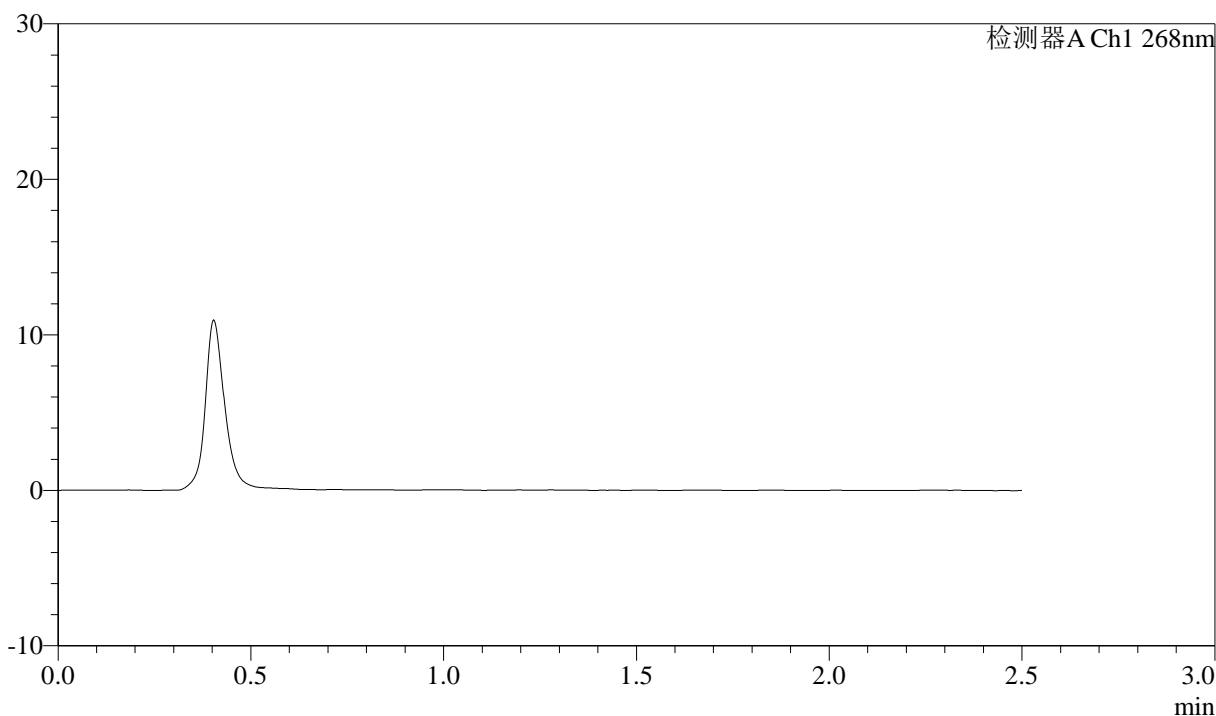


<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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							

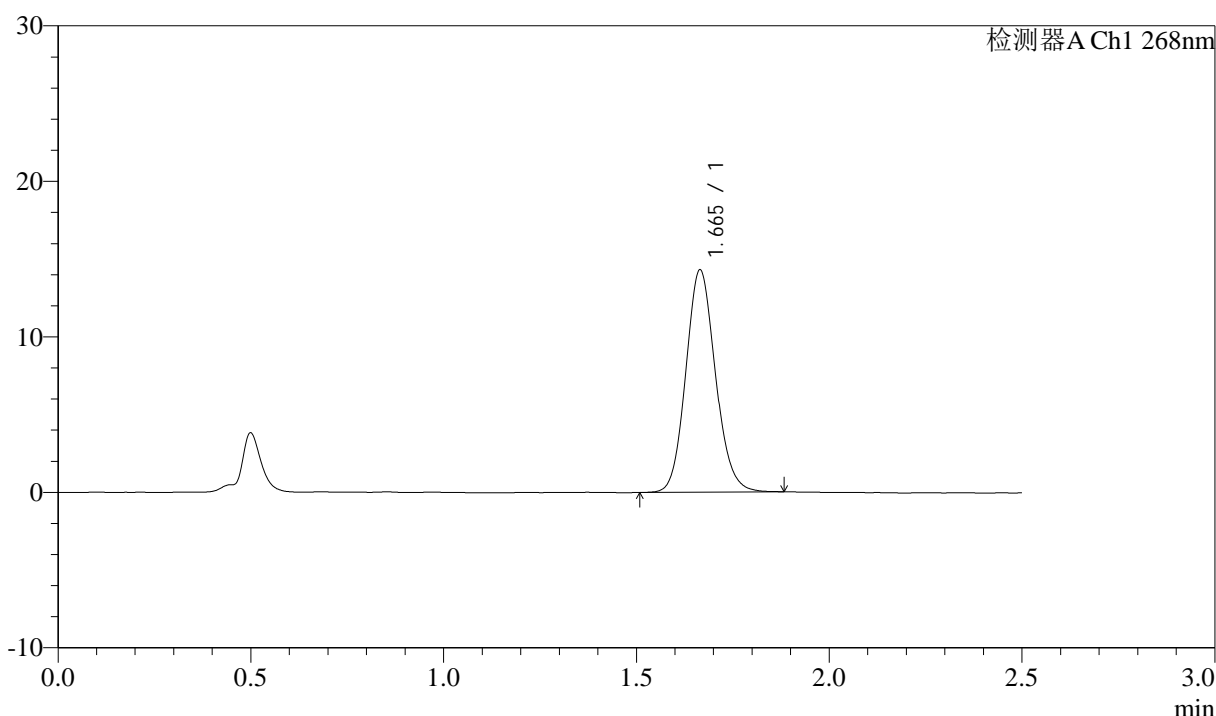
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
溶剂

<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			

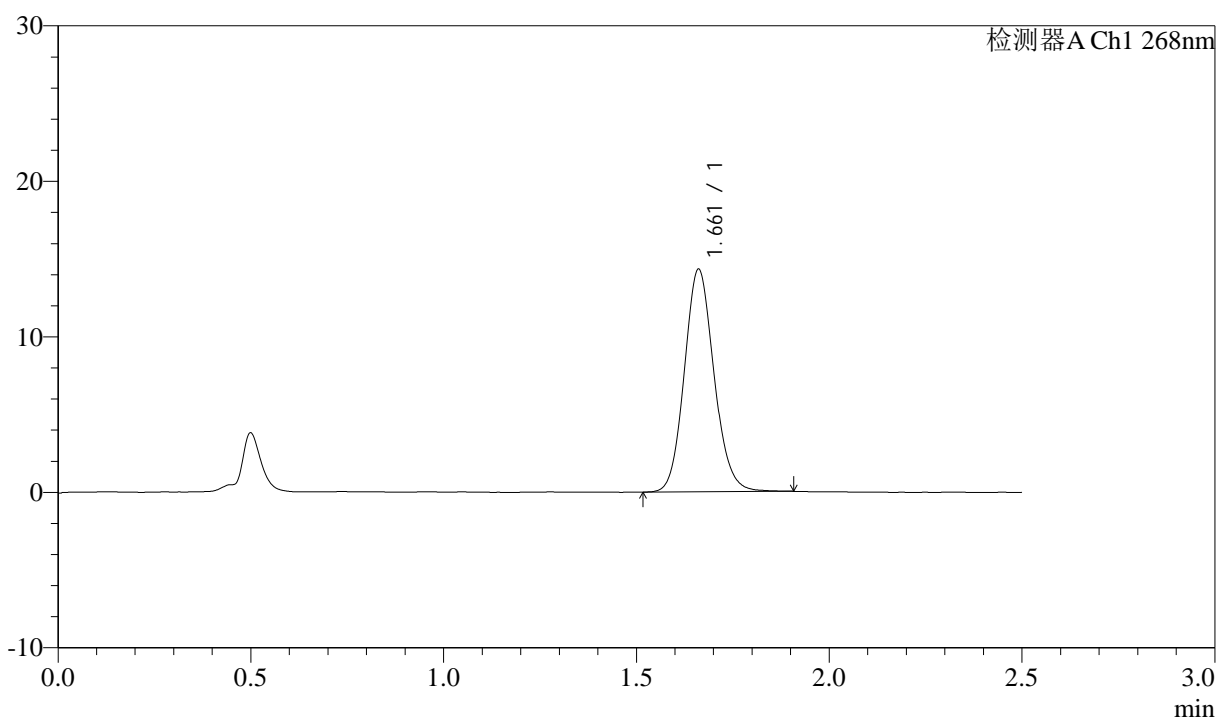
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

<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			

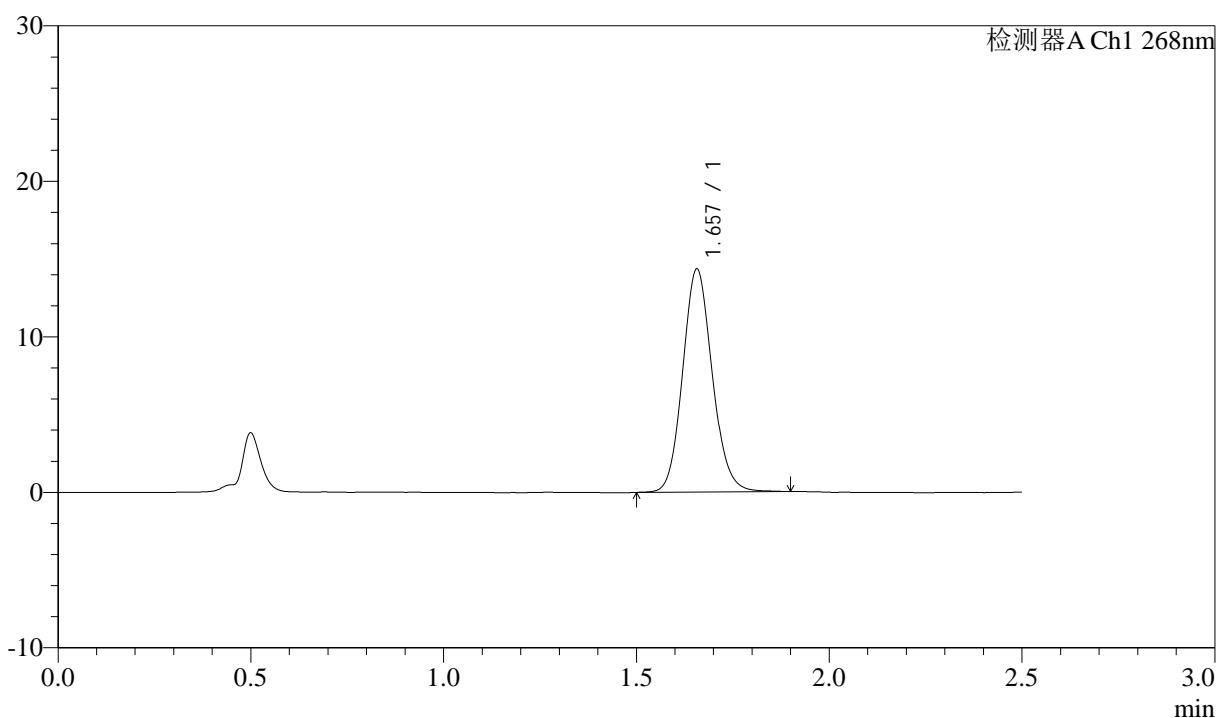
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

<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			

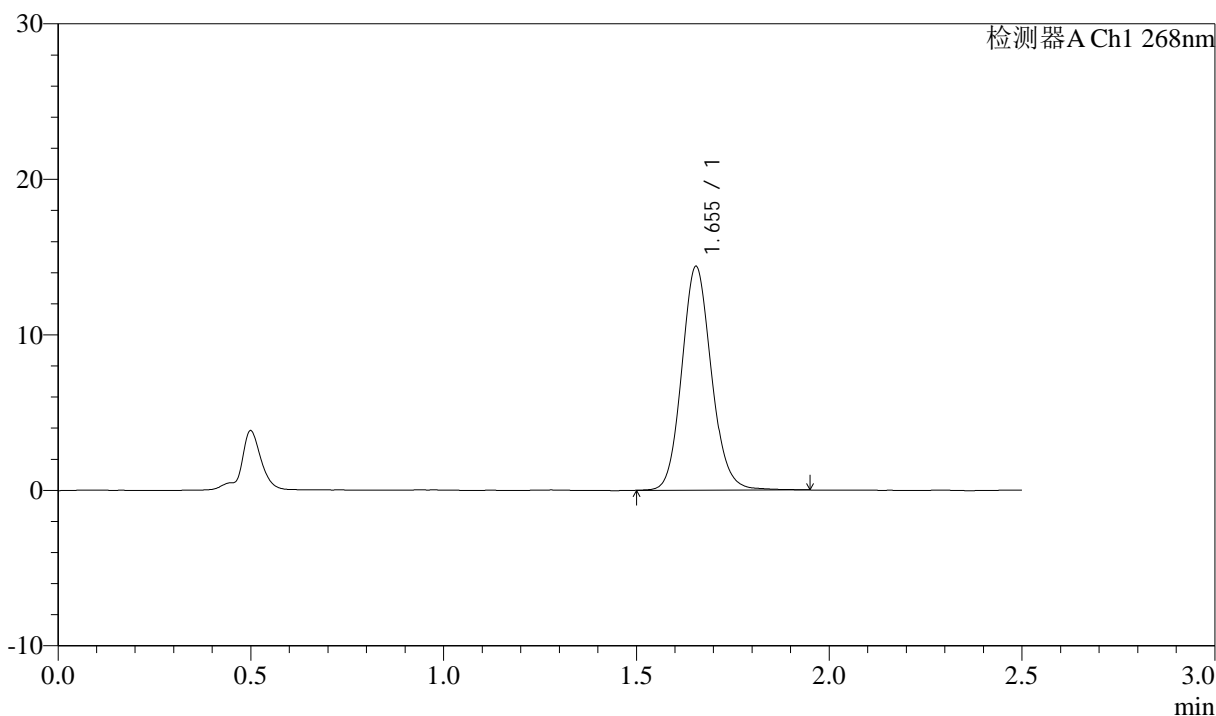
图4 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
对照品溶液-1-3

<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>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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			

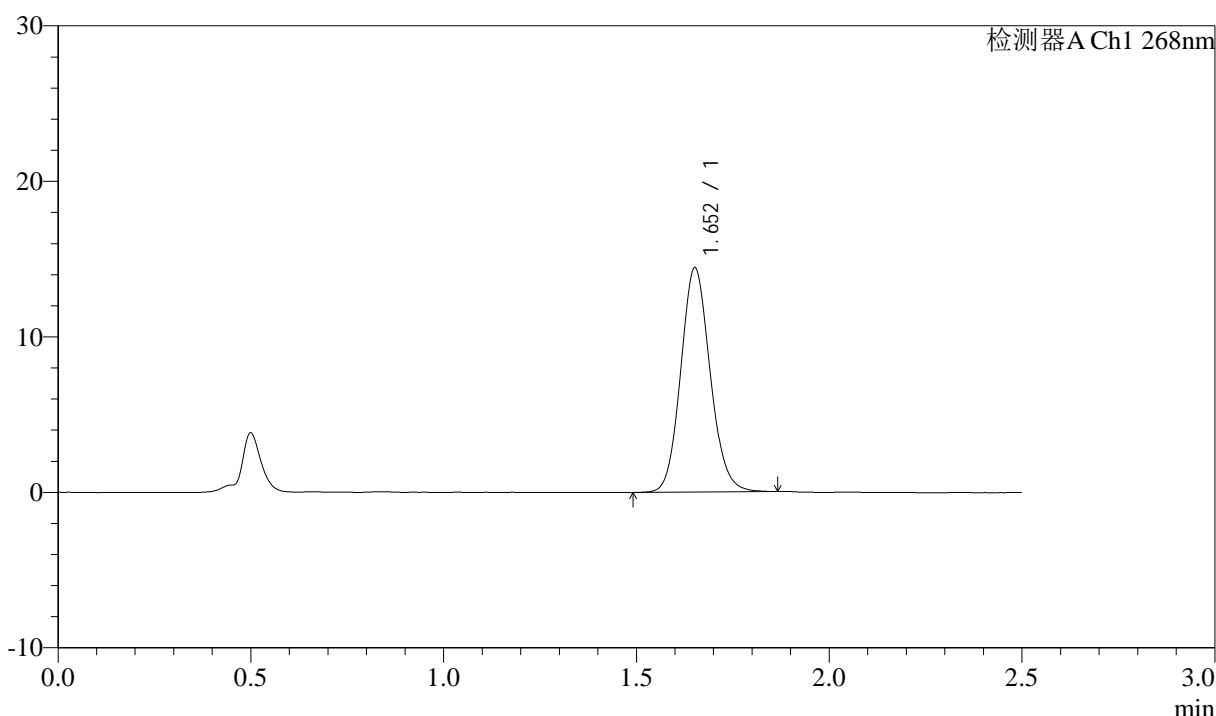
图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

<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



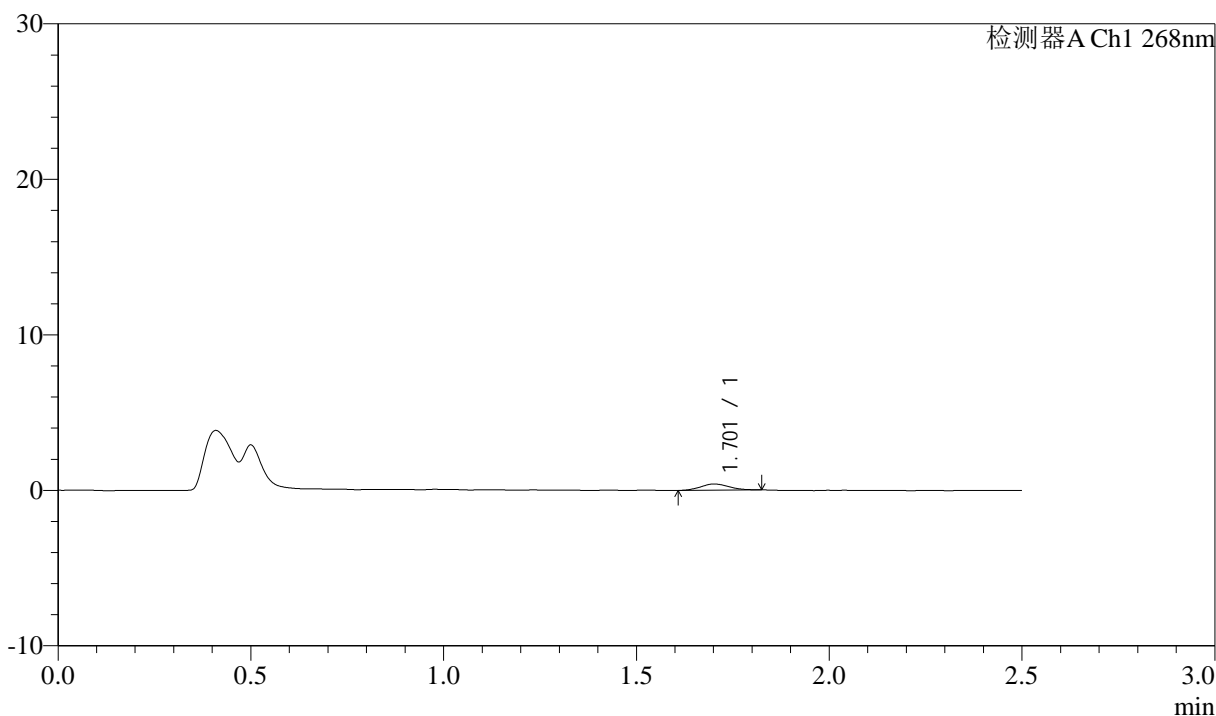
# J339

## <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			

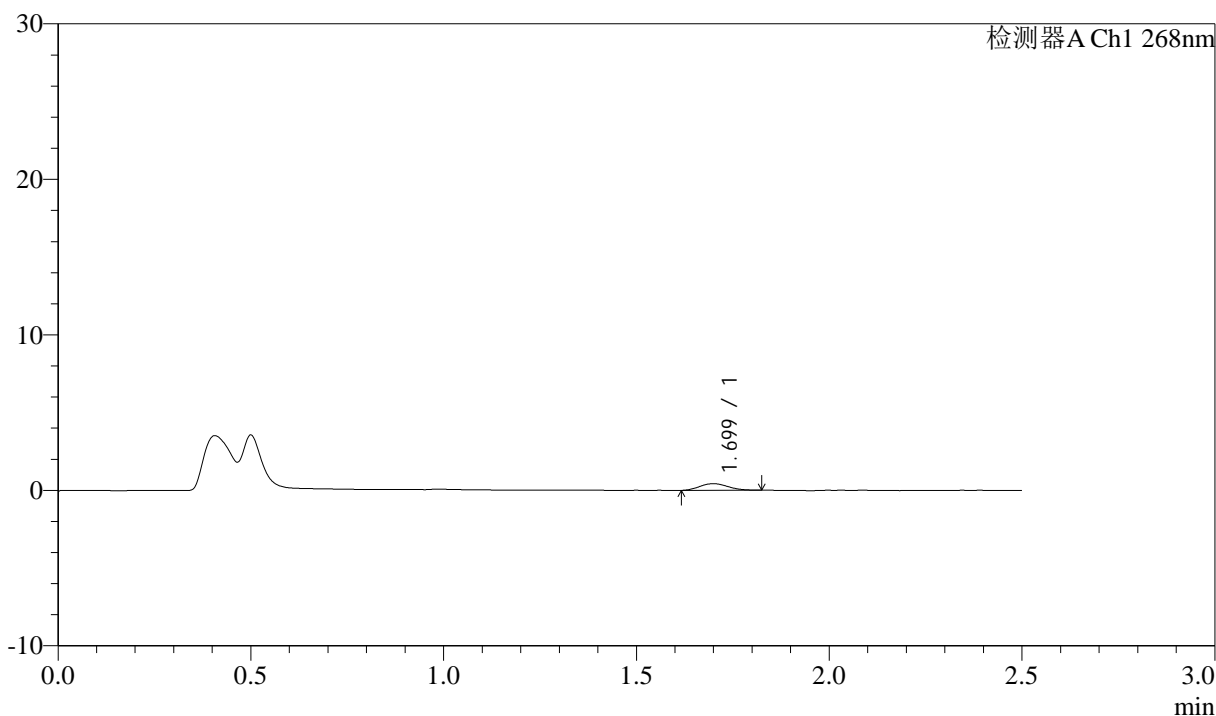
图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<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



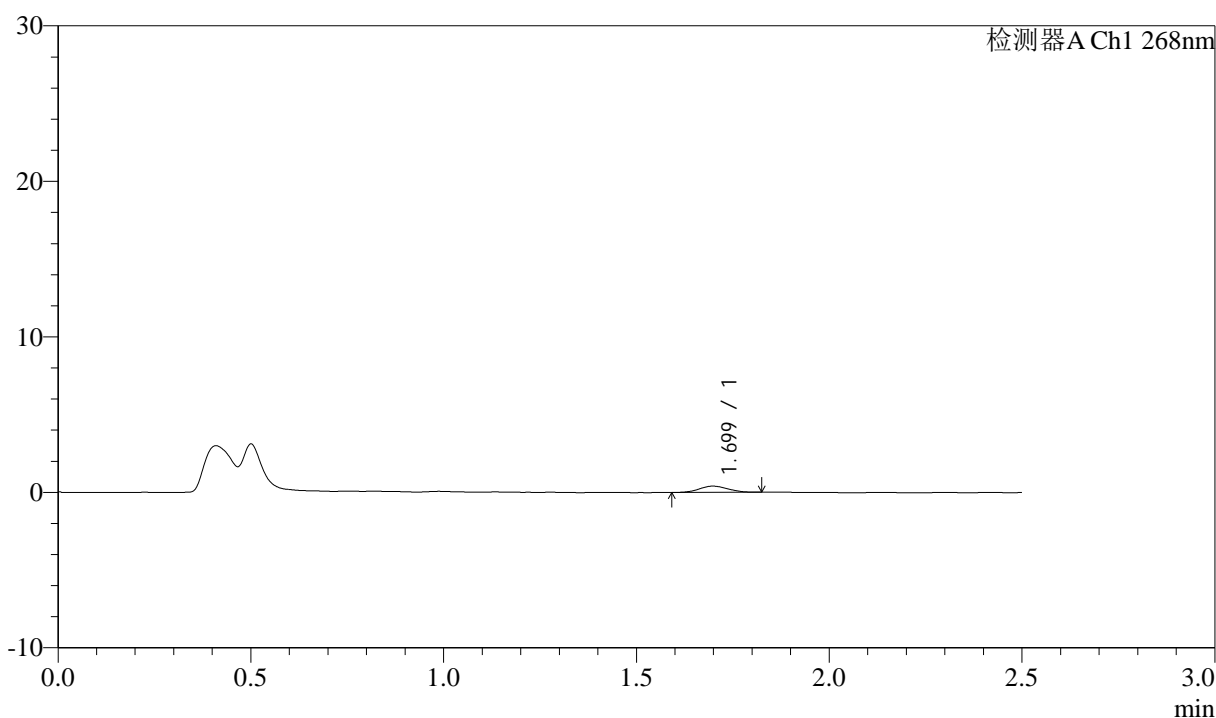
# J339

## <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



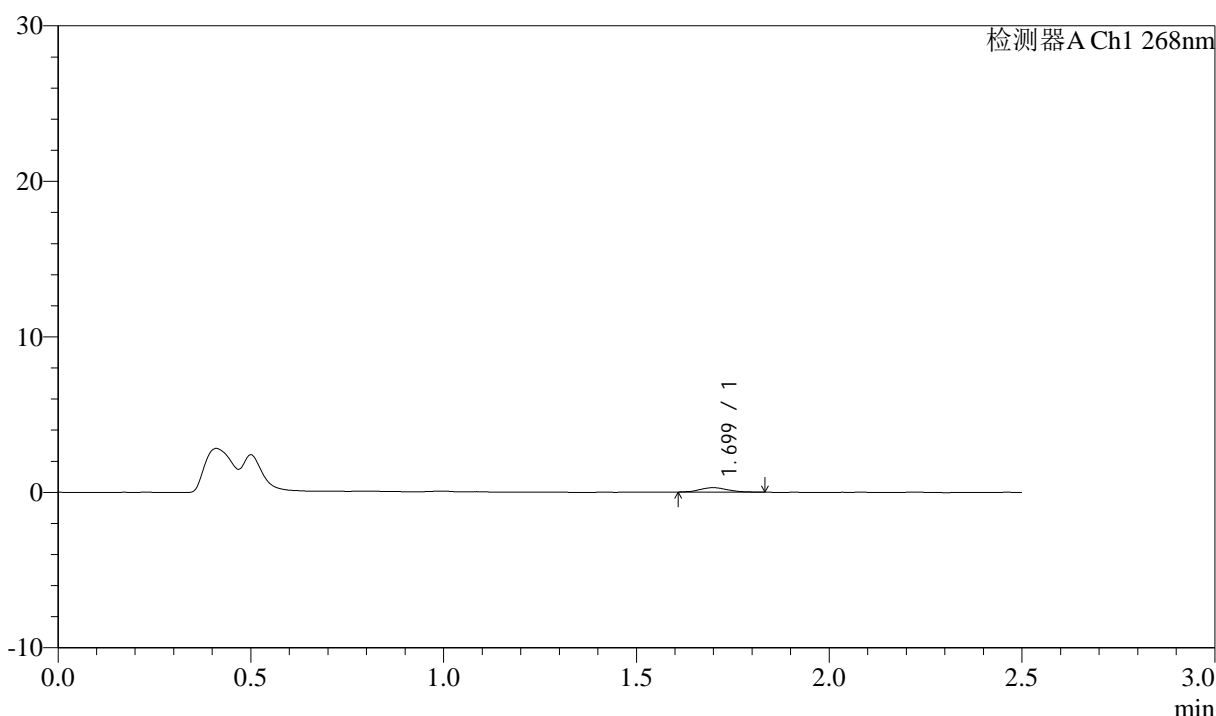
# J339

## <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



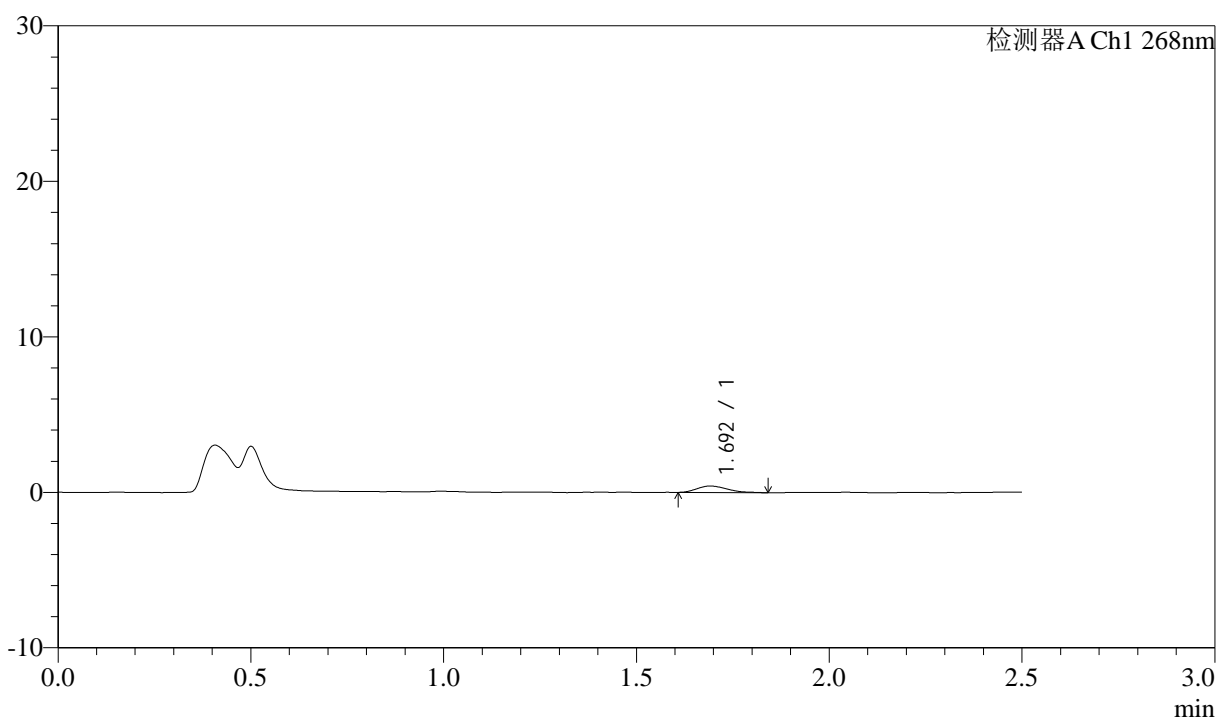
# J339

## <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



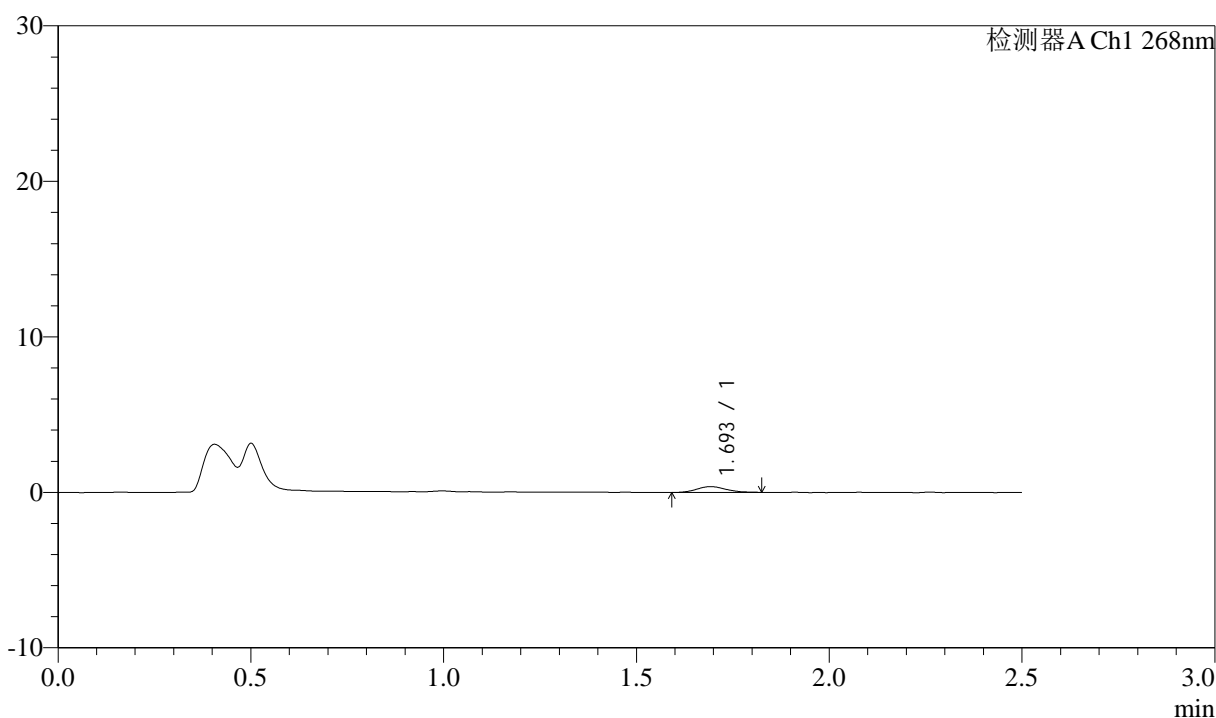
# J339

## <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			

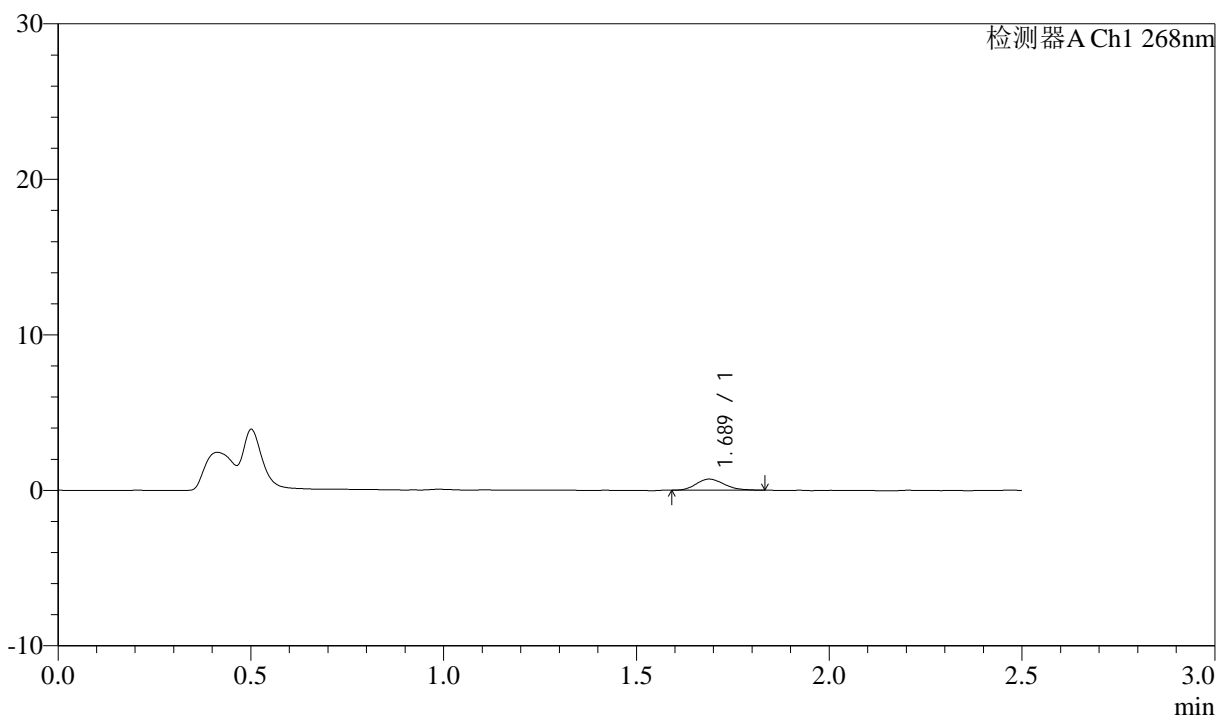
图12 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

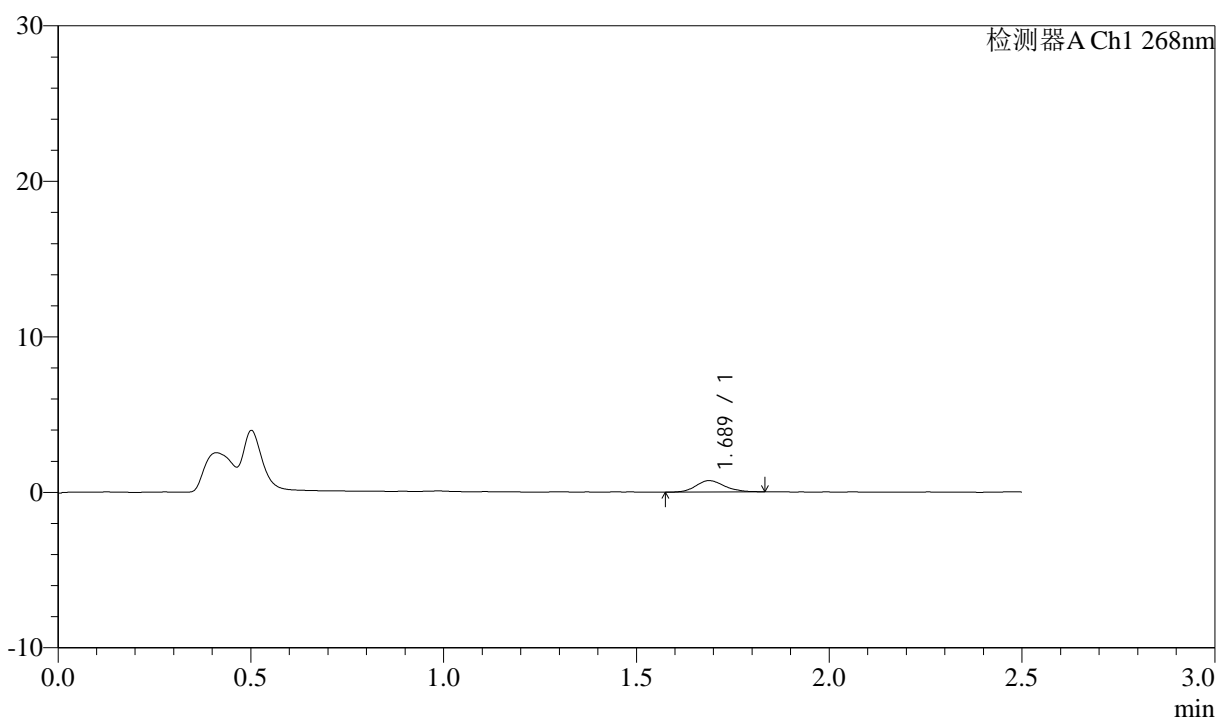
图13 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



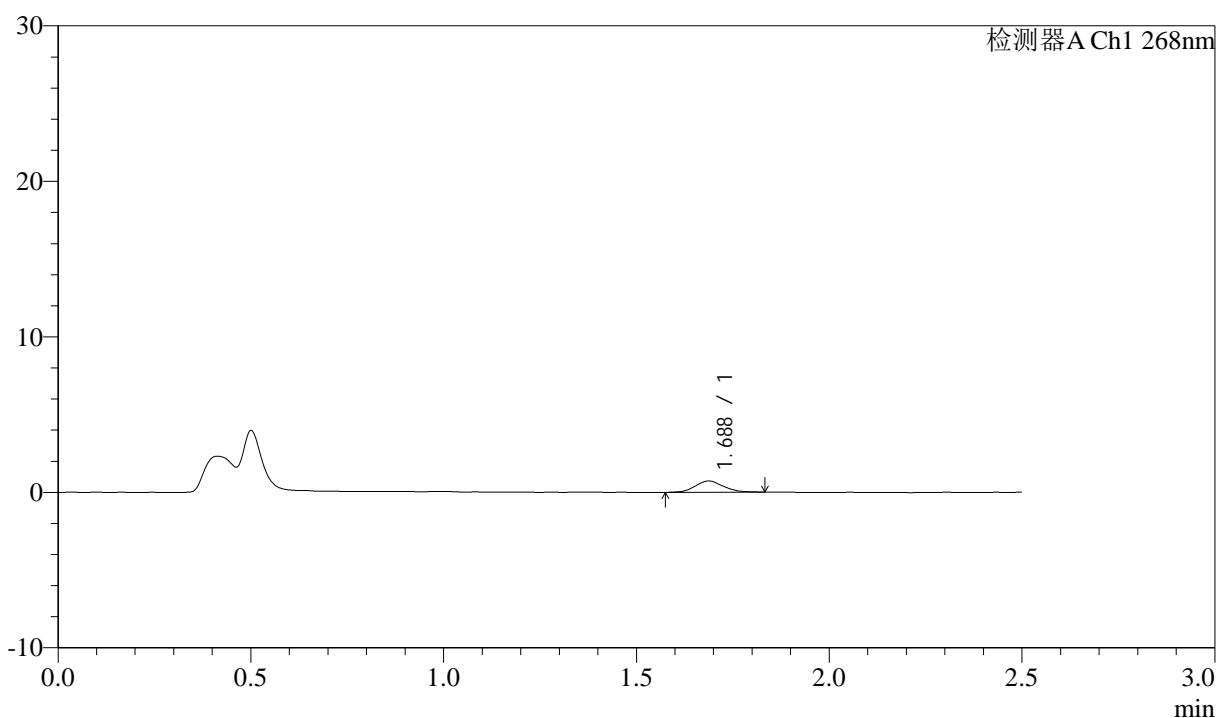
# J339

## <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			

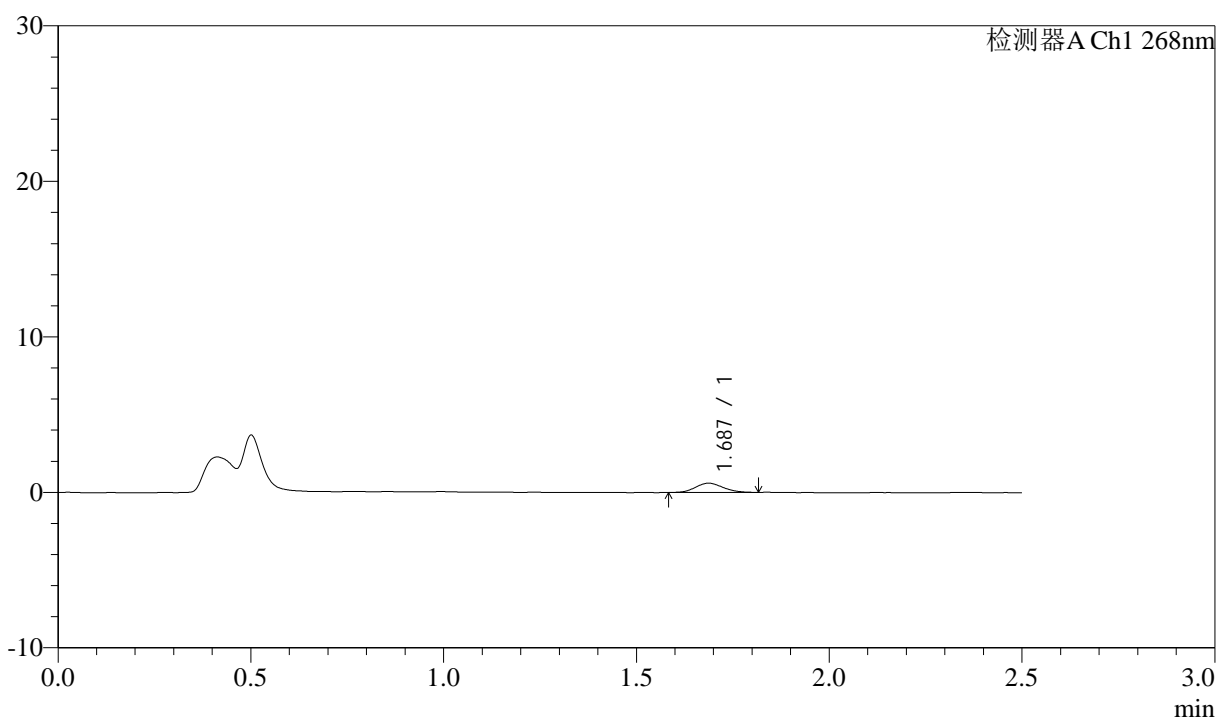
图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

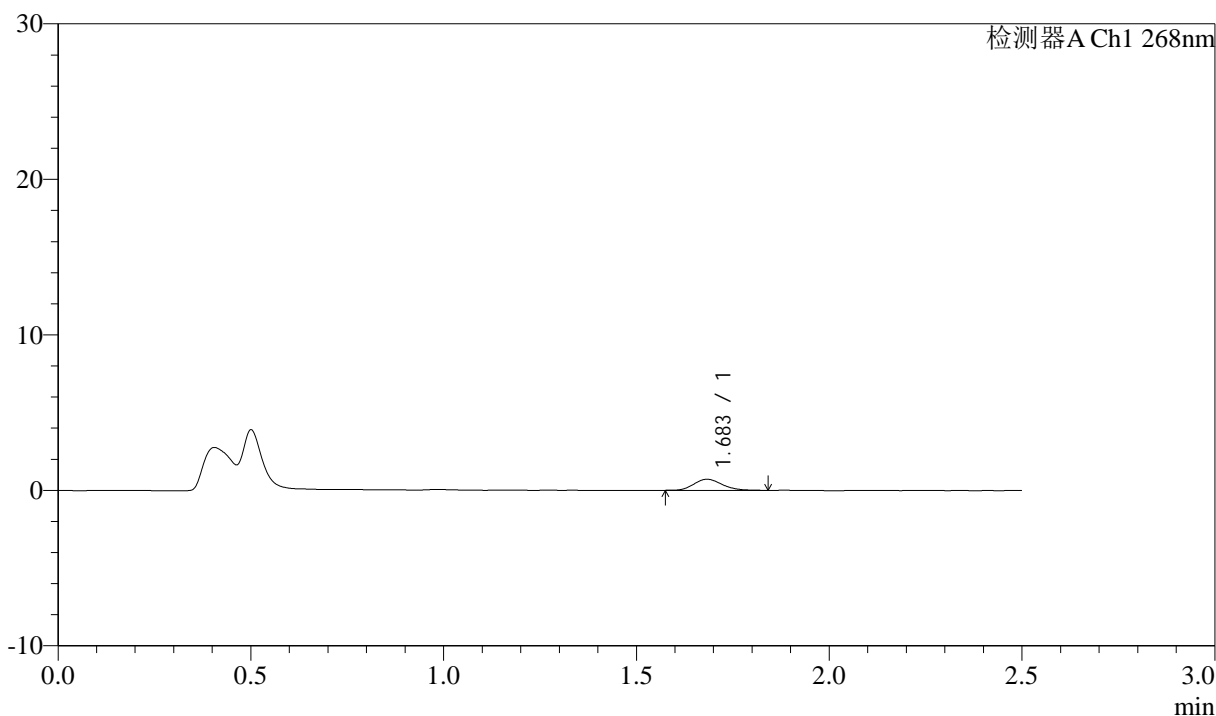
图16 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



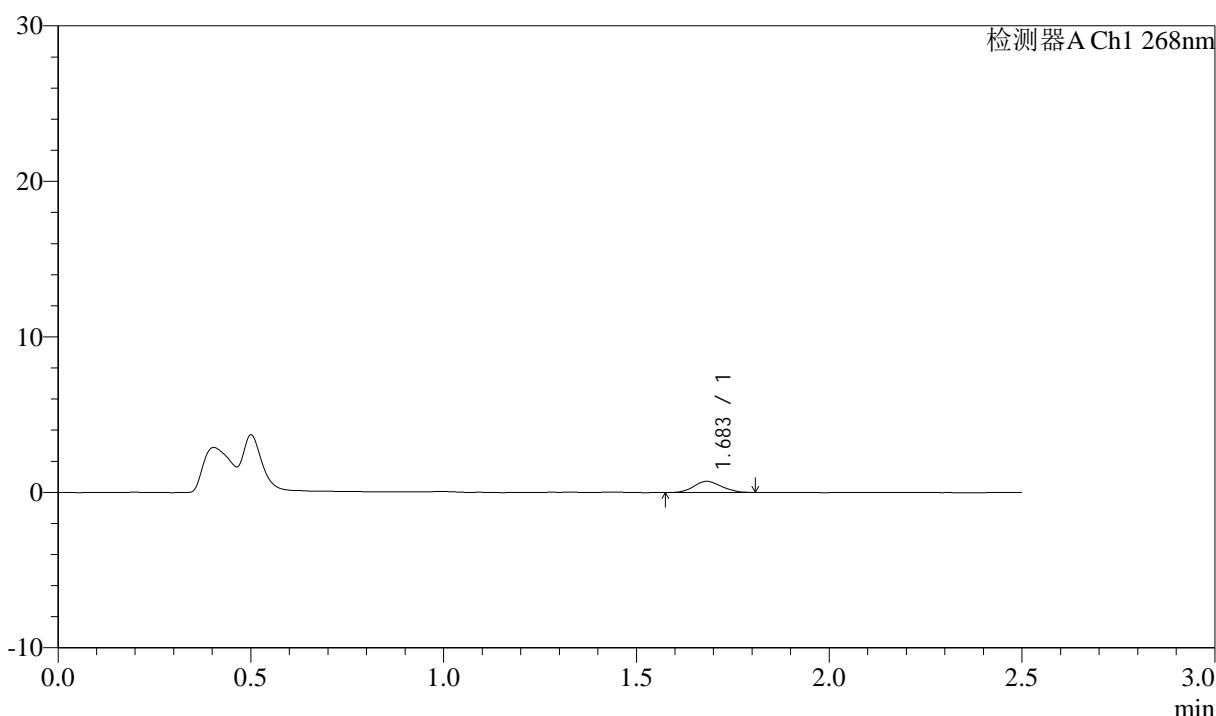
# J339

## <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



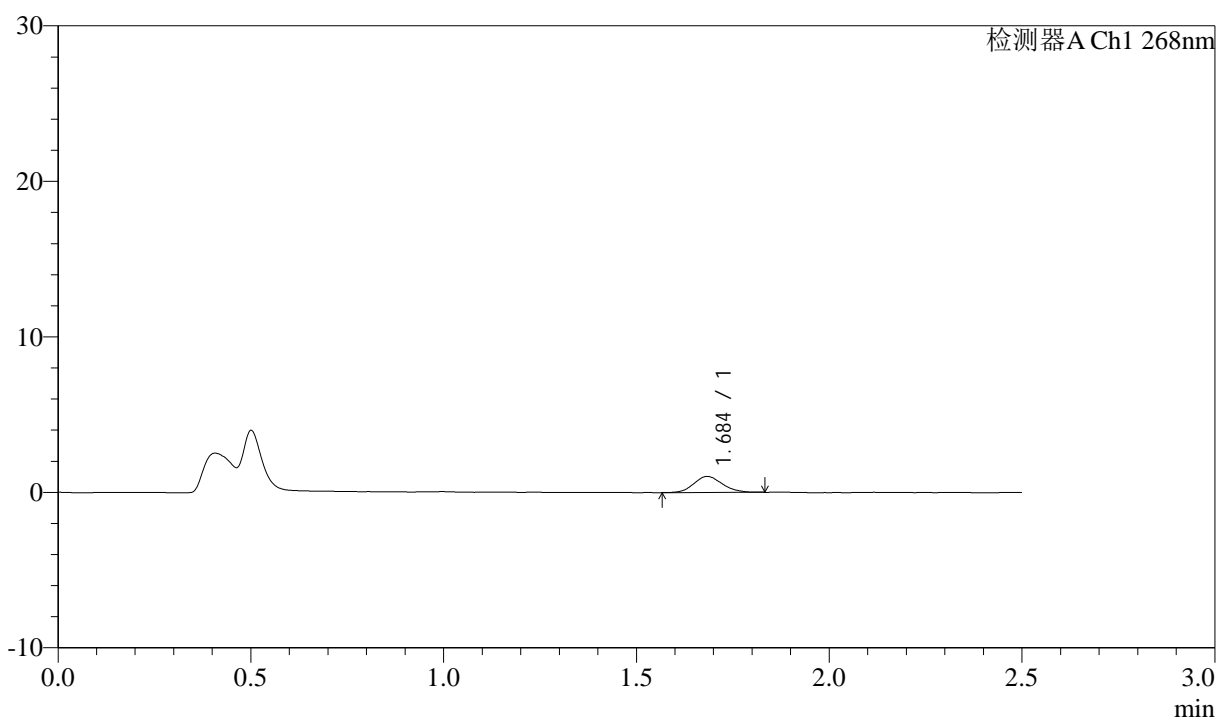
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



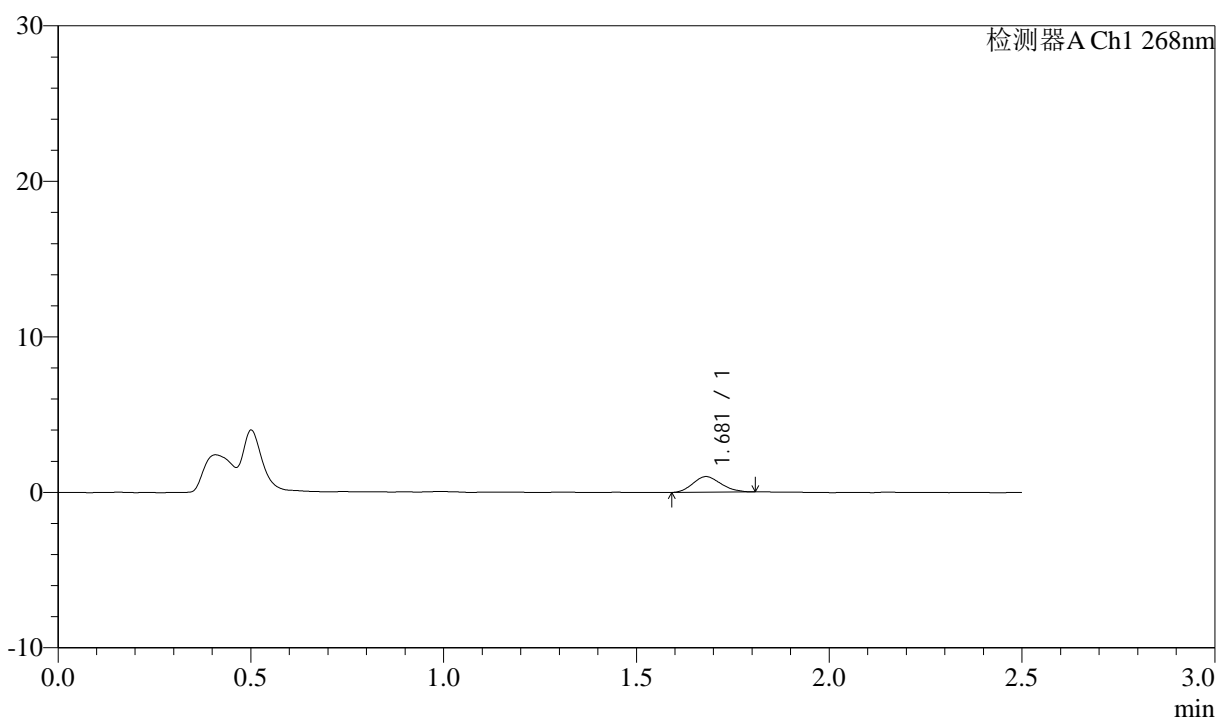
# J339

## <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



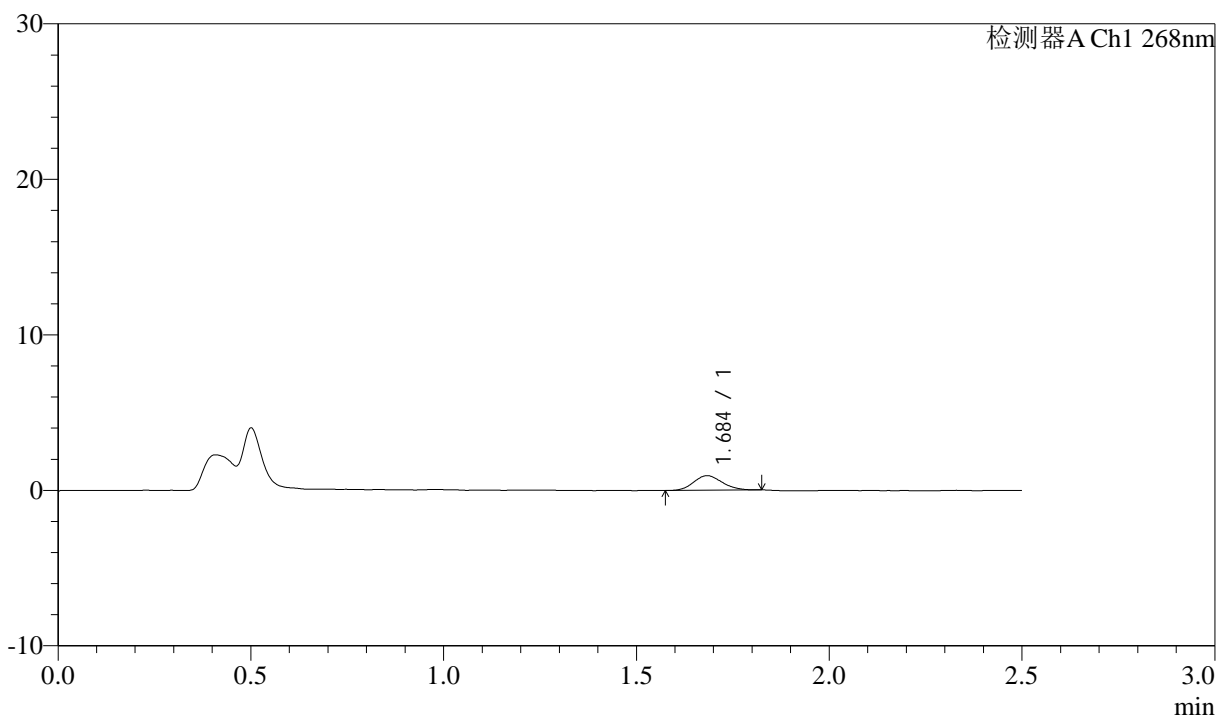
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



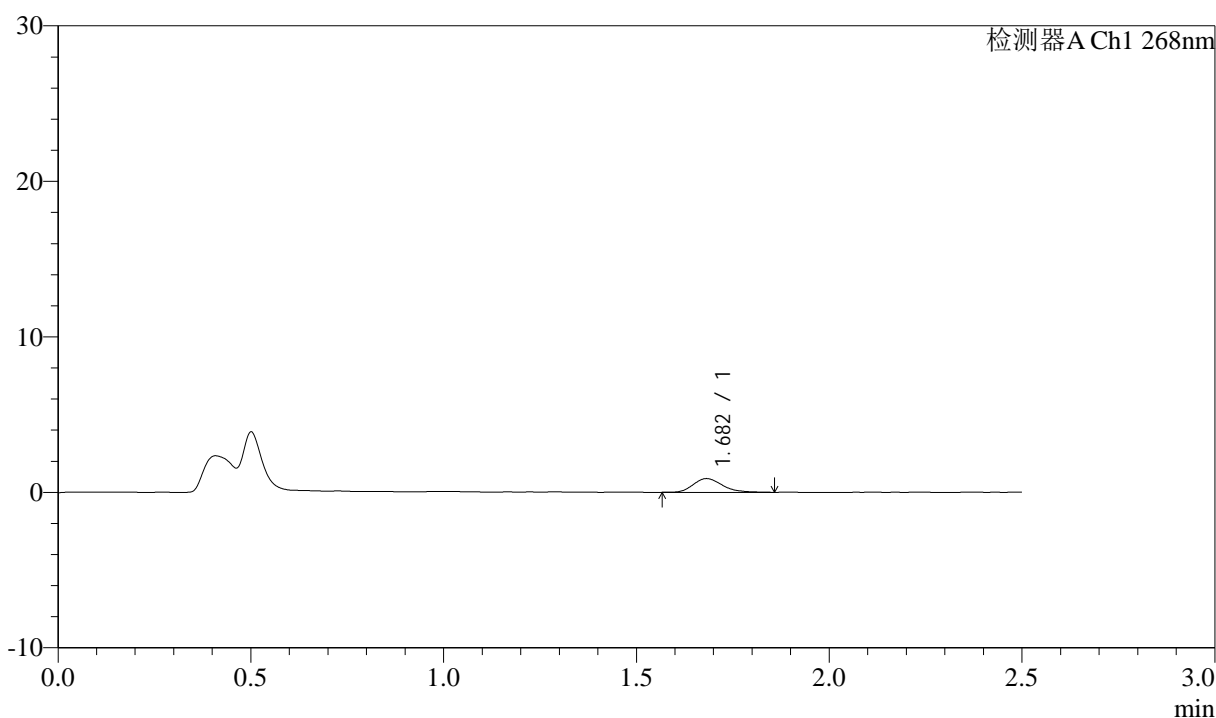
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



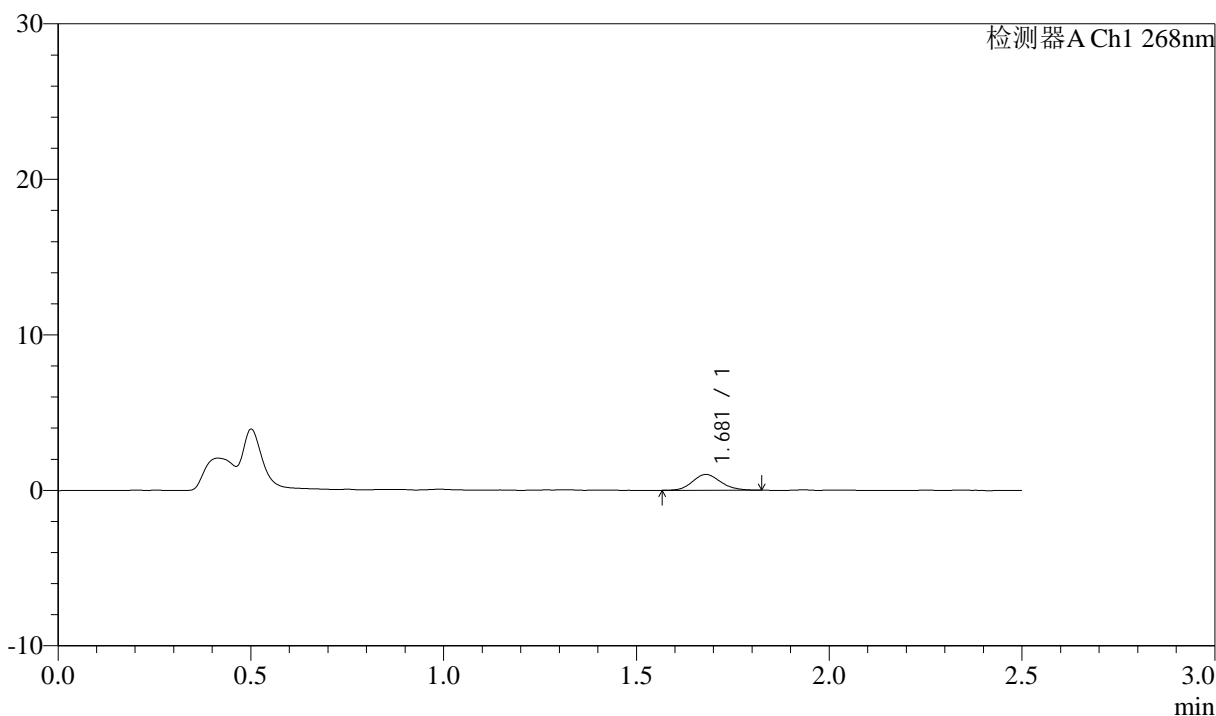
# J339

## <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



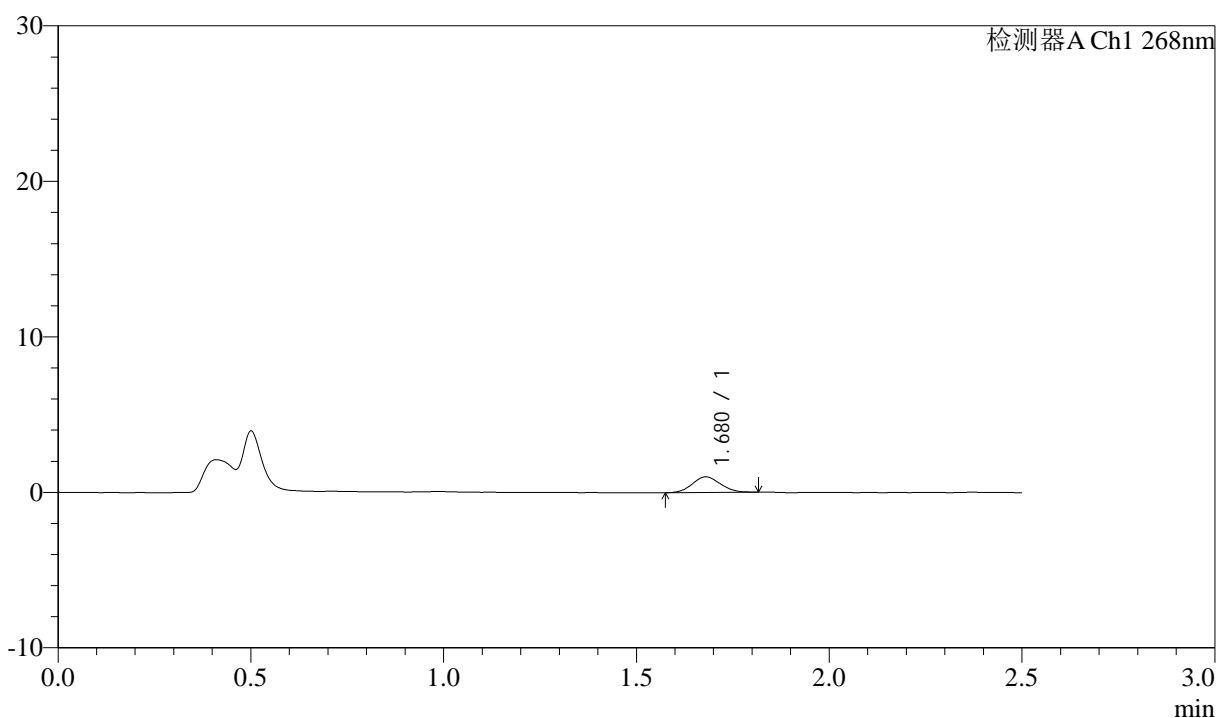
# J339

## <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



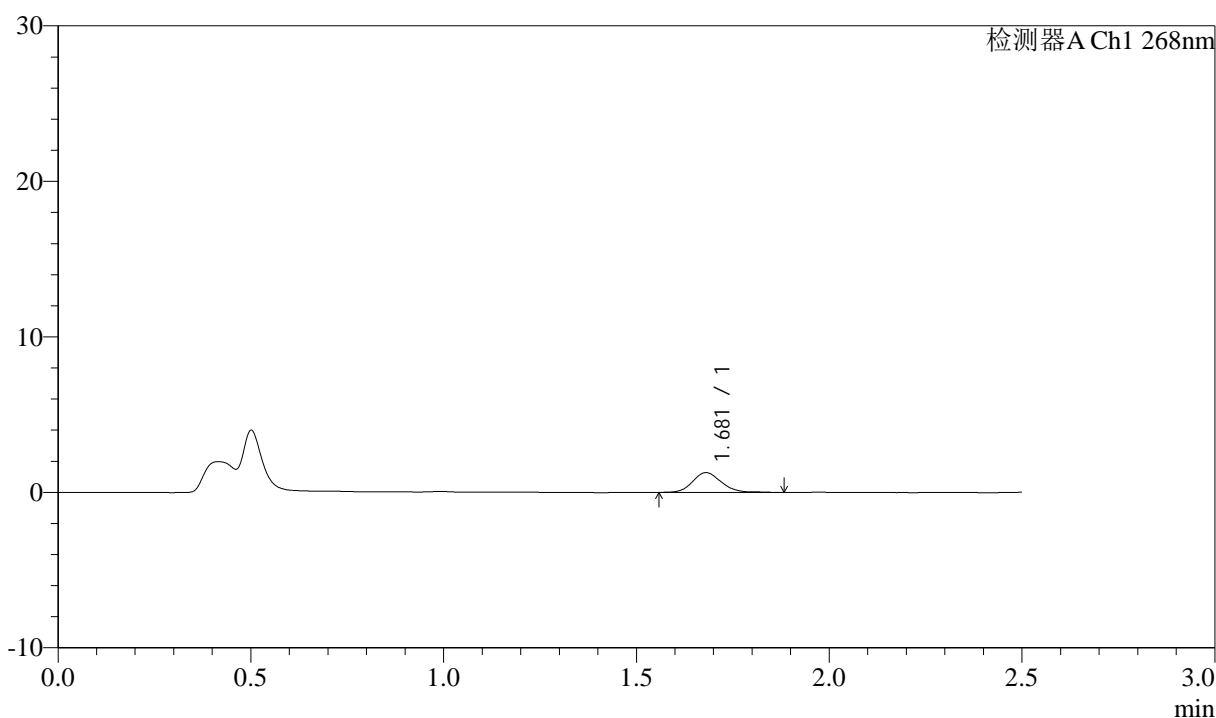
# J339

## <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



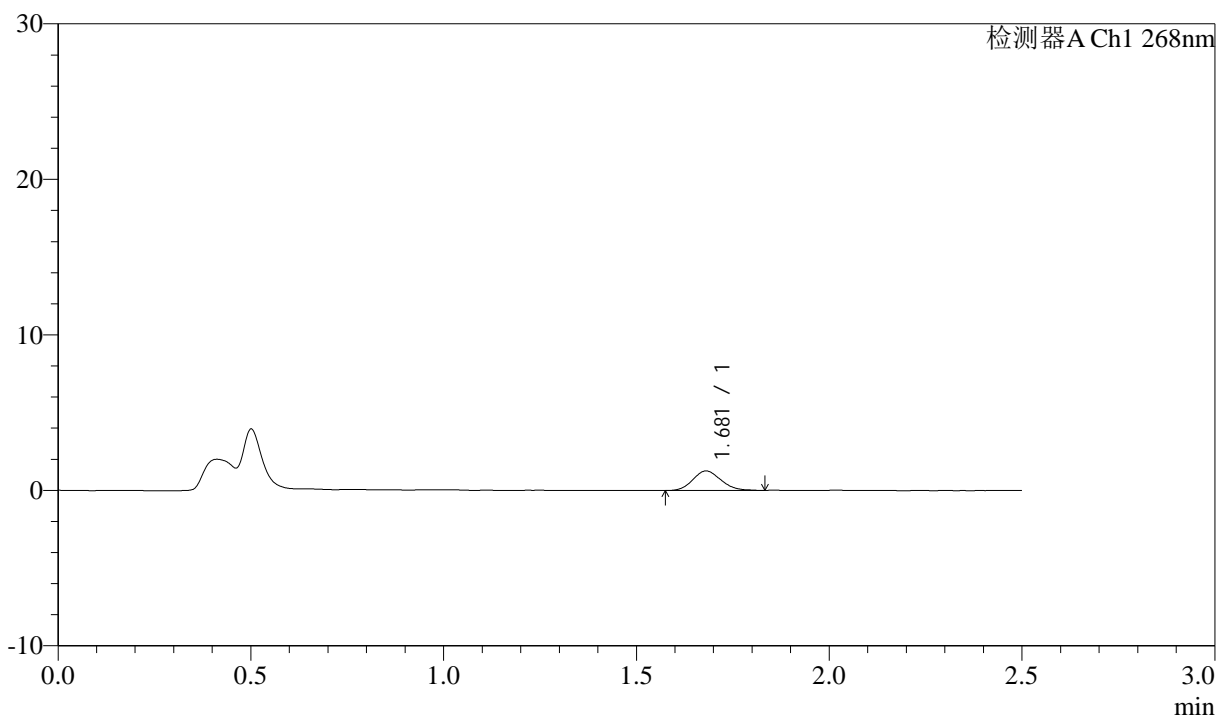
# J339

## <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



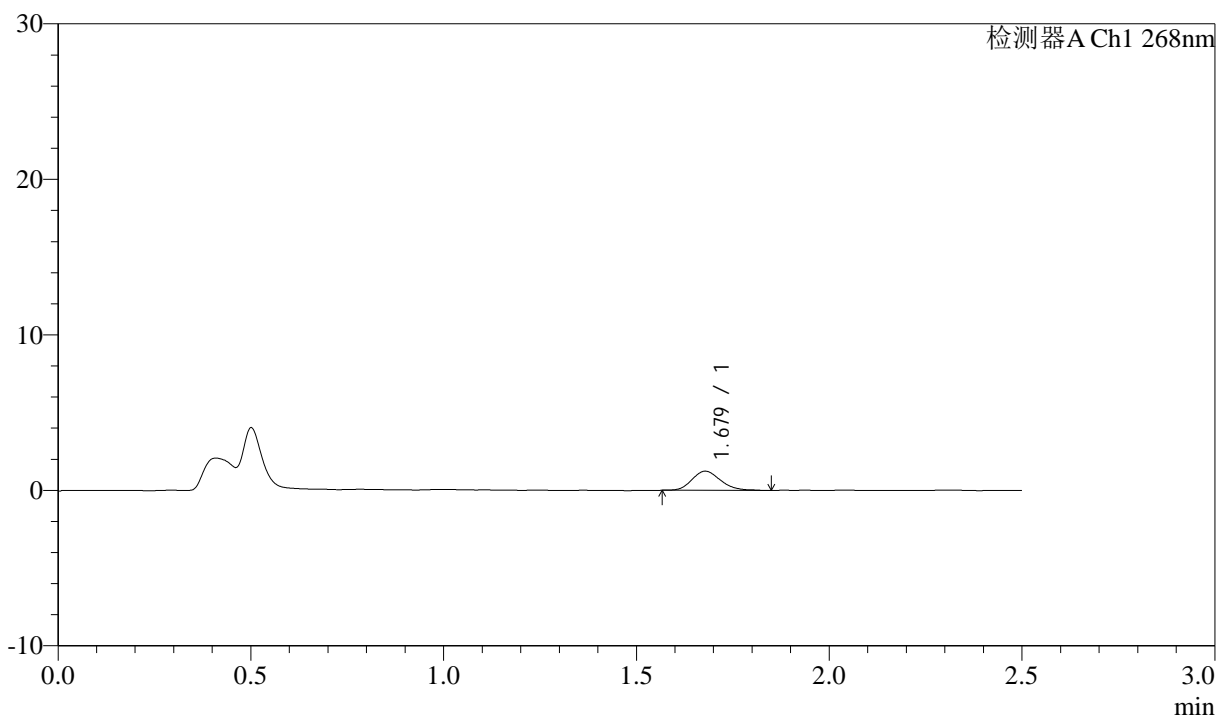
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1092-2 - 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 μl      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



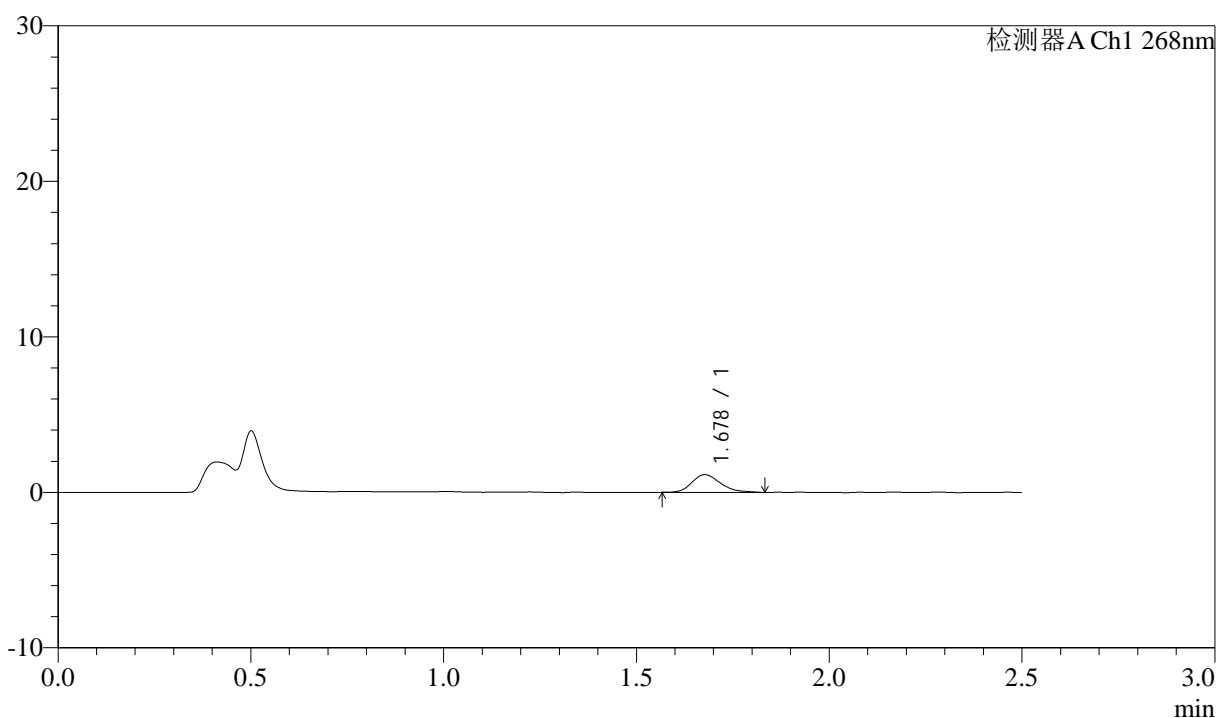
# J339

## <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			

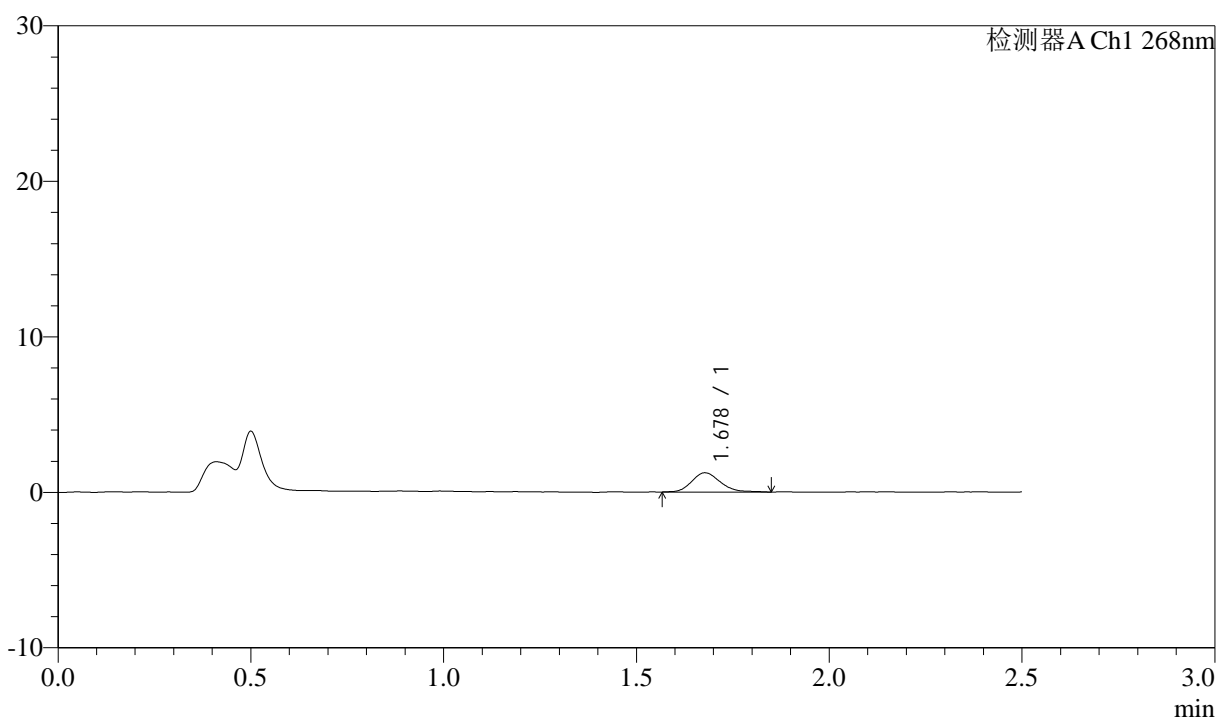
图28 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l      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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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



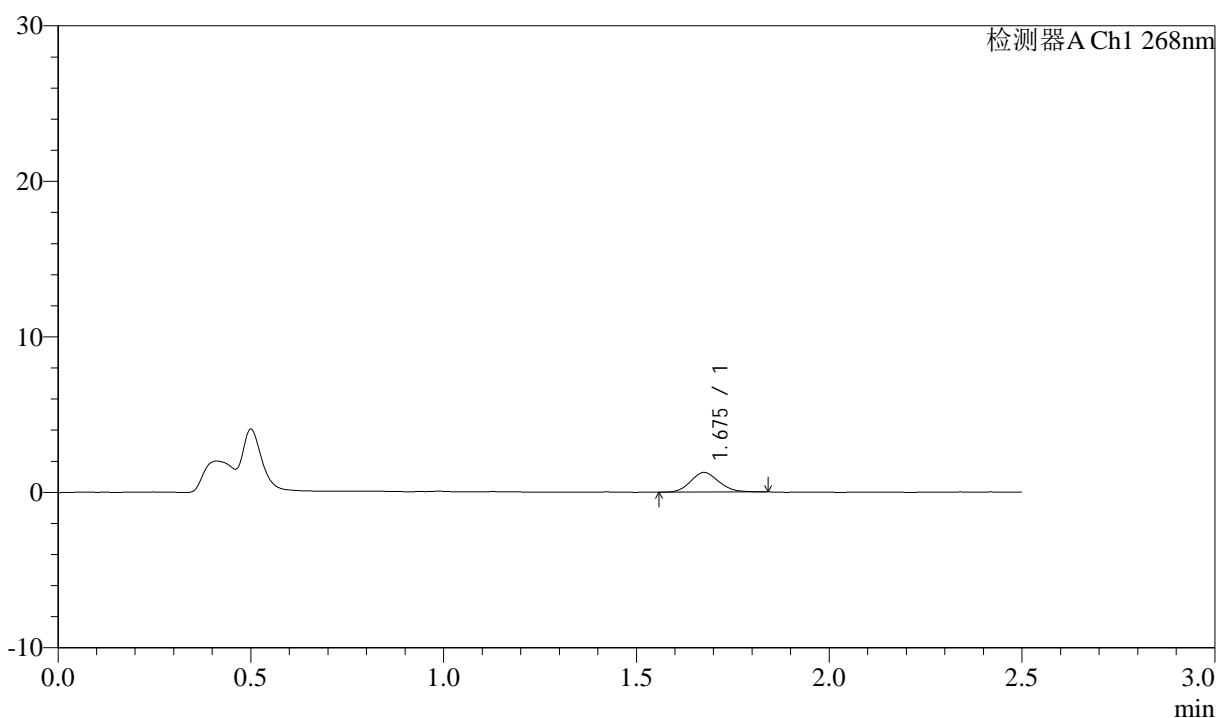
# J339

## <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



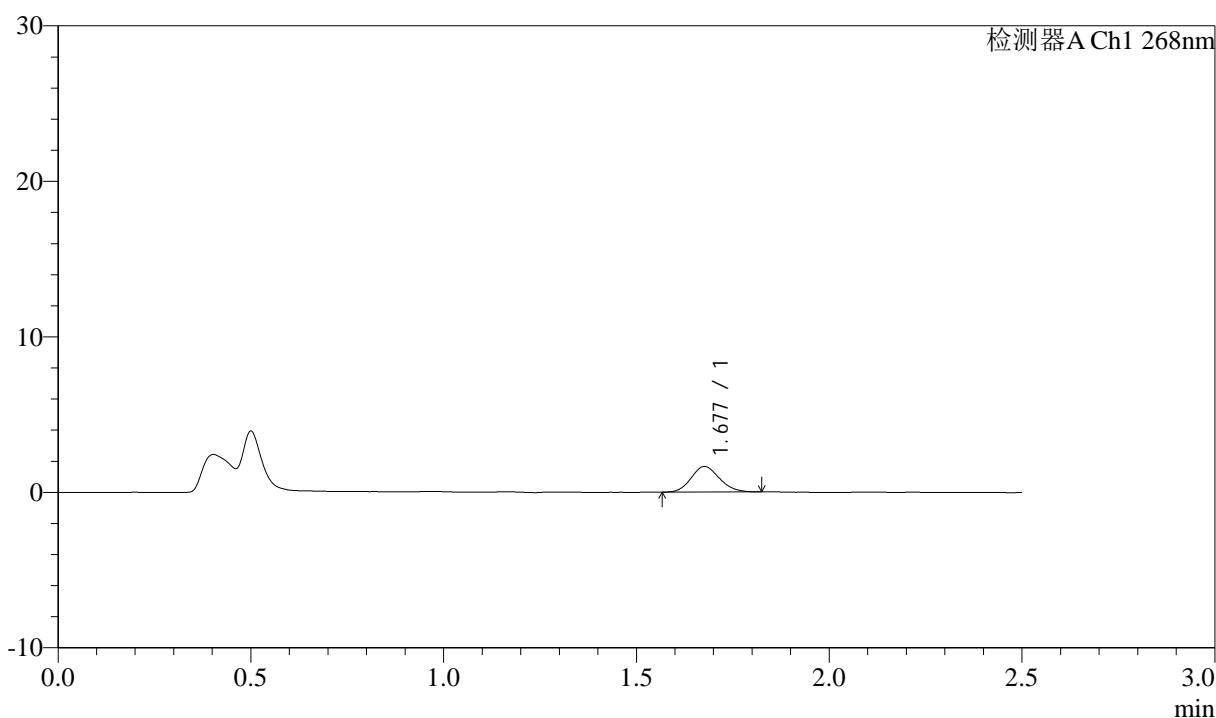
# J339

## <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			

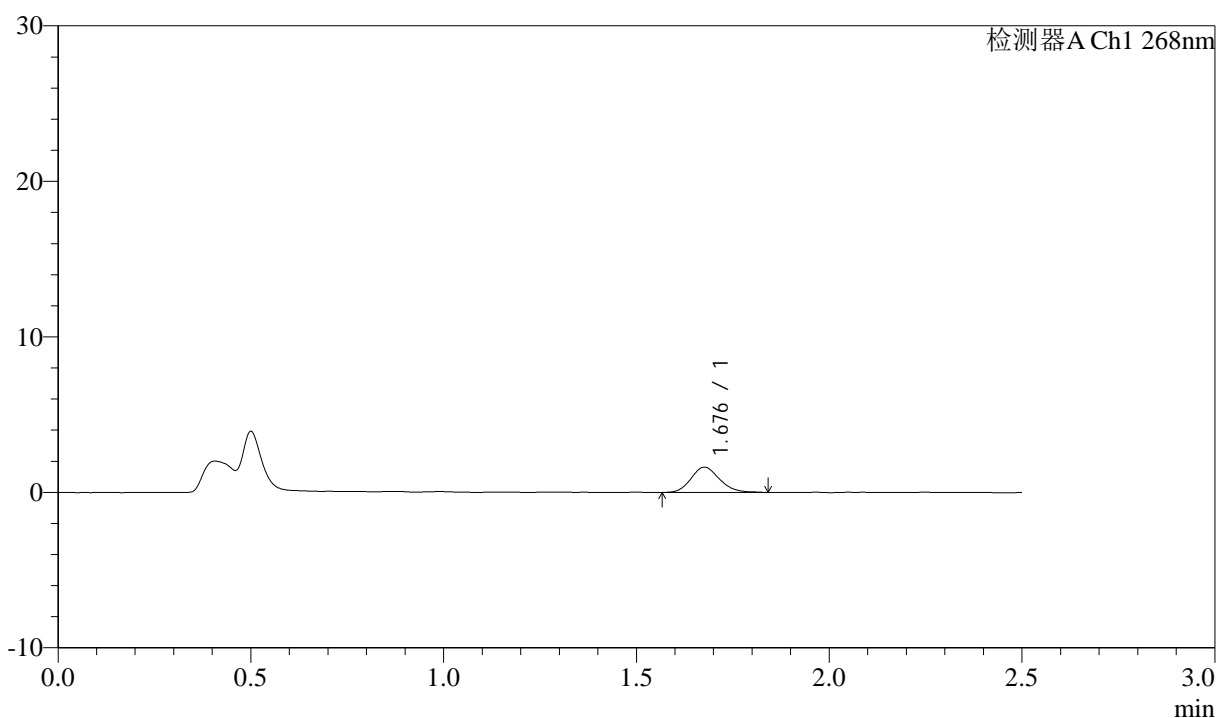
图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



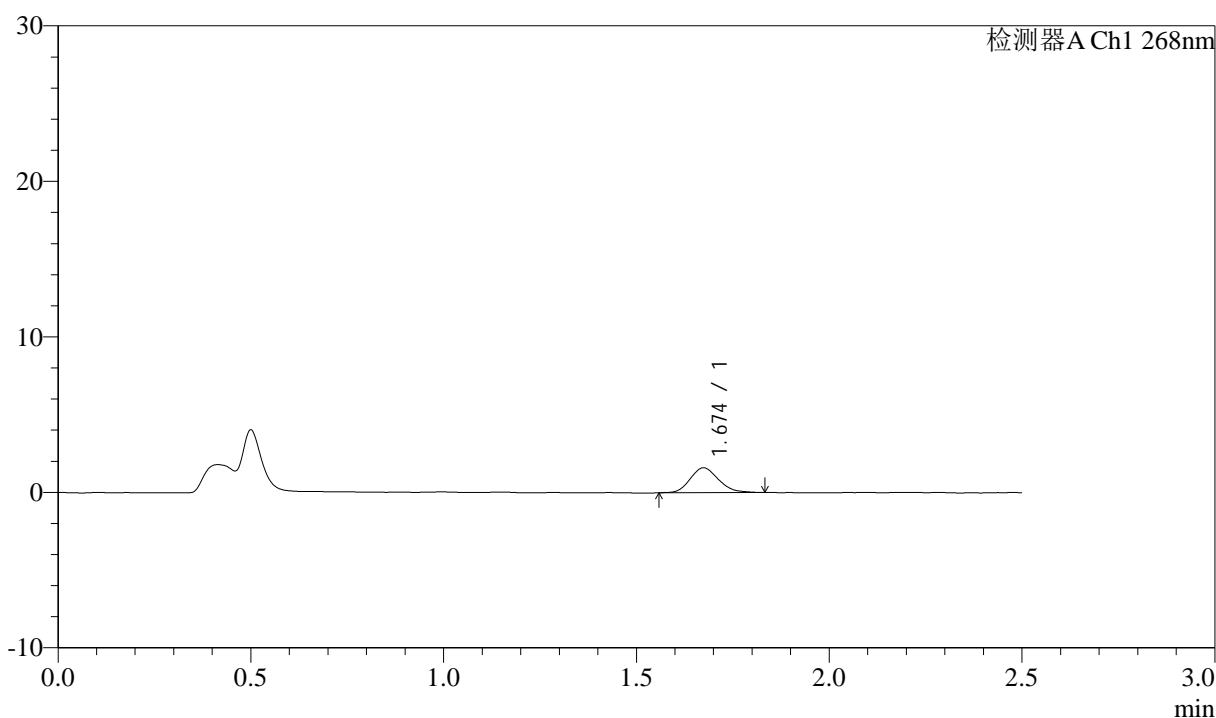
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

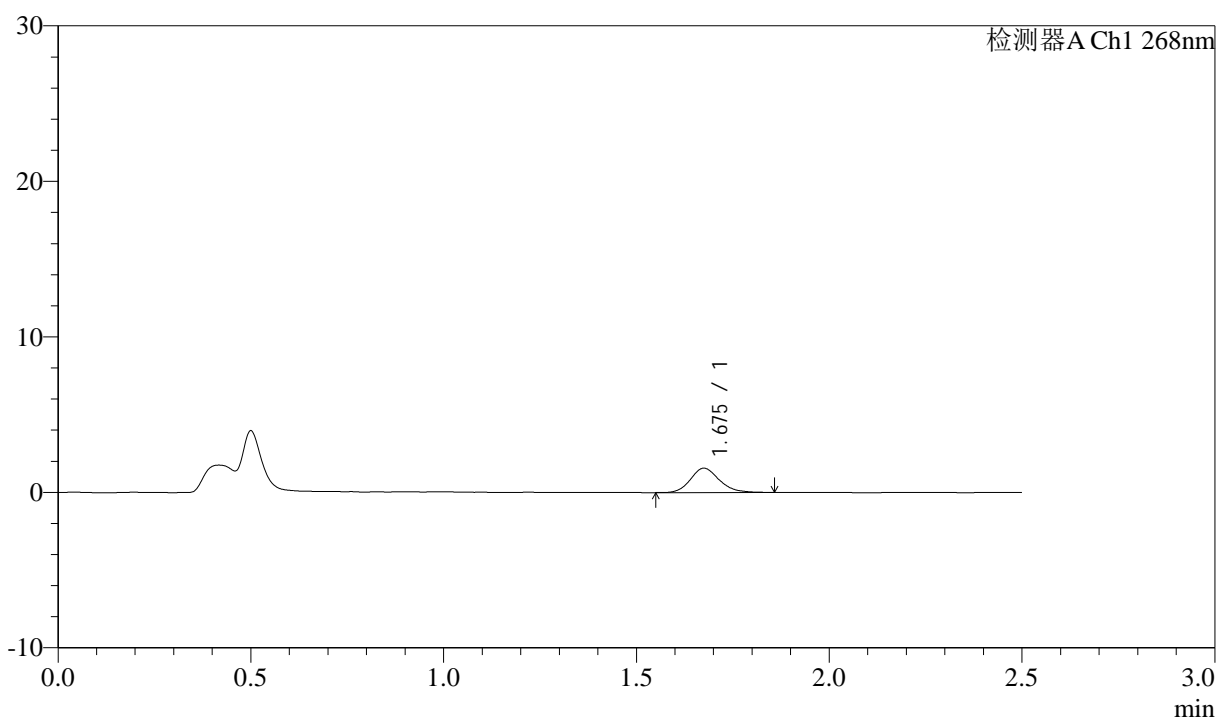
图33 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l      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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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



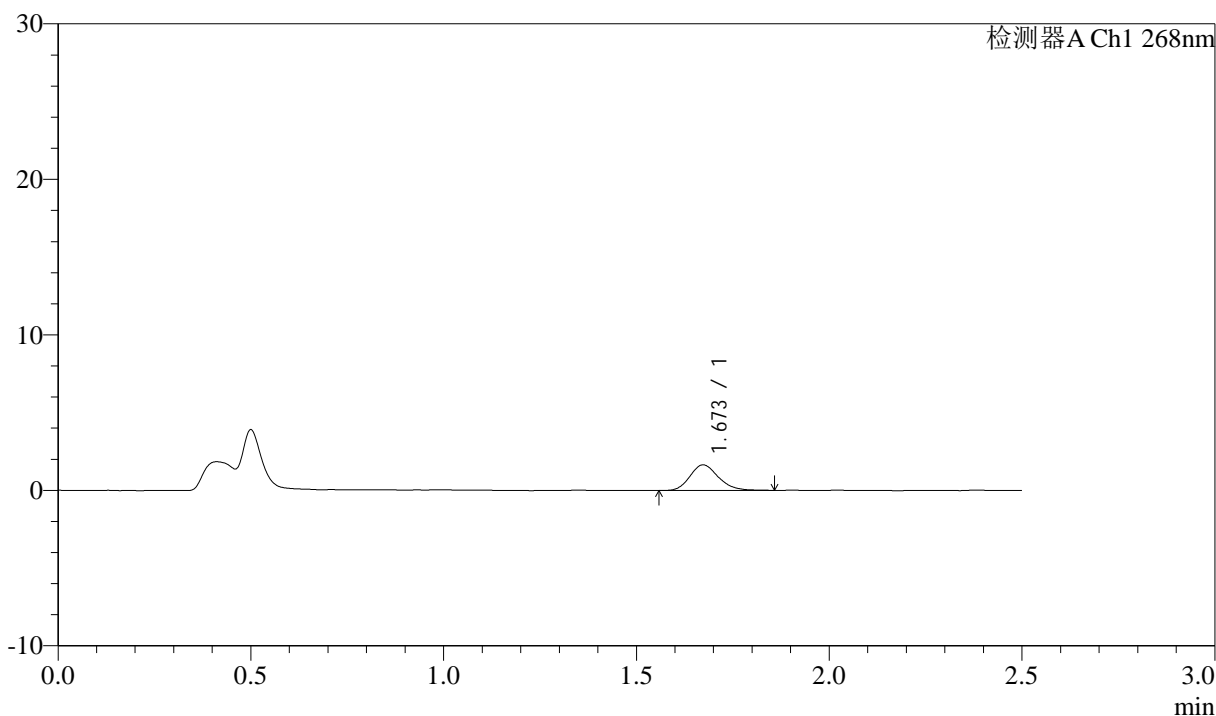
# J339

## <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			

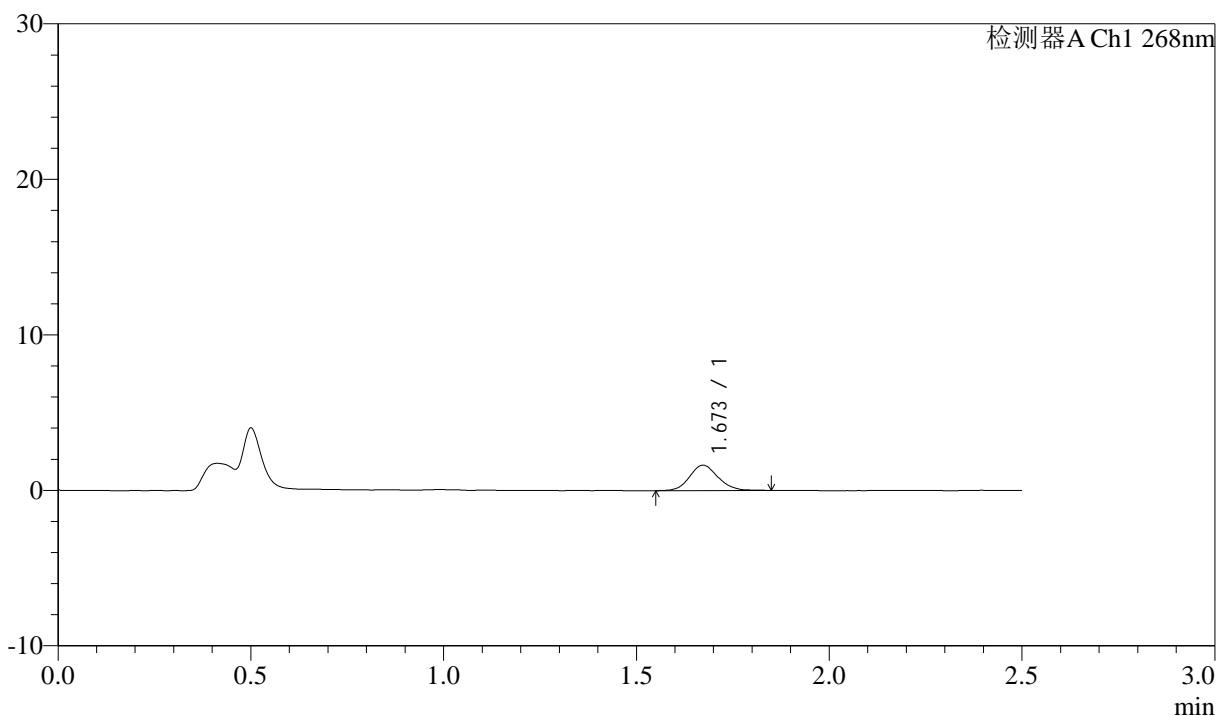
图35 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



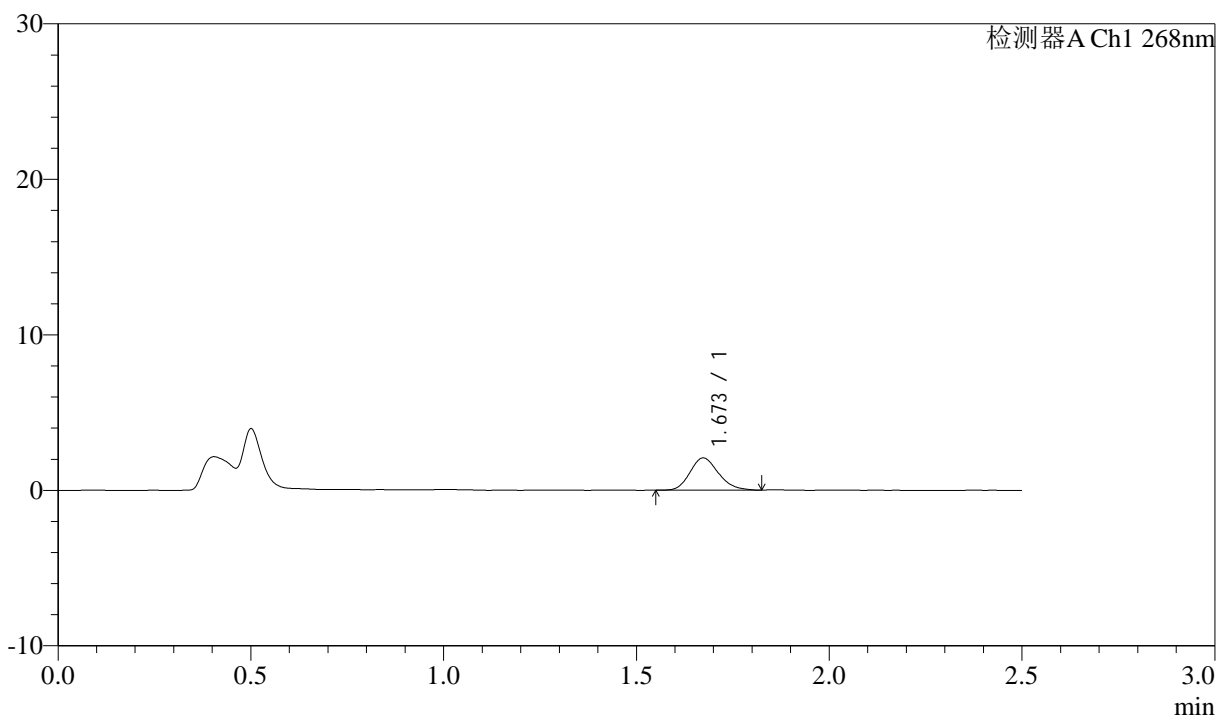
# J339

## <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



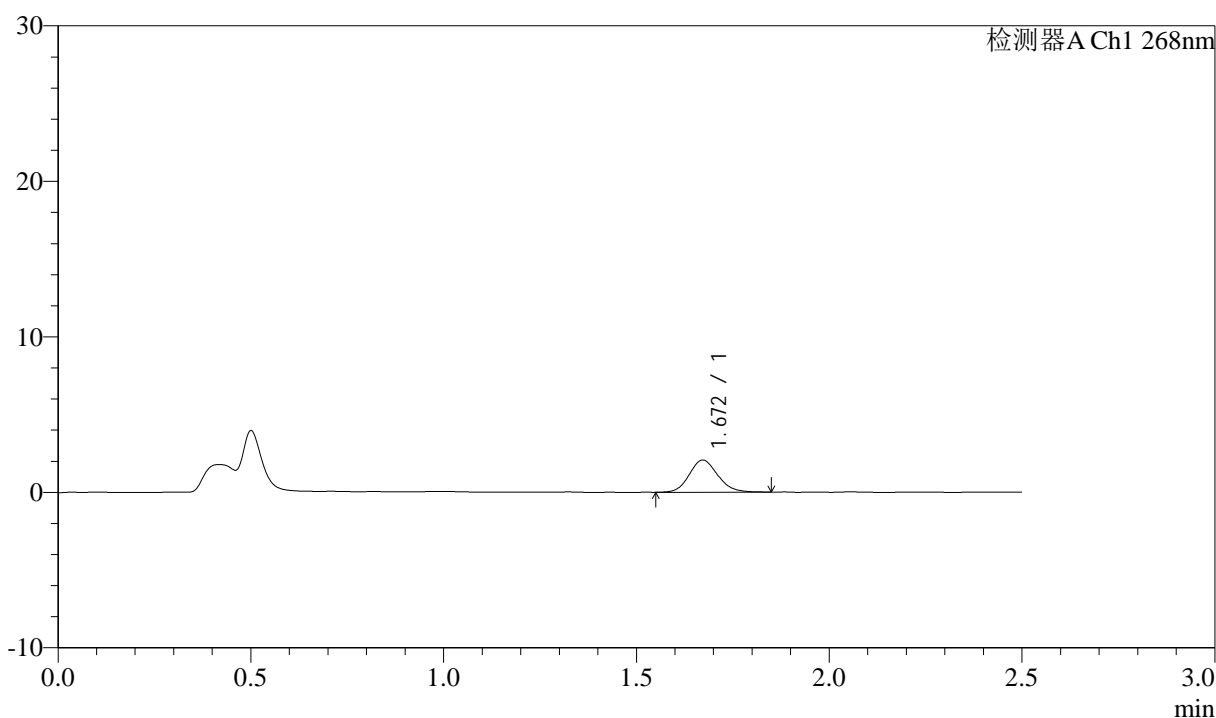
# J339

## <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



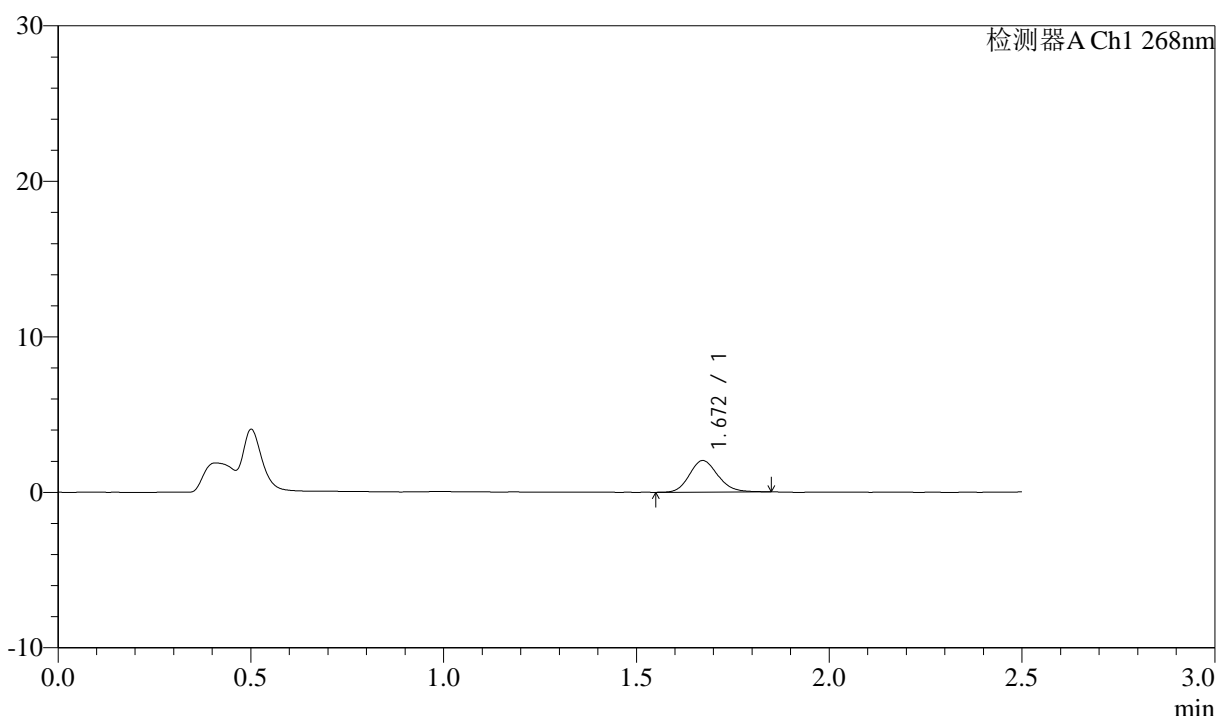
# J339

## <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			

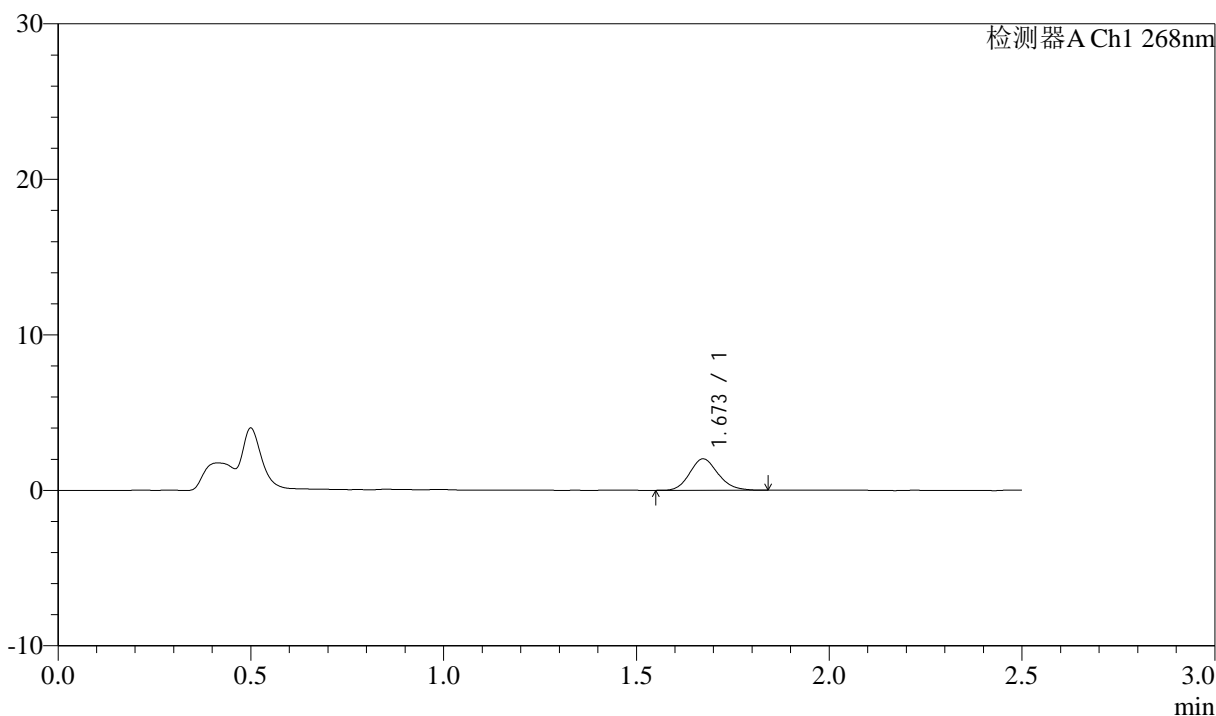
图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<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			

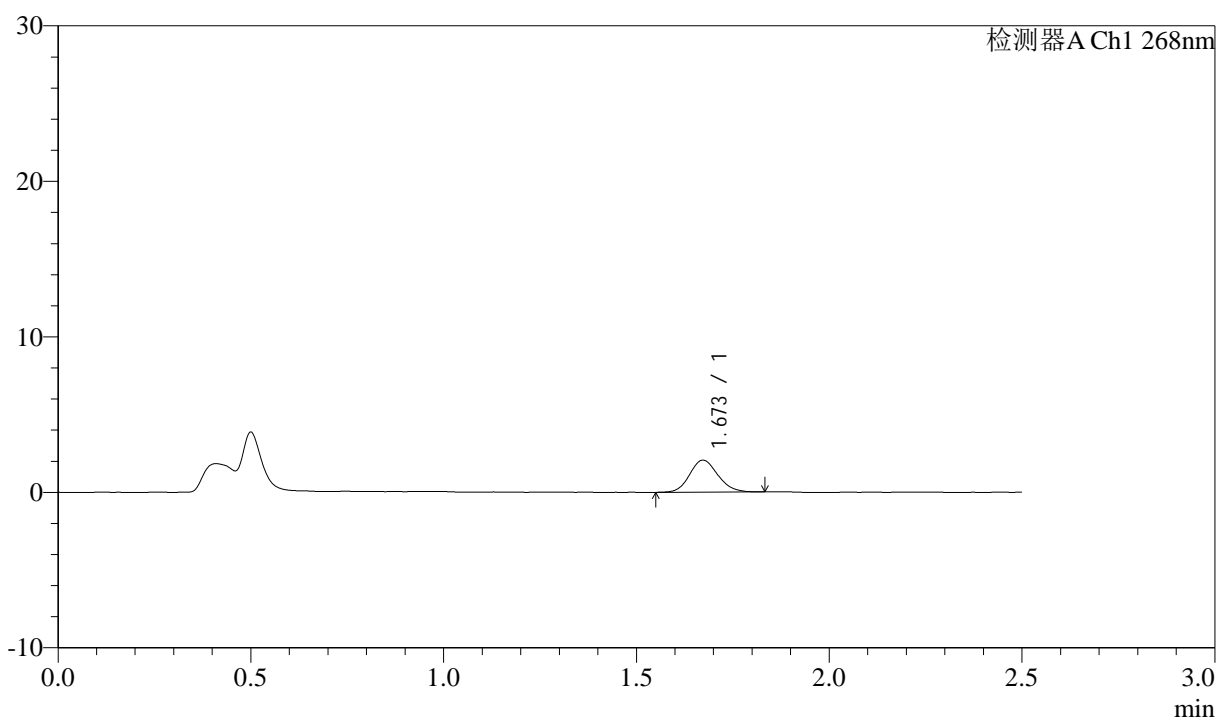
图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



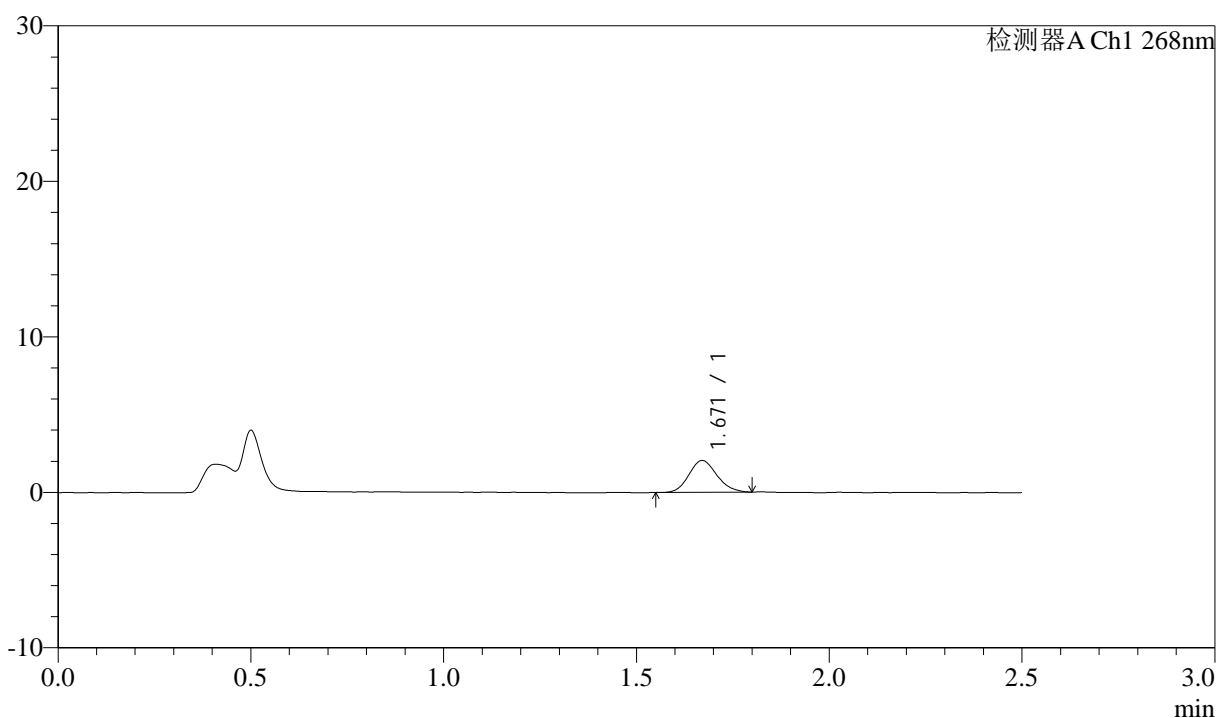
# J339

## <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



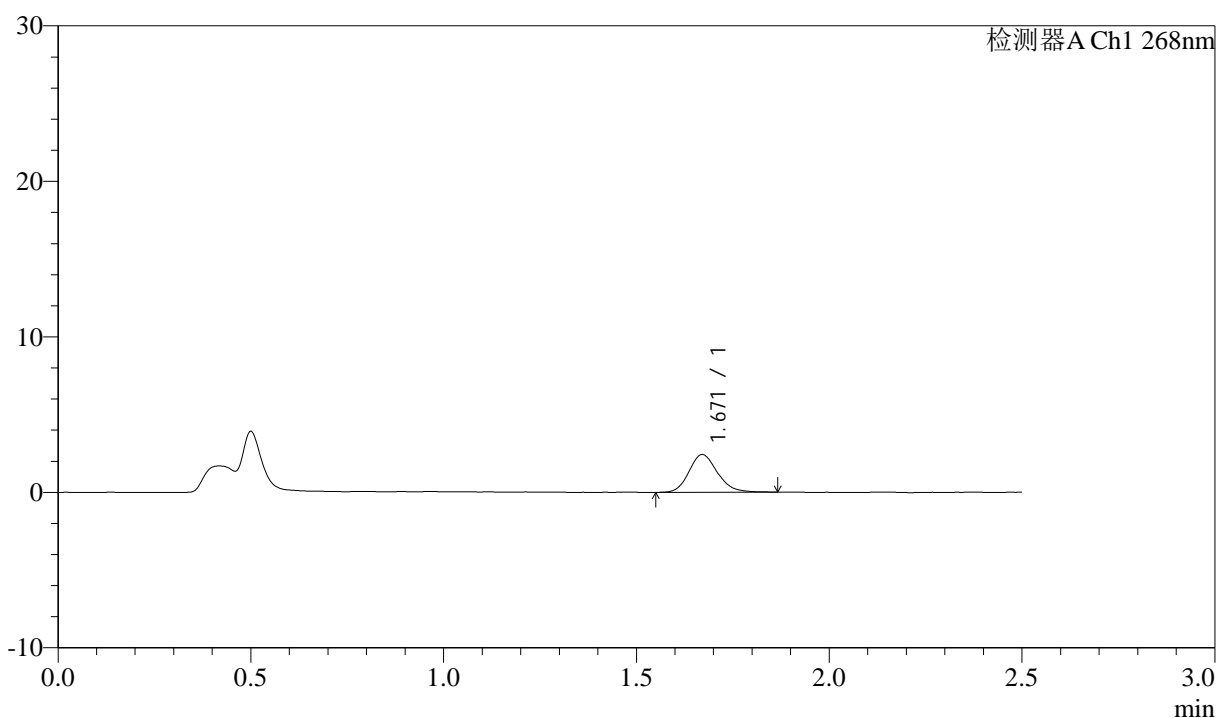
# J339

## <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			

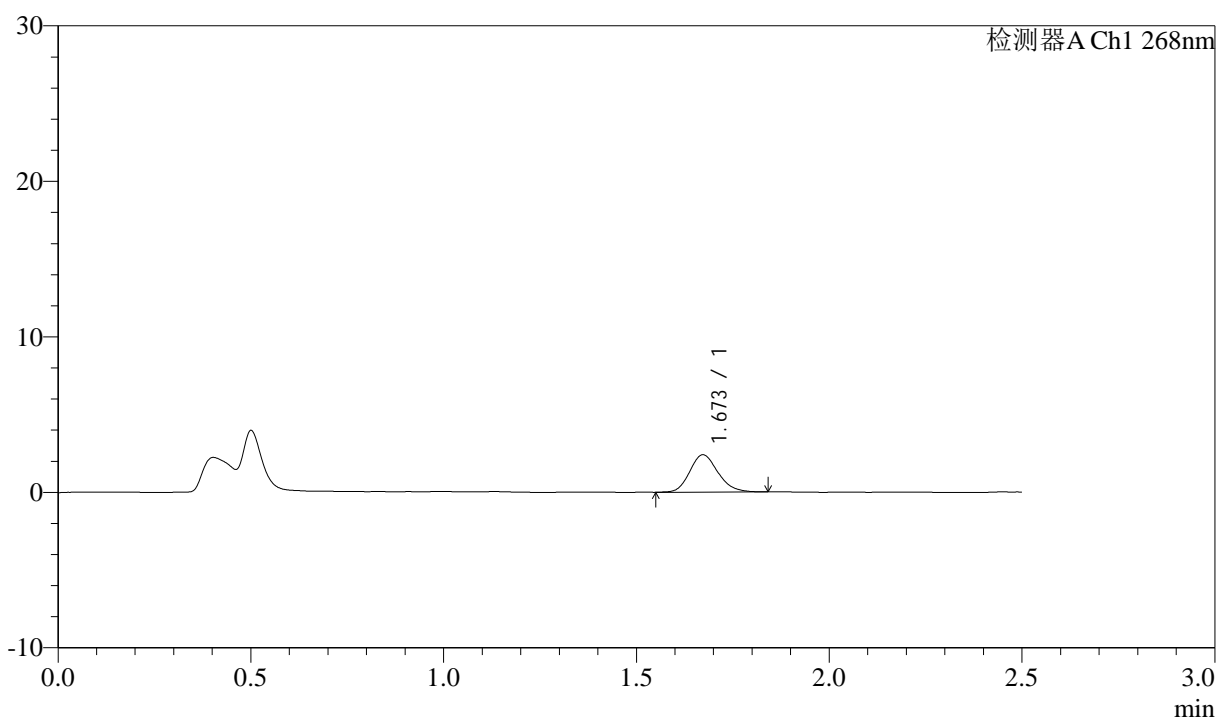
图43 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



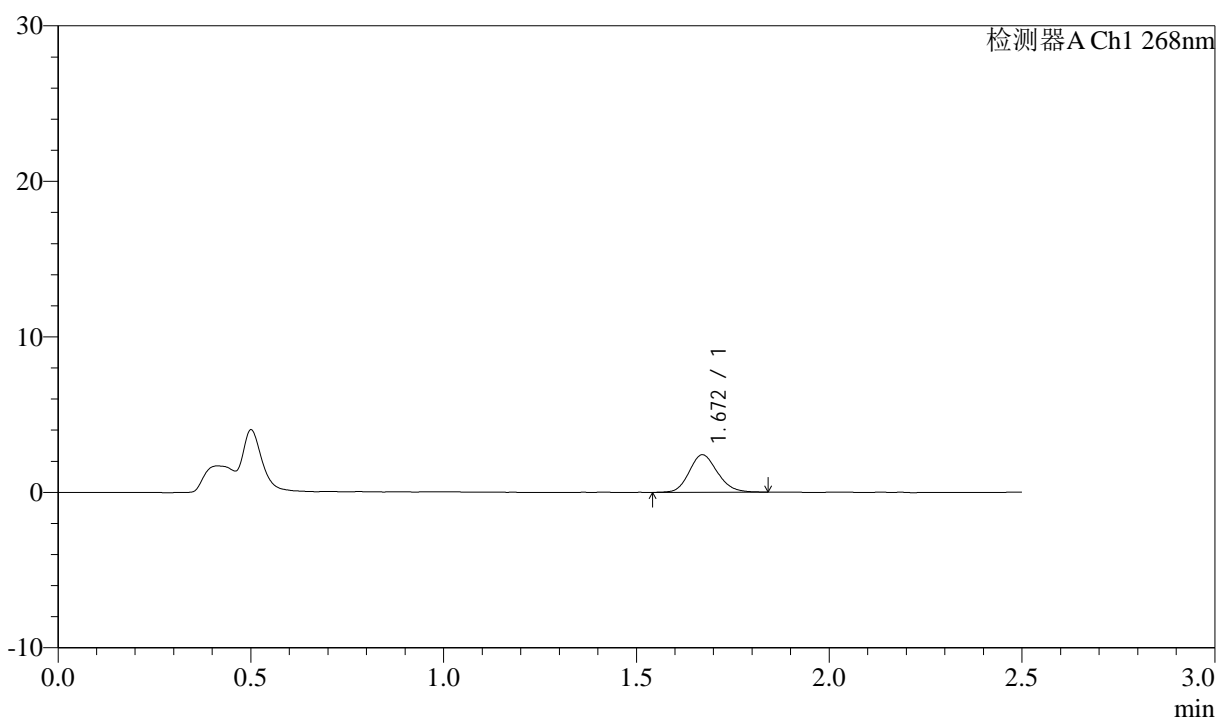
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



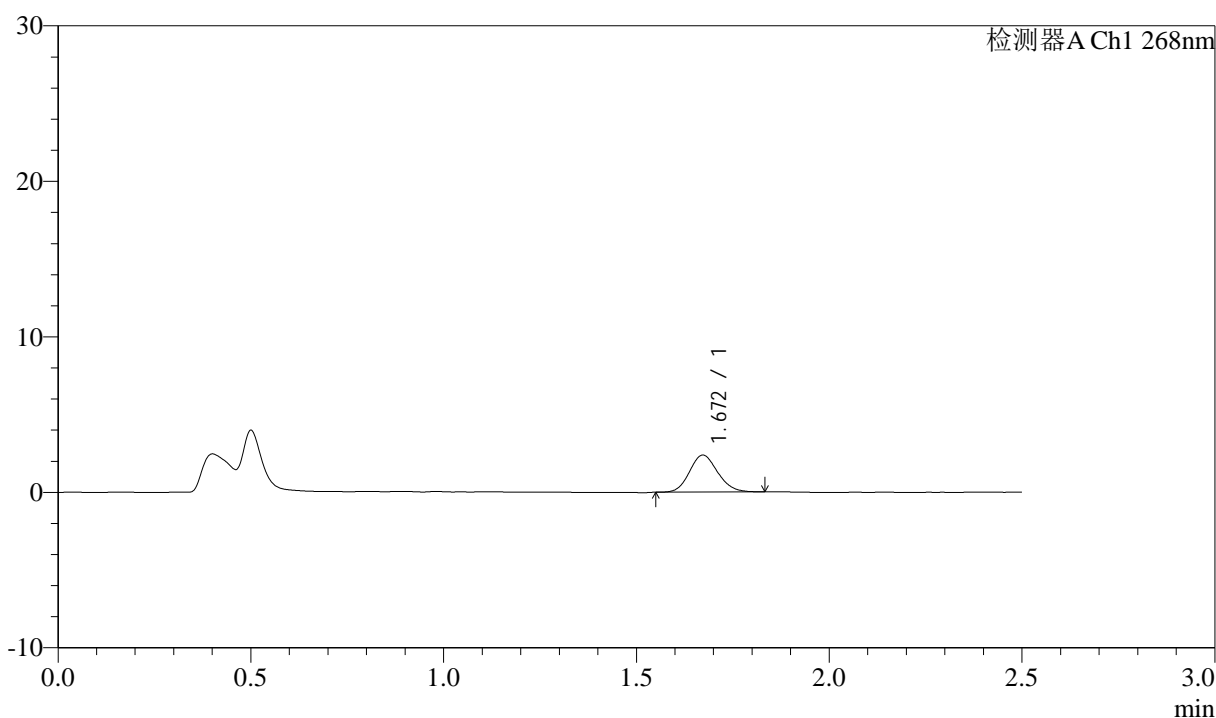
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



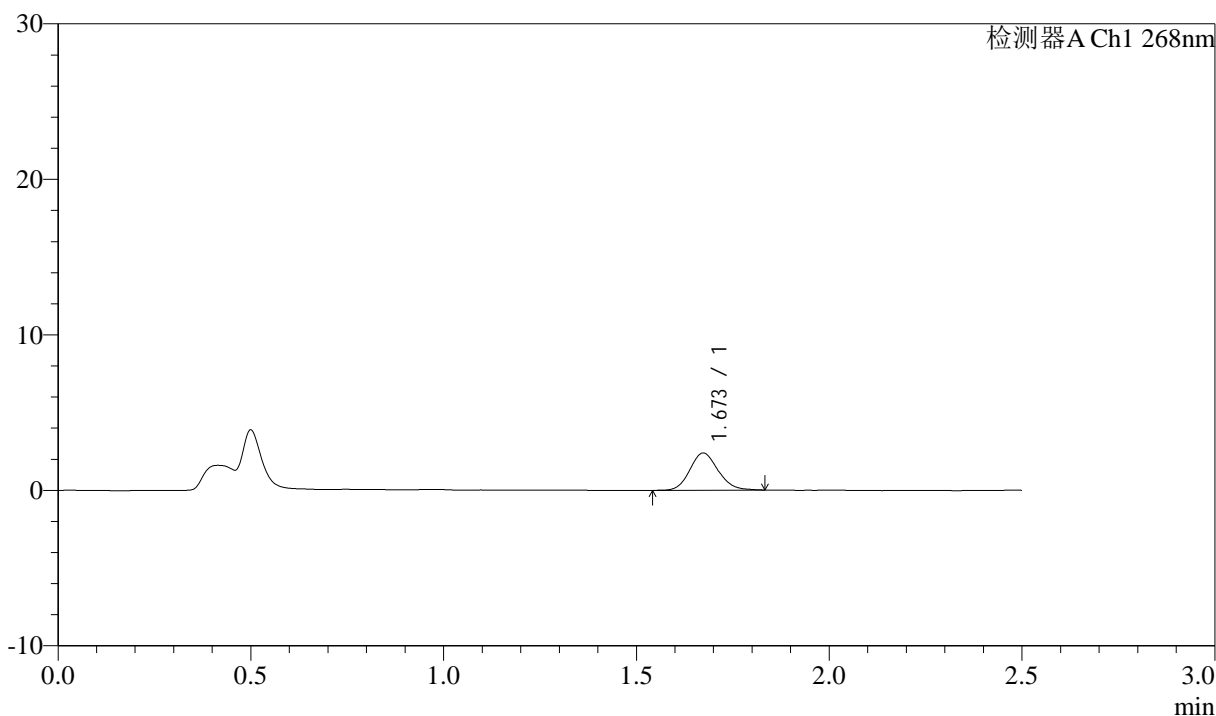
# J339

## <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



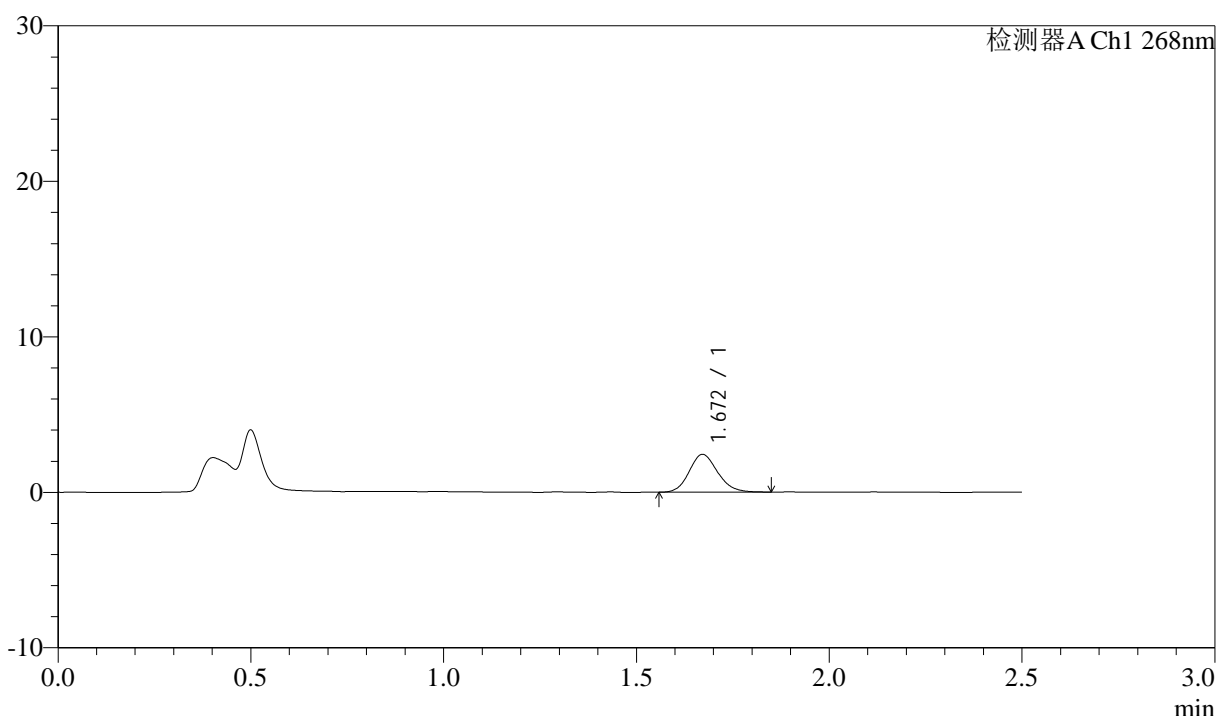
# J339

## <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



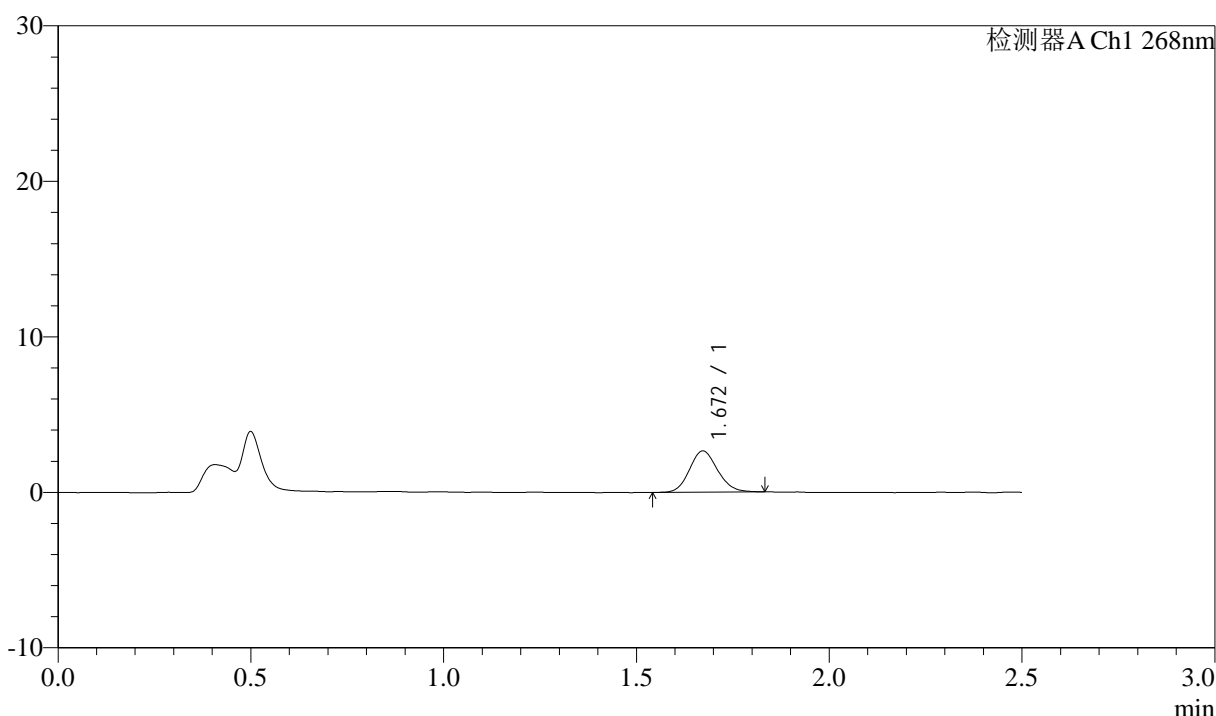
# J339

## <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



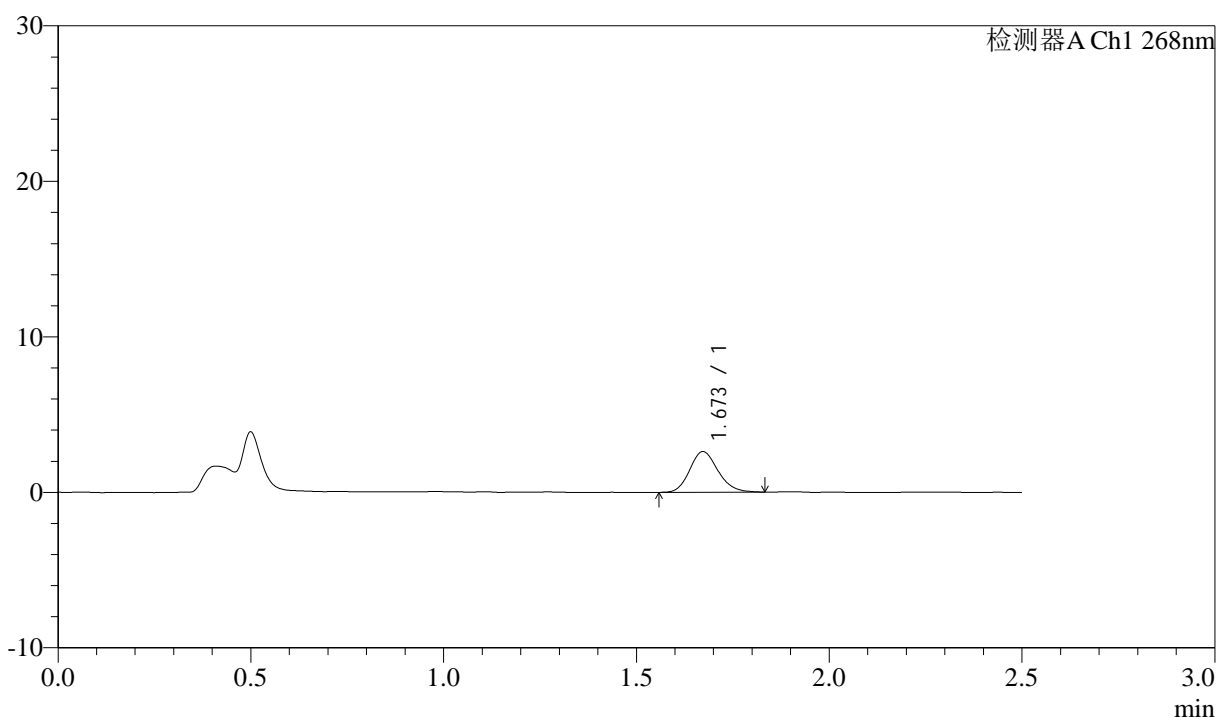
# J339

## <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			

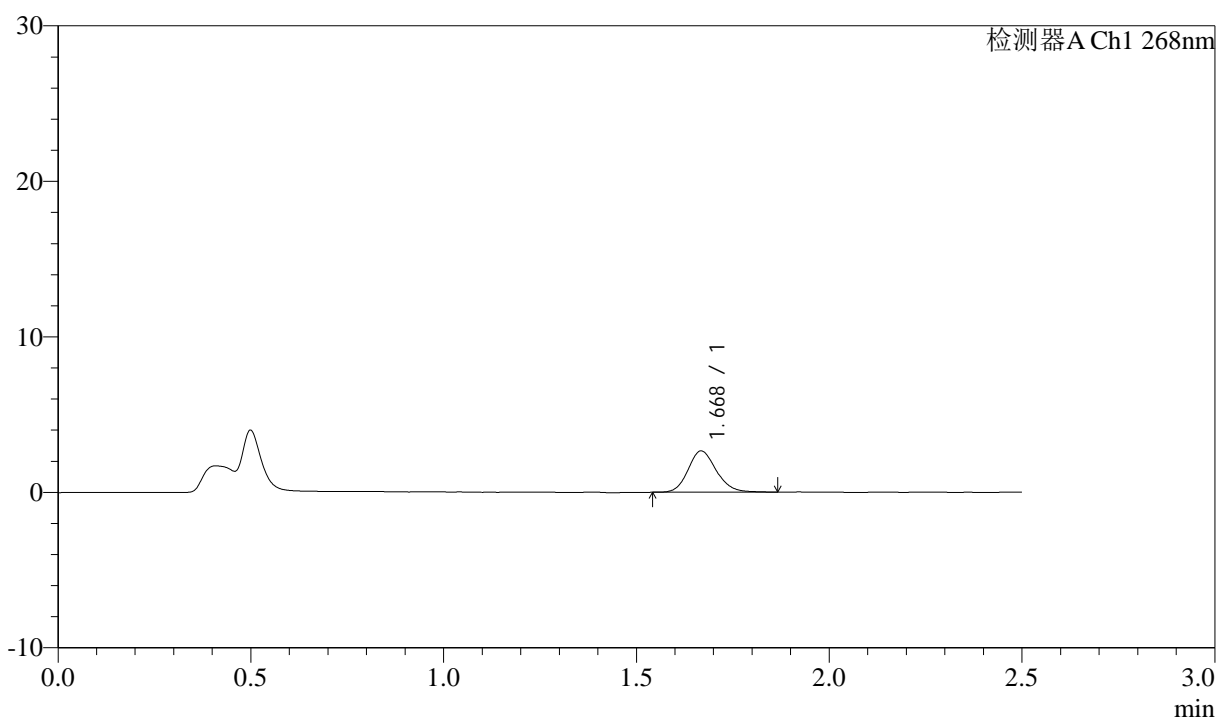
图50 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



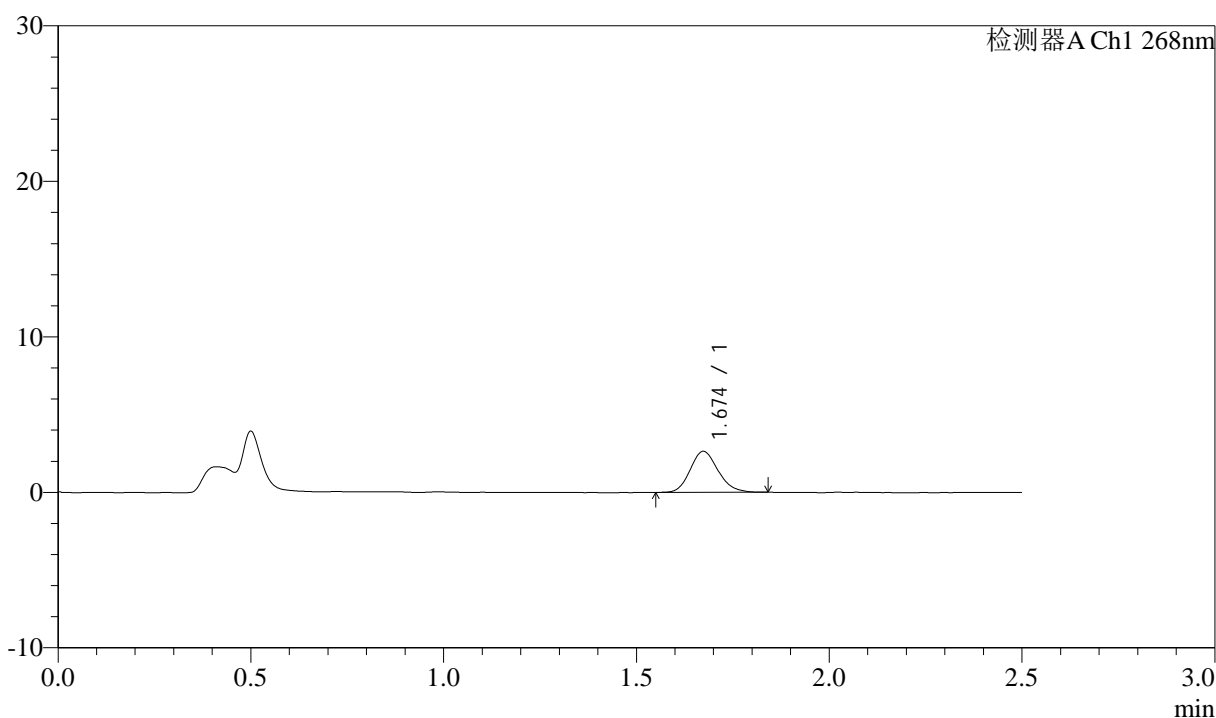
# J339

## <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



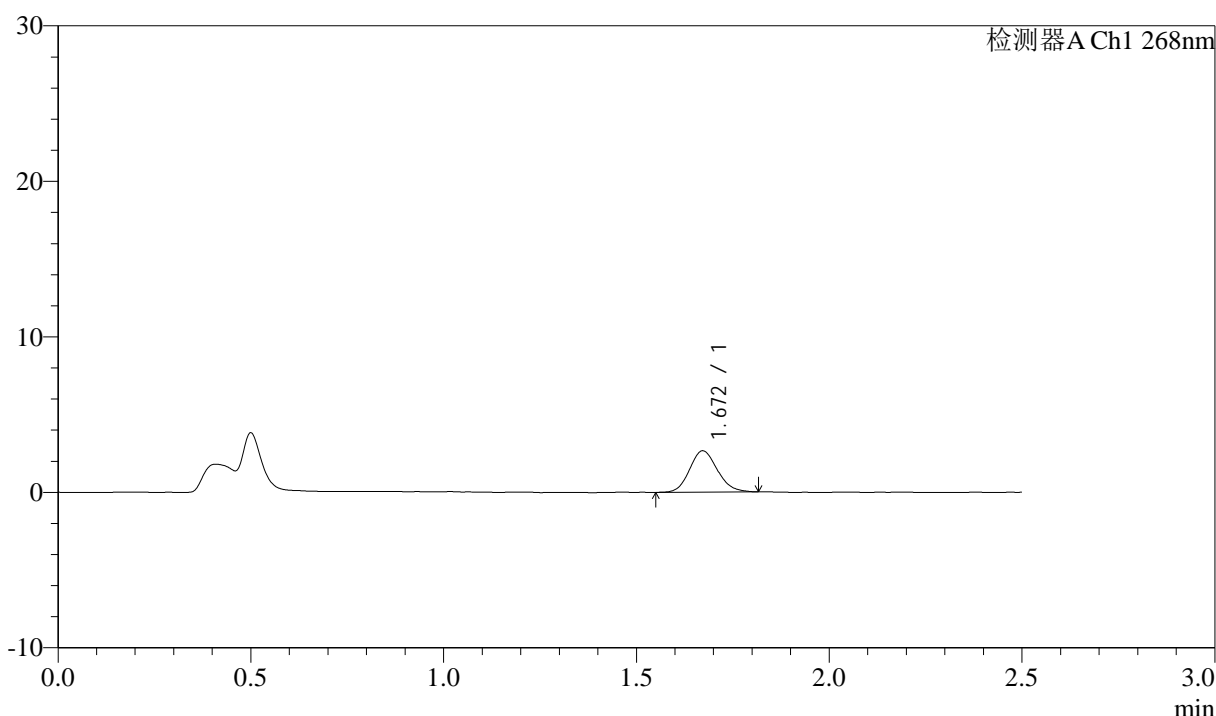
# J339

## <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			

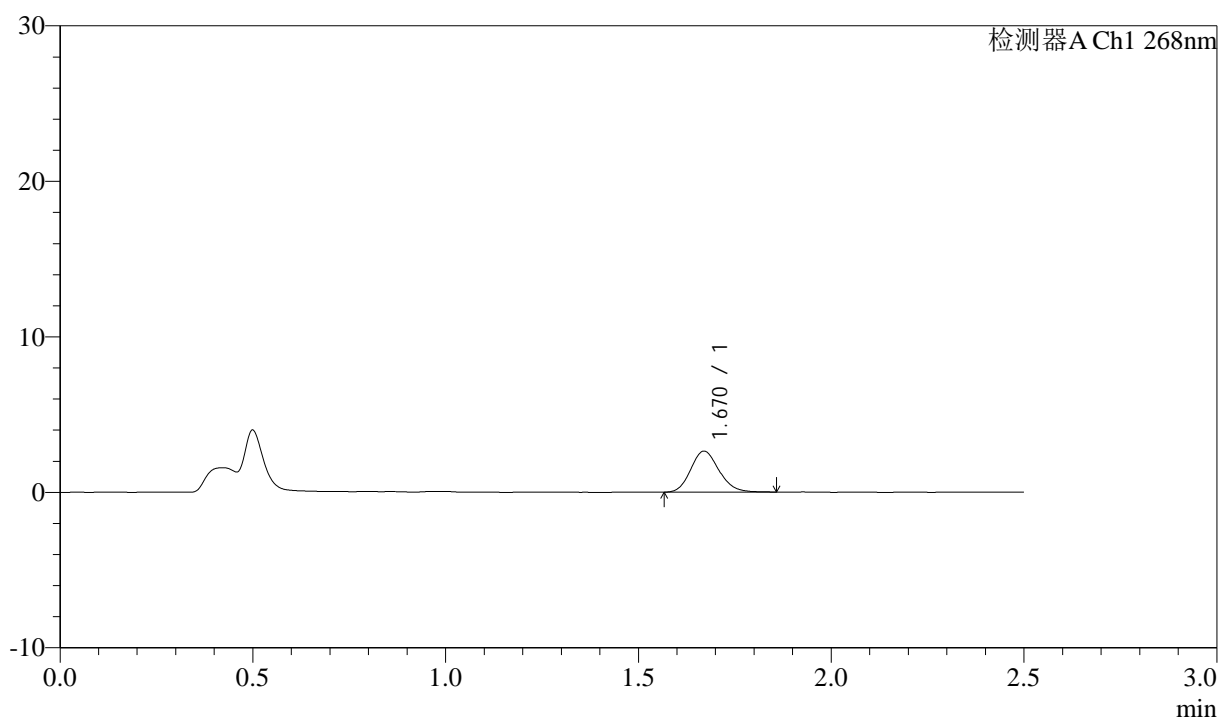
图53 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ 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  $\mu$ l      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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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



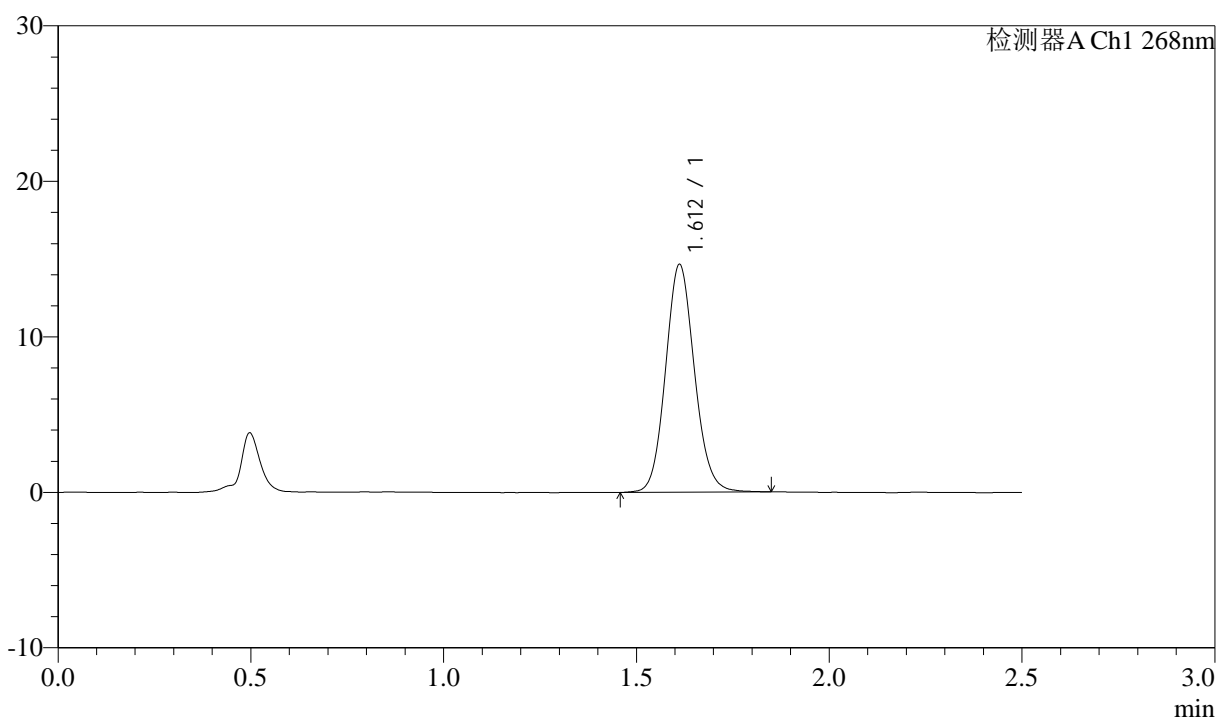
# J339

## <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



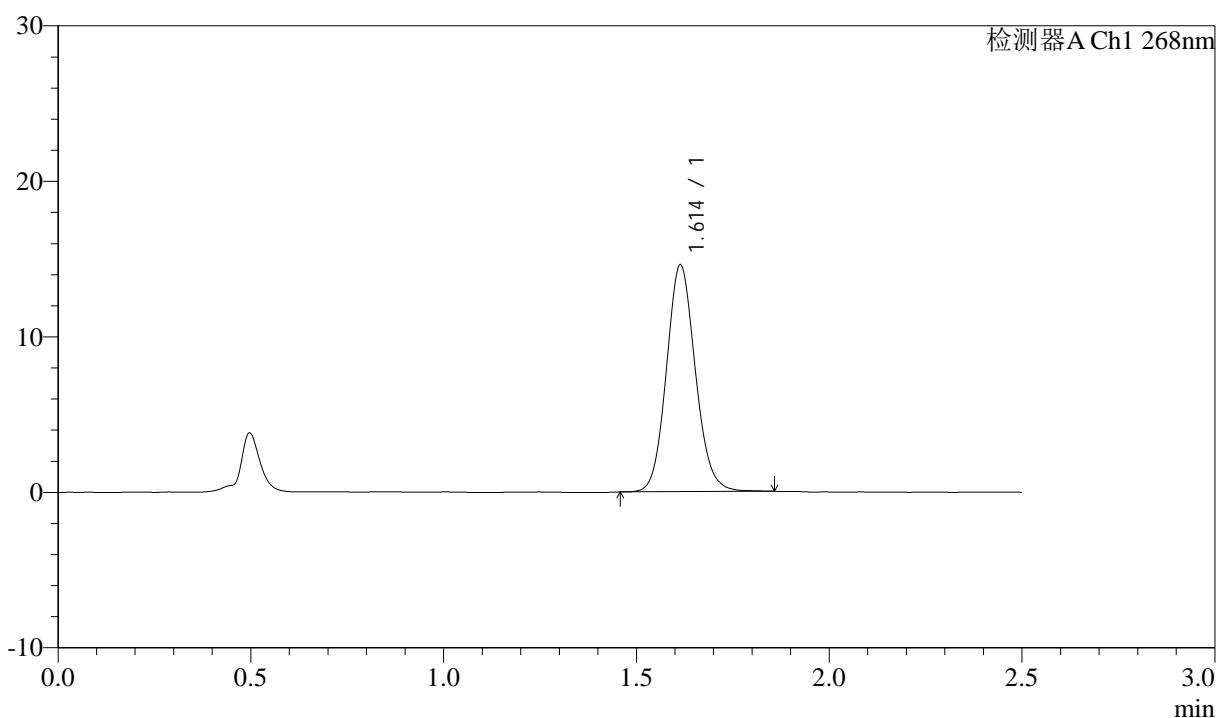
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



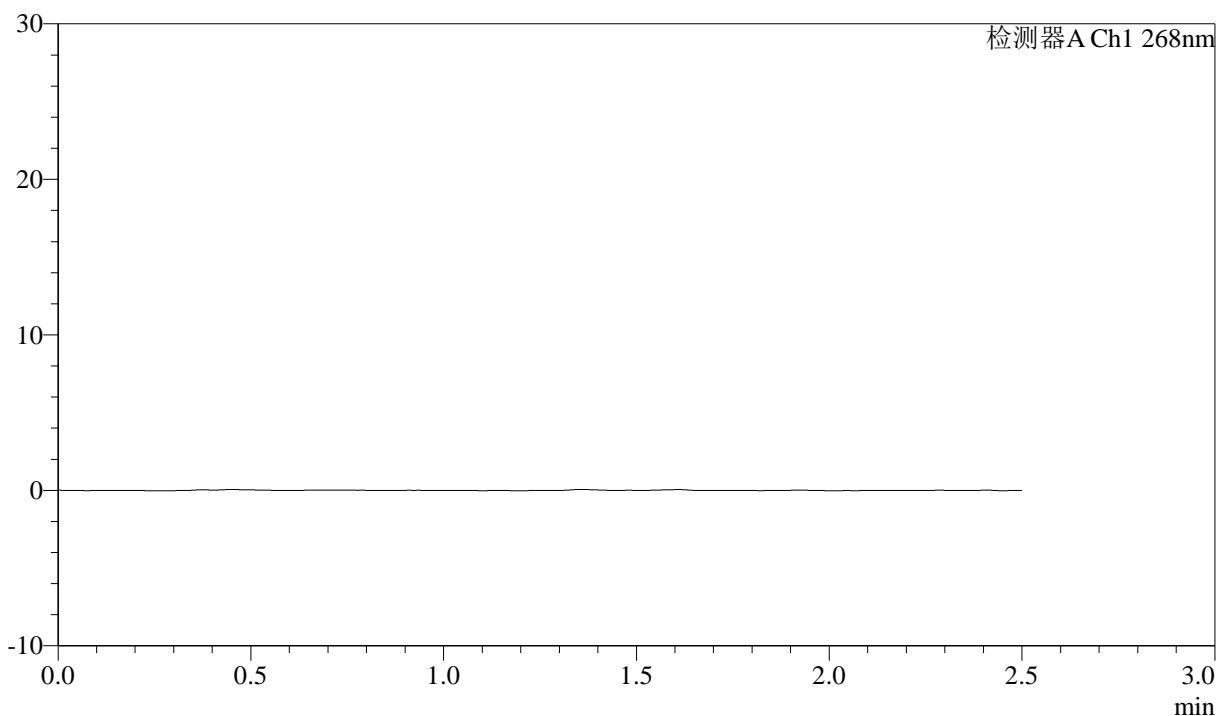
# J339

## <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



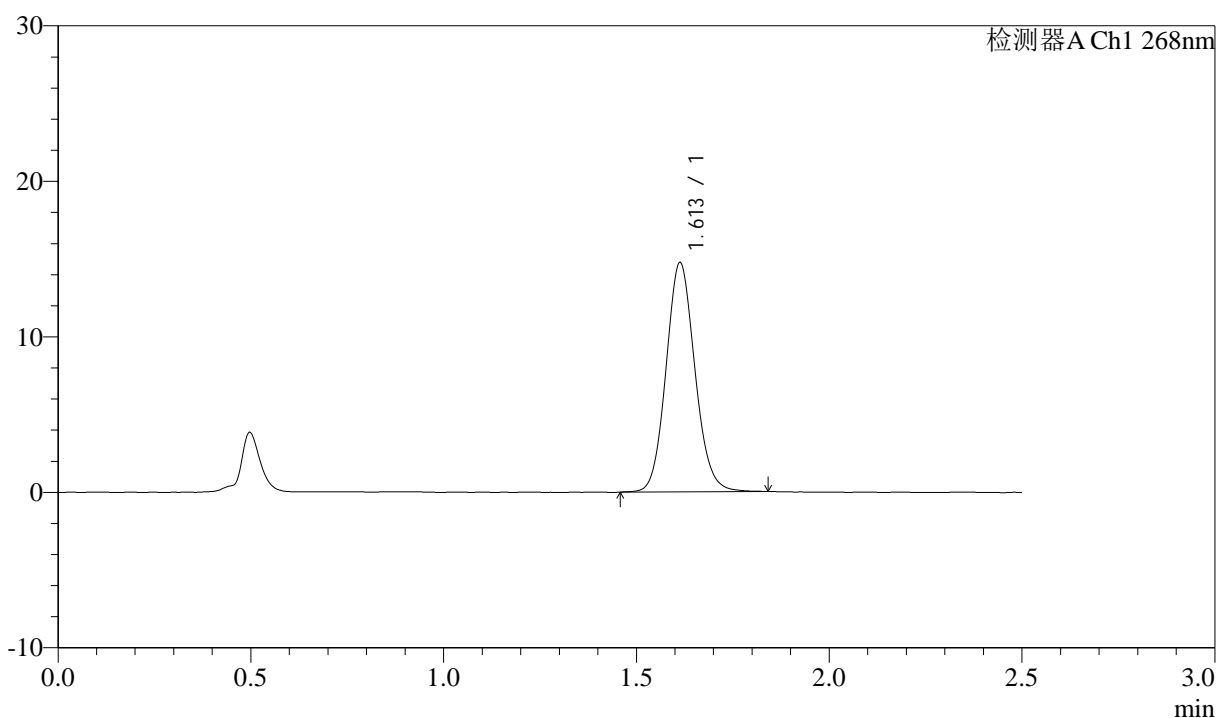
# J339

## <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



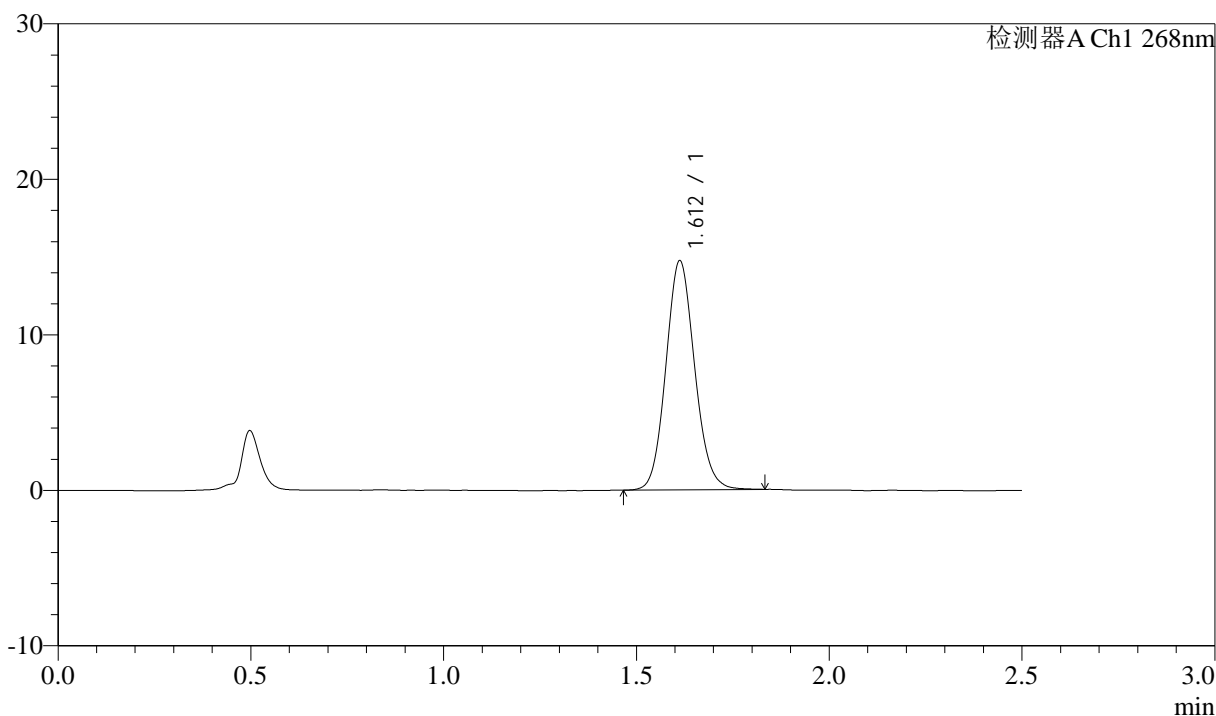
# J339

## <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			

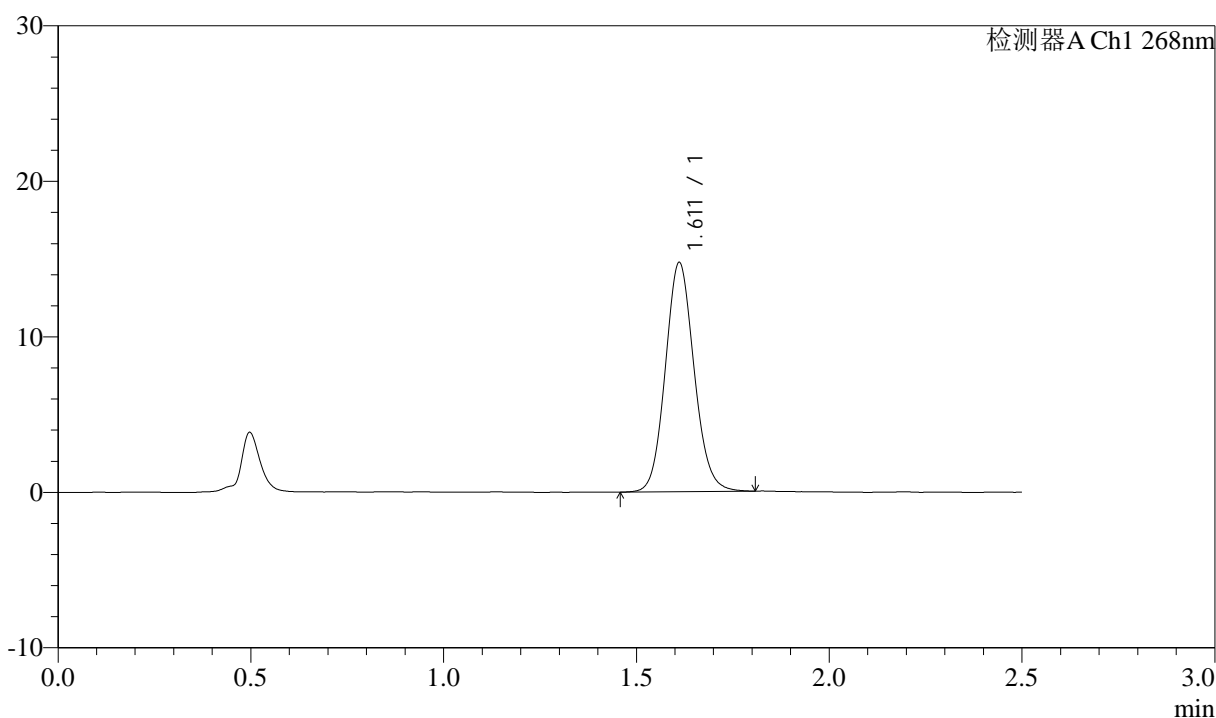
图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

<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



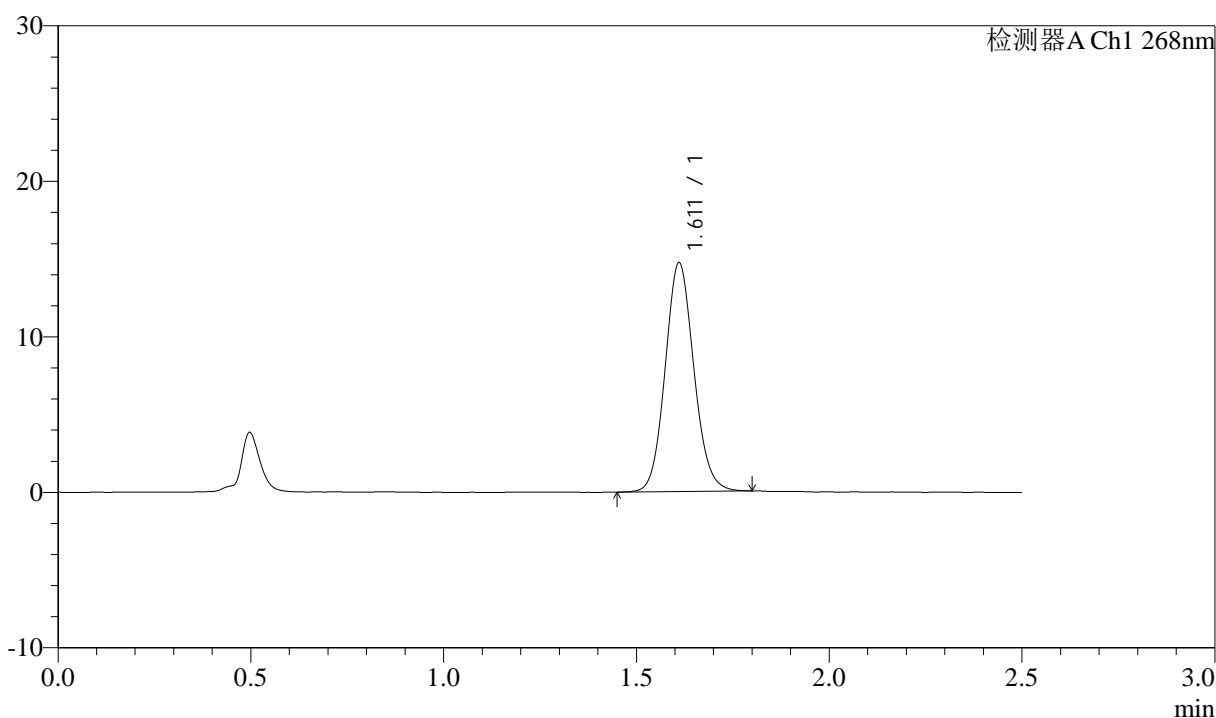
# J339

## <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			

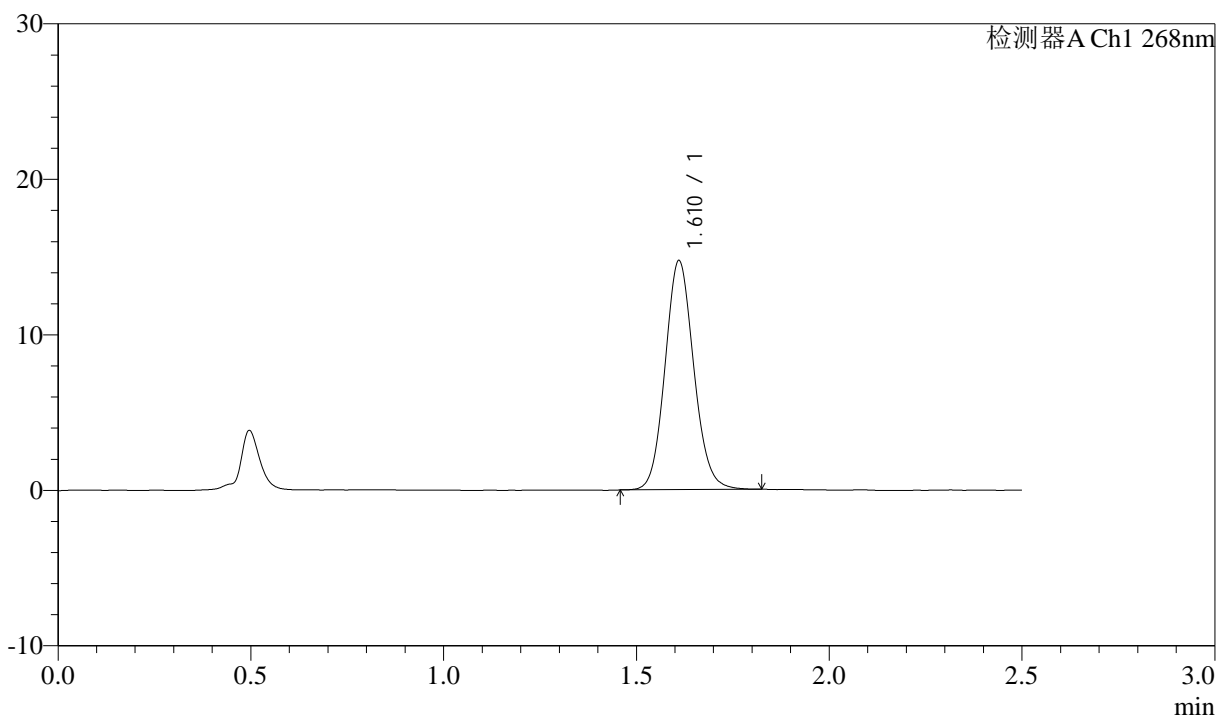
图61 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

<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			

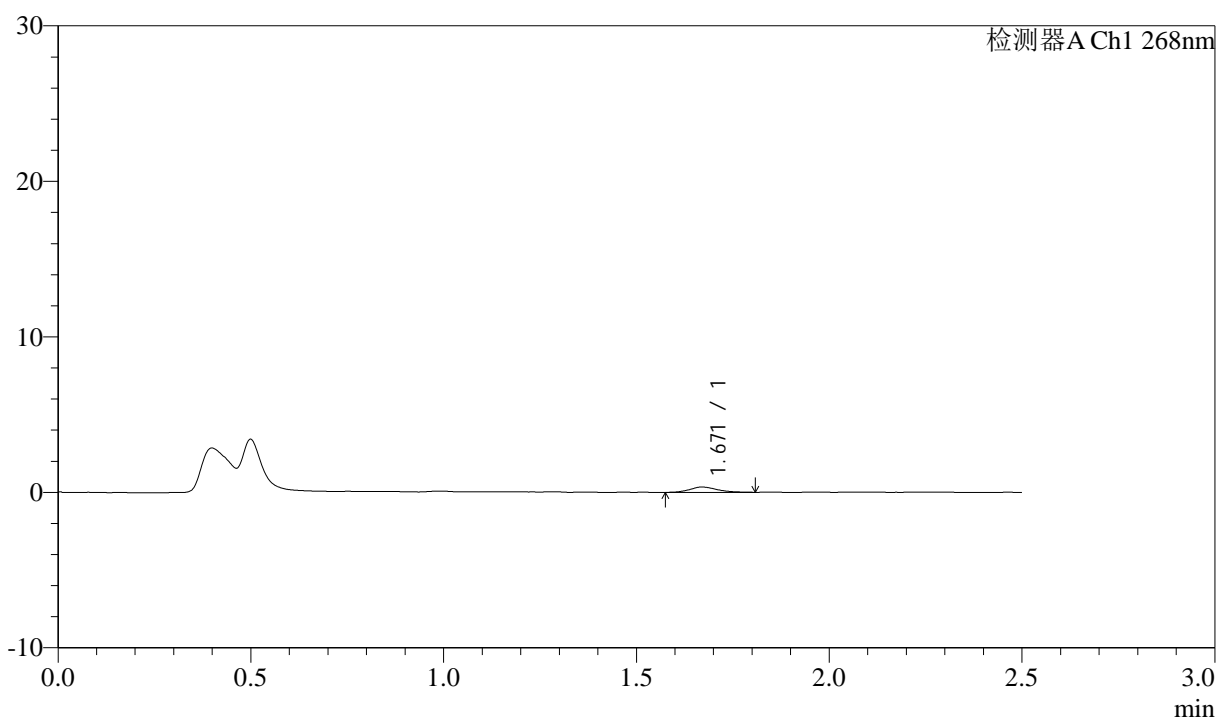
图62 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

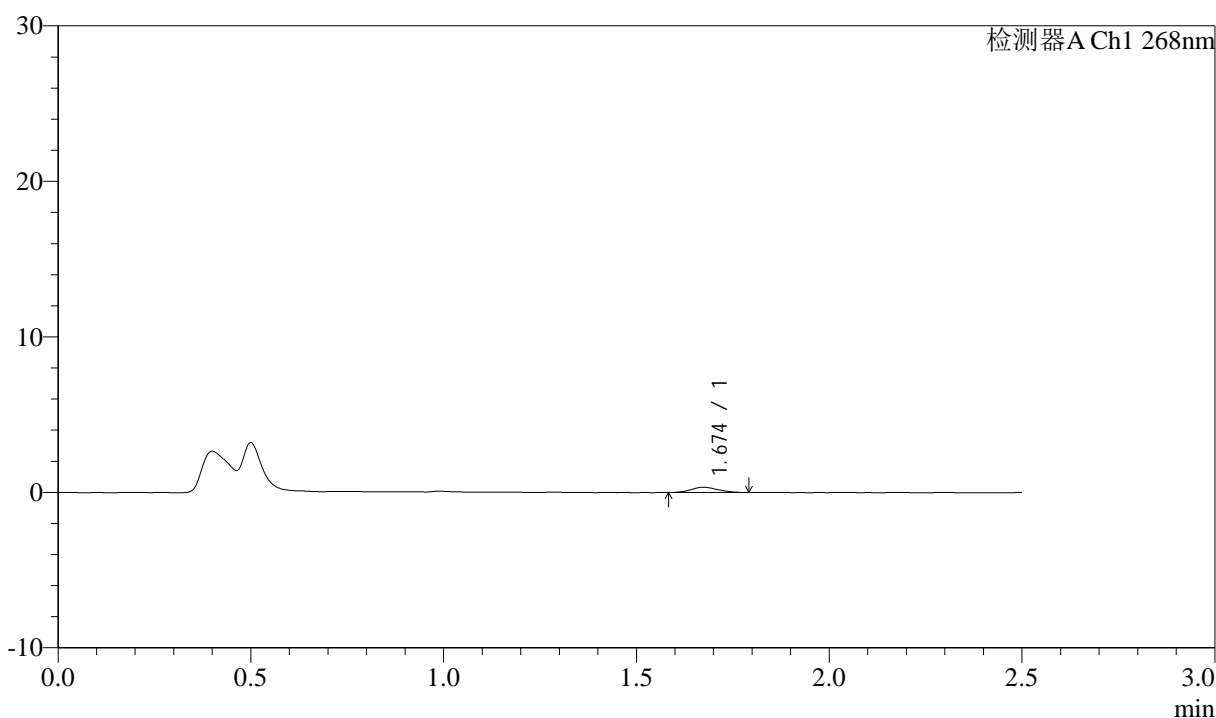
图63 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



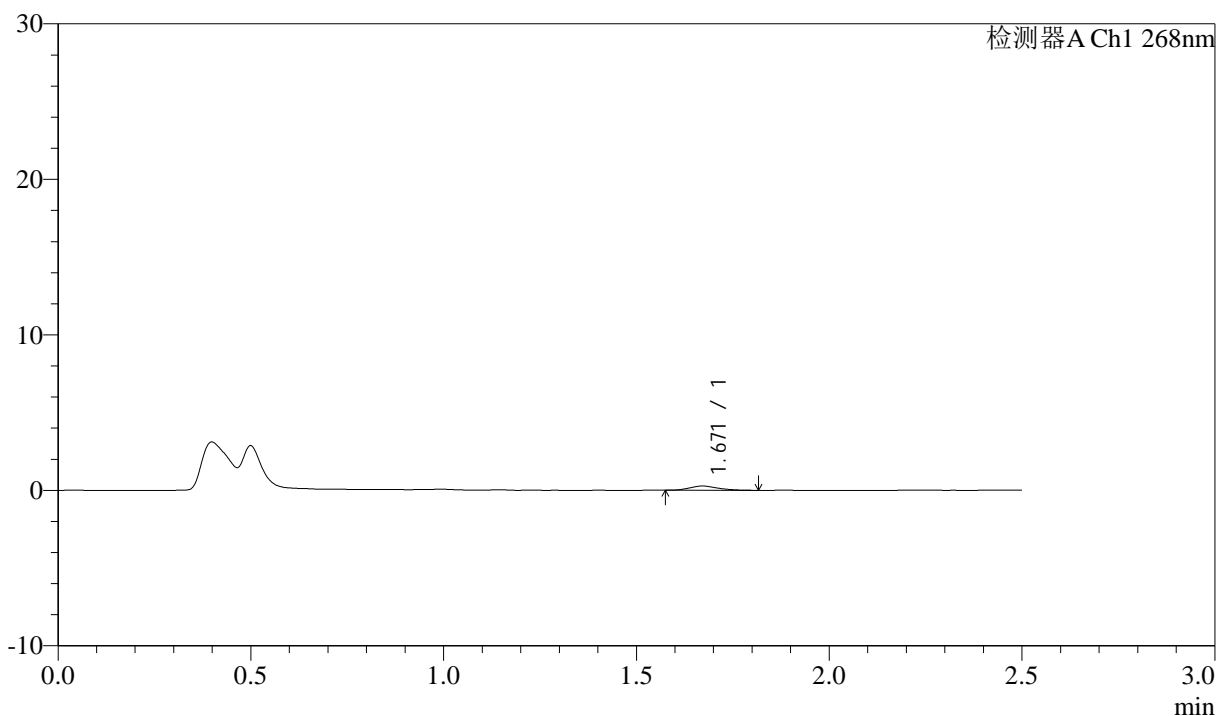
# J339

## <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



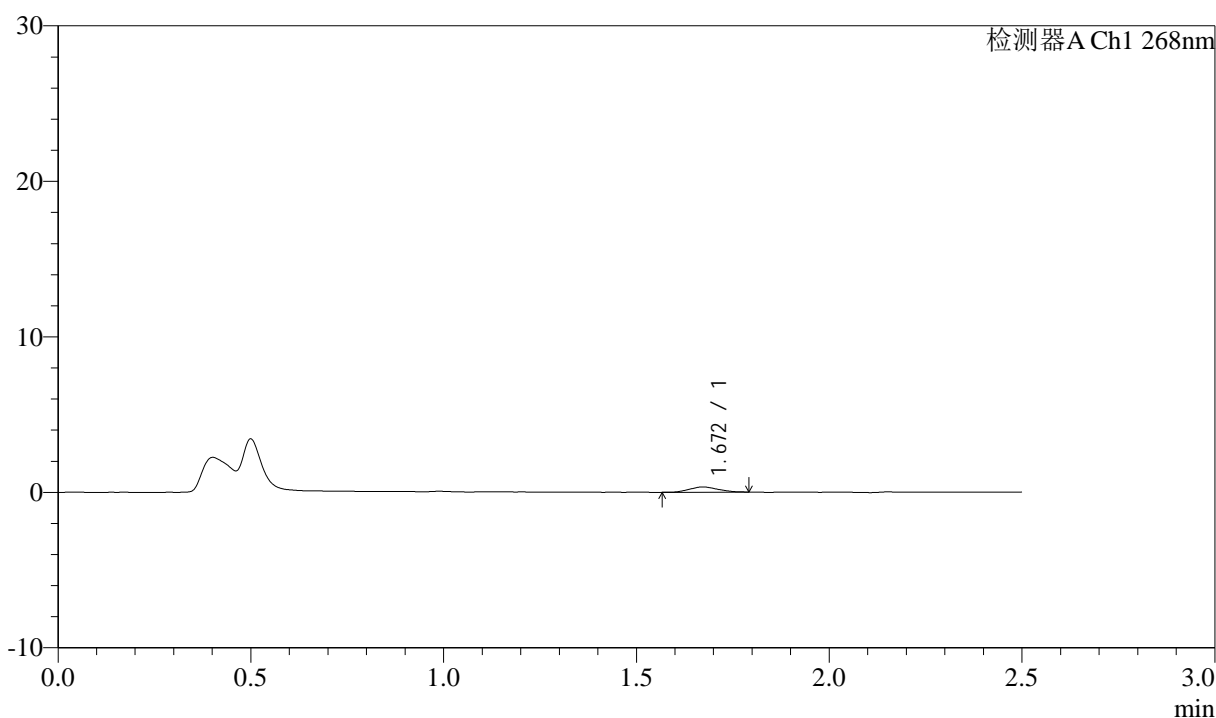
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

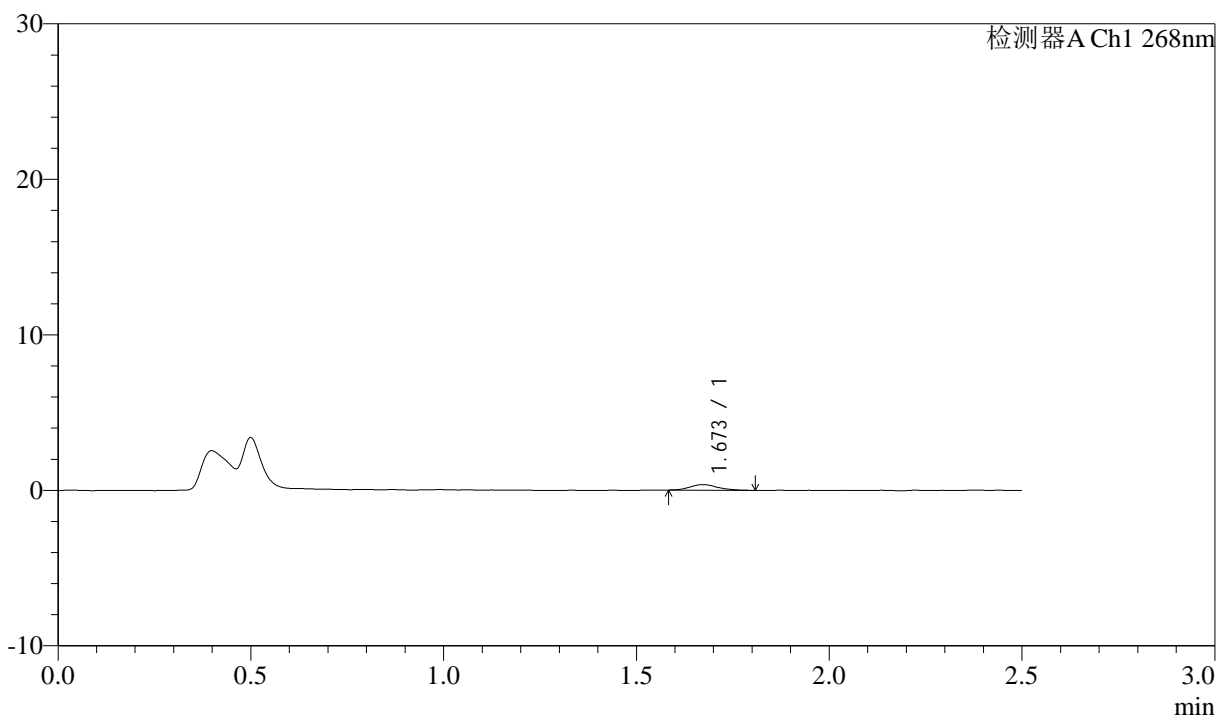
图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



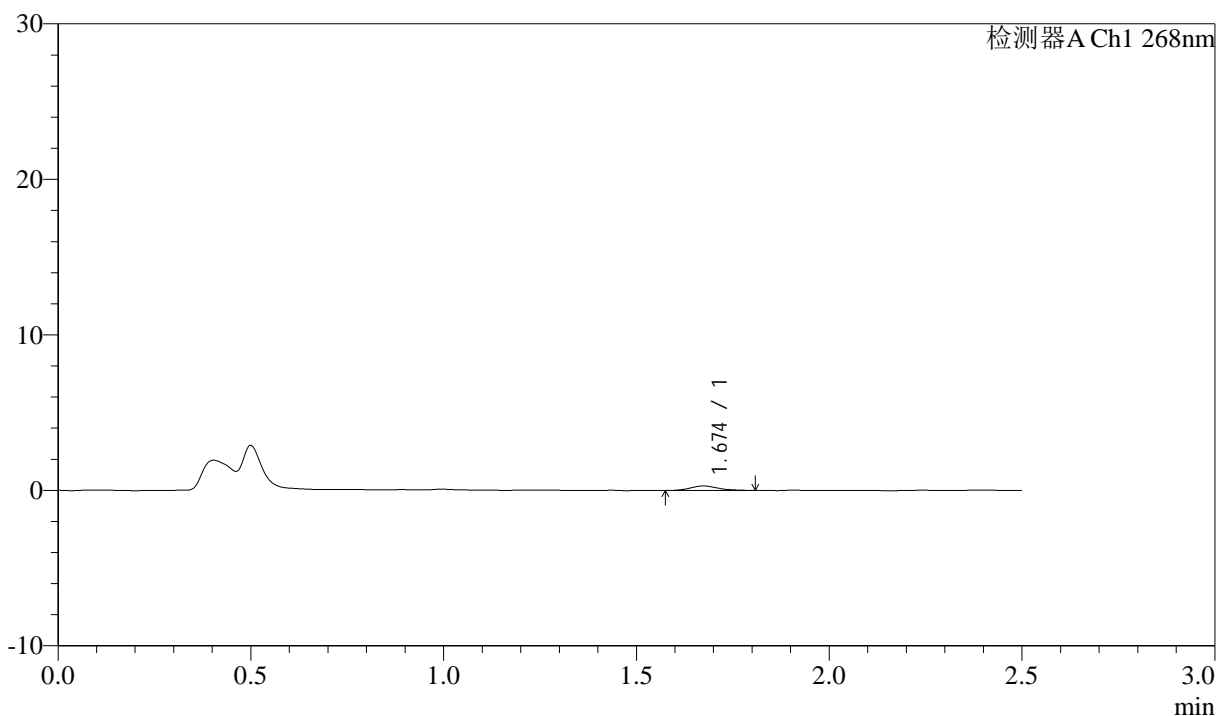
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



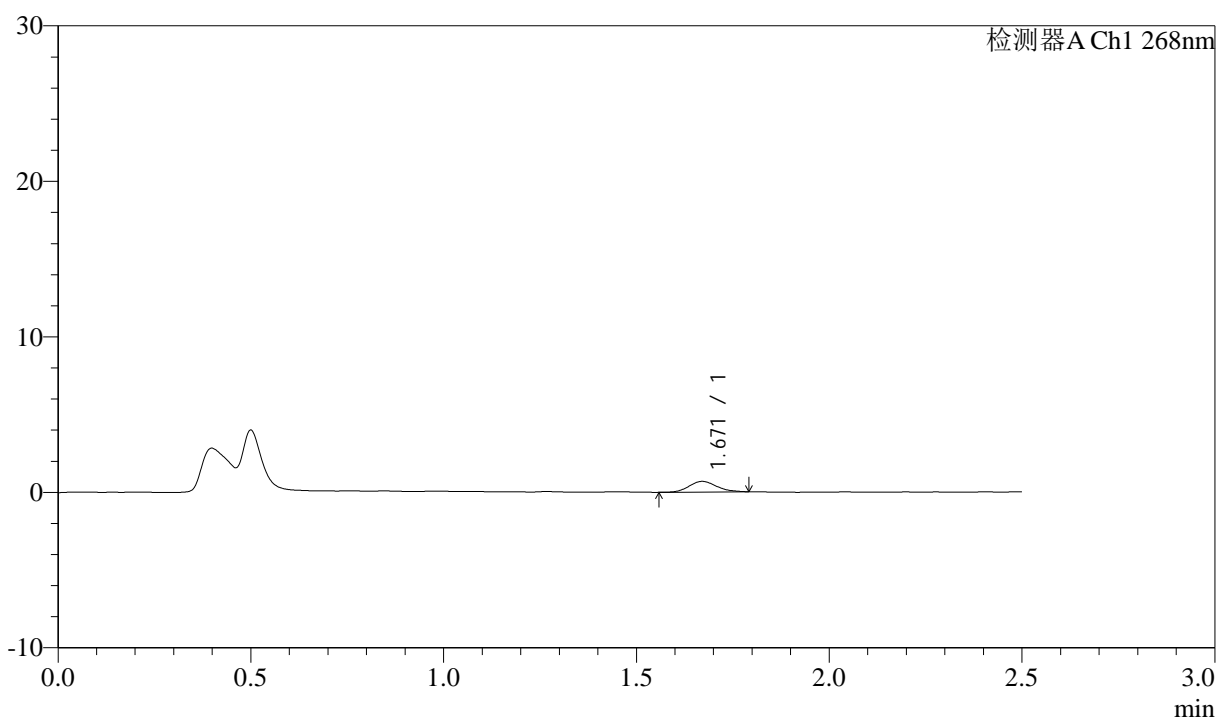
# J339

## <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



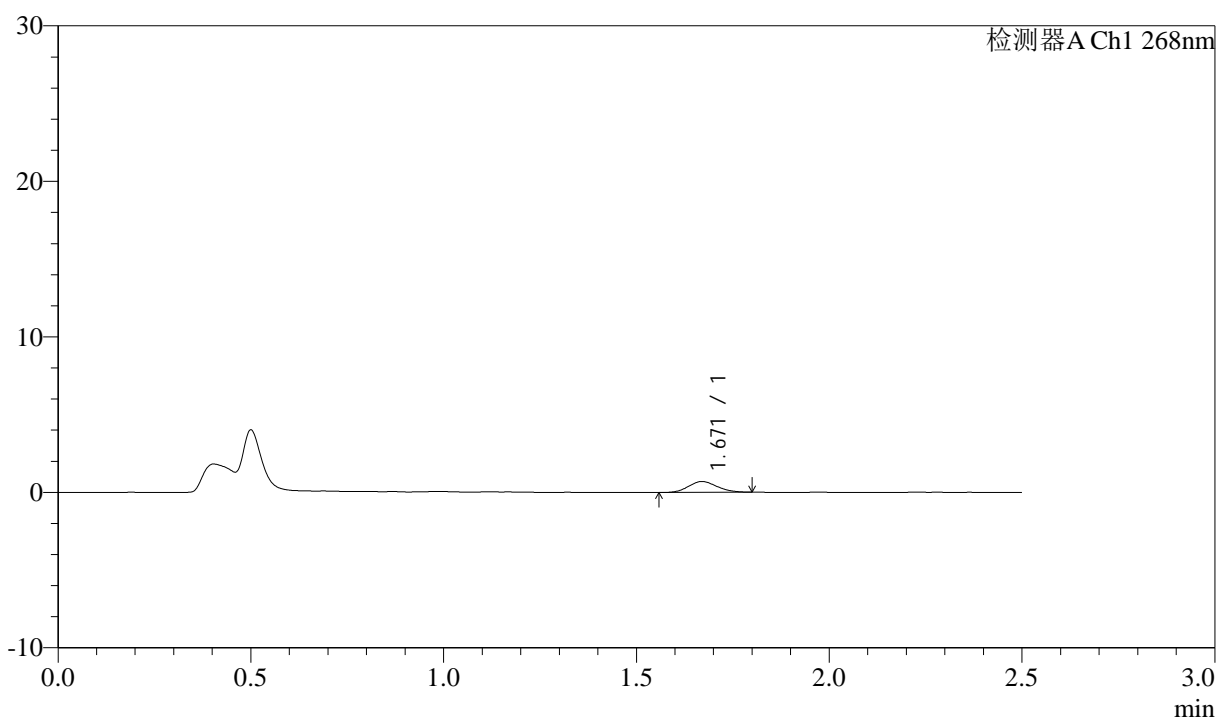
# J339

## <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



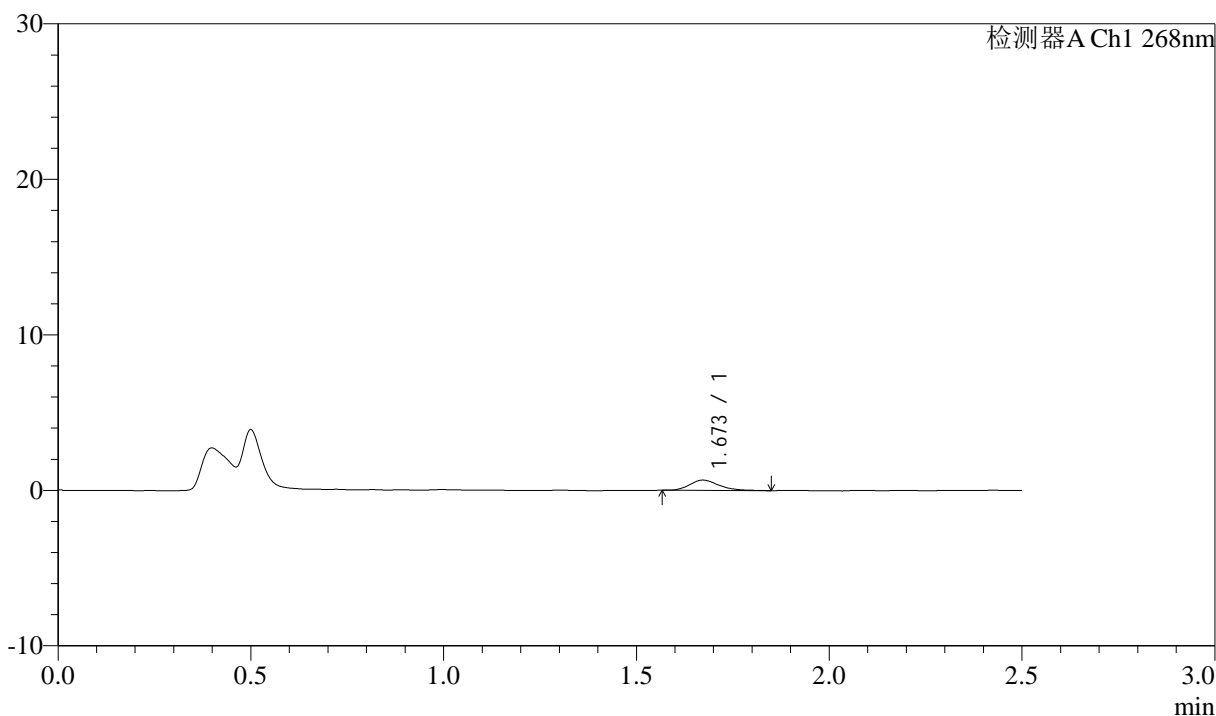
# J339

## <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



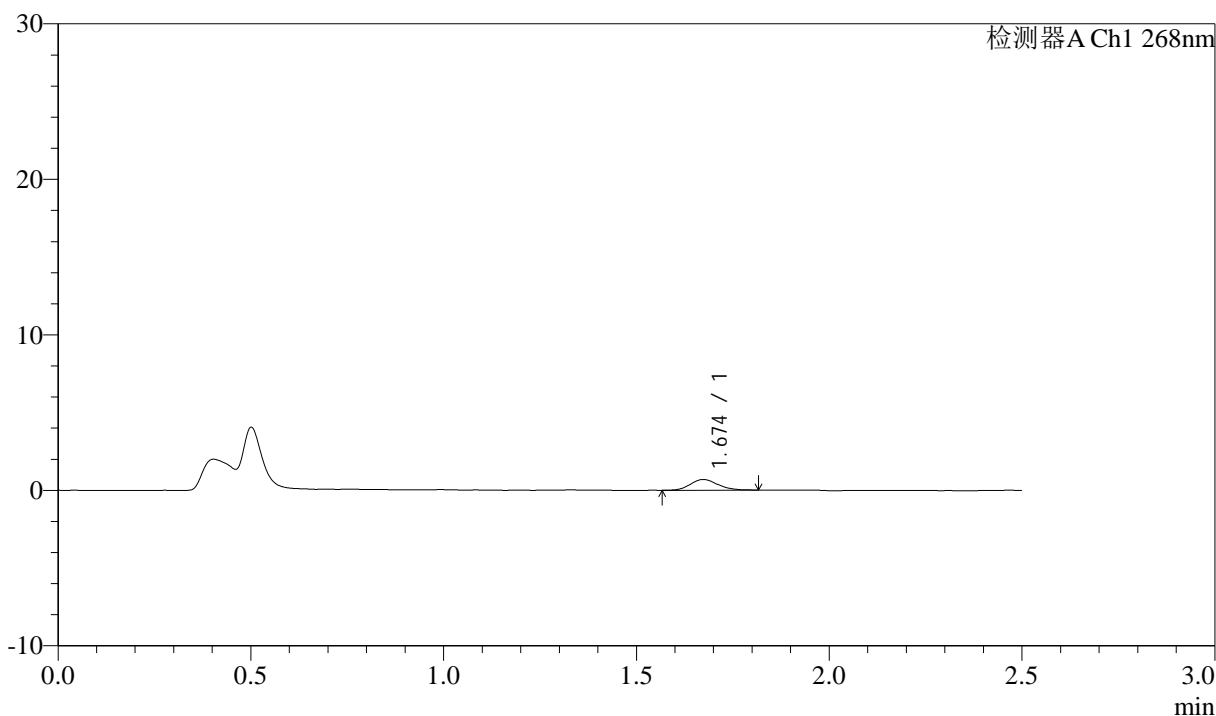
# J339

## <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



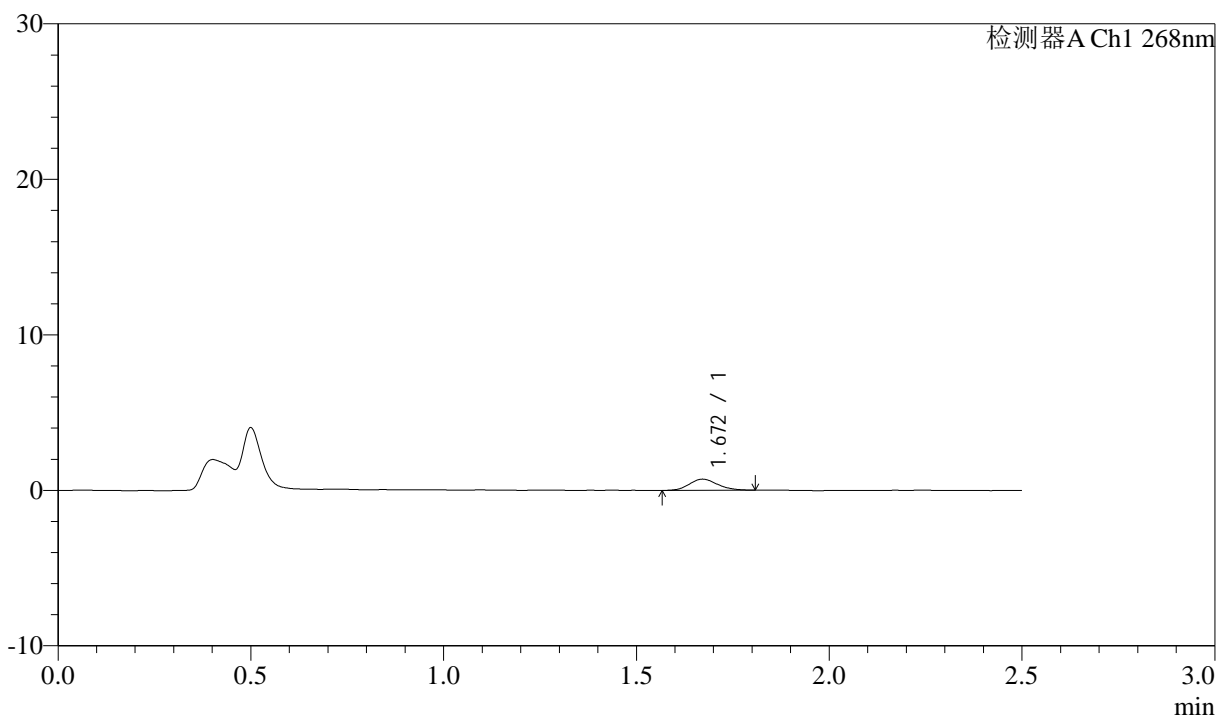
# J339

## <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



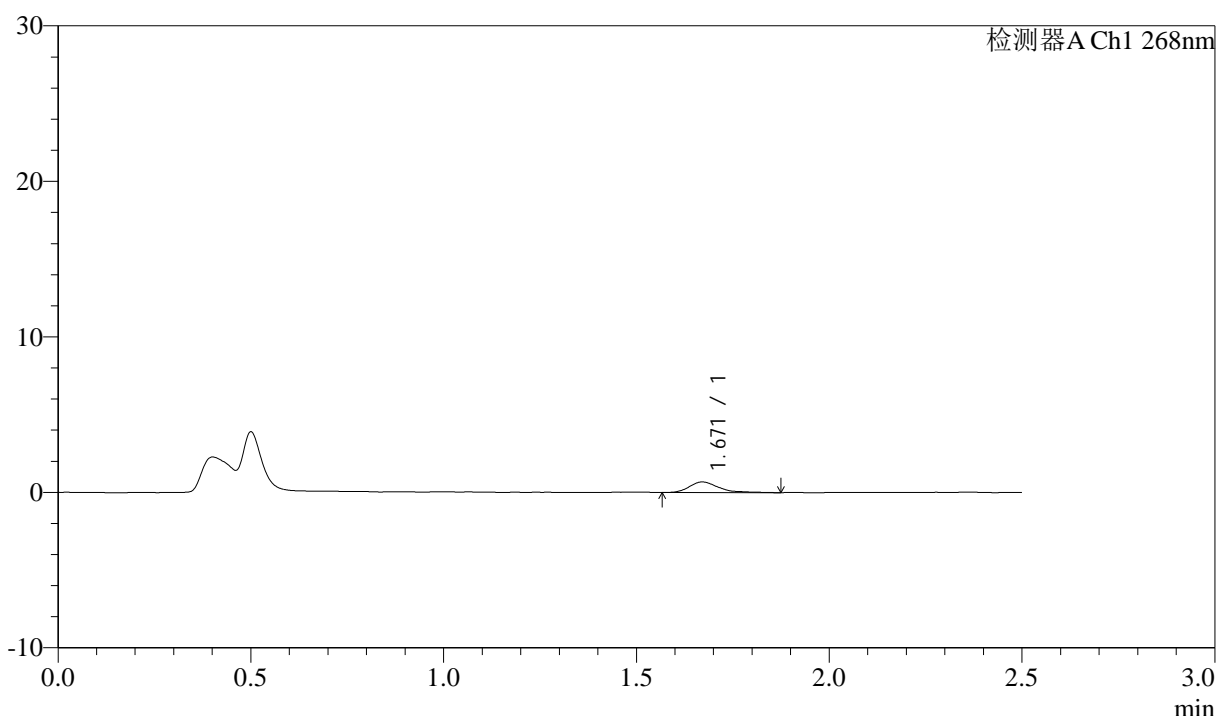
# J339

## <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



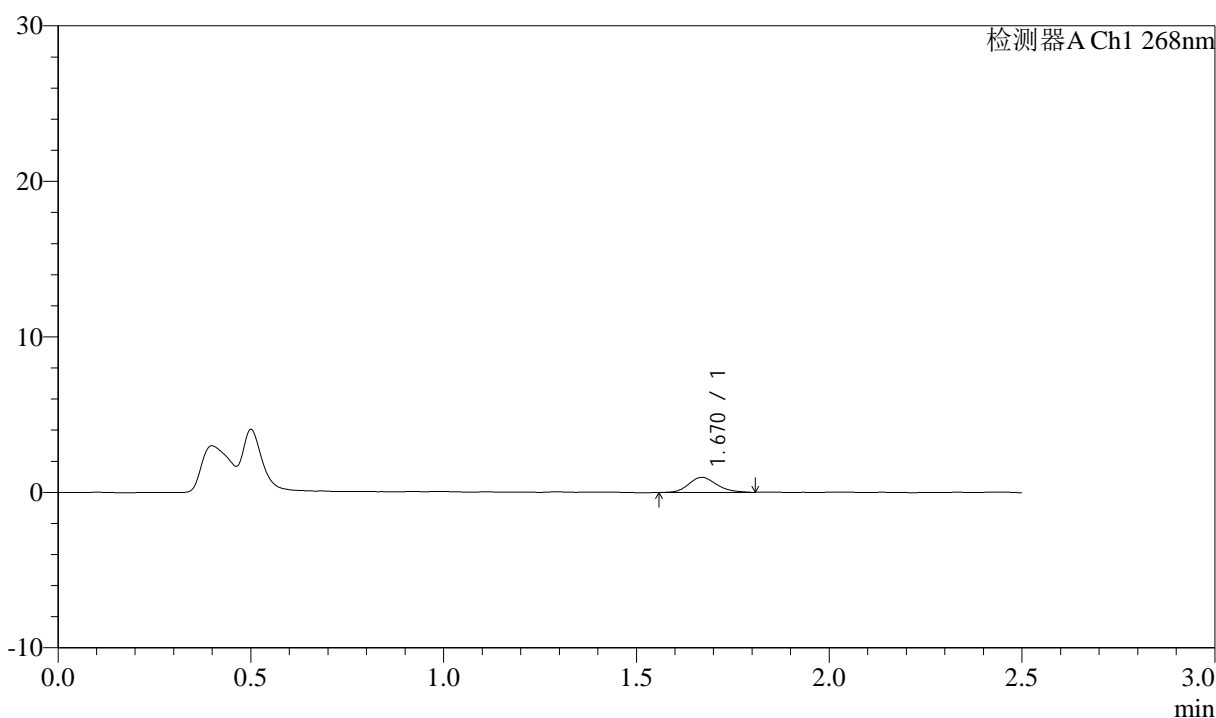
# J339

## <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



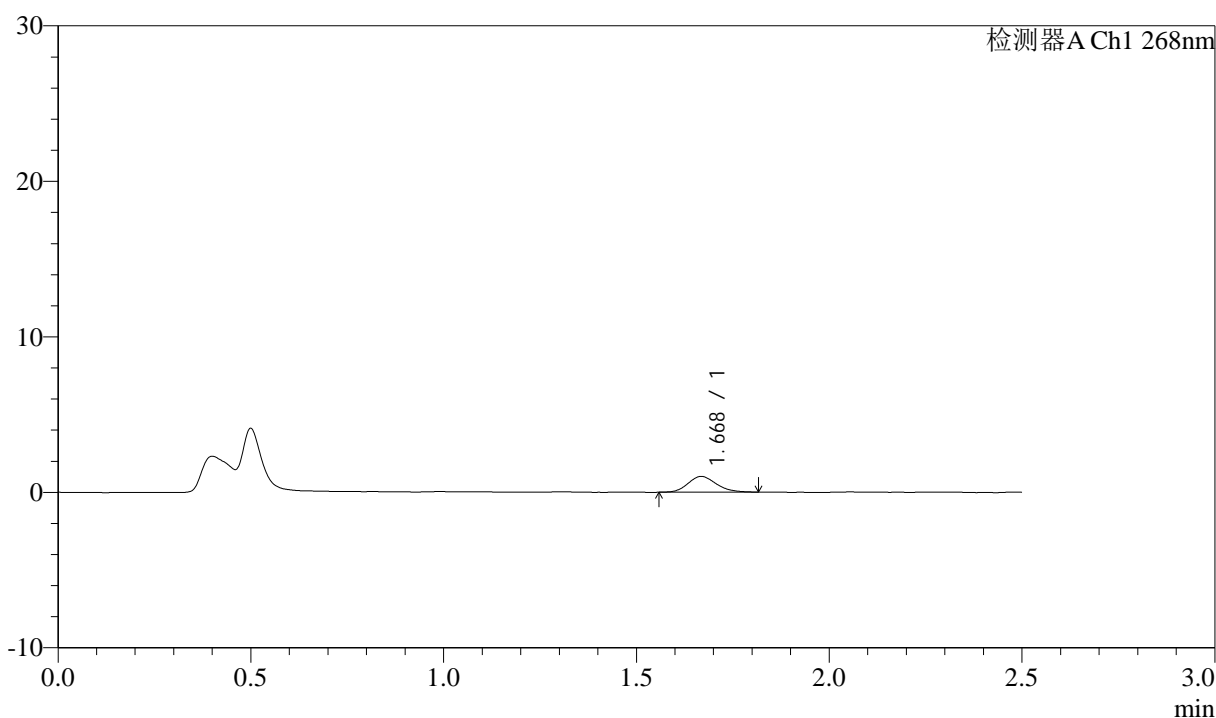
# J339

## <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



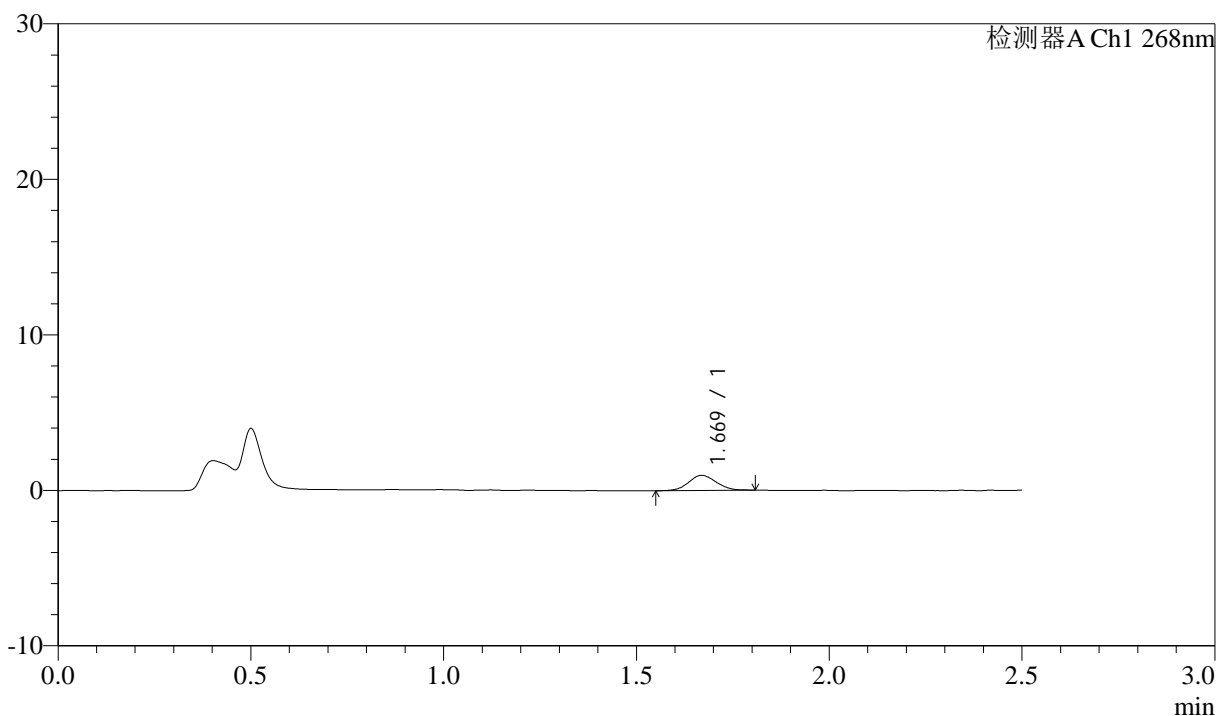
# J339

## <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



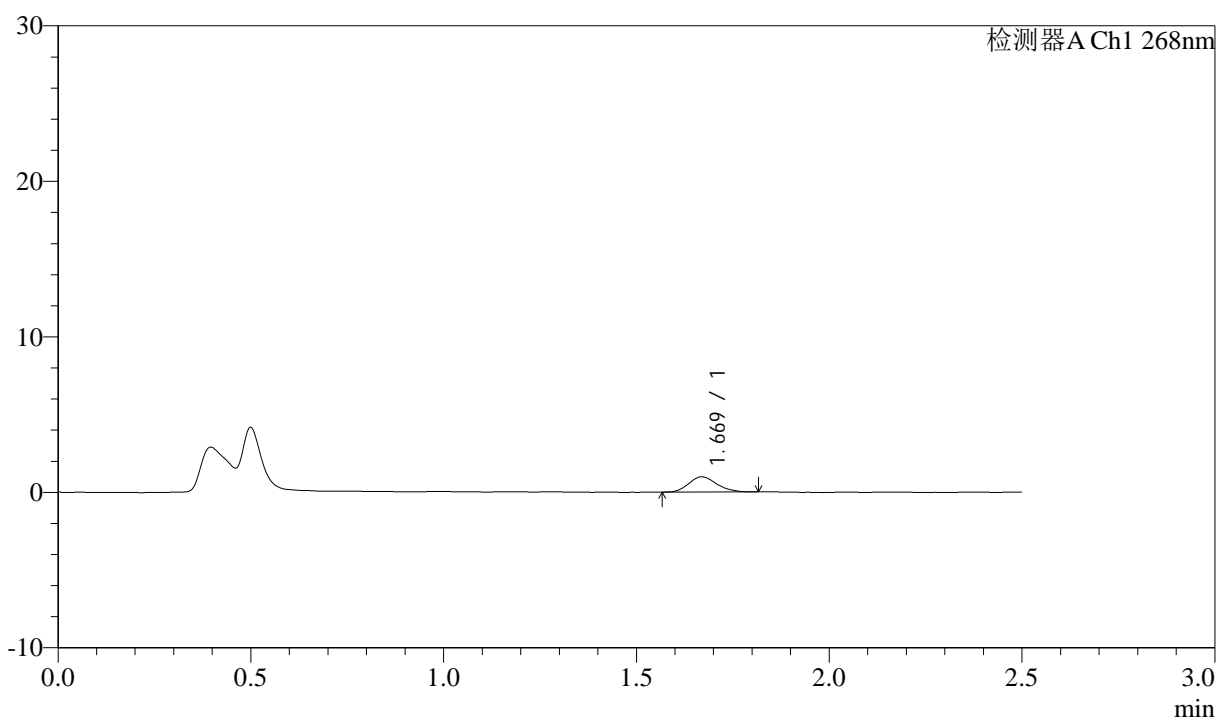
# J339

## <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



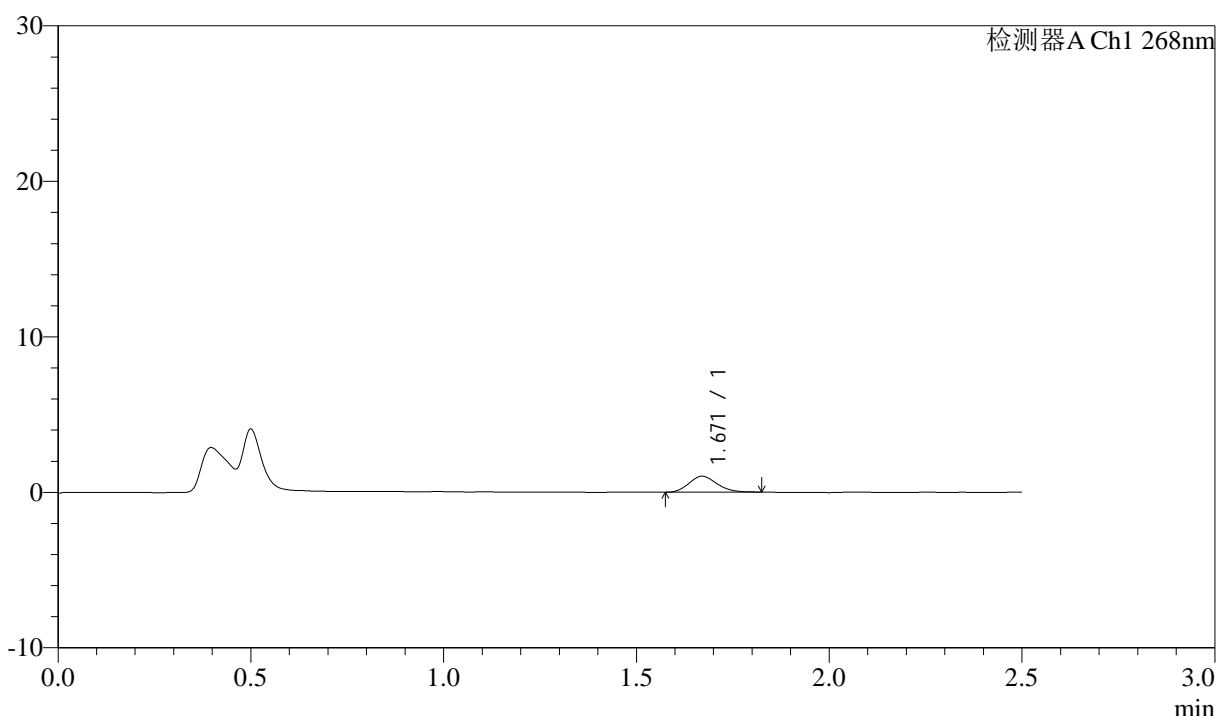
# J339

## <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			

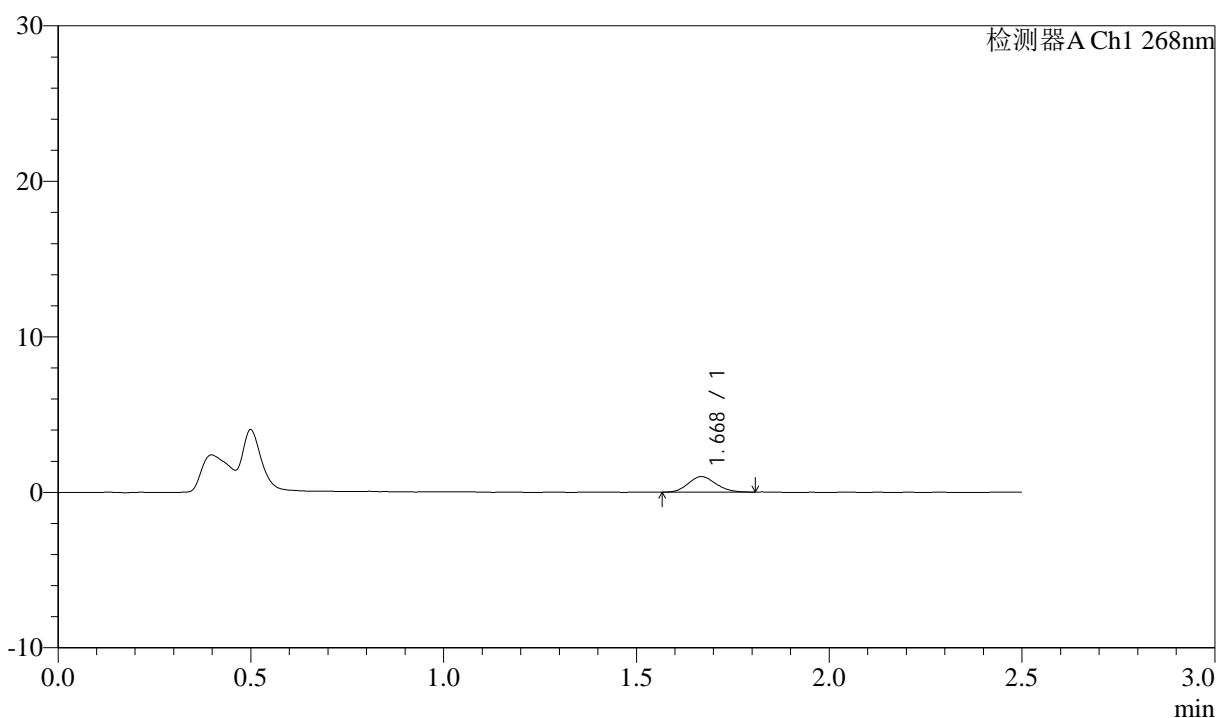
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



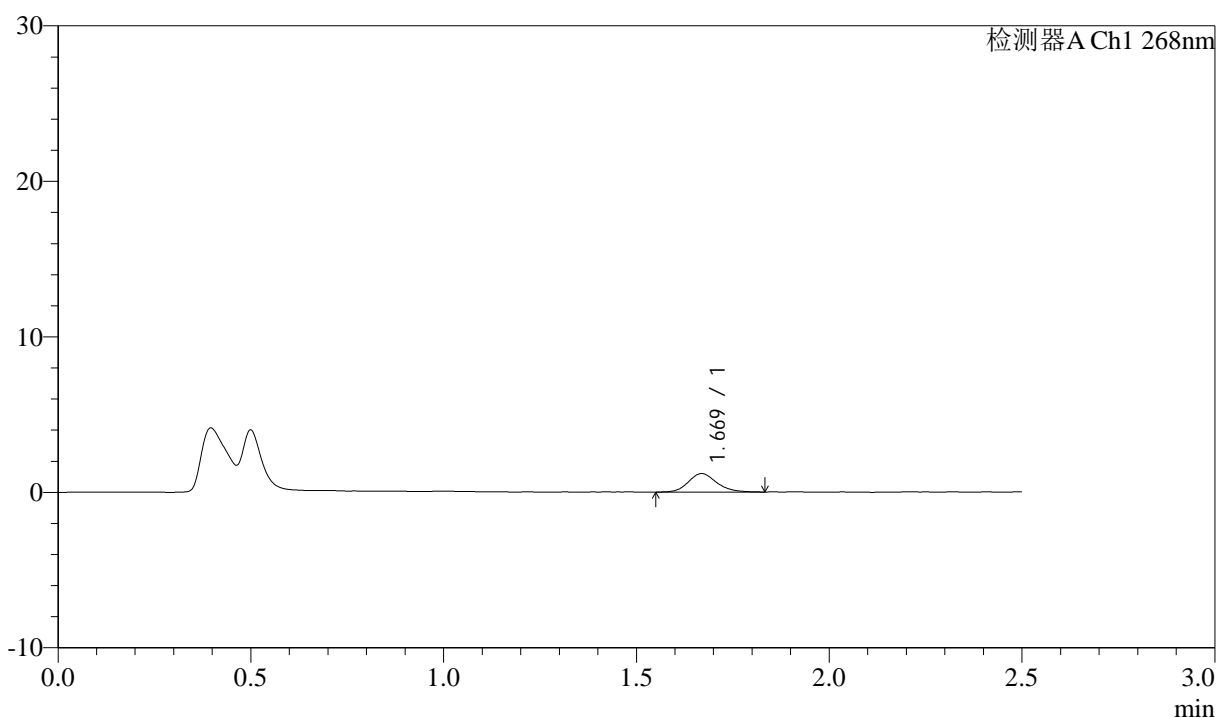
# J339

## <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



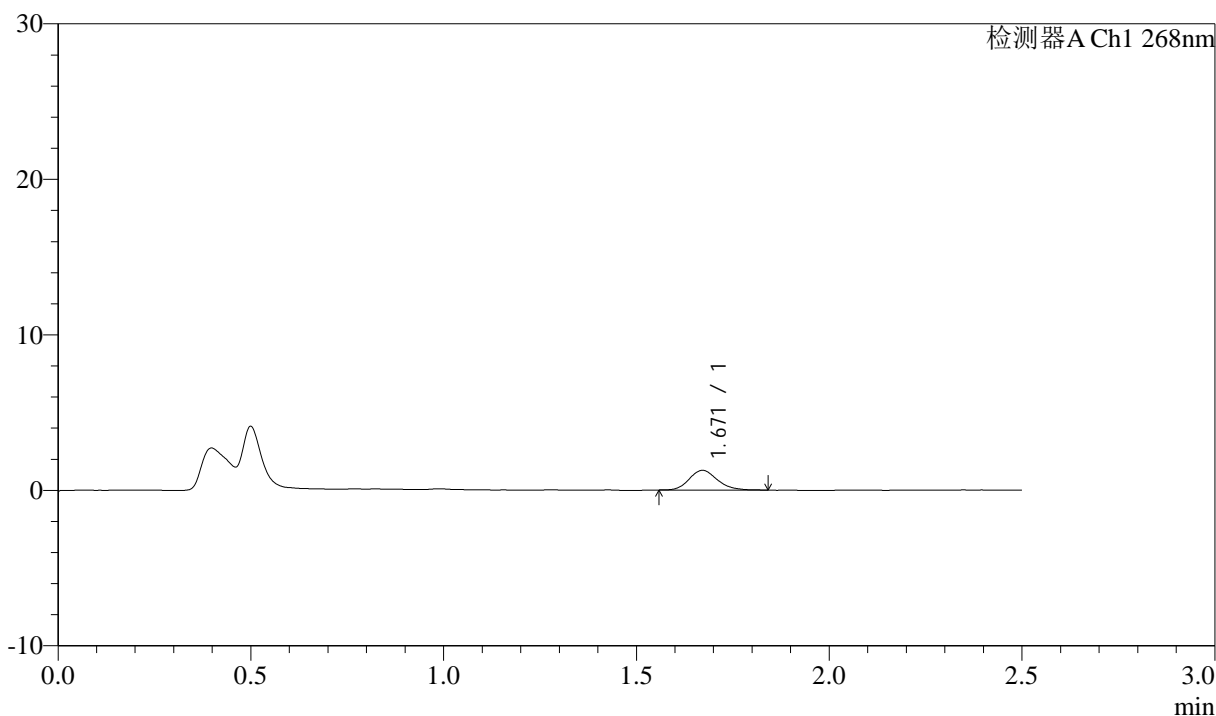
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



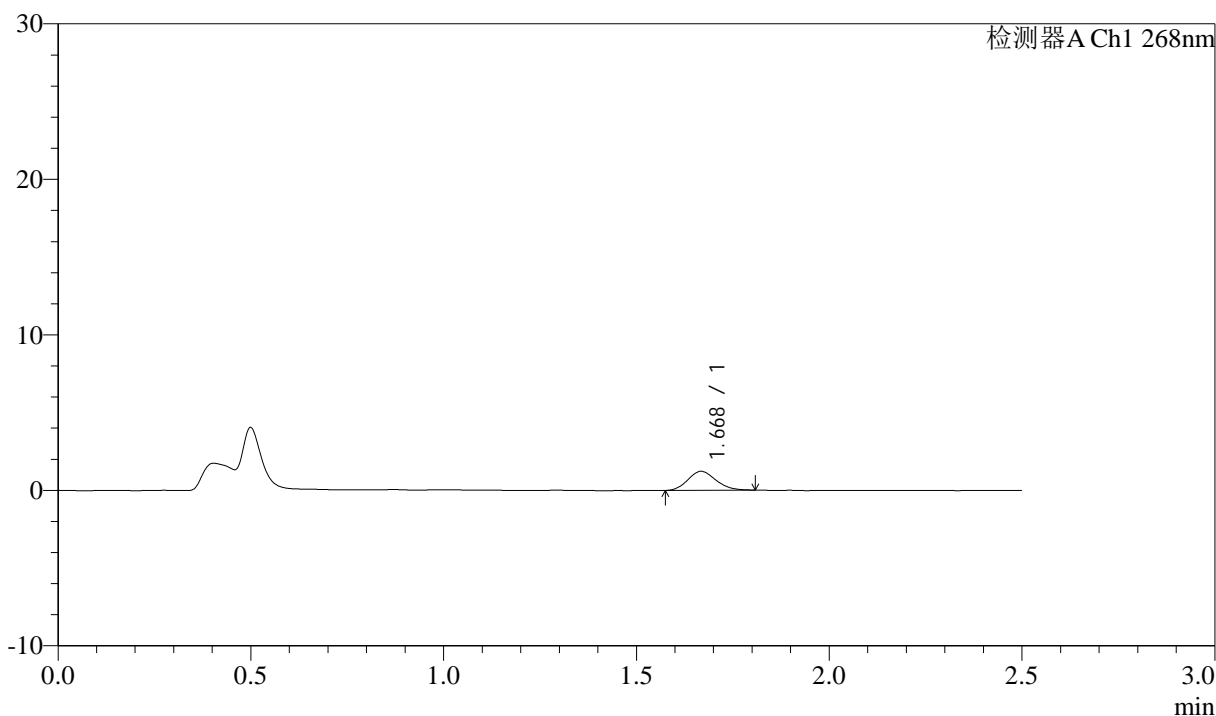
# J339

## <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



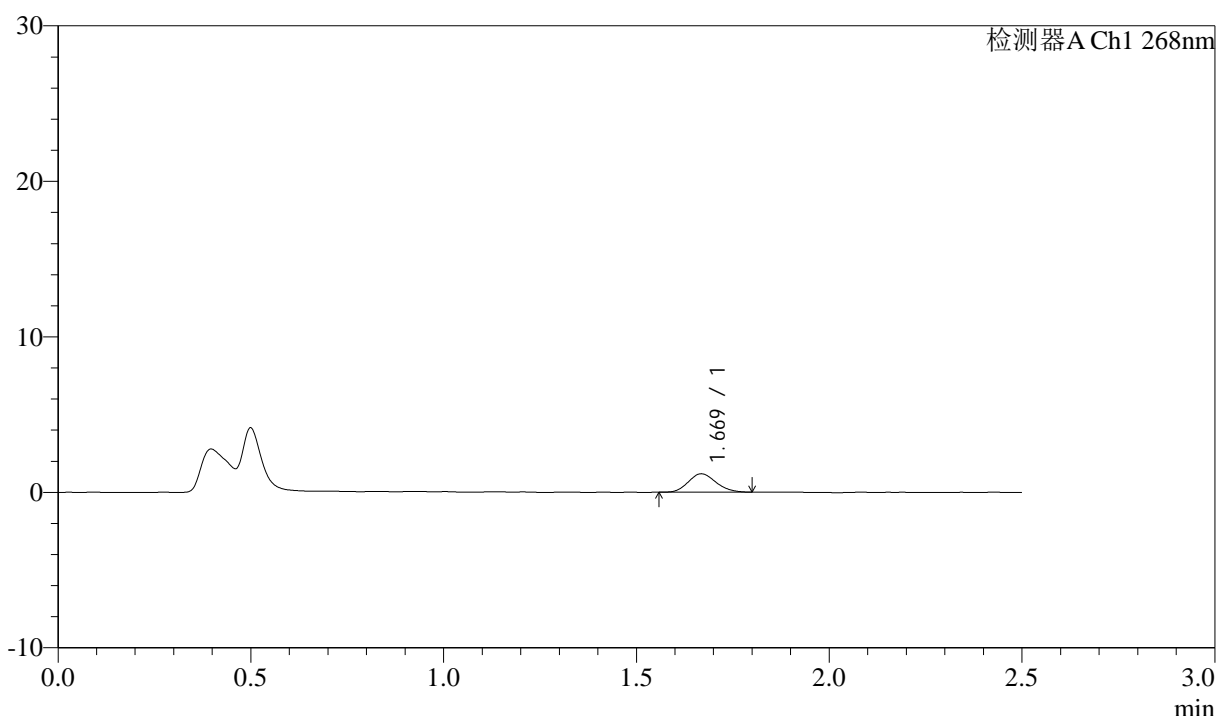
# J339

## <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



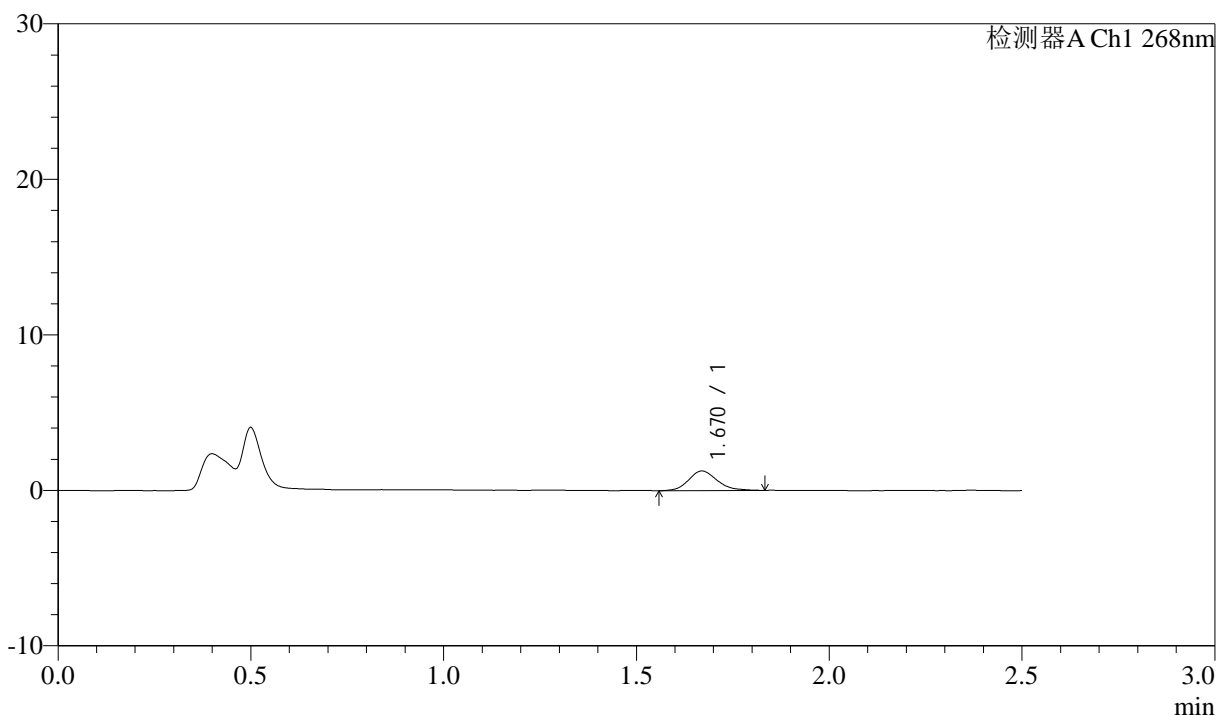
# J339

## <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



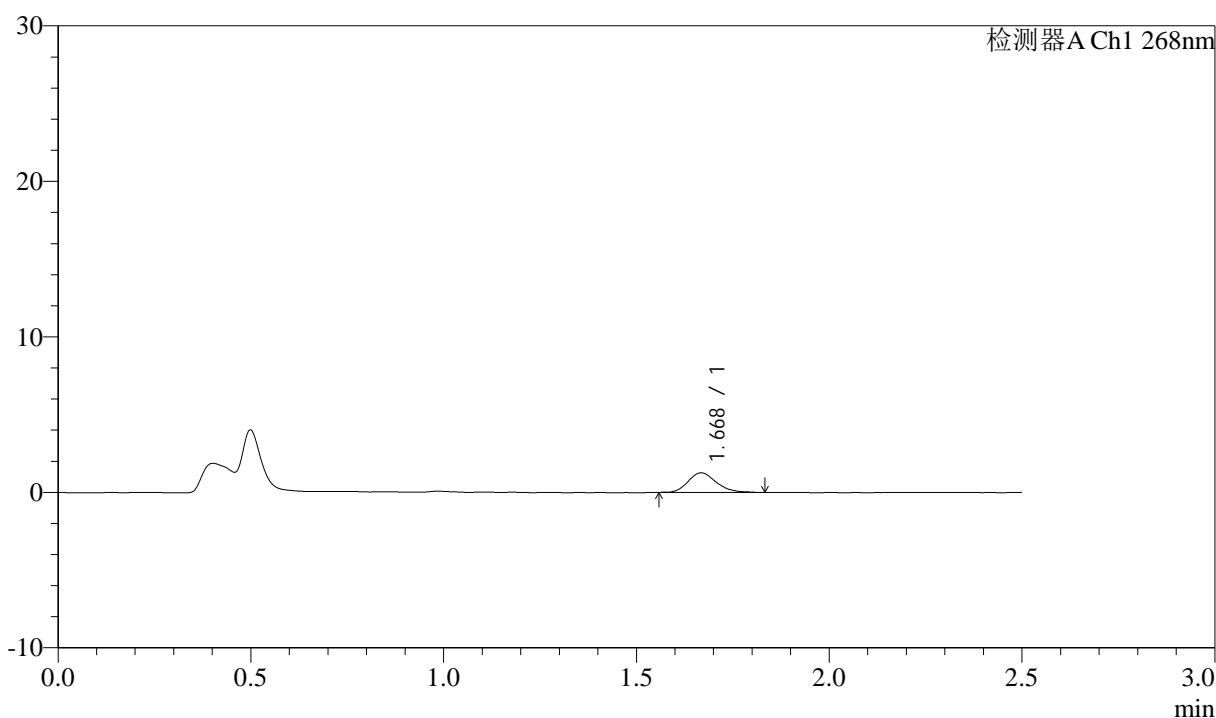
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

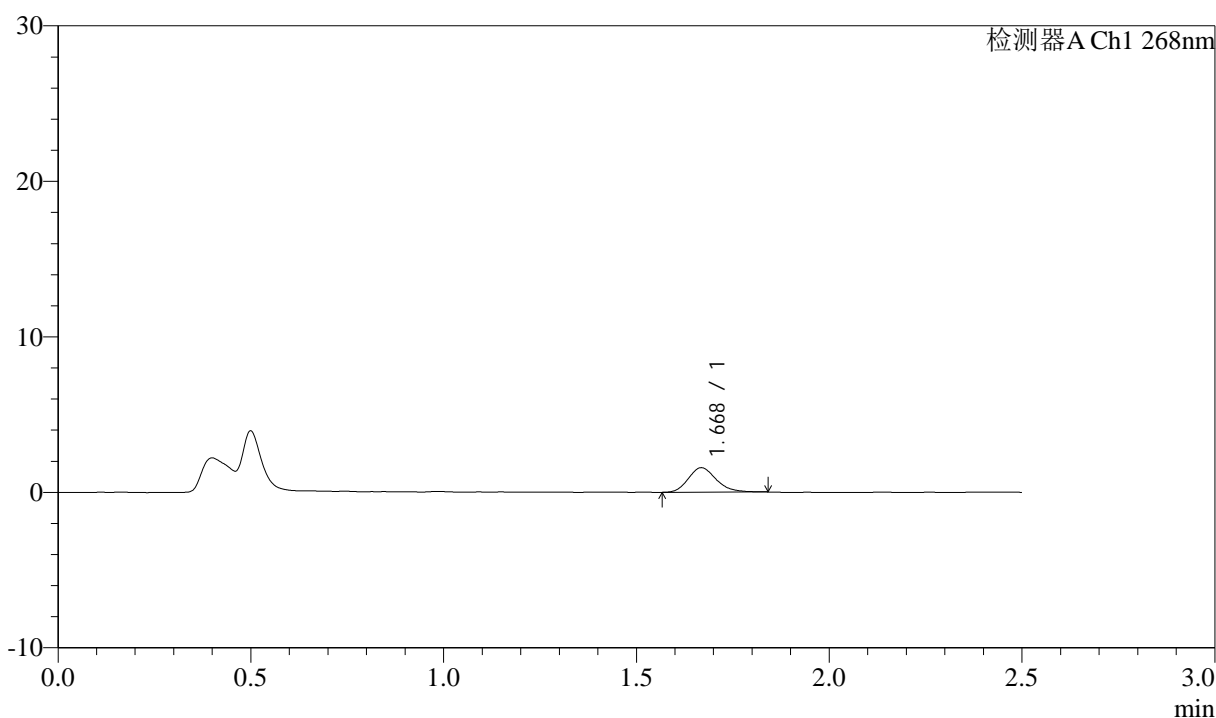
图86 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



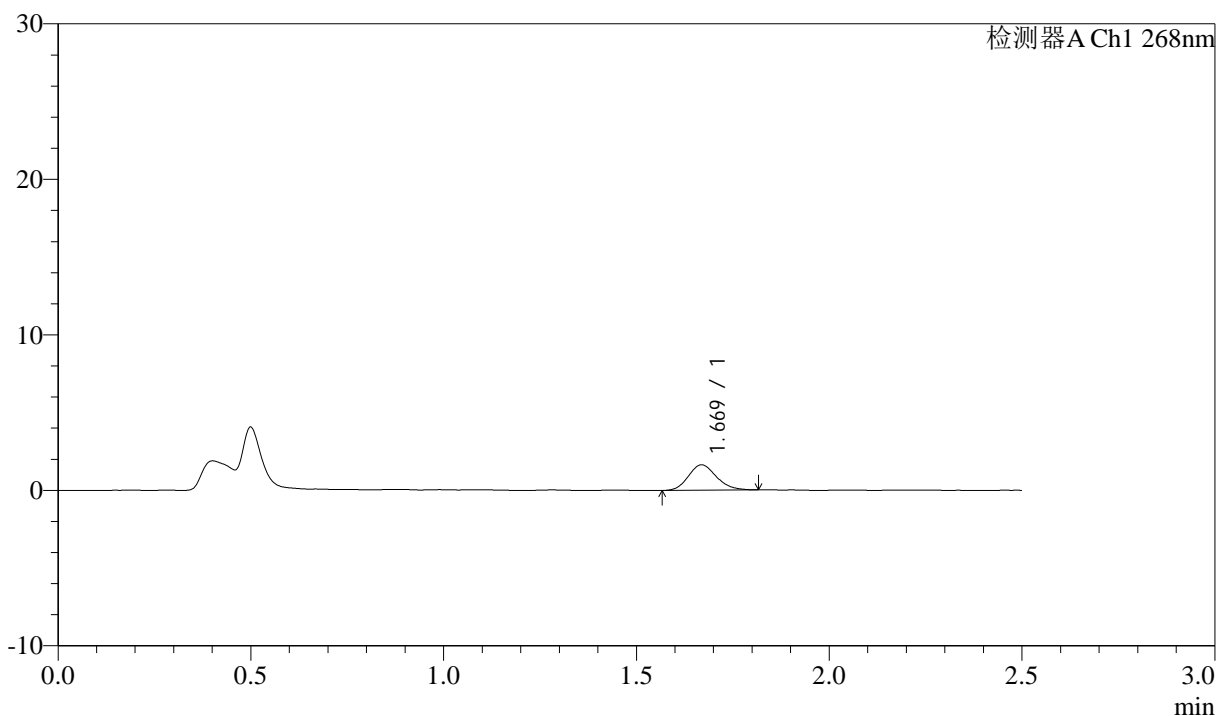
# J339

## <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



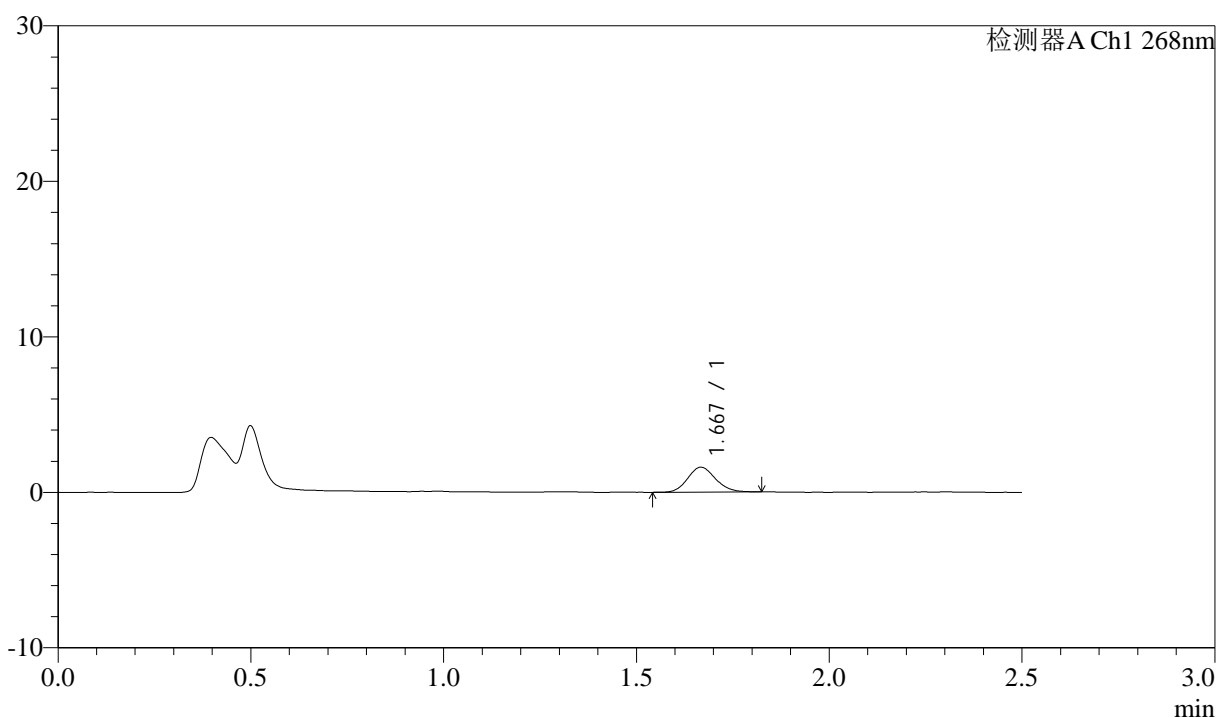
# J339

## <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



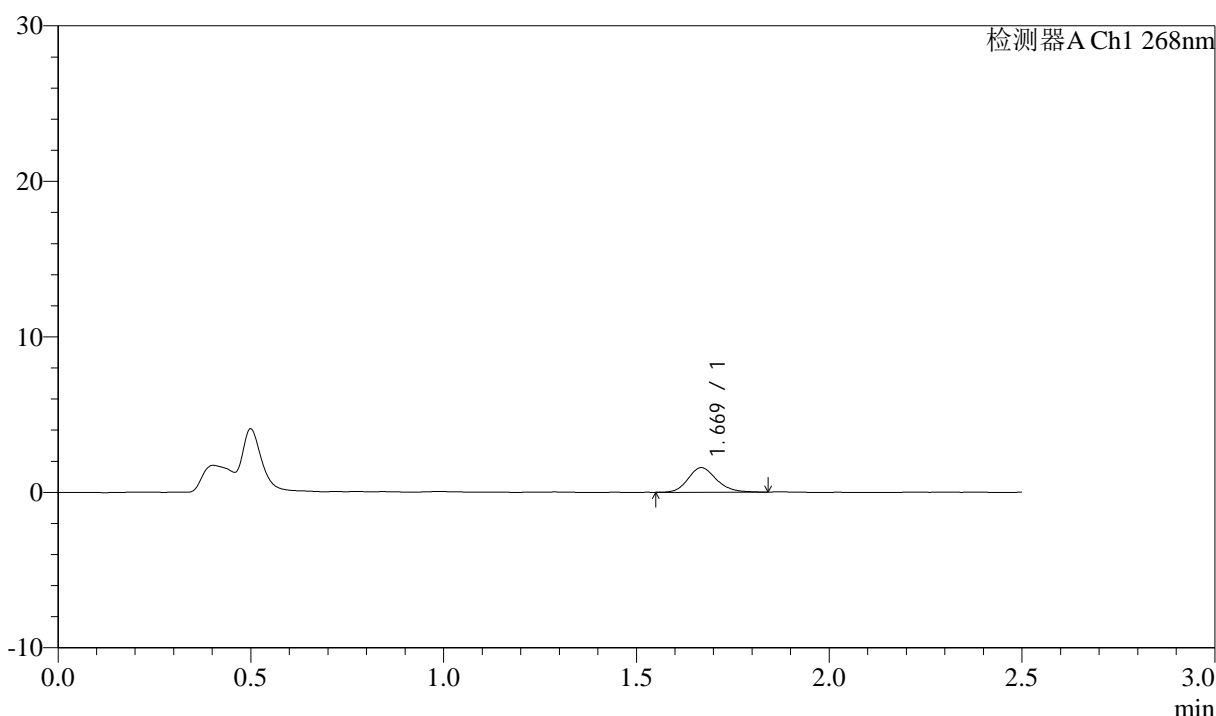
# J339

## <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



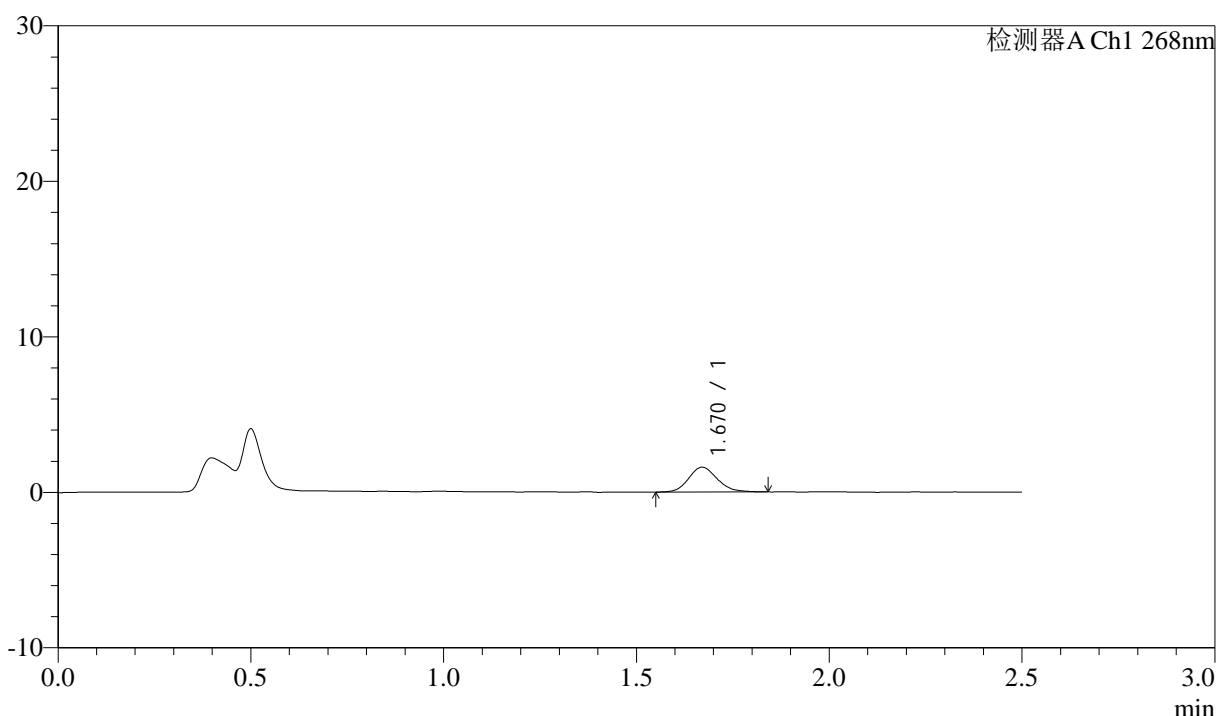
# J339

## <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



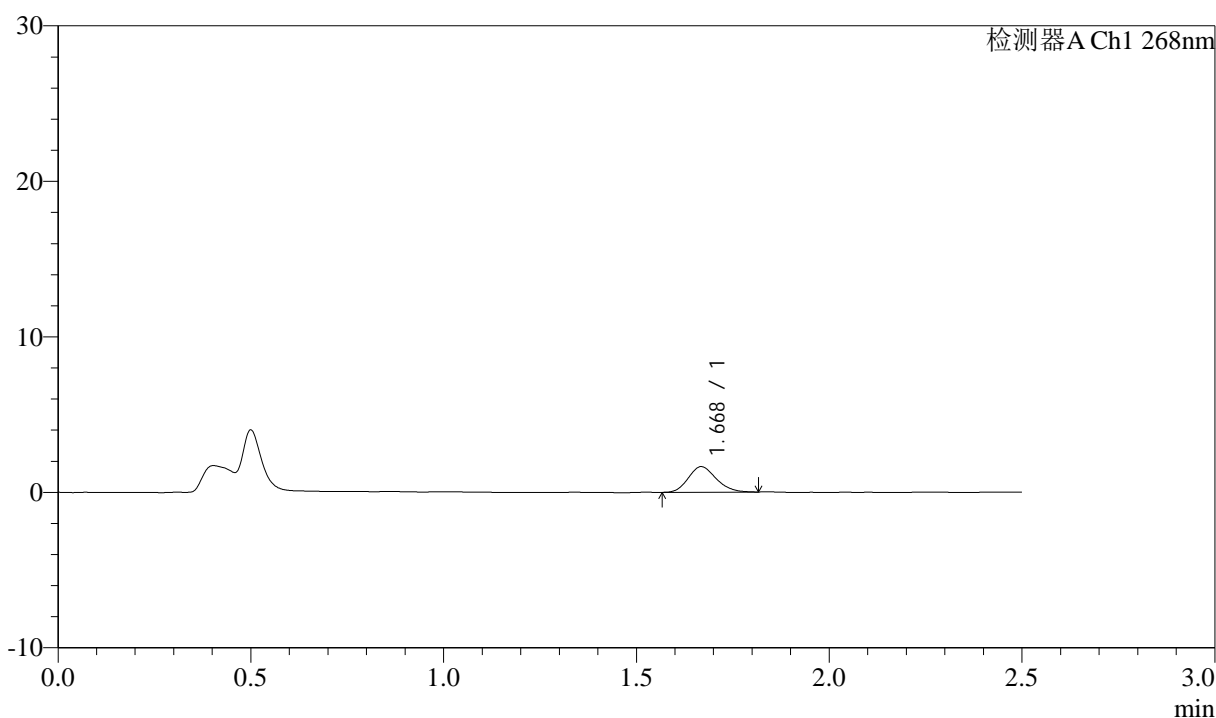
# J339

## <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			

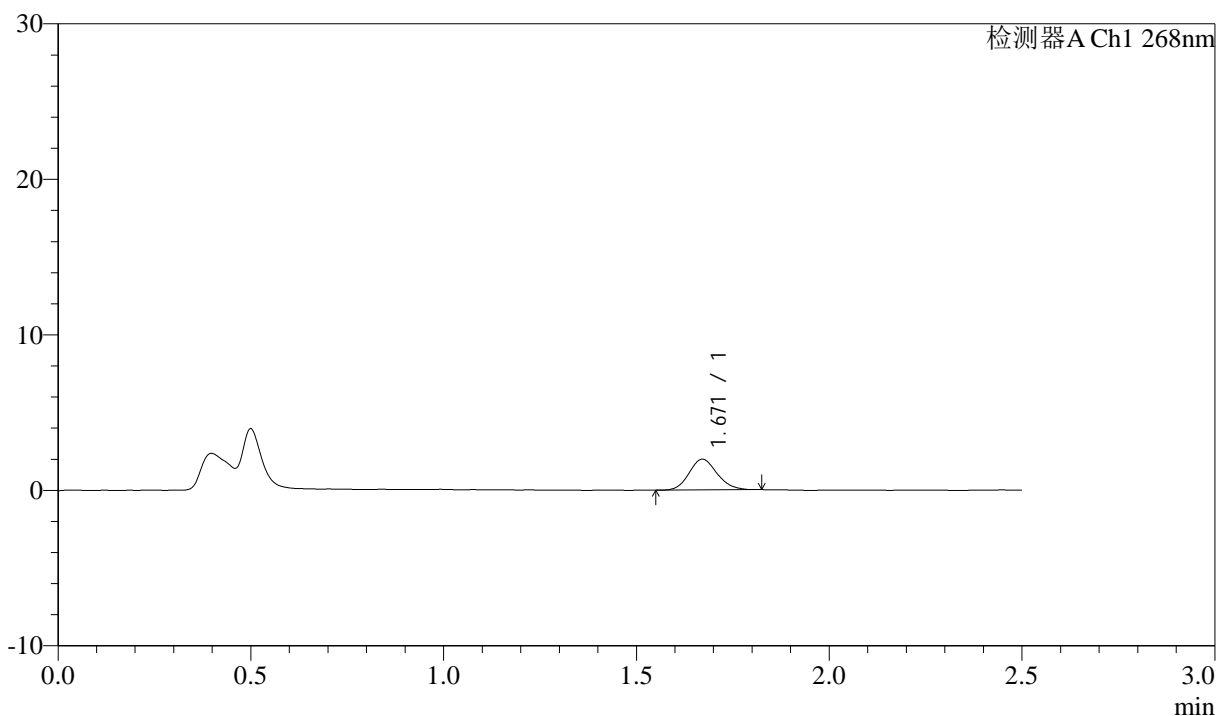
图92 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



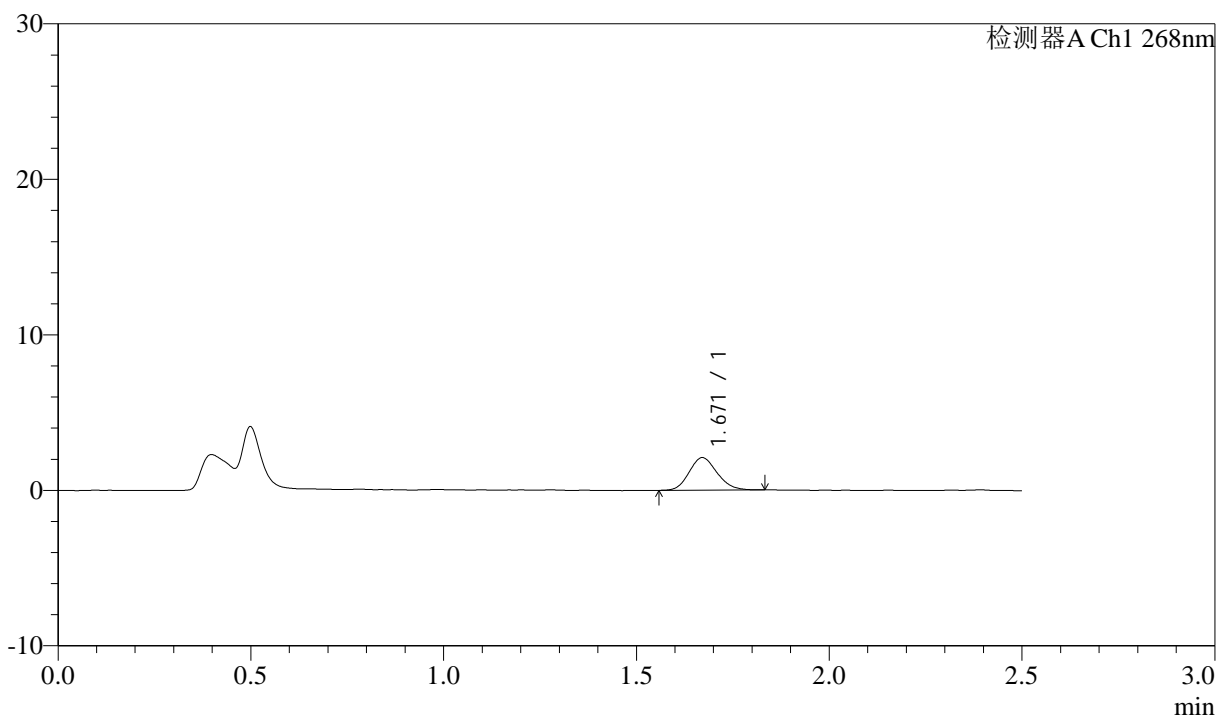
# J339

## <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



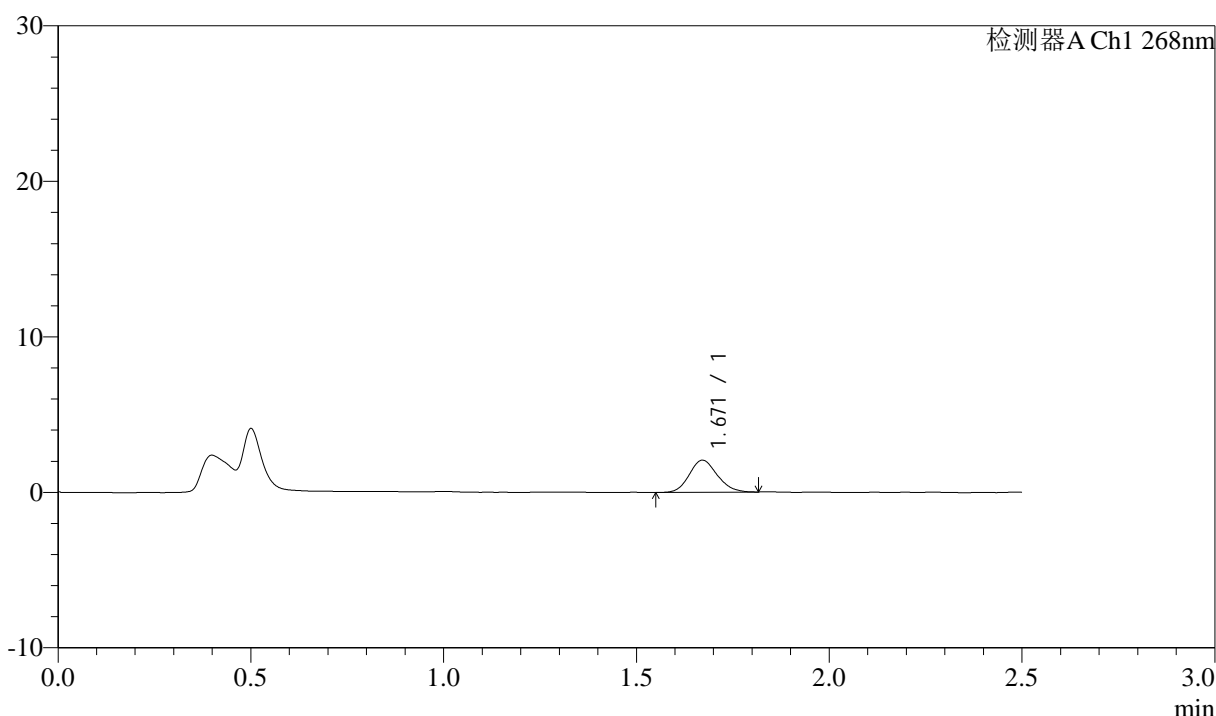
# J339

## <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



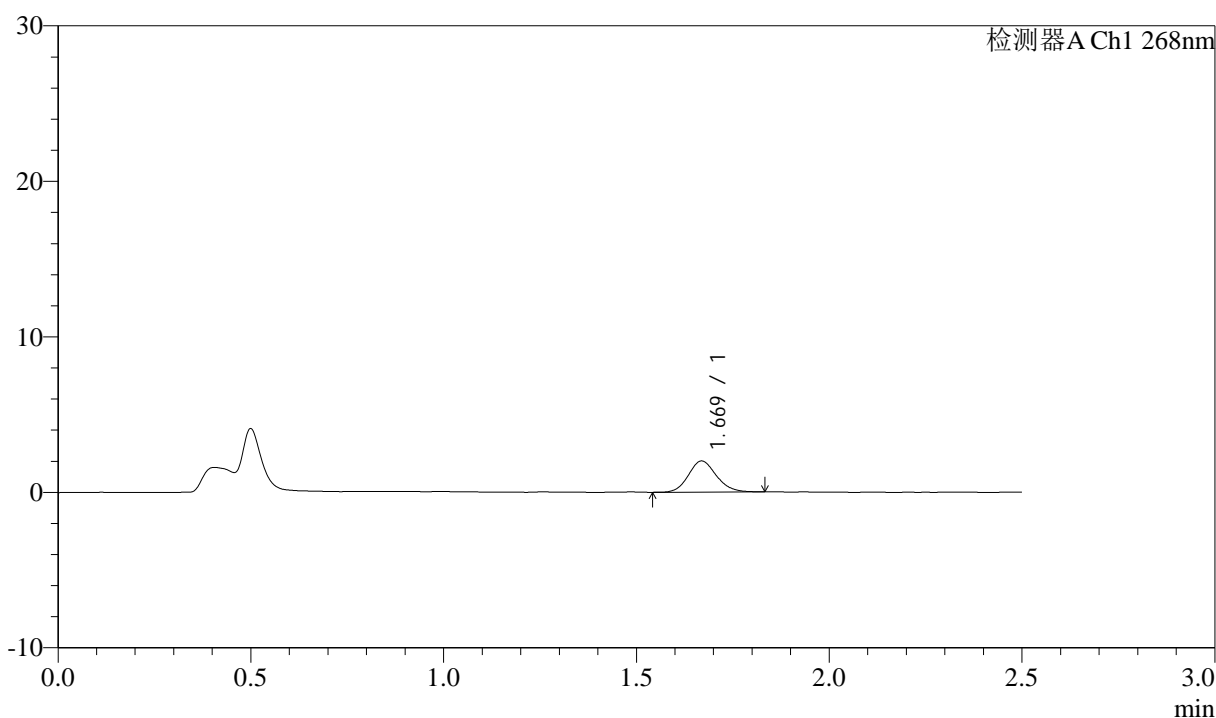
# J339

## <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



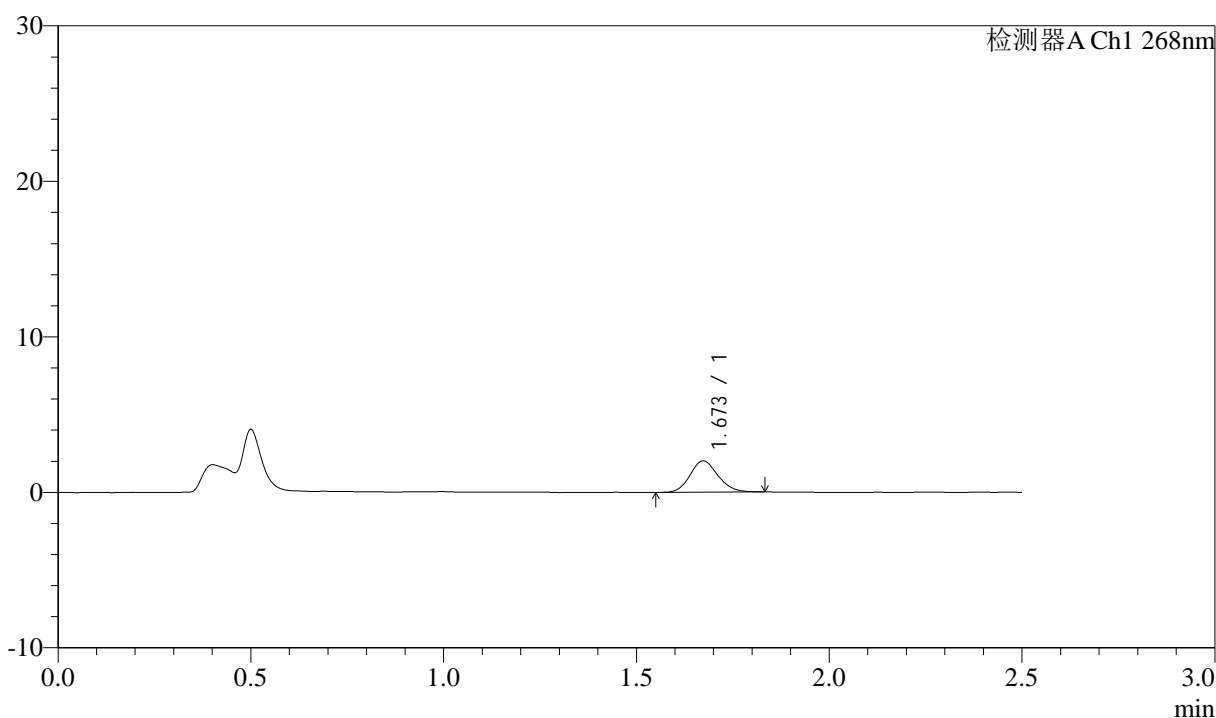
# J339

## <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



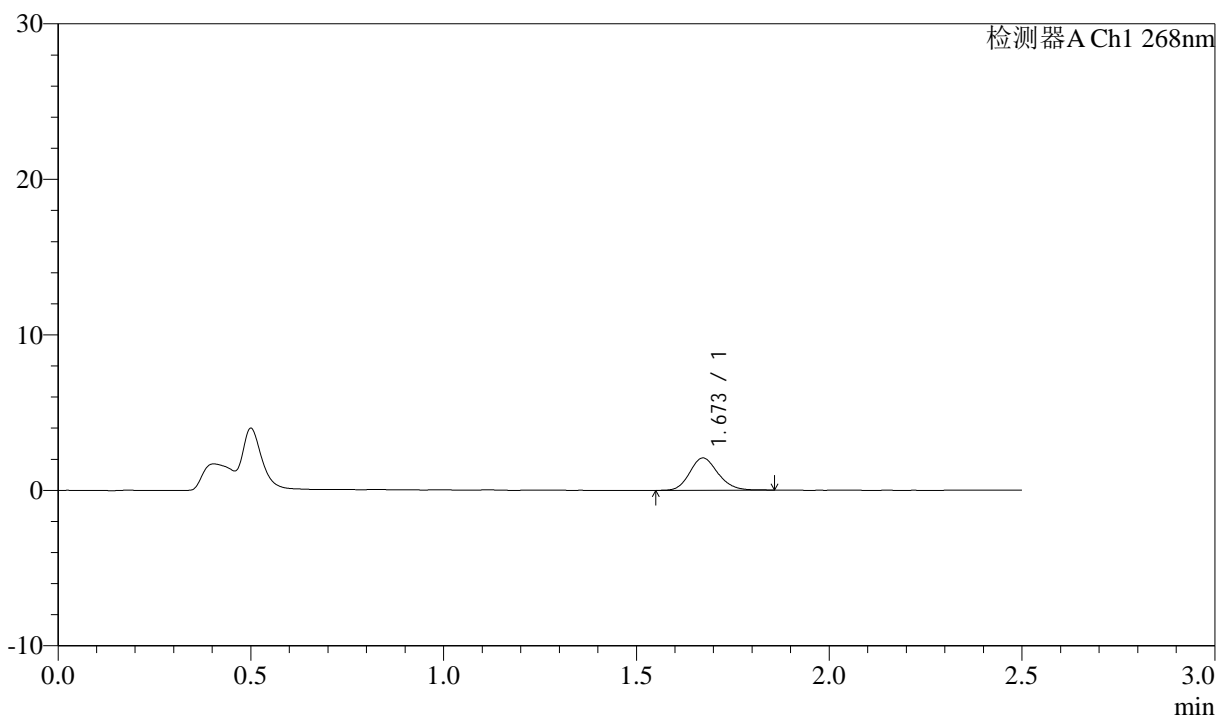
# J339

## <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



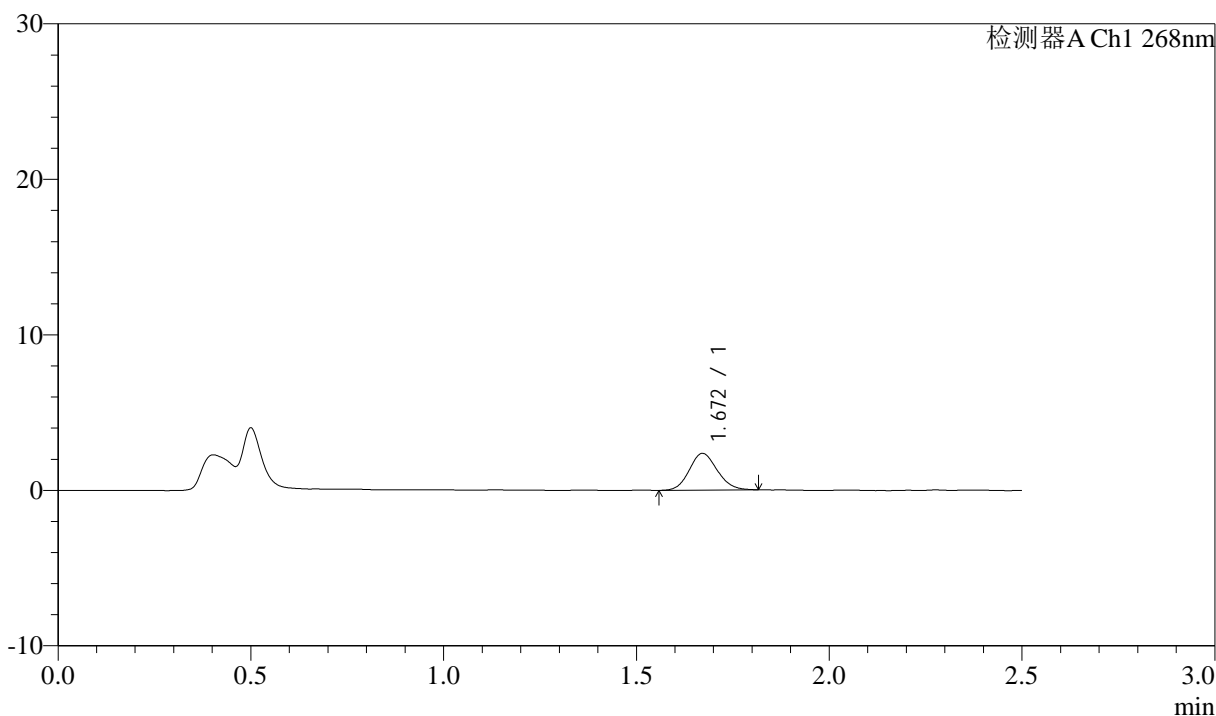
# J339

## <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



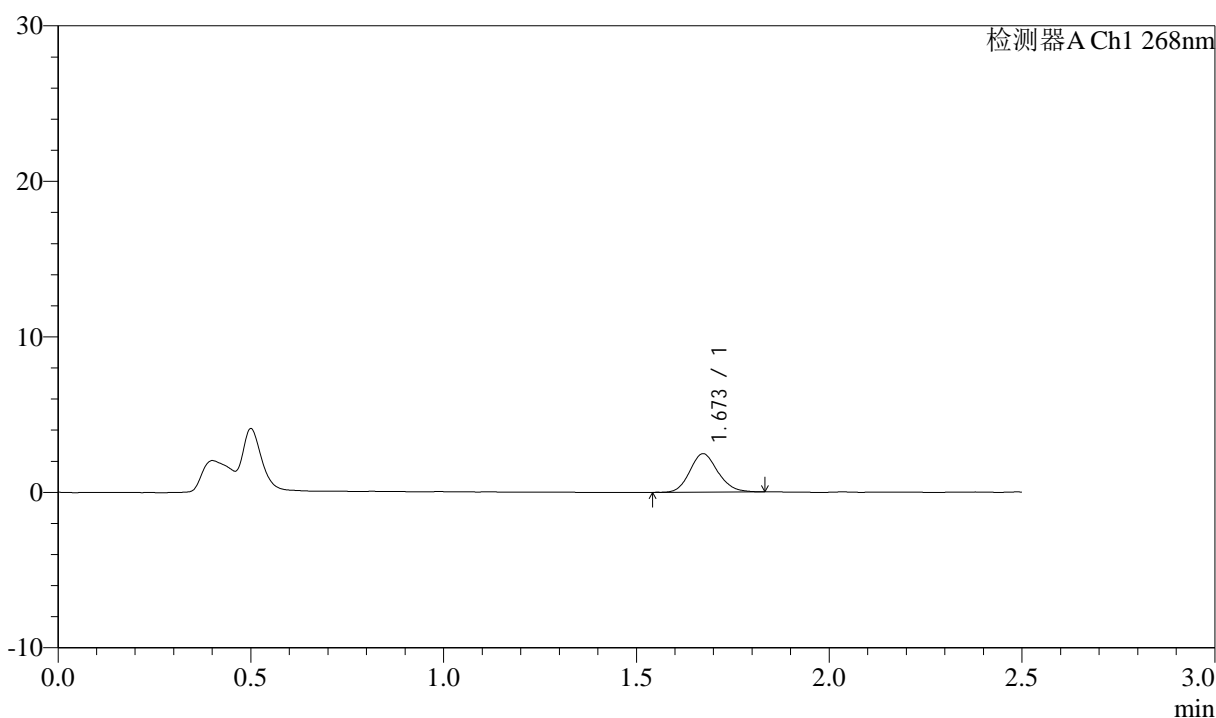
# J339

## <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



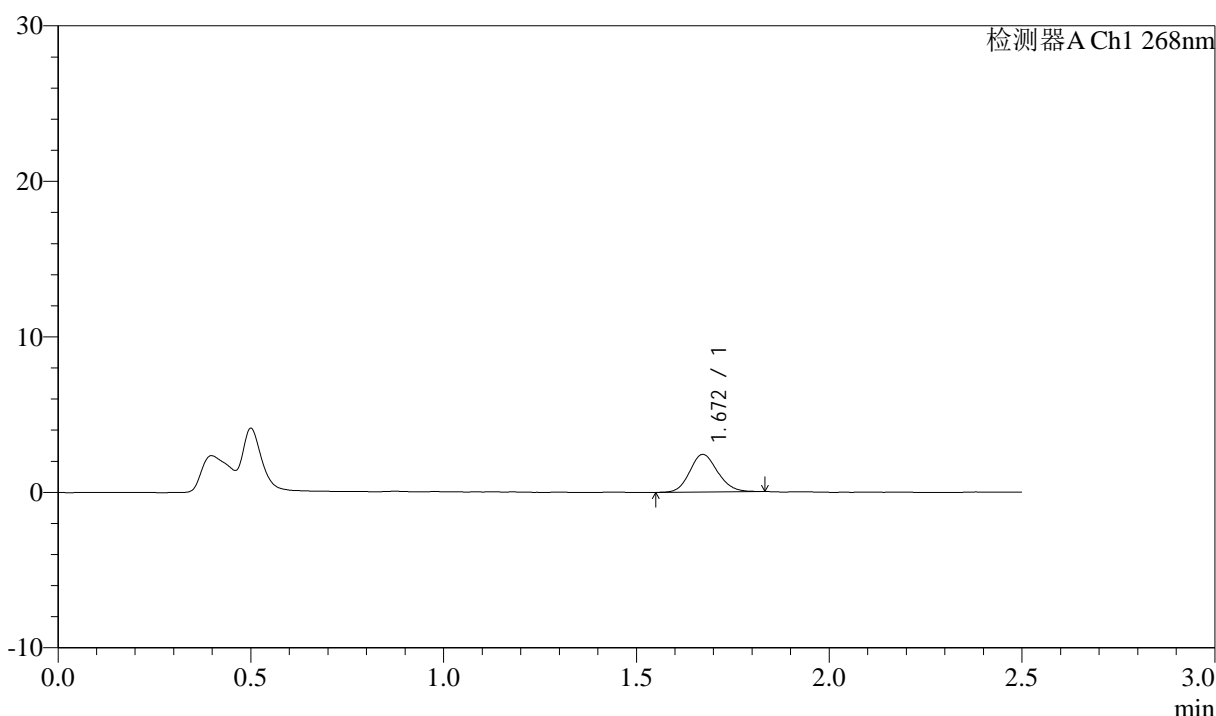
# J339

## <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			

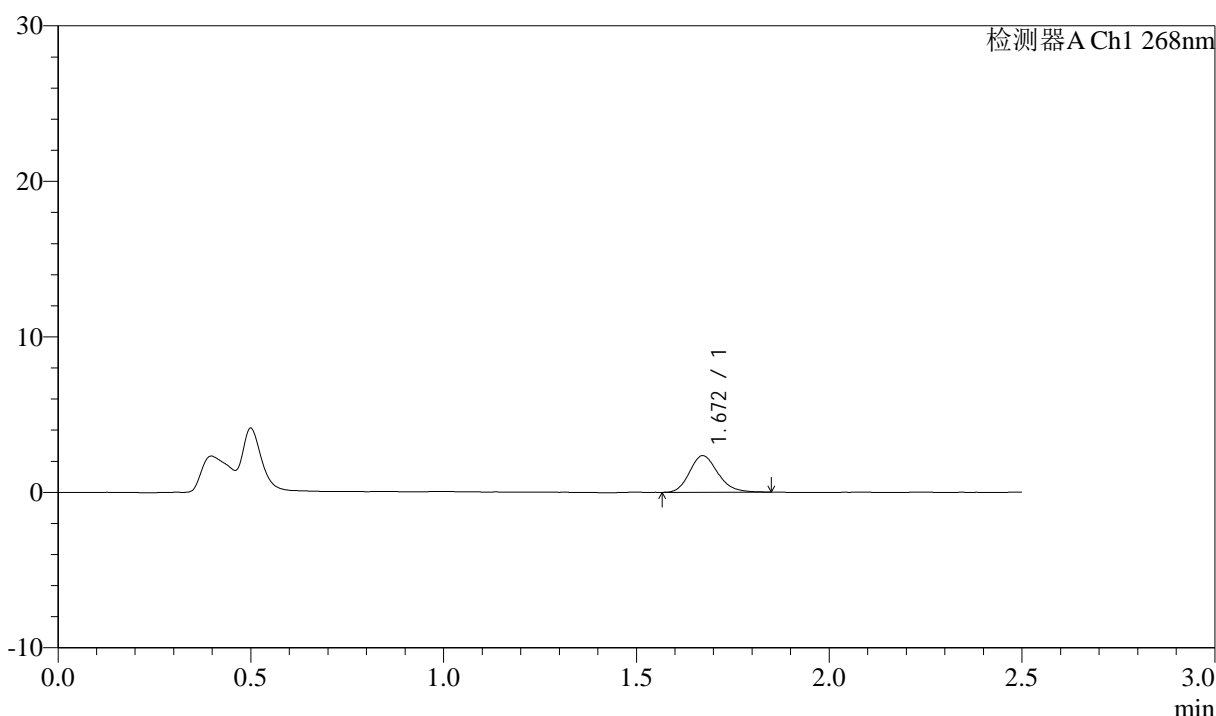
图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



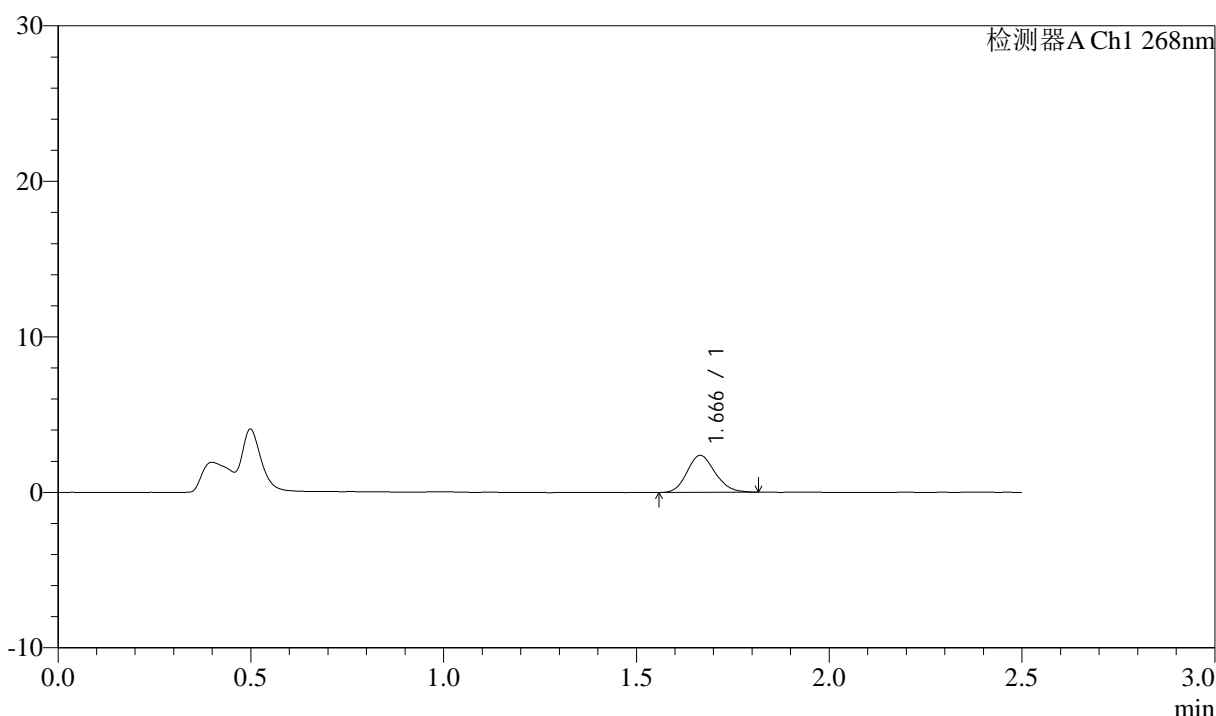
# J339

## <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



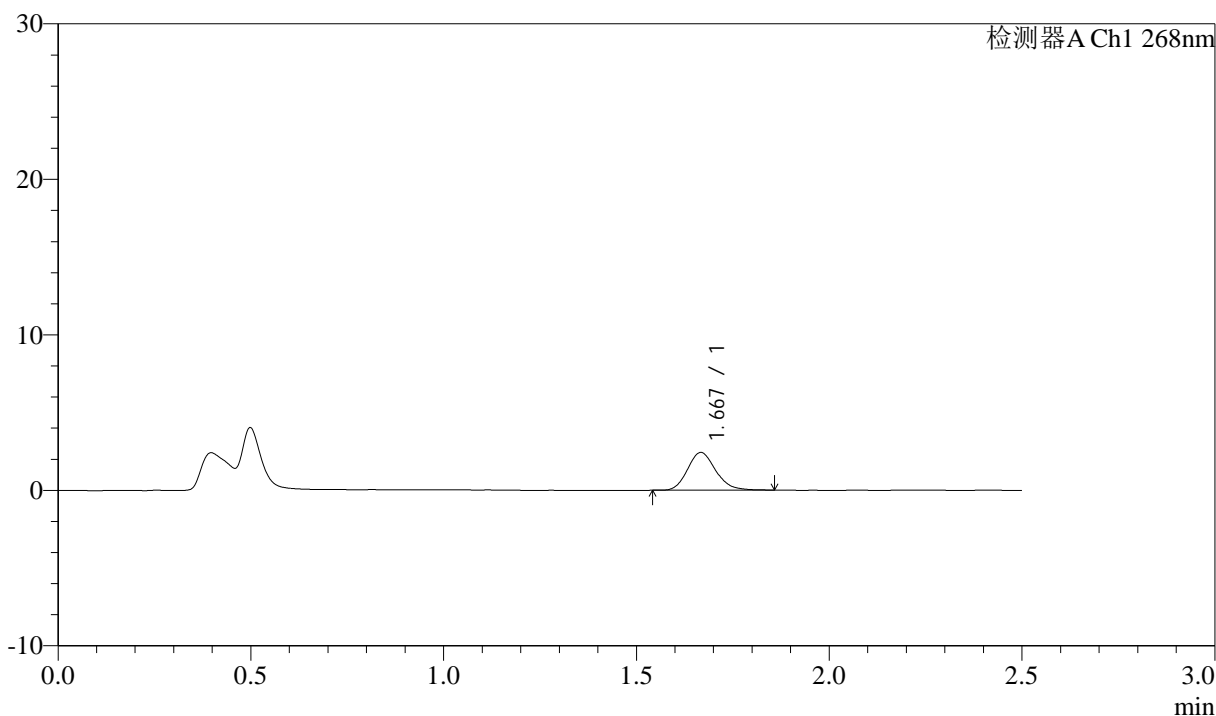
# J339

## <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



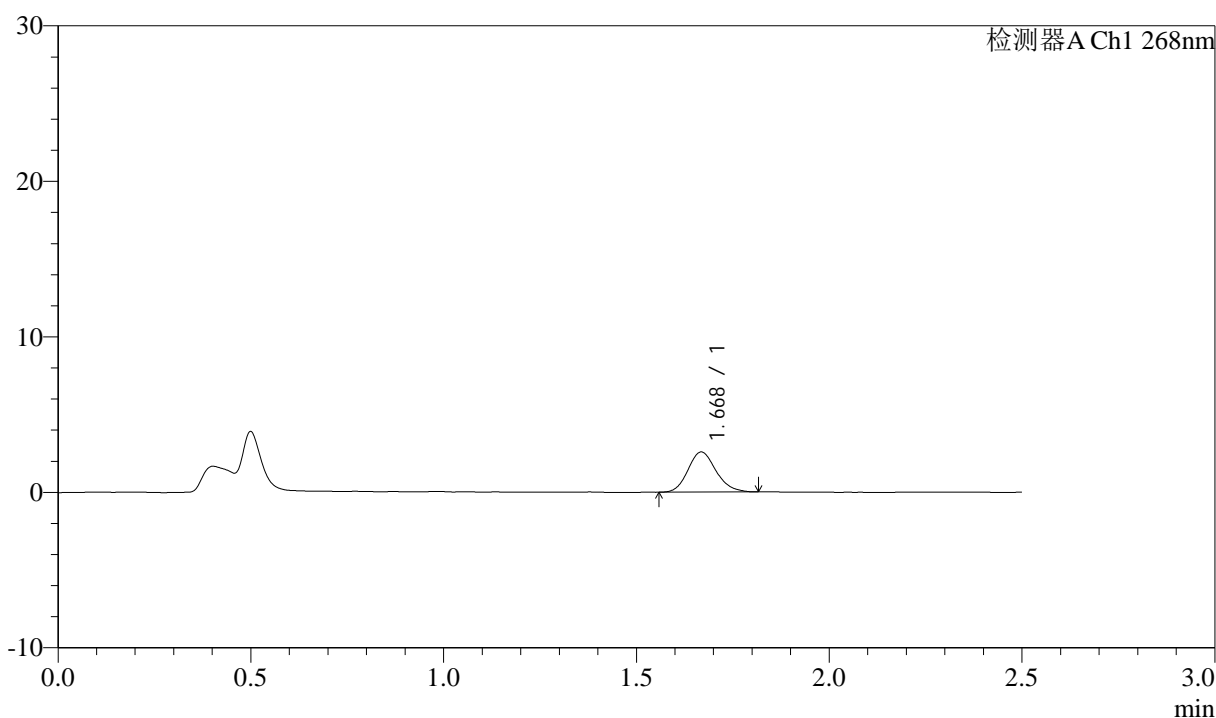
# J339

## <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			

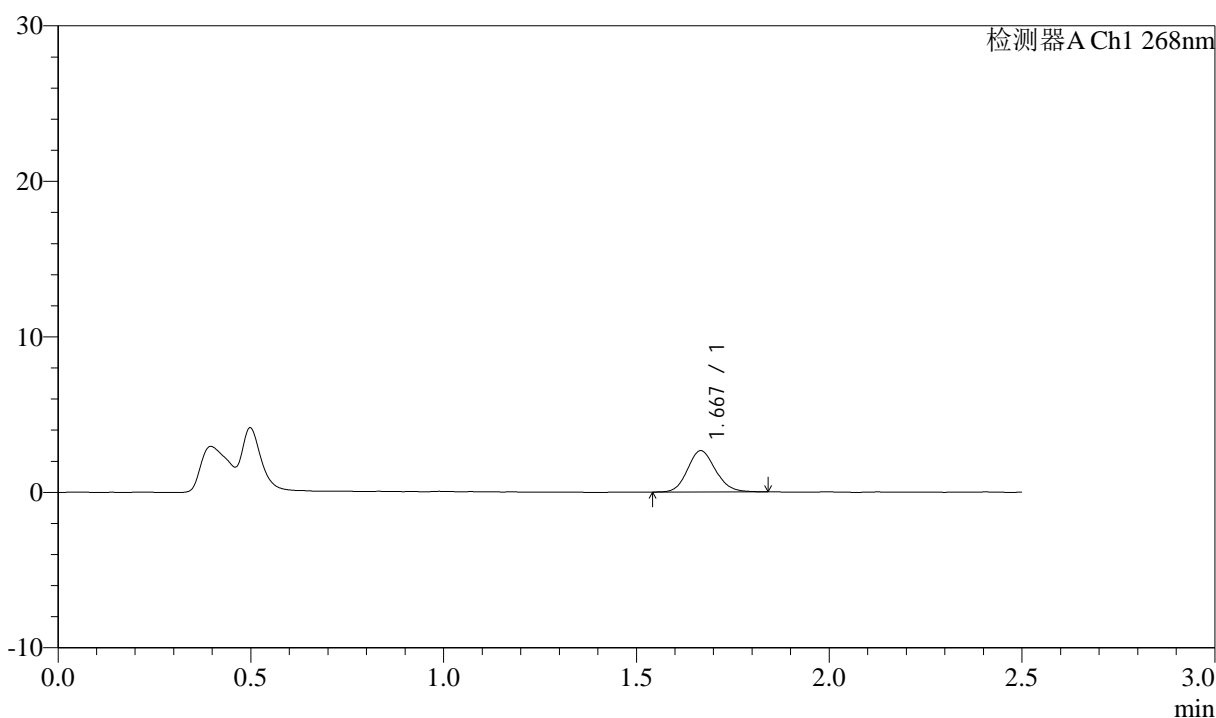
图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



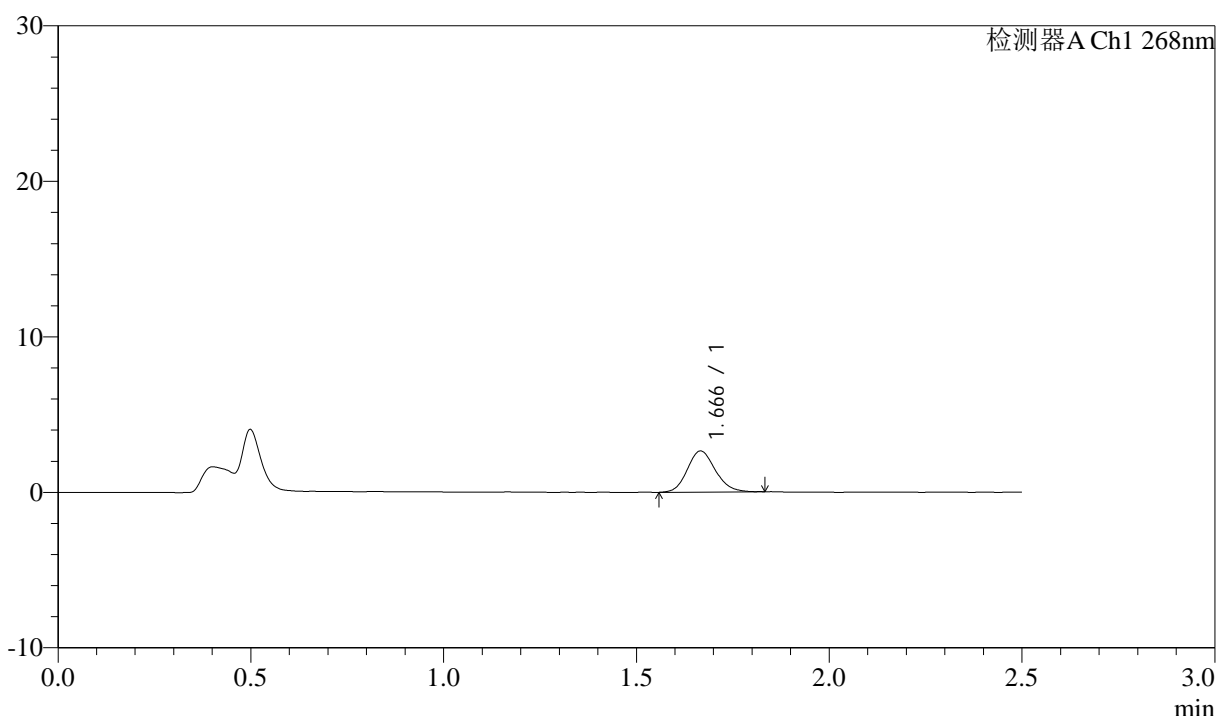
# J339

## <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			

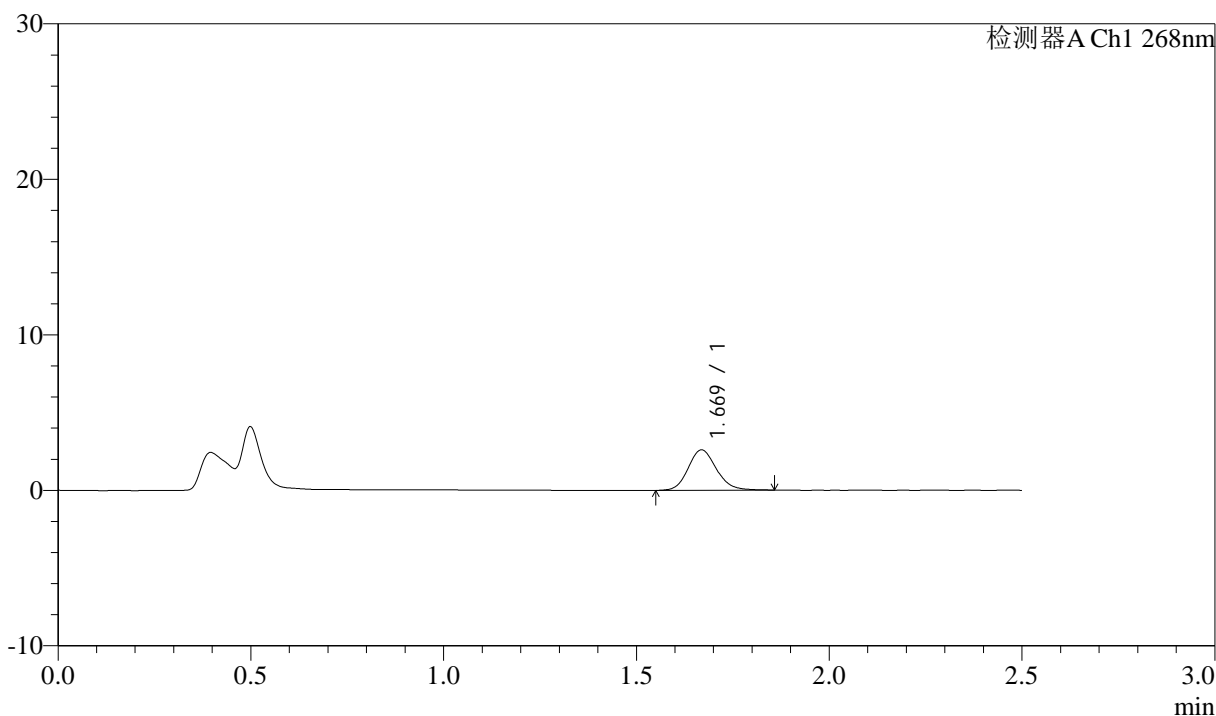
图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

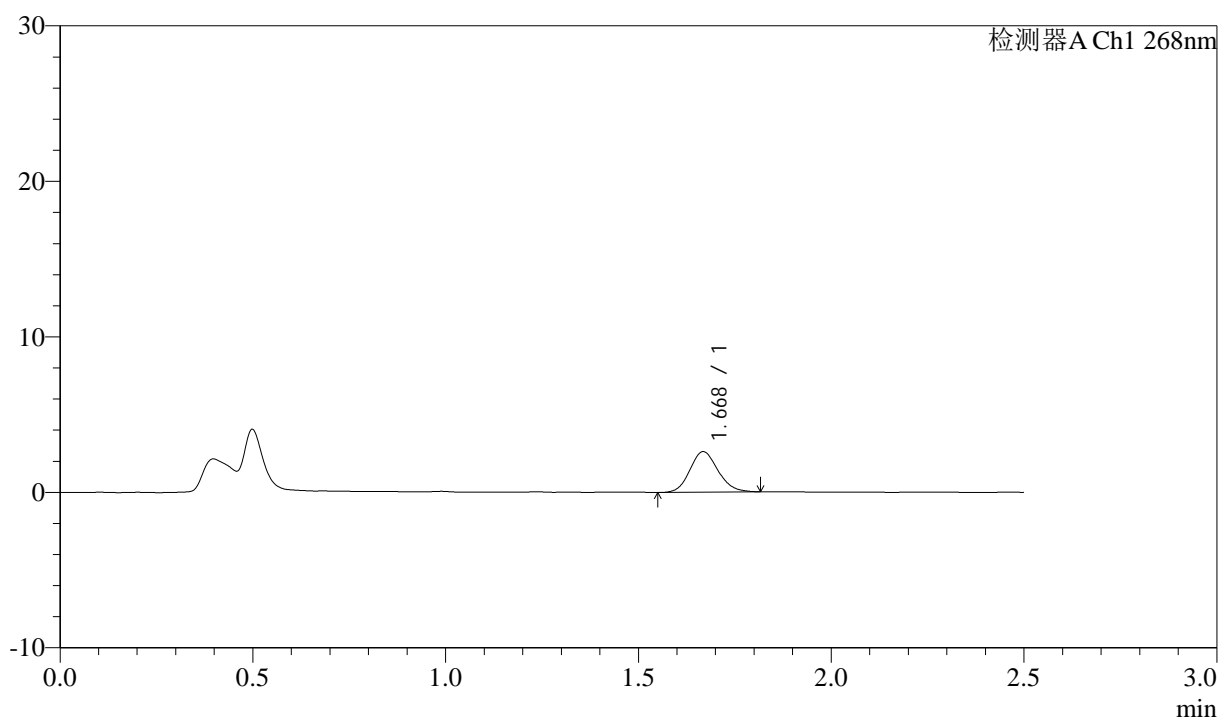
图108 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ 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  $\mu$ 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)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	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			

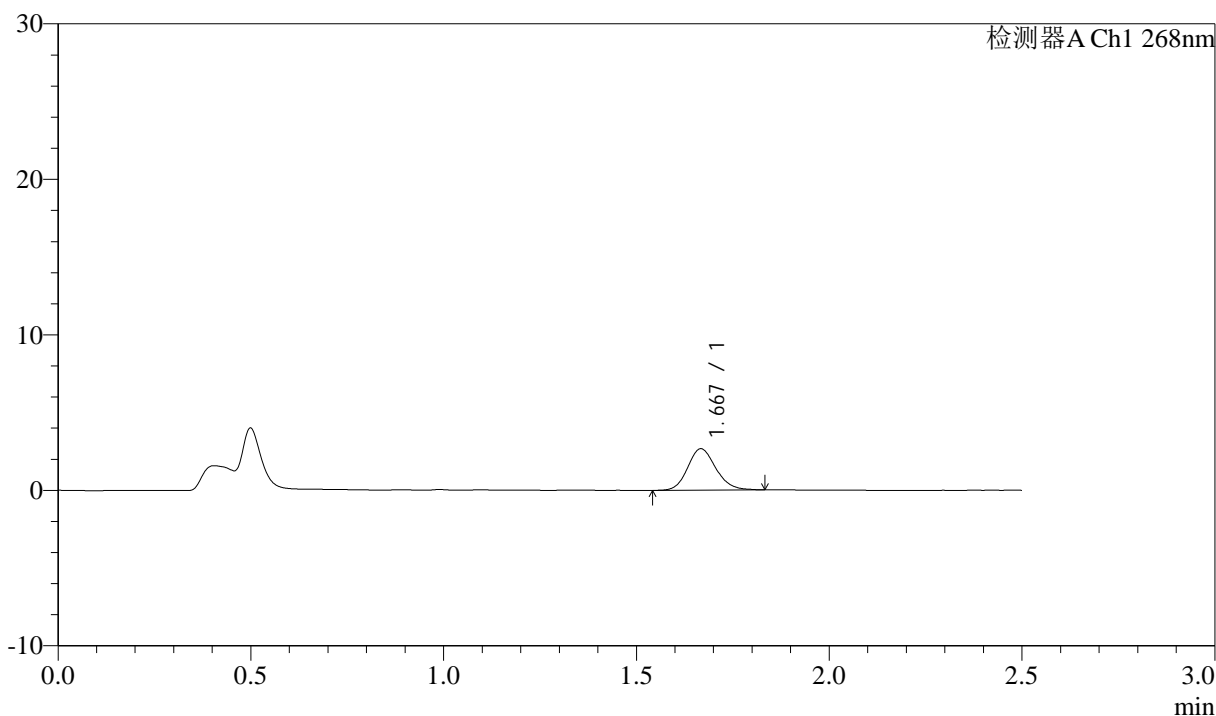
图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<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			

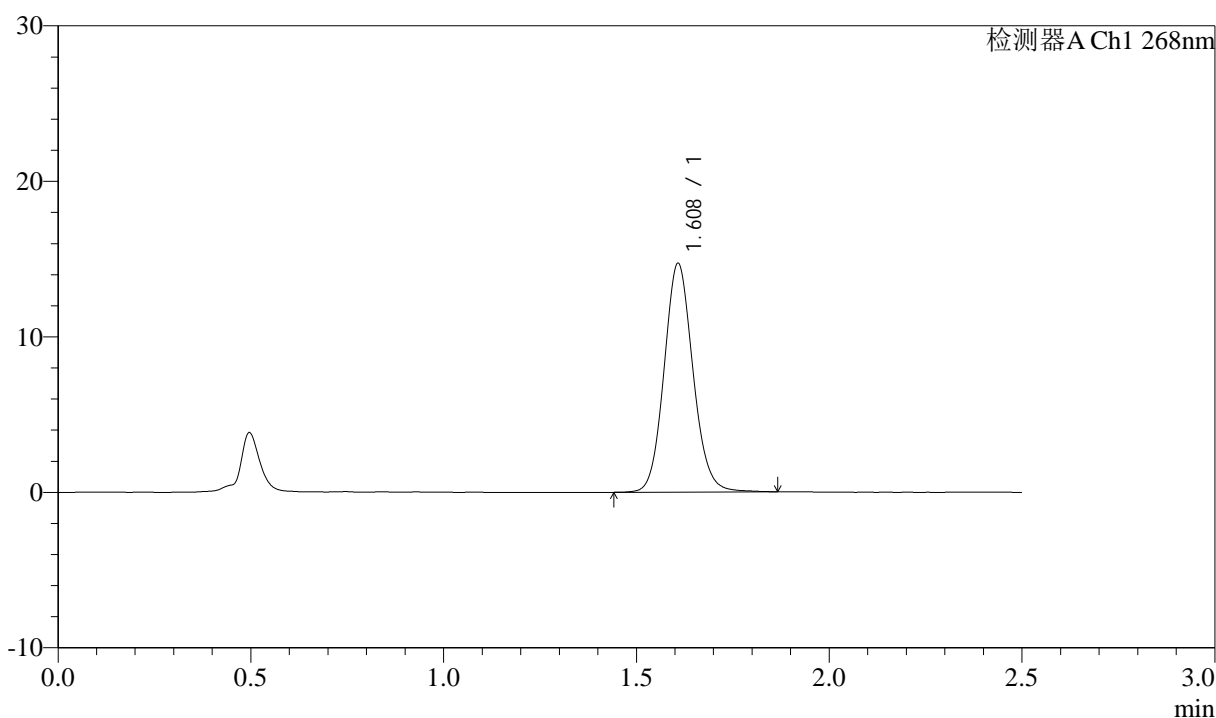
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<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			

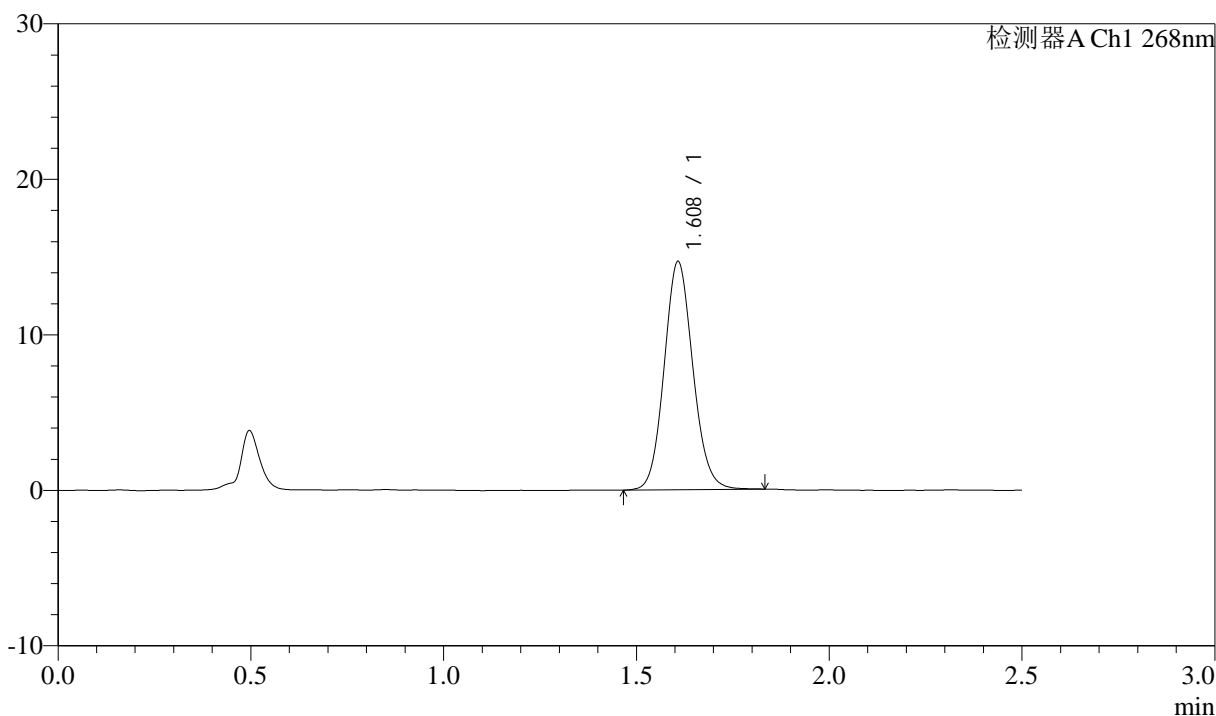
图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

<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			

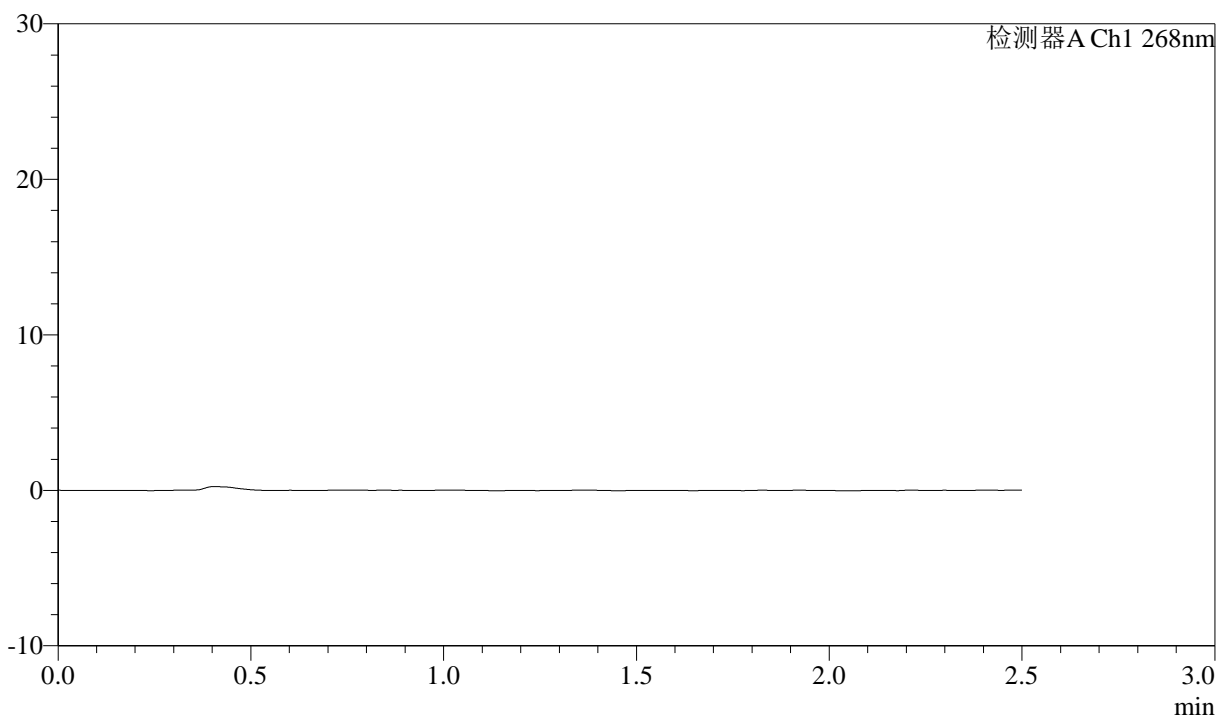
图112 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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							

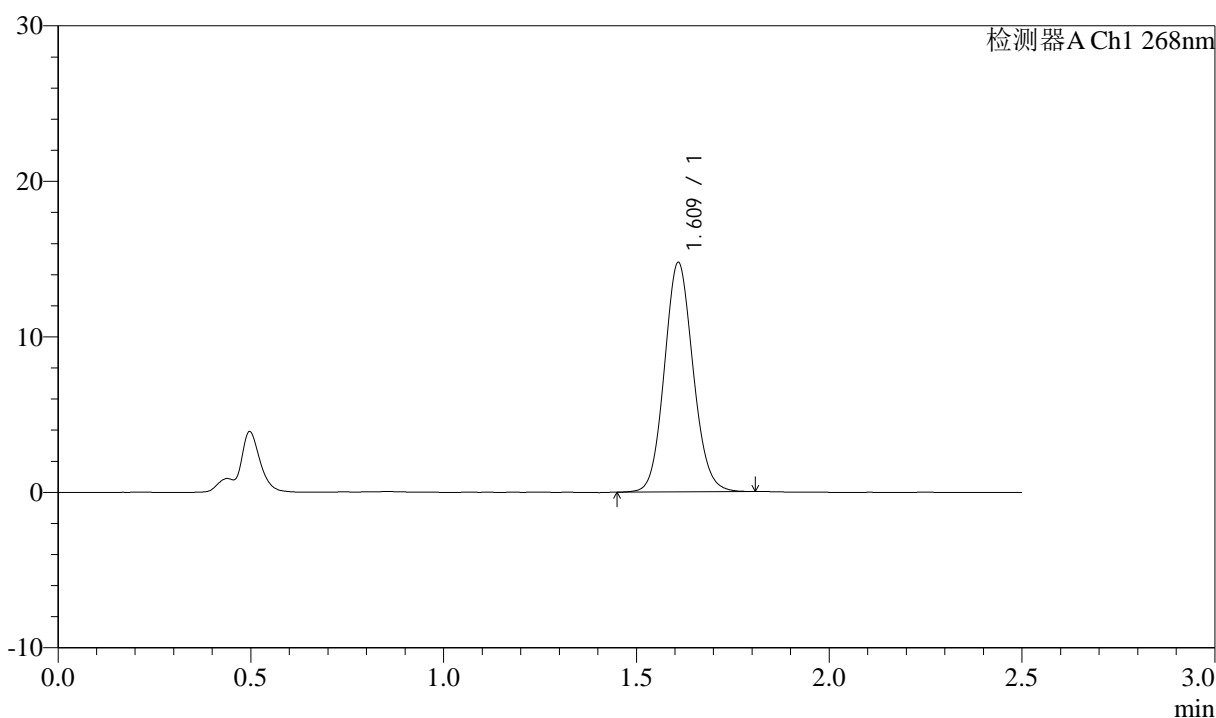
图113 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
溶剂

<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			

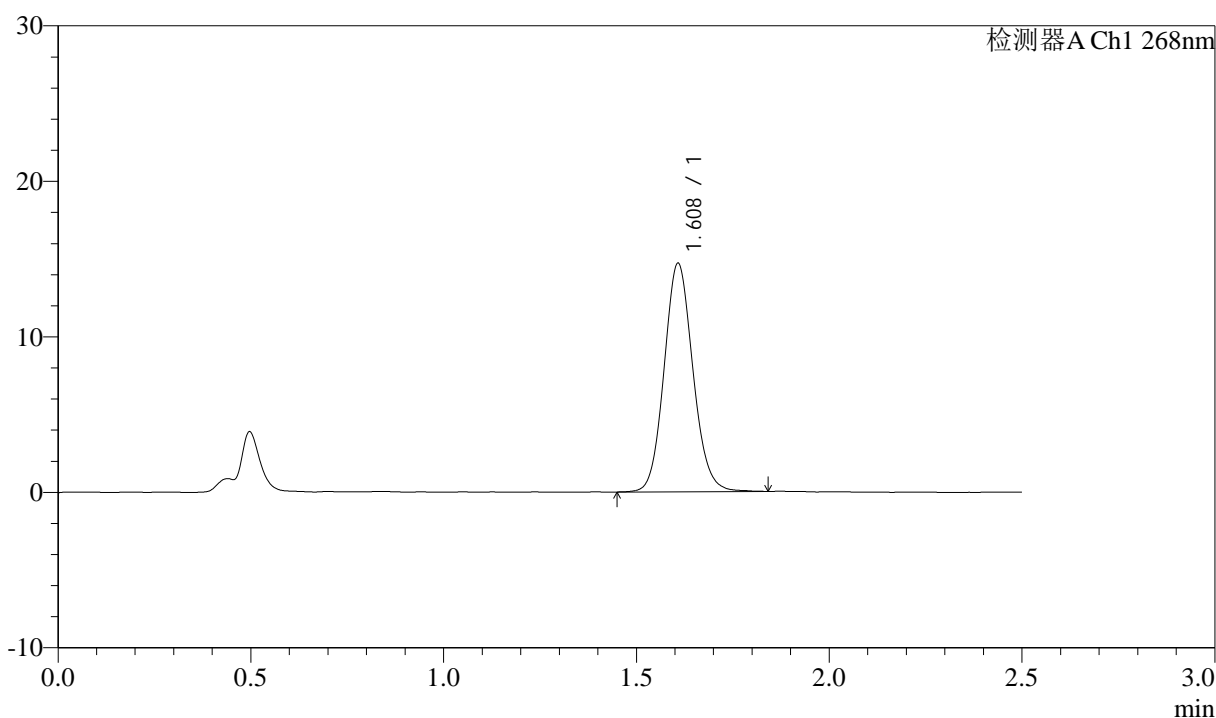
图114 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

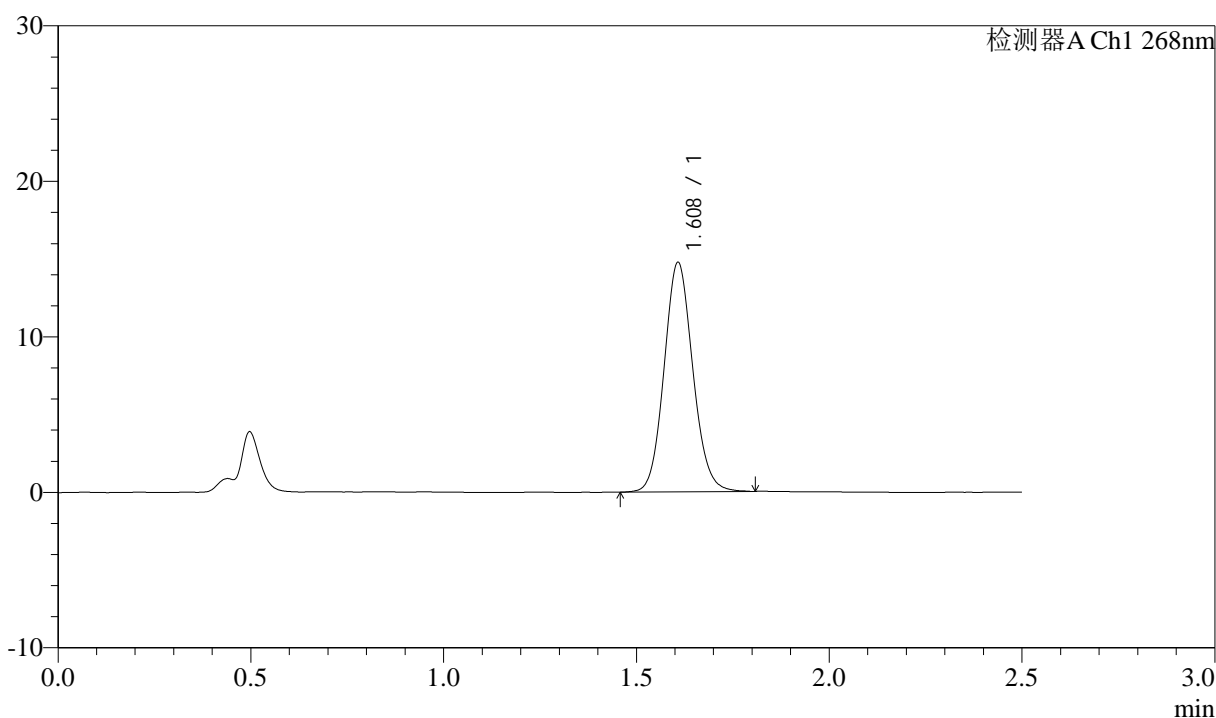
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-2

<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			

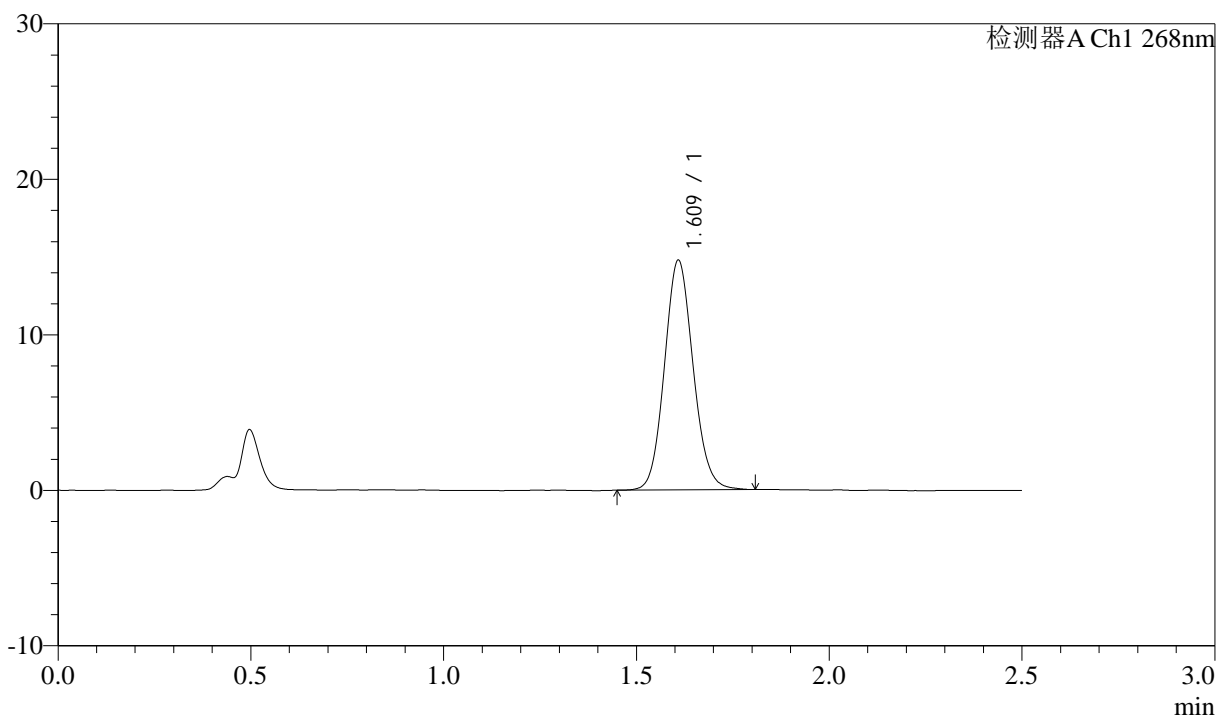
图116 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-3

<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			

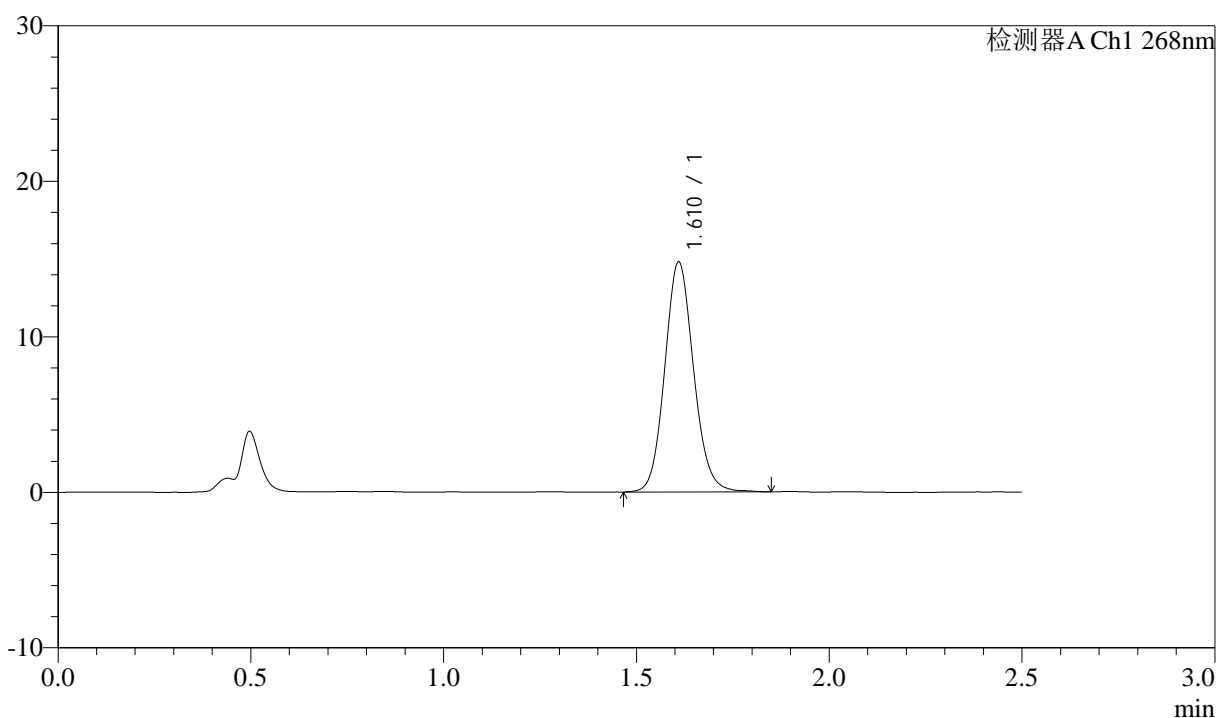
图117 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



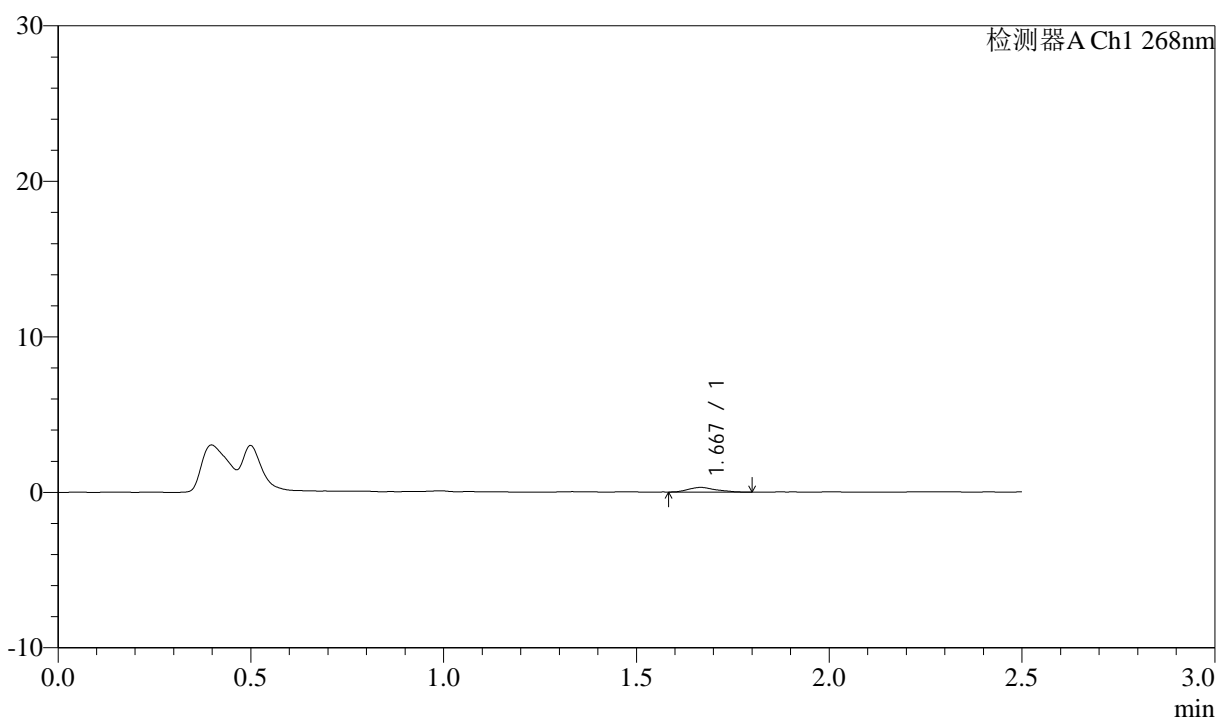
# J339

## <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



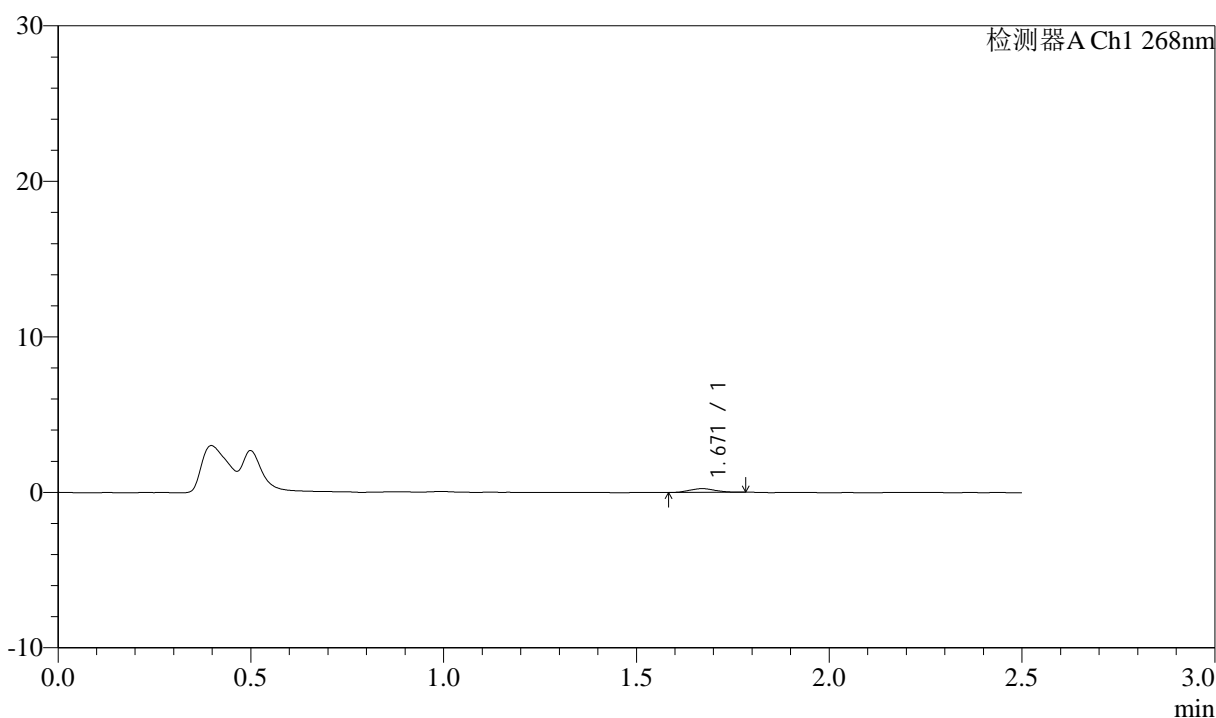
# J339

## <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



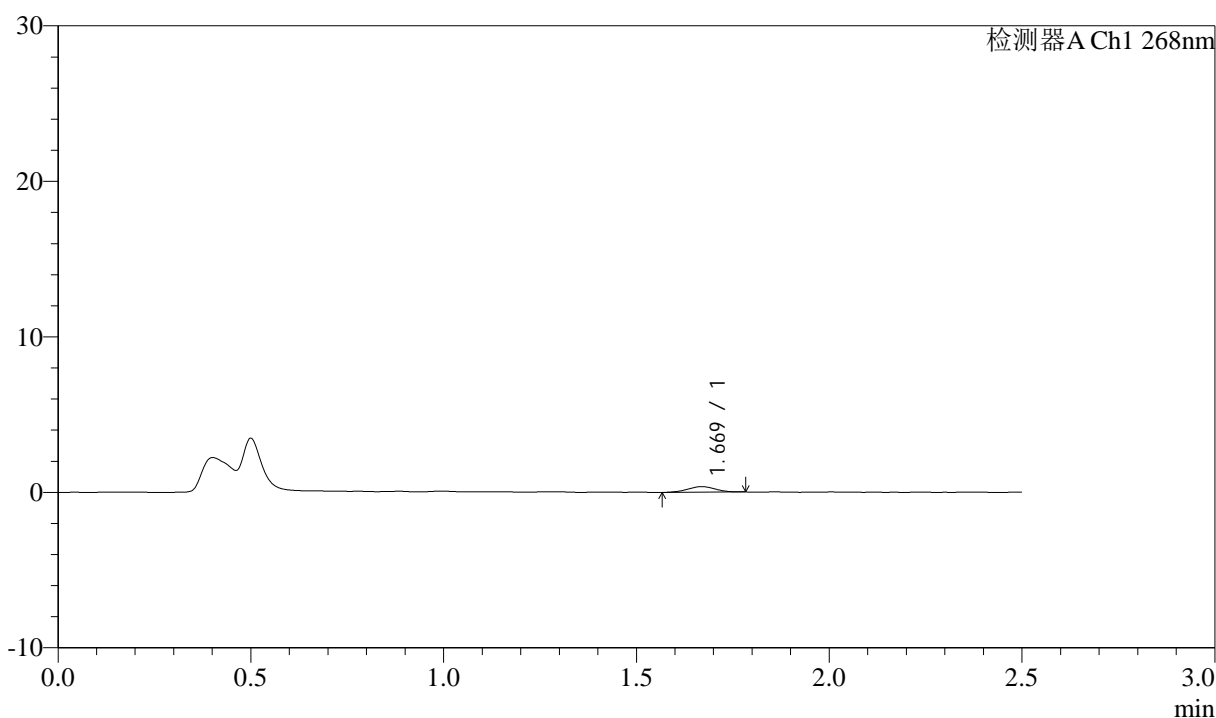
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

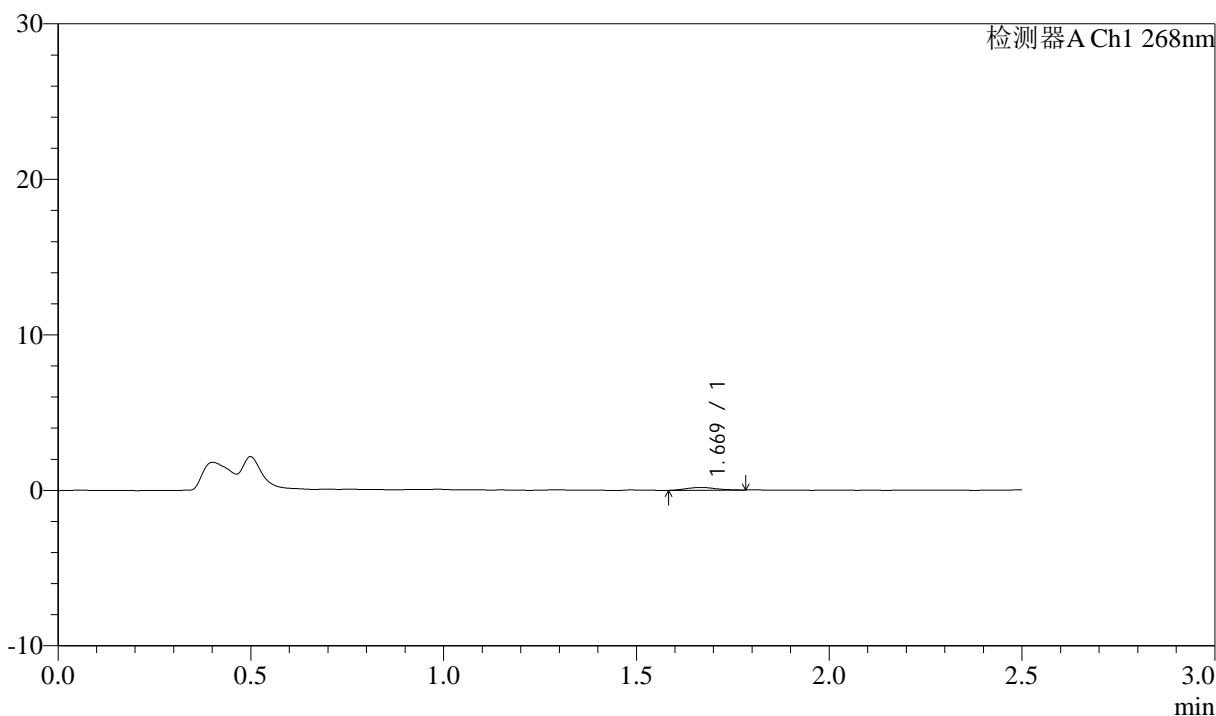
图121 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

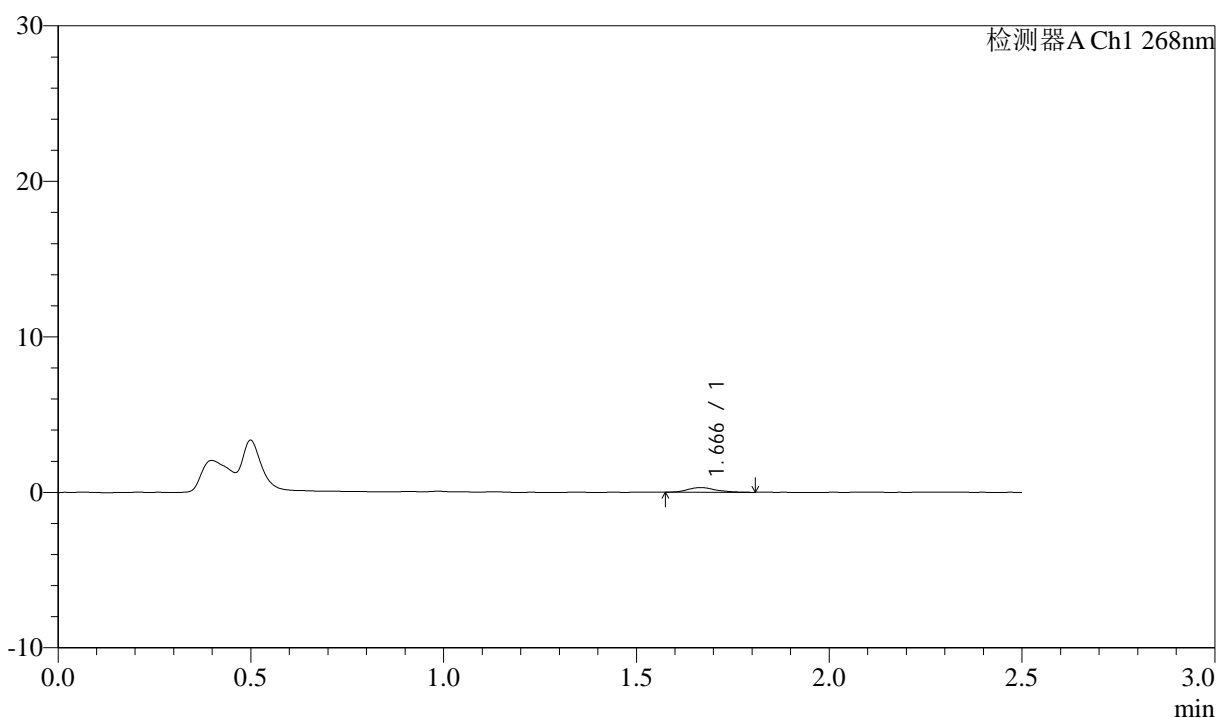
图122 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

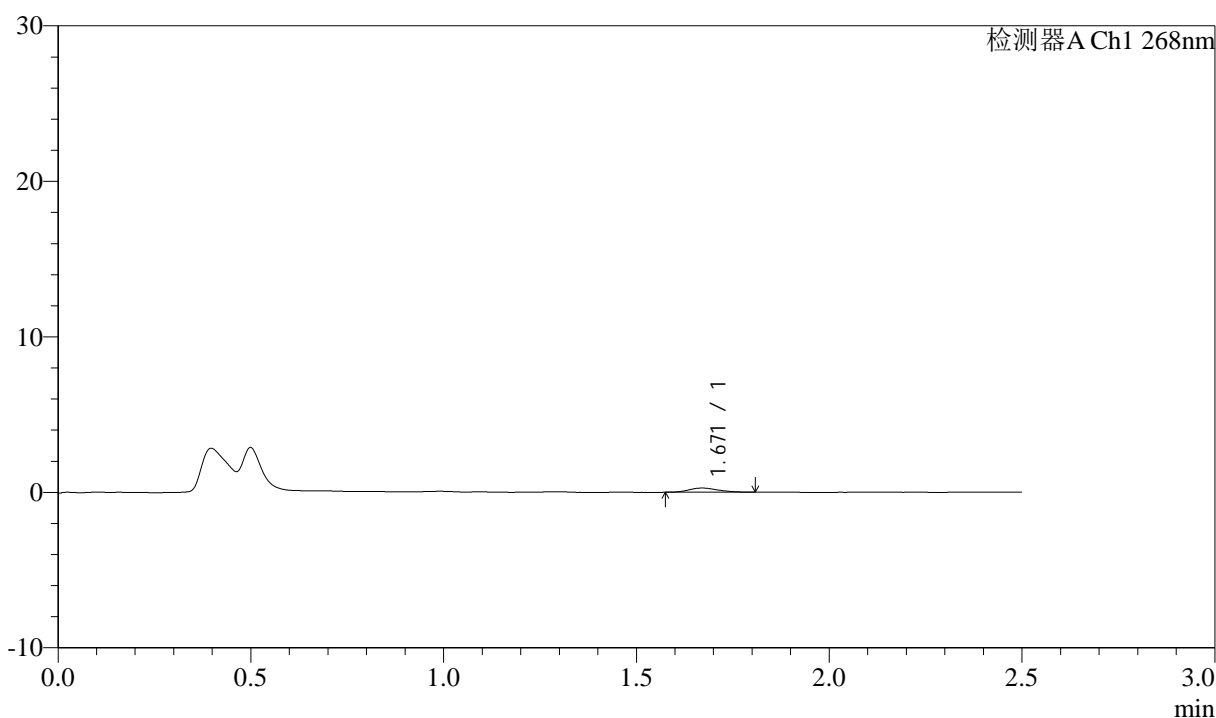
图123 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-5min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



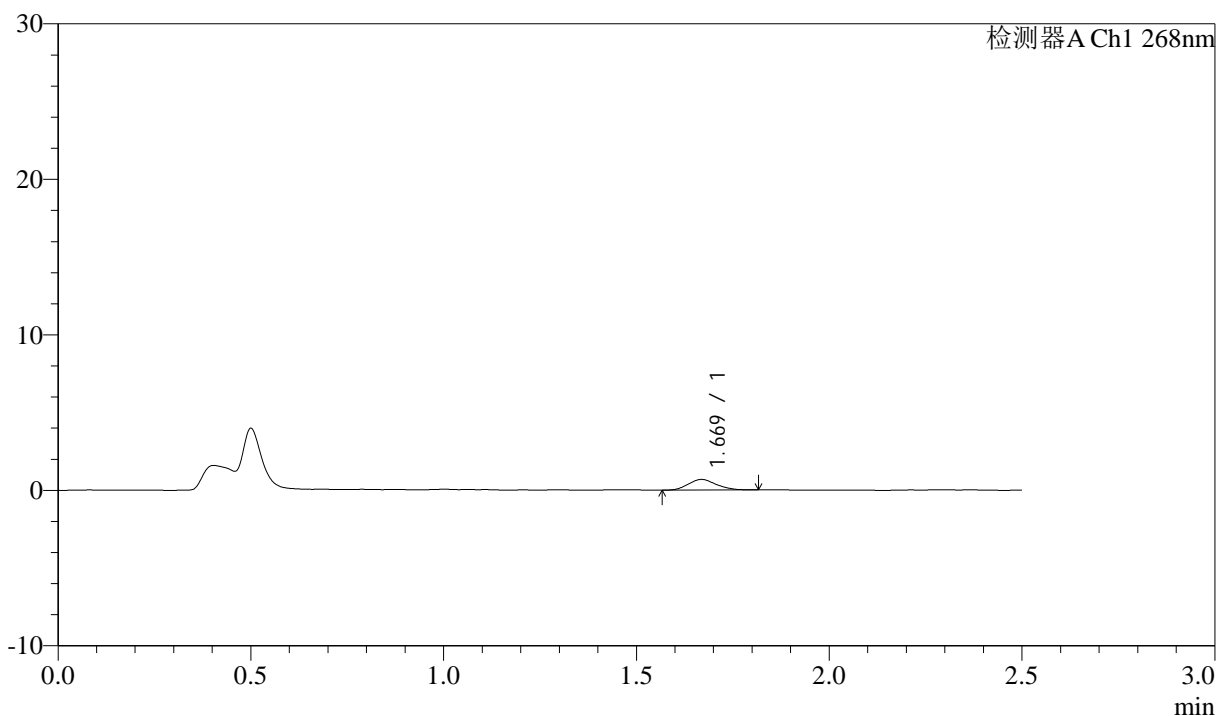
# J339

## <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			

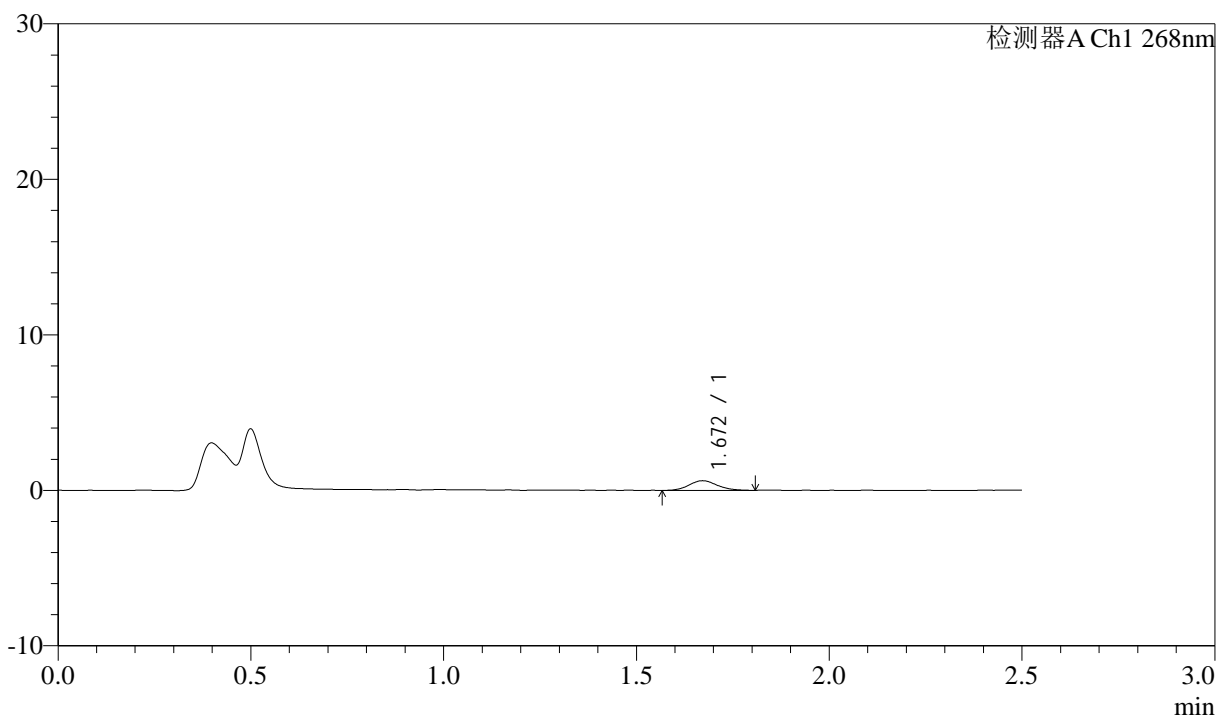
图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



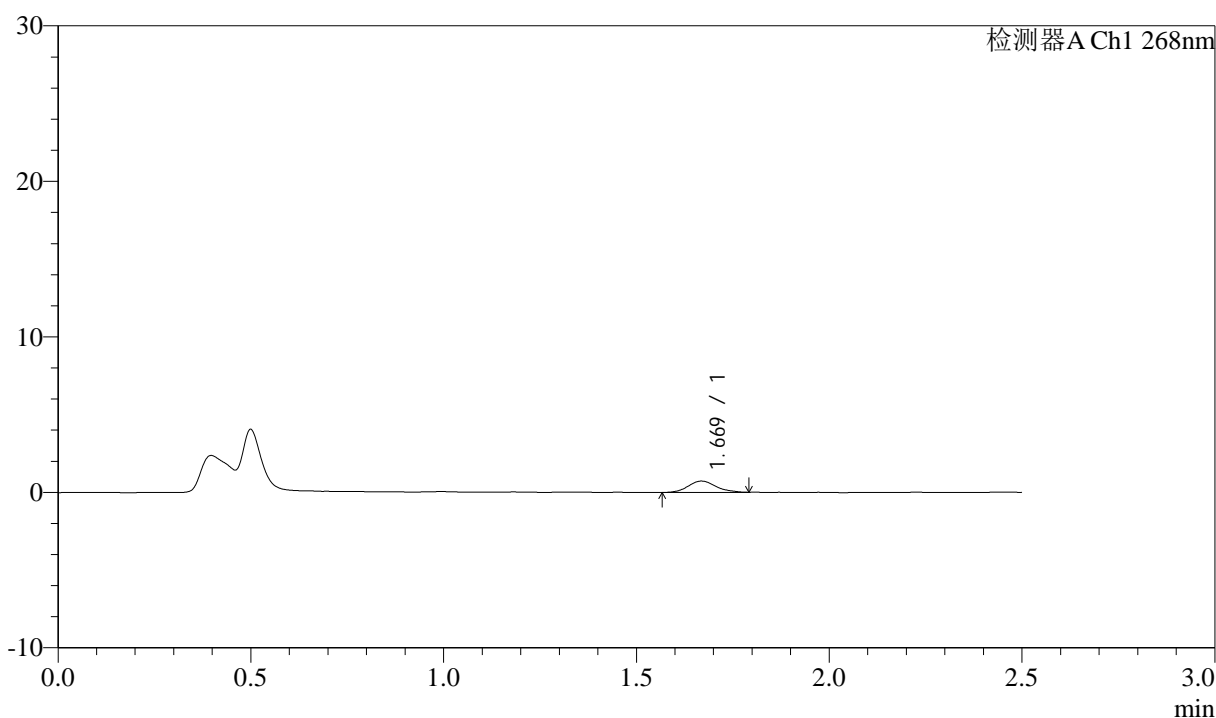
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



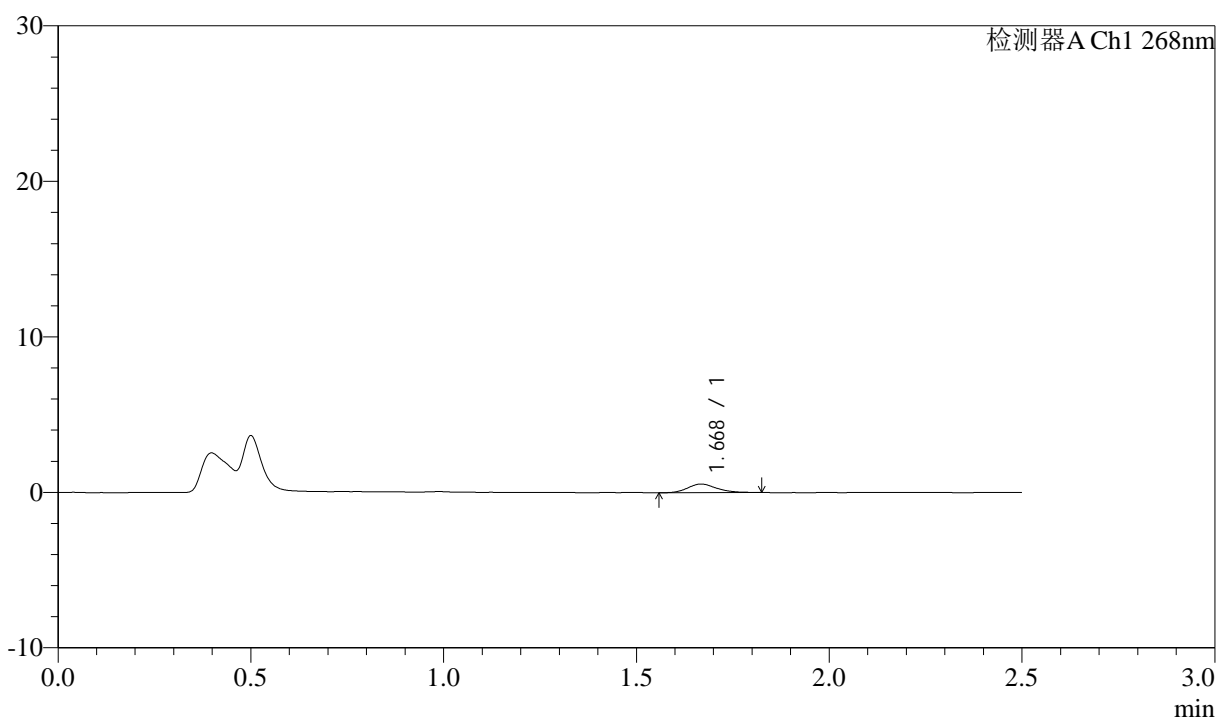
# J339

## <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



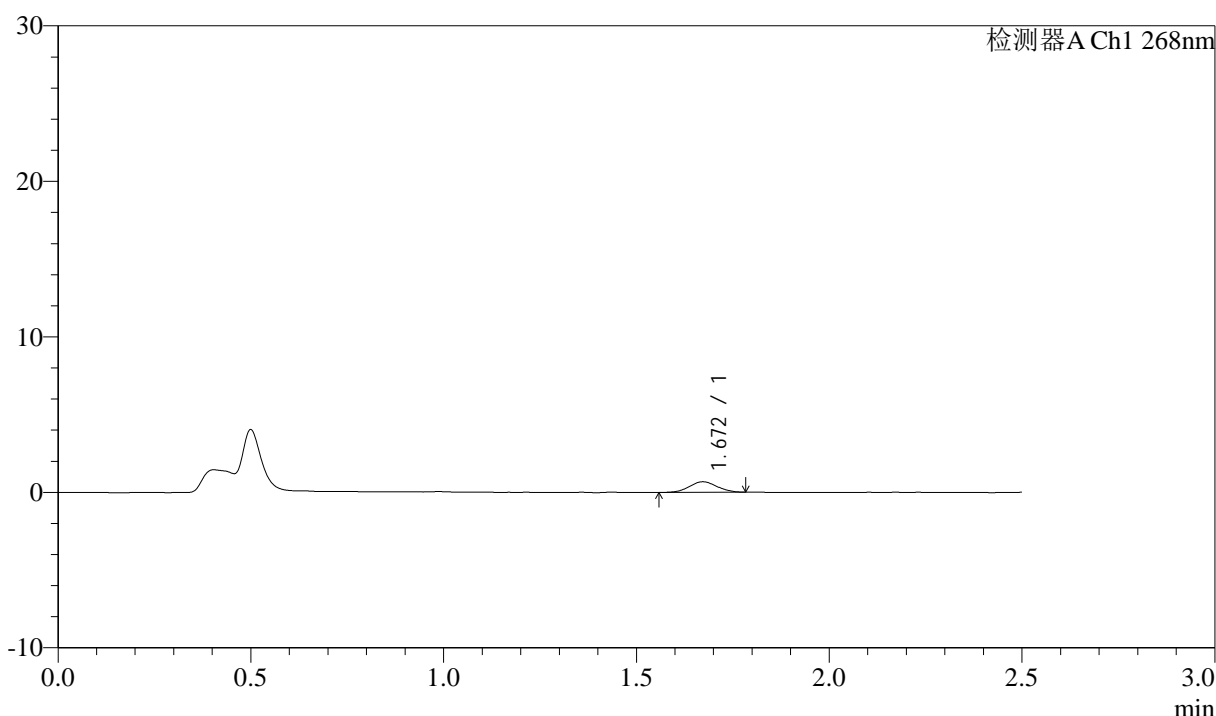
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-206/11-1194-2 - 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 μl      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



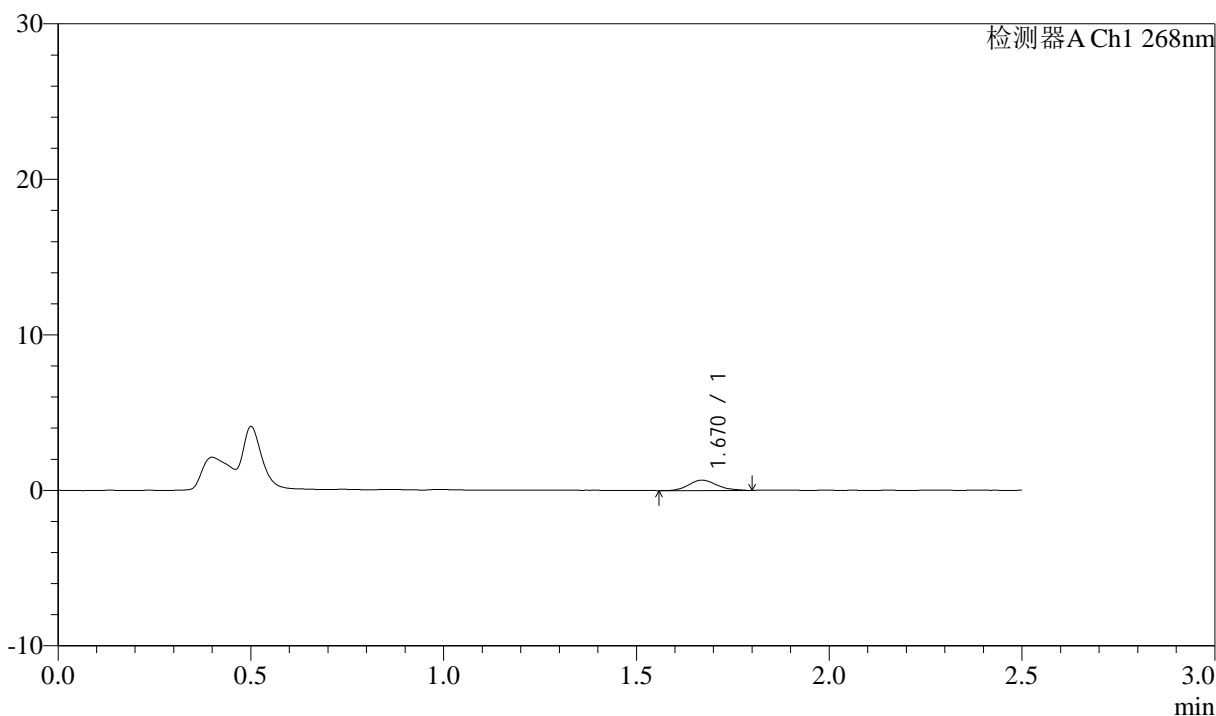
# J339

## <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



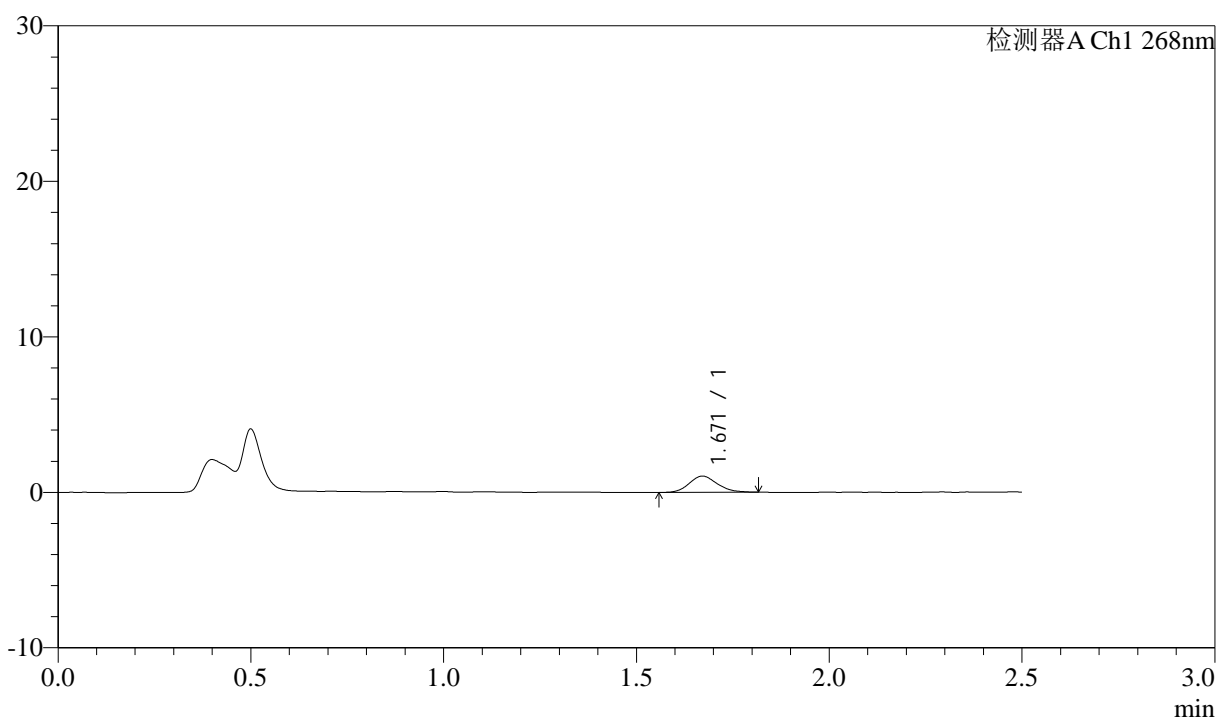
# J339

## <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			

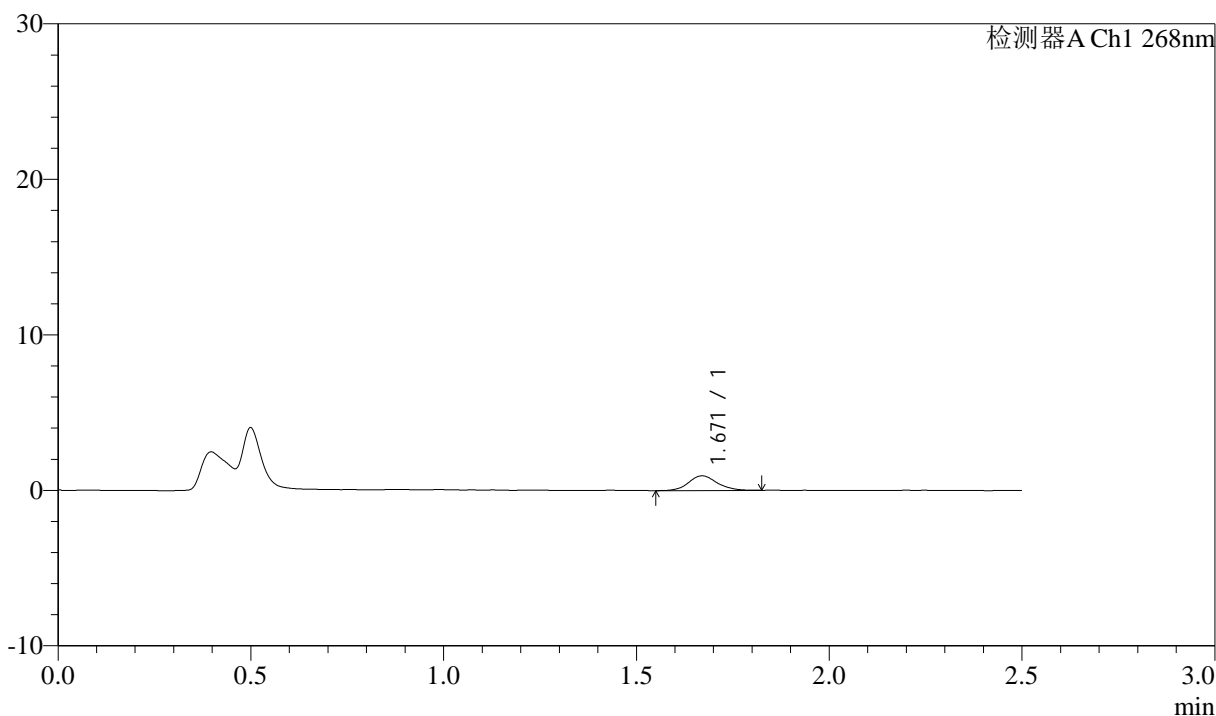
图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

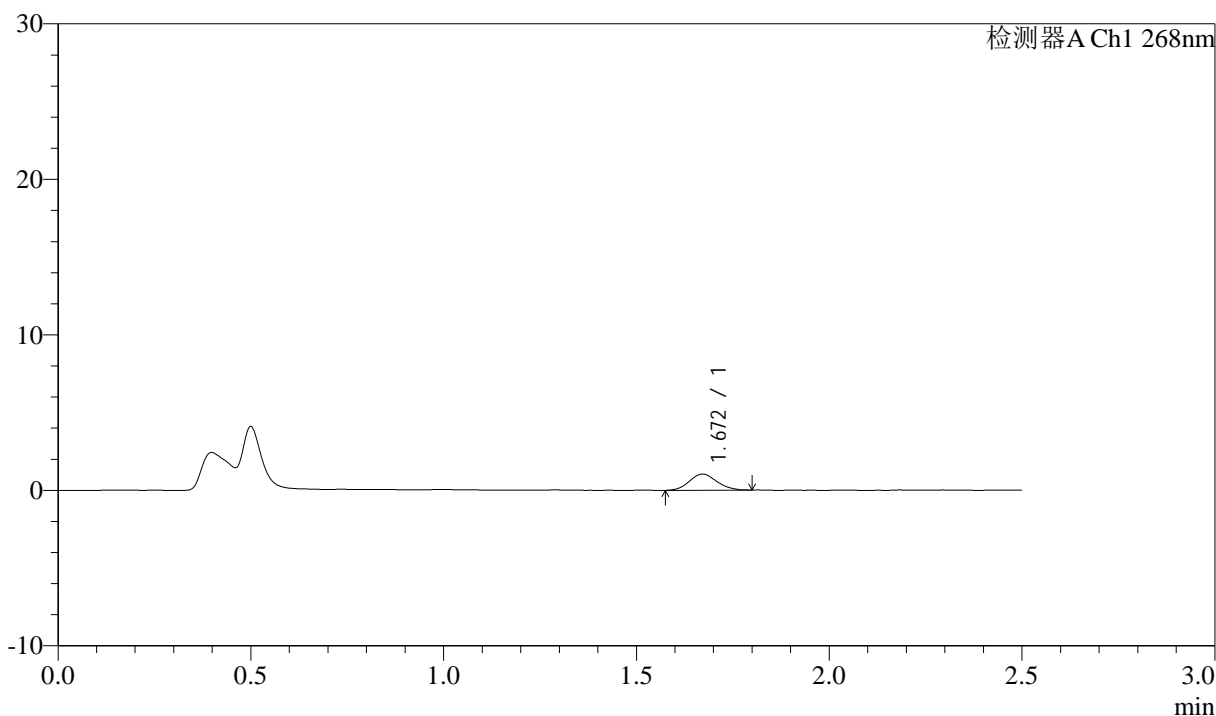
图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片2  
供试品溶液-1

<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



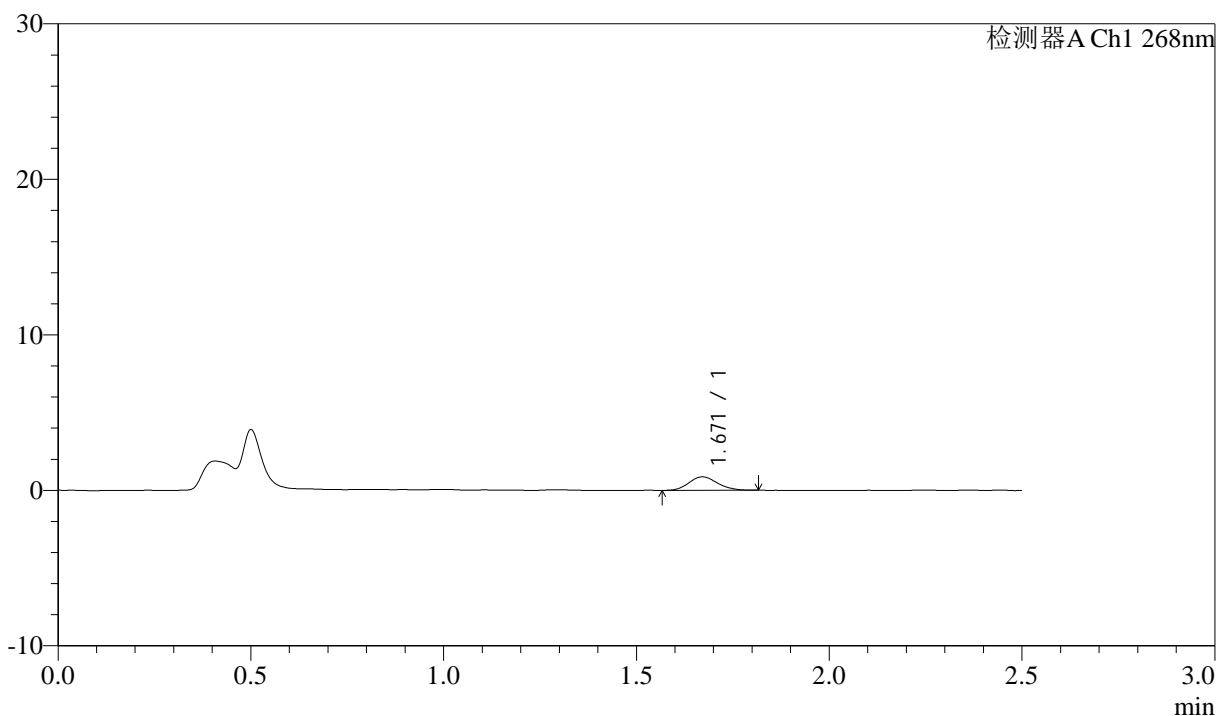
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



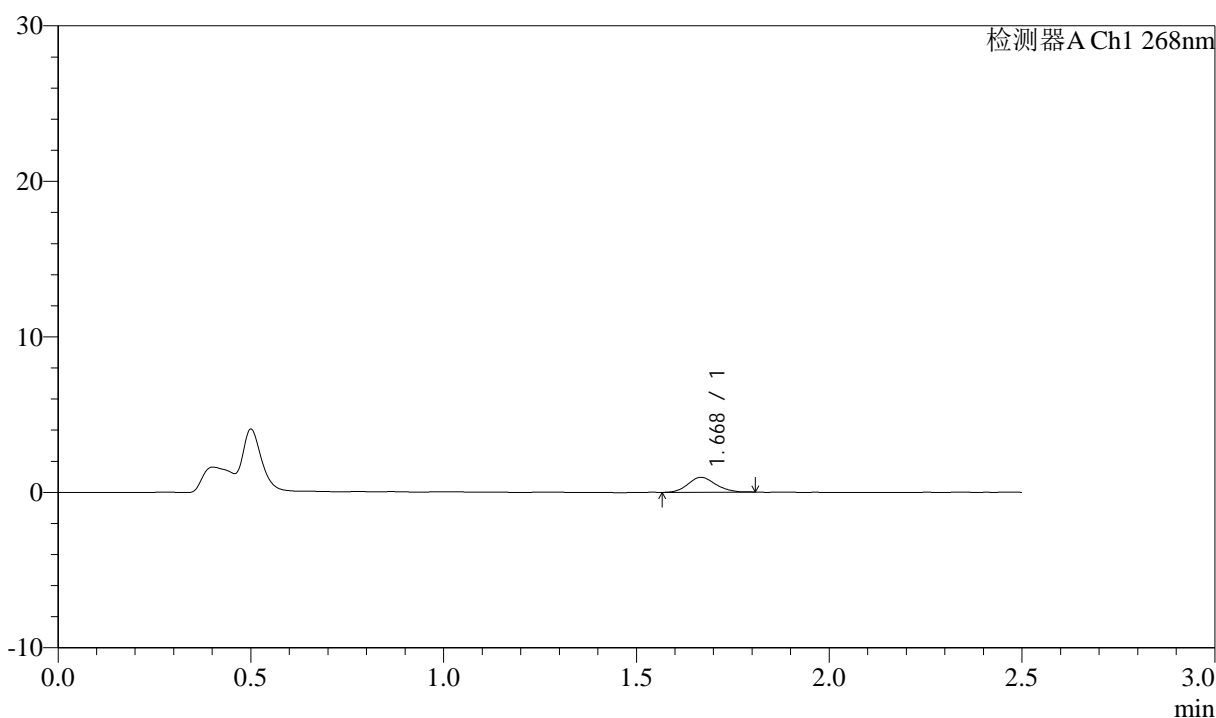
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

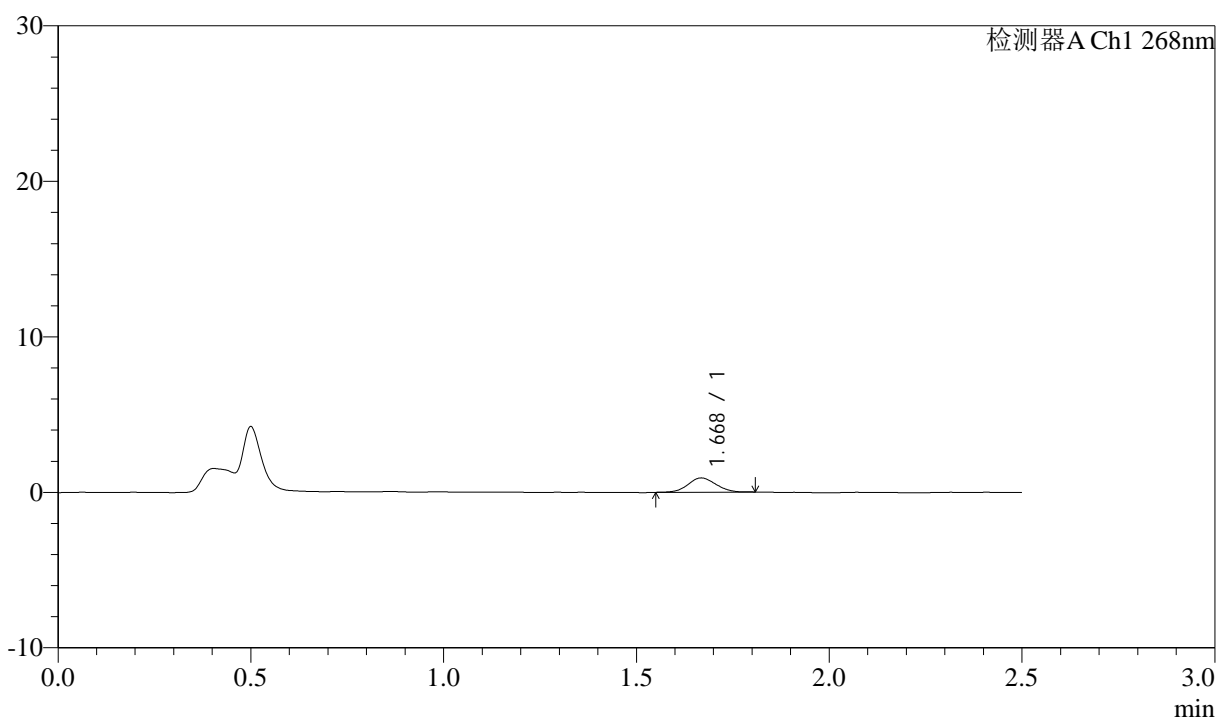
图135 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<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



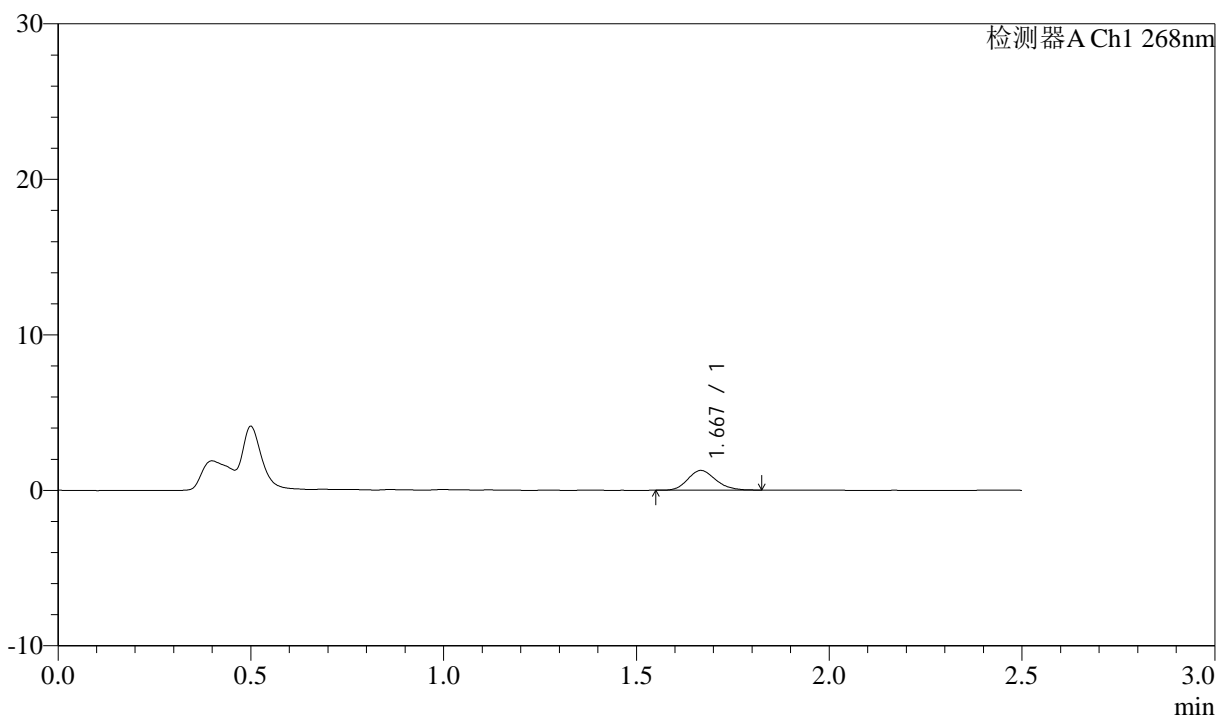
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

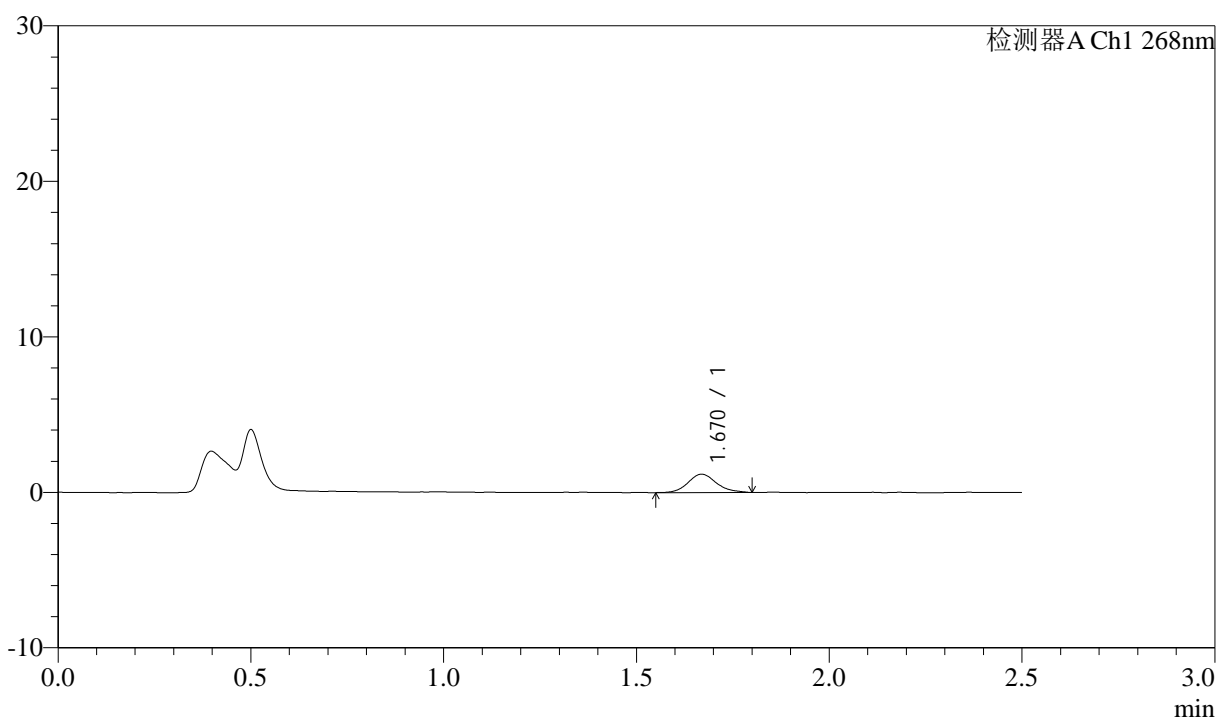
图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

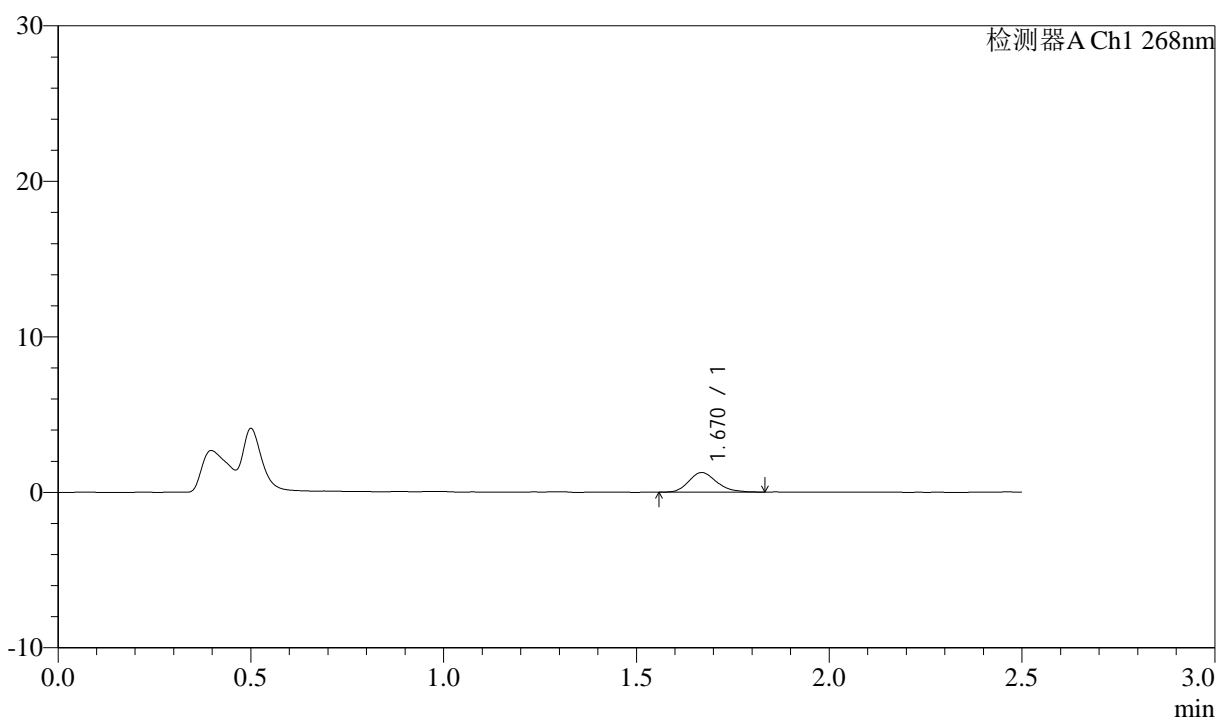
图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片2  
供试品溶液-1

<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			

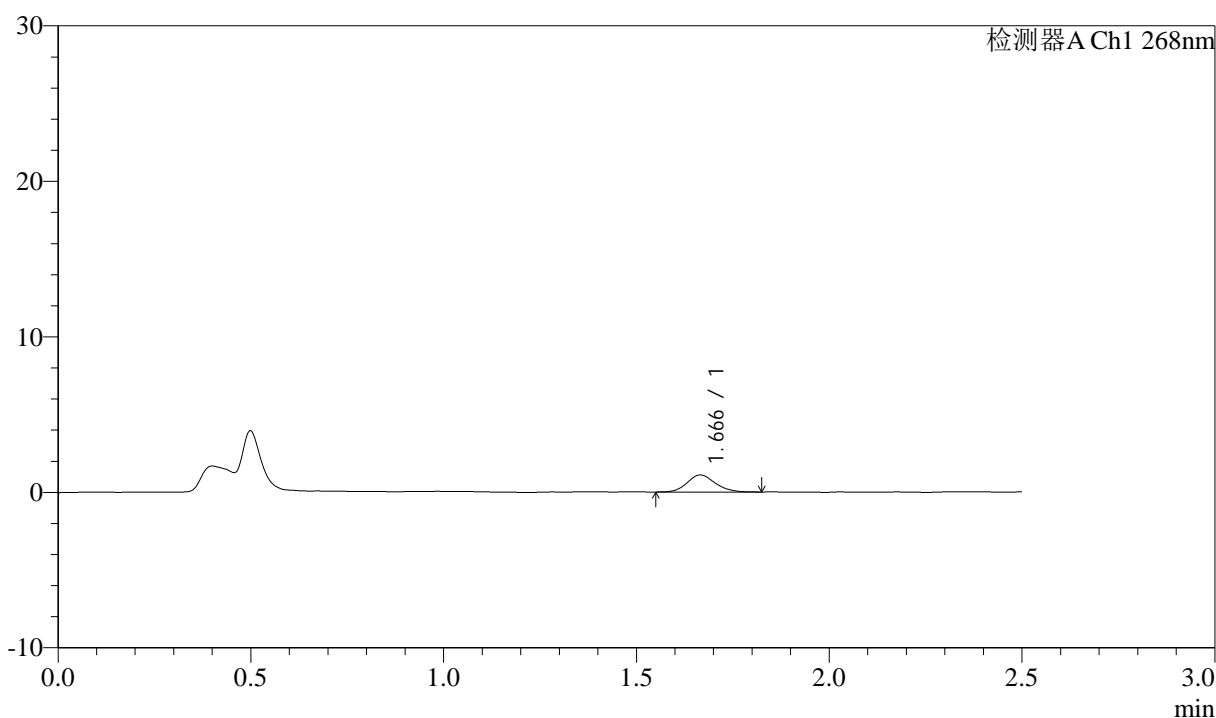
图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

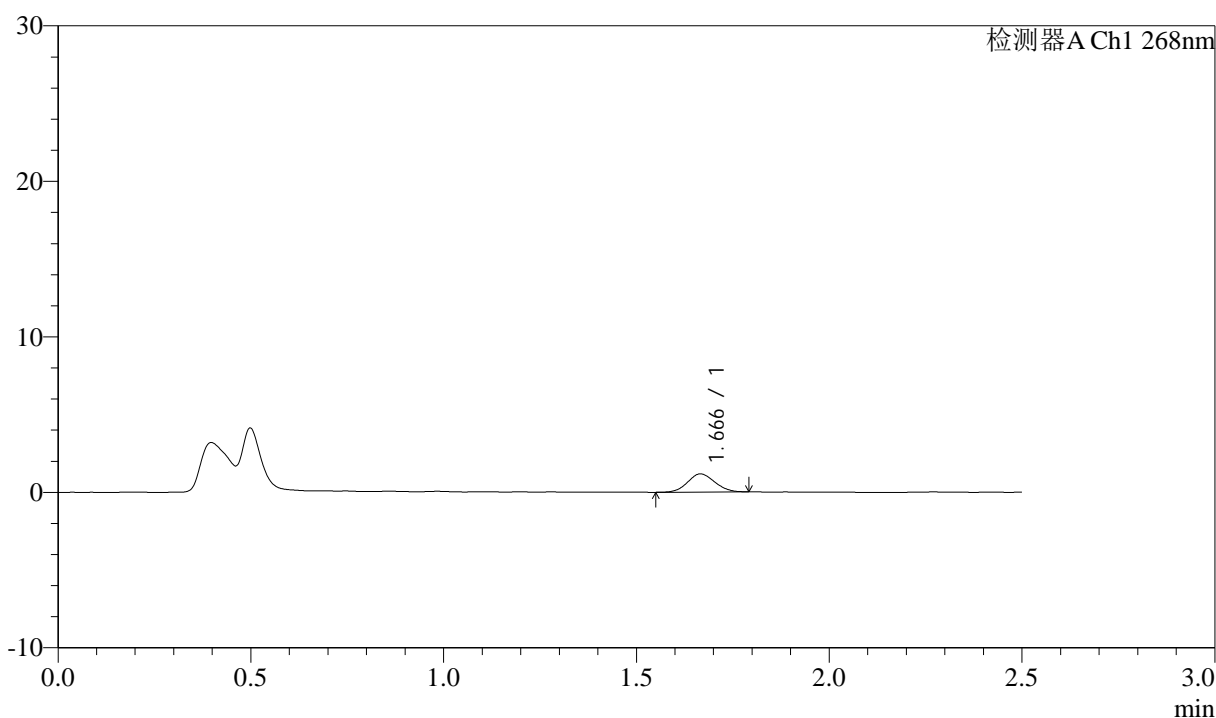
图140 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

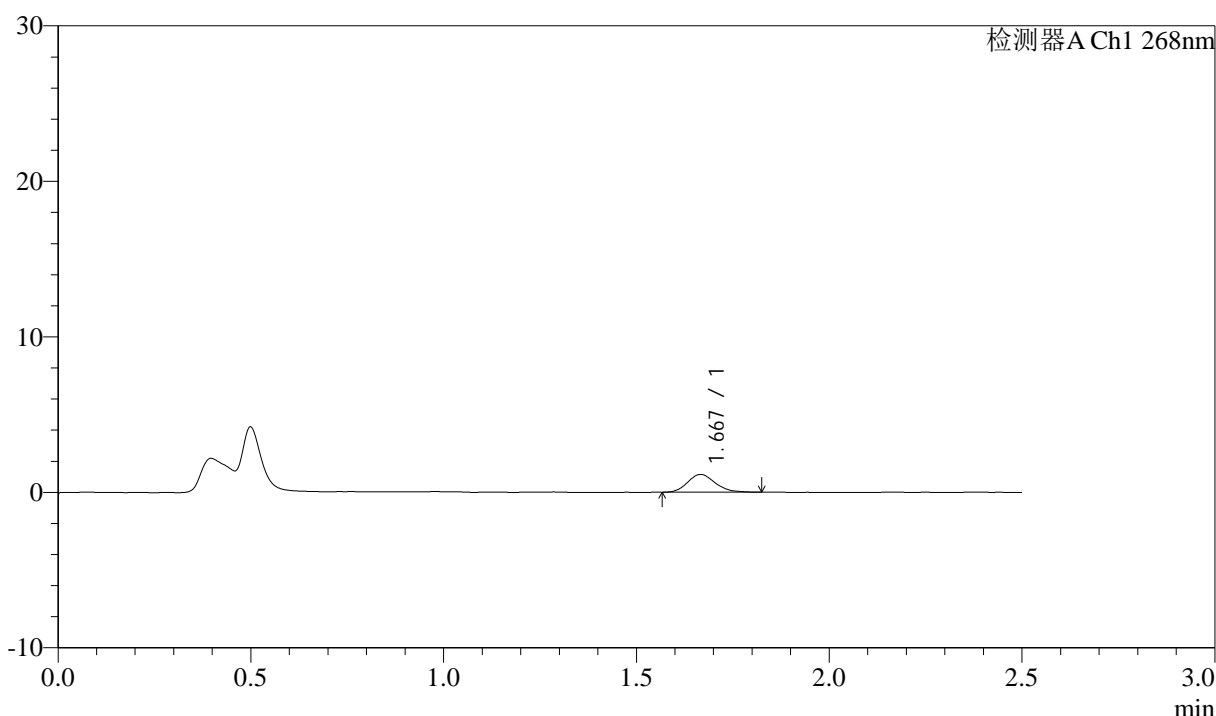
图141 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

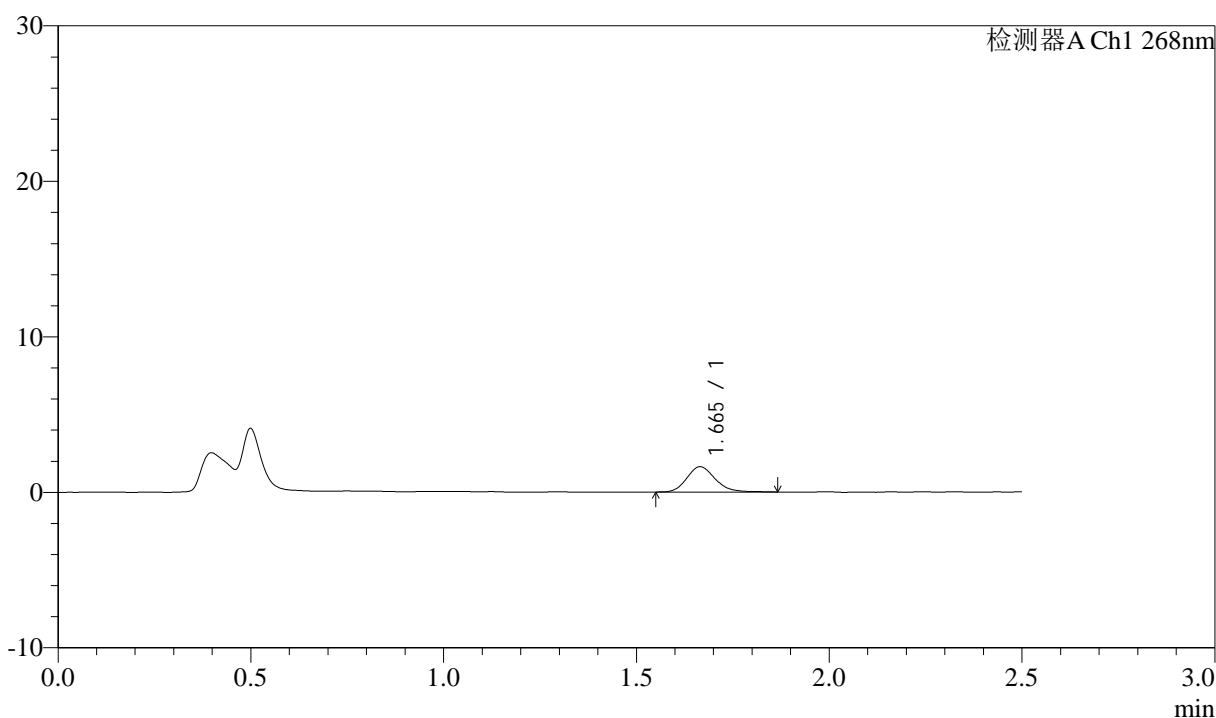
图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-20min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



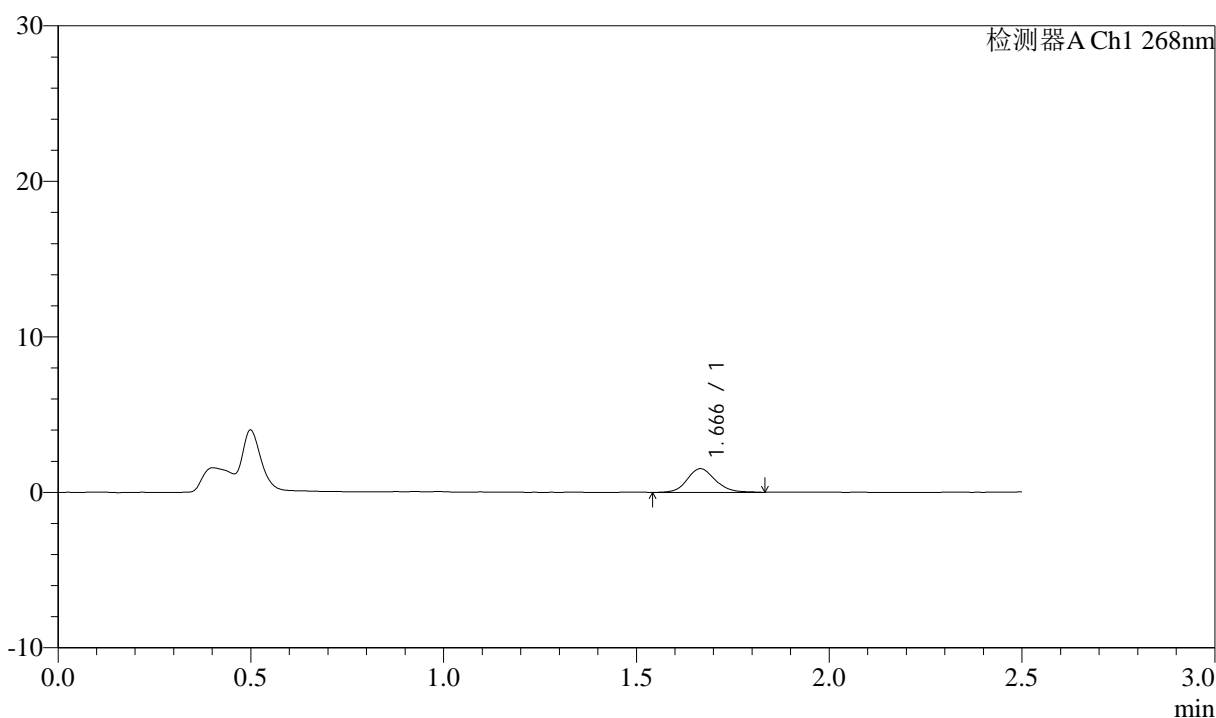
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



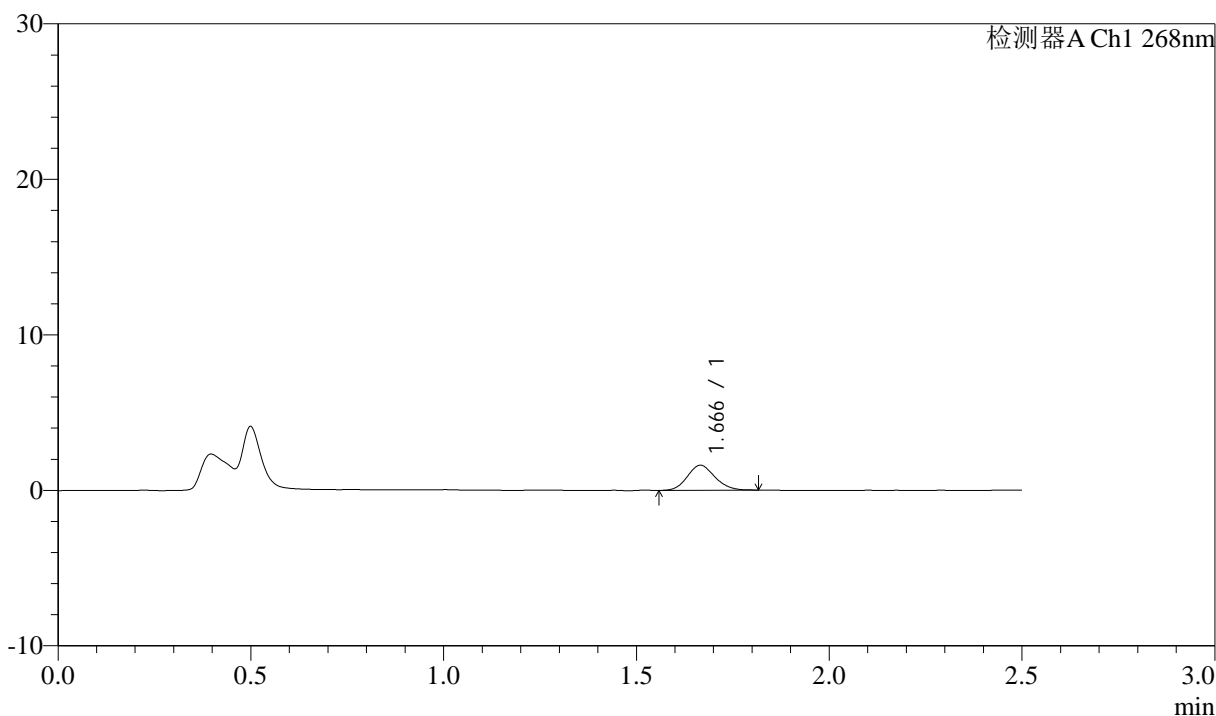
# J339

## <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			

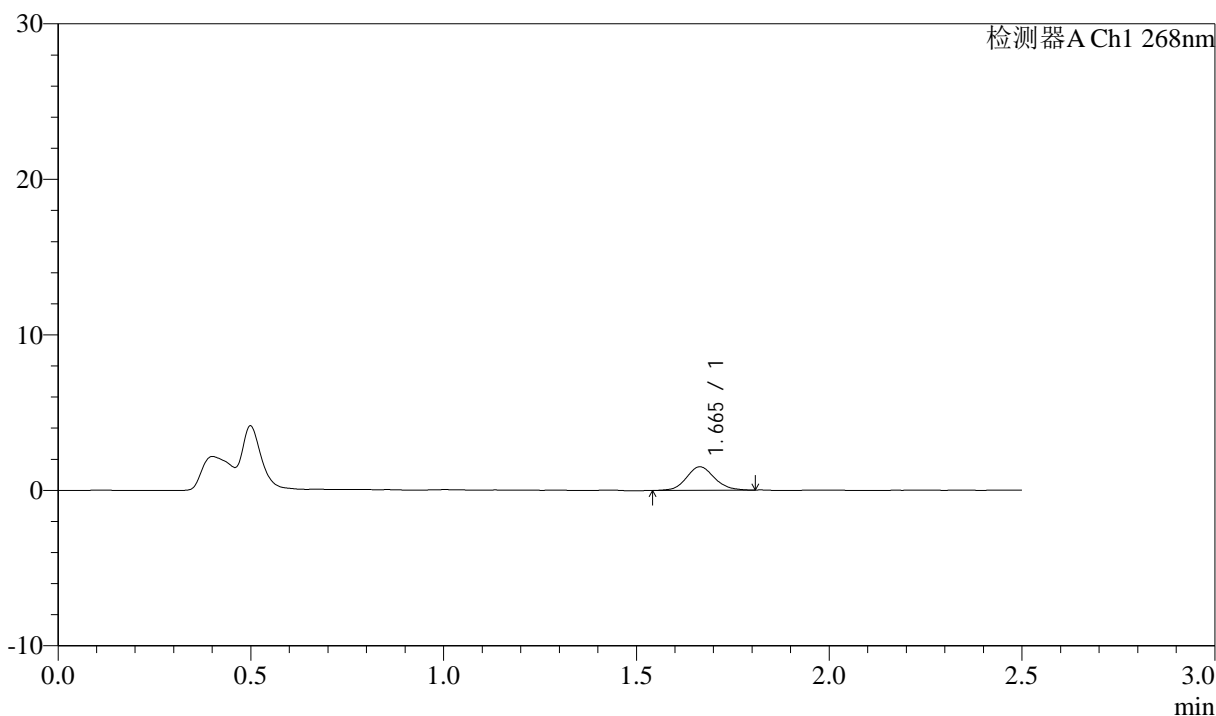
图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



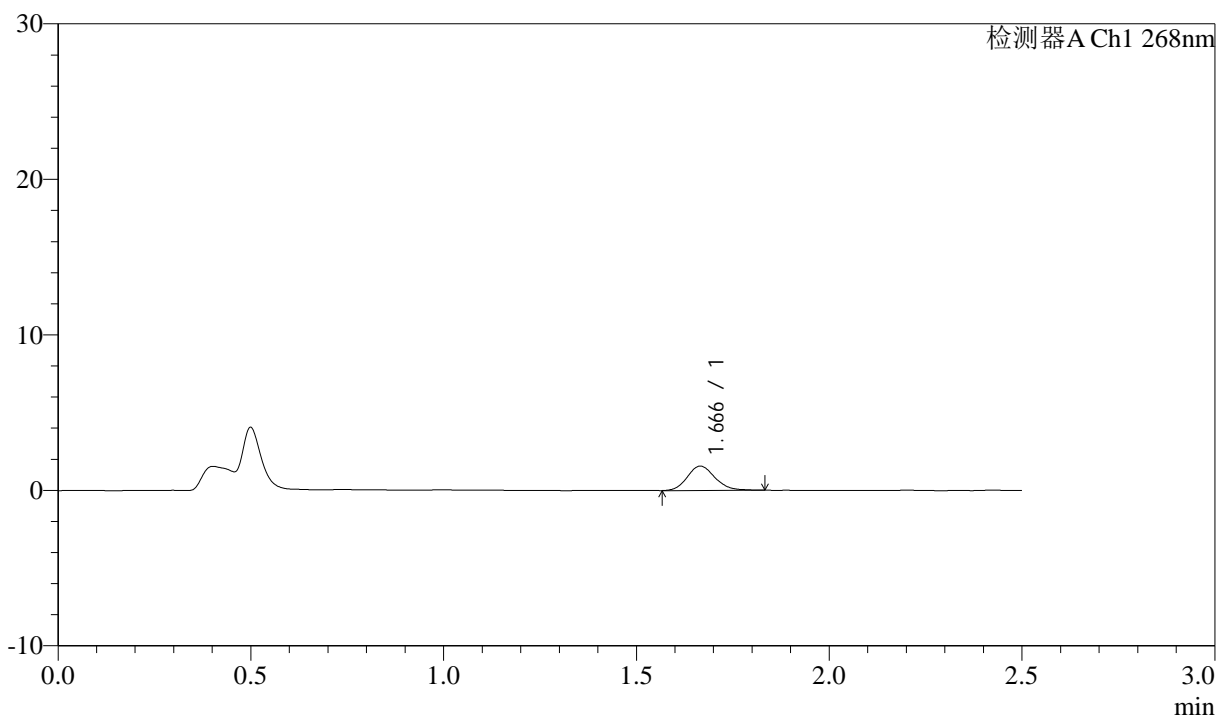
# J339

## <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			

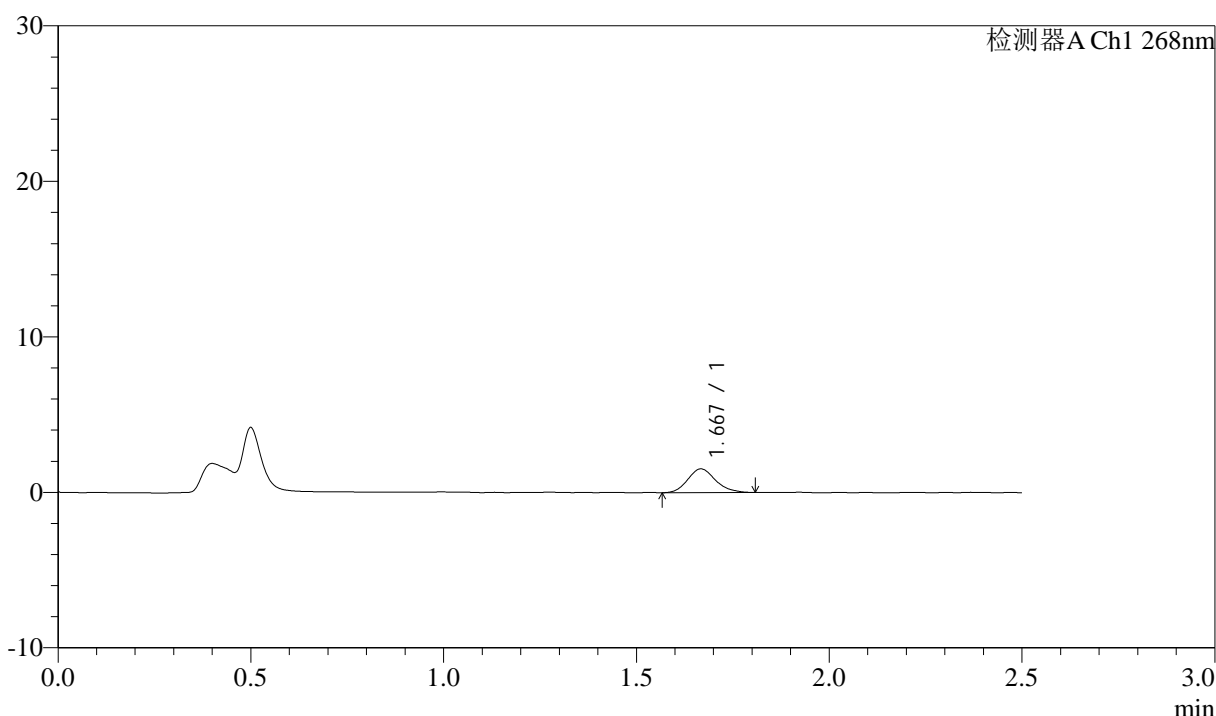
图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<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			

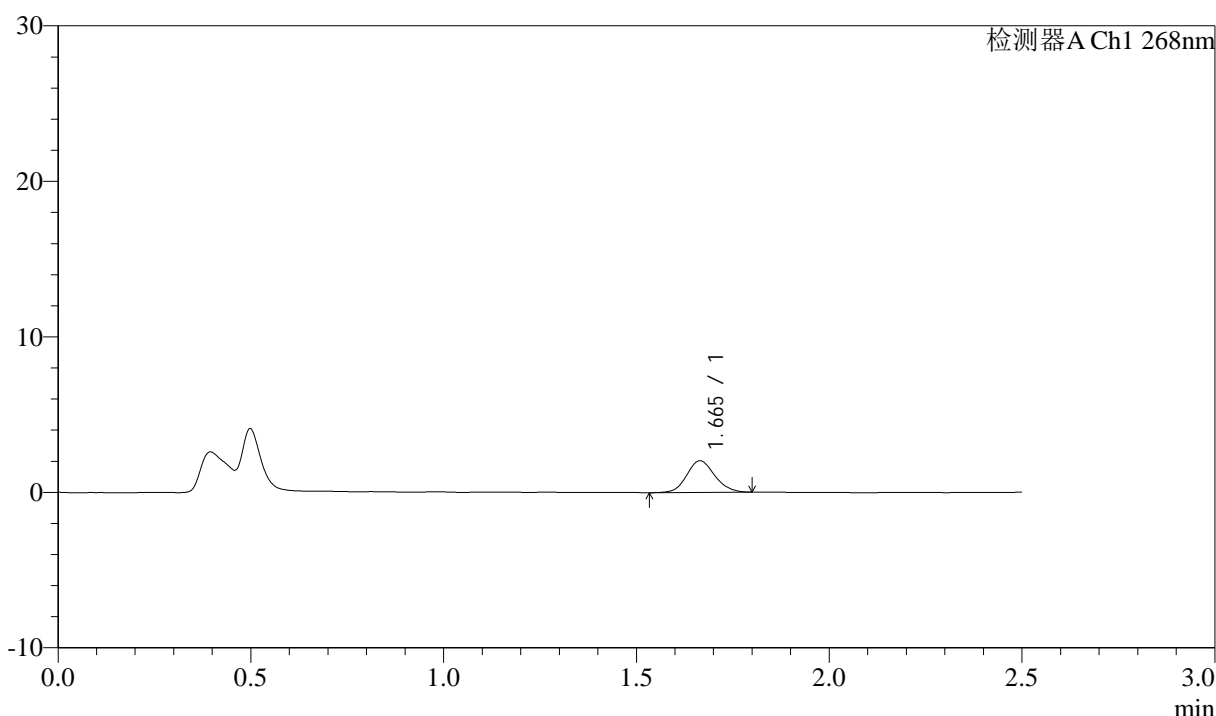
图148 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-30min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



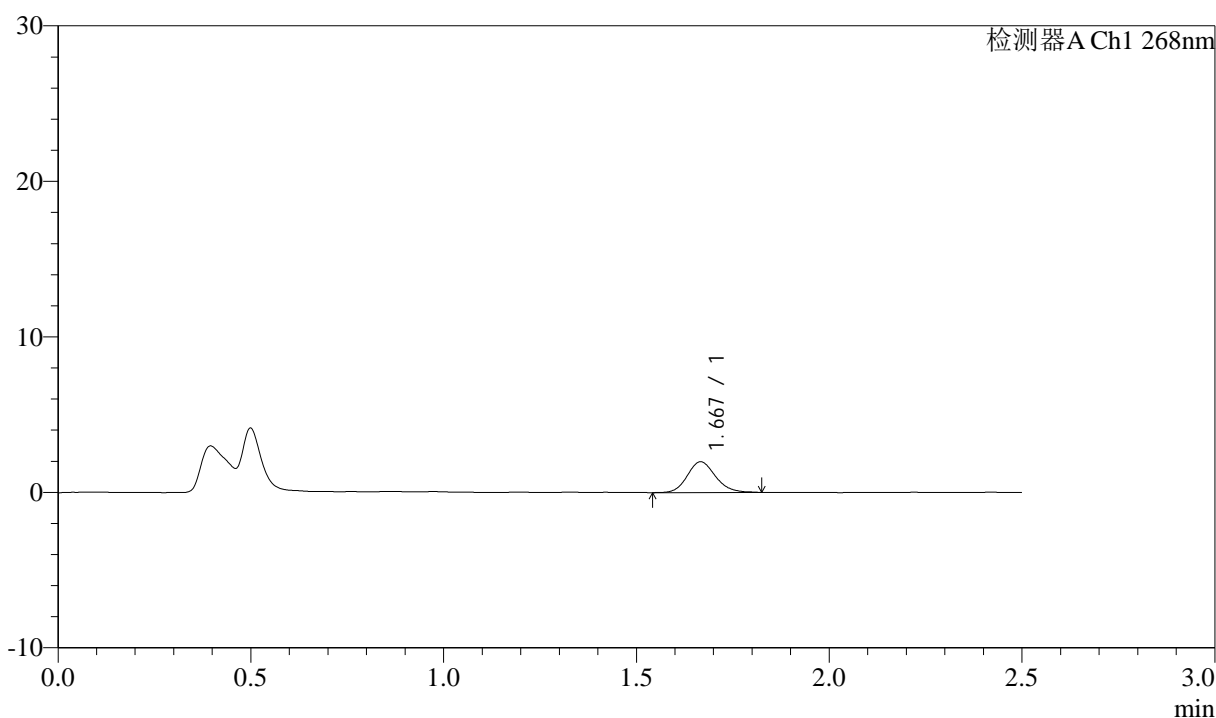
# J339

## <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



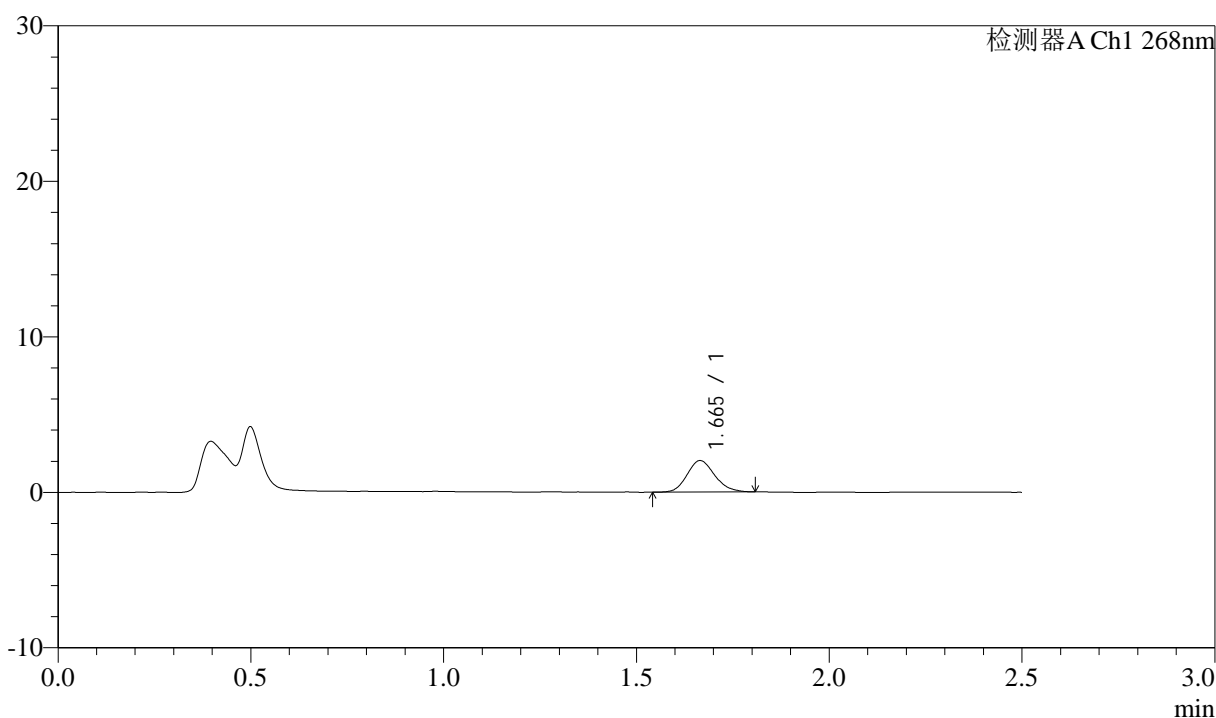
# J339

## <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			

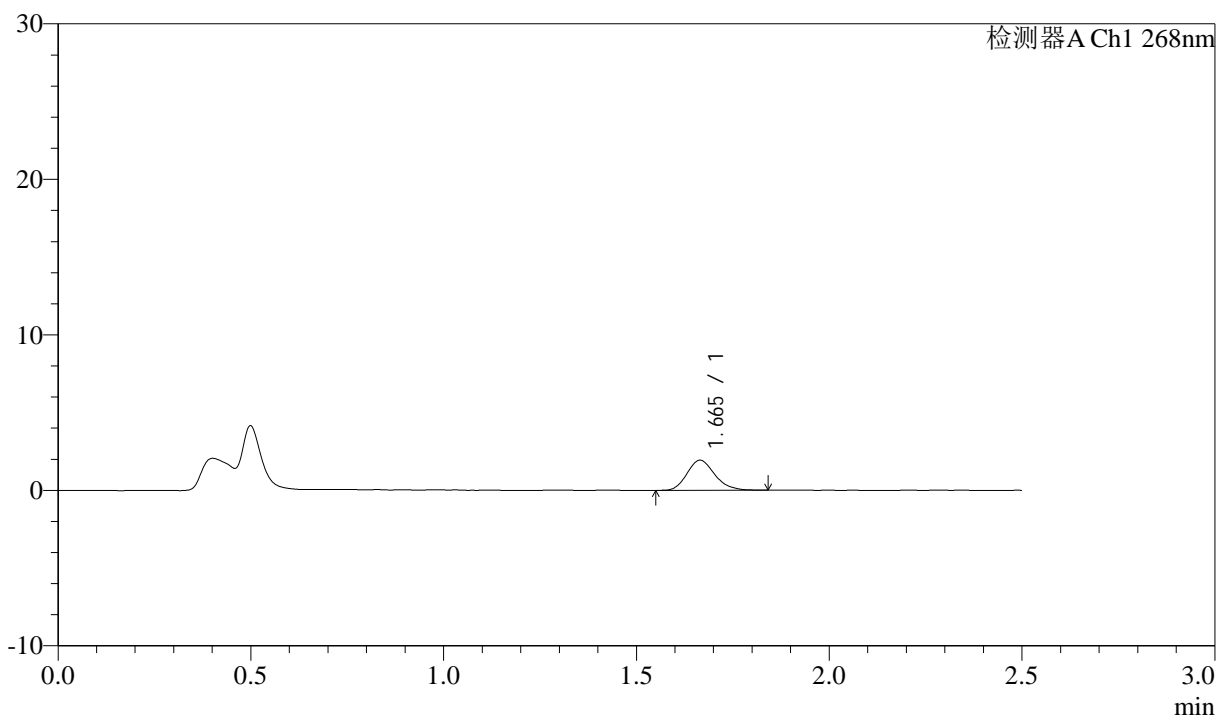
图151 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



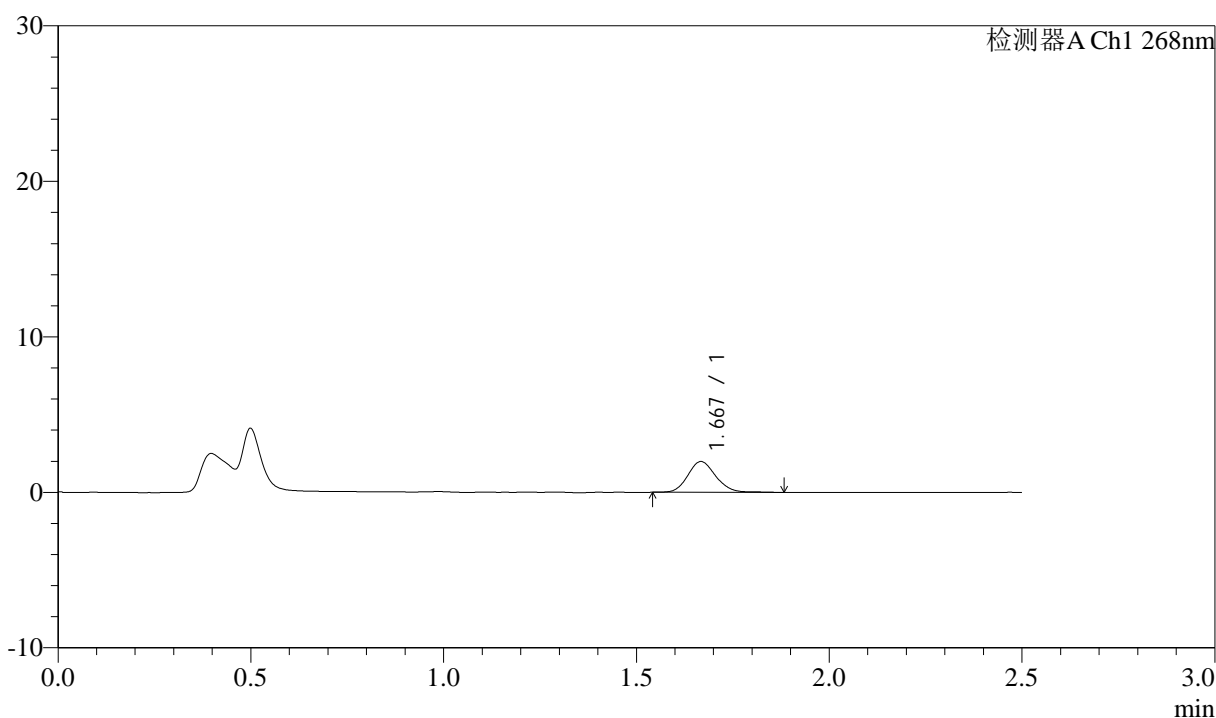
# J339

## <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



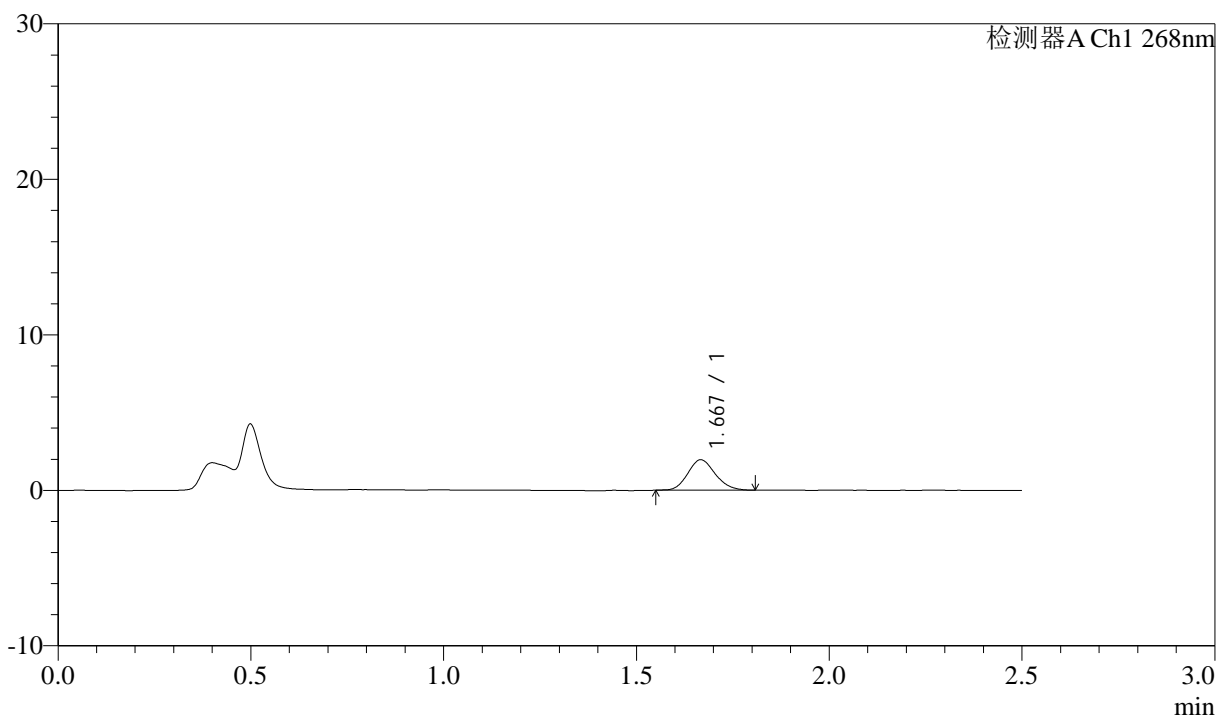
# J339

## <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



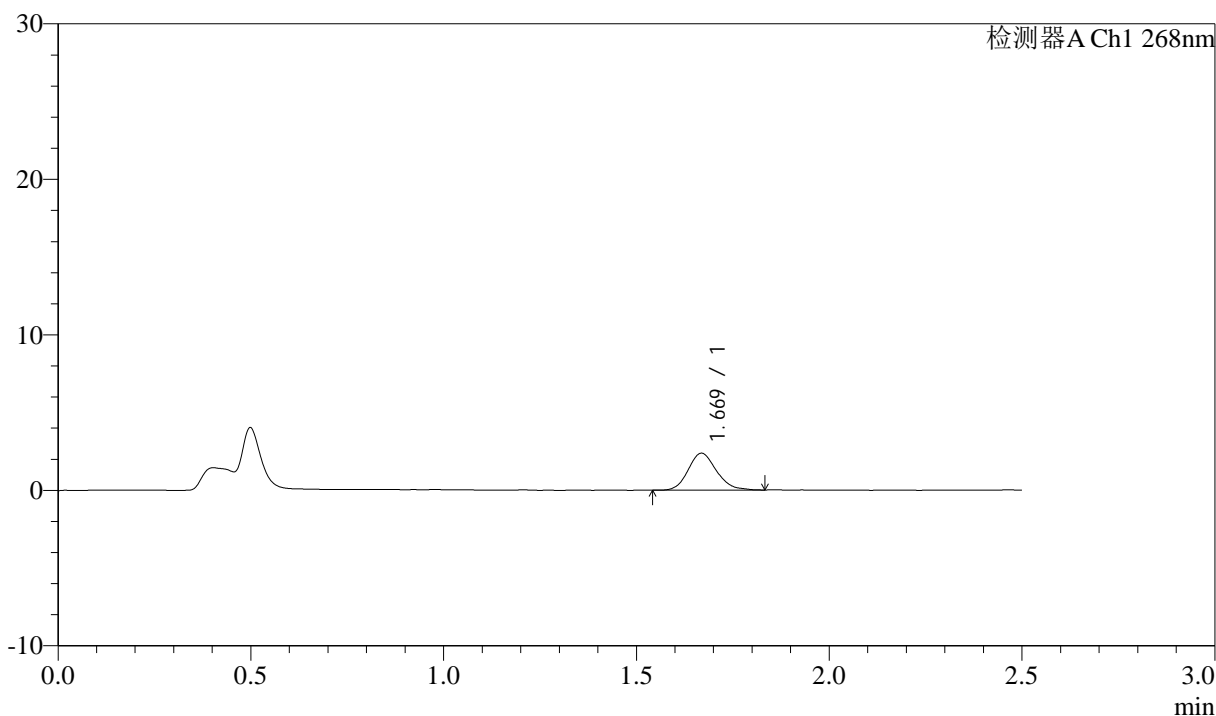
# J339

## <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



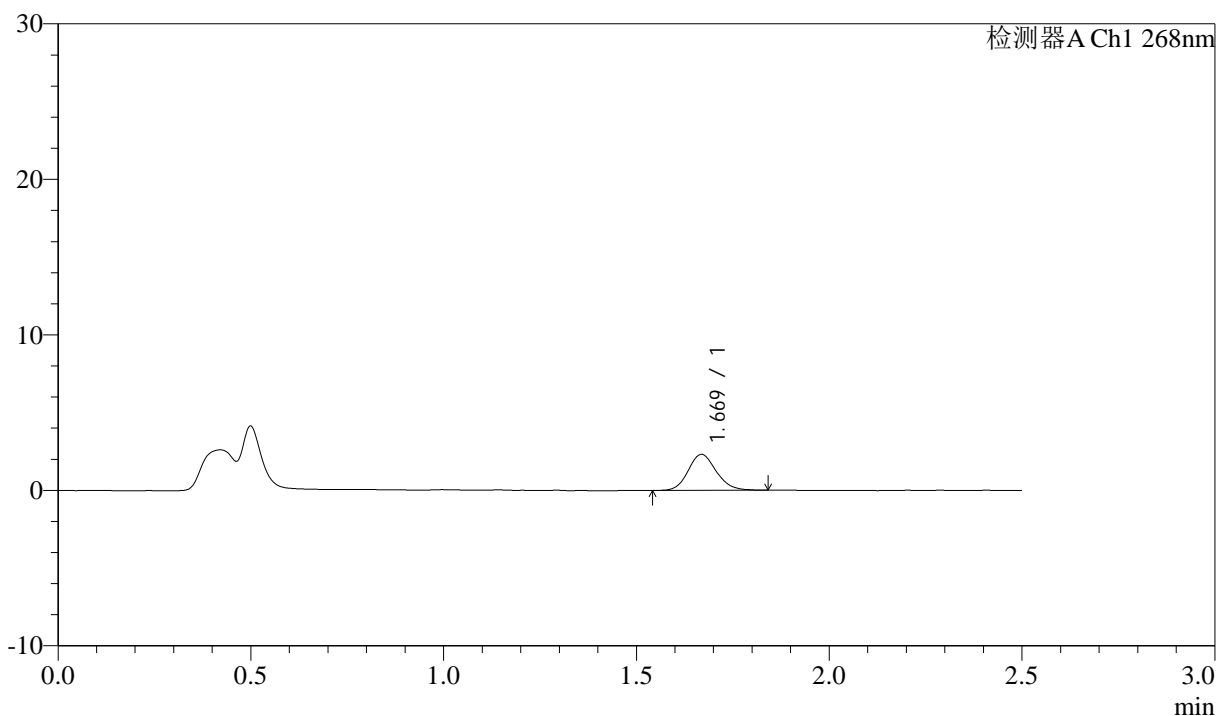
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

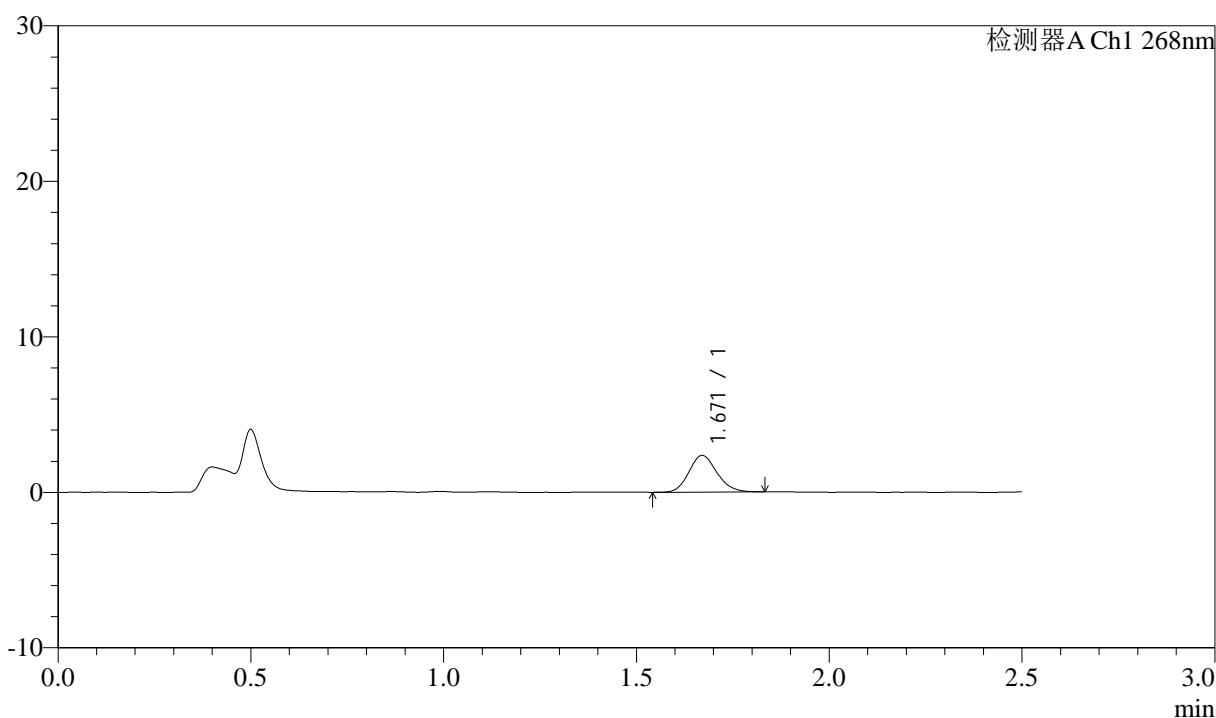
图156 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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



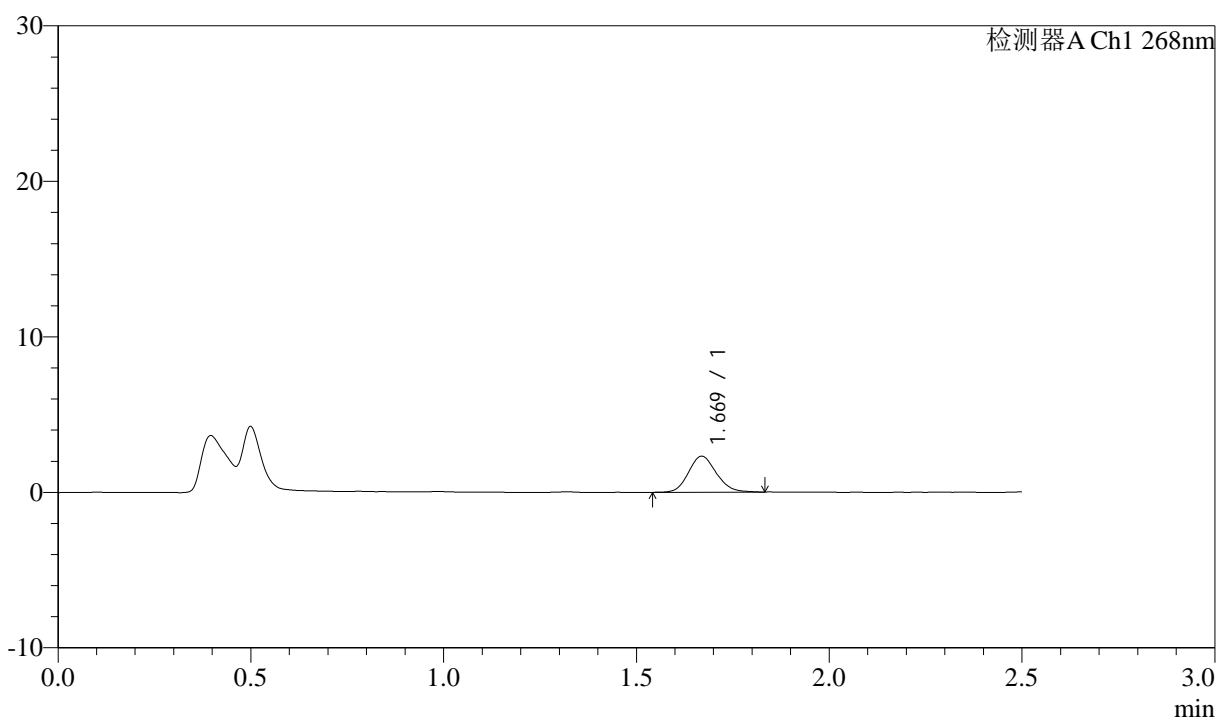
# J339

## <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			

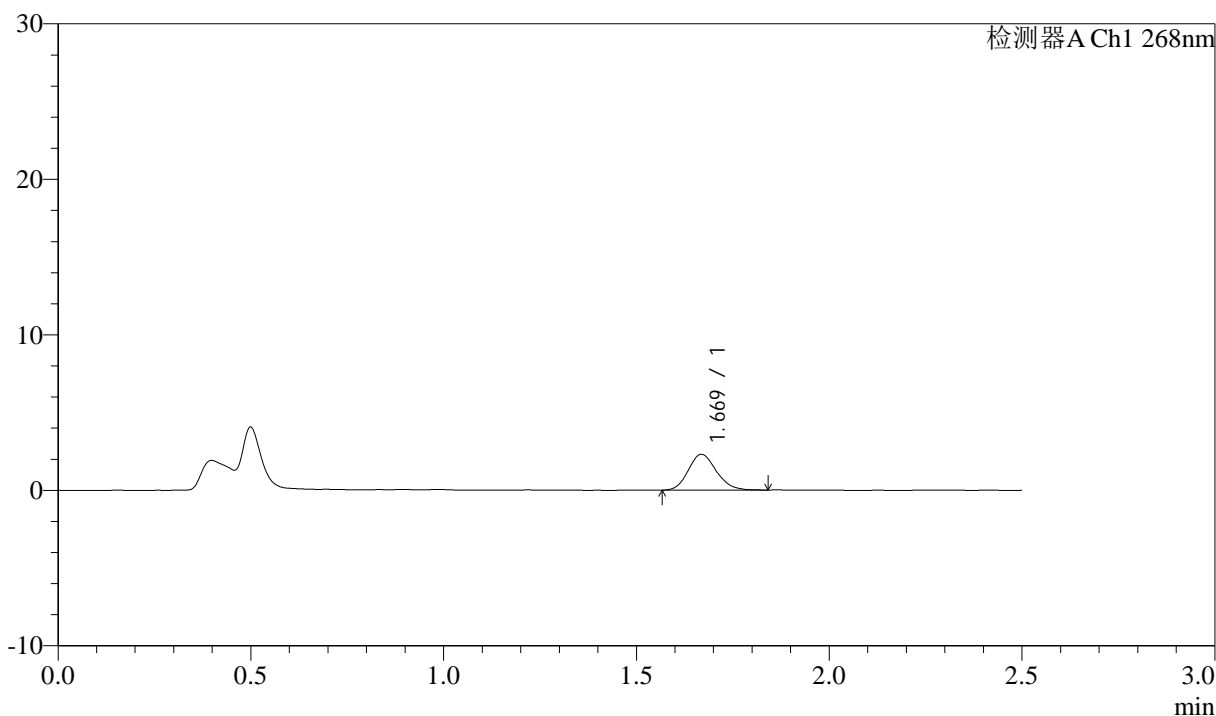
图158 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<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



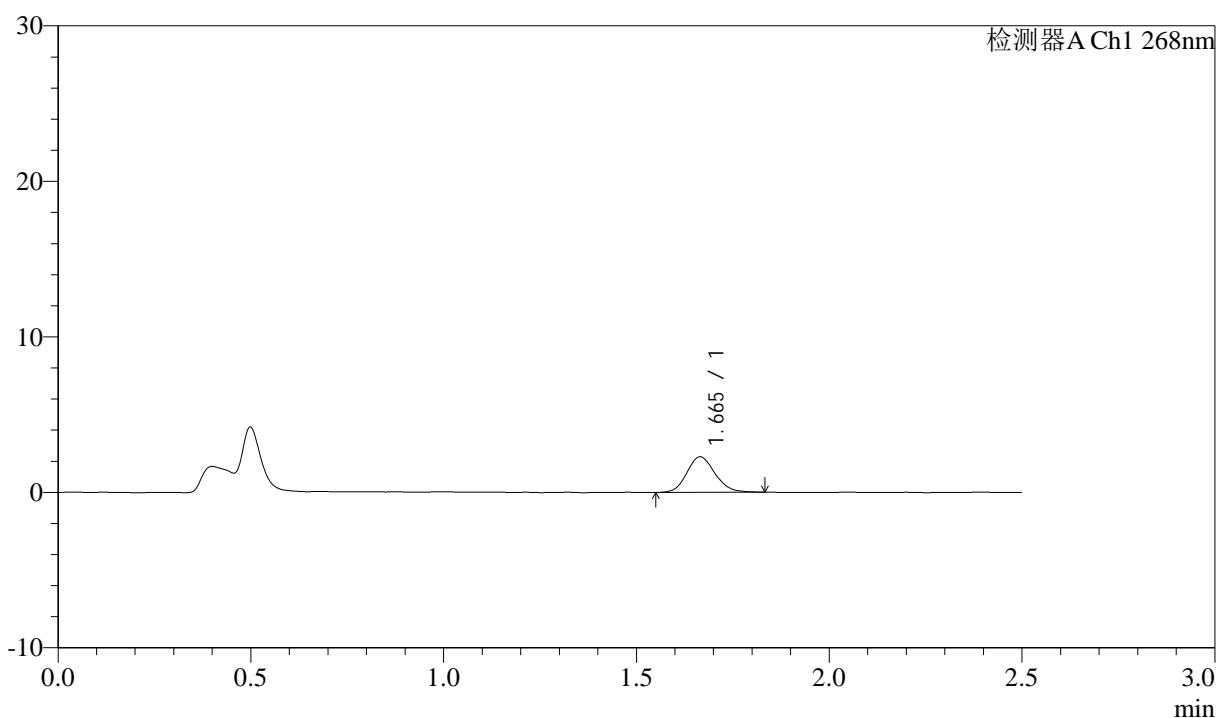
# J339

## <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			

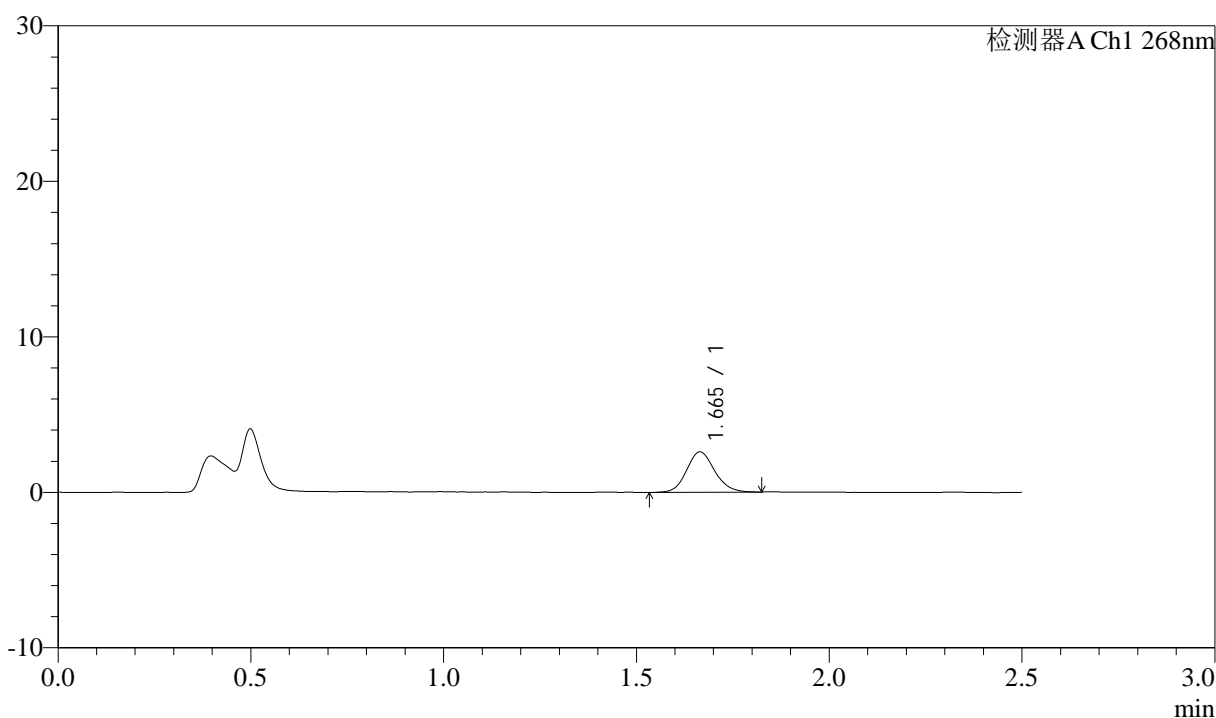
图160 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

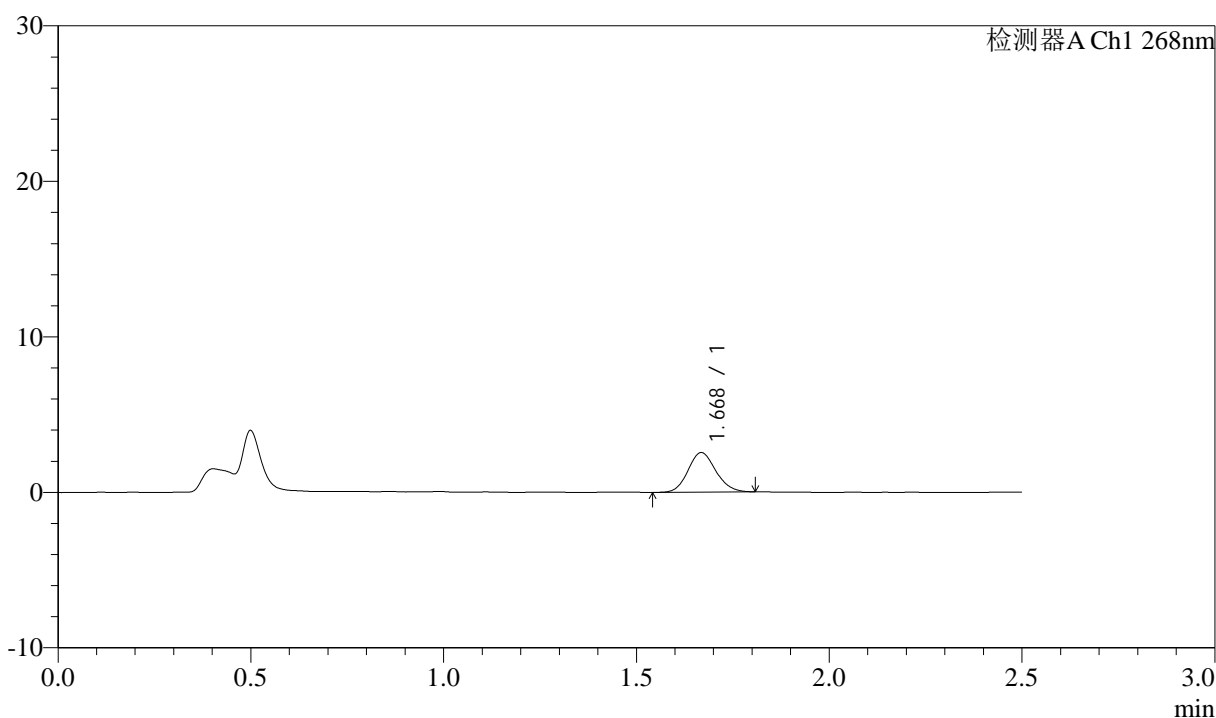
图161 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<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			

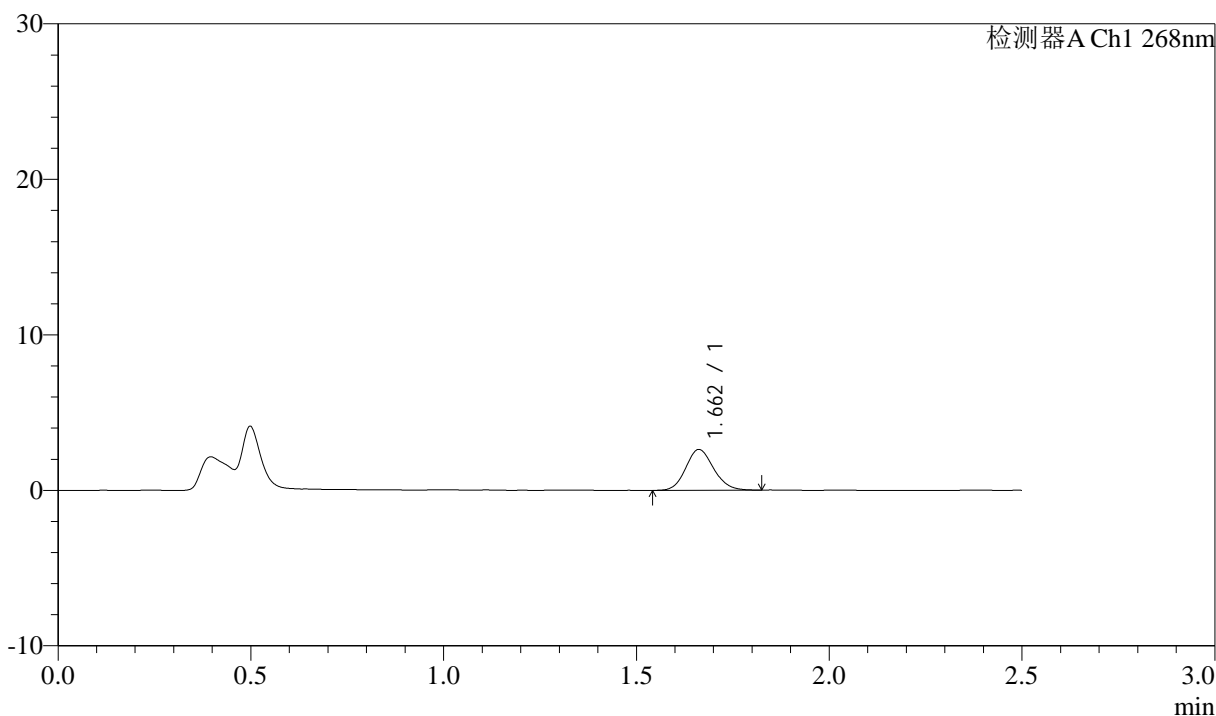
图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<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			

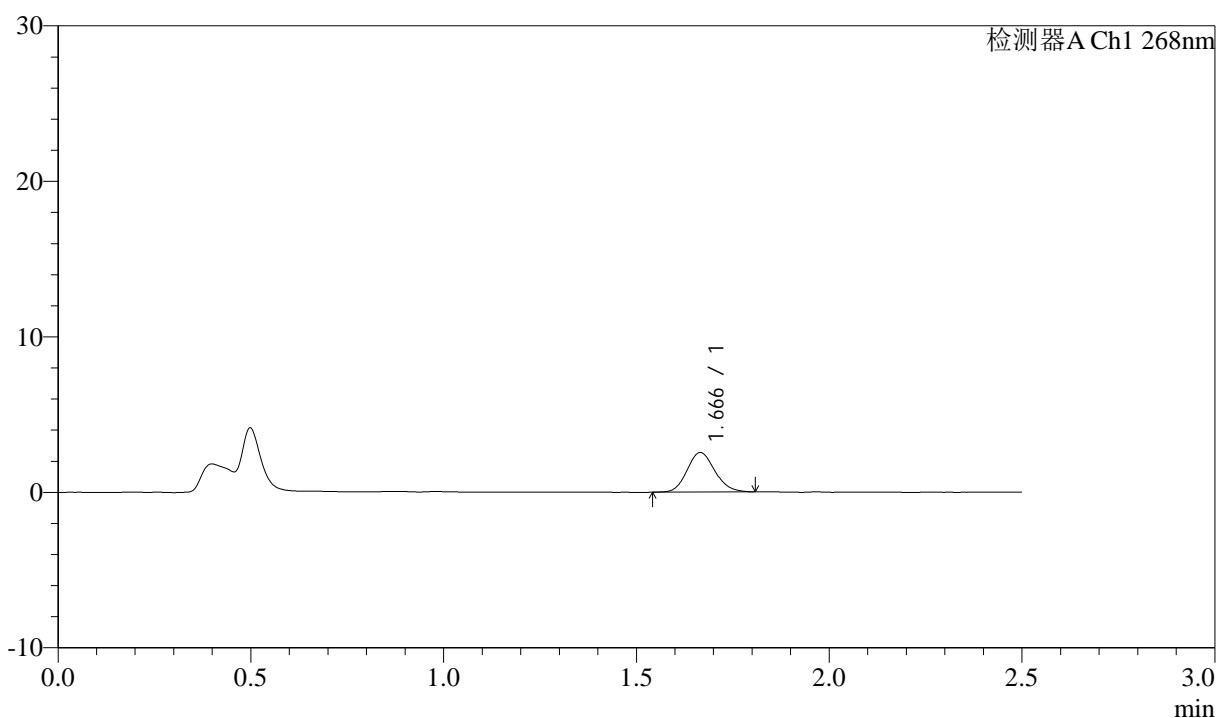
图163 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

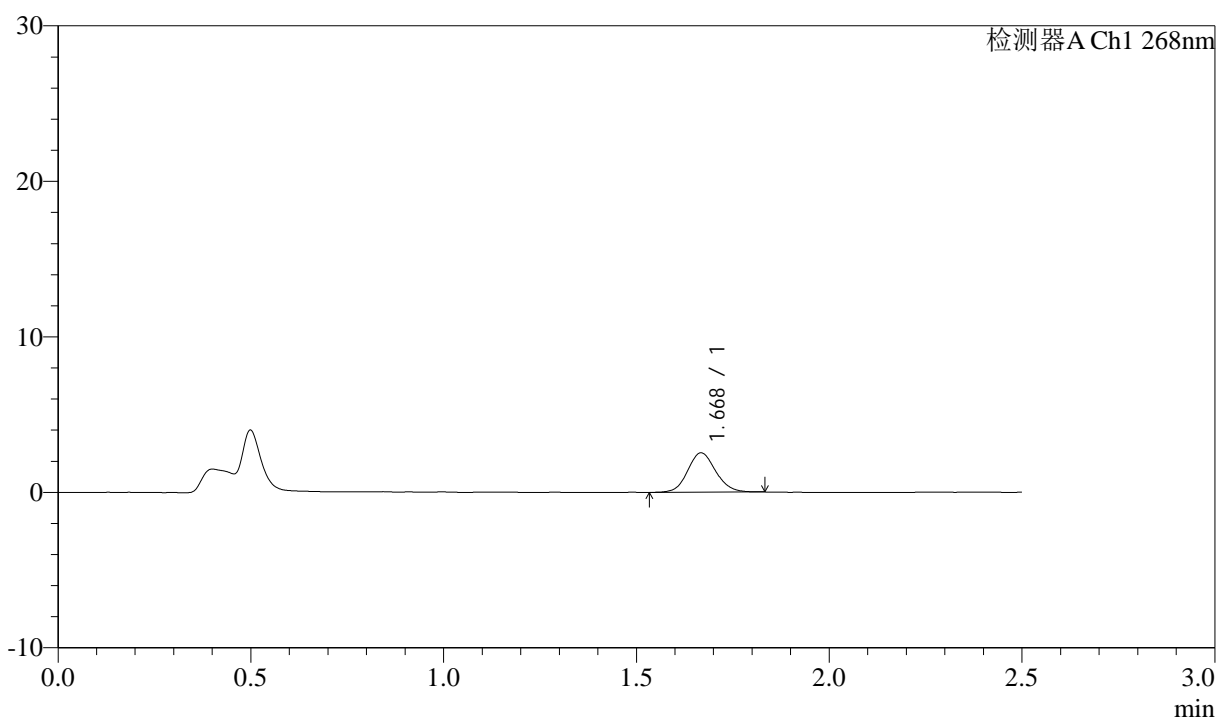
图164 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(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			

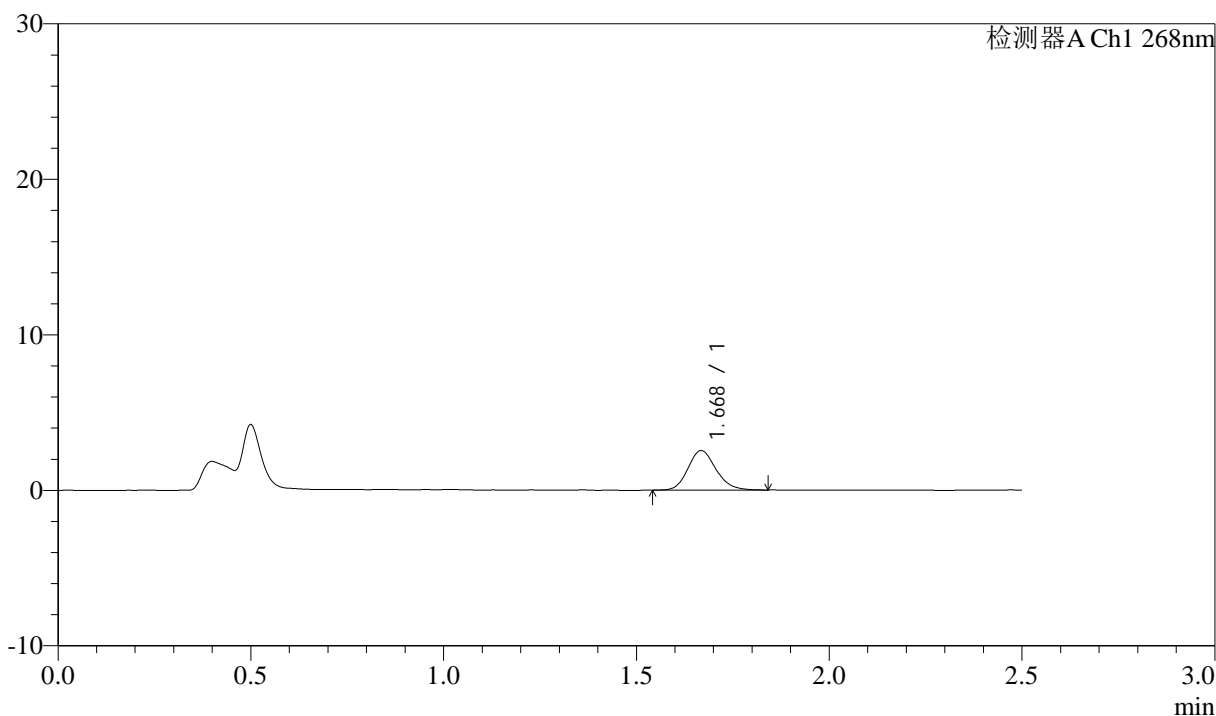
图165 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片5  
供试品溶液-1

<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			

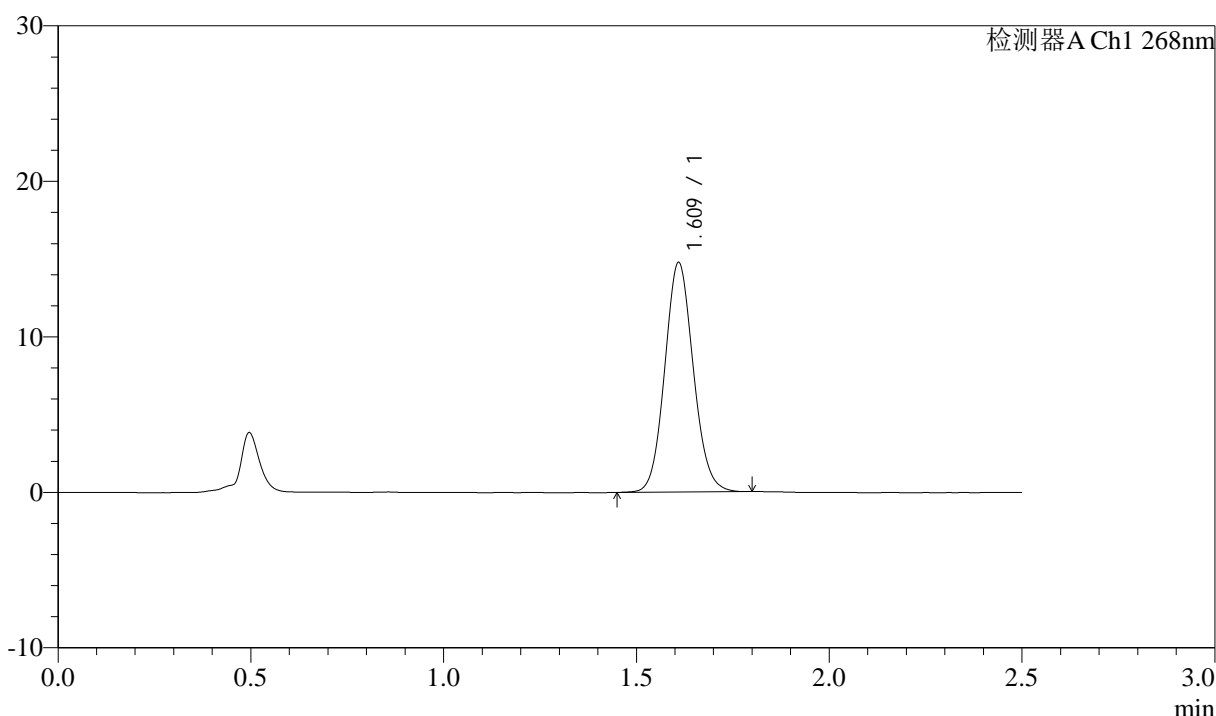
图166 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

<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			

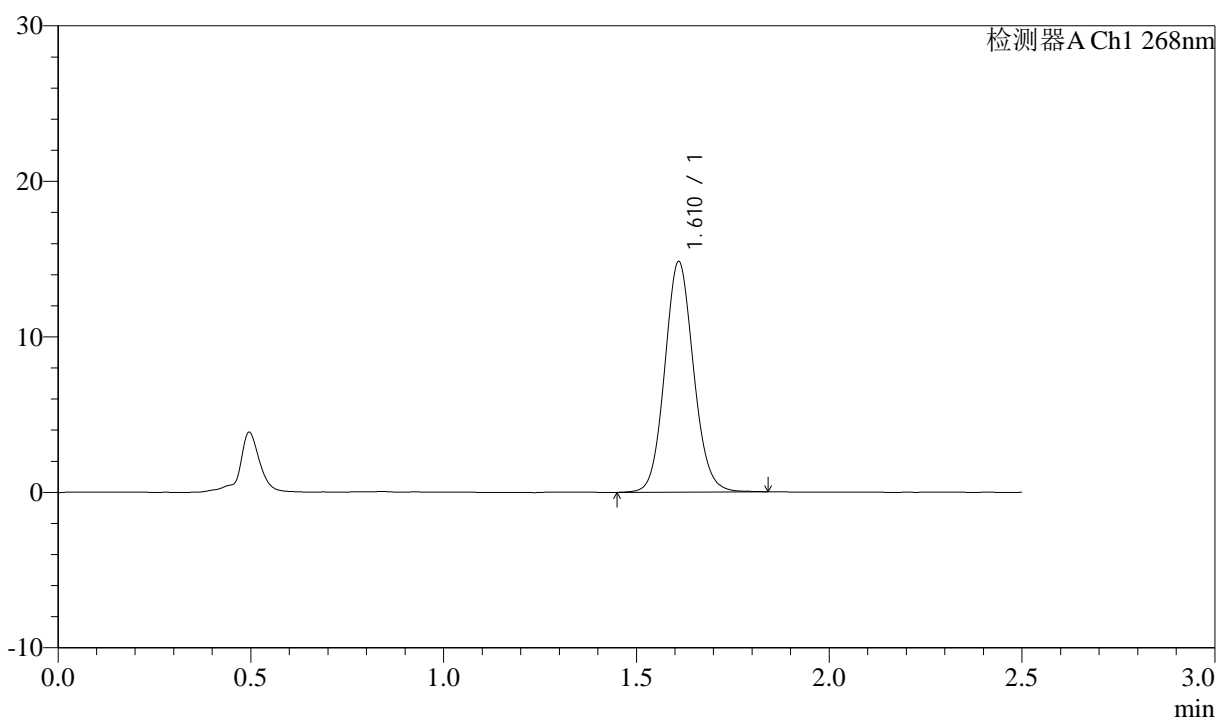
图167 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-pH4.0(内含0.1%Tween)介质  
 对照品溶液-2-1

<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