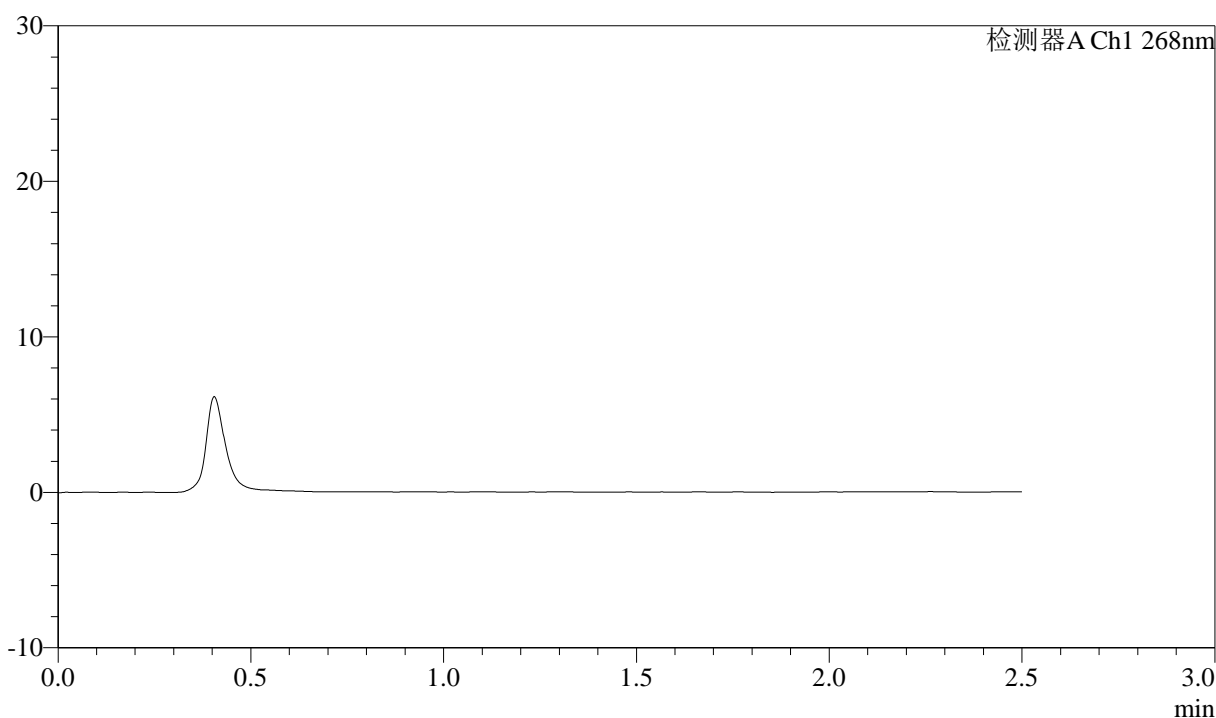


<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

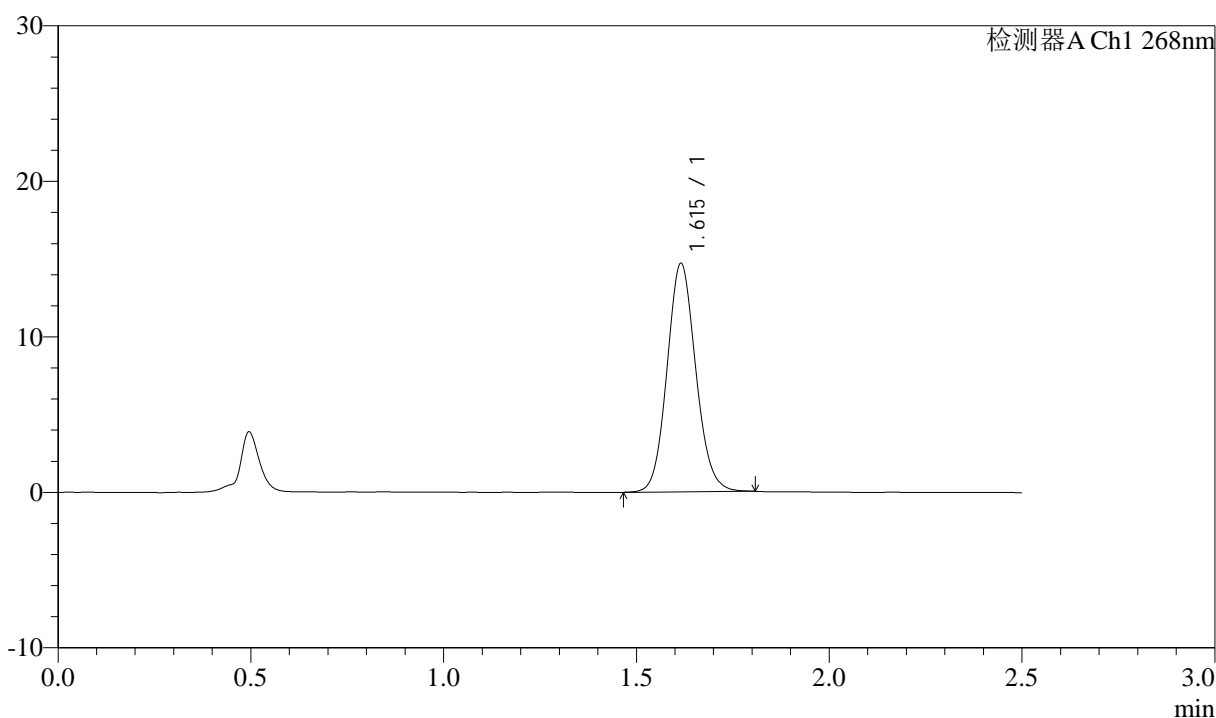
图1 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质  
溶剂

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

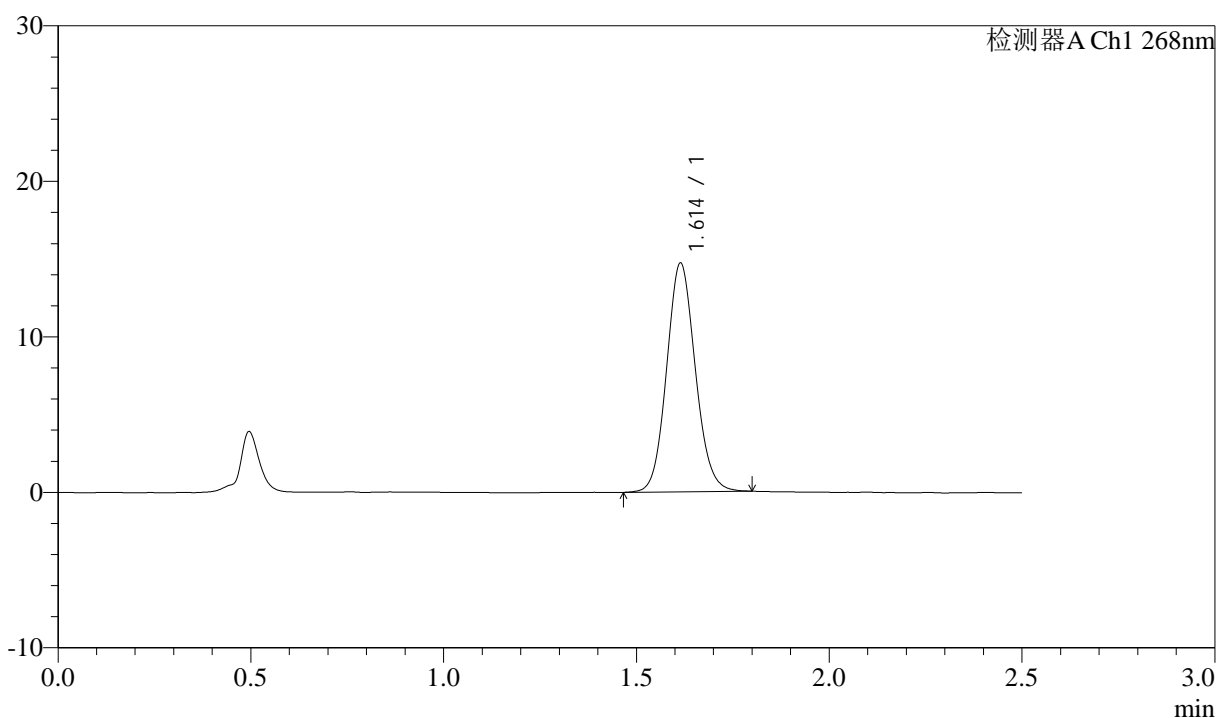
图2 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

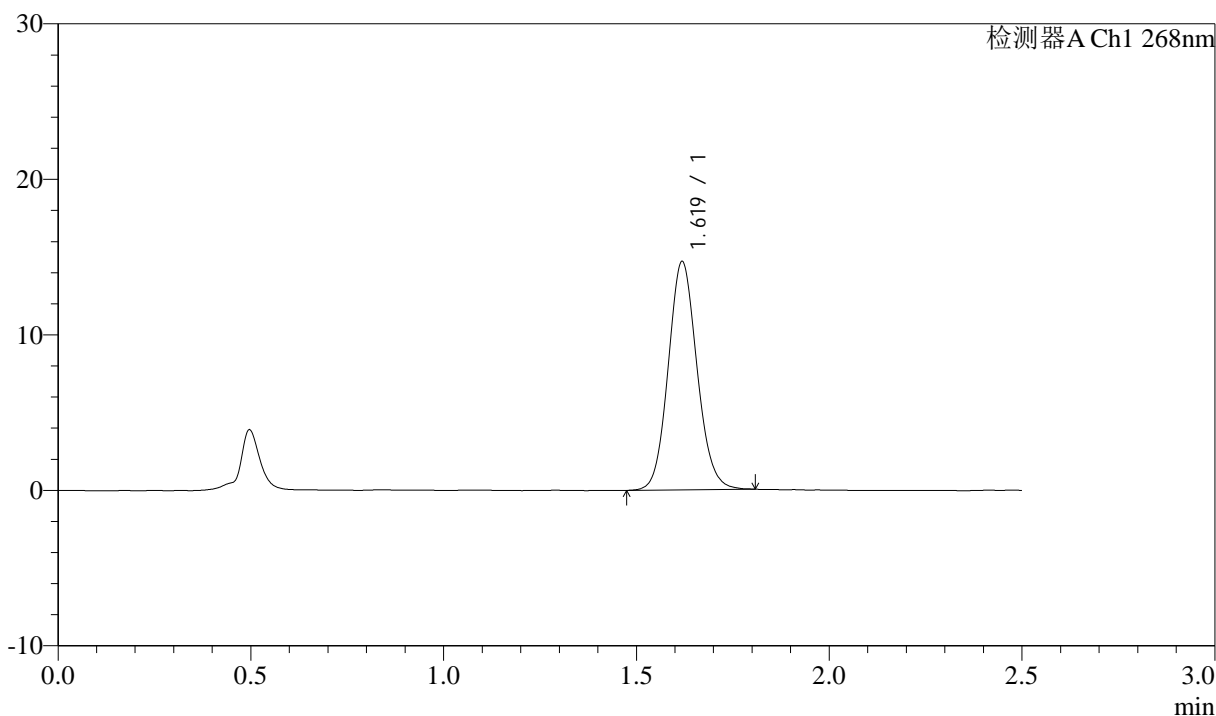
图3 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图4 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



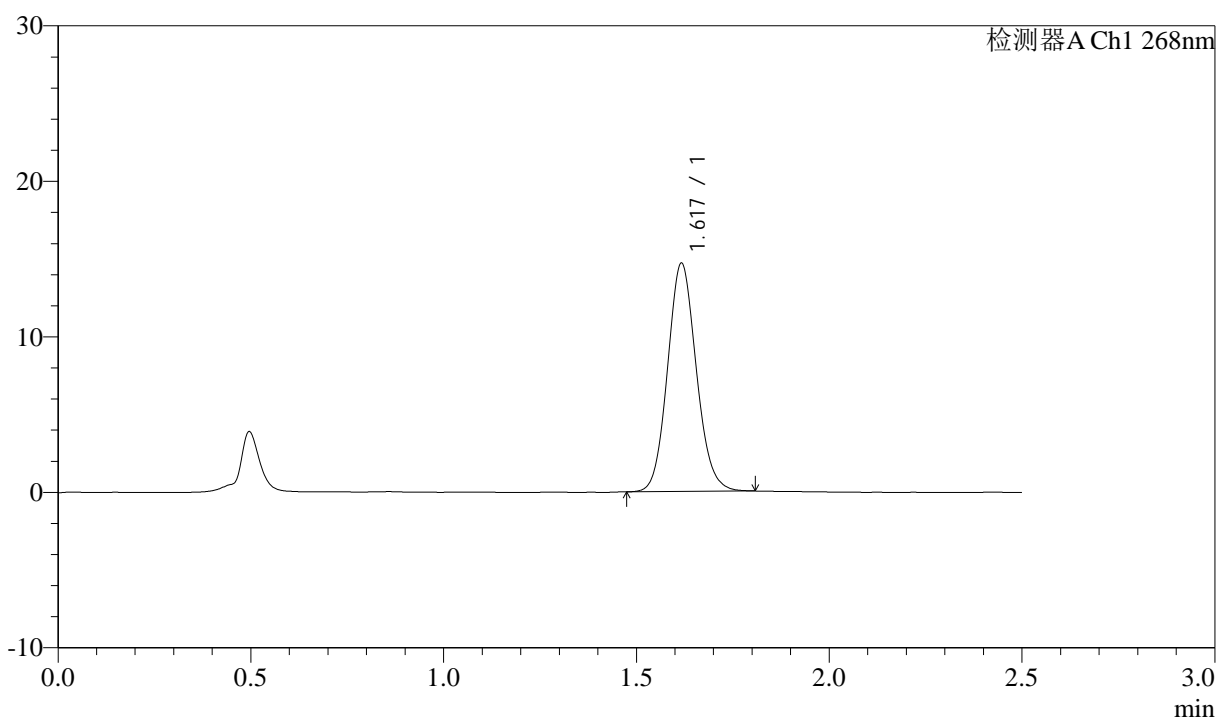
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图5 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



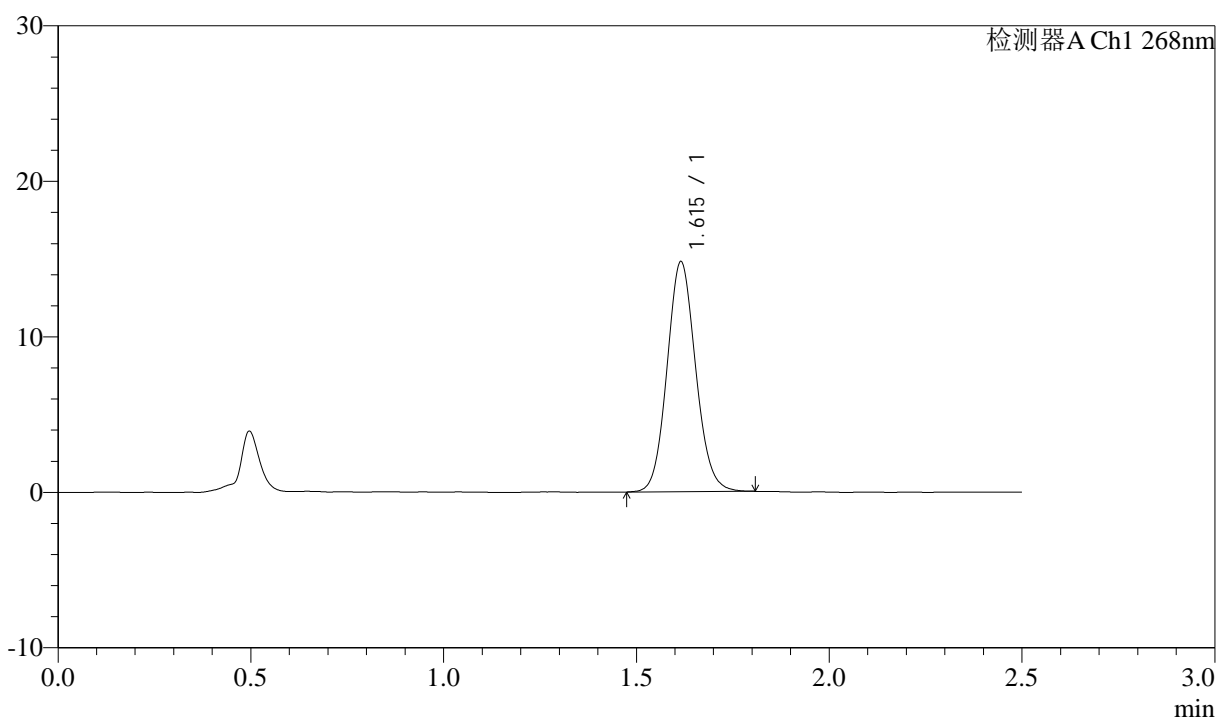
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1295-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 20:54:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图6 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5



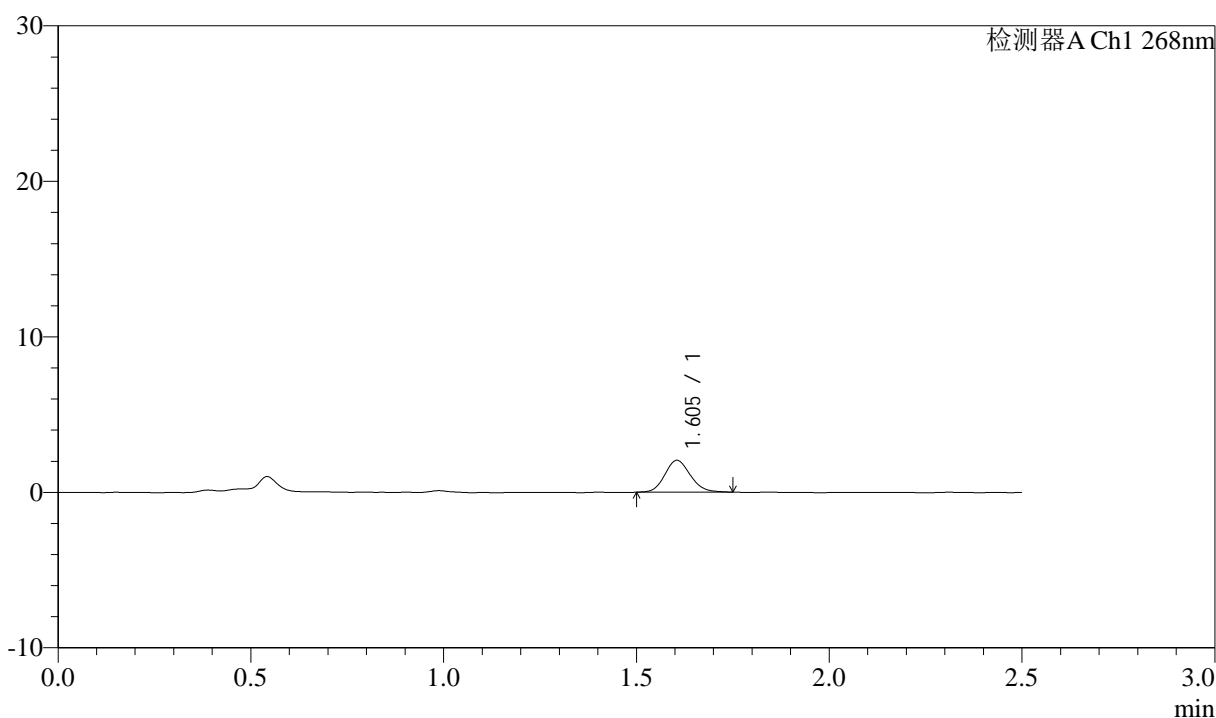
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

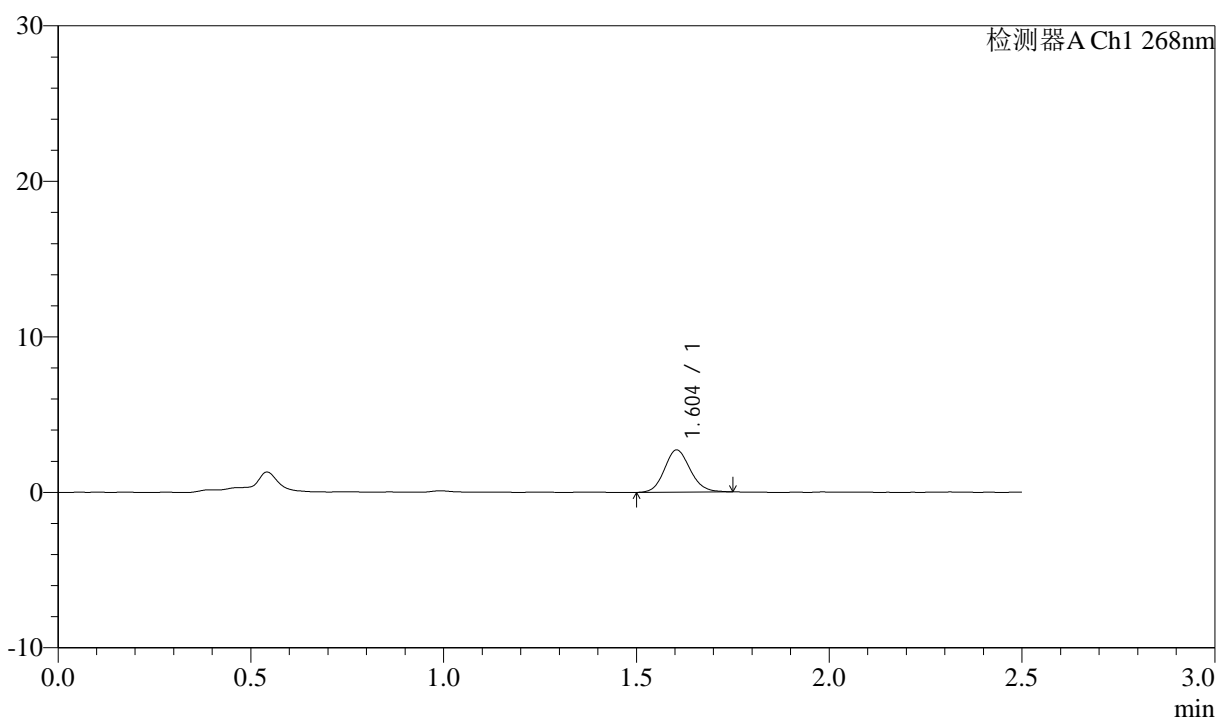
图7 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

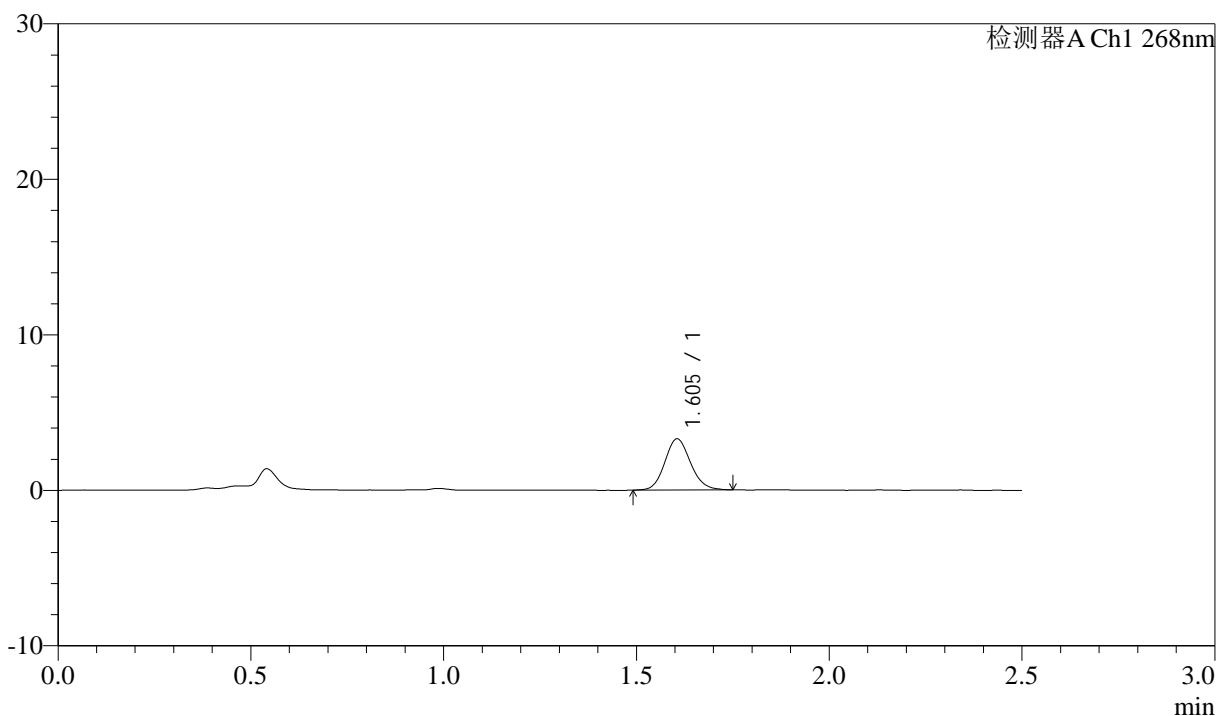
图8 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片2  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图9 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片3  
供试品溶液-1



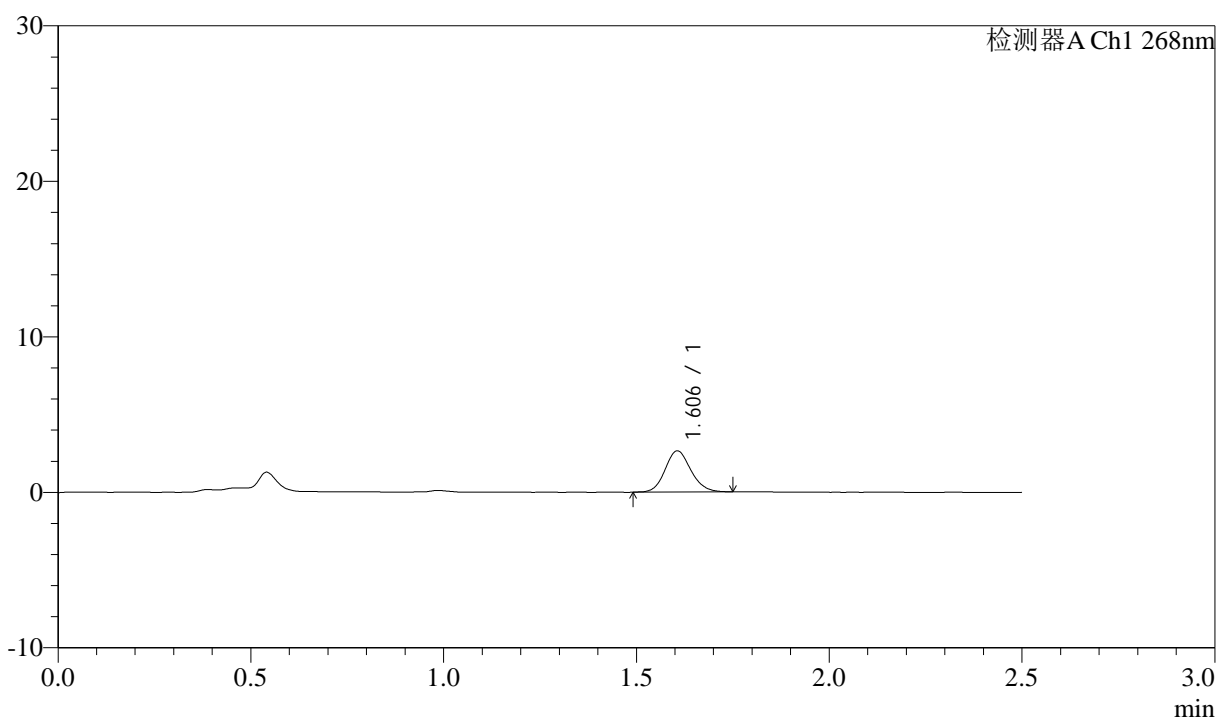
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图10 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



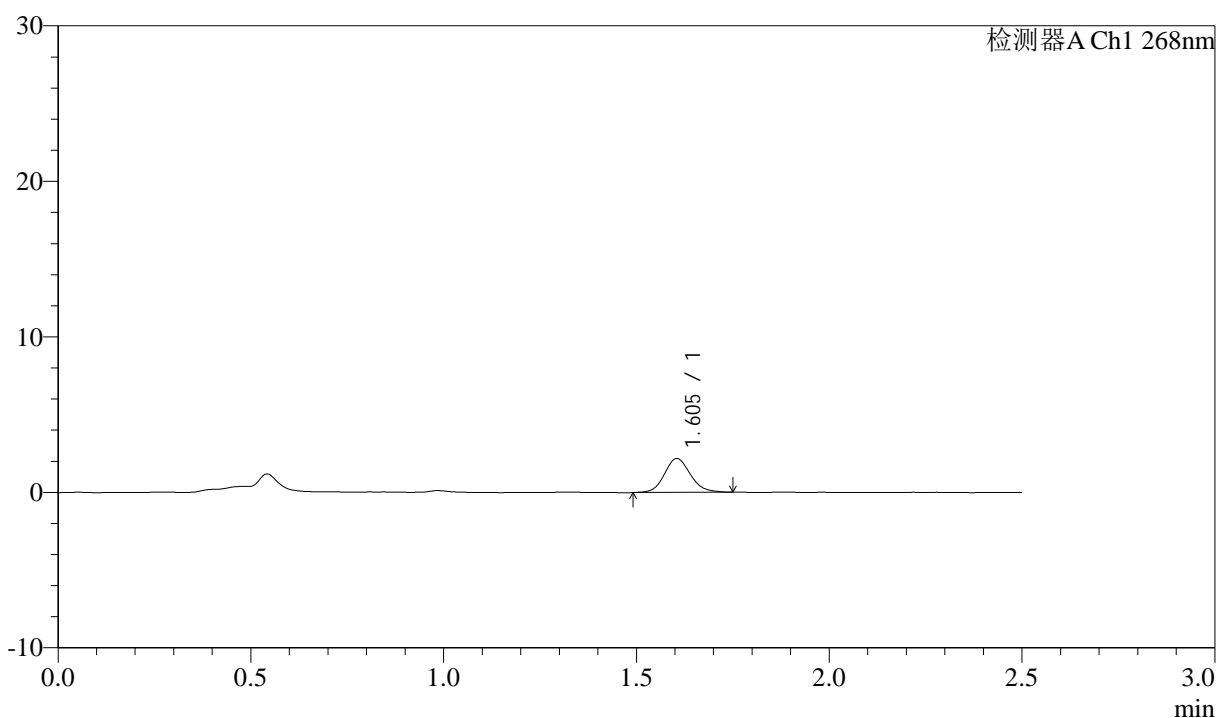
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图11 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



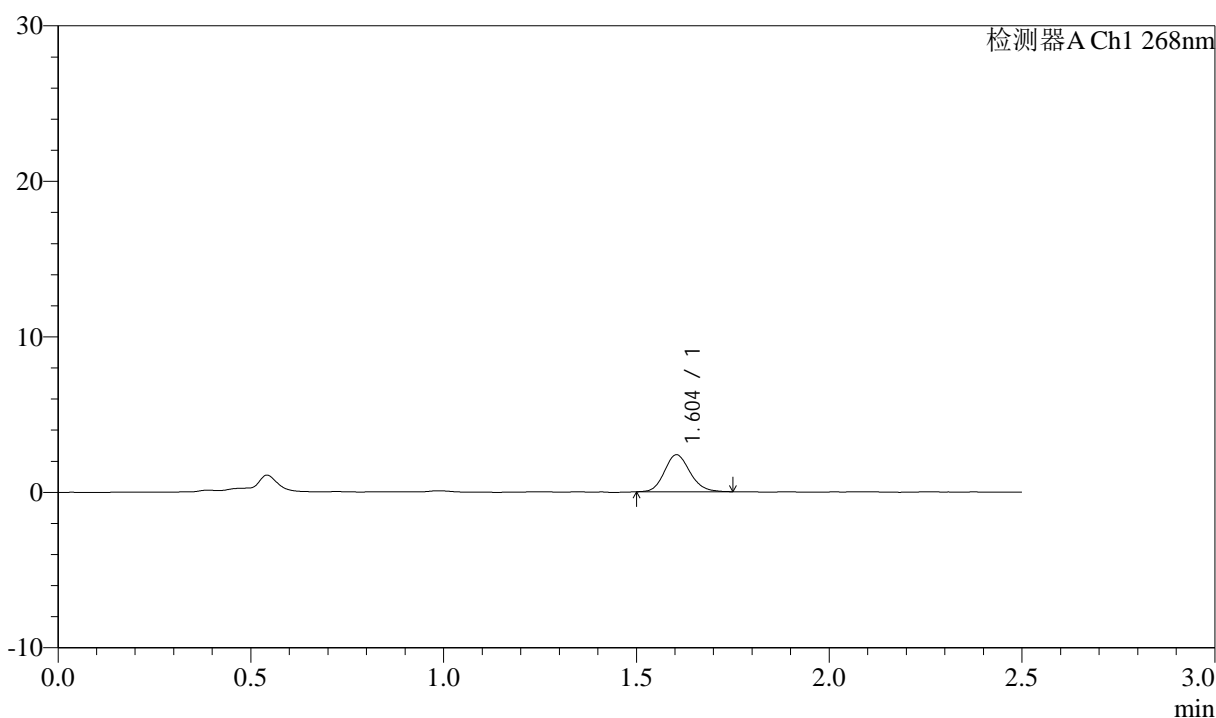
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图12 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1



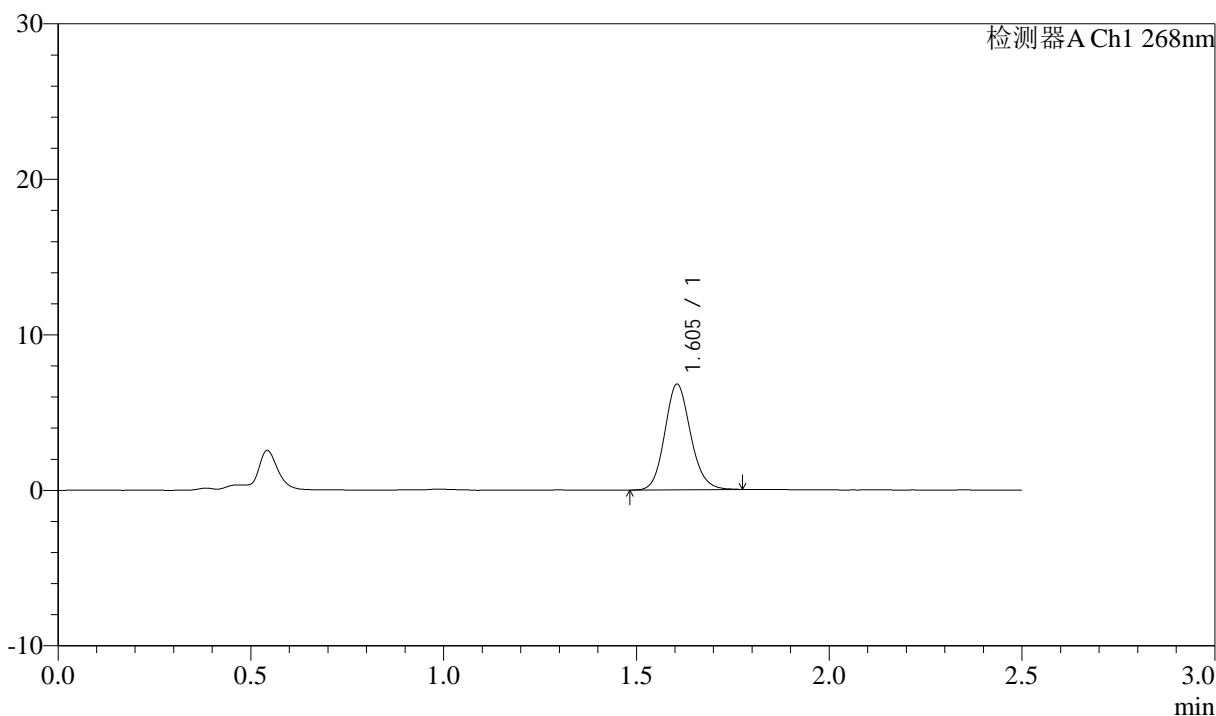
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



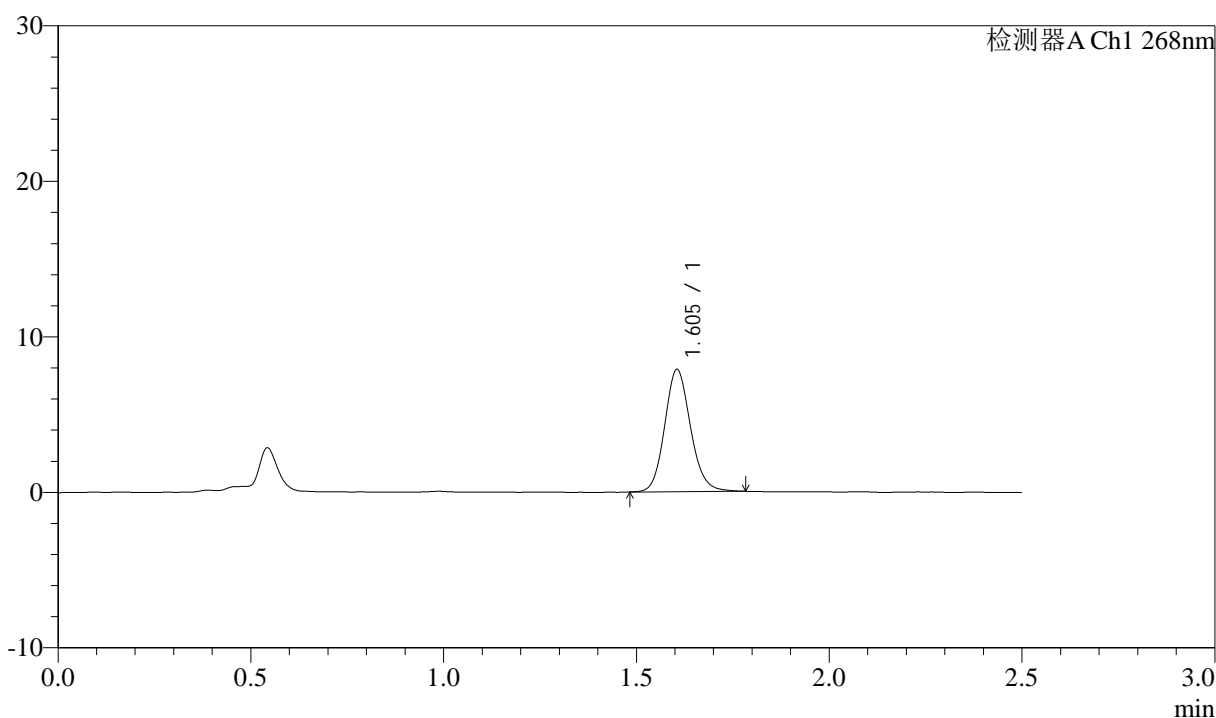
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图14 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



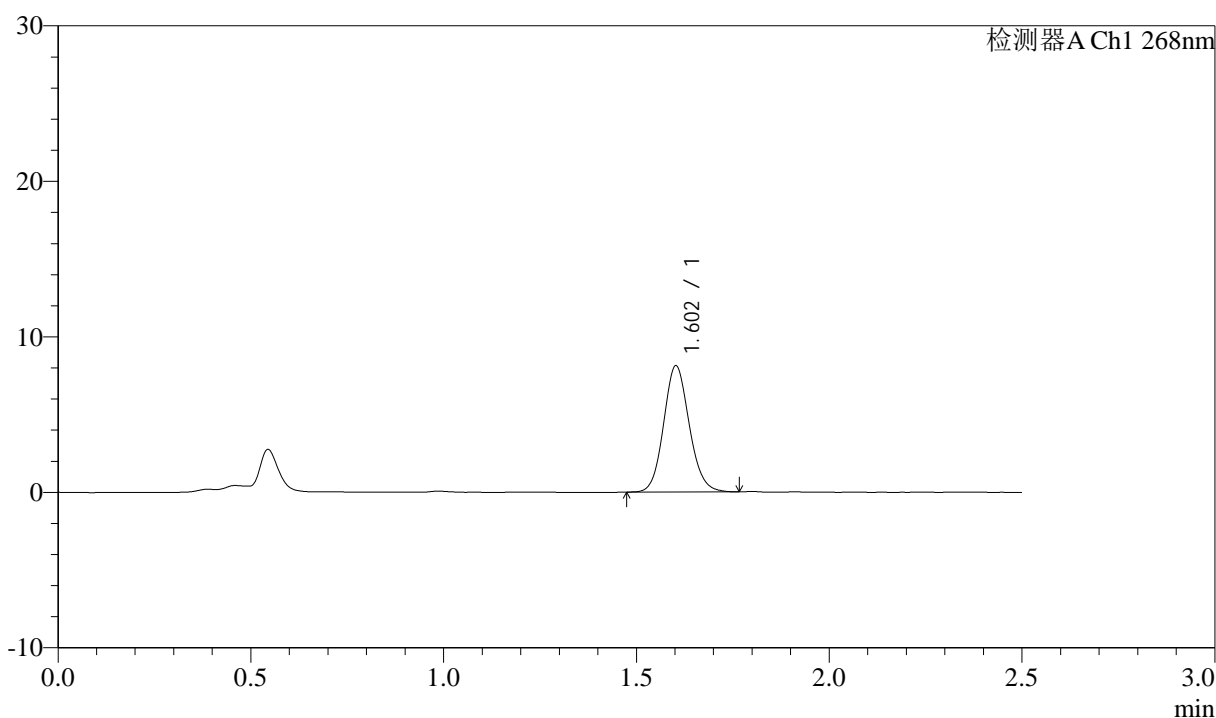
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1304-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:19:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:12:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

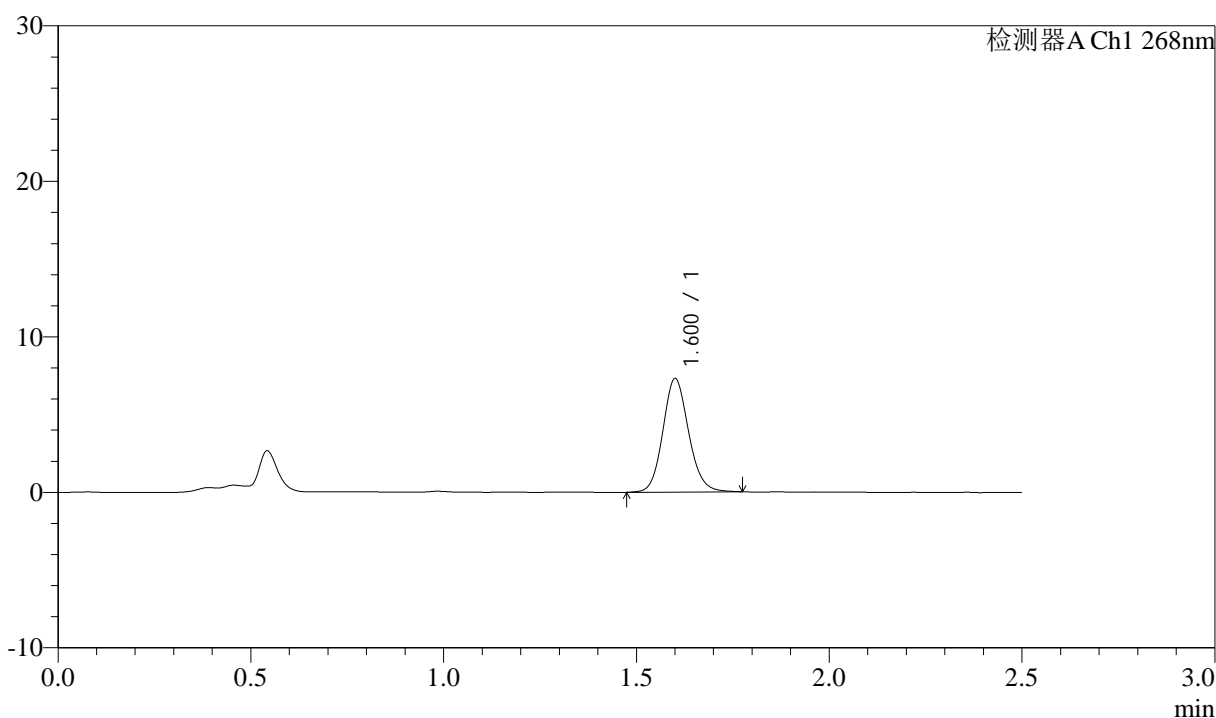
图15 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图16 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



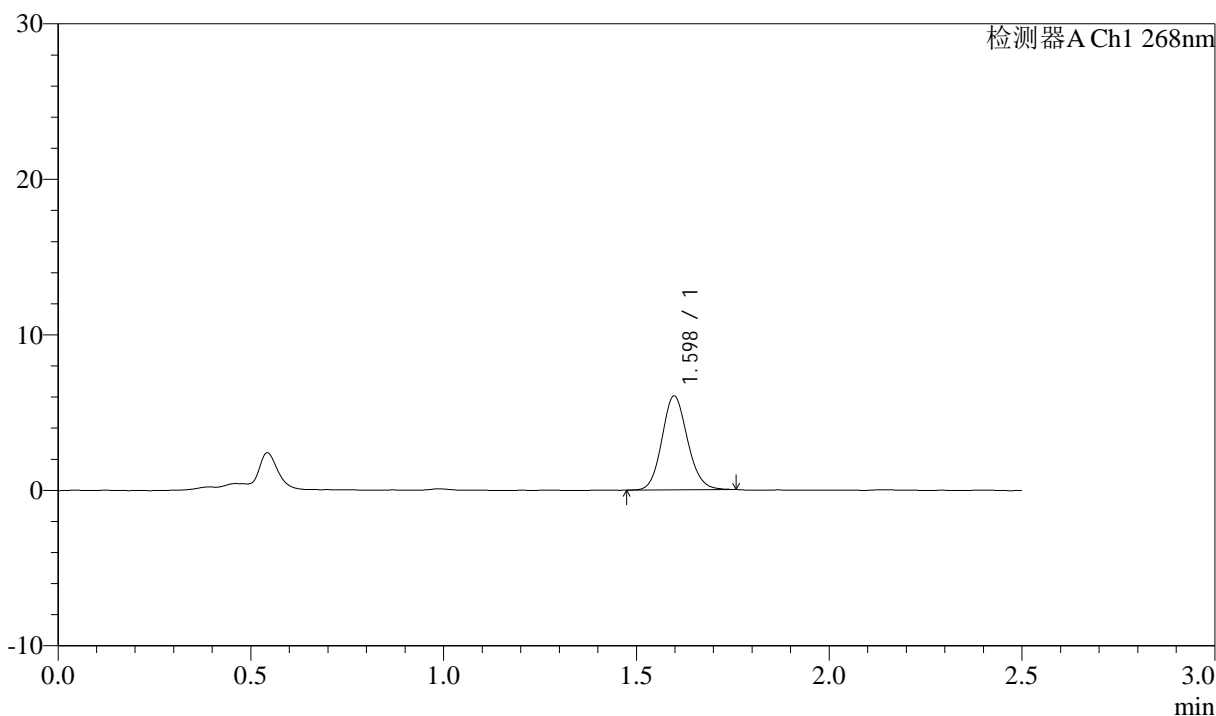
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图17 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



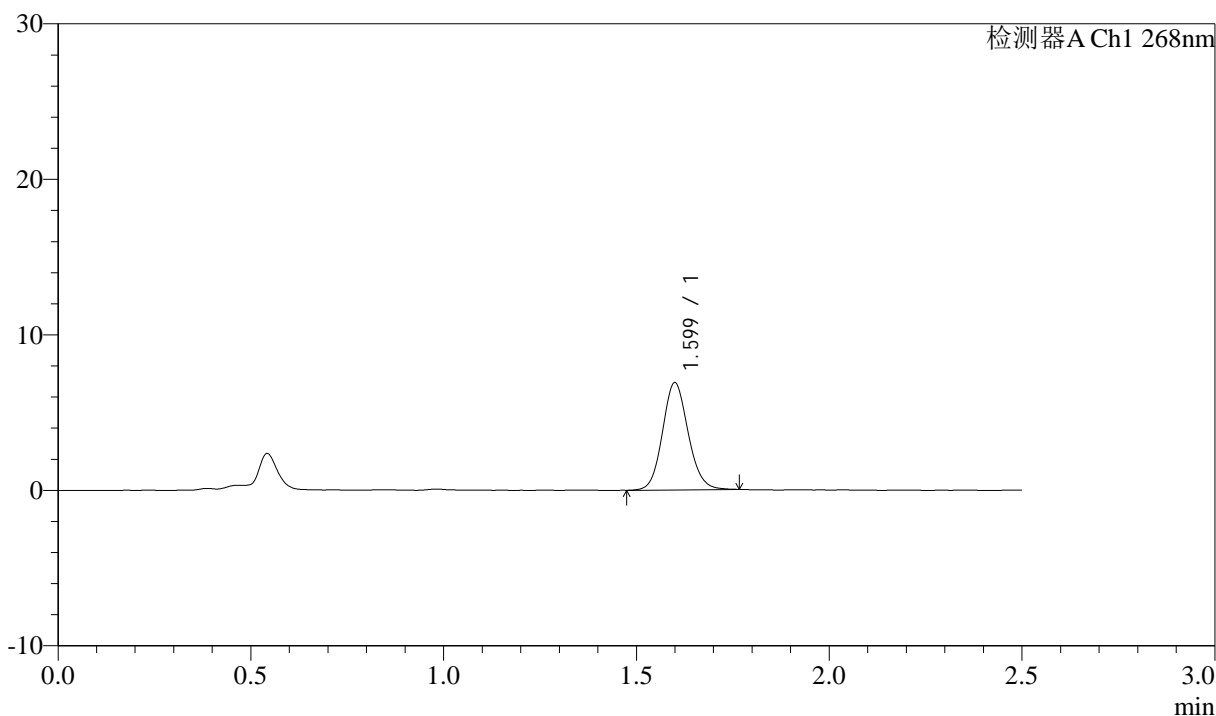
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1307-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:28:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图18 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



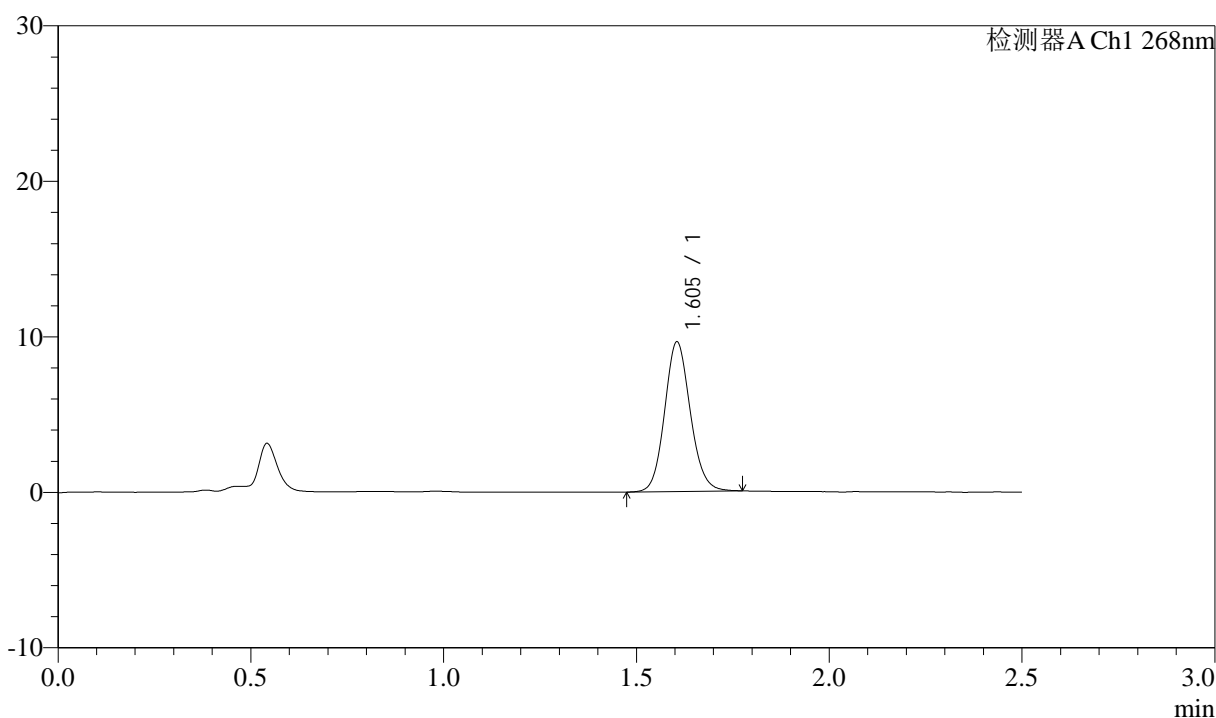
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1308-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:31:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图19 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1



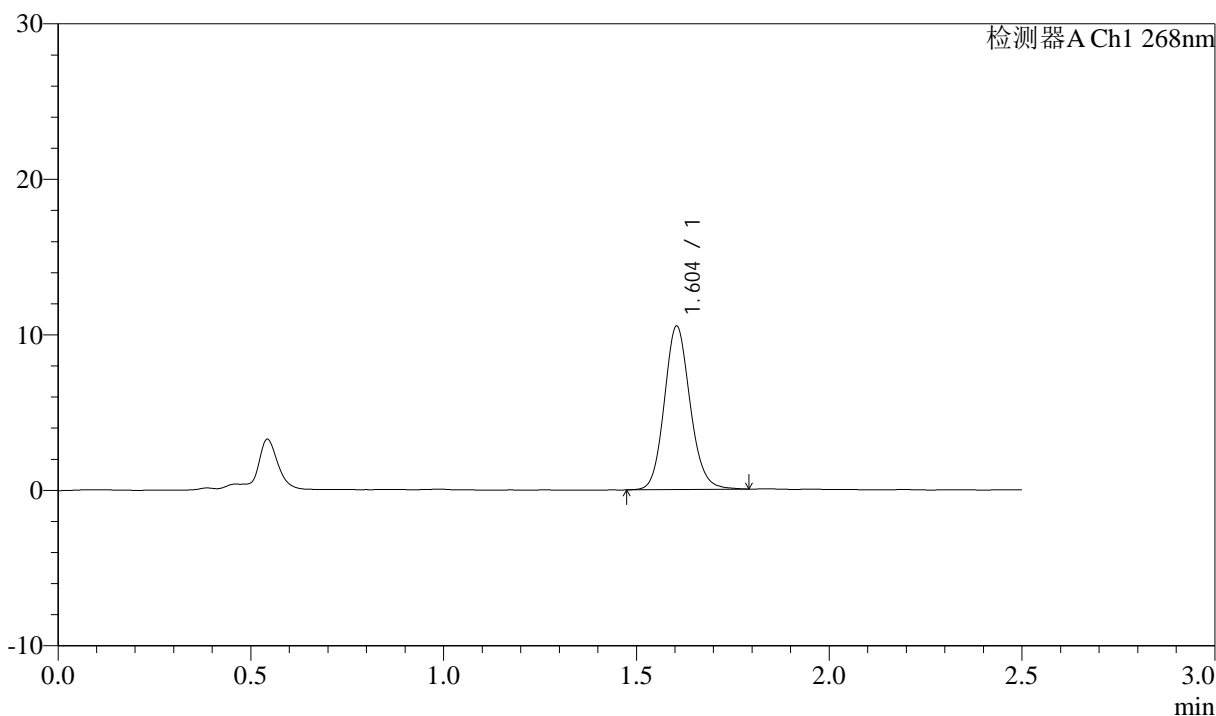
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图20 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



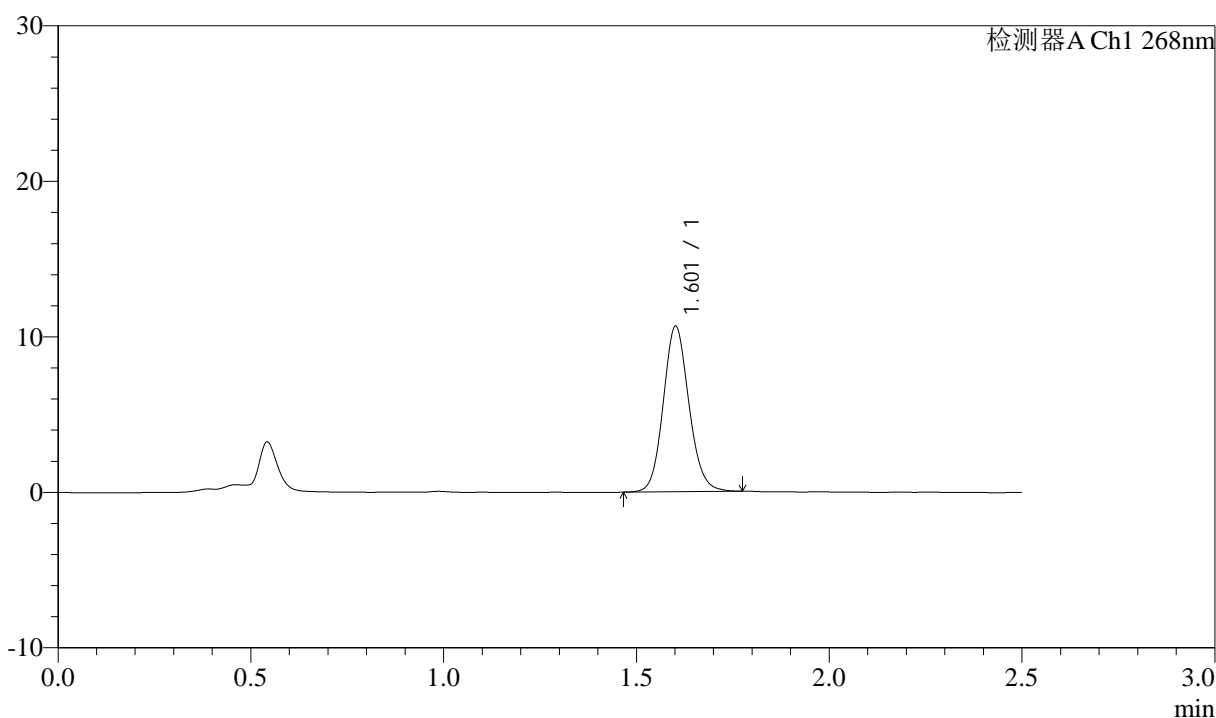
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图21 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



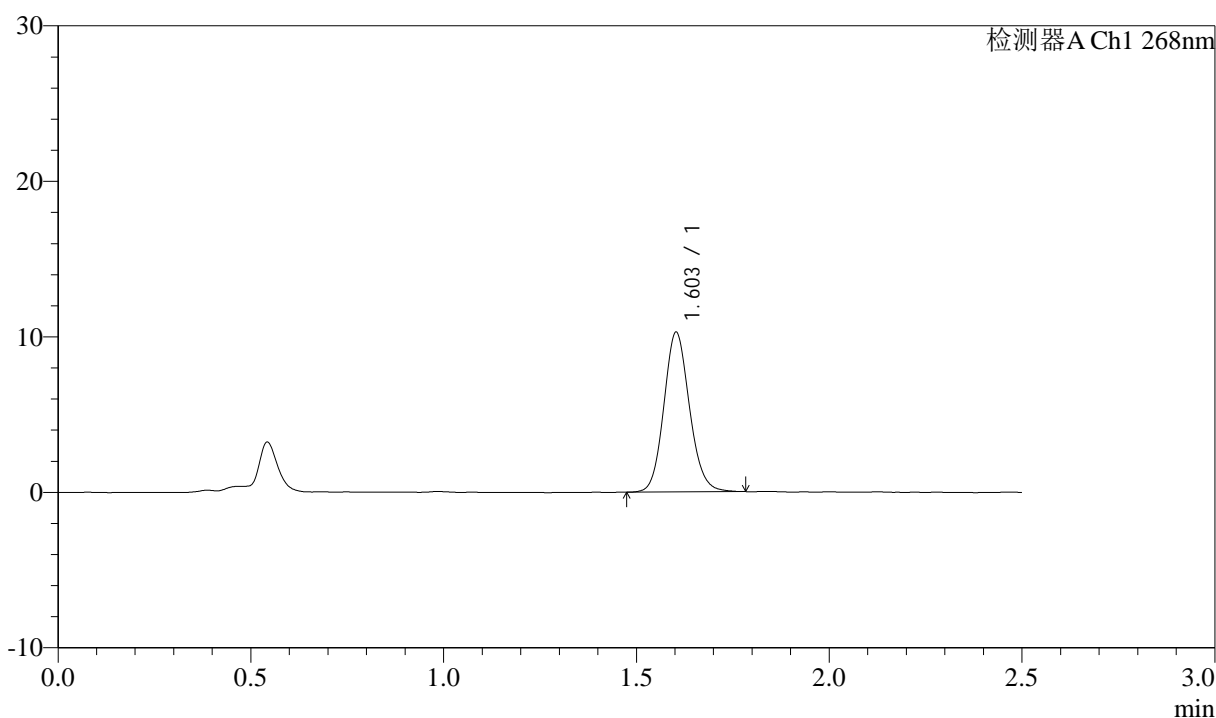
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图22 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片4  
 供试品溶液-1



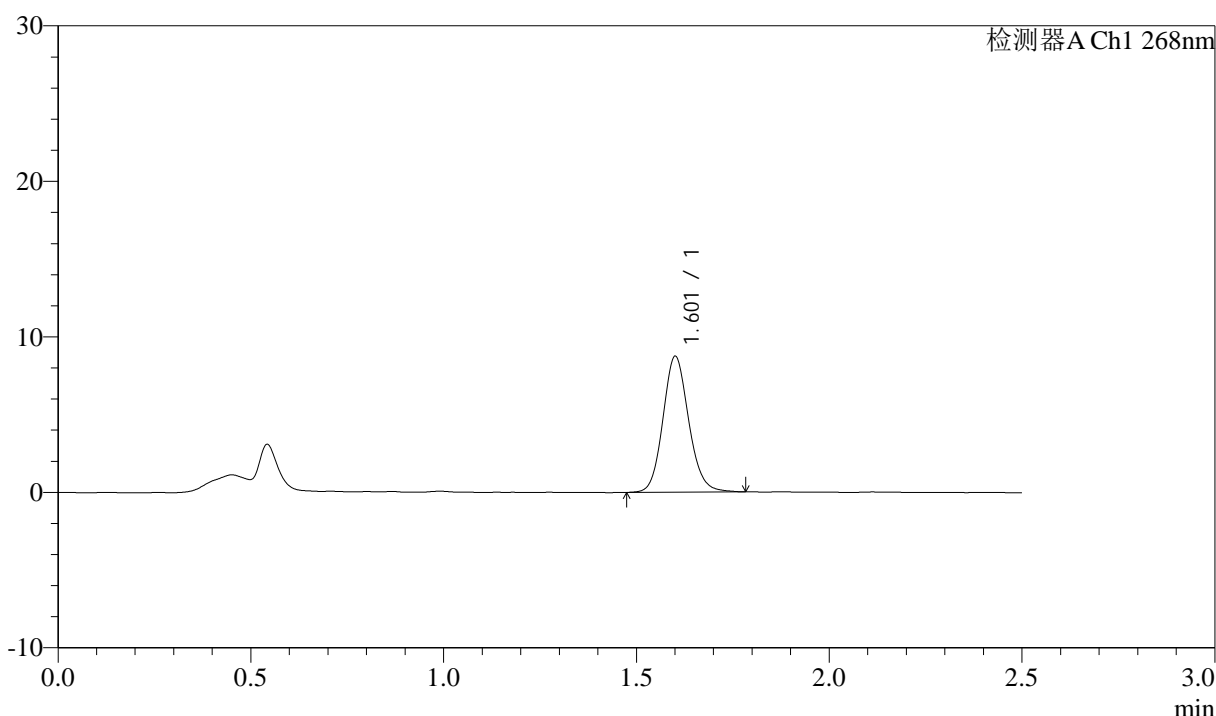
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图23 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1



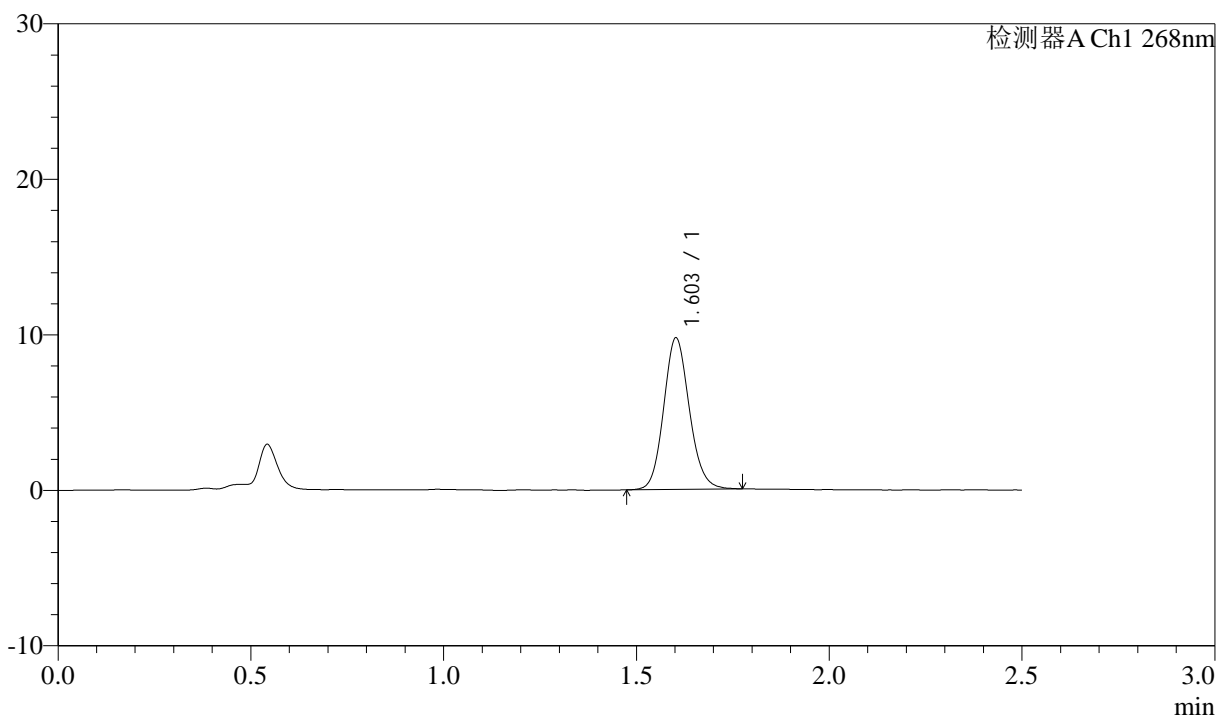
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



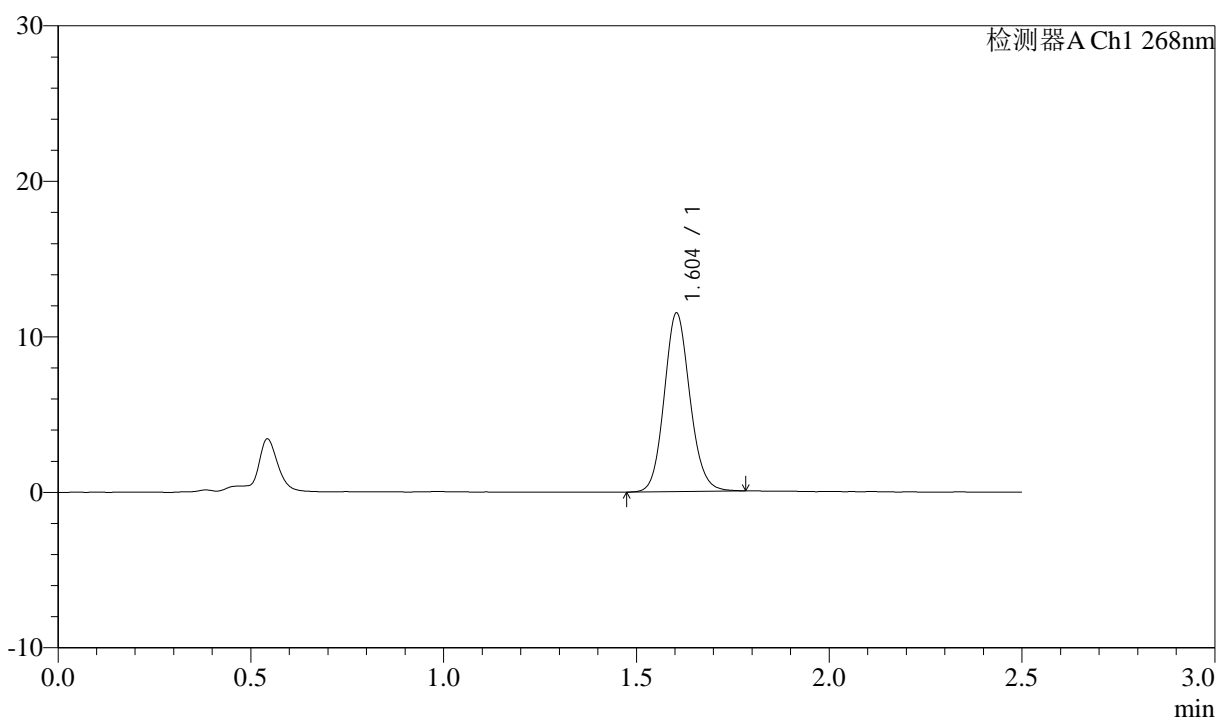
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图25 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1



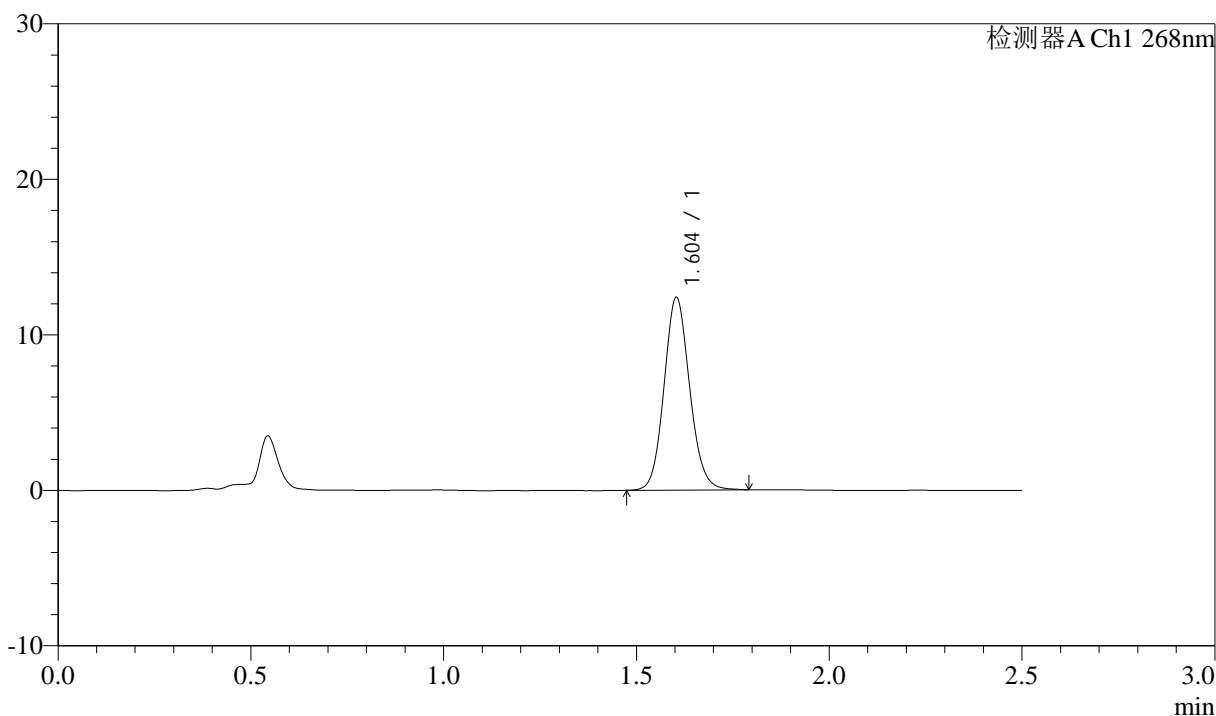
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

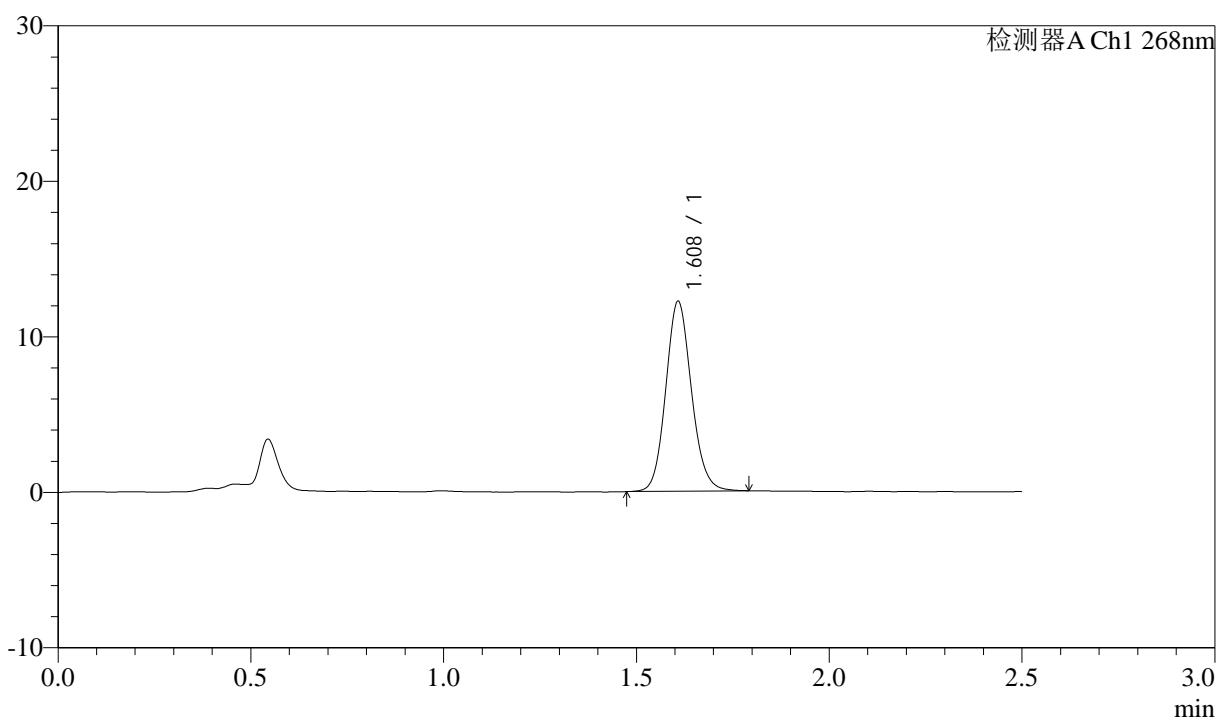
图26 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1316-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 21:54:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图27 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片3  
 供试品溶液-1



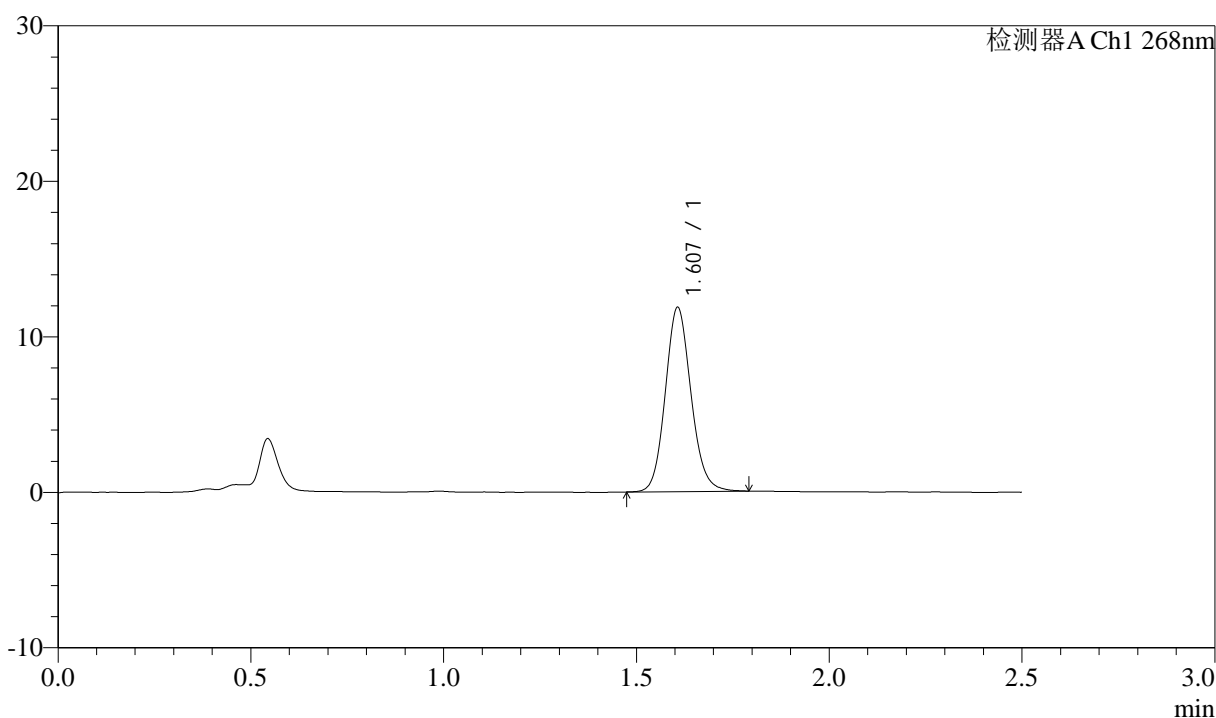
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



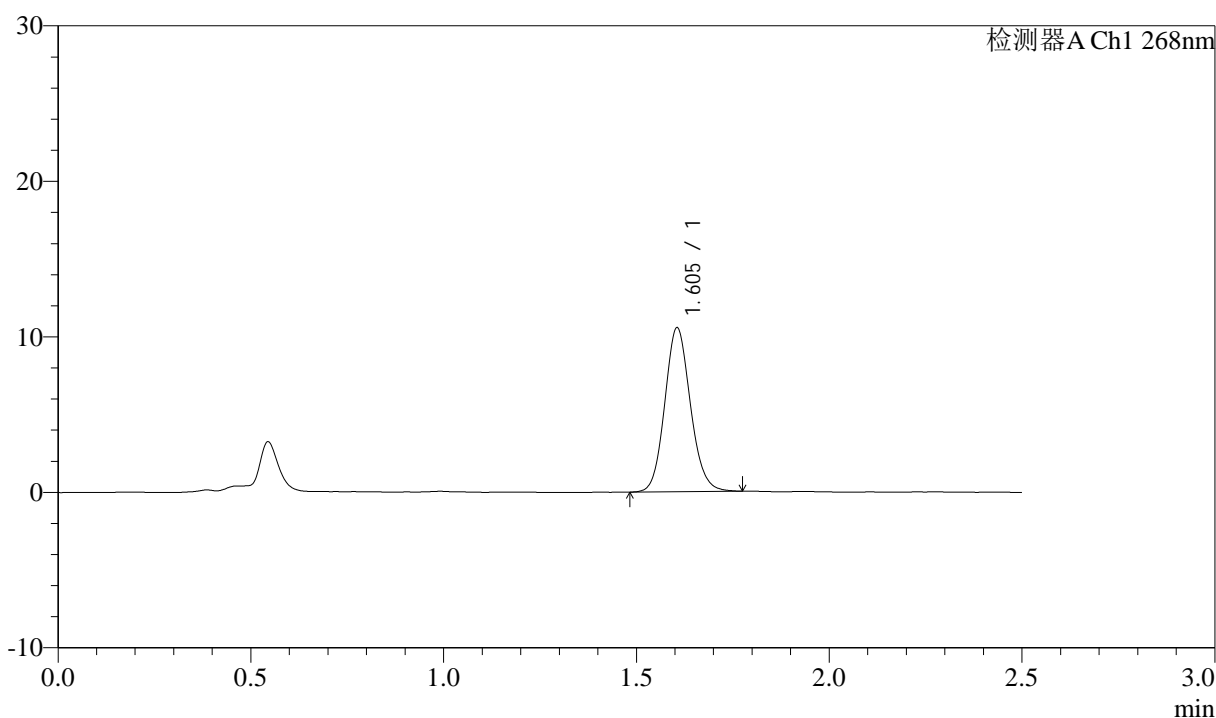
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

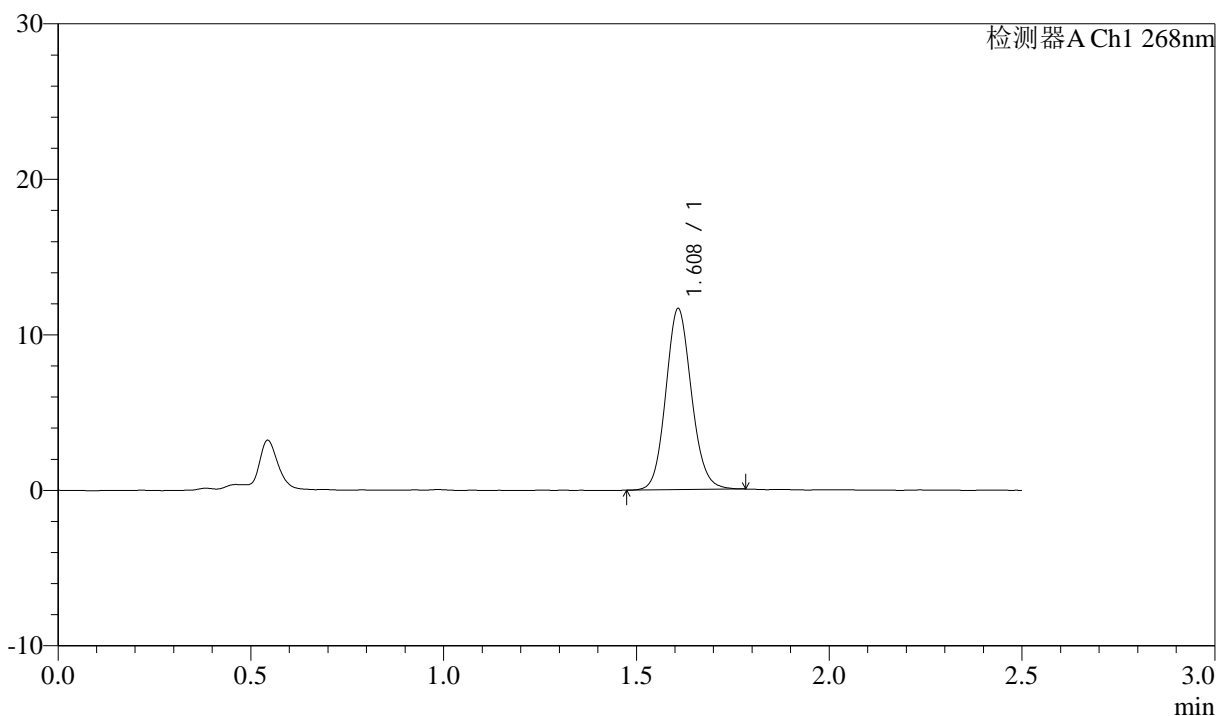
图29 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



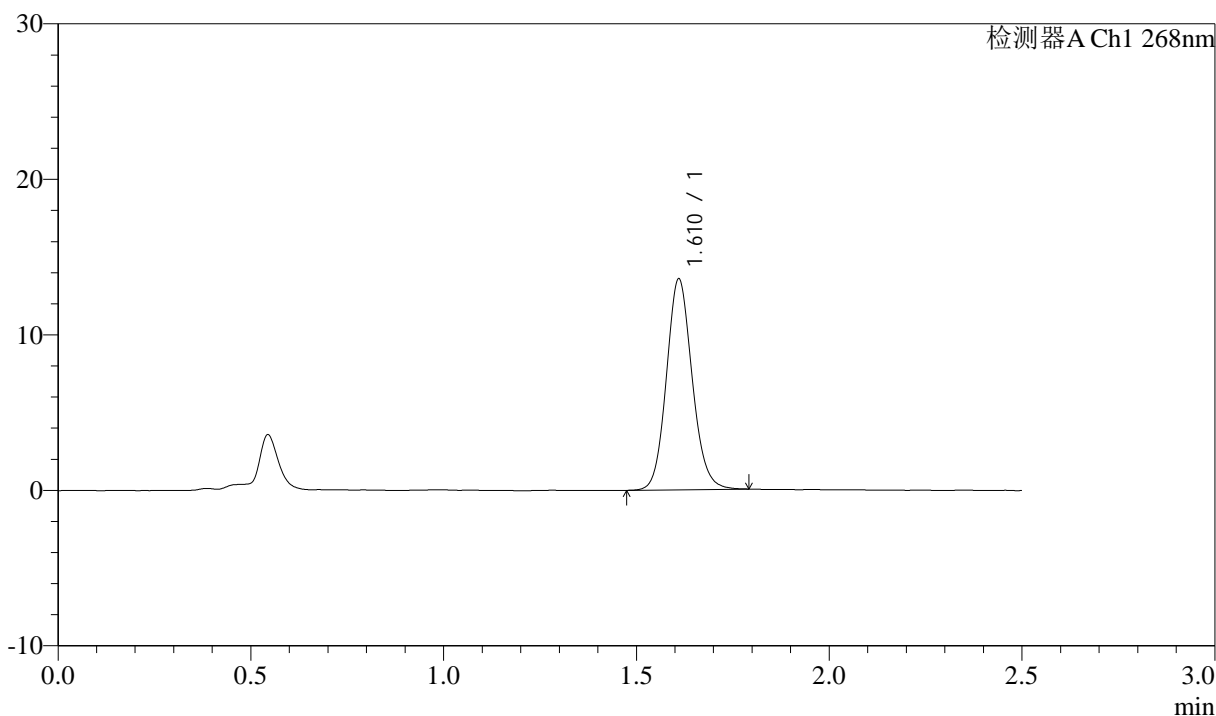
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

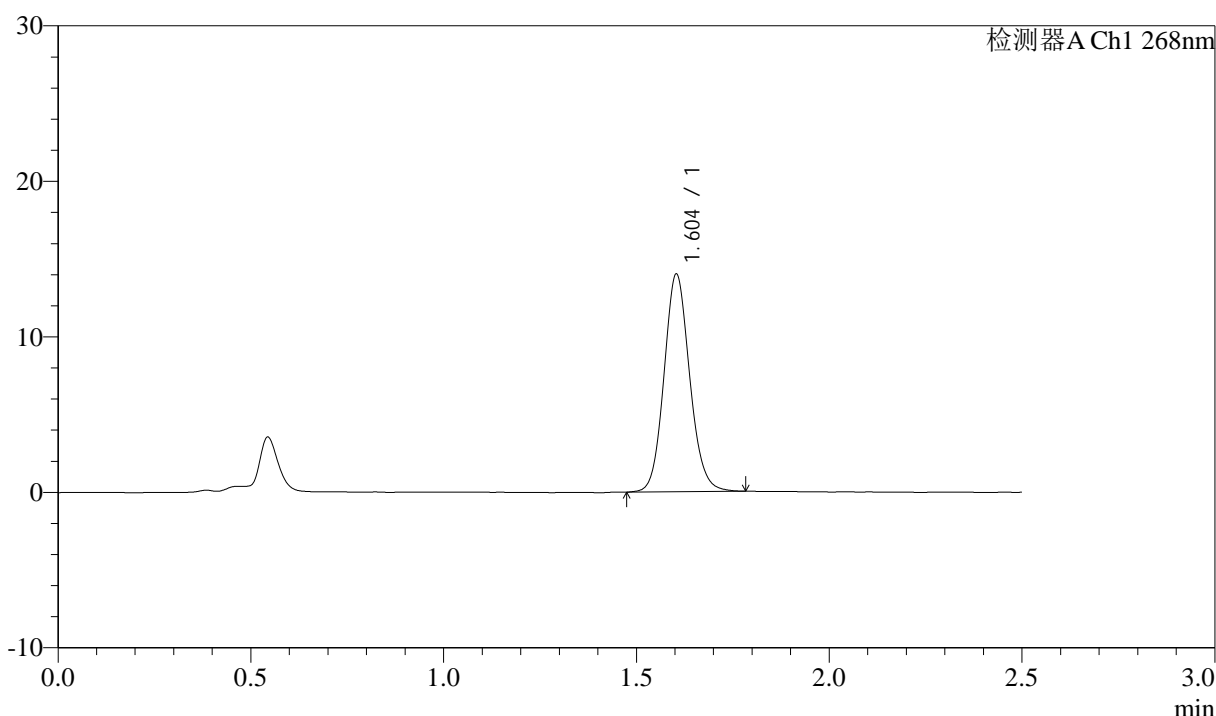
图31 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1321-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:08:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:13:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



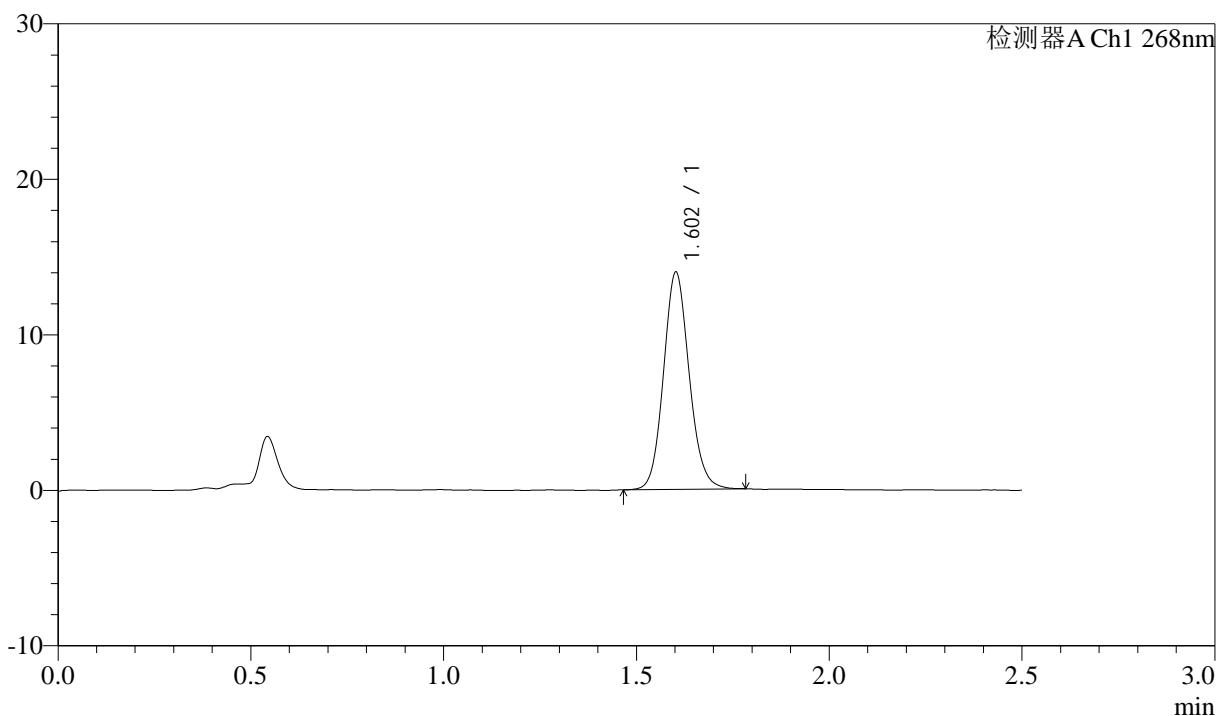
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



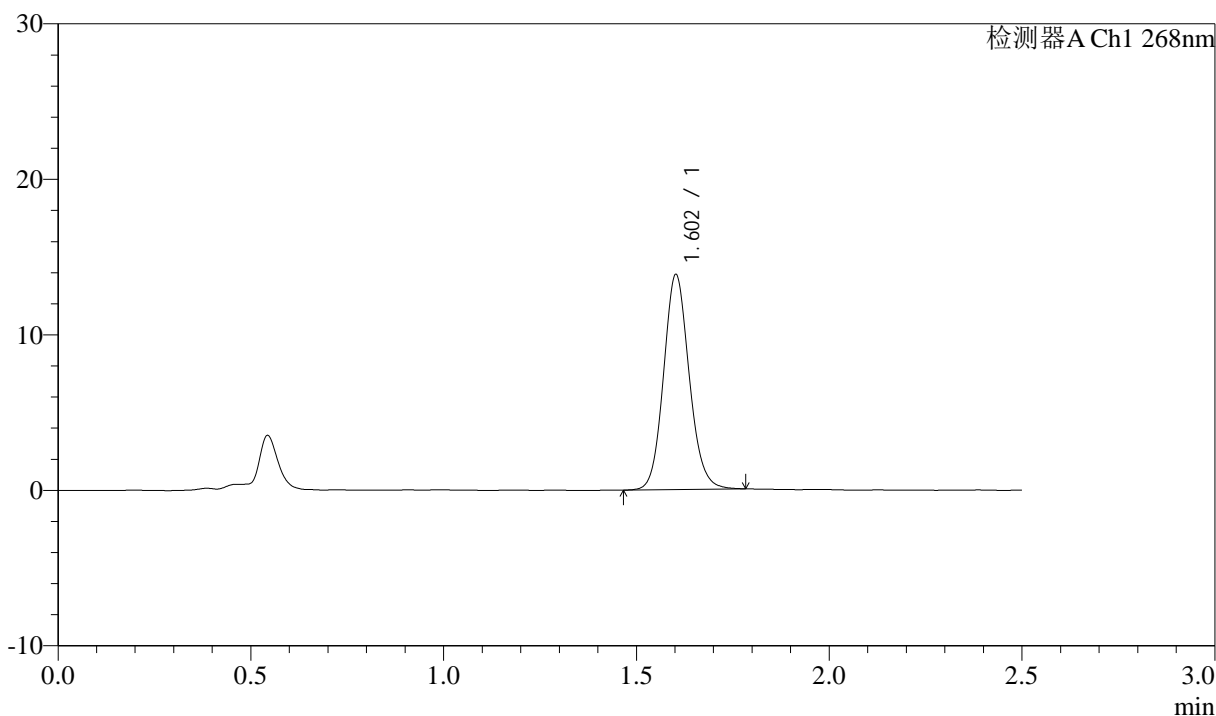
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

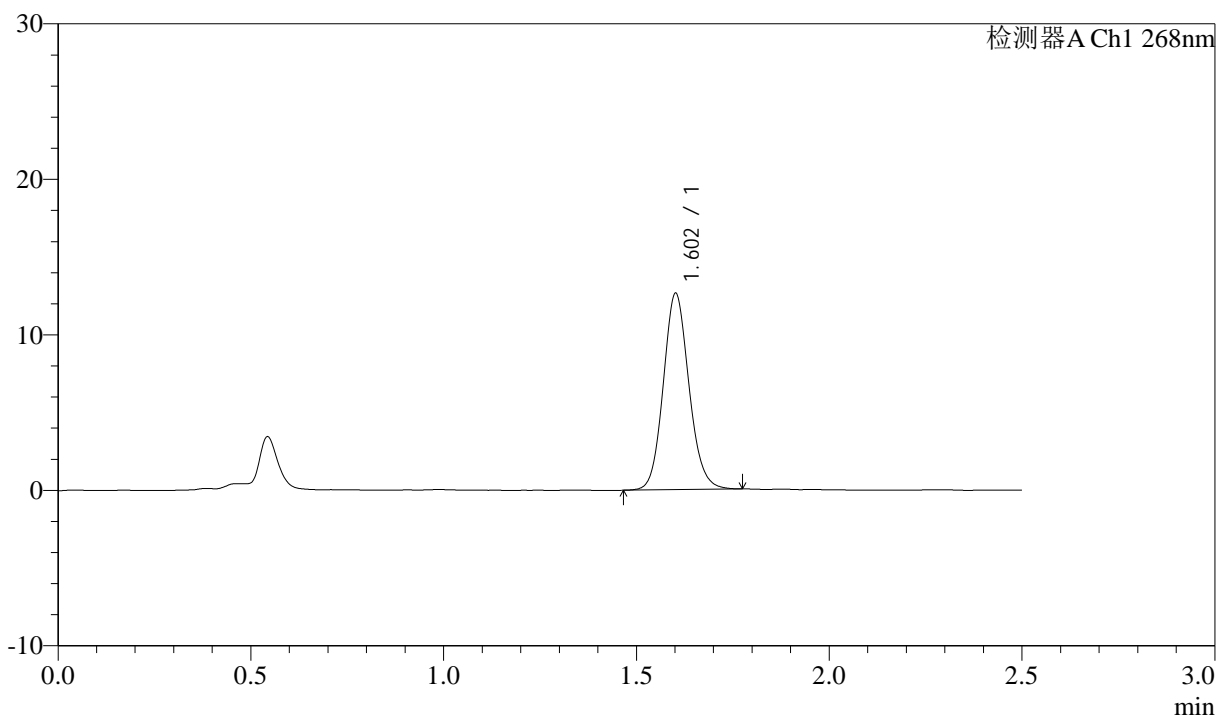
图34 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



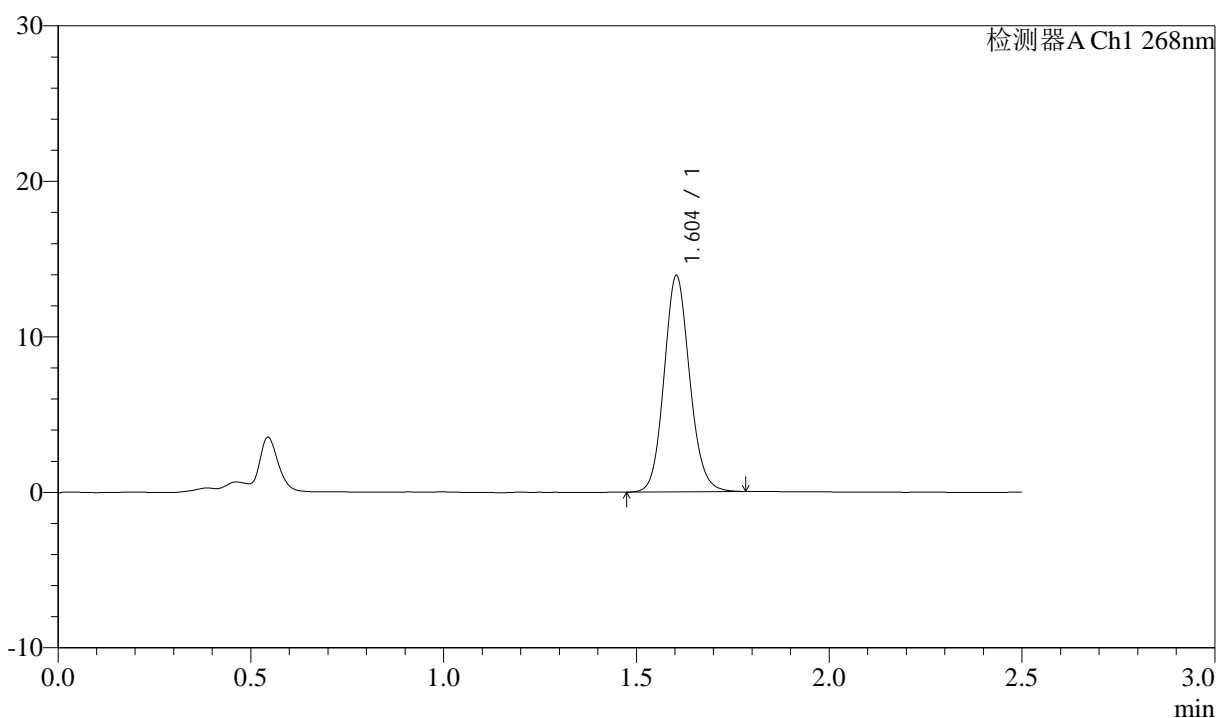
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

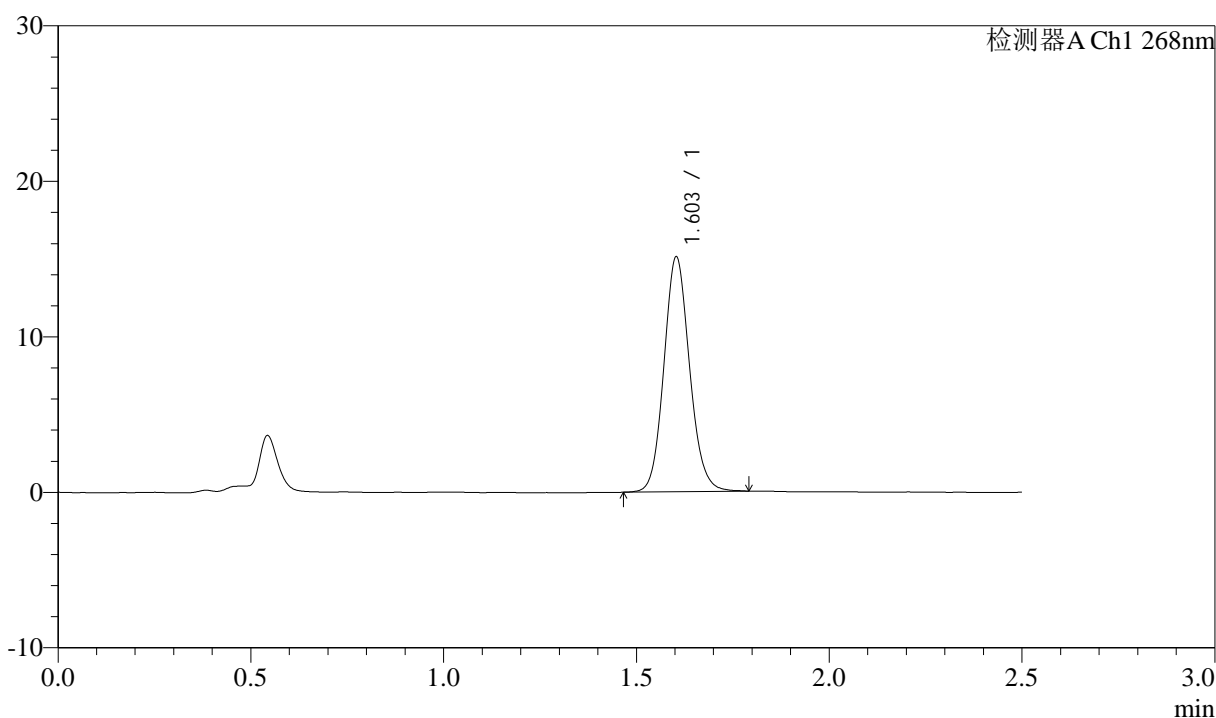
图36 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1326-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:23:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

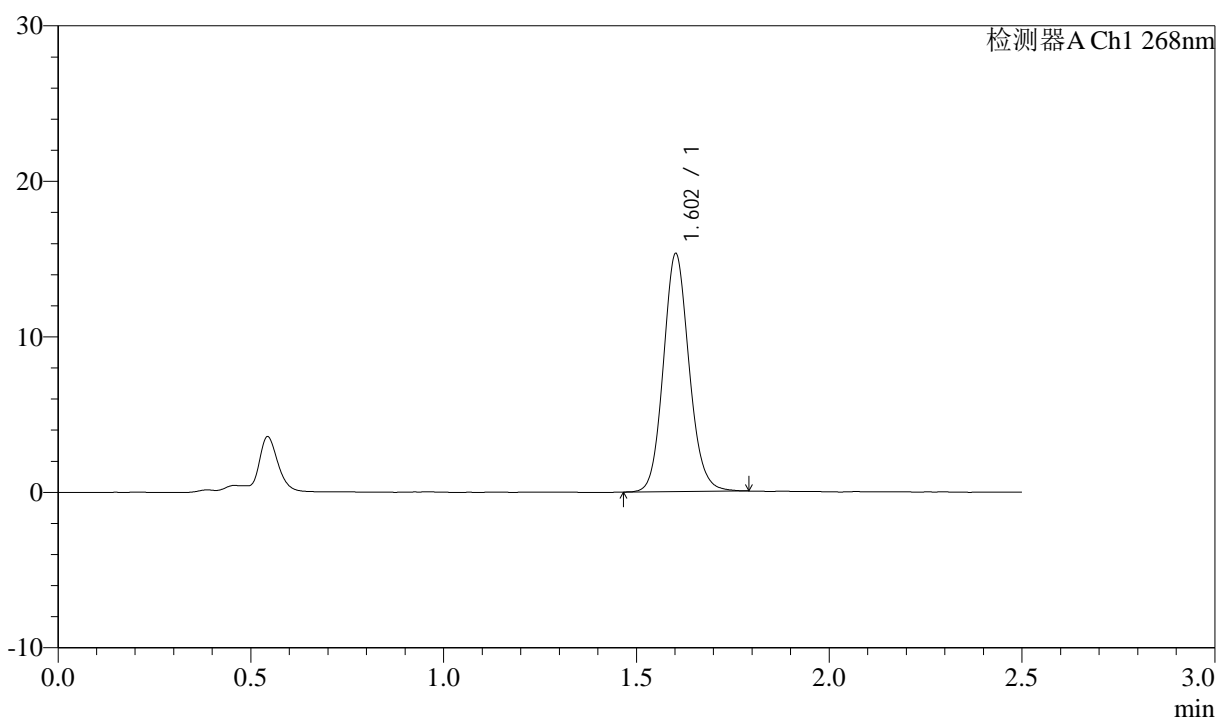
图37 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片1  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

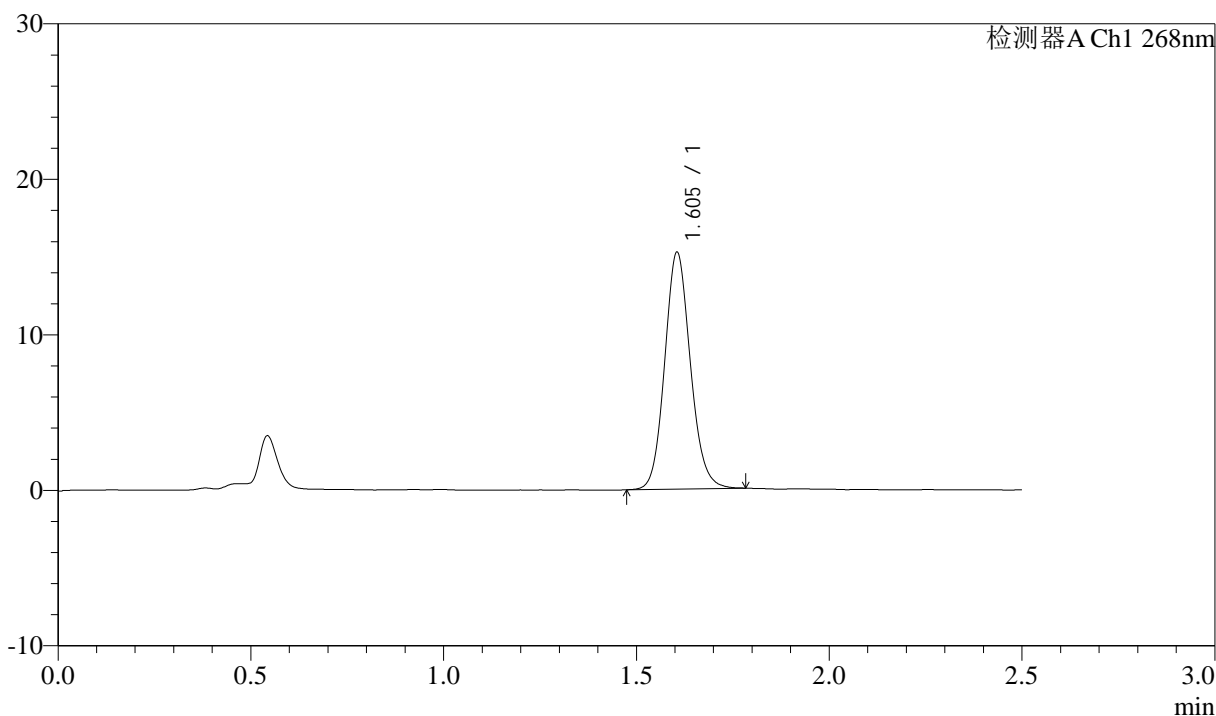
图38 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

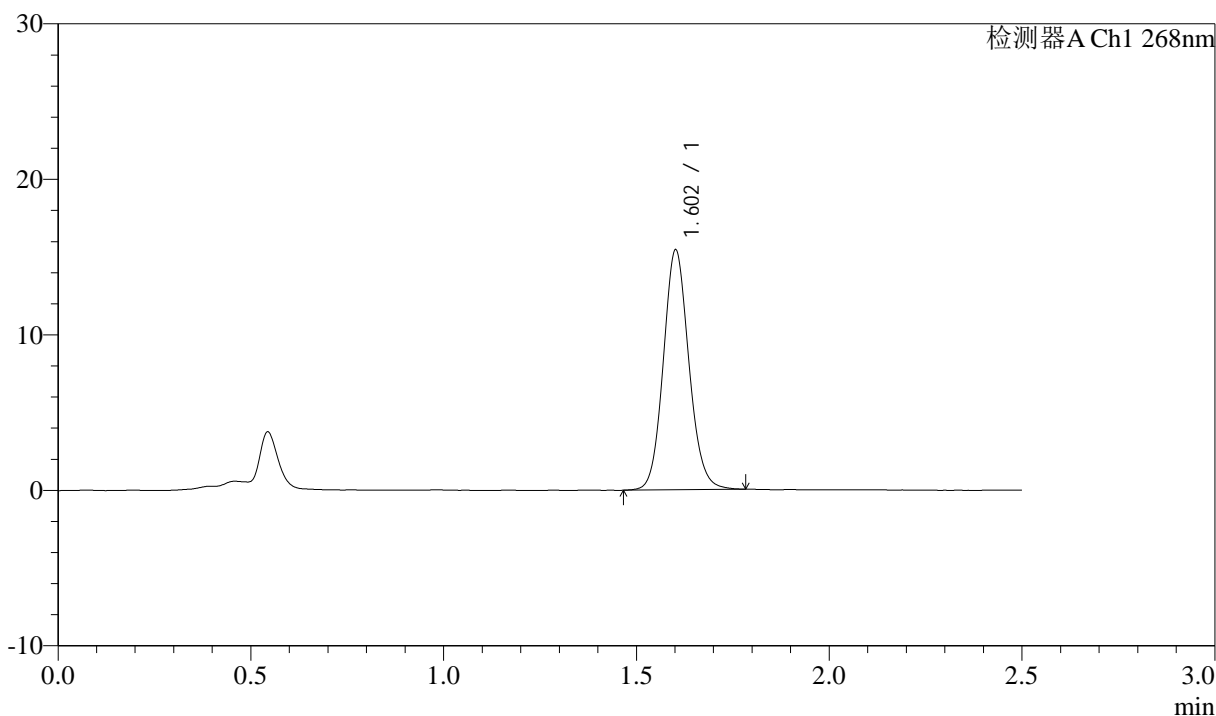
图39 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

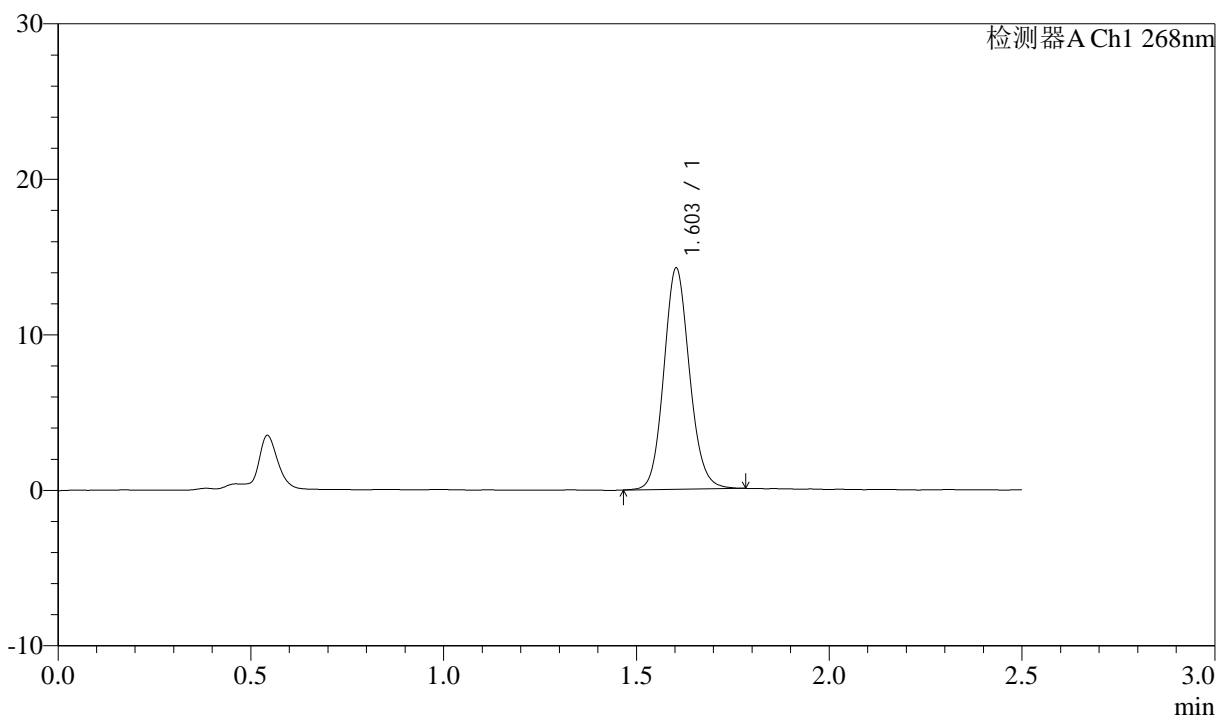
图40 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图41 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



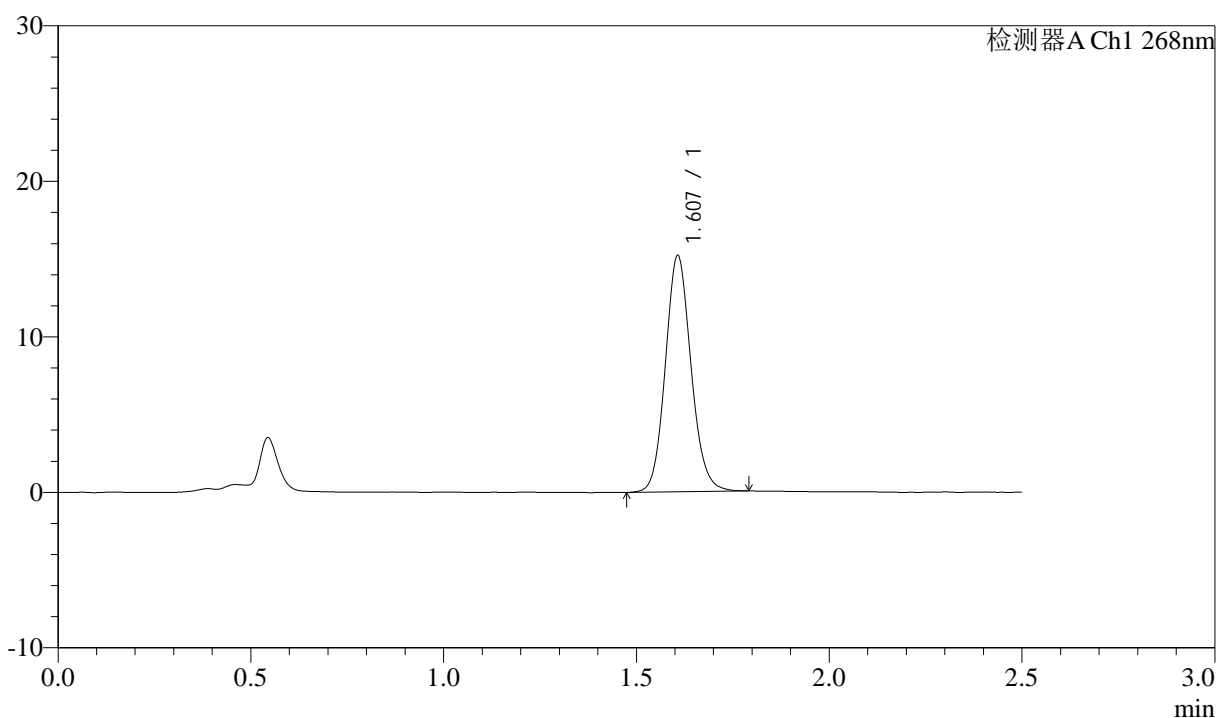
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图42 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



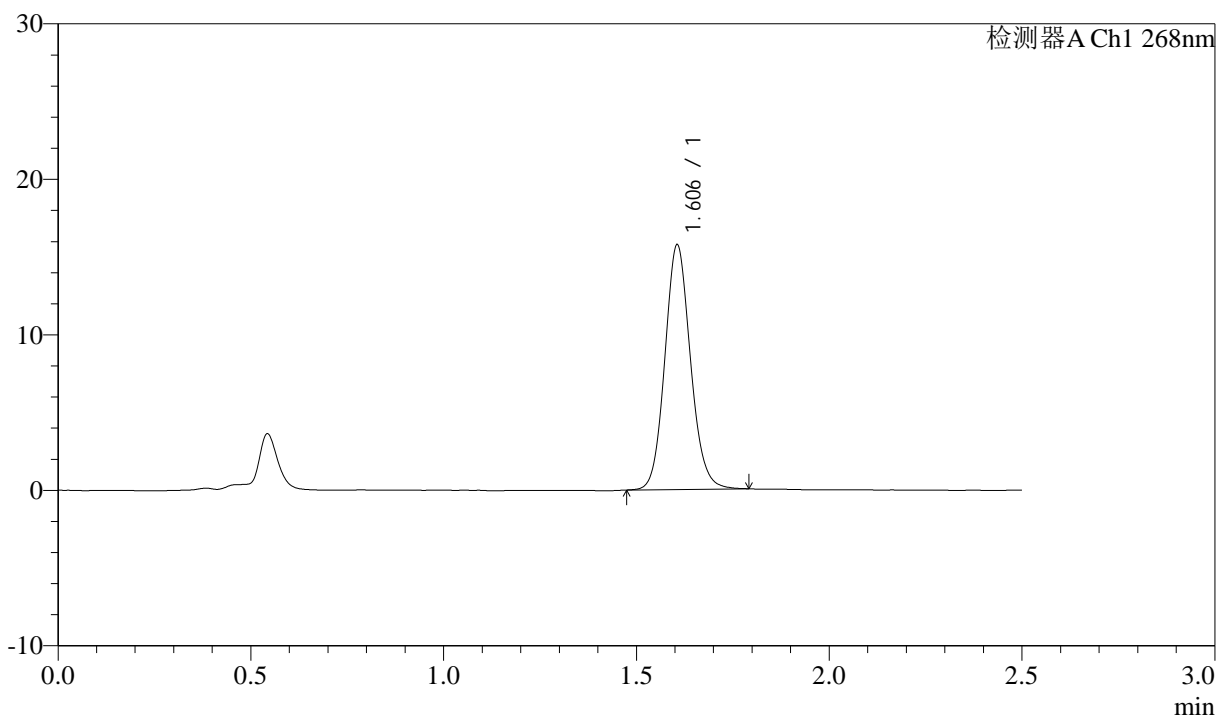
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1332-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:40:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

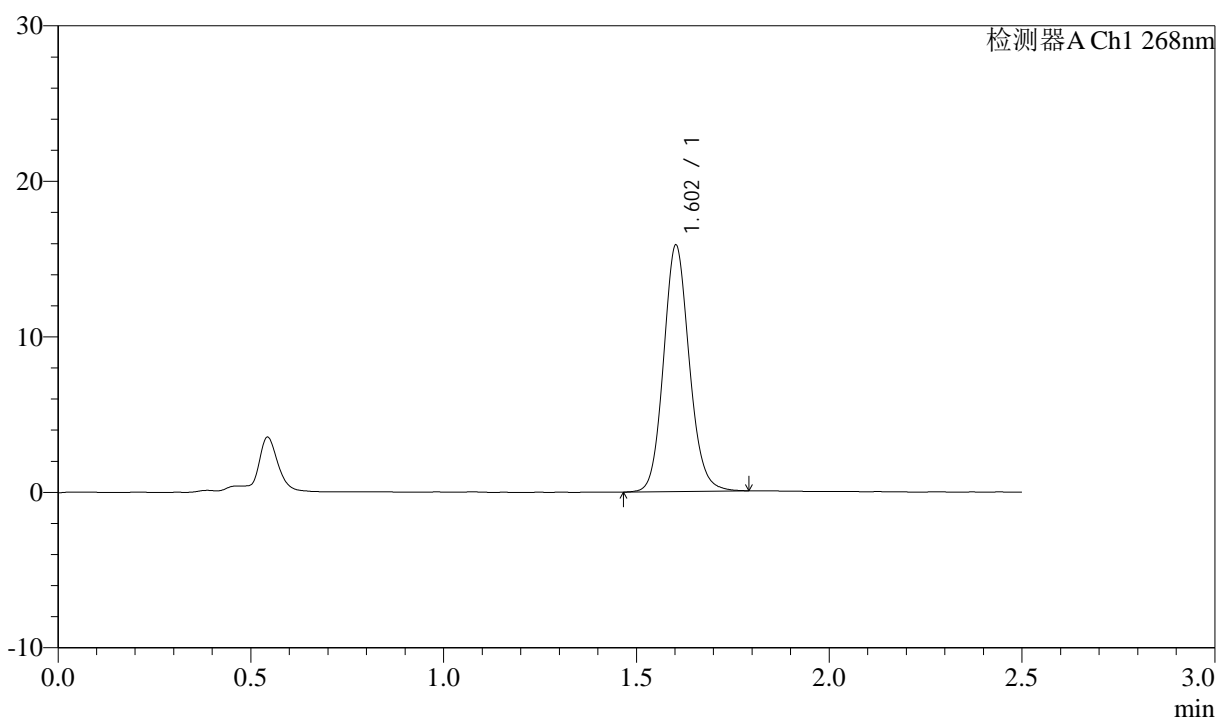
图43 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1333-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 22:43:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



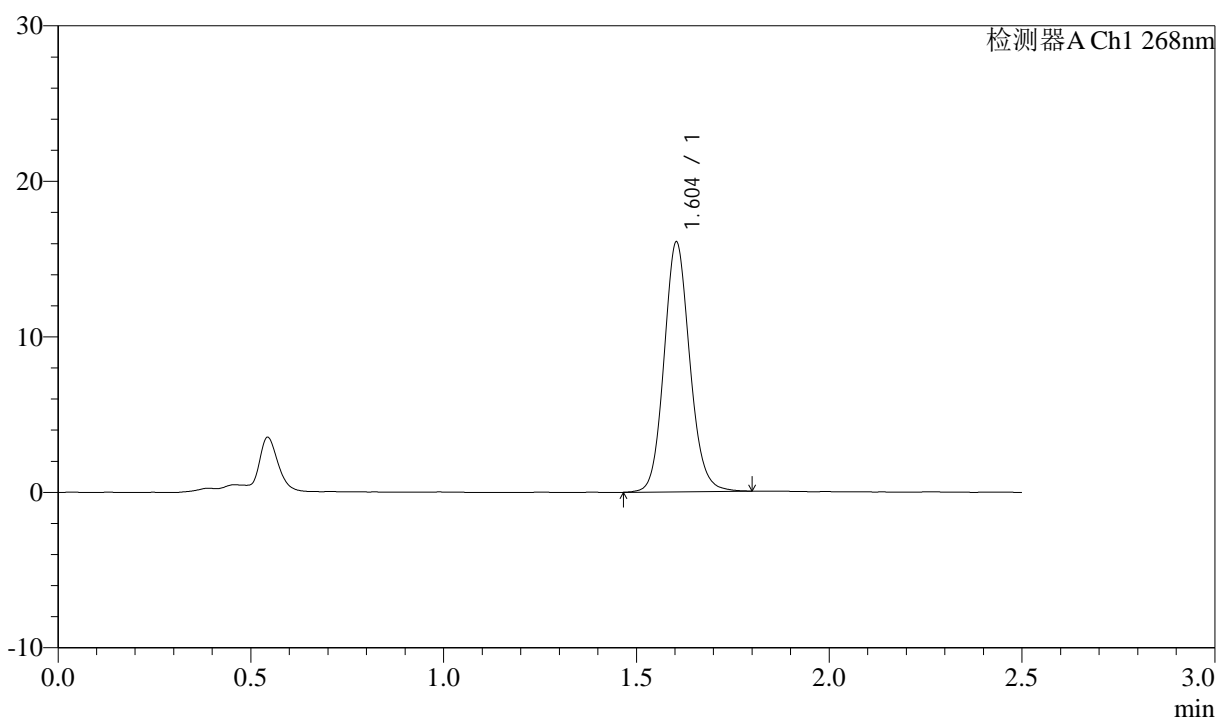
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



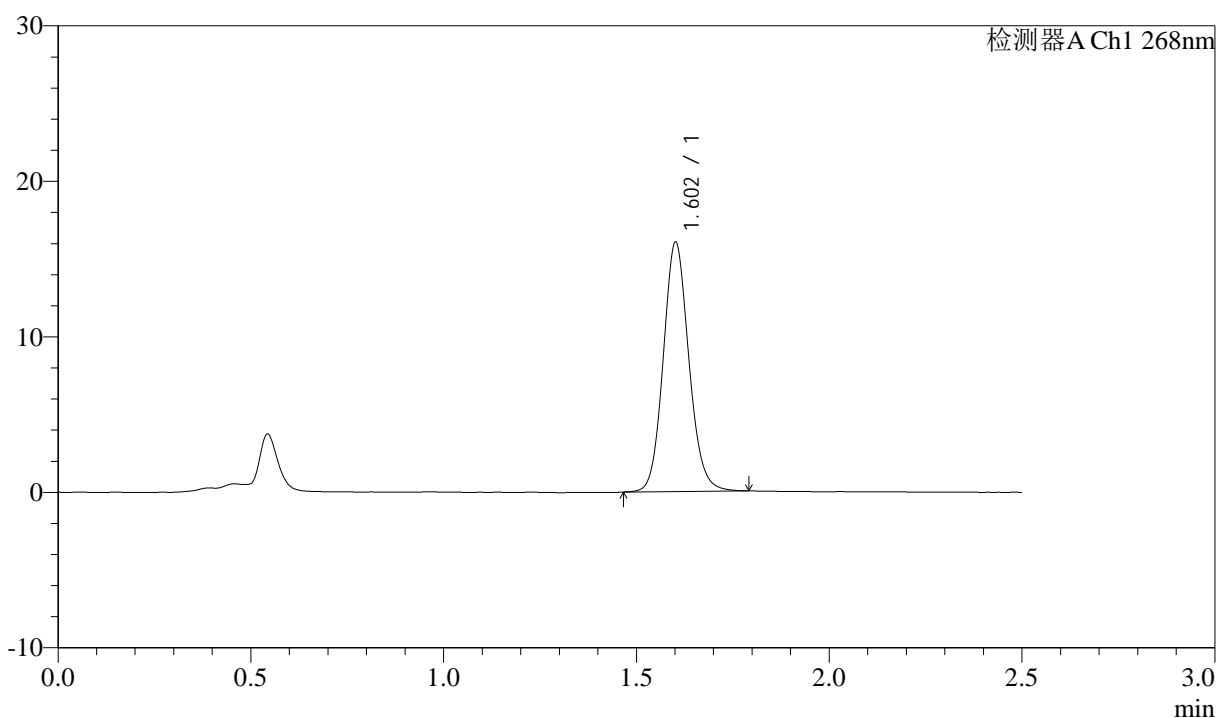
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

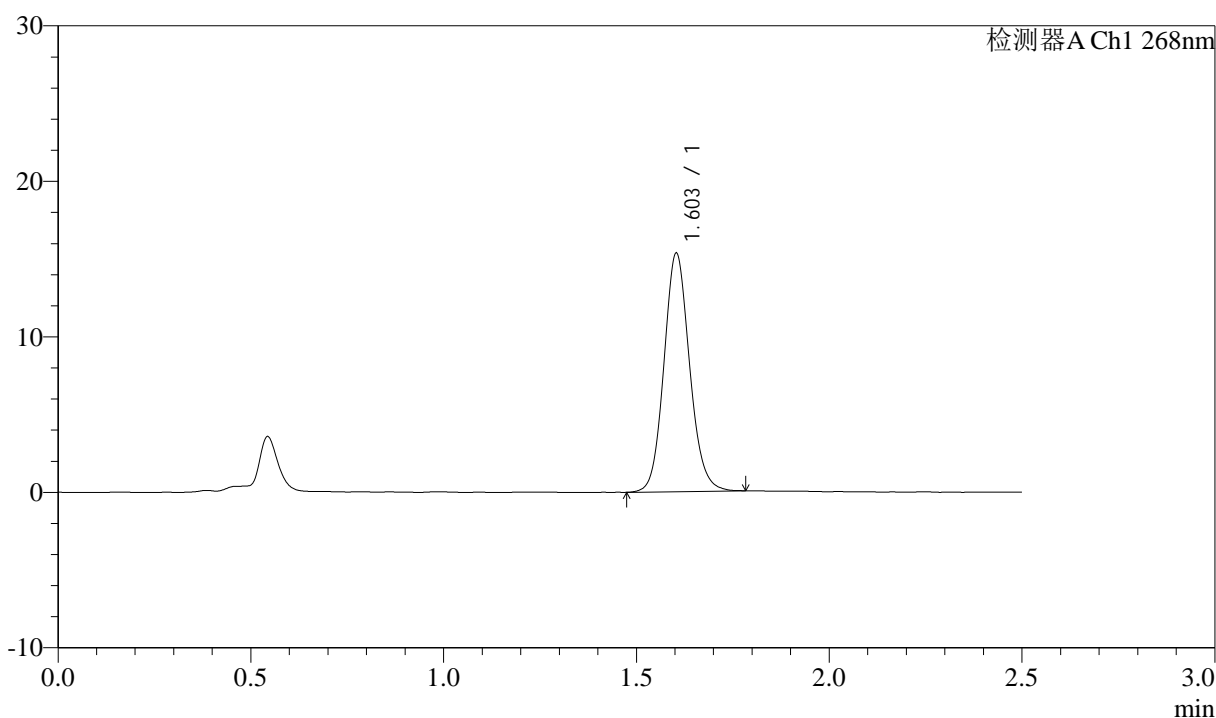
图46 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

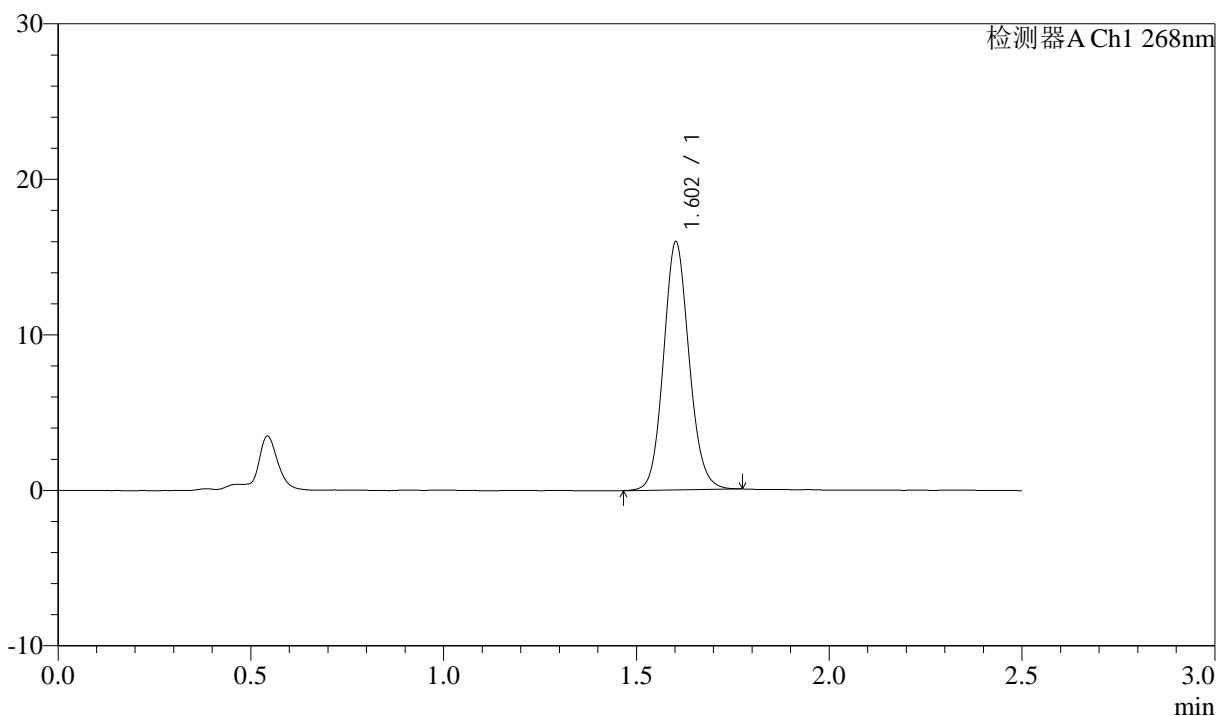
图47 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

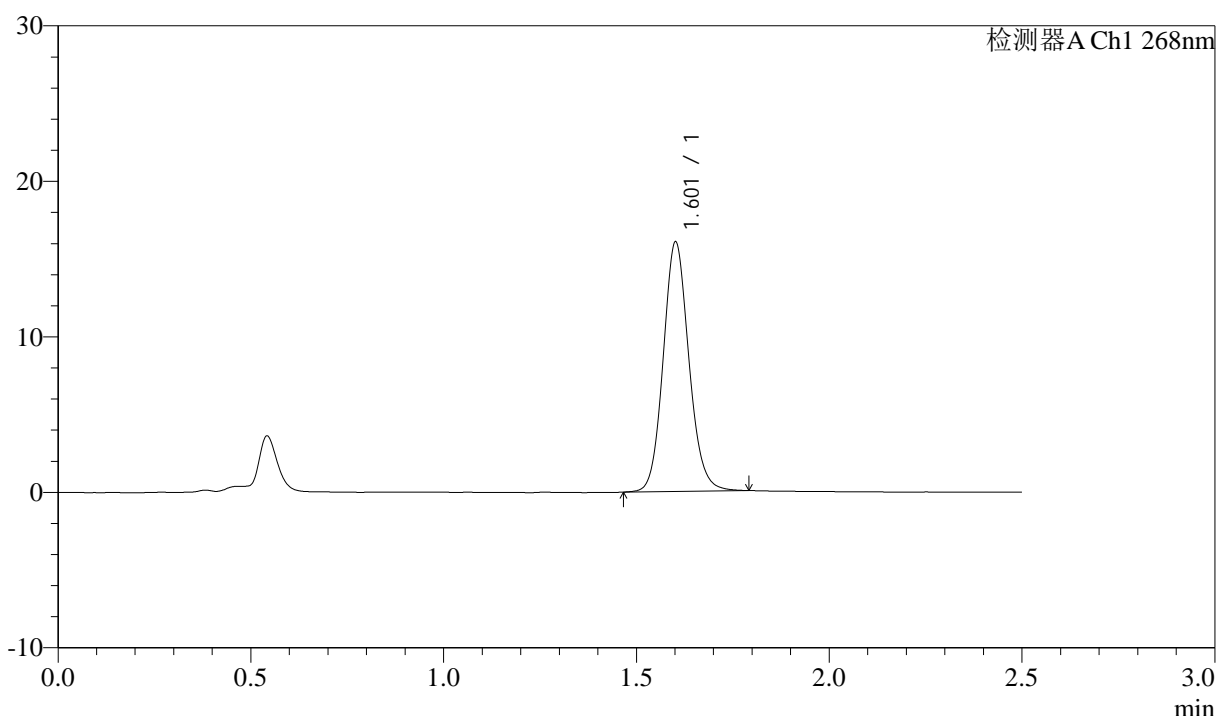
图48 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图49 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1



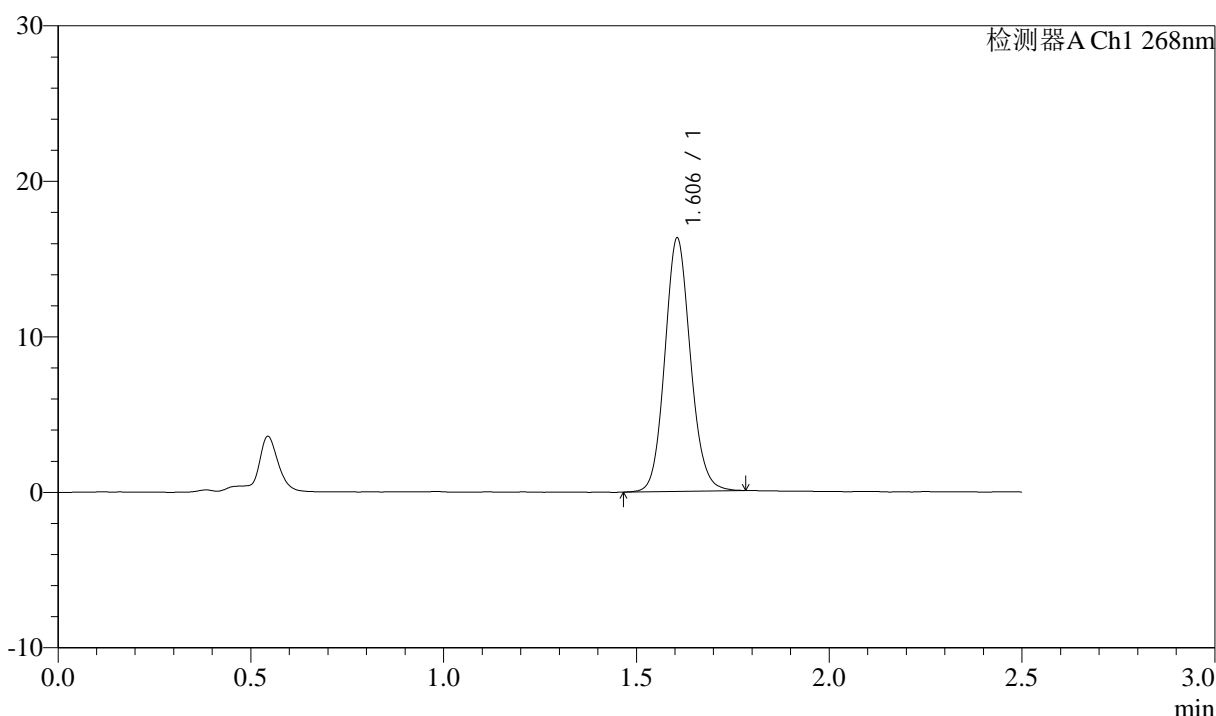
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1339-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:00:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



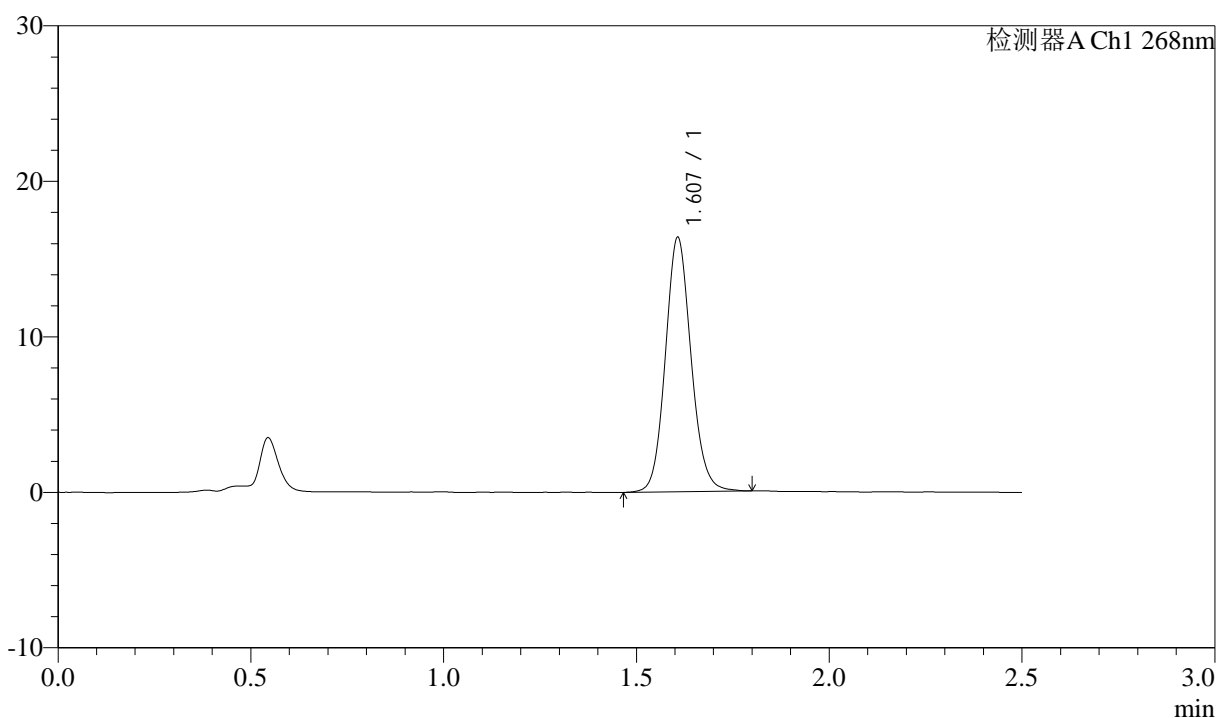
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图51 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



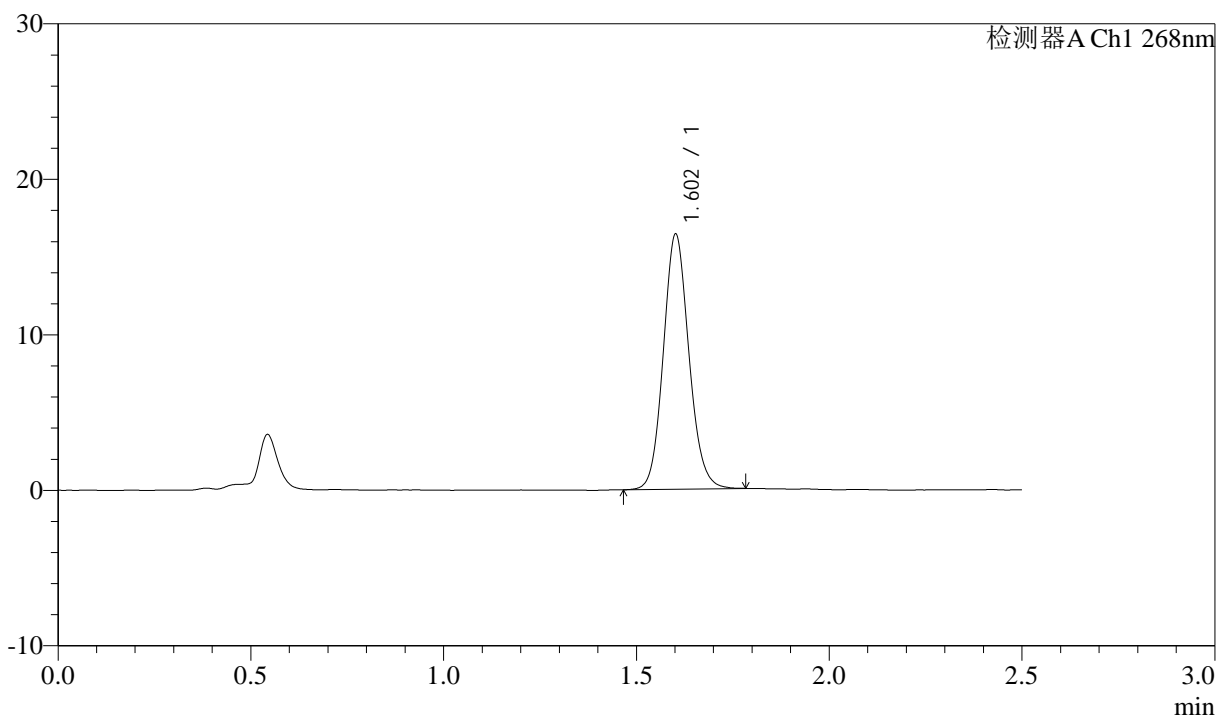
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

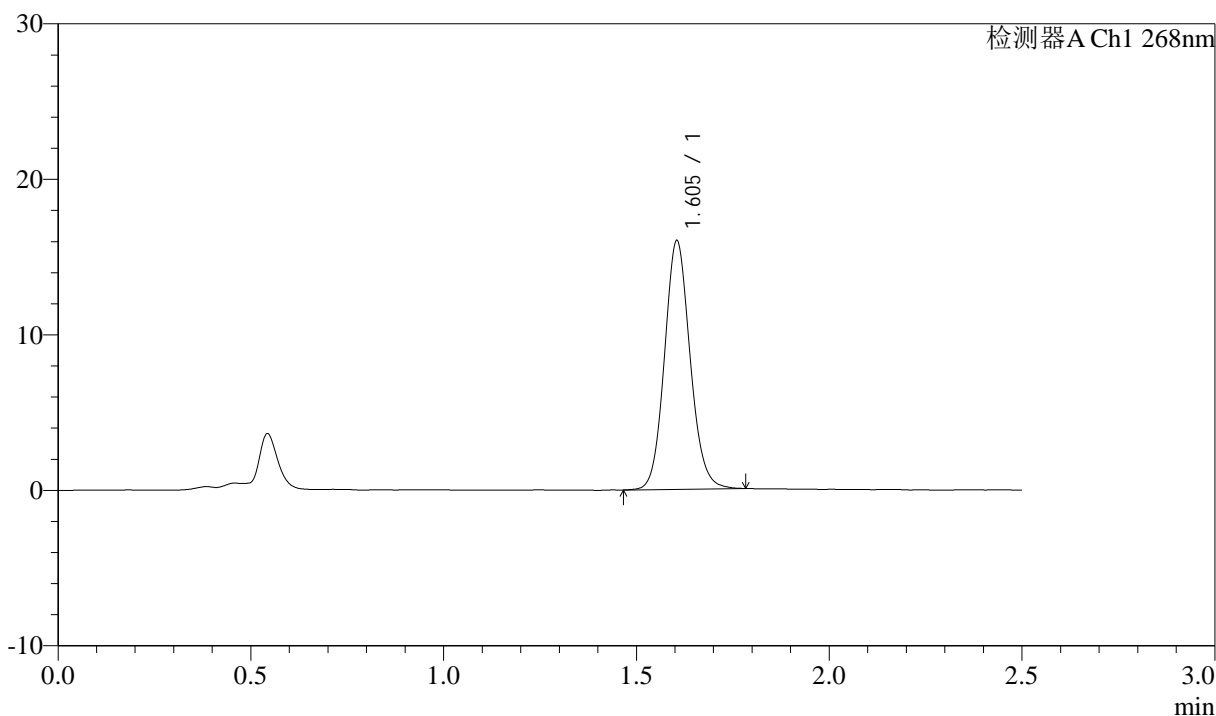
图52 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



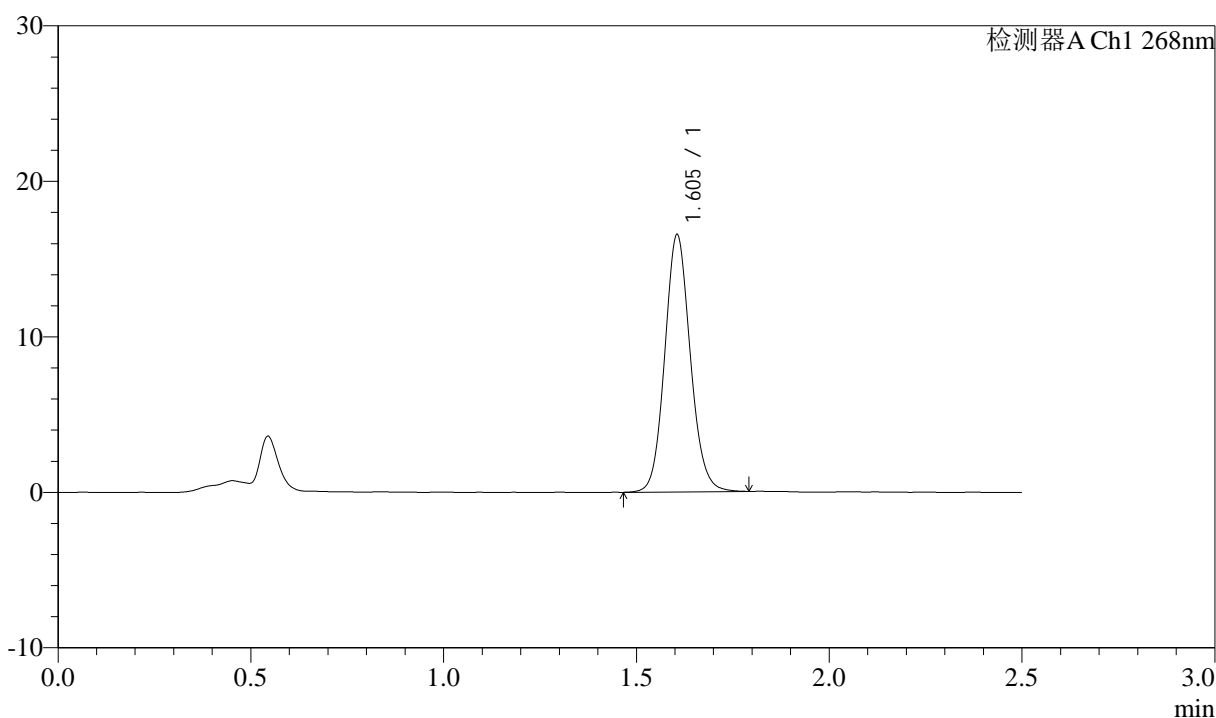
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图54 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片6  
 供试品溶液-1



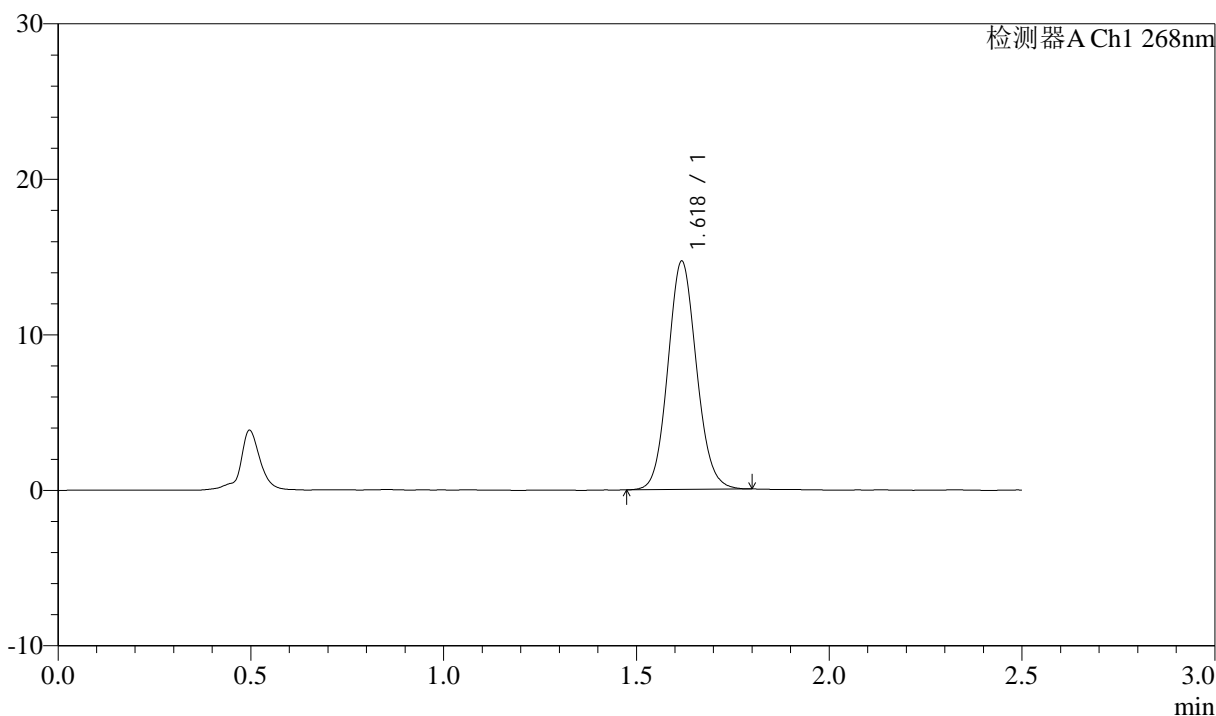
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1344-3 - zzp-6041401p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:14:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



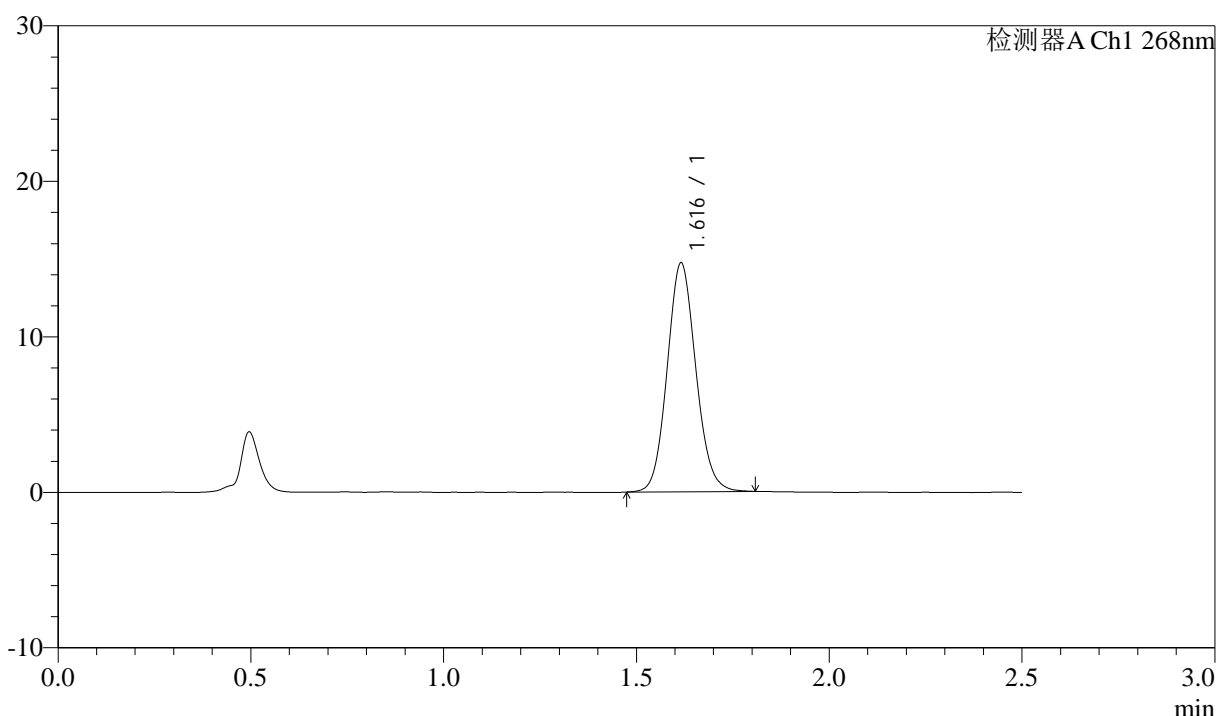
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图56 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041401批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2



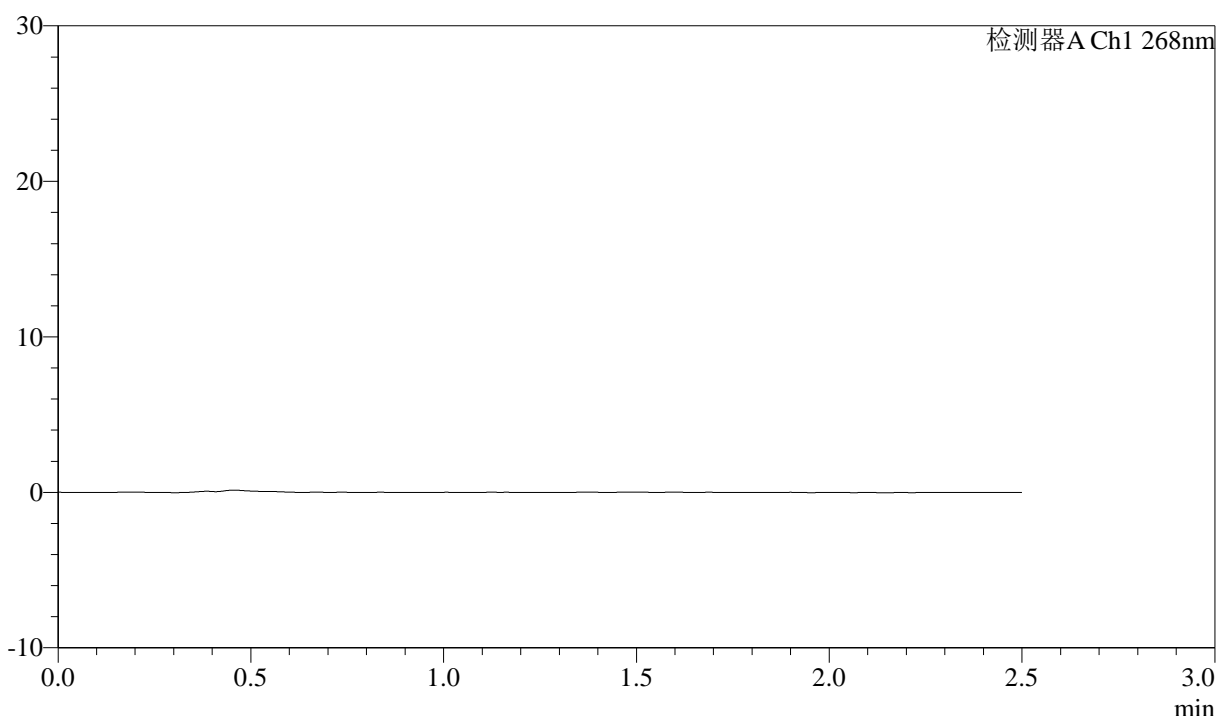
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图57 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 溶剂



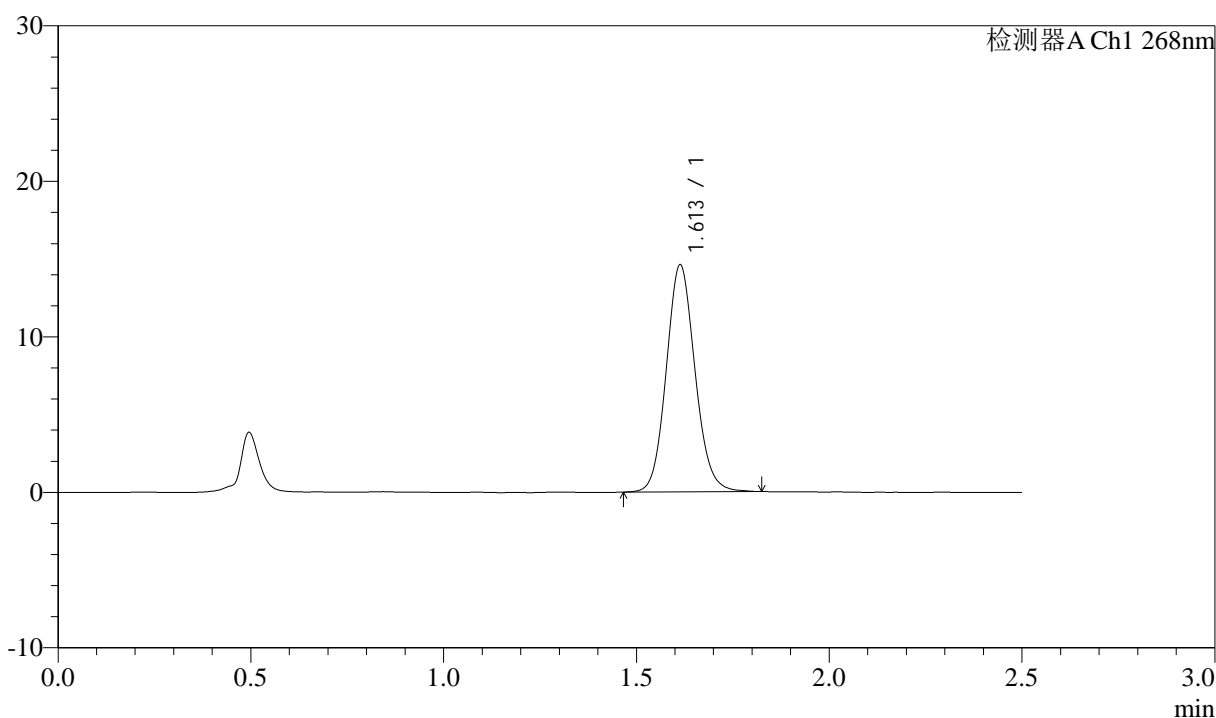
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图58 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1



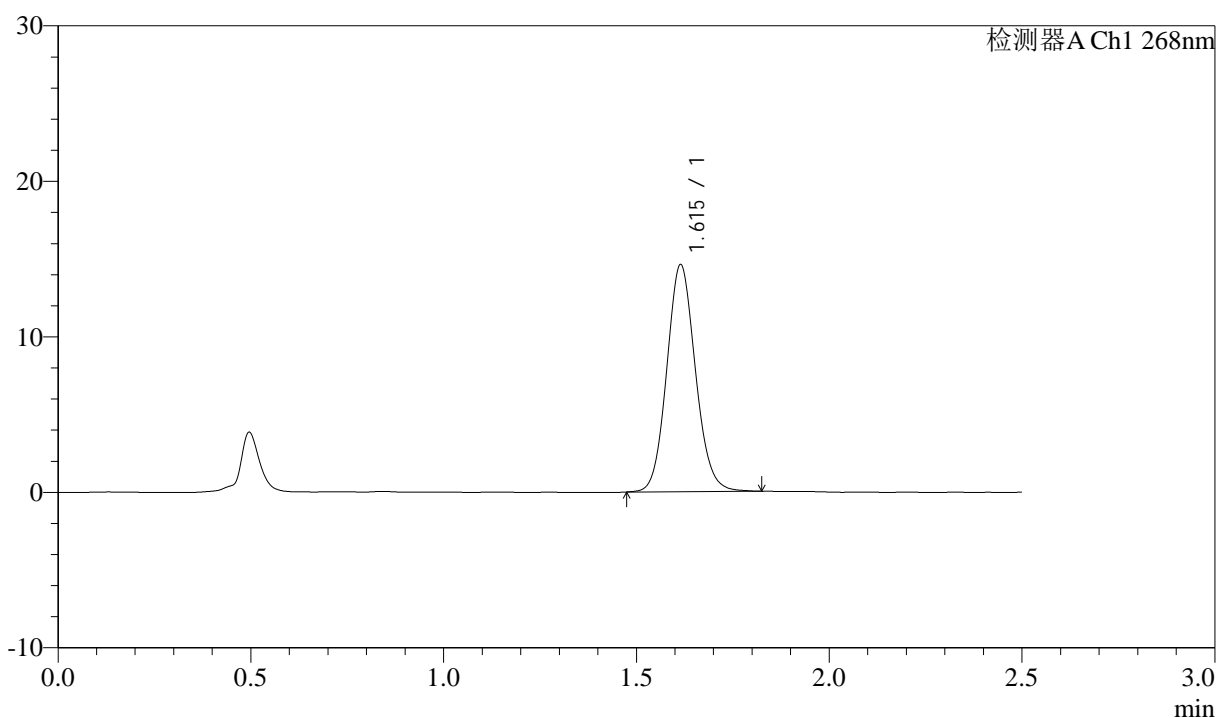
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1348-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:26:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图59 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2



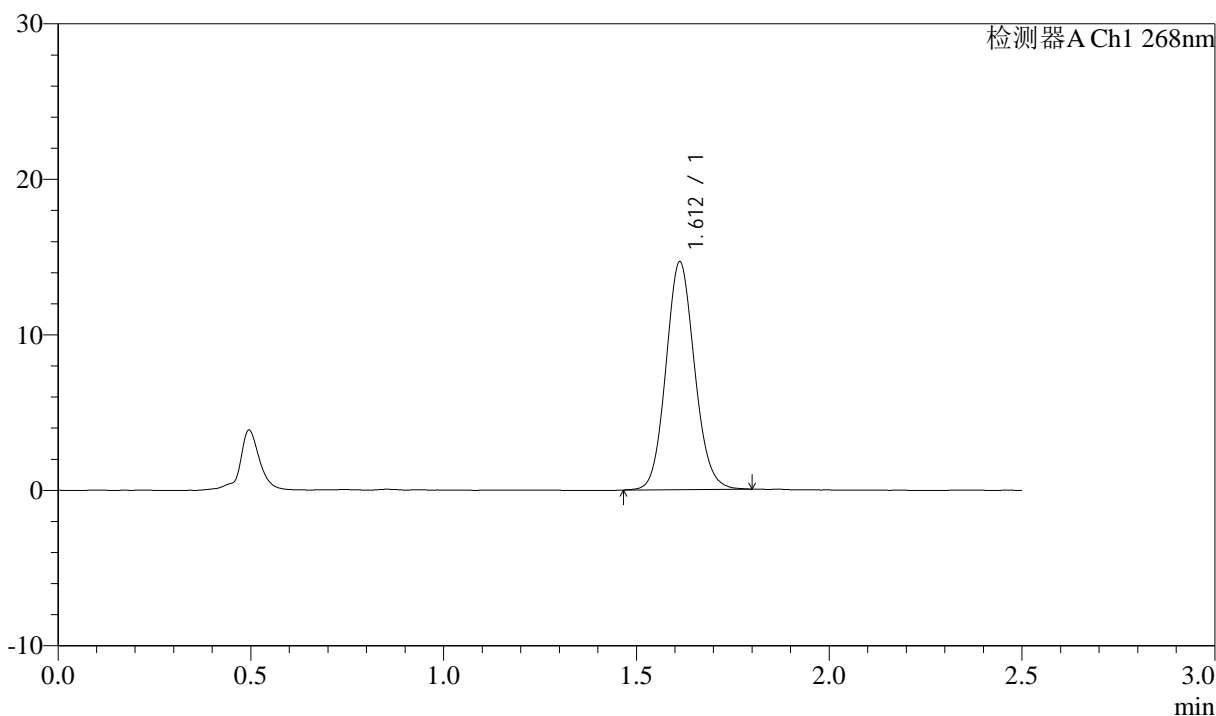
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1349-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:29:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图60 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3



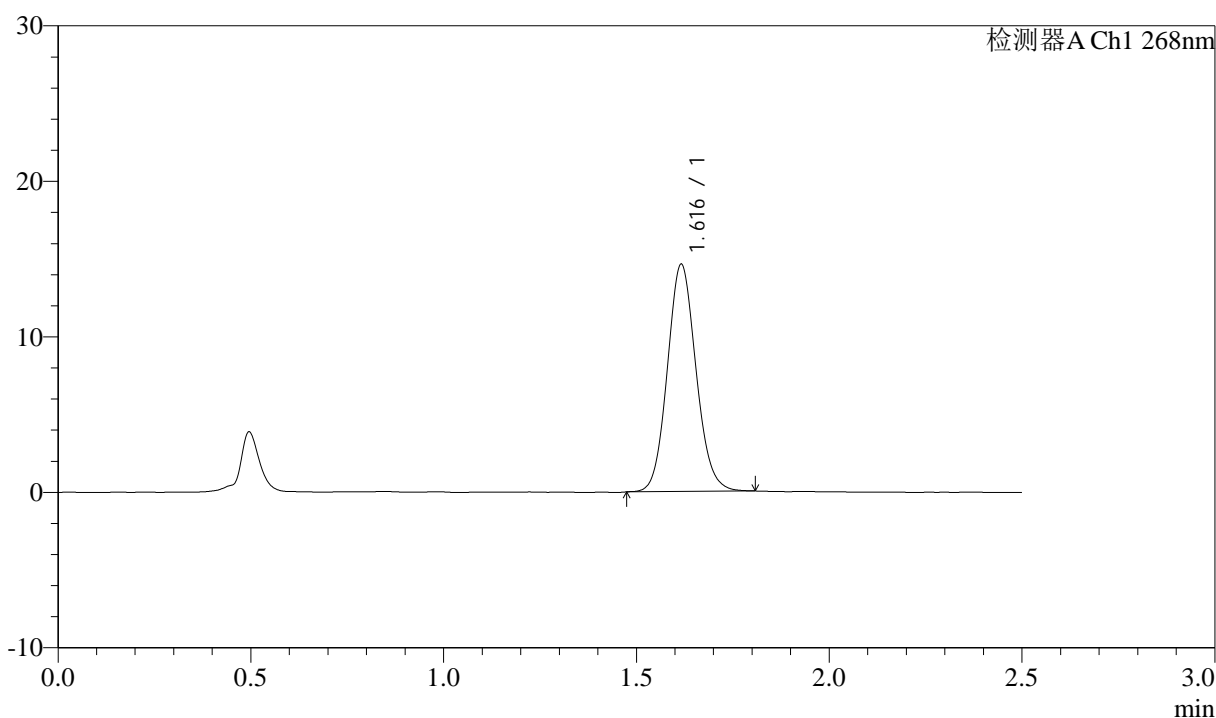
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图61 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-4



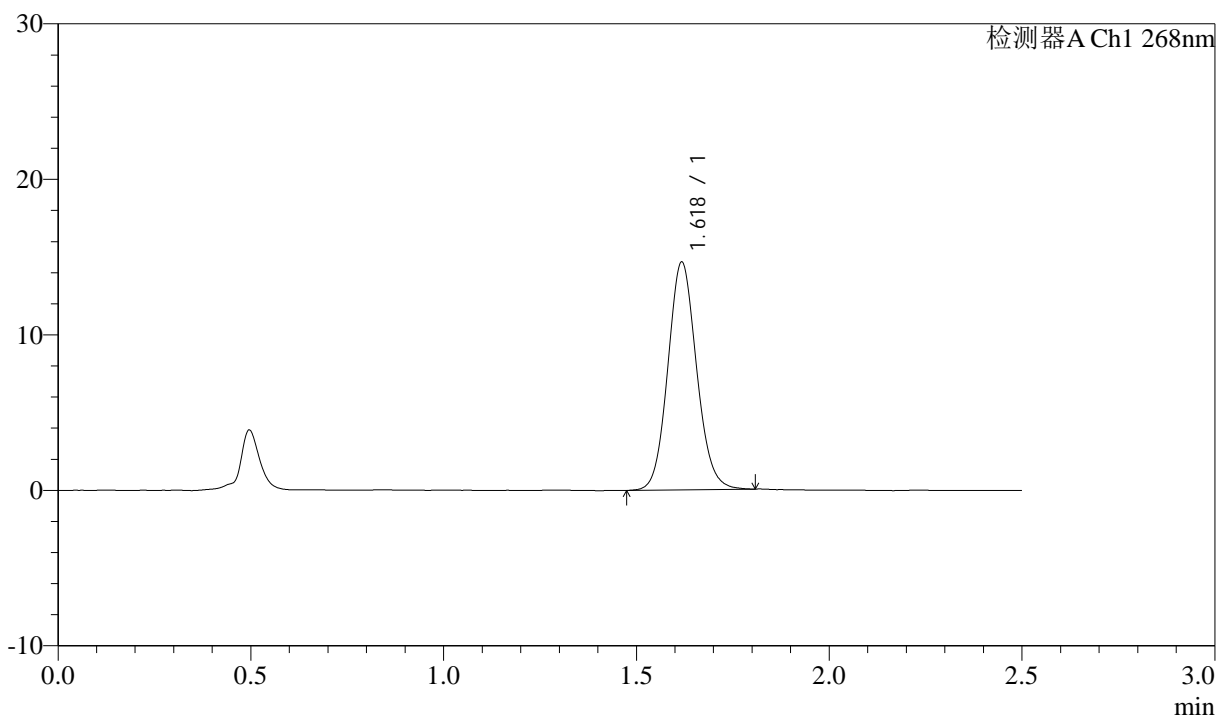
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1351-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/21 23:35:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

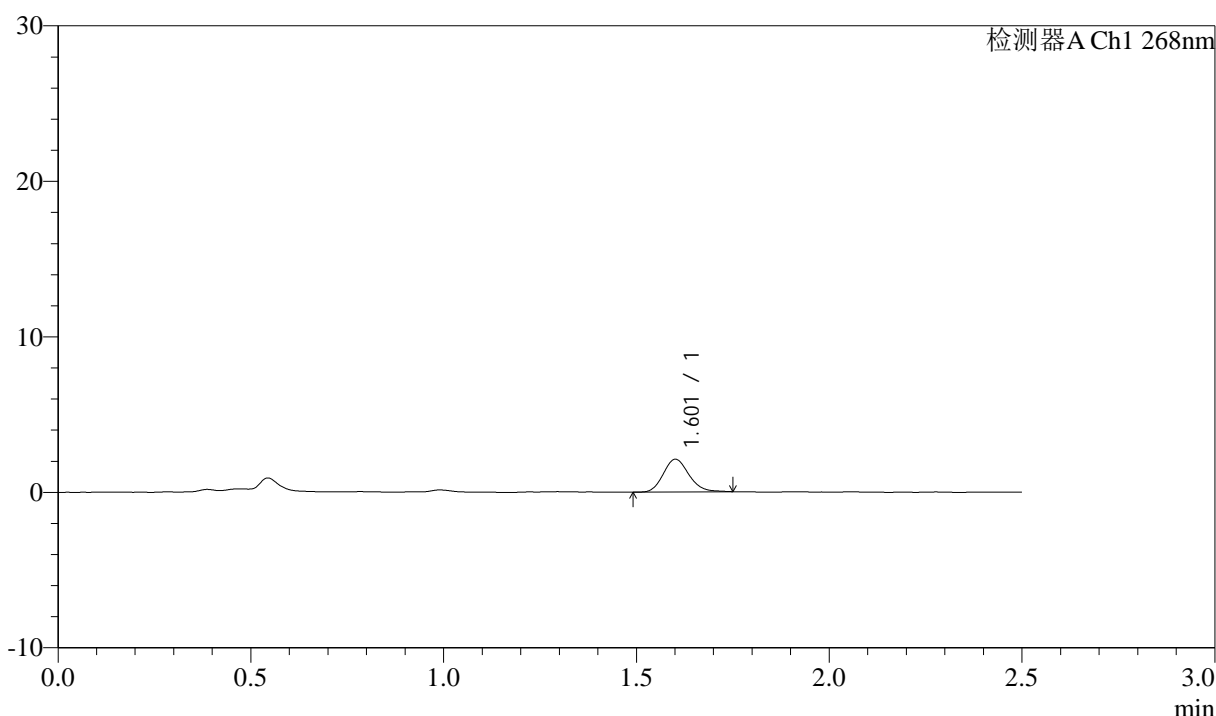
图62 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图63 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片1  
供试品溶液-1



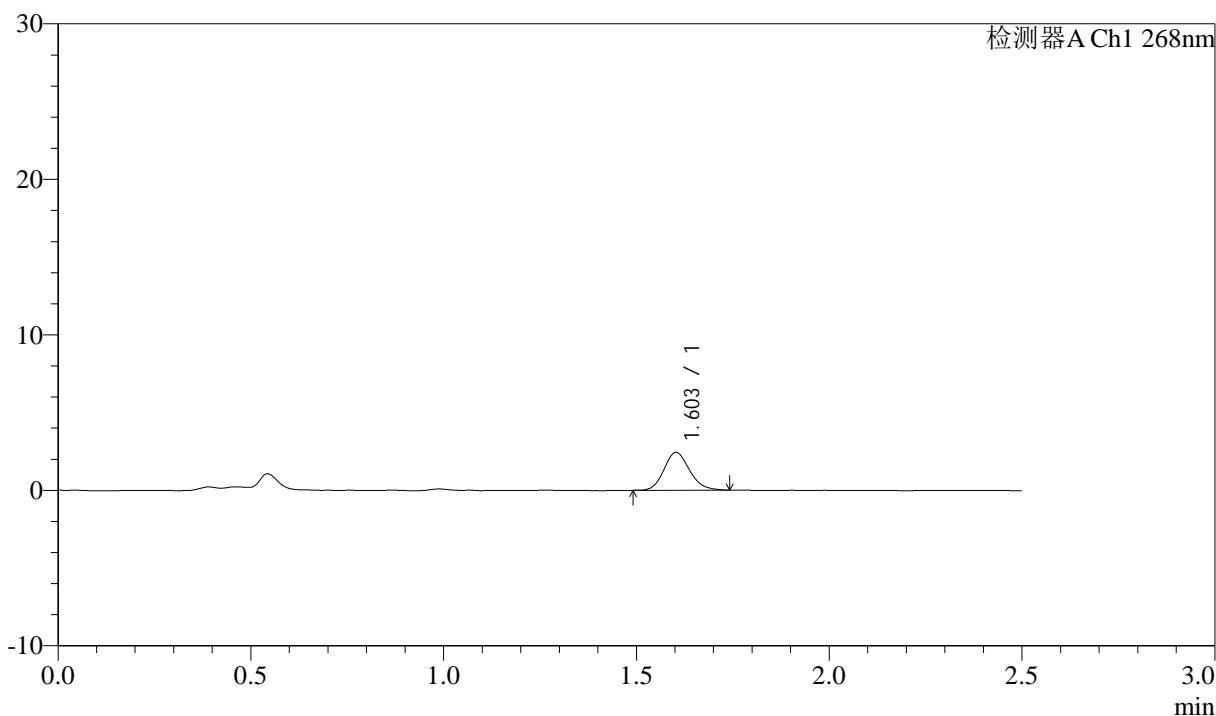
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



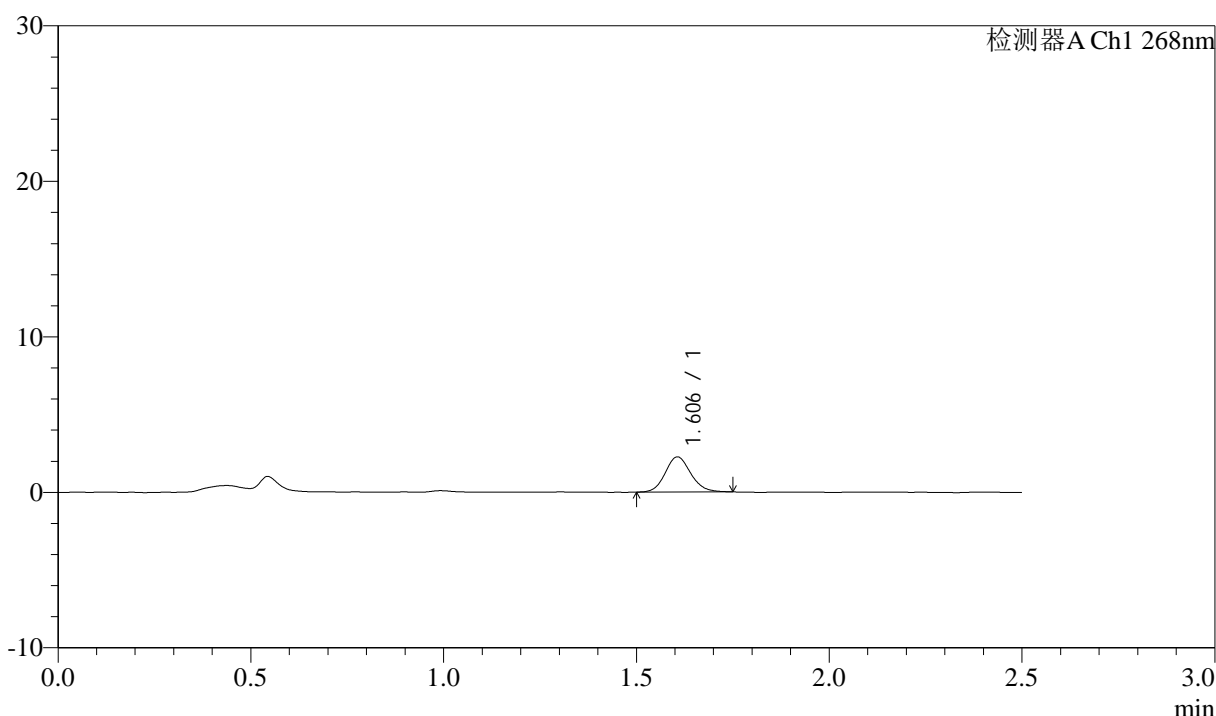
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图65 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



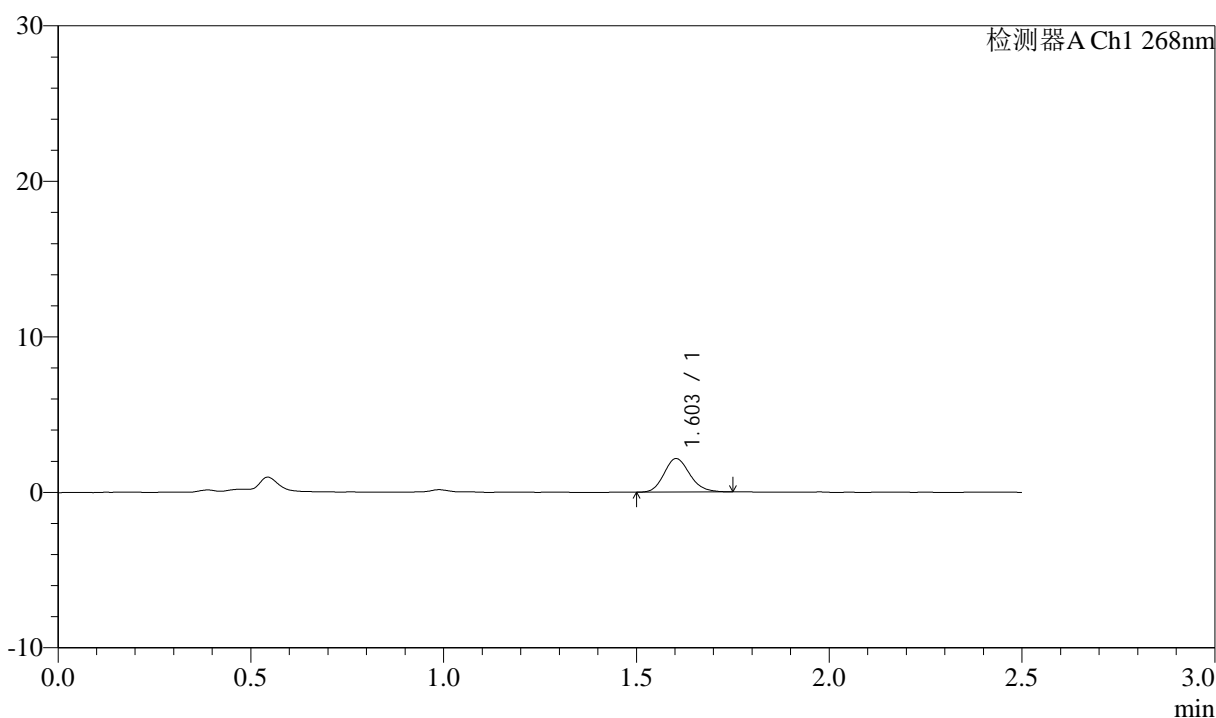
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

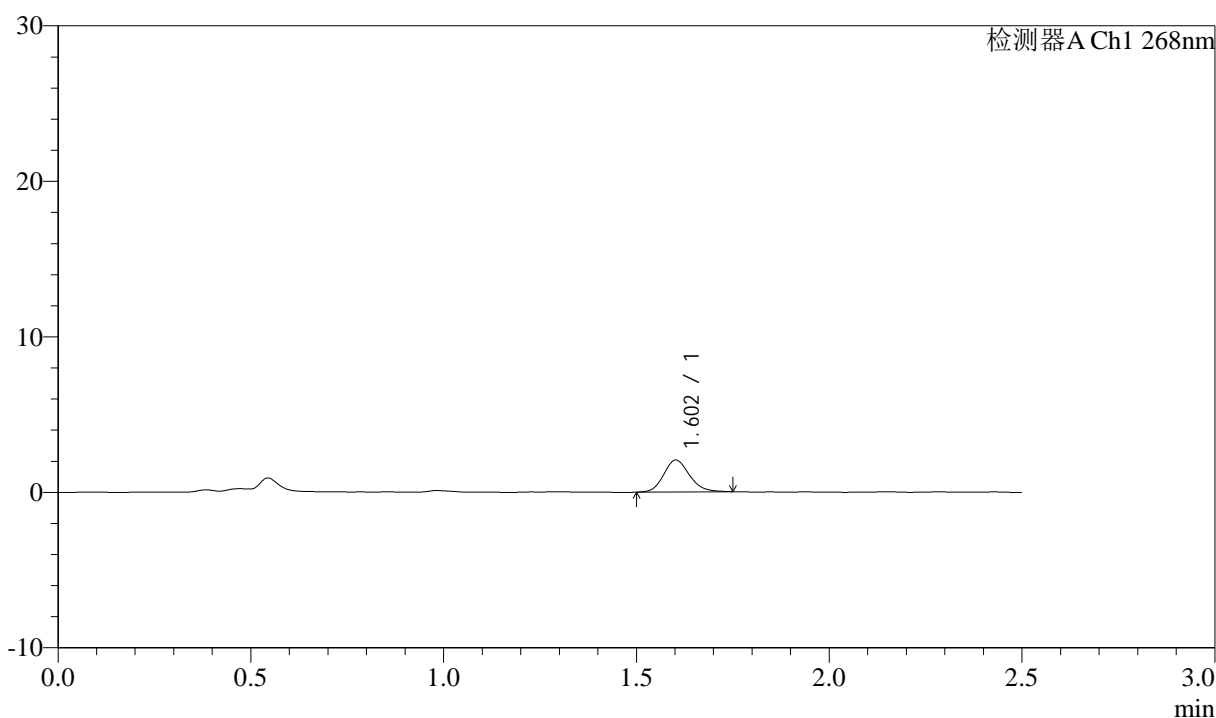
图66 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图67 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片5  
供试品溶液-1



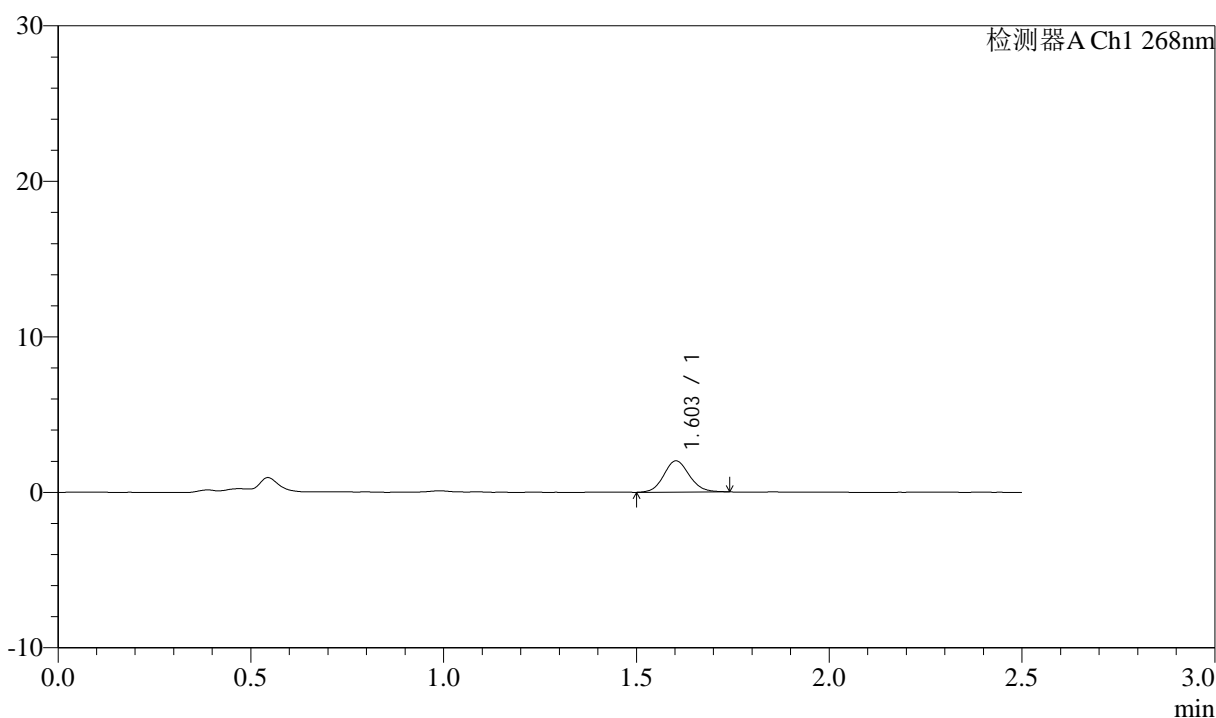
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



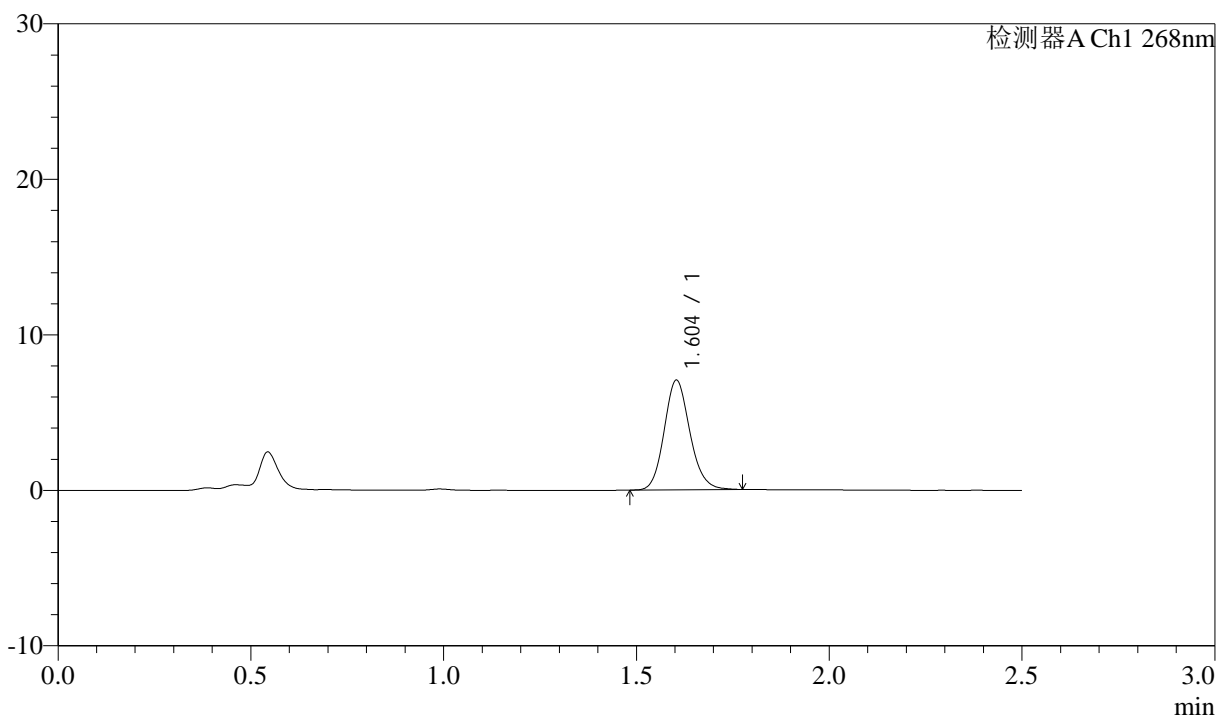
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图69 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1



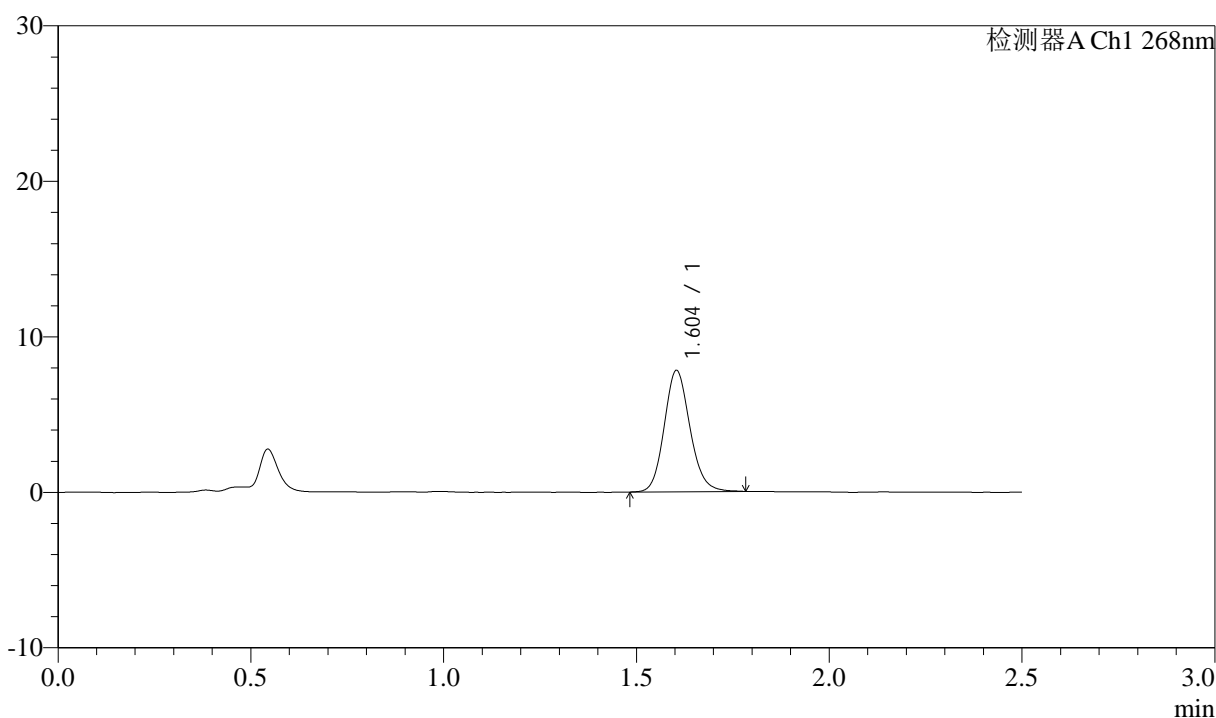
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图70 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片2  
 供试品溶液-1



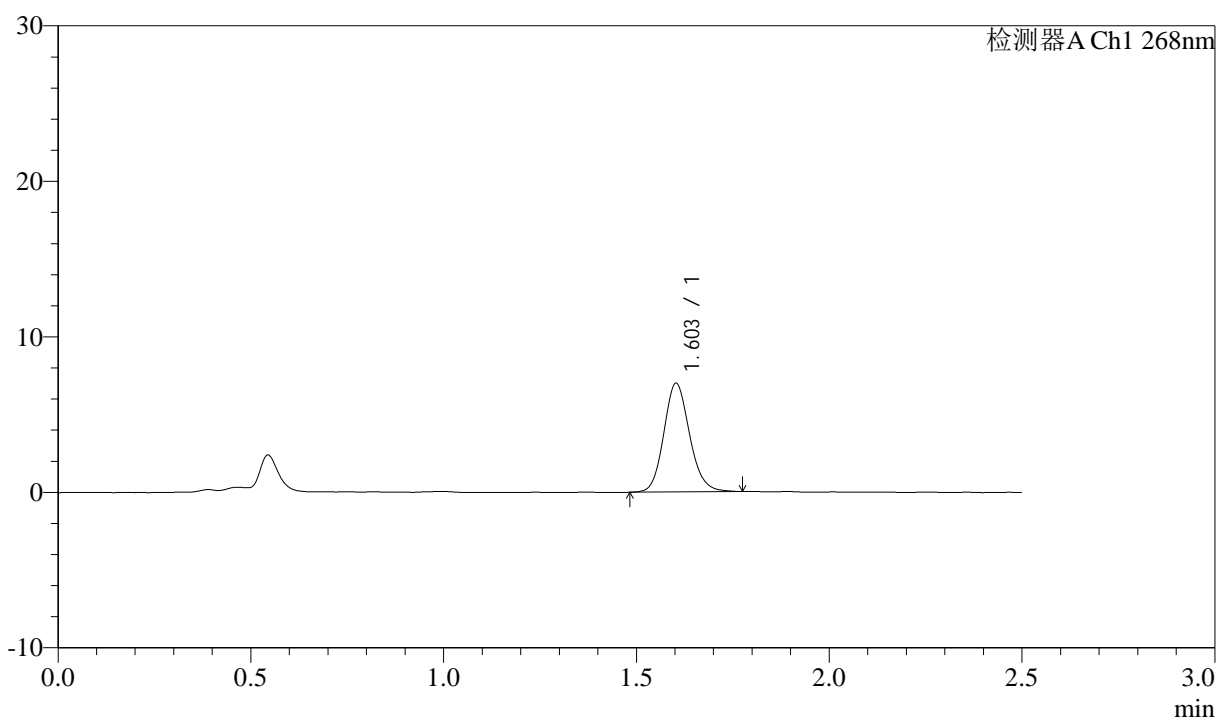
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1360-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:01:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图71 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1



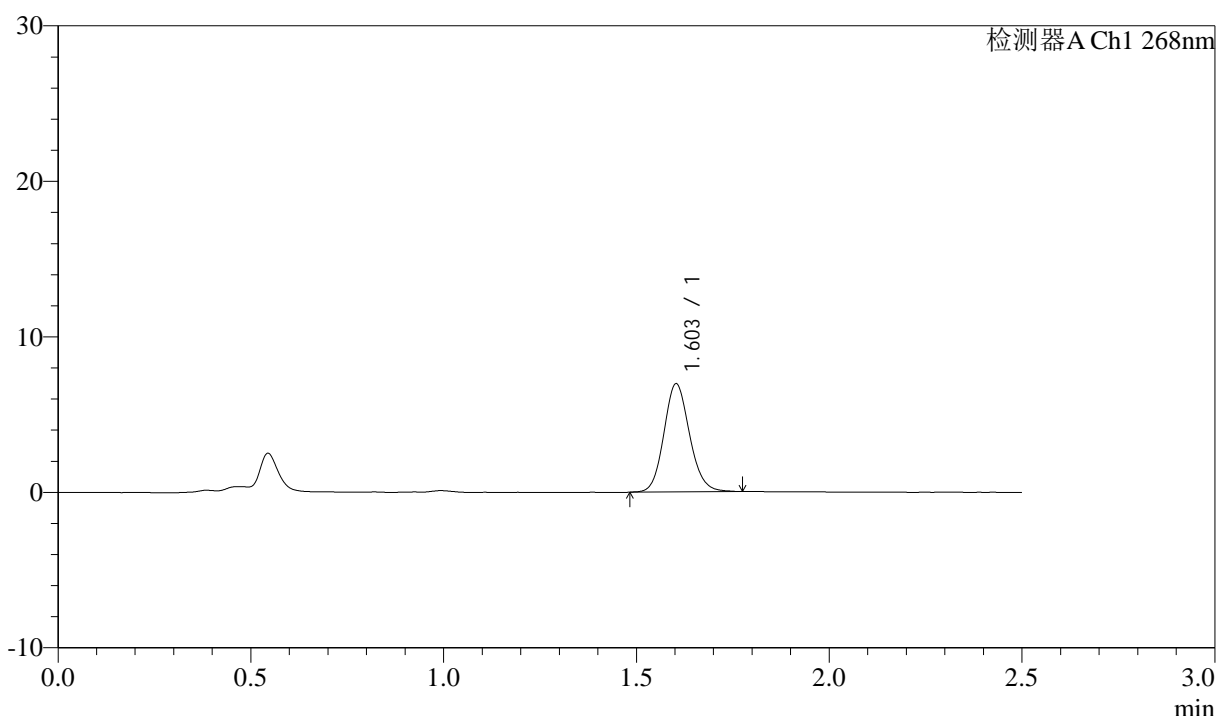
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图72 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1



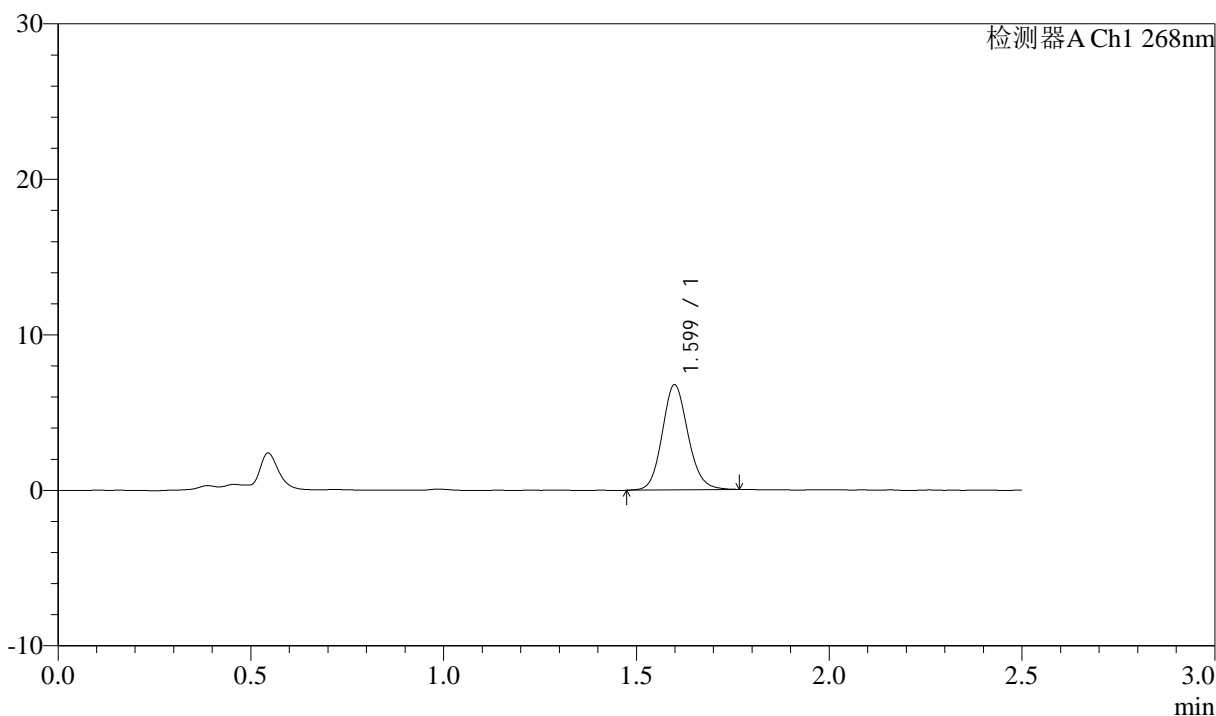
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图73 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片5  
 供试品溶液-1



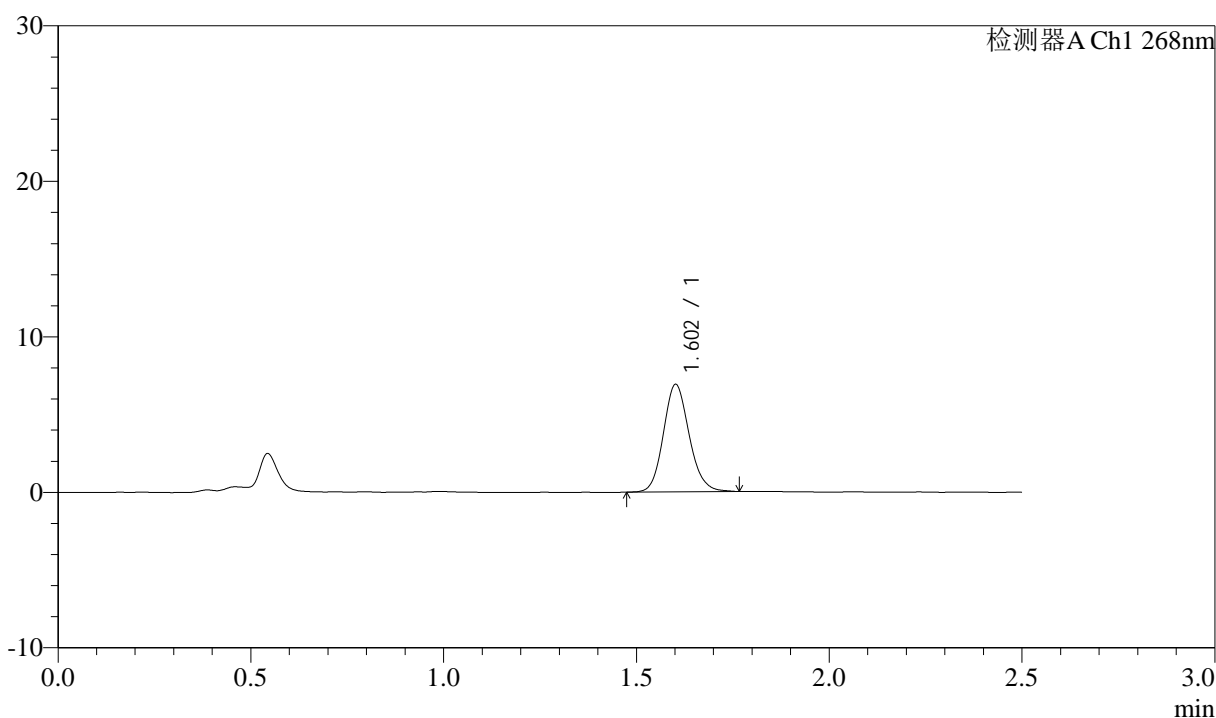
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1363-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:10:10      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图74 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1



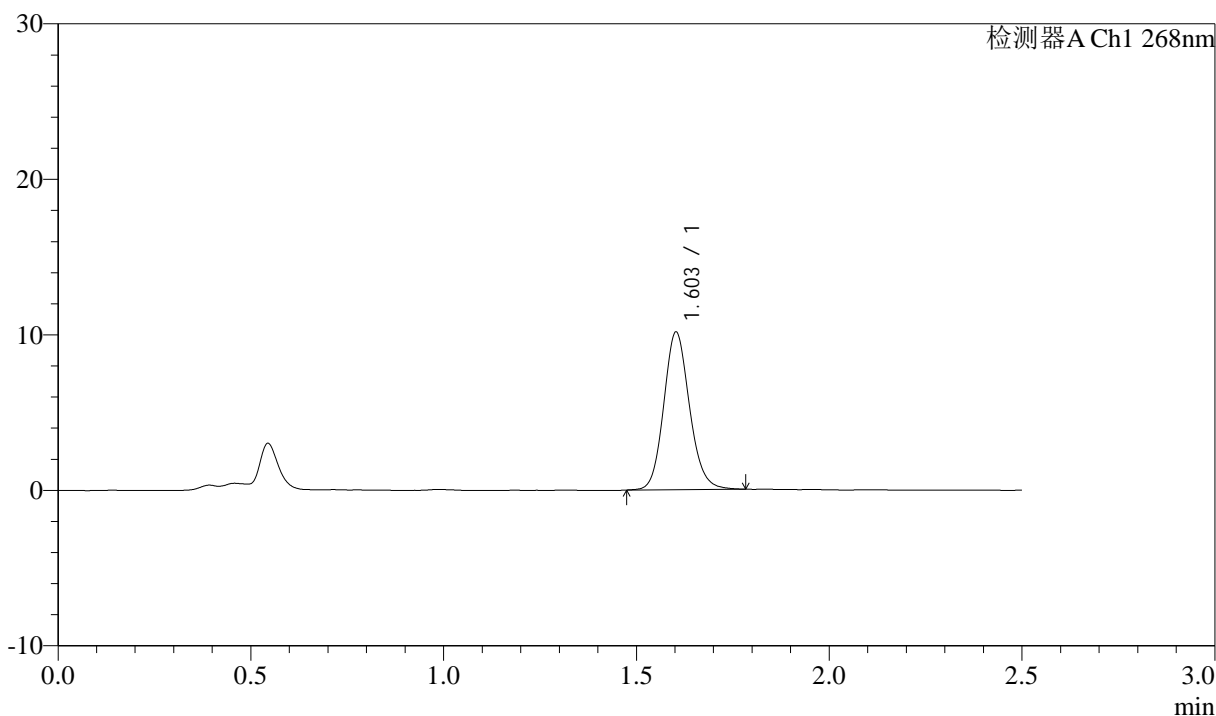
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1364-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:13:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:15:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



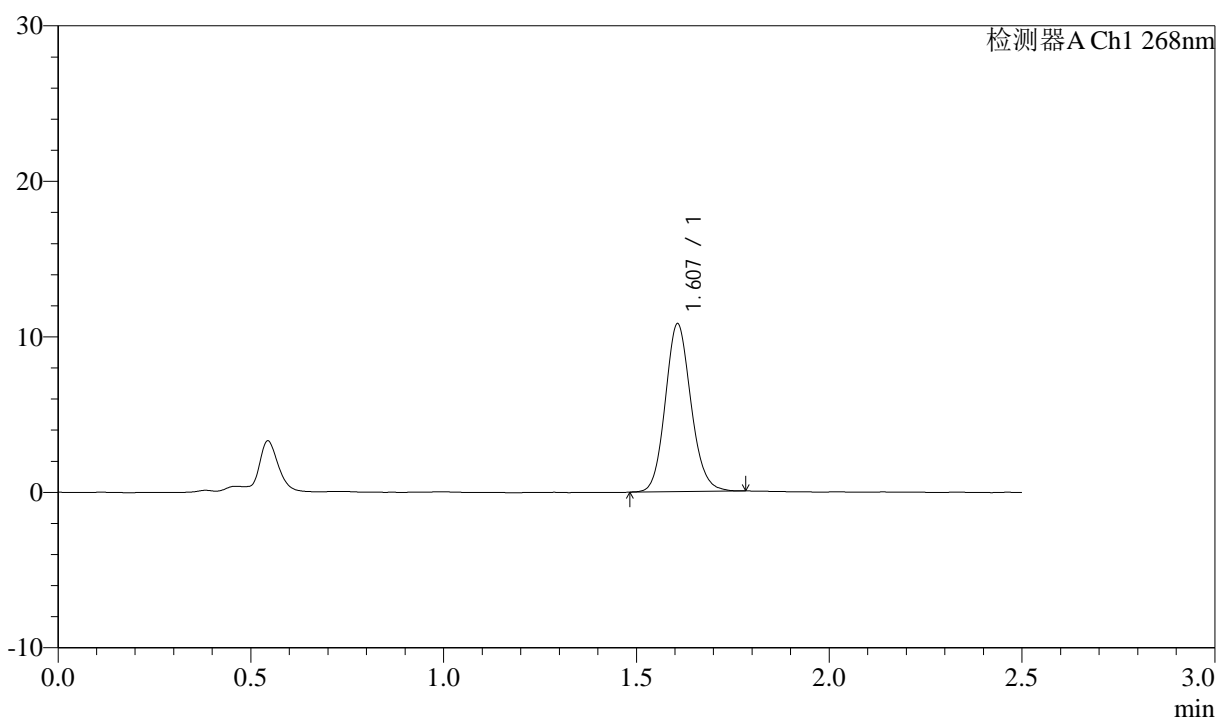
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图76 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1



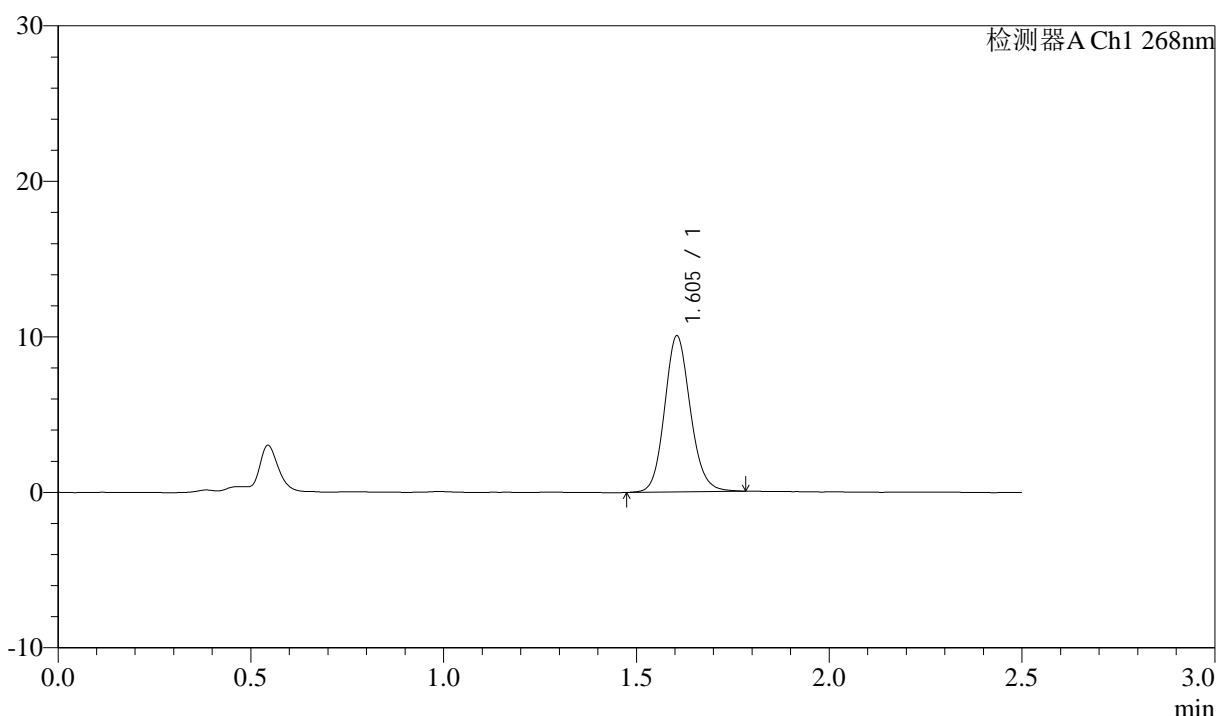
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图77 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1



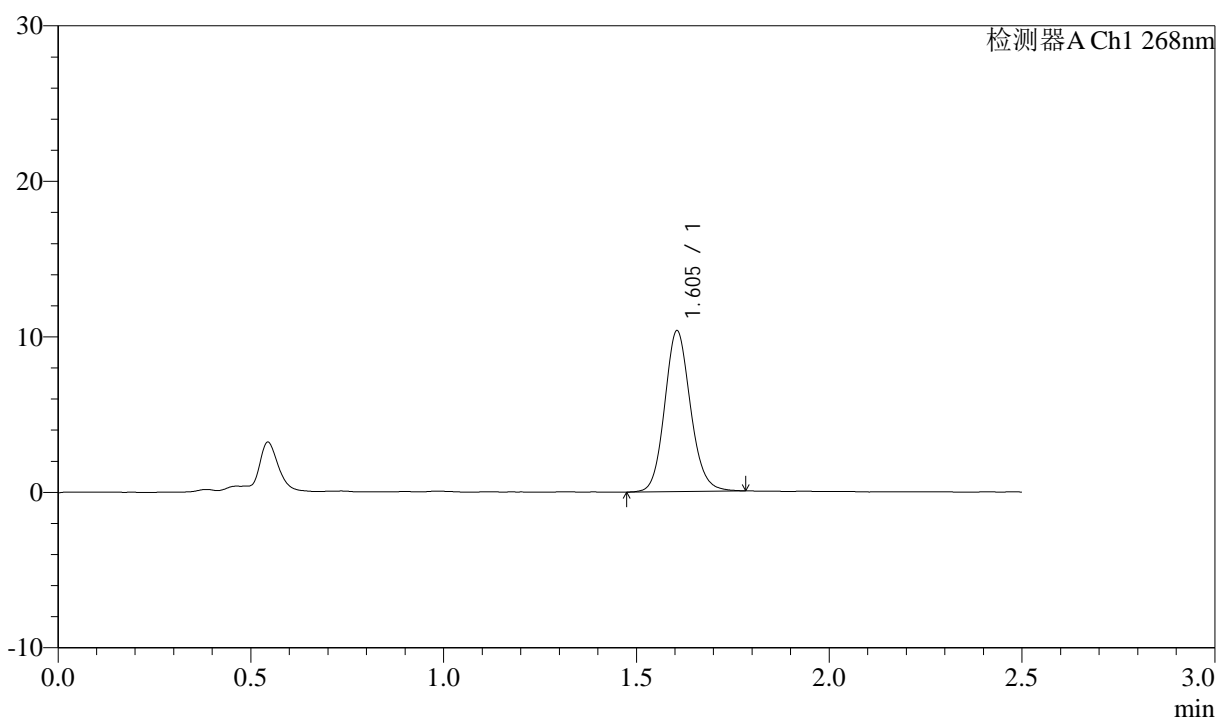
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



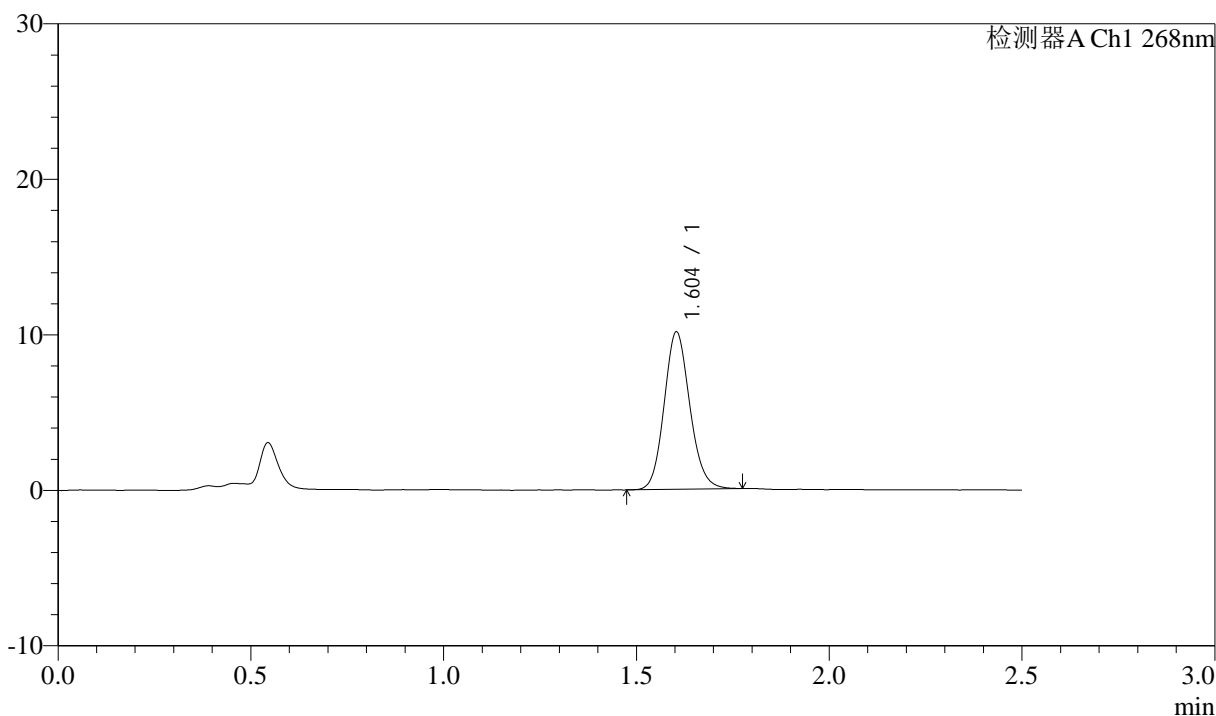
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1368-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 00:24:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

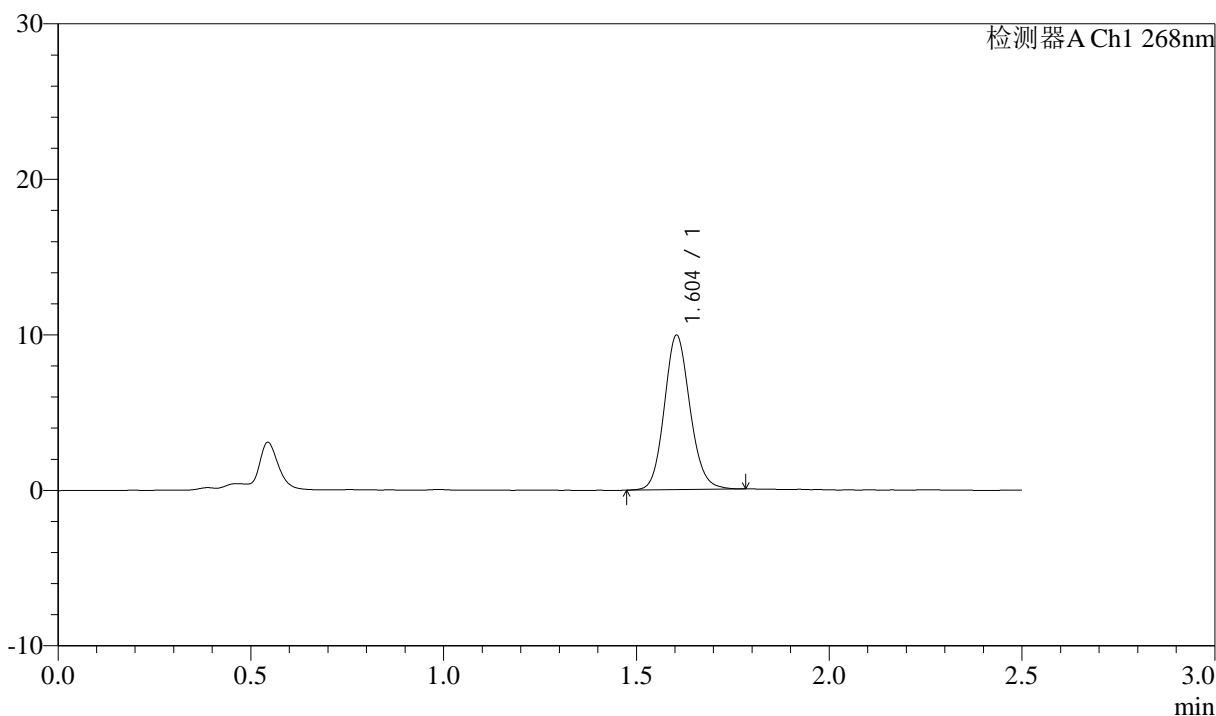
图79 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

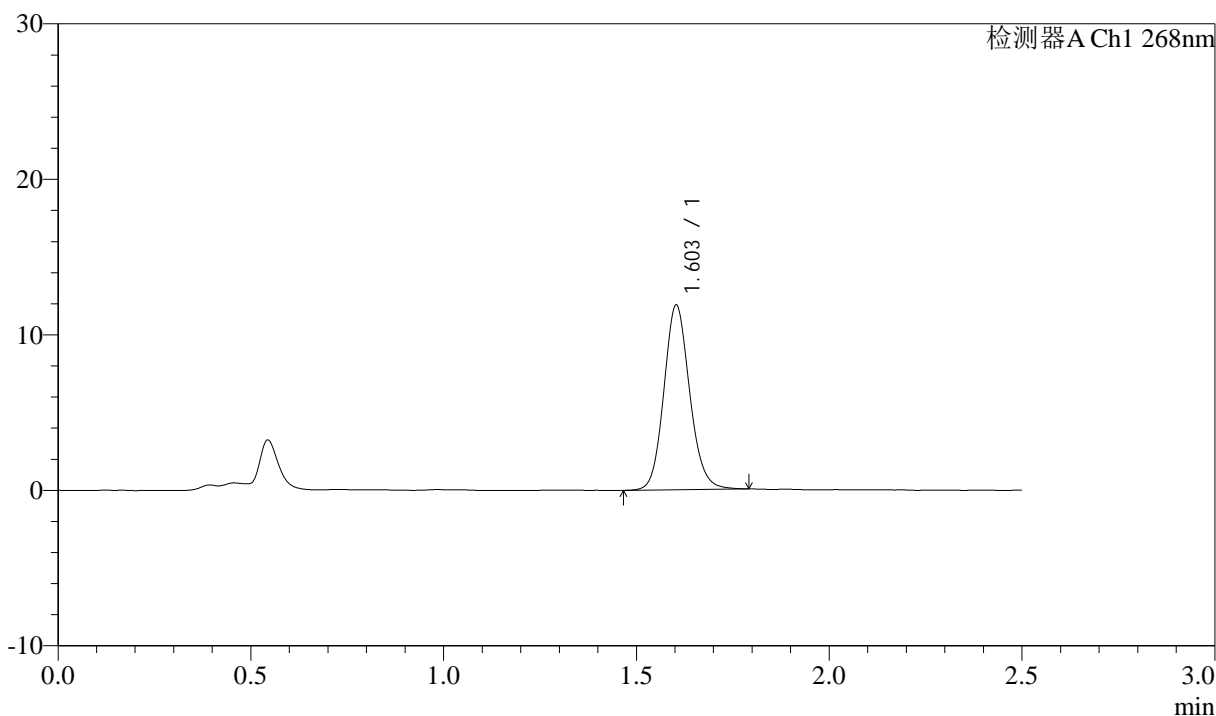
图80 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



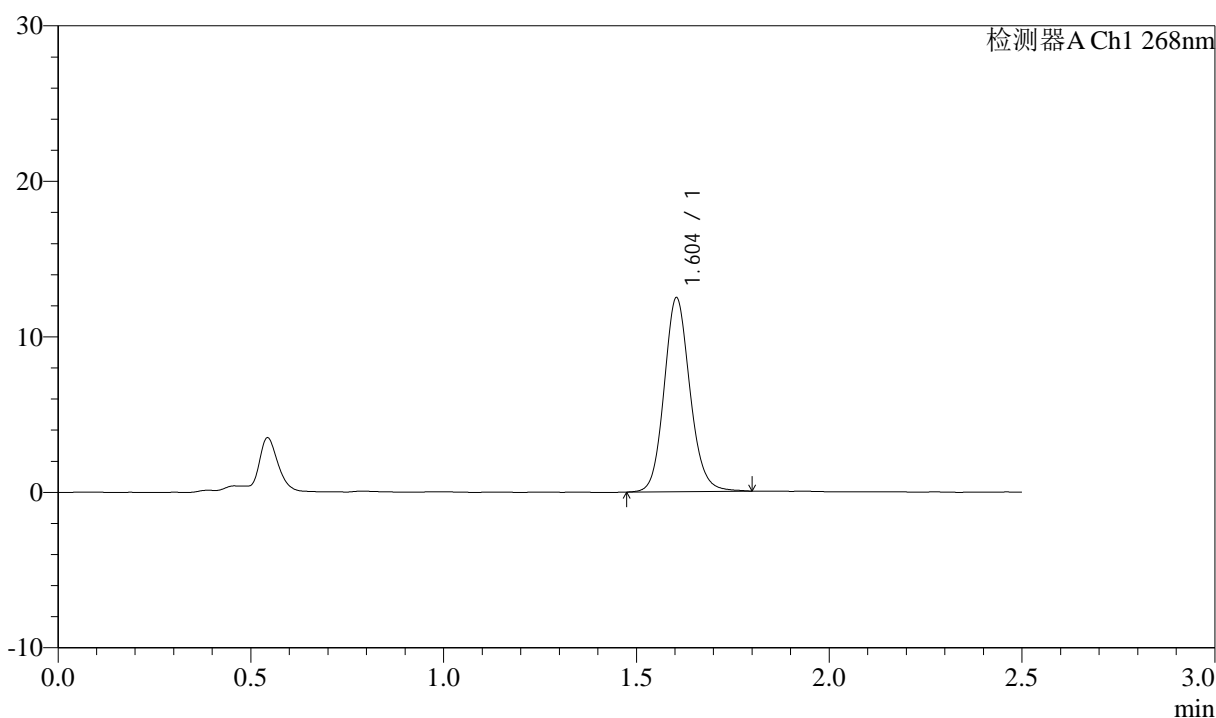
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



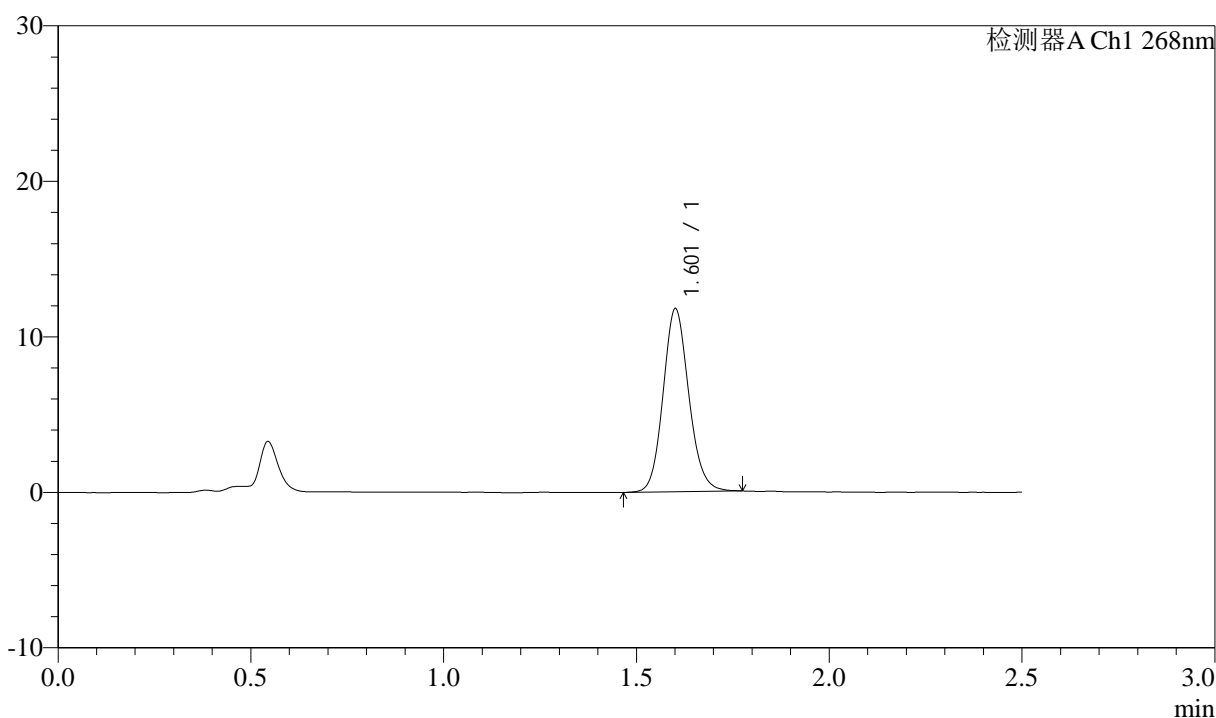
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



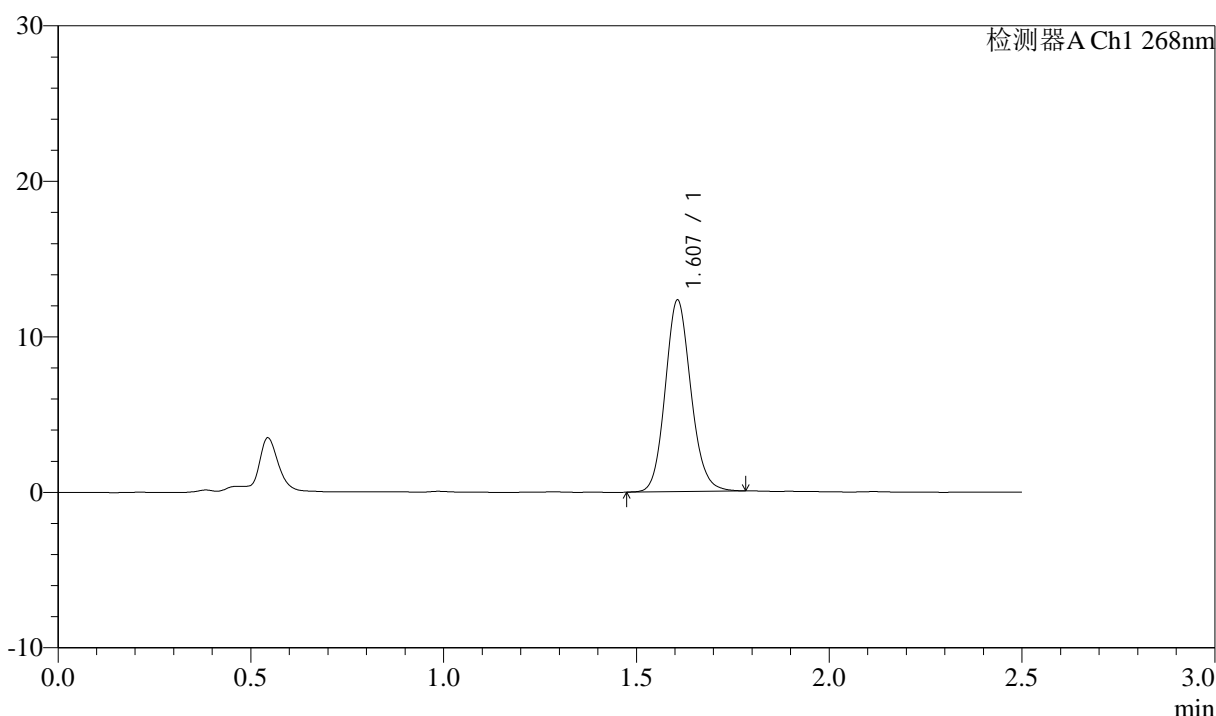
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图84 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1



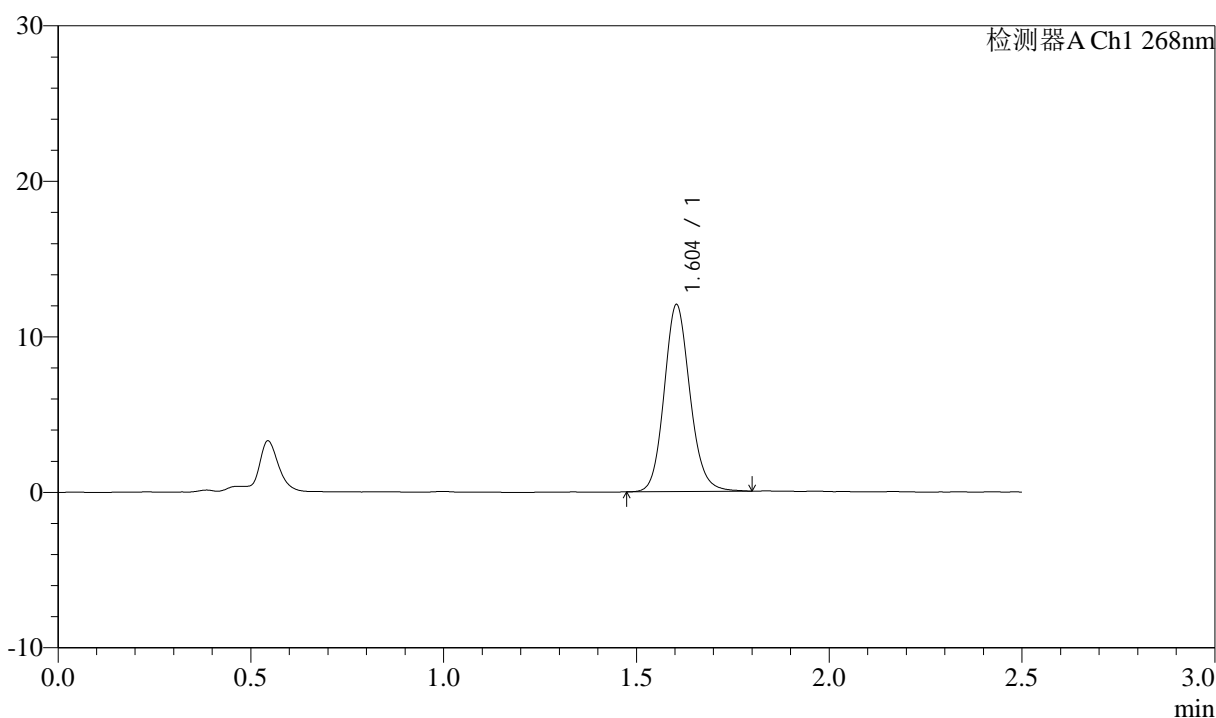
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

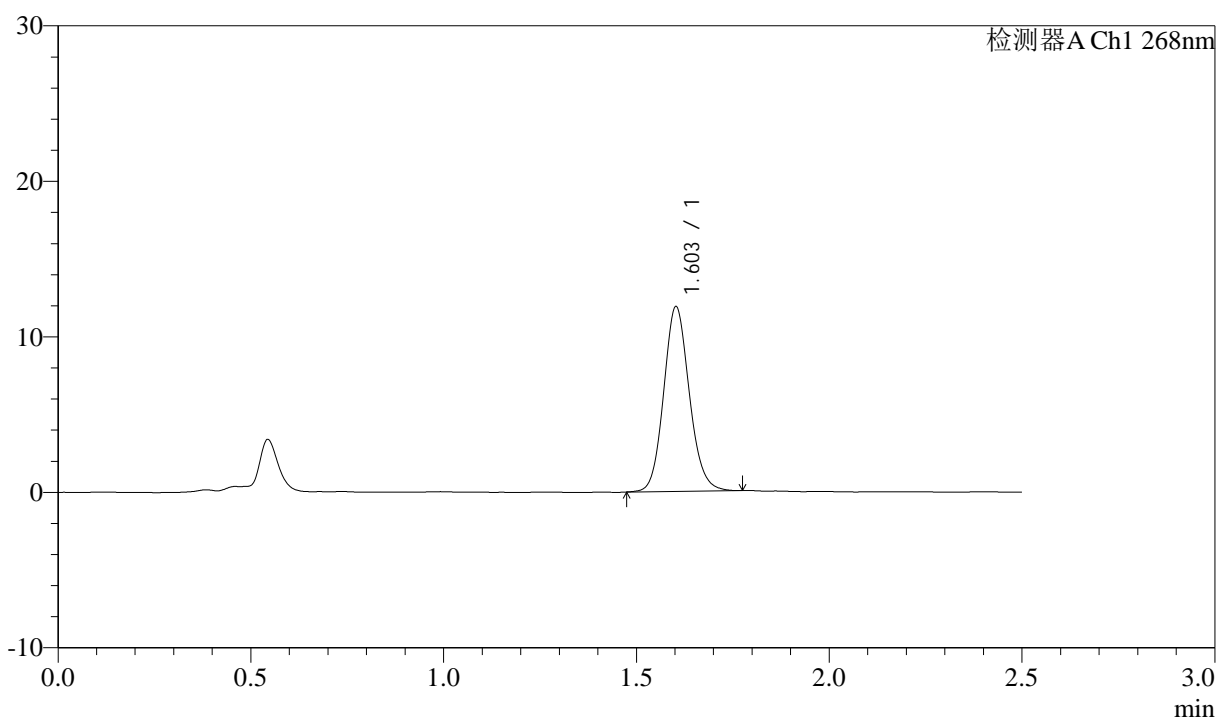
图85 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



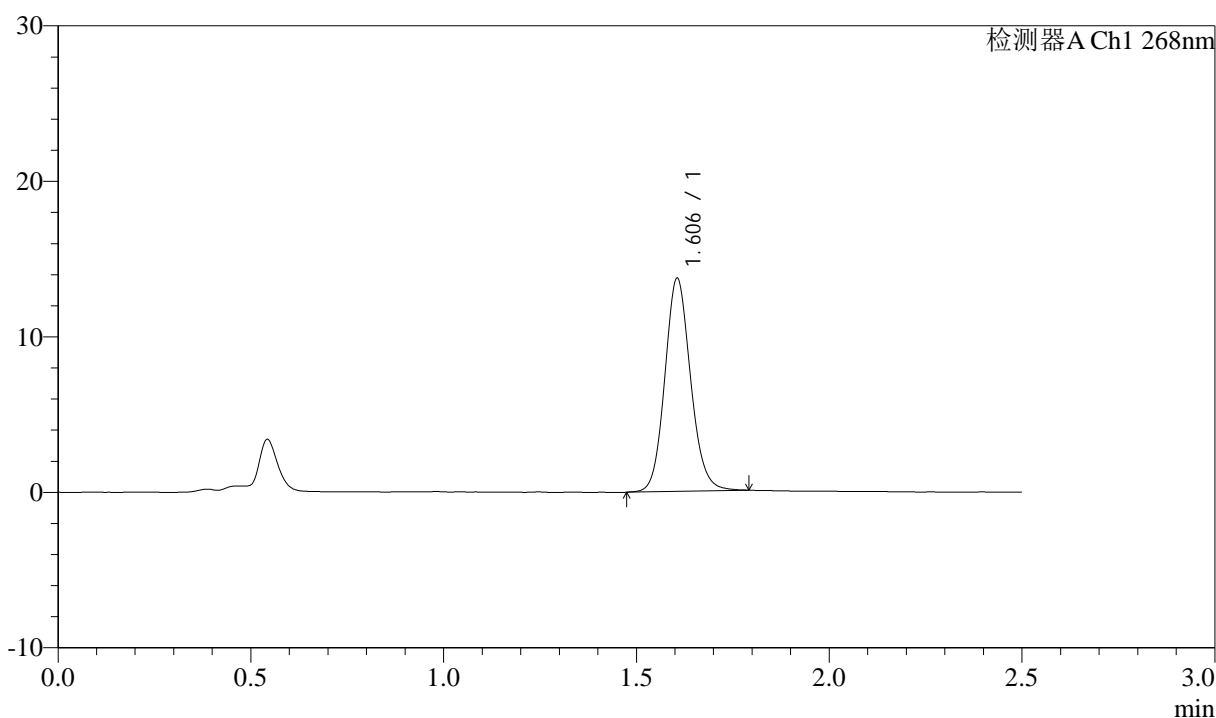
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图87 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1



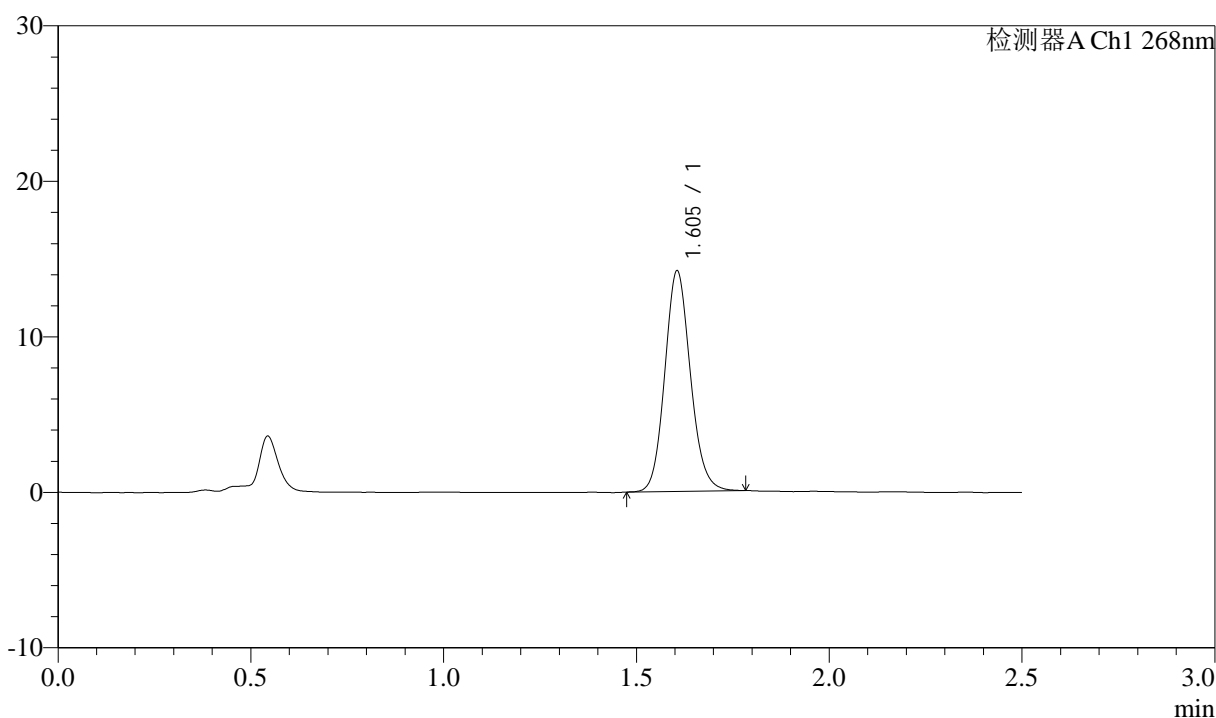
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图88 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片2  
 供试品溶液-1



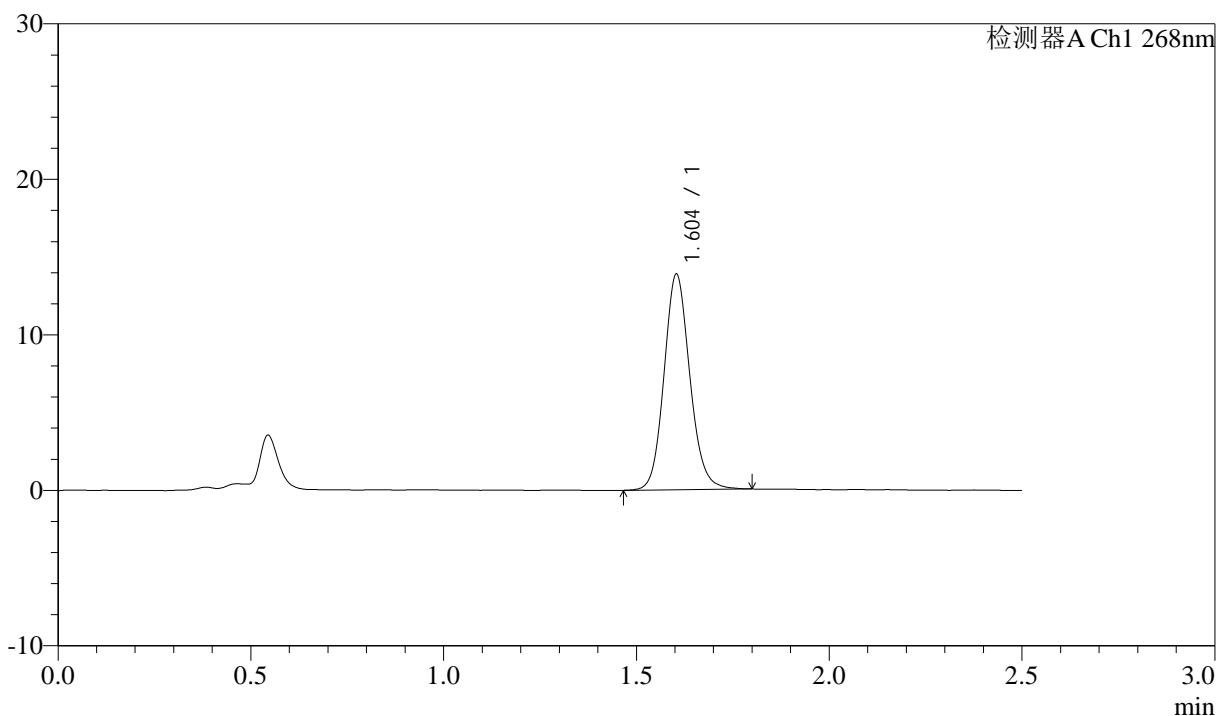
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



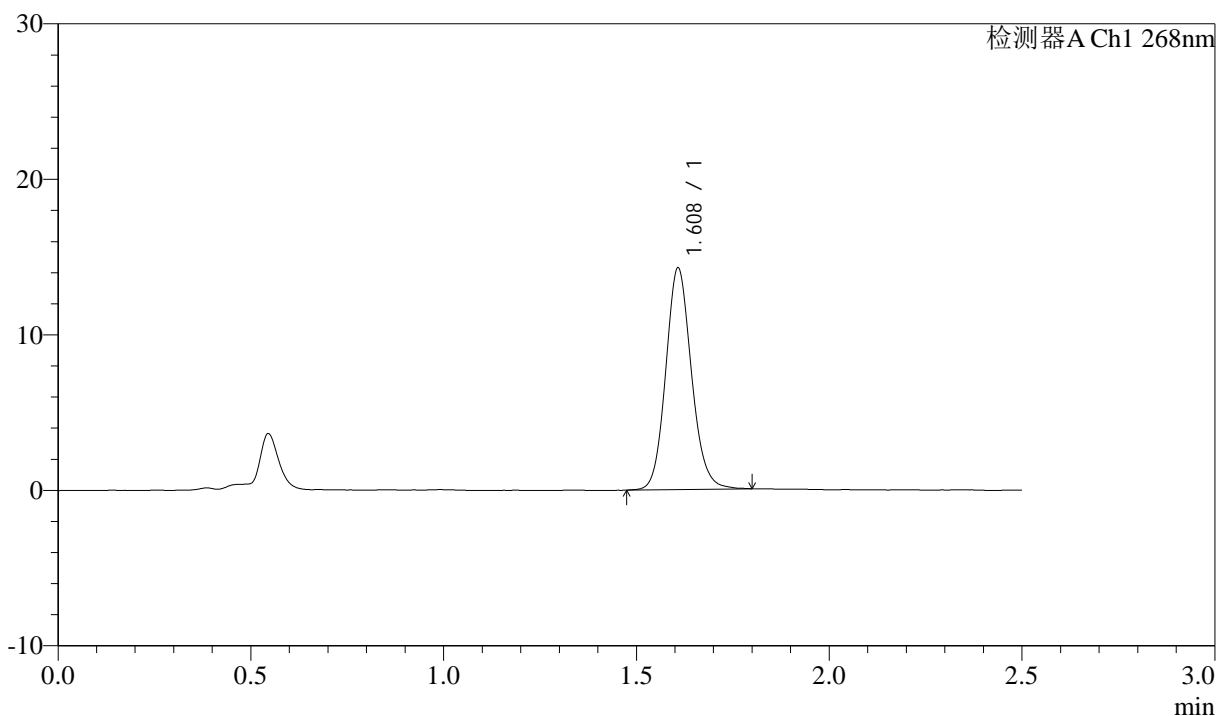
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

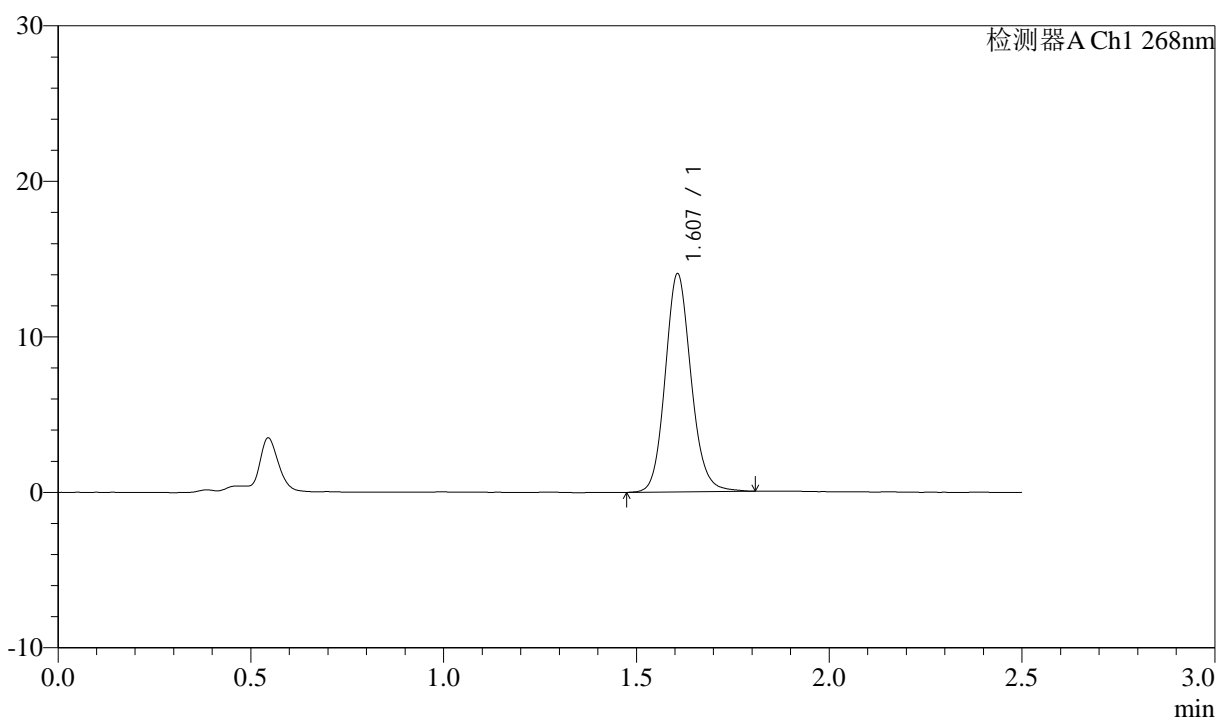
图90 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图91 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1



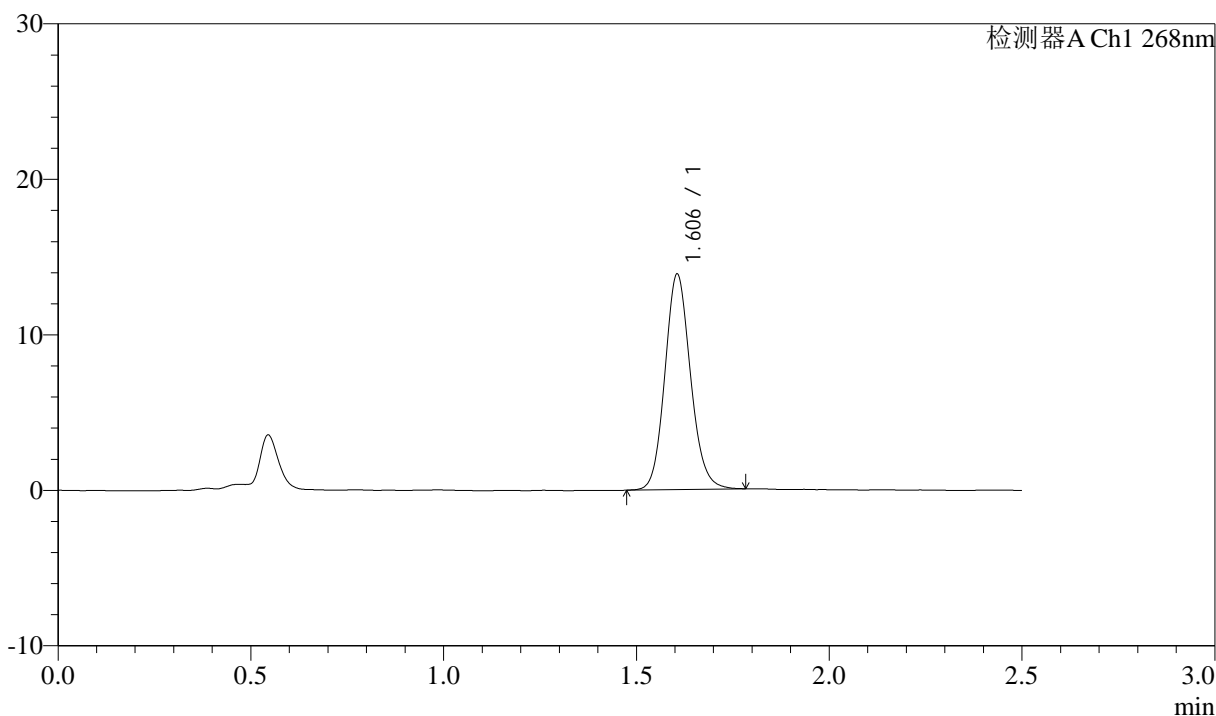
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1381-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:02:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图92 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片6  
 供试品溶液-1



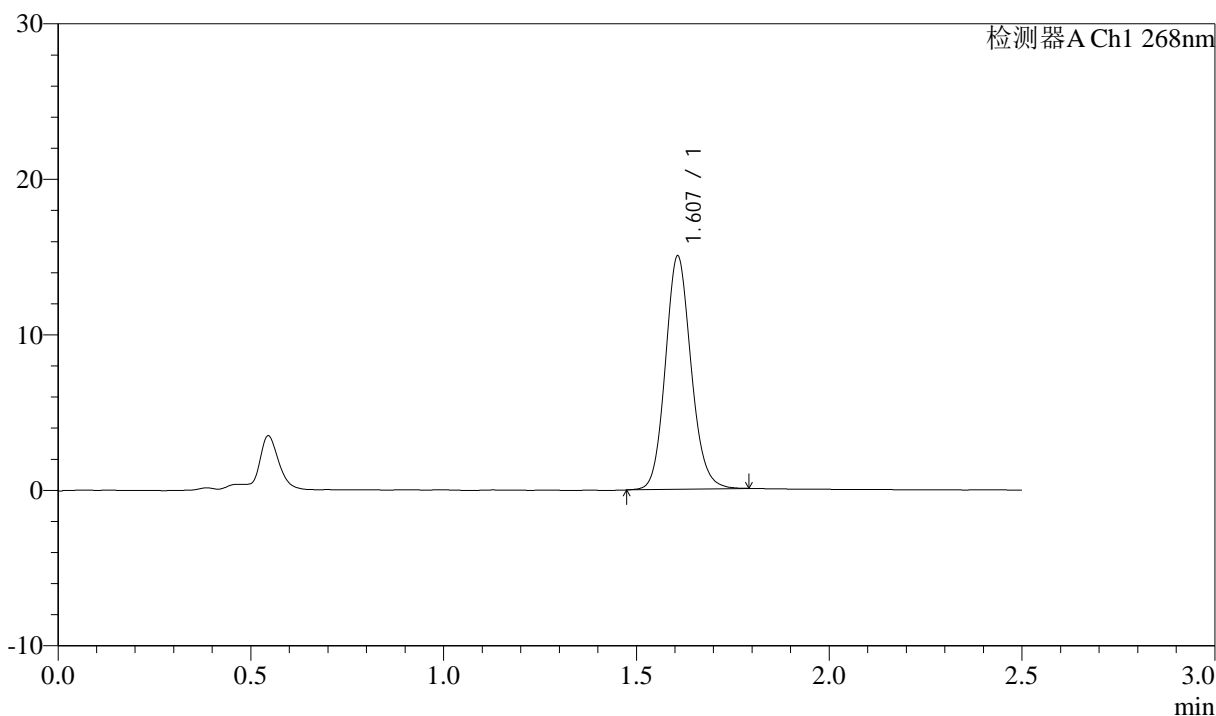
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1382-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:05:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

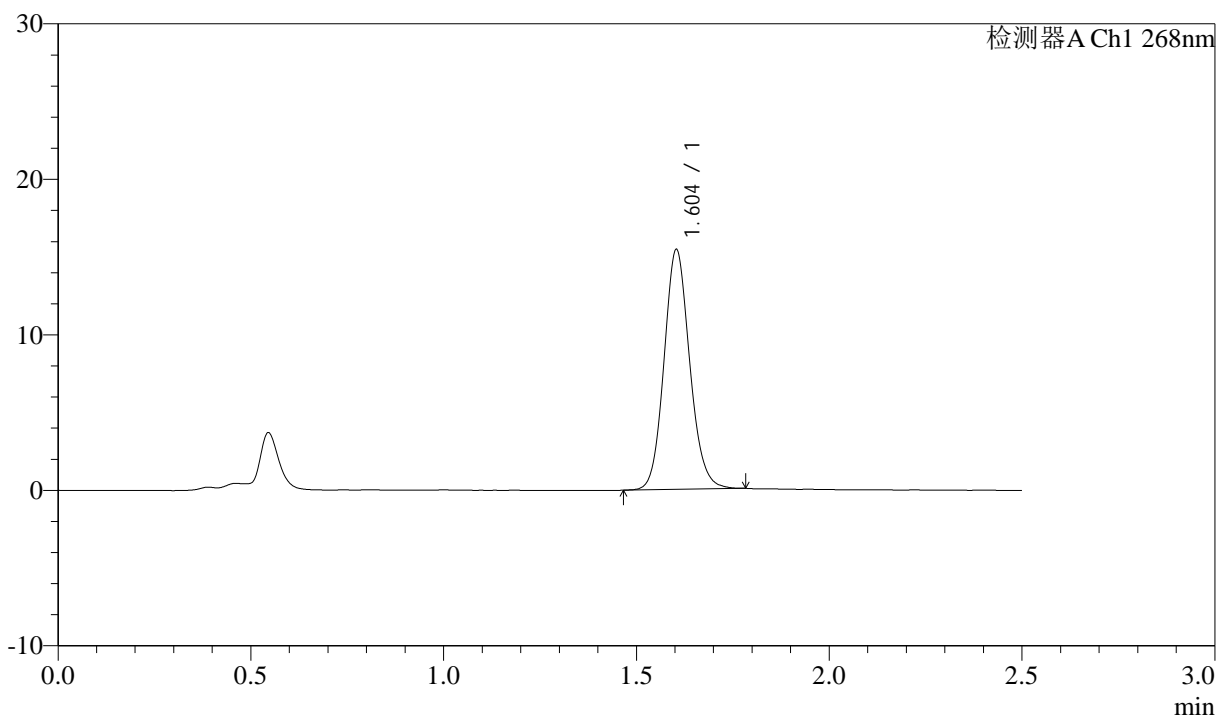
图93 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1383-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:08:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:16:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图94 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1



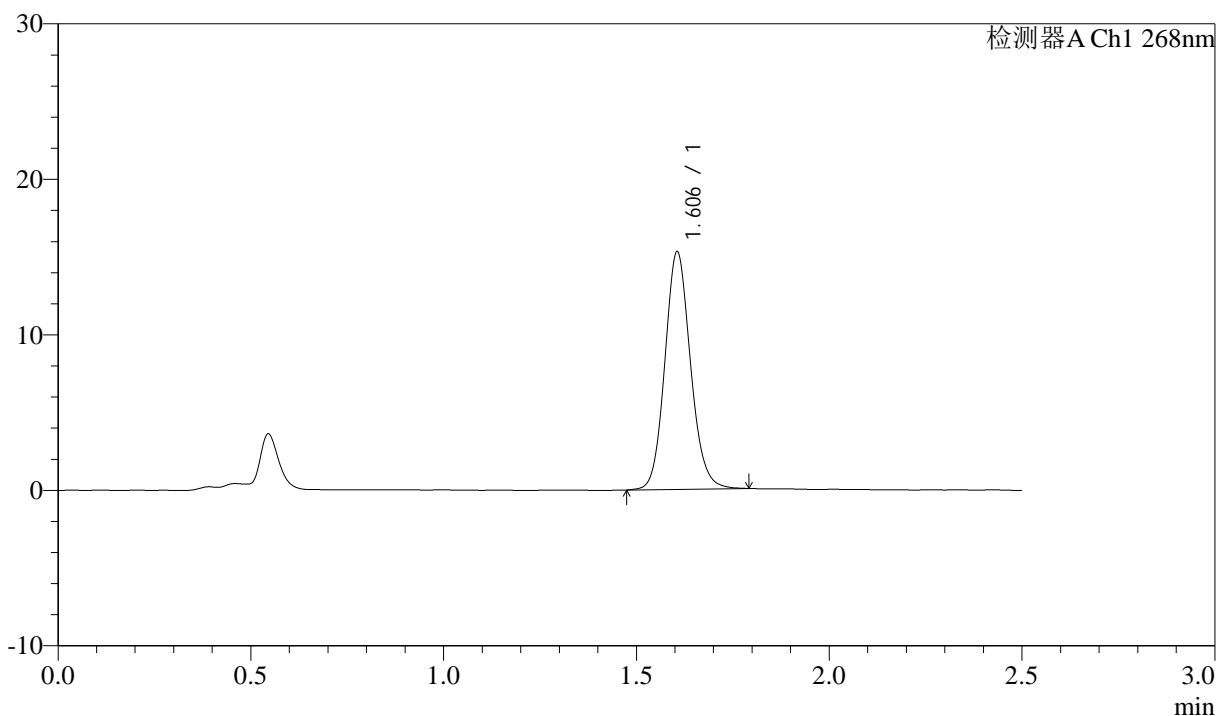
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图95 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1



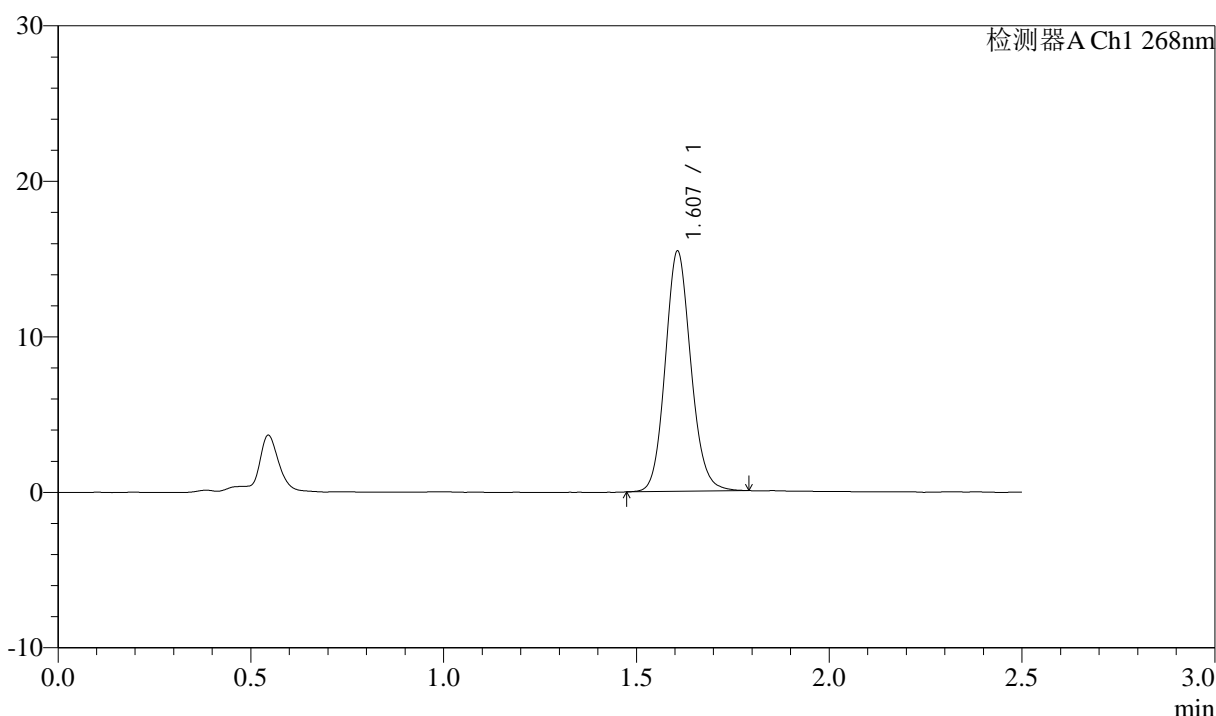
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

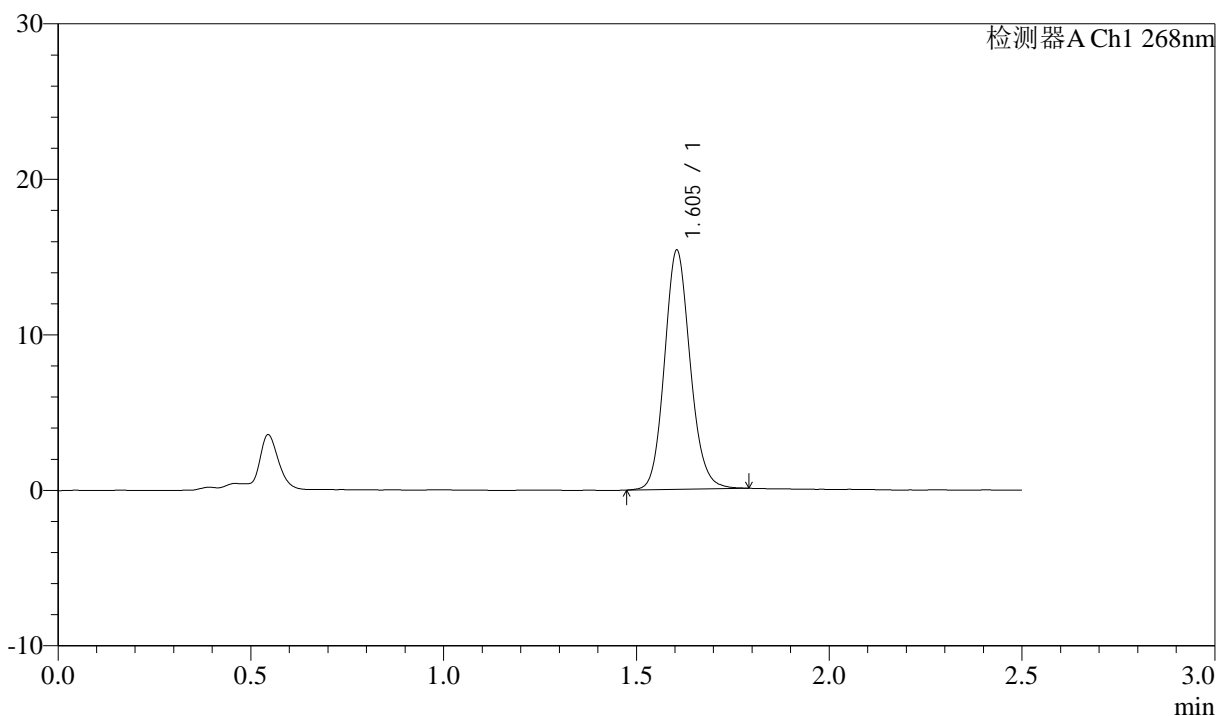
图96 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图97 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1



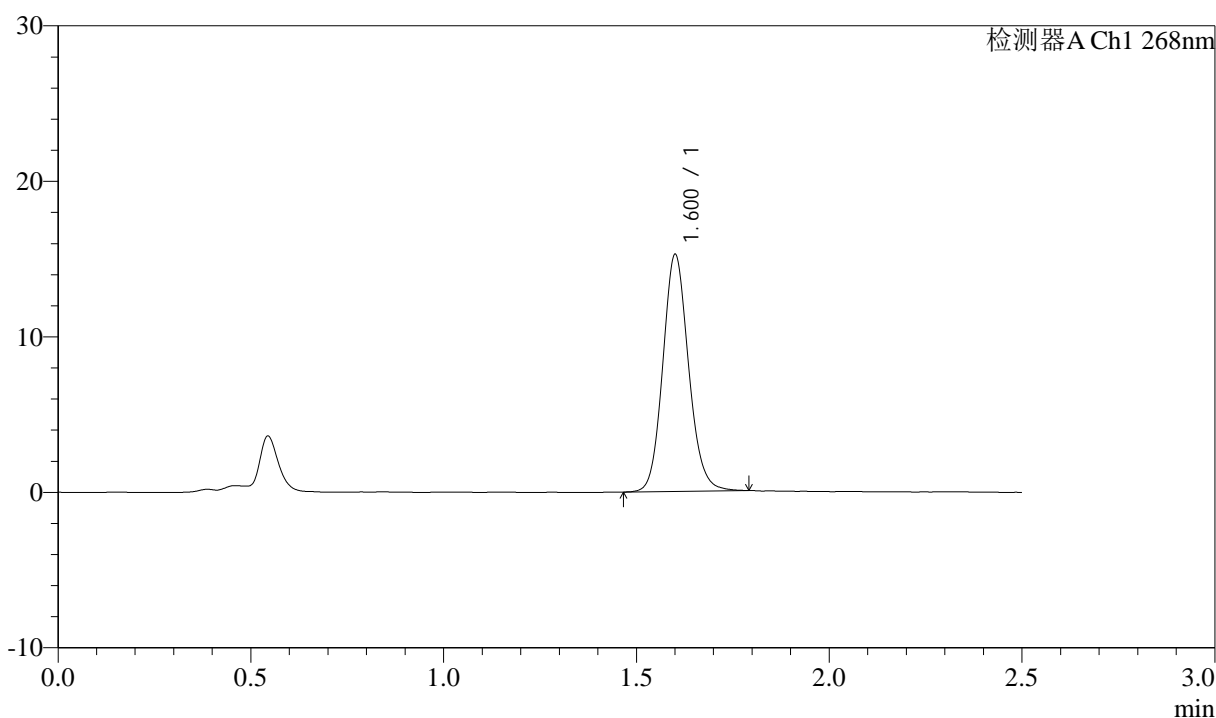
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图98 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1



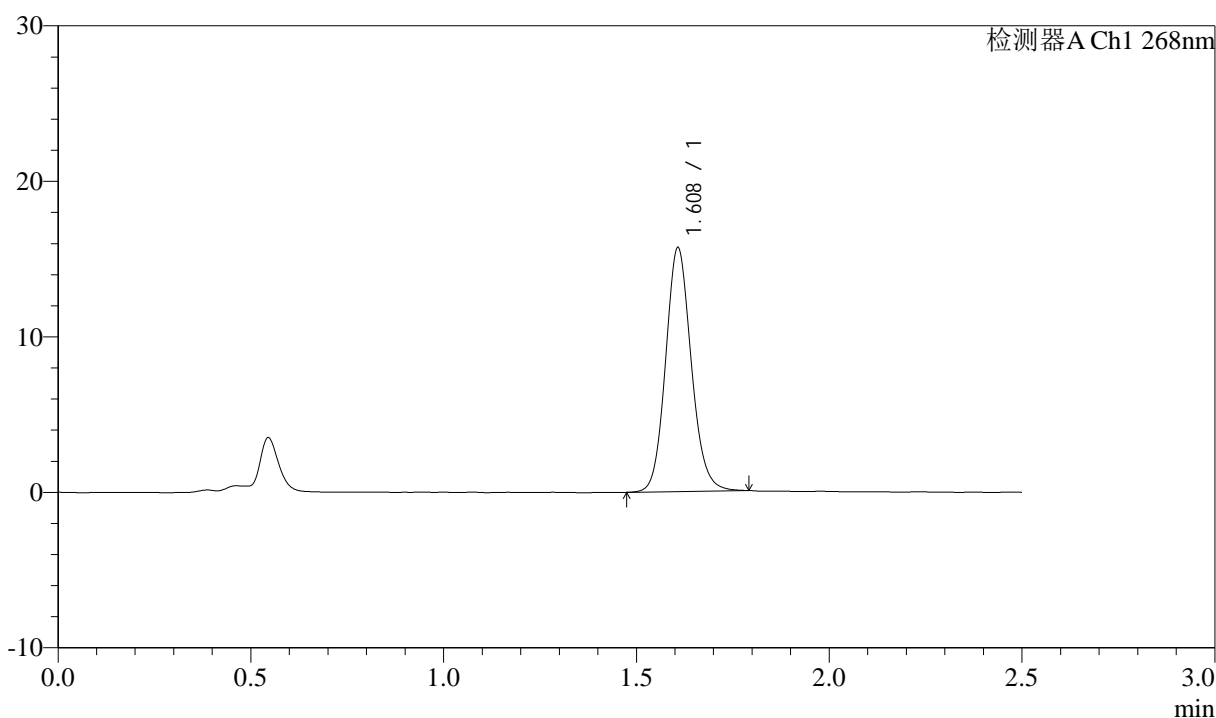
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1388-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:22:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

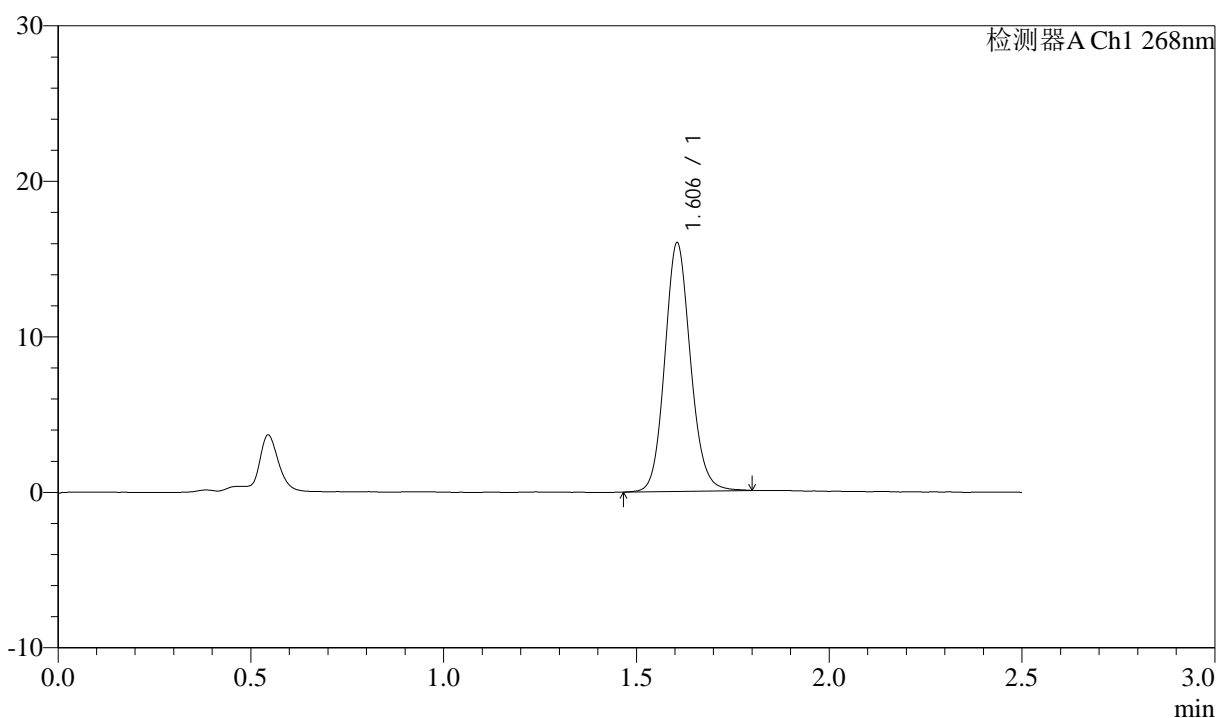
图99 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

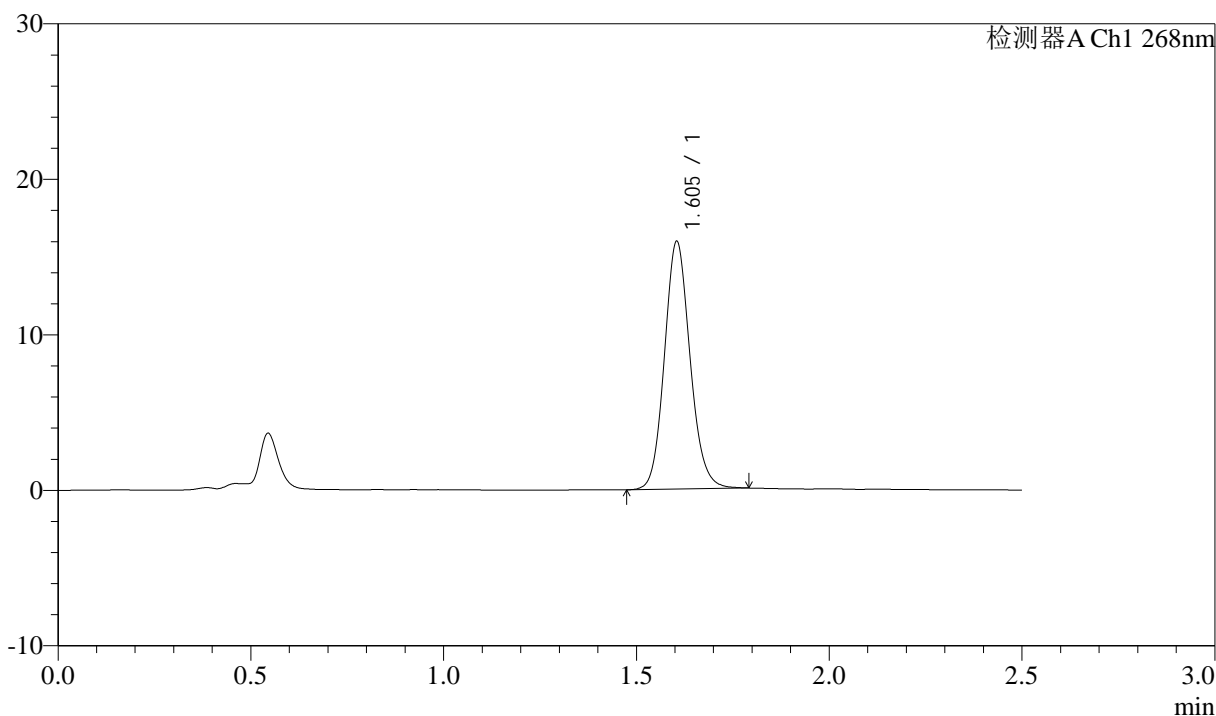
图100 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

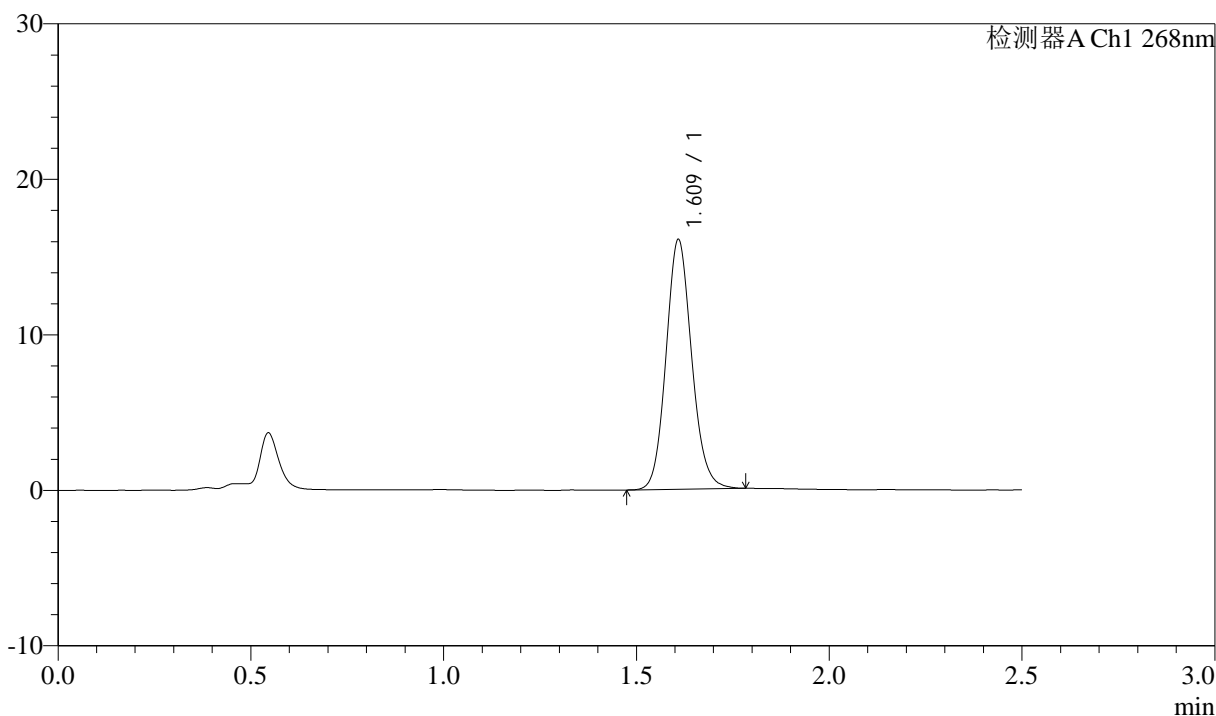
图101 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1391-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:31:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图102 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1



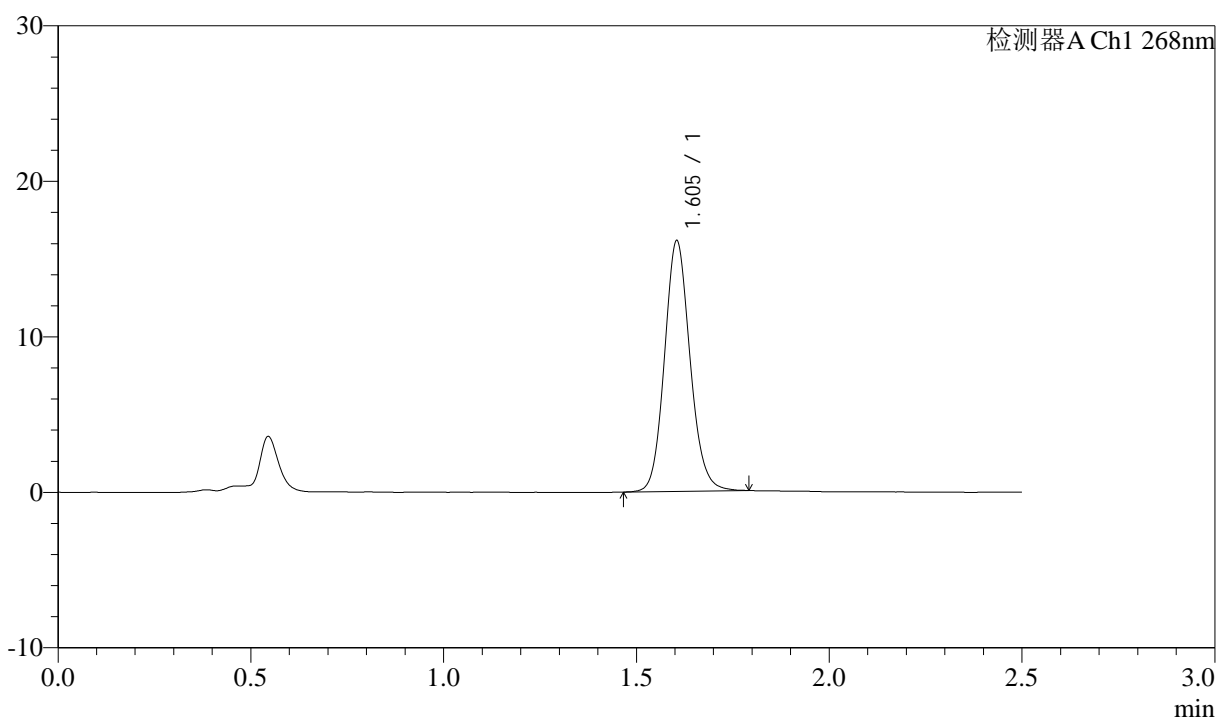
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1392-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:34:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

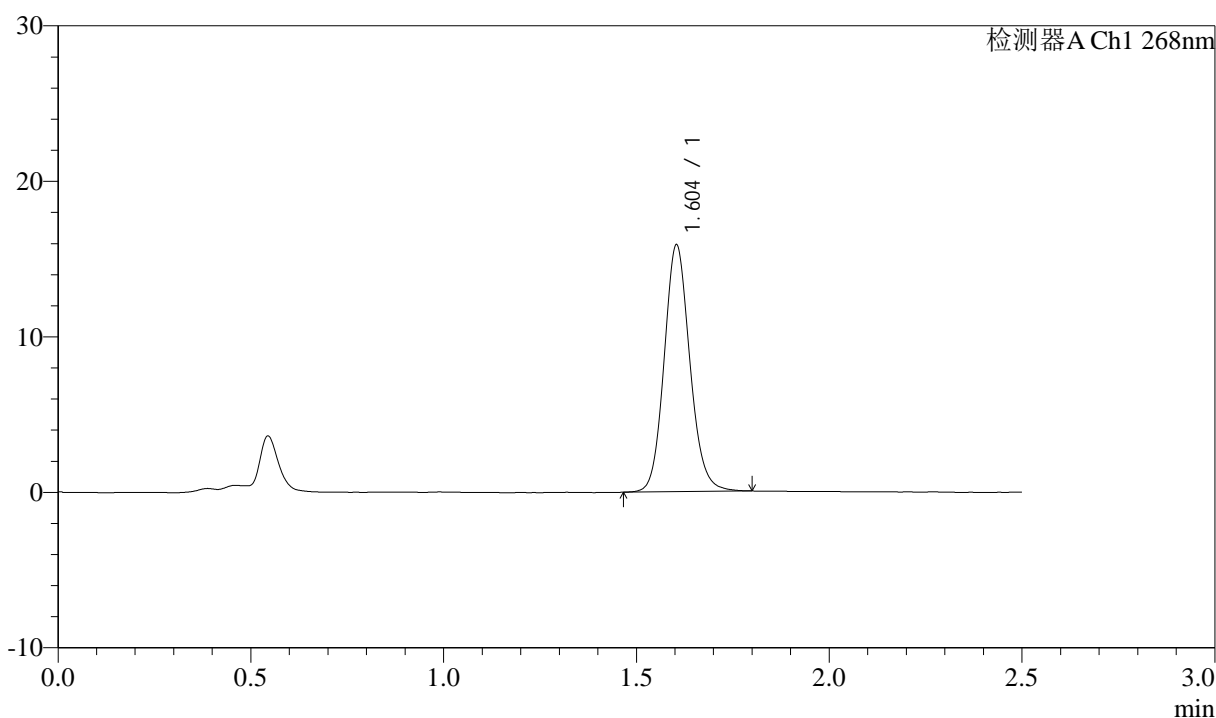
图103 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

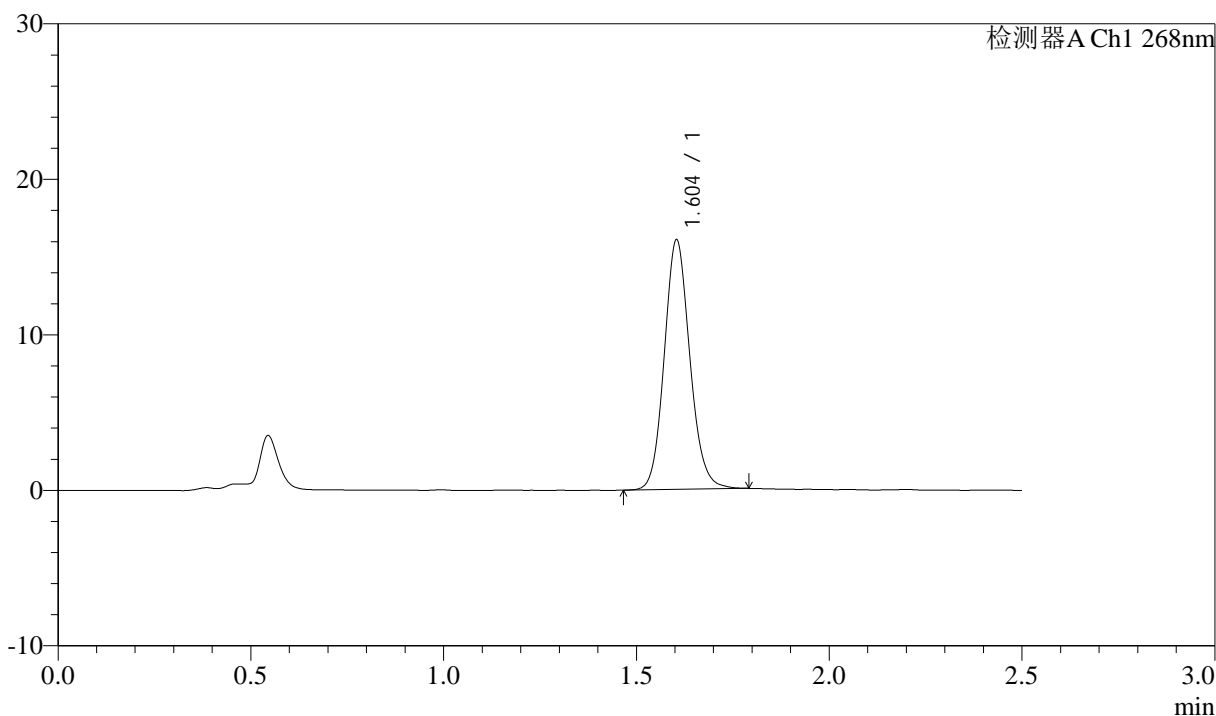
图104 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

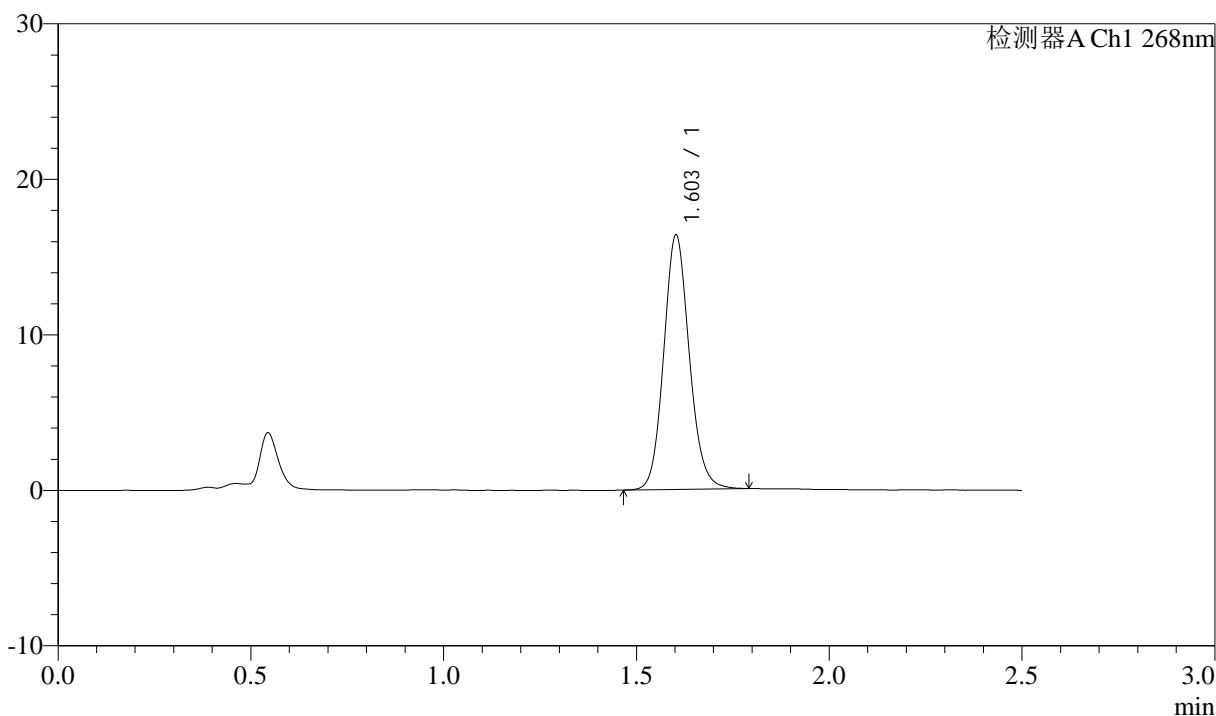
图105 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

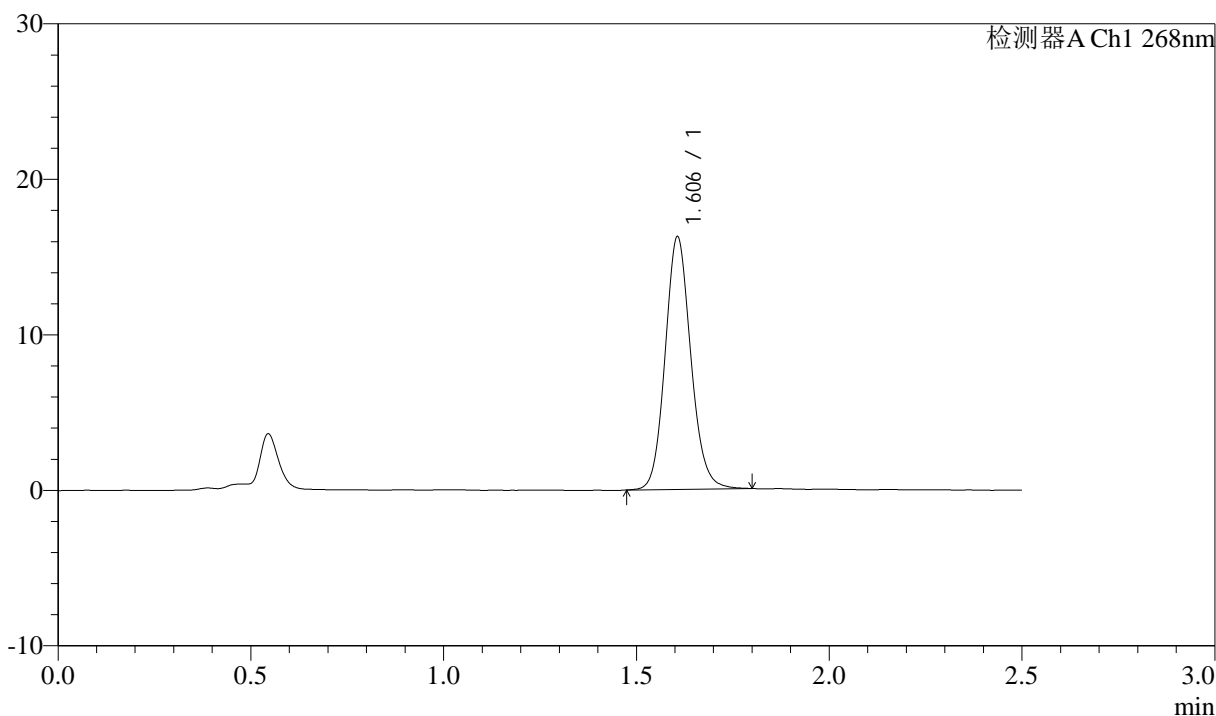
图106 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1396-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:45:43      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

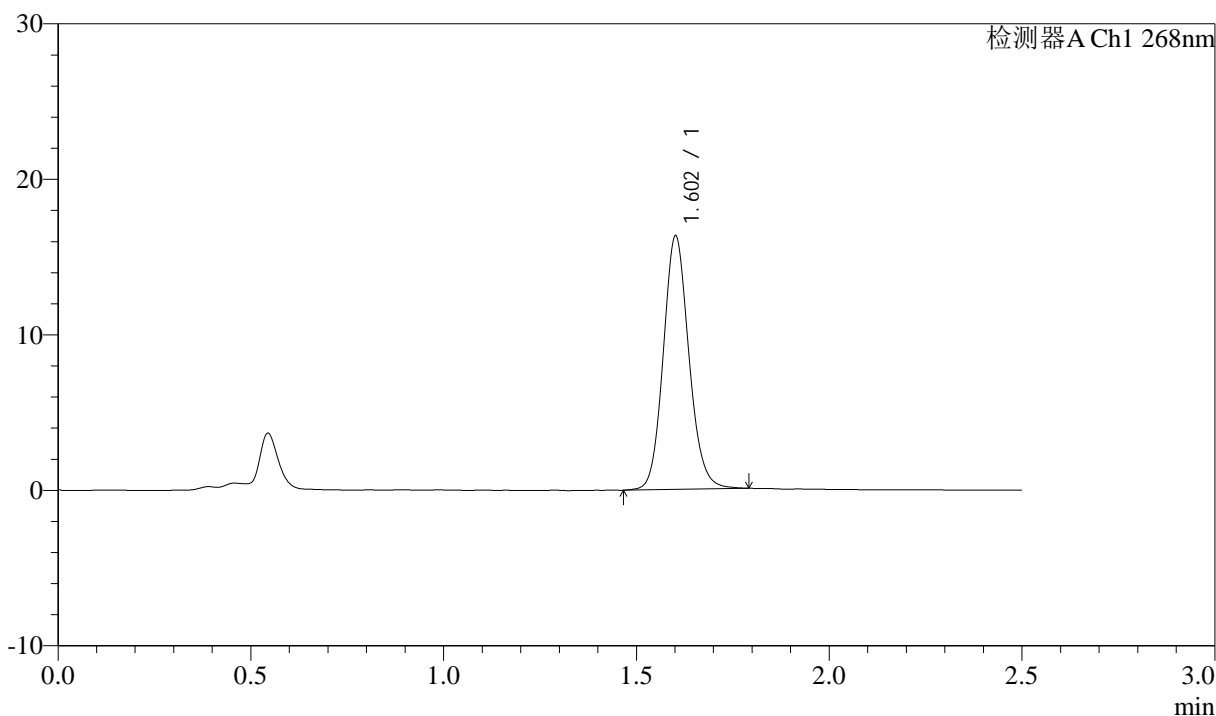
图107 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图108 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片4  
供试品溶液-1



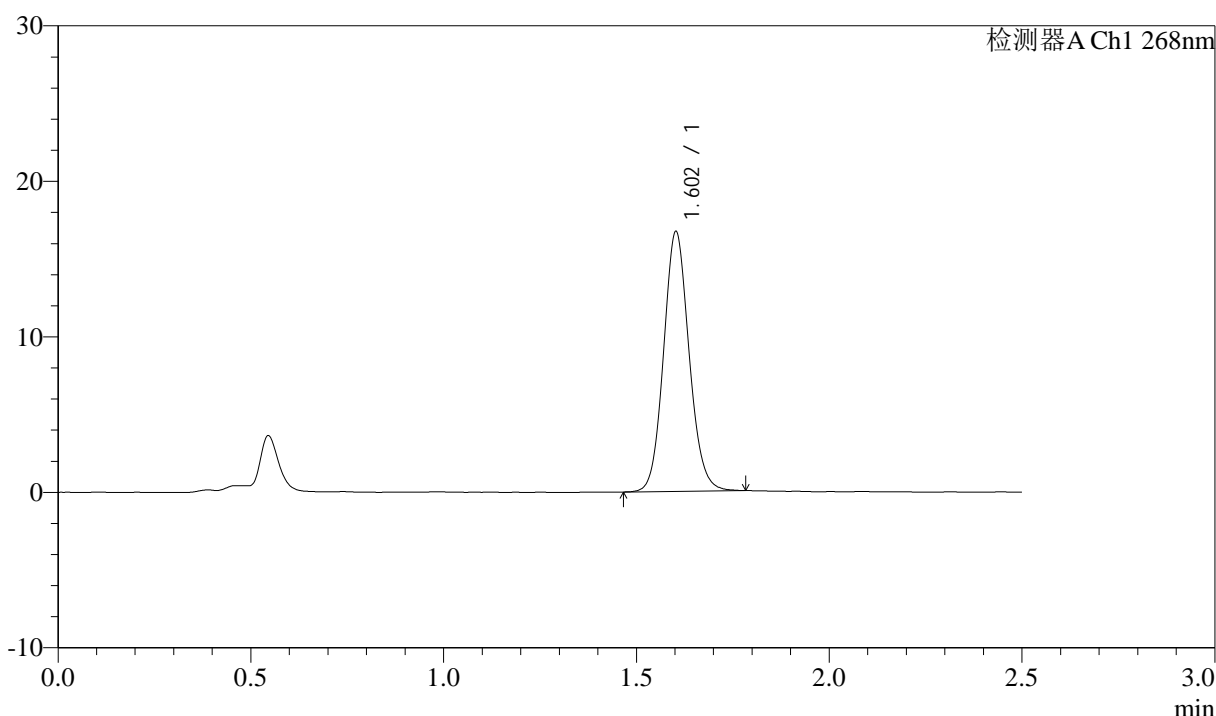
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1398-3 - zzp-6041501p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 01:51:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:17:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

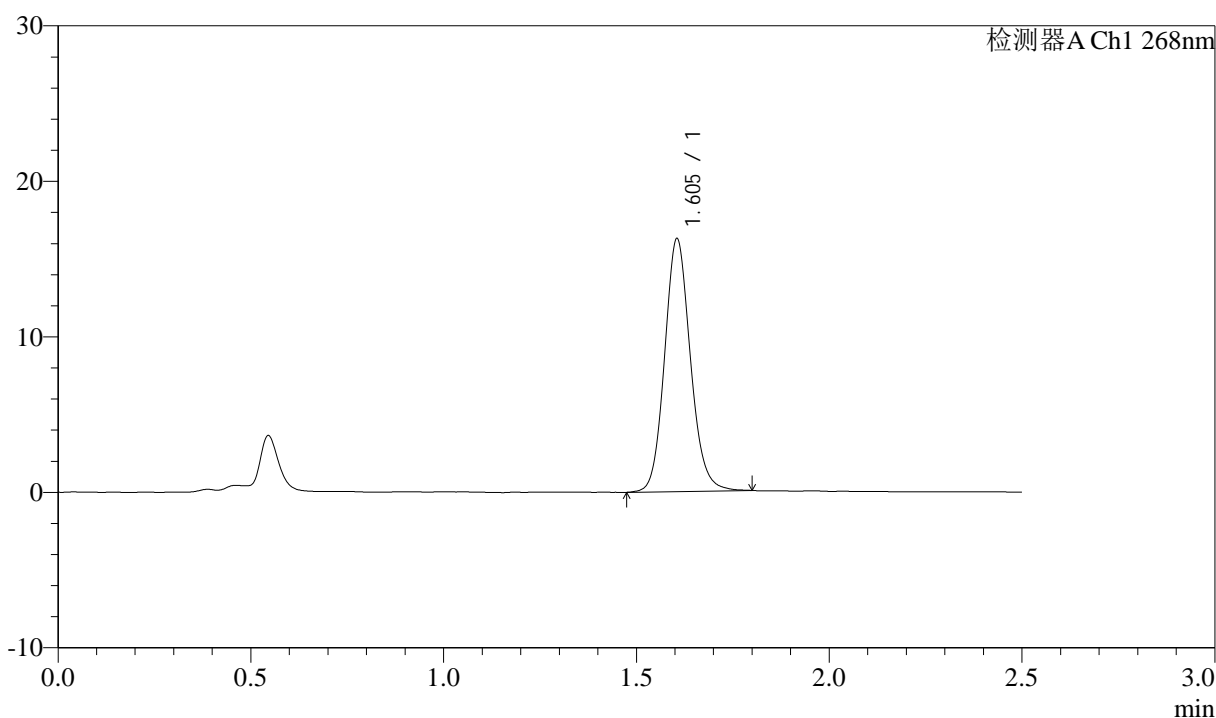
图109 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

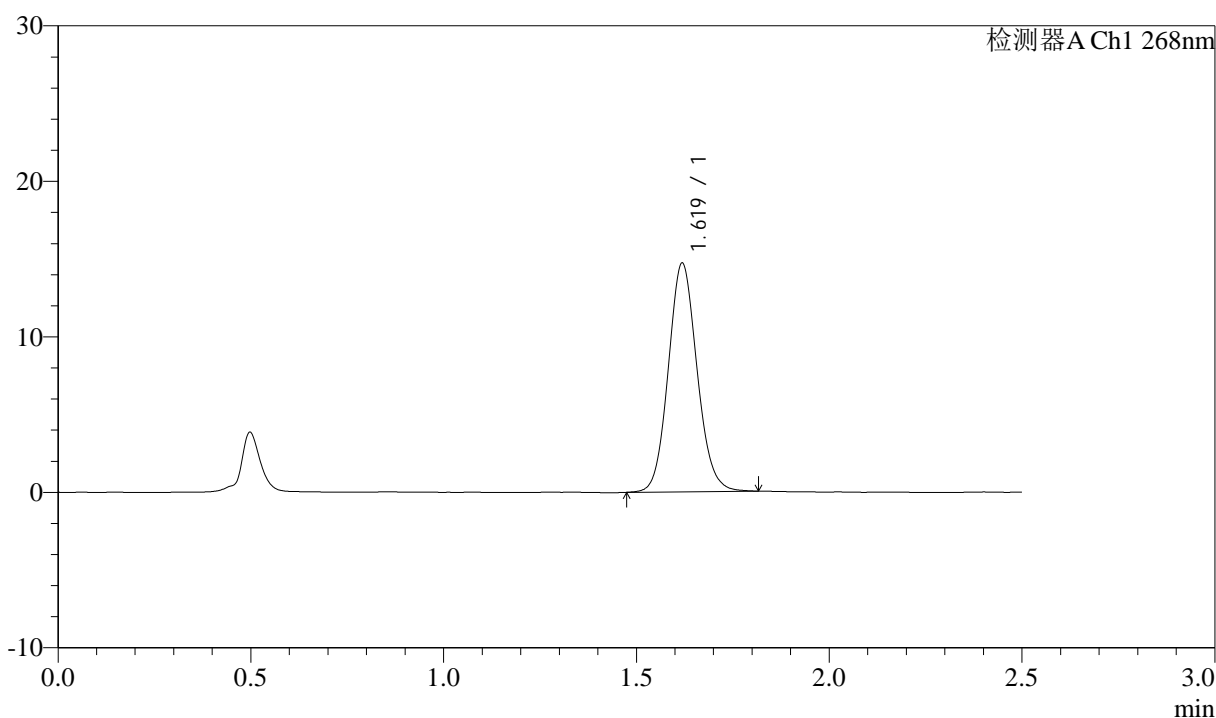
图110 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

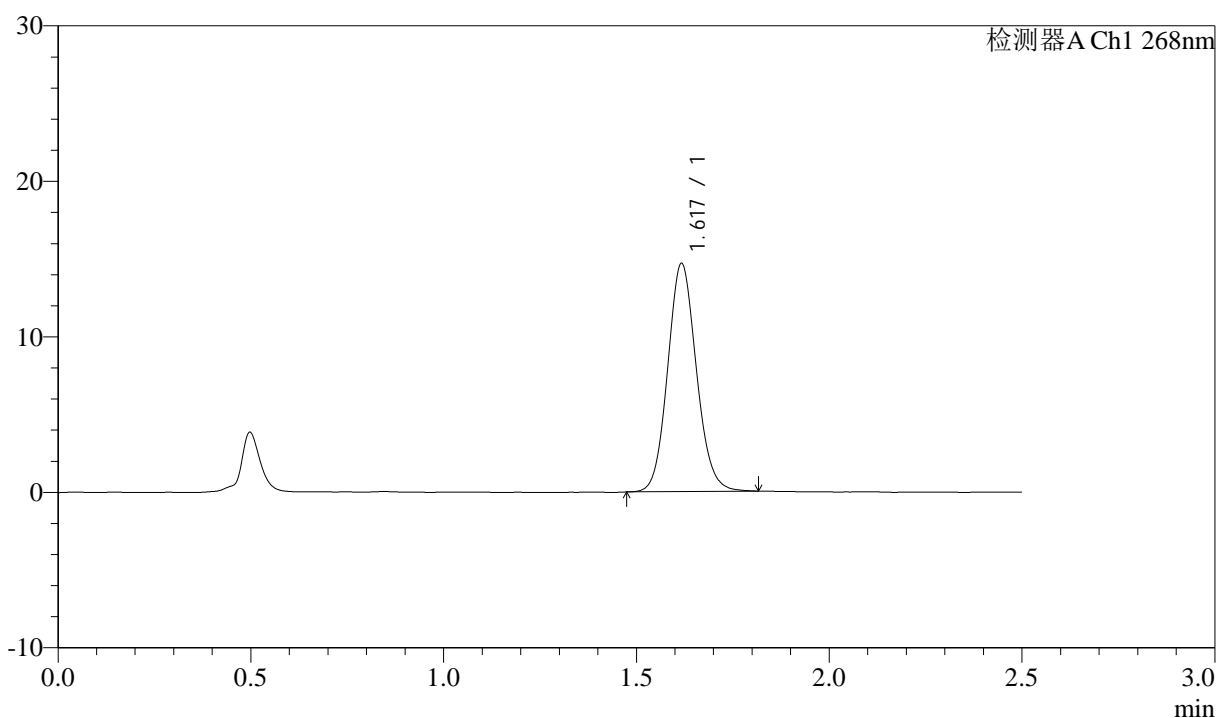
图111 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-2-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

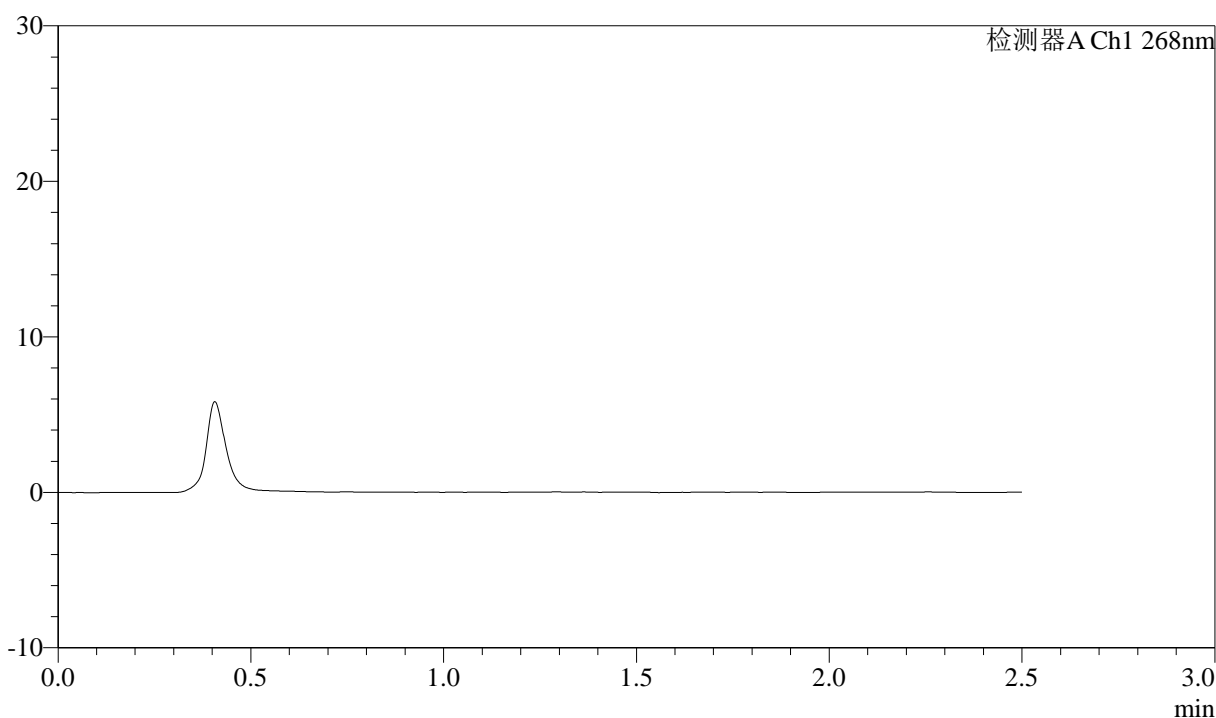
图112 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041501批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

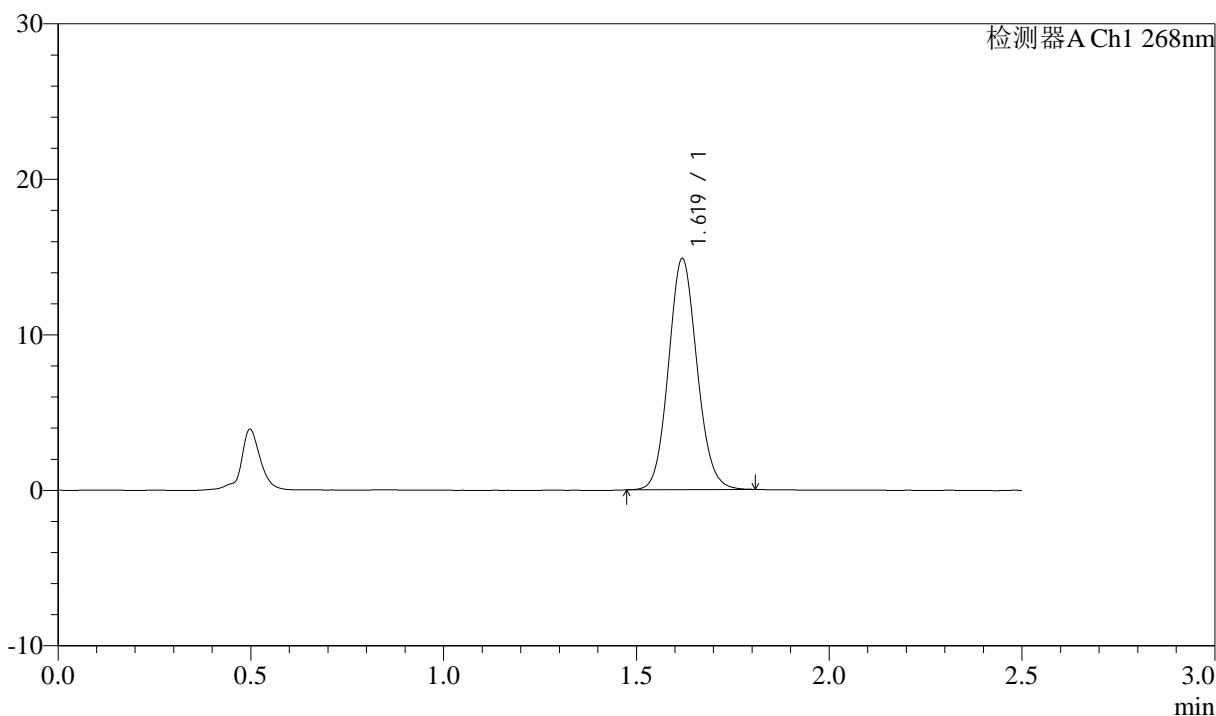
图113 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
溶剂

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

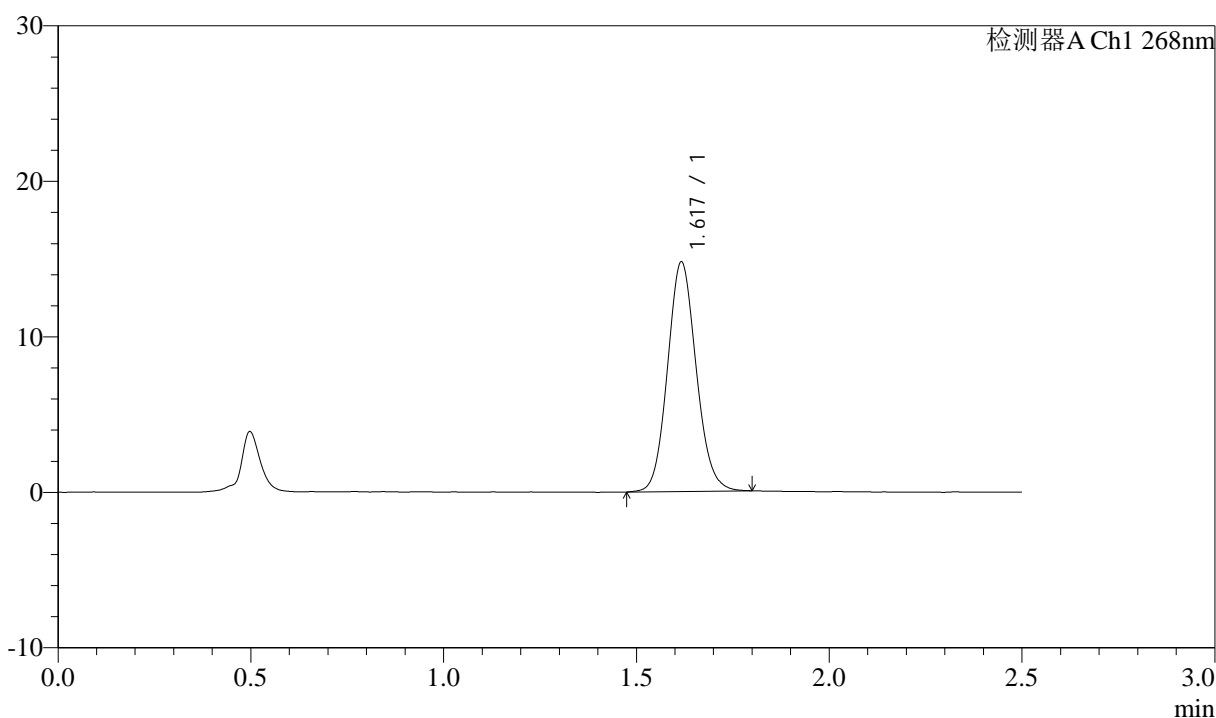
图114 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

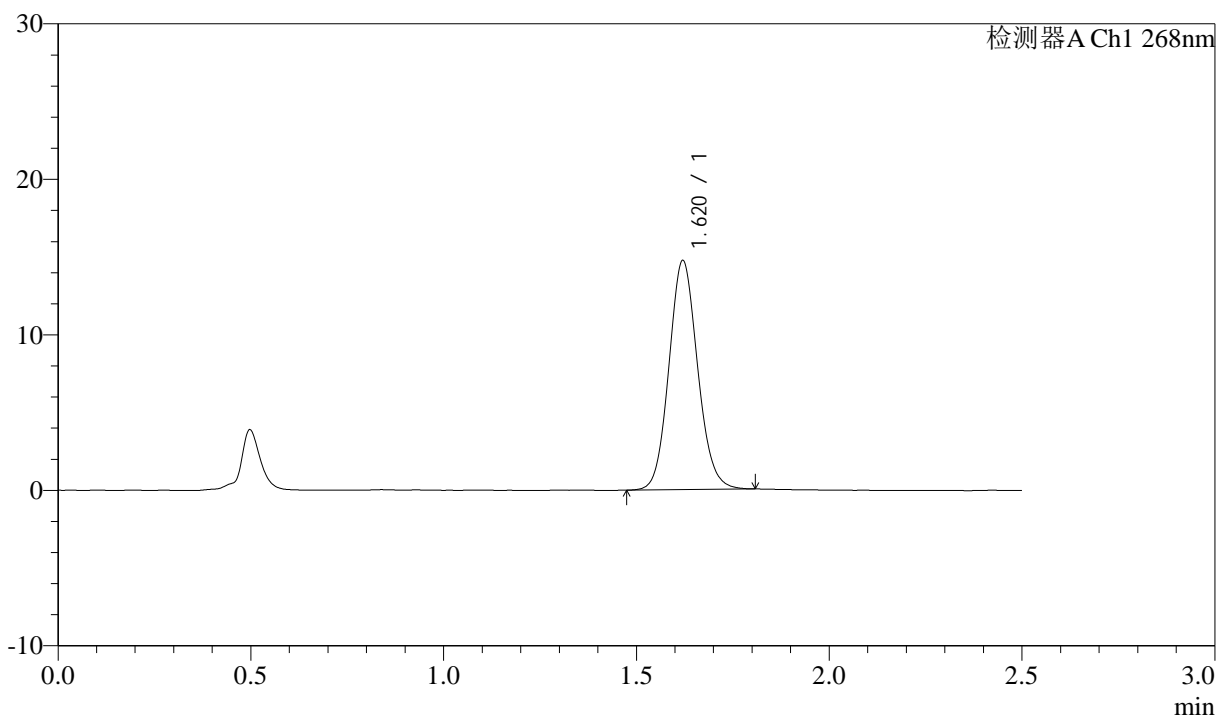
图115 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-2

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

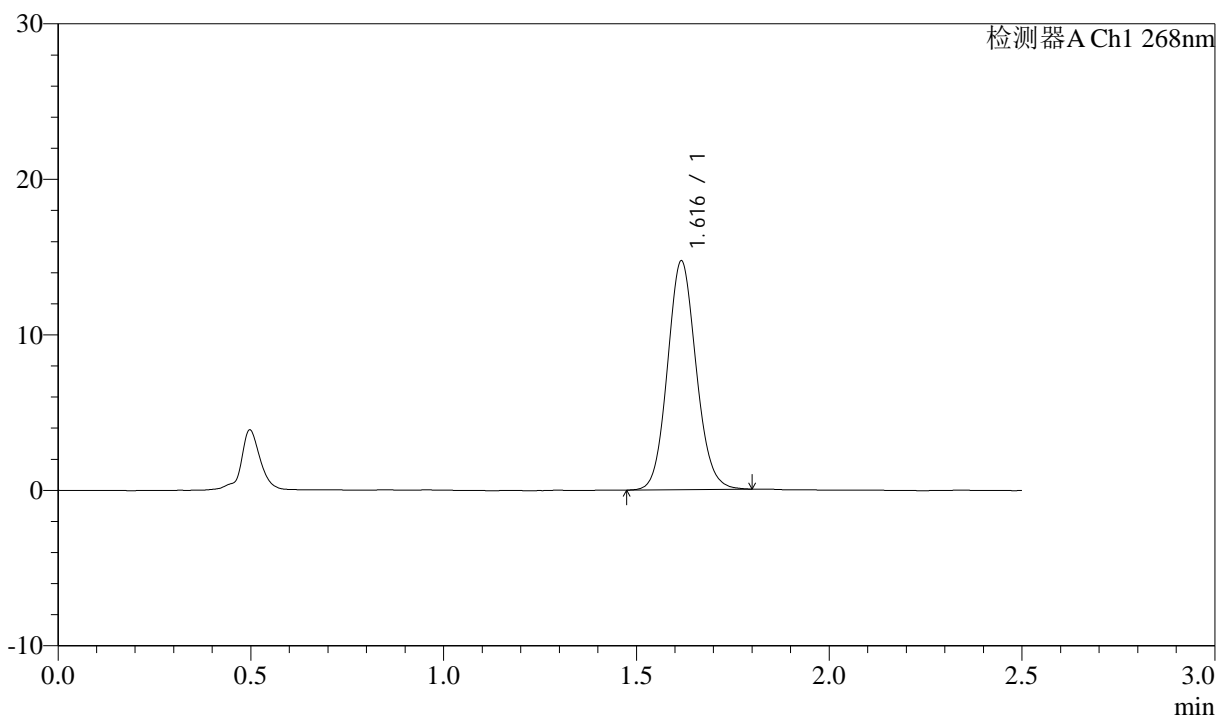
图116 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-3

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



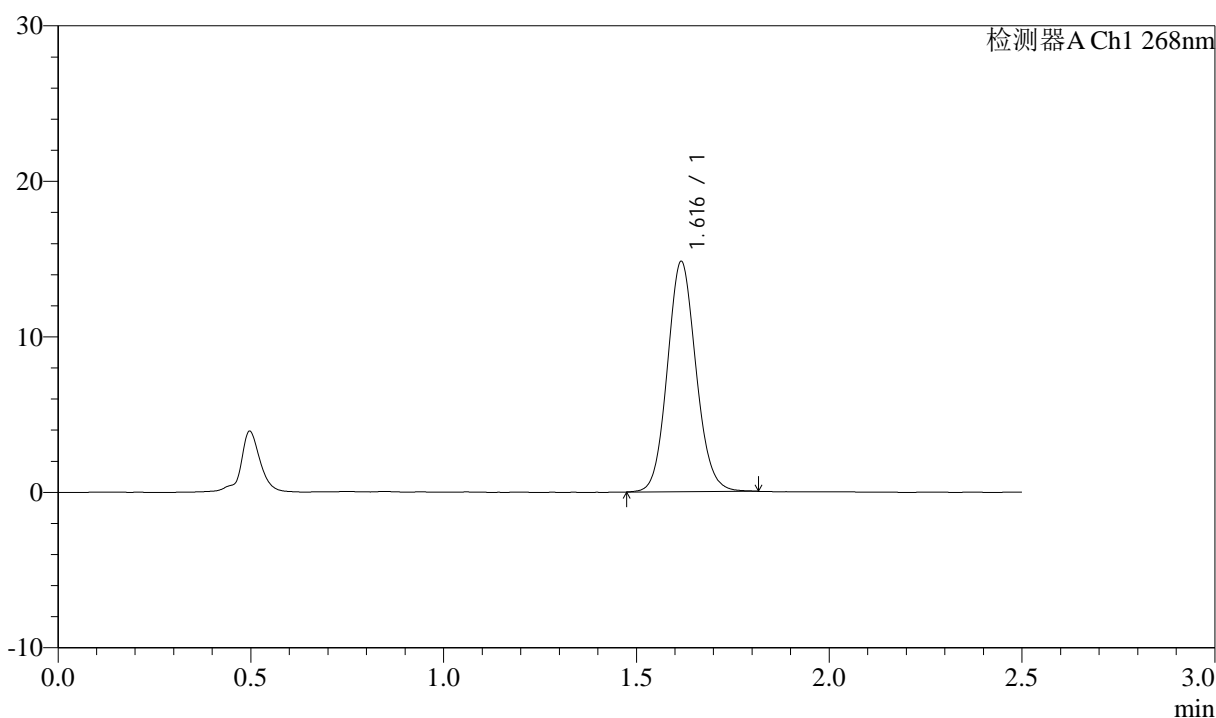
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

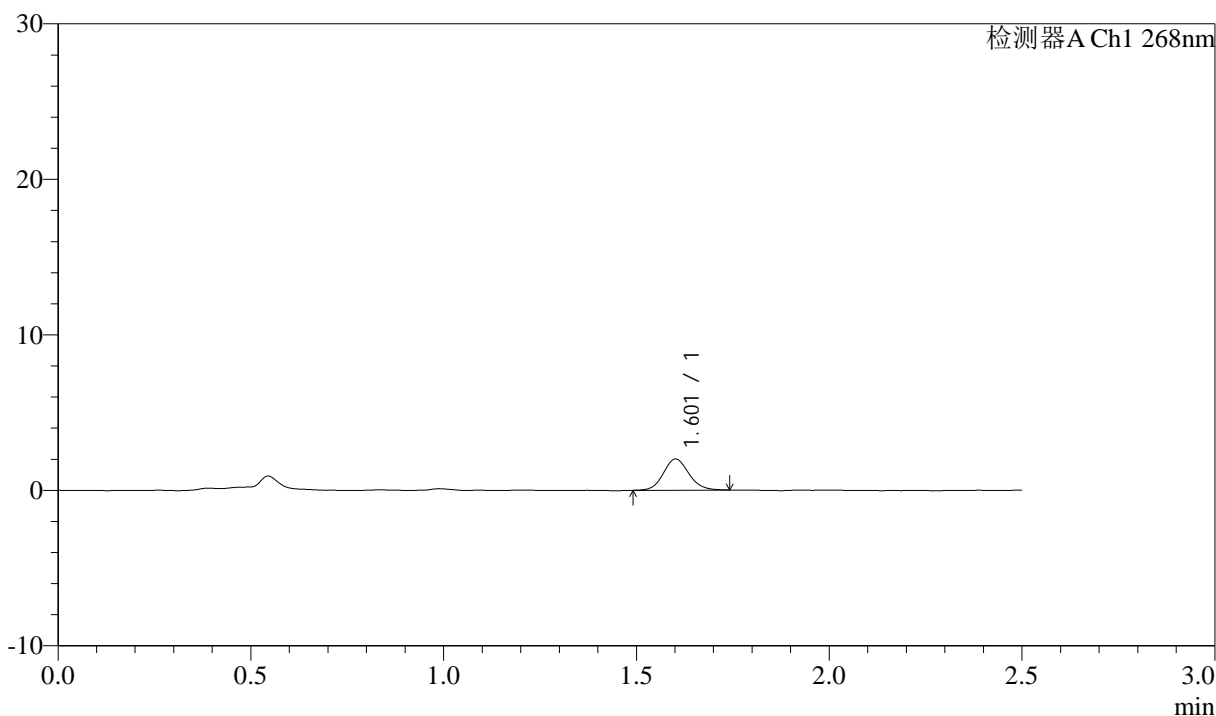
图118 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-1-5

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图119 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片1  
 供试品溶液-1



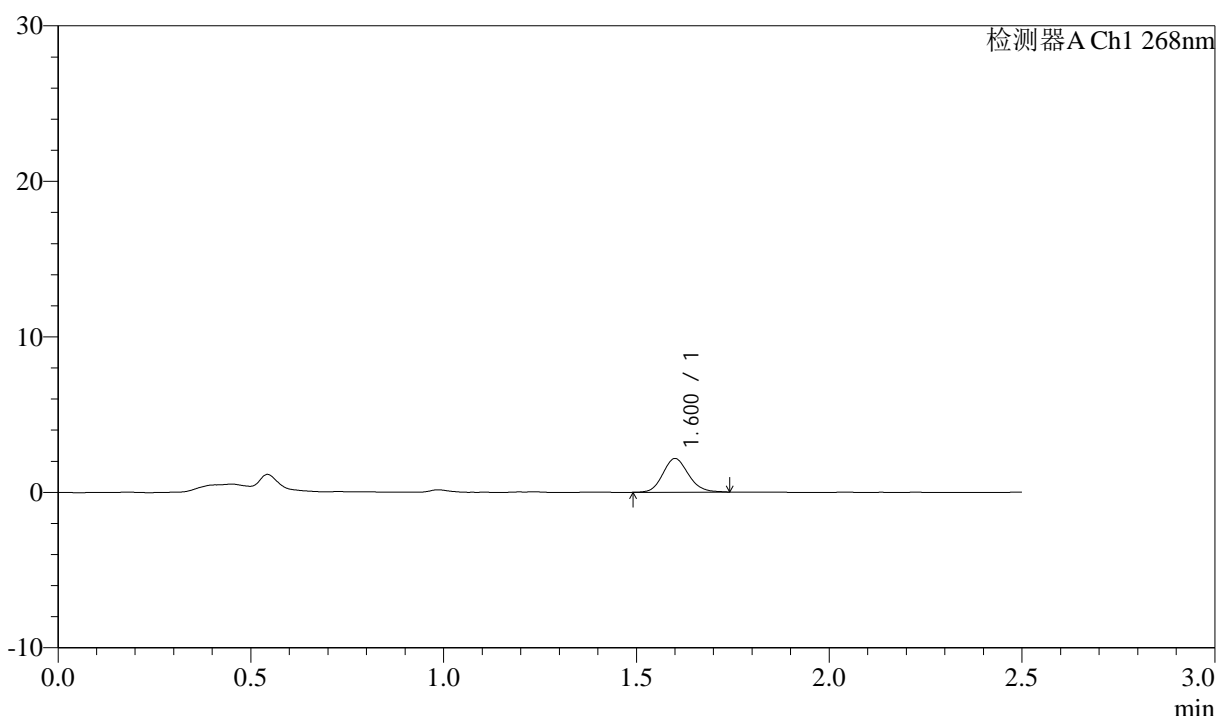
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

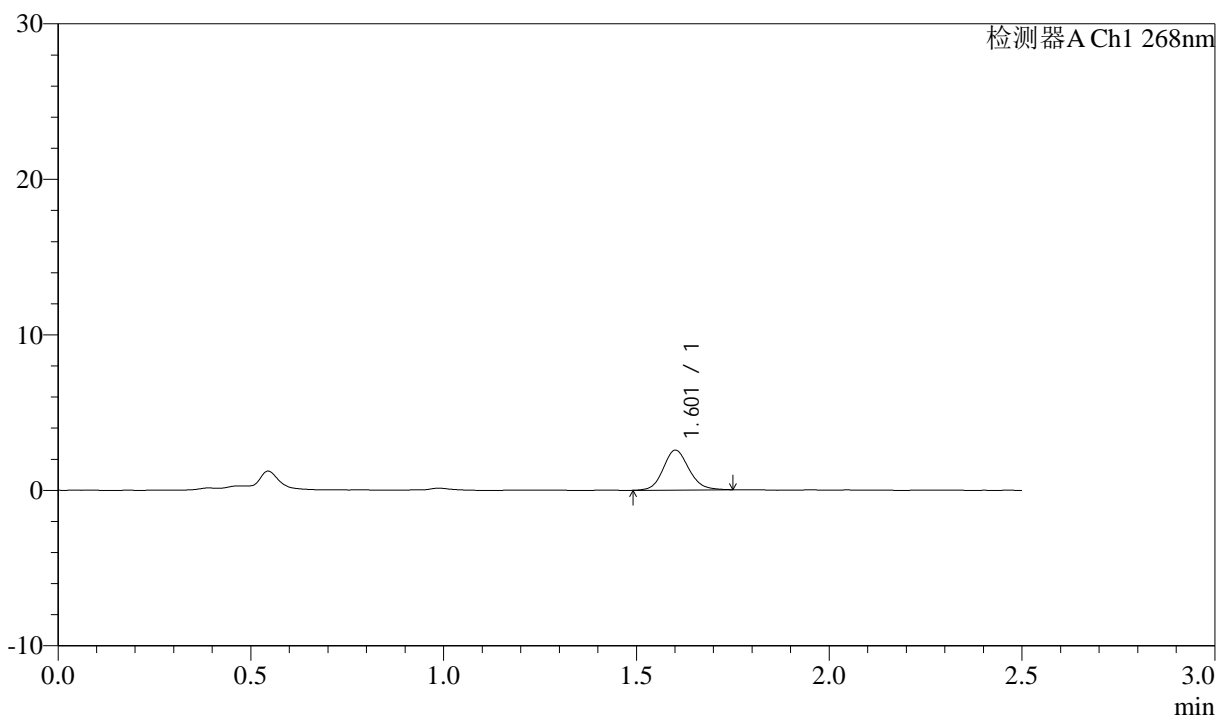
图120 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图121 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片3  
 供试品溶液-1



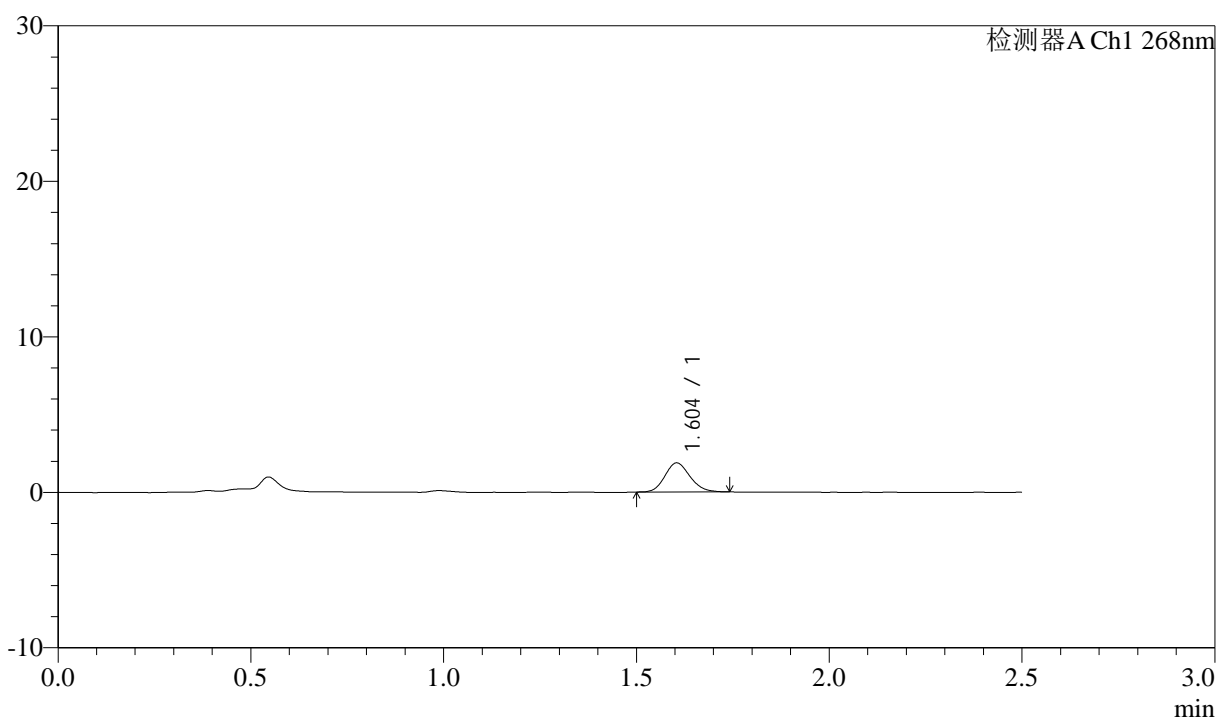
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图122 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片4  
 供试品溶液-1



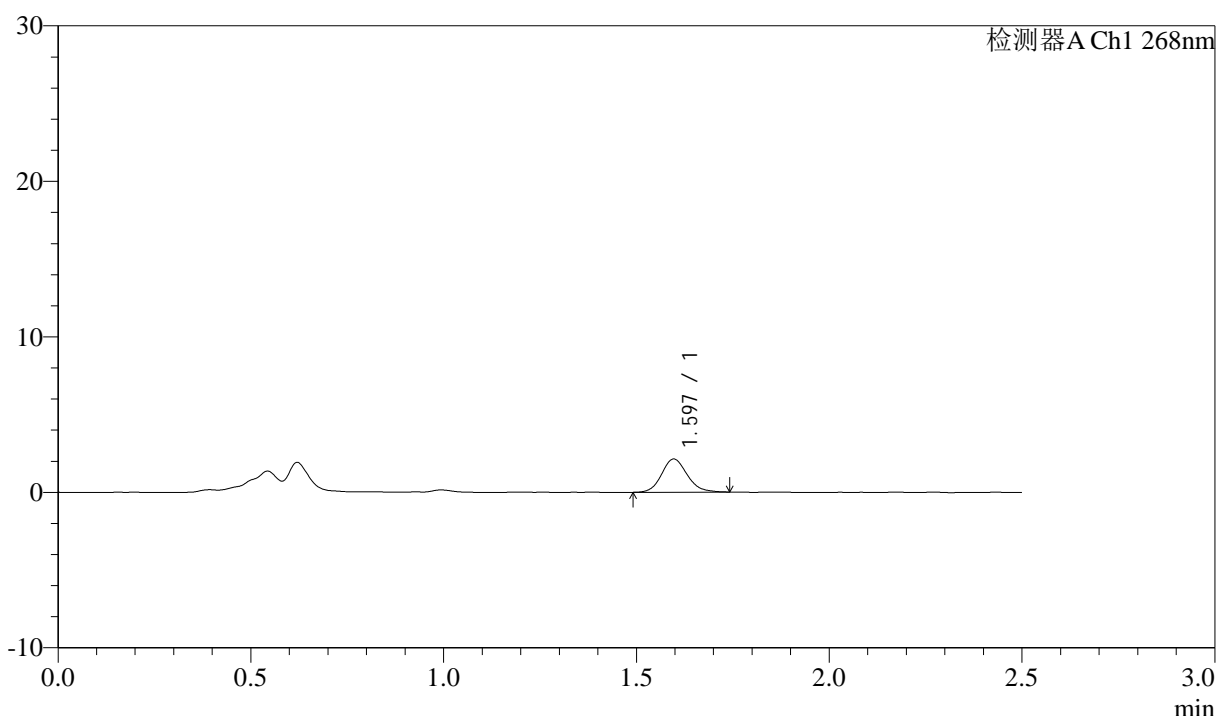
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图123 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片5  
 供试品溶液-1



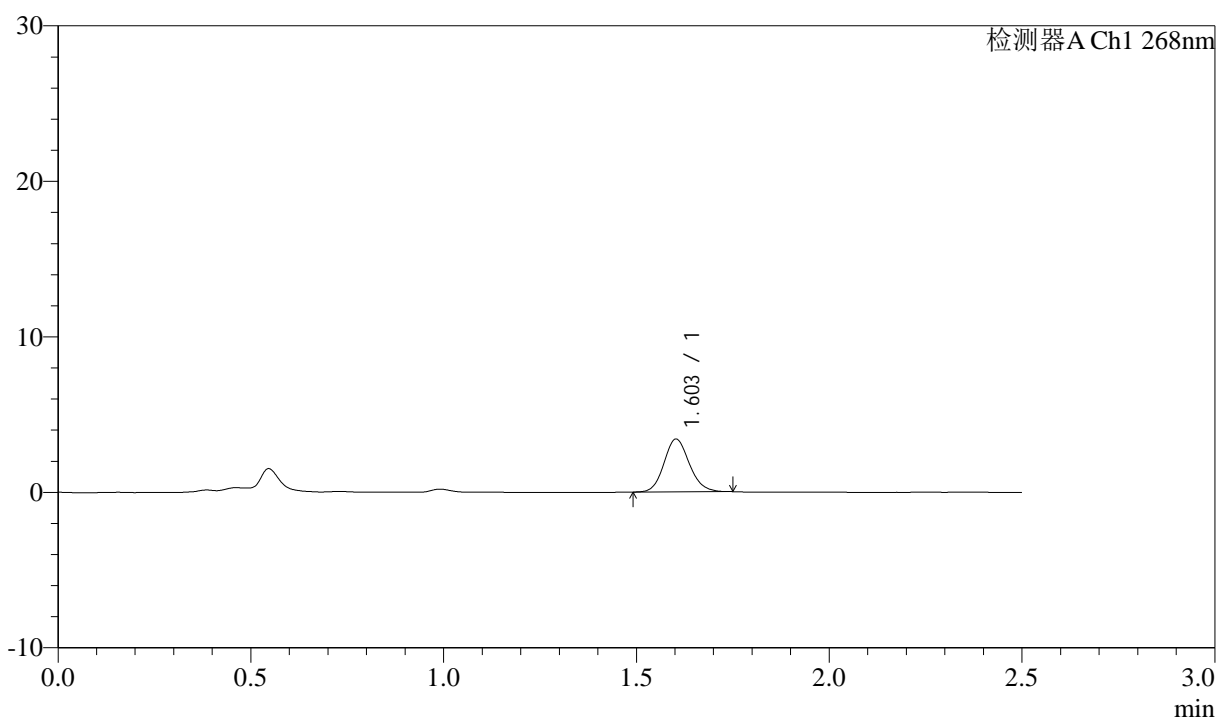
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

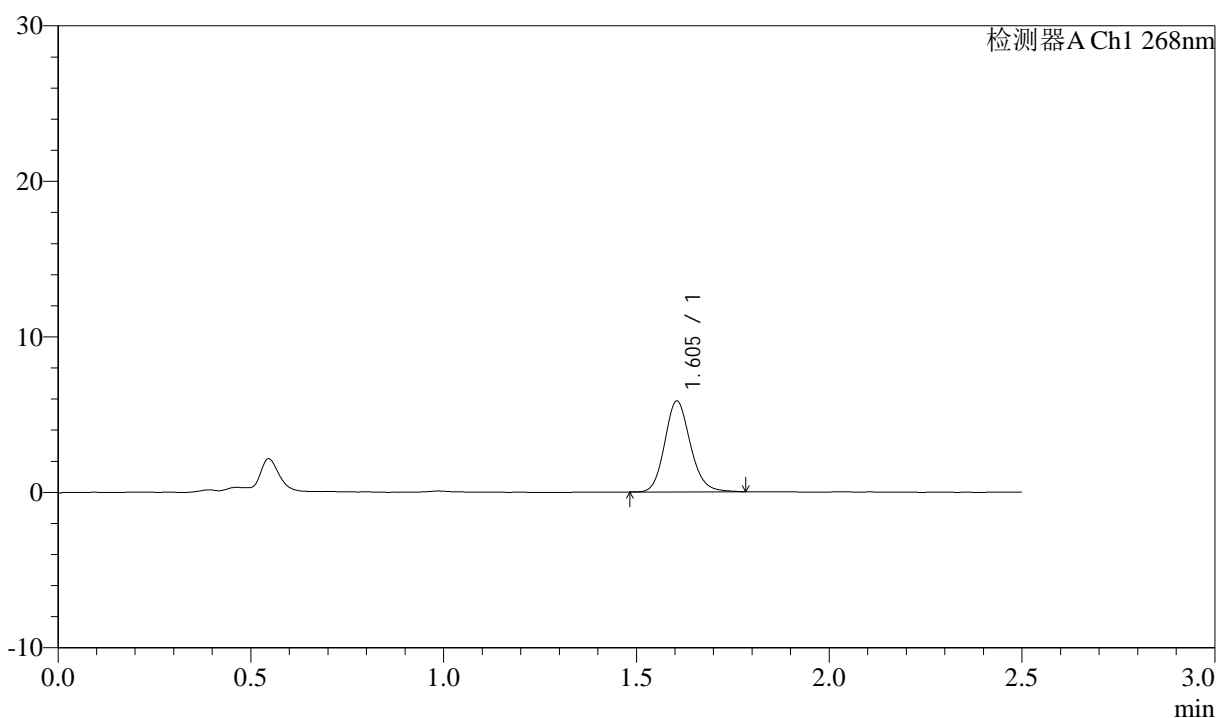
图124 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-5min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

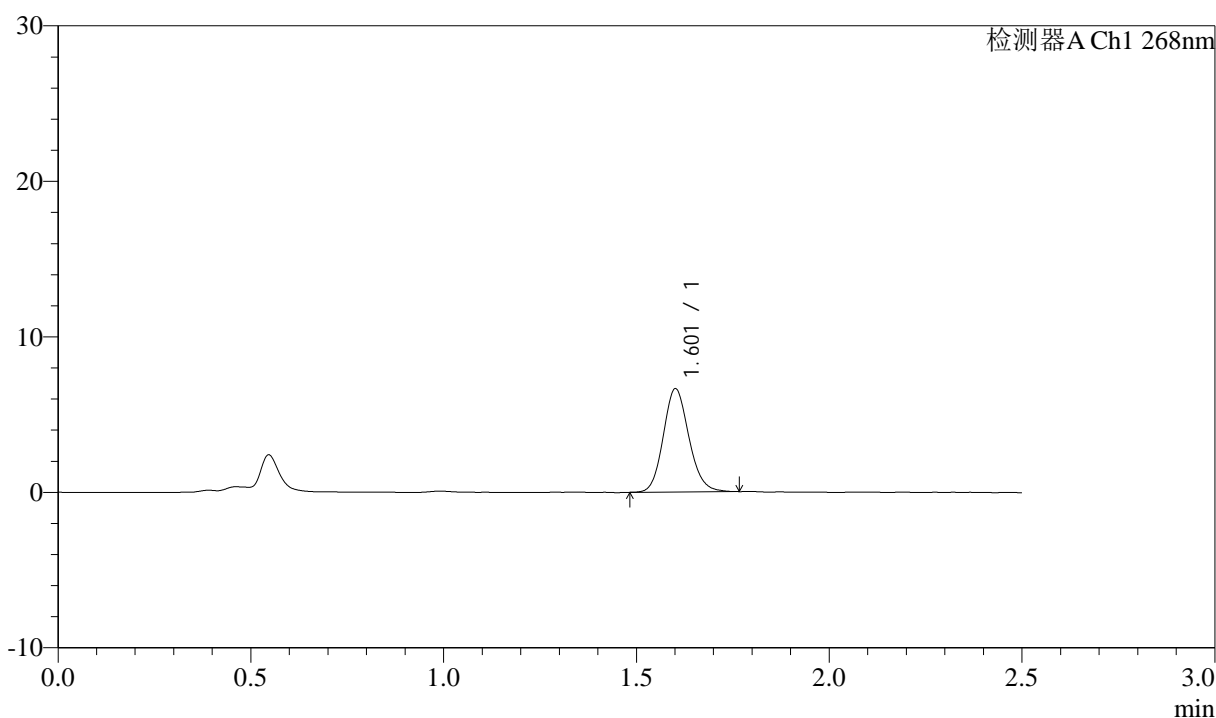
图125 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



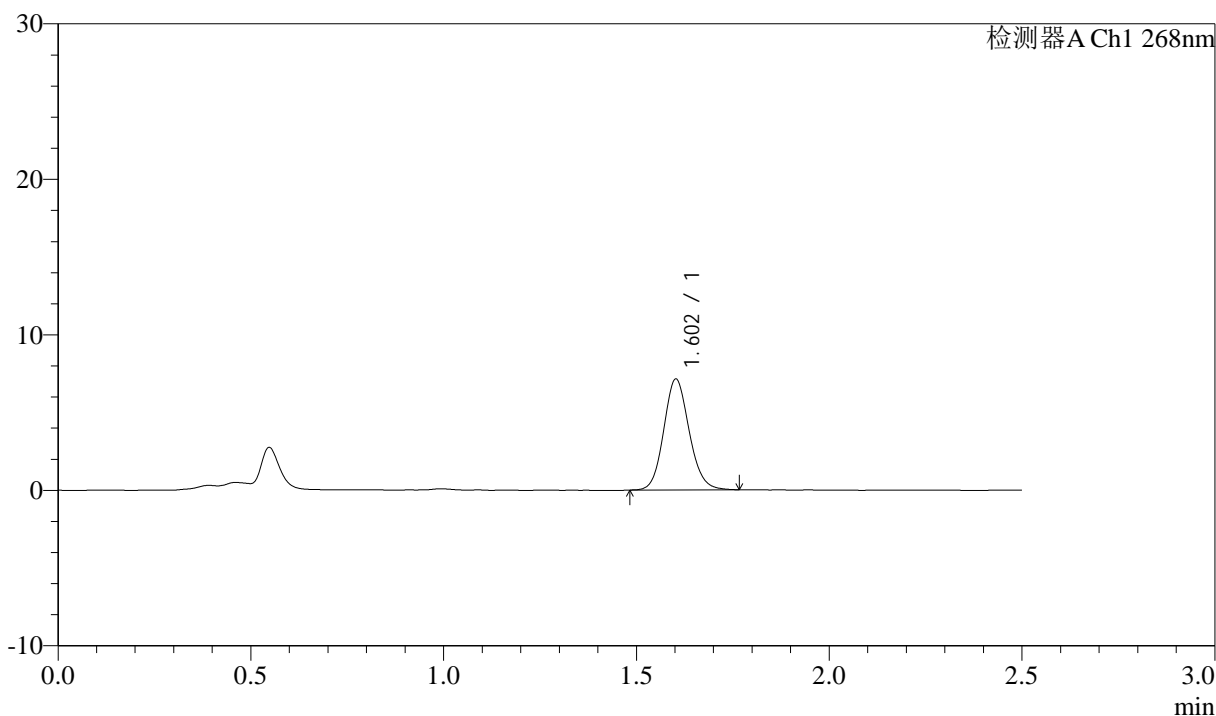
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

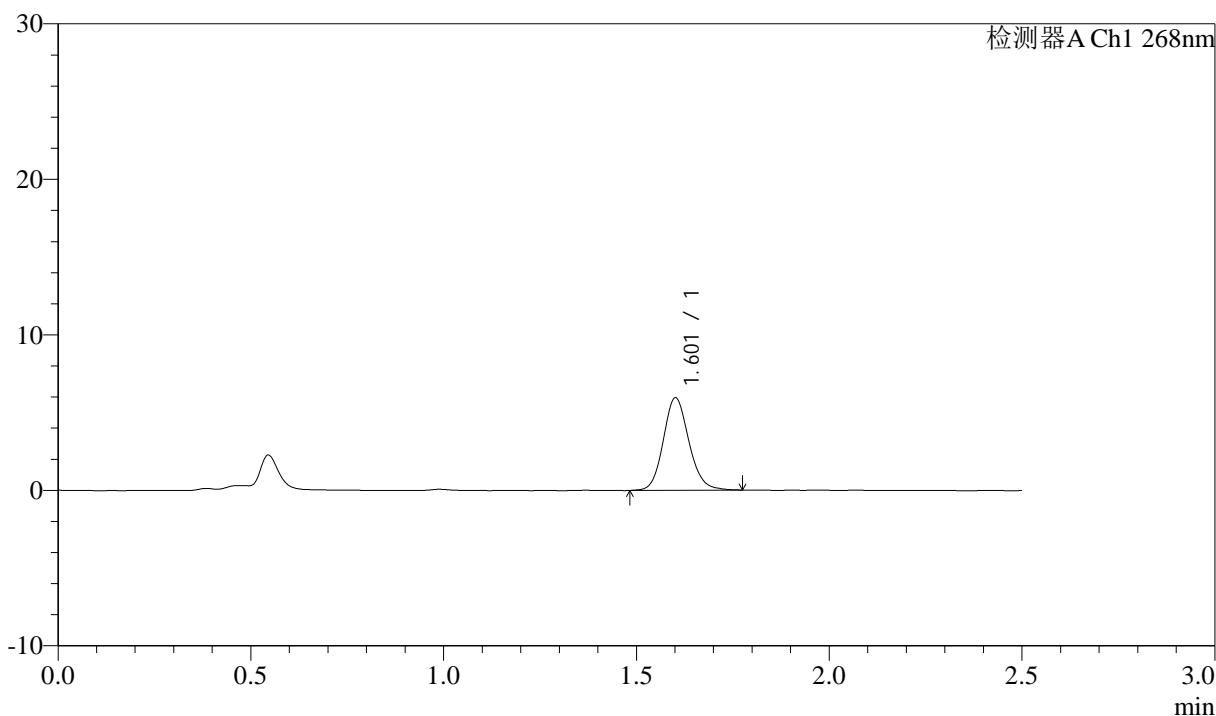
图127 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

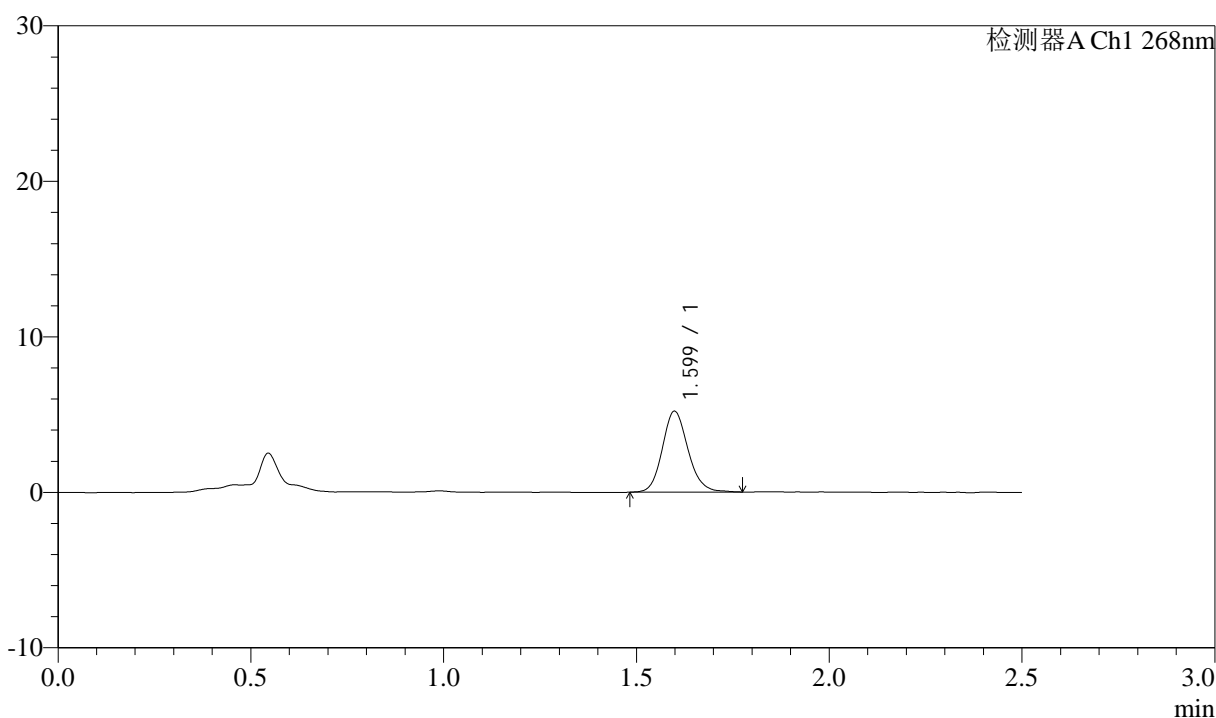
图128 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1418-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:48:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



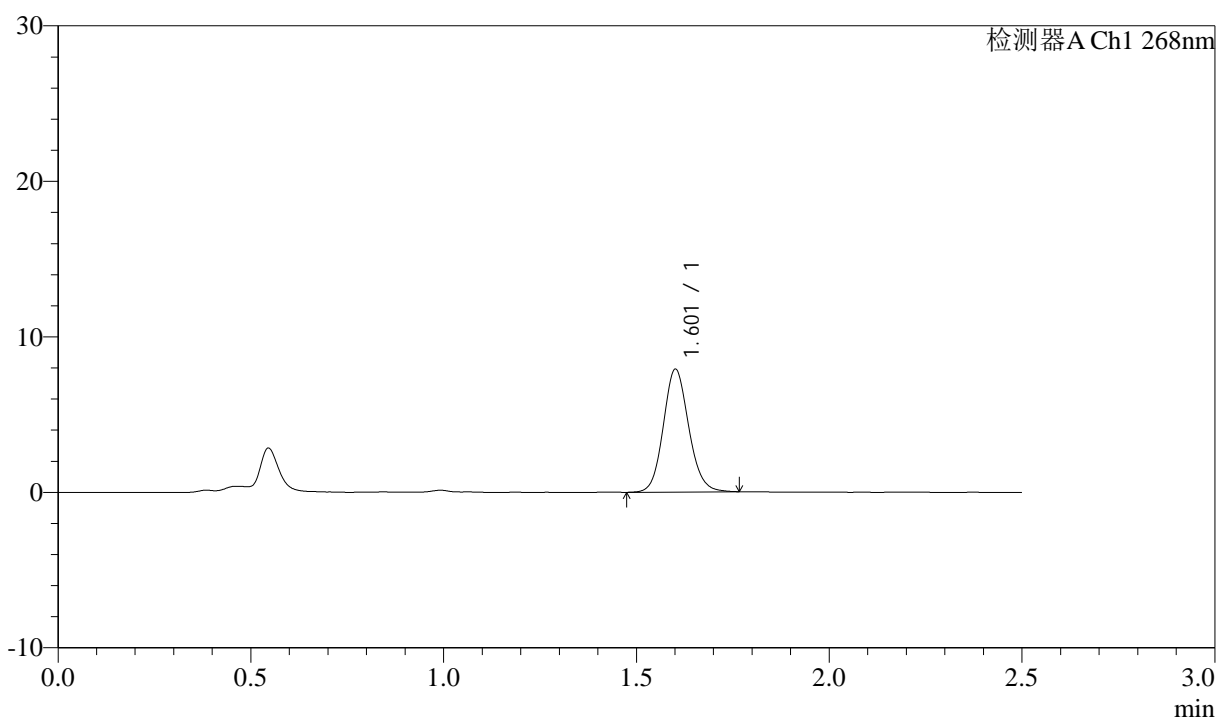
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

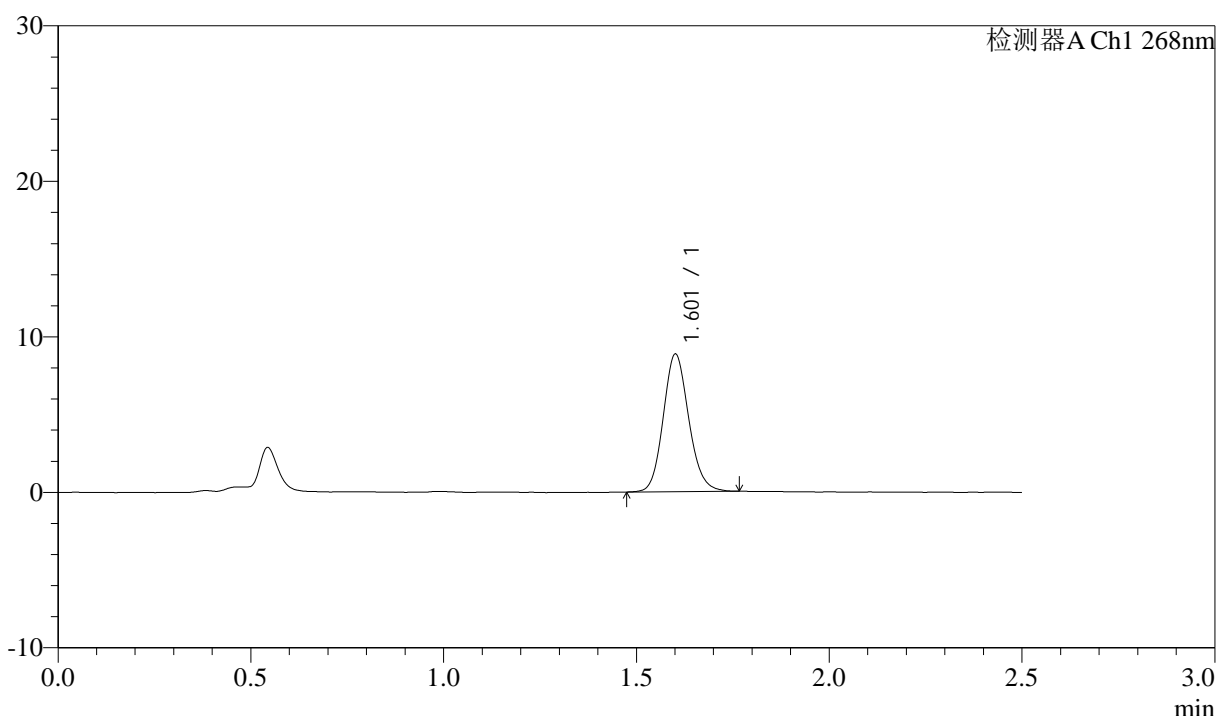
图130 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-10min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1420-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 02:54:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

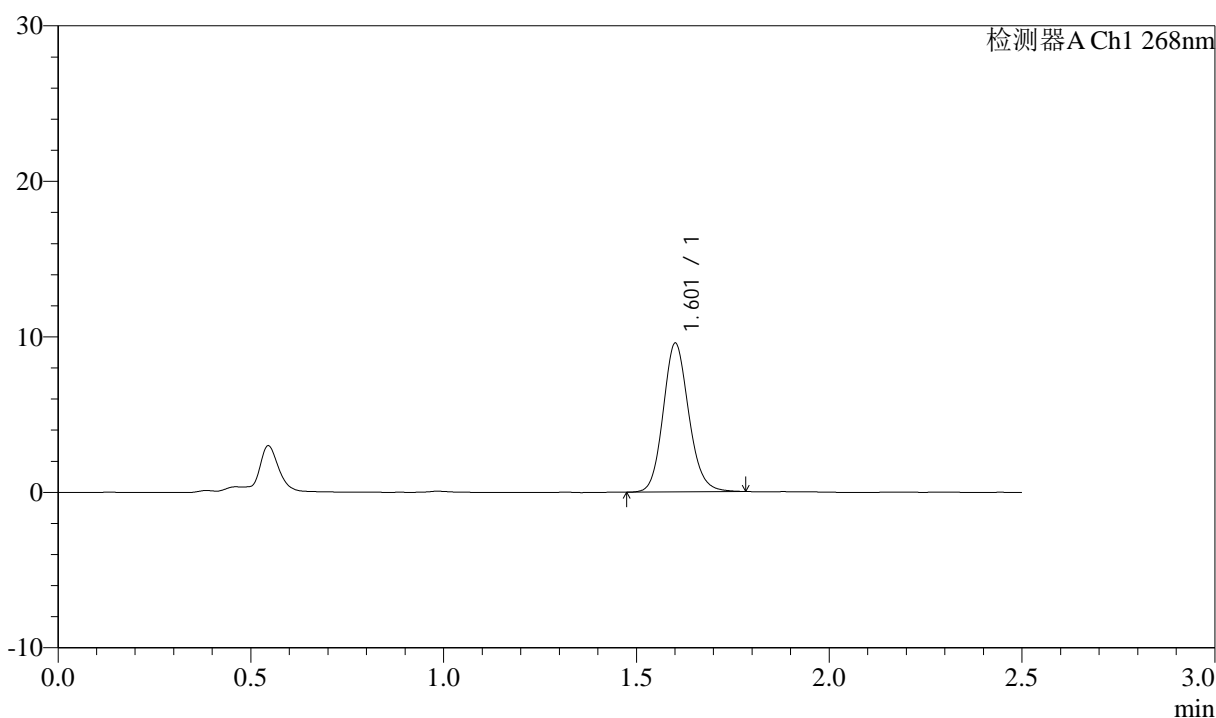
图131 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

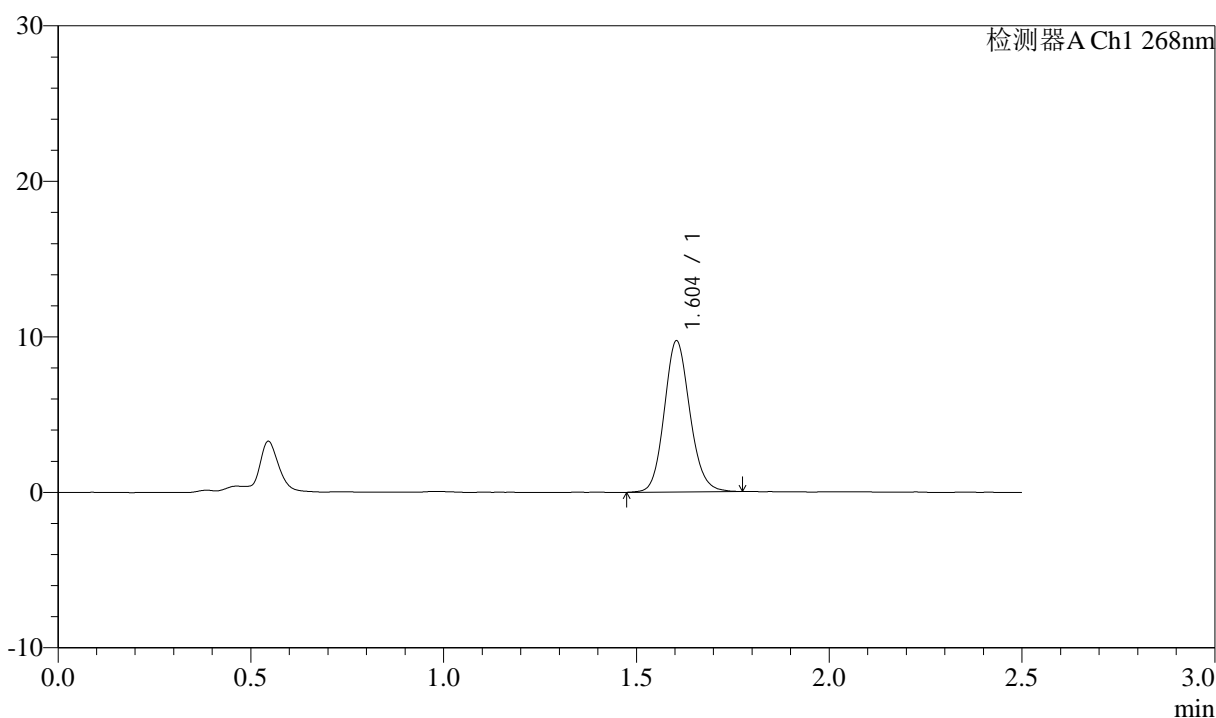
图132 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1422-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:00:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

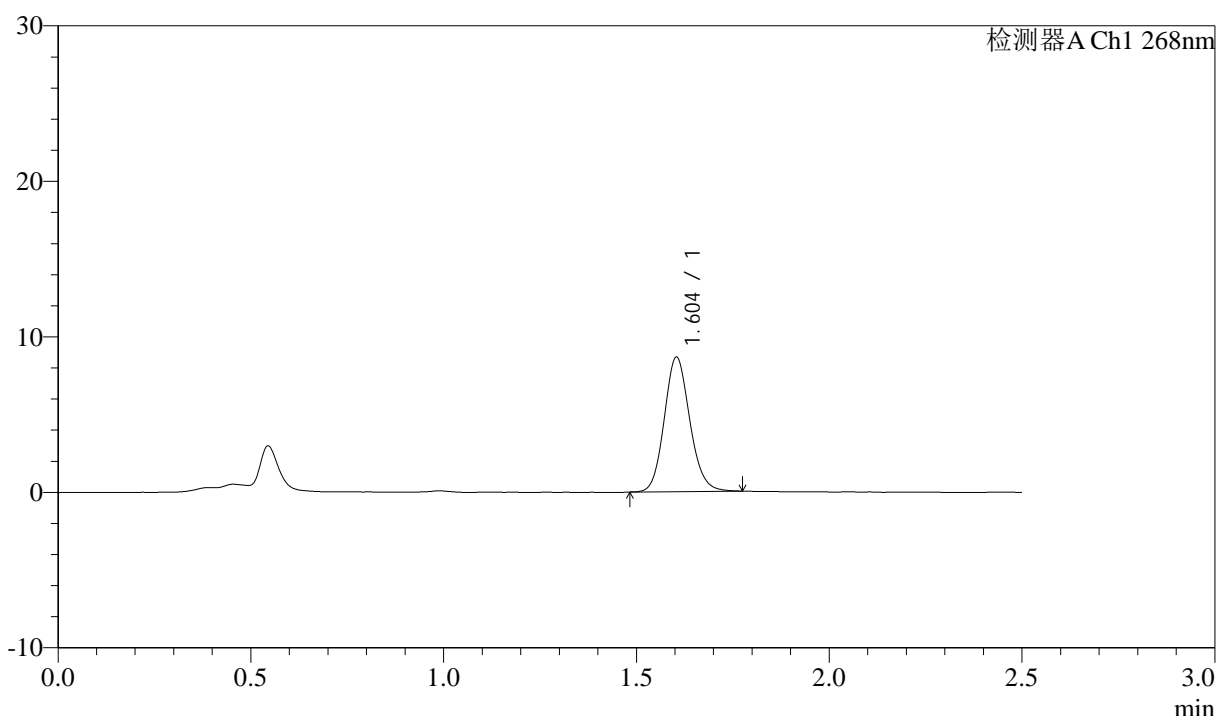
图133 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1423-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:03:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



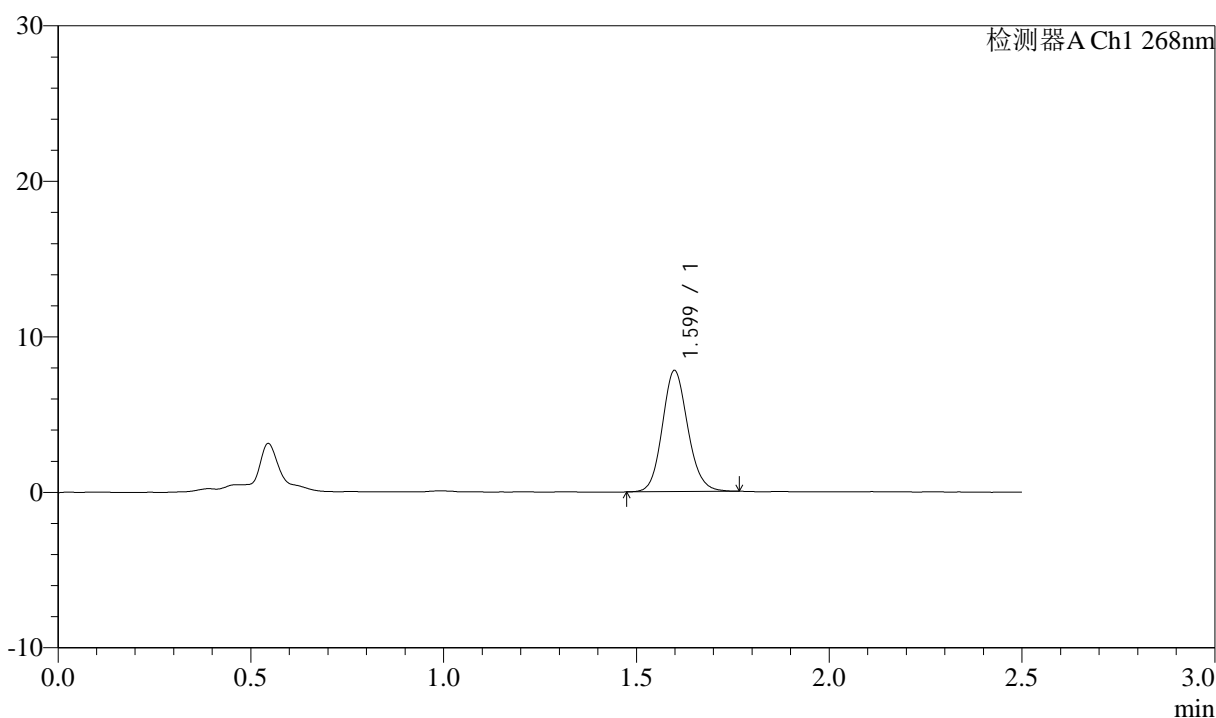
# J339

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1424-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:06:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:18:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



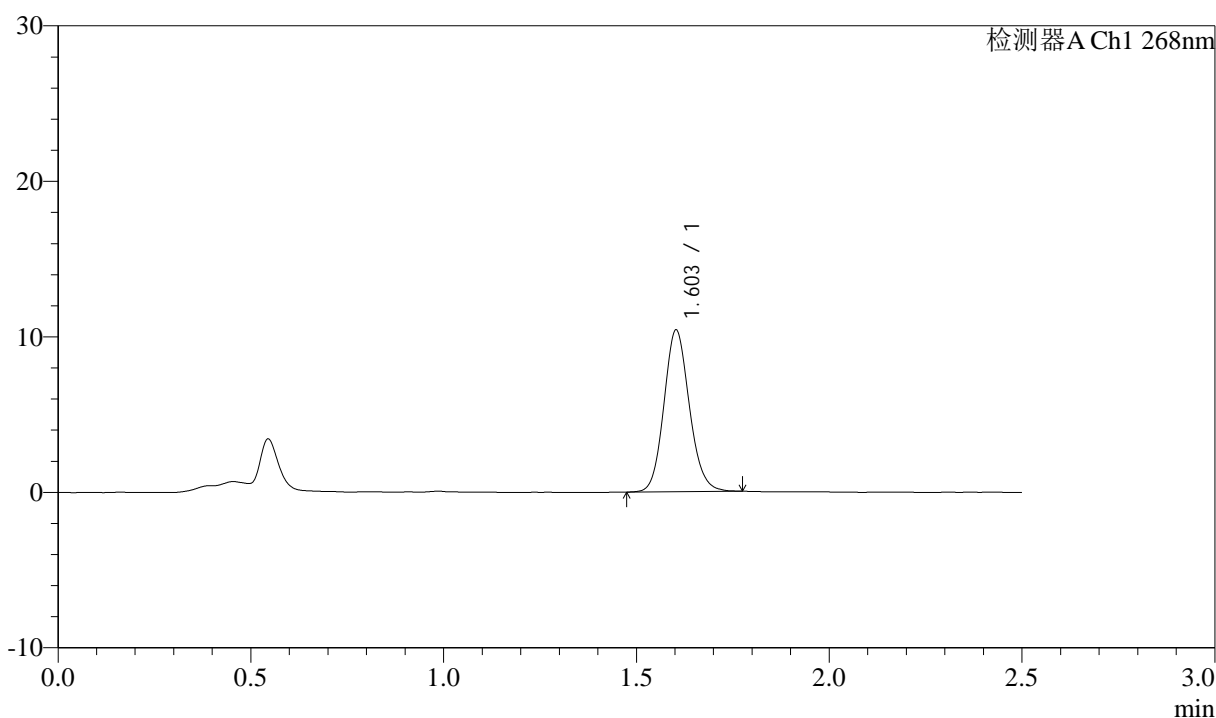
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

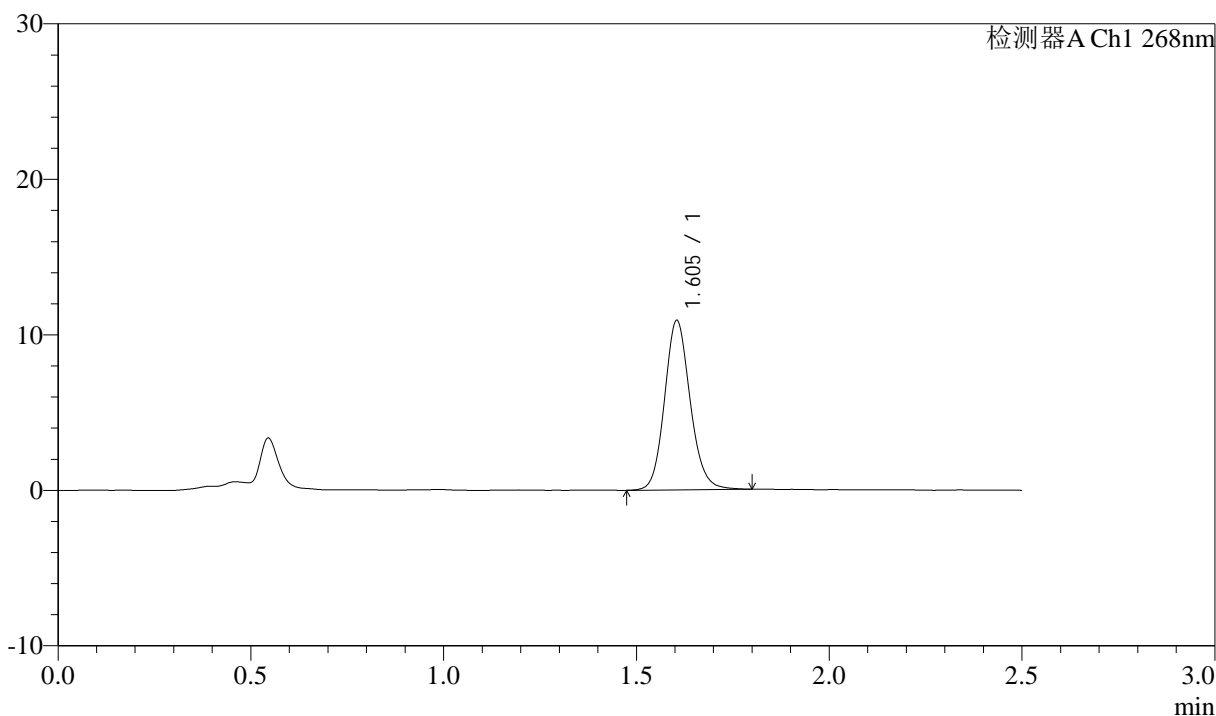
图136 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-15min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

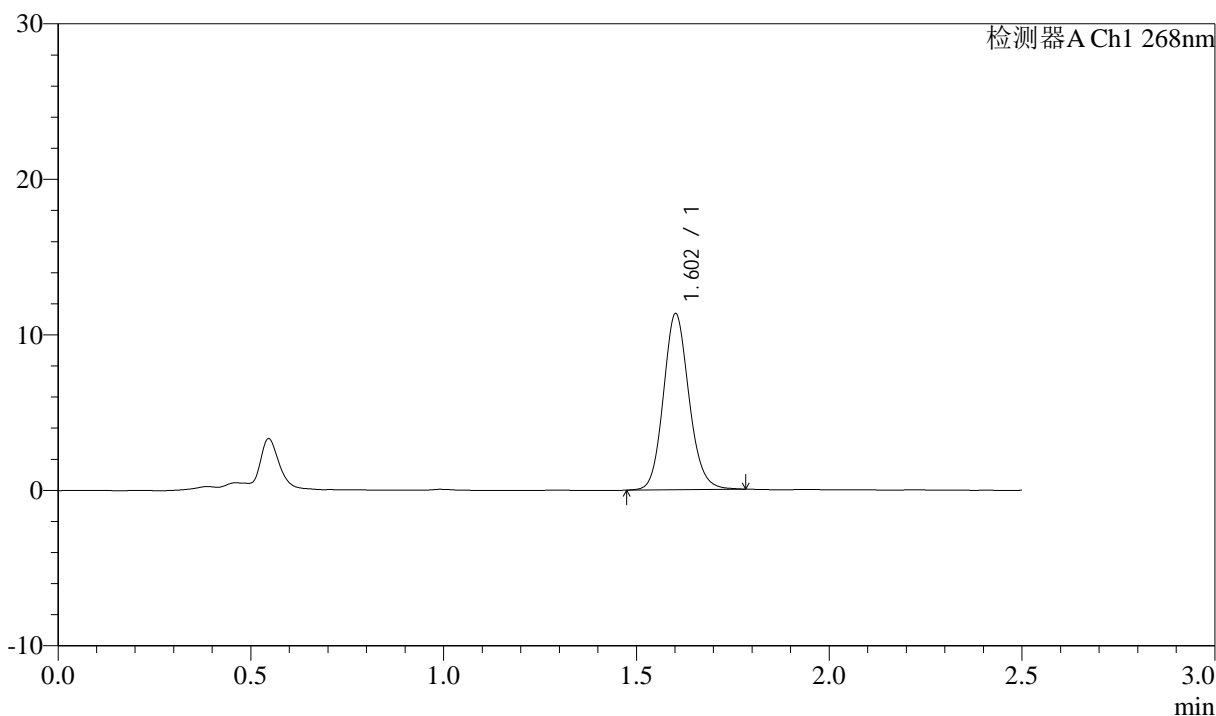
图137 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

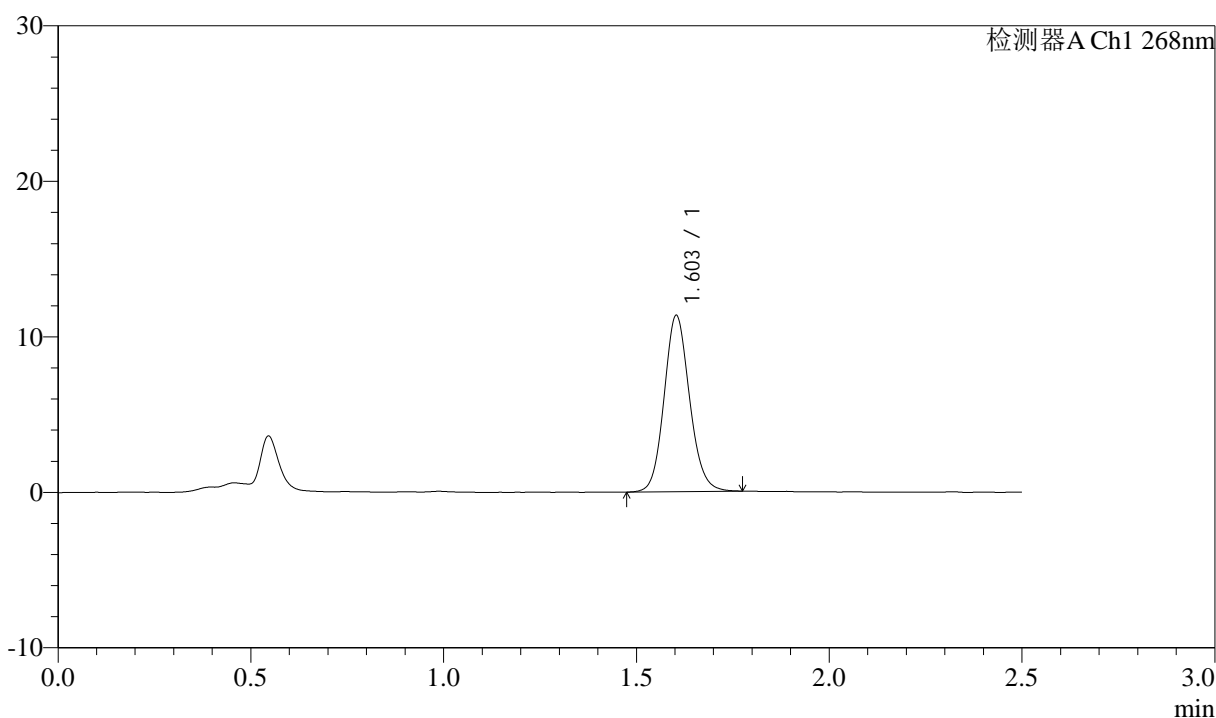
图138 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

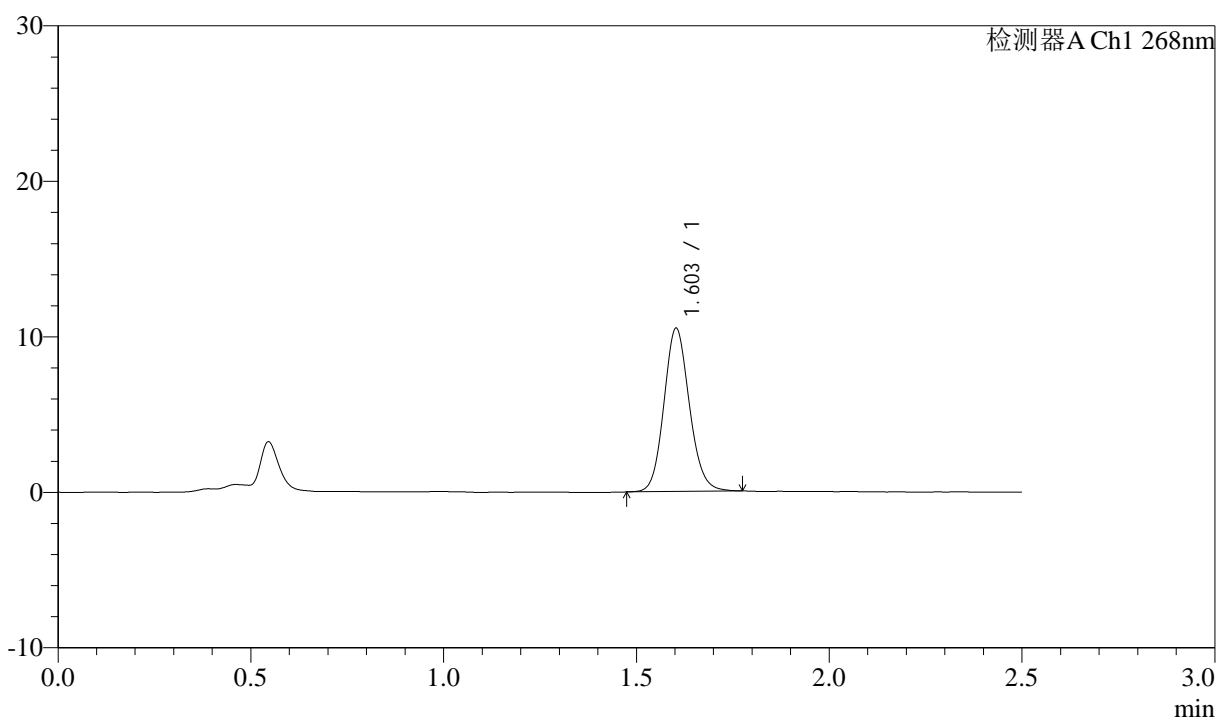
图139 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

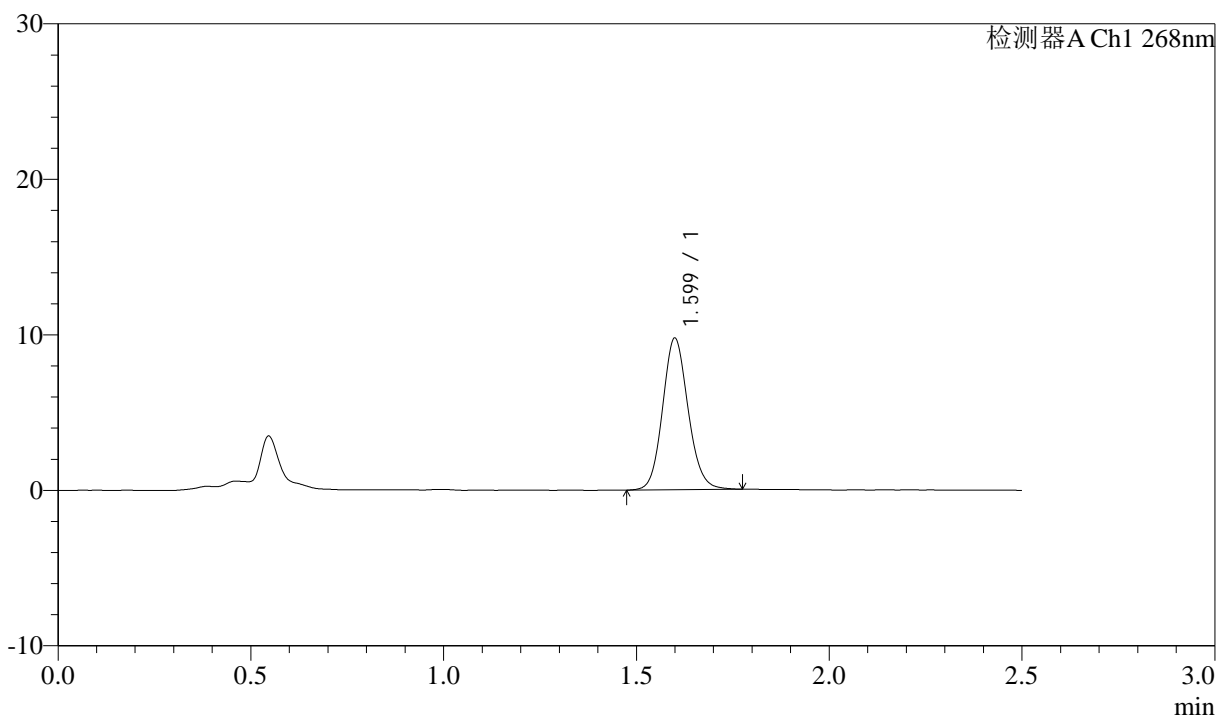
图140 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

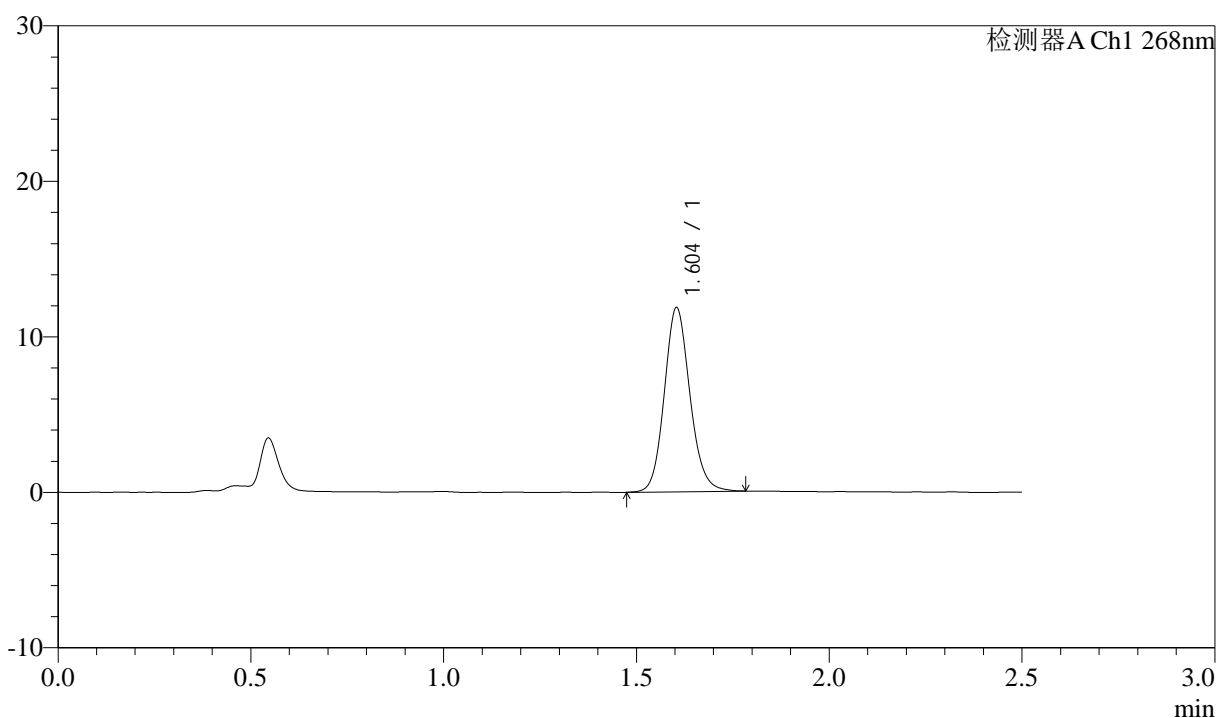
图141 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

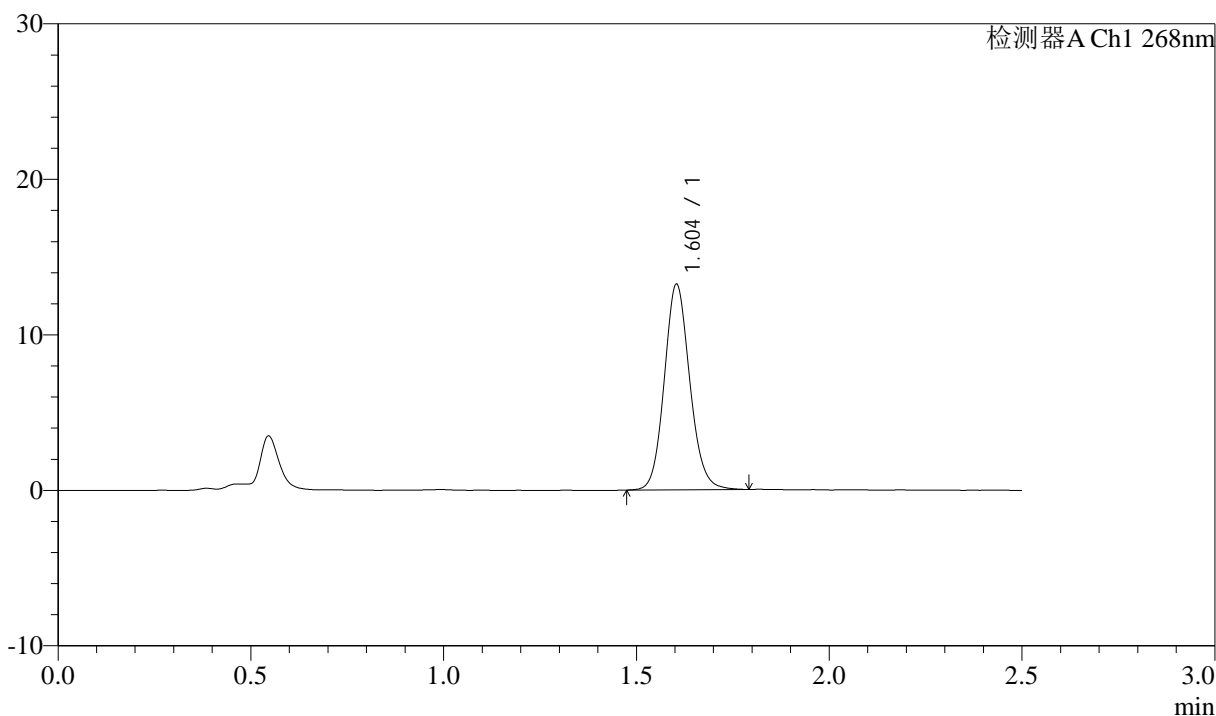
图142 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-20min-片6  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

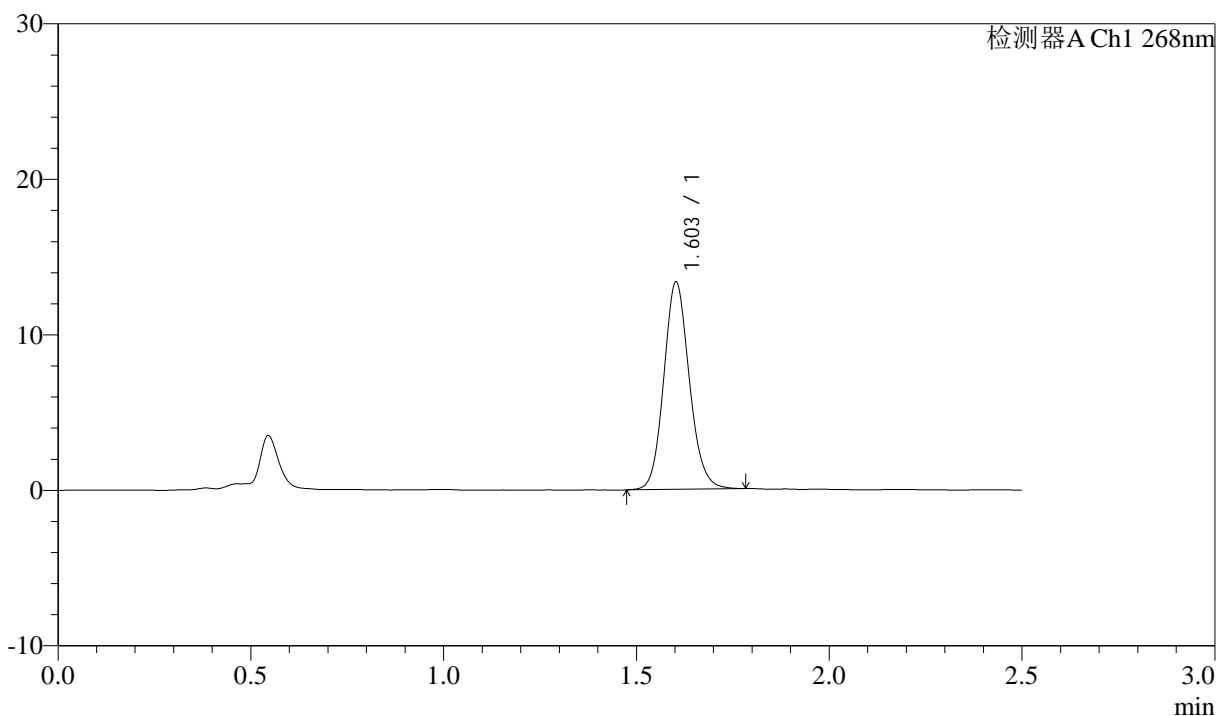
图143 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1433-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:31:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



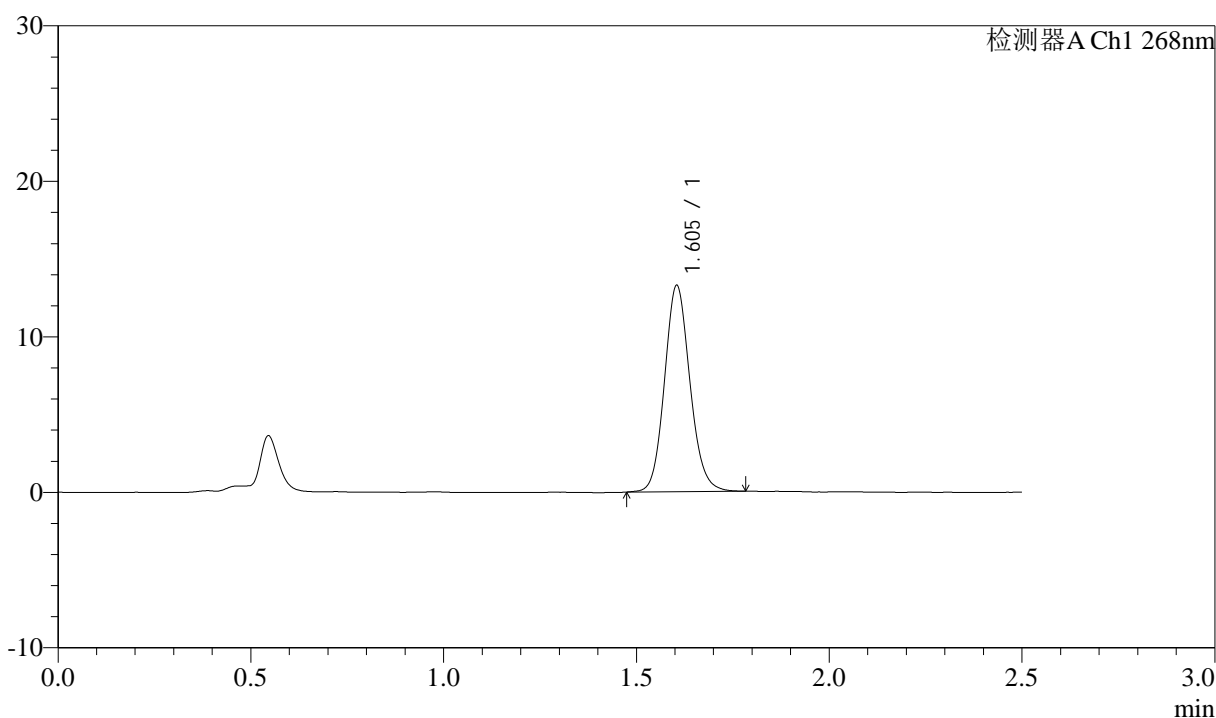
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

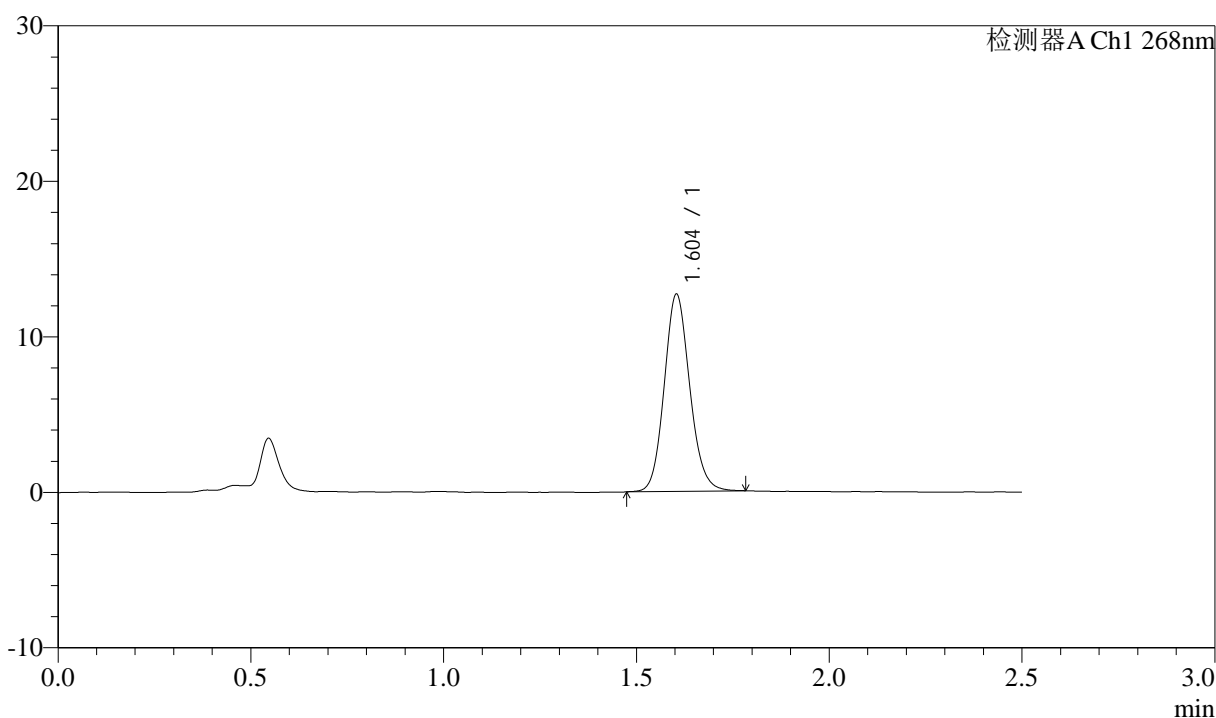
图145 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

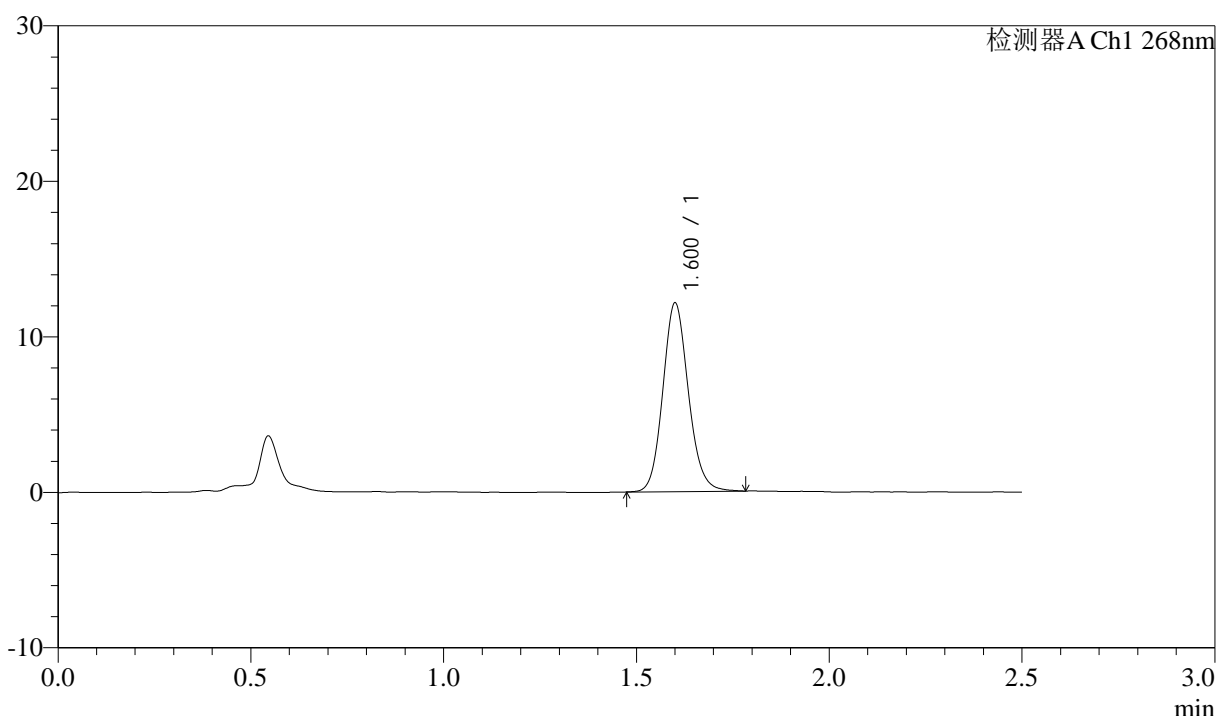
图146 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片4  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

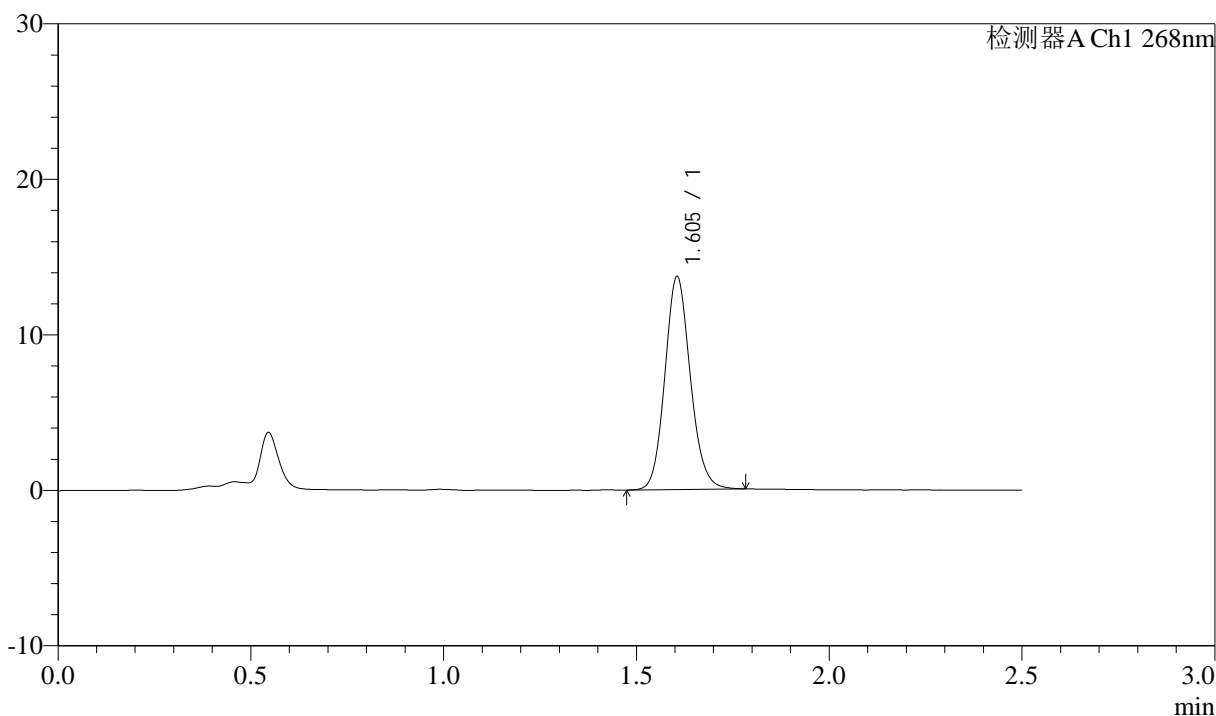
图147 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-30min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



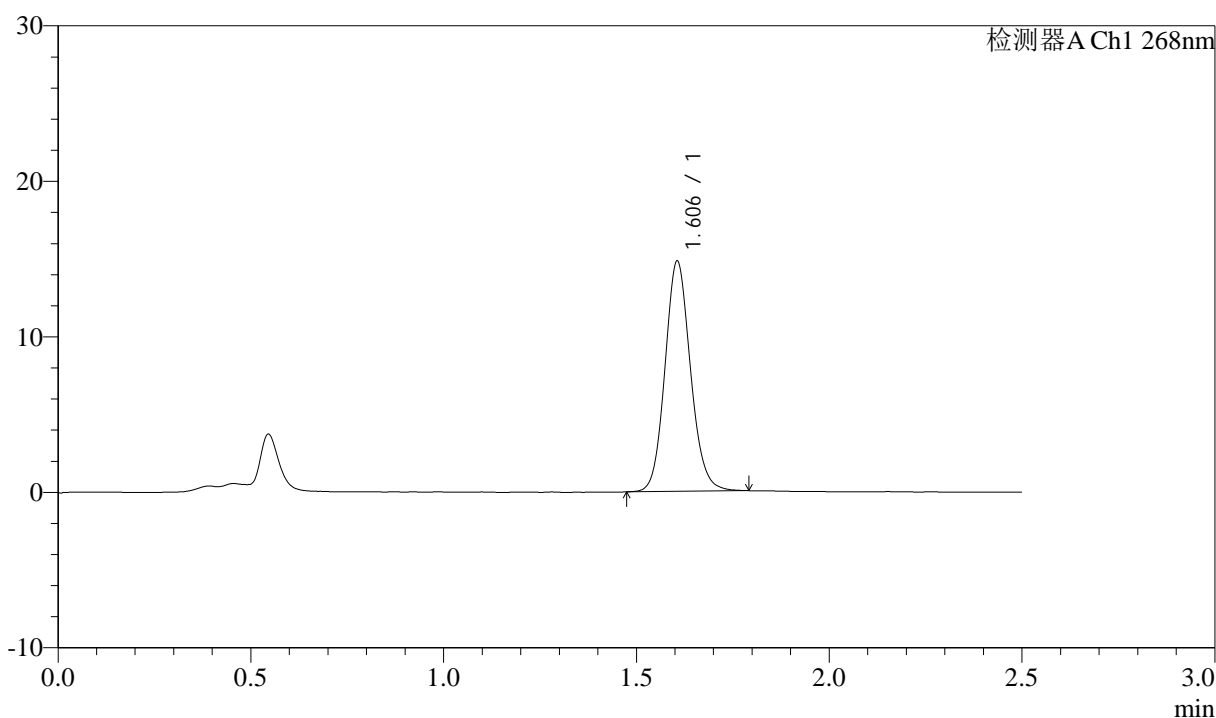
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

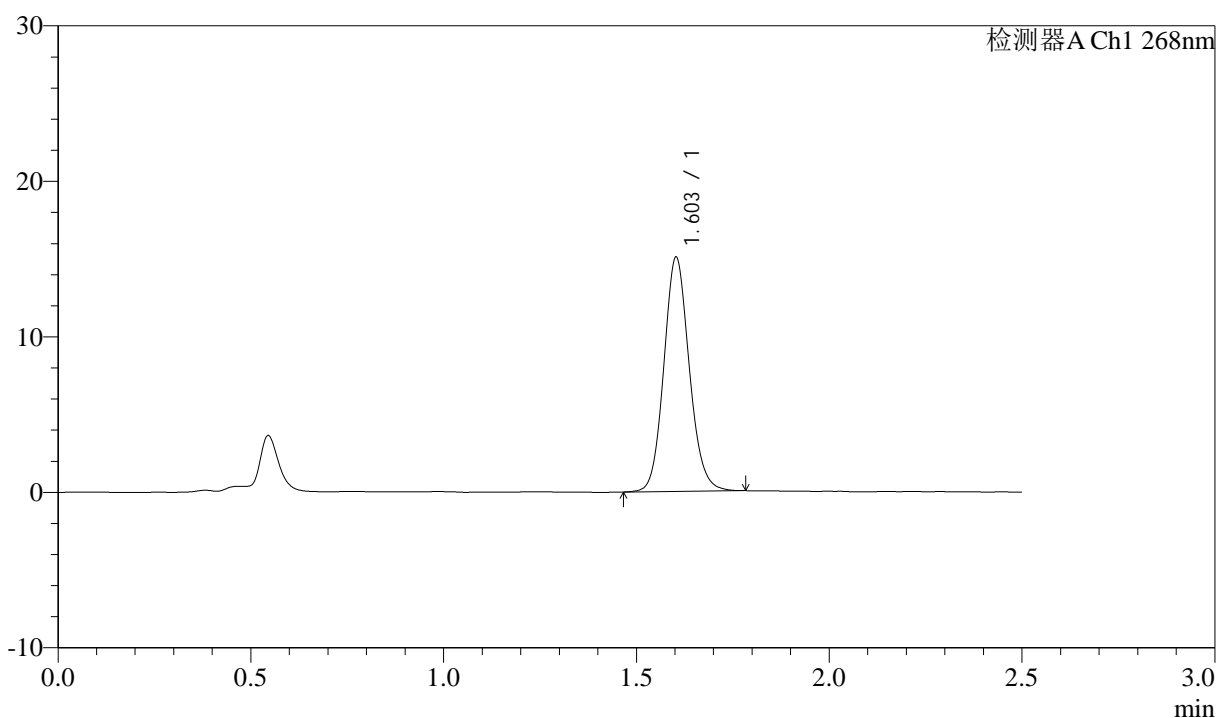
图149 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1439-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 03:49:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:19:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

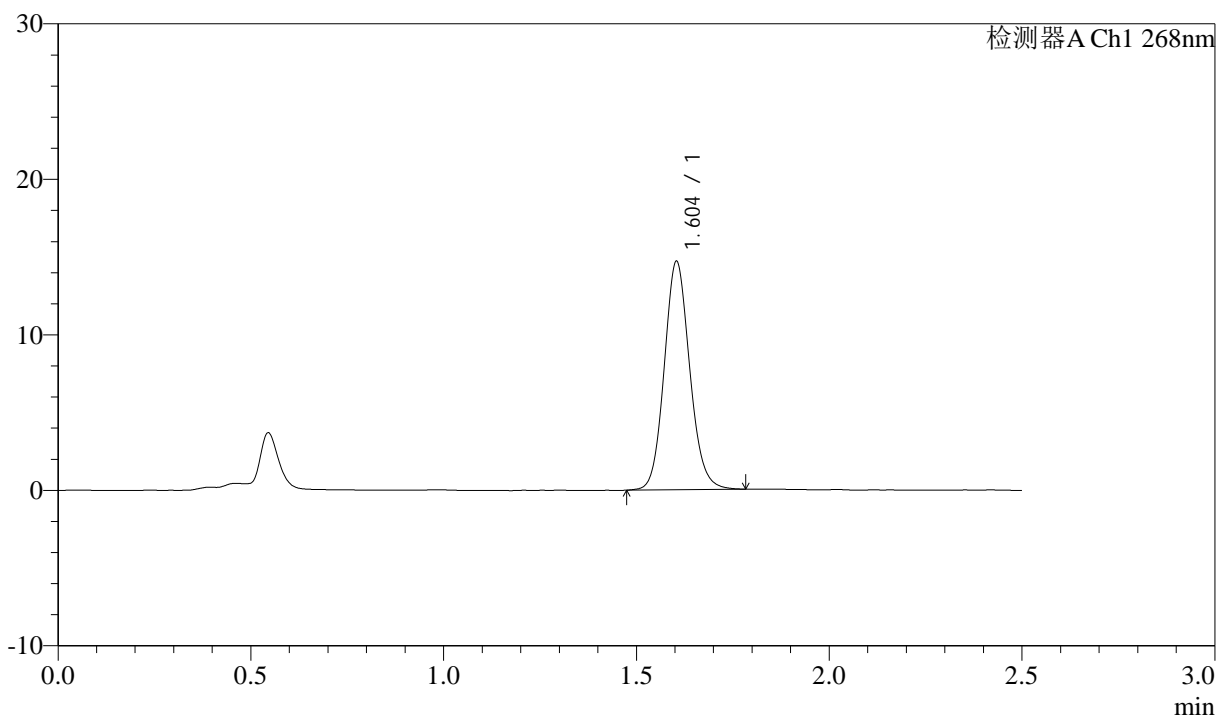
图150 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

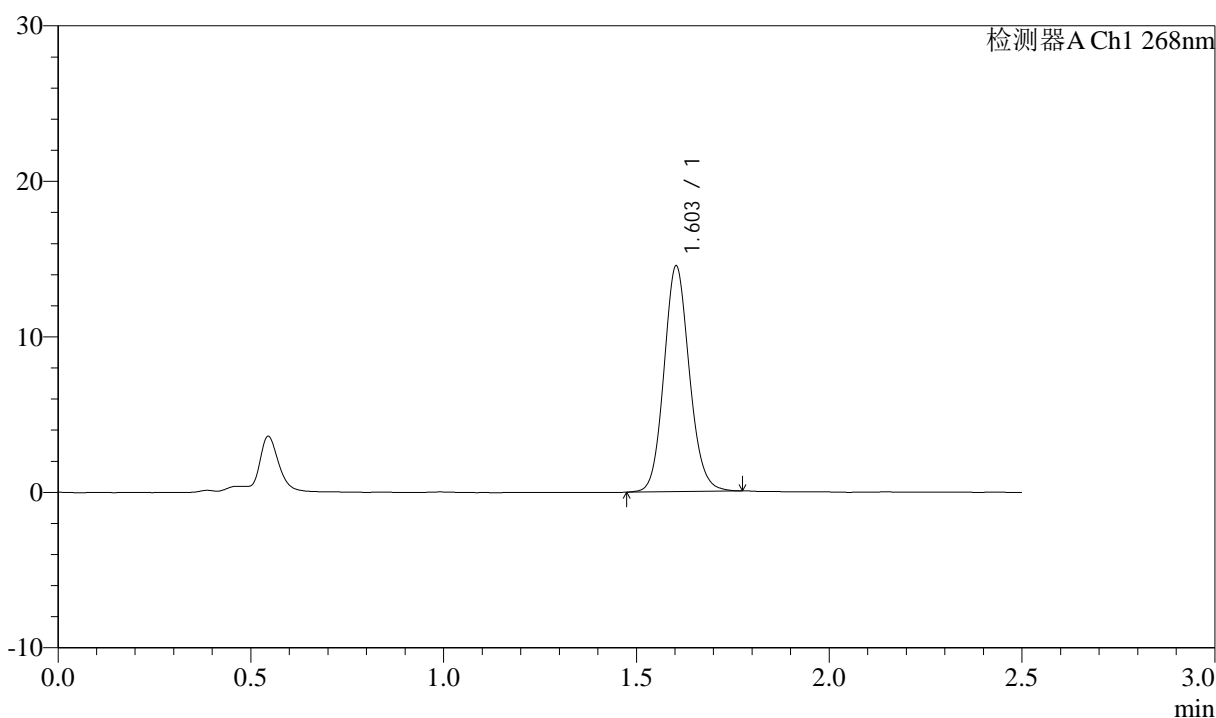
图151 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

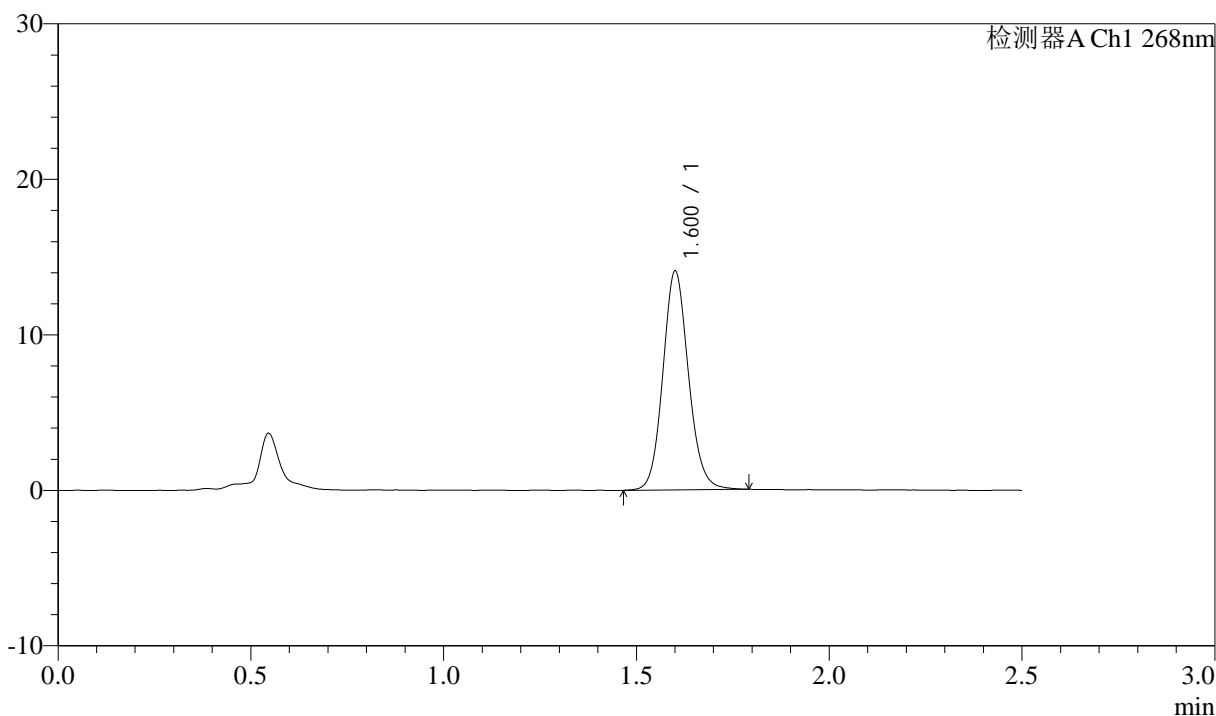
图152 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

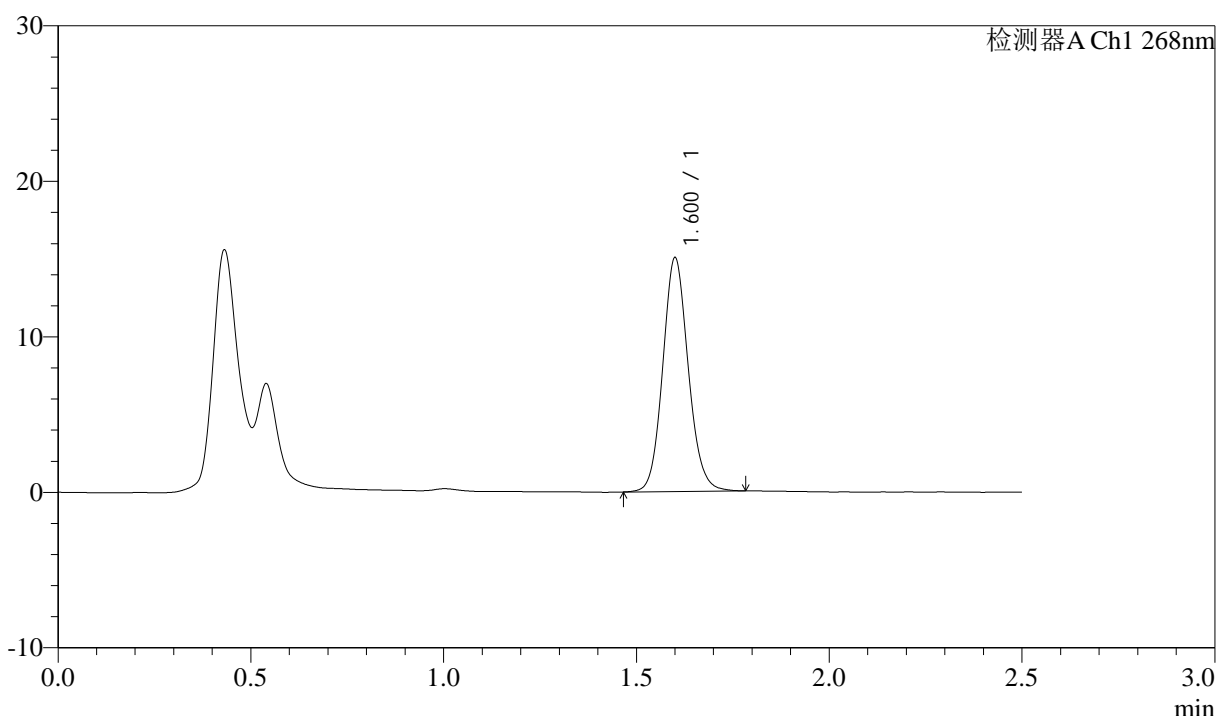
图153 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

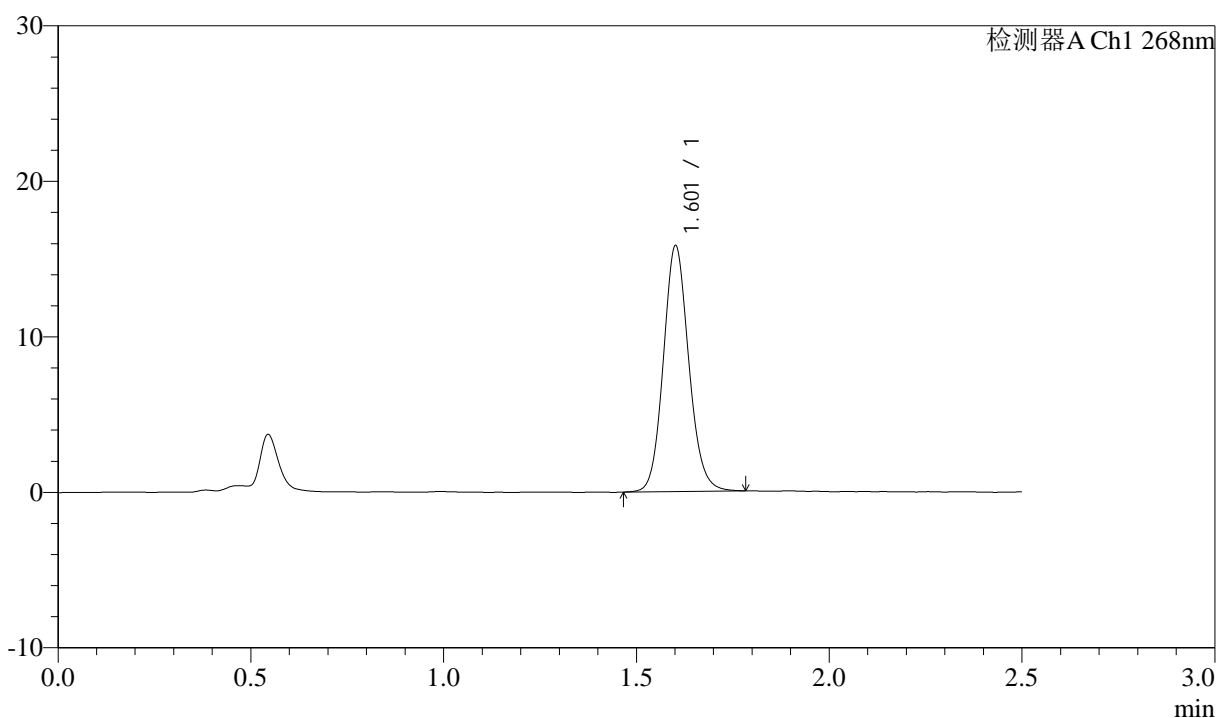
图154 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-45min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

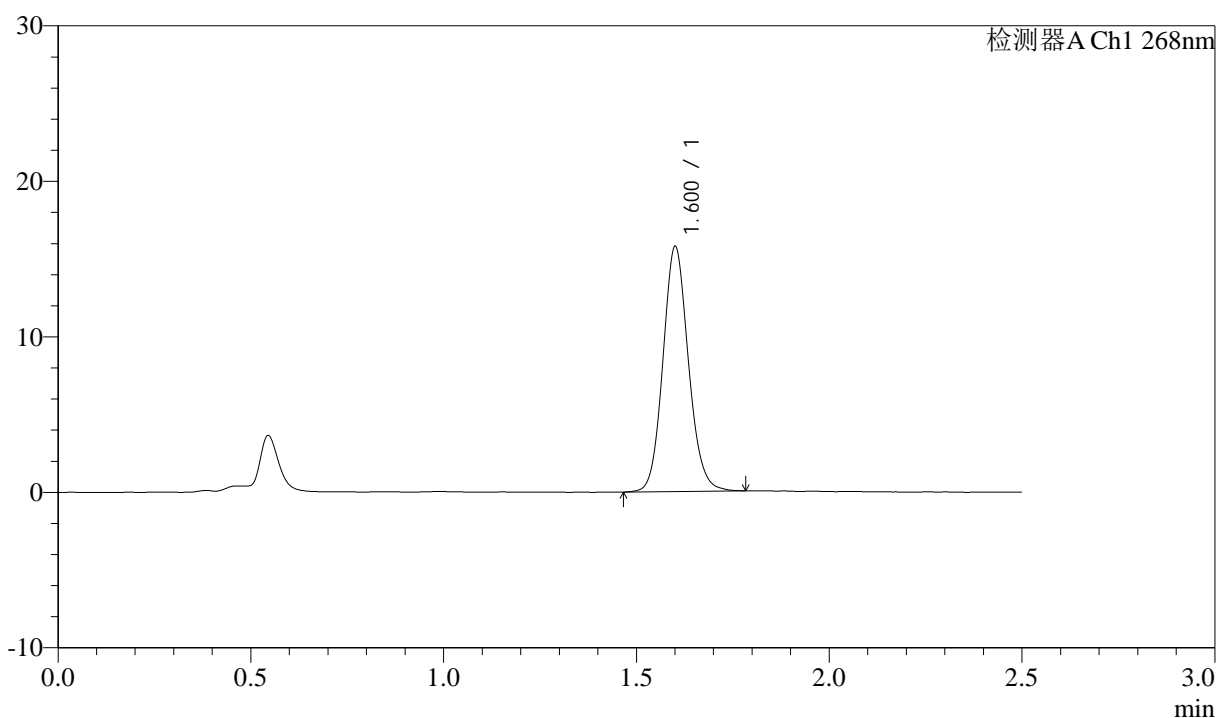
图155 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

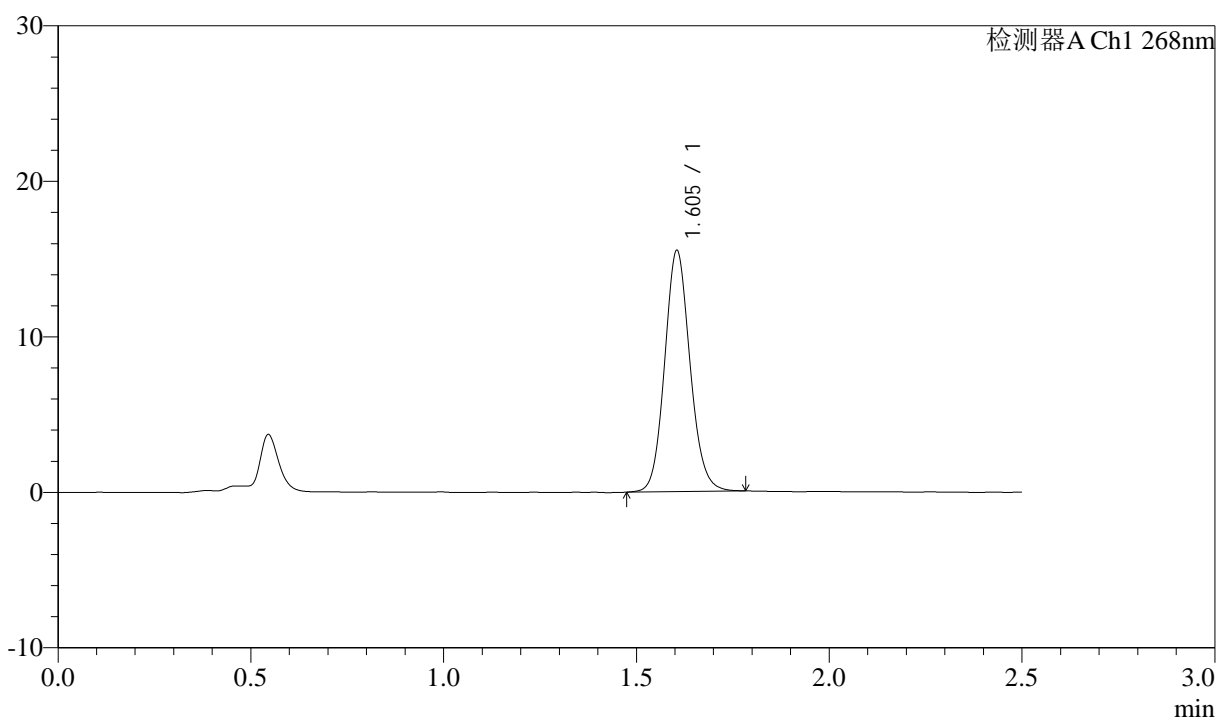
图156 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

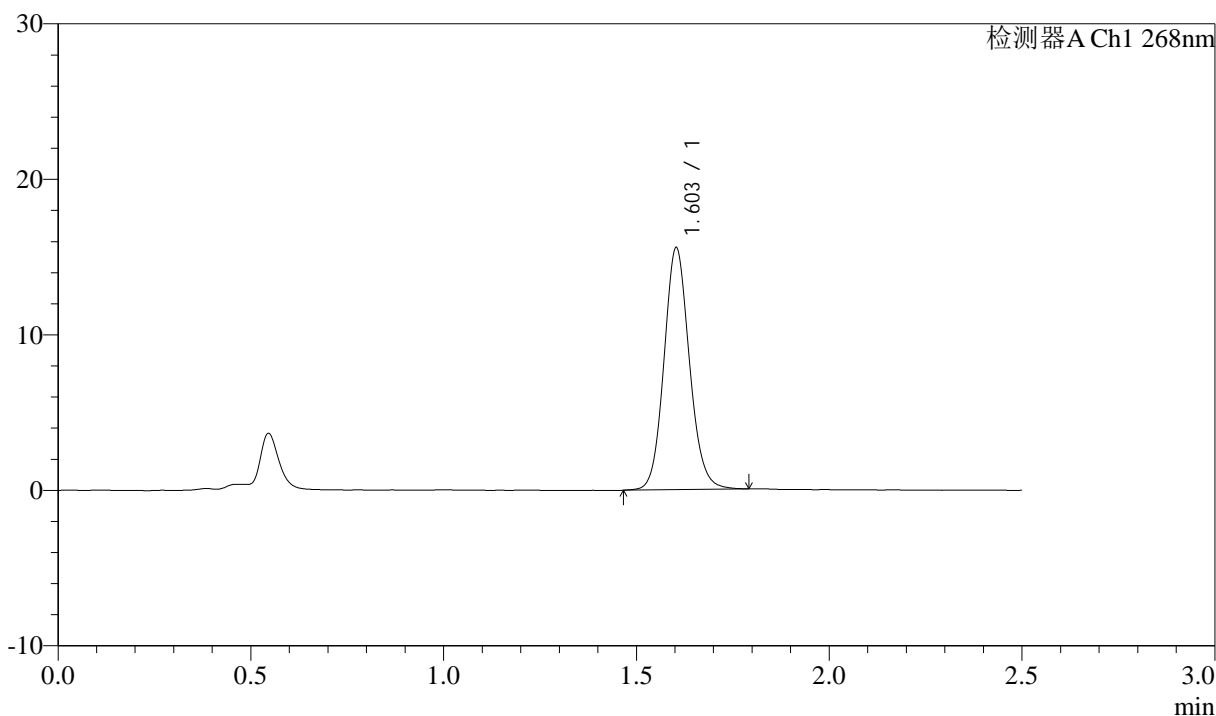
图157 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片3  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

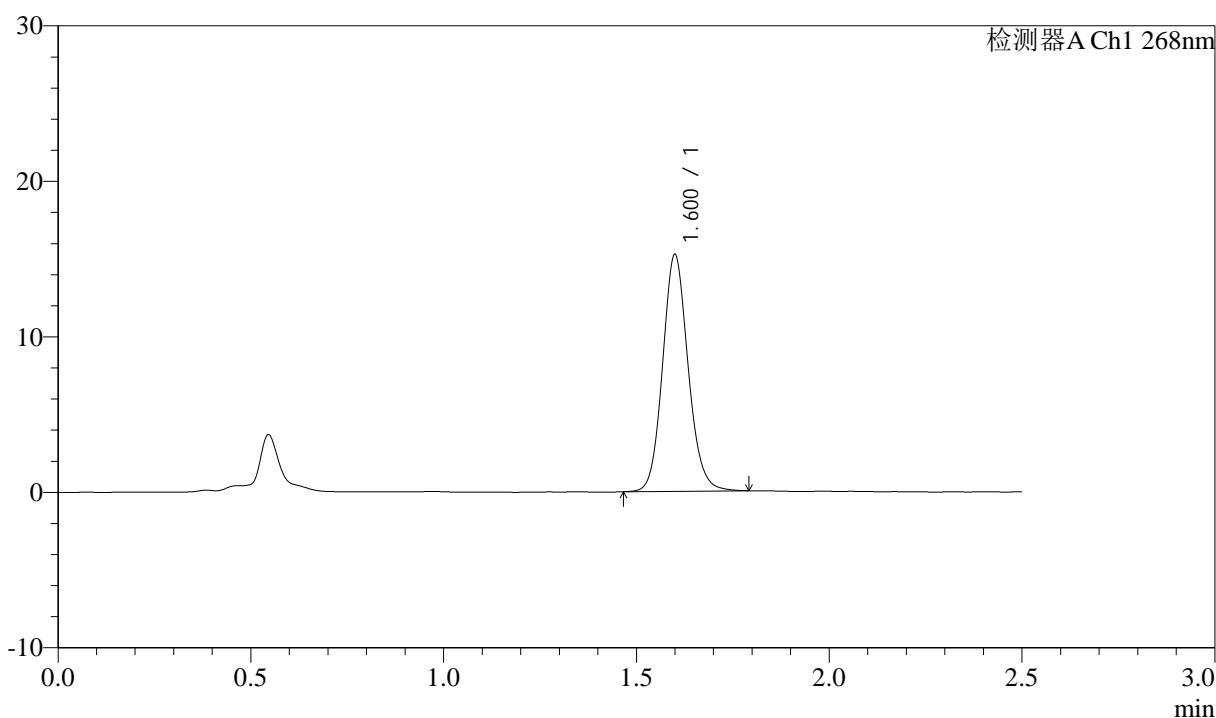
图158 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

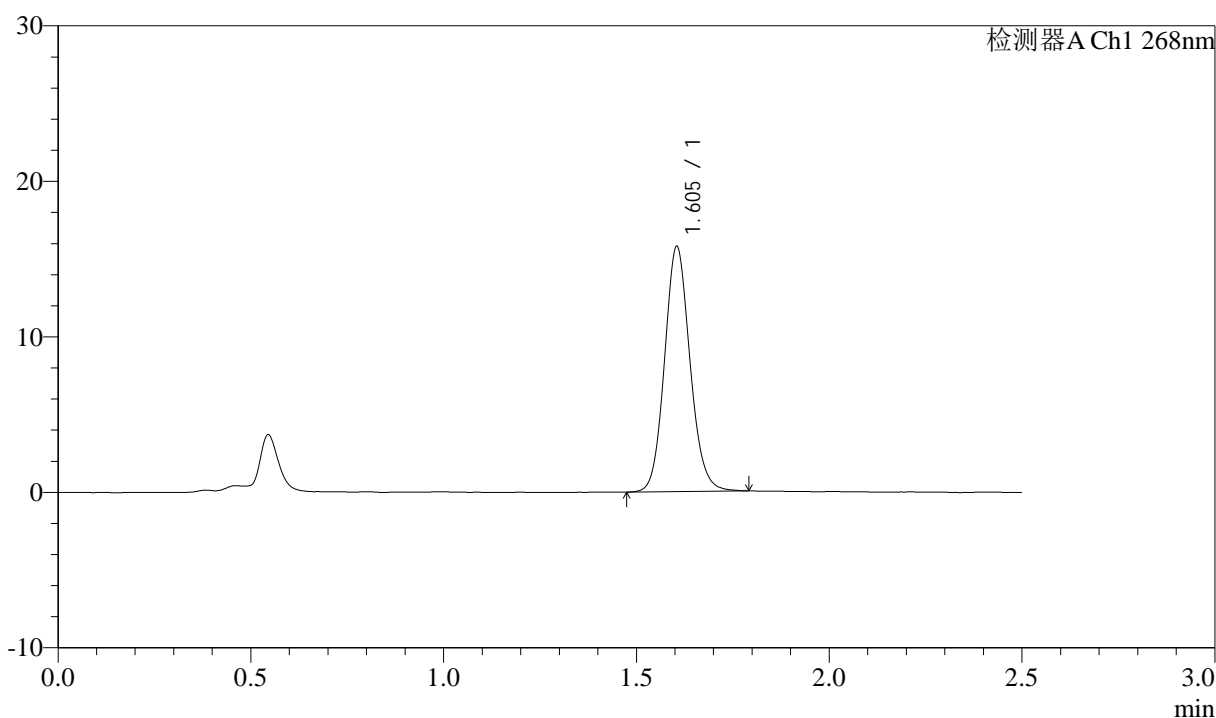
图159 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片5  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

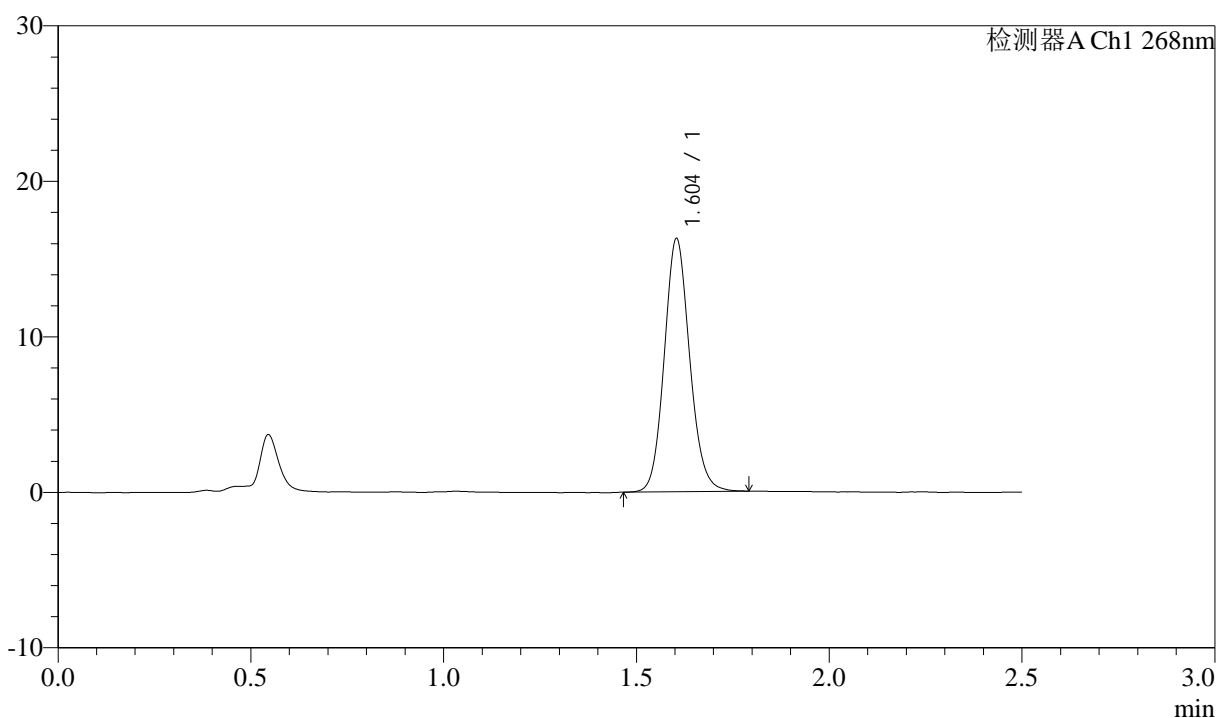
图160 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-60min-片6  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1450-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:20:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

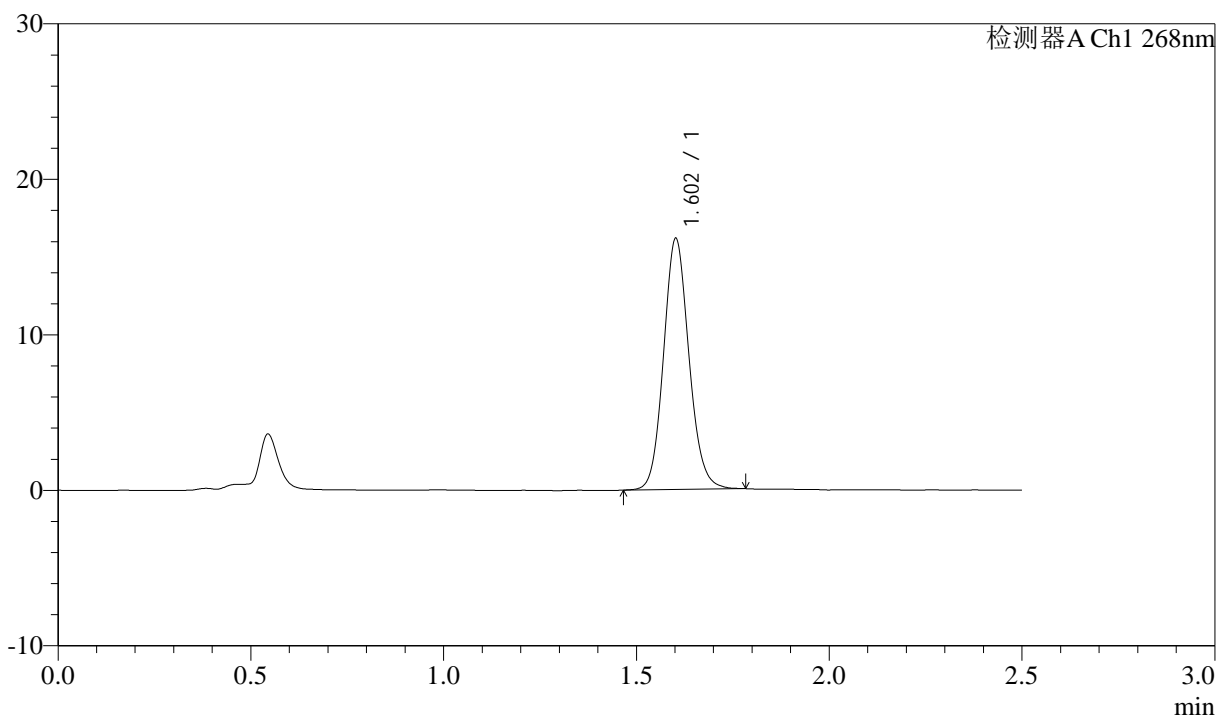
图161 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片1  
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm)      流速: 1.5ml/min  
 柱温:30°C      波长: 268nm  
 数据文件名: RC\$J339 - 0-213/11-1451-3 - zzp-6041502p-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-JX.lcd  
 方法文件名: RC\$J339 - J339-rc-kdst-2.5min-FX260.lcm  
 批处理文件名: RC\$J339 - 20260421-kdst-FX260.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/04/22 04:23:22      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V3) : 2026/04/22 16:20:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX260)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

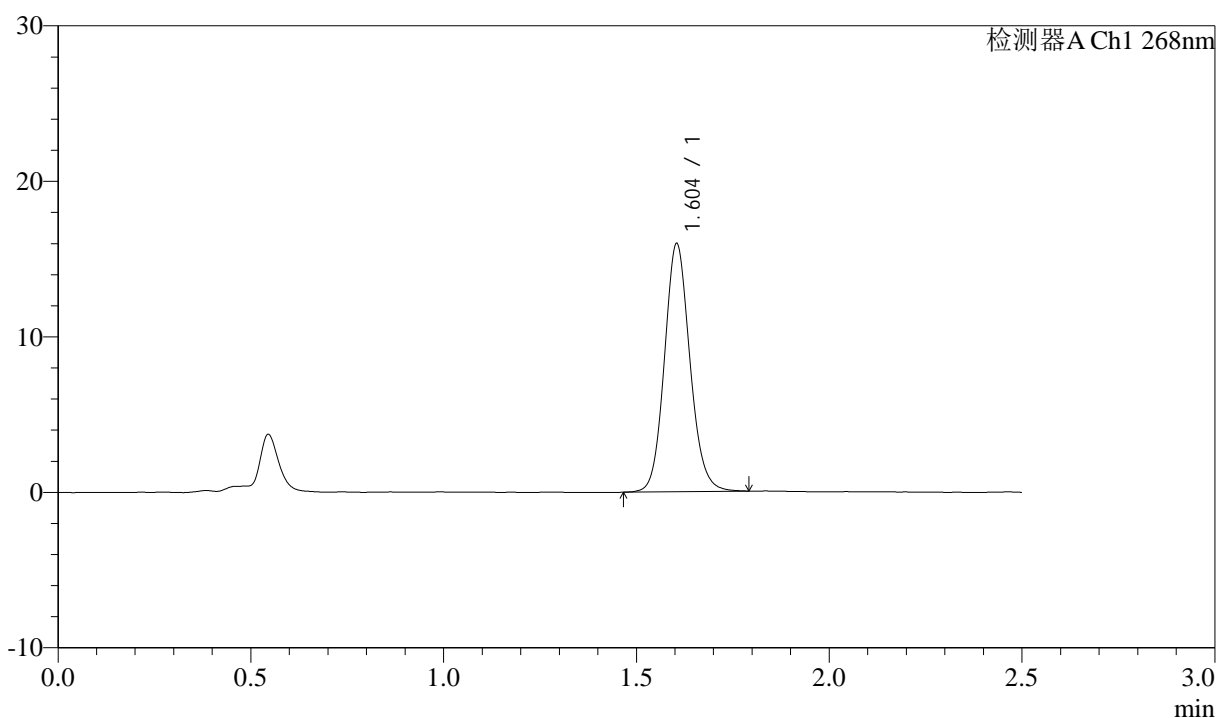
图162 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片2  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

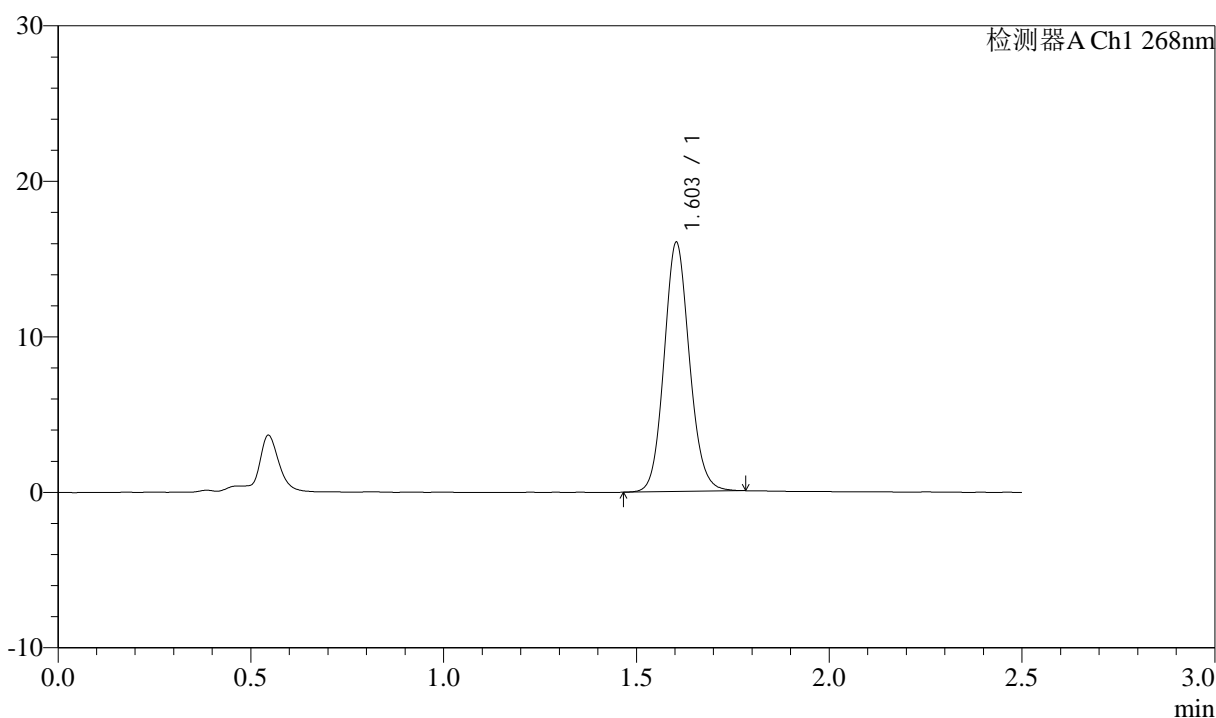
图163 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片3  
供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

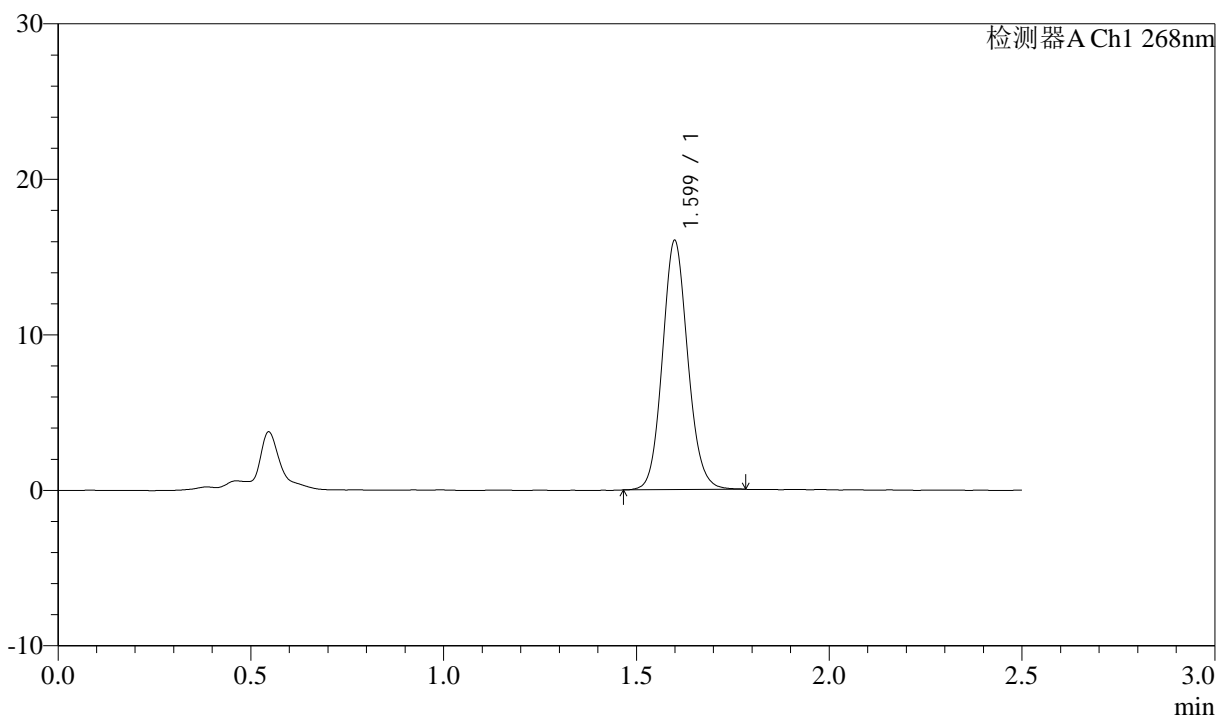
图164 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

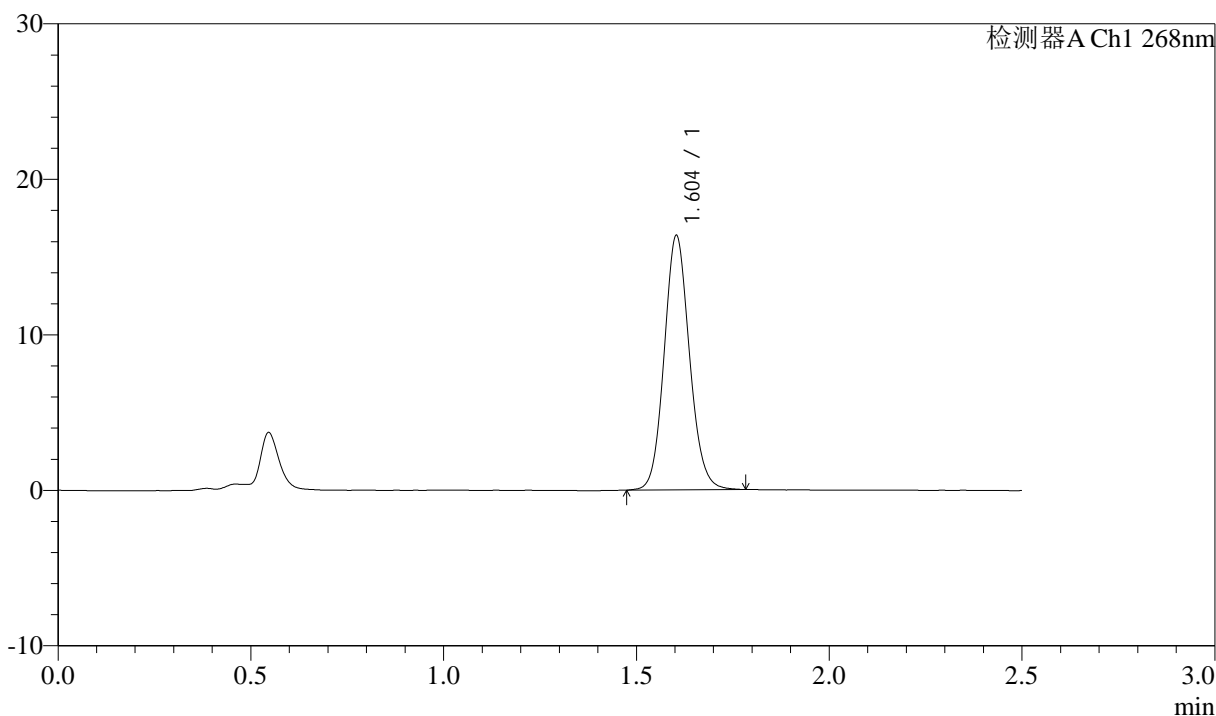
图165 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

<样品信息>

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

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



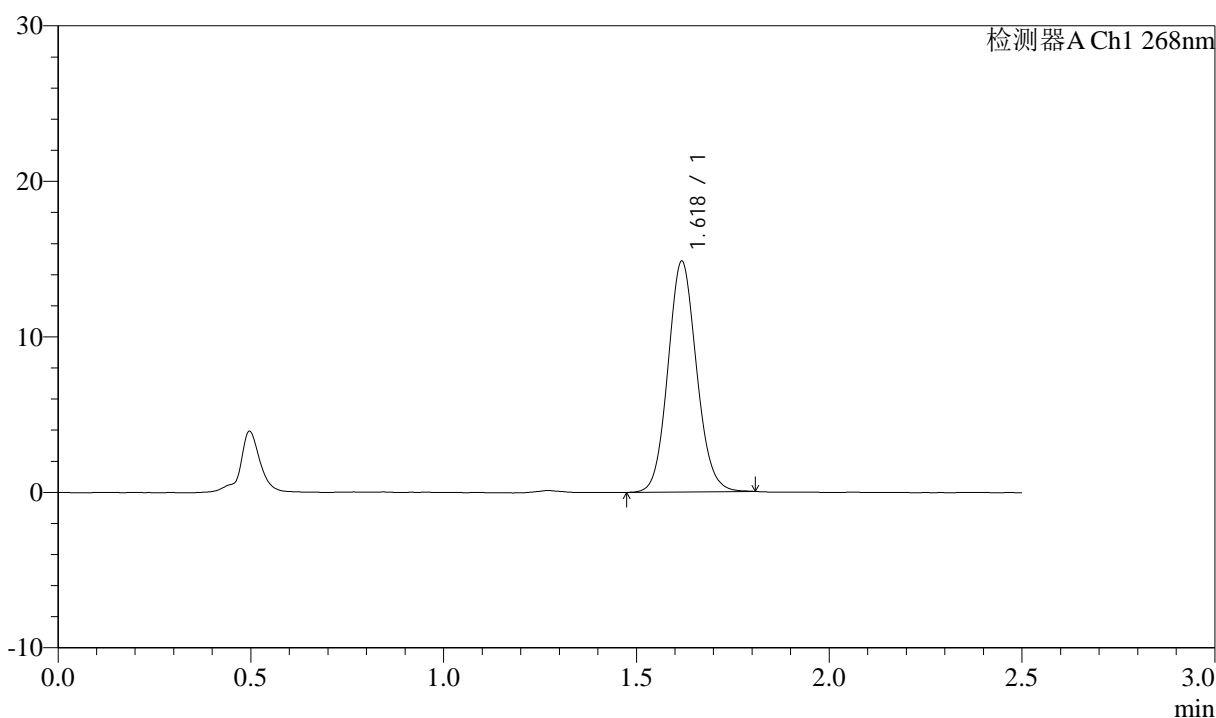
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

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



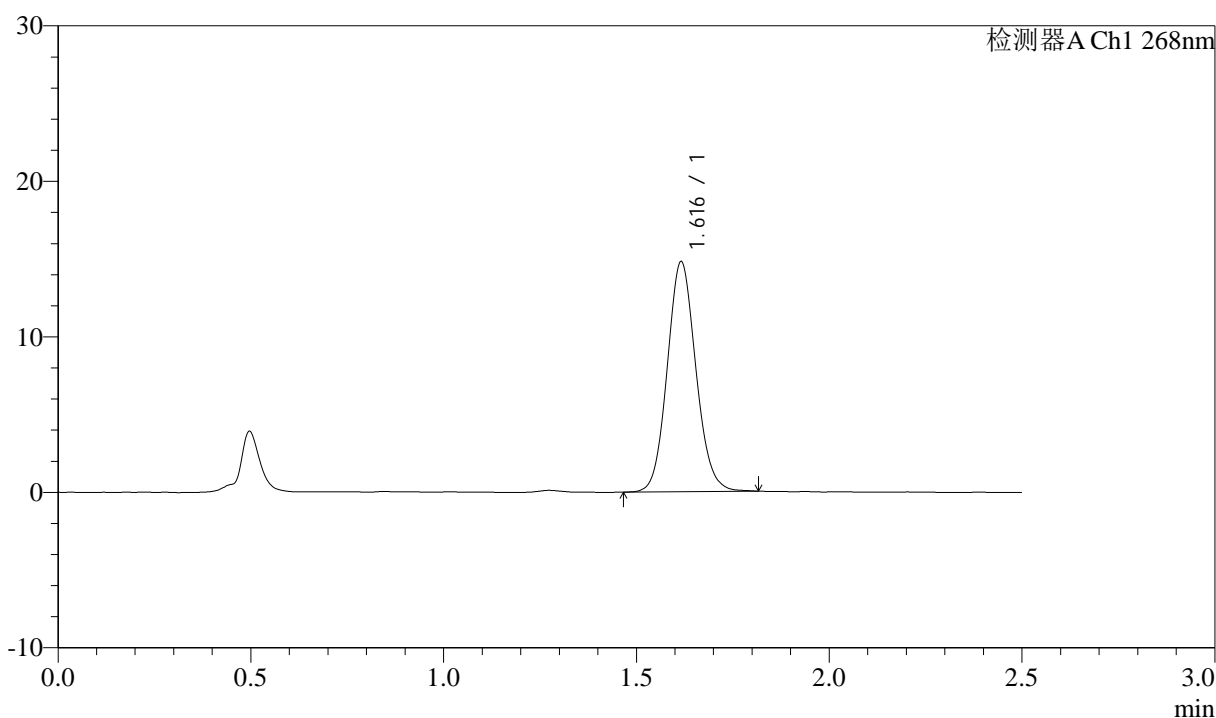
# J339

## <样品信息>

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

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 268nm

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

图168 坎地沙坦酯氨氯地平片溶出曲线测定坎地沙坦酯HPLC图谱  
 自制品-6041502批-shui(内含0.25%SDS)介质  
 对照品溶液-2-2