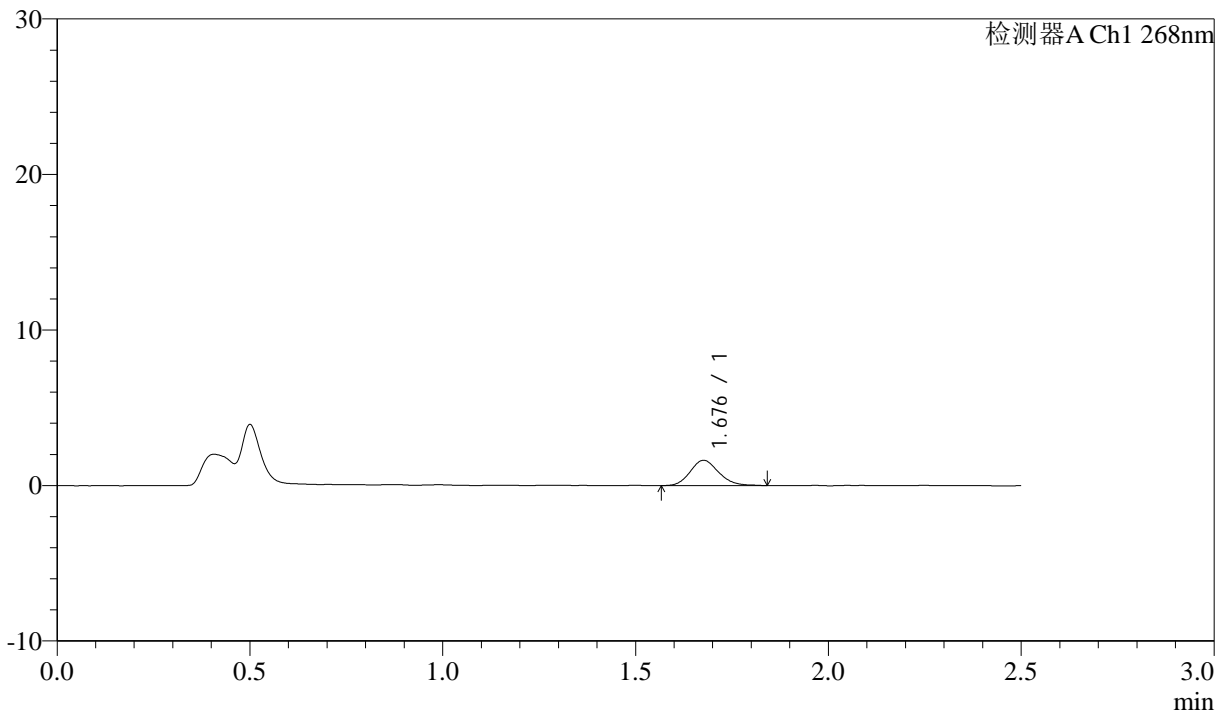
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1097-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:23:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:31 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	8343	100.000	1616	2515	1.154	--
总计		8343	100.000	1616			

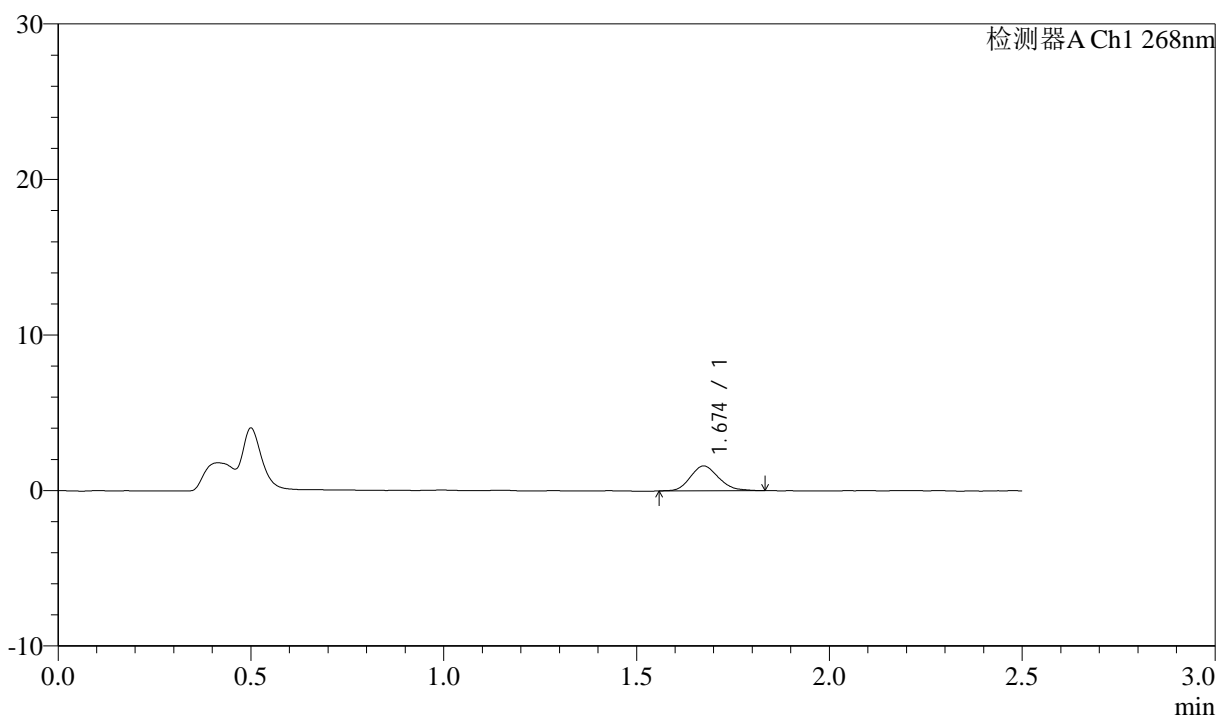
图32 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1098-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:26:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:33 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	1.674	8164	100.000	1597	2479	1.167	--
总计		8164	100.000	1597			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



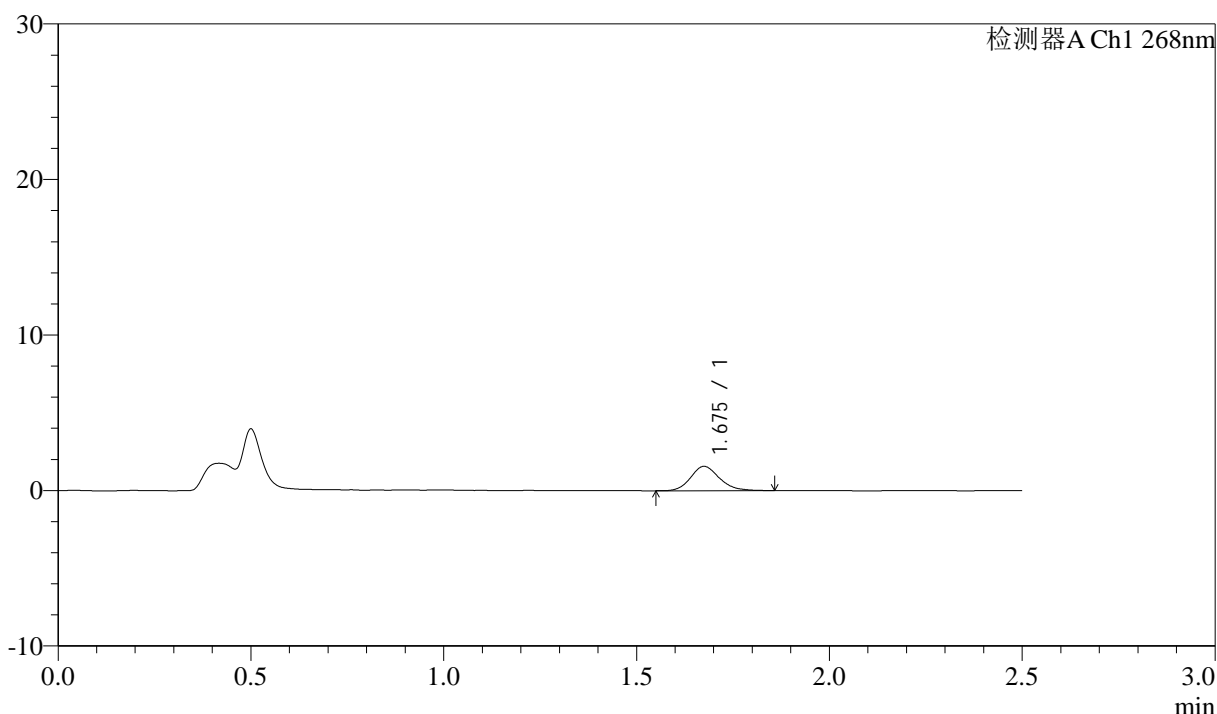
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1099-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:29:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:36 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	1.675	8187	100.000	1562	2485	1.169	--
总计		8187	100.000	1562			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



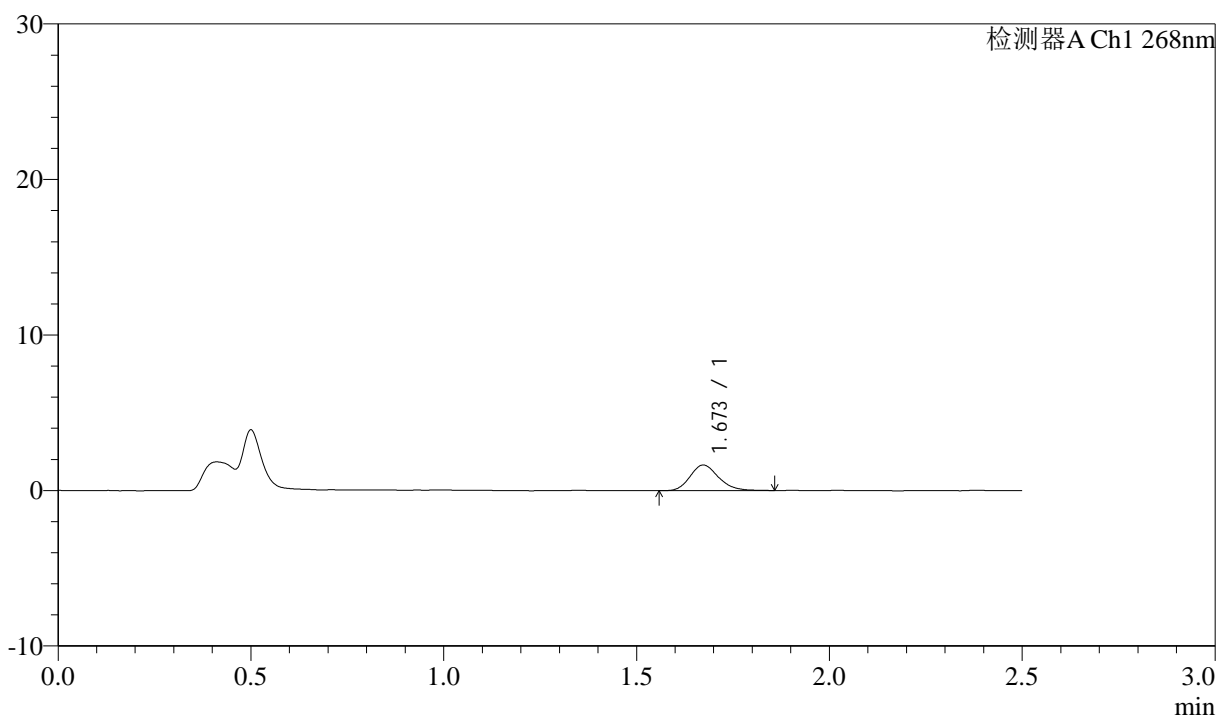
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1100-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:32:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:39 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	1.673	8498	100.000	1647	2506	1.182	--
总计		8498	100.000	1647			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



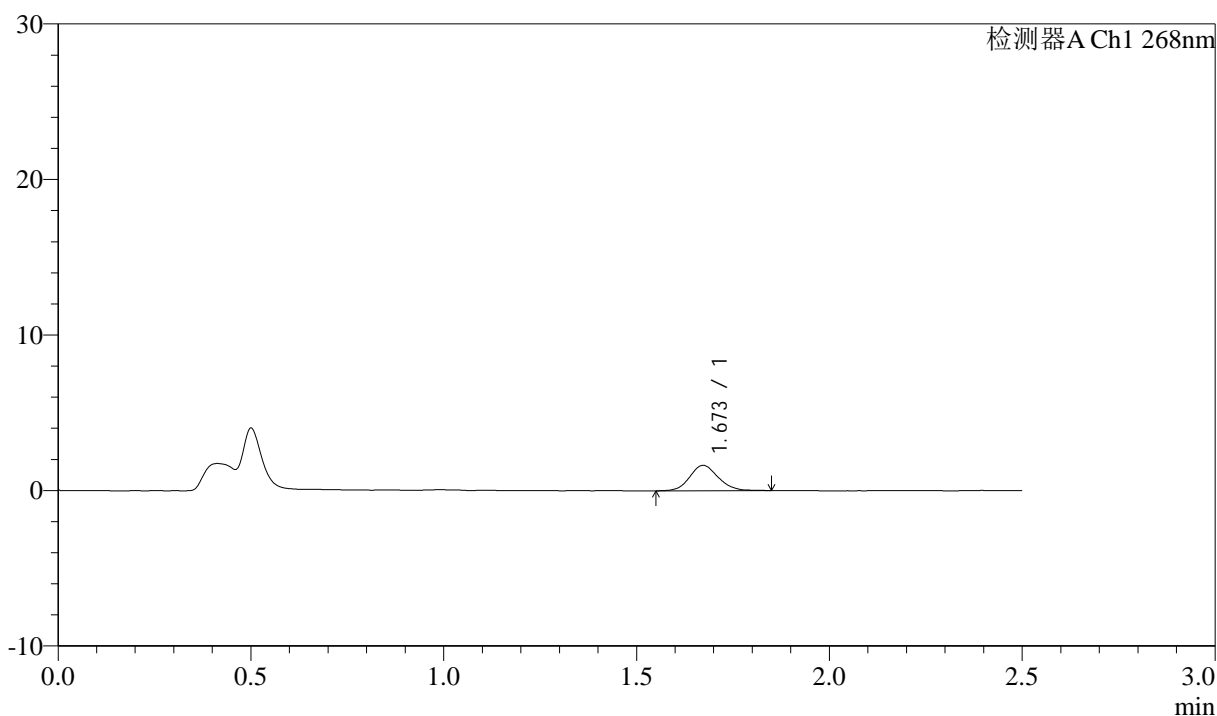
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1101-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:34:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:11:41 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	1.673	8455	100.000	1636	2486	1.102	--
总计		8455	100.000	1636			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



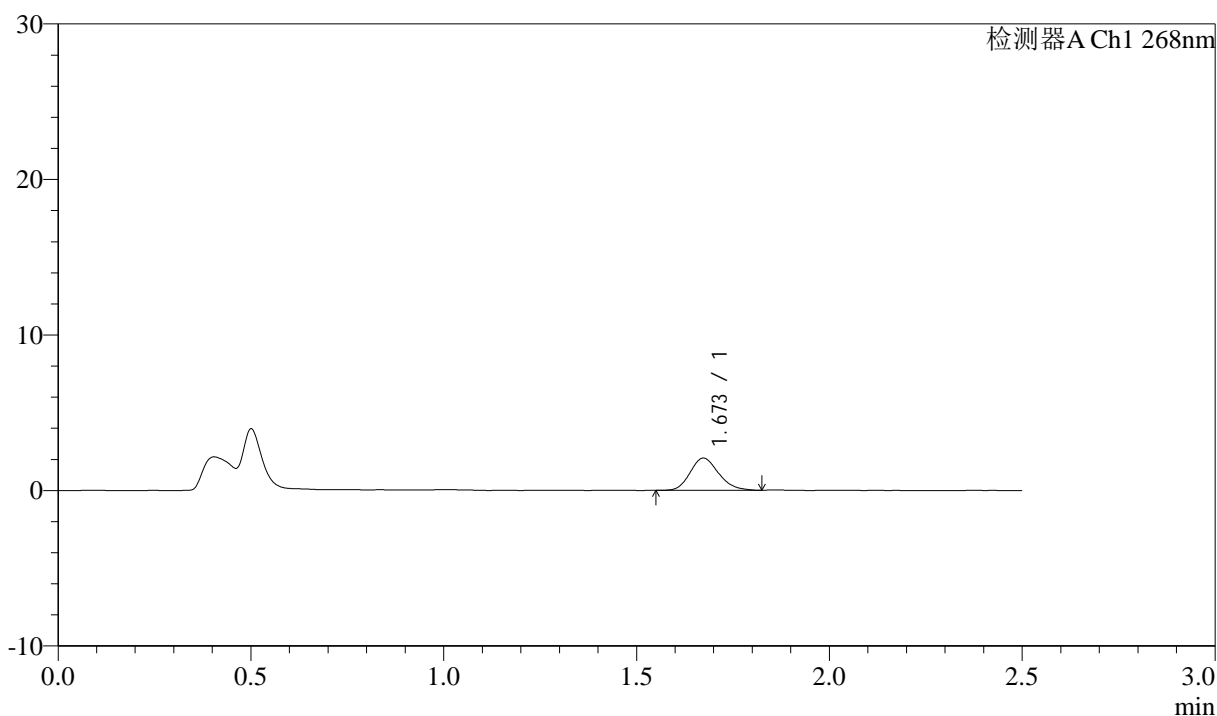
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1102-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:44 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	1.673	10631	100.000	2070	2468	1.181	--
总计		10631	100.000	2070			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



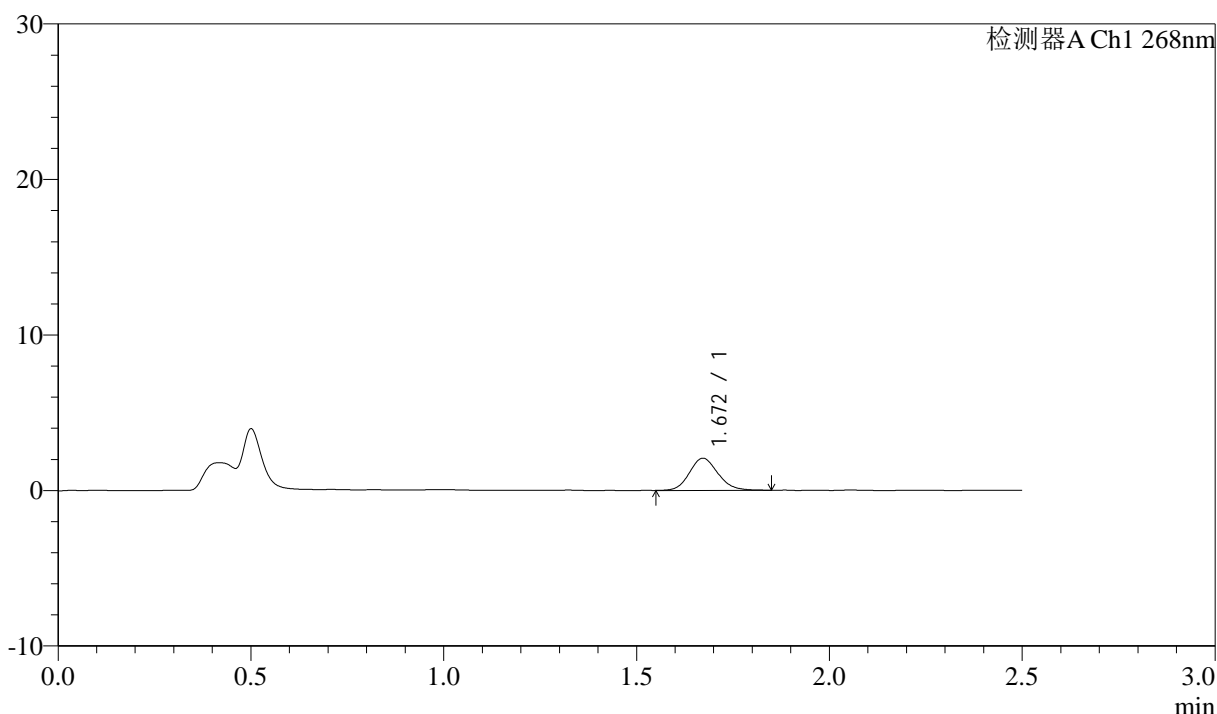
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1103-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:47 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	1.672	10701	100.000	2072	2445	1.136	--
总计		10701	100.000	2072			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



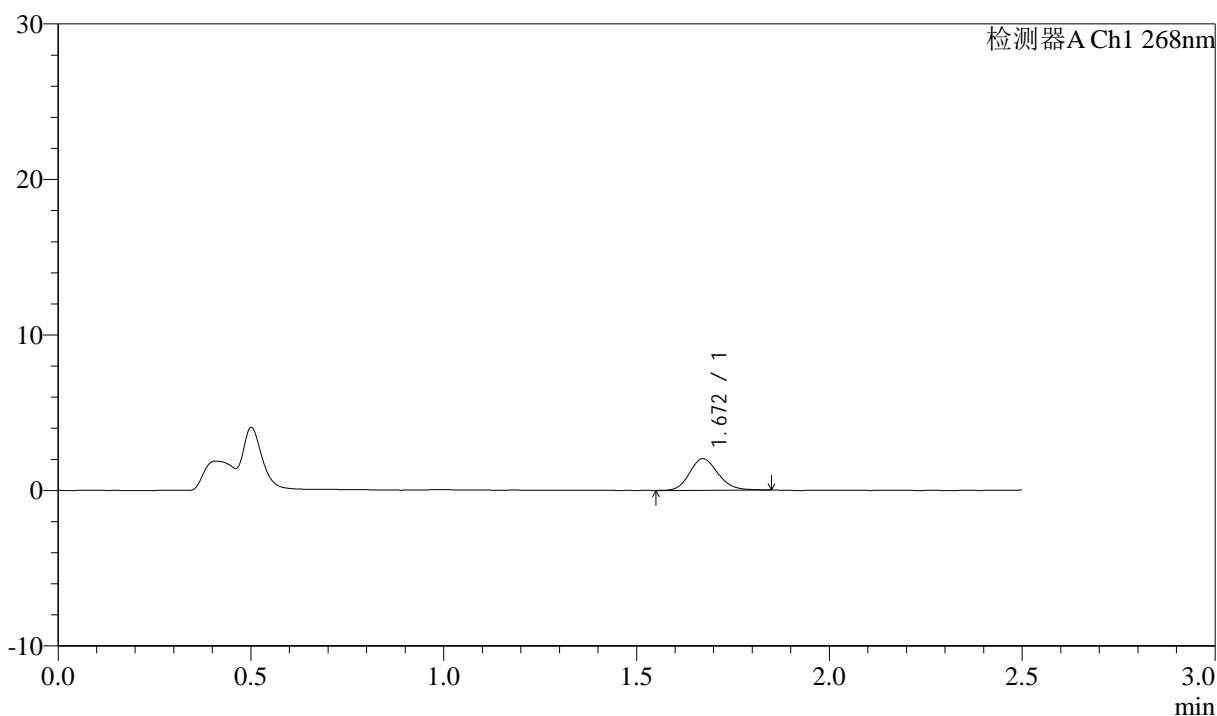
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1104-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:50 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	1.672	10432	100.000	2035	2490	1.146	--
总计		10432	100.000	2035			

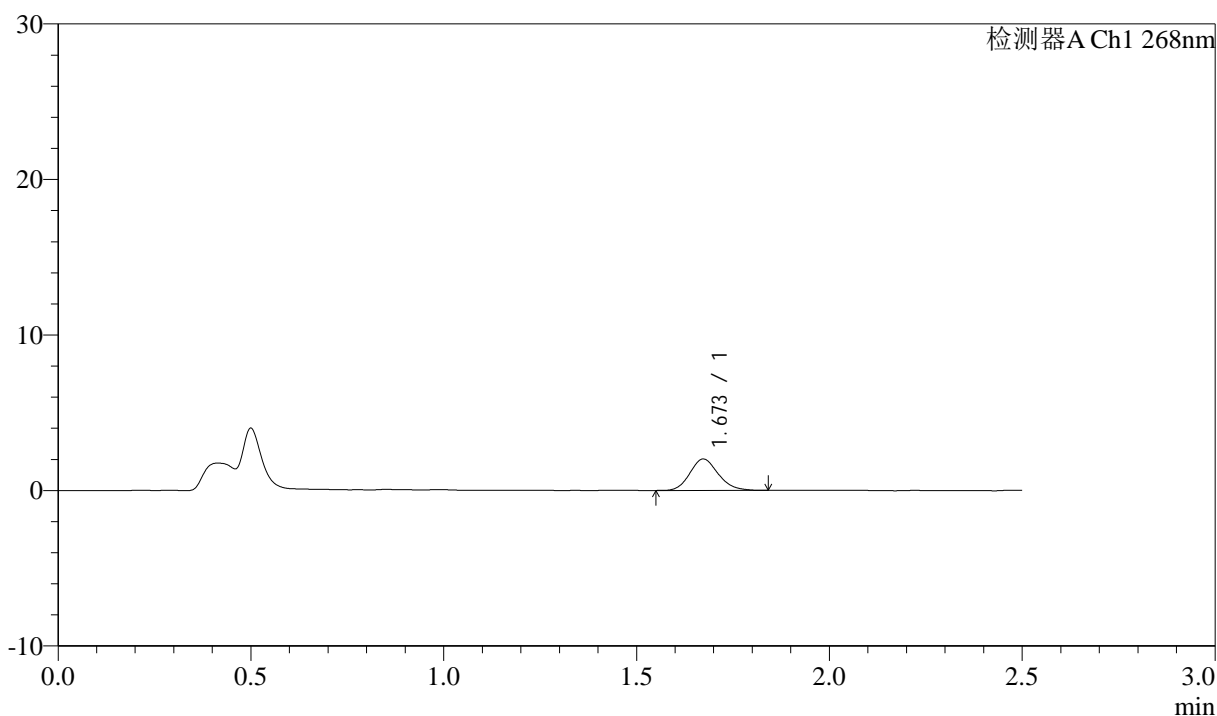
图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1105-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:52 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	1.673	10320	100.000	2019	2483	1.138	--
总计		10320	100.000	2019			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
供试品溶液-1



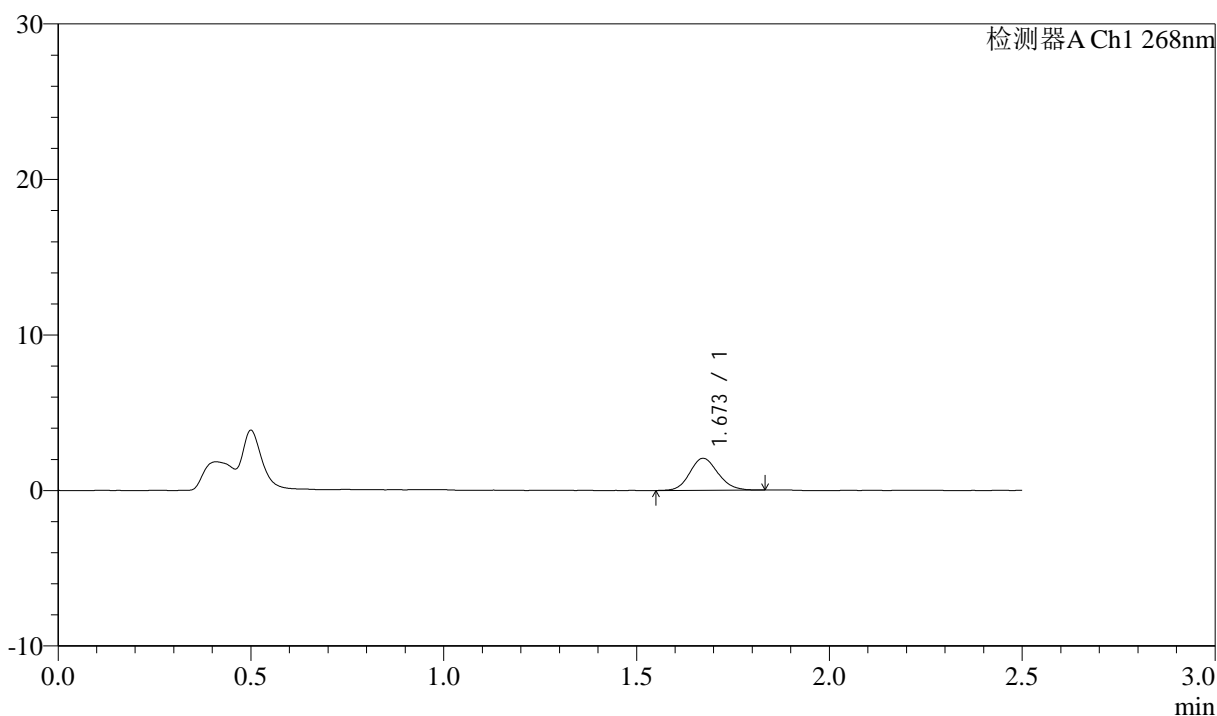
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1106-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:49:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:55 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	1.673	10476	100.000	2057	2526	1.127	--
总计		10476	100.000	2057			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



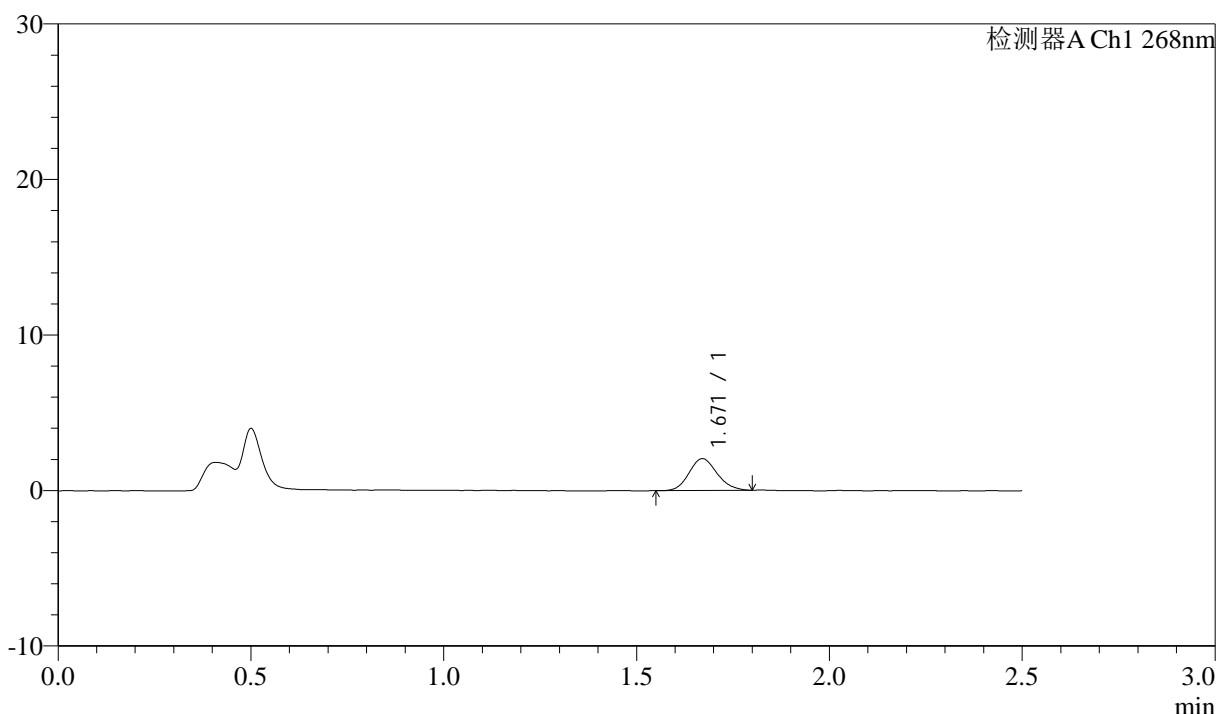
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1107-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:52:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:11:58 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	1.671	10320	100.000	2046	2519	1.129	--
总计		10320	100.000	2046			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



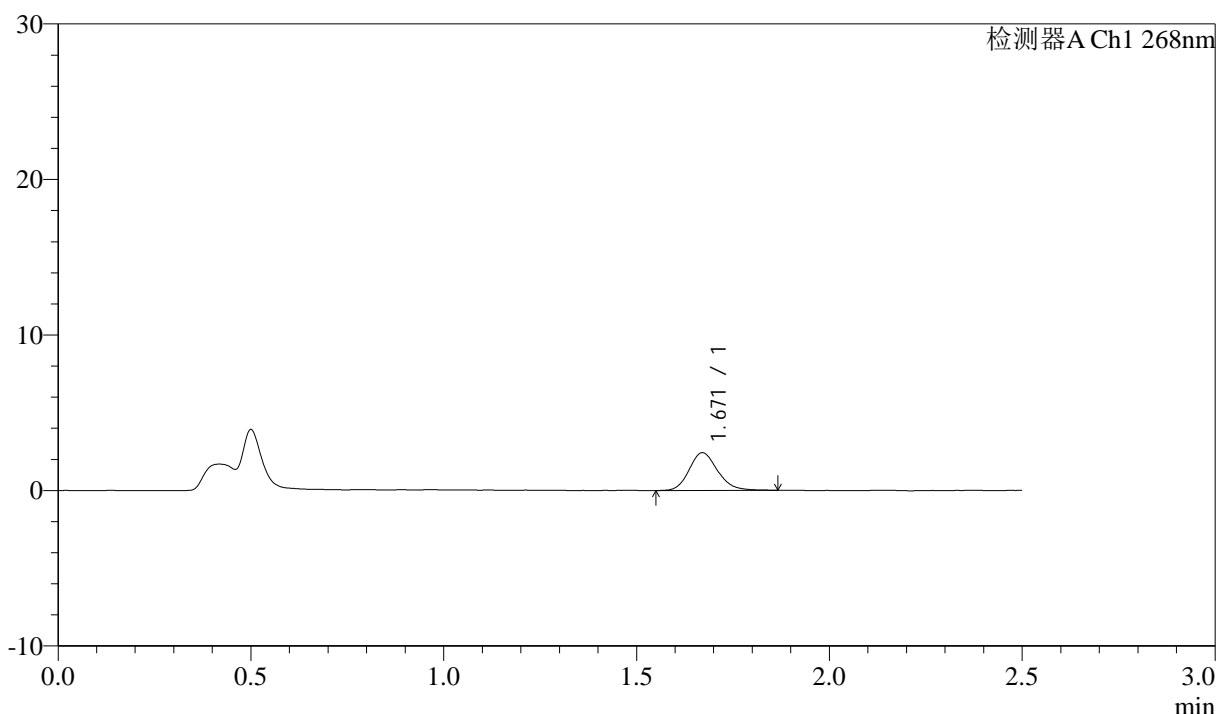
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1108-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:55:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:01 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	1.671	12505	100.000	2430	2498	1.167	--
总计		12505	100.000	2430			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



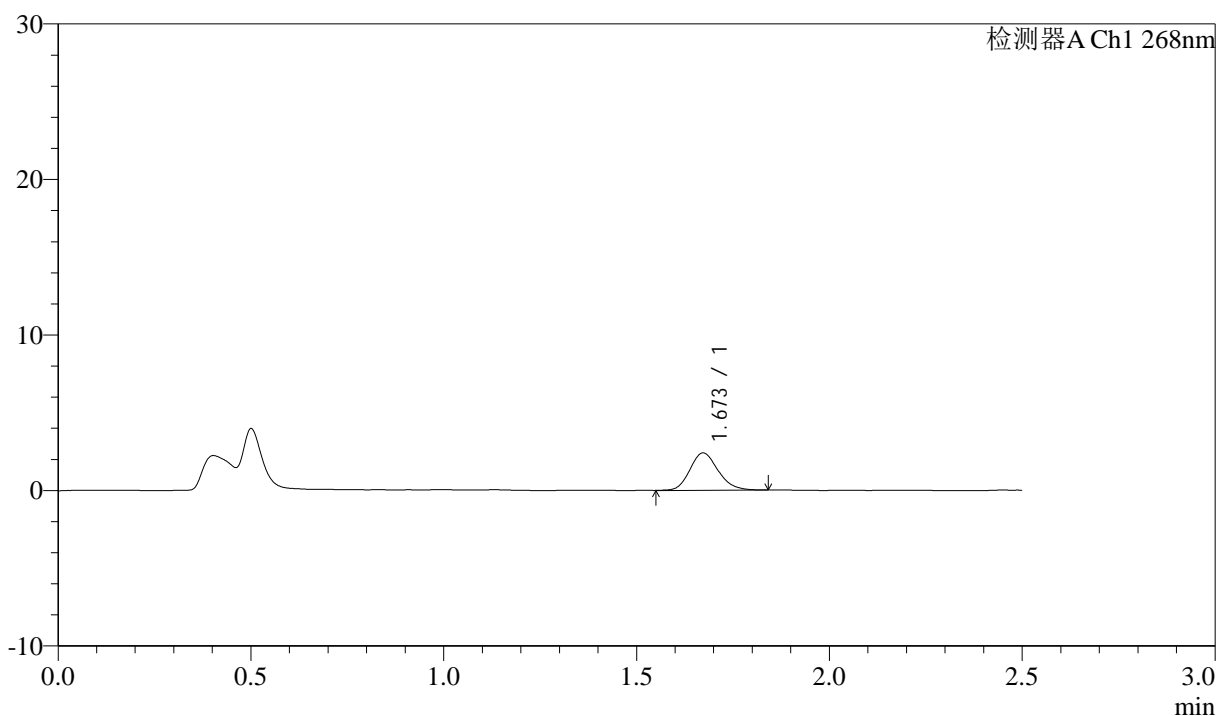
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1109-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 11:57:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:04 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	1.673	12234	100.000	2404	2513	1.164	--
总计		12234	100.000	2404			

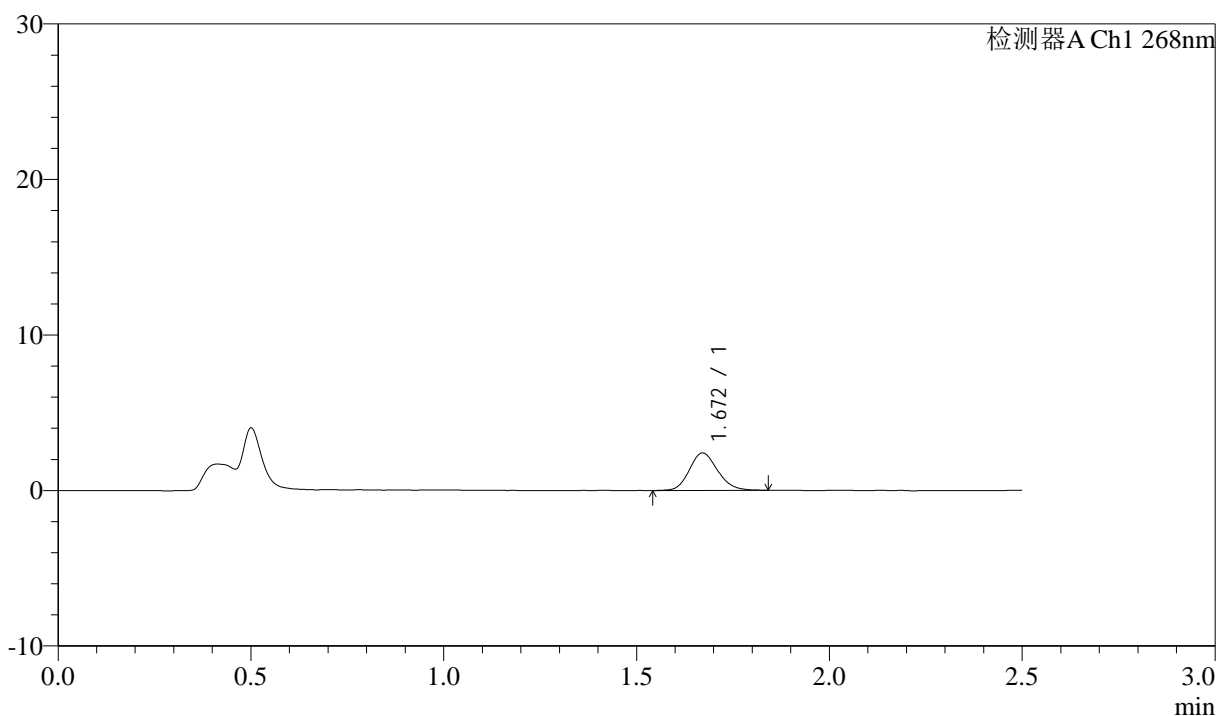
图44 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1110-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:00:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:06 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	1.672	12273	100.000	2412	2498	1.139	--
总计		12273	100.000	2412			

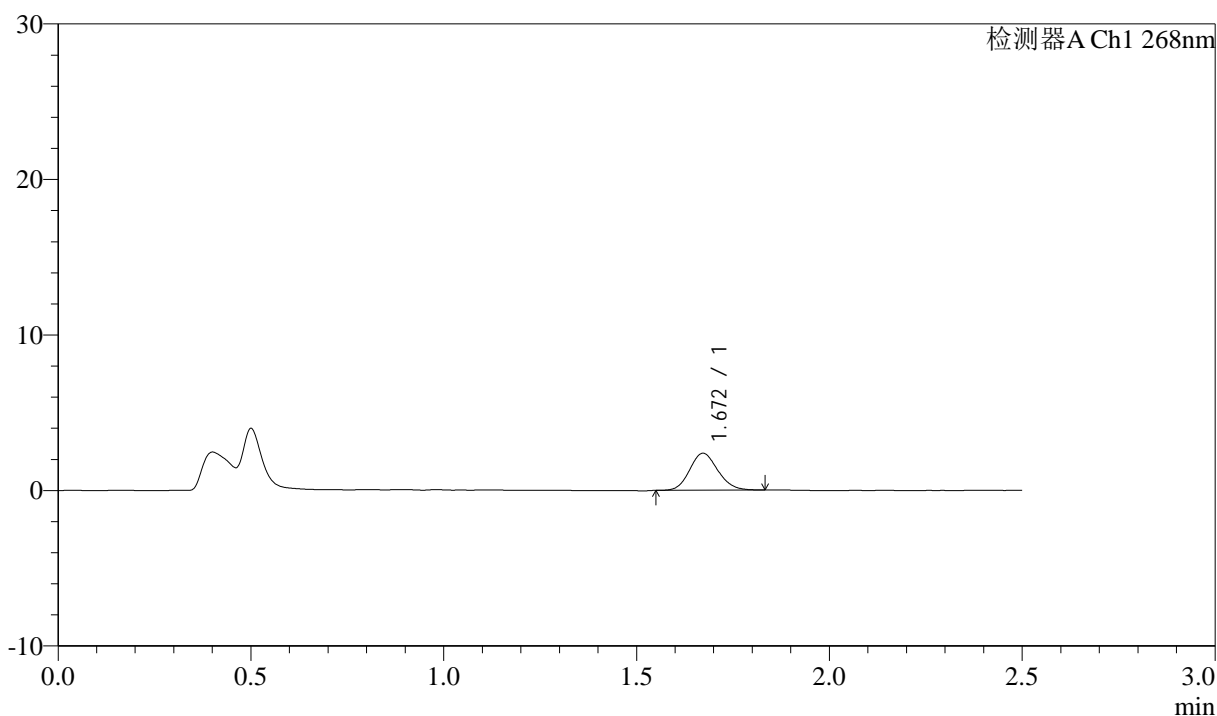
图45 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1111-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:09 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	1.672	12089	100.000	2382	2496	1.126	--
总计		12089	100.000	2382			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



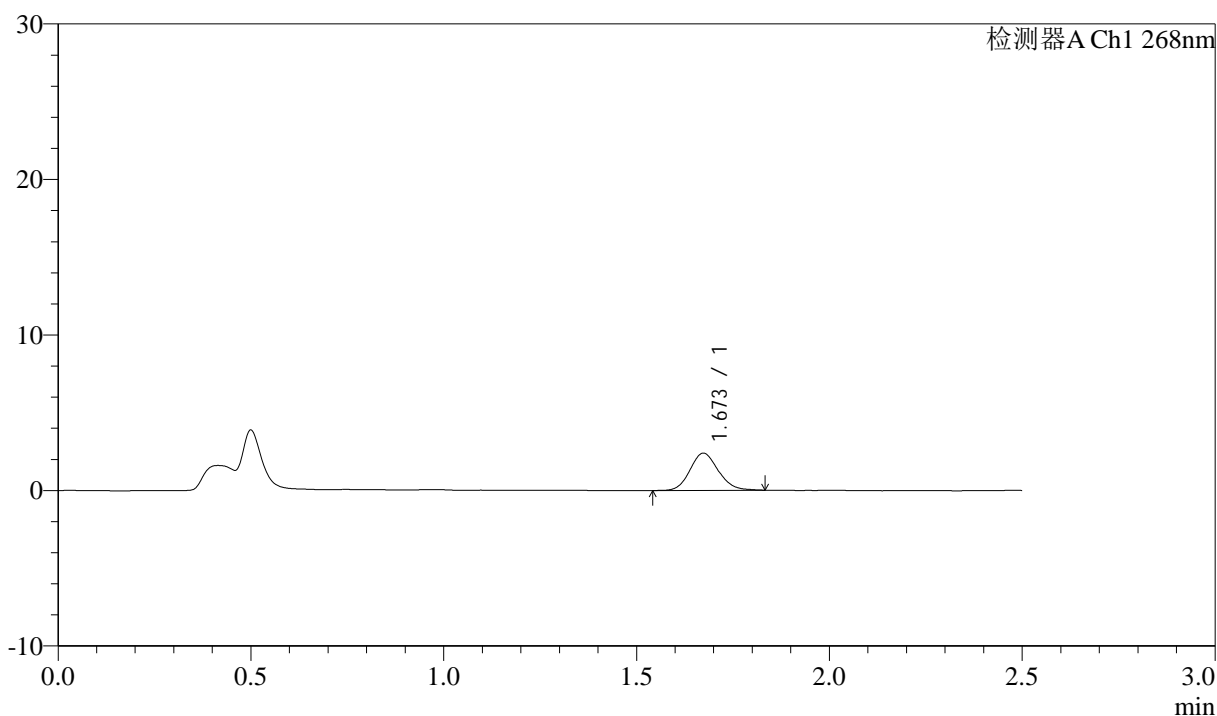
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1112-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:06:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:12 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	1.673	12233	100.000	2389	2505	1.120	--
总计		12233	100.000	2389			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



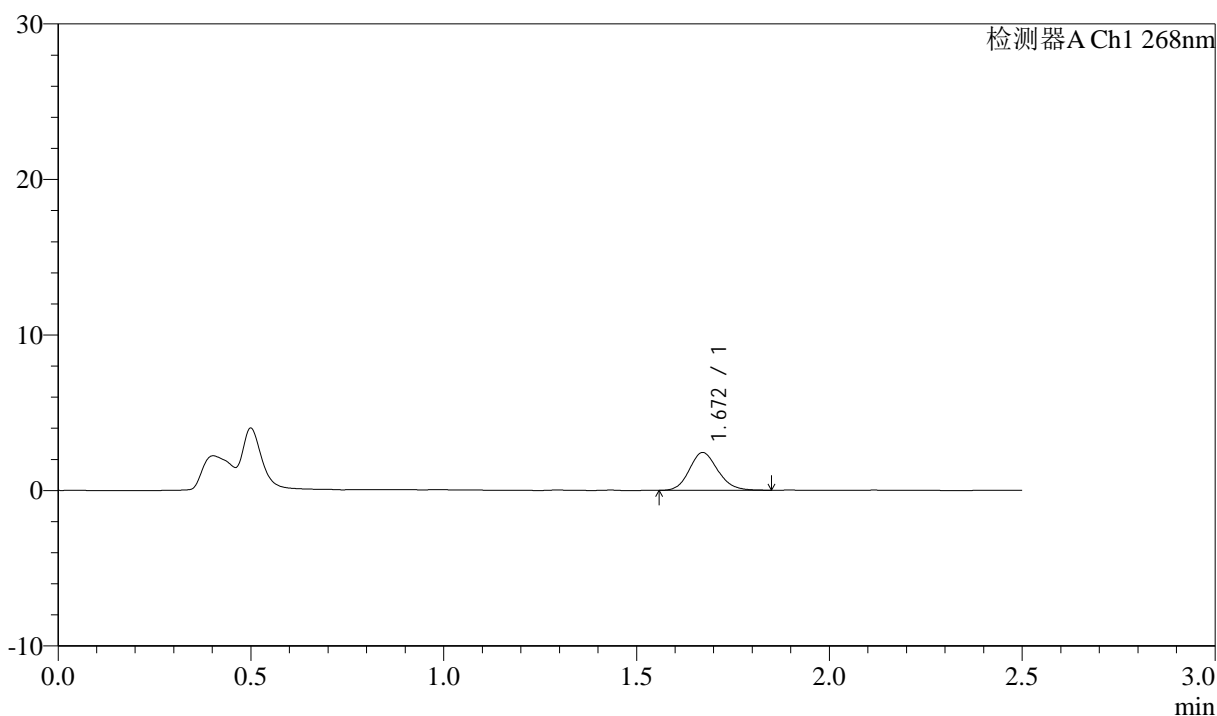
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1113-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:09:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:15 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	1.672	12451	100.000	2431	2471	1.138	--
总计		12451	100.000	2431			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



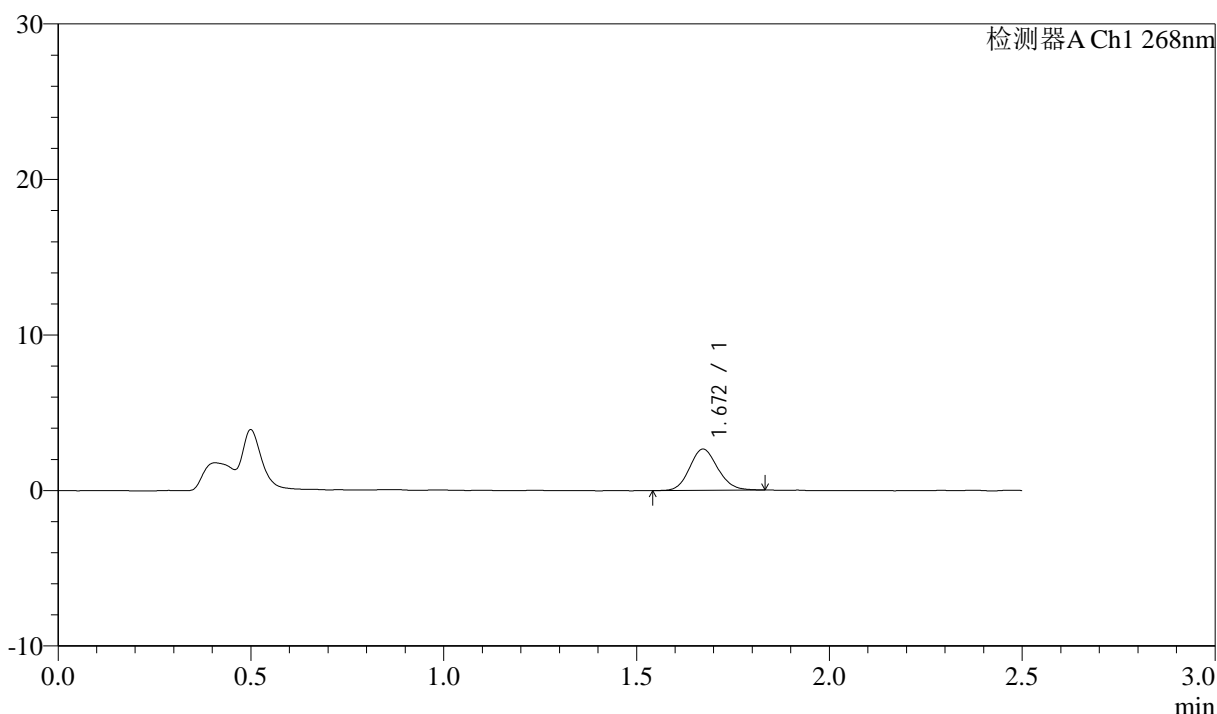
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1114-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:12:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:18 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	1.672	13478	100.000	2656	2529	1.116	--
总计		13478	100.000	2656			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



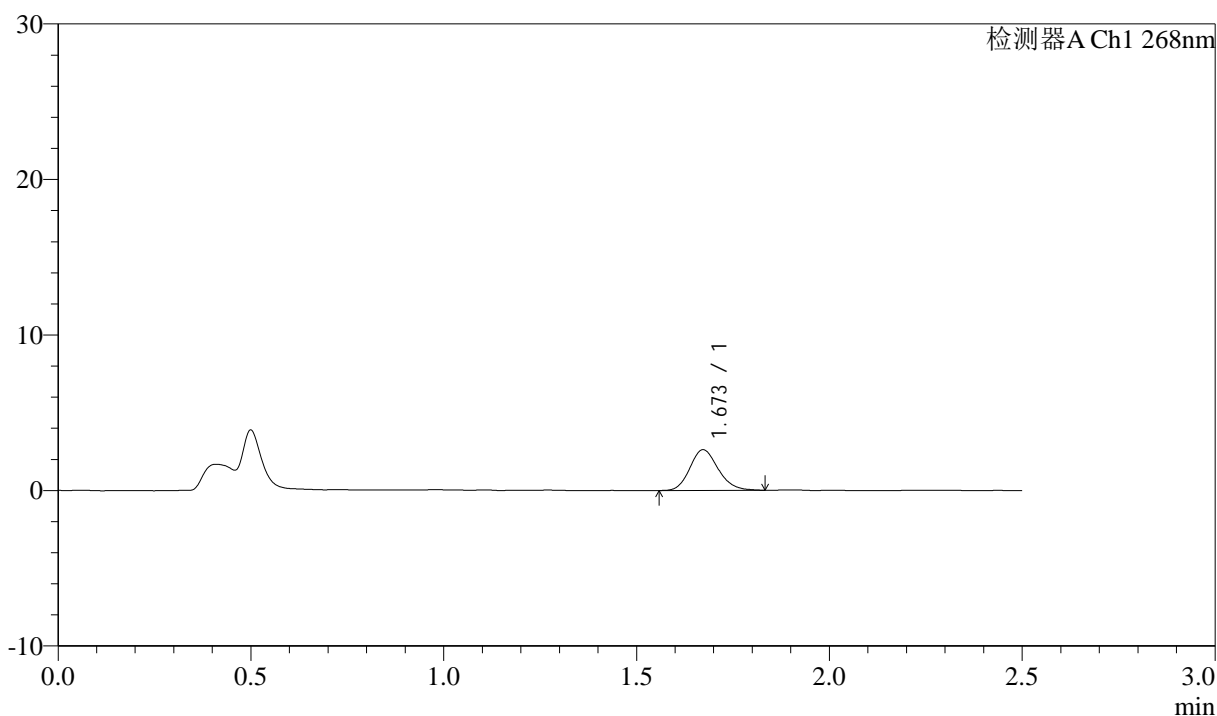
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1115-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:15:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.673	13337	100.000	2619	2524	1.155	--
总计		13337	100.000	2619			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



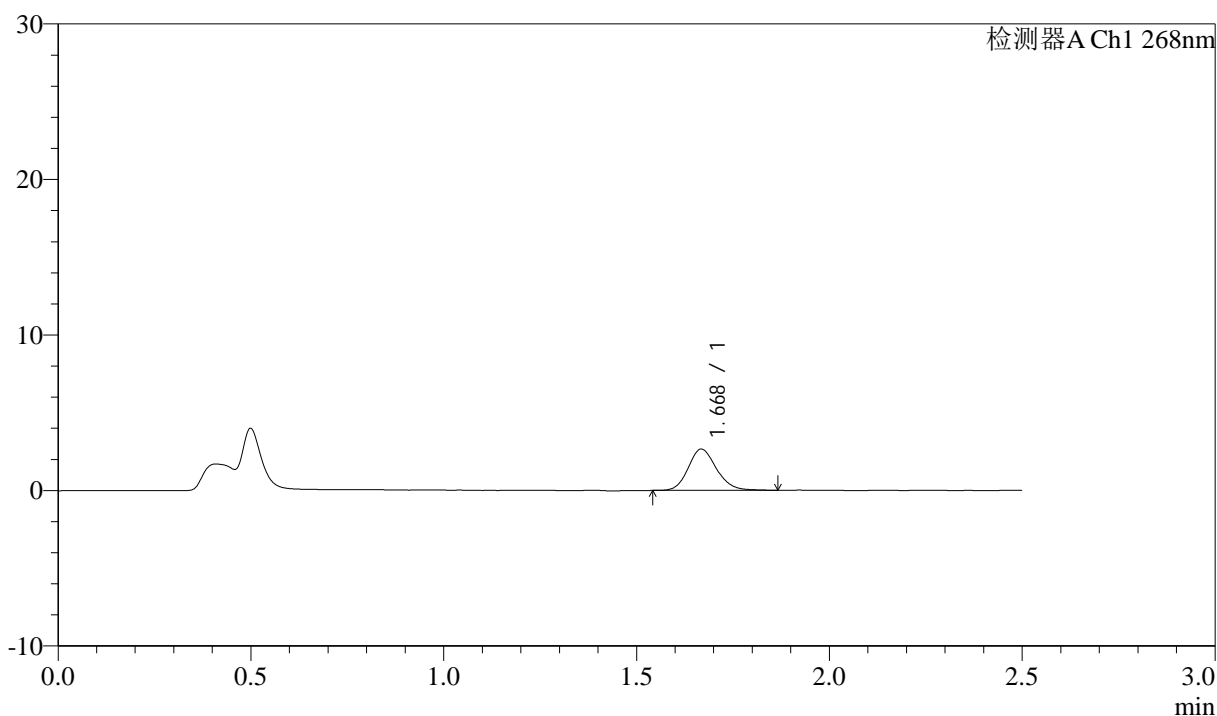
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1116-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	13602	100.000	2641	2518	1.157	--
总计		13602	100.000	2641			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



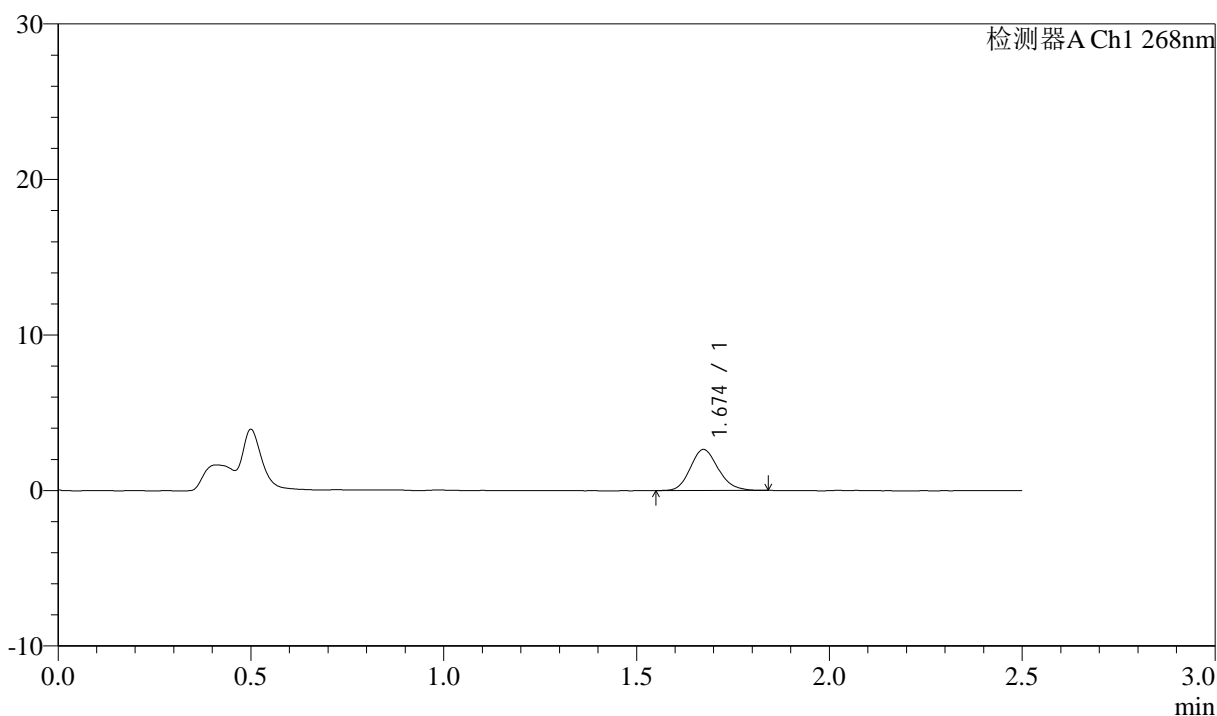
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1117-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:20:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:26 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	1.674	13318	100.000	2639	2571	1.151	--
总计		13318	100.000	2639			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



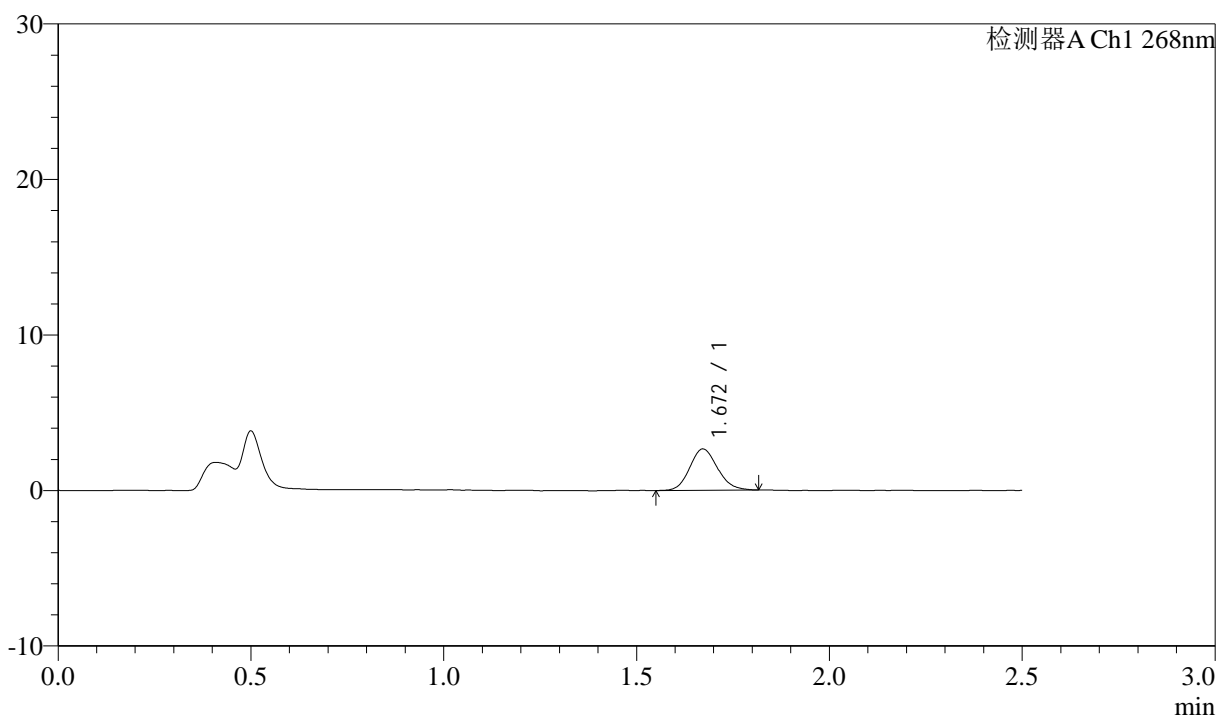
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1118-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:23:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:29 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	1.672	13288	100.000	2658	2567	1.125	--
总计		13288	100.000	2658			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



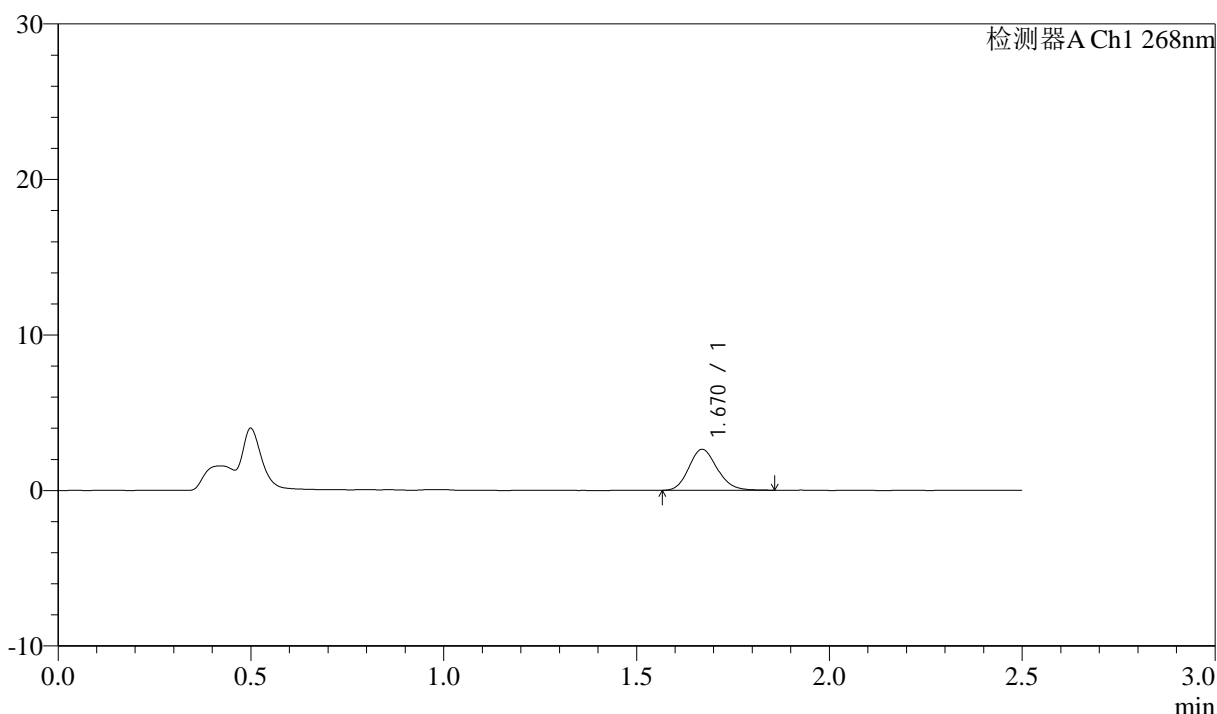
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1119-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:26:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:32 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	1.670	13518	100.000	2638	2484	1.155	--
总计		13518	100.000	2638			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



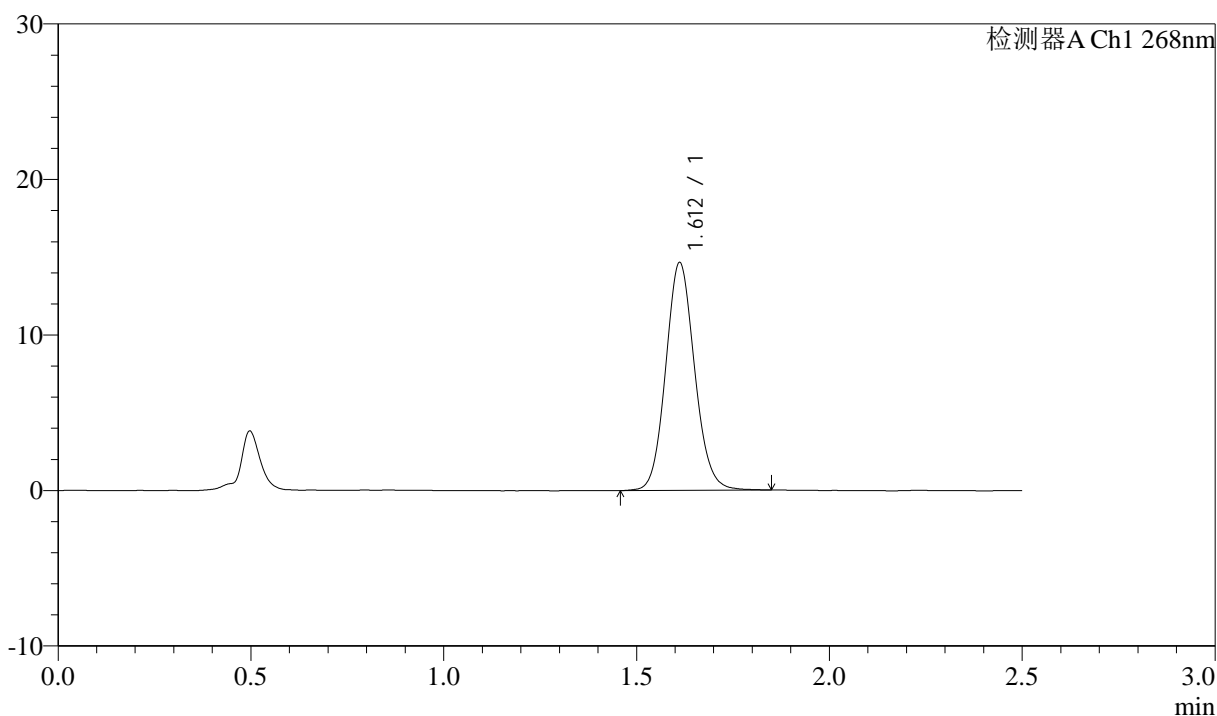
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1120-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:29:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:35 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	1.612	76658	100.000	14633	2226	1.101	--
总计		76658	100.000	14633			

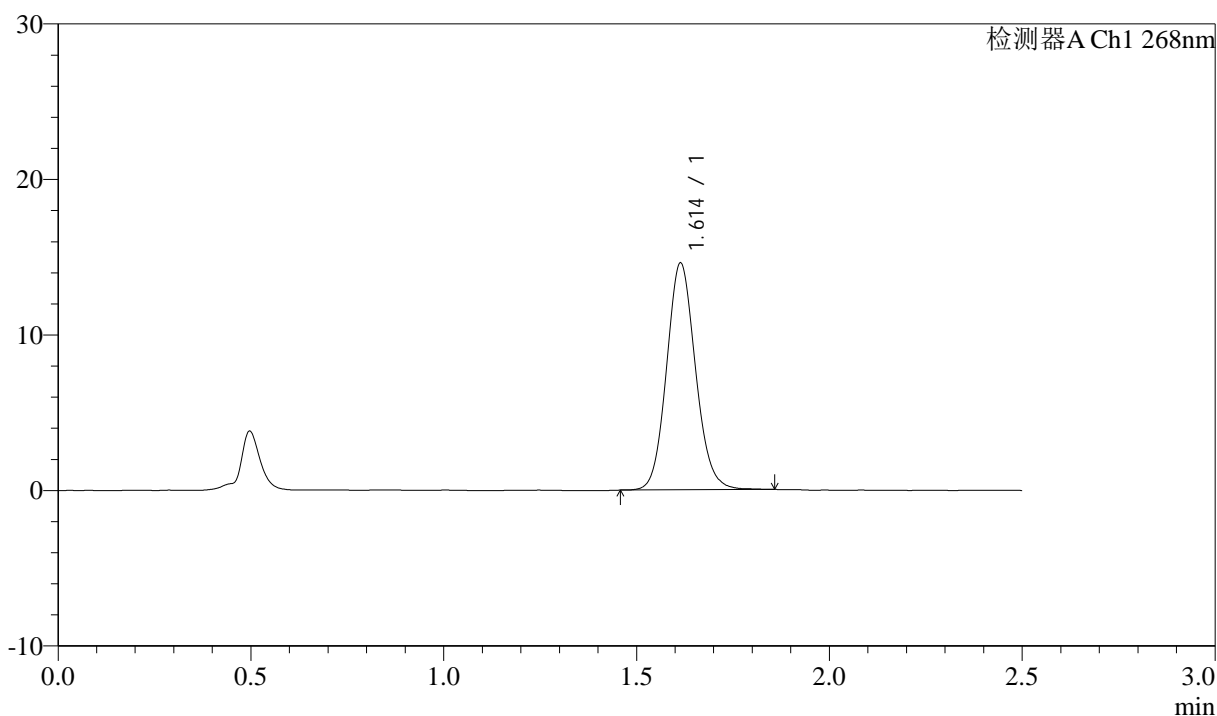
图55 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1121-2 - zzp-6041401p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:32:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:38 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	1.614	76447	100.000	14587	2223	1.105	--
总计		76447	100.000	14587			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-2-2



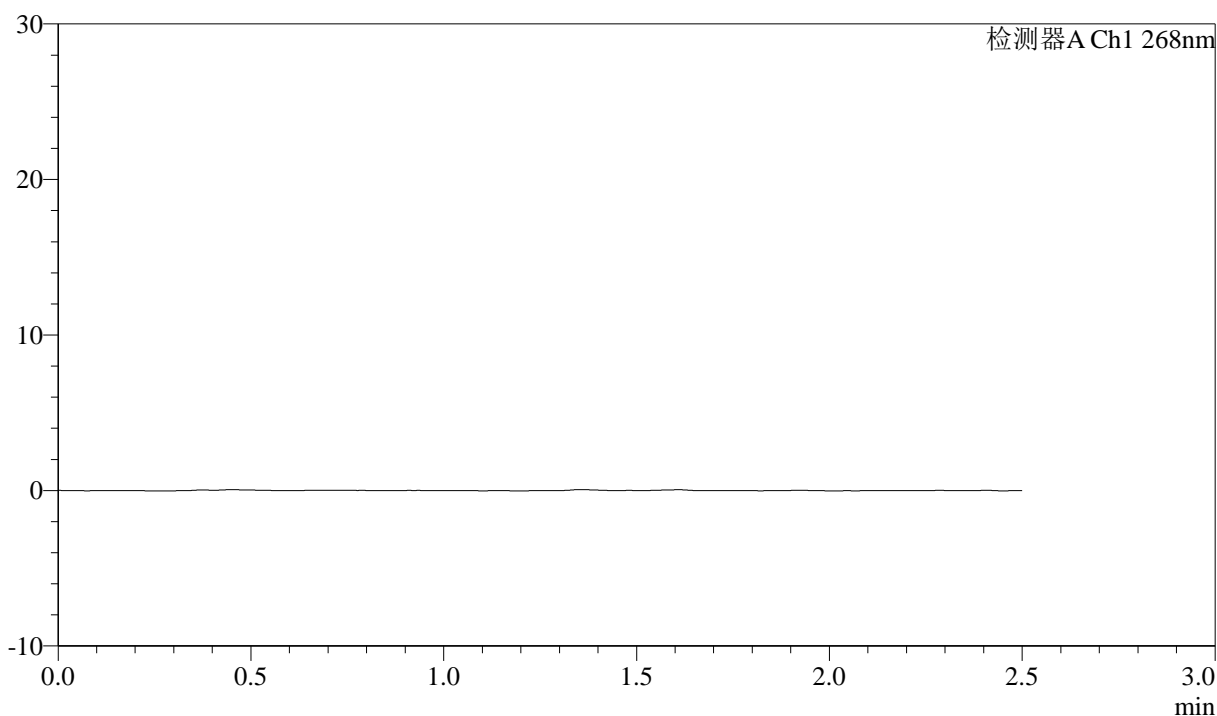
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1122-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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)
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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 溶剂



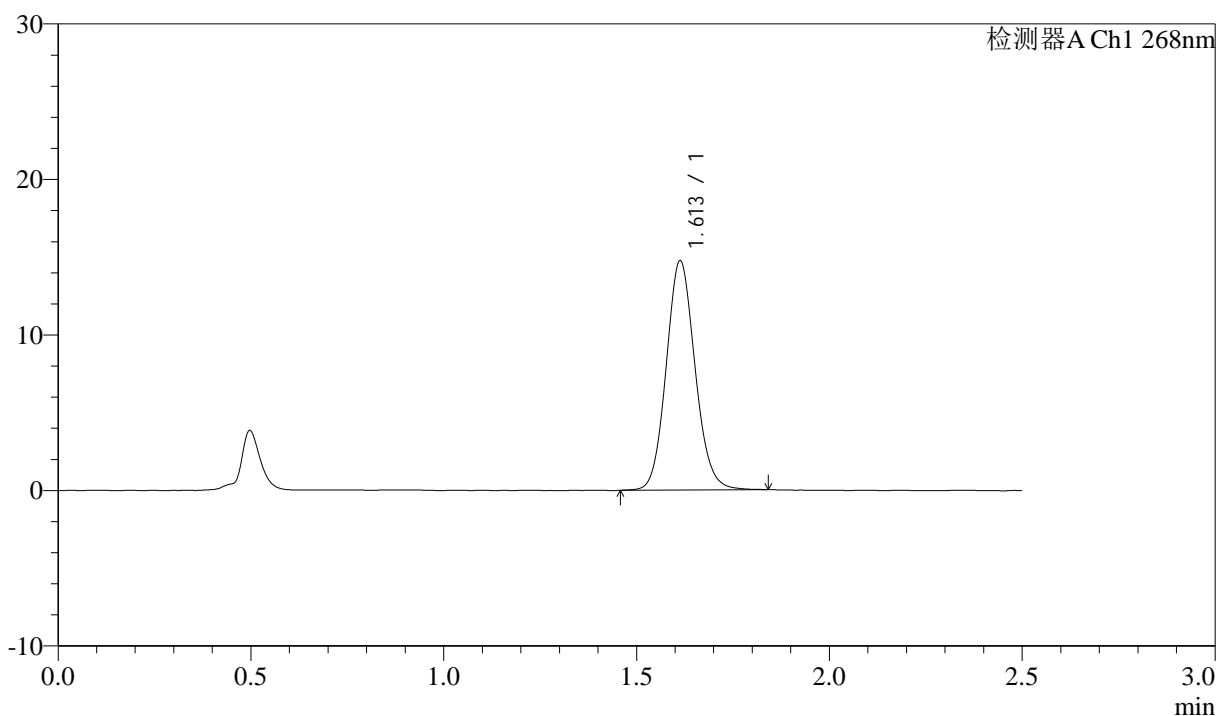
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1123-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:38:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:43 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	1.613	77075	100.000	14744	2230	1.101	--
总计		77075	100.000	14744			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1



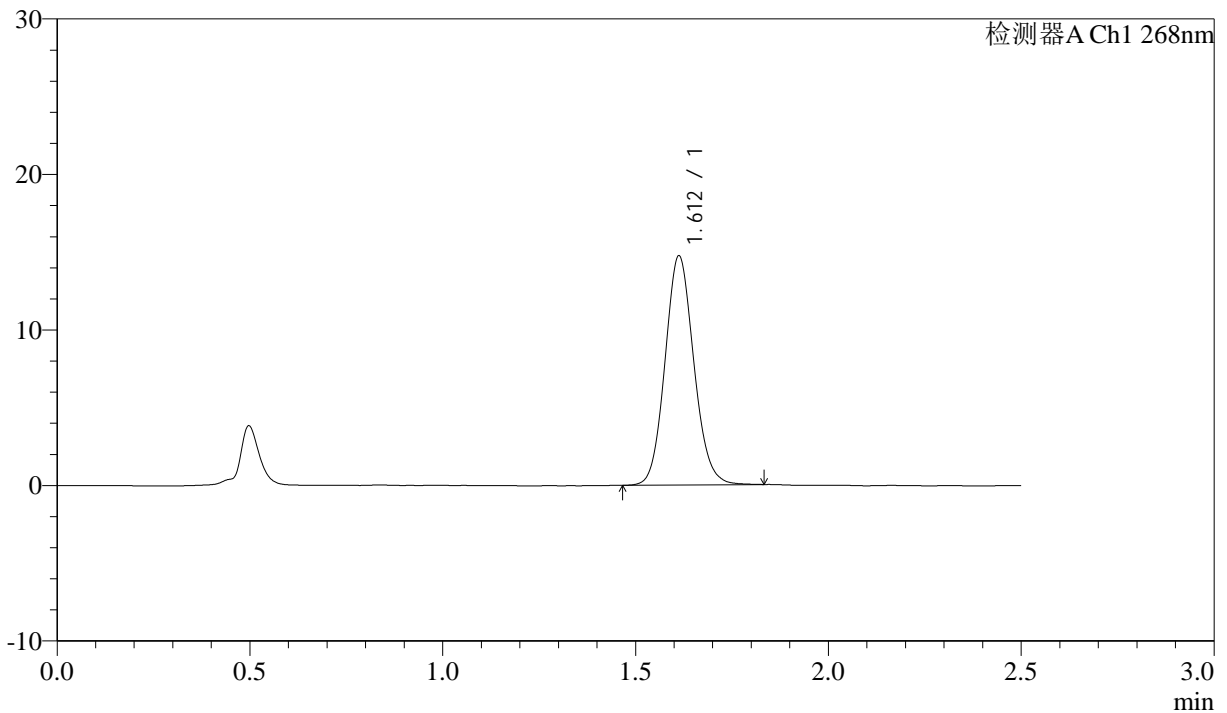
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1124-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:41:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:12:46 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	1.612	76884	100.000	14736	2231	1.102	--
总计		76884	100.000	14736			

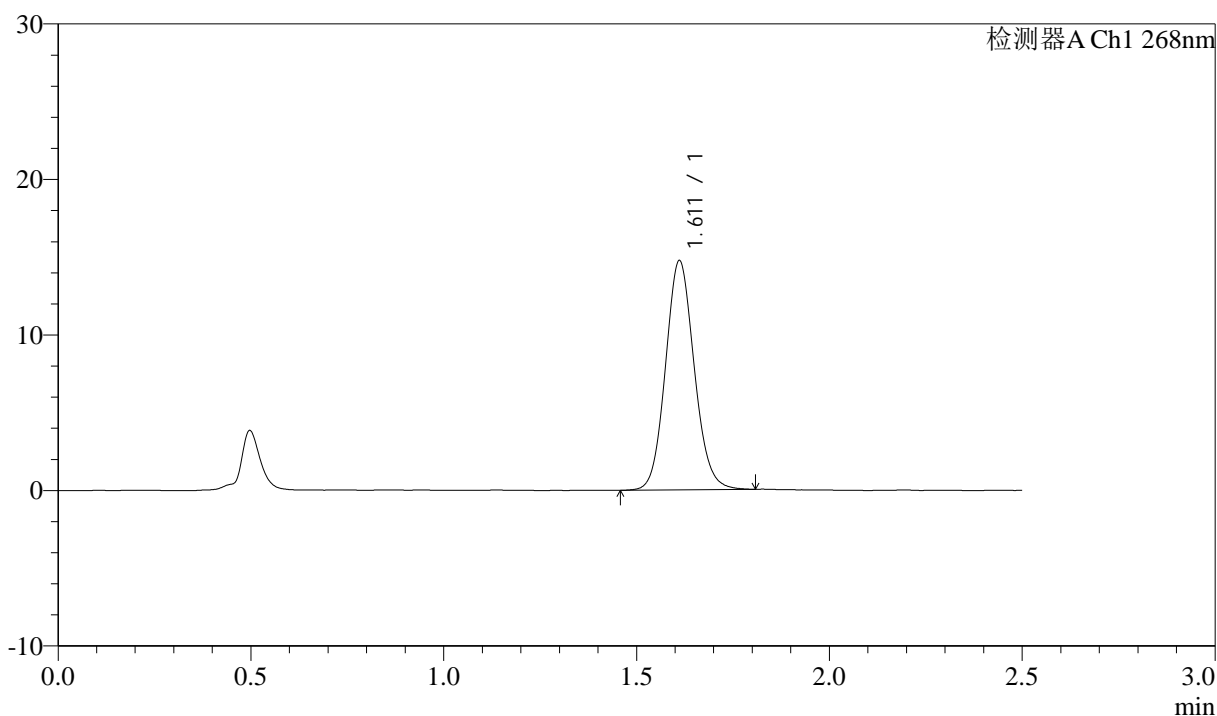
图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1125-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:44:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:49 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	1.611	76724	100.000	14706	2237	1.100	--
总计		76724	100.000	14706			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3



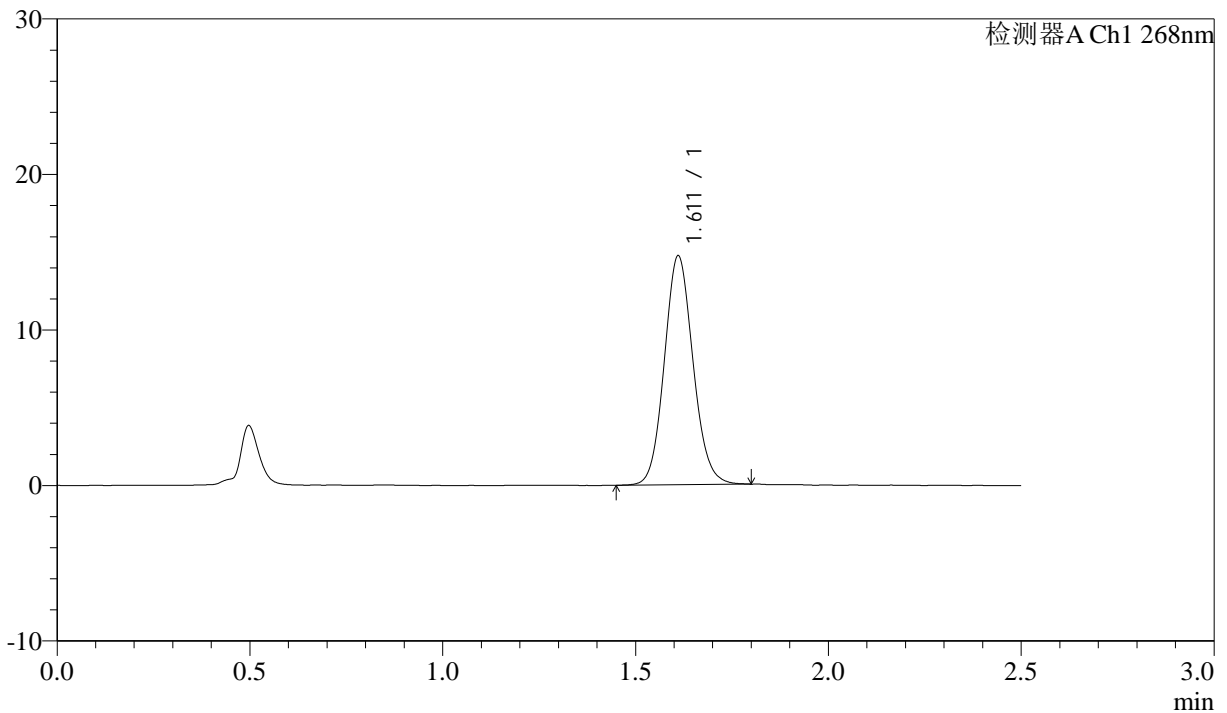
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1126-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:46:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:12:52 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	1.611	76587	100.000	14669	2242	1.098	--
总计		76587	100.000	14669			

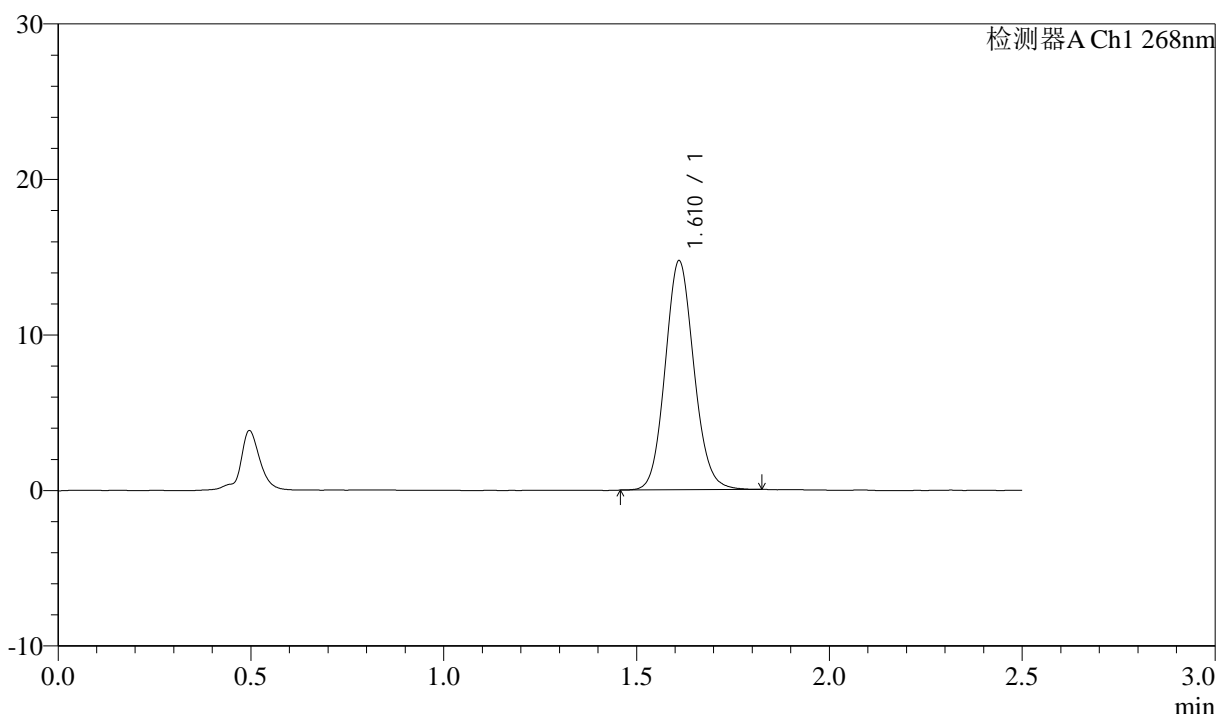
图61 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1127-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:55 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	1.610	76627	100.000	14662	2240	1.102	--
总计		76627	100.000	14662			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
对照品溶液-1-5



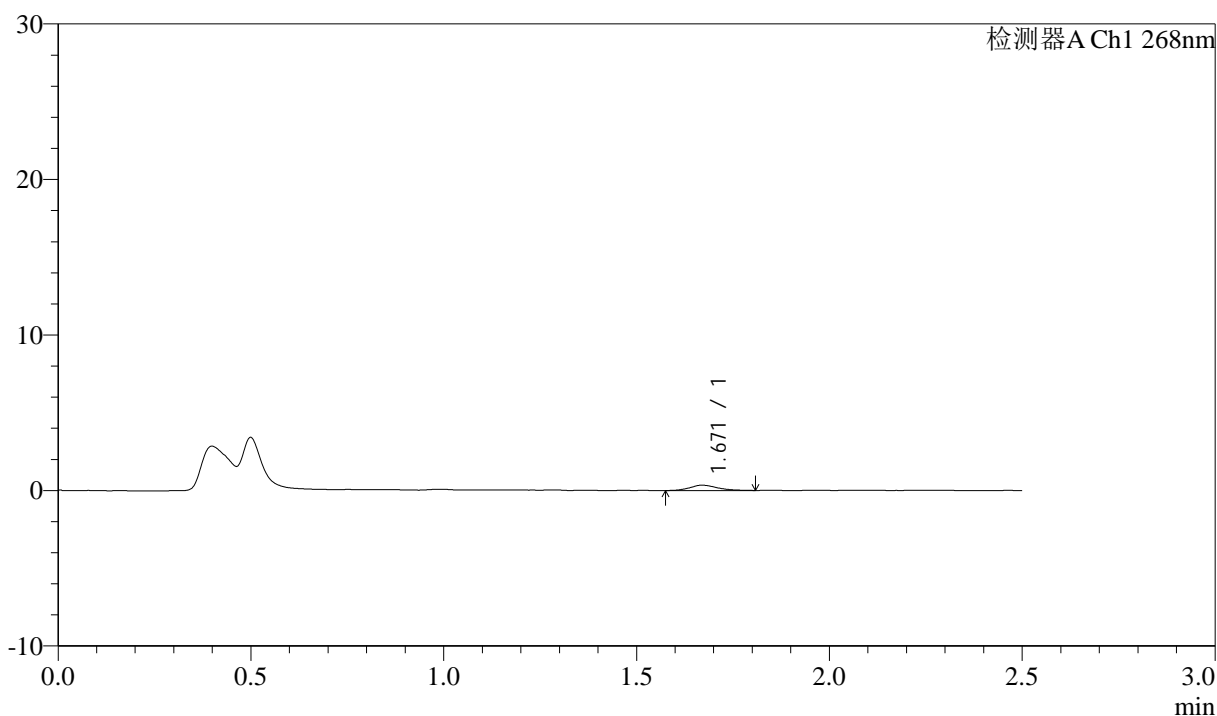
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1128-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:52:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:12:58 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	1.671	1729	100.000	346	2755	1.206	--
总计		1729	100.000	346			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



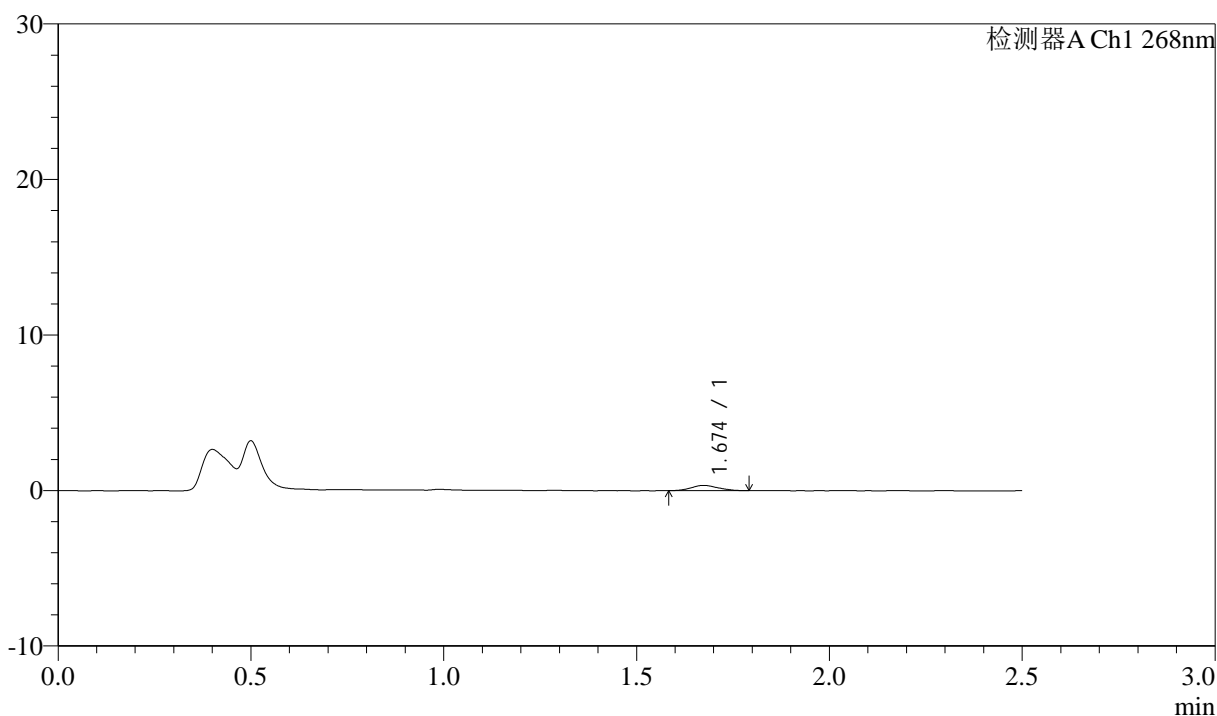
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1129-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:55:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.674	1662	100.000	342	2745	1.095	--
总计		1662	100.000	342			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1



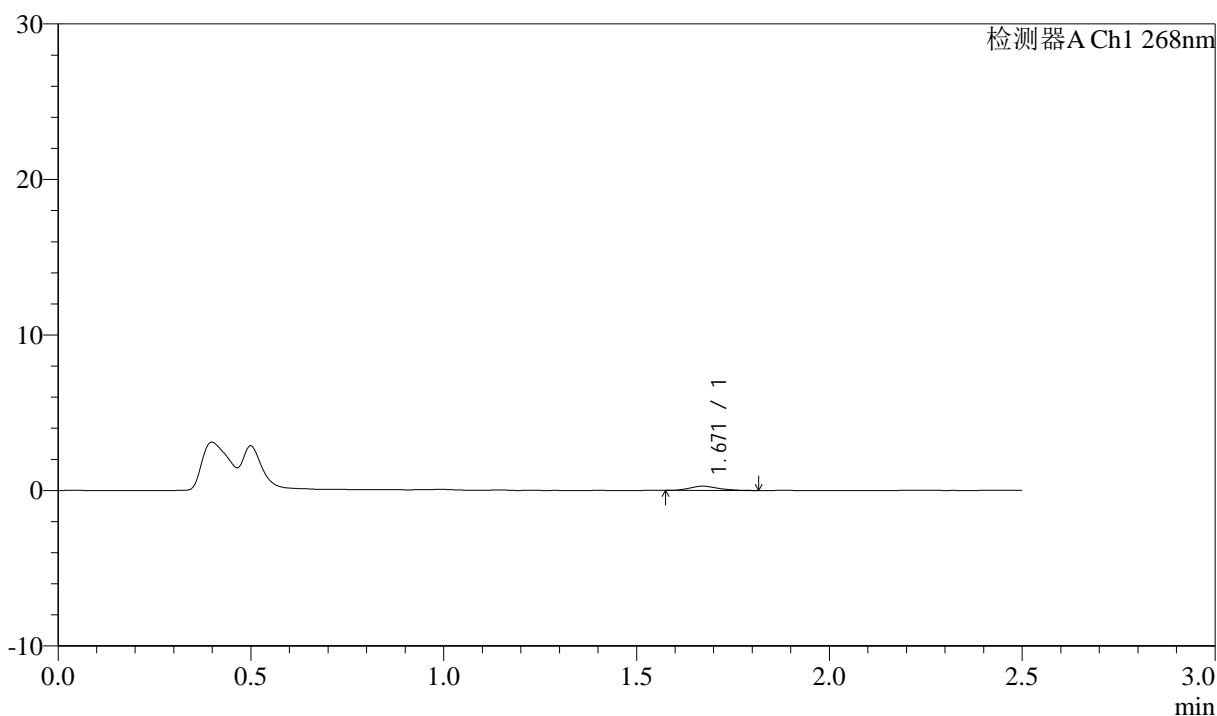
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1130-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 12:58:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:03 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	1.671	1465	100.000	279	2337	1.352	--
总计		1465	100.000	279			

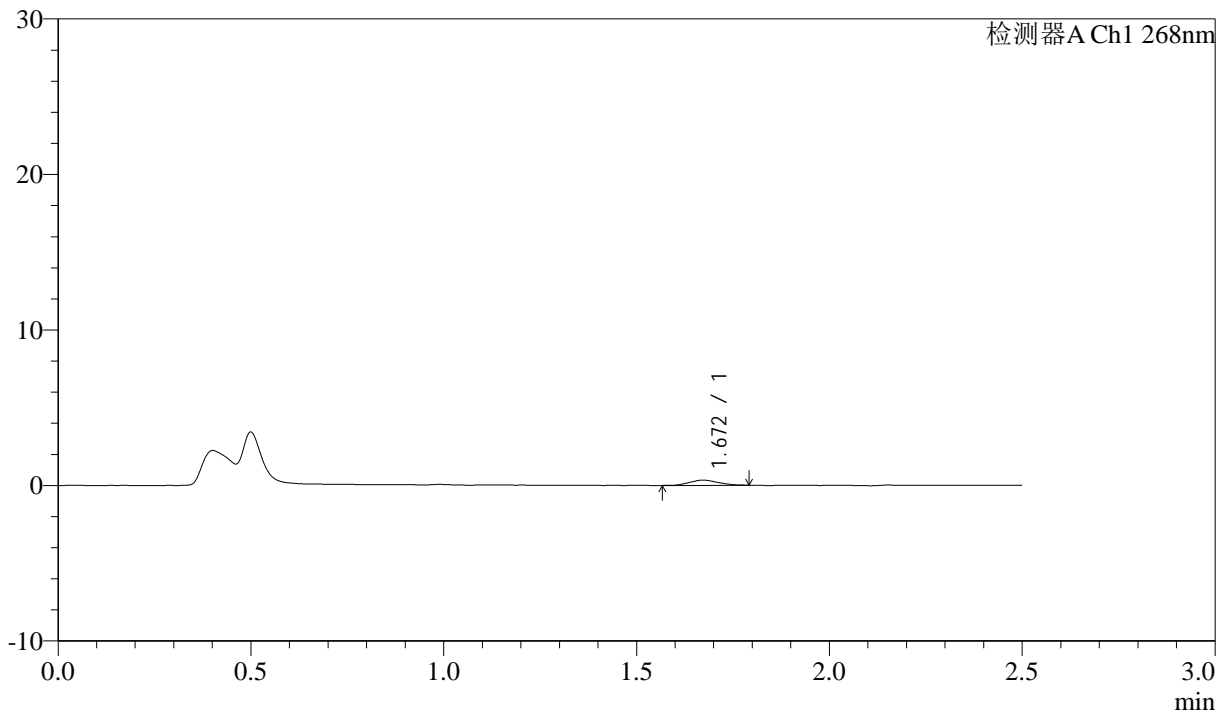
图65 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
 供试品溶液-1

<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 - 0-206/11-1131-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:01:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:06 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	1.672	1717	100.000	336	2298	1.113	--
总计		1717	100.000	336			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
供试品溶液-1



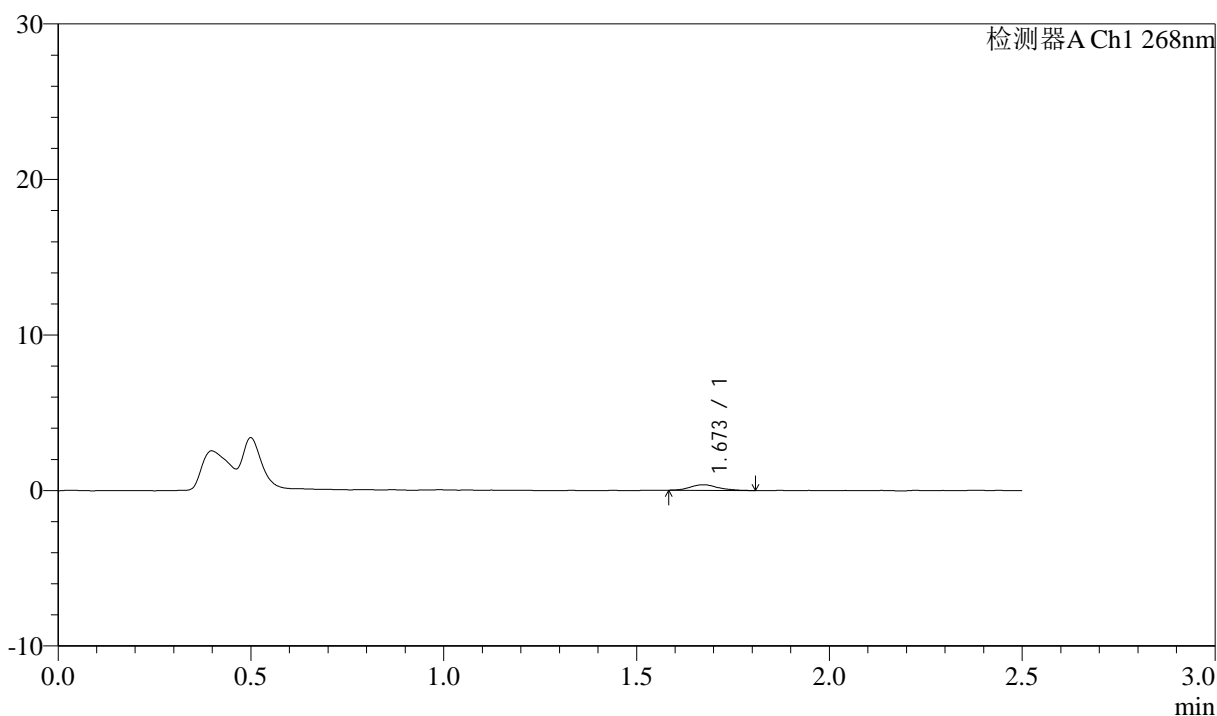
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1132-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:04:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:09 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	1.673	1785	100.000	359	2759	1.167	--
总计		1785	100.000	359			

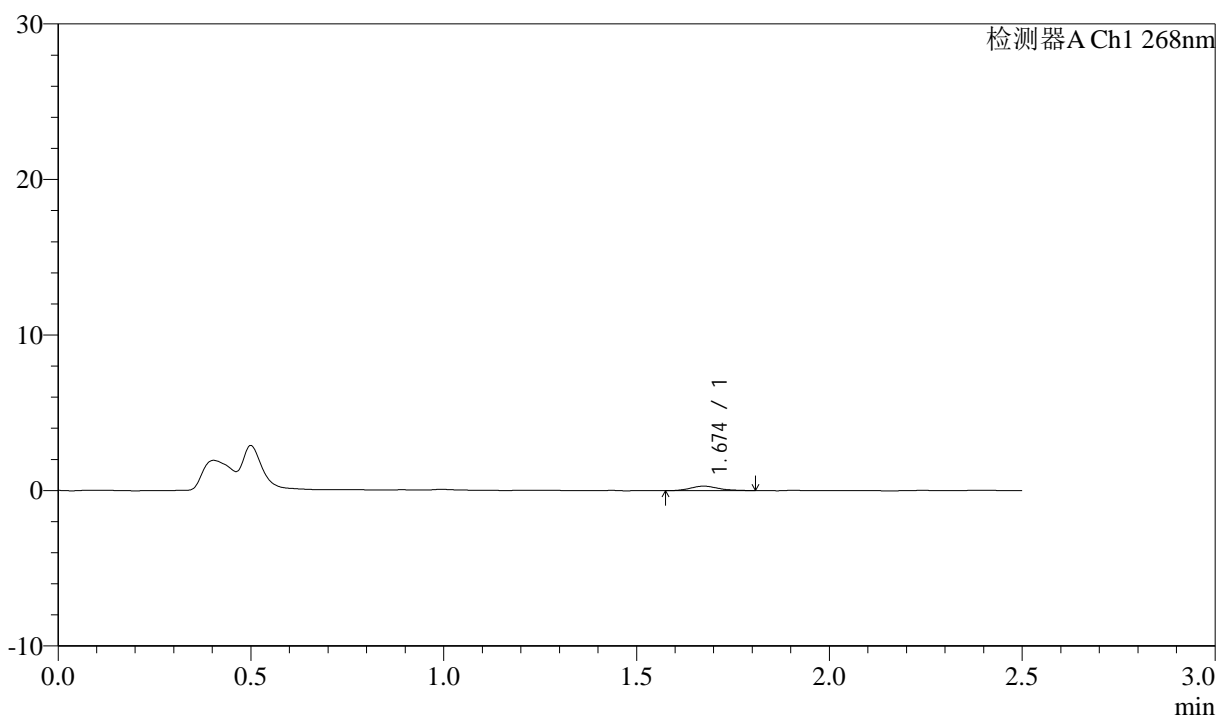
图67 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1133-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:07:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:12 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	1.674	1423	100.000	285	2617	1.226	--
总计		1423	100.000	285			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
供试品溶液-1



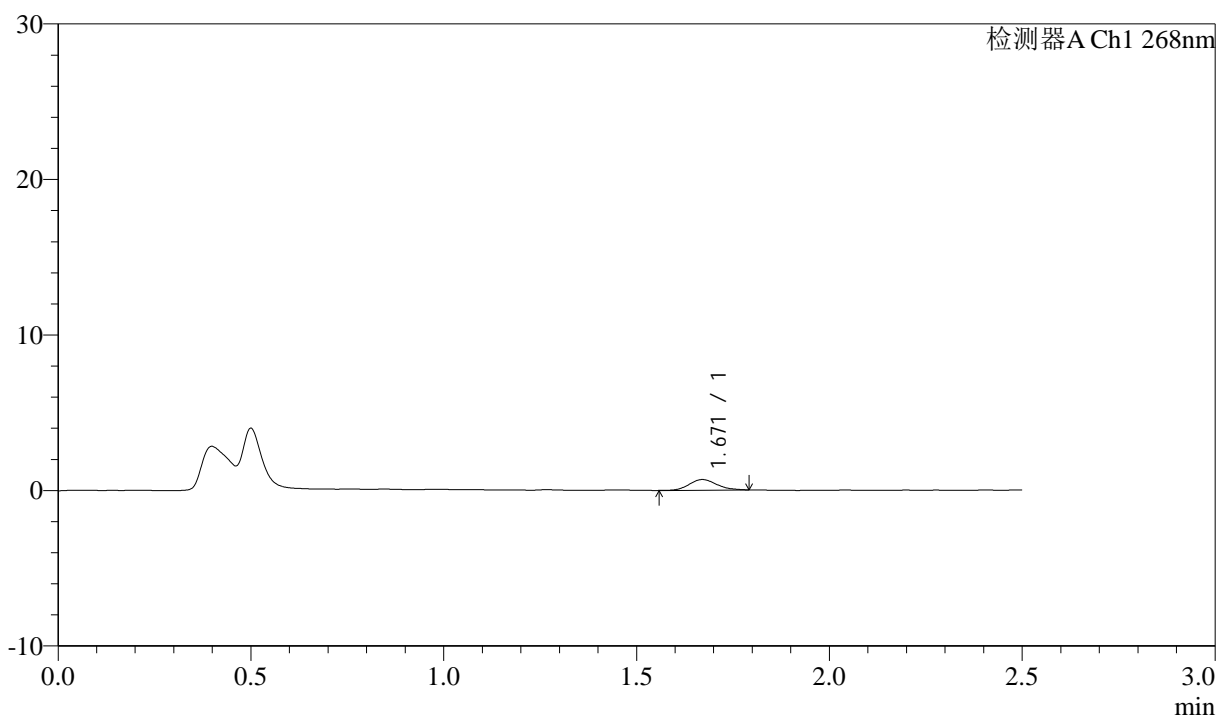
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1134-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:10:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:14 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	1.671	3399	100.000	685	2625	1.145	--
总计		3399	100.000	685			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



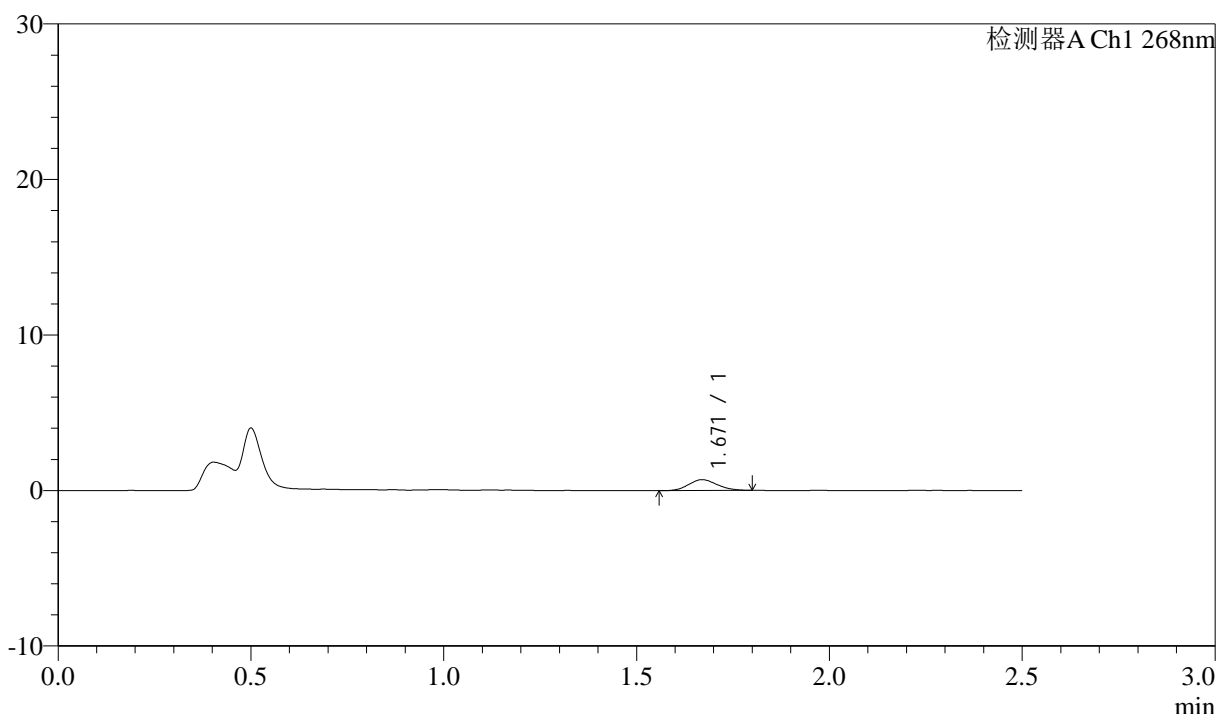
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1135-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:12:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:17 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	1.671	3535	100.000	697	2418	1.109	--
总计		3535	100.000	697			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1



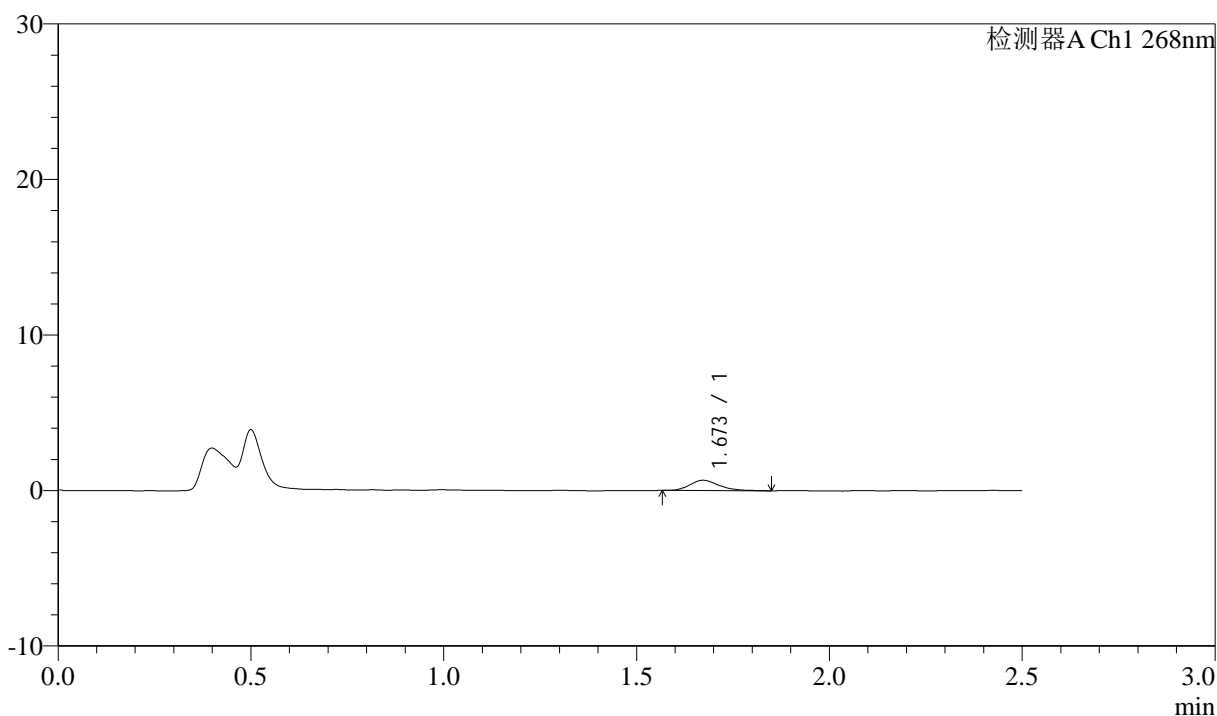
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1136-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:15:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:20 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	1.673	3475	100.000	664	2419	1.281	--
总计		3475	100.000	664			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



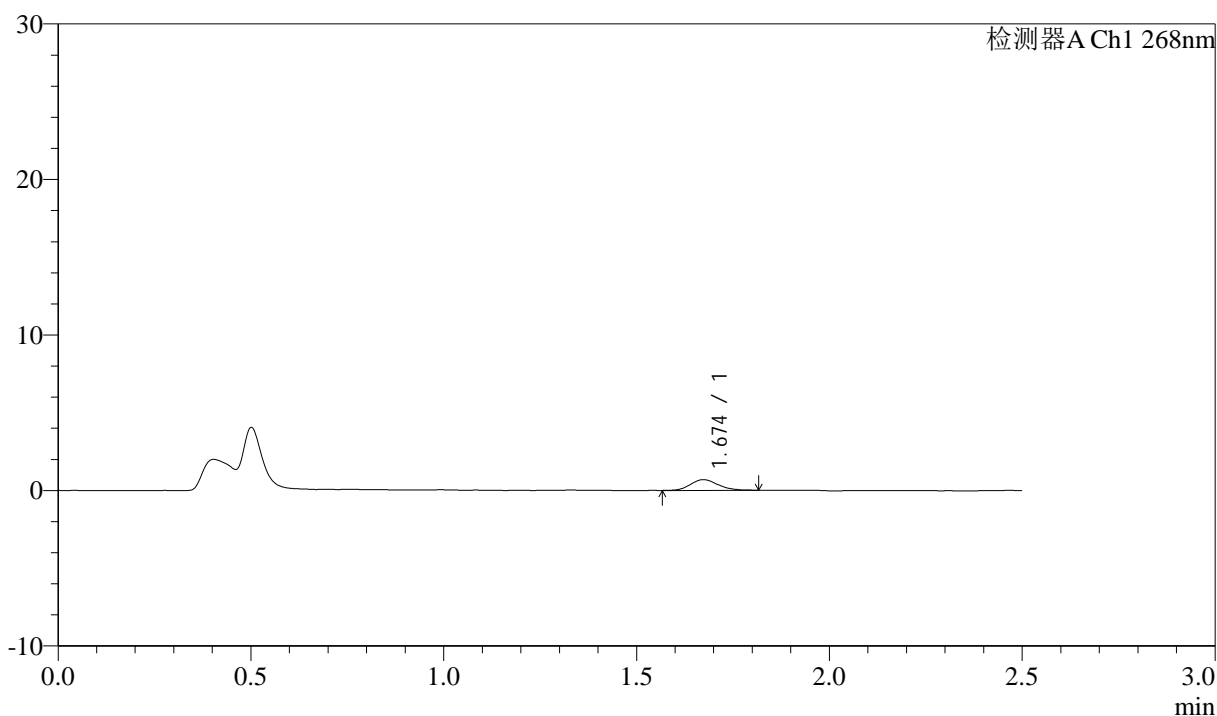
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1137-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:18:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:13:23 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	1.674	3454	100.000	692	2653	1.155	--
总计		3454	100.000	692			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1



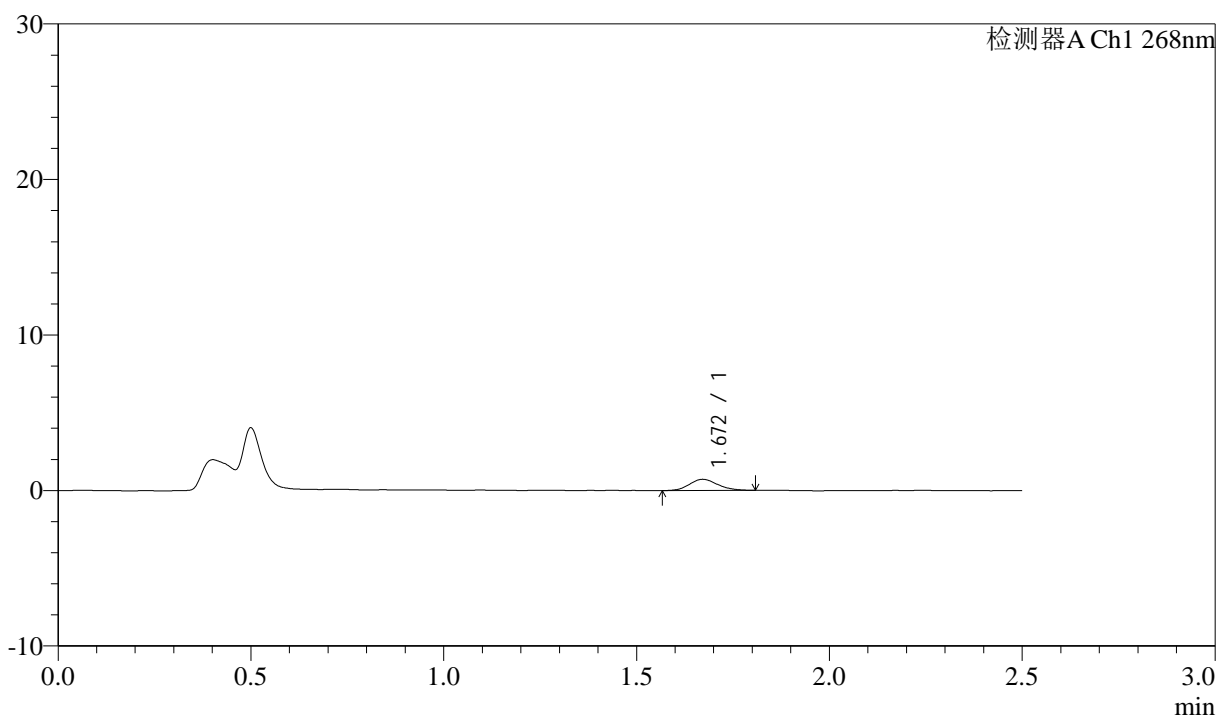
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1138-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:21:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:13:26 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	1.672	3675	100.000	722	2522	1.163	--
总计		3675	100.000	722			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



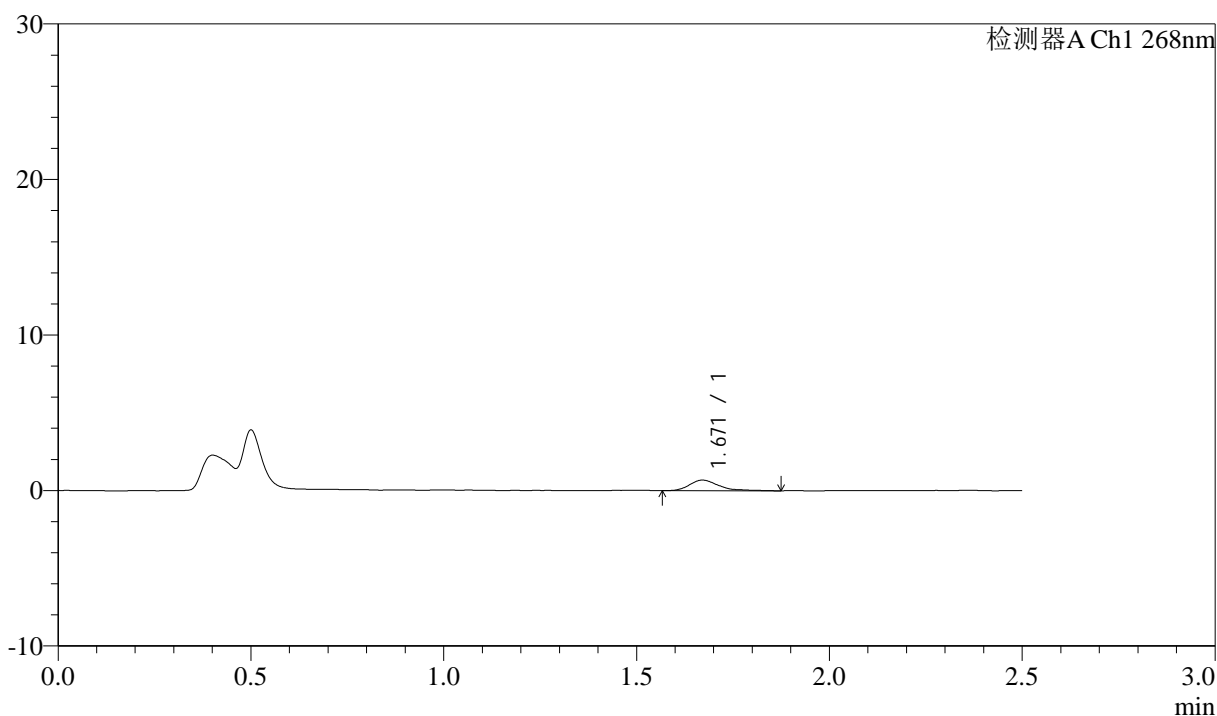
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1139-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:24:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.671	3664	100.000	684	2475	1.431	--
总计		3664	100.000	684			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



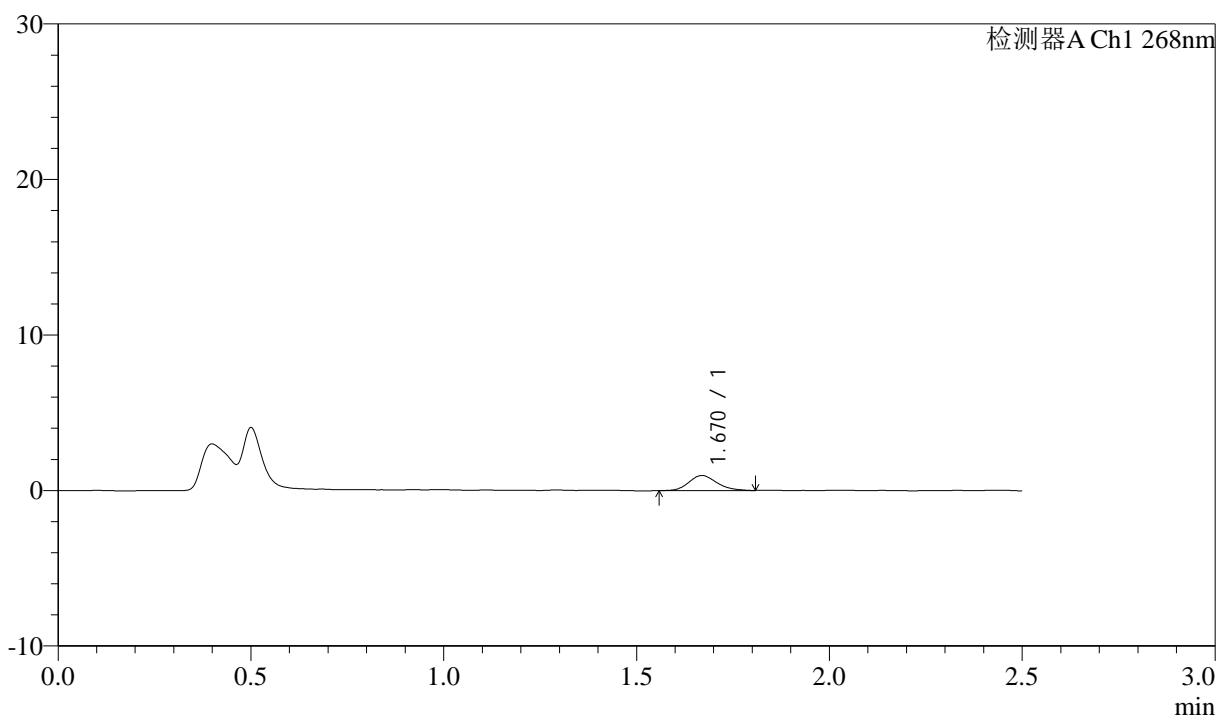
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1140-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:27:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.670	4863	100.000	967	2560	1.174	--
总计		4863	100.000	967			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



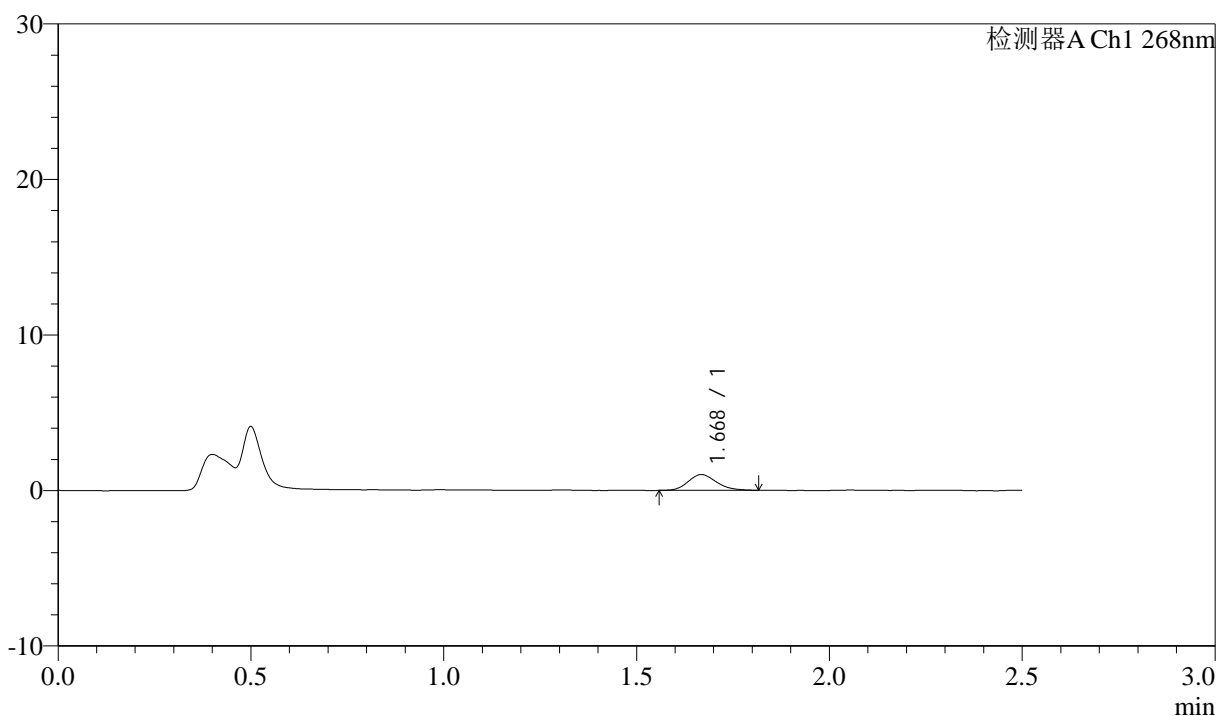
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1141-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:30:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.668	5207	100.000	1013	2461	1.168	--
总计		5207	100.000	1013			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1



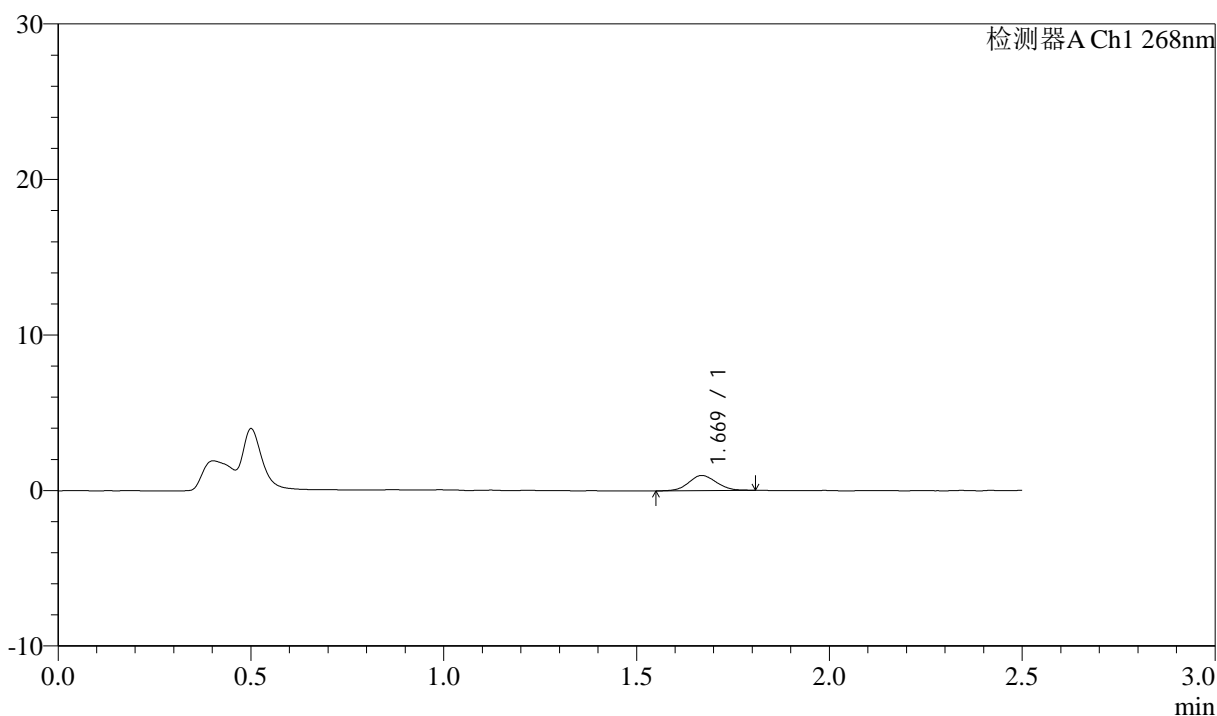
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1142-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:33:07 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.669	4847	100.000	968	2569	1.063	--
总计		4847	100.000	968			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1



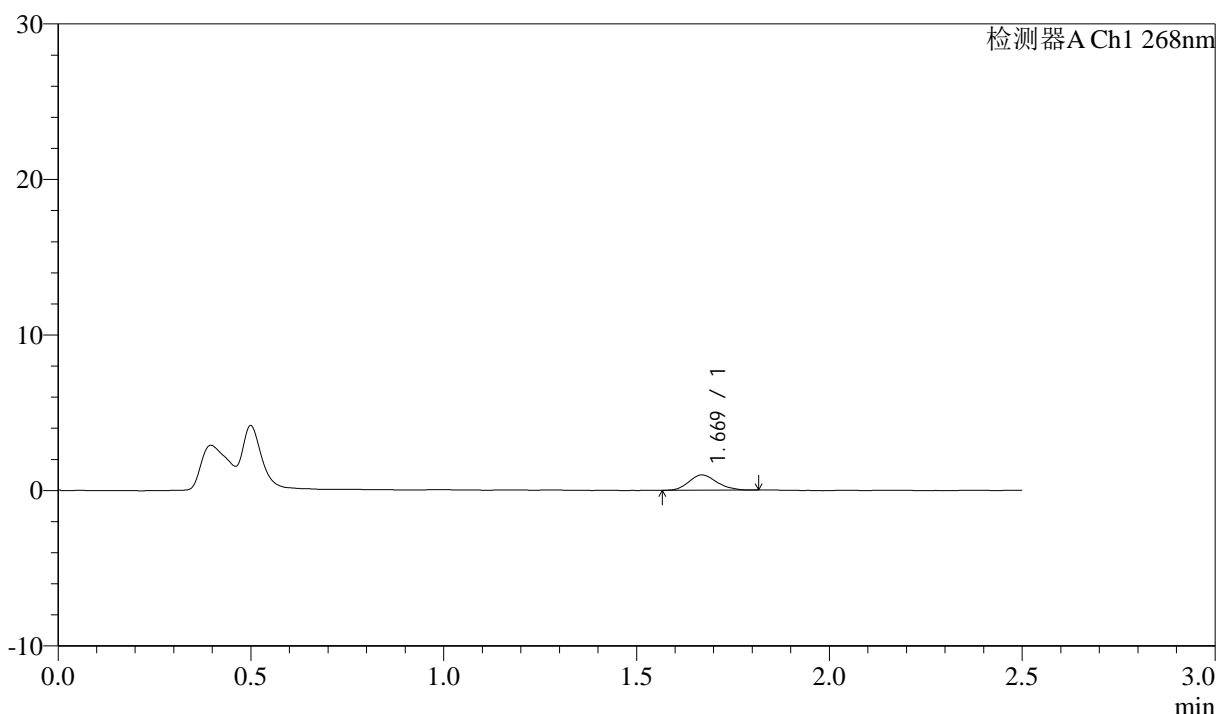
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1143-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:36:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.669	4938	100.000	981	2542	1.150	--
总计		4938	100.000	981			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1



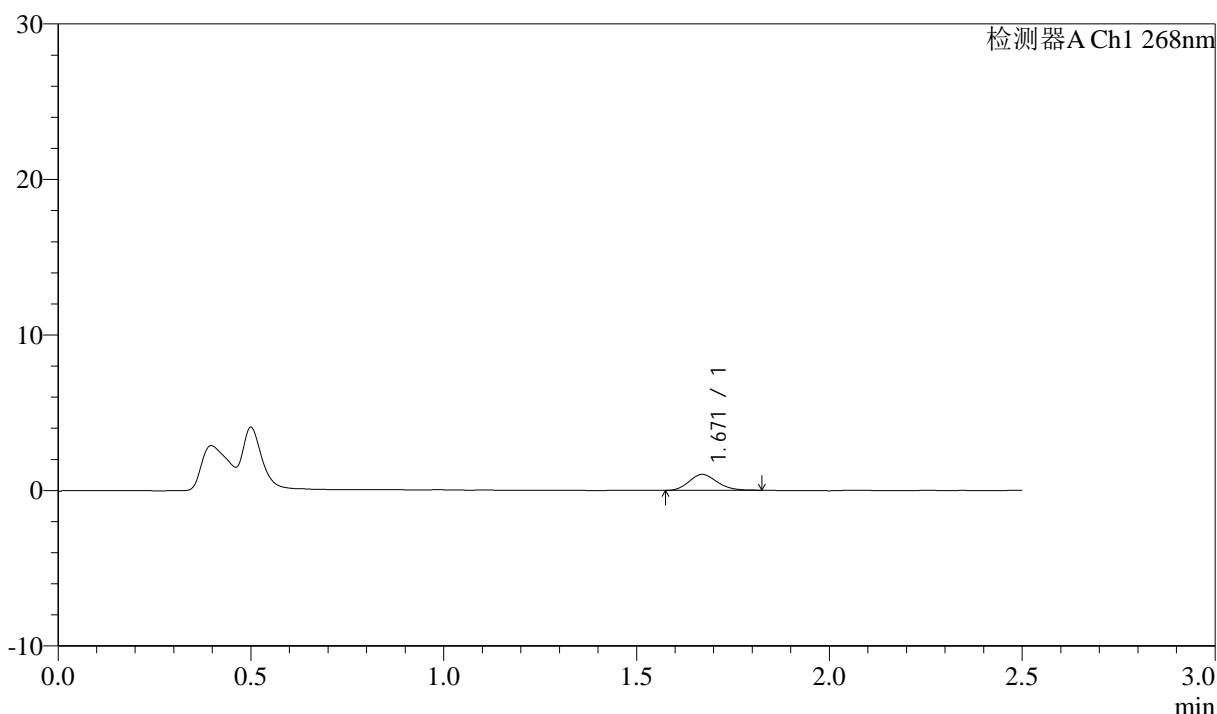
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1144-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:38:54 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.671	5201	100.000	1028	2518	1.164	--
总计		5201	100.000	1028			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
 供试品溶液-1



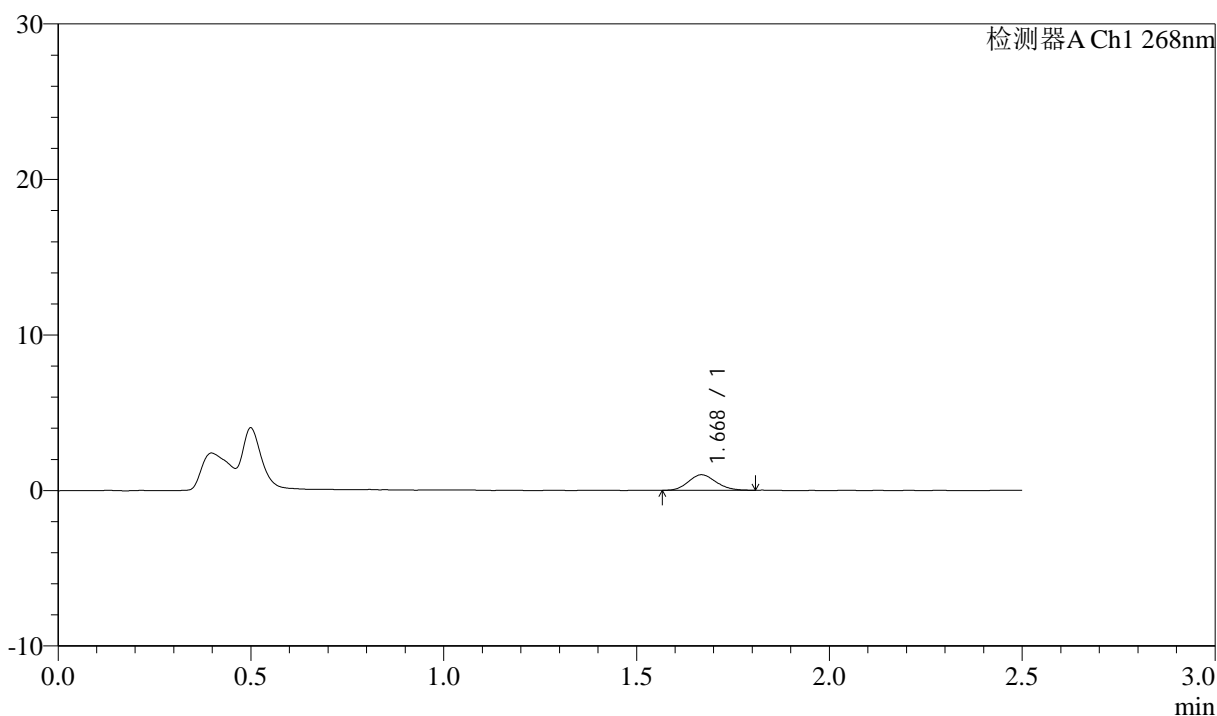
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1145-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.668	5008	100.000	996	2544	1.129	--
总计		5008	100.000	996			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1



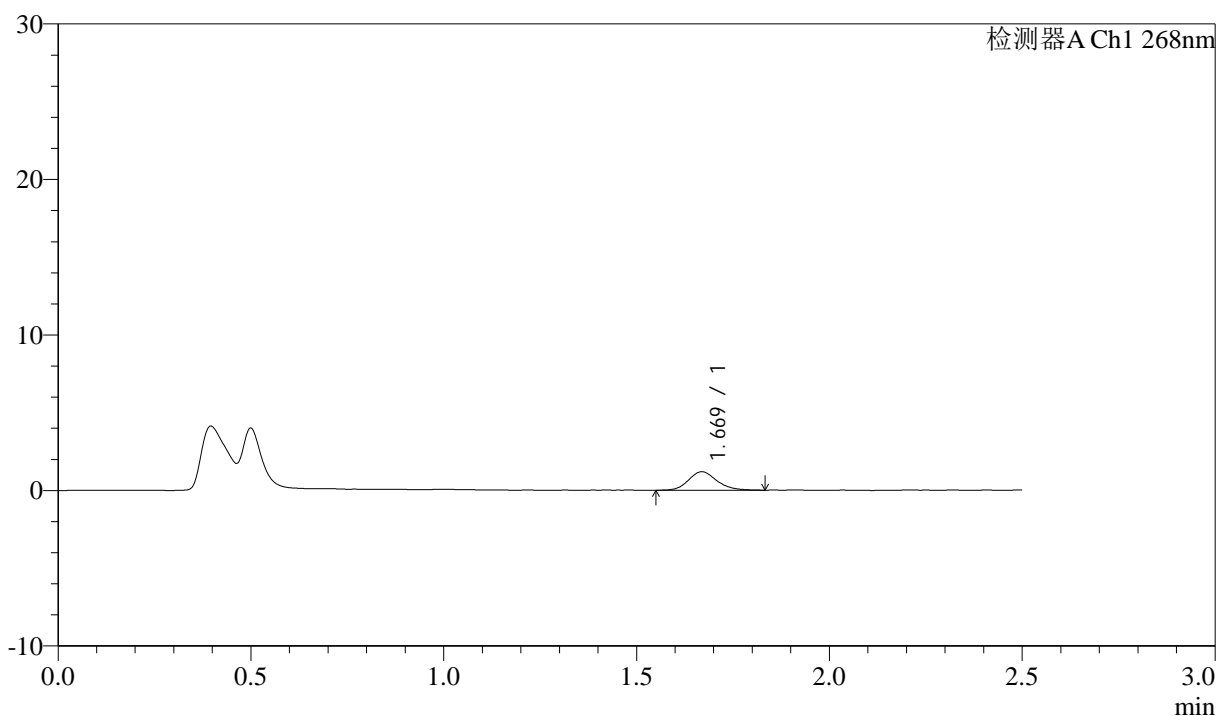
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1146-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:44:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 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	1.669	6098	100.000	1185	2534	1.155	--
总计		6098	100.000	1185			

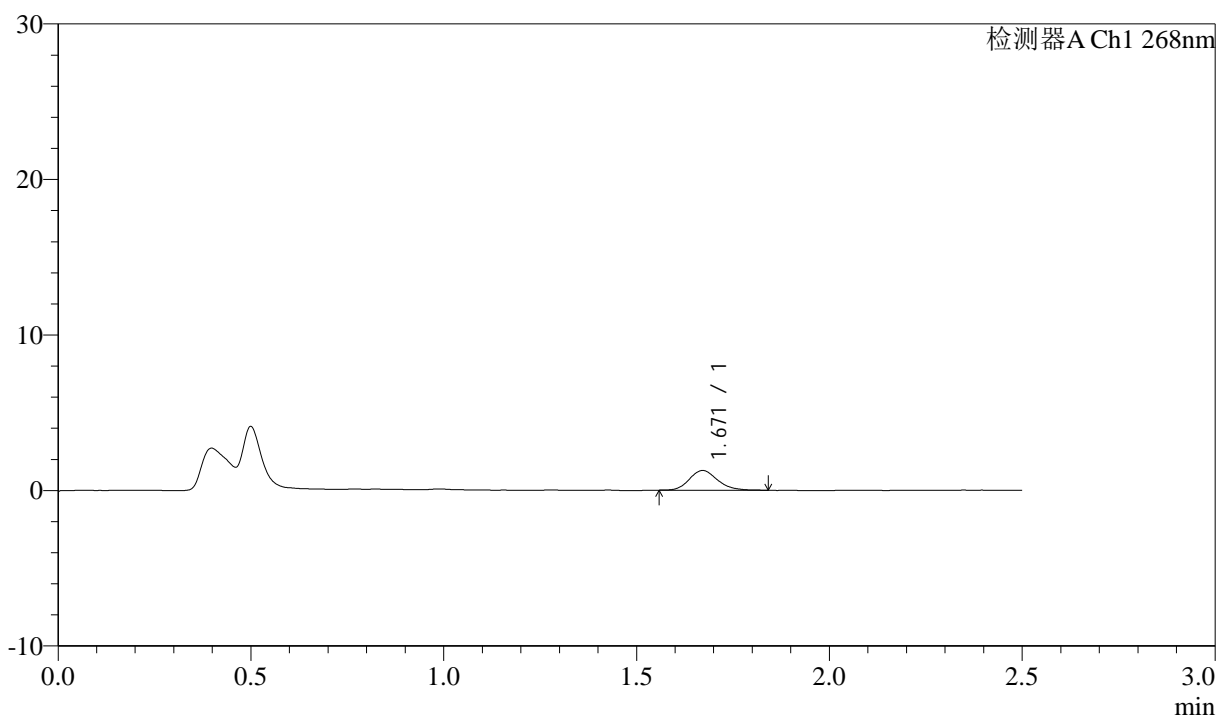
图81 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1147-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:47:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.671	6523	100.000	1271	2553	1.171	--
总计		6523	100.000	1271			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
供试品溶液-1



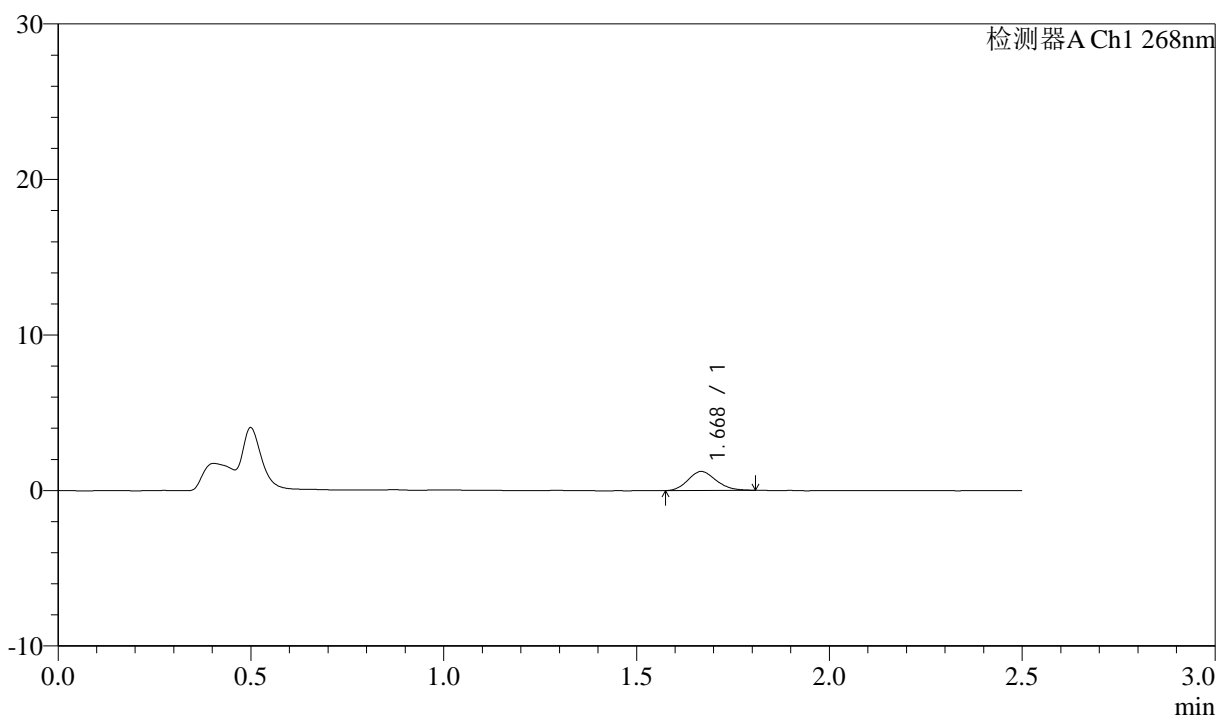
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1148-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:50:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.668	6124	100.000	1211	2477	1.148	--
总计		6124	100.000	1211			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
 供试品溶液-1



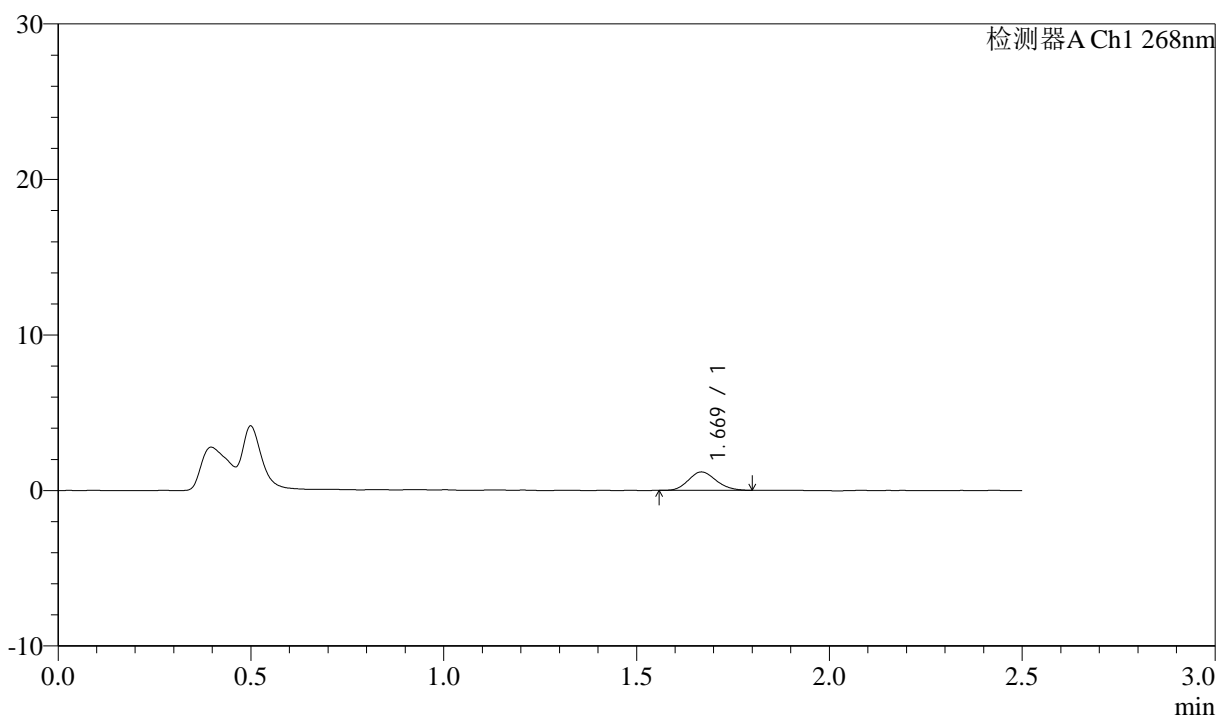
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1149-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:53:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.669	5867	100.000	1175	2553	1.141	--
总计		5867	100.000	1175			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



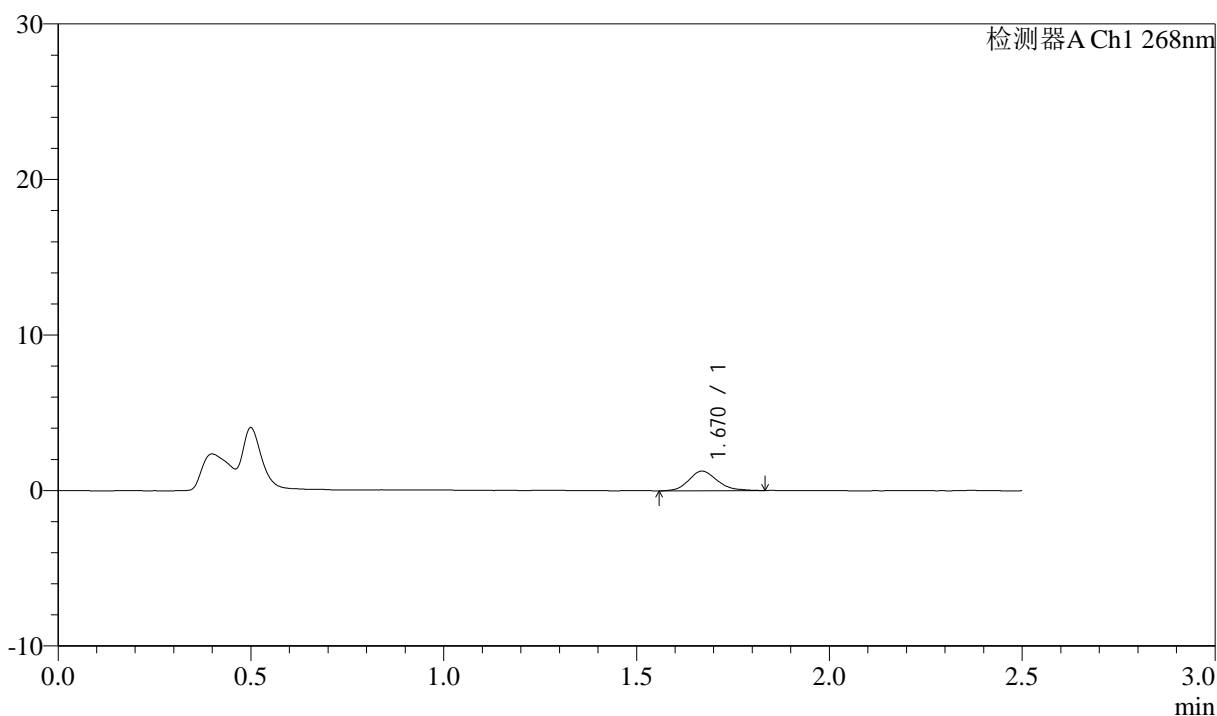
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1150-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:56:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	6469	100.000	1256	2469	1.174	--
总计		6469	100.000	1256			

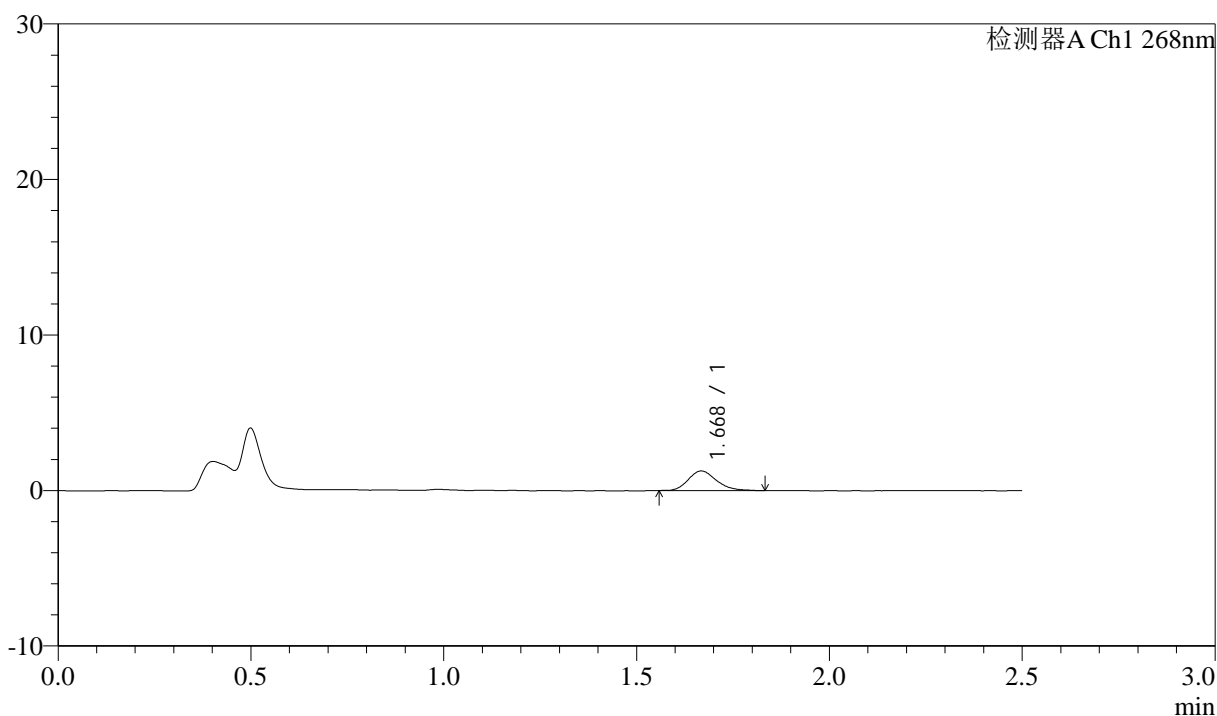
图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1151-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 13:59:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.668	6391	100.000	1253	2540	1.191	--
总计		6391	100.000	1253			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
供试品溶液-1



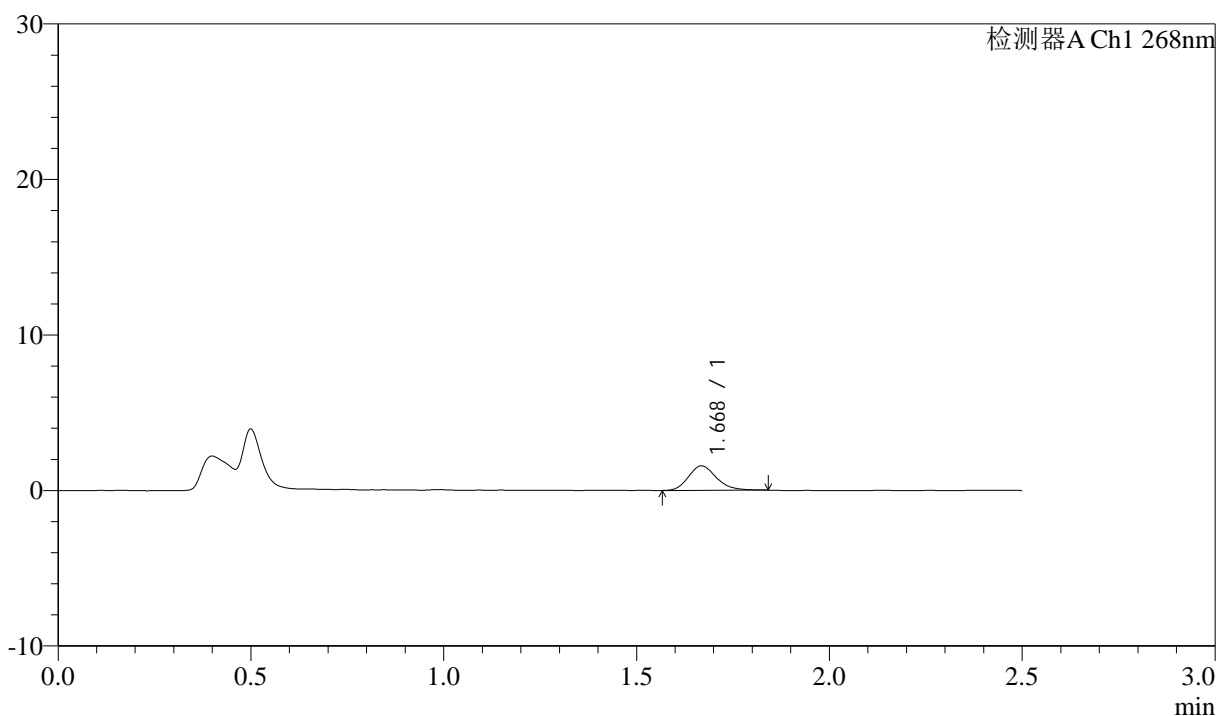
J339

<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 - 0-206/11-1152-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:02:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.668	7930	100.000	1567	2572	1.191	--
总计		7930	100.000	1567			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1



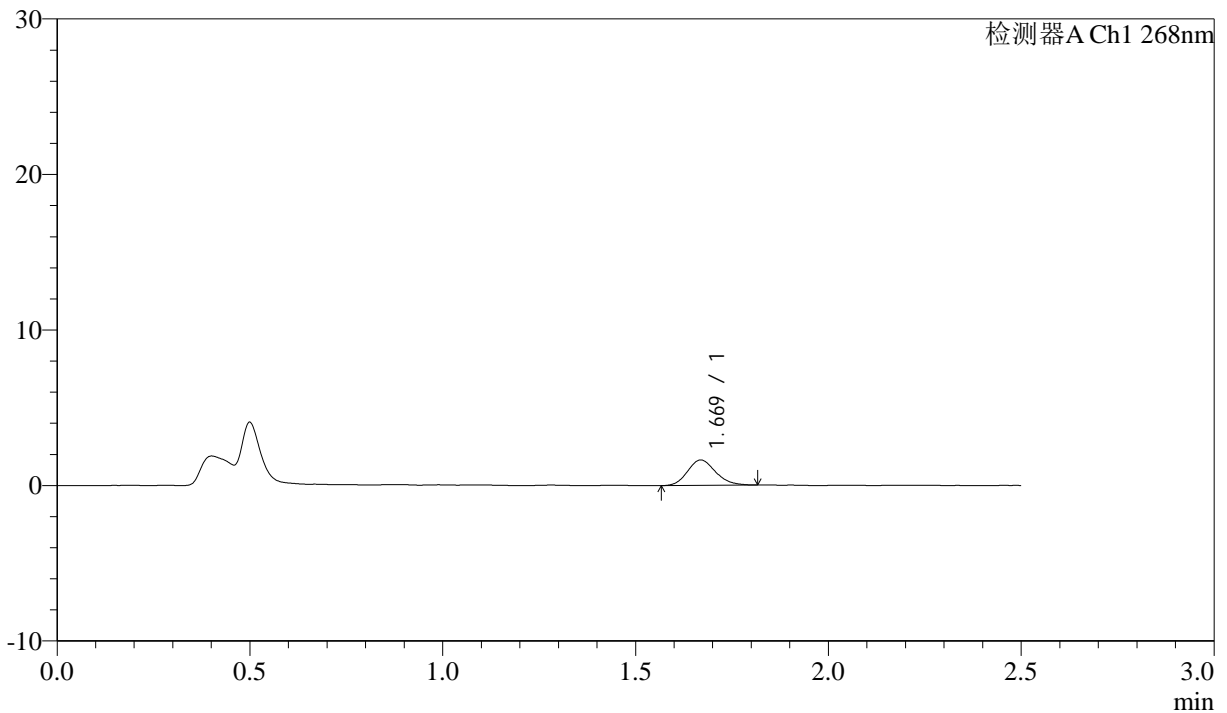
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1153-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:04:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.669	8251	100.000	1626	2525	1.152	--
总计		8251	100.000	1626			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
 供试品溶液-1



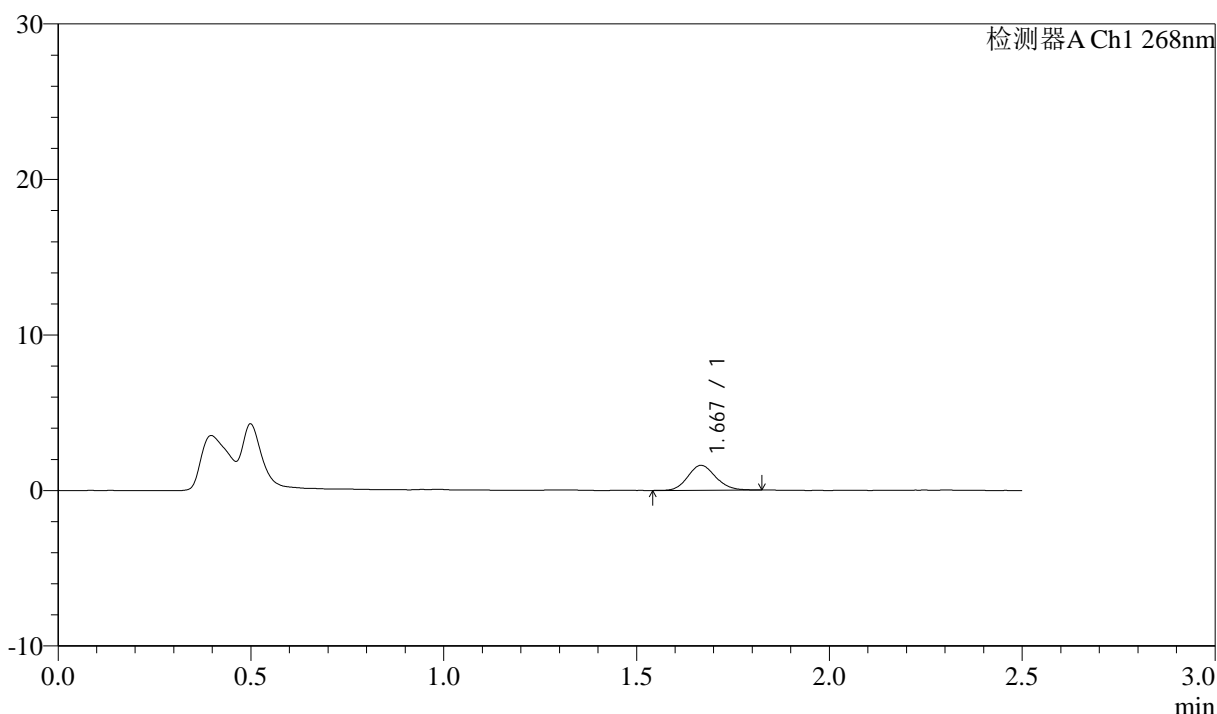
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1154-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:07:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:11 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	1.667	8091	100.000	1594	2548	1.122	--
总计		8091	100.000	1594			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



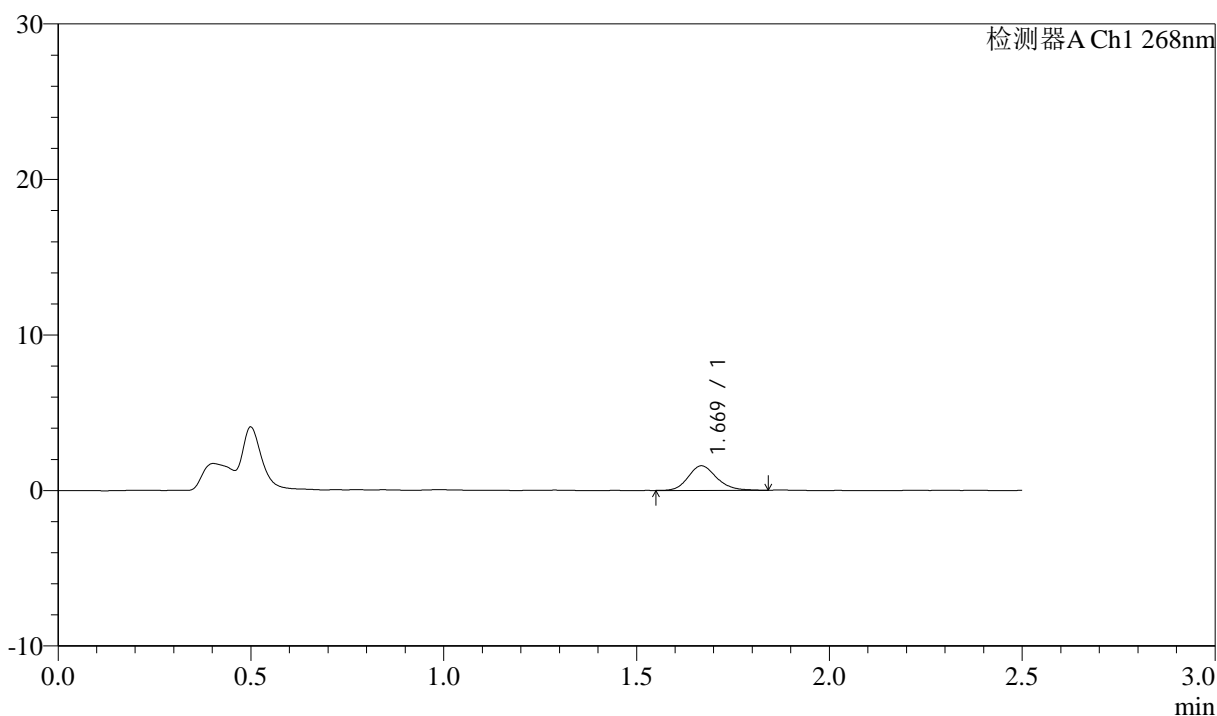
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1155-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:10:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:14 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	1.669	8094	100.000	1571	2536	1.157	--
总计		8094	100.000	1571			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



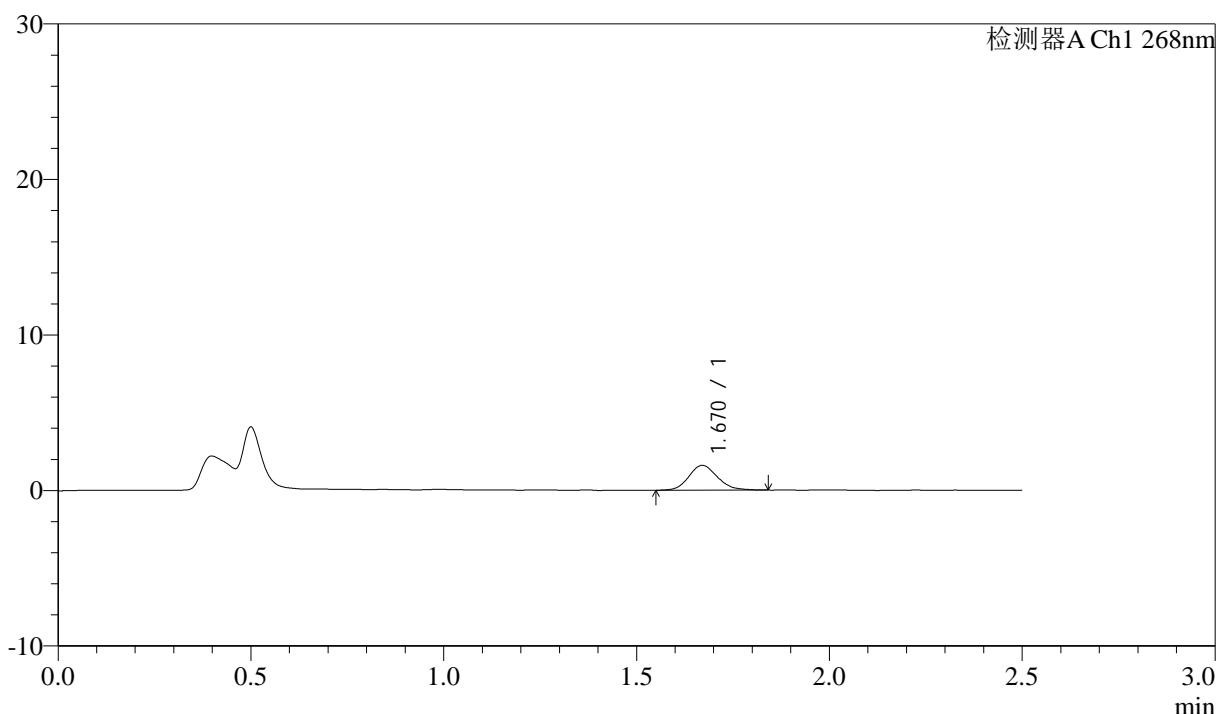
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1156-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:13:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	8317	100.000	1600	2444	1.142	--
总计		8317	100.000	1600			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1



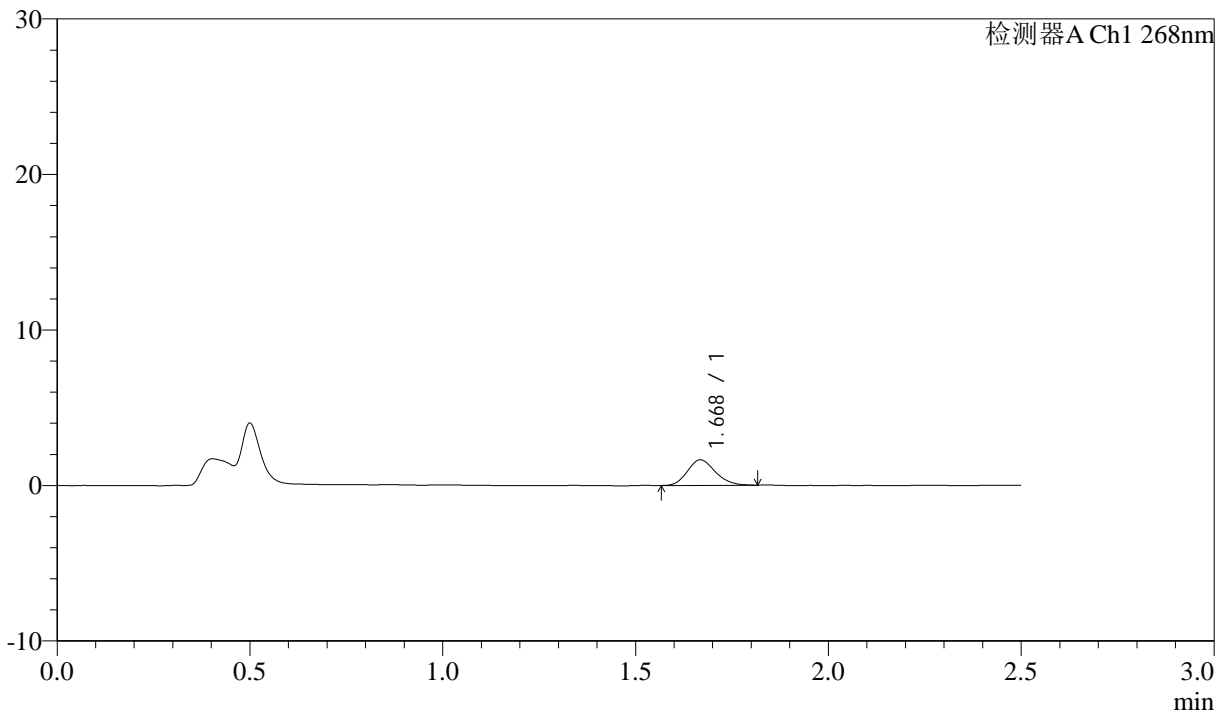
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1157-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.668	8260	100.000	1636	2526	1.162	--
总计		8260	100.000	1636			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



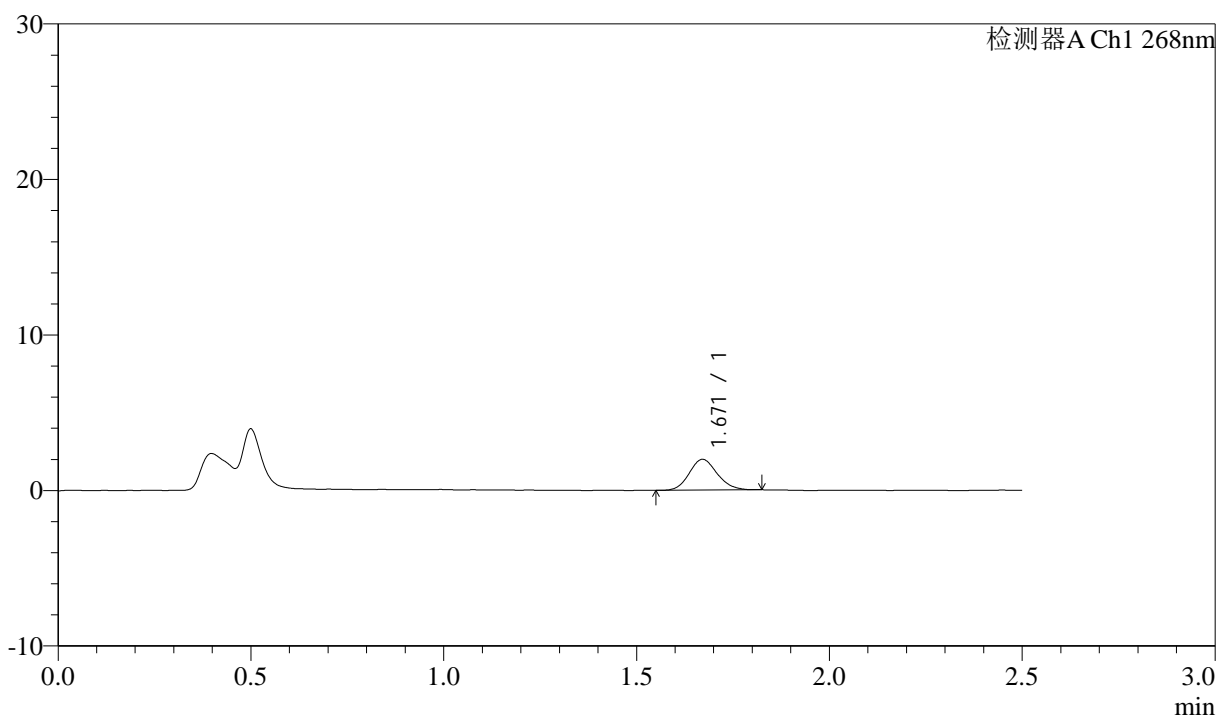
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1158-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:22 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	1.671	9958	100.000	1977	2551	1.124	--
总计		9958	100.000	1977			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



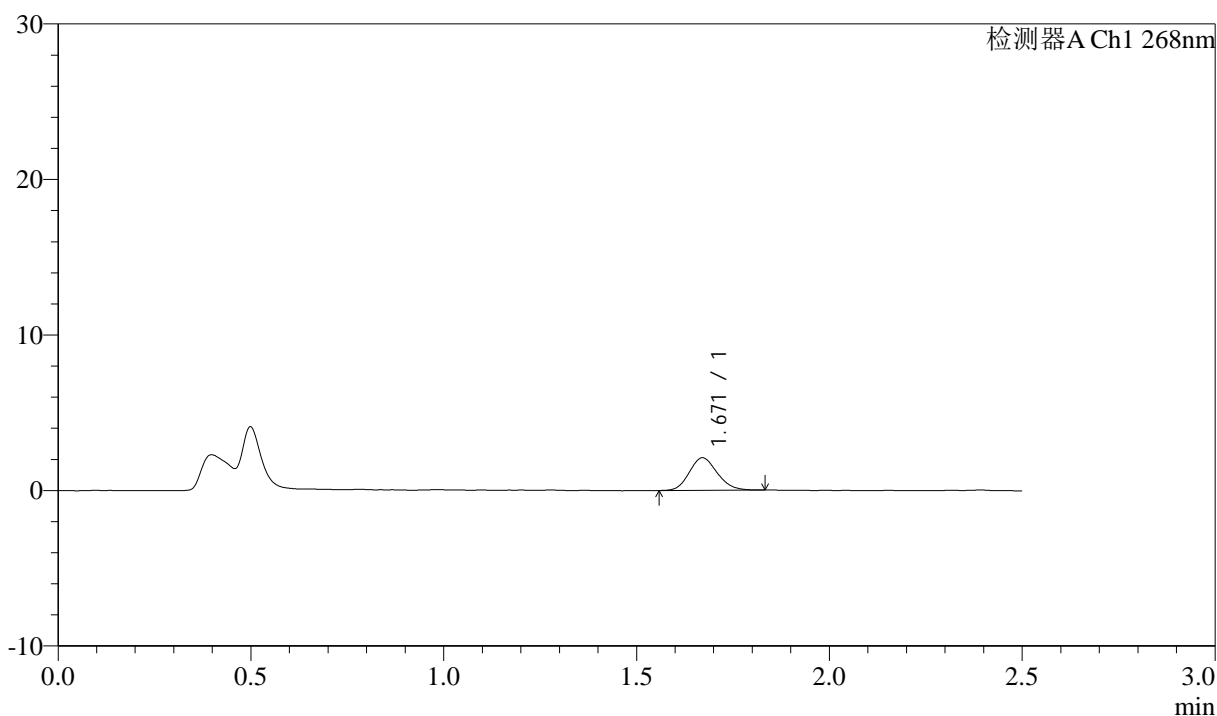
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1159-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:22:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:25 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	1.671	10557	100.000	2095	2486	1.135	--
总计		10557	100.000	2095			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



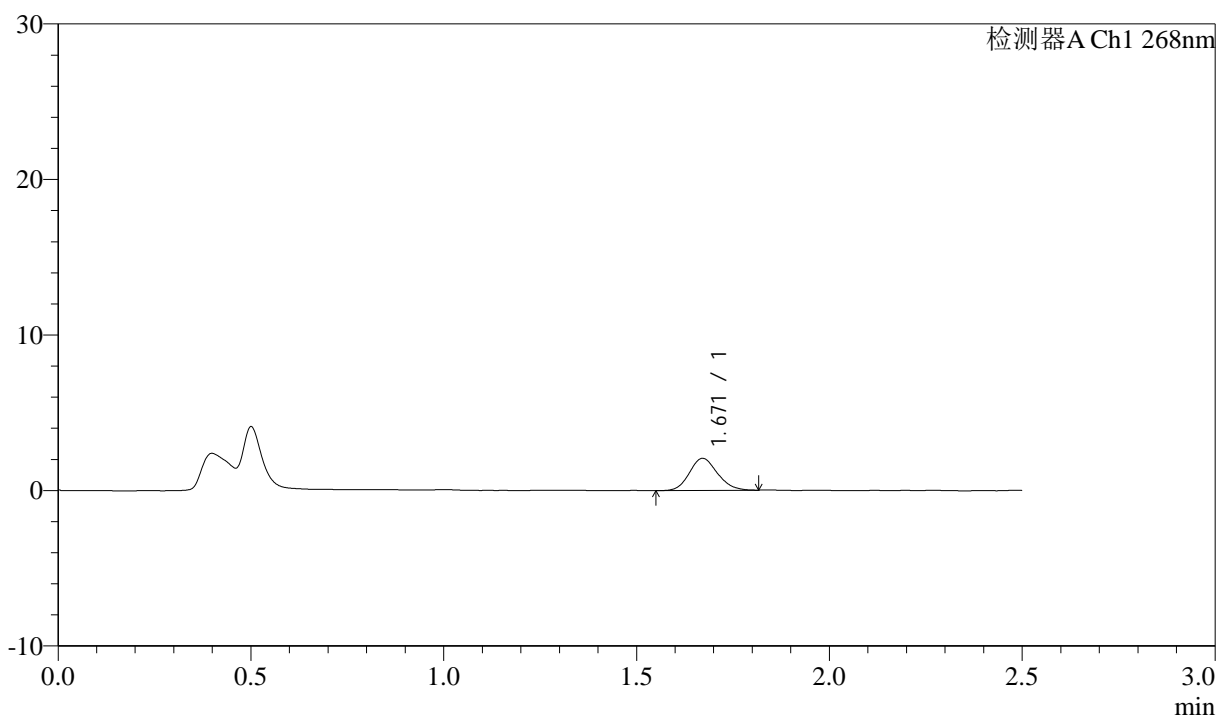
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1160-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:25:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:14:28 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	1.671	10392	100.000	2062	2530	1.135	--
总计		10392	100.000	2062			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



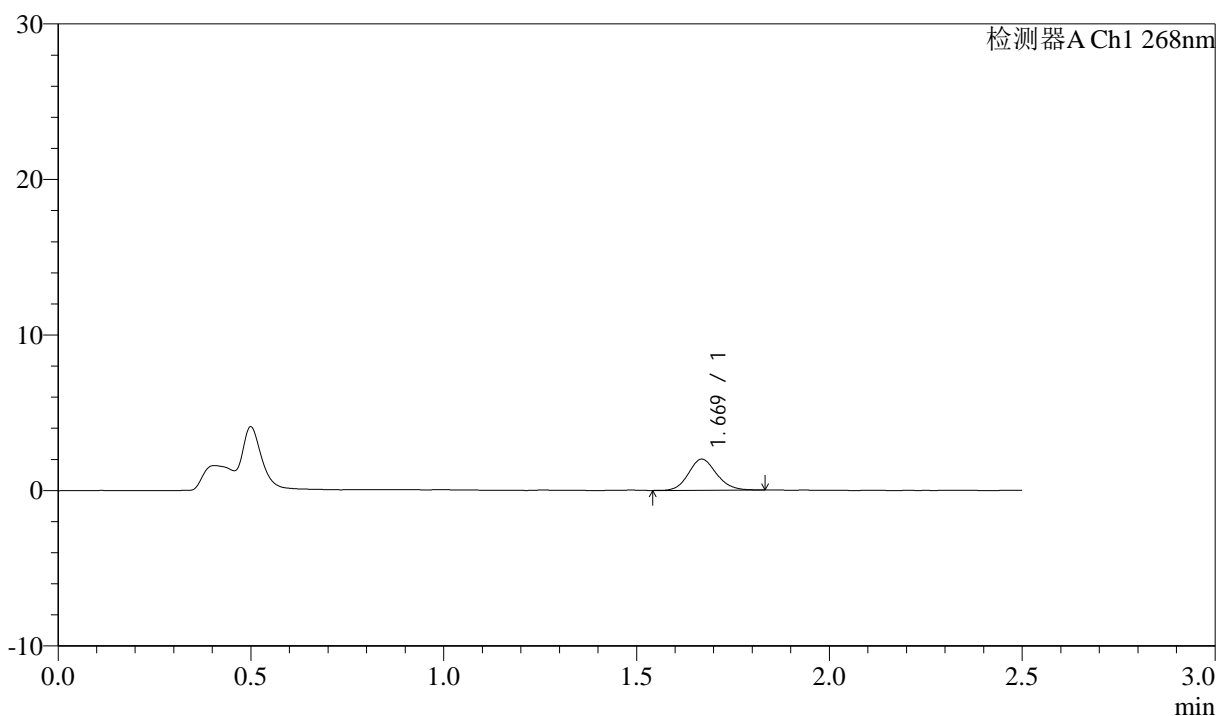
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1161-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:28:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:31 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	1.669	10131	100.000	2000	2532	1.125	--
总计		10131	100.000	2000			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



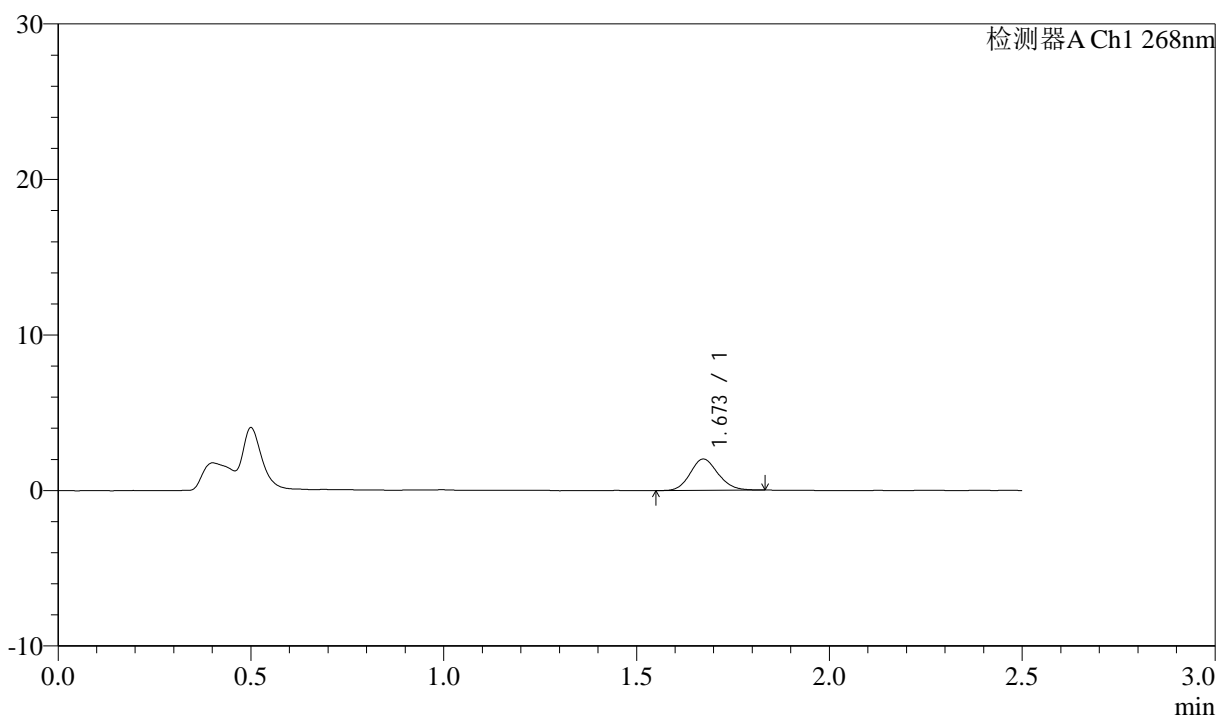
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1162-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:33 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	1.673	10182	100.000	2016	2577	1.132	--
总计		10182	100.000	2016			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



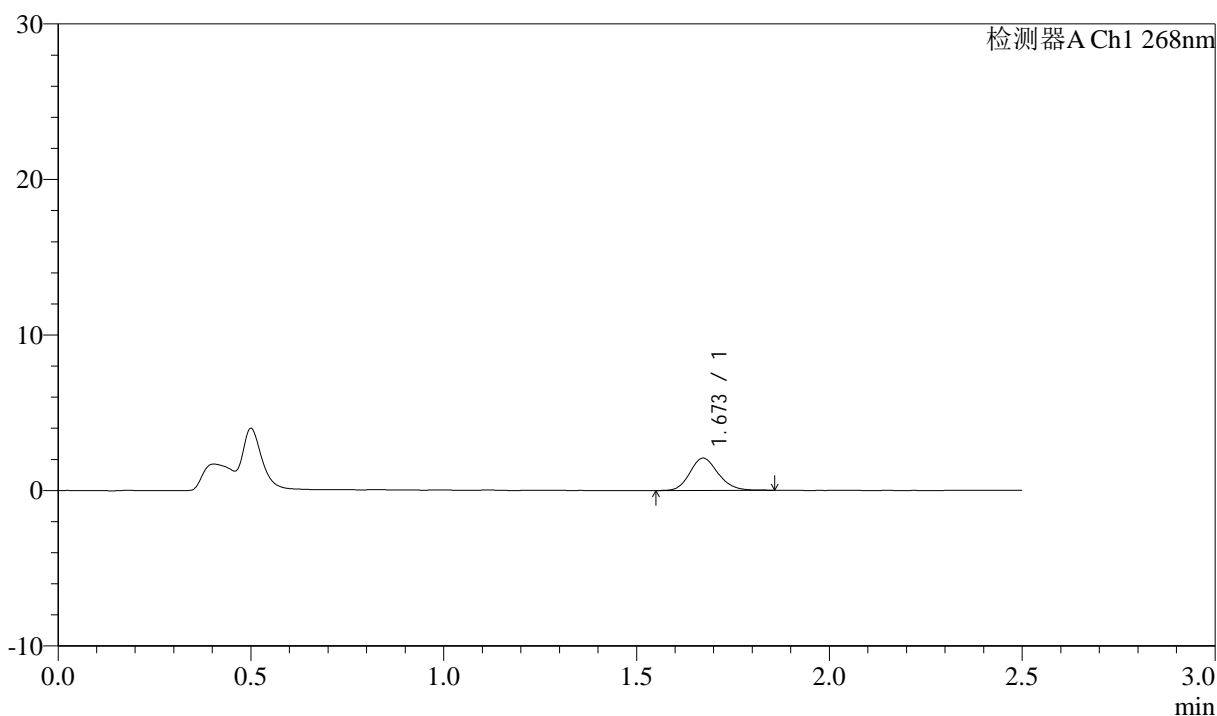
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1163-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:33:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:36 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	1.673	10610	100.000	2077	2532	1.153	--
总计		10610	100.000	2077			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



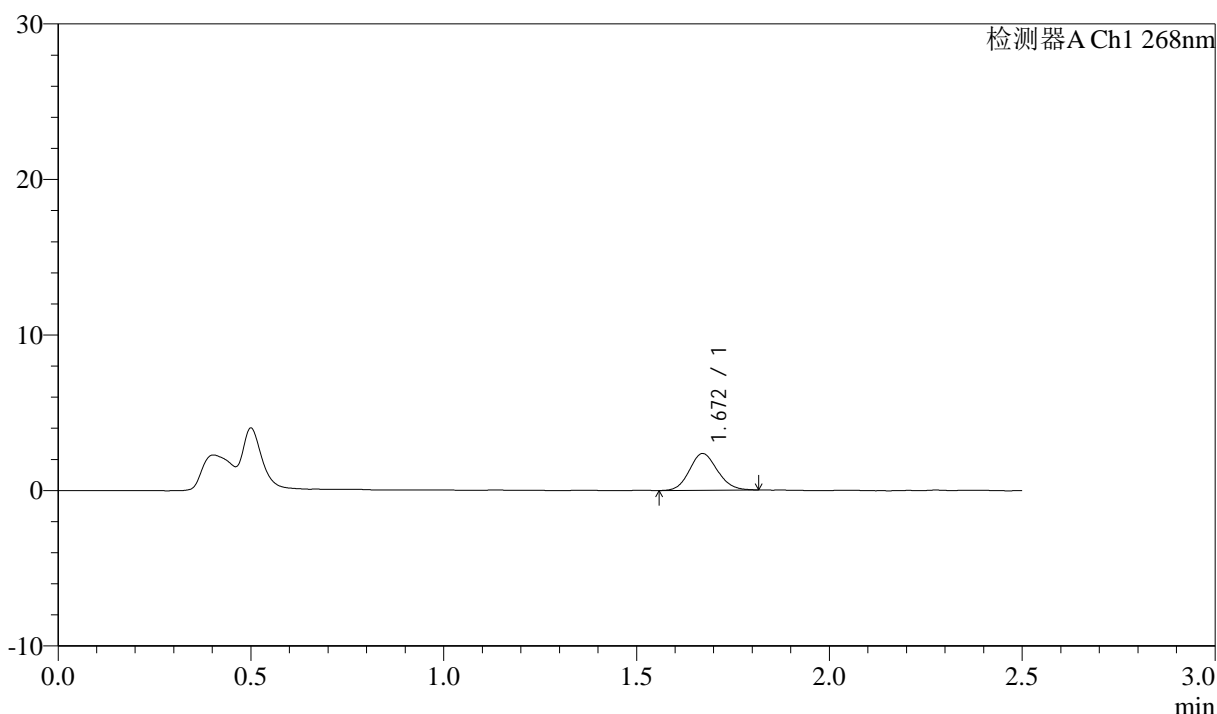
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1164-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:36:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:39 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	1.672	11984	100.000	2366	2528	1.118	--
总计		11984	100.000	2366			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1



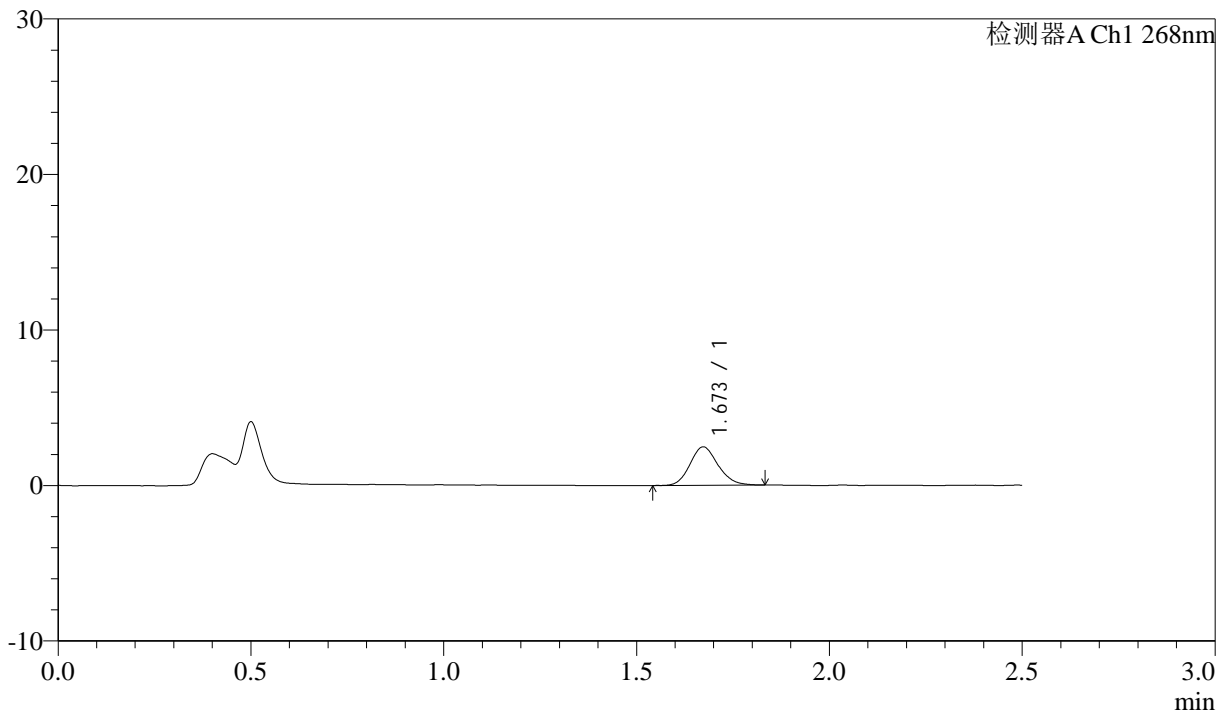
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1165-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:42 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	1.673	12551	100.000	2473	2557	1.146	--
总计		12551	100.000	2473			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
 供试品溶液-1



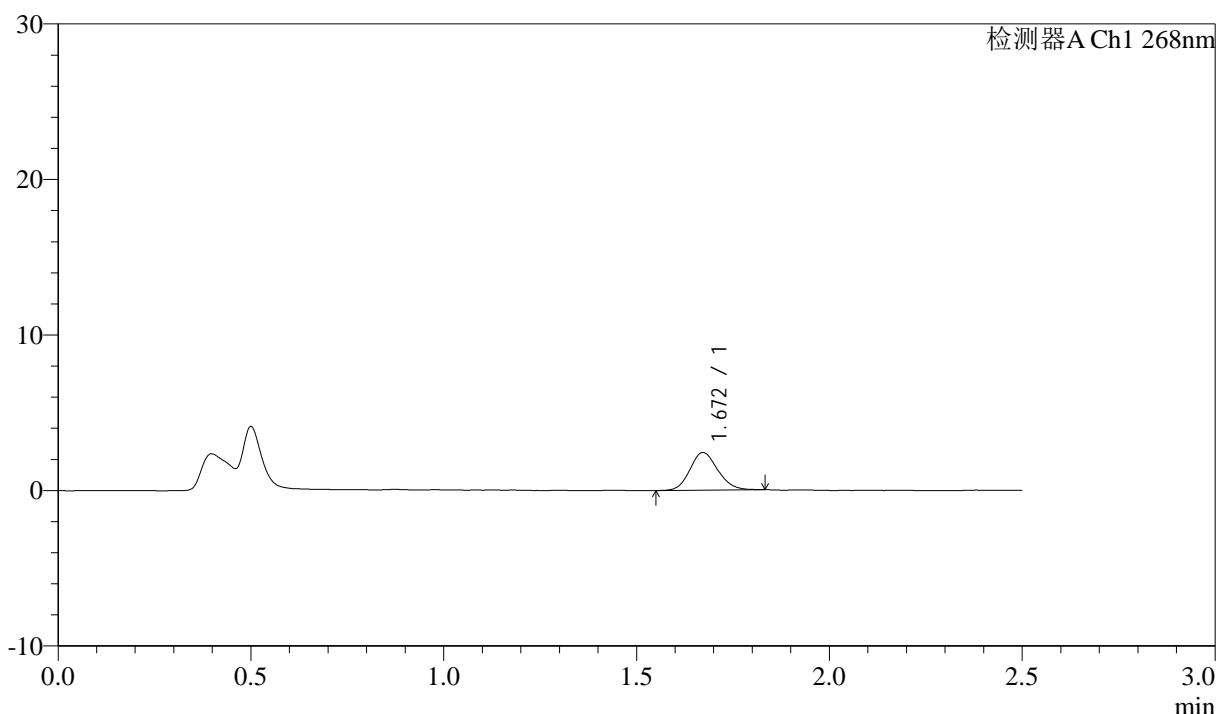
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1166-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:42:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:45 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	12108	100.000	2418	2573	1.130	--
总计		12108	100.000	2418			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



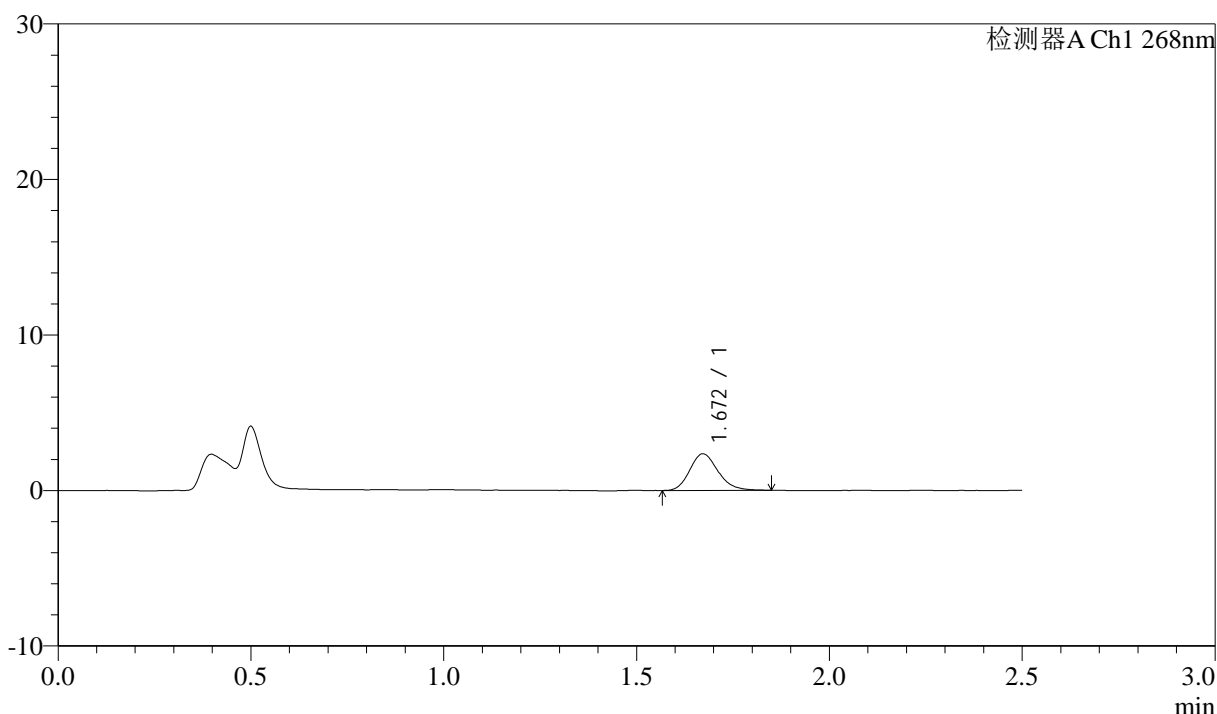
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1167-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:45:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:47 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	1.672	11962	100.000	2354	2526	1.178	--
总计		11962	100.000	2354			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1



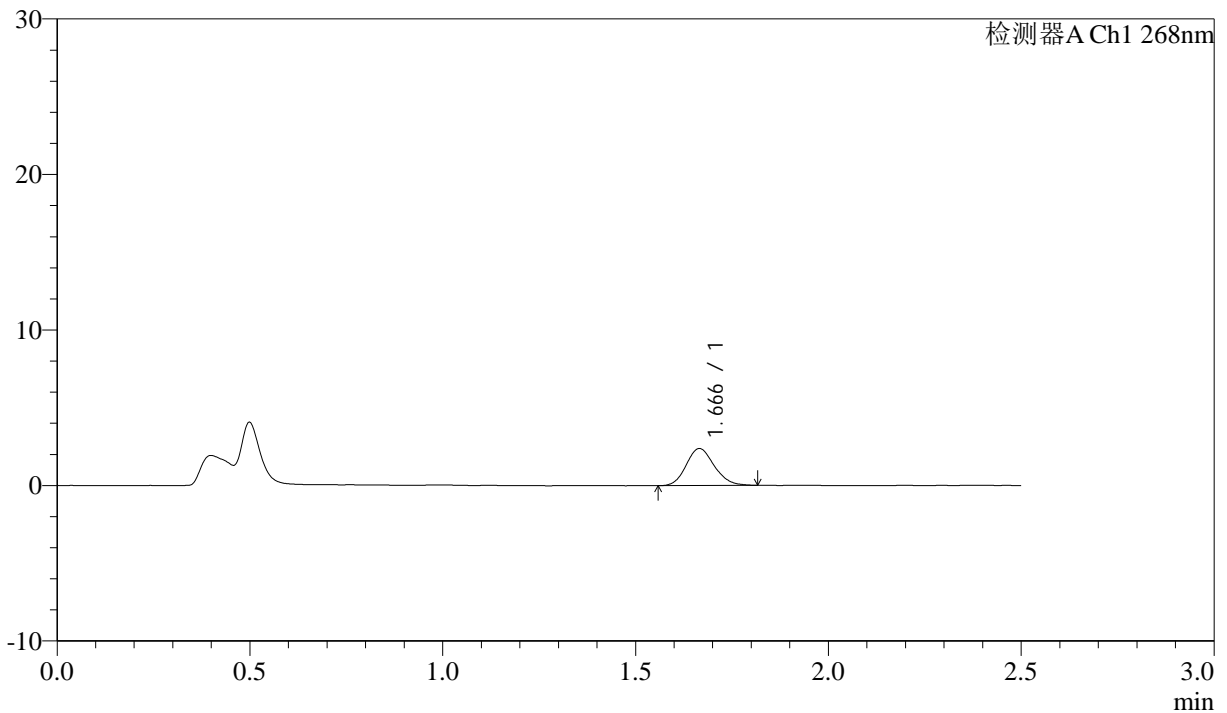
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1168-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:48:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:50 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	1.666	12070	100.000	2379	2499	1.133	--
总计		12070	100.000	2379			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



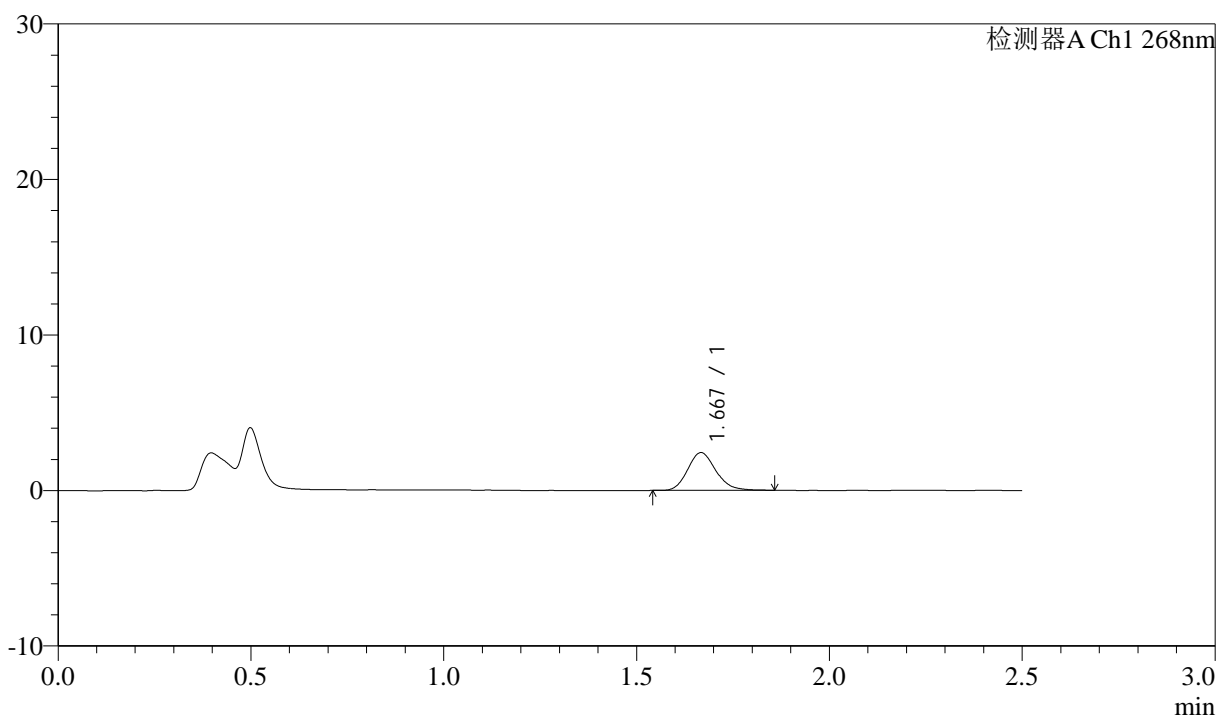
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1169-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:51:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:14:53 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	1.667	12324	100.000	2413	2522	1.162	--
总计		12324	100.000	2413			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1



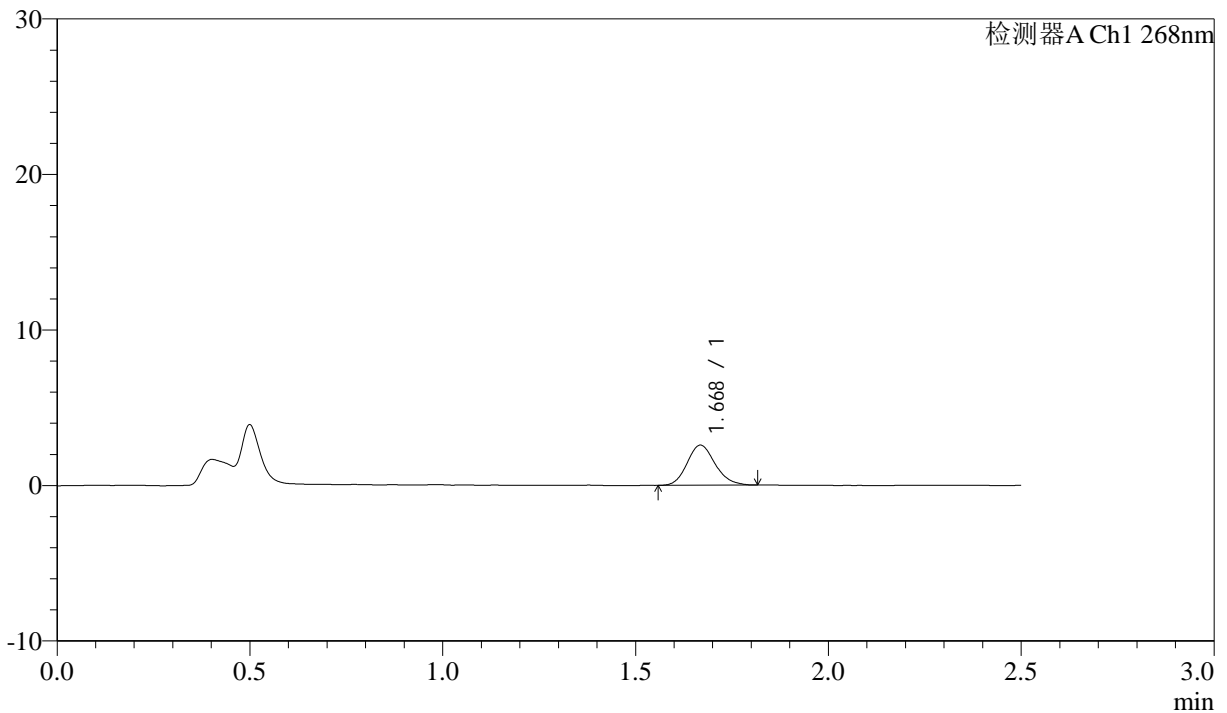
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1170-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:54:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.668	13087	100.000	2565	2534	1.144	--
总计		13087	100.000	2565			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



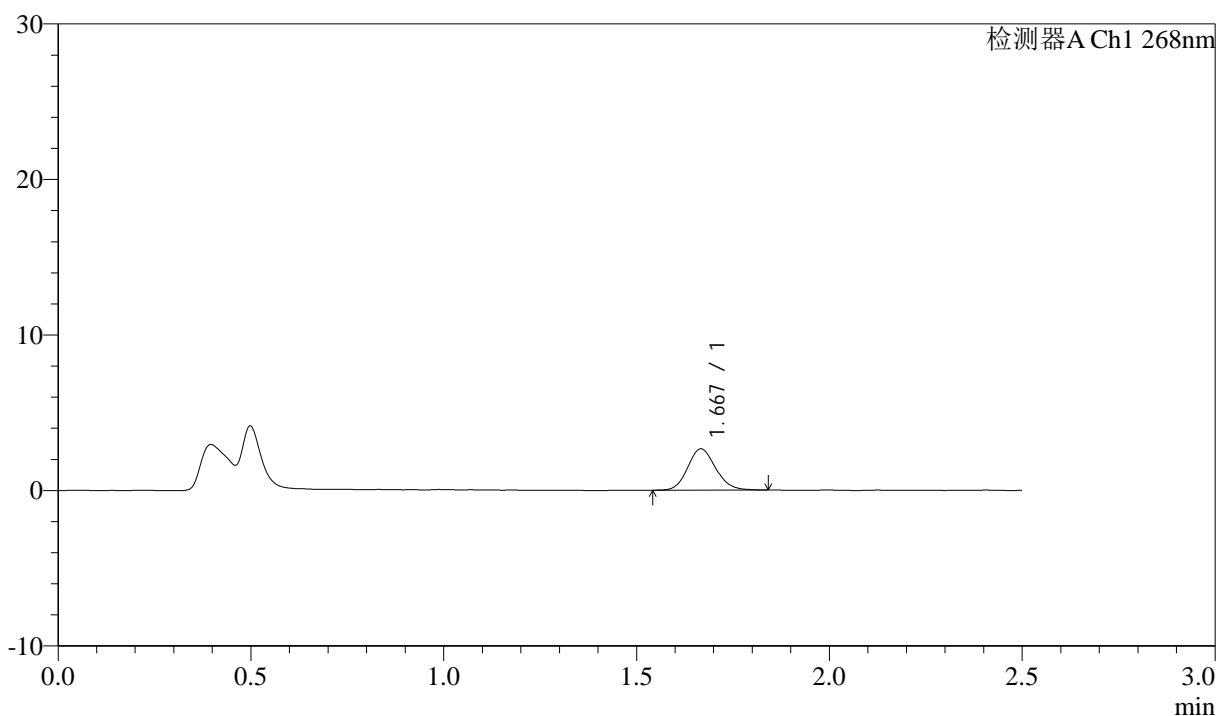
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1171-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 14:57:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.667	13443	100.000	2644	2529	1.126	--
总计		13443	100.000	2644			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



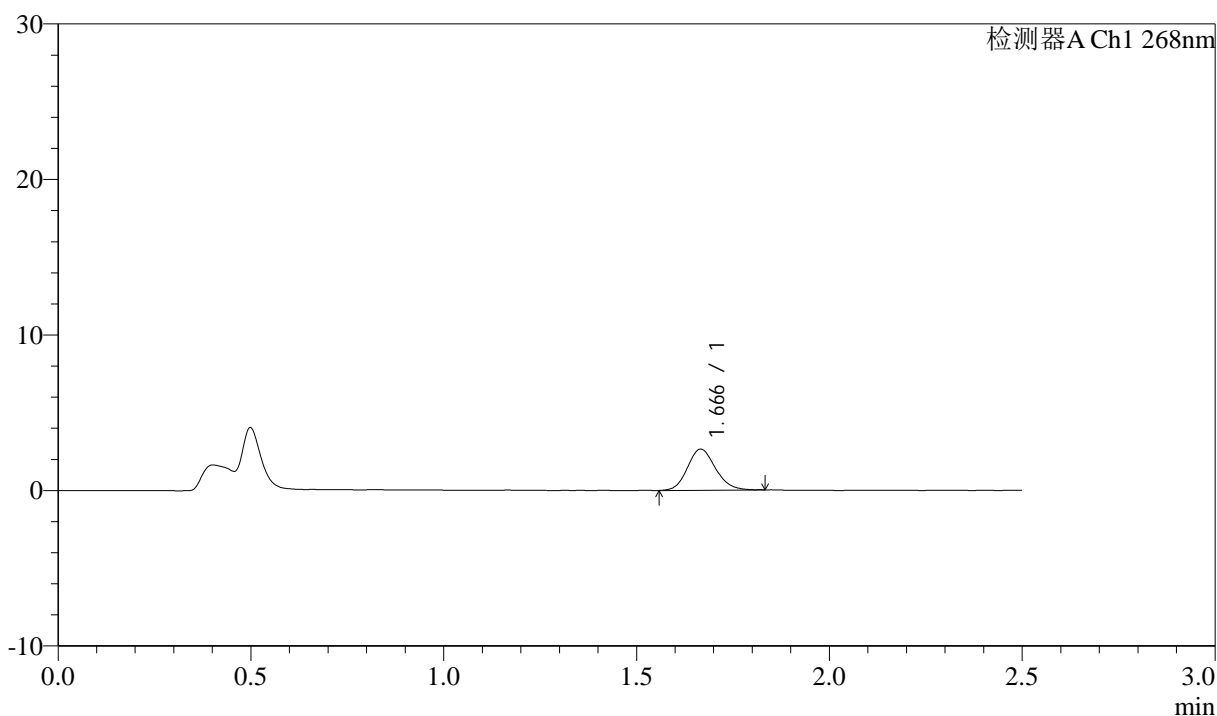
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1172-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:00:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:01 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	13375	100.000	2634	2526	1.133	--
总计		13375	100.000	2634			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



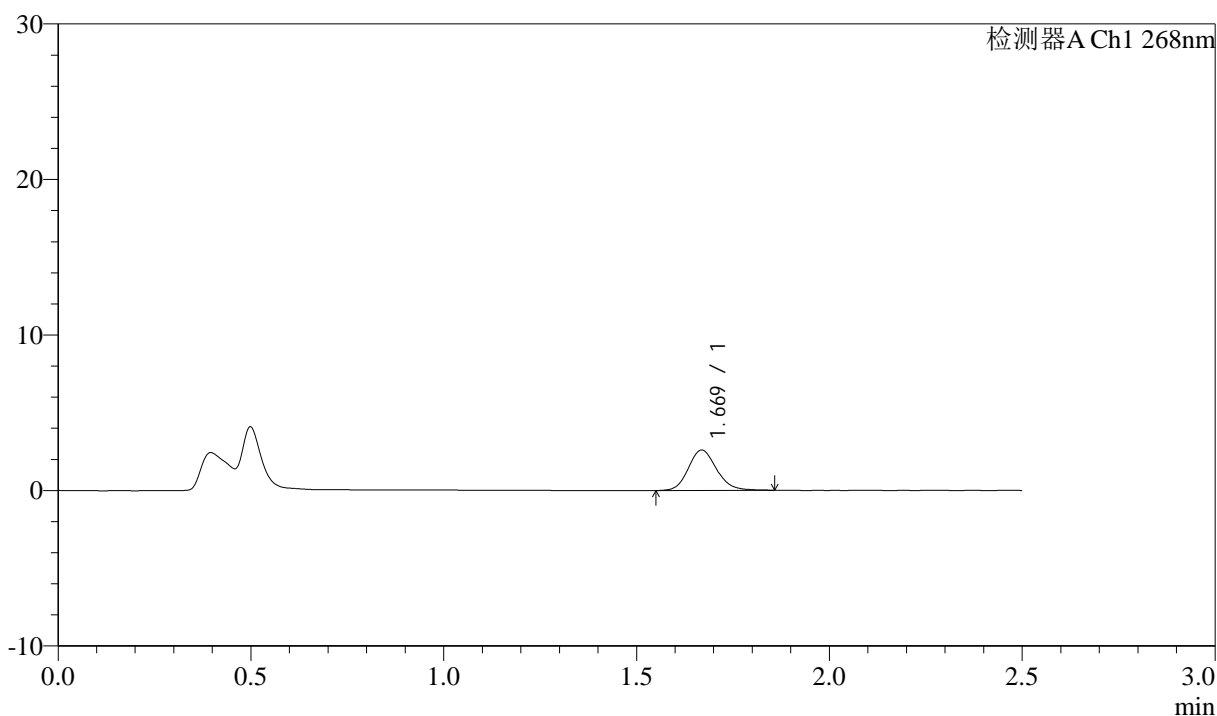
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1173-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:03:00 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.669	13341	100.000	2594	2523	1.140	--
总计		13341	100.000	2594			

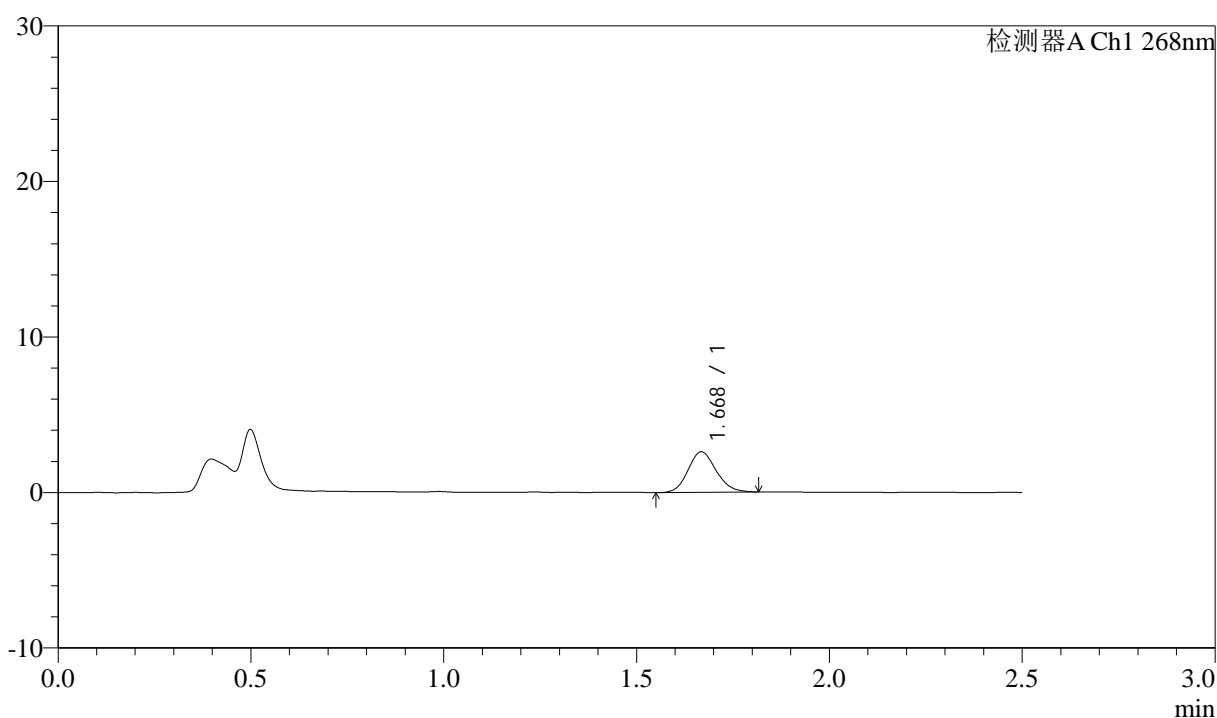
图108 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1174-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:05:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 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	1.668	13259	100.000	2595	2498	1.130	--
总计		13259	100.000	2595			

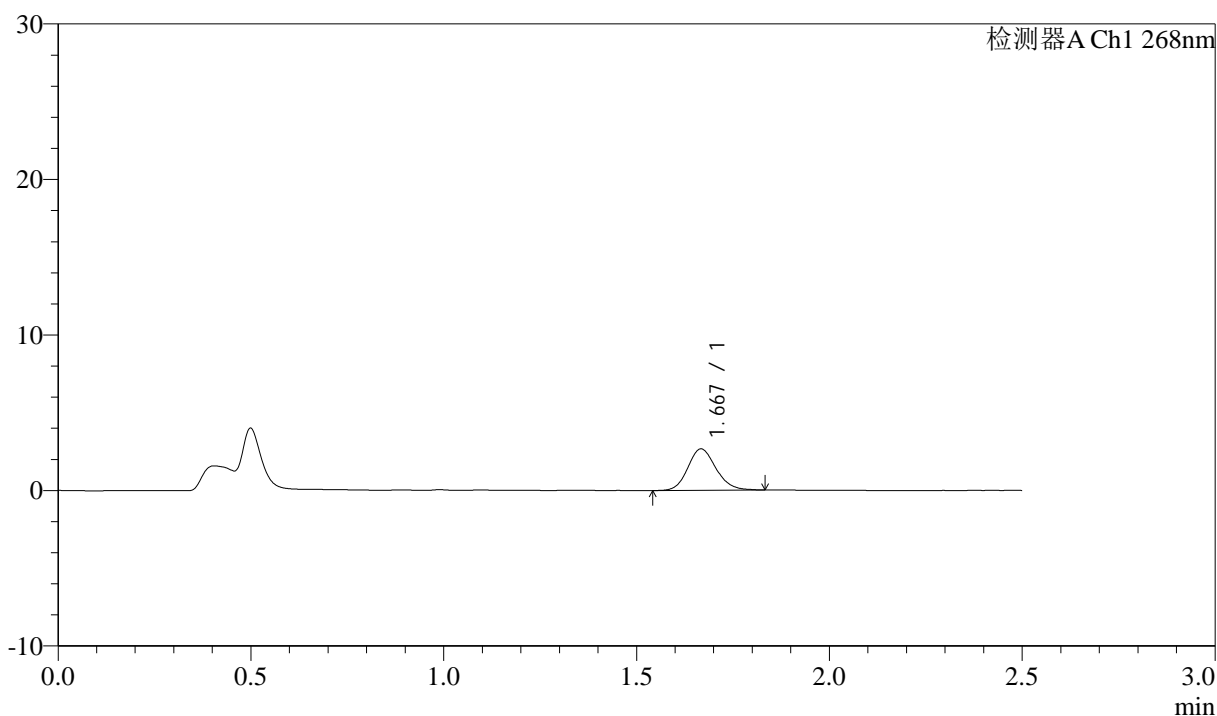
图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1175-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.667	13544	100.000	2646	2541	1.144	--
总计		13544	100.000	2646			

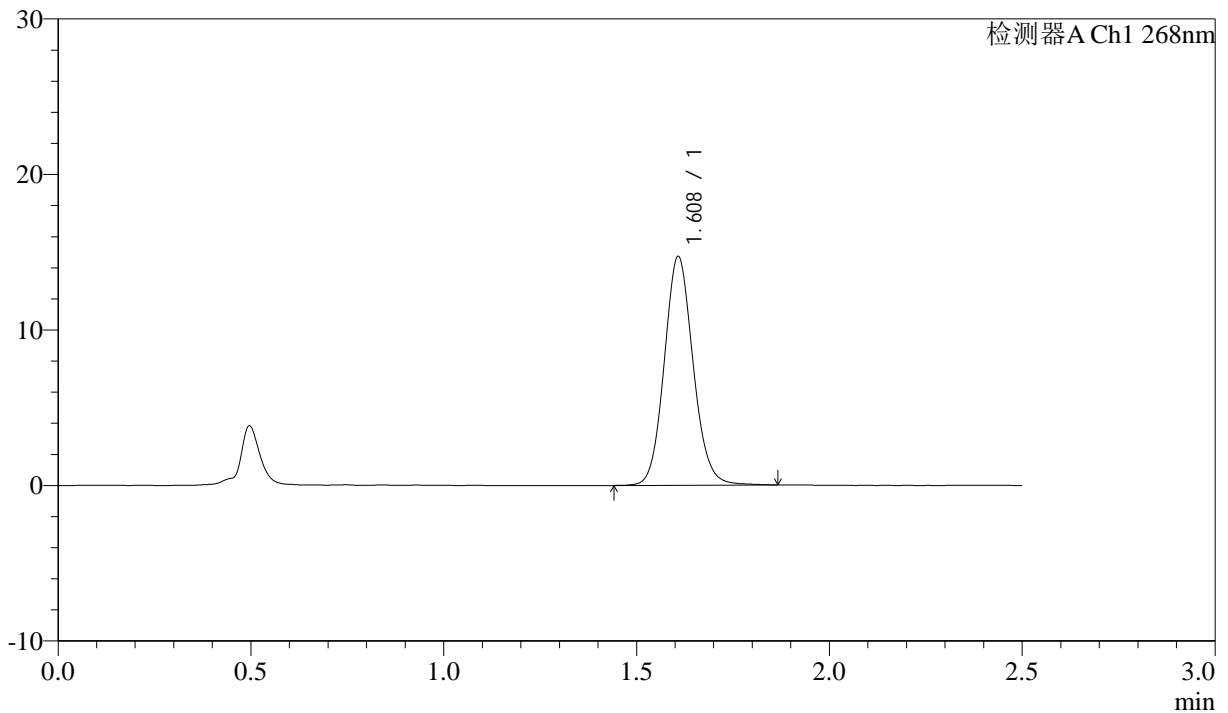
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1176-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:11:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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)
1	1.608	77038	100.000	14654	2223	1.103	--
总计		77038	100.000	14654			

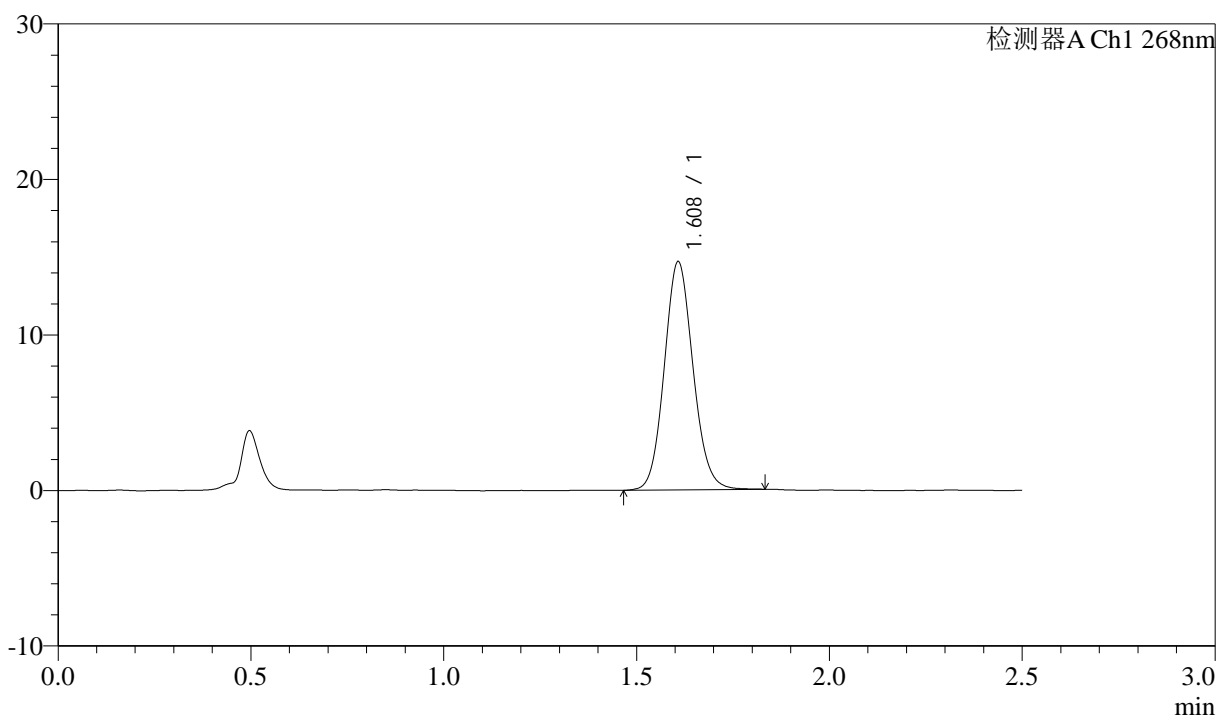
图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1177-2 - zzp-6041501p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.608	76413	100.000	14625	2228	1.100	--
总计		76413	100.000	14625			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-2



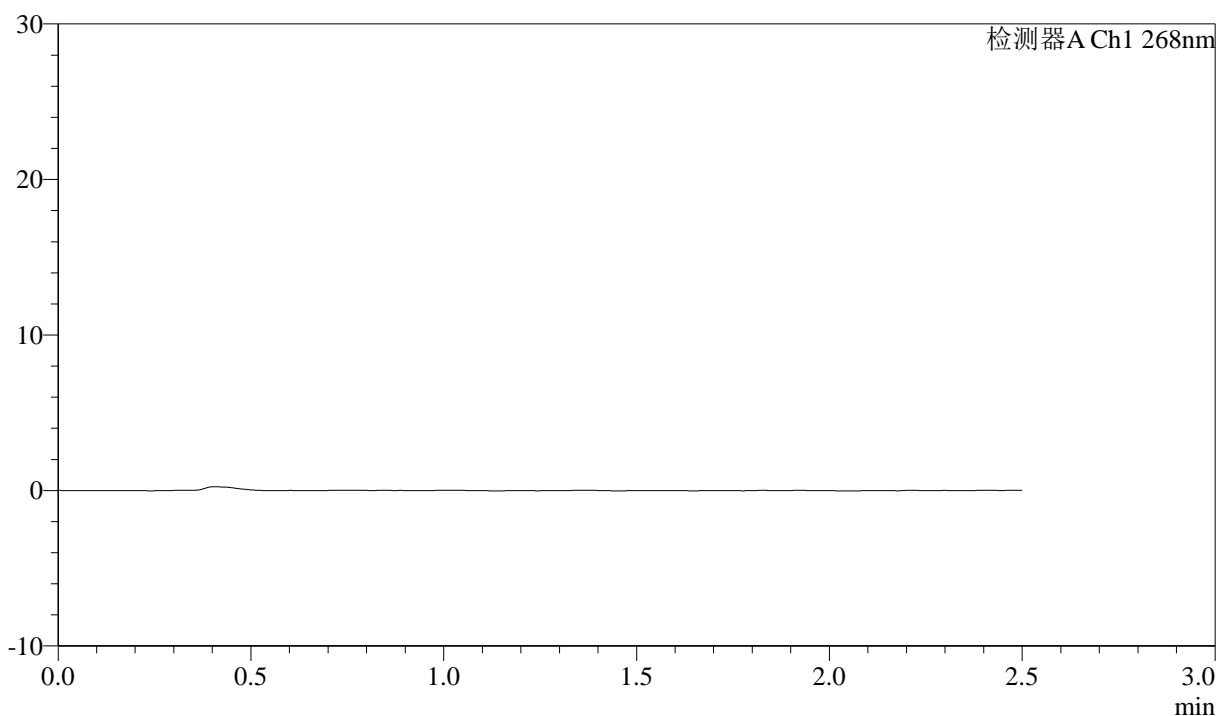
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1178-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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)
总计							

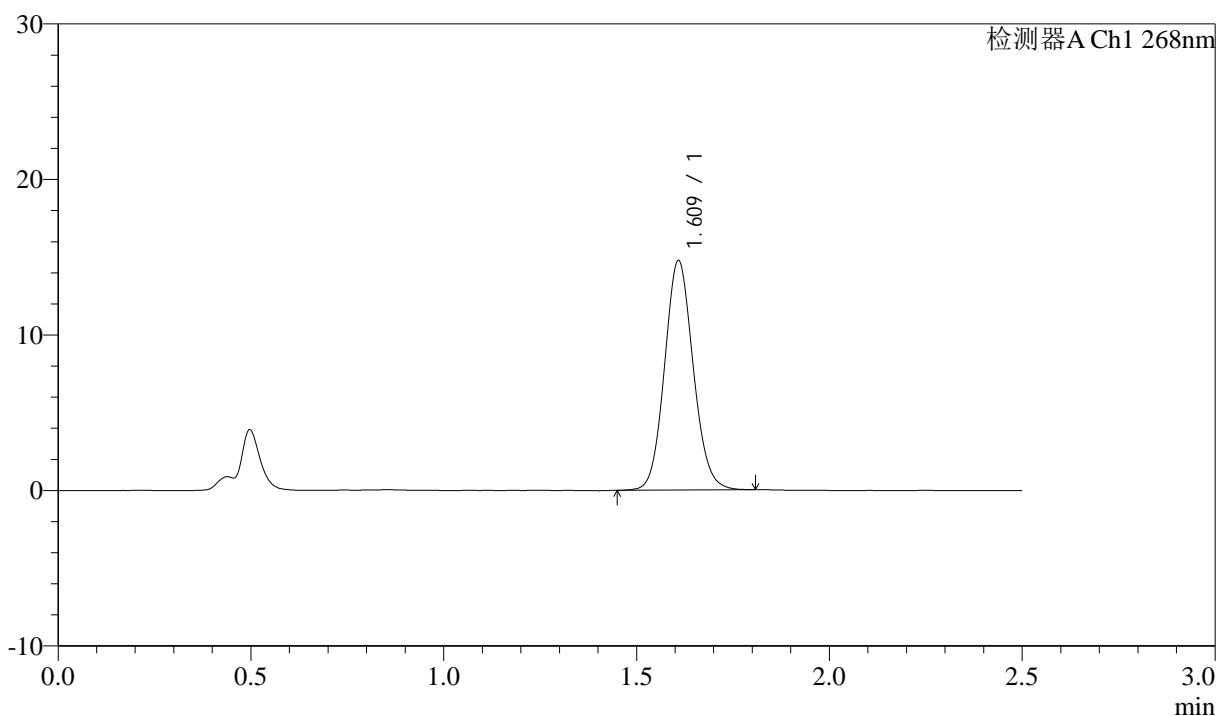
图113 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 溶剂

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1179-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:20:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:15:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	76518	100.000	14674	2236	1.096	--
总计		76518	100.000	14674			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-1



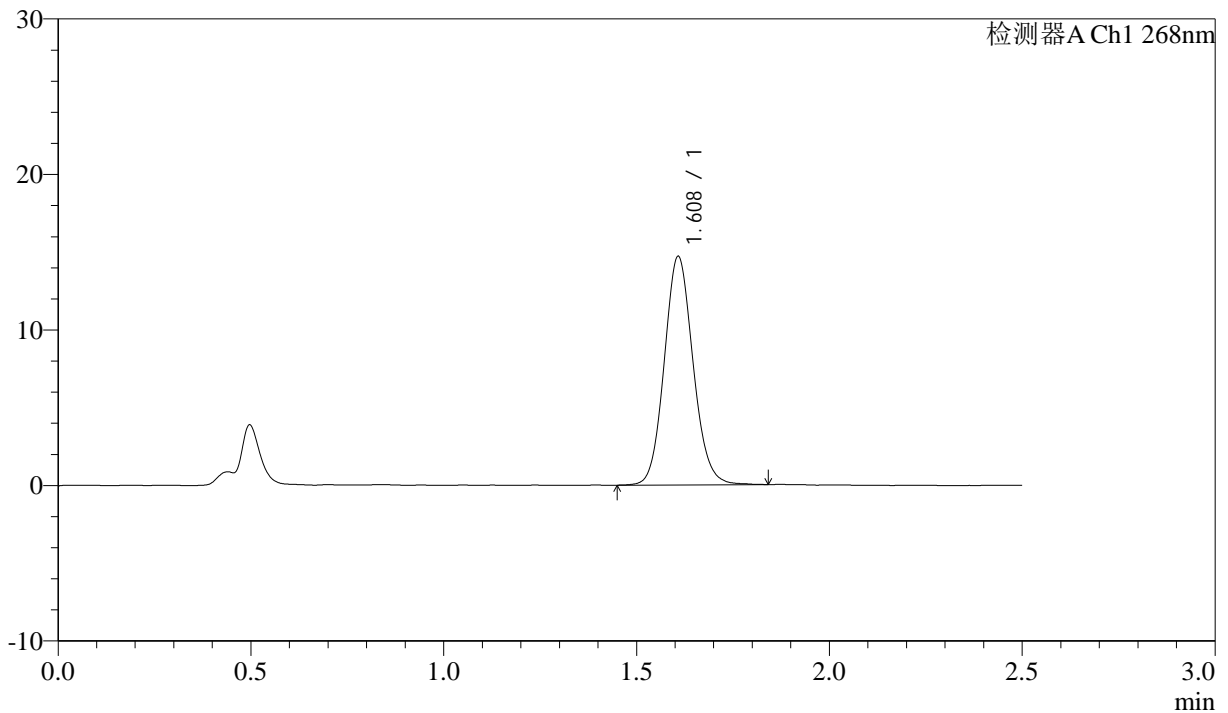
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1180-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.608	76698	100.000	14648	2226	1.103	--
总计		76698	100.000	14648			

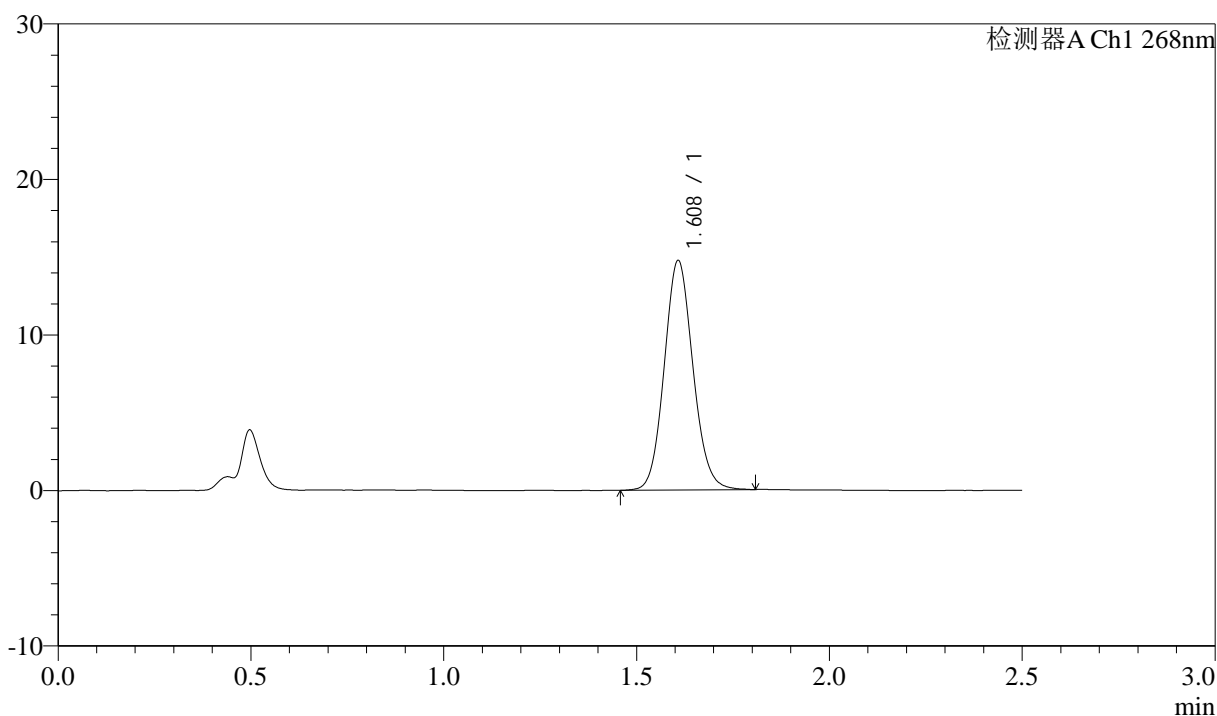
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1181-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 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	1.608	76775	100.000	14712	2233	1.098	--
总计		76775	100.000	14712			

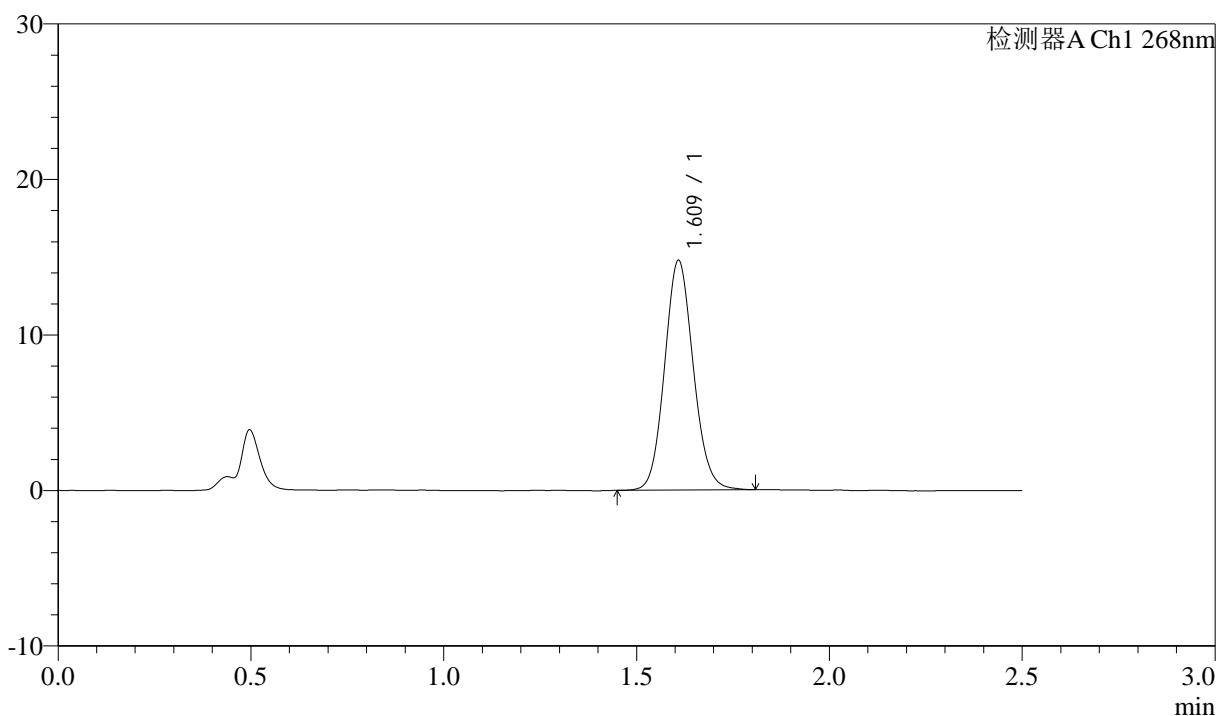
图116 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1182-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.609	76685	100.000	14680	2236	1.101	--
总计		76685	100.000	14680			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-4



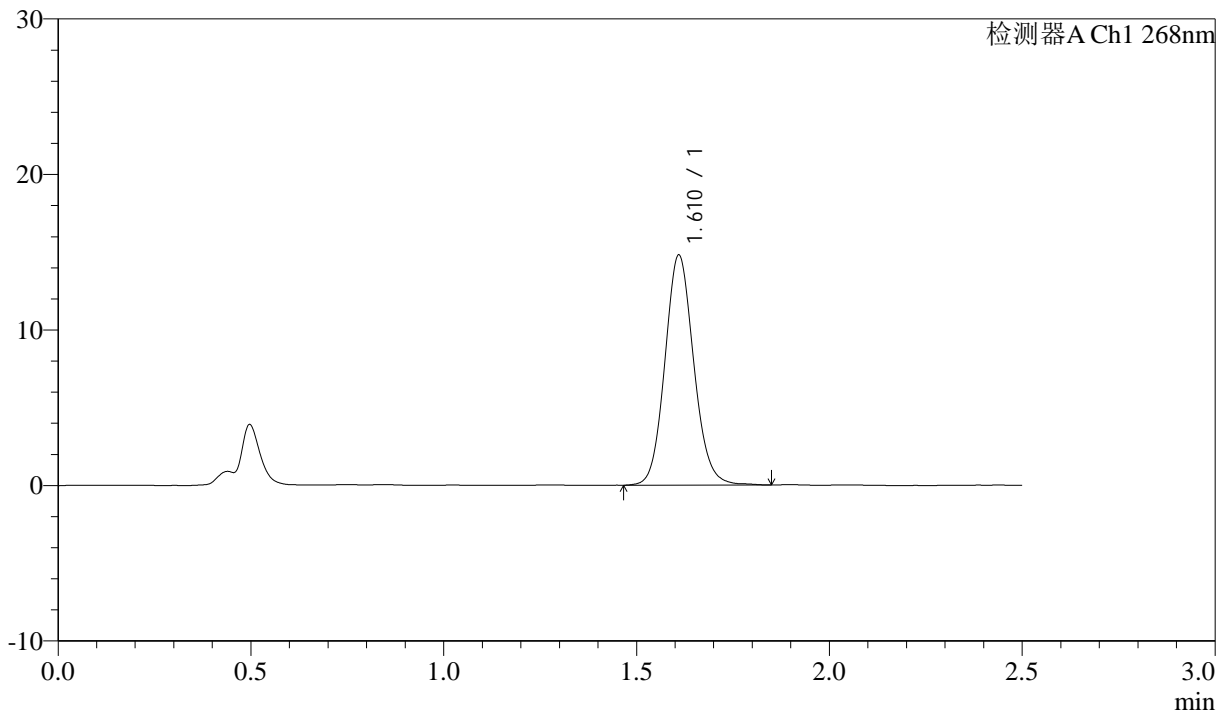
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1183-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	77254	100.000	14698	2238	1.105	--
总计		77254	100.000	14698			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-1-5



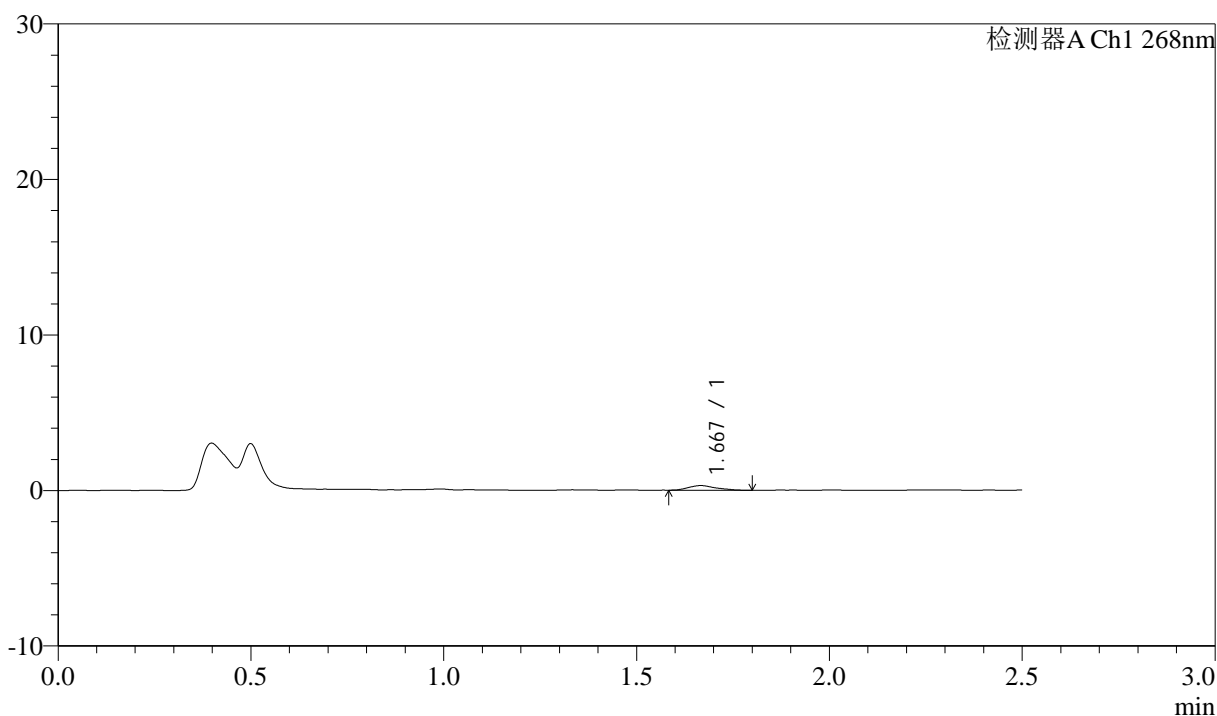
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1184-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:34:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	1478	100.000	298	2730	1.238	--
总计		1478	100.000	298			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片1
 供试品溶液-1



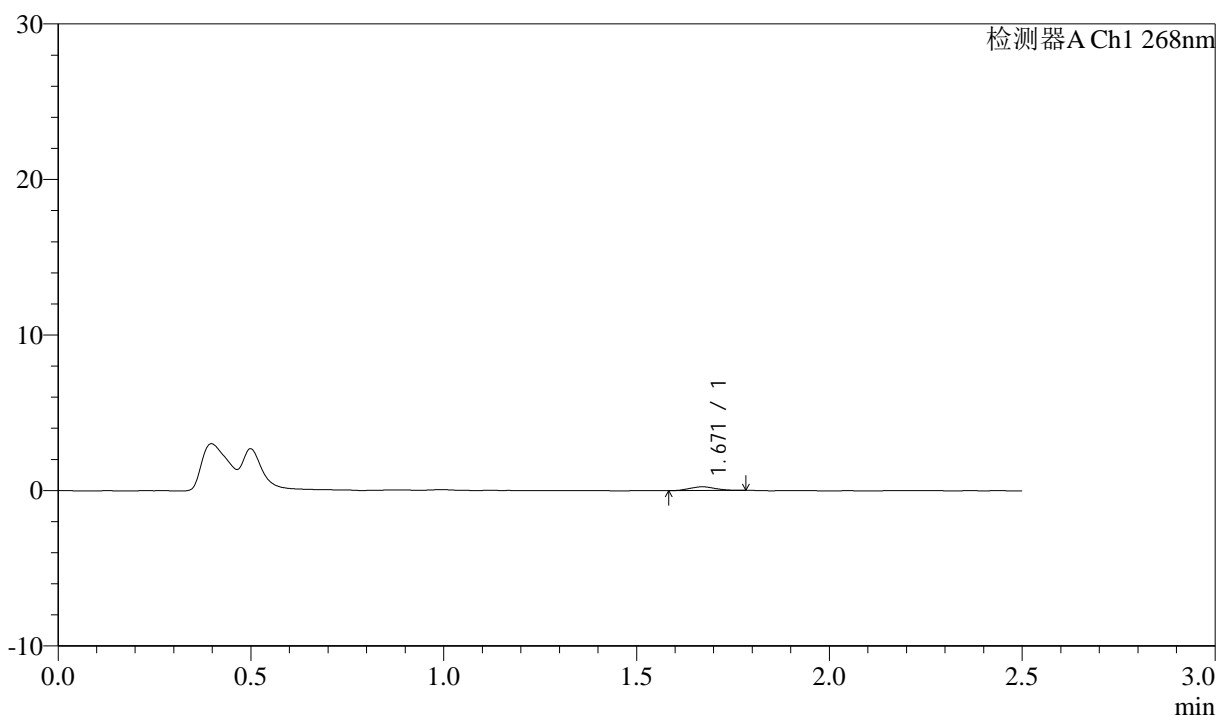
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1185-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.671	1137	100.000	243	2772	1.078	--
总计		1137	100.000	243			

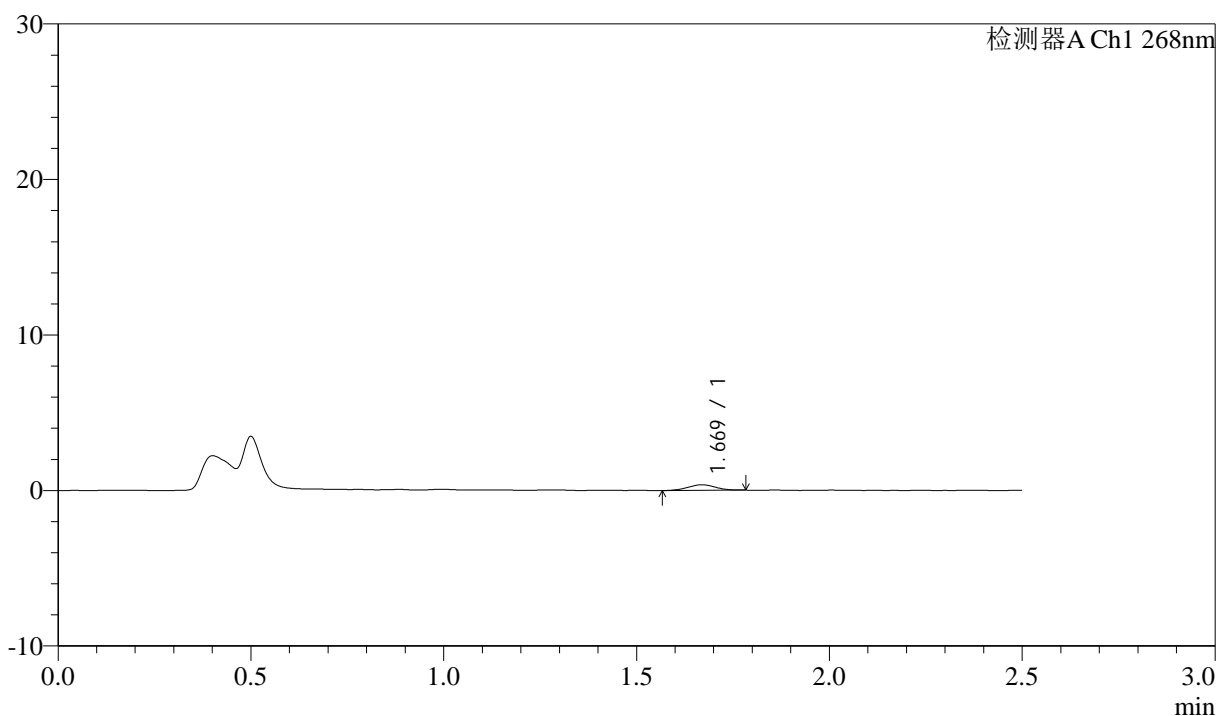
图120 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1186-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:40:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	1797	100.000	362	2543	0.999	--
总计		1797	100.000	362			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片3
供试品溶液-1



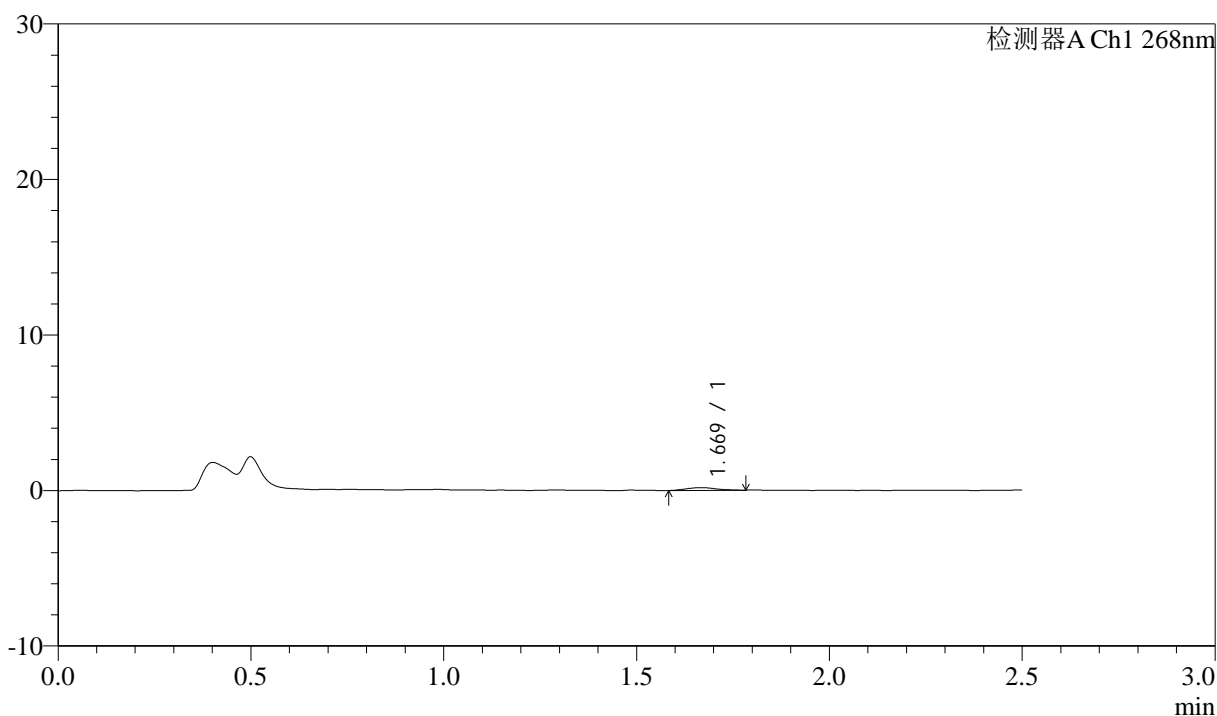
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1187-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:43:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:43 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	1.669	922	100.000	173	2323	1.073	--
总计		922	100.000	173			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片4
 供试品溶液-1



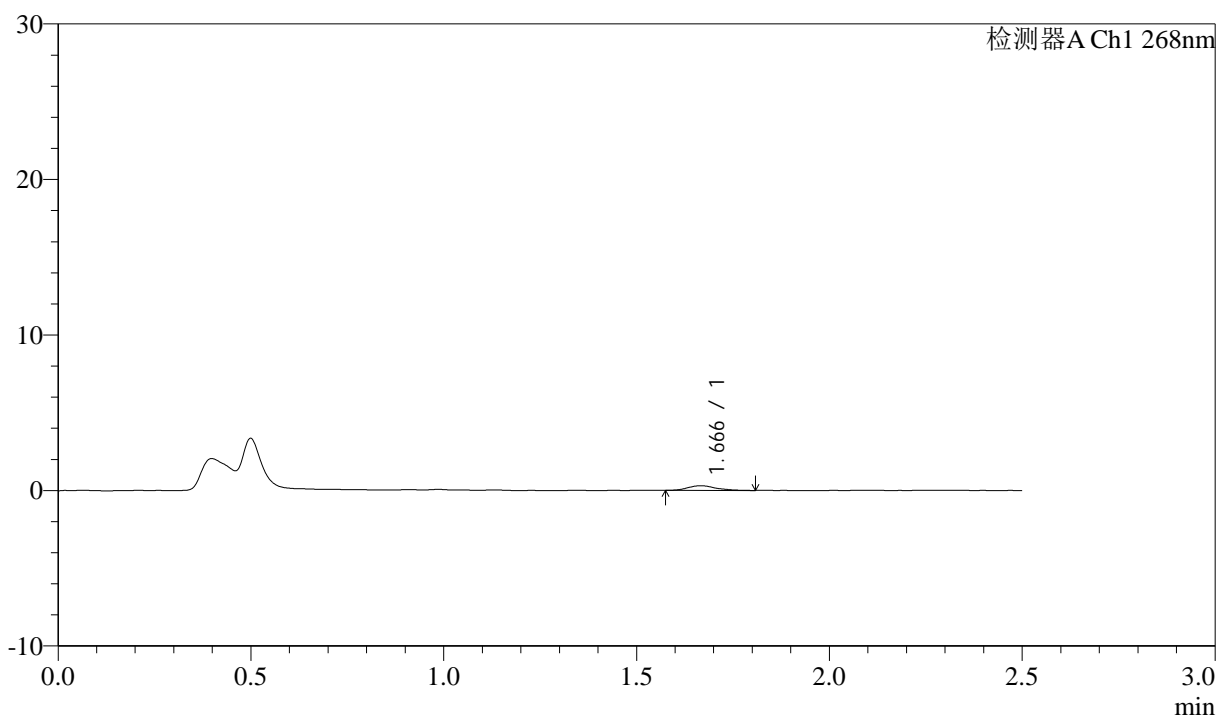
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1188-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:46:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:46 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	1.666	1520	100.000	302	2787	1.266	--
总计		1520	100.000	302			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片5
 供试品溶液-1



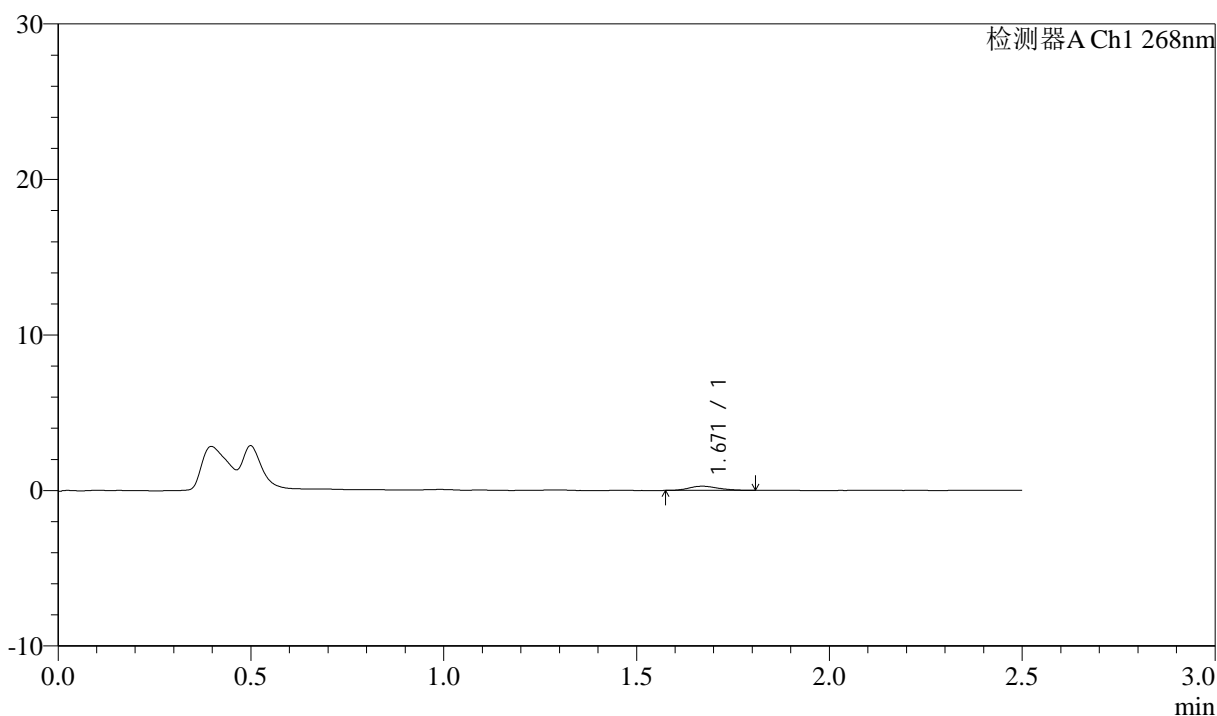
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1189-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:49:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:49 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	1.671	1424	100.000	269	2359	1.181	--
总计		1424	100.000	269			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片6
 供试品溶液-1



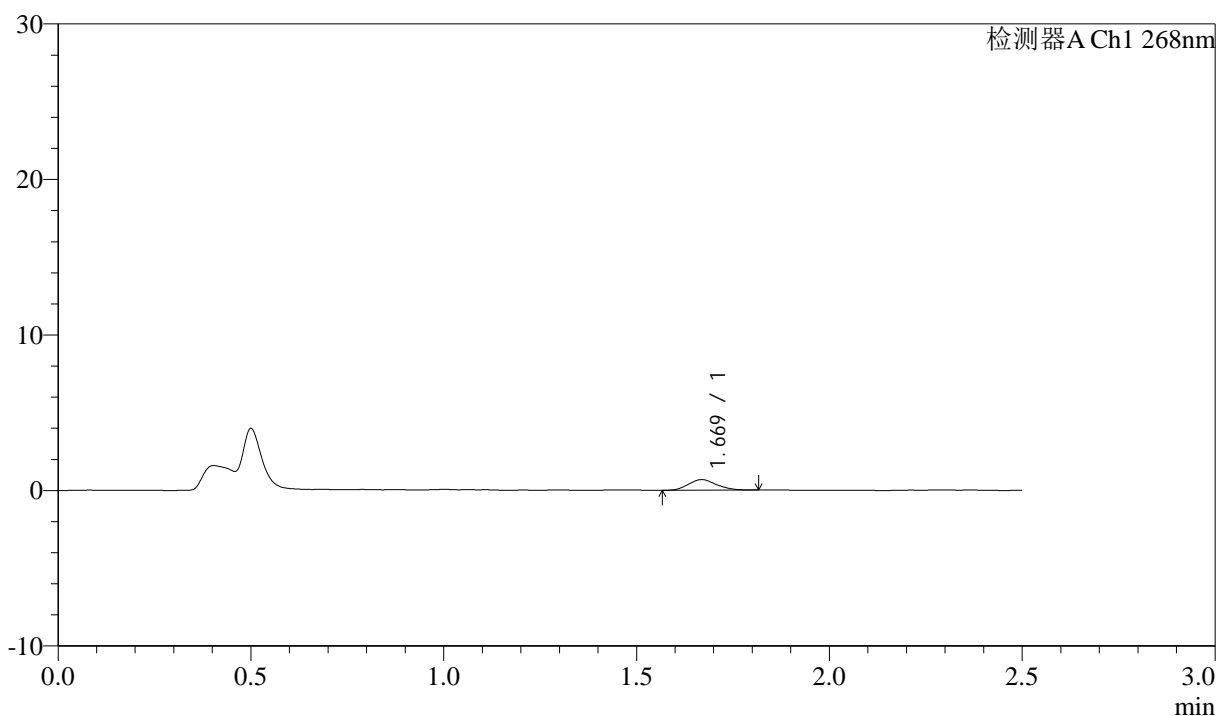
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1190-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:52 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	1.669	3497	100.000	686	2500	1.133	--
总计		3497	100.000	686			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片1
 供试品溶液-1



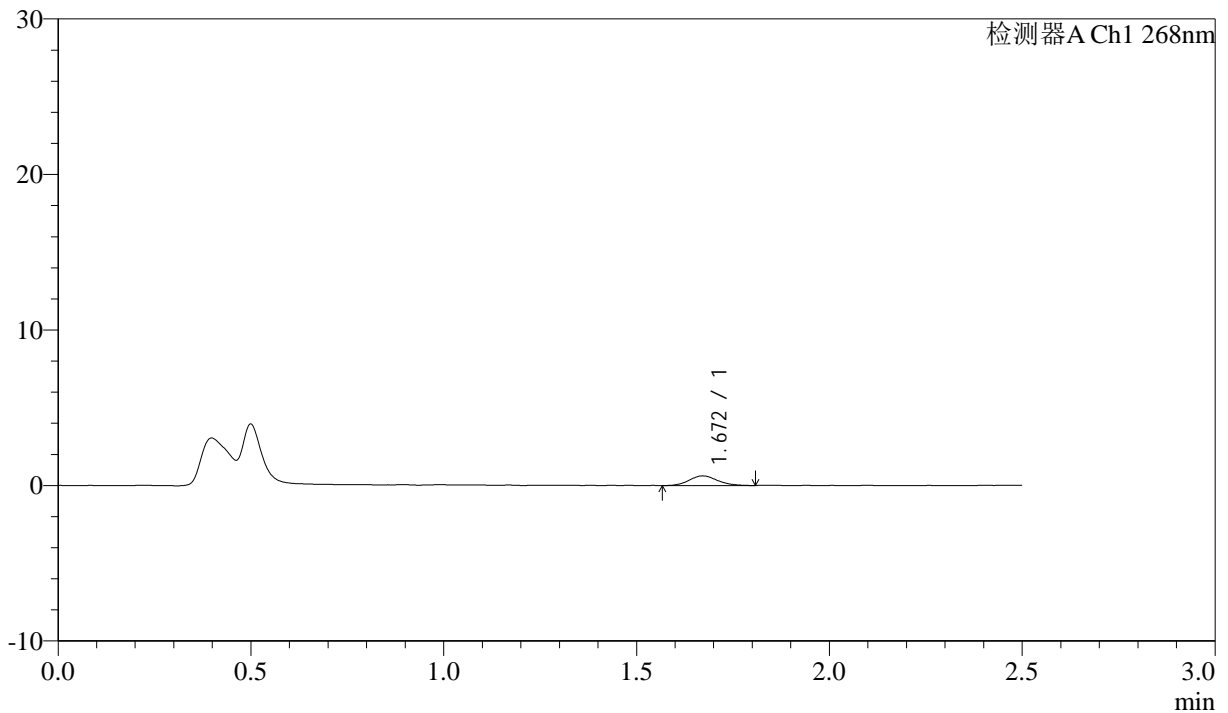
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1191-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:54:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:55 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	1.672	3142	100.000	621	2580	1.111	--
总计		3142	100.000	621			

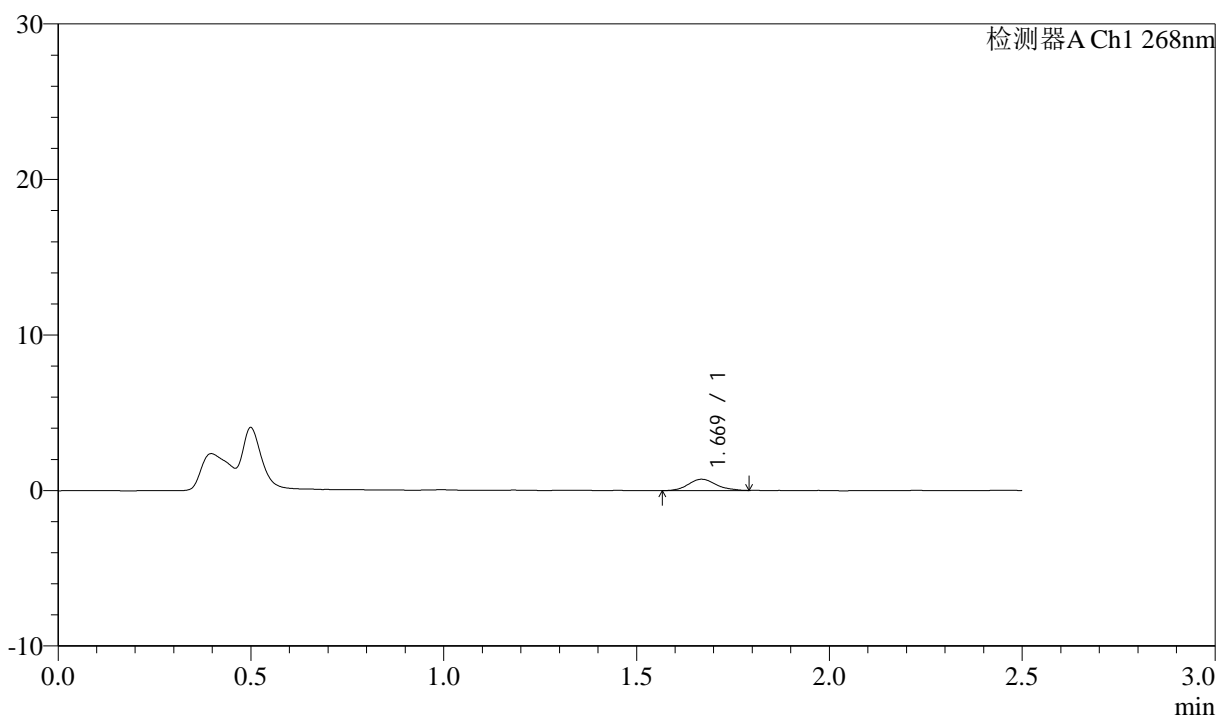
图126 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1192-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 15:57:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:15:57 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	1.669	3650	100.000	725	2656	1.123	--
总计		3650	100.000	725			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片3
 供试品溶液-1



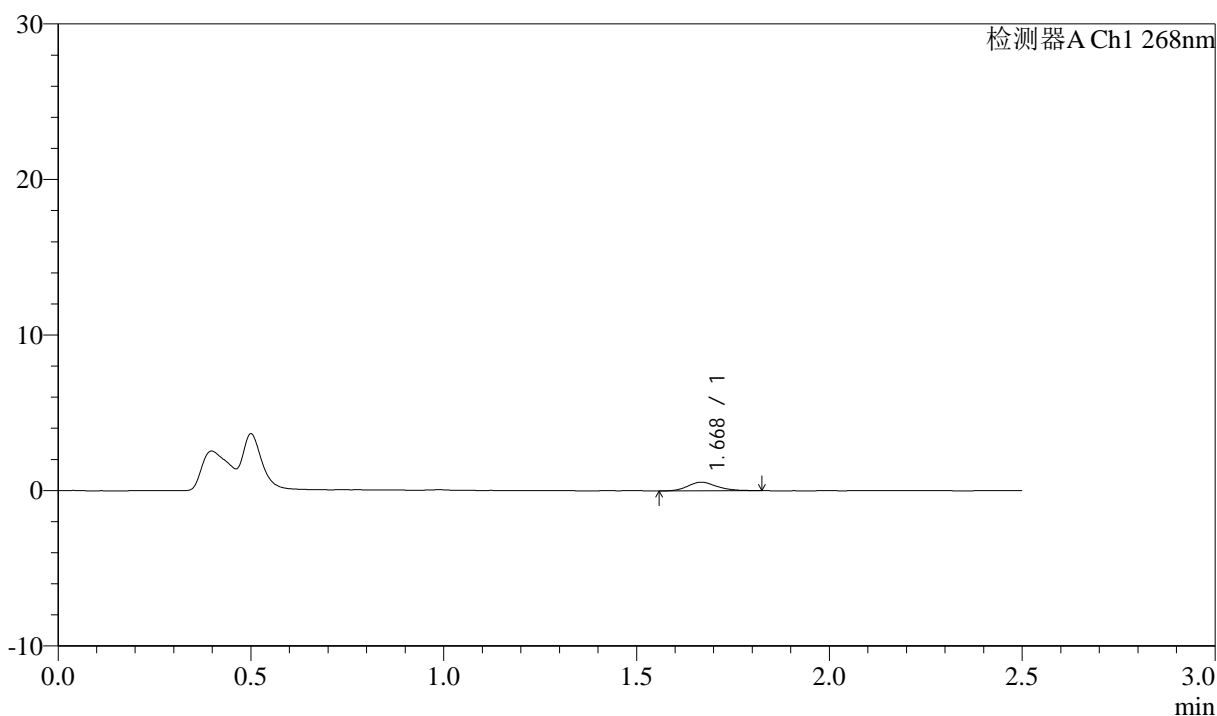
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1193-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:00:34 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:00 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	1.668	2957	100.000	553	2389	1.216	--
总计		2957	100.000	553			

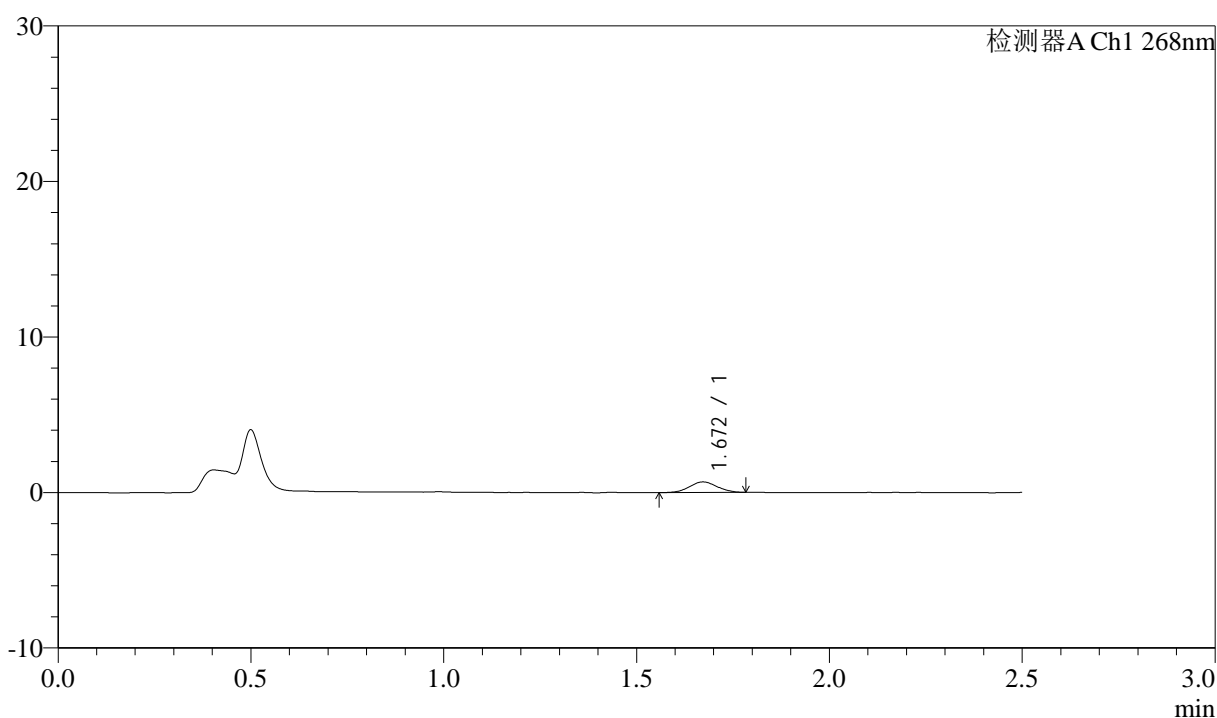
图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片4
 供试品溶液-1

<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 - 0-206/11-1194-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:03:25 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:03 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	1.672	3384	100.000	681	2562	1.024	--
总计		3384	100.000	681			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片5
 供试品溶液-1



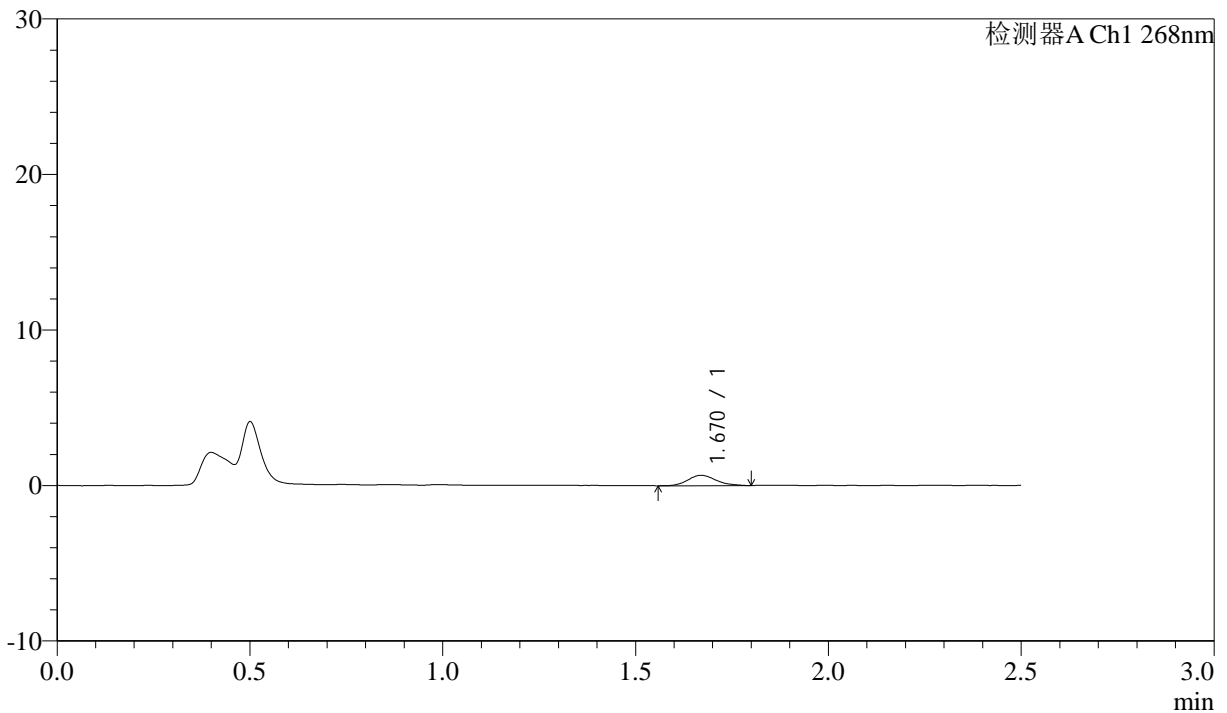
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1195-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:06:17 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:06 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	1.670	3346	100.000	663	2633	1.154	--
总计		3346	100.000	663			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片6
 供试品溶液-1



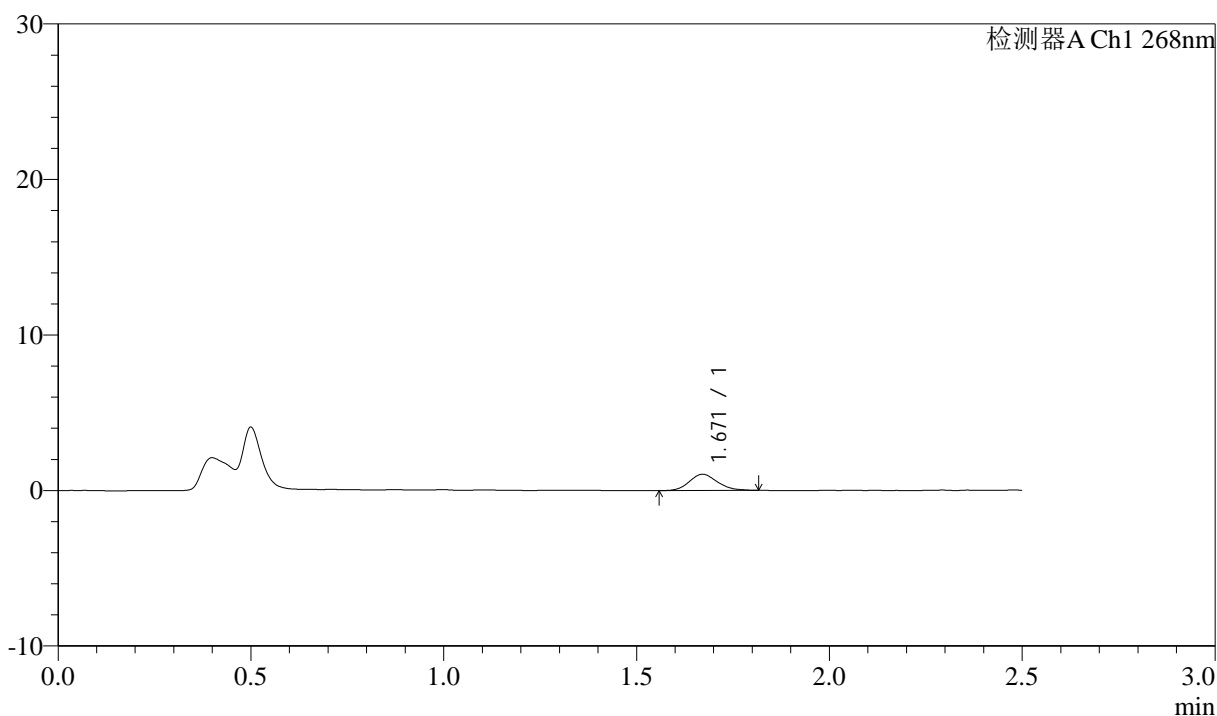
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1196-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:09:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:09 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	1.671	5288	100.000	1048	2512	1.149	--
总计		5288	100.000	1048			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片1
 供试品溶液-1



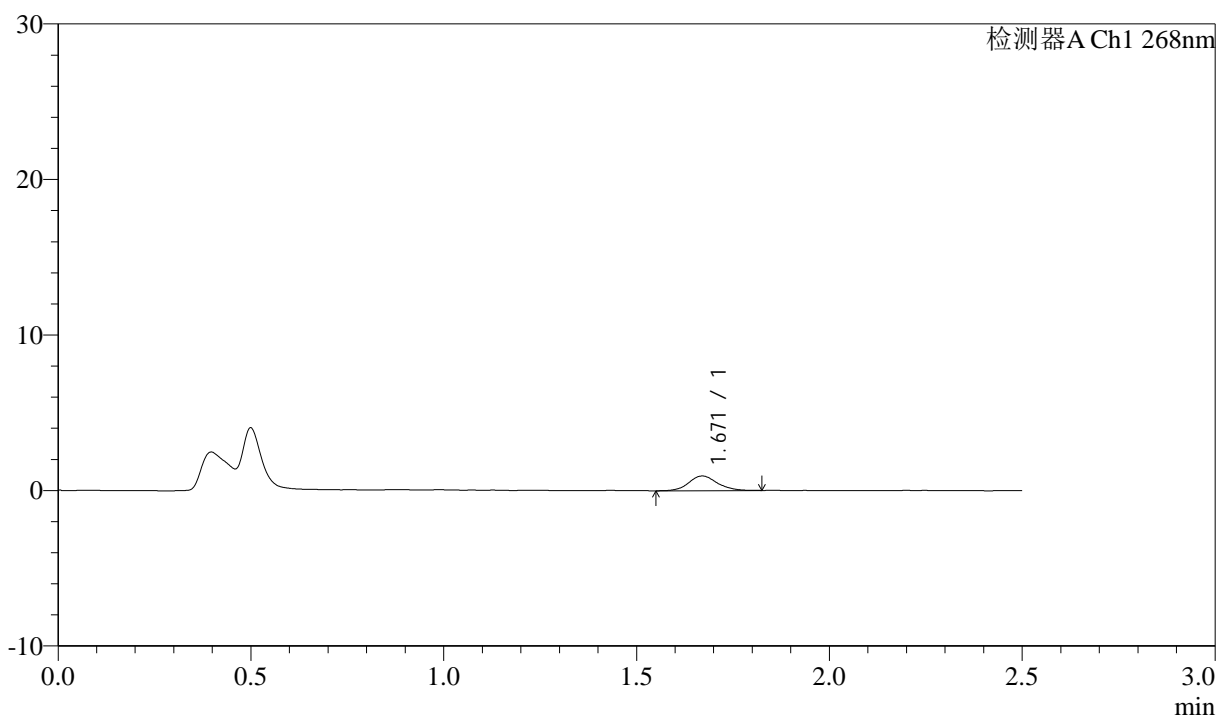
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1197-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:12:01 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 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	1.671	4867	100.000	942	2564	1.119	--
总计		4867	100.000	942			

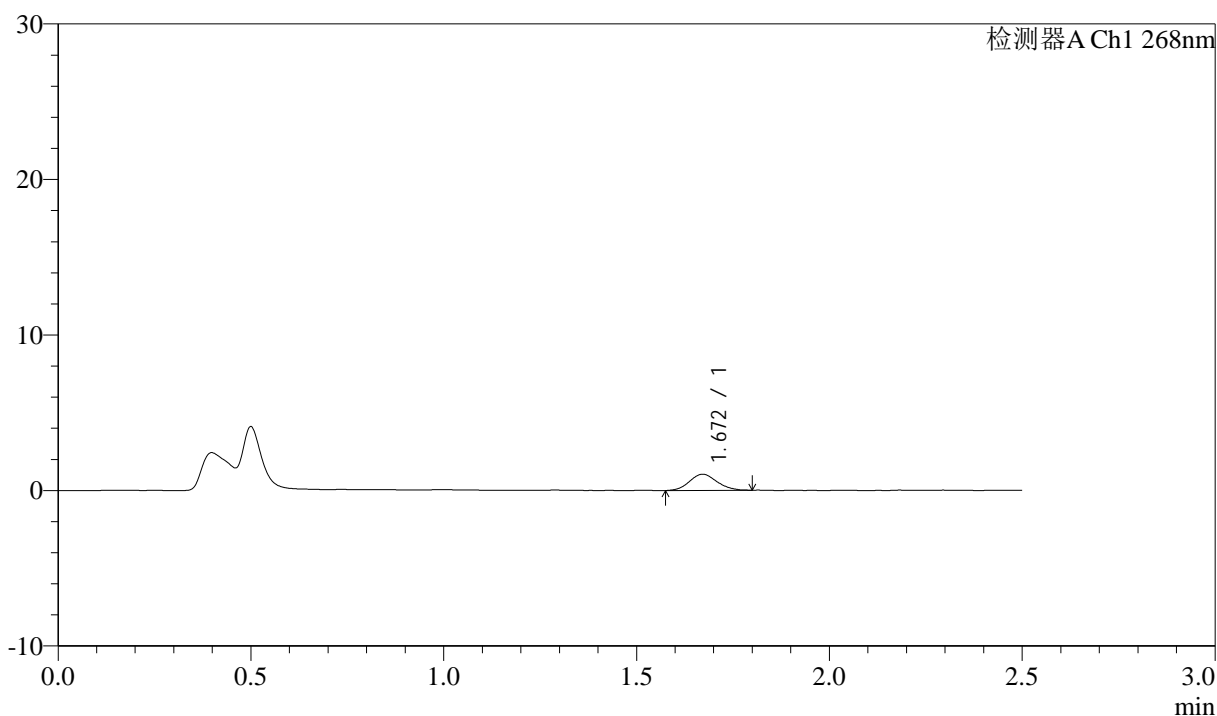
图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1198-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:14:53 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.672	5148	100.000	1041	2598	1.086	--
总计		5148	100.000	1041			

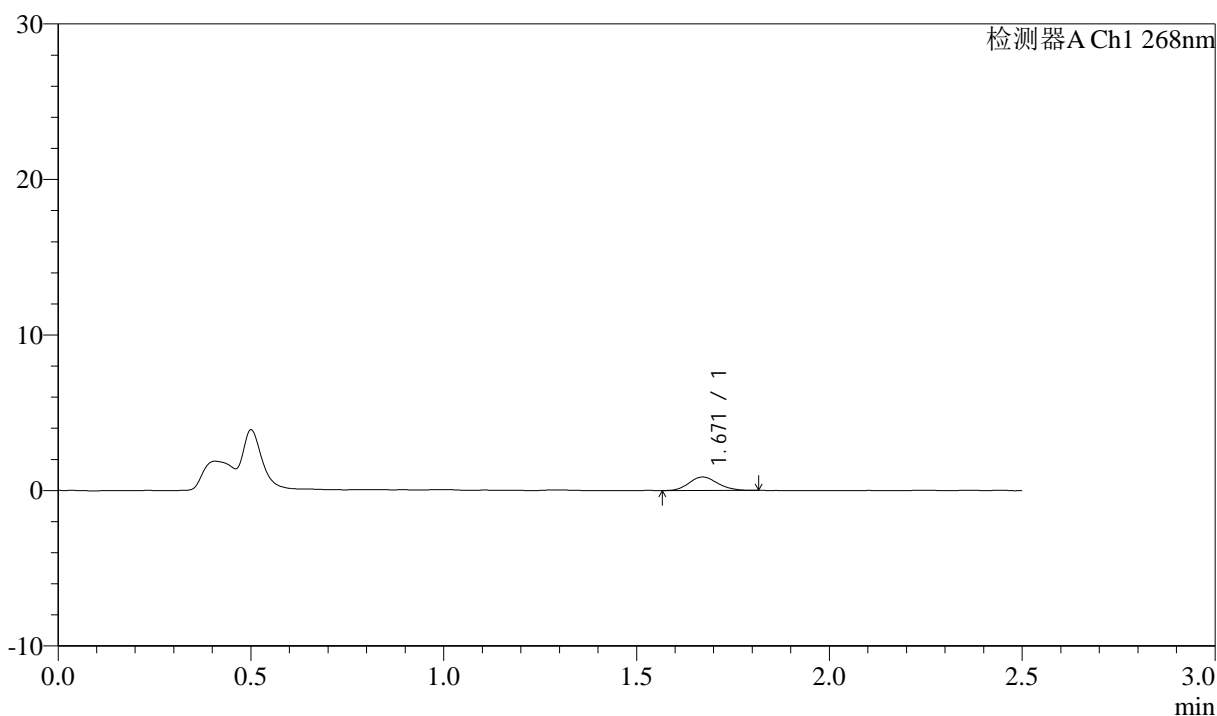
图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片3
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1199-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:17:44 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.671	4459	100.000	868	2437	1.127	--
总计		4459	100.000	868			

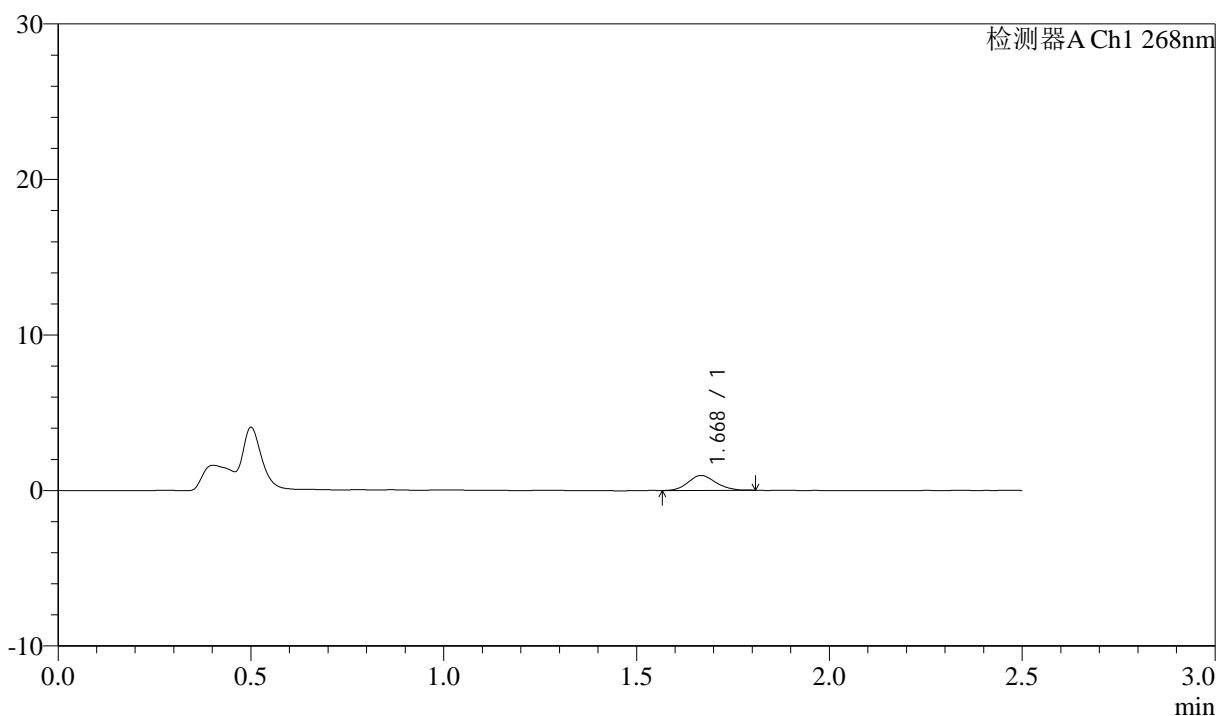
图134 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1200-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:20:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 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	1.668	4760	100.000	952	2594	1.118	--
总计		4760	100.000	952			

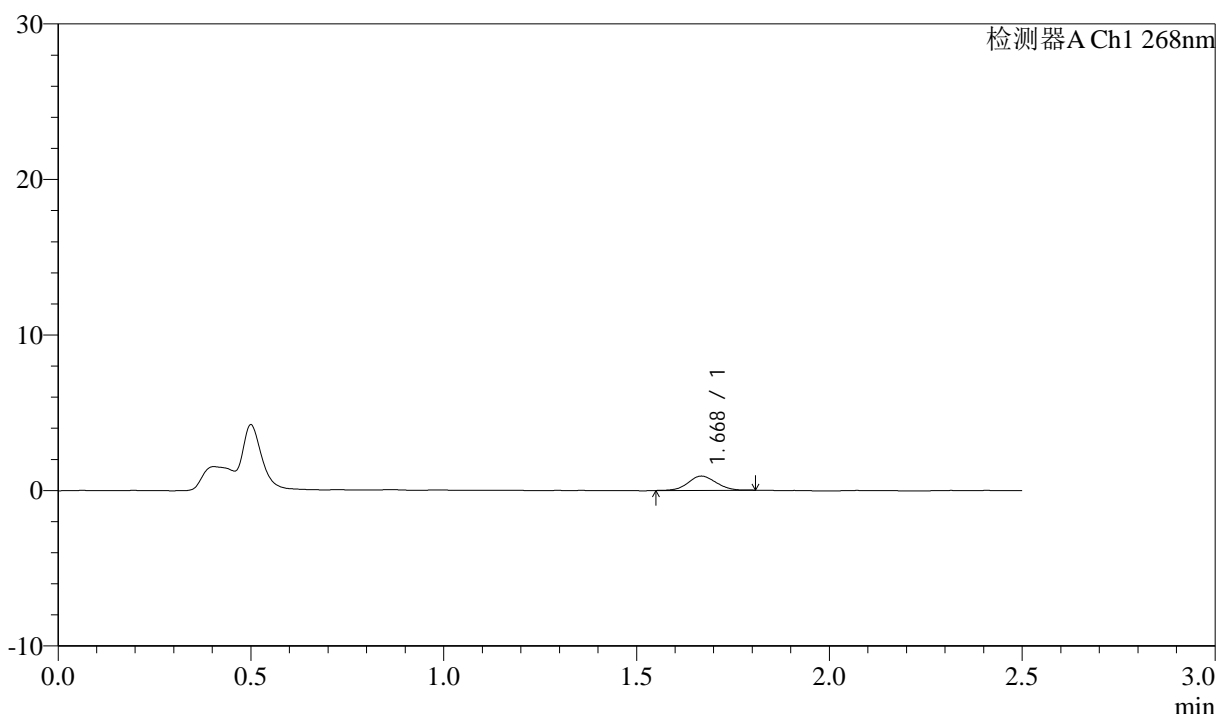
图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片5
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1201-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:23:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 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	1.668	4617	100.000	913	2481	1.059	--
总计		4617	100.000	913			

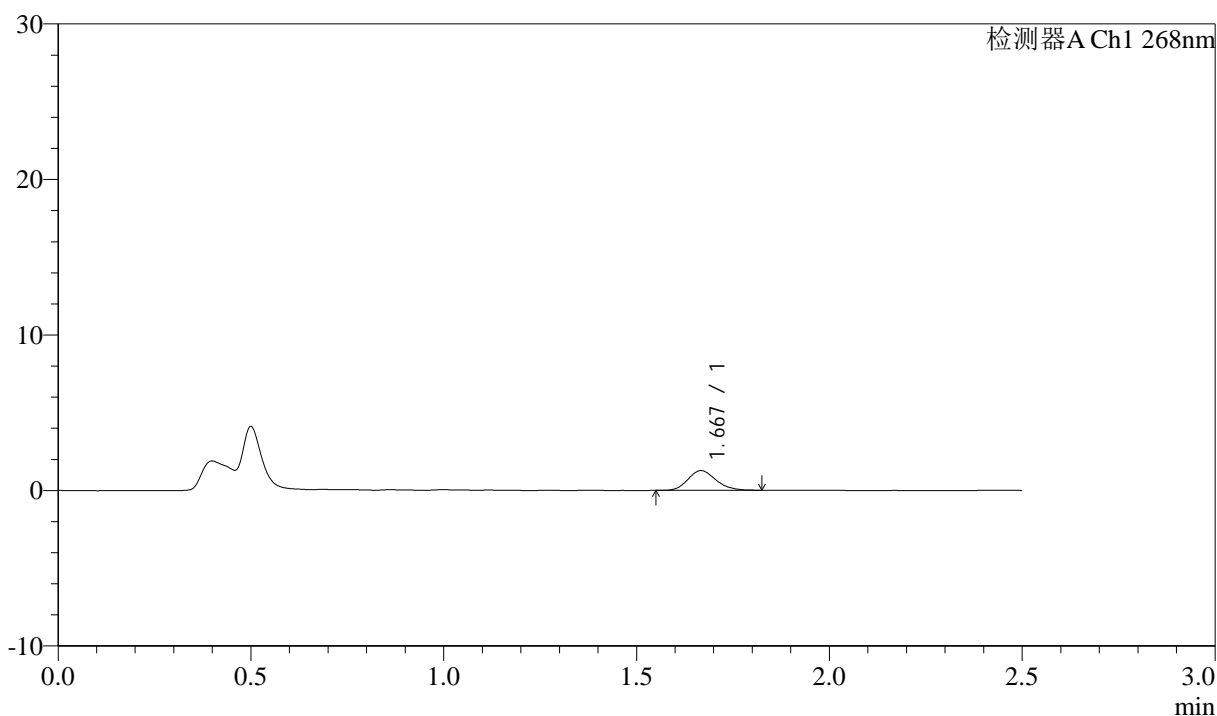
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1202-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:26:20 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.667	6459	100.000	1264	2504	1.162	--
总计		6459	100.000	1264			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片1
供试品溶液-1



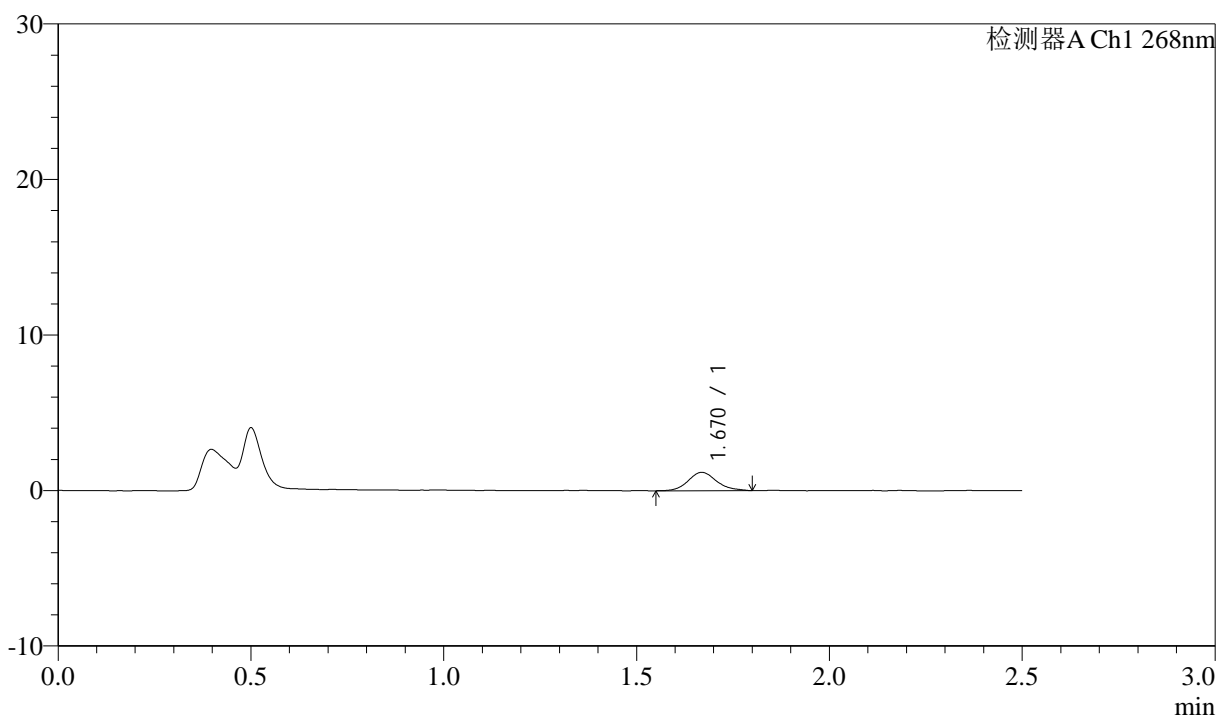
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1203-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	6077	100.000	1179	2580	1.146	--
总计		6077	100.000	1179			

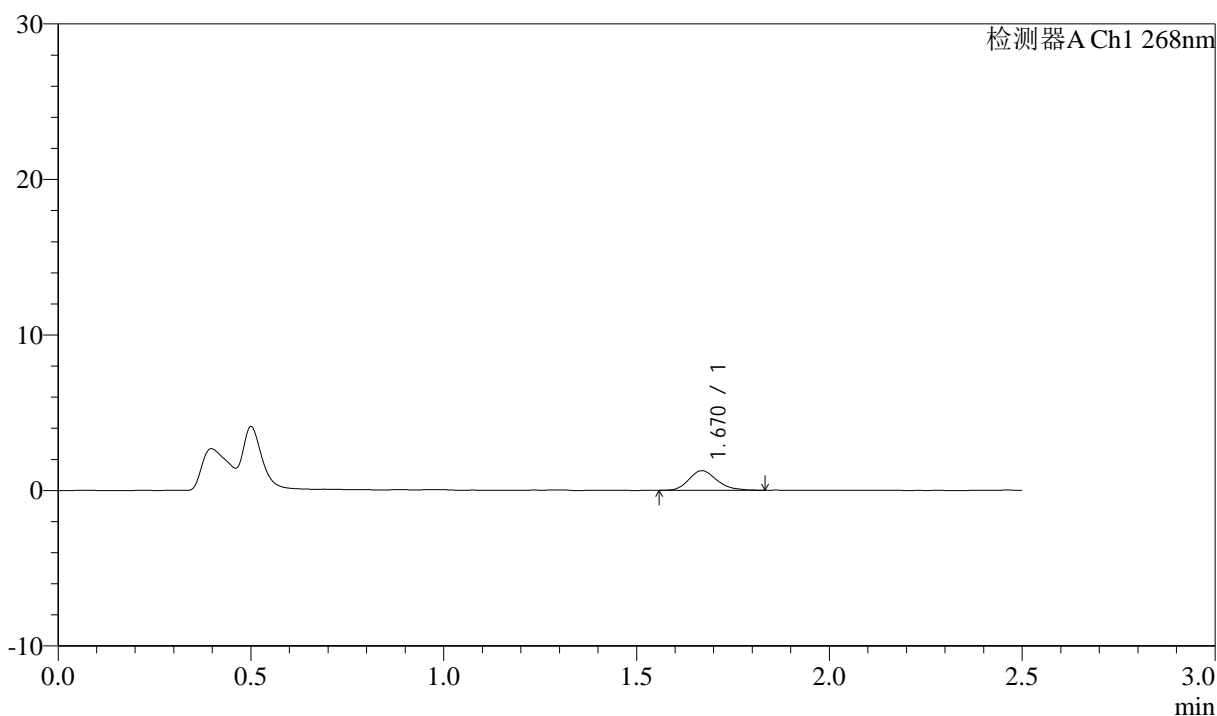
图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片2
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1204-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:32:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.670	6376	100.000	1259	2585	1.222	--
总计		6376	100.000	1259			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片3
供试品溶液-1



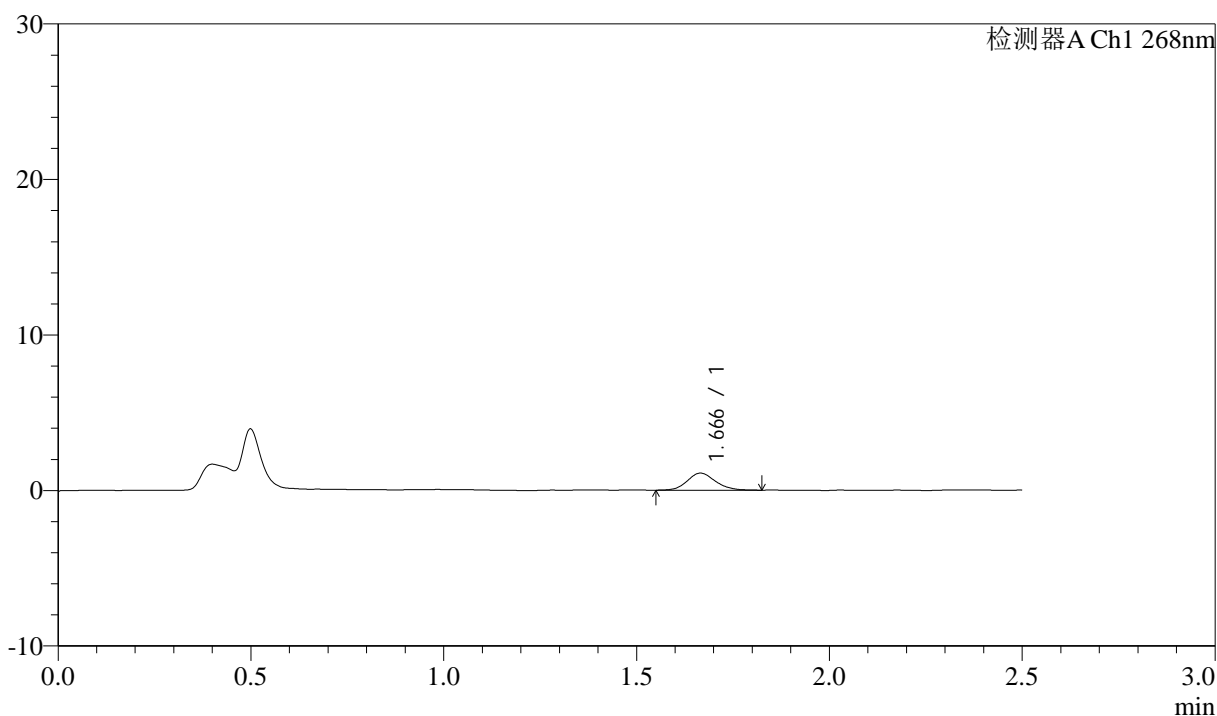
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1205-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:34:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	5602	100.000	1095	2504	1.121	--
总计		5602	100.000	1095			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片4
 供试品溶液-1



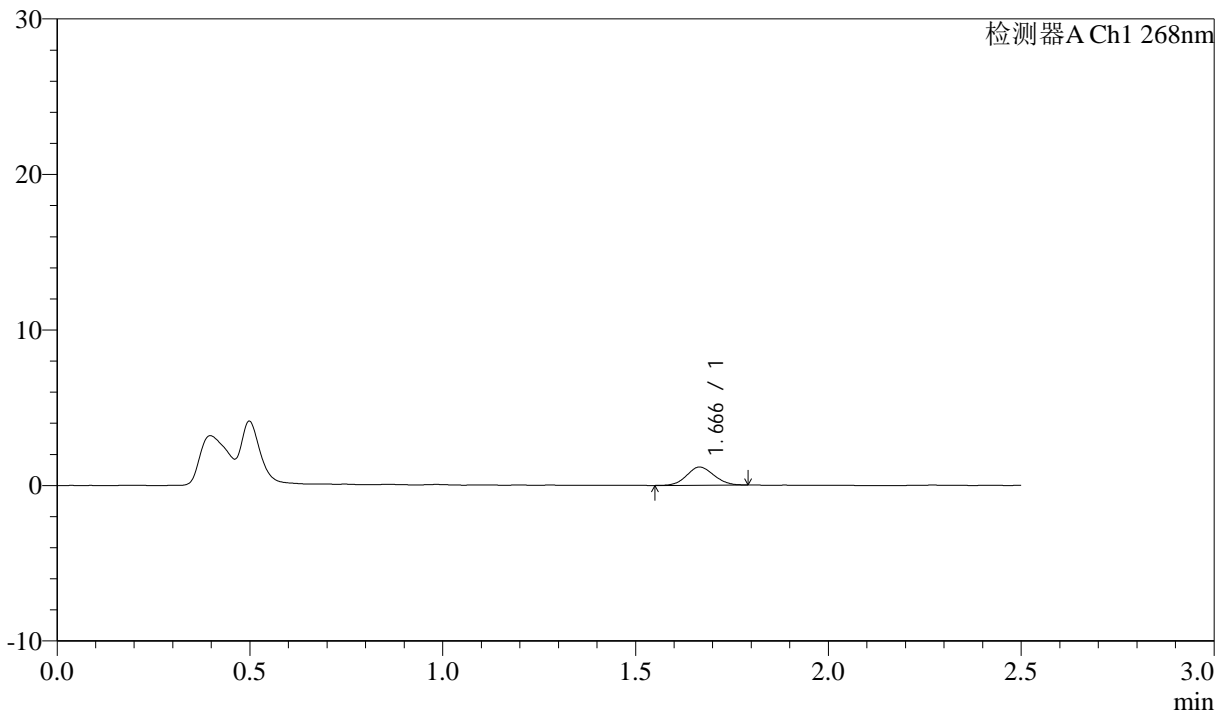
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1206-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:37:47 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:37 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	1.666	5699	100.000	1165	2597	1.068	--
总计		5699	100.000	1165			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片5
 供试品溶液-1



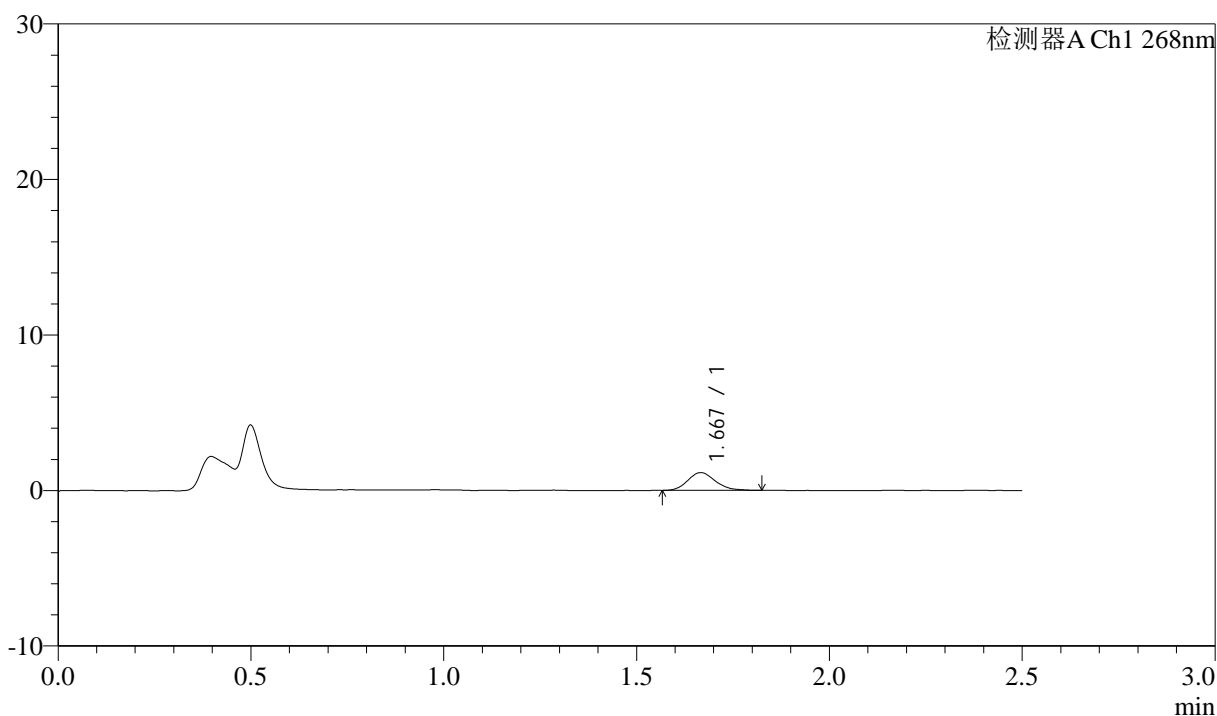
J339

<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 - 0-206/11-1207-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:40:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:40 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	1.667	5704	100.000	1138	2607	1.161	--
总计		5704	100.000	1138			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片6
 供试品溶液-1



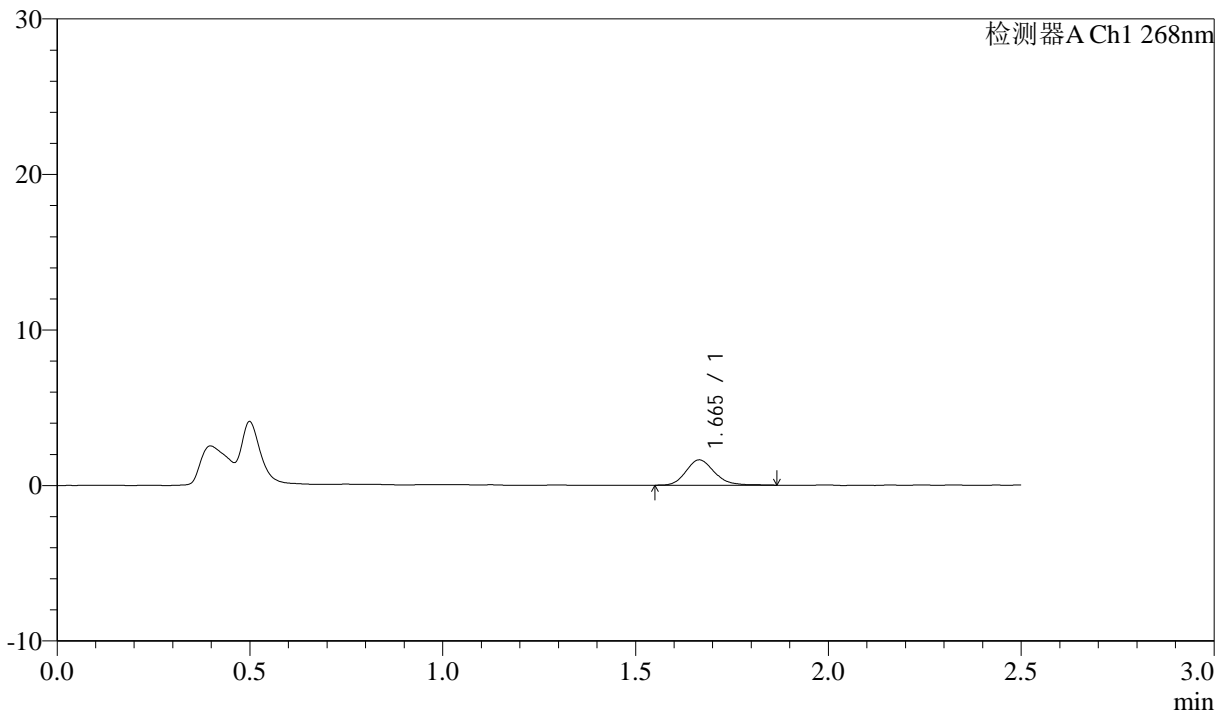
J339

<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 - 0-206/11-1208-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:43 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	1.665	8370	100.000	1626	2479	1.174	--
总计		8370	100.000	1626			

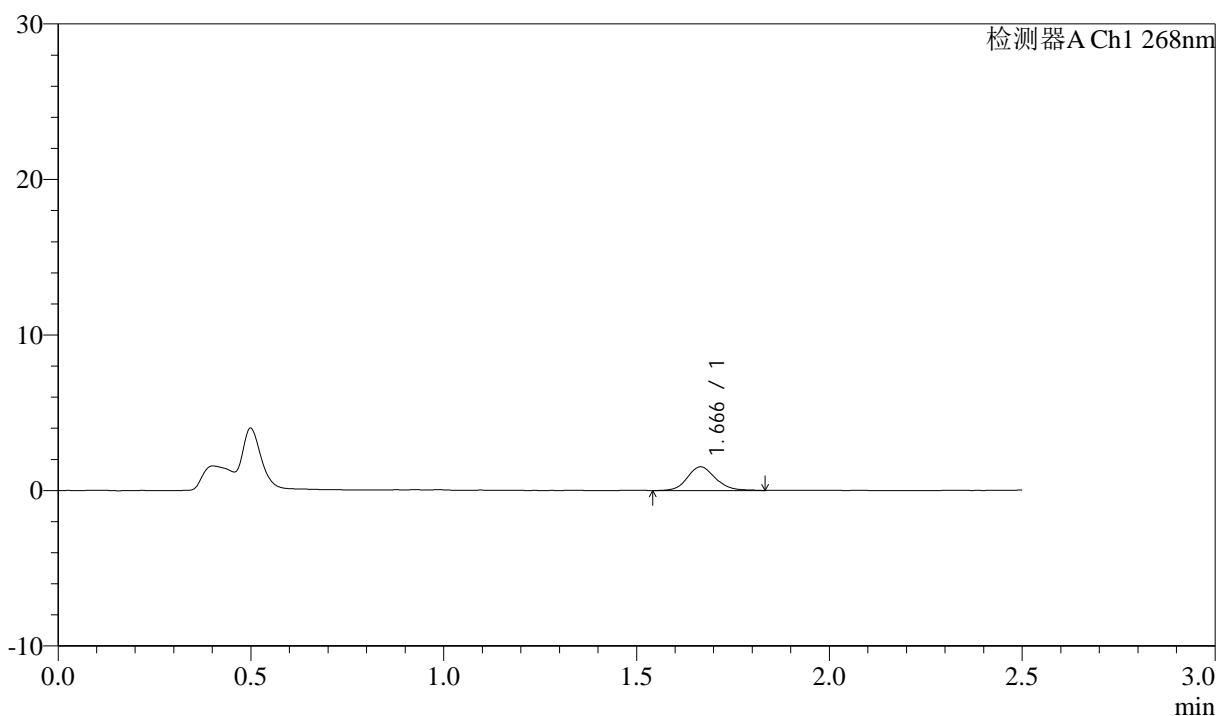
图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1209-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:46 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	1.666	7781	100.000	1522	2578	1.131	--
总计		7781	100.000	1522			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片2
供试品溶液-1



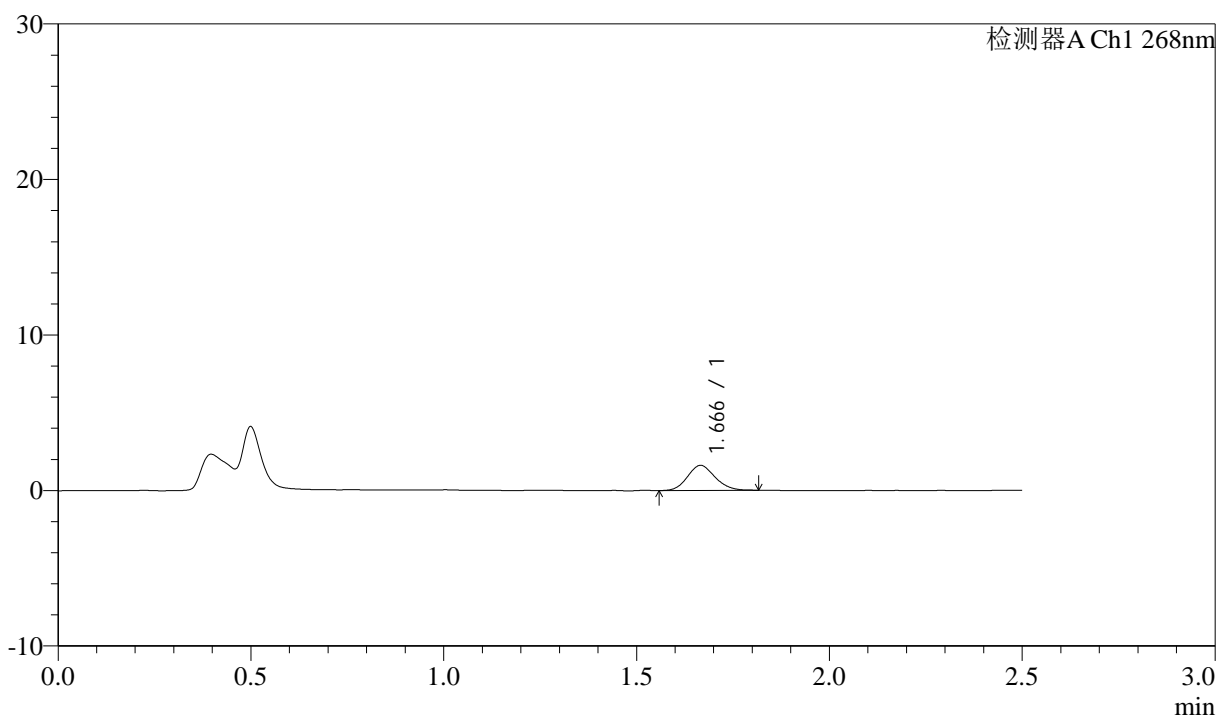
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1210-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:49:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:49 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	1.666	8006	100.000	1607	2565	1.122	--
总计		8006	100.000	1607			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片3
 供试品溶液-1



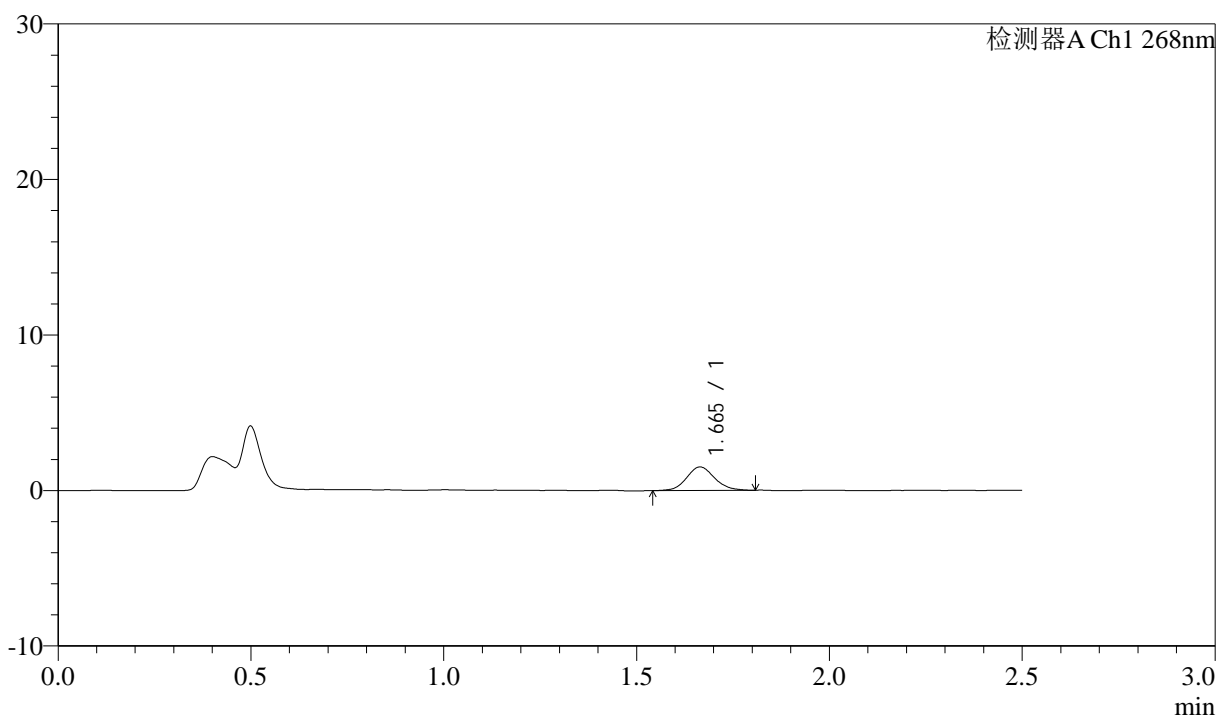
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1211-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:52:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:51 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	1.665	7642	100.000	1514	2568	1.109	--
总计		7642	100.000	1514			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片4
 供试品溶液-1



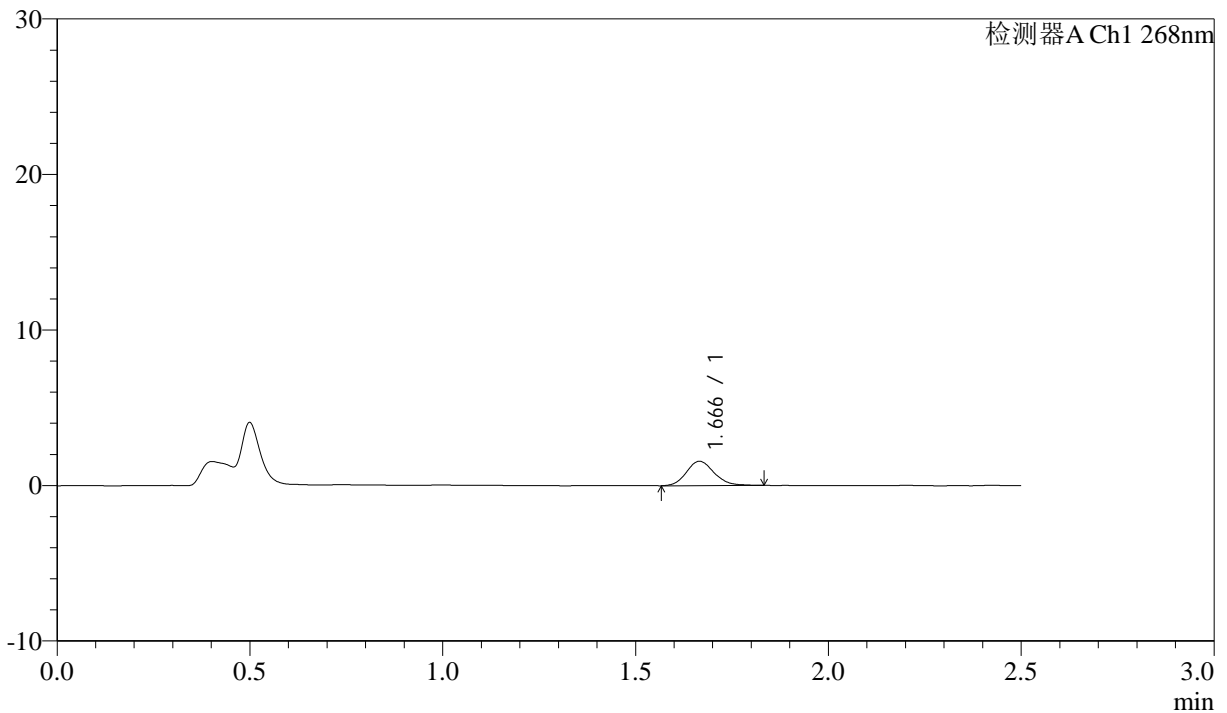
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1212-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:54:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2): 2026/04/22 09:16:54 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	1.666	7847	100.000	1565	2603	1.140	--
总计		7847	100.000	1565			

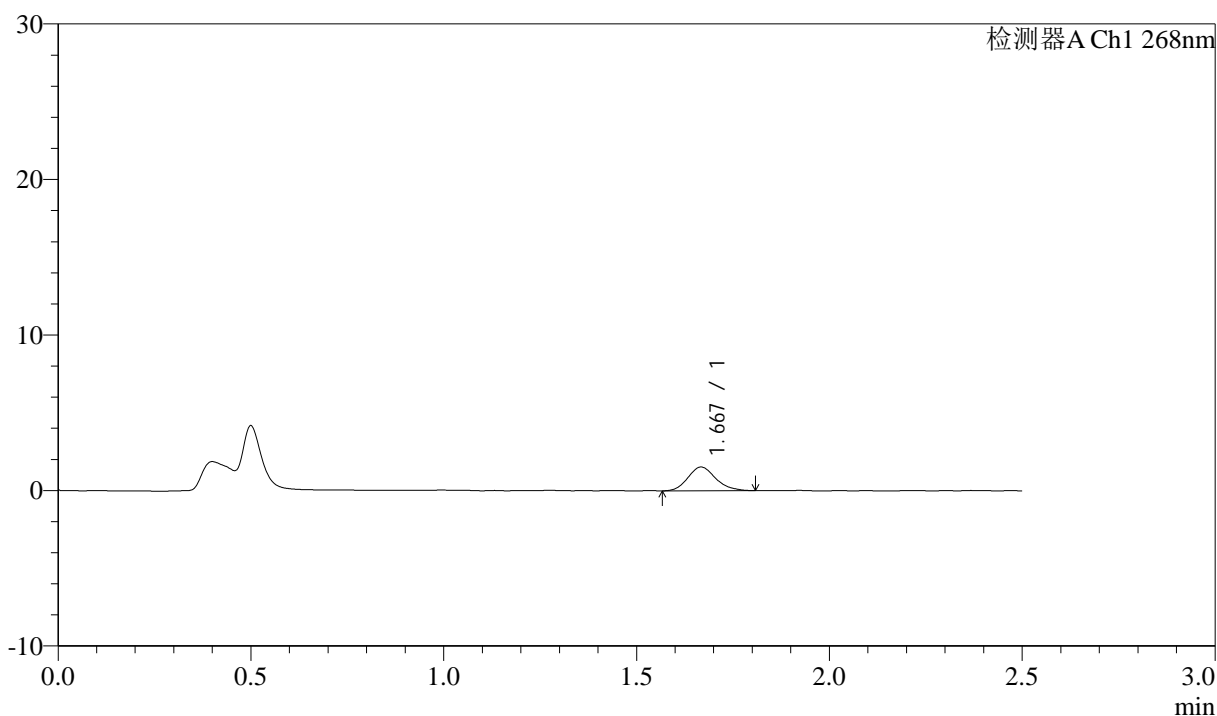
图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1213-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 16:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:16:57 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	1.667	7607	100.000	1511	2598	1.163	--
总计		7607	100.000	1511			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片6
 供试品溶液-1



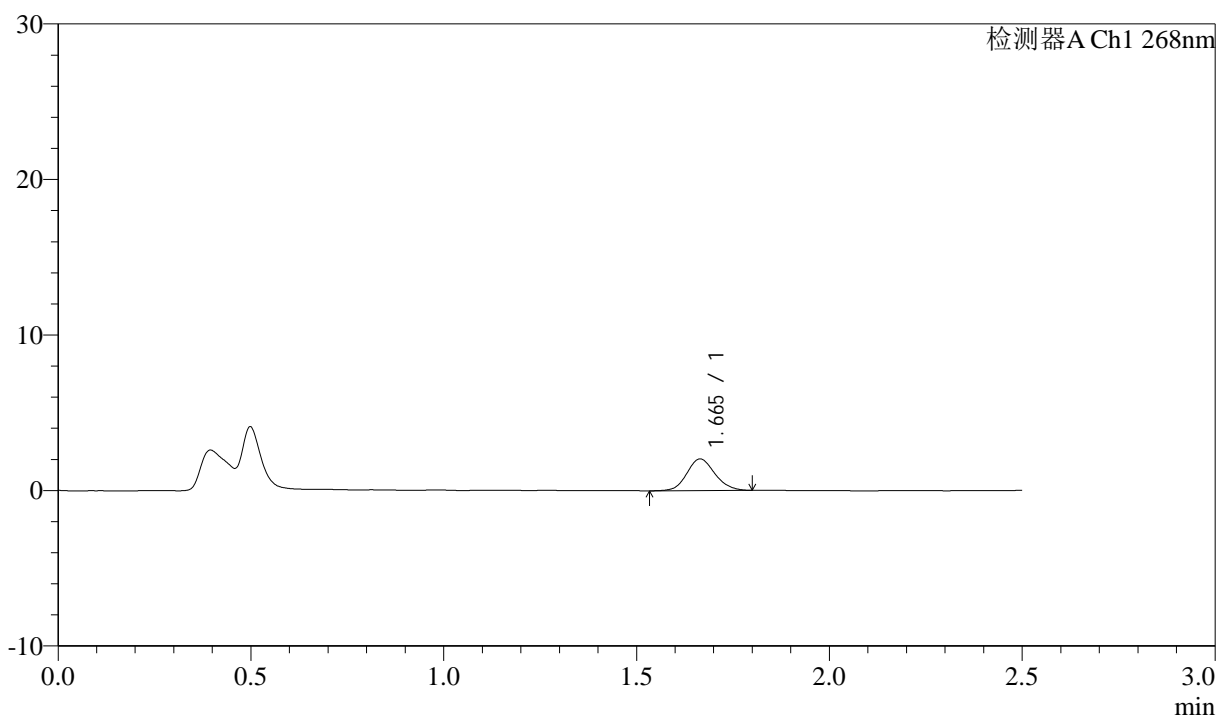
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1214-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:00:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	10306	100.000	2035	2505	1.111	--
总计		10306	100.000	2035			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片1
 供试品溶液-1



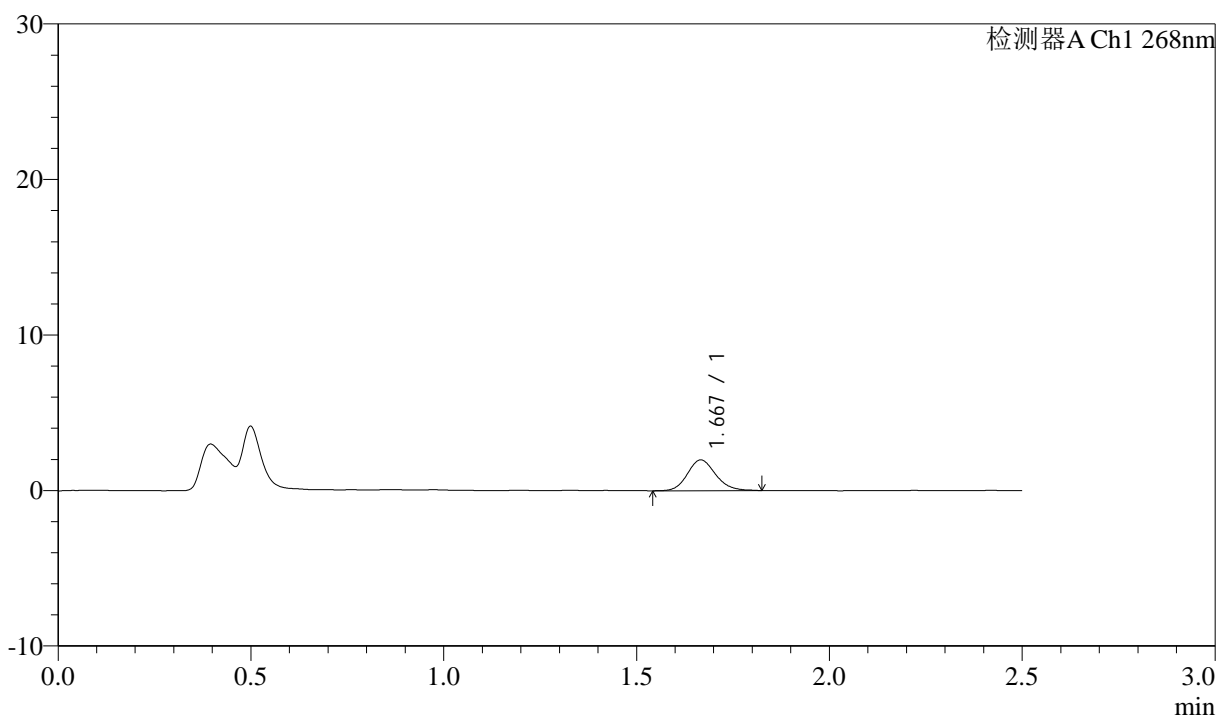
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1215-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:03:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.667	10104	100.000	1970	2519	1.137	--
总计		10104	100.000	1970			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片2
 供试品溶液-1



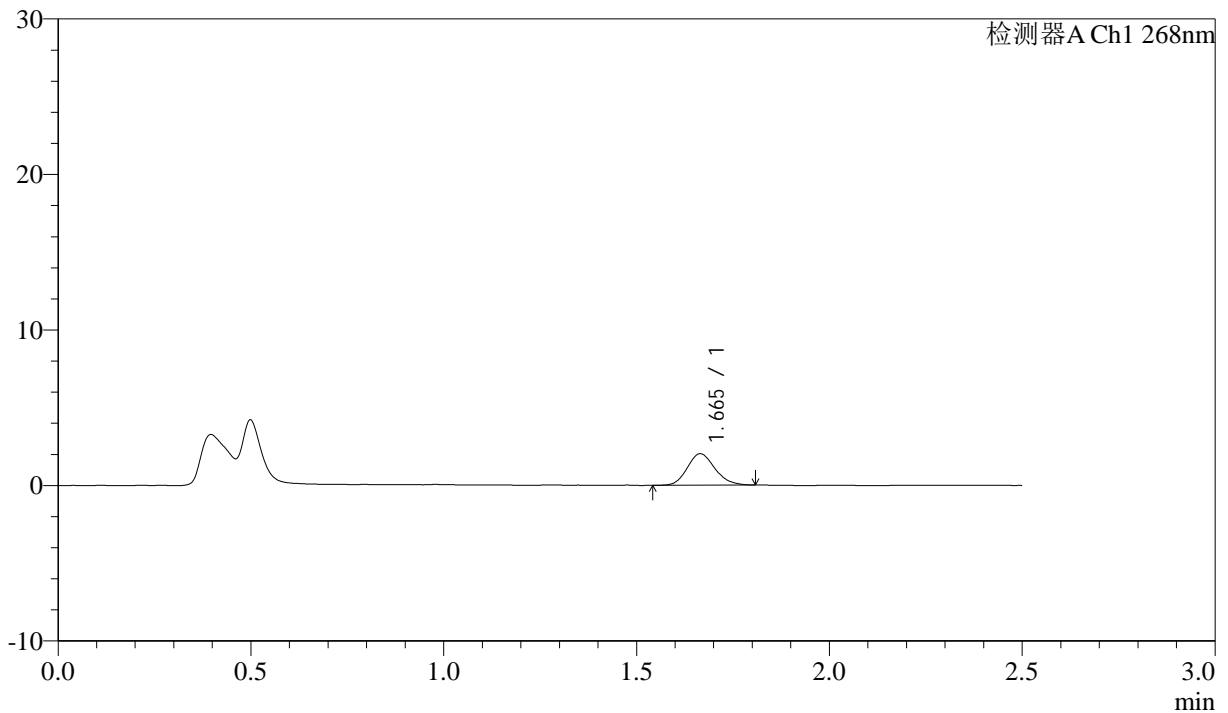
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1216-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:06:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:05 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	1.665	10046	100.000	2016	2577	1.151	--
总计		10046	100.000	2016			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片3
 供试品溶液-1



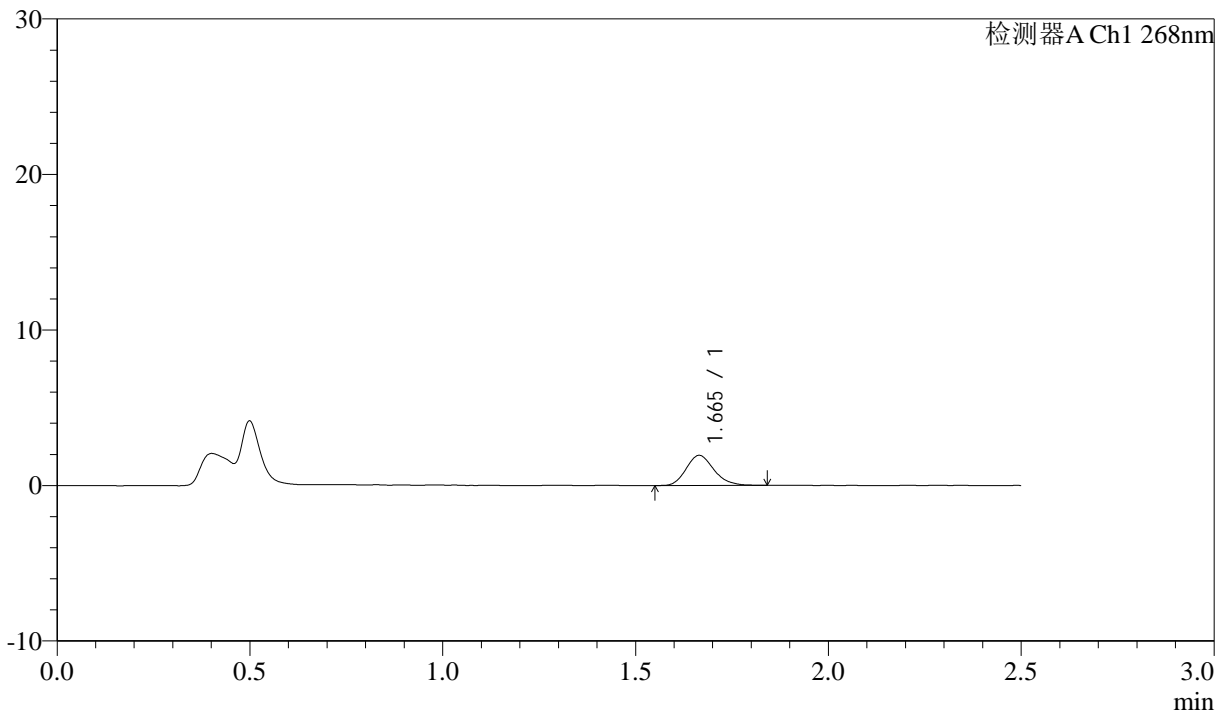
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1217-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:08 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	1.665	9786	100.000	1938	2543	1.182	--
总计		9786	100.000	1938			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片4
 供试品溶液-1



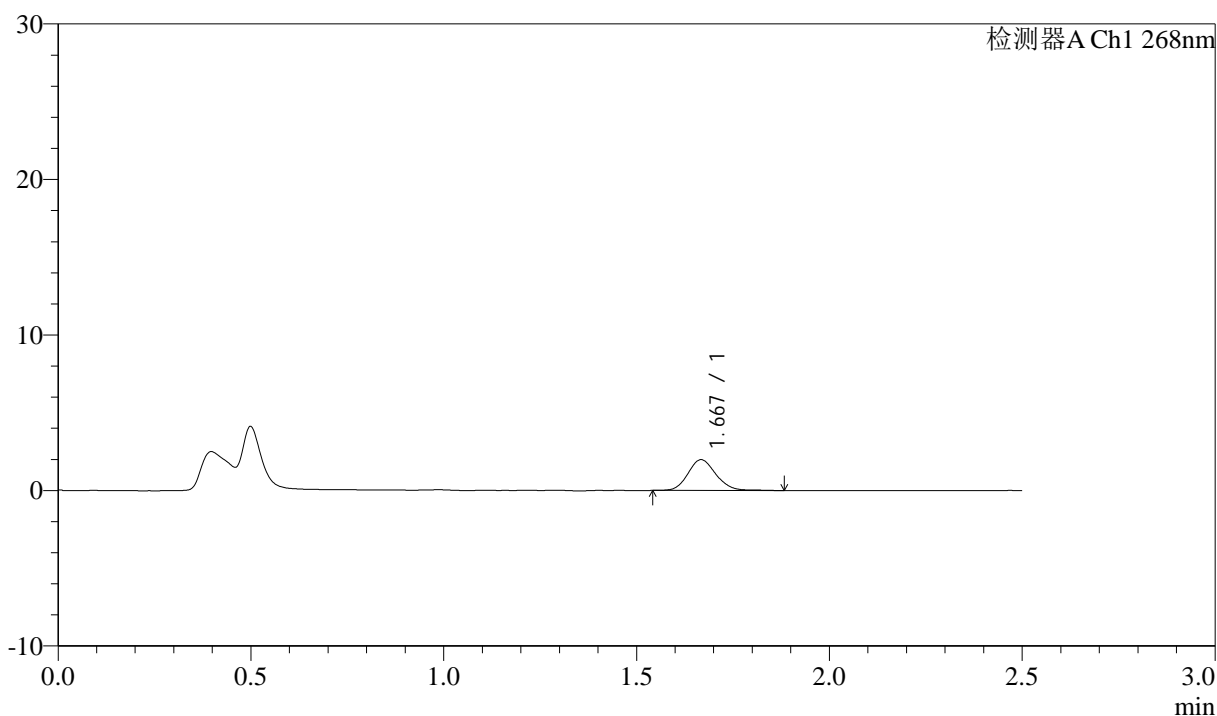
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1218-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.667	10127	100.000	1969	2562	1.133	--
总计		10127	100.000	1969			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片5
 供试品溶液-1



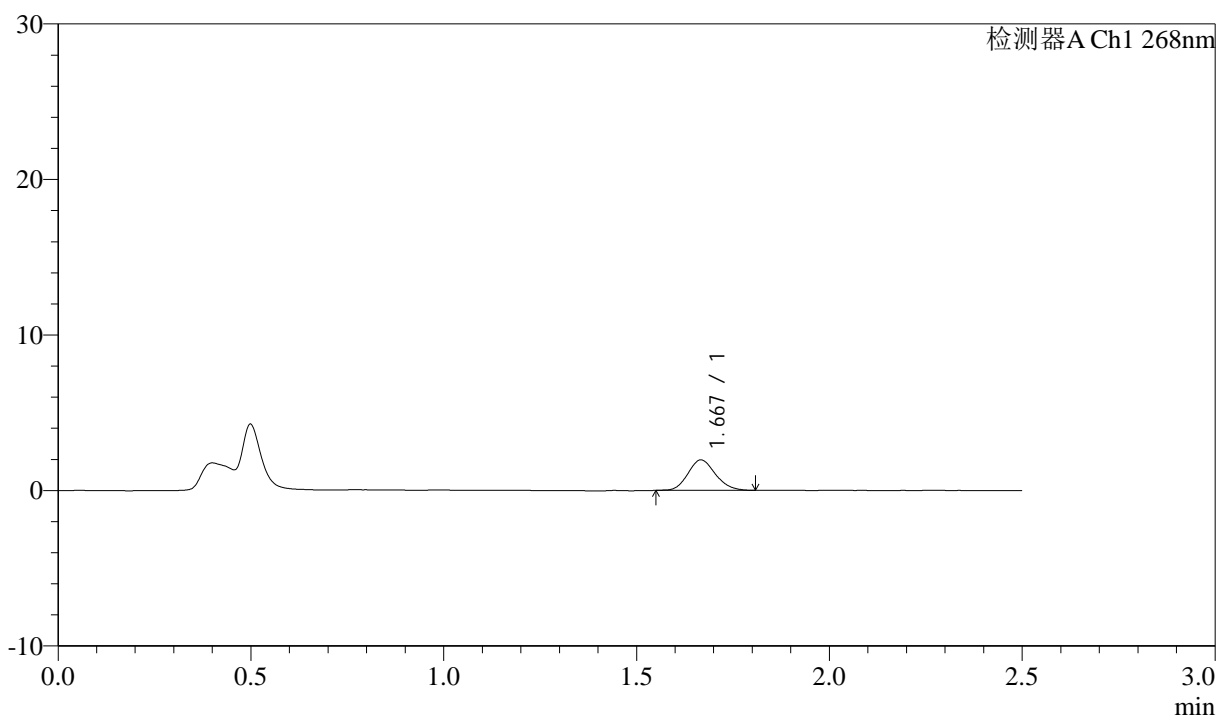
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1219-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:14:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.667	9697	100.000	1946	2586	1.134	--
总计		9697	100.000	1946			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片6
 供试品溶液-1



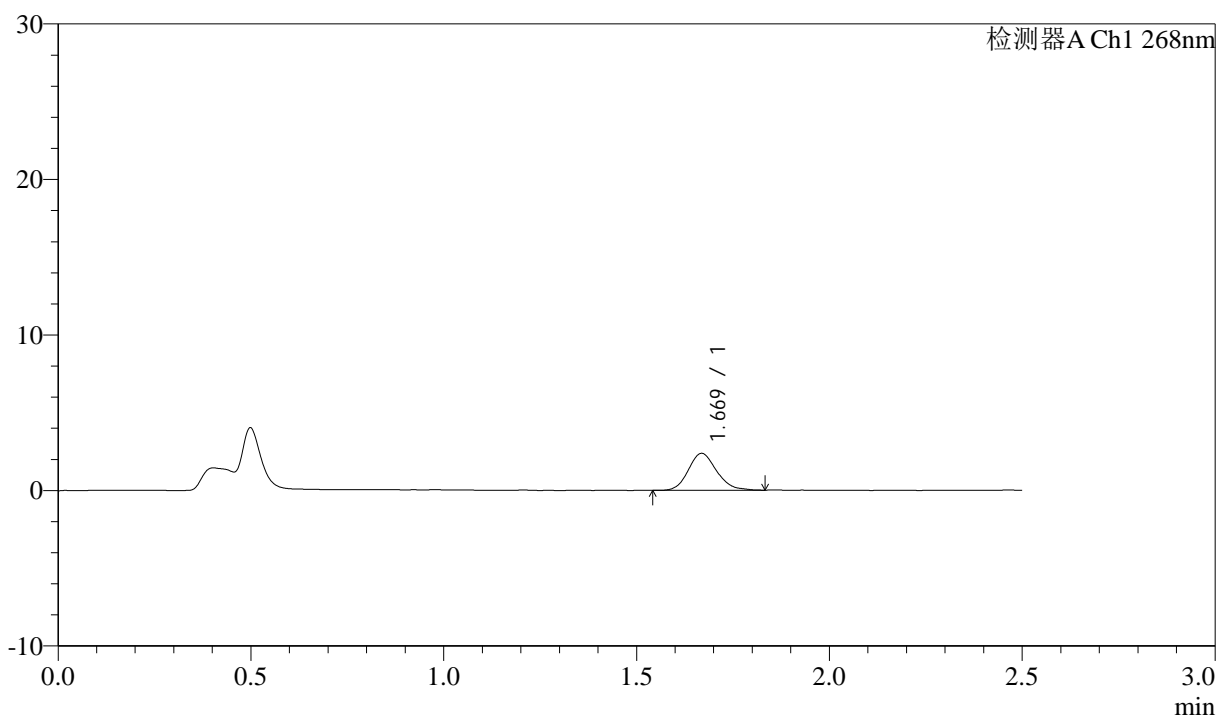
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1220-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:17:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	12042	100.000	2363	2537	1.163	--
总计		12042	100.000	2363			

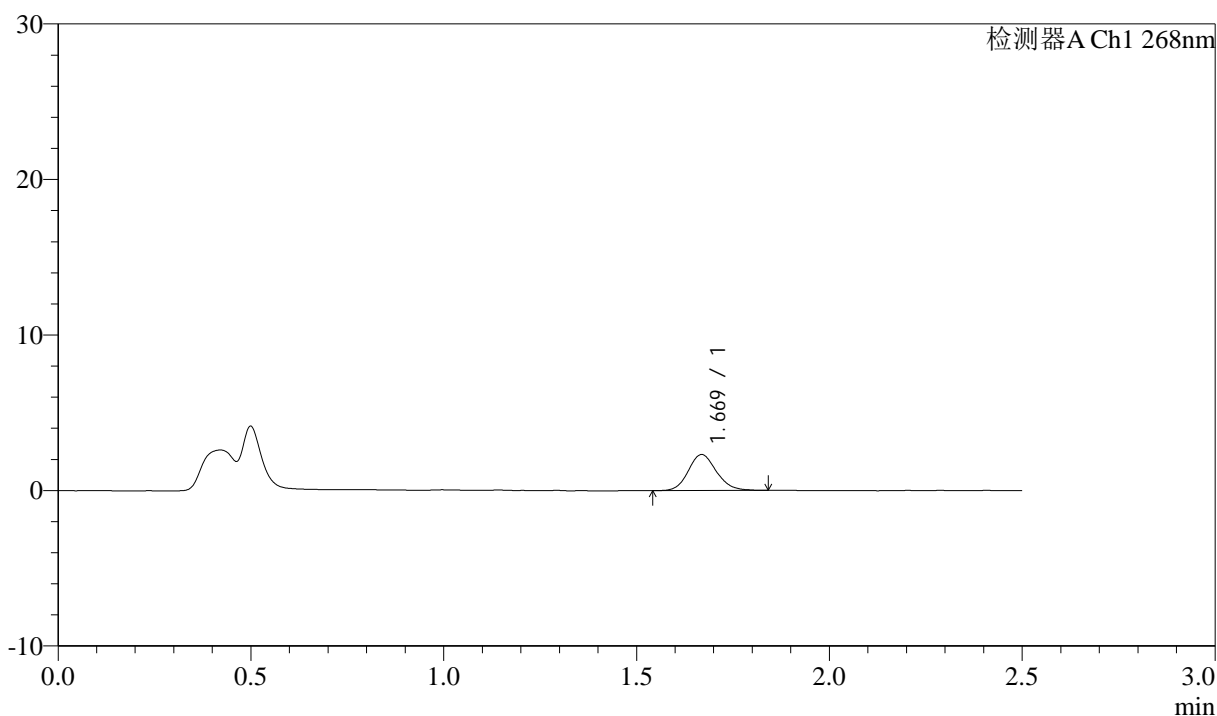
图155 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片1
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1221-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:20:41 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.669	11715	100.000	2304	2545	1.130	--
总计		11715	100.000	2304			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片2
供试品溶液-1



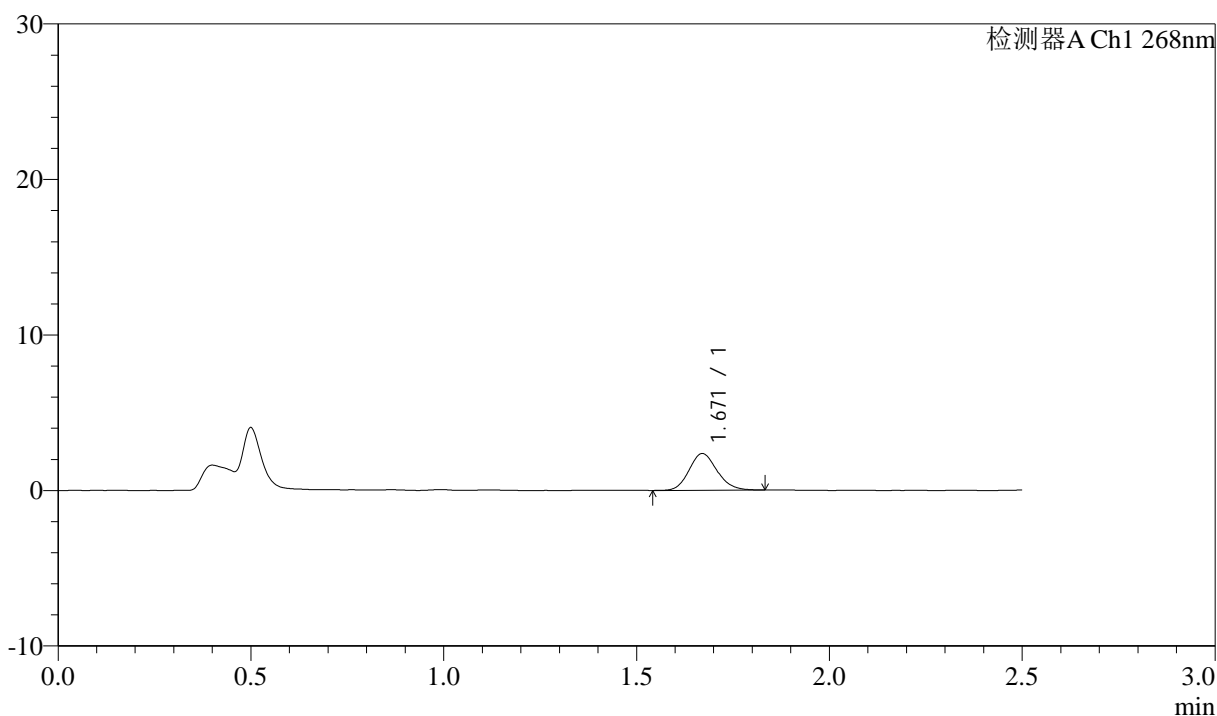
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1222-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:23:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.671	11900	100.000	2360	2541	1.129	--
总计		11900	100.000	2360			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片3
 供试品溶液-1



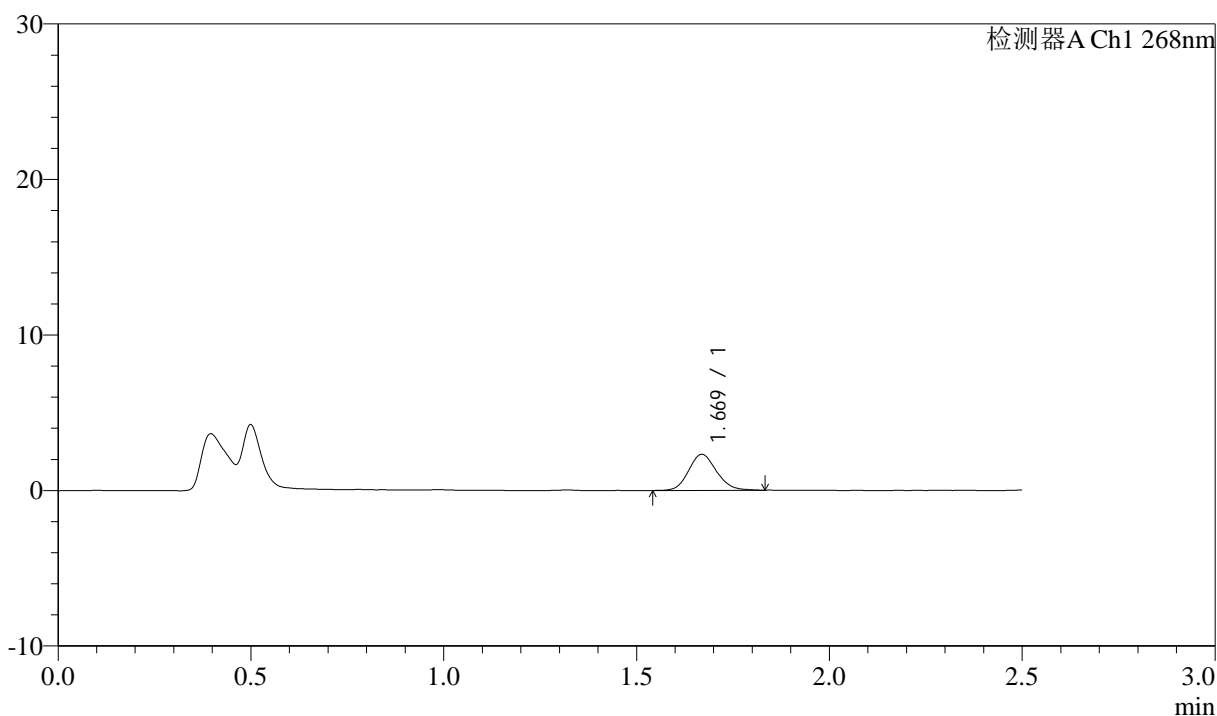
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1223-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:26:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.669	11649	100.000	2309	2555	1.121	--
总计		11649	100.000	2309			

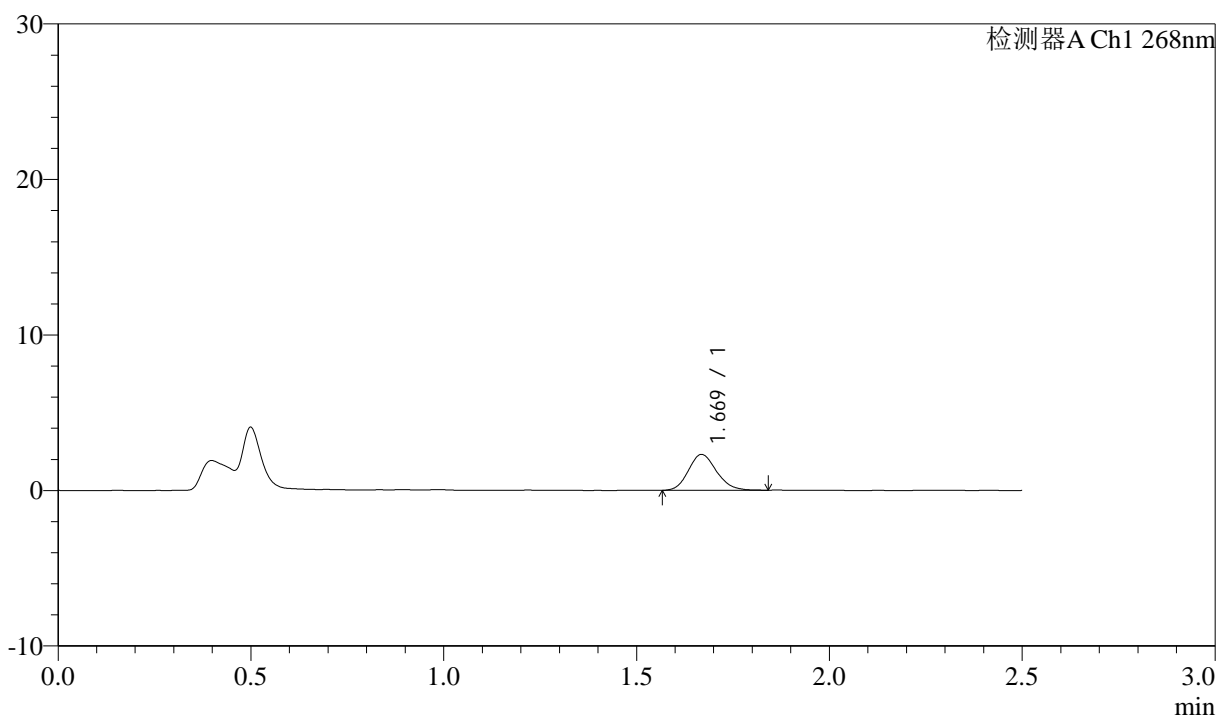
图158 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片4
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1224-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:29:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.669	11717	100.000	2302	2487	1.149	--
总计		11717	100.000	2302			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片5
 供试品溶液-1



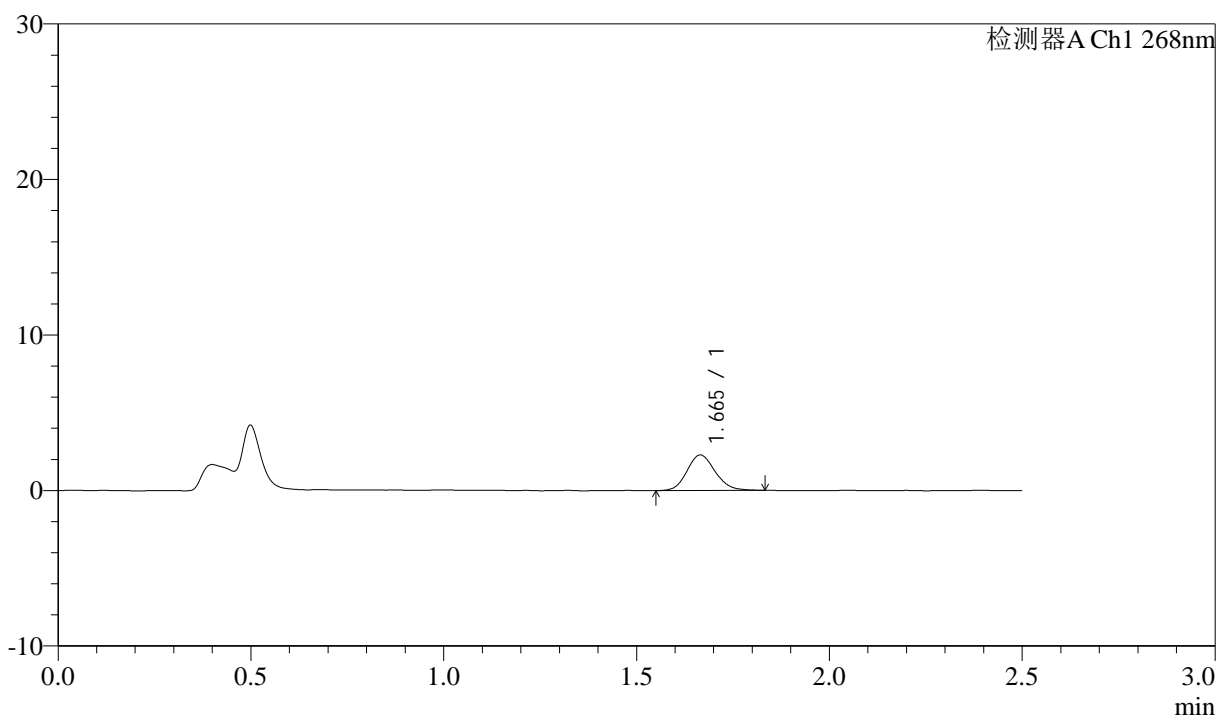
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1225-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:32:05 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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	1.665	11539	100.000	2276	2526	1.126	--
总计		11539	100.000	2276			

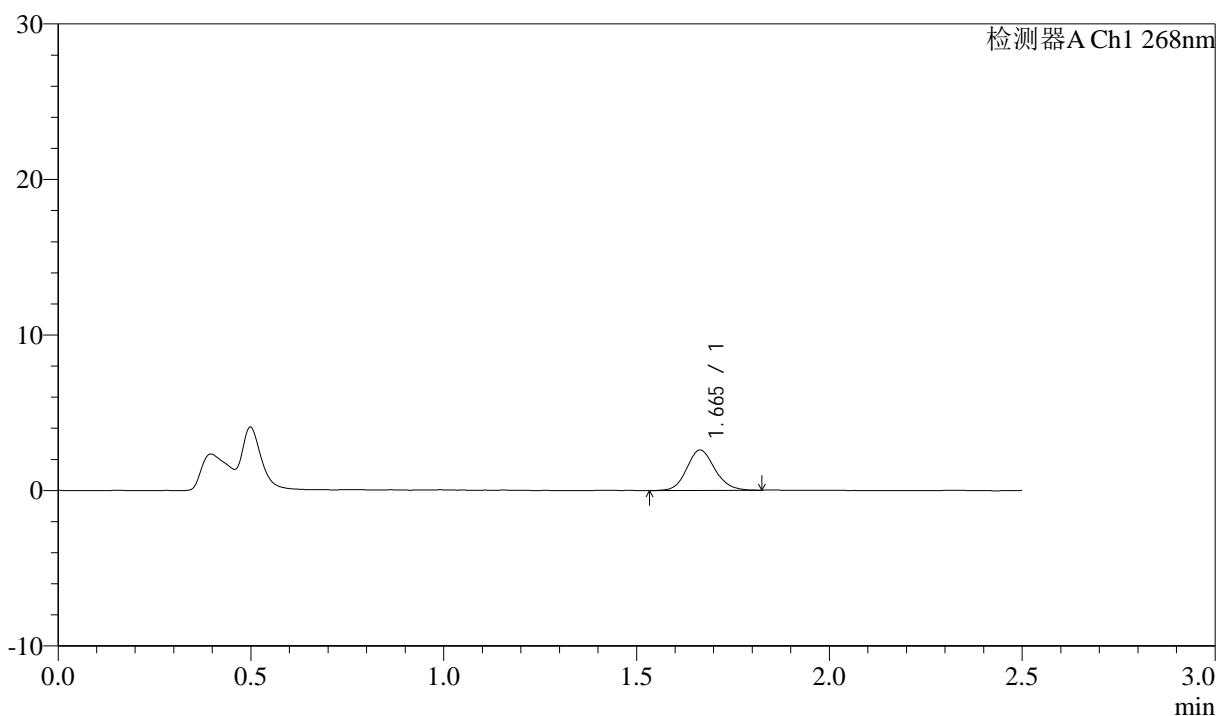
图160 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片6
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1226-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:34:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.665	13248	100.000	2601	2532	1.121	--
总计		13248	100.000	2601			

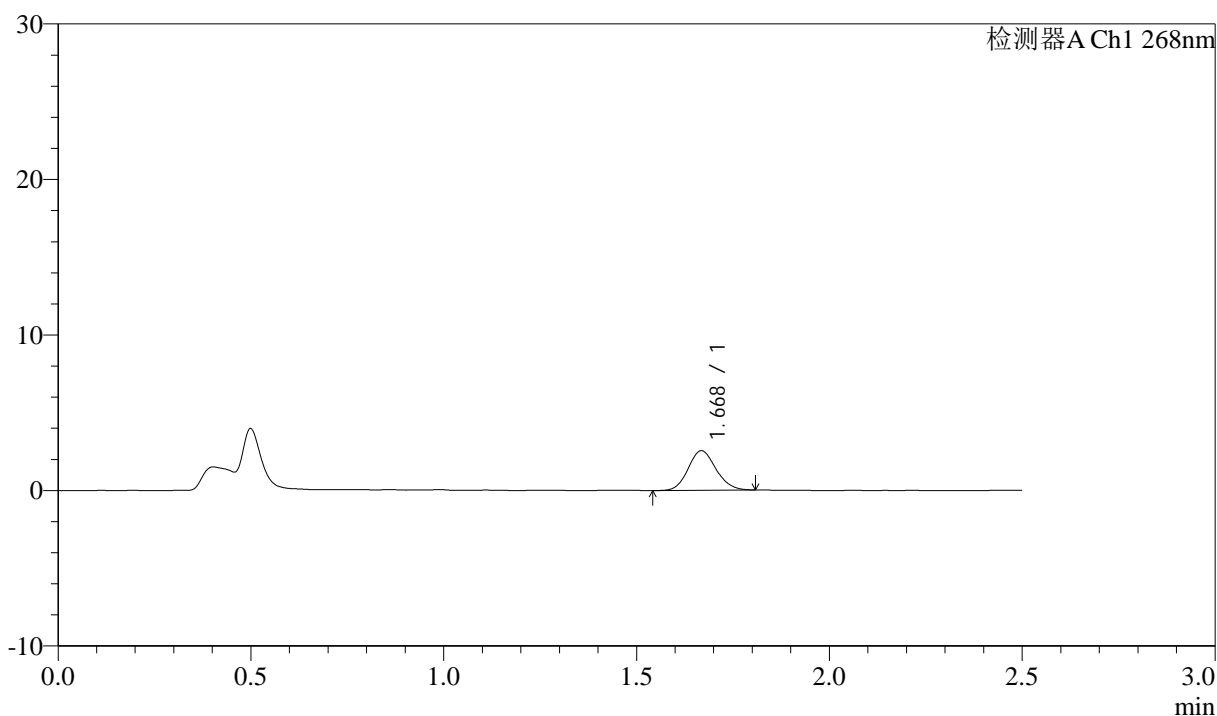
图161 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1227-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:37:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.668	12758	100.000	2532	2561	1.113	--
总计		12758	100.000	2532			

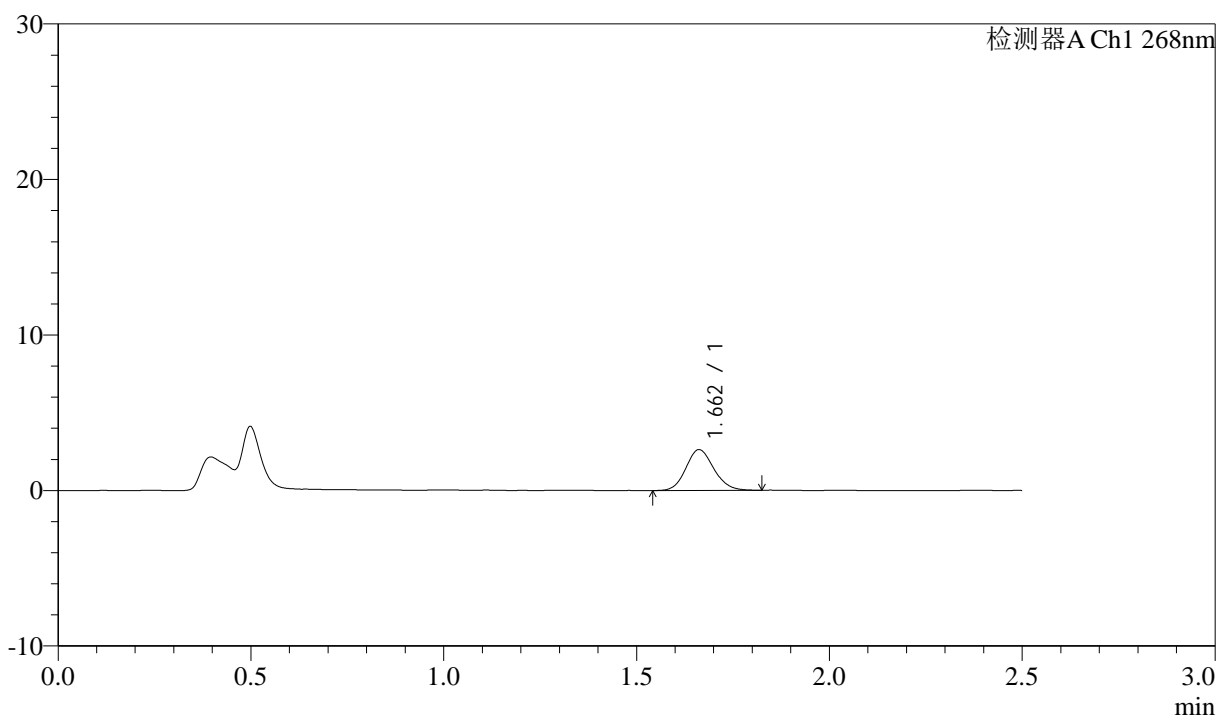
图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1228-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:40:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.662	13211	100.000	2623	2525	1.120	--
总计		13211	100.000	2623			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3
供试品溶液-1



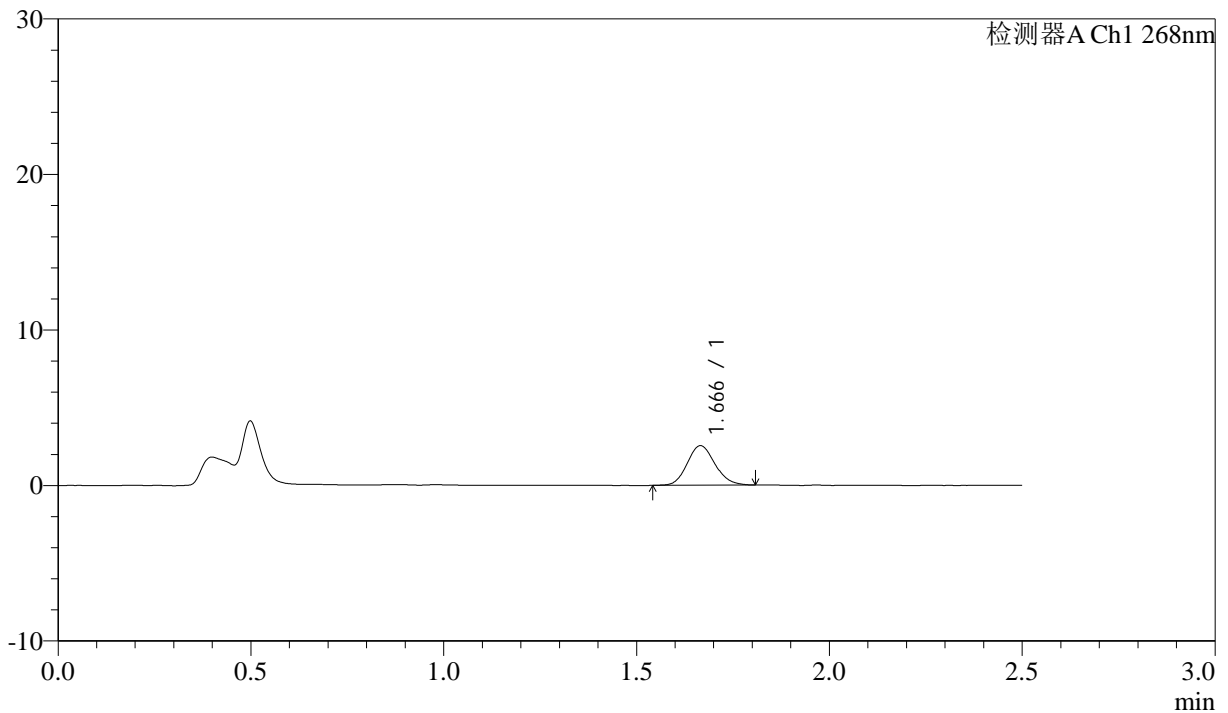
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1229-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:43:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.666	12773	100.000	2541	2556	1.127	--
总计		12773	100.000	2541			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



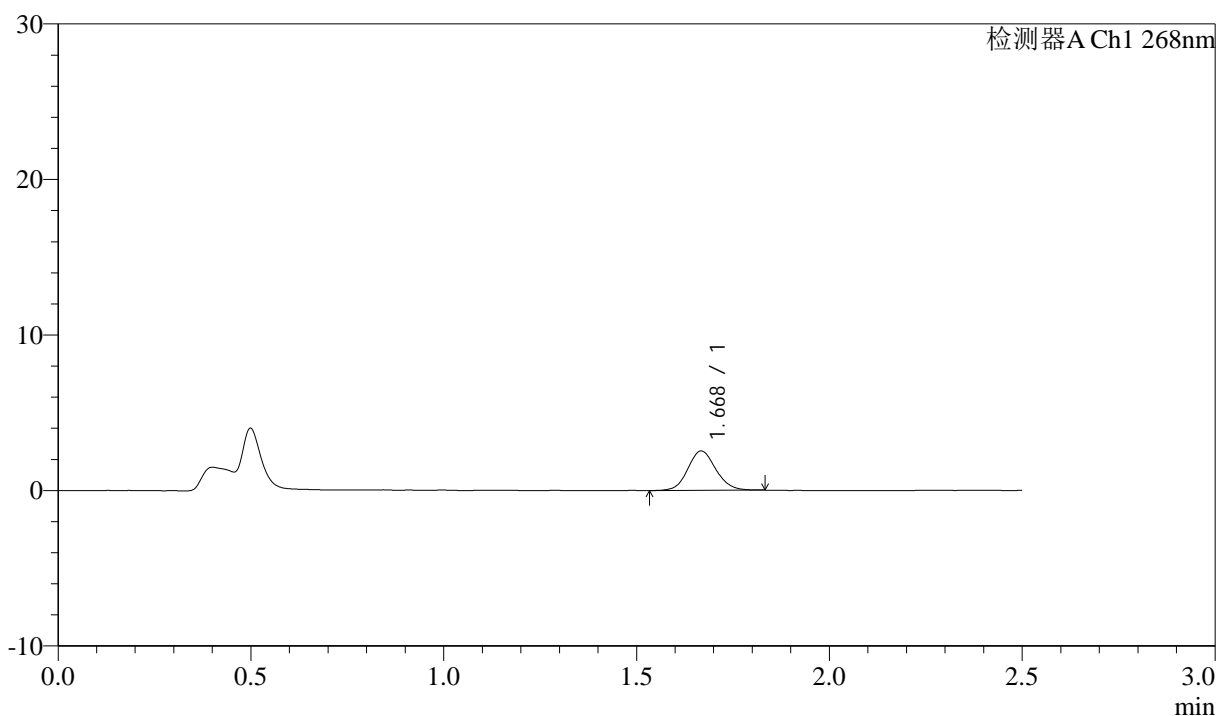
J339

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1230-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:46:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 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)
1	1.668	12823	100.000	2515	2536	1.093	--
总计		12823	100.000	2515			

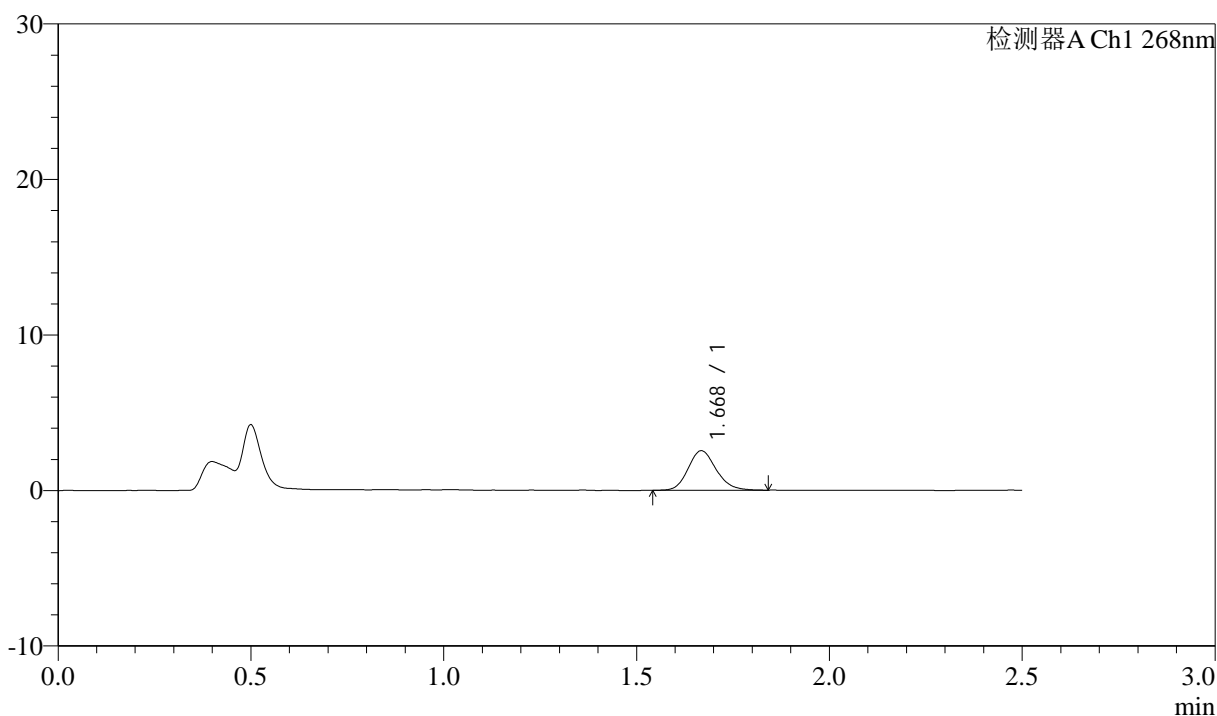
图165 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1231-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:49:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:48 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	1.668	12894	100.000	2530	2552	1.146	--
总计		12894	100.000	2530			

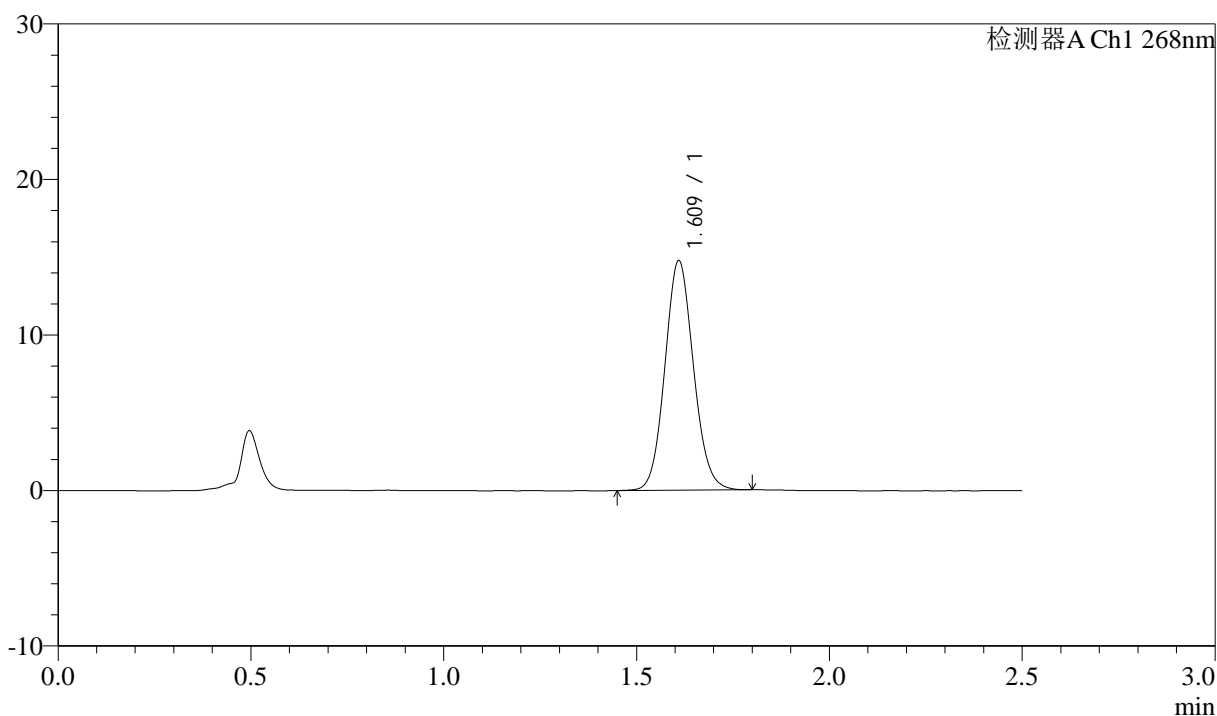
图166 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1232-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:51 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	1.609	76245	100.000	14650	2253	1.093	--
总计		76245	100.000	14650			

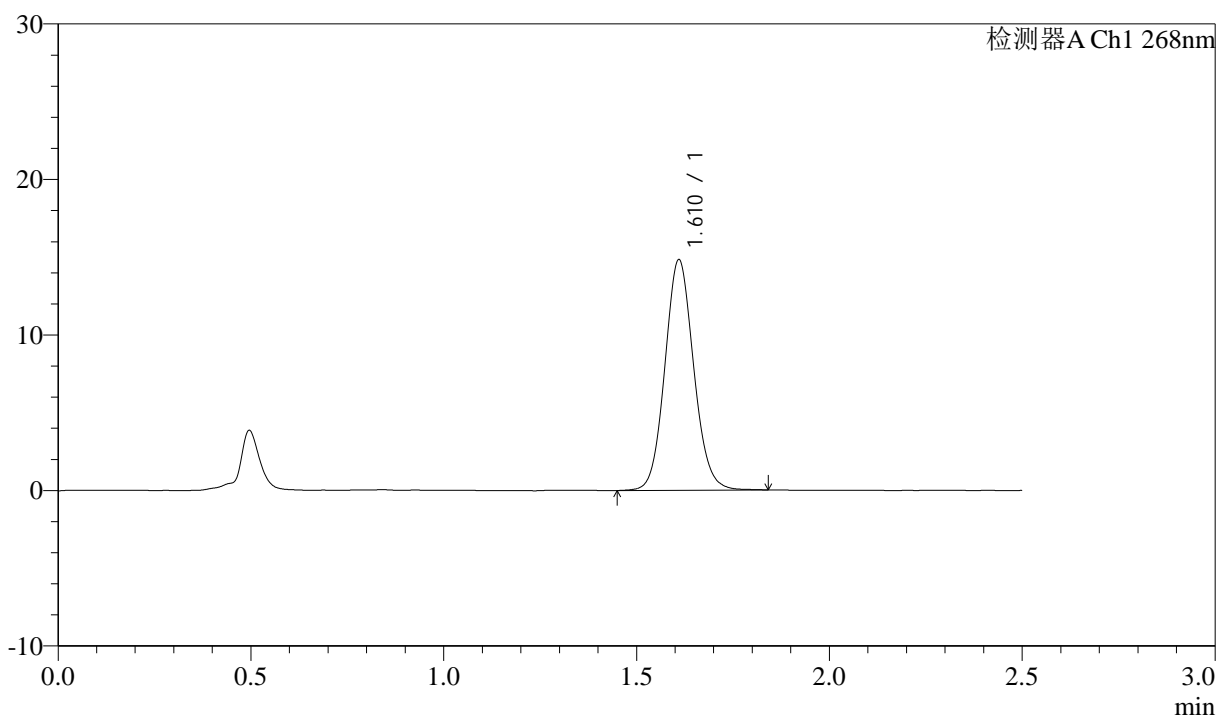
图167 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1233-2 - zzp-6041502p-rcqx-pH4.0-0.1twjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/04/21 17:55:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2026/04/22 09:17:54 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	1.610	77403	100.000	14739	2232	1.091	--
总计		77403	100.000	14739			

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-pH4.0(内含0.1%Tween)介质
 对照品溶液-2-2